

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	Presenta secreciones por presencia de descortezador.
	Plagas	✓	Estrangulamiento	---	Putridiones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	---	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	(10°)
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles				Otros Valores	
		Hectárea		100 m lineales			
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Estético	✓
6 a 20	----	200 a 300	---	20 a 30	---	Científico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Histórico	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Socio- Cultural	✓
						Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

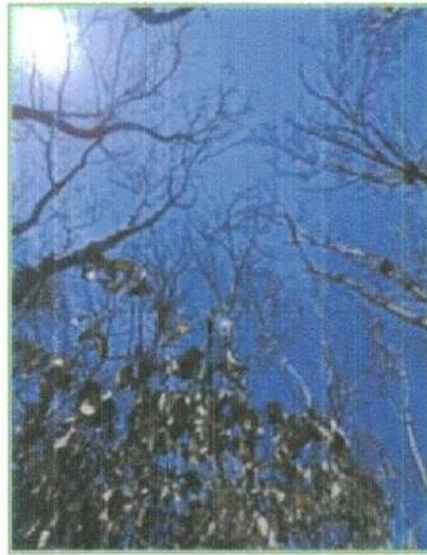
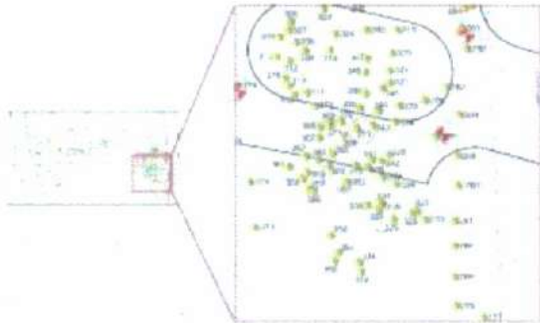
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	✓	Por obra pública o privada	----
Observaciones: El individuo tiene una estructura irrecuperable y una condición general declinante severa, por lo que se recomienda el retiro para evitar que se convierta en un árbol de riesgo, además de ser necesario para el saneamiento de los árboles aledaños.				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	--	
-------------	----	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i>				Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	12.0 m	Distancia del Suelo al Follaje		3.80 m		
	Ancho de la copa	6.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		17.2 cm	
	Largo de la copa	6.5 m	6.5 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmune	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de la misma especie.
	Residuos Sólido	---	Pavimento (≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	---	Marchitez	---	Contaminación	---	El individuo presenta defoliación estacional
	Plagas	---	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	---	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	---	Muertas	---	Ramas caídas	---	Copa reducida en diámetro por competencia
	Plagas	---	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	---	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	---	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Presenta secreciones por presencia de descortezador. -----
	Plagas	✓	Estrangulamiento	----	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	----	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	---		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	(7°)
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

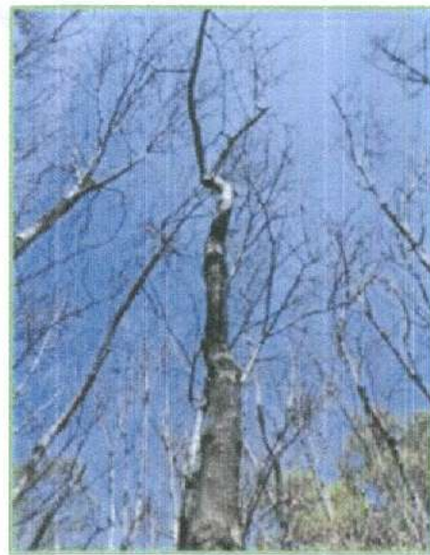
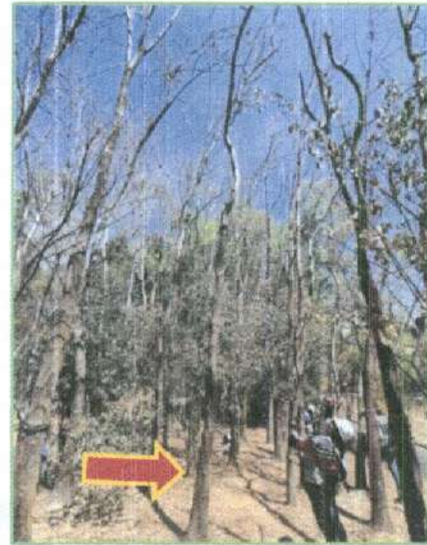
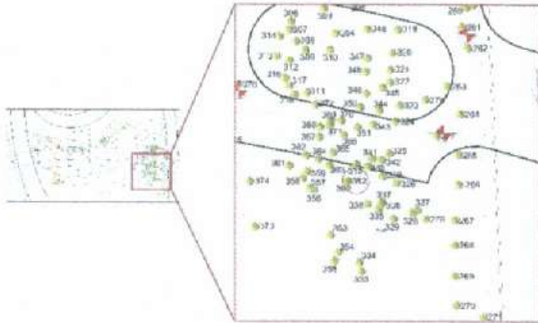
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones. -----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



~~Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia~~  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
	Observaciones: Dentro del área de afectación. ÁREA "D"									

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus excelsior</i>			Caducifolio <input checked="" type="checkbox"/>	Perennifolio
	Altura Total	9.0 m	Distancia del Suelo al Follaje		4.5 m	
	Ancho de la copa	5.0 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		16.0 cm
	Largo de la copa	5.0 m	5.0 m			

Interferencias	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	----	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	--
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta Interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de la misma especie.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	El individuo presenta defoliación estacional
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	----			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	--	Copa reducida en diámetro por competencia
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Tronco ligeramente inclinado. Presenta secreciones por presencia de descortezador.
	Plagas	✓	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	---		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ (5°)
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales				
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Estético	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Científico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Histórico	---
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Socio- Cultural	✓
						Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

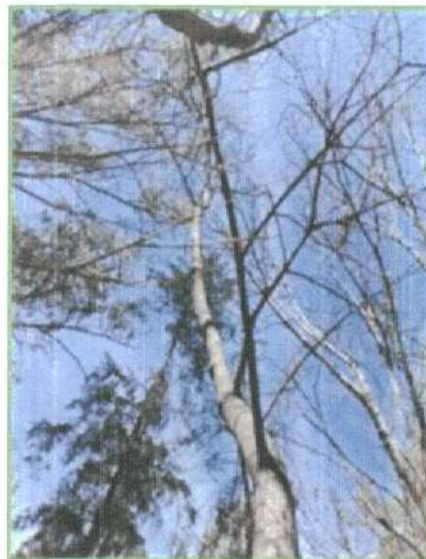
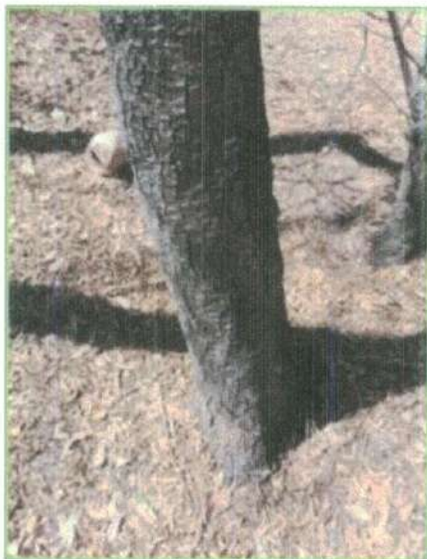
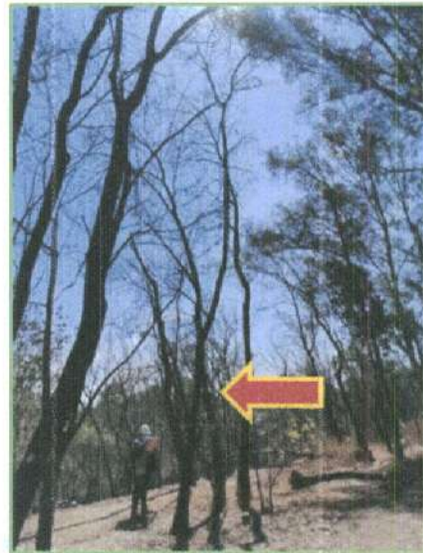
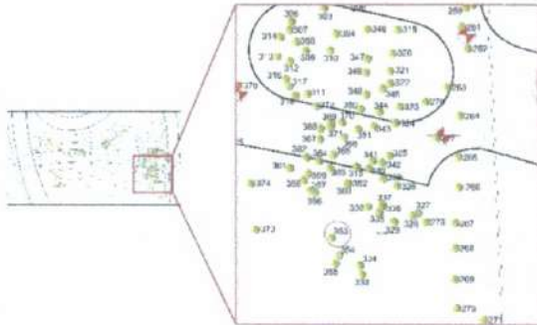
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: _____				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo.
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i>				Caducifolio	✓	Perennifolio	
	Altura Total	9.0 m	Distancia del Suelo al Follaje		5.5 m				
	Ancho de la copa	4.0 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		18.5 cm			
	Largo de la copa	4.0 m	4.0 m						

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	--
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto ( $\leq 0.5m$ )	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de la misma especie.
	Residuos Sólido	---	Pavimento ( $\leq 0.5m$ )	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	El individuo presenta defoliación estacional
	Plagas	----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramaz	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	--	Copa reducida en diámetro por competencia
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Presenta secreciones por presencia de descortezador.
	Plagas	✓	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	---		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco Inclinado (en grados)	✓ (5°)
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores	
		Hectárea	100 m lineales		Estético	
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

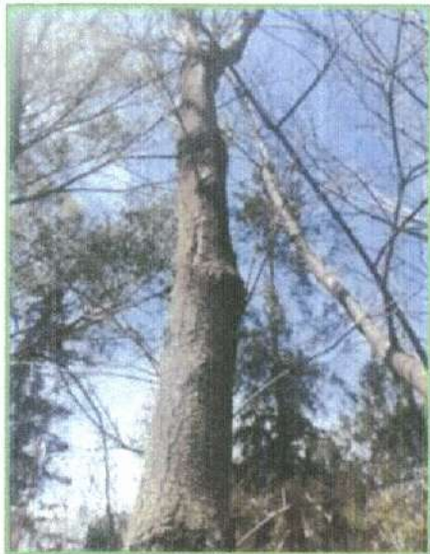
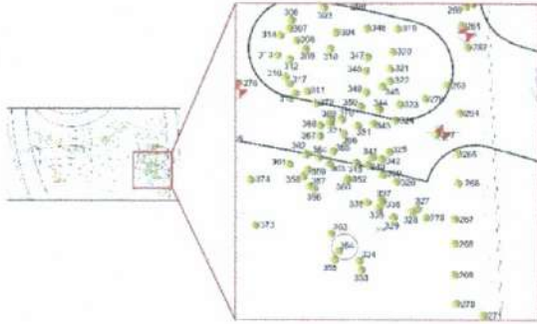
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: _____				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

<b>Croquis de Localización</b>	<b>Fotos</b>
--------------------------------	--------------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i>				Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	8.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		5.10 m		
	Ancho de la copa	4.0 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		19.0 cm	
	Largo de la copa	4.0 m	4.0 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	-----	Cámaras de Seguridad	-----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	-----	Otro	---
	Ralces	-----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de la misma especie.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	-----	El individuo presenta defoliación estacional
	Plagas	-----	Granizo	-----	Helada	-----	
	Senescentes	-----	Clorosis	-----			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	---	Copa reducida en diámetro por competencia
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
<b>Tronco</b>	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

<b>Raíces</b>	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	---	

<b>Estructura del Árbol</b>	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco Inclinado (en grados)	✓ (4°)
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	✓	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores	
		Hectárea	100 m lineales		Estético	✓
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

<b>Alternativas para evitar el derribo</b>	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

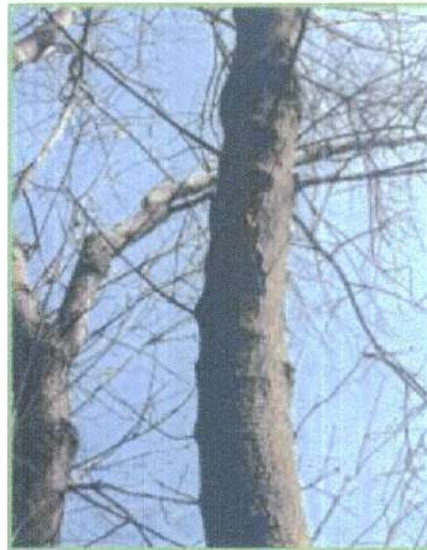
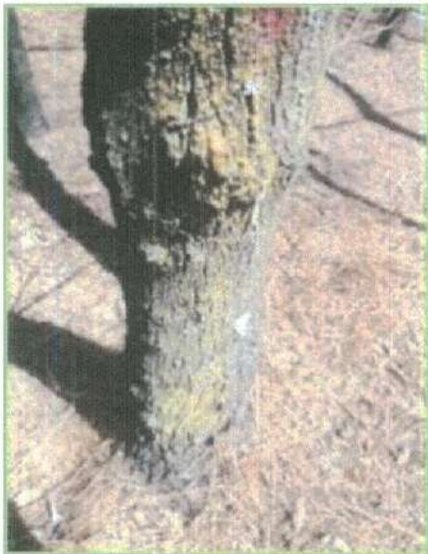
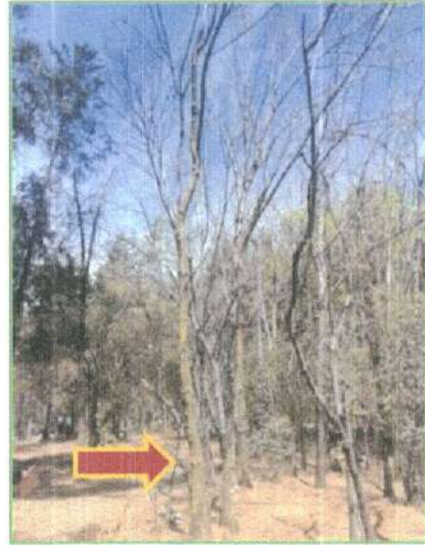
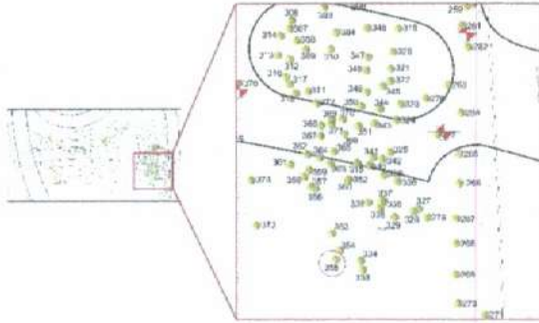
<b>Derribo</b>	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: -----				

<b>Poda</b>	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

<b>Se Conserva</b>	✓	El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.
--------------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

<b>Croquis de Localización</b>	<b>Fotos</b>
--------------------------------	--------------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

<b>Fecha de Evaluación:</b>	Día	<b>22</b>	Mes	<b>febrero</b>	Año	<b>2021</b>	Hora	<b>9:00</b>
-----------------------------	-----	-----------	-----	----------------	-----	-------------	------	-------------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

<b>Localización</b>	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
	Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"									

<b>Características</b>	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i>				Caducifolio <input checked="" type="checkbox"/>	Perennifolio
	Altura Total	11.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		2.10 m		
	Ancho de la copa	8.0 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		24.5 cm	
	Largo de la copa	8.0 m	8.0 m				

<b>Interferencias</b>	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

<b>Rodeado</b>	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de la misma especie.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

<b>Hojas</b>	Enfermedades	---	Marchitez	---	Contaminación	---	El individuo presenta defoliación estacional
	Plagas	---	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	---	Clorosis	---			

<b>Ramas</b>	Enfermedades	---	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas
	Plagas	---	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	---	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	---	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminado Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Tronco bifurcado desde la base. ----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	-----
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	-----

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.	
	Plagas	-----	Heridas	---	-----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---	-----	
			Estranguladoras	---	-----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco Inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

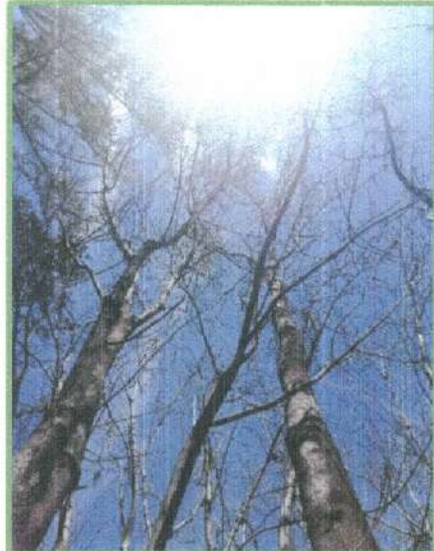
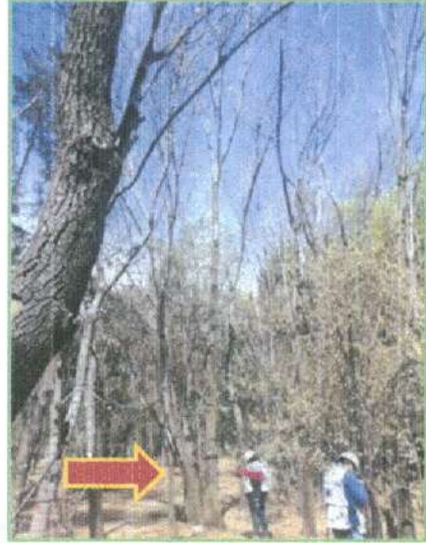
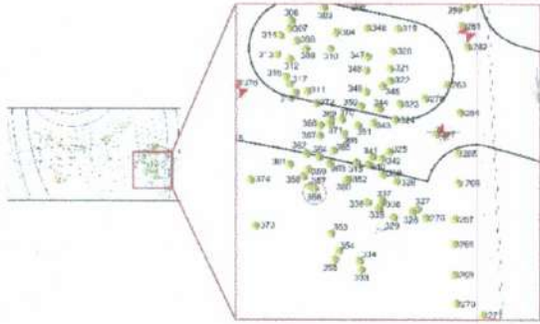
Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la Infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones:-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federa
-------------	---	---

<b>Croquis de Localización</b>	<b>Fotos</b>
--------------------------------	--------------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i>				Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	6.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		4.10 m		
	Ancho de la copa	3.0 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		13.1 cm	
	Largo de la copa	3.0 m	3.0 m	-----			

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	-----	Cámaras de Seguridad	-----
	Tronco	-----	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	-----	Otro	-----
	Ralces	-----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de la misma especie.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	-----	El individuo presenta defoliación estacional
	Plagas	-----	Granizo	-----	Helada	-----	
	Senescentes	-----	Clorosis	-----			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	✓	Presenta una rama desgajada
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Tronco bifurcado, presenta pudrición en oquedad, el xilema encuentra expuesto.
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	✓	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	---		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético		
5 años	--	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	--
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	--
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	✓		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

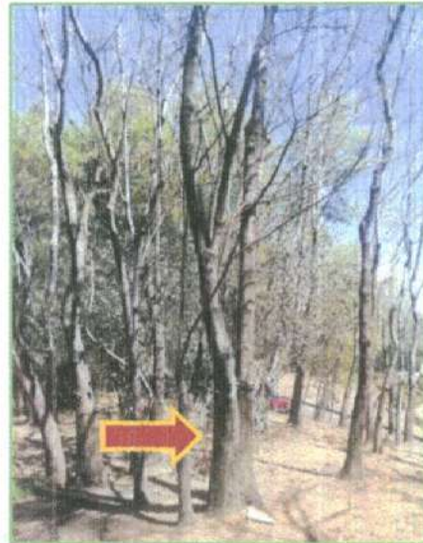
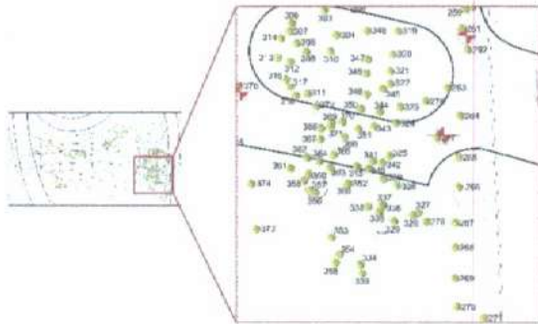
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: .....				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	El individuo está muerto, sin embargo, se conserva ya que no causa interferencia con el trazo del proyecto. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.	
-------------	---	--	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i>				Caducifolio	✓	Perennifolio	
	Altura Total	8.0 m	Distancia del Suelo al Follaje		3.40 m				
	Ancho de la copa	3.0 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		11.2 cm			
	Largo de la copa	3.0 m	3.0 m						

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	--
	Raíces	---	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de la misma especie.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	El individuo presenta defoliación estacional
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	----			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	✓	Cavidades	Presenta daño en la corteza por vandalismos, también presenta daño mecánico.
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.
	Plagas	-----	Heridas	---	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---	
			Estranguladoras	---	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	0
	Troncos múltiples	---	Corteza Incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	---
Susceptible de Mejora	---
Buena	✓
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	✓	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

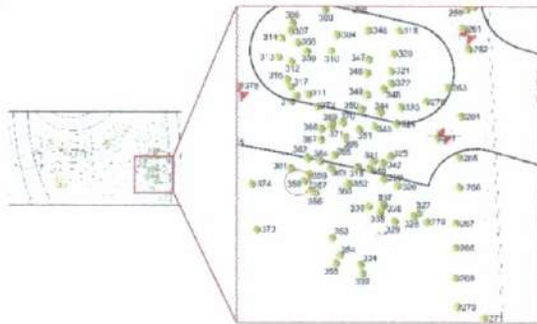
Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: .....				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones:
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

Se Conserva	✓	El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal
-------------	---	--

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. sec. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i>				Caducifolio	✓	Perennifolio
	Altura Total	6.5 m	Distancia del Suelo al Follaje	2.10 m				
	Ancho de la copa	3.0 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	10.8 cm			
	Largo de la copa	3.0 m	3.0 m					

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	----	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	----	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	----	Otro	----
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	----	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de la misma especie.
	Residuos Sólido	----	Pavimento(≤ 0.5m)	----	Registros	----	
		----	Riego	----	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	----	Contaminación	----	El individuo presenta defoliación estacional
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	----	Clorosis	----			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	----	Ramas caídas	----	Copa reducida en diámetro por competencia
	Plagas	----	Vandalismo	----	Ramas desprendidas	----	
	Muérdago	----	Desmoche	----	Heridas	----	
	Compartimentación	----	Cavidad	----	Pudrición	----	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	✓	Cavidades	--	Presenta troncos múltiples (2), uno de ellos con severa inclinación; corteza incluida y chupones. ....
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	---		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	----
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	✓	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	--
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ..... ..... .....
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

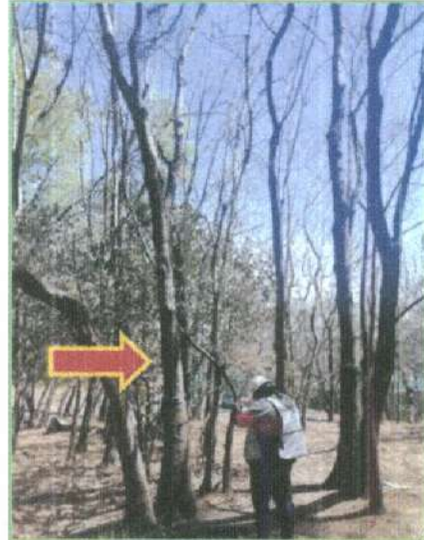
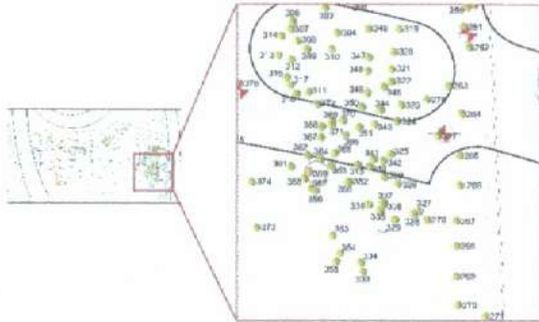
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: .....				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ..... ..... .....
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.	
-------------	---	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



~~Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128~~

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
	Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"									

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i>				Caducifolio <input checked="" type="checkbox"/>	Perennifolio
	Altura Total	12.0 m	Distancia del Suelo al Follaje		4.90 m		
	Ancho de la copa	6.0 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		24.0 cm	
	Largo de la copa	6.0 m	6.0 m	---			

Interferencias	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de la misma especie.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	---	Marchitez	---	Contaminación	---	El individuo presenta defoliación estacional
	Plagas	---	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	---	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	---	Muertas	---	Ramas caídas	---	Presenta copa elevada
	Plagas	---	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	---	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	---	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	---	Tronco ligeramente inclinado. -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	---	-----
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	---	-----

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.	
	Plagas	-----	Heridas	---	-----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---	-----	
			Estranguladoras	---	-----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ (5°)
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	---
Susceptible de Mejora	---
Buena	✓
Muy Buena	---

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	---	Declinante incipiente	✓
Bueno	---	Declinante Severo	-
Muerto	---		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

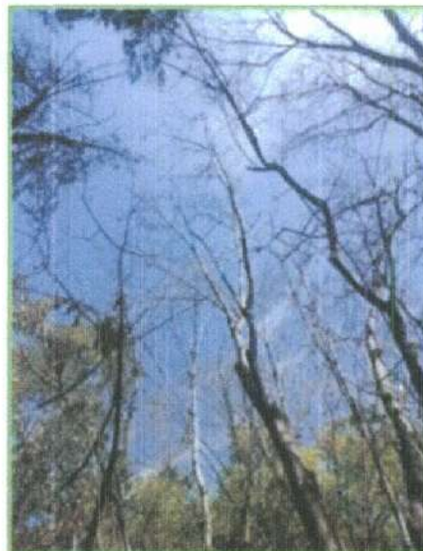
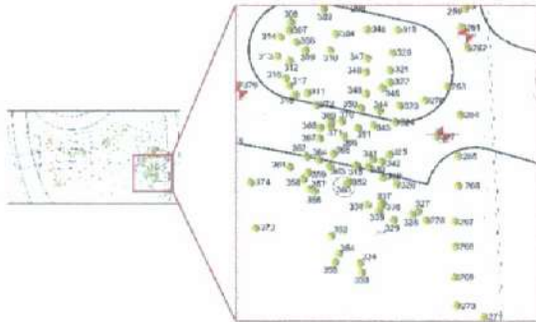
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones. -----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	---	Reducción de copa	---	

Se Conserva	✓	-El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

<b>Croquis de Localización</b>	<b>Fotos</b>
--------------------------------	--------------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. sec. del Bosque de Chapultepec"								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio	
	Altura Total	10 m	Distancia del Suelo al Follaje	3 m				
	Ancho de la copa	5 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	17.3 cm -----			
	Largo de la copa	5 m -----						

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos		Problemas abióticos		Observaciones
--------------------	--	---------------------	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas, se encuentra en defoliación estacional. -----
	Plagas	-----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas. -----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	✓	Cavidades	Daño por vandalismo, abundante secreción en corteza debido a estrés hídrico y plaga por descortezador <i>Hylesinus aztecus</i> -----
	Plagas	✓	Estrangulamiento	---	Putriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces. -----
	Plagas	-----	Heridas	---	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---	
			Estranguladoras	---	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓5°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	--		

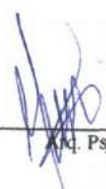
**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

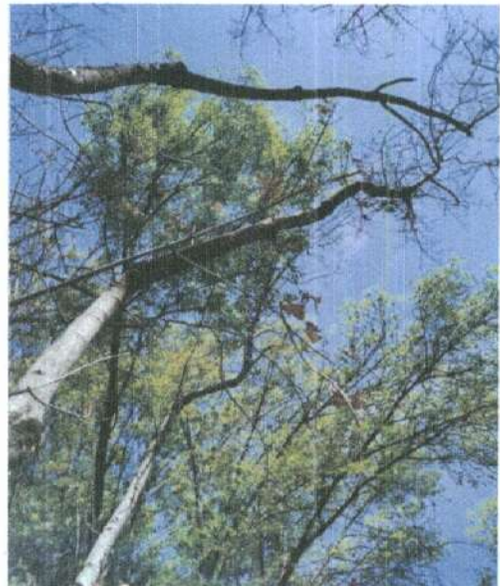
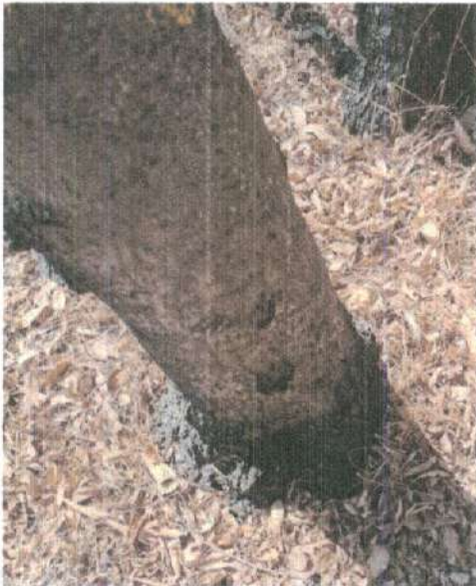
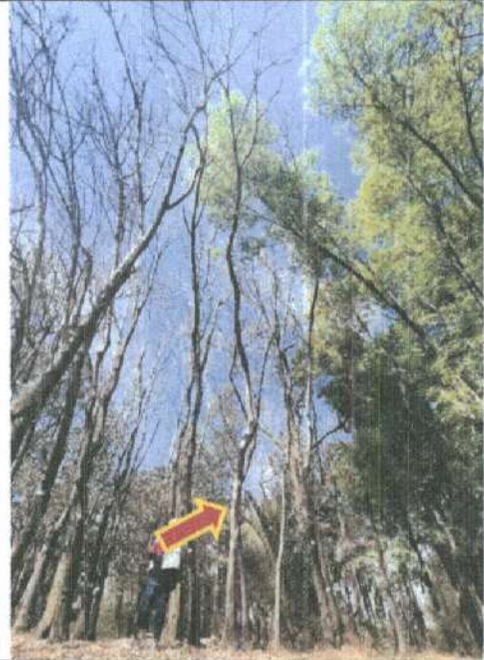
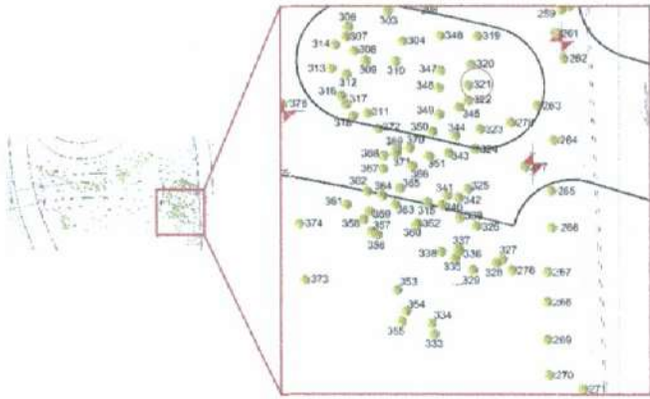
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: -----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

Se Conserva	✓	Observaciones: -El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal. -----
-------------	---	---

  
 Lic. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización Fotos



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i>				Caducifolio	Perennifolio
	Altura Total	7 m	Distancia del Suelo al Follaje		- m		
	Ancho de la copa - m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		15.3 cm		
	Largo de la copa - m	- m					

Interferencias	Follaje	---	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: No existen interferencias			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto ( $\leq 0.5m$ )	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento ( $\leq 0.5m$ )	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	----	El individuo se encuentra muerto en pie.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	✓	Ramas caídas	--	El individuo se encuentra muerto en pie.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandallismo	---	Cavidades	--	El individuo se encuentra muerto en pie.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	El individuo se encuentra muerto en pie.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales				
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Estético	---
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Científico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Histórico	---
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Socio- Cultural	✓
						Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	✓		

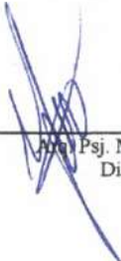
**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

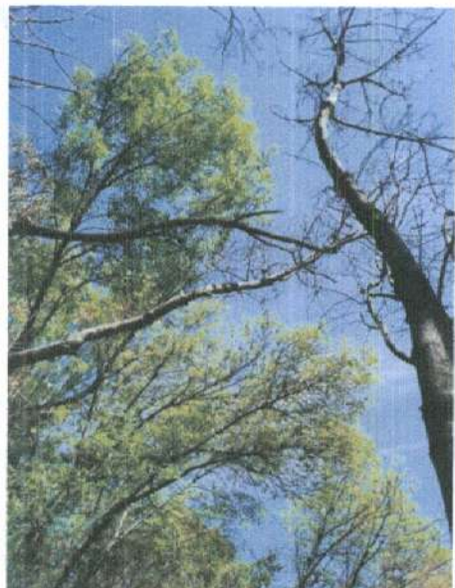
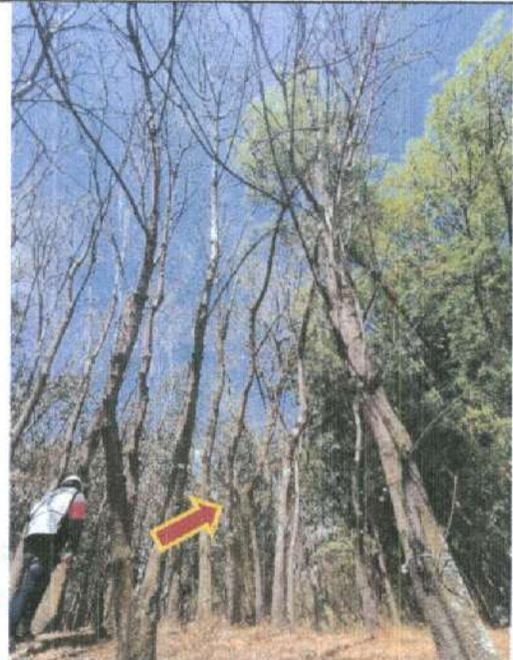
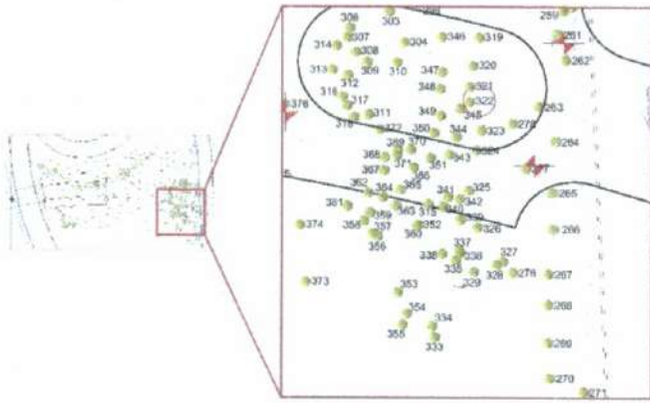
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: -----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El individuo está muerto, sin embargo, se conserva ya que no causa interferencia con el trazo del proyecto. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
-------------	---	--

  
 Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



~~Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128~~

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. sec. del Bosque de Chapultepec"								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio
	Altura Total	8 m	Distancia del Suelo al Follaje	6.5 m			
	Ancho de la copa 3 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	15.1 cm -----			
	Largo de la copa 3 m -----	3 m -----					

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	----	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	----	Otro	--
	Ralces	----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	----	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	----	Pavimento(≤ 0.5m)	----	Registros	---	
		----	Riego	----	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos		Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	----	Se encuentra en defoliación estacional. -----
	Plagas	-----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	--	No presenta problemas en las ramas. -----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Paj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Pudrición en la base, secreción en corteza por estrés hídrico y descortezador <i>Hylesinus aztecus</i> .----
	Plagas	✓	Estrangulamiento	----	Pudriciones	✓	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓15°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Clentífico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	✓
Bueno	---	Declinante Severo	-
Muerto	---		-

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

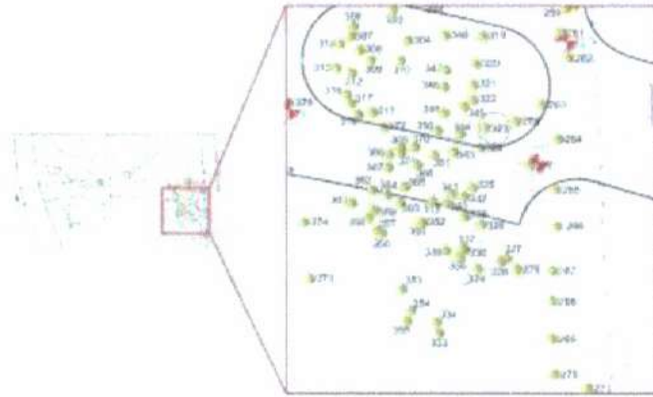
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	✓	Por obra pública o privada	-----
Observaciones. El individuo tiene una estructura irrecuperable y una condición general declinante severa, por lo que se recomienda el retiro para evitar que se convierta en un árbol de riesgo, además de ser necesario para el saneamiento de los árboles aledaños.-----				

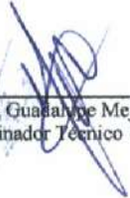
Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	---	Observaciones: ----- -----
-------------	-----	-------------------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580	
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>							

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio
	Altura Total	8 m	Distancia del Suelo al Follaje		7 m		
	Ancho de la copa	3 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	15.3 cm		
	Largo de la copa	3 m	3 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Ralces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

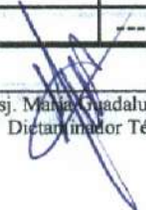
Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas. Se encuentra en defoliación estacional.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramaz	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128



Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	Secreción por estrés hídrico y presencia de descortezador <i>Hylesinus aztecus</i> -----
	Plagas	✓	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.-----
	Plagas	-----	Heridas	---	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---	
			Estranguladoras	---	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: Es posible que el individuo interfiera con las maniobras para la construcción del proyecto, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo. Cabe aclarar que en caso de que al realizar las maniobras el individuo no interfiera, éste no será removido de su sitio y se conservará y realizará el mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado.
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

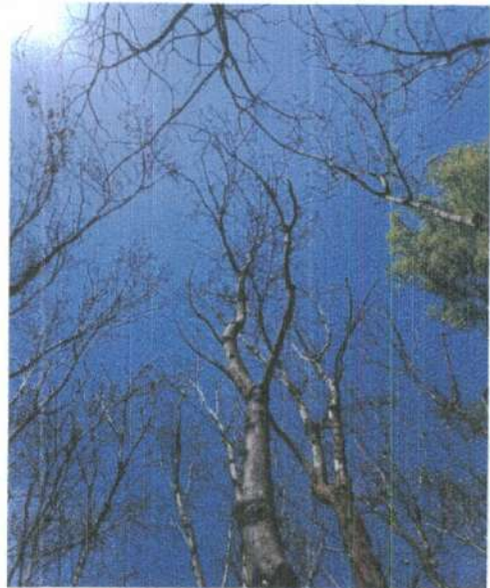
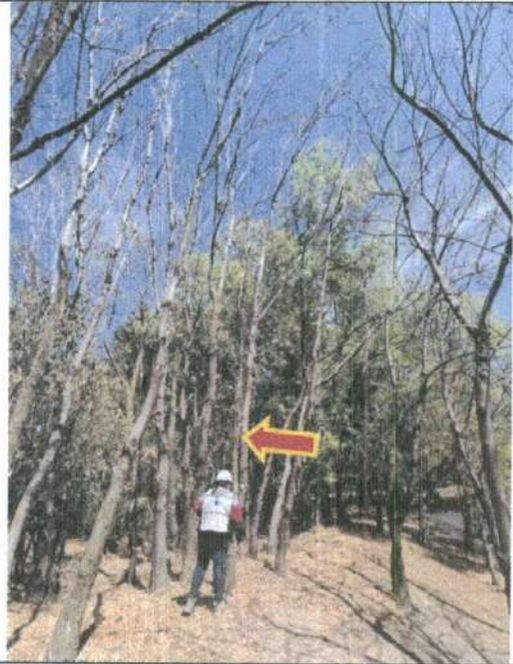
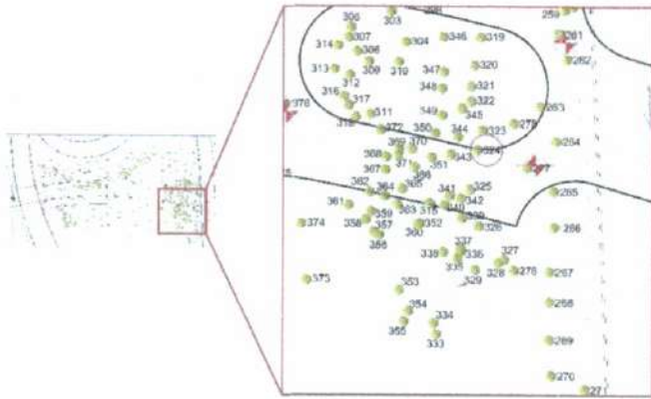
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones	-----		

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

Se Conserva	---	Observaciones: -----
-------------	-----	----------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio
	Altura Total	8 m	Distancia del Suelo al Follaje	3 m			
	Ancho de la copa 4 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	14.9 cm			
	Largo de la copa 4 m	4 m					

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento (≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	---	Marchitez	---	Contaminación	---	Se encuentra en defoliación estacional.
	Plagas	---	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	---	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	---	Muertas	---	Ramas caldas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	---	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	---	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	---	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	Secreción por estrés hídrico y descortezador <i>Hylesinus aztecus</i> .----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chuponas	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	-	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

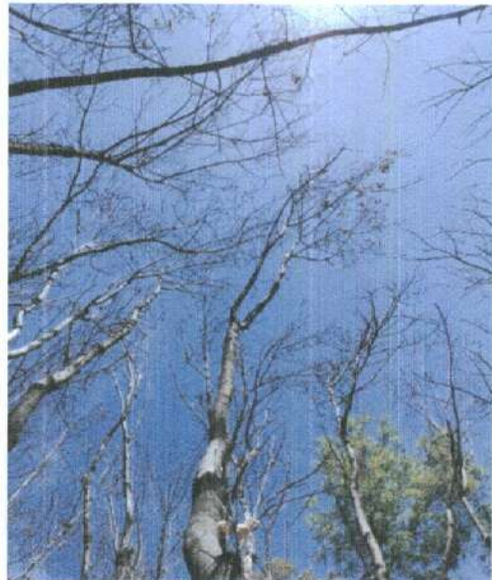
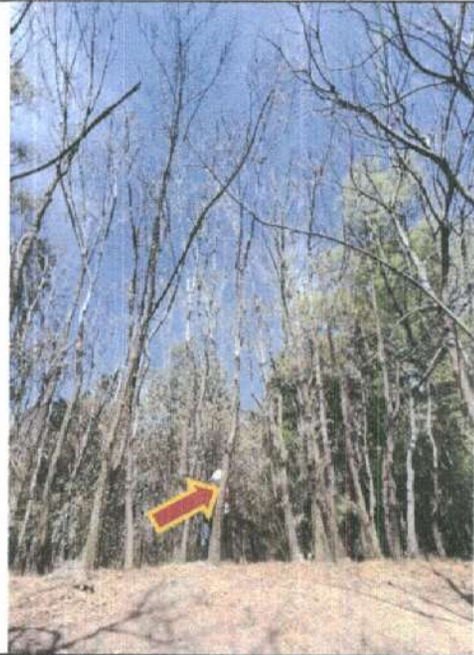
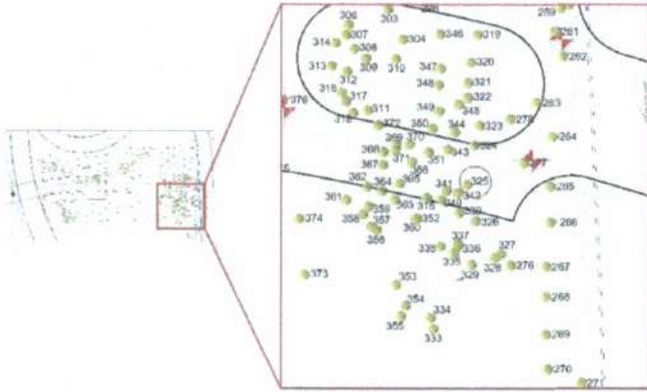
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	✓
Observaciones. Es necesario el retiro del individuo debido a que interfiere con el desarrollo del proyecto y debido a sus características y condición no es viable el trasplante del ejemplar ya que no sobreviviría al estrés ocasionado.-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	---	Observaciones: ----- -----
-------------	-----	-------------------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .				Caducifolio	✓	Perennifolio
	Altura Total	5 m	Distancia del Suelo al Follaje		2 m			
	Ancho de la copa	1.8 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		8.9 cm		
	Largo de la copa	1.8 m	1.8 m					

Interferencias	Follaje	✓	Inmune	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	-----	Cámaras de Seguridad	-----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	-----	Otro	---
	Raíces	-----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento (≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	Se encuentra en defoliación estacional.
	Plagas	-----	Granizo	-----	Helada	-----	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	---	Presenta copa elevada.
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminado: Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----	
	Plagas	-----	Heridas	---		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---		
			Estranguladoras	---		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores	
		Hectárea	100 m lineales			
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Estético
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Científico
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Histórico
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Socio- Cultural
						Otros

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
	--		-
	--		-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

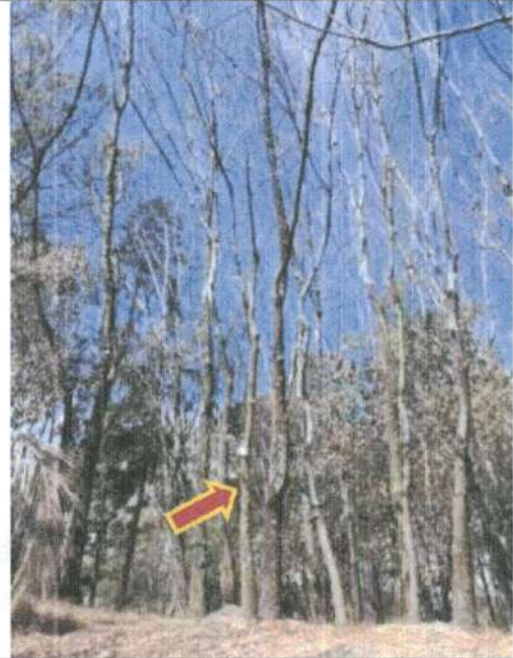
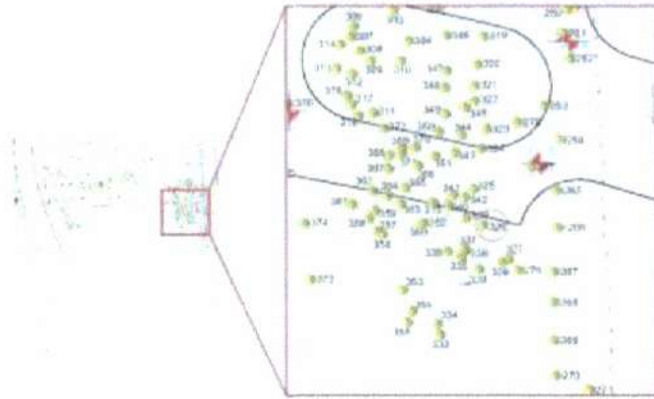
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	✓	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: El individuo tiene una estructura irrecuperable y una condición general declinante severa, por lo que se recomienda el retiro para evitar que se convierta en un árbol de riesgo, además de ser necesario para el saneamiento de los árboles aledaños-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

Se Conserva	-----	Observaciones: ----- -----
-------------	-------	-------------------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	<b>22</b>	Mes	<b>febrero</b>	Año	<b>2021</b>	Hora	<b>9:00</b>
----------------------	-----	-----------	-----	----------------	-----	-------------	------	-------------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	<b>Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.</b>					
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580	
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>							

**Datos Generales del árbol**

<b>Localización</b>	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>	
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.			
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
	Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

<b>Características</b>	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Jacaranda, <i>Jacaranda mimosifolia.</i>			Caducifolio <input checked="" type="checkbox"/>	Perennifolio
	Altura Total	11 m	Distancia del Suelo al Follaje		5 m	
	Ancho de la copa 2.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		15 cm	
	Largo de la copa 2.5 m	2.5 m				

<b>Interferencias</b>	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	---
	Ralces	---	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

<b>Rodeado</b>	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento (≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

<b>Hojas</b>	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas, defoliación estacional.
	Plagas	-----	Granizo	-----	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

<b>Ramas</b>	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Daño mecánico en corteza con exposición de xilema.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.-----	
	Plagas	-----	Heridas	---		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---		
			Estranguladoras	---		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	√25°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles				Otros Valores	
		Hectárea		100 m lineales			
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Estético	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Científico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Histórico	---
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Socio- Cultural	✓
						Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante inminente	-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

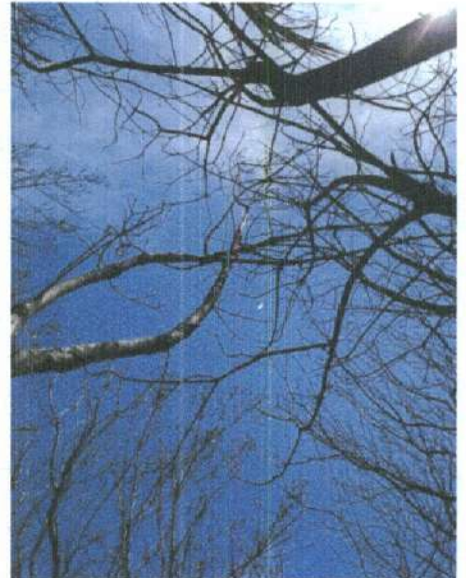
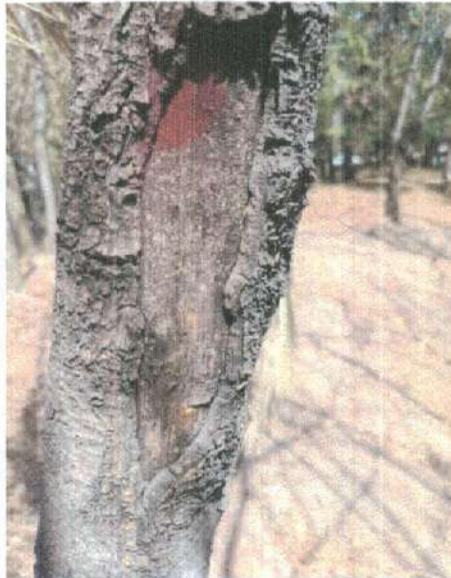
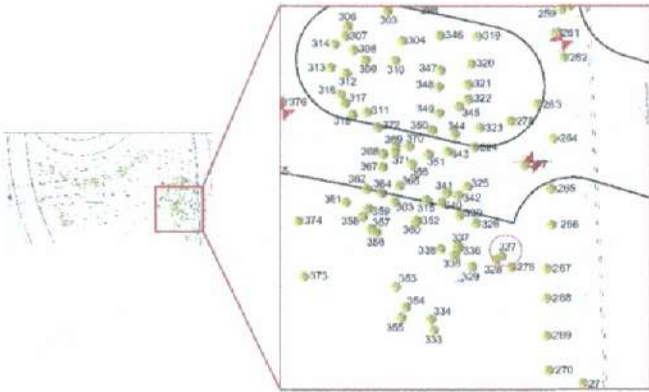
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: -----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. -----
-------------	---	---

Arq. Ps. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>
	Calle y número		Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.				Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
	Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"									

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)		Palma Canaria, <i>Phoenix canariensis</i> .			Caducifolio	Perennifolio <input checked="" type="checkbox"/>
	Altura Total		3 m	Distancia del Suelo al Follaje		5.5 m	
	Ancho de la copa	3 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		36.7 cm	
	Largo de la copa	3 m	3 m				

Interferencias	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	<input type="checkbox"/>	Mobiliario	<input type="checkbox"/>	Con tránsito vehicular	<input type="checkbox"/>	Cámaras de Seguridad	<input type="checkbox"/>
	Tronco	<input type="checkbox"/>	Cables de energía eléctrica	<input type="checkbox"/>	Luminarias	<input type="checkbox"/>	Peatonal	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
	Raíces	<input type="checkbox"/>	Registros	<input type="checkbox"/>	Señales de tránsito	<input type="checkbox"/>	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	<input type="checkbox"/>	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	<input type="checkbox"/>	Pavimento(≤ 0.5m)	<input type="checkbox"/>	Registros	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	Riego	<input type="checkbox"/>	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	<input type="checkbox"/>	Marchitez	<input type="checkbox"/>	Contaminación	<input type="checkbox"/>	Presenta palmas secas caídas.
	Plagas	<input type="checkbox"/>	Granizo	<input type="checkbox"/>	Helada	<input type="checkbox"/>	
	Senescentes	<input checked="" type="checkbox"/>	Clorosis	<input type="checkbox"/>			

Ramas	Enfermedades	<input type="checkbox"/>	Muertas	<input type="checkbox"/>	Ramas caídas	<input type="checkbox"/>	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	<input type="checkbox"/>	Vandalismo	<input type="checkbox"/>	Ramas desprendidas	<input type="checkbox"/>	
	Muérdago	<input type="checkbox"/>	Desmoche	<input type="checkbox"/>	Heridas	<input type="checkbox"/>	
	Compartimentación	<input type="checkbox"/>	Cavidad	<input type="checkbox"/>	Pudrición	<input type="checkbox"/>	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	---	No presenta problemas en el tronco.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	---	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	---	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---	Estructura General del Árbol	Irrecuperable	--
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---		Susceptible de Mejora	✓
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---		Buena	--
	Troncos codominantes	---	Chupones	---		Muy Buena	--
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---			

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles				Otros Valores	
		Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	---
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:-----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

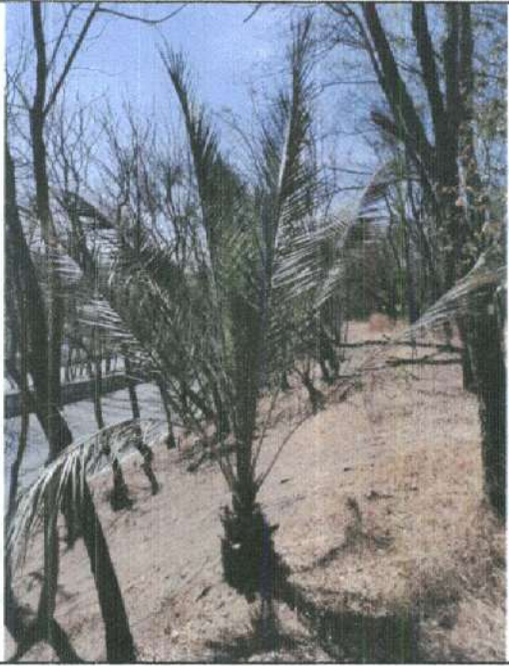
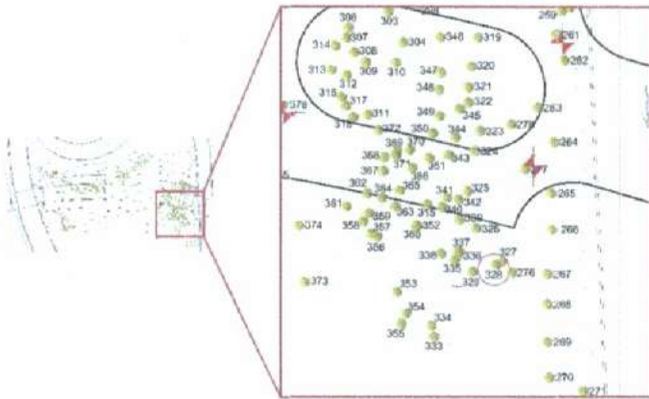
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones.-----			

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones:-----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado.-----
-------------	---	--

Arq. Rfj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Diploaminador Técnico 128

Croquis de Localización Fotos



~~Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia~~  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i>			Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	6.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		- m	
	Ancho de la copa - m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		18.5 cm	
	Largo de la copa - m	- m				

Interferencias	Follaje	---	Inmueble	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: No existen interferencias			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	El individuo está muerto.
	Plagas	-----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	---	El individuo está muerto.
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	El individuo está muerto.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	-----
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	-----

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----			El individuo está muerto.-----
	Plagas	-----	Heridas	----			-----
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----			-----
			Estranguladoras	----			-----

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	---	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	---
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Buena	--	Declinante Severo	-
Muerto	✓		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

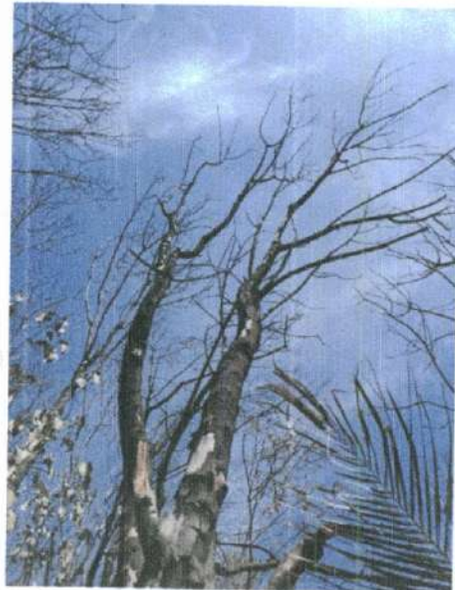
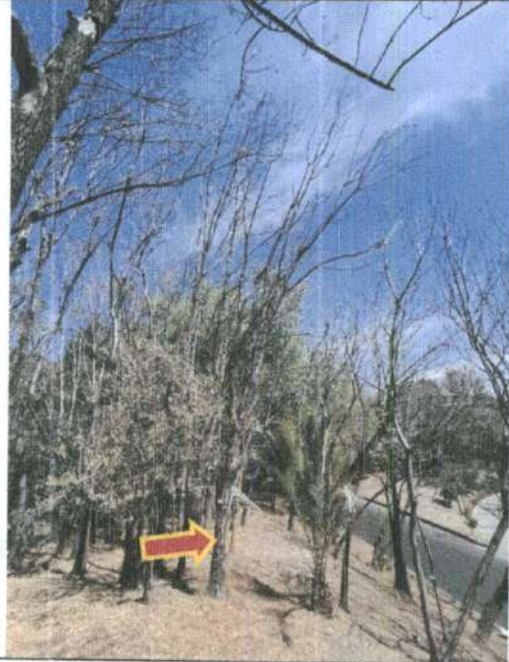
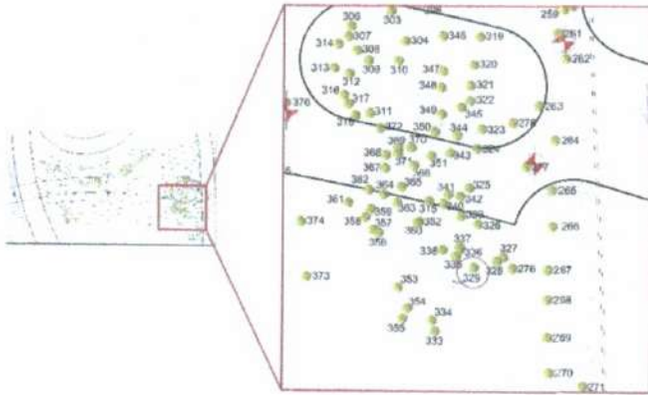
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones:-----				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El individuo está muerto, sin embargo, se conserva ya que no causa interferencia con el trazo del proyecto. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Jacaranda. <i>Jacaranda mimosifolia.</i>				Caducifolio	✓	Perennifolio	
	Altura Total	7.0 m	Distancia del Suelo al Follaje		3 m				
	Ancho de la copa	2 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		27.6 cm -----			
	Largo de la copa	2 m -----	2 m -----						

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	----	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	----	Otro	--
	Raíces	---	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	----	No presenta problemas en las hojas, se encuentra en defoliación estacional.-----
	Plagas	-----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	--	No presenta problemas en las ramas. -----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	√10°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	✓	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	---
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	--
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

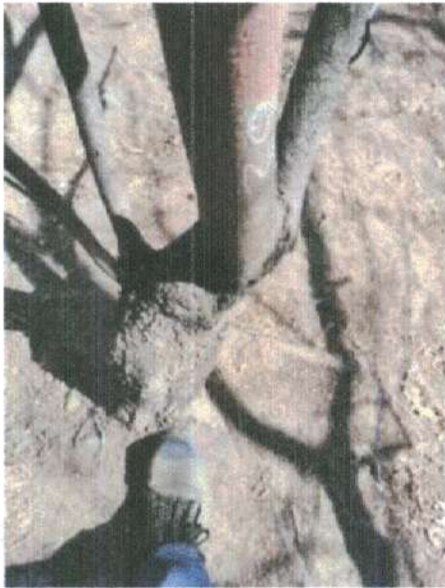
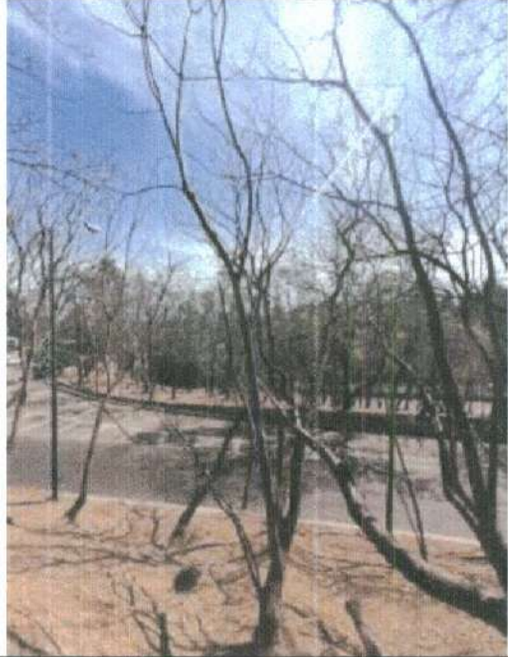
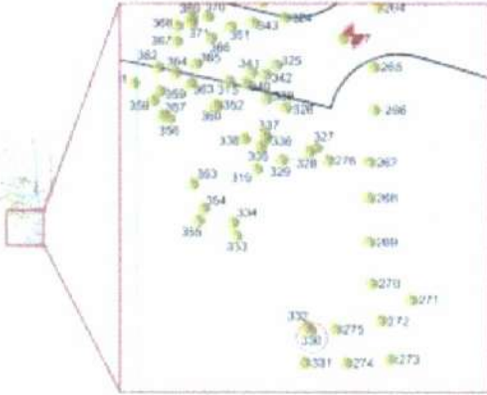
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones:----- -----				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado.----- -----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



~~Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128~~

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580	
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"							

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Jacaranda. <i>Jacaranda mimosifolia.</i>			Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	8.1 m	Distancia del Suelo al Follaje		4 m	
	Ancho de la copa	3 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		29.2 cm
	Largo de la copa	3 m	3 m			

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	Se encuentra en defoliación estacional.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. Maria Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminado Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ menor a 5°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	✓	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles				Otros Valores	
		Hectárea		100 m lineales			
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Estético	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Científico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Histórico	---
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Socio- Cultural	✓
						Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

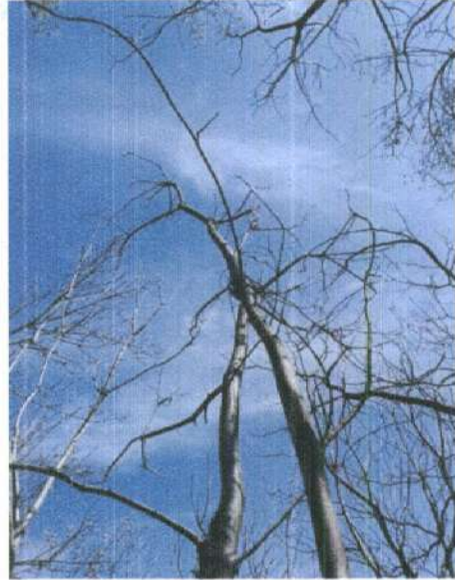
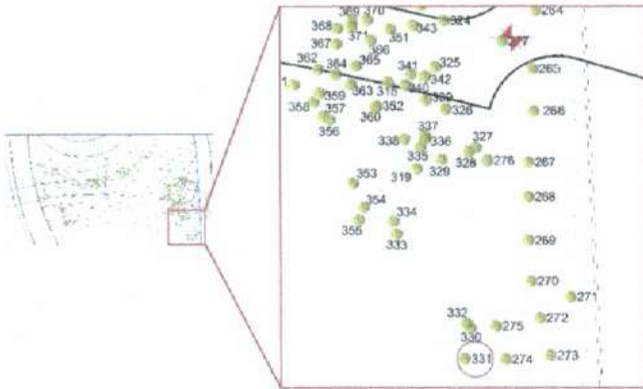
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones.-----			

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado.-----
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580	
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"							

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno., <i>Fraxinus uhdei.</i>			Caducifollo ✓	Perennifolio
	Altura Total	8.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		4 m	
	Ancho de la copa	4 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		20.7cm
	Largo de la copa	4 m	4 m			

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	--
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos		Problemas abióticos		Observaciones
--------------------	--	---------------------	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	El árbol está muerto en pie.-----
	Plagas	-----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	--	El árbol está muerto en pie.-----
	Plagas	-----	Vandallismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	El árbol está muerto en pie.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	El árbol está muerto en pie.-----	
	Plagas	-----	Heridas	----	-----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	-----	
			Estranguladoras	----	-----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	---	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	---
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	✓		-

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

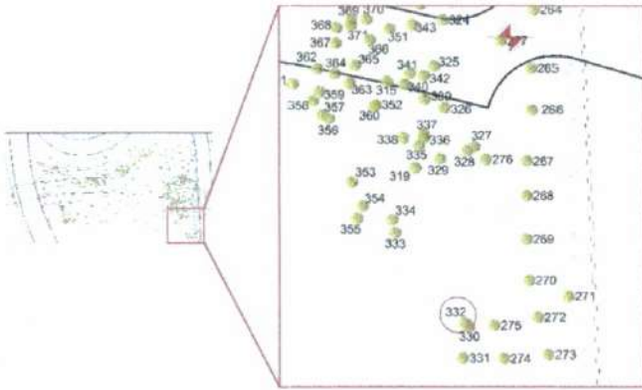
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: Muerto en pie, sin embargo este se conserva ya que no interfiere con el desarrollo del proyecto. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

<b>Fecha de Evaluación:</b>	Día	<b>22</b>	Mes	<b>febrero</b>	Año	<b>2021</b>	Hora	<b>9:00</b>
-----------------------------	-----	-----------	-----	----------------	-----	-------------	------	-------------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	<b>Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.</b>						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

<b>Localización</b>	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

<b>Características</b>	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i>			Caducifolio	Perennifolio
	Altura Total	18.8m	Distancia del Suelo al Follaje		- m	
	Ancho de la copa - m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		35 cm	
	Largo de la copa - m	m				

<b>Interferencias</b>	Follaje	---	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: No existen interferencias			

<b>Rodeado</b>	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

<b>Hojas</b>	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	----	El árbol se encuentra muerto en pie.
	Plagas	-----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

<b>Ramas</b>	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	--	El árbol se encuentra muerto en pie.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	El árbol se encuentra muerto en pie.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	El árbol se encuentra muerto en pie.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	---	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	---
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	✓		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

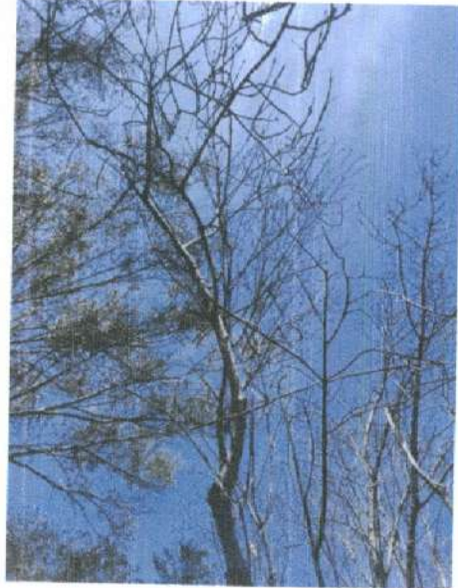
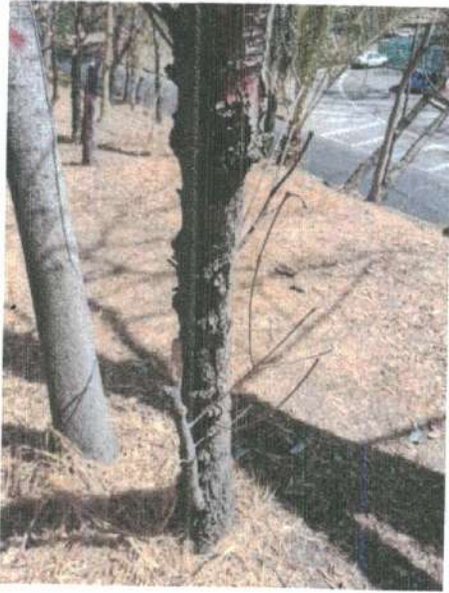
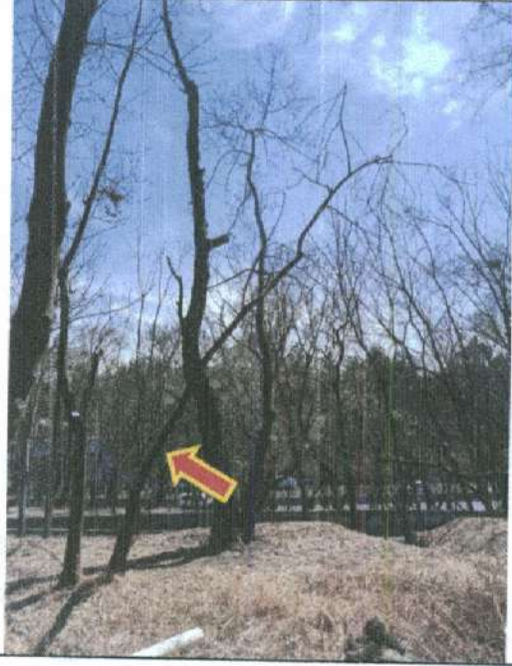
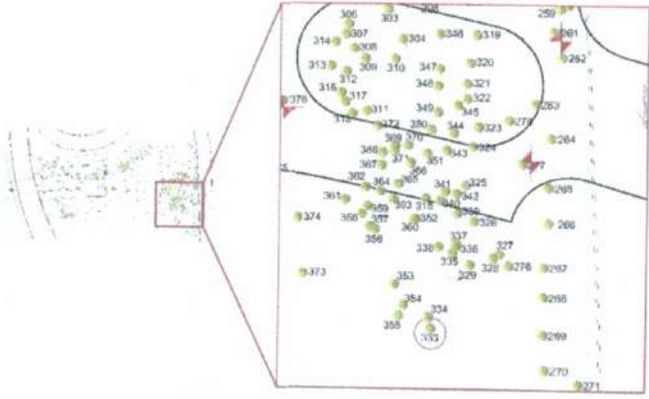
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones. -----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: Muerto en pie, sin embargo, este se conserva ya que no interfiere con el desarrollo del proyecto. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		

Actividad solicitada y justificación del solicitante.- **Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"**

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i>				Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	7 m	Distancia del Suelo al Follaje		5.5 m		
	Ancho de la copa	3.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		11.3 cm	
	Largo de la copa	3.5 m	3.5 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	----	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	----	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta Interferencia con follaje.-----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	----	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.-----
	Residuos Sólido	----	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		----	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	----	No presenta problemas en las hojas, se encuentra en defoliación estacional.-----
	Plagas	✓	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	✓	Ramas caídas	---	Presenta un brazo muerto de copa.-----
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ menor a 10°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	-	Declinante Severo	✓
Muerto	---		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

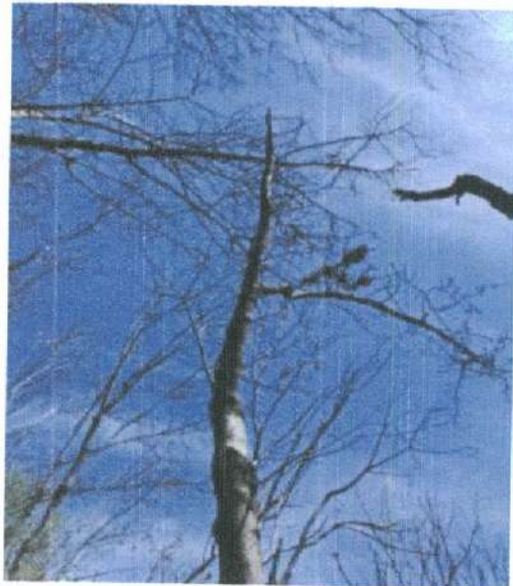
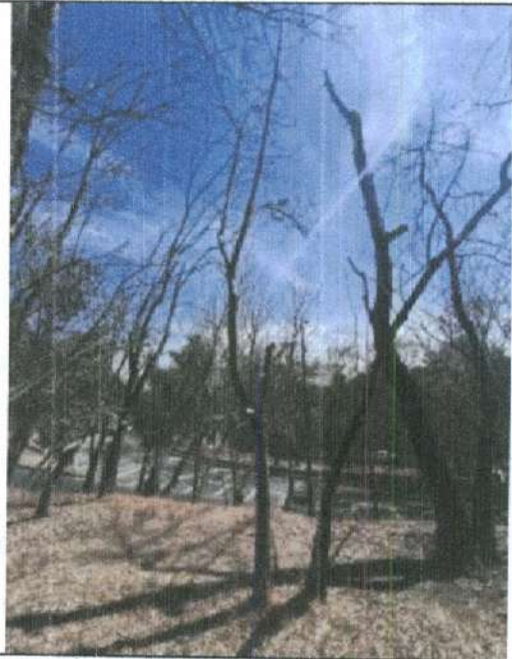
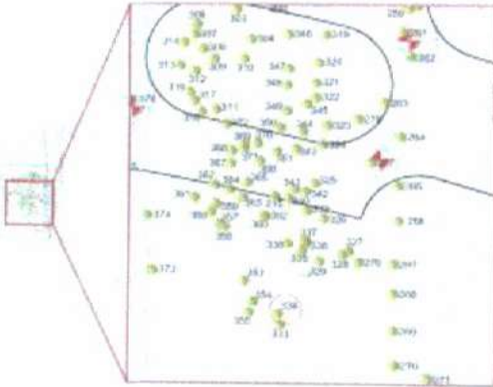
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones.			

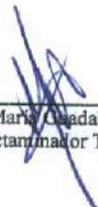
Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones:
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.
-------------	---	--

Arq. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

<b>Fecha de Evaluación:</b>	Día	<b>22</b>	Mes	<b>febrero</b>	Año	<b>2021</b>	Hora	<b>9:00</b>
-----------------------------	-----	-----------	-----	----------------	-----	-------------	------	-------------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	<b>Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.</b>						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

<b>Localización</b>	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>	
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.			
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
	Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

<b>Características</b>	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Trueno, <i>Ligustrum lucidum</i> .				Caducifolio	Perennifolio <input checked="" type="checkbox"/>			
	Altura Total	3.5 m	Distancia del Suelo al Follaje			1.5 m				
	Ancho de la copa	2.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)			6 cm			
	Largo de la copa	2.5 m	2.5 m							

<b>Interferencias</b>	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

<b>Rodeado</b>	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del sitio</b>			
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.			
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>				

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

<b>Hojas</b>	Enfermedades	<input checked="" type="checkbox"/>	Marchitez	---	Contaminación	---	Presenta enfermedad en las hojas y follaje en un 20%.
	Plagas	---	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	---	Clorosis	---			

<b>Ramas</b>	Enfermedades	---	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	---	Vandallismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	---	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	---	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

<b>Tronco</b>	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	---	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	---	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	---	

<b>Raíces</b>	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	---	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento Estranguladoras	----- ---	

<b>Estructura del Árbol</b>	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	✓	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	---
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	---		

**Manejo y Conclusiones**

<b>Alternativas para evitar el derribo</b>	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

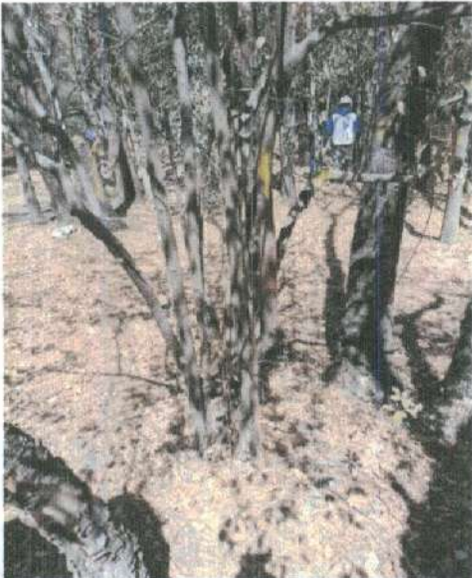
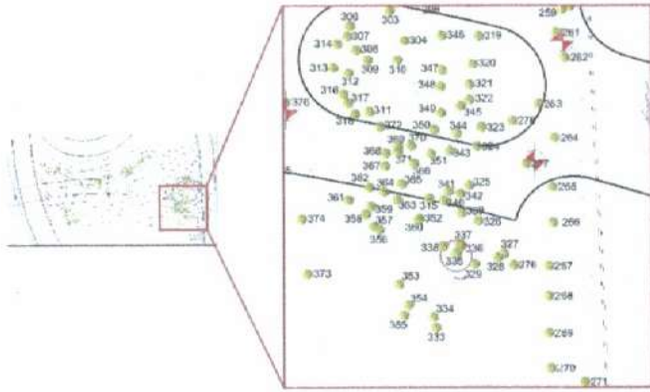
<b>Derribo</b>	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.----- -----				

<b>Poda</b>	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

<b>Se Conserva</b>	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado.----- -----
--------------------	---	---

Arq. Paj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Jacaranda, <i>Jacaranda mimosifolia.</i>				Caducifolio	✓	Perennifolio
	Altura Total	11.3 m	Distancia del Suelo al Follaje		3.5 m			
	Ancho de la copa	6.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		9.2 cm		
	Largo de la copa	6.5 m	6.5 m					

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobillario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas, se encuentra en defoliación estacional.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ mayor a 45°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	✓	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores		
		Hectárea		100 m lineales			
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Estético	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Científico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Histórico	---
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Socio- Cultural	✓
						Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	--
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

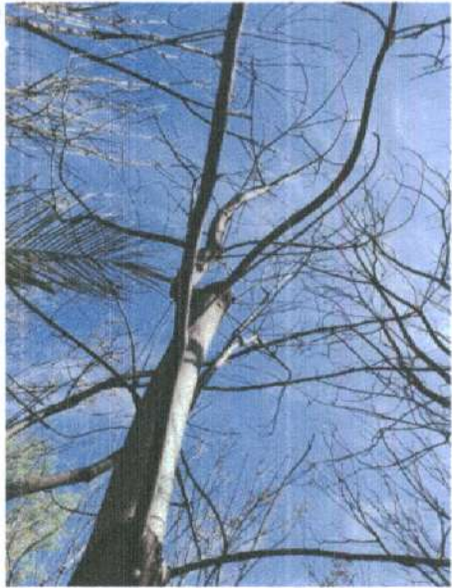
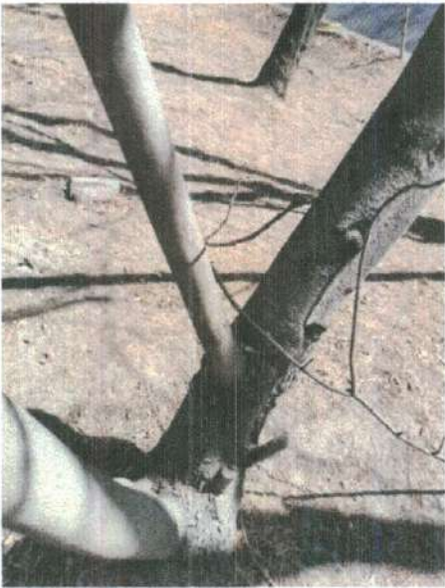
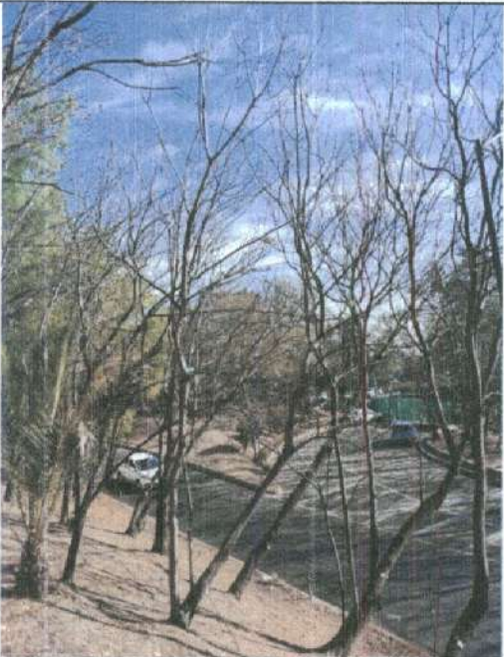
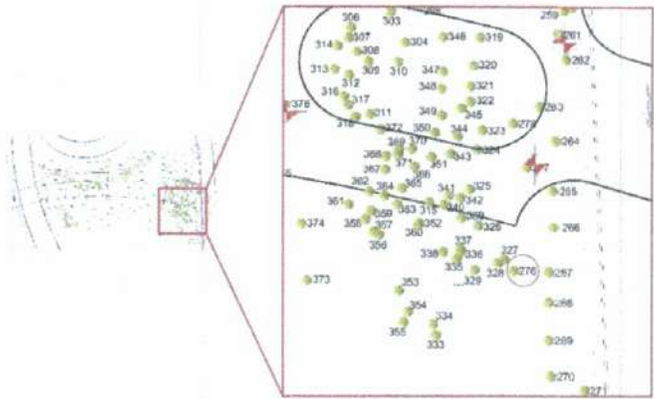
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la Infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones.-----			

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

Se Conserva	✓	Observaciones: -El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado.-----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Jacaranda, <i>Jacaranda mimosifolia.</i>			Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	12.4 m	Distancia del Suelo al Follaje	6 m		
	Ancho de la copa 7 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	14.9 cm -----		
	Largo de la copa 7 m -----	7 m -----	-----			

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta Interferencia con follaje.-----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.-----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	----	No presenta problemas en las hojas, se encuentra en defoliación estacional.-----
	Plagas	-----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	-----	Clorosis	----			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.-----
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	Presenta ligera exposición de raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	✓	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓10°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	✓	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores		
		Hectárea	100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	---
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: El individuo interfiere con el desplante de la obra, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo.-
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

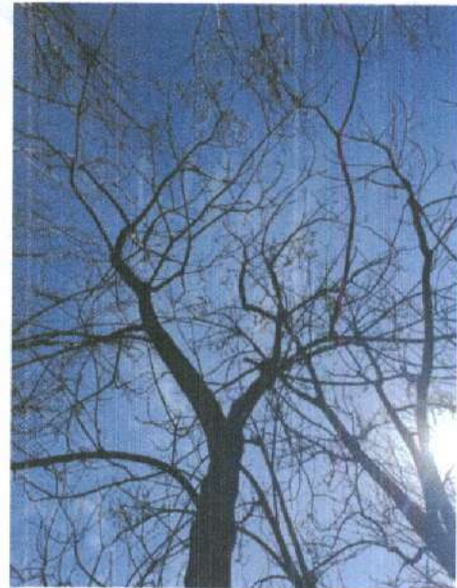
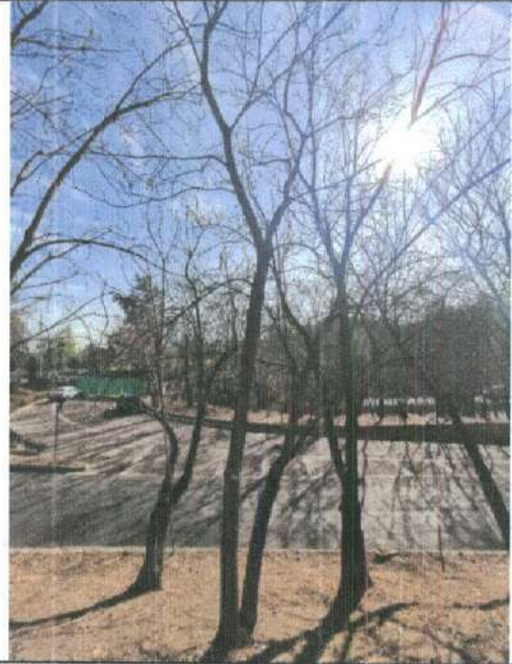
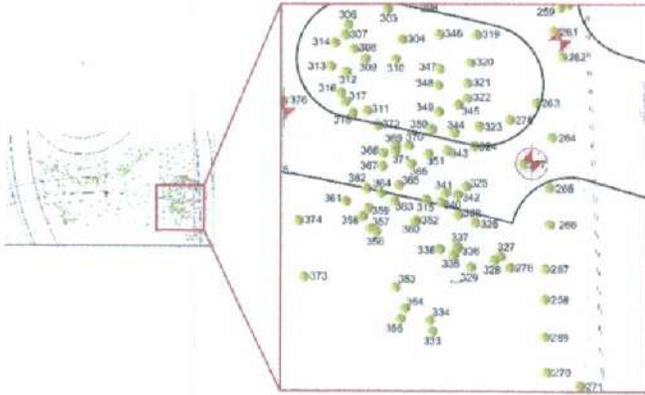
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.----- -----				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	----	Observaciones:----- -----
-------------	------	------------------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. ~~Manuela~~ Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1ª Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2ª sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1ª Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										<input checked="" type="checkbox"/>
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1ª Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2ª sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1ª Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .				Caducifolio <input checked="" type="checkbox"/>	Perennifolio
	Altura Total	9 m	Distancia del Suelo al Follaje		4.5 m		
	Ancho de la copa	3 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		13.2 cm	
	Largo de la copa	3 m	3 m				

Interferencias	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	----	Mobillario	----	Con tránsito vehicular	----	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	----	Otro	--
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto ( $\leq 0.5m$ )	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento ( $\leq 0.5m$ )	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos		Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	----	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	--	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.....
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	Presenta raíces expuestas.....	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	✓	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	----		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ menor a 5°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	✓	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: Es posible que el individuo interfiera con las manobras para la construcción del proyecto, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo. Cabe aclarar que en caso de que al realizar las manobras el individuo no interfiera, éste no será removido de su sitio y se conservará y realizará el mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado..
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

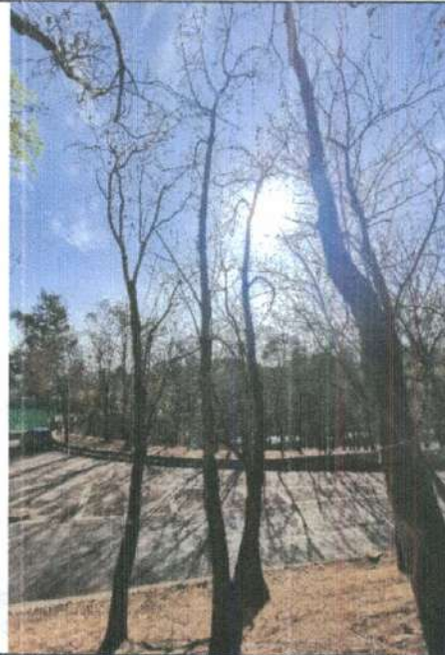
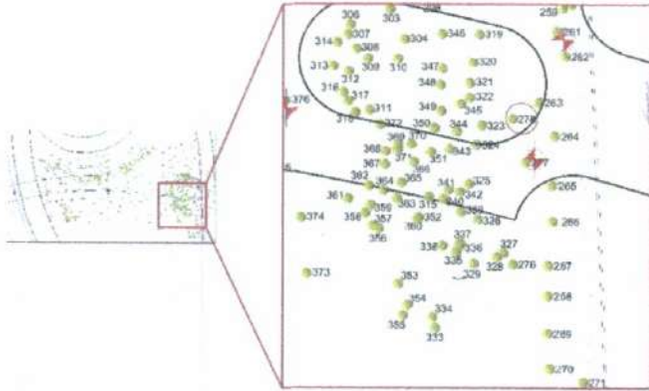
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentran	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: .....				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: .....
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	---	Observaciones: .....
-------------	-----	----------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>	
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.			
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
	Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio <input checked="" type="checkbox"/>	Perennifolio	
	Altura Total	7 m	Distancia del Suelo al Follaje	3.5 m			
	Ancho de la copa	3.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	12.1 cm		
	Largo de la copa	3.5 m	3.5 m				

Interferencias	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	<input type="checkbox"/>	Mobiliario	<input type="checkbox"/>	Con tránsito vehicular	<input type="checkbox"/>	Cámaras de Seguridad	<input type="checkbox"/>
	Tronco	<input type="checkbox"/>	Cables de energía eléctrica	<input type="checkbox"/>	Luminarias	<input type="checkbox"/>	Peatonal	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
	Raíces	<input type="checkbox"/>	Registros	<input type="checkbox"/>	Señales de tránsito	<input type="checkbox"/>	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	<input type="checkbox"/>	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	<input type="checkbox"/>	Pavimento(≤ 0.5m)	<input type="checkbox"/>	Registros	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	Riego	<input type="checkbox"/>	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	<input type="checkbox"/>	Marchitez	<input type="checkbox"/>	Contaminación	<input type="checkbox"/>	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	<input type="checkbox"/>	Granizo	<input type="checkbox"/>	Helada	<input type="checkbox"/>	
	Senescentes	<input type="checkbox"/>	Clorosis	<input type="checkbox"/>			

Ramaz	Enfermedades	<input type="checkbox"/>	Muertas	<input type="checkbox"/>	Ramas caídas	<input type="checkbox"/>	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	<input type="checkbox"/>	Vandalismo	<input type="checkbox"/>	Ramas desprendidas	<input type="checkbox"/>	
	Muérdago	<input type="checkbox"/>	Desmoche	<input type="checkbox"/>	Heridas	<input type="checkbox"/>	
	Compartimentación	<input type="checkbox"/>	Cavidad	<input type="checkbox"/>	Pudrición	<input type="checkbox"/>	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	✓	Vandalismo	---	Cavidades	--	Presenta cancro en tronco.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	-----
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	-----

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----	
	Plagas	-----	Heridas	----	-----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	-----	
			Estranguladoras	----	-----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓10°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores	
		Hectárea	100 m lineales			
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: El individuo interfiere con el desplante de la obra, sin embargo este es susceptible de trasplante y se considera como alternativa para evitar el derribo del mismo. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

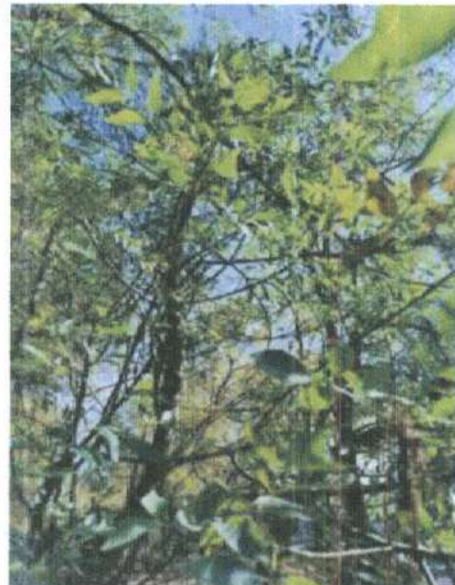
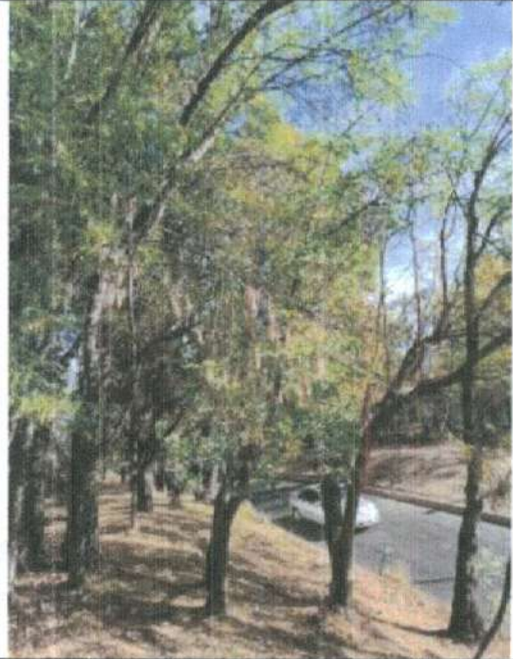
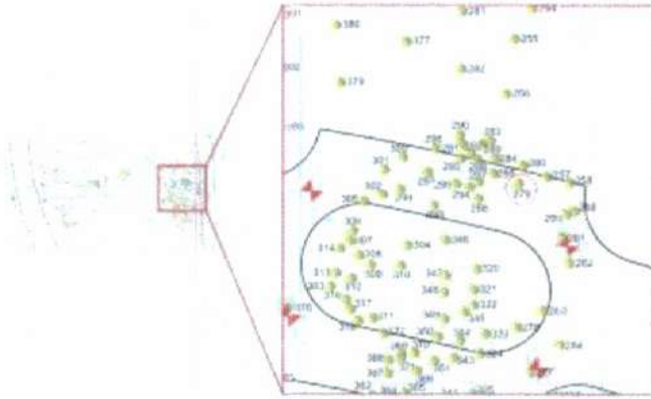
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones.-----			

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	---	Observaciones:-----
-------------	-----	---------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

<b>Croquis de Localización</b>	<b>Fotos</b>
--------------------------------	--------------



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .				Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	8 m	Distancia del Suelo al Follaje	4 m			
	Ancho de la copa	4 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	11.7 cm		
	Largo de la copa	4 m	4 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido		Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
			Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas, presenta follaje en un 50%--
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	---	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento Estranguladoras	---	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓10°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores		
		Hectárea		100 m lineales			
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Estético	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Científico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Histórico	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Socio- Cultural	✓
						Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	--
Bueno	✓	Declinante Severo	--
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

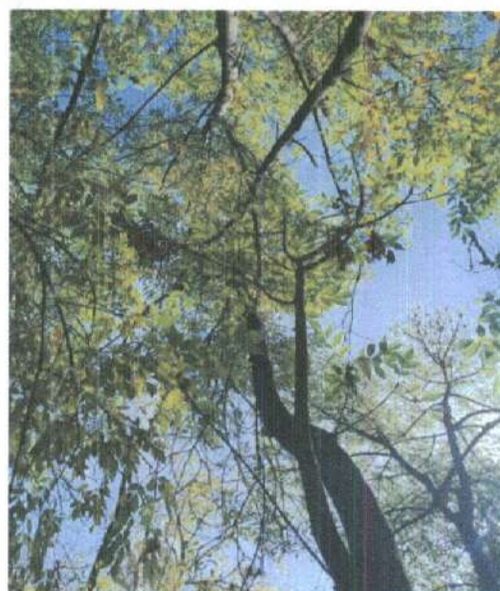
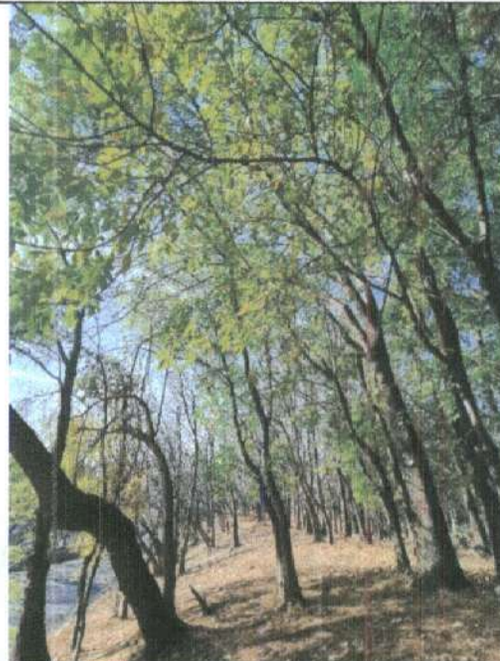
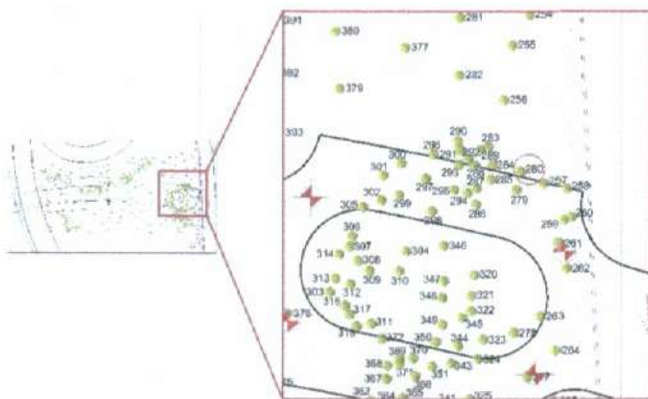
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	---	Reducción de copa	---	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. *Maria Guadalupe Mejia Guardia*  
Dictaminador Técnico 128

<b>Fecha de Evaluación:</b>	Día	<b>22</b>	Mes	<b>febrero</b>	Año	<b>2021</b>	Hora	<b>9:00</b>
-----------------------------	-----	-----------	-----	----------------	-----	-------------	------	-------------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	<b>Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.</b>						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

<b>Localización</b>	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<input checked="" type="checkbox"/>
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"-----										

<b>Características</b>	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i> .			Caducifolio	Perennifolio <input checked="" type="checkbox"/>	
	Altura Total	19.4 m	Distancia del Suelo al Follaje	9.5 m			
	Ancho de la copa	5.5 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	25.8 cm -----		
	Largo de la copa	5.5 m -----	5.5 m -----				

<b>Interferencias</b>	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	-----	Cámaras de Seguridad	-----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	-----	Otro	---
	Raíces	-----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

<b>Rodeado</b>	Tránsito Vehicular	---	Pasto ( $\leq 0.5m$ )	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento ( $\leq 0.5m$ )	---	Registros	---	
			Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

<b>Hojas</b>	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	-----	No presenta problemas en las hojas. -----
	Plagas	-----	Granizo	-----	Helada	-----	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

<b>Ramas</b>	Enfermedades	---	Muertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramas caídas	---	Presenta ramas muertas en copa y muerte ascendente. -----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Desprendimiento de corteza a lo largo del fuste con exposición de xilema
	Plagas	----	Estrangulamiento	----	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	✓	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	----		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles				Otros Valores	
		Hectárea		100 m lineales			
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Estético	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Científico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Histórico	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Socio- Cultural	✓
						Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	-	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

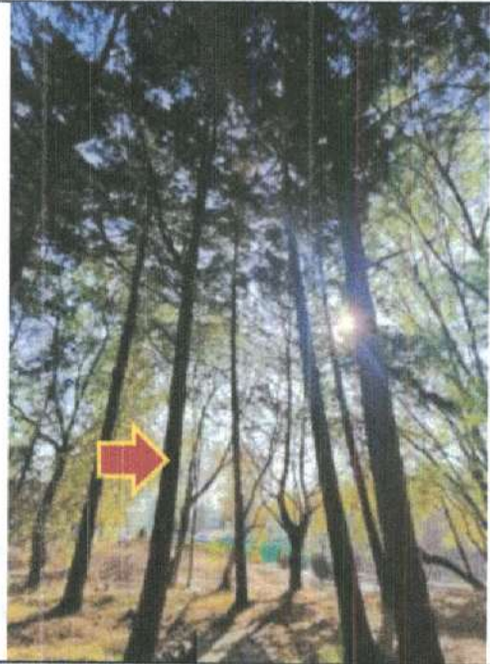
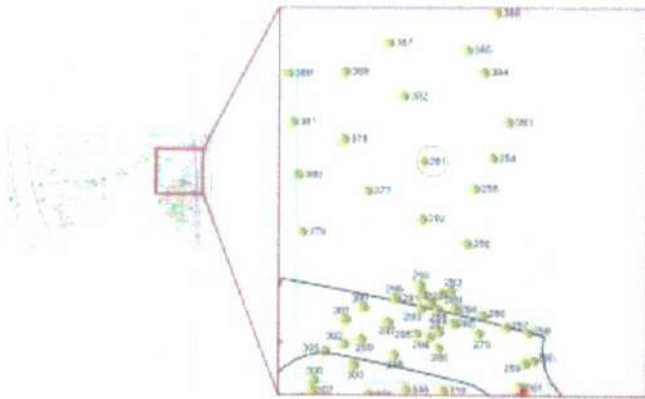
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: -----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminado Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i> .			Caducifolio	Perennifolio ✓
	Altura Total	18.7 m	Distancia del Suelo al Follaje		9 m	
	Ancho de la copa 6 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		29.3 cm	
	Largo de la copa 6 m	6 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmuneble	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	-----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	✓	Ramas caídas	---	Presenta muerte ascendente en copa y ramas muertas.
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandallismo	---	Cavidades	---	No presenta problemas en el tronco.
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Putrificaciones	---	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	---	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.
	Plagas	-----	Heridas	-----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	✓	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

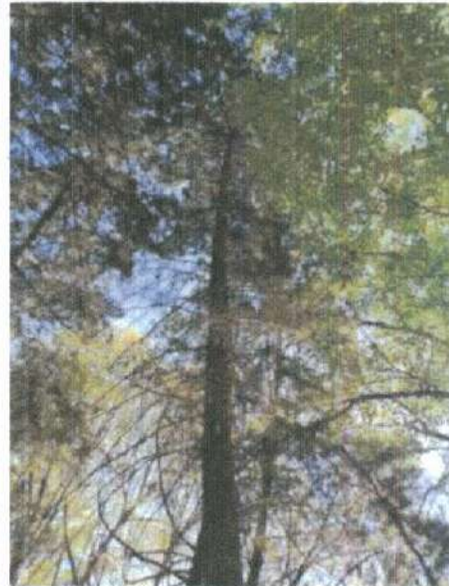
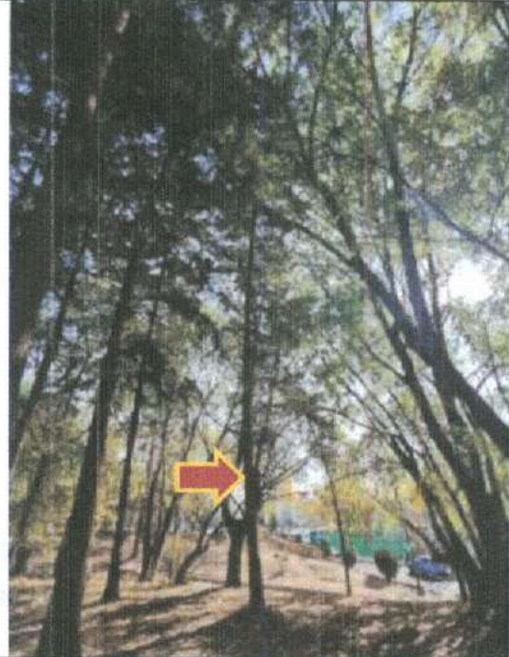
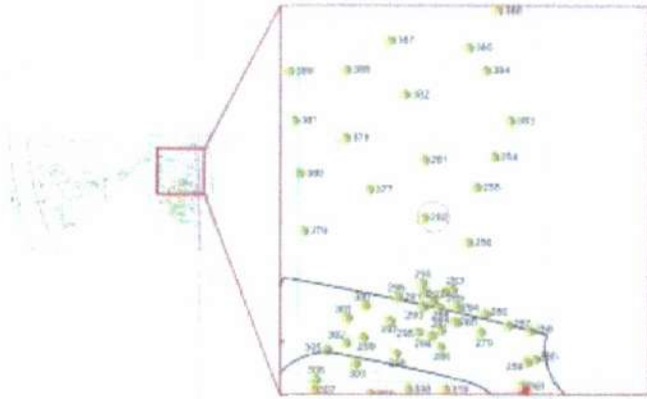
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	----	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio ✓	Perennifolio	
	Altura Total	3.5 m	Distancia del Suelo al Follaje	1.5 m			
	Ancho de la copa	3.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	12.5 cm		
	Largo de la copa	3.5 m	3.5 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	--
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	✓	Presenta rama caída.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Presenta pudrición en desmoche.---
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	✓	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	----		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓25°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	✓	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:-----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

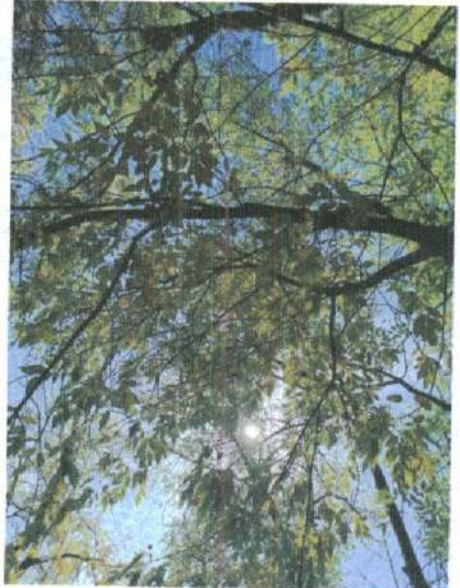
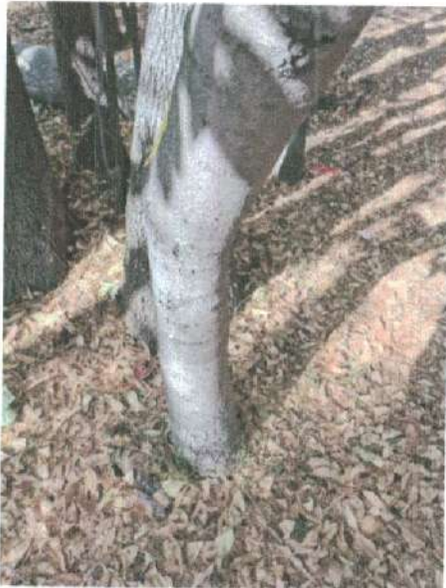
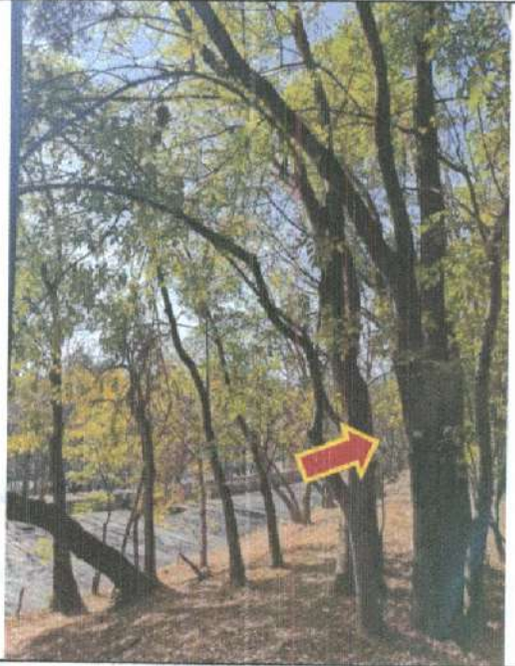
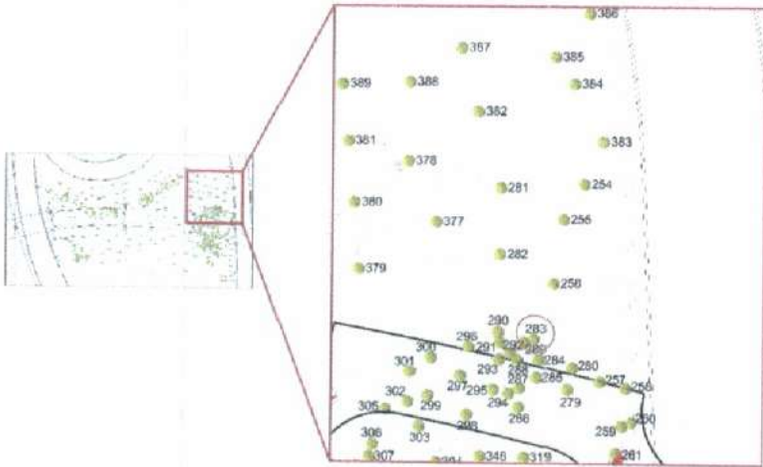
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones:-----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----	
-------------	---	--	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	9 m	Distancia del Suelo al Follaje		4.5 m	
	Ancho de la copa	5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		35.0 cm
	Largo de la copa	5 m	5 m			

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	----	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	----	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	----	Follaje en un 60% en copa.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	✓	Clorosis	---			

Ramaz	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No hay problemas en las ramas.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminadora Técnica 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----
	Plagas	-----	Heridas	-----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	-----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:-----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

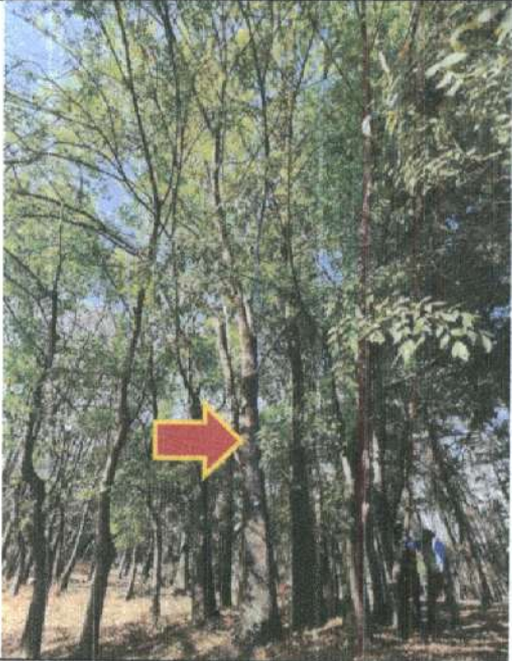
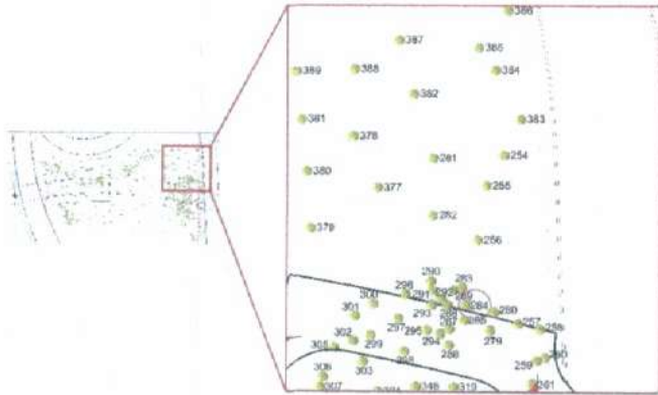
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: Se recomienda poda de reducción de copa para evitar interferencia con la calzada.-----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	✓	

Se Conserva	---	Observaciones:-----
-------------	-----	---------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .		Caducifolio	✓	Perennifolio	
	Altura Total	8 m	Distancia del Suelo al Follaje	4 m			
	Ancho de la copa 5 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	13.6 cm -----			
	Largo de la copa 5 m -----	5 m -----					

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	-----	Cámaras de Seguridad	-----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	-----	Otro	---
	Raíces	---	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	✓	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de pavimento, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento (≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	---	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------	--

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas. -----
	Plagas	-----	Granizo	-----	Helada	-----	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas. -----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. ~~Mary Guadalupe Mejía Guardia~~  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----	
	Plagas	-----	Heridas	-----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	----		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco Inclinado (en grados)	√5°
	Troncos múltiples	---	Corteza Incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: El individuo Interfiere con el desplante de la obra, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo.----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

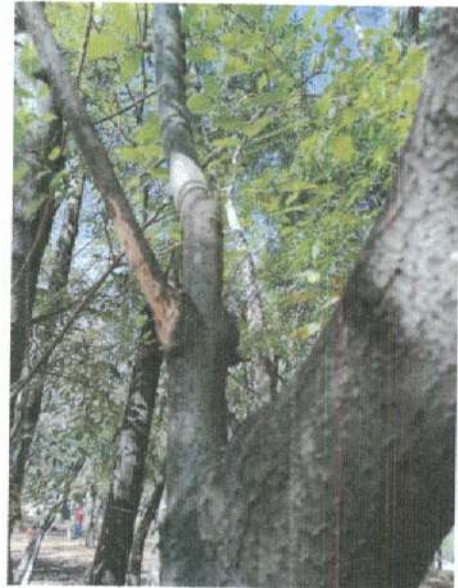
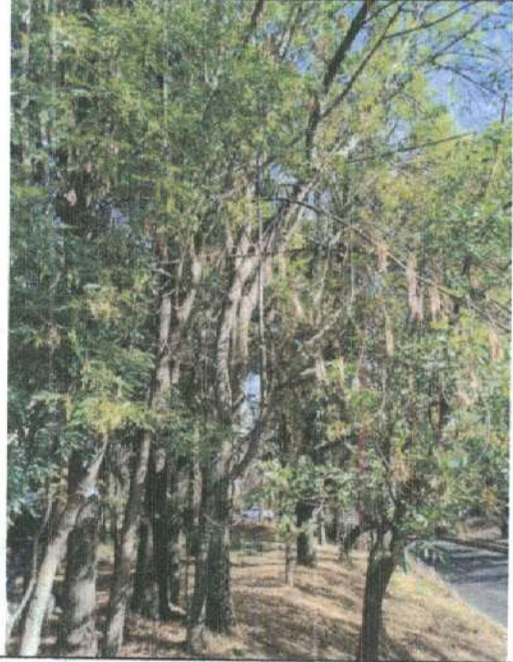
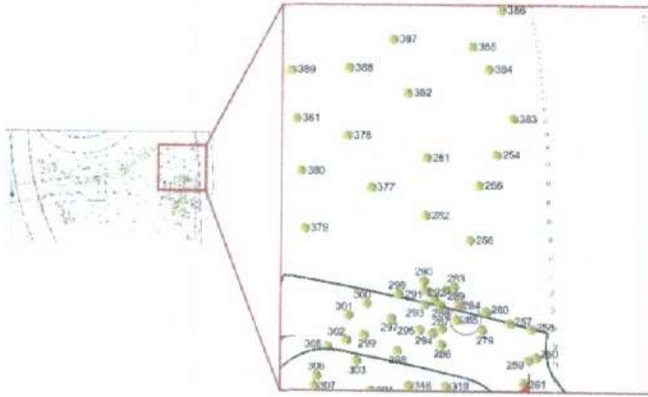
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones..----- ----- -----			

Poda	Limpieza	-----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	--	

Se Conserva	---	Observaciones: ----- ----- -----
-------------	-----	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio
	Altura Total	6.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		3 m		
	Ancho de la copa	4.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		11.7 cm	
	Largo de la copa	4.5 m					

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	----	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	----	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	----	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	--	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	----	Vandallismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	✓	Vandalismo	---	Cavidades	--	Presenta canchales con pudrición.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	-----
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	-----

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.-----	
	Plagas	-----	Heridas	---	-----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---	-----	
			Estranguladoras	---	-----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓5°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones:- El individuo interfiere con el desplante de la obra, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo.-----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

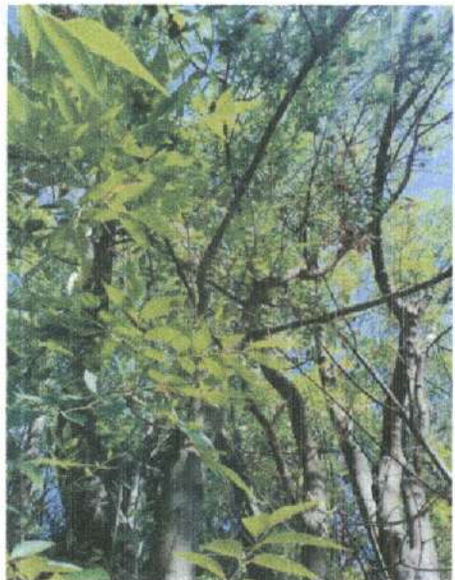
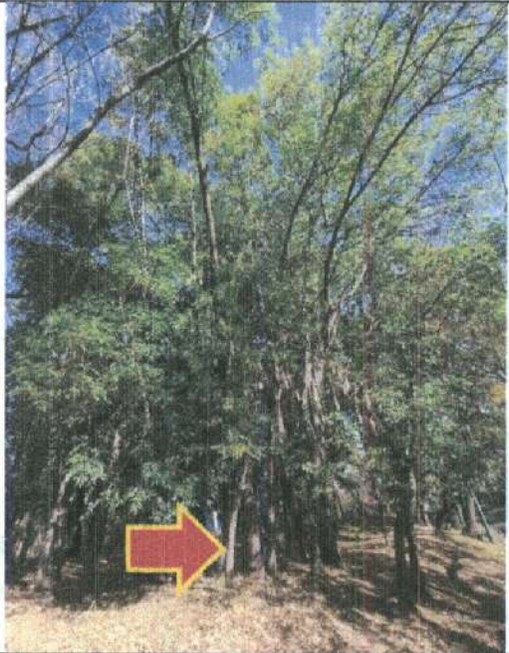
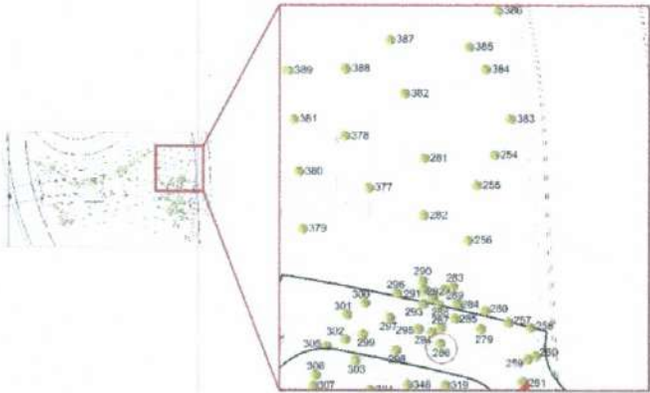
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones:-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones:-----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

Se Conserva	-----	Observaciones:-----
-------------	-------	---------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



~~Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia~~  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio	
	Altura Total	8 m	Distancia del Suelo al Follaje	4 m				
	Ancho de la copa	3.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	19.4 cm			
	Largo de la copa	3.5 m						

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	----	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	----	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	----	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No hay problemas en las ramas.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	presenta secreción en corteza debido a estrés hídrico, presencia de descortezador ( <i>Hilesinus aztecus</i> )---
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco Inclinado (en grados)	✓
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	✓	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	✓	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: El individuo interfiere con el desplante de la obra, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo.-----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

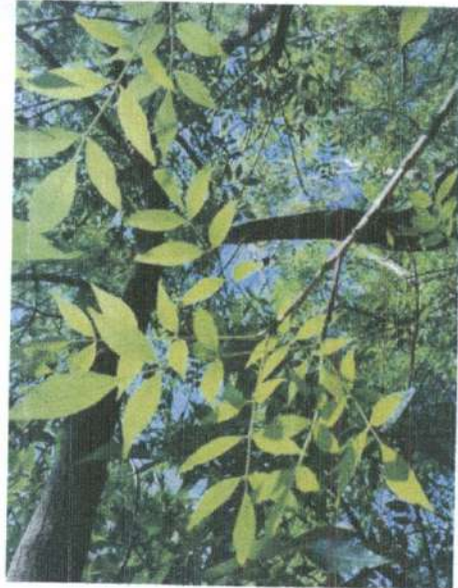
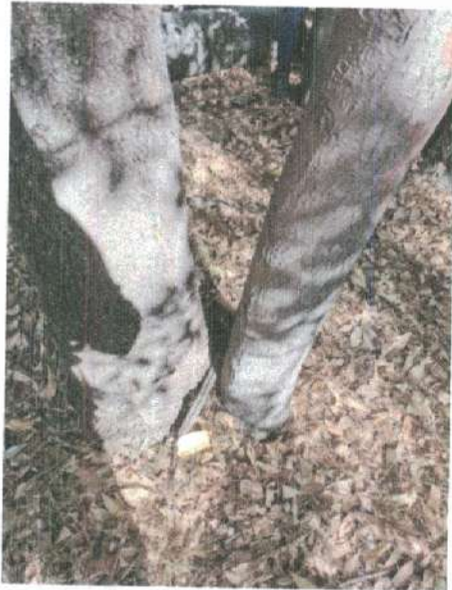
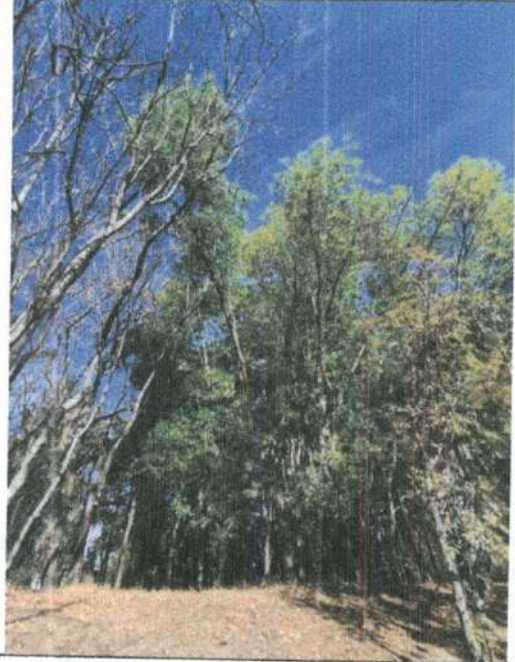
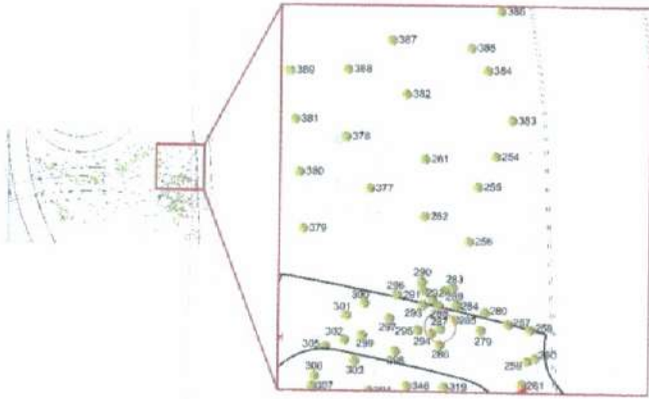
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la Infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones:-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	--	

Se Conserva	---	Observaciones:-----
-------------	-----	---------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. ~~Mejía~~ Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio		
	Altura Total	11.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		5 m				
	Ancho de la copa	5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		28.8 cm			
	Largo de la copa	5 m							

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	-----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	---	Presenta rebrotes.
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Putridión	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------	--

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Presencia de descortezador <i>Hylesinus aztecus</i> .
	Plagas	✓	Estrangulamiento	----	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	----	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco Inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	---	Chupones	----
	Ramas codominantes	---	Cola de León	----

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles			Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales	Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	✓
Bueno	-	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

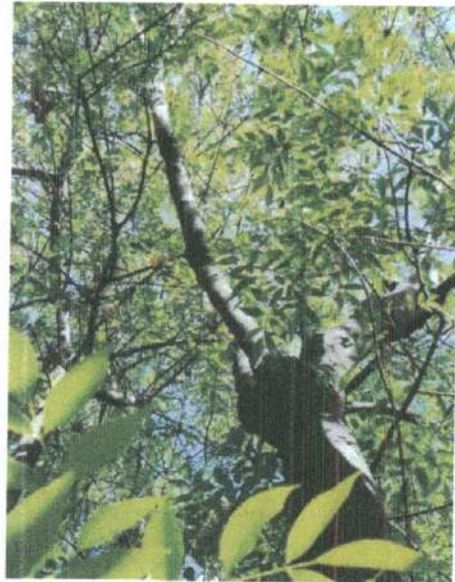
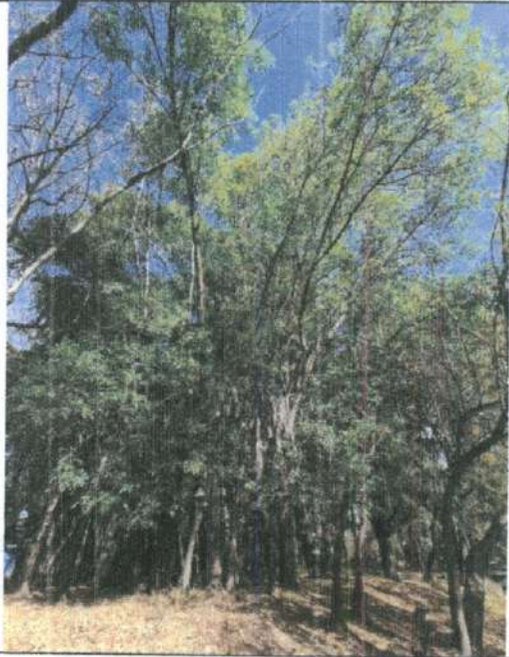
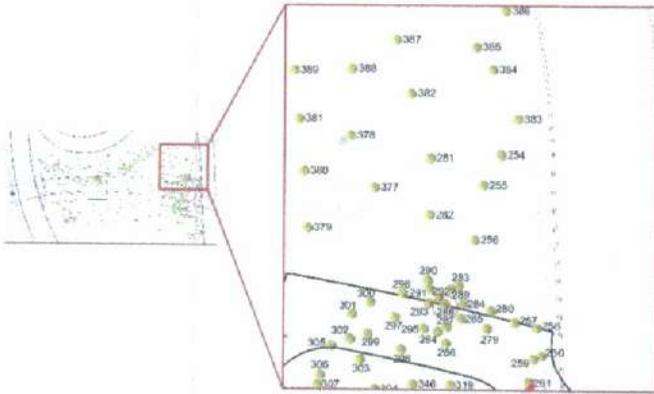
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización Fotos



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)		Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio	
	Altura Total	9 m	Distancia del Suelo al Follaje		4.5 m				
	Ancho de la copa	3 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		18.6 cm			
	Largo de la copa	3 m	3 m						

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---
	Senescentes	----	Clorosis	---		---
No presenta problemas en las hojas.						

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---
	Plagas	----	Vandalismo	----	Ramas desprendidas	---
	Muérdago	----	Desmoche	----	Heridas	---
	Compartimentación	----	Cavidad	----	Pudrición	---
No presenta problemas en las ramas.						

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.-----
	Plagas	-----	Heridas	---	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---	
			Estranguladoras	---	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	✓	Chupones	✓
	Ramas codominantes	✓	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

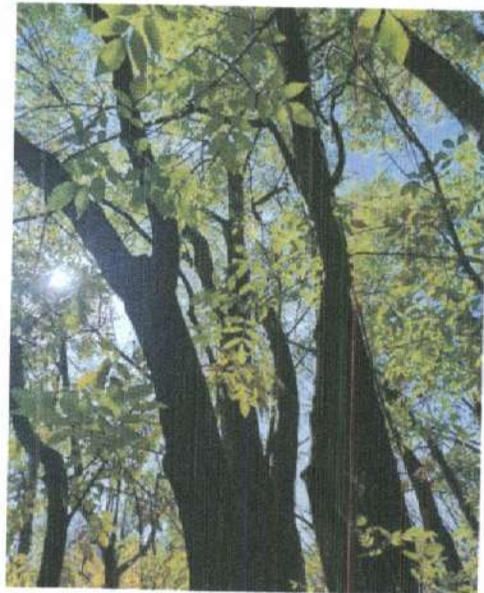
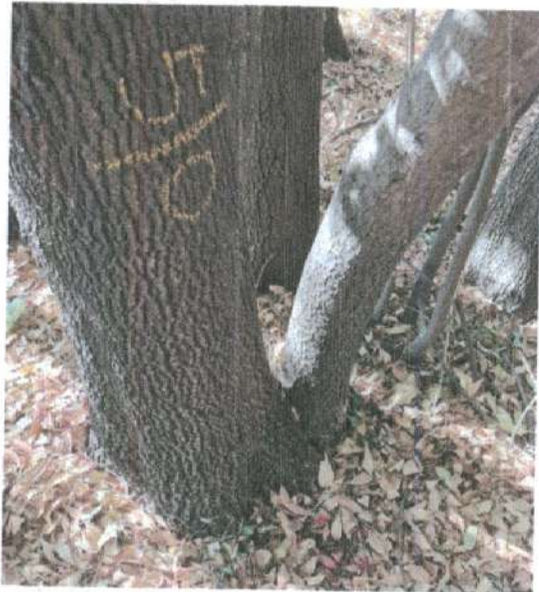
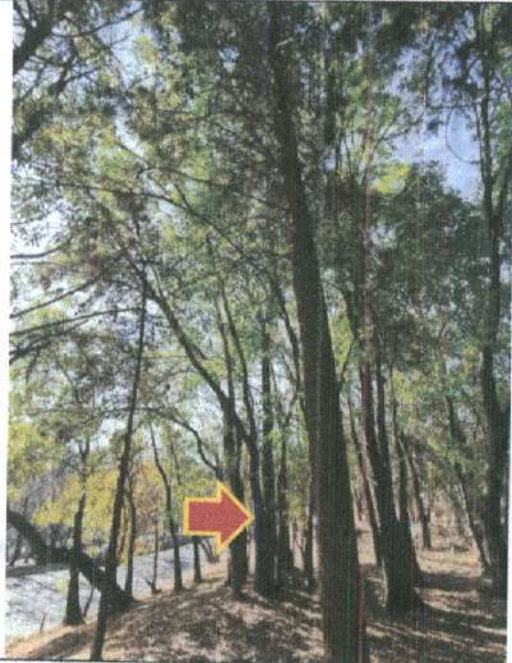
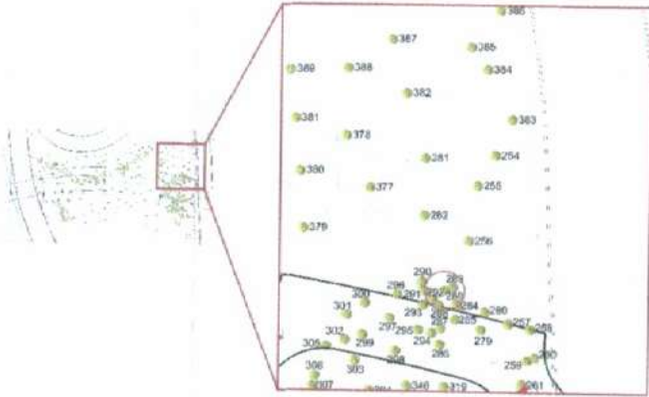
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: -----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal. -----
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	<b>22</b>	Mes	<b>febrero</b>	Año	<b>2021</b>	Hora	<b>9:00</b>
----------------------	-----	-----------	-----	----------------	-----	-------------	------	-------------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	<b>Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.</b>						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
	Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"									

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio <input checked="" type="checkbox"/>	Perennifolio	
	Altura Total	6 m	Distancia del Suelo al Follaje	3 m			
	Ancho de la copa	3 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	9.6 cm		
	Largo de la copa	3 m	3 m				

Interferencias	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto ( $\leq 0.5m$ )	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento ( $\leq 0.5m$ )	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	-----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	---	Muertas	---	Ramas caídas	---	Se observan lazos amarrados en copa.
	Plagas	---	Vandalismo	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	---	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	---	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandallismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco..... ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces..... ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	-----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	✓	Chupones	✓
	Ramas codominantes	✓	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles			Otros Valores	
	Hectárea	100 m lineales		Estético	
5 años	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:..... ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

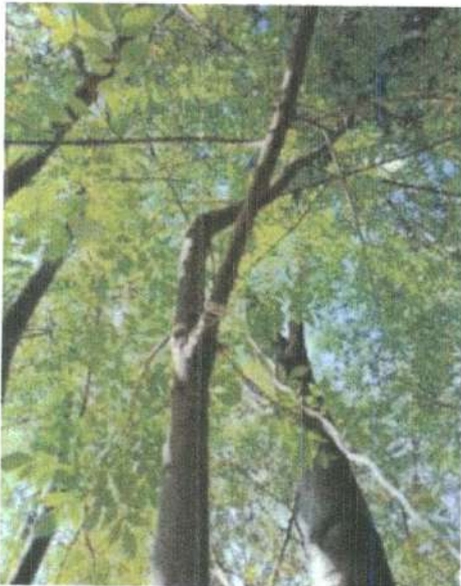
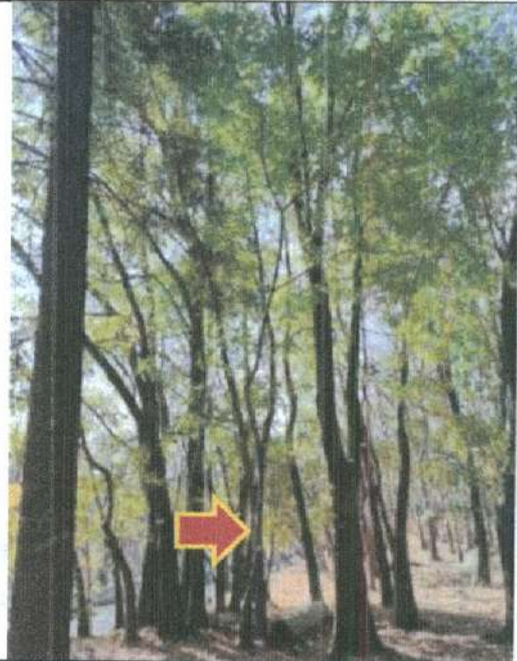
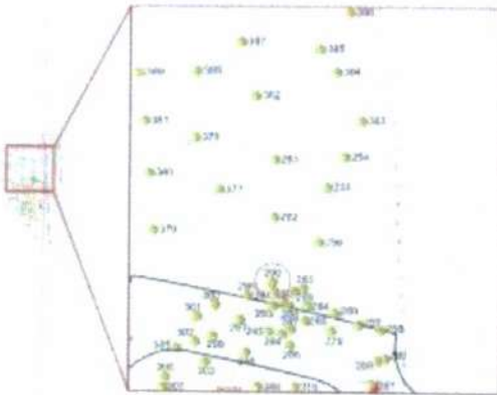
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones:.....				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones:..... ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: -El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdel.</i>			Caducifolio ✓	Perennifolio	
	Altura Total	6.5 m	Distancia del Suelo al Follaje	3 m			
	Ancho de la copa	4 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	13.3 cm		
	Largo de la copa	4 m	4 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	---	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	---	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	---	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	---	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	---	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	---	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	---	Cavidad	---	Pudrición	---	

  
 Arq. Paj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

<b>Tronco</b>	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No hay problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Putridiones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

<b>Raíces</b>	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	---	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---	

<b>Estructura del Árbol</b>	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	√10°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	✓	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
		Hectárea	100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

<b>Alternativas para evitar el derribo</b>	Trasplante	----	Observaciones:----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

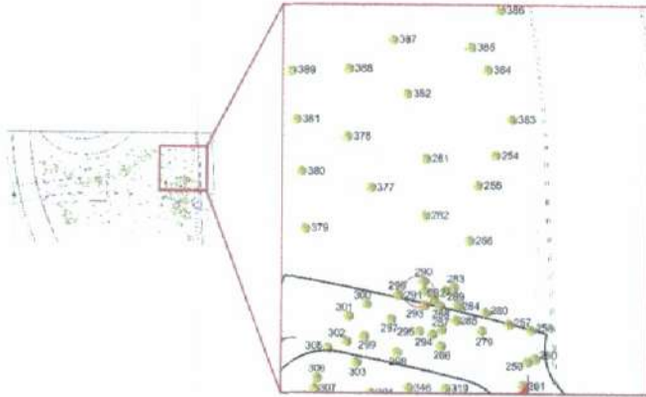
<b>Derribo</b>	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones:-----				

<b>Poda</b>	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones:----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

<b>Se Conserva</b>	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
--------------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	3 m	Distancia del Suelo al Follaje	1.5 m		
	Ancho de la copa	2.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	3 cm	
	Largo de la copa	2.5 m	2.5 m			

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	----	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	----	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	----	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	----	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		----	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	----	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---	Estructura General del Árbol	Irrecuperable	--
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---		Susceptible de Mejora	--
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---		Buena	✓
	Troncos codominantes	---	Chupones	---		Muy Buena	--
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---			

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

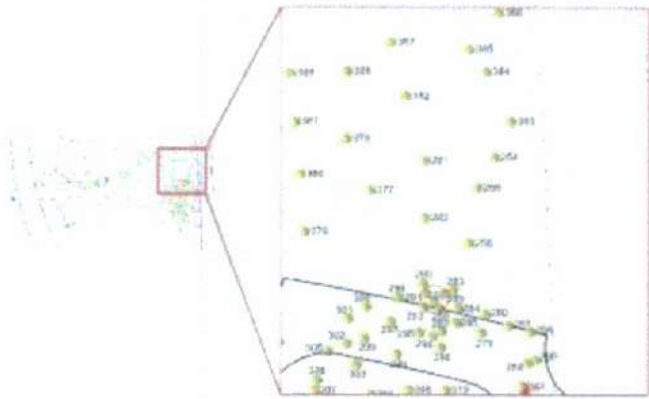
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: -----				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado.
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. sec. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio	
	Altura Total	7 m	Distancia del Suelo al Follaje		3.5 m			
	Ancho de la copa	4 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		14 cm		
	Largo de la copa	4 m	4 m					

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: Presenta Interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	✓	Marchitez	---	Contaminación	---	Presenta enfermedad en las hojas.--
	Plagas	---	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	---	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	---	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	---	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	---	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	---	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco.
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores	
		Hectárea	100 m lineales		Estético	✓
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

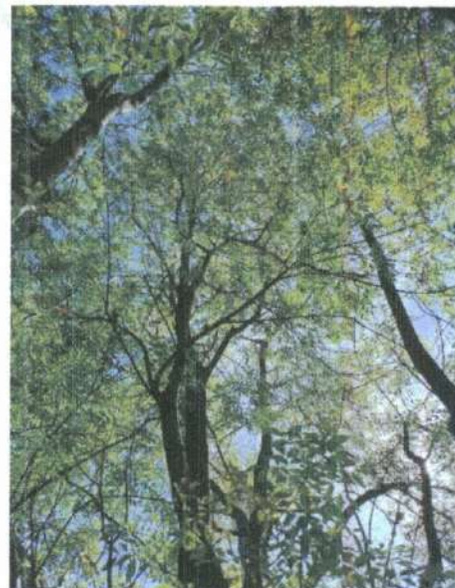
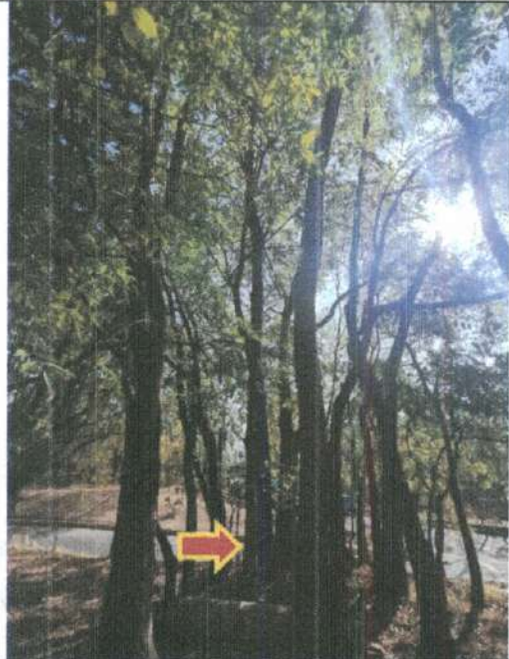
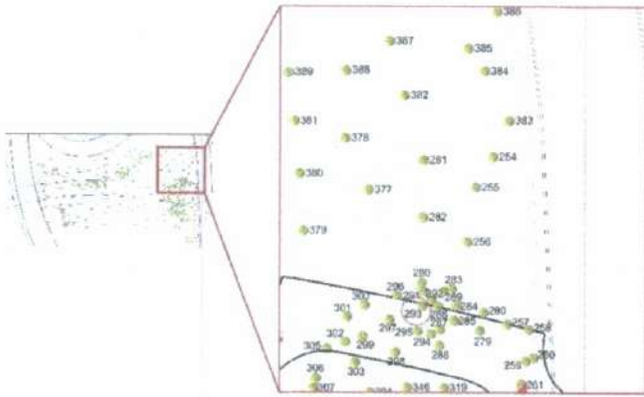
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	----
	Observaciones:			

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: Se recomienda poda de reducción de copa para evitar interferencia con la calzada.
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	✓	

Se Conserva	----	Observaciones:
-------------	------	----------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	3 m	Distancia del Suelo al Follaje		1.5 m	
	Ancho de la copa	2.5 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	6.2 cm -----	
	Largo de la copa	2.5 m -----	2.5 m -----			

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	--
	Raíces	---	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta Interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pastó (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento (≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	Presenta ligera clorosis en las hojas. -----
	Plagas	-----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	✓			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	--	Desmoche en las ramas. -----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	-----	Desmoche	✓	Heridas	--	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandallismo	---	Cavidades	--	secreción por estrés hídrico y descortezador <i>Hylesinus aztecus</i> .----
	Plagas	✓	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	----		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	✓	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: El individuo interfiere con el desplante de la obra, sin embargo este es susceptible de trasplante y se considera como alternativa para evitar el derribo del mismo. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

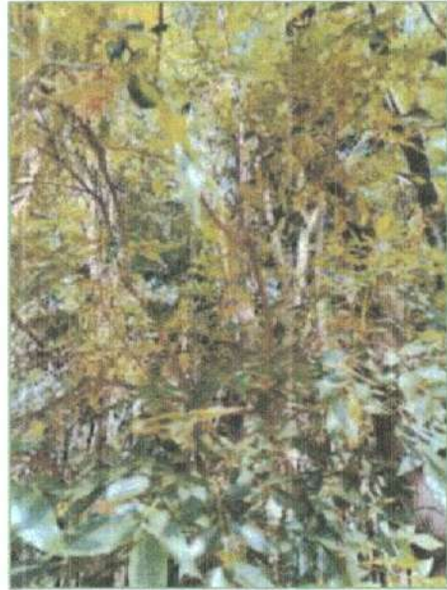
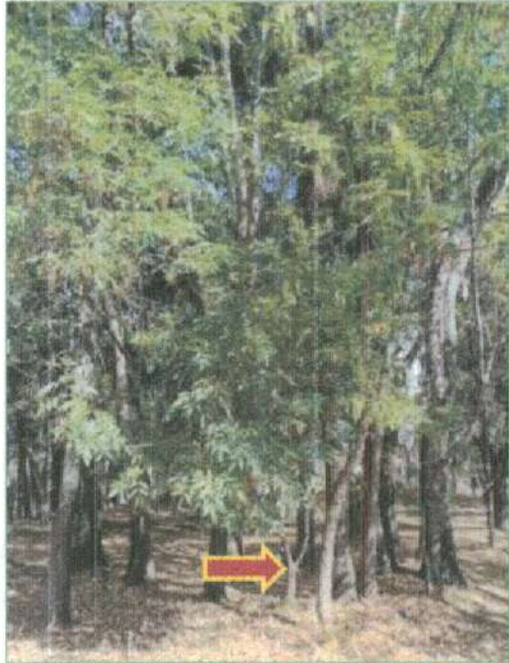
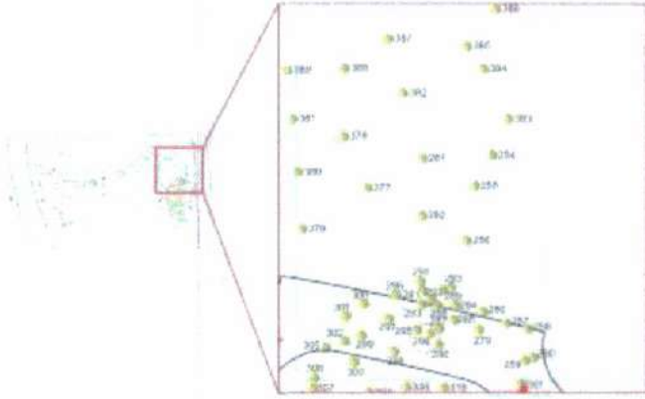
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones.			

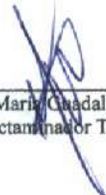
Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	----	Observaciones:	
-------------	------	----------------	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .				Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	9 m	Distancia del Suelo al Follaje		4.5 m		
	Ancho de la copa	4 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		18.3 cm -----	
	Largo de la copa	4 m -----	4 m -----				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	-----	Cámaras de Seguridad	-----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	-----	Otro	---
	Raíces	---	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	-----	No presenta problemas en las hojas.-----
	Plagas	-----	Granizo	-----	Helada	-----	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.-----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Rudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	✓	Cavidades	..
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	..
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	..

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ menor a 5°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	----
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	..
Susceptible de Mejora	..
Buena	✓
Muy Buena	..

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	..	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	..		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: El individuo interfiere con el desplante de la obra, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo.
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

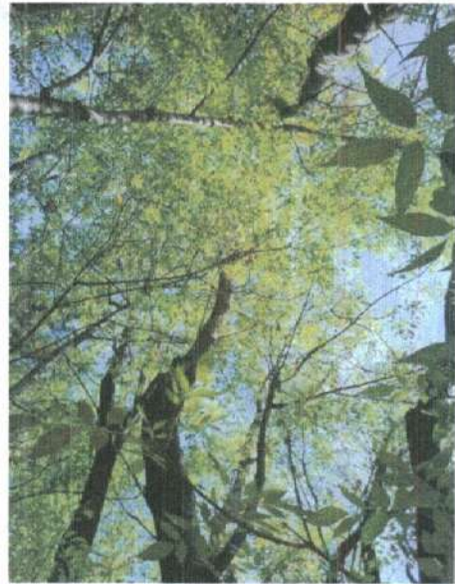
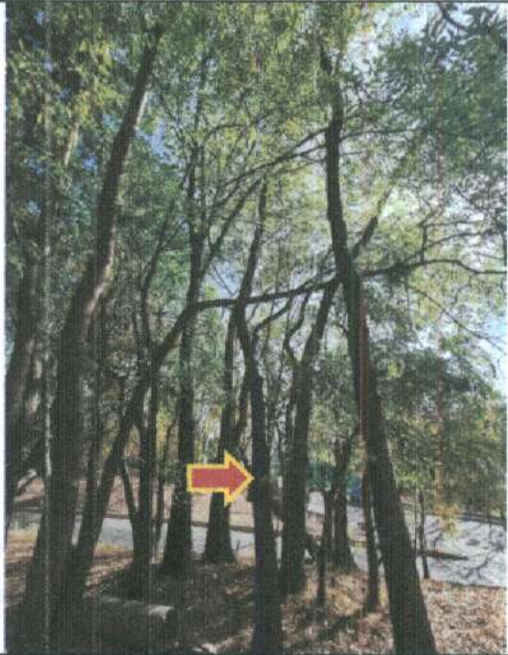
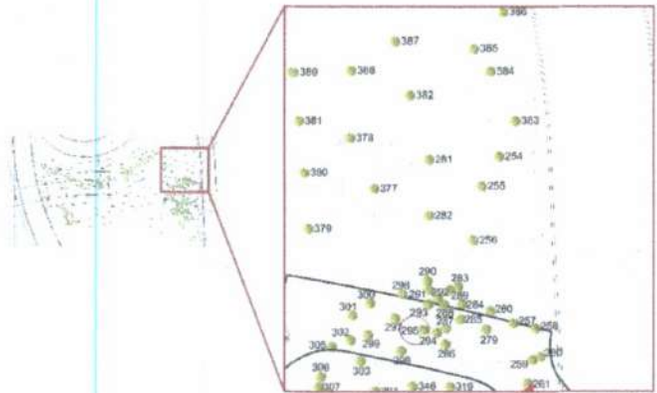
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: .....				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	..	Reducción de copa	..	

Se Conserva	---	Observaciones: .....
-------------	-----	----------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. Maria Guadalupe Mejia Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	10.5 m	Distancia del Suelo al Follaje	8 m		
	Ancho de la copa 6 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	35.5 cm		
	Largo de la copa 6 m	6 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	---	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	---	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	---	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	---	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	---	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	---	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	---	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guadalupe  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	✓	Cavidades	---
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	---
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	---

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	Presenta raíces expuestas.-----	
	Plagas	-----	Heridas	---	-----	
	Expuestas o superficiales	✓	Reprimidas o sobre el pavimento	---	-----	
			Estranguladoras	---	-----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	✓	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	---
Susceptible de Mejora	✓
Buena	---
Muy Buena	---

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles				Otros Valores	
		Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	---	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	---		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

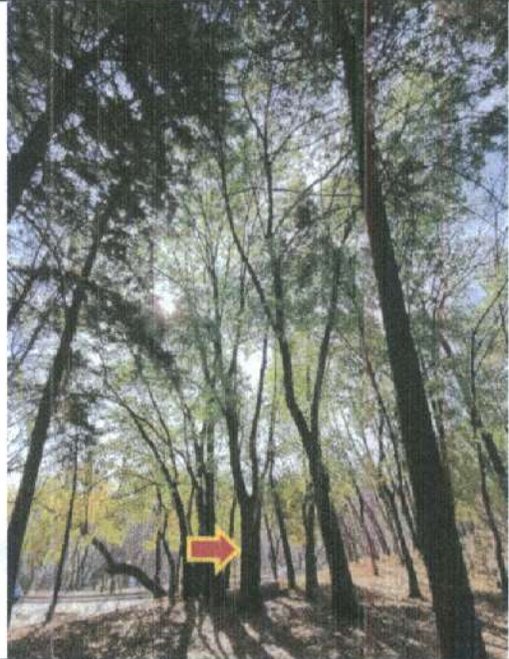
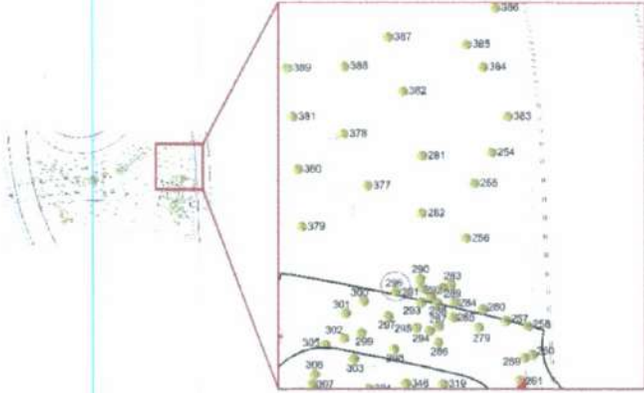
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la Infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	---	Reducción de copa	---	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----			
-------------	---	---	--	--	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 28

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .				Caducifolio	✓	Perennifolio	
	Altura Total	10.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		5 m				
	Ancho de la copa	7.5 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		20.8 cm -----			
	Largo de la copa	7.5 m -----	7.5 m -----						

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	----	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	----	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	----	Otro	--
	Raíces	----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.-----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	----	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.-----
	Residuos Sólido	----	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	----	No presenta problemas en las hojas.-----
	Plagas	-----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	--	No presenta problemas en las ramas.-----
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	----	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	✓	Cavidades	---	Presenta daño en corteza por vandalismo.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	---	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	---	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	----		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco Inclinado (en grados)	✓
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	✓	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: El individuo interfiere con el desplante de la obra, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo.-----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

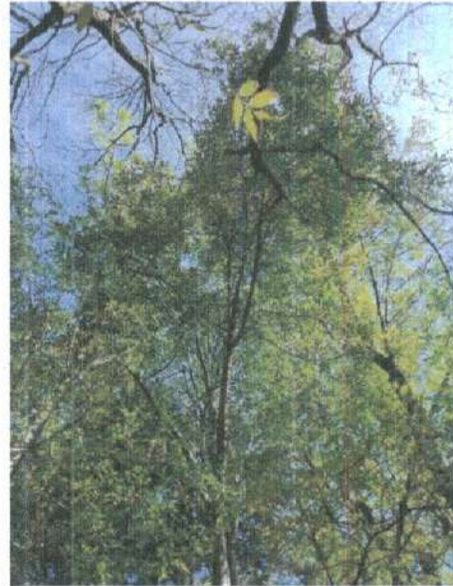
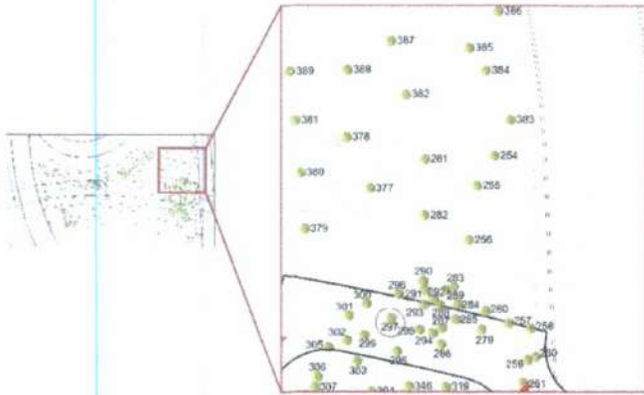
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones:-----				

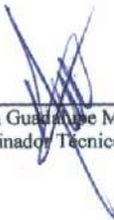
Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	--	

Se Conserva	---	Observaciones:-----
-------------	-----	---------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. sec. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio	
	Altura Total	11 m	Distancia del Suelo al Follaje		5.5 m			
	Ancho de la copa	6 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		18.5 cm		
	Largo de la copa	6 m						

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	----	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	----	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	-	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
			Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	Presenta secreción por estrés hídrico y presencia de descortezador <i>Hylesinus aztecus</i> .....
	Plagas	✓	Estrangulamiento	----	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	----	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.....
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco Inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores	
		Hectárea	100 m lineales		Estético	✓
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: -El individuo interfiere con el desplante de la obra, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo.....
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

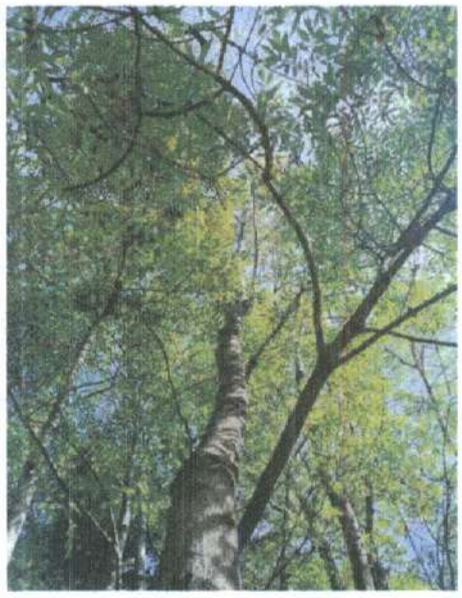
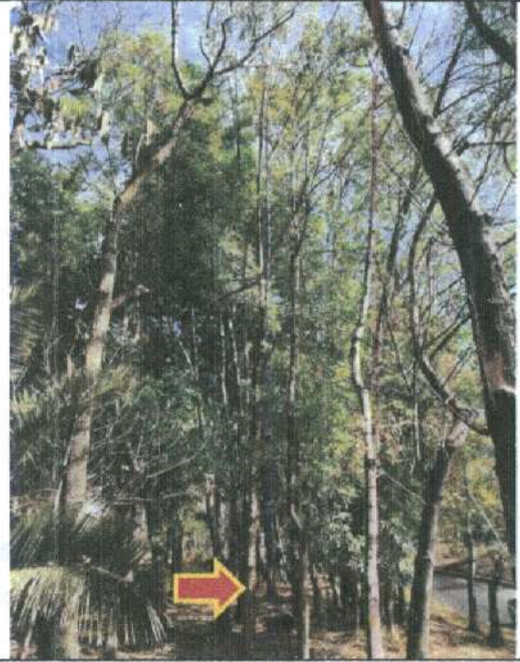
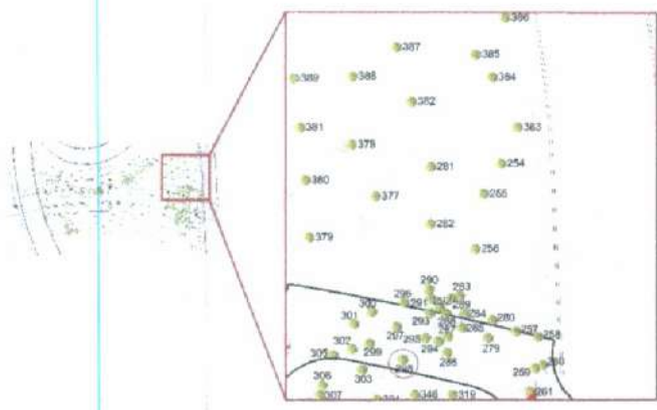
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.....				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ..... ..... .....
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	---	Observaciones: .....
-------------	-----	----------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictamen Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. Maria Guadalupe Mejia Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio		
	Altura Total	10 m	Distancia del Suelo al Follaje		4 m				
	Ancho de la copa	4 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		15.2 cm			
	Largo de la copa	4 m	4 m						

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	--
	Ralces	-----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	-----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramás	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	✓	Cavidades	✓
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco Inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		-

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: -El individuo interfiere con el desplante de la obra, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo.
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

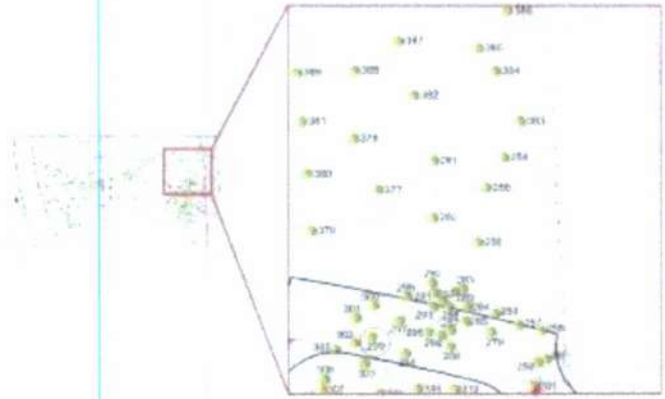
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la Infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: .....				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ..... ..... .....
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

Se Conserva	----	Observaciones: .....
-------------	------	----------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. sec. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio
	Altura Total	15.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		8 m		
	Ancho de la copa	10 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		34.6 cm	
	Largo de la copa	10 m	10 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	--
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento (≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	✓	Marchitez	---	Contaminación	---	Presenta manchas foliares.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	--	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.....
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	Leve exposición de raíces.....	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	✓	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	----		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓25°
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	✓	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores		
		Hectárea	100 m lineales				
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Estético	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Científico	✓
21 a 40	✓	51 a 199	---	5 a 19	---	Histórico	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Socio- Cultural	✓
						Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ..... ..... .....
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

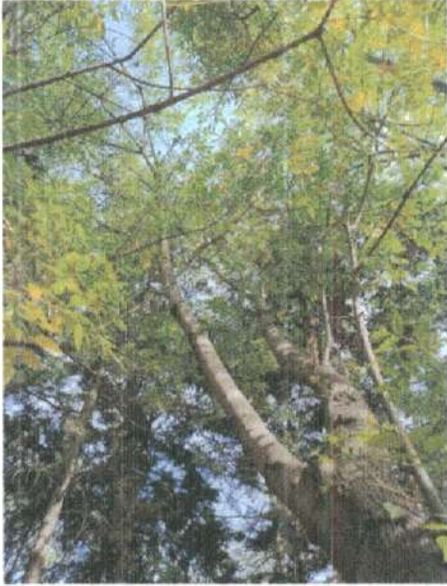
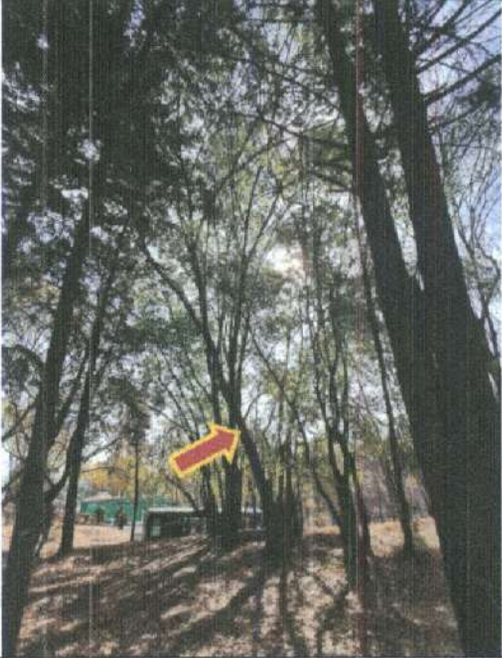
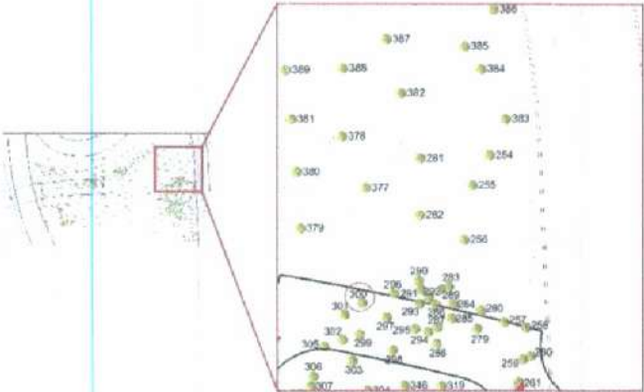
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.....				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: Se recomienda poda de reducción de copa para evitar interferencia con la calzada.....
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	✓	

Se Conserva	---	Observaciones: .....
-------------	-----	----------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



  
Arq. Psj. Maria Guadalupe Mejia Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .				Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	12 m	Distancia del Suelo al Follaje		8 m		
	Ancho de la copa	9 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		16.2 cm -----	
	Largo de la copa	9 m -----	9.0 m -----				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.-----
	Plagas	-----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	--	Cavidad en una de las ramas y brazo con desgaje de corteza. -----
	Plagas	----	Vandalismo	----	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	----	Heridas	✓	
	Compartimentación	----	Cavidad	✓	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco. ....
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces. ....
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ mayor a 10°
	Troncos múltiples	✓	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	✓	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: El individuo interfiere con el desplante de la obra, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo.
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

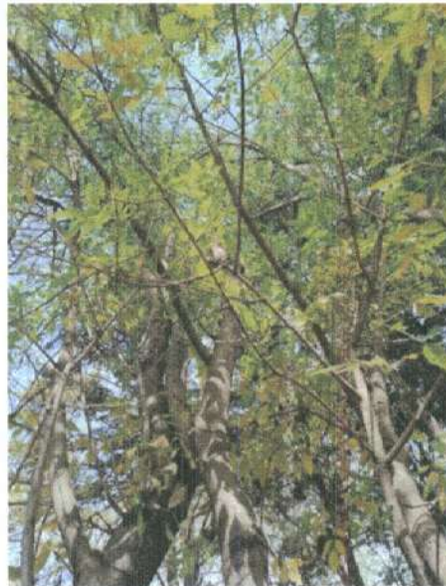
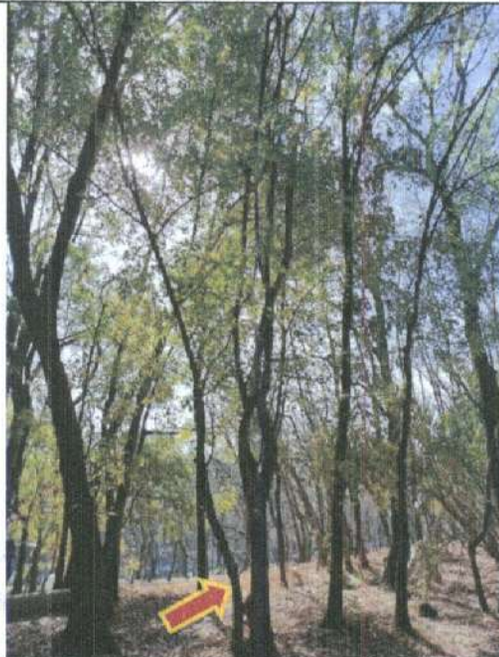
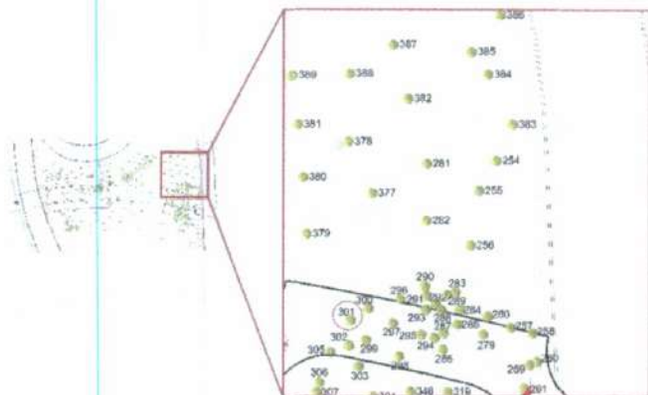
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones. ....				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: .....
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	---	Observaciones: .....
-------------	-----	----------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .				Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	8.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		3.5 m		
	Ancho de la copa	2.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	16.1 cm		
	Largo de la copa	2.5 m			-----		

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	--
	Raíces	---	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.-----
	Plagas	-----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	✓	Ramas caídas	--	Presenta ramas muertas en copa. ---
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------	--

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Presenta daño mecánico en tronco, rebrotes en fuste.
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	✓	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.		
	Plagas	-----	Heridas	----			
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----			
			Estranguladoras	----			

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

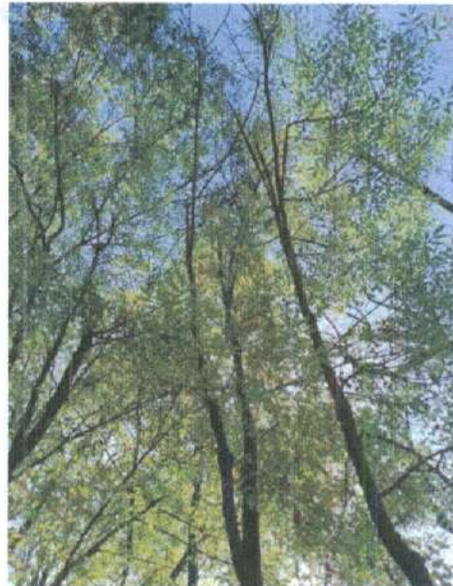
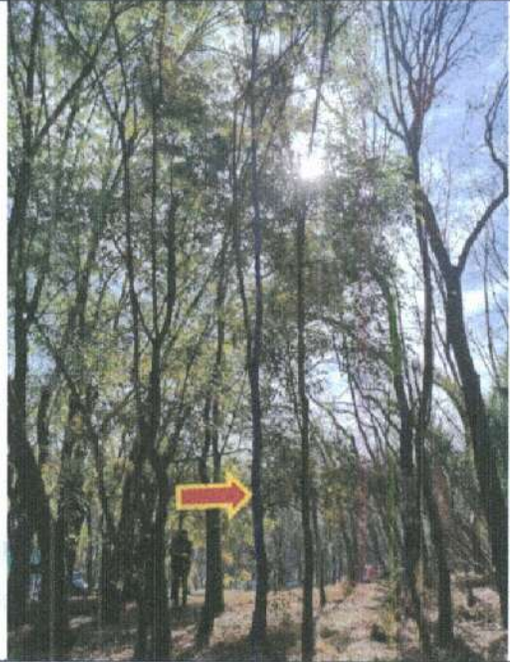
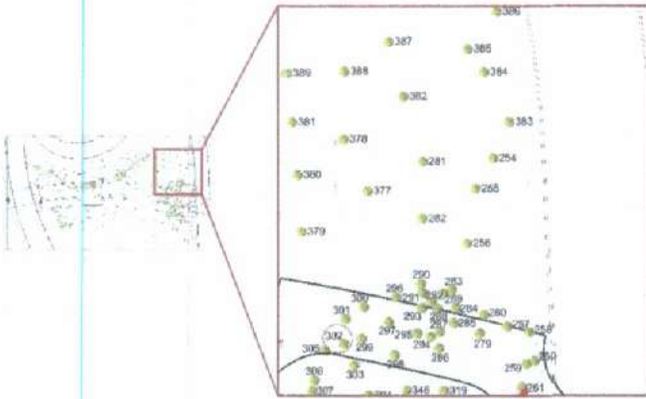
Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: -El individuo interfiere con el desplante de la obra, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo.
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: .....				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	----	Observaciones: .....
-------------	------	----------------------

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. sec. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Sin identificar-----			Caducifolio	Perennifolio
	Altura Total	1.7 m	Distancia del Suelo al Follaje		- m	
	Ancho de la copa - m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		6.5 cm -----	
	Largo de la copa - m -----	-m -----				

Interferencias	Follaje	---	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: No existen interferencias. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos				Problemas abióticos				Observaciones
--------------------	--	--	--	---------------------	--	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	----	El individuo está muerto. -----
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	--	El individuo está muerto. -----
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

<b>Tronco</b>	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	El individuo está muerto.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

<b>Raíces</b>	Enfermedades	-----	Cortadas	-----	El individuo está muerto.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	-----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	-----	

<b>Estructura del Árbol</b>	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles				Otros Valores	
		Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	---
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	✓		

**Manejo y Conclusiones**

<b>Alternativas para evitar el derribo</b>	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

<b>Derribo</b>	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	✓	Por obra pública o privada	-----

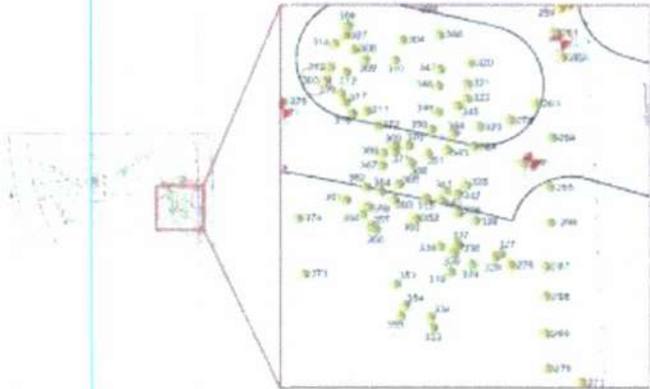
Observaciones: El individuo está muerto, por lo que se recomienda el retiro para evitar se convierta en un árbol de riesgo, además de ser necesario para el saneamiento de los árboles aledaños. -----

<b>Poda</b>	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

<b>Se Conserva</b>	---	Observaciones: ----- -----
--------------------	-----	-------------------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno <i>Fraxinus uhdei</i> .				Caducifolio	✓	Perennifolio	
	Altura Total	15.1 m	Distancia del Suelo al Follaje		7.5 m				
	Ancho de la copa	7.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		31.1 cm			
	Largo de la copa	7.5 m	7.5 m						

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---
	Senescentes	----	Clorosis	---		
No presenta problemas en las hojas, se encuentra en defoliación estacional.						

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	✓	Ramas caídas	---	Presenta ramas secas y desmoche. -
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	✓	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	Presenta secreción en diferentes puntos de corteza, marcas de descortezador <i>Hylesinus aztecus</i> .----
	Plagas	✓	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco Inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	✓	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

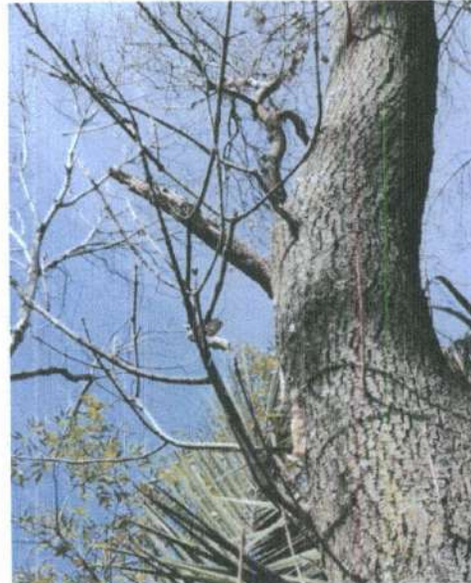
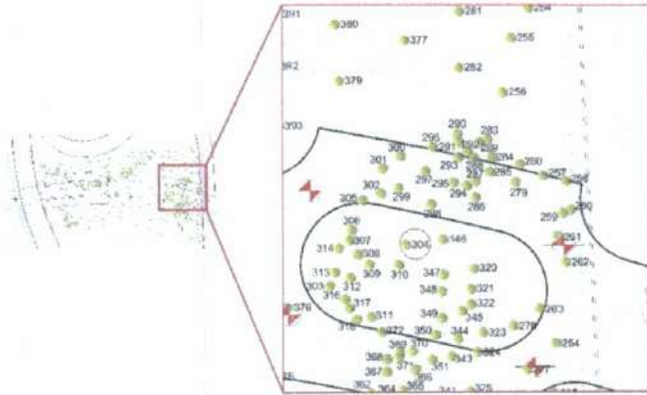
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones: -----			

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictamen Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio
	Altura Total	8 m	Distancia del Suelo al Follaje		3 m		
	Ancho de la copa	5 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	12.3 cm -----		
	Largo de la copa	5 m -----	5 m -----		-----		

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.-----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.-----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.-----
	Plagas	-----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.-----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

	Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--	--------------------	---------------------	---------------

<b>Tronco</b>	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

<b>Raíces</b>	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	

<b>Estructura del Árbol</b>	Copa mal equilibrada	✓	Ápice terminal múltiple	----
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
		Hectárea	100 m lineales			
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

<b>Alternativas para evitar el derribo</b>	Trasplante	✓	Observaciones: El individuo Interfiere con el desplante de la obra, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo-----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

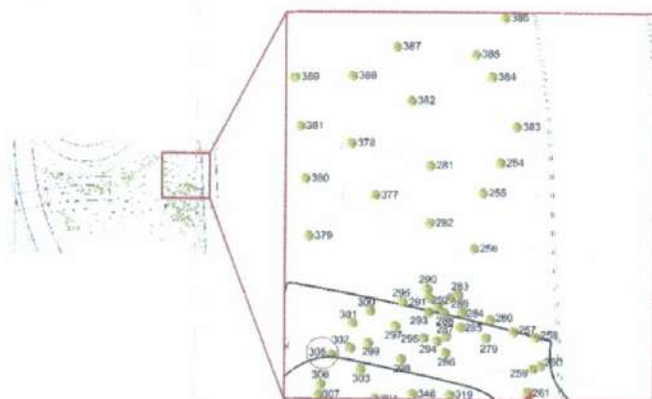
<b>Derribo</b>	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la Infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones. -----			

<b>Poda</b>	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

<b>Se Conserva</b>	---	Observaciones: ----- -----
--------------------	-----	-------------------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminada Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>	
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.			
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
	Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Trueno, <i>Ligustrum lucidum</i>				Caducifolio	Perennifolio <input checked="" type="checkbox"/>
	Altura Total	5.0 m	Distancia del Suelo al Follaje		1.40 m		
	Ancho de la copa	4 m	Promedio 4 m	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	5.0 cm		
	Largo de la copa	4 m					

Interferencias	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	<input type="checkbox"/>	Mobiliario	<input type="checkbox"/>	Con tránsito vehicular	<input type="checkbox"/>	Cámaras de Seguridad	<input type="checkbox"/>
	Tronco	<input type="checkbox"/>	Cables de energía eléctrica	<input type="checkbox"/>	Luminarias	<input type="checkbox"/>	Peatonal	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
	Raíces	<input type="checkbox"/>	Registros	<input type="checkbox"/>	Señales de tránsito	<input type="checkbox"/>	Observaciones: Presenta Interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	<input type="checkbox"/>	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de diferentes especies.
	Residuos Sólido	<input type="checkbox"/>	Pavimento (≤ 0.5m)	<input type="checkbox"/>	Registros	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	Riego	<input type="checkbox"/>	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	<input type="checkbox"/>	Marchitez	<input type="checkbox"/>	Contaminación	<input type="checkbox"/>	El individuo presenta hojas con necrosis. Follaje menor al 30%.
	Plagas	<input type="checkbox"/>	Granizo	<input type="checkbox"/>	Helada	<input type="checkbox"/>	
	Senescentes	<input type="checkbox"/>	Clorosis	<input type="checkbox"/>			

Ramaz	Enfermedades	<input type="checkbox"/>	Muertas	<input type="checkbox"/>	Ramas caídas	<input type="checkbox"/>	No presenta problemas.
	Plagas	<input type="checkbox"/>	Vandalismo	<input type="checkbox"/>	Ramas desprendidas	<input type="checkbox"/>	
	Muérdago	<input type="checkbox"/>	Desmoche	<input type="checkbox"/>	Heridas	<input type="checkbox"/>	
	Compartimentación	<input type="checkbox"/>	Cavidad	<input type="checkbox"/>	Pudrición	<input type="checkbox"/>	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dietamador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	✓	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	---
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores	
		Hectárea	100 m lineales			
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Estético
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Científico
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Histórico
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Socio- Cultural
						Otros

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
	--		-
	--		-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: _____
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

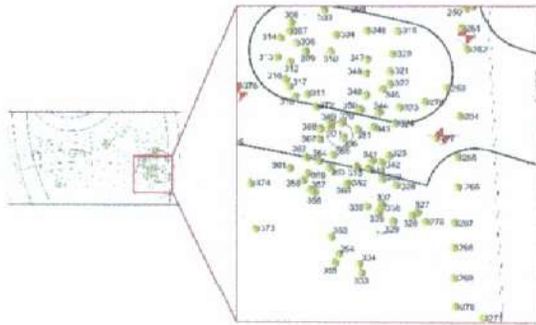
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	✓
Observaciones: Es necesario el retiro del individuo debido a que interfiere con el desarrollo del proyecto y debido a sus características y condición no es viable el trasplante del ejemplar ya que no sobreviviría al estrés ocasionado				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: _____
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	---	_____
-------------	-----	-------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

<b>Croquis de Localización</b>	<b>Fotos</b>
--------------------------------	--------------



Arq. Psj. ~~Matia~~ Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i>				Caducifolio	✓	Perennifolio	
	Altura Total	12.0 m	Distancia del Suelo al Follaje		2.7 m				
	Ancho de la copa	3.0 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		17.9 cm			
	Largo de la copa	3.0 m	3.0 m						

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: Presenta interferencias con el follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de diferentes especies.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	---	Marchitez	---	Contaminación	---	El individuo presenta defoliación estacional
	Plagas	---	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	---	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	---	Muertas	---	Ramas caídas	---	Presenta copa elevada.
	Plagas	---	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	---	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	---	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Bq. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	Presenta secreciones por presencia de descortezador; así como cancro con secreción.
	Plagas	✓	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.
	Plagas	-----	Heridas	---	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---	
			Estranguladoras	---	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante	-
	--	Incluyente	-
	--		-
Bueno	--	Declinante	✓
Muerto	--	Severo	

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

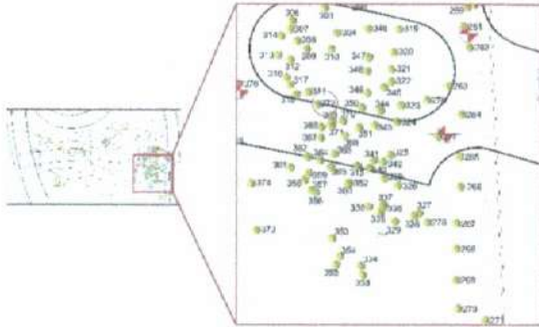
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	✓
Observaciones:- Es necesario el retiro del individuo debido a que interfiere con el desarrollo del proyecto y debido a sus características y condición no es viable el trasplante del ejemplar ya que no sobreviviría al estrés ocasionado.				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones:
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

Se Conserva	--	
-------------	----	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Psj.  María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i>				Caducifolio	Perennifolio
	Altura Total	12.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		5.1 m		
	Ancho de la copa	3.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		18.2 cm	
	Largo de la copa	3.5 m	3.5 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	---	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	---	Luminarias	---	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	---	Señales de tránsito	---	Observaciones: Presenta Interferencias con el follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de diferentes especies.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	---	Marchitez	---	Contaminación	---	Presenta hongo en follaje.
	Plagas	✓	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	---	Clorosis	---			

Ramaz	Enfermedades	---	Muertas	✓	Ramas caídas	---	Presenta muerte ascendente y ramas muertas en la copa.
	Plagas	---	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	---	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	---	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en tronco. - ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces. ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	--	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles			Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales	Estético	✓
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓
6 a 20	✓	200 a 300	---	20 a 30	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

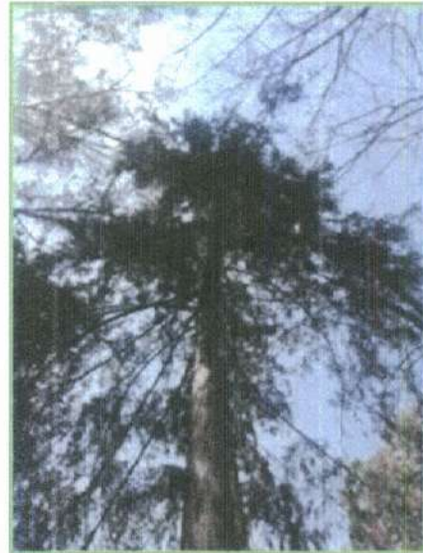
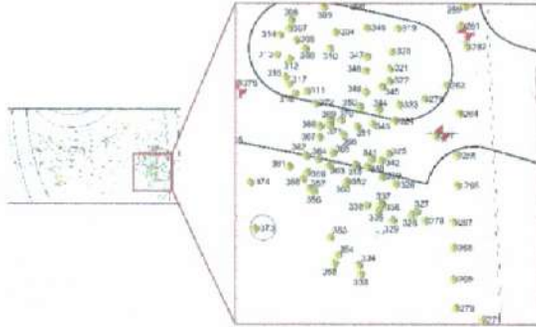
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: -----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.
-------------	---	---

Arq. P. María Guadalupe Mejía Guardia  
Determinador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



~~Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia~~  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i>				Caducifolio ---	Perennifolio ✓
	Altura Total	13.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		6.3 m		
	Ancho de la copa	3.0 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		25.0 cm	
	Largo de la copa	3.0 m	3.0 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	--
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta Interferencias con el follaje. ----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se desarrolló en área permeable. Rodeado de otros individuos de diferentes especies.-----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No aplica. -----
	Plagas	-----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	-----	Clorosis	----			

Ramaz	Enfermedades	----	Muertas	✓	Ramas caídas	--	Debido a su condición presenta ramas muertas. -----
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No aplica. -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	-----
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	-----

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No aplica. -----	
	Plagas	-----	Heridas	----	-----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	-----	
			Estranguladoras	----	-----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada		---	Ápice terminal múltiple		----	Estructura General del Árbol	
	Ramas muy largas	----		Tronco inclinado (en grados)	0		Irrecuperable	✓
	Troncos múltiples	----		Corteza incluida	----		Susceptible de Mejora	--
	Troncos codominantes	----		Chupones	----		Buena	--
	Ramas codominantes	----		Cola de León	----		Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	---	
5 años	--	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	----
6 a 20	-----	200 a 300	----	20 a 30	----	Histórico	----
21 a 40	----	51 a 199	----	5 a 19	----	Socio- Cultural	✓
Más de 40	----	50 o menos	----	Menos de 5	----	Otros	----

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	--
Bueno	--	Declinante Severo	--
Muerto	✓		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante		----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos		----	
	Programación y calendarización de podas		----	

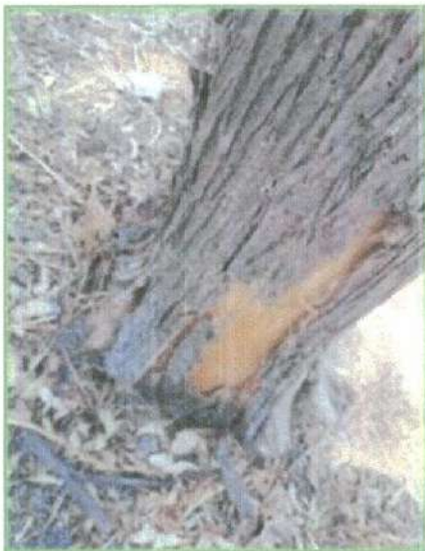
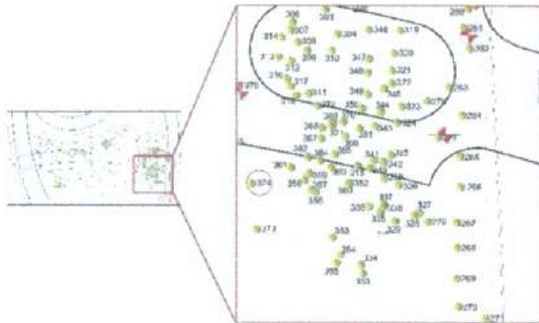
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: -----				

Poda	Limpieza		----	Poda de Coníferas		----	Observaciones:
	Restauración de copa		----	Poda de palmas maduras		----	
	Aclareo de copa		----	Poda de árbol joven		----	
	Elevación de copa		--	Reducción de copa		----	

Se Conserva	✓	El individuo está muerto, sin embargo se conserva ya que no causa interferencia con el trazado del proyecto.-----	
-------------	---	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

<b>Croquis de Localización</b>	<b>Fotos</b>
--------------------------------	--------------



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto Integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Trueno, <i>Ligustrum lucidum</i>				Caducifolio	Perennifolio
	Altura Total	9.0 m	Distancia del Suelo al Follaje		1.40 m		
	Ancho de la copa	6.0 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	21.5 cm		
	Largo de la copa	6.0 m	6.0 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble		Mobiliario		Con tránsito vehicular		Cámaras de Seguridad	
	Tronco		Cables de energía eléctrica		Luminarias		Peatonal		Otro	
	Raíces		Registros		Señales de tránsito		Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular		Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de diferentes especies.
	Residuos Sólido		Pavimento(≤ 0.5m)		Registros		
			Riego		Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades		Marchitez		Contaminación		El individuo presenta daño físico en hojas.
	Plagas		Granizo		Helada		
	Senescentes		Clorosis				

Ramas	Enfermedades		Muertas		Ramas caídas		Presenta ramas con pudrición.
	Plagas		Vandalismo		Ramas desprendidas		
	Muérdago		Desmoche		Heridas		
	Compartimentación		Cavidad		Pudrición	✓	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	Presenta canchales en todo el fuste, pudrición de xilema en la base, así como cavidades, compartimentación en troncos codominantes, desmoches en el tronco y una ligera inclinación. ----
	Plagas	✓	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	✓	Heridas	---	Desmoches	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	---	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	✓	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	---
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	--
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

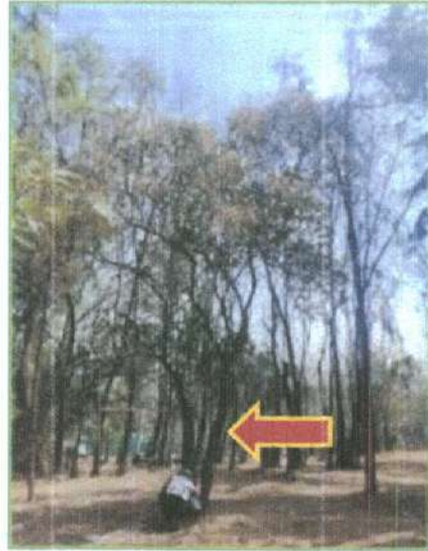
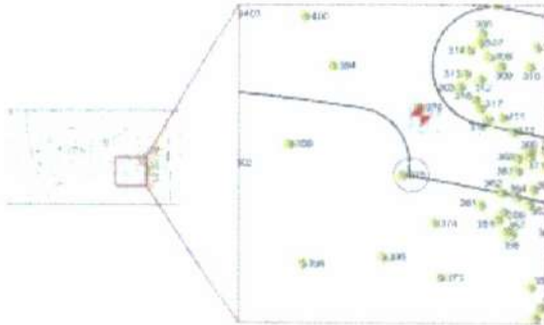
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	✓	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: El individuo tiene una estructura irrecuperable y una condición general declinante severa, por lo que se recomienda el retiro para evitar que se convierta en un árbol de riesgo, además de ser necesario para el saneamiento de los árboles aledaños. -----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	----	Observaciones: -----
-------------	------	----------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



~~Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128~~

Fecha de Evaluación:	Día	<b>22</b>	Mes	<b>febrero</b>	Año	<b>2021</b>	Hora	<b>9:00</b>
----------------------	-----	-----------	-----	----------------	-----	-------------	------	-------------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	<b>Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.</b>						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
	Observaciones: Dentro del área de afectación. ÁREA "D"									

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i>				Caducifolio ----	Perennifolio <input checked="" type="checkbox"/>
	Altura Total	10.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		5.3 m		
	Ancho de la copa	3.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		12.3 cm	
	Largo de la copa	3.5 m	3.5 m				

Interferencias	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	----	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	--
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta Interferencias con el follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto ( $\leq 0.5m$ )	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de diferentes especies.
	Residuos Sólido	---	Pavimento ( $\leq 0.5m$ )	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	Presenta follaje muerto.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	----			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramas caídas	--	Presenta muerte ascendente, copa elevada y ramas muertas en la copa.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Presenta una ligera inclinación. ---
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.	
	Plagas	-----	Heridas	---		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---		
			Estranguladoras	---		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ (3°)
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	----	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	---
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

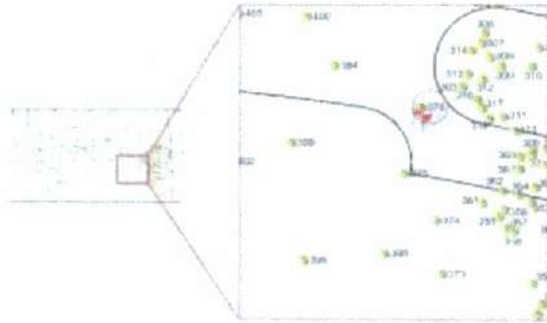
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	✓	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: El individuo tiene una estructura irrecuperable y una condición general declinante severa, por lo que se recomienda el retiro para evitar que se convierta en un árbol de riesgo, además de ser necesario para el saneamiento de los árboles aledaños.				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	---	
-------------	-----	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



~~Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia~~  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>	
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.			
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
	Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i>			Caducifolio ----	Perennifolio <input checked="" type="checkbox"/>
	Altura Total	18.0 m	Distancia del Suelo al Follaje		6.4 m -----	
	Ancho de la copa	6.0 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		40.5 cm -----
	Largo de la copa	6.0 m -----	6.0 m -----			

Interferencias	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	----	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Ralces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencias con el follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de diferentes especies.-----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	Presenta follaje muerto. -----
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	----			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramas caídas	---	Presenta muerte ascendente, copa elevada y ramas muertas en la copa. -----
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminado Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

<b>Tronco</b>	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Presenta una ligera inclinación. ---
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

<b>Raíces</b>	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	---		

<b>Estructura del Árbol</b>	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	----
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	✓	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	---
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

<b>Alternativas para evitar el derribo</b>	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

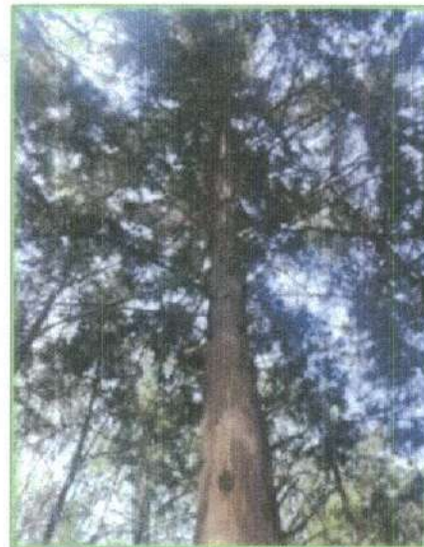
<b>Derribo</b>	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones:			

<b>Poda</b>	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

<b>Se Conserva</b>	✓	El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal
--------------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. P<sup>a</sup> María Guadalupe Mejía Guardia  
Dicaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. sec. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i>			Caducifolio	Perennifolio
	Altura Total	18.0 m	Distancia del Suelo al Follaje		5.8 m	
	Ancho de la copa	4.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		35.0 cm
	Largo de la copa	4.5 m	4.5 m			

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencias con el follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de diferentes especies.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	Presenta follaje muerto.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	----			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	✓	Ramas caídas	---	Presenta muerte ascendente, copa elevada y ramas muertas en la copa.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Presenta una ligera inclinación. ---
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	-----
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	-----

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.	
	Plagas	-----	Heridas	----	-----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	-----	
			Estranguladoras	---	-----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	----
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	----
	Troncos codominantes	---	Chupones	----
	Ramas codominantes	---	Cola de León	----

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	✓	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	---
Muerto	--		

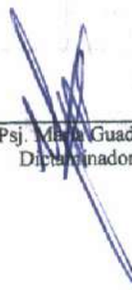
**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

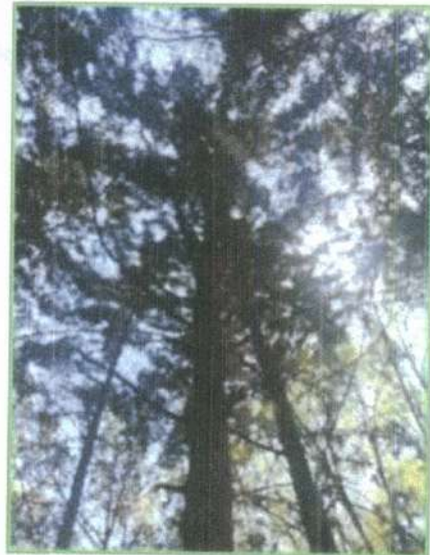
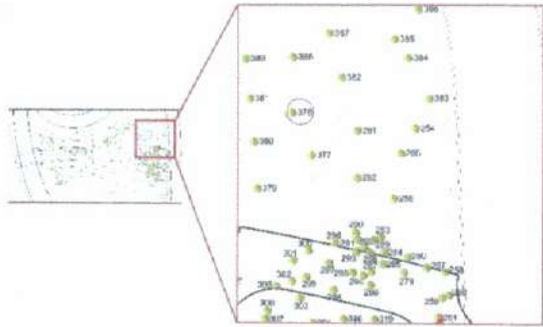
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: -----				

Poda	Limpeza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.	
-------------	---	---	--

Arq. Psj.  Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

<b>Croquis de Localización</b>	<b>Fotos</b>
--------------------------------	--------------



Arq. Psj. ~~Mejía~~ Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i>				Caducifolio ---	Perennifolio ✓
	Altura Total	20.6 m	Distancia del Suelo al Follaje		6.1 m		
	Ancho de la copa	8.0 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		24.5 cm	
	Largo de la copa	8.0 m	8.0 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencias con el follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de diferentes especies.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	Presenta follaje muerto.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	----			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	✓	Ramas caídas	---	Presenta muerte ascendente, copa elevada y ramas muertas en la copa.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	✓	Presenta una ligera inclinación y daño mecánico con oquedad en tronco.
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	---		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco Inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	--
Bueno	✓	Declinante Severo	--
Muerto	--		--

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

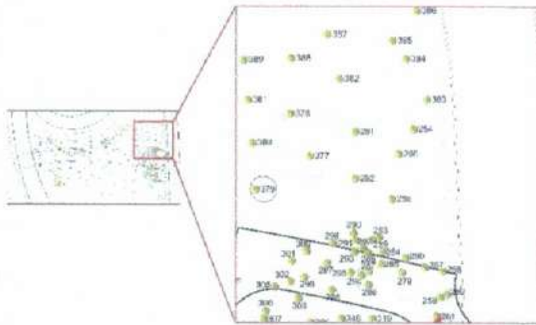
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: -----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.	
-------------	---	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: Fuera del área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i>			Caducifollo ----	Perennifolio ✓
	Altura Total	18.0 m	Distancia del Suelo al Follaje		6.9 m	
	Ancho de la copa	6.0 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	25.9 cm	
	Largo de la copa	6.0 m	6.0 m			

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	---	Con tránsito vehicular	----	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	----	Otro	--
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencias con el follaje. ----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se desarrolla en área permeable. Rodeado de otros individuos de diferentes especies.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	----	Presenta follaje muerto. ----
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	----	Clorosis	----			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	✓	Ramas caídas	--	Presenta muerte ascendente, copa elevada y ramas muertas en la copa.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	✓
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--

Presenta una ligera inclinación y cicatriz por daño mecánico. -----  
 -----  
 -----

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles		Otros Valores	
		Hectárea	100 m lineales		
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓
6 a 20	✓	200 a 300	---	20 a 30	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	✓
Bueno	---	Declinante Severo	---
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

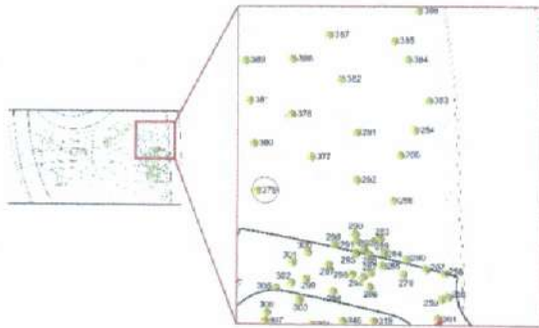
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

<b>Croquis de Localización</b>	<b>Fotos</b>
--------------------------------	--------------



~~Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128~~

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i> .			Caducifolio	Perennifolio	✓
	Altura Total	12 m	Distancia del Suelo al Follaje	6 m			
	Ancho de la copa	3.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	17 cm		
	Largo de la copa	3.5 m	3.5 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	----	Otro	--
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	✓	Ramas caídas	--	Presenta muerte ascendente, copa elevada y ramas muertas en copa. --
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ 0
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

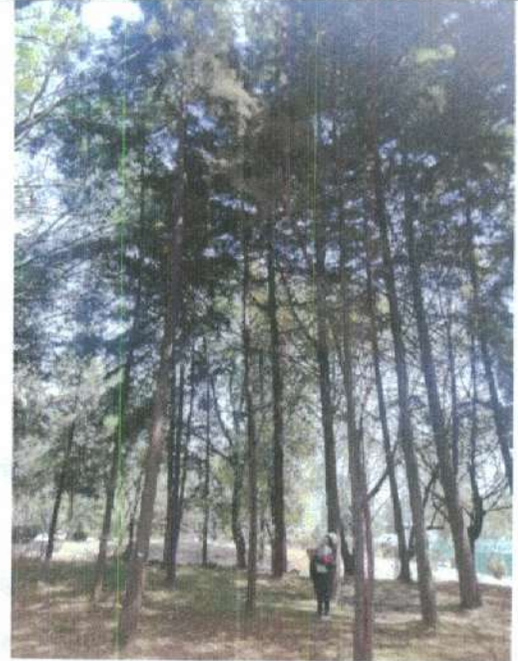
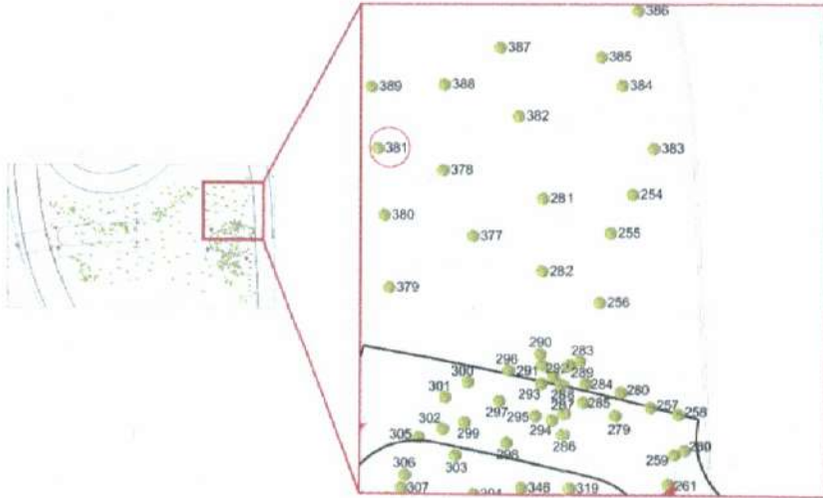
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones:-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. ~~Maria Guadalupe Mejia Guardia~~  
Dictaminador Técnico 128

<b>Fecha de Evaluación:</b>	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
-----------------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
	Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"									

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i> .			Caducifolio	Perennifolio <input checked="" type="checkbox"/>	
	Altura Total	14 m	Distancia del Suelo al Follaje	7 m			
	Ancho de la copa	8 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	38.2 cm		
	Largo de la copa	8 m	8 m				

Interferencias	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento (≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	-----	Granizo	-----	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramaz	Enfermedades	-----	Muertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramas caídas	---	Presenta muerte ascendente, copa elevada y ramas muertas en copa.
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	✓	Presenta daño mecánico con oquedad.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	✓	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	----
	Troncos codominantes	---	Chupones	----
	Ramas codominantes	---	Cola de León	----

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles				Otros Valores	
		Hectárea		100 m lineales		Estético	✓
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	✓	200 a 300	----	20 a 30	----	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	----	5 a 19	----	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	----	Menos de 5	----	Otros	----

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

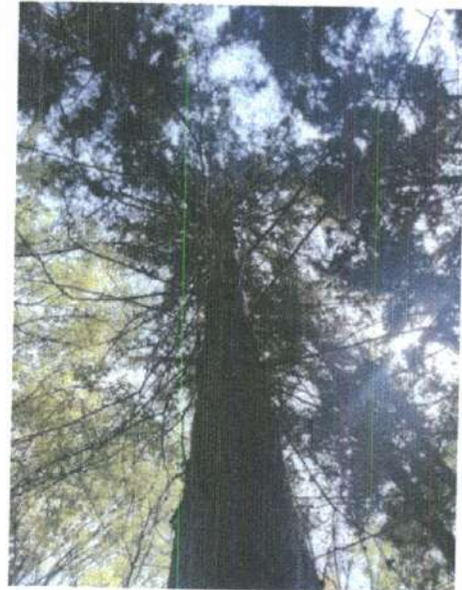
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.-----				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	--	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	--	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

<b>Fecha de Evaluación:</b>	Día	<b>22</b>	Mes	<b>febrero</b>	Año	<b>2021</b>	Hora	<b>9:00</b>
-----------------------------	-----	-----------	-----	----------------	-----	-------------	------	-------------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

<b>Localización</b>	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
	Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"									

<b>Características</b>	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .				Caducifolio <input checked="" type="checkbox"/>	Perennifolio -----
	Altura Total	10 m	Distancia del Suelo al Follaje	7.5 m			
	Ancho de la copa 10 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	37.3 cm -----			
	Largo de la copa 10 m -----	10 m -----					

<b>Interferencias</b>	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	<input checked="" type="checkbox"/>	Peatonal	-----	Otro	--
	Raíces	-----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje y luminaria.			

<b>Rodeado</b>	Tránsito Vehicular	<input checked="" type="checkbox"/>	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de pasto, tránsito vehicular, árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

<b>Hojas</b>	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en el follaje.
	Plagas	-----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

<b>Ramas</b>	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	--	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ (25°)
	Troncos múltiples	✓	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	✓	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

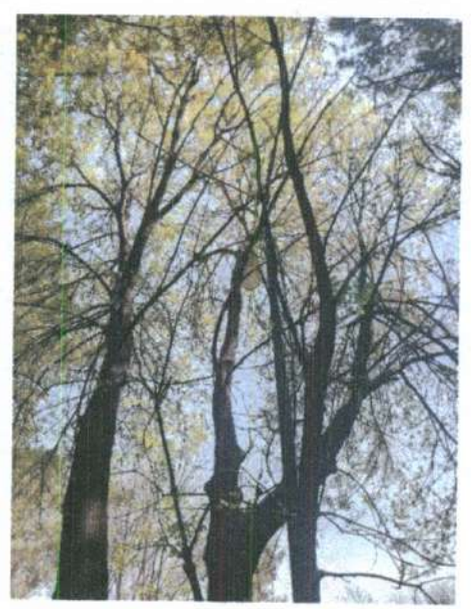
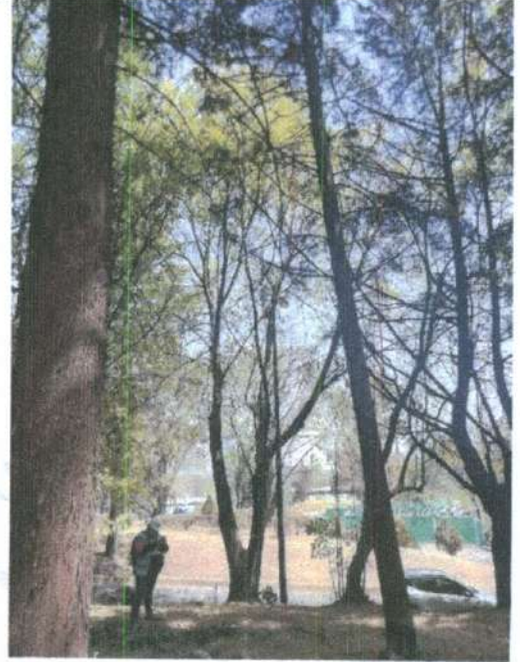
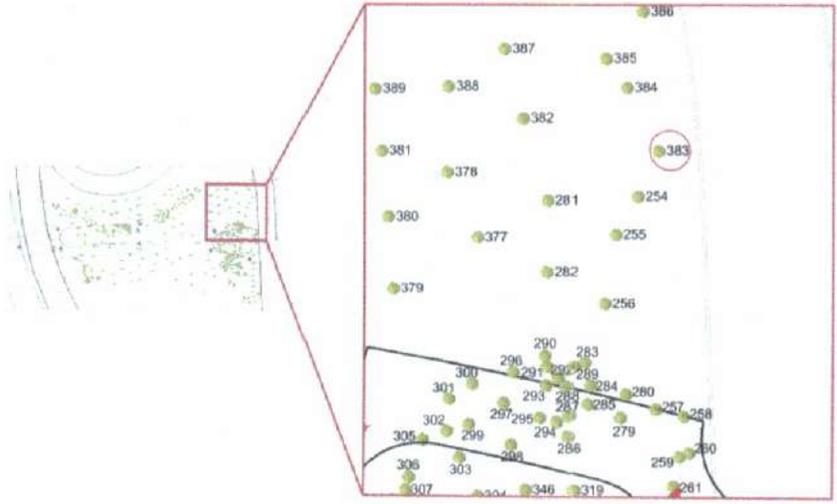
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la Infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones:----- -----				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Acleareo de copa	--	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal-----
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		

Actividad solicitada y justificación del solicitante. **Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"**

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Liquidambar, <i>Liquidambar styraciflua</i> .			Caducifollo	✓	Perennifolio	-----	
	Altura Total	11.5 m	Distancia del Suelo al Follaje	7.5 m					
	Ancho de la copa	10 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	27.5 cm -----				
	Largo de la copa	10 m -----	-----	-----					

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	✓
	Raíces	-----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje y guarnición.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento (≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en el follaje.-----
	Plagas	-----	Granizo	-----	Helada	-----	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	✓	Ramas caldas	---	Presenta ramas muertas en copa. ---
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Presenta rebrotes en chupón.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	-----
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	-----

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----	
	Plagas	-----	Heridas	----	-----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	-----	
			Estranguladoras	----	-----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	---
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Clentífico	--
6 a 20	✓	200 a 300	---	20 a 30	----	Histórico	--
21 a 40	---	51 a 199	----	5 a 19	----	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	----	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

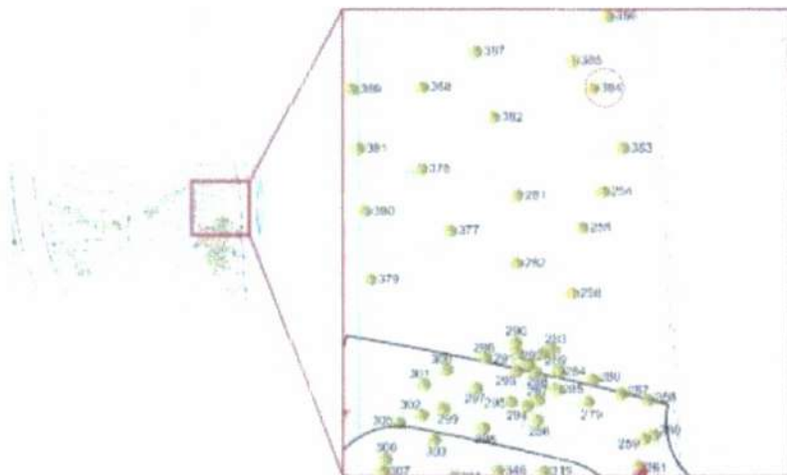
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	--	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado.-----
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

<b>Fecha de Evaluación:</b>	Día	<b>22</b>	Mes	<b>febrero</b>	Año	<b>2021</b>	Hora	<b>9:00</b>
-----------------------------	-----	-----------	-----	----------------	-----	-------------	------	-------------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	<b>Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.</b>						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

<b>Localización</b>	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										<input checked="" type="checkbox"/>
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D-----										

<b>Características</b>	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .				Caducifolio <input checked="" type="checkbox"/>	Perennifolio -----
	Altura Total	12 m	Distancia del Suelo al Follaje		7.5 m		
	Ancho de la copa	10 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		38.3 cm -----	
	Largo de la copa	10 m -----	10 m -----				

<b>Interferencias</b>	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	----	Peatonal	----	Otro	--
	Raíces	----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

<b>Rodeado</b>	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento (≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

<b>Hojas</b>	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	----	No presenta problemas en el follaje. -----
	Plagas	-----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

<b>Ramas</b>	Enfermedades	-----	Muertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramas caídas	--	Presenta ramas muertas en copa. -----
	Plagas	-----	Vandallismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	✓	Presenta oquedad en tronco,-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	-----
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	-----

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.-----	
	Plagas	-----	Heridas	---	-----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---	-----	
			Estranguladoras	---	-----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ (5°)
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores	
		Hectárea	100 m lineales			
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Estético
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Científico
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Histórico
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Socio-Cultural
						Otros

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

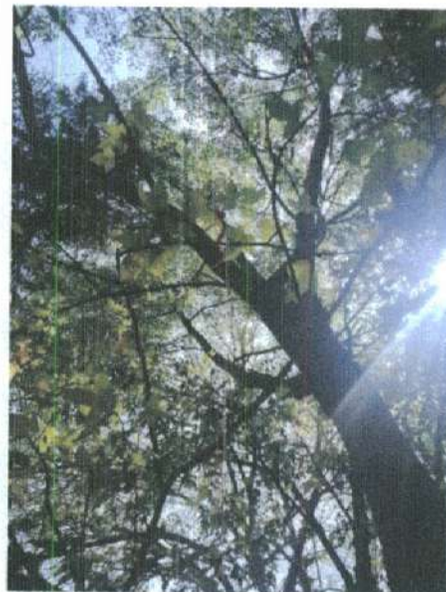
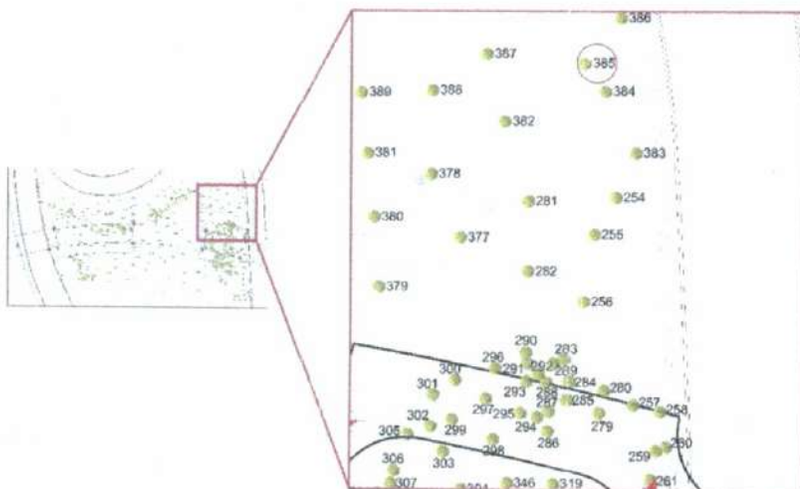
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones:-----				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	--	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	----	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado-----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminadora Técnica 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



  
 Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i> .			Caducifolio	Perennifolio ✓
	Altura Total	10.8 m	Distancia del Suelo al Follaje		7.5 m	
	Ancho de la copa	5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	20.3 cm	
	Largo de la copa	5 m	5 m			

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	-----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta Interferencia con follaje.-----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo.-----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en hojas.-----
	Plagas	-----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramaz	Enfermedades	-----	Muertas	✓	Ramas caídas	--	Presenta muerte ascendente de copa y ramas muertas en copa.-----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	✓	Presenta daño mecánico con oquedad en tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	✓	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

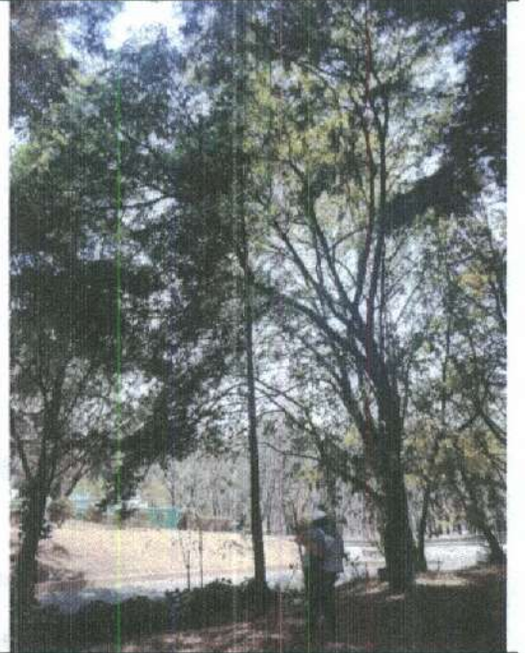
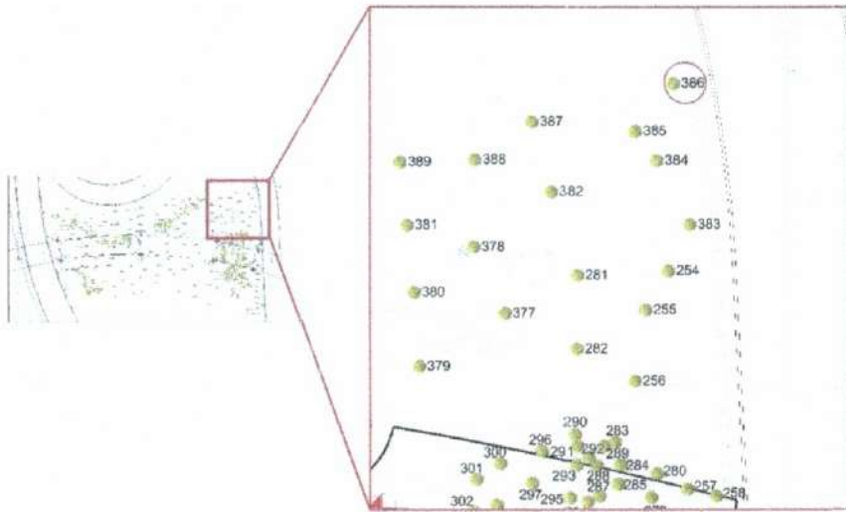
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones.-----			

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	--	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica.</i>			Caducifolio	Perennifolio ✓
	Altura Total	14 m	Distancia del Suelo al Follaje	7.5 m		
	Ancho de la copa 6 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	18.7 cm -----		
	Largo de la copa 6 m -----	6 m -----	-----			

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	-----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos		Problemas abióticos		Observaciones
Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---
	Plagas	-----	Granizo	-----
	Senescentes	-----	Clorosis	---
Contaminación -----				
Helada -----				
No presenta problemas en follaje.---				

Ramaz	Enfermedades	-----	Muertas	✓	Ramas caídas	--	Presenta muerte ascendente y copa elevada. -----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	-----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco Inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	✓	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	✓	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:-----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

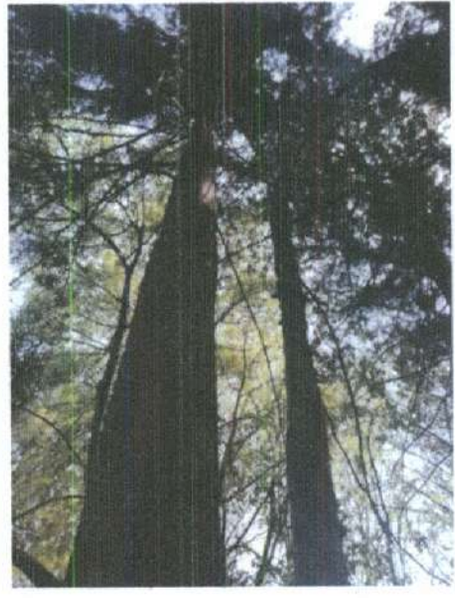
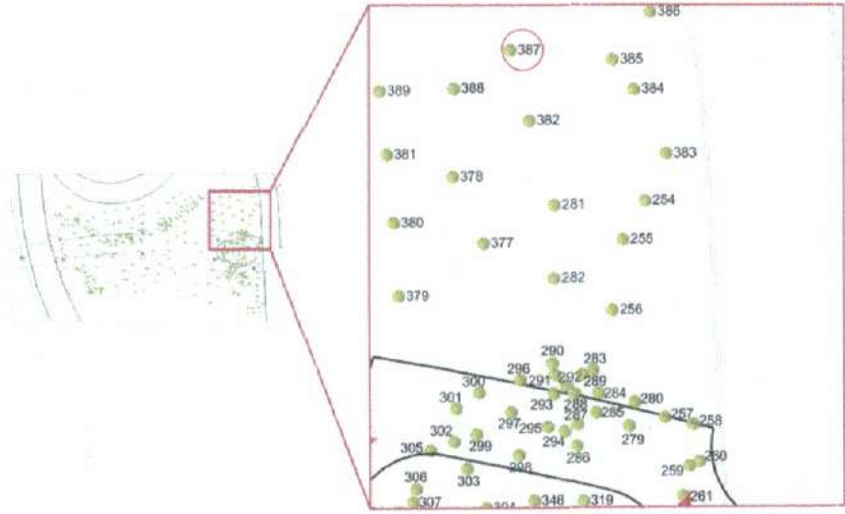
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones.-----			

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones:-----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



  
 Arq. Ps. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580	
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"							

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i> .			Caducifolio	Perennifolio ✓
	Altura Total	13 m	Distancia del Suelo al Follaje	7.5 m		
	Ancho de la copa 5 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	19.1 cm -----		
	Largo de la copa 5 m -----	5 m -----	-----			

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	-----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	✓	Marchitez	---	Contaminación	---	Presenta hondo en el follaje.-----
	Plagas	-----	Granizo	-----	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	✓	Ramas caídas	--	Presenta muerte ascendente, copa elevada y ramas muertas. -----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	---
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores		
		Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	----	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	✓	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

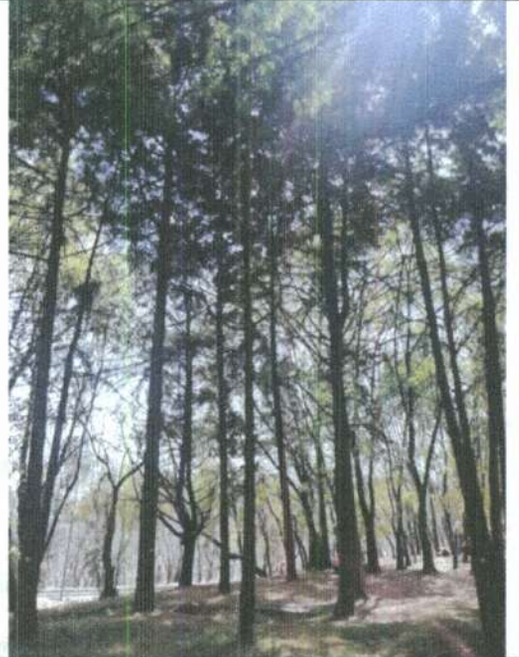
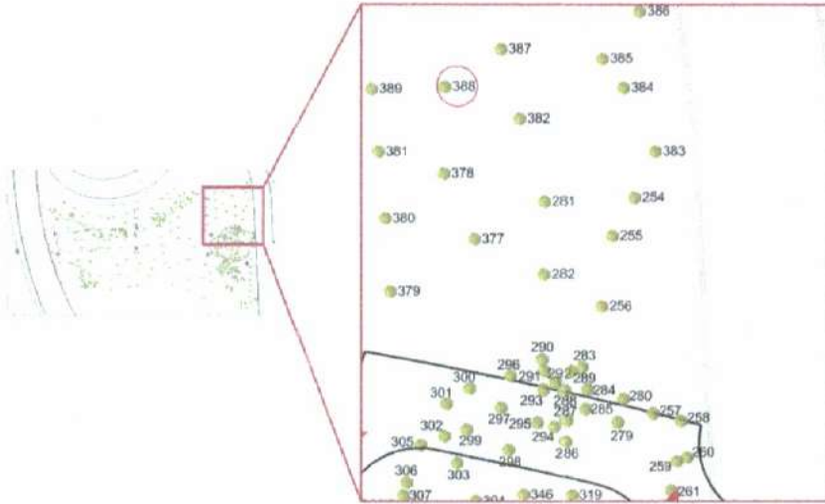
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones:-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i> .			Caducifolio	Perennifolio ✓	
	Altura Total	14 m	Distancia del Suelo al Follaje	7.5 m			
	Ancho de la copa	4 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	16 cm -----		
	Largo de la copa	4 m -----	4 m -----	-----			

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	----	Otro	----
	Raíces	-----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos		Problemas abióticos			Observaciones		
Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	----	Presenta marchitez en el follaje.-----
	Plagas	-----	Granizo	----	Helada	----	-----
	Senescentes	-----	Clorosis	---	-----		

Ramaz	Enfermedades	----	Muertas	✓	Ramas caídas	--	Presenta ramas muertas, muerte ascendente de copa y copa elevada.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	✓	Vandalismo	---	Cavidades	--	Presenta canchales
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces		
	Plagas	----	Heridas	----			
	Expuestas o superficiales	----	Reprimidas o sobre el pavimento	----			
			Estranguladoras	----			

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles				Otros Valores	
		Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	----	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	----	50 o menos	----	Menos de 5	----	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

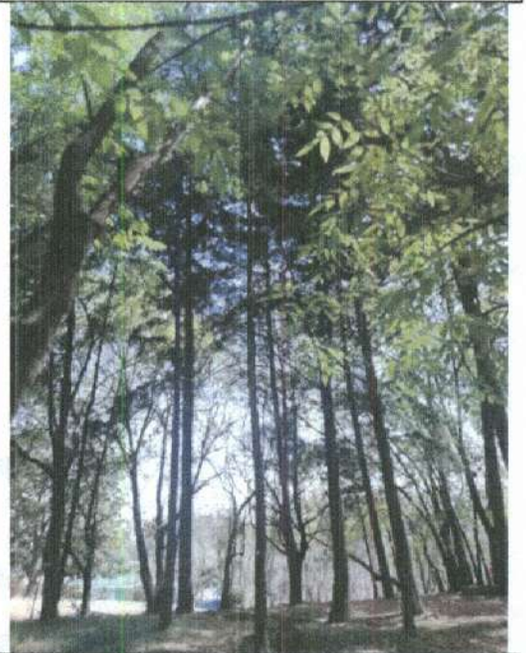
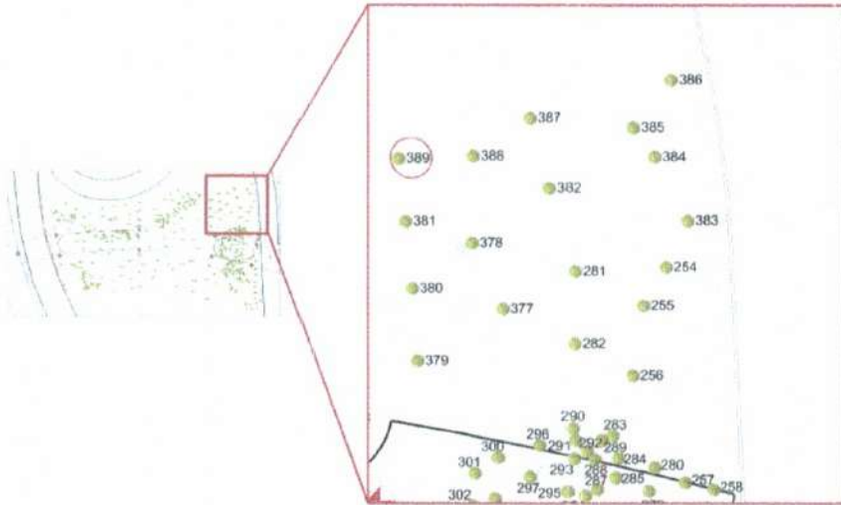
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	----	Por obra pública o privada	----
Observaciones: _____				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones:
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	--	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	---	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza dentro de área de afectación. ÁREA D-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica.</i>			Caducifollo	Perennifolio ✓
	Altura Total	18 m	Distancia del Suelo al Follaje	8 m		
	Ancho de la copa 5 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	23.2 cm -----		
	Largo de la copa 5 m -----	5 m -----				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos		Problemas abióticos		Observaciones
--------------------	--	---------------------	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.-----
	Plagas	-----	Granizo	-----	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramaz	Enfermedades	-----	Muertas	✓	Ramas caídas	--	Presenta ramas muertas, muerte ascendente de copa y copa elevada.-----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco. ....
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces. ....
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles				Otros Valores	
		Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: .....
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

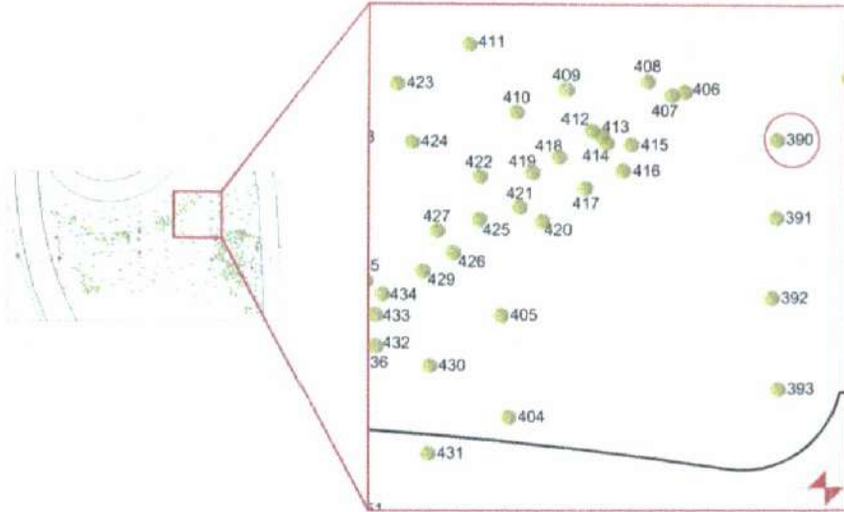
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: .....				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: .....
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal. ....
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



  
 Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.		
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i> .			Caducifolio	Perennifolio ✓
	Altura Total	11.5 m	Distancia del Suelo al Follaje	6.5 m		
	Ancho de la copa 3 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	13.5 cm		
	Largo de la copa 3 m	3 m				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	--	Pasto (≤0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	Presenta muerte ascendente, ramas muertas en copa y copa elevada.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	----		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ (4°)
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	----
	Troncos codominantes	✓	Chupones	----
	Ramas codominantes	---	Cola de León	----

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	----

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

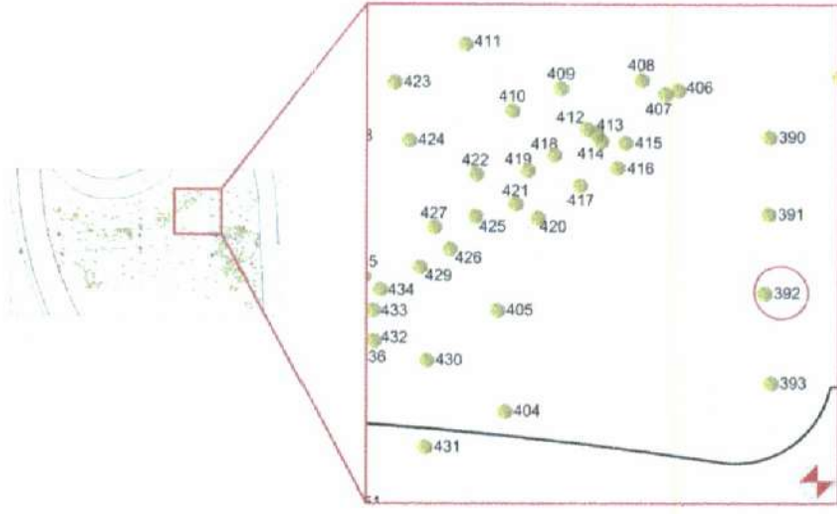
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	--	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



~~Arq. Psy. Maria Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128~~

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica.</i>			Caducifolio	Perennifolio ✓	
	Altura Total	14.3 m	Distancia del Suelo al Follaje	7 m			
	Ancho de la copa	4.5 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	24.5 cm -----		
	Largo de la copa	4.5 m -----	4.5 m -----				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	--
	Rafces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	--	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	----
	Plagas	-----	Granizo	----	Helada	----
	Senescentes	-----	Clorosis	----		
No presenta problemas en las hojas.-----						

Ramaz	Enfermedades	----	Muertas	✓	Ramas caídas	---
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---
Presenta ramas muertas, muerte ascendente y copa elevada. -----						

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	---	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---	
			Estranguladoras	---	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	--
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.-----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	--	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

Se Conserva	✓	Observaciones: -El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal. Se requiere su derribo por maniobras de operación.-----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
<p>The diagram shows a site plan with numerous trees marked by numbered green dots. The trees are numbered from 390 to 431. Tree 392 is circled in red. A red star is located at the bottom right of the plan. A red box on the left side of the plan indicates the area shown in the photograph to the right.</p>	<p>A photograph showing a tall, slender tree with a dense canopy of green leaves. The tree is the subject of the technical report. A person is visible in the background for scale.</p>



Arq. Psi. *[Signature]* María Guadalupe Mejía Guardia  
 Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1ª Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2ª sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1ª Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1ª Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2ª sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1ª Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i> .			Caducifolio	Perennifolio ✓
	Altura Total	15.9 m	Distancia del Suelo al Follaje	7.5 m		
	Ancho de la copa 6 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	33.3 cm -----		
	Largo de la copa 6 m -----	6 m -----				

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	--	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	----	No presenta problemas en hojas.-----
	Plagas	-----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	✓	Ramas caídas	--	Presenta ramas muertas, muerte ascendente de copa y copa elevada.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Diploamador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandallismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	----		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza Incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

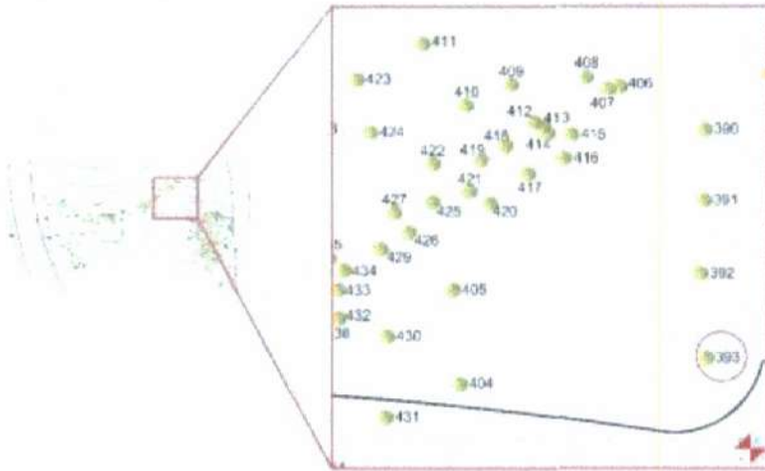
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	✓	Por obra pública o privada	-----
Observaciones. El individuo tiene una estructura irrecuperable y una condición general declinante severa, por lo que se recomienda el retiro para evitar que se convierta en un árbol de riesgo, además de ser necesario para el saneamiento de los árboles aledaños.-----				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	--	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	---	Observaciones: ----- -----
-------------	-----	-------------------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Ps. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio ✓	Perennifolio
	Altura Total	12.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		5.5 m	
	Ancho de la copa	8 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		28.5 cm -----
	Largo de la copa	8 m -----	8 m -----			

Interferencias	Follaje	✓	Inmunele	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	-----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.-----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo.-----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	Presenta defoliación estacional.-----
	Plagas	-----	Granizo	-----	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	--	No presenta problemas en las ramas.-----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. ~~Dr. María~~ Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	✓	Presenta abundante secreción en corteza debido a estrés hídrico, cavidad en tronco y presencia de descortezador.
	Plagas	✓	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	----		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ (8°)
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	--
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

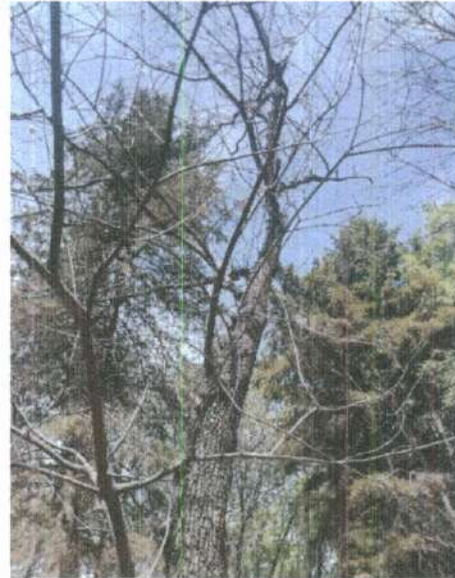
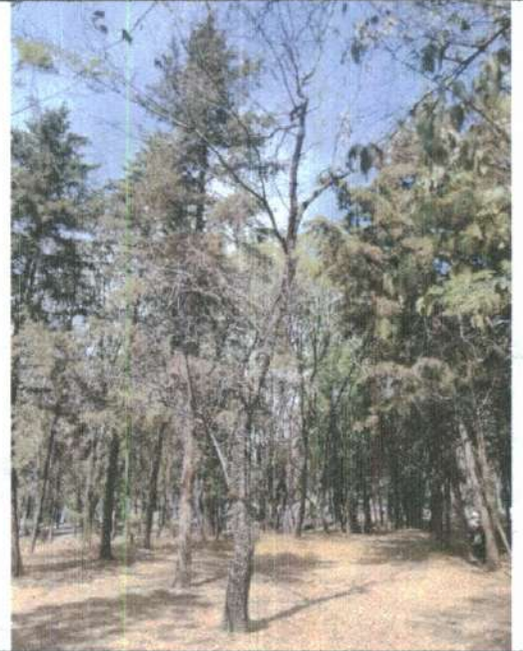
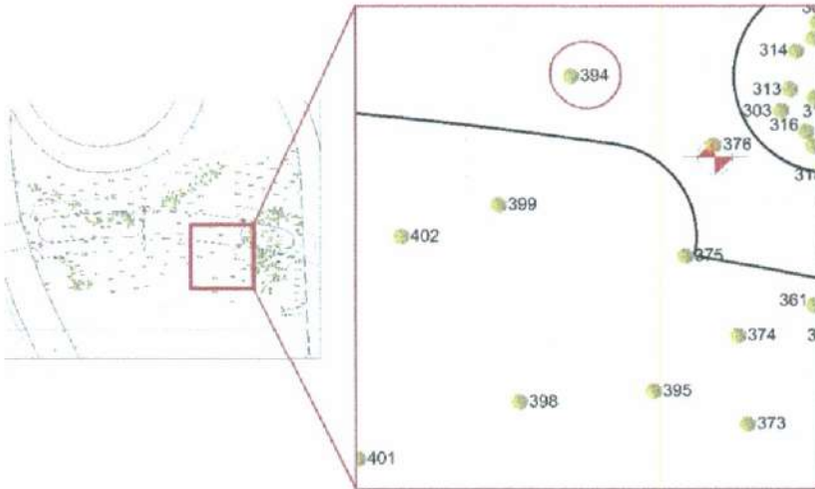
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	✓
Observaciones. Es necesario el retiro del individuo debido a que interfiere con el desarrollo del proyecto y debido a sus características y condición no es viable el trasplante del ejemplar ya que no sobreviviría al estrés ocasionado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	---	Observaciones: ----- -----
-------------	-----	-------------------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica</i> .			Caducifolio	Perennifolio ✓
	Altura Total	10 m	Distancia del Suelo al Follaje		6 m	
	Ancho de la copa	4 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		21.4 cm -----
	Largo de la copa	4 m -----	4 m -----			

Interferencias	Follaje	---	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	--
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: No presenta interferencia. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	----	No presenta problemas en las hojas. -----
	Plagas	-----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	✓	Ramas caídas	---	Presenta muerte ascendente, copa elevada y ramas muertas. -----
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	Presenta grieta longitudinal y daño mecánico en xilema.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	✓	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----	
	Plagas	-----	Heridas	----	-----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	-----	
			Estranguladoras	----	-----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.-----				

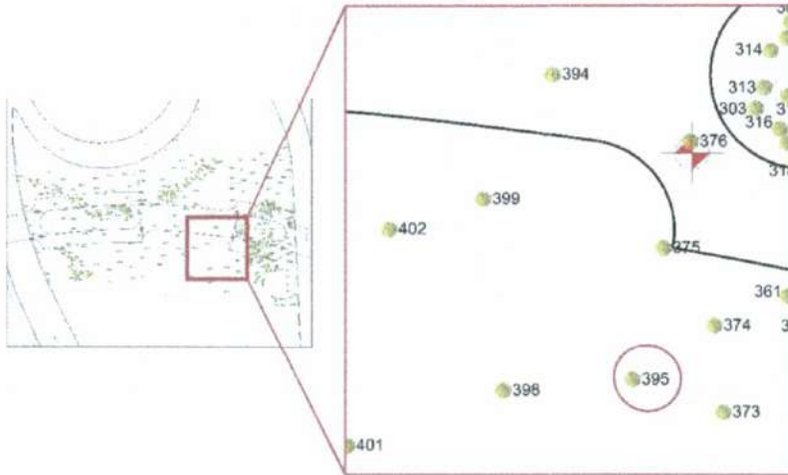
Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización**

**Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	<b>22</b>	Mes	<b>febrero</b>	Año	<b>2021</b>	Hora	<b>9:00</b>
----------------------	-----	-----------	-----	----------------	-----	-------------	------	-------------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	<b>Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.</b>						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

<b>Localización</b>	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>	
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.			
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
	Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D-----										

<b>Características</b>	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica.</i>				Caducifolio	Perennifolio <input checked="" type="checkbox"/>	
	Altura Total	9 m	Distancia del Suelo al Follaje		10 m			
	Ancho de la copa	3 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		14.5 cm -----		
	Largo de la copa	3 m -----						

<b>Interferencias</b>	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	-----	Cámaras de Seguridad	-----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	-----	Otro	---
	Raíces	---	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

<b>Rodeado</b>	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

<b>Problemas bióticos</b>	<b>Problemas abióticos</b>	<b>Observaciones</b>
---------------------------	----------------------------	----------------------

<b>Hojas</b>	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas. -----
	Plagas	-----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

<b>Ramas</b>	Enfermedades	-----	Muertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramas caídas	---	Presenta muerte ascendente, ramas muertas en copa, copa elevada. -----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores	
		Hectárea	100 m lineales			
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Estético ✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Científico ✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Histórico ✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Socio- Cultural ✓
						Otros ---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

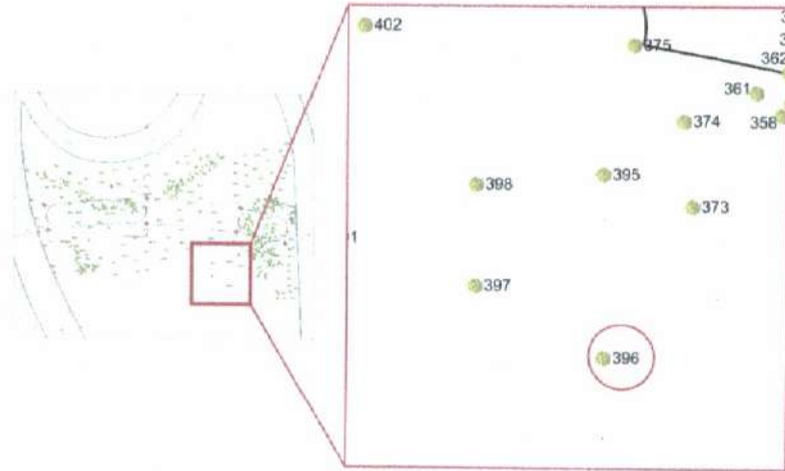
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones.-----			

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.----- -----
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq.  María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y Justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>	
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.			
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
	Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Trueno, <i>Ligustrum lucidum</i> .				Caducifollo	Perennifolio <input checked="" type="checkbox"/>
	Altura Total	6.5 m	Distancia del Suelo al Follaje	2 m			
	Ancho de la copa 3.5 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	6.3 cm -----			
	Largo de la copa 3.5 m -----	3.5 m -----					

Interferencias	Follaje	---	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	----
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: No presenta interferencia. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	----	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	----	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		----	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	----	Presenta clorosis en hojas.-----
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	----	Clorosis	<input checked="" type="checkbox"/>			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas. -----
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq.  María Guadalupe Mejía Guardia  
Diccionario Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----	
	Plagas	-----	Heridas	---		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---		
			Estranguladoras	---		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada		---	Ápice terminal múltiple		---	Estructura General del Árbol	
	Ramas muy largas	---		Tronco Inclinado (en grados)	---	Irrecuperable	--	
	Troncos múltiples	---		Corteza incluida	---	Susceptible de Mejora	✓	
	Troncos codominantes	✓		Chupones	✓	Buena	--	
	Ramas codominantes	---		Cola de León	---	Muy Buena	--	

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	---
6 a 20	✓	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

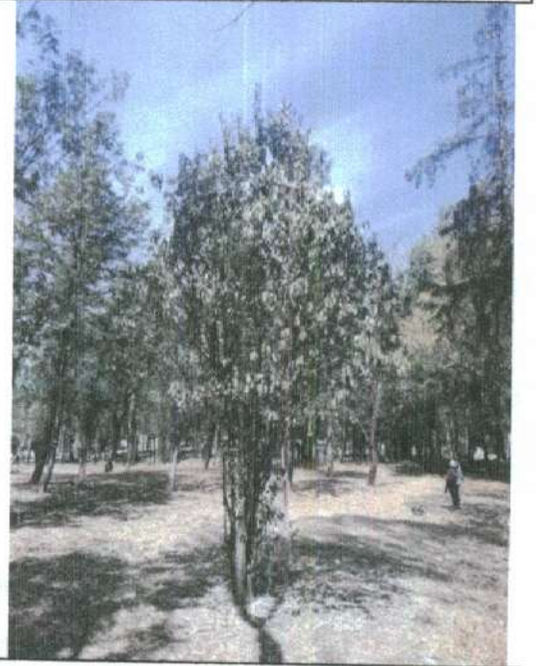
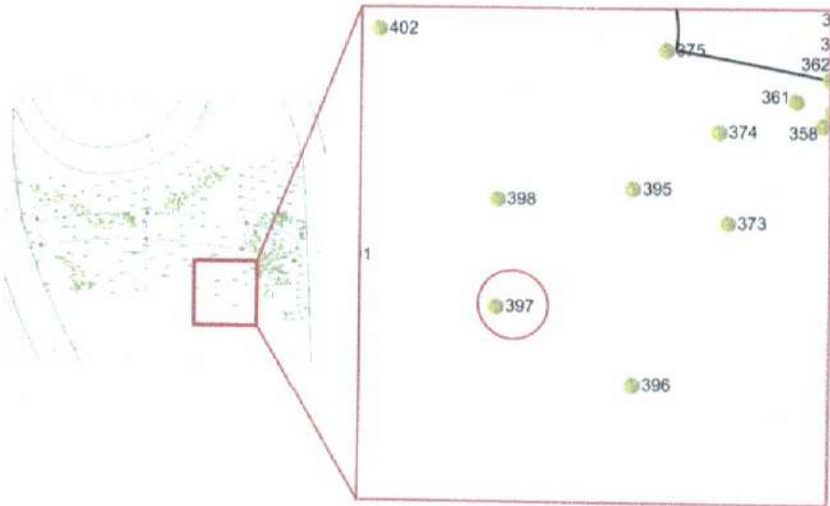
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones:----- -----				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado.----- -----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. sec. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)		Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio
	Altura Total	6.5 m	Distancia del Suelo al Follaje	2.5 m				
	Ancho de la copa	2.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	5.8 cm			
	Largo de la copa	2.5 m	2.5 m					

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	---	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: No presenta interferencia. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	Presenta defoliación estacional y plaga. -----
	Plagas	✓	Granizo	-----	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas. -----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	----		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ (5°)
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles			Otros Valores		
	Hectárea	100 m lineales		Estético		
5 años	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

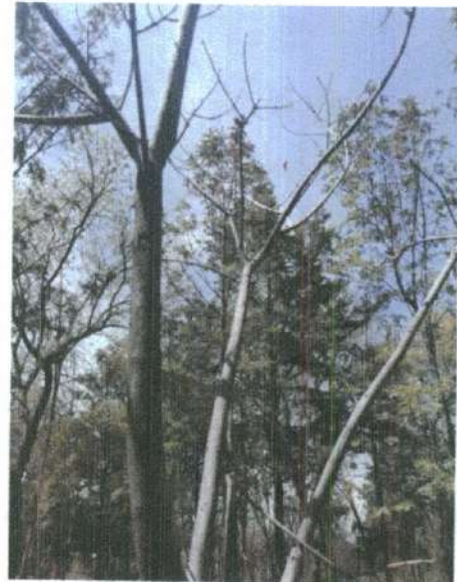
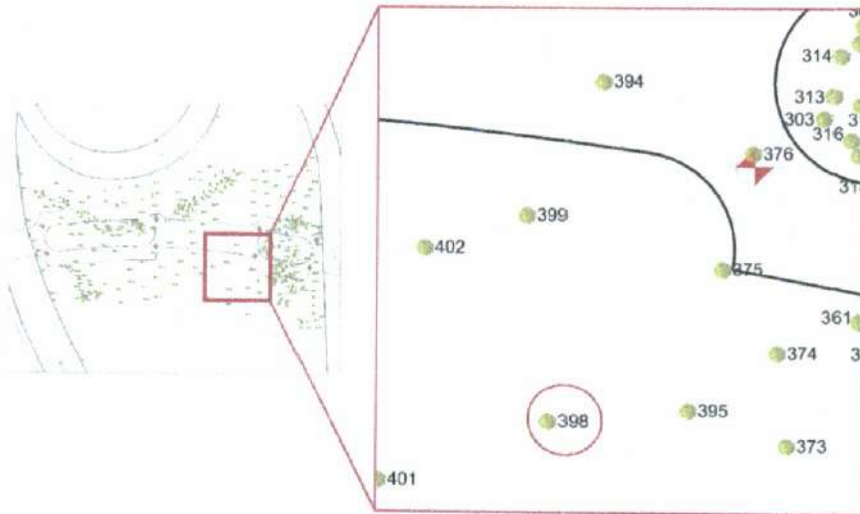
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones.-----			

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal.-----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

<b>Fecha de Evaluación:</b>	Día	<b>22</b>	Mes	<b>febrero</b>	Año	<b>2021</b>	Hora	<b>9:00</b>
-----------------------------	-----	-----------	-----	----------------	-----	-------------	------	-------------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

<b>Localización</b>	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										<input checked="" type="checkbox"/>
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D-----										

<b>Características</b>	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)		Roble Australiano, <i>Grevillea robusta.</i>		Caducifolio	Perennifolio <input checked="" type="checkbox"/>
	Altura Total		12 m	Distancia del Suelo al Follaje	6.5 m	
	Ancho de la copa	5 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	19.7 cm -----	
	Largo de la copa	5 m -----	5 m -----			

<b>Interferencias</b>	Follaje	--	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	----
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	----
	Raíces	---	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: No presenta interferencia. -----			

<b>Rodeado</b>	Tránsito Vehicular	---	Pasto ( $\leq 0.5m$ )	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento ( $\leq 0.5m$ )	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

<b>Hojas</b>	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas. -----
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

<b>Ramas</b>	Enfermedades	----	Muertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramas caídas	---	Presenta ramillas muertas. -----
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	---	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento Estranguladoras	---	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores		
		Hectárea		100 m lineales			
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Estético	✓
6 a 20	---	200 a 300	--	20 a 30	--	Científico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Histórico	---
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Socio- Cultural	✓
						Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

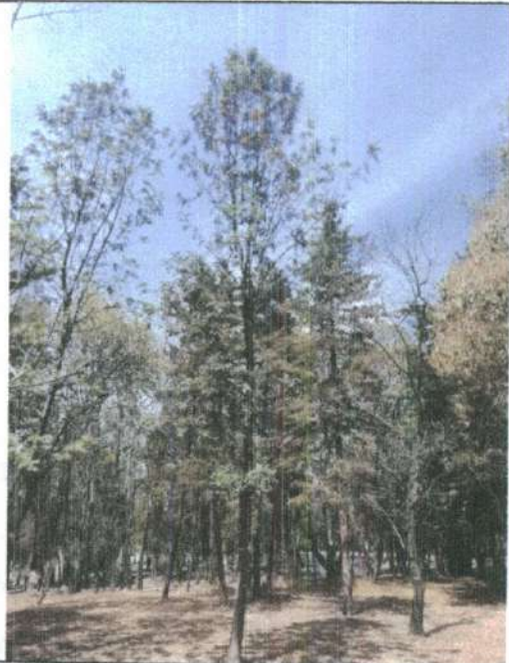
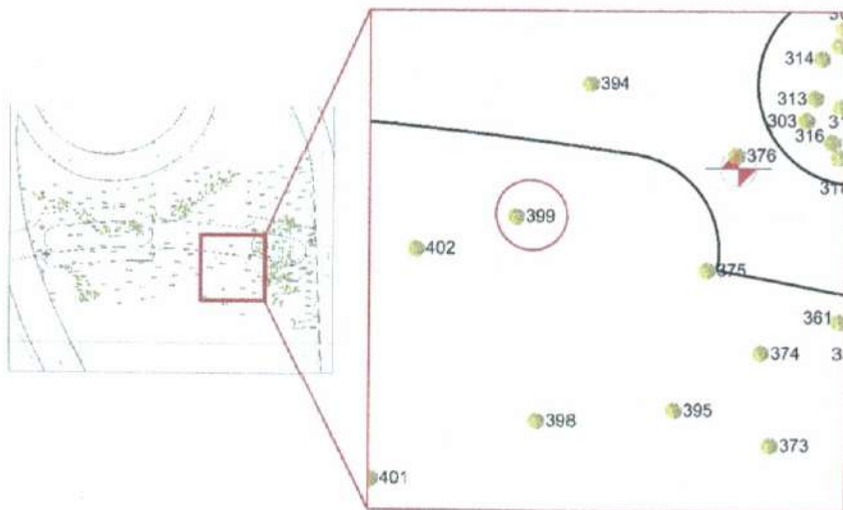
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la Infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: -----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. -----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminadora Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. sec. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA D-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Cedro Blanco, <i>Callitropsis lusitanica.</i>			Caducifollo	Perennifolio ✓
	Altura Total	14.7 m	Distancia del Suelo al Follaje		7 m	
	Ancho de la copa	6.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		27 cm
	Largo de la copa	6.5 m	6.5 m	-----		

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	--	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	-----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de pasto, árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	-----	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		-----	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas. -----
	Plagas	-----	Granizo	-----	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---	-----	---	

Ramas	Enfermedades	-----	Muertas	✓	Ramas caídas	--	Presenta muerte ascendente, ramas muertas en copa, copa elevada. -----
	Plagas	-----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco Inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	✓	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	✓
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: El Individuo Interfiere con el desplante de la obra, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo.-----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

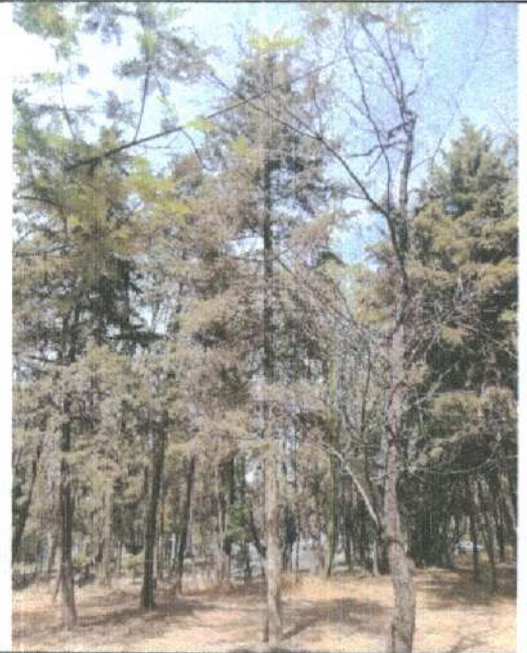
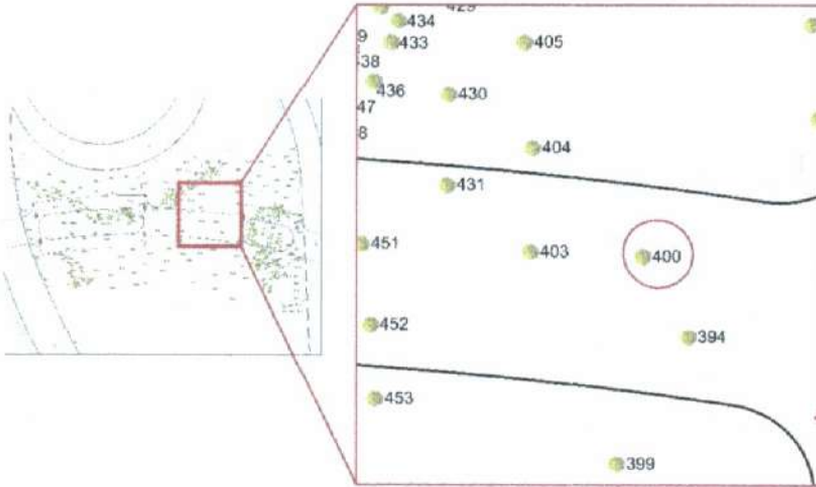
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones	-----		

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	---	Observaciones:----- ----- -----
-------------	-----	---------------------------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminación Técnica 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj.  Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

<b>Fecha de Evaluación:</b>	Día	<b>22</b>	Mes	<b>febrero</b>	Año	<b>2021</b>	Hora	<b>9:00</b>
-----------------------------	-----	-----------	-----	----------------	-----	-------------	------	-------------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580	
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. sec. del Bosque de Chapultepec"</b>							

**Datos Generales del árbol**

<b>Localización</b>	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<input checked="" type="checkbox"/>
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"-----										

<b>Características</b>	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno <i>Fraxinus uhdei</i> .				Caducifolio <input checked="" type="checkbox"/>	Perennifolio
	Altura Total	10 m	Distancia del Suelo al Follaje		3.5 m		
	Ancho de la copa	5 m -----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		11.4 cm -----	
	Largo de la copa	5 m -----	5 m -----	-----			

<b>Interferencias</b>	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	-----	Mobiliario	-----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	-----	Luminarias	-----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	-----	Registros	-----	Señales de tránsito	-----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

<b>Rodeado</b>	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

<b>Hojas</b>	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas. -----
	Plagas	-----	Granizo	---	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

<b>Ramas</b>	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas. -----
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	---	Plaga por descortezador.-----
	Plagas	✓	Estrangulamiento	---	Pudriciones	---	-----
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	---	-----

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.-----	
	Plagas	-----	Heridas	----	-----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	-----	
			Estranguladoras	----	-----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	✓ menor a 5°
	Troncos múltiples	✓	Corteza incluida	✓
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	✓	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores	
		Hectárea	100 m lineales		Estético	✓
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	✓	Observaciones: Es posible que el individuo interfiera con las maniobras para la construcción del proyecto, por lo que se solicita el trasplante como alternativa para evitar el derribo del mismo; sin embargo, no se considera viable ya que las características que presenta y el sitio donde está ubicado no son las adecuadas para realizar una maniobra de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 y garantizar la supervivencia del mismo. Cabe aclarar que en caso de que al realizar las maniobras el individuo no interfiera, éste no será removido de su sitio y se conservará y realizará el mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

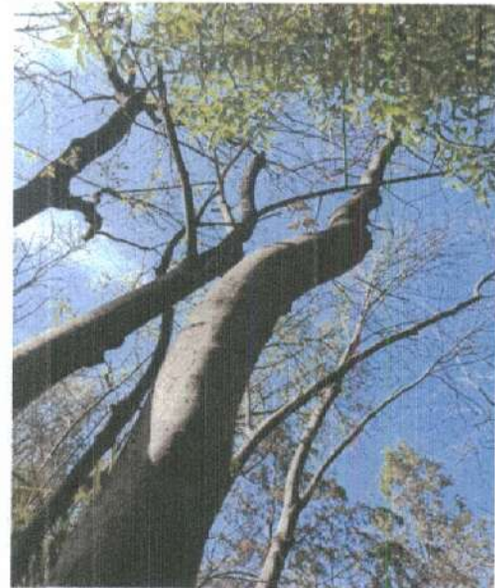
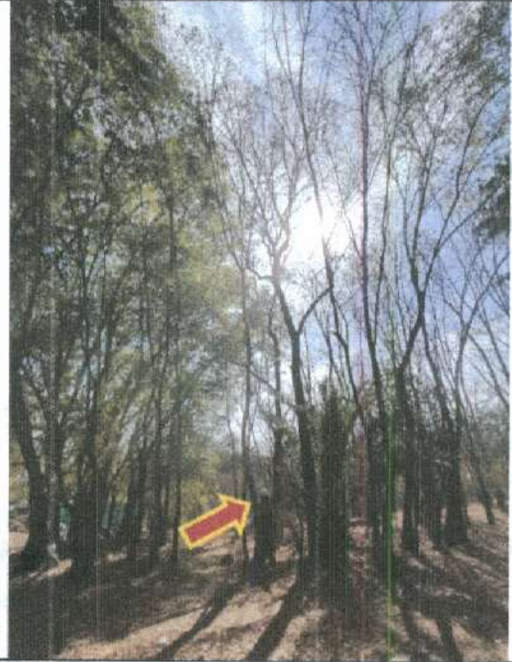
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentran	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones. o-----			

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	---	Observaciones: -----
-------------	-----	----------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza fuera de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i>			Caducifolio	Perennifolio
	Altura Total	1.0 m	Distancia del Suelo al Follaje		- m	
	Ancho de la copa - m	-----	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		3.0 cm
	Largo de la copa - m	-----	1.6 m	-----		

Interferencias	Follaje	---	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: No existen interferencias			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	-----	Marchitez	---	Contaminación	---	El individuo está muerto.-----
	Plagas	-----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	-----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	--	El individuo está muerto.-----
	Plagas	-----	Vandallismo	---	Ramas desprendidas	--	
	Muérdago	-----	Desmoche	---	Heridas	--	
	Compartimentación	-----	Cavidad	---	Pudrición	--	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	El individuo está muerto.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	El individuo está muerto.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----	
			Estranguladoras	----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	---	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	---
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	-
Muerto	✓		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

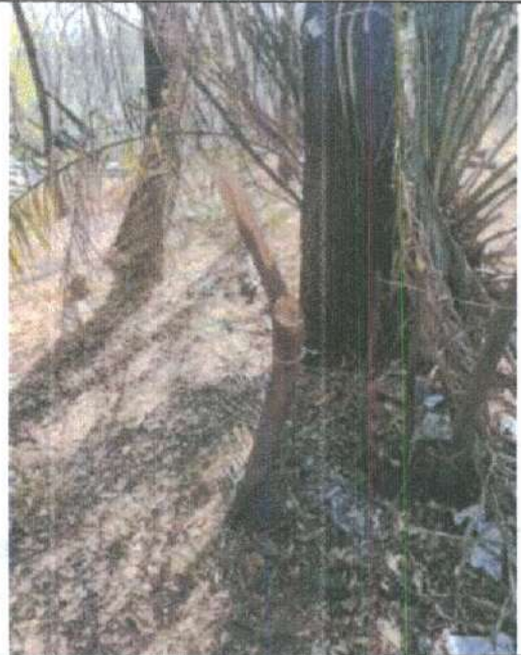
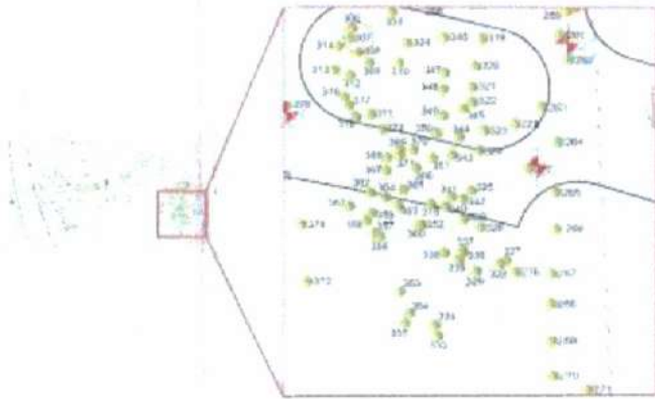
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	✓	Por obra pública o privada	-----
Observaciones: El individuo está muerto, por lo que se recomienda el retiro para evitar se convierta en un árbol de riesgo, además de ser necesario para el saneamiento de los árboles aledaños. -----				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	---	Observaciones: ----- ----- -----
-------------	-----	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Diciembre 2018

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580	
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>							

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno. <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	Perennifolio
	Altura Total	11 m	Distancia del Suelo al Follaje		5 m	
	Ancho de la copa	6 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	37.4 cm	
	Largo de la copa	6 m	6 m			

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	----	No presenta problemas en las hojas se encuentra en defoliación estacional.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	----	Vandalismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	Presenta abundante secreción en corteza debido a estrés hídrico y presencia de descortezador <i>Hylesinus aztecus</i> -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.-----
	Plagas	-----	Heridas	---	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---	
			Estranguladoras	---	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	--
Buena	✓
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida		Presencia de otros árboles			Otros Valores		
		Hectárea	100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	✓
Bueno	-	Declinante Severo	-
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

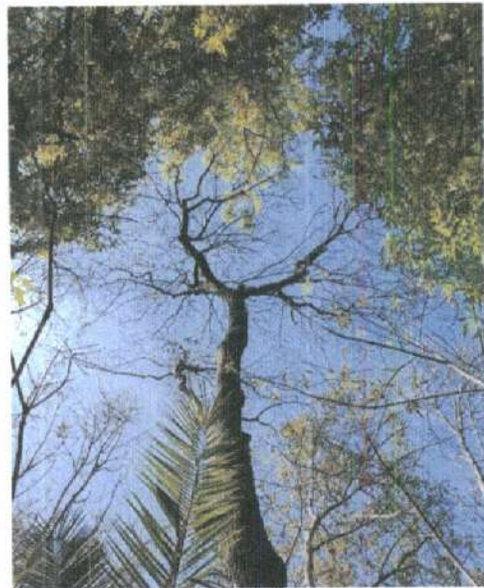
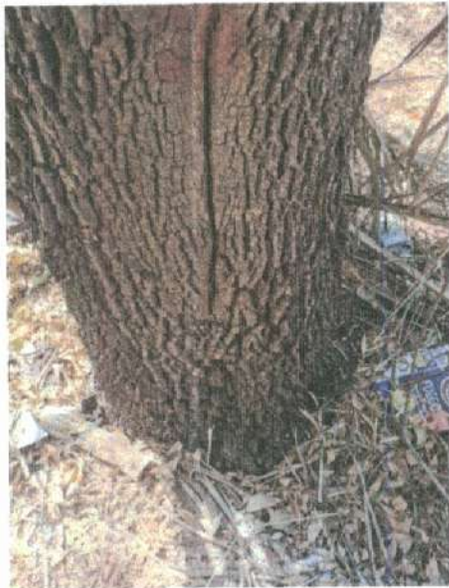
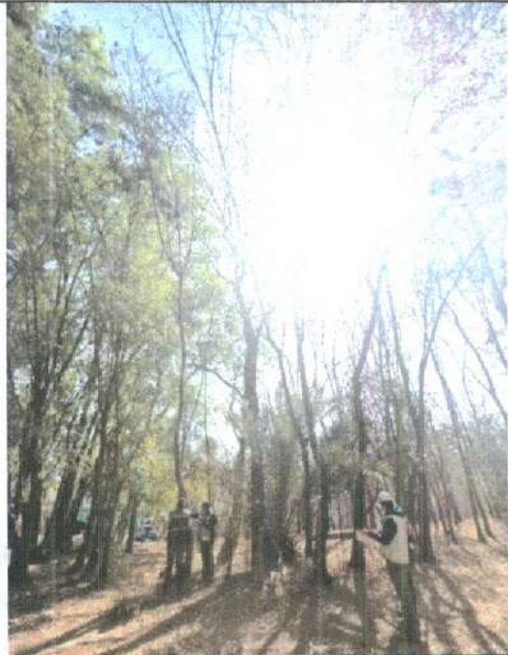
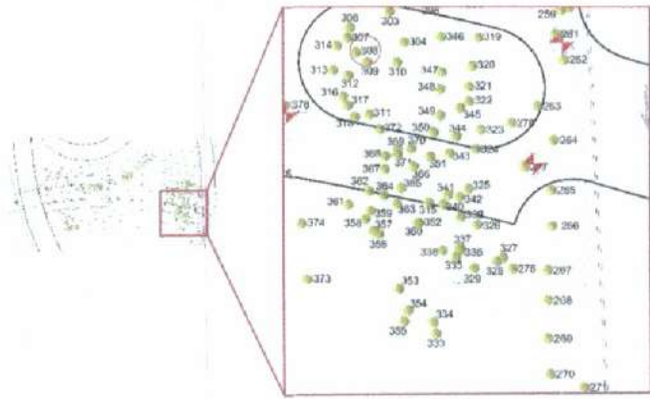
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones.-----			

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. El árbol se encuentra listado en el artículo 15 de la Ley de Salvaguarda del Patrimonio urbanístico Arquitectónico del Distrito Federal. Se requiere su derribo por maniobras de operación.-----
-------------	---	--

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.-	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580	
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"							

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>	
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.			
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
	Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Palma Canaria, Phoenix canariensis.			Caducifolio	Perennifolio <input checked="" type="checkbox"/>
	Altura Total	4.5 m	Distancia del Suelo al Follaje		1.5 m	
	Ancho de la copa	5.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		70 cm
	Largo de la copa	5.5 m	5.5 m			

Interferencias	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	<input type="checkbox"/>	Mobiliario	<input type="checkbox"/>	Con tránsito vehicular	<input type="checkbox"/>	Cámaras de Seguridad	<input type="checkbox"/>
	Tronco	<input type="checkbox"/>	Cables de energía eléctrica	<input type="checkbox"/>	Luminarias	<input type="checkbox"/>	Peatonal	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
	Raíces	<input type="checkbox"/>	Registros	<input type="checkbox"/>	Señales de tránsito	<input type="checkbox"/>	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	<input type="checkbox"/>	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	<input type="checkbox"/>	Pavimento(≤ 0.5m)	<input type="checkbox"/>	Registros	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	Riego	<input type="checkbox"/>	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	<input type="checkbox"/>	Marchitez	<input type="checkbox"/>	Contaminación	<input type="checkbox"/>	Presenta palmas caídas.
	Plagas	<input type="checkbox"/>	Granizo	<input type="checkbox"/>	Helada	<input type="checkbox"/>	
	Senescentes	<input checked="" type="checkbox"/>	Clorosis	<input type="checkbox"/>			

Ramas	Enfermedades	<input type="checkbox"/>	Muertas	<input type="checkbox"/>	Ramas caídas	<input type="checkbox"/>	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	<input type="checkbox"/>	Vandalismo	<input type="checkbox"/>	Ramas desprendidas	<input type="checkbox"/>	
	Muérdago	<input type="checkbox"/>	Desmoche	<input type="checkbox"/>	Heridas	<input type="checkbox"/>	
	Compartimentación	<input type="checkbox"/>	Cavidad	<input type="checkbox"/>	Pudrición	<input type="checkbox"/>	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.-----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	---	No presenta problemas en las raíces.-----
	Plagas	-----	Heridas	---	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	---	
			Estranguladoras	---	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	✓	200 a 300	---	20 a 30	---	---
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	---
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	✓
Bueno	-	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones:-----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

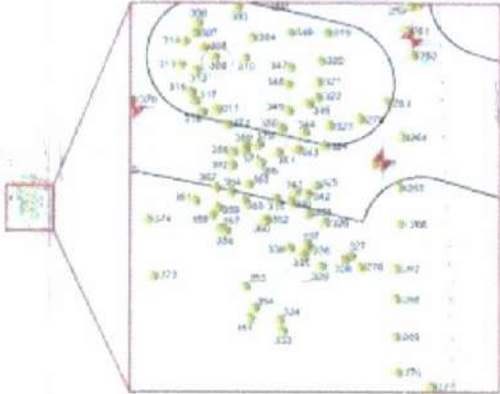
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones:-----			

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: Se recomienda poda de reducción de copa para evitar interferencia con la calzada.-----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	✓	

Se Conserva	---	Observaciones:-----
-------------	-----	---------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno, <i>Fraxinus uhdei</i> .				Caducifolio	✓	Perennifolio	
	Altura Total	4 m	Distancia del Suelo al Follaje		1.5 m				
	Ancho de la copa	1.8 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		5 cm			
	Largo de la copa	1.8 m	1.8 m						

Interferencias	Follaje	✓	Inmueble	----	Mobillario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	----	No presenta problemas en las hojas.
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	----	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramaz	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas.
	Plagas	----	Vandalismo	----	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	----	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	El eje principal es un rebrote de tocón, sin embargo presenta rebrotes.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----
	Plagas	-----	Heridas	----	
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento Estranguladoras	----- ----	

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chupones	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	--
Susceptible de Mejora	✓
Buena	--
Muy Buena	--

### Valoración del Árbol

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores		
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓	Científico	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	Histórico	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	Socio- Cultural	✓
Más de 40	✓	50 o menos	---	Menos de 5	---	Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	✓	Declinante Severo	-
Muerto	--		

### Manejo y Conclusiones

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

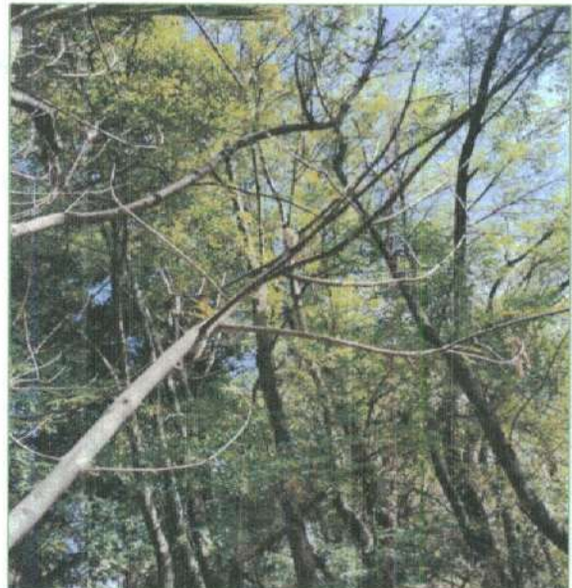
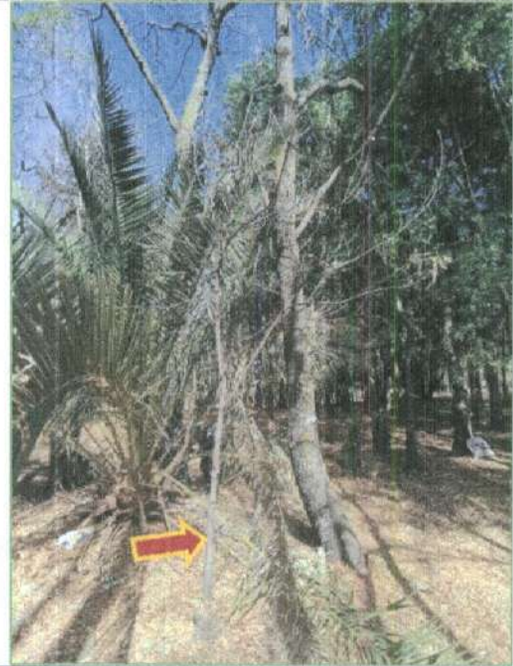
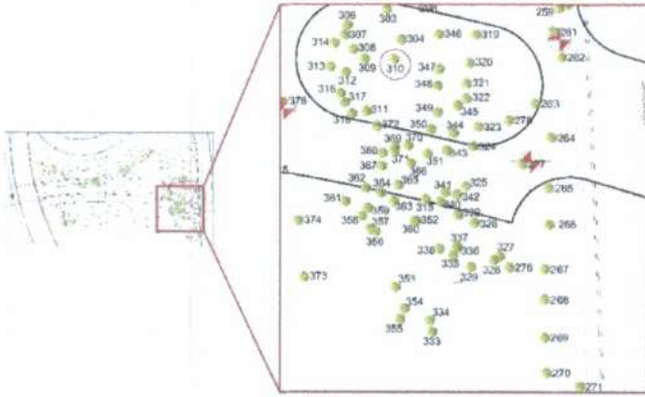
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
Observaciones.----- -----				

Poda	Limpieza	---	Poda de Coníferas	---	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	---	Poda de palmas maduras	---	
	Aclareo de copa	---	Poda de árbol joven	---	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	---	

Se Conserva	✓	Observaciones: . El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado.----- -----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

**Croquis de Localización** **Fotos**



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.						
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección. -	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580		
Actividad solicitada y justificación del solicitante. - <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>								

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro <input checked="" type="checkbox"/>	
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.			
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.			Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
	Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Trueno, <i>Ligustrum lucidum</i> .		Caducifolio	Perennifolio <input checked="" type="checkbox"/>
	Altura Total	5.5 m	Distancia del Suelo al Follaje	2 m	
	Ancho de la copa 3.5 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)	7.6 cm	
	Largo de la copa 3.5 m	3.5 m			

Interferencias	Follaje	<input checked="" type="checkbox"/>	Inmueble	<input type="checkbox"/>	Mobiliario	<input type="checkbox"/>	Con tránsito vehicular	<input type="checkbox"/>	Cámaras de Seguridad	<input type="checkbox"/>
	Tronco	<input type="checkbox"/>	Cables de energía eléctrica	<input type="checkbox"/>	Luminarias	<input type="checkbox"/>	Peatonal	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
	Raíces	<input type="checkbox"/>	Registros	<input type="checkbox"/>	Señales de tránsito	<input type="checkbox"/>	Observaciones: Presenta interferencia con follaje.			

Rodeado	Tránsito Vehicular	<input type="checkbox"/>	Pasto (≤ 0.5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Árboles o plantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Descripción del Sitio El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo.
	Residuos Sólido	<input type="checkbox"/>	Pavimento(≤ 0.5m)	<input type="checkbox"/>	Registros	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	Riego	<input type="checkbox"/>	Compactación del Suelo	<input checked="" type="checkbox"/>	

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Hojas	Enfermedades	<input type="checkbox"/>	Marchitez	<input type="checkbox"/>	Contaminación	<input type="checkbox"/>	No presenta problemas en las hojas, presenta follaje en un 20%.--
	Plagas	<input type="checkbox"/>	Granizo	<input type="checkbox"/>	Helada	<input type="checkbox"/>	
	Senescentes	<input type="checkbox"/>	Clorosis	<input type="checkbox"/>			

Ramaz	Enfermedades	<input type="checkbox"/>	Muertas	<input type="checkbox"/>	Ramas caídas	<input type="checkbox"/>	Presenta desgaje de ramas.
	Plagas	<input type="checkbox"/>	Vandalismo	<input type="checkbox"/>	Ramas desprendidas	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Muérdago	<input type="checkbox"/>	Desmoche	<input type="checkbox"/>	Heridas	<input type="checkbox"/>	
	Compartimentación	<input type="checkbox"/>	Cavidad	<input type="checkbox"/>	Pudrición	<input type="checkbox"/>	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones	
Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	No presenta problemas en el tronco.----- ----- -----
	Plagas	----	Estrangulamiento	---	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.----- ----- -----	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	----		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	✓	Chupones	✓
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles			Otros Valores	
	Hectárea	100 m lineales		Estético	
5 años	---	Más de 300	✓	Más de 30	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---
21 a 40	✓	51 a 199	---	5 a 19	---
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---
				Científico	---
				Histórico	---
				Socio- Cultural	✓
				Otros	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante Incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

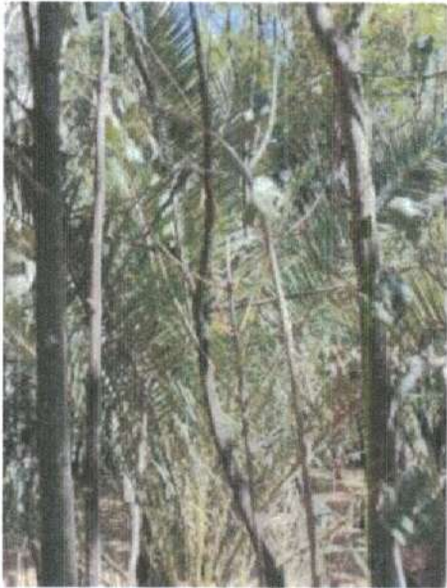
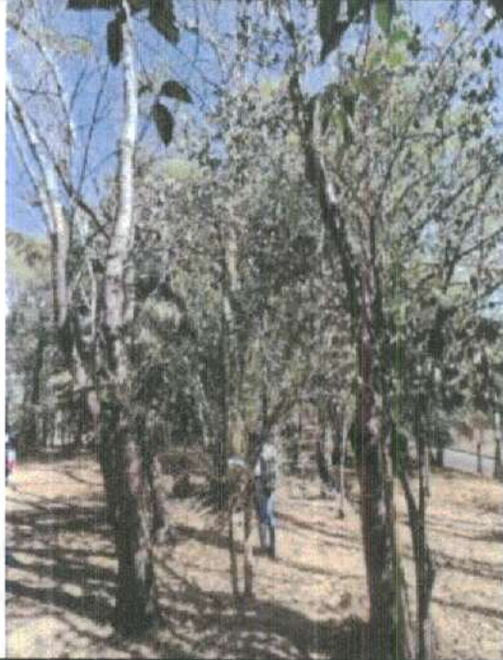
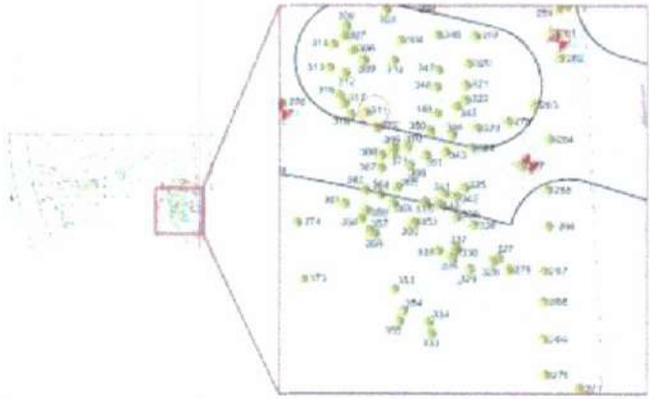
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	-----	Por obra pública o privada	-----
	Observaciones. -----			

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ----- ----- -----
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	✓	Observaciones: El árbol se conserva, pero se recomienda realizar mantenimiento periódico para garantizar la permanencia del individuo en buen estado. -----
-------------	---	---

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



  
Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Fecha de Evaluación:	Día	22	Mes	febrero	Año	2021	Hora	9:00
----------------------	-----	----	-----	---------	-----	------	------	------

**Datos del solicitante y solicitud:**

Domicilio del solicitante	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					
	Colonia	San Miguel Chapultepec 1°	Alcaldía	Miguel Hidalgo.	C.P.	11580	
Actividad solicitada y justificación del solicitante.- <b>Construcción del proyecto integral de la calzada flotante los pinos para la conexión peatonal de Molino del Rey, 1ª. sección-Av. Compositores, 2a. secc. del Bosque de Chapultepec"</b>							

**Datos Generales del árbol**

Localización	Banqueta	Camellón	Glorieta	Parque	Arriate	Plaza	Propiedad Privada	Obra Civil	Maceta	Otro
										✓
	Calle y número	Partiendo de la Glorieta de la Lealtad en la 1° Sección del Bosque de Chapultepec y terminando en Calzada de los Poetas en la 2° sección del Bosque de Chapultepec.					Colonia	San Miguel Chapultepec 1° Sección.		
	Entre Calle	Molino del Rey.	Y calle	Av. De los Compositores.		Alcaldía	Miguel Hidalgo.			
Observaciones: El árbol se localiza Dentro de área de afectación. ÁREA "D"-----										

Características	Nombre común y científico (Genero, especie, variedad)	Fresno <i>Fraxinus uhdei</i> .			Caducifolio	✓	Perennifolio	
	Altura Total	3 m	Distancia del Suelo al Follaje		1.5 m			
	Ancho de la copa	2 m	Promedio	Diámetro de tronco (A 1.30 m de nivel del suelo)		1.7 cm		
	Largo de la copa	2 m	2 m					

Interferencias	Follaje	✓	Inmuelle	----	Mobiliario	----	Con tránsito vehicular	---	Cámaras de Seguridad	---
	Tronco	---	Cables de energía eléctrica	----	Luminarias	----	Peatonal	---	Otro	---
	Raíces	----	Registros	----	Señales de tránsito	----	Observaciones: Presenta interferencia con follaje. -----			

Rodeado	Tránsito Vehicular	---	Pasto (≤ 0.5m)	✓	Árboles o plantas	✓	<b>Descripción del Sitio</b> El árbol se encuentra rodeado de árboles y compactación del suelo. -----
	Residuos Sólido	---	Pavimento(≤ 0.5m)	---	Registros	---	
		---	Riego	---	Compactación del Suelo	✓	

Problemas bióticos	Problemas abióticos	Observaciones
--------------------	---------------------	---------------

Hojas	Enfermedades	----	Marchitez	---	Contaminación	---	No presenta problemas en las hojas. -----
	Plagas	----	Granizo	----	Helada	---	
	Senescentes	----	Clorosis	---			

Ramas	Enfermedades	----	Muertas	---	Ramas caídas	---	No presenta problemas en las ramas. -----
	Plagas	----	Vandallismo	---	Ramas desprendidas	---	
	Muérdago	----	Desmoche	---	Heridas	---	
	Compartimentación	----	Cavidad	---	Pudrición	---	

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Problemas bióticos			Problemas abióticos			Observaciones
--------------------	--	--	---------------------	--	--	---------------

Tronco	Enfermedades	----	Vandalismo	---	Cavidades	--	El eje principal es un rebrote de tocón.....
	Plagas	----	Estrangulamiento	----	Pudriciones	--	
	Compartimentación	----	Heridas	---	Desmoche	--	

Raíces	Enfermedades	-----	Cortadas	----	No presenta problemas en las raíces.....	
	Plagas	-----	Heridas	----		
	Expuestas o superficiales	-----	Reprimidas o sobre el pavimento	----		
			Estranguladoras	----		

Estructura del Árbol	Copa mal equilibrada	---	Ápice terminal múltiple	---
	Ramas muy largas	---	Tronco inclinado (en grados)	---
	Troncos múltiples	---	Corteza incluida	---
	Troncos codominantes	---	Chuponas	---
	Ramas codominantes	---	Cola de León	---

Estructura General del Árbol	
Irrecuperable	✓
Susceptible de Mejora	--
Buena	--
Muy Buena	--

**Valoración del Árbol**

Expectativa de vida	Presencia de otros árboles				Otros Valores	
	Hectárea		100 m lineales		Estético	✓
5 años	✓	Más de 300	✓	Más de 30	✓	✓
6 a 20	---	200 a 300	---	20 a 30	---	✓
21 a 40	---	51 a 199	---	5 a 19	---	✓
Más de 40	---	50 o menos	---	Menos de 5	---	---

Condición General del Árbol			
Muy bueno	--	Declinante incipiente	-
Bueno	--	Declinante Severo	✓
Muerto	--		

**Manejo y Conclusiones**

Alternativas para evitar el derribo	Trasplante	----	Observaciones: ..... ..... .....
	Adecuación de diseños constructivos	----	
	Programación y calendarización de podas	----	

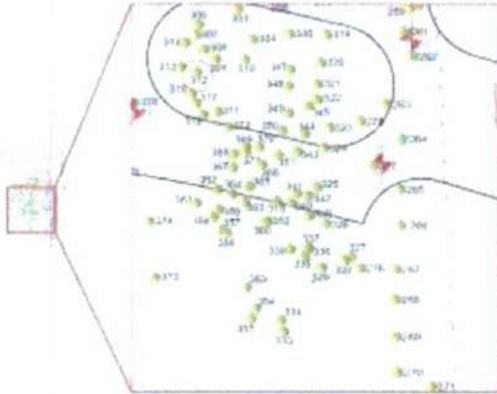
Derribo	Existe el riesgo real y presente para las personas o para sus bienes Inmuebles	-----	Para evitar afectaciones significativas en la infraestructura urbana del lugar donde se encuentren	-----
	Existe un riesgo real y presente para el patrimonio urbanístico o arquitectónico del Distrito Federal	-----	Por mejoramiento y mantenimiento de un área verde pública	-----
	Es necesario para el saneamiento de los árboles aledaños	✓	Por obra pública o privada	-----
Observaciones. El individuo tiene una estructura irrecuperable y una condición general declinante severa, por lo que se recomienda el retiro para evitar que se convierta en un árbol de riesgo, además de ser necesario para el saneamiento de los árboles aledaños.....				

Poda	Limpieza	----	Poda de Coníferas	----	Observaciones: ..... ..... .....
	Restauración de copa	----	Poda de palmas maduras	----	
	Aclareo de copa	----	Poda de árbol joven	----	
	Elevación de copa	--	Reducción de copa	----	

Se Conserva	----	Observaciones: .....
-------------	------	----------------------

Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128

Croquis de Localización	Fotos
-------------------------	-------



Arq. Psj. María Guadalupe Mejía Guardia  
Dictaminador Técnico 128