

DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO SUSTENTABLE Y FOMENTO ECONÓMICO DIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL SUBDIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO

"2020 año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"
Tlalpan, Ciudad de México, a 12 de marzo de 2020
Folio No. 106/03/2020

### C. CAROLINA GARZA RODRÍGUEZ

### PRESENTE

En atención a su solicitud **CESAC** número **4213-1 /2020** de fecha 10 de febrero de 2020, mediante la cual solicita la autorización para la poda de los arboles ubicados dentro de predio

De conformidad con lo dispuesto por el artículo 118 de la Ley Ambiental de Protección a la Tierra en el Distrito Federal, se constituyó personal técnico autorizado de la Subdirección de Ordenamiento Ecológico en el lugar referido, con el objeto de evaluar el siguiente individuo arbóreo:

Árbol	Nombre común (nombre científico)	Altura total árbol (m)	Diámetro de tronco (cm)	Diámetro Copa (m)	Dictaminación Técnica
a una literal que una comeradas, débi	JACARANDA (Mimosifolia)	16	28	22.5	Coordenadas UTM: 19,276587 – 99,154739 El Individuo arbóreo se encuentra establecido en un jardín, Follaje sobre inmueble vecino, a 1 metro de barda perimetral, raíces superficiales levantando área verde, ramas muertas, ramas muy largas, ramas desgajadas, ramas codominantes, presencia de heno motita, cavidades en tronco, Copa mal equilibrada, inclinación de 30°, Chupones, estructura Susceptible de mejora, condición general declinante incipientè.  Se determina limpieza de copa y aclareo de copa de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 en los numerales 6.4.2., 6.4.2.1., 6.4.2.1.1, 6.4.2.1.3 y 5.10.5.
to the selection of the	FICUS (Ficus benjamina )	10	25+24+28+25	traise notice man so coop cours so laux memo 7 doc memo 8 documb	Coordenadas UTM: 19,276649 – 99,154894 El Individuo arbóreo se encuentra establecido en un jardín, Ramas muy largas sobre barda perimetral, Ramas muertas, Tocones, troncos múltiples, ramas codominantes, troncos codominantes, raíz expuesta, sin estructura, asinado, estructura Susceptible de mejora, condición general declinante incipiente.  Se determina limpieza de copa, aclareo de copa y Reducción de copa de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 en los numerales 6.4.2.1.5, 6.4.2., 6.4.2.1., 6.4.2.1.1., 6.4.2.1.3 y 5.10.5.
3	FICUS (Ficus benjamina )	10	25+15+22	8	Coordenadas UTM: 19,276650 – 99,154893 El Individuo arbóreo se encuentra establecido en un jardín, Ramas muy largas sobre barda perimetral, Ramas muertas, Tocones, troncos múltiples, ramas codominantes, troncos codominantes, raíz expuesta, sin estructura, asinado, estructura Susceptible de mejora, condición general declinante incipiente.  Se determina limpieza de copa, aclareo de copa y Reducción de copa de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 en los numerales 6.4.2.1.5, 6.4.2.1, 6.4.2.1.1, 6.4.2.1.3 y 5.10.5.





DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO SUSTENTABLE Y FOMENTO ECONÓMICO DIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL SUBDIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO

6	FICUS (Ficus benjamina )	10	17+15+8+7	5	Coordenadas UTM: 19,276655 – 99,154869 El Individuo arbóreo se encuentra establecido en un jardín, Ramas muy largas sobre barda perimetral, Ramas muertas, Tocones, troncos múltiples, ramas codominantes, troncos codominantes, raíz expuesta, sin estructura, asinado, presencia de enredadera, a 1 metro de barda perimetral, estructura Susceptible de mejora, condición general declinante incipiente.  Se determina limpieza de copa, aclareo de copa y Reducción de copa de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 en los numerales 6.4.2.1.5, 6.4.2.1, 6.4.2.1.1, 6.4.2.1.3 y 5.10.5.
5 5 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	FICUS (Ficus benjamina )	10 -	28 o de lecha 1.0 des (28 o de C.P. 14670, C	10 10 magnett s	Coordenadas UTM: 19,276637 – 99,154918 El Individuo arbóreo se encuentra establecido en un jardín, Ramas muy largas, Ramas muertas, Tocones, ramas codominantes, raíz expuesta, sin estructura, asinado, estructura Susceptible de mejora, condición general declinante incipiente.  Se determina limpieza de copa, aclareo de copa y Reducción de copa de acuerdo a la NADF-001-RNAT-2015 en los numerales 6.4.2.1.5, 6.4.2., 6.4.2.1., 6.4.2.1.1., 6.4.2.1.3 y 5.10.5.

6.1.8. La poda no deberá superar la cuarta parte del volumen total del follaje del árbol (25% como medida estándar de tejido verde).

6.4.2. Poda de árboles latifolia dos maduros.

Los factores a contemplar para la poda de los arboles maduros son el sitio, el tamaño y la madurez del árbol, así como la especie, ya que existen algunas que son más tolerantes que otras a la ejecución de podas. El sitio influye en el tipo de método que se elija, por regla general la mayoría de los arboles maduros son mucho menos tolerantes a la poda que los arboles jóvenes; los cortes pequeños cierran más rápido y se compartimentan más fácilmente que los cortes grandes.

Debe favorecerse la estructura característica de la especie.

En general, si la poda es racional y técnicamente bien ejecutada, se puede realizar en cualquier época del año, a excepción de los árboles enfermos que no se deberán podar en época de lluvia.

6.4.2.1 Métodos de poda.

#### 6.4.2.1.5. REDUCCIÓN DE COPA

Práctica que se lleva a cabo por lo general en árboles de porte alto, despuntando una o más ramas principales o líder, hasta una lateral que tenga al menos un tercio del grosor de la rama principal. Deberá lograrse la altura deseada, sin que se pierda la forma y estructura características de la especie.

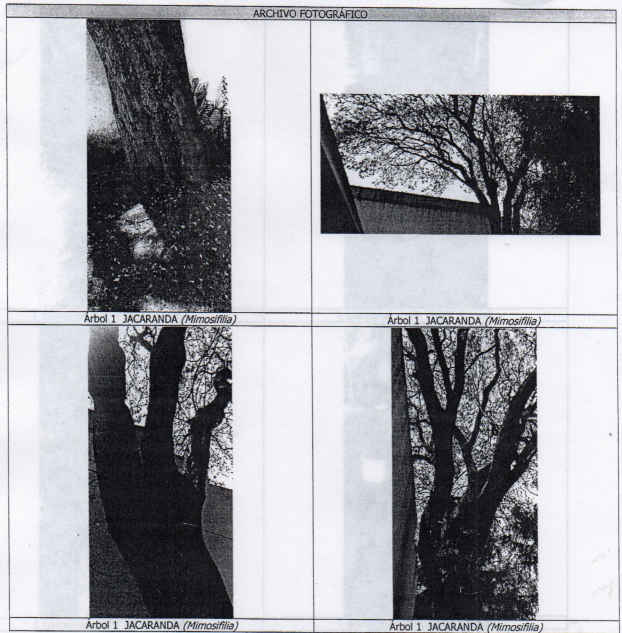
6.4.2.1.1. Limpieza de copa. La limpieza de copa se limitará a la remoción de ramas muertas, declinantes, plagadas, aglomeradas, débilmente unidas y de bajo vigor, además de liberar ramas que presenten plantas parasitas, epifitas y otras plantas ajenas al árbol. Así mismo, se deberán retirar objetos o materiales que estén colocados sobre el árbol, tales como alambres, cables, clavos, anuncios, reflectores y otros ajenos al árbol. 6.4.2.1.3 Aclareo de copa. El aclareo de copa consiste en la remoción selectiva de ramas con la finalidad de permitir el paso de la luz y el movimiento del aire, disminuyendo la cantidad de follaje y reduciendo el peso de ramas grandes sin alterar la estructura y la forma natural del árbol. Debe tenerse cuidado de no crear el efecto de "cola de león", la cual es causada al eliminar la mayoría del follaje interno. Debido a la inestabilidad biomecánica.

5.10.5 El personal que ejecute los trabajos deberá contar en todo momento con el documento de autorización correspondiente, así como las acreditaciones vigentes de los podadores emitidas por la Secretaría de Medio Ambiente.





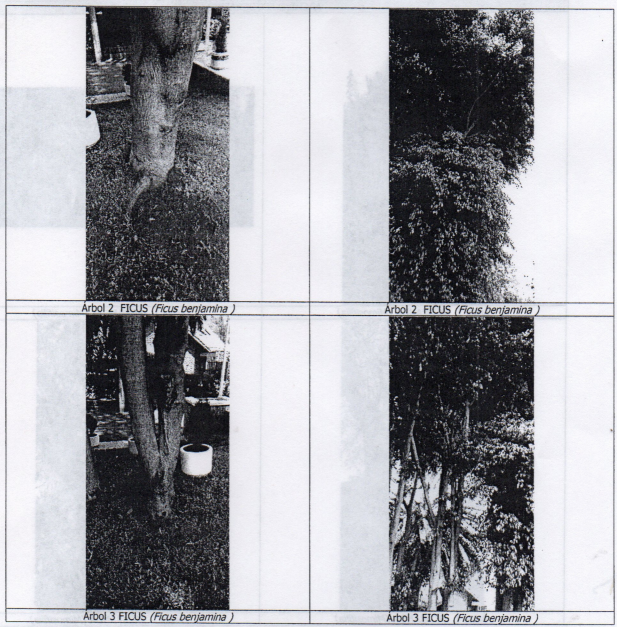
DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO SUSTENTABLE Y FOMENTO ECONÓMICO DIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL SUBDIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO



National Property of the Prope



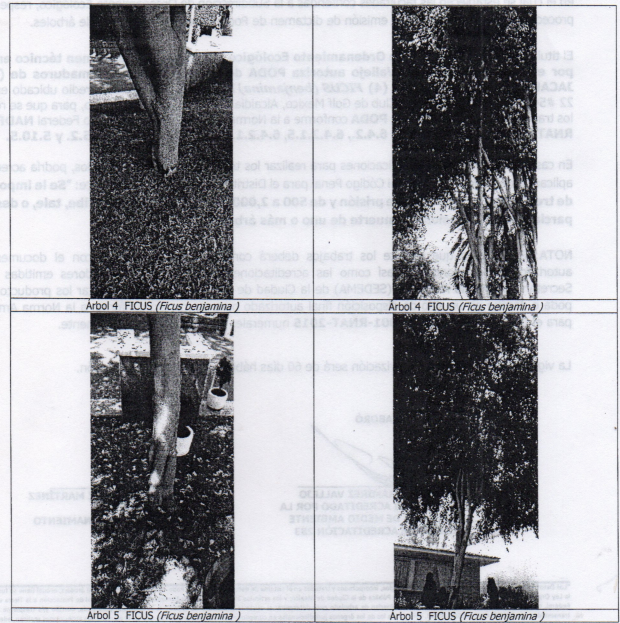
DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO SUSTENTABLE Y FOMENTO ECONÓMICO DIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL SUBDIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO







DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO SUSTENTABLE Y FOMENTO ECONÓMICO DIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL SUBDIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO



Lo anterior, con fundamento en lo dispuesto por los Artículos 4 Párrafo Quinto de la Constitución Política delos Estados Unidos Mexicanos; 13 Fracción A y Trigésimo Cuarto Transitorio de la Constitución de la Ciudad de México; 6 Fracción IV, 118, 119, 120 y 120 bis de la Ley Ambiental y de Protección a la Tierra en el Distrito Federal; 35 y 38 del Reglamento de la Ley Ambiental del Distrito Federal; 14 Fracción I, 29 Fracción X, 42 Fracción II, y 47 de la Ley Orgánica de las Alcaldías de la Ciudad de México; la Norma Ambiental para el Distrito Federal NADF-001-RNAT-2015; el Dictamen de Estructura Organizacional de la Alcaldía en Tlalpan de la Ciudad de México; el Manual Administrativo MA-54/231219-OPA-TLP-11/010819 de la Alcaldía Tlalpan,





DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO SUSTENTABLE Y FOMENTO ECONÓMICO DIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL SUBDIRECCIÓN DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO

en el cual se establecen las facultades conferidas a la Subdirección de Ordenamiento Ecológico, respecto del procedimiento administrativo de emisión de dictamen de Poda, Derribo y Trasplante de árboles.

El titular de la Subdirección de Ordenamiento Ecológico, con base en el dictamen técnico emitido por el C. Rogelio Ramírez Vallejo autoriza PODA de árboles latifoliados maduros de (1) un JACARANDA (Mimosifolia) y (4) FICUS (benjamina) localizado(s) dentro del predio ubicado en Calle 22 #542, Col. Fraccionamiento Club de Golf Mexico, Alcaldía Tlalpan, Ciudad de México, para que se realicen los trabajos correspondientes de PODA conforme a la Norma Ambiental para el Distrito Federal NADF-001-RNAT-2015, en sus numerales 6.4.2., 6.4.2.1.5, 6.4.2.1., 6.4.2.1.1., 6.4.2.1.3, 5.2. y 5.10.5.

En caso de incumplir las especificaciones para realizar los trabajos de poda autorizados, podría acreditar la aplicación del Artículo 345 Bis del Código Penal para el Distrito Federal que a la letra dice: "Se le impondrán de tres meses a cinco años de prisión y de 500 a 2,000 días multa, al que derribe, tale, o destruya parcialmente u ocasione la muerte de uno o más árboles".

NOTA: El personal que ejecute los trabajos deberá contar en todo momento con el documento de autorización correspondiente, así como las acreditaciones vigentes de los podadores emitidas por la Secretaría del Medio Ambiente (SEDEMA) de la Ciudad de México, así como depositar los productos de la poda o derribo en un sitio de disposición final autorizado para su manejo conforme a la Norma Ambiental para el Distrito Federal NADF-001-RNAT-2015 numerales 5.10.5 y 11, respectivamente.

La vigencia de la presente autorización será de 60 días hábiles a partir de su recepción.

ELABORÓ

C. ROGÉLIO RAMÍREZ VALLEJO
DICTAMINADOR ACREDITADO POR LA
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
NUMERO DE ACREDITACIÓN 283

AUTORIZÓ

MTRA. ESTÉBANTA TEYELIZ MARTÍNEZ JIMÉNEZ

SUBDIRECTORA DE ORDENAMIENTO
ECOLÓGICO

"Los Datos Personales que sean recabados serán protegidos, incorporados y tratados en el sistema de datos personales de Poda, derribo y/o trasplante de árboles, el cual tiene su fundamento en la Ley Orgánica de Poder Ejecutivo de la Administración Pública de la Ciudad de México; y los artículos 35, 38 y 100 del Reglamento de la Ley Ambiental de Protección a la Tierra en el Distrito Federal, cuya finalidad es la visita, inspección y dictaminarian de arbolado para determinar si existe la posibilidad de expedir la autorización para poda, derribo y/o trasplante y podrán ser transmitidos a la CDHDF, CNDH, CGDF, ASCM, INFODF y a los de los órganos jurisdiccionales en cumplimiento a los requerimientos que en el ejercicio sus atribuciones realicen, además de otras transmisiones previstas en la Ley de Protección de Datos Personales para el Distrito Federal. Los datos marcados con un asterisco (\*) son obligatorios y sin ellos no podrán completar los requisitos del trámite correspondiente para solicitar la autorización para podar, trasplantar o derribar un arbol público en suelo urbano ante la Alcaldia Talapan. Así mismo se informa que sus datos no podrán ser difundidos sin su consentimiento expreso, saívo las excepciones previstas en la Ley. El responsable del Sistema de datos personales es la Dra. Eréndira Julieta Cohen Fernández, Directora General de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Fomento Económico, señala como dirección en donde podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, así como la revocación del consentimiento es en la Oficina de Información Pública ubicada en la Plaza de la Constitución nº 1, planta baja, Colonia Tialpan Centro, C.P. 14000, Delegación Tialpan, México, Distrito Federal, teléfono 54831500 ext. 2240, 2243 y 2244, o bien, a través del Sistema INFOMEX, (<a href="http://www.plataformadetransparencia.org.mx,">www.plataformadetransparencia.org.mx, M. El interesado podrá dirigirse al Instituto de Acceso a la Información Pública del Distrito Federal donde recibirá