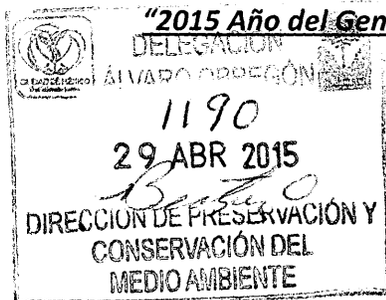




Gobierno Delegacional
Álvaro Obregón
2012 - 2015

Delegación Álvaro Obregón
Dirección General de Servicios Urbanos
Dirección de Preservación y Conservación
del Medio Ambiente

CDMX
CIUDAD DE MÉXICO
190 años



"2015 Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

México, D. F., a 28 de Abril del 2015
OFICIO N° DAO/DGSU/DPCMA/A/619/2015
ASUNTO: DERRIBO DE DOS ÁRBOLES
EN VÍA PÚBLICA
FOLIO: 114508/2015

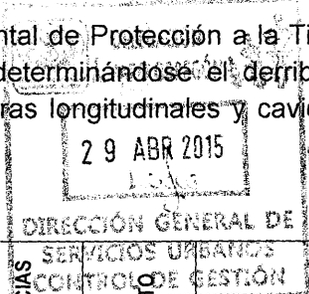
C. JOSE L. AMEZAGA HUERTA
COORDINADOR DE PARQUES Y JARDINES
PRESENTE

En atención a la solicitud de la C. Inés Sol Salgado Hernández, ingresada a este Órgano Político-Administrativo a través del Centro de Atención Ciudadana mediante Folio: 114508 /2015, donde solicita la tala de árboles ubicados en calle [redacted] de esta Delegación.

Por lo que el día 22 de Abril del 2015, personal adscrito a esta Dirección, se constituyó en el lugar señalado en la solicitud con el objeto de realizar el reconocimiento del sitio, la inspección ocular y el levantamiento de la información pertinente para dictaminar sobre los individuos arbóreos solicitados.

Así como a lo estipulado en el artículo 118 párrafo cuarto de la Ley Ambiental de Protección a la Tierra en el Distrito Federal, se realizó el Dictamen Técnico del arbolado solicitado determinándose el derribo de dos árboles de nombre común eucalipto, que presentan madera expuesta, fisuras longitudinales y cavidades por termita.

DICTAMEN TECNICO DE ARBOLADO



No.	ESPECIE / NOMBRE COMUN	DOMICILIO	UBICACION	ALTURA MT	DAP CM	DIAMETRO DE COPA MT.	CONDICION GENERAL	INTERFERENCIAS	TRATAMIENTO	OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES
1	EUCALIPTO <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	[redacted]	Vía publica	14	40	8	Declinante severo	Cableado y muros de inmuebles	Derribo	Arbol de riesgo establecido en un espacio pequeño, el follaje presenta hongos y conchuela, el tronco presenta una superficie considerable de madera expuesta con variables longitudinales y algunas cavidades ocasionadas por termita
2	EUCALIPTO <i>Eucalyptus camaldulensis</i>	[redacted]	Vía publica	13	40	7	Declinante severo	Cableado y muros de inmuebles	Derribo	Arbol de riesgo establecido en un espacio pequeño, el follaje presenta hongos y conchuela, el tronco presenta una superficie considerable de madera expuesta con variables longitudinales y algunas cavidades ocasionadas por termita, se observa poco ejido vivo en la parte inferior del fuste y perdida de verticalidad.

governamos juntos.

C.P. 01150
web: www.dao.gob.mx

dao.gob.mx

Tels.: 5273 6653



Delegación Álvaro Obregón
 Dirección General de Servicios Urbanos
 Dirección de Preservación y Conservación
 del Medio Ambiente

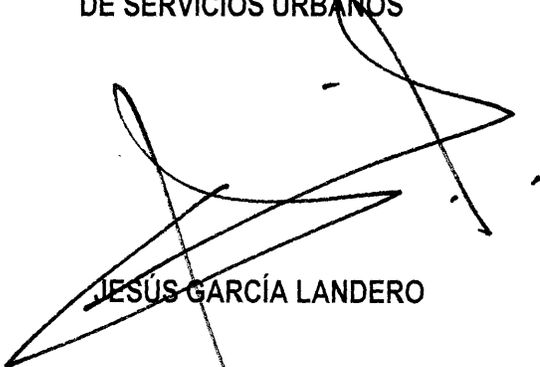


"2015 Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Derivado de lo anterior se le instruye que de acuerdo su programación, se realice el derribo de dos árboles de nombre común eucalipto, que se yergue en vía pública ubicados en calle [redacted] de esta Delegación, de conformidad con lo establecido en el Artículo 87, 88, 89 y 118 de la Ley Ambiental de Protección a la Tierra en el Distrito Federal, debiendo apegarse en estricto a lo señalado en la Norma Ambiental NADF-001-RNAT-2012, expedida por la Secretaría del Medio Ambiente; observando todas las medidas de seguridad que para el caso resulten aplicables (no afectar a vecinos, vialidades y bienes de uso público, etc.).

Sin otro particular, quedo de usted.

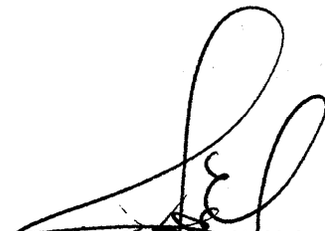
**AUTORIZO
 EL DIRECTOR GENERAL
 DE SERVICIOS URBANOS**



JESÚS GARCÍA LANDERO

C.c.c Lic. Joaquín Meléndez Lira.- Jefe Delegacional
 Dirección General de Servicios Urbanos
 José Espinoza Ayala.- Director de Preservación y Conservación del Medio ambiente
 Oficina de arbolado
 JEA/dsz/sivy

ELABORO



**JOSE ESPINOZA AYALA
 DIRECTOR DE PRESERVACIÓN Y
 CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**



En Álvaro Obregón, **vecinos y delegación gobernamos juntos.**

Av. Canario Esq. Calle 10, Col. Tolteca, C.P. 01150
 Correo: delegado@dao.df.gob.mx Página web: www.dao.gob.mx
 Tels.: 5273 6653

dao.gob.mx



Antes de imprimir, piense en la naturaleza, hagamos cultura de usar papel reciclado.