



PROEPA
Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente

Au. Circunvalación
Agustín Yáñez # 2343, Piso 3,
Colonia Moderna, C.P. 44190,
Guadalajara, Jalisco, México.

**SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO TERRITORIAL
PROCURADURÍA ESTATAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE
DIRECCIÓN JURÍDICA Y DE PROCEDIMIENTOS AMBIENTALES**

Exp. 425/20.

Oficio PROEPA 1521/ 1117 /2020.

Asunto: Resolución Administrativa.

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, a 21 veintiuno de octubre de 2020
dos mil veinte.-----

Vistas la orden de inspección DOA/674/D/2020 y el acta de inspección
PROEPA DOA/674/2020 de 13 trece y 15 quince de octubre de 2020 dos mil
veinte, respectivamente, es por lo que se emite el siguiente proveído que
a la letra dice:-----

A C U E R D O:

Primero. Ténganse por admitidas la orden de inspección
DOA/674/D/2020 y el acta de inspección PROEPA DOA/674/2020 de 13
trece y 15 quince de octubre de 2020 dos mil veinte, respectivamente,
mediante las cuales se efectuó la visita de inspección correspondiente a
la planta de tratamiento de aguas residuales del rastro municipal,
ubicada en las coordenadas UTM 13Q 668481 metros Este; 2295147 metros
Norte, en el municipio de Zapopan, Jalisco, cuyo responsable es el H.
Ayuntamiento Constitucional de Zapopan, Jalisco. Intégrense a
actuaciones para constancia y efectos legales a que haya lugar.-----

Segundo. Que del análisis del contenido del acta de inspección PROEPA
DOA/674/2020 de 15 quince de octubre de 2020 dos mil veinte, no se
desprenden hechos irregulares que puedan constituir violaciones a la
normatividad ambiental estatal vigente, susceptibles de ser
sancionados administrativamente por parte de esta Procuraduría
Estatual de Protección al Ambiente.-----

Es por ello que, con fundamento en los artículos 166, de la Ley Estatal del
Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y 56 y 117, fracciones I y
IV, de la Ley del Procedimiento Administrativo del Estado de Jalisco, es
de ordenarse y se ordena el ARCHIVO DEFINITIVO del presente
procedimiento como asunto totalmente concluido.-----

Así lo resolvió y firma la titular de la Procuraduría Estatal de Protección
al Ambiente, con fundamento en el artículo 116 de la Ley Estatal del
Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 1, 2 fracciones I, II, III,
VI y VII, 3, 5 fracciones II, VII, VIII, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XXII,
6, 7 fracciones I, II, III, VI, VII, IX y PRIMERO Transitorio del Reglamento
Interno de la Coordinación General Estratégica de Gestión del Territorio
del Estado de Jalisco y 1, 2 fracciones I, III y IV, 5, 6, 7 fracción I y

PRIMERO, TERCERO, CUARTO y SEXTO Transitorios del Reglamento Interno de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, ambos publicados en el periódico oficial El Estado de Jalisco, el 05 cinco de enero de 2019 dos mil diecinueve; y 1, 2, 3, fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII y VIII, 5 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, X, XII y XIII, 6, 7, fracciones I, II, III y IV, 8, 9, 10, 11, fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII, XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX, XXXI, XXXII, XXXIII, XXXIV, XXXV, XXXVI, XXXVII, XXXVIII, XXXIX, XL, XLI, XLII y XLIII, 12, 13 fracciones I, II, III, IV, V, VI y VII, 14 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX, XXI, XXII, XXIII y XXIV, 15 fracciones I, II, III, VI, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI y XII, 16 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV y XVI, 17 fracciones I, II, III, IV, V y VI, 18, 19, 20, 21 fracciones I, II, III, IV, V, VI y VII, 22, 23 y PRIMERO, SEGUNDO y TERCERO Transitorios del Reglamento Interno de la Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente de Jalisco, publicado en el periódico oficial El Estado de Jalisco, el 21 veintiuno de marzo de 2019 dos mil diecinueve.- -




Mtra. Diana Catalina Padilla Martínez

Procuradora Estatal de Protección al Ambiente

*"2020, año de la Acción por el Clima, de la eliminación de la violencia
contra las Mujeres y su Igualdad Salarial"*


RGTG/EPGR/aacyz