

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

Exp. 364/19.

Oficio PROEPA 097/

**0029** /2020.

Asunto: Archivo Definitivo.

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, a 15 quince de enero de 2020 dos mil veinte. -----

Vistas la orden de inspección PROEPA DOA/061/2019 y el acta PROEPA DOA/061/2019 de 02 dos y 07 siete de mayo de 2019 dos mil diecinueve, respectivamente, es por lo que se emite el siguiente proveído que a la letra dice: -----

**ACUERDO:**

Primero. Ténganse por admitidas la orden de inspección PROEPA DOA/061/2019 y el acta de inspección PROEPA DOA/061/2019 de 02 DOS y 07 siete de mayo de 2019 dos mil diecinueve, respectivamente, mediante las cuales se pretendió efectuar visita de inspección correspondiente al sitio de disposición final de residuos de manejo especial, ubicado en las coordenadas con proyección UTM en la zona 13 Q 685586 metros este, 2288547 metros norte, en el municipio de Tonalá, Jalisco, cuyo responsable era desconocido. Intégrense a actuaciones para constancia y efectos legales a que haya lugar. -----

Segundo. Que del análisis del contenido del acta de inspección DOA/061/2019 de 07 siete de mayo de 2019 dos mil diecinueve, se advierte que no se ejecutó la orden de inspección, toda vez que el sitio de disposición final de residuos de manejo especial se encontró clausurado por el Ayuntamiento de Tonalá, por tanto no se desprenden hechos irregulares que puedan constituir violaciones a la normatividad ambiental vigente, susceptibles de ser sancionados administrativamente por parte de esta Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente.-----

Tercero. En consecuencia, es de ordenarse y se ordena el ARCHIVO DEFINITIVO del presente procedimiento como asunto totalmente concluido, lo anterior, con fundamento en el artículo 117, fracción I, de la Ley del Procedimiento Administrativo del Estado de Jalisco, dejándose a salvo las atribuciones de actuación con que cuenta esta autoridad para llevar a cabo la realización de nuevos actos. -----

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. -----



**Jalisco**  
GOBIERNO DEL ESTADO

Mtra. Diana Catalina Padilla Martínez  
Procuradora Estatal de Protección al Ambiente

  
RBTG/EDSR/SYR