

Querétaro, Qro., a 31 de octubre de 2024.

**A QUIEN CORRESPONDA
PRESENTE**

En atención a su solicitud de información con número de folio 221483324000062 en la que requiere lo siguiente:

Descripción de la solicitud: Le solicito información detallada de los últimos cinco años, sobre contingencias ambientales, derrames de hidrocarburos, derrames de residuos peligrosos, deterioros ambientales o denuncias de los vecinos referentes al tema ambiental, así como registros de residuos generados. Toda en referencia al predio con clave catastral No. 110305003006999 ubicado en la Carretera vecinal 500 Km 4 +300 Parque Industrial o'Donnell, El Marqués, Querétaro, México. (SIC)

Al respecto, con base en la información referida por la Unidad de Inspección y Vigilancia de esta Institución, se le comunica:

Esta Procuraduría no tiene acceso a la información relacionada con las claves catastrales, únicamente con el portal en línea de la Dirección de Catastro del Estado de Querétaro de acceso público denominado "IDECATQ", el cual actualmente se encuentra deshabilitado por cuestiones de mantenimiento, por lo que solicito tenga a bien indicar a qué establecimiento corresponde la clave catastral No. 110305003006999.

Sin otro particular, hacemos de su conocimiento que la Procuraduría Estatal de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Urbano, se encuentra ubicada en Prolongación Corregidora Sur 25-101 Planta Alta, Colonia Centro Histórico, C.P. 76000, Santiago de Querétaro, Querétaro, y que nuestro horario de 8:30 a 16:00 horas de lunes a viernes, de conformidad con el "ACUERDO EN EL QUE SE ESTABLECEN PERIODOS VACACIONALES Y DÍAS INHÁBILES DEL AÑO 2024 DE LA PROCURADURÍA ESTATAL DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO URBANO" publicado en el periódico oficial del estado de Querétaro "La Sombra de Arteaga" en fecha veintinueve de diciembre de dos mil veintitrés.

Sin otro particular quedo a sus órdenes.

ATENTAMENTE

LIC. RAÚL ALFREDO GÓMEZ ENRÍQUEZ
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA DE LA PROCURADURÍA ESTATAL DE PROTECCIÓN
AL MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO URBANO