

INFORME DE COMISIÓN

Fecha de Elaboración: 17/05/2023

No. RUC 13766

Delegación : ESTADO DE MÉXICO

Área de Adscripción: SUBDELEGACIÓN DE AUDITORIA AMBIENTAL

Comisionado: ALVA ROMERO ALEJANDRA ESTHELA
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

No. Oficio de comision: PFPA/17.1/8C.17.4/002980/2023

Periodo: DEL 13/05/2023 AL 14/05/2023

Lugar: VALLE DE BRAVO, ESTADO DE MÉXICO

Objeto de la Comisión:
REALIZAR PROMOCIÓN DEL RECONOCIMIENTO DISTINTIVO CALIDAD AMBIENTAL MÉXICO, EN EL COMITÉ DE OPERACIÓN DEL LAGO DE VALLE DE BRAVO E INVESTIGAR DENUNCIAS POPULARES DE DESGARGA DE AGUAS RESIDUALES EN EL MUNICIPIO DE VILLA VICTORIA, ESTADO DE MÉXICO

Síntesis:
REALIZAR PROMOCIÓN DEL RECONOCIMIENTO DISTINTIVO CALIDAD AMBIENTAL MÉXICO, EN EL COMITÉ DE OPERACIÓN DEL LAGO DE VALLE DE BRAVO E INVESTIGAR DENUNCIAS POPULARES DE DESGARGA DE AGUAS RESIDUALES EN EL MUNICIPIO DE VILLA VICTORIA, ESTADO DE MÉXICO

Conclusión:
REALIZAR PROMOCIÓN DEL RECONOCIMIENTO DISTINTIVO CALIDAD AMBIENTAL MÉXICO, EN EL COMITÉ DE OPERACIÓN DEL LAGO DE VALLE DE BRAVO E INVESTIGAR DENUNCIAS POPULARES DE DESGARGA DE AGUAS RESIDUALES EN EL MUNICIPIO DE VILLA VICTORIA, ESTADO DE MÉXICO

Resultados Obtenidos:
REALIZAR PROMOCIÓN DEL RECONOCIMIENTO DISTINTIVO CALIDAD AMBIENTAL MÉXICO, EN EL COMITÉ DE OPERACIÓN DEL LAGO DE VALLE DE BRAVO E INVESTIGAR DENUNCIAS POPULARES DE DESGARGA DE AGUAS RESIDUALES EN EL MUNICIPIO DE VILLA VICTORIA, ESTADO DE MÉXICO

Contribución:
REALIZAR PROMOCIÓN DEL RECONOCIMIENTO DISTINTIVO CALIDAD AMBIENTAL MÉXICO, EN EL COMITÉ DE OPERACIÓN DEL LAGO DE VALLE DE BRAVO E INVESTIGAR DENUNCIAS POPULARES DE DESGARGA DE AGUAS RESIDUALES EN EL MUNICIPIO DE VILLA VICTORIA, ESTADO DE MÉXICO

Atentamente

ALEJANDRA ESTHELA ALVA ROMERO
Nombre y Firma
Comisionado

Atentamente
Vo.Bo.

ING. FEDERICO ORTIZ FLORES
Nombre y Firma
Jefe Inmediato

Declaro, Bajo protesta de decir la verdad que los datos contenidos en éste formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso de lo contrario.