

## INFORME DE COMISIÓN

Fecha de Elaboración: 05/02/2026

No. RUC \_\_\_\_\_

Delegación : ESTADO DE MÉXICO

Área de Adscripción: SUBDELEGACIÓN DE INSPECCIÓN INDUSTRIAL

Comisionado: COLON IZQUIERDO LAURA RAFAELA  
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

No. Oficio de comision: PFPA/17.1/000361/2026

Periodo: DEL 29/01/2026 AL 30/01/2026

Lugar: ZACAZONAPAN, ESTADO DE MÉXICO

**Objeto de la Comisión:**

REALIZAR VISITA DE INSPECCIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL A LA EMPRESA DENOMINADA "MINERA TIZAPA, S.A. DE C.V.", UBICADA EN LA COMUNIDAD DE TIZAPA, MUNICIPIO DE ZACAZONAPAN, ESTADO DE MÉXICO

**Síntesis:**

SE REVISARON LOS TERMINOS Y CONDICIONANTES DE LA AUTORIZACIÓN EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL EMITIDA POR LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES (SEMARNAT) PARA EL PROYECTO DENOMINADO "EXPLORACIÓN MINERA TIZAPA" UBICADO EN LOS MUNICIPIOS DE LUVIANOS, OTZOLOAPAN, TEJUPILCO, TEMASCALTEPEC Y ZACAZONAPAN DEL ESTADO DE MÉXICO. DE LA RESOLUCIÓN, MEDIANTE OFICIO NO. DFMARNAT/1175/2016 DE FECHA 25 DE FEBRERO DE 2016

**Conclusión:**

SE REVISARON LOS TERMINOS Y CONDICIONANTES EMITIDOS EN LA AUTORIZACIÓN, EN RELACIÓN A CADA UNO DE LOS SITIOS DE EXPLORACIÓN, ENTRE LOS QUE SE INCLUYO EL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL, EL MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y RESIDUOS PELIGROSOS ORIGINADOS DURANTE EL PROYECTO, LAS CONDICIONES DE FLORA Y FAUNA Y LAS ACTIVIDADES SOCIOECONÓMICAS DE LAS ZONAS DEL PROYECTO, LAS CUALES SE ASENTARON EN EL ACTA 17-121-004-VN/2026

**Resultados Obtenidos:**

VIGILANCIA DEL CUMPLIMIENTO DE PROYECTOS EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL Y CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA OPERATIVO ANUAL

**Contribución:**

VIGILANCIA Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

Atentamente

Atentamente

  
LAURA RAFAELA COLON IZQUIERDO

Nombre y Firma

Comisionado

Vo.Bo.

  
ING. FEDERICO ORTÍZ 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.