



**Medio Ambiente**  
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



PROCURADURIA FEDERAL DE PROTECCION AL AMBIENTE  
OFICINA DE REPRESENTACION DE PROTECCION AMBIENTAL Y  
GESTION TERRITORIAL EN EL ESTADO DE TAMAULIPAS  
SUBDIRECCION ADMINISTRATIVA

**INFORME DE COMISIÓN**

Fecha de  
Elaboración: 01/08/2025

Consecutivo  
por Área: 44

Jefe inmediato: Mtro. Jorge Rubalcava Castillo

Oficina de Representación: TAMAULIPAS

Área de Adscripción: Inspección y Vigilancia Industrial

Comisionado: FRANCO SALAZAR RUBEN  
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

Periodo: 30 de julio de 2025 al 31 de julio de 2025.

Lugar: Parque Industrial Valle Hermoso 89, Mpio. Valle Hermoso, Tamaulipas. CLAVE 0574.

**Objeto de la Comisión:** Realizar visita de inspección a empresa de Jurisdicción Federal a fin de verificar el cumplimiento de la normatividad ambiental en materia de residuos peligrosos en el establecimiento ubicado en el Parque Industrial Valle Hermoso 89, Municipio de Valle Hermoso, Tamaulipas. Así como entrega de documentación oficial.

**Síntesis:** Se giro orden de inspección No. PFPA/34/3S.1/0046-2025 de fecha 22 de julio de 2025 a nombre de la empresa Joyson Safety Systems Mexico, S. de R.L. de C.V. Al constituirnos al lugar en donde se encuentra la empresa, se pudo observar que si es de competencia federal en materia de residuos peligrosos. Por tal motivo, se procedió a levantar el acta de inspección No. PFPA/34/3S.1/001-2025-AI-40 de fecha 30 de julio de 2025.

**Conclusiones:** Se observaron irregularidades al establecimiento visitado en materia de residuos peligrosos.

**Resultados Obtenidos:** Se determinaron las irregularidades leves para el establecimiento.

**Contribución:** Se verifica el cumplimiento ambiental a la Ley y normatividad ambiental vigente.

Atentamente

ING. RUBEN FRANCO SALAZAR

Vo. Bo.

MTRO. JORGE RUBALCAVA CASTILLO

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

