



## INFORME DE COMISIÓN

Fecha de Elaboración: 24/02/2025

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

Delegación : ESTADO DE MÉXICO

Área de Adscripción: SUBDELEGACIÓN DE RECURSOS NATURALES

Comisionado: MORALES MORALES MARÍA ESTHER  
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

No. Oficio de comision: PFPA/17.2/000703/2025

Periodo: DEL 20/02/2025 AL 21/02/2025

Lugar: MUNICIPIO DE VILLA DE ALLENDE

### Objeto de la Comisión:

Derivado de requerimiento por parte de SEMARNAT, se realiza visita de Inspección al Centro de Almacenamiento y/o Transformación de Materias Primas Forestales denominado "Aserradero VARE", Ubicado en San Pablo Malacatepec, municipio de Villa de Allende, Estado de México.

### Síntesis:

Se realiza visita de inspección al Centro de Almacenamiento y/o Transformación de Materias Primas Forestales denominado "Aserradero VARE", Ubicado en San Pablo Malacatepec, municipio de Villa de Allende, Estado de México. Ubicado en las coordenadas geográficas LN 19°22'24.4" LW 100°10'06.7"; mediante la orden de inspección ME0008RN2025 de fecha 19 de febrero de 2025, levantándose el acta de inspección número 17-116-008-IF-25, Instaurándose el procedimiento administrativo PFPA/17.2/35.2/0008/2025

### Conclusión:

durante la Inspección se determina un excedente en documentación de 5.37 m3 para pino y 0.656 m3 para cedro blanco. No siendo consideradas irregularidades graves para la imposición de alguna medida de seguridad.

### Resultados Obtenidos:

durante la Inspección se determina un excedente en documentación de 5.37 m3 para pino y 0.656 m3 para cedro blanco. No siendo consideradas irregularidades graves para la imposición de alguna medida de seguridad.

### Contribución:

Dar atención a requerimientos de otras Dependencias.

Atentamente

Atentamente

MARÍA ESTHER MORALES MORALES

Nombre y Firma  
Comisionado

Yo.Bo.

ING. RUBÉN PALOMARES DELGADO

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.