

**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



Delegación Federal en el Estado de México

OFICIO No. DFMARNAT/0159/2017  
BITACORA : 15/DK-0266/12/16

Toluca, Méx., 09 de enero del 2017

**CIUDADANO**

**PABLO MERCADO GONZALEZ**

**PROPIETARIO DEL CENTRO DE ALMACENAMIENTO Y  
TRANSFORMACION DE MATERIAS PRIMAS FORESTALES  
(ASERRADERO), UBICADO EN CALLE GALEANA No. 201, COLONIA  
CENTRO, MPIO. DE ZINACANTEPEC, MEX.**

**OFICIO DE FUNCIONAMIENTO: DFMARNAT/4823/2004**

**CODIGO DE IDENTIFICACION: T-15-118-MEG-001**

**RFC: MEGP-690322-LE1**

SE MARNAT	DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE MÉXICO
RECEPCIONADO	
NOMBRE	MERCADO GONZALEZ PABLO
VALIDACION OFICIAL	

En atención a la “*solicitud de rembarques forestales para acreditar la legal procedencia de materias primas forestales*”, recibida con fecha 16 de diciembre del 2016, y con fundamento en los artículos 12 Fracción XXV y XXXIV, 16 Fracción XXIV y XXV y 115 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable; 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109 y 110 de su Reglamento.

Por el presente, se validan y autorizan los folios de los formatos siguientes:

FORMATO	TIPO DE PRODUCTO	GENERO	VOLUMEN A TRANSPORTAR M3	CANTIDAD DE FORMATOS	INICIO	FINAL
Reembarque forestal	Madera aserrada	Pino	247.512	50	3834	3883

Asimismo, se comunica que los formatos validados tendrán una vigencia de un año a partir de la fecha de expedición del presente oficio. **SERIA DE MEDIO AMBIENTE**

**A T E N T A M E N T E  
EL DELEGADO FEDERAL**

**DEC 12 ENE 2017  
RECIBIDO  
DELEGACION FEDERAL  
EN EL ESTADO DE MEXICO**

**FRANCISCO OSORNO SOBERON**

C.c.p.- M. en C. Ana Margarita Romo Ortega.- Delegada de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de México.- Toluca, Méx.

Mtra. En C. Yolotzi Olivares Rosales.- Directora General de Protectora de Bosques del Gobierno del Estado de México.- Metepec, Méx.

Ing. Ernesto Marín Mercado.- Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales.- Edif.

FOS\*\*EMM\*\*MMH\*\*VVM\*\*