

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales
Unidad de Aprovechamiento y Restauración de Recursos Naturales

OFICIO No. DFMARNAT/2975/2015

Toluca, Méx., 02 de junio del 2015

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón".

CIUDADANO
LUIS SANCHEZ GARNICA
PROPIETARIO DEL CENTRO DE ALMACENAMIENTO Y
TRANSFORMACION (ASERRADERO) UBICADO EN AVENIDA
NACIONAL ORIENTE No. 19, PREDIO RUSTICO HORNOTLALE,
SAN JUAN ATZACUALOYA, MPIO. DE TLALMANALCO, MEX.
CODIGO DE IDENTIFICACION: T-15-103-SAG-001
OFICIO DE FUNCIONAMIENTO: SGPA/DGGFS/0712/1612/2004
RFC: SAGL-761130-818

En atención al escrito presentado ante esta Delegación, mediante la cual solicita la validación de formatos que acreditan la legal procedencia de materias primas forestales, 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	Oyamel	129.773	15	1230	1244

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

ATENTAMENTE
EL DELEGADO FEDERAL

ARQ. VICTOR MANUEL CHAVEZ ALVARADO

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.
Ing. Raúl Galindo Quiñonez.- Director 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.

SRIA. DE MEDIO AMBIENTE
Y REC. NATURALES
DESDE 03 JUN 2015
DELEGACION FEDERAL
EN EL ESTADO DE MEXICO

Bitácora: 15/DK-0314/05/15

VMCHA**EMM**MFEN**MMH**VVM**