



REGISTRO NACIONAL FORESTAL

Requisitos:

- 1) Certificación original o copia legalizada de dicha certificación que acredite la propiedad del bien, consignando las anotaciones y gravámenes que contienen. En caso que la propiedad no esté inscrita en el Registro, se podrá aceptar, otro documento legal que acredite la propiedad o posesión; estos documentos no deben exceder de ciento veinte (120) días calendario de haber sido extendidas con relación a la fecha de presentación de la solicitud;
- 2) Copia del documento personal de identificación del propietario;
- 3) Polígono georeferenciado a registrar, en coordenadas GTM.
- 4) Copia del documento personal de identificación del Representante Legal;
- 5) Copia legalizada del nombramiento de representante legal, inscrito en el Registro correspondiente;

INSTITUTO NACIONAL DE BOSQUES -INAB- FORMULARIO PARA INSCRIPCION DE SISTEMAS AGROFORESTALES

Región:	COBÁN		NUG:	NUG-4-2016
Subregión:	COBÁN		Fecha:	19/09/2016
I. TIPO DE ORIGEN DEL SISTEMA AGROFORESTAL				
Sin Incentivos				
Procedencia:	ANACAFE			
Árboles asociados con cultivos agrícolas permanentes				
Sub categoría	EN EL CULTIVO DE CAFÉ			
II. DESCRIPCIÓN DE LA FINCA (S)				
Ubicación política:	Villa Nueva			
Aldea:	Aldea Facebook			
Departamento:	ESCUINTLA	Municipio:	ESCUINTLA	
Tipo de documento de propiedad:	Certificación municipal	Fecha Emisión:	04/05/2016	
Municipalidad que emite:		No Certificación:	1983	
Nombre:	Finca 4			
Ubicación GTM (WGS 84) Norte (Y)		Oeste (X)		
Área Total:	1,900.00			
Propietarios: (persona Individual)				
Nombre	Tipo de Identificación		No. Identificación	
Leticia Cardona	DPI		1111-11111-1111	

Área Forestal:	123
----------------	-----

REPRESENTANTES		
Nombre	Tipo de Identificación	No. Identificación
Héctor Armando Hernández Samayoa	DPI	2357-03982-0101
III. DATOS DE NOTIFICACION		
3.1 Dirección: ADSAD		
3.2 Municipio: POPTÚN		Departamento: PETEN
Teléfono:	Celular: 98787978	Correo electrónico: asdaddasd@ddsads.com
IV. OBSERVACIONES GENERALES		
ADASD		
V. NOMBRE Y FIRMA		
DASDAD		