



Gobierno de la República

I. FORMATO
PARA
ELREGISTROO
TRASLADO
DE INDUSTRIAS FORESTALES PRIMARIAS Y S E C U N D A R IA S .

MEMORIA TECNICA PARA REGI	ISTRO DE INDUS	TRIA FORESTAL
ASERRADERO		
M U N IC IP IO		
DEPARTAMENTO		
PREPARADO POR:		
TECNICO COLEGIADO #:		
FECHA		







Gobierno de la

	ación Forestal	HONI
e la Repúl A	DESCRIPCION DEL PROYECTO	GOBIERNO D
	Actividad principal	
2.	Coordenada GPSUTM DATUM	
	Área del Proyecto y área de in fluencia	
4.	Componentes del Proyecto y sus fases	
5.	Construcción:	
	O peración:	
7.	Materiales o in sumos a utilizar.	
8.	Tecnología a utilizar en el proceso de aserrío.	
9.	M E R C A D O	
10.	Flujo gram a de actividades (Construcción y operación)	
11.	Infraestructura a desarrollar (descripción básica)	
12.	Equipoy maquinaria a utilizar	
13.	Mapade Ubicación de la industria	
14.	Fotografías	
15.	Vista de la maquinaria existente	
	ORMULARIO PARA IN SCRIPCION O REGISTRO DE STRIASFORESTALES PRIMARIAS Y SECUNDARIAS	
.	G E N E R A L E S D E L A E M P R E S A	
Α	El nombre razón o denominación social de la em	presa:
В	Sitio de ubicación o dirección de la em	presa:
C	Nombre(s) del propietario(s), gerente:	<u>·</u>
D	Número del Registro Tributario Nacional de la em	presa:







DΕ	ΙΔ	Р	ΙΔ	Ν	ТΔ	IN	D		ς	Τ	R	ΙΔ	
				1.1	1 /	1 1 7	\cup	0	J	- 1	1		

- A.- Detalle de la maquinaria y equipo a in stalar:
- B.- Artículos a Producir mensualmente:

TIPO DE PRODUCTO	C A LID A D	VOLUMEN (P.T)
TOTAL		

C.- Proyección de la producción anual durante los próximos 5 años.

TIPO DE PRODUCTO	AÑO 1 (p.t)	AÑO 2 (p.t)	A Ñ 0 3 (p.t)	AÑO 4 (p.t)	AÑO 5 (p.t)
Madera dimensionada					
Palillo					
Tam pa					
Nasa					
Palets					
TOTALES					

III.	D	Ε	LA	S	М	Α	Τ	Ε	R	ΙA	S	Р	R.	ΙM	Α	S

	_	1	7	
Δ –	+ c n	caracte	rictions.	



Volum en anual de cada especie: _____.

Nombre de las fuentes de aba<mark>stecimient</mark>o:





- IV. DELMERCADO
- A.- Ventas Anuales de Cada Producto Durante los Próximos Cinco Años.

TIPO DE PRODUCTO	AÑO 2014 (p.t)	AÑO 2015 (p.t)	AÑO2016 (p.t)	AÑO 2017 (p.t)	AÑO2018 (p.t)
Madera					
dim ensionada					
P a lillo					
Tam pa					
Nasa					
Palets					
TOTALES					

В.	Porce	ntaje de la Producción que se destina al mercado nacional:
		II. Porcentaje de la producción destinado a la exportación: %
	Esta	III. Países donde se pretende exportar el producto: do <u>s</u> UNIDOS.
	DELP	E R S O N A L
	a.	Personal Técnico y mano de obra
		calificada. Personal Técnico.

b. Personal obrero y administrativo:

Personal Calificado: . .

- i. Producción (obreros):_________,
 - Administración:_______ ii.



С.





D. DELAINVERSIÓN

A. Plan de Inversión

	PRESUPUESTO ASERRADERO DEL BOSQUE COMERCIAL												
1	D E S C R IP C IO N	UNIDAD			C O S T O T O T A L								
	Terreno	M ts3	1	50,000.00	50,000.0								

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal





B. DESCRIPCION DEL PROYECTO

1. Actividad principal



I.

II. FORMATO PARA EL REGISTRO O TRASLADO DE UN PLANTELDEVENTADE PRODUCTOS FORESTALES

2.	Coordenada GPS UTM DATUM
3.	Área del Proyecto y área de influencia
	Componentes del Proyecto y sus fases
	Construcción:
	Operación:
	Materiales o in sumos a utilizar.
	Tecnología a utilizaren reprocesado.
_	MERCADO
	Flujo gram a de actividades (Construcción y operación)
	Infraestructura a desarrollar (descripción básica)
	Equipoy maquinaria a utilizar
	Mapade Ubicación de la industria Fotografías
	5
	Vista de la maquinaria existente
	RMULARIO PARA IN SCRIPCION O REGISTRO DE PLANTELDE TAFORESTAL
G E N E	ERALES DE LA EMPRESA
Α	Elnom bre razón o denom inación socialde la em presa:
	<u>"</u> "
В	Sitio de ubicación o dirección de la empresa:
C	Nombre(s) del propietario(s), gerente:
D	Número del Registro Tributario Nacional de la empresa:
	<u>.</u>





II. DE LA PLANTA IN DUSTRIAL

	_			1.1																		
Λ -	- 11	Δ	† n	lle	d	Δ	10	m	Λ	Λ	11	ın	Λ	Υ	1 /1	M	Δ	Λ	- 11	ıΥ	. 0	Ω
Α.	ν	\Box	ιu		u	$\overline{}$	ιu	111	u	u	u	ιII	u	- 1	ιu	V	\Box	u	u	ιb		u

instalar:B.- Artículos avender

mensualmente:

TIPO DE PRODUCTO	C A LID A D	VOLUMEN (P.T)
TOTAL		

C.- Proyección de las ventas anuales durante los próximos 5 años.

TIPO DE PRODUCTO	AÑO 1 (p.t)	AÑO 2 (p.t)	A Ñ 0 3 (p.t)	AÑO 4 (p.t)	AÑO 5 (p.t)
Pαlillo					
Tampa					
Nasa					
Pαlets					
TOTALES					

- III. D E L A S M A T E R I A S P R I M A S
 - A.- Producto y características:_______.
 - B.- Volumen anual de cada especie: _____.
 - C.- Nombre de la sfuentes de abastecimiento:







Golijerno de la República R C A D O

A. Ventas Anuales de Cada Producto Durante los Próximos Cinco Αños.

TIPO DE PRODUCTO	AÑO 2014 (p.t)	AÑO 2015 (p.t)	AÑO2016 (p.t)	AÑO 2017 (p.t)	AÑO2018 (p.t)
P a lillo					
Tampa					
Nasa					
Palets					
TOTALES					

- **B.** Porcentaje de existencia que se destina al mercado nacional:)
- C.Porcentaje de la existencia destinado a la exportación: 70 %
- D.Países donde se pretende exportar el producto: Estados UNIDOS.
- ٧. DELPERSONAL
- Α. Personal Técnico y mano de obra calificada:

Personal Técnico:

Personal Calificado: _______.

- **B.** Personal obrero y administrativo:
 - B.1. Producción (obreros):
 - B.2. Administración: .







VI. DELAINVERSIÓN

B. Plan de Inversión

	PRESUPUESTO				
1	D E S C R IP C IO N	UNIDAD	C A N T I D A D	C O S T O U N IT A R IO	C O S T O T O T A L
2.	Terreno	M ts3	1	50,000.00	50,000.00

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interino Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal







III. FORMATO DE CONSTANCIA DE NOTIFICACIÓN CONTINUIDAD O SUSPENSION DE OPERACIONES DE UNA IN DUSTRIA FORESTAL PRIMARIA, SECUNDARIA O PLANTEL DEVENTA DE PRODUCTOS O RESTALES.

CONSTANCIA

Habiendo cum plido los	requisitos esta	blecidos por el ICF, téngasepor
recibido y notificada la	continuidad de	e operaciones para elperíodo
2014-2015, presentada ;	or	, en su condición
dedelc	l	Industria Forestaly/o Plantelde
Venta de Productos For	estales	, denom inadacon
registro IC F N°	, propiedad d	lelseñor (a)
ubicada en el Barrio/Col	ıonia	Jurisdicción del
Municipio de	Departamen	nto de
Dadoen	_ a los	días delmes de delaño 2023

FIRM A. JEFE DEPARTAMENTO DE MANEJO O REGION FORESTAL

ELICF se reserva la fecha de la inspección a la industria de conform idad con la ley.

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.



Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza Jefe Interino Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal





IV. FORMATO PARA LA NOTIFICACIÓN DE CAMBIO DE NOMBRE O CAMBIO DE PROPIETARIO DE UNA INDUSTRIA FORESTAL PRIMARIA, SECUNDARIA O PLANTEL DE VENTA DE PRODUCTOSFORESTALES.

CONSTANCIA DE CAMBIO DE NOMBRE DE UNA INDUSTRIA PRIMARIA, SECUNDARIA O PLANTEL DE VENTA DE PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS FORESTALES.

Visto y Analizado el Expediente, sobre la Solicitud de Cambio de Nombre de la industria a la que usted representa; basados en los artículos 96, 98 y 100 de la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre, en los artículos 226 y 227 del Reglamento General, Acuerdo Ejecutivo No. 031-2010, le comunicamos que hemos procedido a tomarnota en nuestros registros y AUTORIZAR ELCAMBIO DE NOMBRE para la Industria PRIMARIA, SECUNDARIA O PLANTEL DE VENTA DE PRODUCTOS FORESTALES de nominada , inscrita bajo registro No, Propiedadde, la cual de ahora en adelante se llamará", siempre conservando el mismonúmero deregistro y laborando en el mismo sitio:, en el Municipio de, la borando en el mismo sitio:, en el, Departamento de, en el
Es importante informarle que deberá someterse siempre a las Cláusulas específicas, Normas Técnicas, Leyes y Reglamentos Forestales vigentes que regulan la operación de industrias forestales. Sinotroparticular, atentamente.

FIRMAJEFE DEPTO DE MANEJO FORESTAL

El ICF se reserva la fecha de la inspección a la industria de conformidad con la ley.







CONSTANCIA CAMBIO DE PROPIETARIO

Visto y Analizado el Expediente, sobre la Solicitud de CAMBIO DE PROPIETARIO de la industria PRIMARIA, SECUNDARIA O PLANTEL DE VENTA DE PRODUCTOS FORESTALES que usted representa y; basados en los artículos 96,98 y 100 de la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre, en los artículos 226 y 227 del Reglamento General, Acuerdo Ejecutivo No. 031-2010. le comunicamos que: hem os procedido a tomar nota en nuestros registros que de esta fecha en adelante se tendrá a Como nuevo propietario de la Industria Primaria o secundaria denominada, inscrita bajo registro No, antes Propiedad de, Siem pre conservando el mismo número de registro y laborando en el mismo sitio:, Municipio de, Departamento de
Es importante informarle que deberá som eterse siem pre a las Cláusulas específicas, Normas Técnicas, Leyes y Reglamentos Forestales vigentes que regulan la operación de industrias forestales. Sin otro particular, atentamente. FIRMAJEFE DEPTO DEMANEJO FORESTAL

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.

ELICF se reserva la fecha de la inspección a la industria deconformidad con la



ley.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal





٧. FORMATO PARA EL INCREMENTO DE M A Q U IN A R IA DΕ IN DUSTRIA FORESTAL PRIMARIA Y SECUNDARIA

CONSTANCIA

Visto y revisado el expediente sobre Incremento de Maquinaria de la Industri primaria o secundaria denominada ", ubicada En el siti denominado, ubicada En el siti denominado, ubicada En el siti denominado, departamento de Le comunicamos que basados en la Ley Forestal Vigente y en: Memorándum N.º de la Región Forestal de donde se hace constaque se da por aprobada dicha solicitud; hemos procedido a tomar nota e nuestros registros que dicha industria forestal incrementará la siguient maquinaria:	o o r n
a) b) Es importante informarle que deberá som eterse siempre a las Cláusula específicas, Normas Técnicas, Leyes y Reglamentos Forestales vigentes qu regulan la operación de industrias forestales. FIRMAJEFE DEPTO DEMANEJO FORESTAL	s e

ELICF se reserva la fecha de la inspección a la industria deconformidad con la ley.

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.



Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal





VI. FORMATO PARA REGISTRO DE MOTOSIERRA FORMULARIO

PARALAINSCRIPCION DE MOTOSIERRAS

REGISTRO Nº			
<u>PARAPERSONAS NATUR</u>	<u>ALES:</u>		
REGIÓN FORESTAL:			
PROPIETARIO:			
N.DEIDENTIDAD#:			
DIRECCION:			
TELEFONO:			
IN DUSTRIA CONSIGNATA	R IA:		
PLAN DE MANEJO Nº:_			
PROPIETARIO:			
SITIO M	U N IC IP IO :	DEPARTAMEN	ТО:







FECHA DE CONS	TITU CIÓN:INS	SCRIPCIÓNNº:	TOMO:
<u>DATOSGENERALE</u>	<u> </u>		
M A R C A	M O T O S IE R R A :		_M O D E L O :
SERIE:	LARGOESPADA	:	
AGENCIA DISTRIBU	IID O R A :		
FACTURAN°:			
RAZONES PORLAS	S C U A L E S N E C E S IT	A L A M O T O S I E R R	A :
			LEYFORESTALY SUS ARELPERMISO DE
			ICIO DE LASSANCIONE!
Q U E E S T I P U L A L A			
LUGARYFECHA:			
			_

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.

FIRM A D E L P R O P I E T A R I O



Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal





VII. FORMATO PARA LA INSCRIPCION Y REGISTRO DE CONTRATISTA

Para el registro de contratista no existe un form ato, el trám ite se rigepor la com pletación de los requisitos y a establecidos.

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interino Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal







VIII. FORMATO PARA LA INSCRIPCION DE TECNICO FORESTAL CALIFICADO.

ANEXO 1

* * * H Instituto I Conservaci ICF Ottero tela Repiblica	ción Fo	ial de prestal								NDURAS INSERTAR FOTOGRAFIA AQUÍ
I. DATOS PERS								# de		
Nombre Comp	ieto:							# oe identidad:		
Lugar de Nacin	niento:					Fecha de nacin	niem	te:		
Nacionalidad:				Sex	00		M		F	
Estado civil:	soltero		casado(a)	separado(a		viudo(a)		divorciado(a)	union libre
Dirección Perm	nanente:					Telefono: Cel.			С	asa:
Correo electró	nico:					I				
Lugar de traba	ja:					Direction y tele	efon	o del trabajo:		
Colegio al que	pertenece	E				lumero de Jolegiacion.		Fecha en qui	e se c	olegio:
II. EDUCACION	l:		l.							
	Nombre	del estable	cimiento			Titulo Obtenido	0		A	ño:
Tecnico:										
Universitaria:										
Post Grado:										
						<u> </u>				









Gobjen Foyle la República

UNSTITUTE / NACIONAL GORIEMO DE LA ÁREAS PROTEGIOL S Y VÍDA SILVESTRE	FORMATO REGISTRO DEL SELLO Y FIRMA DEL TFC								
FAVOR REGISTRAR SU SE	LLO								
	20.4.4								
FAVOR REGISTRAR SU FIF	KIMA								
NOMBRE									
COMPLETO									
N° COLEGIACION									
FECHA									
+ - -									







ANEXO 3: E je m plo de diseño de sello TFC (únicam ente para efectos de distribución de los elem entos que deberá contener)



Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.



Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal





XI. FORMATO PARA LA APROBACIÓN DE PLAN DE MANEJO FORESTAL.

INSTITUTO NACIONAL DE CONSERVACION Y DESARROLLO FORESTAL AREAS PROTEGIDAS Y VIDA SILVESTRE
PLAN DE MANEJO EN BOSQUE PRIVADO
PERIODO:
REGIÓN FORESTAL:
NOMBRE DEL SITIO:
MUNICIPIO:
DEPARTAMENTO:
ELABORADO POR:
PROPIETARIO:





Nombre: Firma: Identidad No.:



Gobierno de la República

C O M P R O M IS O P A R A P L A N D E M A N E J O

Y 0	., mayorde e	edad, hondureña, actuando en micondición de	
apoderada le gal	d e	delsitoprivado:,	
Registro de la Prop	oiedad y Mero	Departam ento de inscrito en rcantil del Municipio de , bajo el Asiento N rado el Plan de Manejo Forestal con registro No.	e l o .
		aprobado según resolución No	
		e je cutivo de LICF, manifiesto y me comprometo	a:
		fielmente las disposiciones de la resolucio 0	ó n
		ue el predio sujeto al aprovechamiento y mane	
		de ubicación, delineación, demarcación y	
	·	ca de los Instrumentos públicos en que basa anar los daños, prejuiciosy costos resultantes; c	
		vestigaciones que el caso amerite sin excluir l	
		sederiven de los hechos.	u 3
3. Que, e	n caso de	resultar el plan de manejo aprobado total	0
		co, pagar elproducto forestalalprecio de subast	
		lo el requerimiento del ICF, a sumiendo la s dem	άs
responsabilidades	legalesques	se deriven.	
4. A sumir	to das las res	esponsabilidades descritas ilimitadam ente.	
	oalICF parc	ra seguir las acciones legales que fueren	
		esente compromiso en la ciudad de San Jos _alosdías del mes dedelaño	sé,

Ph/Instituto de Conservación Fores





ICF-REC-PM

HOJ A DE RECIBO DEL PLAN DE MANEJ O

1.	Resumendel Plan	IC F - R P S IN O
2.	Descripción del Terreno	IC F - D T S IN O
3.	Diseño y Resultado de inventario	IC F - IF S IN O
Fores	t a l	
4.	Ordenación con fines de Manejo	IC F - IF S IN O
5.	Actividades Silvicultura Planificadas	IC F - A P M S IN O
6.	Red Vial`	IC F - R V S IN O
7.	Protección Forestal	IC F - P F S IN O
8.	Declaración de Impacto Ambiental	IC F - D IA S IN O
9.	Мараѕ	IC F - M P S IN O
0 B S E	R V A C IO N E S :	
Lugar	·y Fecha:	
FIR M	A	
N O M	BRE:	







HO**J** A DE TRÁMITE

FORMAICF-TRAM-PMREGIÓN FORESTAL
Recibe plan de manejo Enváala UGAO de vuelve al propietario

FECHA	FIRMA	FECHA	FIRMA

<u>0 b s</u>	<u>ervacion</u>	<u>es:</u>								
						-	 	 	·	
			- – – – – – -				 	 		
UN	DAD DE (G E S T IÓ N								
Rec	ibe plan	de manejo	Envía a la F	? egional						
	FECHA	FIRMA	FECHA	FIRMA						
					-					

	<u>o nsero a c</u>	<u> 10 11 8 5 .</u>				
_			 	 	 	 . – – – –
	* *		 	 	 	 . – – – –





REGIÓN FORESTAL

Recibe plan de manejo de la UGA, en viara DMBO de vuelve al Propietario

FECHA	FIRMA	FECHA	FIRMA

					- – – – – – –	
ANEJOI	B O S Q U E S					
n de man	ejo Envía o	ı la Oficin	a de Tramite (Plan	d e	M a n e jo	У
n)Ο deυu	e lu e a l p r o	pietario				
FIRMA	FECHA	FIRMA				
	ndeman n)Odevu	n)O devuelvealpro	n de manejo Envía a la Oficin n) O devuelve al propietario	n de manejo Envía a la Oficina de Tramite (Plann) O devuelve al propietario	n de manejo Envía a la Oficina de Tramite (Plan de n) O devuelve al propietario	n de manejo Envía a la Oficina de Tramite (Plan de Manejo n) O devuelve al propietario







Gobierno de la República R E G I Ó N D E T R A M IT E (O .T .)

Observaciones:

Recibe plan de manejo y Resolución del DMB Envía PMF y Resolución ala Gerencia General

FECHA	FIRMA	FECHA	FIRMA

			- – – – – – –	
		. — — — — —	- – – – – – – –	
	5 W A N 5			
D F P I O D	E M A N E c	JO DE BO	SQUES	
Recibe pl	lande ma	nejo del D	epto.De tr	ámitesy e
		T	1	
	FECHA	FIRMA	FECHA	FIRMA
<u>O b se r v a c</u>	ciones:			





Gobierno de la República G E R E N C | A G E N E R A L

Recibe plan de manejo y Resolución de DMB y envíaPMF a trámite

FECHA	FIRMA	FECHA	FIRMA

<u>Observaciones:</u>
OFICINADETRAMITE(O.T.)
Recibe plan de manejo de G.G. Distribuye Copias de PMFA interesados.

FECHA	FIRMA	FECHA	FIRMA

0_	b s	e 1	. N	a.	Сį	. 0	n (<u> </u>	<u>:</u>																																									
_			_	_	_	_	_			 	 	 	_	_	_	_	-	 _	_	_	_	 	_	_	_	 	_	_	_	_	_	 	 _	_	_	_	_	_	 	_	_	_	_	_	 	 _	_	_	_	
_				_	_	_	_			 	 	 	_	_	_	_		 _	_	_	_	 	_	_	_	 	_	_	_	_	_	 	 _	_	_	_	_	_	 	_	_	_	_	_	 	 _	_	_	_	
_			- —	_	_	_	_			 	 	 		_	_	_	_	 _	_	_	_	 	_	_	_	 	_	_	_	_	_	 	 _	_	_	_	_	_	 	_	_	_	_	_	 	 _	_	_	_	







INFORME DE REVISIÓN DEL PLAN DE MANEJO Y/O PLAN OPERATIVO

FORMAICF-RPM

REGISTRO:			
Silvestre (ICF unterreno Departament), hace constar que ocalizado en el siti o de Comayagua, pres	ción y Desarrollo For ha revisado el o Munic entado el d	plan, para ipiode, para .ede
condición de las comprobo	,porelseñor, ha revisa , ha revisa ıciones de cam po en l	do las form aspresenta os aspectos siguientes	en su das y ha realizado
1. Terre forestal.	no de tenencia	ubicado en ár	ea de vocación
2. Plan según las form	de Manejo de acuerdo assiguientes:	a las norm as técnicas	y reglam entarias
a)	Resumendelplan:		
Recomendac	ón: Aprobar	N o Aprobar:	
<u>O b s e r u a c i o n e</u>		. – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	







b) Recomendac	Descripción del Terreno: ión: Aprobar	N o A probar:
Observacione		
Recomendac		
	<u>es:</u> 	
Recomendac Observacione	ión: Aprobar	
e) Recomendac Observacione		





Observacion	<u>es:</u>	N o Aprobar:
g) Recomendac Observacion		N o Aprobar:
h) Recomendac Observacion	·	N o Aprobar:
i) Recomendac Observacion	ión: Aprobar	N o A probar:
reglam entari		





	Program a de Regeneración: ción: Aprobar	N o Aprobar:	
			- – – – – – –
c)	Programa de actividades planición: Aprobar		
	<u>es:</u> 		
Recomendac <u>Observacion</u> 	Programa de Red Vial ción: Aprobar		
Recomendac Observacion 	Program a de Protección Fore ción: Aprobar	N o Aprobar:	







En vista delanálisis anterio	rse firm a elinform e d	e conformidad	:Unidad
Gestora de Proyectos			
Técnico:	, Fecha	, Sello	
(Revisó Nombrey Firma)			
Administrador:	, Fecha	, Sello	
(Aprobó) Nombre y Firma			
R E G IO N F O R E S T A L			
Técnico:	, Fecha	, Sello	Nombre
y Firm a			
Jefe Regional:	, Fecha	, Sello	
Nombrey Firma			
Lugar 	У		Fecha:
O FICIN A CENTRAL			
	Manaja da Dagawasi		
Coordinador Departam ento	,		
Fe.	cna, Sello		
Nombre y Firma			
Coordinador Departam ent	o Normasy Control:		
, Fecha	, \$ e	llo	
Nombre v Firm a			







BASE DE DATOS PLAN DE MANEJO

N U M E R O D E R E G ISTRO	
N U M E R O D E R E S O L U C IO N	
FECHADEAPROBACION	
T E N E N C IA	
O FICIN A LOCAL	
REGION FORESTAL	
D E P A R T A M E N T O	
M U N IC IP IO	
PROPIETARIO	
N O M B R E D E L T E R R E N O	
A P O D E R A D O L E G A L	
REGISTRO DE PROPIEDAD	
N o . F O L IO	
TOMONO.	
ELABORADO POR	
DICTAMEN LEGAL	
F E C H A	
O B S E R V A C IO N E S	
AREATOTALHAS.	
AREAAMANEJARHAS.	







AREADE PRODUCCION FUENTES DE AGUA PERMANENTES HAS. (INTERMITENTES)	
AREAAINTERVENIREN PIN O HAS.	
AREA A INTERVENIR EN LATIFOLIADO HAS.	
CRECIMIENTO ANUAL M 3	
AREA A INTERVENIR HAS. (1ER. AÑO)	
VOLUMEN TOTAL DEL BOSQUE A INTERVENIR M 3	
H A S . D E E S T R A T O P R	
H A S . D E E S T R A T O P O	
HAS.DEESTRATOP1	
HAS.DEESTRATOP2	
H A S . D E E S T R A T O P P	
H A S . D E E S T R A T O P E	
HAS.DEESTRATOBL	
HAS.DEESTRATO AP	
HAS.DEESTRATO C	
HAS.DEESTRATOA	
H A S . D E E S T R A T O P H	
HAS.DEESTRATO C (POBLACION)	
HAS.DEESTRATOS	tod.
	U U







V O L U M E N T O T A L D E L B O S Q U E A	
INTERVENIR M 3 (PIN O)	
C A P P IN O	
C A P L A T IF O L IA D O	
TERRENO PLANO %	
TERRENO ON DULADO %	
TERRENO QUEBRADO %	
TERRENO ESCARPADO %	
FUENTES DE AGUA PERMANENTES (INTERMITENTES)	
INCLUIDO EN AREA PROTEGIDA	
PLAGAS HAS.	
N O M B R E D E L A E N F E R M E D A D	
ENFERMEDADES EN HAS.	
QUEMAS CONTROLADAS HAS.	
KMS.DERONDAS	
AREA BOSCOSA EN PASTOREO	
HAS.	
C A B E Z A S D E G A N A D O	
C A R G A	







Form a ICF-RP

RESUMEN DEL PLAN DE MANEJO FORESTAL 2023 a 2063

AREATOTAL DEL TERRENO

AREATOTAL DEL BOSQUE DE PINO A MANEJAR

Área de protección

Área del bosque a intervenir

Área plagada, Agricultura, Sabana

SECTOR Y/O	SUPERFI	V O L U M	EN	CRECIMIE	NTO
RODAL	CIE(HA)	M 3 / H A	TOTAL	M 3 / H A	TOTAL
TOTAL					

VOLUMEN TOTAL DEL BOSQUE BAJO MANEJO	M3
CORTA ANUAL PERMISIBLE	M ³ /AÑO(Corto
establecida en base al Modelo CAP= Volumen total / edad	







	1 A	N 1	7	٨					\sim		N I			Α.	\wedge	10	N.I.			Λ.	1.7	\sim				- 1	1.7	$^{\circ}$	
-	- 1 /\	- IXI	/	Λ	1)	-	\vee	-	(-	-	IXI	- 1	Ų	Λ	('	1 (1	IM	/\	-	/\	W	()	Ų	- 1)	-		-10	('	-
	- 1 /-	. IN	_	\neg	\cup		1/	_	U		1.0		1/	\neg		-1	Ν	\neg		\neg	V	\cup	1/	ν		L	- 1 3	$\overline{}$	

Fianza No	_Institución Aseguradora
Monto Lps	Por Concepto de
O B J E T I V O S D E L M A N E J O F O R E S	T A L
1. Mantener la cobertura for rendim ientosostenido, mediante la adecuados	restal del área, bajo un sistem a de .aplicación de tratam ientos silvícolas
2. Obtener beneficios econo aprovecham iento de las áreas rendim iento sostenido.	ómicos del manejo del bosque, mediante el de bosque joven, bajo el principio de
3. Generar empleo a la incorporación de los mismos a las a	s comunidades cercanas, mediante la ctividades silvícolas
cinco años de madera de pino pro considerando la prioridad que exis	de una sola vez de que im plica la corta de ducto del tratam iento silvícola de Raleo IER te en el dosel forestal. Igualm ente, el área de am bos casos este Plan de Manejo se am paracida por el ICF.







Form a ICF-DT

PLAN DE MANEJO FORESTAL

A.	<u>DESCRIPCION DEL TERRENO:</u>
1	<u>Lím ites generales:</u>
Norte:	
Sur:	
Este:	
Oeste:	
2 <u>Superfic</u>	<u>ie Total:</u> Según Escritura: Según estudio: 3
	<u>Fisiografía del Terreno</u>
Plano	
Escarpado	% (0 - 15%) (16 - 30%) (31- 60%) (> 60%)
4	<u>Hidrología:</u>
Nombres d	eríos y quebradas permanentes: Ninguno.
Cuenca(s)	Hidrográficas en que está incluido el Terreno: Sub-Cuenca
5	<u>U bicació nd el Terreno e nR ela ció na Áreas Protegidas:</u>
(Marque co	n una "X" en el espacio que corresponda).
Elpredios; amortigua	e encuentra A) parcialmente <u>b</u>) Total fuera <u>X</u> c) en zona de miento <u>d</u> el área de reserva o área protegida No.







Form a ICF-DT

PLAN DE MANEJO FORESTAL

6. <u>USOACTUALDELTERRENO</u>

DESCRIPCI	ESTRATO	SUPERFIC	IE S
O N		H A S	%
PIN O			
M E D IO			
AREA			
PLAGADA,			
AGRICULTU			
R A ,S A B A N A			
PROTECCIO			
N			
H ID R IC A			







Form a IC F-IF

PLAN DE MANEJO FORESTAL

В.	<u>DISEÑOYRESULTADOD</u>	ELINVENTAR	<u>IO FORESTAL</u>		
1	<u>In v e n ta rio Foresta l.</u>				
Errorde	M u e stre o%	Intensidad d	e muestreo	<u>" </u>	ero de
Parcelas	s:Fijo_Variable	Total.			
Tam año	de Parcela: <u>m², para ele</u>	strato_			
Tam año	de la Muestra (Superficie	TotalInventa	riada):		
Bosque(DAP >= 10 cm):		ıa Regeneraci	ón:	ha.
Tipo de I	In υ e n tario: _ E stratificad	o alazarcon p	o arcelas de ta	m añofija	0.
Tabla o 1	Ecuación de volum en util	izada: MODEL	O IN FONAC: Vo	olumen T	o ta l
VT=0	.0063520+0.00002838D2	H-0.00002308	D2 M O D E L O	INFONAC	/BOSQUE
JOVENE	O A P < 3 O .O C M S V = 0 .O O O O	2 8 2 D ² * H - O . O O	9 4 .		
2 <u>Cor</u>	ta anual:				
La corta	anualperm isible calcula	da es la siguien	.te:Volumena	cortar	m³/año.
Área cor	ta anual ha.				







Form a to AFE-RV

D.PROGRAMADERED VIAL
1. Red Vial Existente:
1.1 Caminos Primarios: Longitudkm. Estado: BuenoRegularMalo En necesidad de reparación:O.Okm.Nombre del Tramo:
Obras de drenaje: No. de alcantarillasEstado: BuenoReparar
Tipo: CementoMaderaOtros 1.2 Caminos Secundarios: Longitudkm. Estado: Bueno Regular Malo En necesidad de reparación:km. Nombre del Tramo: Carretera que conduce de del Sitio Hacia El Limón.
Obras de drenaje: No. de alcantarillasEstado: BuenoRepararOtros
1.3 Ramales: ExistenteKm (TIR1,T1R2) _ km . Nombre del Tramo: Carreteras de acceso dentro del Plan de Manejo. Obras de drenaje: No. de alcantarillasEstado: BuenoRepararTipo: CementoMaderaOtros
1.4 Puentes y Vados: Numero de puentes _Estado: Bueno Reparar Tipo:deConcreto _Madera Mixto
Numero de vadosEstado: BuenoRepararReconstrucción
Río o Quebrada:







Gobierno de la República

1.5 Red Viala Construiren los próximos cinco años:

NOTA: La reparación y mantenimiento de caminos, se realizará solamente en los caminos ramales y de las brechas de acceso a los rodales que serán intervenidos cada año según el Plan Operativo Anual que se establezca durante el quinquenio, en el cual serán detallados. Encaso de que existiese construcción de caminos se detallará en el Plan Operativo correspondiente. Igualmente se colocarán las alcantarillas que fuesen necesarias.

Form a AFE-PF

E. PROGRAMADE PROTECCIÓN

Situación actual y actividades de protección previstas en la ejecución del plande manejo forestal del Sitio Ocote Redondo.

1.- PASTOREO

Áreas boscosas dentro delterreno sujetas a pastoreo <u>0.0</u> ha.N úm ero de cabezas<u>.</u> <u>0</u> con una carga de <u>0</u> cabezas/ha.

Rodales y/o com partim ientos con problem as de pastoreo <u>Ninguno</u>

Rodales y/o com partim ientos que no estarán sujetos a pastoreo porestar en proceso de regeneración Todos los rodales a ser intervenidos en el quinquenio

Medidas de protección por pastoreo a ejecutarse durante el plan Evitarel pastoreo, principalmente en las áreas que sean intervenidas en elaño.

2. AGRICULTURA

Com unidades dentro	delárea bajo manejo:	<u>Ninguna.</u> Población	in volucrada:
	h a b .		

Rodales con riesgo a ser afectados por agricultura: <u>Ninguno</u>

3. P L	Α (G A	S	Υ	ΕN	F	Ε	R	М	Ε	D	А	D	Ε	S
--------	-----	-----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

*	No.Brotesplagasrodalesafectados:	activos	_in a ctivos_	Χ	Identificarlos
*	rodales afectados:		.		

Superficie a fectada _____ha. En fermedades com un es: ____





Gobierno de la República

4.	IN C E N D IO S F O R E S T A	<u>LES</u> Intensidad de Protecci	ón:
Área bajo prote	ección intensiva:	h a <u>.</u>	
Área bajo prote PrioridadI:	ección extensiva ha.	h a .Priorid a d e s d e Protecci	ón:
Identificar Rod	alesy/ocompartimien	tos: <u>Vermapa.</u>	
Prioridad II:	h c	1.	
Identificar Rod	alesy/ocompartimien	tos: <u>Vermapa.</u>	
Prioridad III:	h a .		
Identificar Rod	lales y/o compartimie	ntos:Construcción y habilita	.ción de rondas
Longitud de ro	ndasa construiry habil	itar:	_K m /año.





permanenteseintermitentes:



Gobierno de la República

Torres de vigilancia:

Número de to	orrescon cubr	im iento:		
Nombre de la	storres		<u>.</u>	
Personaly Eq	uipo Jornale	spara:		
		ambulantes		
Equipo y Herr	amientas:		<u>.</u>	
5.	QUEMASCO	N T R O L A D A SÁreaa		
que mar	ha.	_		
6. a g u a	Fuentesycu	rsosperm anentes d	e	
		ón cursos de agua rotección Hídrica,Ag	ay otros ha (incluidas o griculturay Sabana).	com o
Número de r	nacimientos d	te agua (Pozo) O N	ombre: Número de queb:	ra da s

Nota: Se construirán rondas en todo el perím etro del rodala intervenir antes de iniciar las actividades de aprovecham iento forestal con el objetivo de prevenir incendios forestales y posteriorm ente realizar las quem as prescritas.







PLAN DE PROTE<mark>CCIÓ</mark>N FORESTALAÑO:

ILANDE	1 10 0 1 L	CCIONIO	KLJIALAN									
PLAN DE	MANEJ	0 F 0 R E S	T A L :			N o	.REGIST	R 0 :				
CATEGOI	RÍA: Ped	queño			M €	diano			Grand	l e		
PROPIET REGIONI		A L :	 O FICIN A	L O C A L:		ноја са	R T O G R A	FIC A:				
D E S C R IP C IÓ N D E A C T IV IA D	UNID	C A N T ID) E O B R A	C O S T O	C R O	N O G R A	AMADE		
	A D D E M E D I D A				H	COSTO/ DIA LPS.	TOT AL Lps.	QUIN 2 0 1	IQUENIO 2 0 1	0 2017-: 2 0 1	2 2 0 2	2 0 2
								7	8	9	0	1
Habilitación e rondas	d KM											
Quemas controladas	НА											





Reparación caminos	d e	КМ					
Control plagas	d e						
Limpiezas sitios	d e						
Vigilancia ambulante							
incendios	d e	H A					
Manejo residuos	d e	Н А					
TOTAL					,	,	

AREAS PRIORITA	RIAS	Número:E	Estratos:S	superficie Total: <u>ha.</u>
PERSONAL Jor	n a le	s:VigilantesAmbulantes:_	Cuadrillas	:Miembros/Cuadrilla:
EQUIPOYHERR,	A M IE	N T A S:		
O B S F R V A C IO N F S	Prio	ridad I: Prioridad II:		





ICF-ASPA

CUADRO DE ACT<mark>IVIDA</mark>DES SILVICULTURALES PLANIFICADAS

EN EL QUIN QUE<mark>NIO</mark>

U B I C A C	10 N		AÑO DEIN	N T E R V E N C IÓ	N E N E L Q U IN	QUENIO		
S e c	Comp	Roda	2017	2018	2019	2020	2021	
tor	art.							

OBSERVACIONE<mark>S. Los</mark> Rodales 2,3,4 y 5 son considerados Área Plagada, Protección Hídrica, Agricultura y Sabana.





EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SITIO OCOTEREDONDO

Paso	Descripción	Resultados
1. Id e n tific a c ió n	delProyecto	
a. Identificació ndel área de análisis	Elárea de análisis no se extiende fuera delárea inmediata del proyecto según los	Hidrología: Existe dentro del área del Plan de Manejoquebradas intermitentes que lo atraviesan, por lo cual se dejó los límites de protección requeridos según las Normas Técnicas del ICF.
	alcancesanticipados de lo s im pactos.	Vegetación: Bosque de Coníferas: 10.47 ha.; Área Plagada: 0.55 ha.; Protección Hídrica: 6.03 ha.; Agricultura: 0.88 ha.; Sabana: 3.09 ha.
		Vida Silvestre: Culebras, conejos, pájaros y otros.
		Red Vial: 0.00 Km de carretera primaria; 1.54 km de cam inossecundario, 0.57 Km s. Deramales.
		Recursos Culturales: Nohay
		U so delSuelo:Forestal10.47 ha.;ÁreaPlagada:0.55 ha.;
		Protección Hídrica: 6.03 ha.; Agricultura: 0.88 ha. ;Sabana:3.09ha.





Paso	Descripción	Resultados
b. Colección dedatos para las condiciones existentes	Condiciones actuales de todos los recursos en el área del estudio. Identificación del área de análisis que pertenece a su propio recurso, y recolección de los datos que son importantes para evaluar los impactos potenciales.	Hidrología: Existe dentro del área del Plan de Manejo quebradas intermitentes que lo atraviesan, por lo cualse dejó los límites de protección requeridos según las Normas Técnicas de IICF. Vegetación: El bosque de pino está formado por los estratos: P1. Vida Silvestre: Culebras, conejos, pájaros. Red Vial: La red vial secundaria se encuentra en buen estado. Recursos Culturales: Nohay Uso del Suelo: El área está conformada en un 49.38% por bosque de pino P1.; Área Plagada: 2.60%; Protección Hídrica: 29.28%; Agricultura: 4.17%; Sabana: 14.56%





Paso		Descripción	R e s u lt a d o s
c. Identificació nde la condiciones deseadas	1 S	condici ones	Hidrología: Existe dentro del área del Plan de Manejo quebradas intermitentes que lo atraviesan, por lo cualse dejó los límites de protección requeridos según las Normas Técnicas delICF.
		usando fuentes como: L <mark>e</mark> y forestal, Reglame	Vegetación: Aplicaren P1 (280 arb/ha) y al final se obtendrá un bosque P2.
		ntos, manuales, etč.	Vida Silvestre: Identificar los refugios, abrevaderos y proteger el hábitat de las especies identificadas. Seleccionar 4 árboles por hapara hospederos de vidasilvestre.
			Red Vial: Que cuente con todas las obras de drenaje, la pendiente recom endada y la calzada revestida.
			Recursos Culturales: Nohay
			Uso del Suelo: En el área de bosque que se continúen con las actividades de manejo según las normas vigentes.
d. Identifica el propósito ynecesidad		cam bios	Hidrología: Existe dentro delárea del Plan de Manejoque bradas intermitentes que lo atraviesan, por lo cual





Paso	D e s c r i p c i ó n	Resultados
	existentes y las condiciones deseadas	se dejó los límites de protección requeridos según las Normas Técnicas del ICF.
		Vegetación: Raleo IER para obtener un bosque maduro P2.
		Vida Silvestre: Nopermitiractividades de
		cacería.Red Vial: Ninguno
		Recursos Culturales: No aplica
		Uso del Suelo: Aplicación de Norm as Vigentes ysupervisión continúa de los Planes Operativos.
e. La	Describir las	Acción Propuesta: Para el manejo adecuado de
A c c ió n	a c tivid a d e s	la s 2 1.0 2
Propuesta	contestando quien, donde, como, cuando y	
	porque se necesita la acción propuesta está desarrollada para lograr el propósito y la necesidad.	- Existe dentro del área del Plan de Manejo quebradasintermitentes que lo atraviesan, por lo cual se dejó los límites de protección requeridos según las Normas Técnicas delICF.
		- Aplicar los tratam ientos indicados a los diferentesestratos del bosque de pino Brindar el





Paso	D e s c r i p c i ó n	Resultados
		mantenimiento necesario a la red vial existente e incorporar las obras necesarias para su buenfuncionamiento. - Mantener elhábitat de la vida silvestre identificada. - Socializar con las personas que habitan las áreas aledañas al Plandemanejo las actividades demanejo arealizar.
2.Diagnóstico		
a. Identificación delos problemas am bientales que pueden ser causados por la acción propuesta y oportunidades para mejorar condiciones existentes.		Hidrología: Sedimentación y contaminación. Vegetación: Alteración leve en el microclima del sitio. Vida Silvestre: Por ser raleo IER el tratamiento a aplicarno se considera que exista Migración permanente de especies de vida silvestre. Red Vial: El mantenimiento de caminos se hará en sumayoría manual, se usará tractor solo para los tramos más deteriorados para disminuir el problema de erosión.





Paso	D e s c r i p c i ó n	Resultados
		Recursos Culturales: Impacto visual de un a sociedad desinformada.
		Uso del Suelo: Control sobre las áreas agrícolasady acentes alplande manejo.
3.Diseño de las Alter	n a tiv a s	
a. Identificar las alternativas	Un rango razonable de	Alternativa #1-Noacción Alternativa #2.
	alternativas que se aplican alos problemas. Se incluye laalternativa de No Acción.	Existe dentro del área del Plan de Manejo quebradas intermitentes que lo atraviesan, por lo cual se dejó los límites de protección requeridos según las Normas Técnicas del ICF.





Pαso	D e s c r i p c i ó n	R e s u lt a d o s
		 Aplicar los tratam ientos indicados a los diferentes estratos delbosque de pino. Brindar el mantenim iento necesario a la red vialexistente e incorporar las obras necesarias parasubuen funcionam iento. Mantener el hábitat de la vida silvestre identificada. Socializar con la Sociedad civil las actividades de manejo a realizar.
b. Consideraci ón de la mitigación de impactos negativos.	Descripción de la mitigación necesaria para resolver el problema. Se puede desarrollar una alternativa nueva o modificar la acción propuesta.	No consideram os modificar la acción propuesta.
4.Ευαluαción d	elos Impactos	
a. Documenta ción del área d análisis	Se anexan mapas, texto, gráficos u otros métodos para describir los impactos. Se usan las unidades de medida que y a se identificó 'en paso #1	





Paso	Descripción	R e s u ltados
b. Identificación de los límites aceptables por cada unidad de medida	técnicas, reglamentos etc, para determinar los límites.	Hidrología: 50 m de faja de protección de quebradaspermanentes pendientes menores a 30%, 150 m en pendientes mayores a 30%, en cursos efímeros 10 m enpendientes de 0-15%, 20 m en pendientes mayores a 30% y 250 m paranacimientos de agua.
		Vegetación: Dejar los árboles por hectárea como mínimo requerido según última resolución.
		Vida Silvestre: Dejar 4 árboles por hectárea huecos o sobremaduros para hospederos de vidasilvestre.
		Red Vial: No mayor a 2.5 kilómetros por kilómetro cuadrado.
		Recursos Culturales: No aplica
		Uso del Suelo: Mantener la cobertura bajo manejo forestal.
c. Predecir y describir los efectos físicos, biológicos, económicos y sociales con la	im nactos	Alternativa 1- (No Acción). - Aum ento del riesgo de plagas y enferm edades, y susceptibilidad a incendios. - No hay generación de em pleo. - No se mejora la productividad del bosque.





Paso	D e s c r i p c i ó n		R e s u lt a d o s
implementa ción	desarrollar mitigación.	medidas de	+ No se altera el equilibrio ambiental.
d e			Alternativa 2 - (Acción Propuesta).
cada alternativa.			+ Mejorar el estado fitosanitario del bosque mediante la extracción de árboles maduros y sobremaduros.
			+ Inducción de aumento de la productividad delbosque
			+ Generación de empleo
			+ Obtención de Ingresos económicos
			- Alteración temporal del hábitat, suelo, microclima, calidad delagua - Disminución de árboles por hectárea





Paso	D e scripción	Resultados
d. Identificar los impactos acumulativo s.	Descripción de otras actividades en el área de análisis y sus impactos que pueden combinarse con los impactos de las acciones propuestas. Se consideraran las actividades pasadas que todavía tienen impactos medibles, las actividades actuales, y las actividades del futuro.	O trasactividades- Impactos Acum ulativo por Alternativa: Alternativa 1 + Se mantiene la vida silvestre + Ayuda a mantenerel microclima (conprotección intensiva) - Aumento de la pobreza en áreas aledañas. - Degeneración delbosque. - Reducción de productividad delsitio. Alternativa 2 - Sedimentación de Ríos y Quebradas - Aumento de la temperatura. + Bosque sano y con mayor productividad + Otras alternativa de generación de empleo.





Paso	D e scripción	Resultados
5.TomadeDecis	ió n	
	Recomendación al ICF dela alternativa preferida, basadaen el análisis. Documentación de los resultados.	Consideramos que se debe aplicar la alternativa 2 ya que presenta mayores impactos positivos actuales yacumulativos.
6.Im plementac	ión y Monitoreo	
a. Formul ación del plan d seguimiento	е	Llenar Plande Monitoreo - Evaluar el estado previo a las actividades propuestas en la alternativa 2 Realizar monitoreos durante la ejecución de las actividades propuestas - Evaluación delestado delbosque después de laejecución de las actividades. - Análisis comparativo pre y las operaciones.





Paso	D e s c r i p c i ó n	Resultados
b. Monitoreo de Implementa ción:	El monitoreo debe ocurrir durante y después de la implementación para asegurar que las actividades no están causando más impactos negativos a los recursos que los anticipados en el análisis. Si hay impactos, hay que implementar medidas de mitigación o parar la implementación del proyecto.	 Supervisiones de Campo Inspecciones oculares para verificar la permanencia de vida silvestre Evaluación práctica de caudales Evaluación de bosque remanente
c. Monitoreo de Efectividad:	Evaluación de lo eficaz que fueron las medidas para mejorar la implementación en el futuro.	- Evaluación de los resultados de las medidas de mitigaciones propuestas ante los posibles problemasque se presenten.





DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Accion es	Descr ónde Asunt mpac Poter les	o s / l t o s	óny Cantida	Lím ite s Acept ables	(Positivo Irreversit	tivo o	Medidas Mitigación parareducirel Impacto	d e
			(Unidad de Medida)		PEQ UE ÑO	GRA ND E		
HIDROLOGIA								
	Estab ad de márg s		n	250 metr os	Neu tral		Alternativa designada parausar en lo más mínimo caminos dentro de las zonas protección si fuere necesario.	d e



Acciones	D e s c r i p	ció Con	uto Nac Fryaciár	i Forest	Magnitud	de Impacto		M edidas	HONDURAS
	nde Asunto mpacto Potenc	os Cár iale Pla		_ ím ites Acepta oles	(Positivo, volrrevers	O (Positivo, Negati volrreversible)			para pacto
	Š		dida)		PEQ UE ÑO	M E D I A N	G R A N D		
Estabilizaci	Se <mark>dim e</mark> ci	enta		im ites	IV O	V	<u> </u>	Establecer	
ón de	ó n		ľ	10				barreras	con
cam inos				especif c				residuos	d e l
existentes		N o	existe	ados,		N / S		aprovechan	n iento
d o n d e				mpact os				en caso	de ser
cru c e n				imitad os				necesario.	
q u e b r a d a s				oor las					
permanent es				normas					
	Escorre	en tí							
	a								
				Pendie nt					
		N o	existe	ede60 %	N / S				
				máxim 1					
				o a ra					
			l	a rra str					
			ļ	<u> </u>					





Accion es	Descrij ónde Asunto mpact Poteno	s / I o s c i a	Criterio Evaluaci óny Cantida d Planead o	Límit es Acept ables	Magnitud de Impacto o (Positivo, Nega tivo Irreversible) PEQ MED GRA		Medidas Mitigación parareducirel Impacto	d e	
	Cali dad Agu a	d e	(Unidad Medida)		U E Ñ O		D K A N D E		
Quema s				esta zona Espec ific					



Prescrit	Instituto Nacional de Conservación Foresta
planead	Gobierng de la Mepública e ctos
a s	as limita

negote en Mepública e as prescr itas plane adas a d o s Imparest VI/S c t o s limita d o s p o r la s n o r m a s



Quem

norm as

a s





Accion es	Descripci ónde Asuntos/I mpactos Potencia	Criterio de Evaluaci óny Cantidad Planead o	Límite s Acept ables		ddelmpo , Neg ible)		Medidas de Mitigación parareducirel Impacto
2 . V E G E T A C	IO N	(Unidad de Medida)		PE QU E ÑO	M E D I A N O	GRA ND E	
	Producti		Lim ite			P o s i t i υ	S e g u ir
	vida dy Saluddel bosque	Arboles remanen tes	no especi fic ados, impac tos			o Rev ersi ble	dirección de manejo del bosque
			limita dos por las norm as				





Accion es	ón As m	escrip ide unto pact otenc	s / O S	Criterio Evaluaci óny Cantidad Planead o		Límite s Acept ables		dde Impa , Nega ble)	tivo o	Medidas de Mitigación parareducirel Impacto
				(Unidad Medida)	d e			MEDI AN O	GRA ND E	
Raleo IER de 10.47 has de bosque median o(P1)	ci	esper osde osech	l a	10.47 ha con desperdic ios de cosecha		Limites no especi fic ados, impac tos limita dos por las norm as	N / S			Apilar y quem ar desperdicios Hacer barreras para control de erosión con desperdicios



		Inct	tituto Nacional de		同。而
1		1112	reaco Macional at	F _	
		Con	servación Forest	al	Plan HONDIIBAS
					in te g dollerno de la República
	D	Gobiern	no de la República		tit t C 9 dobterno de la República
	Peligr	o de	Lim ite		l de
	In cen o	dio	s n o		
		a to			control y
	\$		especi		prevención de
			fic		l'
					incendios,
			a d o s ,		vigilancia"
					am bulante en
					ha,Km.de
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					ronda/año.





Gobierno de la República

Accion es	ón Ası mp	scrip de unto act tenc	s / l	óny Cantidad	Lím ite s	-	lde Impac , Nega ble)		Medidas de Mitigación para reducirelImpacto
				(Unidad de Medida)				G R A N D	
					impac tos limita dos por las norm as				quemas controladas enha, después del aprovechamiento. Plantación para recuperar áreas dañadas en caso de ser necesario





Accion es	Descrij ónde Asunto mpact Poteno les	s / l 0 S	Criterio de Evaluaci óny Cantidad Planead o (Unidad de Medida)	Límite s Acept ables	(Positivo Irreversi PE	M E D I A N		Medidas Mitigación parareducirel Impacto	d e
					Ñ O	0	L		
VID A SIL VEST	T R E								
	Establ imie nto Árbole aislado	des	Escogen cia al moment o de pre parar los POA	Limite s no especi fic ado, impac tos limita dos por las norm as		N/S		Selección, enumeració n marcaje c pintura de por lo menos	y con
	mal forma s							árboles/ha	





		Cons	ervacion i	Forestal				HONDURAS
Ó A	escri nde sunt pac oten s	os/I tos cial	ny Cantidad	Lím ite s Acepta bles	_ ~	, Negat rsible) MEDI	Ť	HONDURAS GOBIERNO DE LA REPOBLICA Medidas de Mitigación parareducir el Impacto
					Ñ O	0	E	
p C r	protouede ontri on	roy bui la mí	ón deempleos directos en actividad	Limites s no especi fic ados, impac	N / S	V		
	de a omu d.	nid	protecció ny aprovech ami	tos limitad os por las norma s				

San José, La Pa<mark>z 20 d</mark>enoviem bre del 2023.





PLAN DE MONITOREO SITIO O COTEREDONDO

		T		
Actividad	Monitoreo de l	a Medio de	Prioridad/Fre	Responsable
propuesta	im plementació	V e rific a c ió n	cuen	
	n		cia	
Reducir los impactos por la habilitación de caminos en la calidaddelagua.	Se construirán las obras requeridas para permitirel acceso adecuado dentro y fuera deloscaminos. Se construirán las alcantarillas requeridas en casodeser necesario. Cabe aclarar que yaexiste el camino ramales para acceder al sitio bajo	Fotografías de laobra. Inspección de campo por parte del personal de ICF. Fotografías.	Alta/durante la realización del aprovechami ento.	Personal del Aserradero. Administrad or POAy personalde ICF Personal del Aserradero. Administrad or POA





	1	1		T
Actividad			Prioridad/Fre	Responsable
propuesta	im plementació	Verificación	c u e n	
	n		cia	
	manejo lo cual reduce la afección por remoción de suelo y los problemas de sedimentación que pudiesen ocasionar. En caso de caminosdentro del Plan de Manejo serán construidos y reportados por cada POA durantesu aprovechamie nto forestal respectivo.			Personal del Aserradero. Administrad orPOA





Actividad		Monitoreo de	M e d io	Prioridad/Fre	Responsable
propuesta		la	d e	c u e n	
		im plementación	V e rific a c ió n	cia	
Reducirlos		Se respeto el	Fotografías	Baja/no	Administrador
im pactos		dejar		afecta a la	РОА
cosecha de la		los	e	m asa boscosa.	
maderaen la		árbol	in specció n		
calidad delaguo	l	es frondosos que estén aislados	decampo.		
		estén aislados aunque			
		s e a n		Alta/antes d	le Administrador
		deformados	In spección	a a c c i i z a i	el POA
		yυiejos.	de campo de	a provecha mi	
			arboles	ento.	
			s e le c c i o n a d o		
		Se harán vías de arrastre del	S .		
		tractor.			Administrador
		Igualmente		1 1 + a / a a + a a	POA v nersonal
		serán cerradas			le del Aserra dero.
		C	In spección	a provechami	6 (
		o n	decampo.	ento.	
		b a rrera s			
		de protección			l e
		una vez que no	Fotografías		e l
		sea necesario su		aprovechami ento.	
		uso. Senotificara	Ω		
		a la Oficina Local	in spección		
		de La Pazacerca	decampo.		
		de la actividad.	1		







Actividad	Monitoreo de	lα	M e d io	d e	Prioridad/Fre	Responsable
propuesta	im plementació		V e rific a c ió n		c u e n	
	n				cia	
					Alta/al final del	
	Se cerraran las		Fotografías		a pro vecha mi	
	bacadillas y las vías de arrastre		inspección	d e	ento.	
	que no se		campo.			
	s e g					
	u irán					Administrad
	u tilizando	a l				or POAy
	finalizar aprovechamie	еl				personaldel
	n to, siem pre y					Aserradero.
	cuando el					
	personal de					
	ICF lo					
	considere ya que					
	existen brechas					
	quepodrían					
	u tilizarse a					
	futuro par					
	a in specciones	У				
	u sos.	J				





Actividad	Monitoreo de	Medio de	Prioridad/Fre	Responsable
propuesta	lα	V e rific a c ió n	c u e n	
	im plementación		cia	
A segurar la protección d e	Se realizaron las rondas y quemas establecidas en el plande manejo.	inspección de campo.	ntes, durante y despuésdel aprovechami	Personal del Aserradero Administrad orPOA
osodales cosechados	Se mantie nevigilancia ambulante en elárea del proyecto. Se han realizado control de incendios.	Contrato con a signación de responsabilidad es al vigil ante a m bulante. Fotografías e in spección de campo.	Alta/ a ntes,durante y despuésdel aprovechami ento	Personal del Aserradero Administrad orpo A Personal del Aserradero Administrad orpo A
	Se hará pica y apilado de desperdicios adecuadamente	Evaluar e je cución del program a de	a ntes,durante y despuésdel aprovechami ento	





Actividad propuesta	Monitoreo de implementació n		Medio d Verificación	(Prioridad/Fre cuen cia	Responsable
	para pre venir primeramente yencaso de ser necesario controlar un posible incendio forestal.		protección conforme al POA mediante ocurrencia o no deincendio aligualque posibles dañ os y emitir	1	Alta/ a ntes,durante y despuésdel aprovechami ento	Administrad or POAy administrad orICF
	prevención	у	mencon documentació nal respecto (mapeoy EIA)			





RECURSOS A CO<mark>NSID</mark>ERAR

Recurso o Área de Manejo	Criterio de Evaluación	Unidad de medida para evaluar
Biodiversidad		
Diversidad de Vegetación	Tipo de bosque Edad del Bosque Plagas y Enfermedades	Bosque de coníferas: Área dañada: ninguna
Vida Silvestre	Especies raras y/o endémicas Especies en peligro de extinción	No se en contraron especies raras No existen especies en peligro de extinción
Fragmentación	Análisis del tamaño de rodales	Serodalizó conforme a Estrato y área que se considera factible para ser manejada.





Recurso o de Manejo	Área	Criterio de Evaluación	U nidad de medida para evaluar
Manejo Fore:	s t a l		
		Producción de Madera	28.24 m3/año
		Salud del Bosque	Bosque saludable
In fra e structi	ı r a		
		Puentesyobrasde drenaje	Cunetas de caminos
		Caminos	1.54 Km s de cam inos secundario y 0.57 km de ram al
			Los Kms de ramales serán identificados por POArespectivo
		Cercos	N in g u n o
		Corredores de utilidad (eléctrica, telefónico, agua)	N in g u n o





		Gobierno de la República		GOBIERNO DE L
Recurso o		Criterio de Evaluación	Unidad de medida para evaluar	
	еа			
de Manejo				
Socio-				
económicos				
		P o b la c io n e s		
		S e r u ic io s B á sic o s		
		Actividades económicas		
		Organizaciones existentes		
		Tenencia de terrenos		
Quema			1	
		Riesgo de fuegos		
Hidrología				
		Calidad de Aguas		
		Cantidad de Aguas		
		Erosión		
Recreación		O portunidades de Recreo		
1		<u> </u>		





Recurso	o Ár	Criterio de Evaluación	Unidad de medida para evaluar
α			
de Mane			
Recurso	S		
Cultural	le s		
		Cercanía a lugares	
		actuales de	
		recreació n	
		Potencialrecreativo	





oobiciiio ac ia itopabiica

(Formato >100 has)

Form a ICF-MP

PLAN DE MANEJO FORESTAL

G.MAPAS:

1.	IN FORMACION	QUE DEBEN	CONTENER	LOSMAPASY
CROQUIS:				

Los mapas deben ser elaborados usando de preferencia la misma escala, georreferenciados, digitalizados y con buenapresentación.

2.	ISTELOS MAPAS QUE SEPRESENTAN	
	Ç	

a)	Mapa gene	ral de ubicación	delárea. (Escala	1:50,000;1:20,000)
----	-----------	------------------	------------------	--------------------

- **b)** Mapadeusoactualdelsuelo.(Escala 1:5,000)
- c) Mapa de pendientes e Índices de Sitio. (Escala 1:5,000;1:5,000)
- d) Mapadered vial, Rondas y senderos. (Escala 1:5,000)
- e) Mapas de actividades planificadas para el quinquenio.(Escala 1:5,000)
- **f)** Mapade suelos. (Escala 1:5,000)
- **g)** Mapade protección y Rodales. (Escala 1:5,000; 1:5,000)
- h) Mapade actividades de protección. (Escala 1:5,000)







HISTORIAL DEL PLAN DE MANEJOSITIO PRIVADO OCOTE REDONDO

1.1 PLANES DE MANEJO FORESTAL

	RESOLU CION	ά R ε a (ΗΑ.)	С А Р. М З	S	PRESCIPC IÓN
TOTAL 					

Observaciones	





Señorm in istro



CONSTANCIA DE NOMBRAMIENTO

In stituto Nacio Silvestre (ICF)	nalde Cor	ıseru acióny Des	arrollo Forestal, Áreas Protegidas y V	'ida
Tegucigalpa M.	D.C.			
			ión de propietario del Sitioprivado	
			, ubicado en el Municipio de	
			; hago de su servicios profesionales del	
		, con númer	o de colegiación emitido por el	
Colegio	d e	Profesion a les	ro de colegiación emitido por el Forestales de Honduras	
		, para la Pre	eparación y Administración del Plano	d e
Alos	días	delmesde	d e l a ñ o .	
		 Sr. Propieta 1	rio delSitio	







CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN

Señor Ministro

In stituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF)

Tegucigalpa M.D.C.

Por medio de la presente estoy ho	aciendo de su conocimiento que he sido
contratado por el señor	_en mi condición de Propietario del sitio
privado denom inado	, ubicado en e
Municipio de	_, Departamento de Elcontrato es
para realizar la Preparación y Adminis	tración del Plan de Manejo Forestal durante
elperíodo	, mismo que será
aprovechado por diferentes industrias	s de la madera ubicadasen elpaís.
Alosdíasdelmesde	delaño,
Sr. Propi	ietario delSitio







CONSTANCIA DE MONITOREO

Señor Ministro Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas	y Vida
Siluestre (ICF)	
Tegucigalpa M.D.C.	
Por medio de la presente y en mi condición de propietario del Sitio p	riu a d o
denominado, ubicado en el Municipio de	
, Departamento de; autorizo al Institut	n de
Conservación Forestal (ICF), para que realice actividades de supervi	
seguimiento del Plan de Manejo Forestal del sitiomencionado; mismo qu	e fu e
ela bora do por el Ingeniero	
, con número de colegiación emitido por elC	olegio
de Profesionales Forestales de Honduras	
Alosdías delmes dedelaño	
Propietario del Sitio	







N O TA DE RESPONSABILIDADES LEGAL Y TECNICA ANTEEL I.C.F.Y ENTES CONTRALORES DELESTADO

Y o		
actuando com o TÉCNICO FORES		reste medio firmo la
presente NOTA DE COMPROMISOS INSTITUTO DE CONSERVACIÓN Y		
ÁREAS PROTEGIDAS, ENTES MINISTERIO PÚBLICO, J UZGADO		
DE CUENTAS, bajo la cual merespo PLAN DE MANEJO FORESTAL a fa u	onsabilizo de la preparació	ny administración del
en el sitio Departamento de LAPAZ, de tene	Munici	pio de,
	M 3 / A Ñ O	de madera de Pino, y
en un área deHas, incluyen do de límites generales, becadillesta blecimien to de áreas deprot	la ubicación georreferenc as, prescripción e inve	iada, marcación física entario; marcaje y
permanentesy temporales, de acu aceptando a la vez la respo	erdo a las Normas Técnic	as vigentes por elICF,
comprobarse la false dad de la in	· ·	
Igualmente detallo que en la Relaprovechamiento forestal se le ey al Contratista sobre sus respo	xplicara claram ente al Pr	opietario del Terreno
forestal referente a lo estableció ICF y Leyes Forestales respe	ctivas enmarcándose	claramente en las
recomendaciones del TFC Admi cuanto a Fajas de Protección, Tip Barreras contra la Erosión y el Pro	oo de Arboles a Cortar, Ca	rreteras y Bacadillas,
Terreno siesta lo requiere.) picturio seru responsubii	
Dado en la Ciudad de,alos	, D e p a 1	rtam ento de
, a los	díasdelmesde	delaño







N O TA D E RESPONSABILIDADES LEGAL Y TECNICA ANTEEL I.C.F.Y ENTES CONTRALORES DELESTADO

Yo,, mayor de edad, casado, l Comerciante con domicilio en el Municipio de San José, Departament	hondur	еñо,
Comerciante con domicilio en el Municipio de San José, Departament	to de La	Paz y
actuando en condición de PROPIETARIO, del Sitio Privado de nominado, por e	este m	e d io
firm o la presente NOTA DE RESPONSABILIDADES LEGAL y TECNI		
INSTITUTO DE CONSERVACION Y DESARROLLO FORESTAL, VIDA SI	LVESTF	R E Y
AREAS PROTEGIDAS, ENTES CONTRALORES DEL ESTADO e	ntre e	ellos:
MINISTERIO PUBLICO, JUZGADOS JURISDICCIONALES Y		
TRIBUNAL SUPERIOR DE CUENTAS, bajo la cual me		
responsabilizo, de las actividades que se desarrollen en el sitio OCOTE	REDON	۷D0,
Municipio de , Departamento de , de tenencia	PRIVA	ADA,
por un volum en de M3/AÑO de m Pino, y en un área de Has, incluyendo	n a dera	d e
Pino, y en un área de Has, incluyendo	lα	
ubicación georreferenciada, marcación física de límites generales o	entre o	tros
de acuerdo a las Normas Técnicas vigentes por el ICF, aceptando	a la v e	ez la
responsabilidad civil, penal yadministrativa al comprobarse la fals		
in formación y dictámenes presentados.		
Igualmente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice	antac	ا ۵ ا
aprovechamiento forestal se me explicaraclaramente a miper		
Propietario del Terreno y al Contratista sobre m is responsabilidades		
alaprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normo		
Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas en m		
claramente en las recomendaciones del TFC Administrador		
Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arbole		
Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y a la uez seré respo		
Plantación del terreno si esta lo requiere. Caso contrario mesom	etere u	ı tu s
aplicaciones Legales respectivas.		
Dadoen la Ciudad de, Departam ento de,a los	d ía s	d e l
mes de noviembre de la ño '	_	







Gobistico de Republica AUTORIZACIÓN DE PLAN DE MANEJO FORESTALQUINO QUE UN APPLILICA

SITIO PRIVADO	
Señor Ministro: Instituto de Conservación For	estalIC F Tegucigalpa M.D.C.
Manejo para el sitio en mei , e	, mayor de edad, casado, Hondureño, con domicilio e nel, departamento de, en mi condición de do, muy respetuosamente eley para la aprobación de un Primer Quinquenio de Plan de nción, que corresponde al período l cual según los cálculos estadísticos y volumétricos ual Permisible dem³, afectando el terreno de mi
propiedad, mismo que se enc De Instituto de La Propiedad de e solicitud en los artículos 72,7. Ley de Modernización y Desar El terreno a manejar presenta de hectáreas y e siguientes: Norte: Sur:. Este:	uentra ubicado en jurisdicción del municipio de _, partamento de, debidamente inscrito en el estedepartamento bajo los No; Fundo la presente 3,75 y 90 según Decreto No.31-95,correspondiente a La
profesionales del el poder a la Abogada Francisco Morazán, inscrito en a quién en visto con faculta de percibir, desistir, sustituir y recom anejo forestal, bajo las norreglam entos, con el entendiubicación incorrecta del área codescritas en los docum entos dresponsabilidad directa de mindem nizara quien correspondo Austed muy respetuosam entrequerida, al efecto, seguir conformidad.	ción de dicho plan, se han contratado los servicios _con número de colegiación COLPROFORH 0612 y otorgo _,ciudadana y vecina del Municipio de Tegucigalpa M.D.C., el Colegio de Abogados de Honduras bajo el número, s de mandatosadministrativos y las especiales de aceptar, cobrar. Así mismo me comprometo a cumplir el Plan de mas técnicas establecidas por la institución, sus leyes y miento de que cualquier problema originado por una intervenir, afectación de áreas que no corresponden a las le lapropiedad y cálculos volumétricos incorrectos, será a i persona y mediante este acto me comprometo a a. te PIDO: admitir la presente junto con ladocumentación on el correspondiente trámite y en definitiva resolver de
Nουiem bre del2023.	

Firm a delpropietario del PMF

<mark>★Dado en Co</mark>mayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal





Gobierno de la República X ||.

FORMATO PARA LA APROBACION DE PLAN OPERATIVO ANUAL.

PLAN OPERATIVO ANUALSECCIONI

(FormalCF-UA)

1.	U B IC ,	A C IO	N Y	AR E	ΞΑ[) E L	ΡL	ΑN	DE	МА	N E	E J	0 .						,				,
Elárea Municipio Manejo R																							
La descri	pción	g e n	e ra I	ldel	άre	e a d	elP	o la r	n de	Мс	ı n e	jо	e s l	la s	ig	u ie	n t	e :					
Loslímite presente	aŭto	riza	ciór	1 , C O	rre	s p c	n d	in t	еа	la s	Ηο	ja s	C (art	0 g	rά	fic	a s	Ν	0.		d o a	lo s
lim ites a	u to riz	za do	sp	ara						e j o	d e l	s i ·	tio	d e	n c) M	in	a d	0:		ln c	сиа	lαc
se descri	ben a	cont	inu	a c ió	n:																_ 10 3	cuu	163
AlNorte:																							
Sur:																							
AlEste:																							
AlOeste:																							
La Tenen	cia de	lter	ren	o e s																			
Privado ()							Εj	id a I	. ()							Nα	cio	n c	al()		
2. M A N E J C	A N T) .	E C E	D E	n t e	E S	D E	A C	TIV	ID A	A D E	E S	R E	A L	. IZ <i>A</i>	4 D	A S	6 E	N	ΕΙ	_ P	LA	N D	Е
(Colocar anteced año,yel Manejo).	ente (pape	de e j	je c u	сió	n d	elP	la n	d e	М	ı n e	j0 (e n	s u	sre	9 5 7	ре	cti	U O	s p	10	gra		
																							=







3. DETALLE DE PLANIFICACIÓN ANUAL.

En el presente Plan o perativo se planifican las actividades de conformidad a su finalidad de los Planes de Manejo cum pliendo por los program assiguientes:

(Form a ICF-PP)

A. Programa De Protección

Detalle general en forma narrativa del programa de Protección Forestal, señalando los componentes que se considerarán durante elaño en el marco de los objetivos del Plan de Manejo, prescripción técnica y el cum plimiento de la LFAPVS.

- Prevención contra incendios Forestales
- **a.** Promoción Social (Charlas educativas en escuelas y a la población y otras actividades en marcadas en el manual de Lineam ientos y Normaspara un Mejor Manejo Forestal)
- **b.** Construcción de rondas

c. Quemas controladas Personal y equipo:

Personal involucrado:	Superficie a quemar:
Rondas a construir	kms. Caminos a utilizar
como fajas corta fuegos	Kms. Descripción del
equipo:	
	 incluir en esta categoría
	estratos identificados para el
proceso de protección	Construcción de rondas
Kms. Superficie a cubrir	







eas a incluir en esta cat estratos identif	
 cie a cubrir	Construcción de Torres a
n de Actividades	
n dios Forestales.	
arealizar v sus de talle	de protección in tensiva s de ejecución, de stinado sque, a causa de alta onformidad a los objetivo o de la LFAPVS.
У	e q u ip o :
Número y org	ganización:
d e l	equipo:
	estratos identif cie a cubrir rre n de Actividades n dios Forestales. de los componentes a realizar y sus detalle endios, daños al bo ucidas por estos, de co écnica y cum plim ient ria y Núm ero y oro







(Form a ICF-PP)

Protección contra Plagas y Enferm edades Forestales

Definición en forma relatoría del componente, actividades a realizar y sus detalles de ejecución, destinados a contrarrestar las plagas y las enfermedades en el seguimiento de los objetivos del plan de manejo, prescripción técnica y cumplimiento de la LFAPVS. (Vigilancia periodica del area del bosque)

- Cronograma de Ejecución de Actividades

Control de la Tala y Transporte Ilegal

Definición en forma relatoría del componente, actividades a realizar y sus detalles de ejecución, basándose en la estrategia nacional para elcontrol y el transporte ilegal de productos forestales.

- Cronograma de Ejecución de Actividades

ControldelPastoreo

Detalle en form a relatoría de las actividades designadas para la com patibilización de las actividades silvícolas y ganaderas para lograrel uso racional del suelo (art. 95 de la Ley).

Cronogram a de Ejecución de Actividades







(Form a ICF-PS)

B. Program a De Silvicultura.

Detallar en este inciso y en forma narrativa las consideraciones particulares de los estratos y señalar las decisiones tomadas para su intervención, con la consideración de los extremos planteados en la prescripción técnica.

Cronogram a para las actividades silviculturales planificadas.
 CUADRO # 1 Cuadro General de Actividades planificadas para rodales a intervenir en el año.

Jbicación de	Intervención		Fechas de ejecución para las Actividades a Realizar				
Sector	Compartimie nto	Rodal	Trαtα m iento Silυìcola	Fecha de ejecución del tratamient			
	A	1	RALEO	2012			
		2	P L A N T A C IO N	J U N IO 2012			
		3	P O D A	ABRIL 2012			
		4	CRSYPLA	A B R IL 2 0 1 2 Y J U N IO			

Nota: en el caso de plantación informar la procedencia de las plantas, siva a establecer vivero colocar la ubicación (georreferenciación y fotografías) y el número de plantas.







(Form a ICF-PR)

C. Program a de Reforestación

El program a de reforestación com prende los esfuerzos que serán efectuados mediante el estím ulo de la regeneración natural, plantación en el caso de la corta tala rasa y la consideración del cum plim iento del com prom iso del 3 X 1 si fuera aplicable al tipo de intervención. Así m ismo deberá realizarse la Evaluación de la regeneración natural.

Cuadro #2. Especificaciones para las areas a regenerar

D	Super ficie	Invent (Ptas/I			- s n	ndes	Prepar ación de Sitio
	(Has)	A B	С	T 0		(Ptas/ha s)	
				t a l			

- 1. Preparación de Sitio: (Narrar)
- 2. Necesidad de Plantas por Ha: (Narrar)
- 3. In ventario (Ptas/ha): (Narrar)

Evaluaciones de seguimiento y monitoreo al establecimiento de la regeneración natural.







(Form a IC F-RV)

C. Progi es de ca	rama de Red Vialpara toda elárea del Plan de Manejo (Programaopcional rácter obligatorio para el programa de aprovechamiento)
_	Construcción
a.	Caminos Principales:
Longitu adversa	dKm.PendienteFavorablemáxima%Pendiente máxima%
Nombre	deltram o Principal:
	.cantarillas .Estado: Tipo:puentes: deríooquebrada.
b.	Caminos Troncales:
Longitu máxima	dKm.Pendiente fa vora ble máxima_Pendiente a dversa %
Nombre	deltramo:
No.dea	lcantarillasTipo:cementoMadera
C.	Ramales:
Longitu adversa	







	Mantenimiento. Camino Principal:	Alcantarillas a repararTipo:
	t a s	Nombre del tramo: Material de revestimiento:
b.	Cuneta	Km Alcantarillas a instalar:Tipo: .s:mts.Nombre del Tramo: MaterialdeRevestimiento:
Cune		Alcantarillas a instalar:Tipo: lel Tramo: m inos forestales
Cuad	ro#4.Categorización y carc	

No. C		LARGO APROX. (mts)		k 1	N o .			
C A M I N O S	L A S E		R E C O N S T R U C C IO N	C H O	N o	a t	.ILLA coor ena	
				P R O X .		er ial	das X	Y
Τ 0								
TAL								







(Form a ICF-PMIA)

E. Program a de Evaluación de Impacto Ambiental

Detalle general en form a narrativa del program a de Evaluación de Impacto Ambiental, señalando los componentes que se considerarándurante el año en el marco de los objetivos del Plan de Manejo, prescripción técnica y el cumplimiento de la LFAPVS. (Hacer uso del formato de EIA que contiene el manual de Lineamientos Normas paraun mejor manejo forestal).

(Form a IC F - P P V S)

F. Program a de Protección a la Vida Silvestre

Detalle generalen form a narrativa del program a de Protección a la Vida Silvestre, señ a lando los componentes que se considerarán durante elaño en el marco de los objetivos del Plande Manejo, prescripción tecnica y el cumplimiento de la LFAPVS. (En cumplimiento a la norma_de la pagina_ del Manual de Lineamientos y Normas Para un Mejor Manejo Forestal)

Cuadro # 5. Particularidades de la protección a la vida silvestre

D e talle s	Cantidades	Coordenadas			
		X	Υ		
Arboles	4 Arb/ha.				
hospederos					
Superficies de corredores biológicos (Areas de protección).					
Areas de sabana					
Areas de humedales					
Especies endémicas					
Otros.					





F. Program a de Aprovechamiento.

- Definición de la Metodología de Aprovechamiento y/Cosecha a Aplicar.
 Especificar el tipo de tratamiento bajo el cual se realizará el aprovechamiento y localización de las áreas a tratar de acuerdo al Plande Manejo y/o factibilidad de ejecución
- Marcación física utilizada en el programa de aprovechamiento.
 El área considerada en este program a tiene árboles marcados con pintura de varios colores los cuales han sido utilizados de conformidad ala normativa técnica, siendo su significado el siguiente:
- Límite del Program a de Aprovechamiento (Plan de Corte): Árboles pintados con un anillo de pintura BLANCA a la altura del pecho y unamarca de pintura blanca en la base de lárbol.
- Límite de Unidad de Corte: Árboles pintados con dos anillos de color AMARILLO a la altura del pecho y un punto amarillo en la base del árbol.
- Árboles sem illeros: Árboles pintados con tres manchas de colorBLANCO a la altura del pecho y una en la base de lárbol.
- Árboles Seleccionados para Cortar: Árboles pintados con dos manchas AZULES a la altura del pecho y una en la base del árbol.
- Áreas de protección, reserva, áreas con limitantes por pendientes: arboles marcados con una franja de color amarillo a la altura del pecho conuna "P" bajo la franja y una mancha en la base del árbol.
- Bacadillas. Señaladas con un círculo conteniendo una B mayúscula y un número correlativo, marcadas con pintura azul.
- Alcantarillas. Señalam iento de su ubicación con pintura azul y detallando el diám etro de la alcantarilla y la distancia del cam ino al cualdeberá ser instalada.







— Obras de Control de Erosión. Un signo Numeral (#) marcado con pintura amarilla señalando la ubicación del muro.

 Lagunas Artificiales: Un círculo conteniendo una V m ayúscula m arcada con pintura azul

- Arboles Hospederos. Colocar la sletra s VS marcadas con pintura blanca a la altura del pecho.

- Caminos Forestales: Nomenclatura con siglas correlativas sobre el tipo de camino, marcadas con pintura azul.

Determinación del volumen comercial para cosechar.

Εl	υοlumer	n come	rcial	bruto	e n	рie	d e	este	progr	a ma	d e	
aprovech	am iento		e s	d e			M 3	d e	m a d	era	d e	
									desc			
correspon												
defectuos	so no com	ercial, 1	result	tando	un vo	lu m	en co	m erc	ia In e to	enpi	ede_	_
			<u> </u>									

(Form a ICF-PROA)

Los datos delinventario forestal del Programa de Aprovechamiento de este Plan Operativo están disponibles y pueden ser revisados en el presente documento; en lo que corresponde a datos de campo y procesamiento digital de la información.

Área de influencia para el program a de aprovechamiento. El área de este Program a está com prendida en _____unidades de Corta.

Colocar en este inciso y en form a narrativa los comentarios de interésque reflejen una mejor panorámica sobre la prescripción técnica.







Gobierno de la República R e sultados del inventario

Cuadro # 6. Distribución de volum en por Unidad de Corte.

UNI TIPO DA TRATA D NTO (H DE CO RTE	V O L U M E N D E D E S C U E N T O	VOLUMEN COMER CIAL NETO	N U M E R O D E Á R B O L E S A C O R T A R	NUMER ODE ÁRBOL ES SEMILL EROS	
Tot					

_	1	1		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1 1	1 1	^
E	lυo	lu m	encor	mercial Neto	promedio	porhectárea es	m 3

(Form a ICF-PROA)

Estándares de utilización

Cuadro #7. Categorización y especificaciones del volumen.

	Δ 1)	E C IE	PRO DUC TO	COME RCIAL NETO	R A P E C	DAP. PUNT A MEN OR	MINI ALTU RA MAXI MA TOC ON (cms)
* * *	T O T A						

Nota:

Especificaciones

correspondientes a la

de term in a ción deldes cuento a l volum en por defectos.





Describir el procedim iento de determ inación de descuento en los árboles y en el volum en de conform idad a las particularidades detectadas.

Estimación de la tasa de servicios administrativos a ICF.

El valor total de la tasa de servicios administrativos de ICF para la supervisión y monitoreo del programa de aprovechamiento es de Lps.

Los pagos corresponderán al volum en comercial existente en la unidad de corte, siendo efectuado el primer pago previo a la aprobación del presente plan Operativo Anual (POA) y estarán sujetos a la autorización escrita del Representante Oficial de ICF, previa solicitud del Profesional Forestal encargado de Administrar las actividades relacionadas por parte del propietario.

Realizar la estimación de la tasa de servicios de ICF de conformidad a la distribución diamétrica del bosque a ser tratado y reflejar por UC de acuerdo al siguiente ejemplo:

Cuadro #8. Desglose de la tasa de servicios adm inistrativos de acuerdo a las clases diamétricas.

U.C.	C L A S E	n n	V O L . N E T O	V A L O R
	DAP	LPS.	M ³	A
				PAGA R
U-1	10 -	12		
	23.9			
	24- 29.9	2 4		
	29.9			
	> 3 0	4 0		
SUB-				
TOTAL				







Nota: de existir saldo en el program a de aprovechamiento este podrá trascender para ser realizado durante la vigencia del siguiente o subsiguientes POAs, de acuerdo a los intereses del propietario.

(Form a ICF-PROA)

Red via la construiro mantener dentro de lárea del plan de aprovechamiento forestal.

- Const	
a. Longitud adversa máxim	Caminos Principales:Km. Pendiente Favorable máxima% Pendiente a%
Nombre deltra	m o Principal:
No.dealcantar Nombrederíoo	illas .Estado: Tipo:puentes:quebrada.
b.	Caminos Troncales:
Longitud máxima	Km. Pendiente favorable máximaPendiente adversa% Nombre del tramo:
No.dealcantar	illasTipo:cementoMadera
C.	Ramales:
a d v e r s a	Km. Pendiente favorable máxima% Pendiente máxima%. Nombre del tramo: No. de alcantarillasTipo:
d. Numero de Bac	Bacadillas adillas
observación co	En caso de requerir los cam inos puentes o vados hacer la rrespondiente.

//Instituto de Conservación Forestal



Instituto Nacional de Conservación Forestal



Gobierno de la República
a. Camino Principal: _____Alcantarillas a reparar _____Tipo:

Cunetas					Nombre d de rev		
b.	Camino	Troncal: _ Cun	K m etas:	mts.	sa instalar: <u></u> Nombre al de Rev	delTramo:	
					nstalar:Ti		

(Form a ICF-PROA)

- Especificaciones De Caminos Forestales

Cuadro #9. Categorización y características de la red vial

No. C	С	LARGO APR	LARGO APROX. (m. ts)			N o .				
C A M IN	L A	CONSTR	R E C O N S T	C H	A L C	CANTA				
0 5	S E	UCCION	R U C C IO N	O A	N 0	M a t	coord enad			
				P R		eri al	a s			
T 0 T				X .						
AL* I										





SECCIONII

II.A. PROTECCIÓN FORESTAL

II.A.1. Prevención y Control de Incendios
El Propietario se responsabilizará de la prevención y com bate de cualquier incendio dentro de los límites del Plan de Manejo y velará queen caso de ocurrir un incendio dentro de su área no trascienda a las propiedades vecinas.

II.A.2. Protección de Cauces y Nacimientos de Agua

Los cauces y nacimientos de agua se muestran en el mapa del plan operativo anual. Sino se dispone lo contrario, las siguientes medidas serán empleadas para proteger los cauces y nacimientos de agua:

- a) El apeo de árboles estará dirigido fuera de la zona de protección. Arboles cuya caída no puede ser dirigida con cuñas o gatos serán dejados sin cortar;
- **b)**No se operarán tractores y skidders dentro de una zona de protección de 150 m etros a los dos lados del cauce permanente, medidos a partir de la orilla del mismo;
- **c)** El cruce de cauces de agua con maquinaria no será hecho sin el visto bueno deltécnico forestalad ministrador del plan; y,
- **d)**Los daños a los cauces o nacimientos de agua serán reparados a tiem po y bajo la dirección del representante del ICF, sin el perjuicio de los requisitos planteados por la ley forestal.

II.B. SILVICUITURA

II.B.1. Tratam ientos de Corte

II.B.1.a. Corte con Arboles Semilleros Las operaciones del Propietario tomarán en cuenta la protección de árboles semilleros. Si en casos aislados no se pudiera lograr laprotección por causas fuera del control de los operarios del aprovechamiento, el técnico forestal administrador deberá tomar las







medidas correspondientes y efectuar las sustituciones que sean necesarias debiendo documentar estas acciones en el expediente y bitácora correspondiente.

II.B.1.b. Corte Selectivo

El corte de árboles mediante el criterio de selectividad se basará en los lineam ientos contemplados en la normativa técnica y en la medida de las posibilidades se deberá limitar daños a los arboles remanentes como

a la regeneración en caso de existir.

II.B.2.c. O tras Intervenciones

El Manual de Lineam ientos y Normas para un Mejor Manejo Forestal, faculta la ejecución de diferentes alternativas de intervención com ercial delbos que tales com o: raleos, cortes de saneam iento, cortes de liberación, cortas de tala rasa y planes de salvam ento, debiendo paracada una de ellas aplicar las consideraciones técnicas relacionadas.

II.C. REDVIAL

II.C.1. Caminos

II.C.1.a. Autorización

El Propietario está autorizado para construir los cam inos que program e en su plan operativo anual así com o mantener cam inos, alcantarillas, puentes y otras obras de infraestructura existentes, señalados en losmapas a fin de facilitar las actividades de manejo.

II.C.1.b. Caminos Específicos

La ubicación y construcción de los caminos señalados, estará de acuerdo a las normas y especificaciones del ICF. Las rutas de caminos son mostradas en el mapa del Plan operativo anual y señaladas en elcampo con nomenclatura y flechas de pintura de color azul y estos caminos serán construidos por unidad de corte antes del inicio del aprovechamiento.







II.C.1.c. Mantenimiento de Caminos

El Propietario cum plirá con el mantenimiento del sistema vial, el cualincluye la nivelación de los caminos, estructuras de drenaje (cunetas, alcantarillas, etc.) y obras contra la erosión. Estos trabajos serán ejecutados inmediatamente antes de y durante la temporada lluviosa. Después de finalizar el corte, y a sea por razones de clima o por el vencimiento de la autorización.

II.C.1.d. Prevención y Control de Erosión

Las operaciones del Propietario serán conducidas de una manera que minimice la erosión de los suelos. No se operará maquinaria cuando las condiciones climáticas puedan producir daños excesivos y deberán ser consideradas las recomendaciones vertidas por la prescripción técnica y el programa de aprovechamiento.

II.D. APROVECHAMIENTO

II.D.1. Daños. (A plica solo en terrenos nacionales)

II.D.1.a. A la Propiedad

Todas las mejoras existentes dentro del área del plan de manejo, talescomo: cercos, portones, puentes, caminos, cultivos, etcétera, que fueren dañados por causa de la implementación de las actividades de la poa, serán reparados por cuenta del Propietario y/o a quien este designe.

II.D.1.b. A Arboles no incluidos en el Program a de Aprovecham iento. Arboles no incluidos en el program a de aprovecham iento dañados por la acción negligente de los operarios y/o por casos fortuitos seráncubicados por el Técnico Adm inistrador del Plan y la tasa de servicios correspondiente al volum en será cobrado por separado. Todos locam bios y observaciones ocurridos en el POA y especialm ente en la ejecución del program a de aprovecham iento deberán constatarse y firm arse en la bitácora del adm inistrador com o el supervisor de la poa.

II.D.1.c. .c. A Arboles Pequeños.

Arboles pequeños no incluidos en el Program a de aprovecham iento, que sean dañados en las actividades de aprovecham iento, serán cortados y picados por el personal del Propietario.







II.D.2 Operaciones

II.D.2.a. Representantes

El Propietario de signará por escrito a un técnico for estalpara que actúecom o administrador del POA, a talefecto notificará al jefe de la Región For estal _____indicando el nombre de la persona y la autoridad que tendrá. El ICF, a través de la Región For estal, com unicará por escrito al propietario el supervisor o ficial del ICF paradicho POA.

En el caso que el propietario cambie de administrador lo notificará al ICF, asim ismolohará el ICF cuando cambie de supervisor.

II.D.2.b. Discusión Preoperacional

La discusión preoperacional será analizada en una fecha determinada por ambas partes. El administrador del POA, deberá realizar la entrega del docum ento de reunión preoperacional debidam ente llenado a la oficina local que corresponda, para la constitución y seguim iento del

expediente del Plan Operativo Anual.

Los contratistas que ejecuten los aprovecham ientos forestales deberán estar registrados en el ICF (presentar constancia)

II.D.2.c. Control de Operaciones

El Propietario tendrá la responsabilidad de controlar su personal de acuerdo con los térm inos de esta autorización y las leyes pertinentes. Las operaciones serán llevadas a cabo de una manera ordenada y

profesional. El administrador debe informar a ICF su deseo de trasladarse a otra unidad por consideraciones ambientales u otras; la notificación debe ser enviada con suficiente tiempo de anticipación y ser firmada por el técnico forestal administrador.

El trabajo de supervisión y monitoreo del ICF no causará atrasos innecesarios a las operaciones del Propietario.







II.D.3. A ceptación de Trabajo

Antes de recibir la autorización para iniciar el aprovecham iento, en cualquier unidad de corte, el trabajo requerido deberá estar hecho osubstancialmente hecho en la unidad de corte previa. El Administrador deberá presentar con anticipación la solicitud de supervisión de la unidad de corte aprovechada, para la aprobación total o parcial del trabajo requerido y que el ICF cuente con suficiente tiem po para realizarla.

II.D.4. Uso de la Guía de Movilización

El Propietario de conformidad a la ley utilizará la guía de movilización, para el embarque y transporte de madera en rollo y llenará todos los requisitos impuestos por el ICF en esta materia. Esta Guía de Movilización no podrá ser utilizada para fundamentar reclamos por diferencias en el volumen considerado en el programa de aprovechamiento.

II.D.5. Seguridad en las Operaciones

El Administrador deberá ejecutar las labores forestales sin poner en peligro la seguridad de sus empleados o la seguridad de terceros.

II.D.6. A peo y Troceo

El apeo será hecho tratando de minimizar la quebradura de los árboles marcados para aprovechamiento y los no incluidos en el programa de aprovechamiento.

Cuando sea necesario para la protección de los árboles residuales no contemplados en esta autorización, los fustes serán troceados a un máximo de treinta y tres pies (10 m ts.) de largo en elbosque antes de arrastrarlos.

II.D.7. Desrame

El desram e de los árboles cortados deberá ser efectuado en el lugar de apeo, con el propósito de limpiar los fustes de ramas que puedan afectarel suelo o producir daños a los arboles remanentes por el arrastre.







II.D.8. Arrastre

Métodos de arrastre para áreas en particular podrían estar señalados enel mapa del Plan de Aprovechamiento y definidos según normas técnicas reglamentarias, el arrastre de trozas no deberá dañ arárboles sem illeros o grupos de árboles jóvenes, y tanto los tractores com o los skidders deberán estar equipados con malacate con 60 a 70 metros de cable para facilitar el arrastre.

II.D.9. Bacadillas y Caminos de Arrastre

El técnico forestal administrador habilitará la utilización de las Bacadillas por unidad de corte de conformidad a la necesidad del aprovechamiento. El tamaño de las Bacadillas no excederá de lo que esnormal para operaciones seguras y eficientes de arrastre, acumulado demadera en troza y cargado de camiones. Los caminos de arrastre deberán ser señalados por el técnico forestal administrador en compañía del operador del tractor.

II.D.10. Tratamiento de Residuos

El Propietario pondrá a disposición el equipo, herram ientas y personalnecesario para cum plir con el trabajo requerido en la elim inación de los desperdicios del aprovechamiento. Los métodos de tratamiento para la elim inación de los desperdicios podrán incluir:

- a) A pilary quem ar los residuosb) Picary esparcir los residuos;
- c) Quemarlos residuos en una quema controlada
- d) Notratamiento de residuos.
- e) o una combinación de los anteriores

En caso que el propietario tenga interés en comercializar estos residuos, podrá hacer la utilización de los mismos sin recargo adicional en esta autorización. Para estos efectos, el propietario o su representante técnico deberá hacer la solicitud por escrito al representante oficial delICF, quien emitirá la autorización respectiva y la emisión de las guías demovilización necesaria para el transporte de los sub productos que puedan serobtenidos.







II.D.11. A ceptación de los Volúm en es Consignados en el Program a de Aprovechamiento

El Propietario declara que ha realizado una evaluación del sistem a em pleado en la determinación del volumen en pie y manifiesta estar de acuerdo con los resultados descritos en el programa de aprovechamiento, por lo tanto, exime al ICF de cualquier reclamo originado por diferencias en los volúmenes extraídos y los volúmenes inventariados, a excepción del caso de pudrición medular excesiva en los árboles, misma que no haya sido estimada en el inventario.

Para lo anterior los técnicos responsables del manejo delárea (Propietario e ICF) realizarán un conteo y medición de los árboles afectados para determinar el volum en dañado en exceso en cada unidadde corta. El volum en así determinado podrá ser compensado en un área aledaña y dentro de la misma propiedad en un nuevo plan operativo y sin cargos adicionales.

II.E. IN FRACCIONES

En caso que El Propietario o sus representantes intencionalmente violenten cualesquiera de las condiciones de esta autorización, el ICF documentará las particularidades del caso para solicitar las enmiendas, sustentar demandas en caso de infracción o delito forestalen el marcode la LFAPVS

De conform idad a este num eralel Plan Operativo Anual podrá suspenderse y/o paralizarse en el program a de aprovecham iento a raíz del incum plim iento de los com prom isos establecidos en el Plan Operativo Anual. El procedim iento de reactivación para el Plan Operativo Anual deberá basarse en la enmienda de la posible infracción y en el trám ite administrativo correspondiente definido por el ICF.

II.F. MODIFICACIONES AL PLAN OPERATIVO ANUAL

II.F.1. CAMBIOSMAYORES

El Plan Operativo Anual podrá ser modificado únicamente por firma de la Dirección Ejecutiva de ICF y mediante los trámites correspondientes a nivel de oficina local y regional que sean motivados por solicitud fundamentada del Propietario y/o el técnico forestalad ministrador.

En caso de que árboles inventariados para extraer en esta autorización resultaren dañados por causas naturales y es necesario suaprovecham iento inmediato, se cuantificará dicho volum en y el Técnico Forestal Administrador del Planoperativo Anual presentará un informe brindando las recomendaciones del caso y si esta e cesario un plan desalvam ento de la madera dañada y posible de aprovechar.

fb/Instituto de Conservación





II.F.2. CAMBIOSMENORES

El Técnico Forestal Administrador del Plan operativo Anual podrá efectuar cambios menores en su implementación para asegurar un mejor manejo del recurso forestal debiendo documentar en el expediente y en la bitácora las razones, fundamentos y disposiciones enque consistieron los cambios menores.

II.G. FINIQUITO DEL PLAN OPERATIVO ANUAL.

Al finalizar la implementación del Plan Operativo Anual, el Técnico Forestal Administrador solicitará ante las oficinas localescorrespondientes del ICF la emisión del documento de finiquito que demuestre el cumplimiento de los compromisos para con el manejo delbosque y para con el cumplimiento de la LFAPVS. Con la obtención deldocumento de finiquito tendrá lugar la aprobación del cierre del proceso documental, administrativo y de seguimiento que fuera contemplado en la planificación del plan operativo anual y monitoreadopor ICF, dándose por bien efectuado y recibido en todo su contexto.

Elfiniquito del Plan Operativo Anuales necesario para aprobar el siguiente POA.

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal







XIII. FORMATO PARA EMISION DE FINIQUITO DE PLAN OPERATIVO ANUAL.

Anexo 6						
FORMATO DE						
N F O R M A C IO 1	N G E N E R ,	A L				
Nombre		Nombre	e deldueño delsitio	•	Resolución	
					N o .	
d e l						
sitio:						
M unicipi		Nombr	e delrepresentant (j	Plande	
p :		legal:			Manejo:	
Departa		Inscripc	ión delsitio No.		Tenenci	
mento:					a :	
		Folio:				
				T		
		omo:		'		
Regional		-	ia Destino de produ	rtn:	luaar:	
Forestal		VARIAS			Lugur.	
		VARIAS				
de:) O I O N				
PROGRAMAD 1.1	Pla	E je	1.2		1.3 Protección	
Prev	n ifi	cut	Cont		c o n traplagas	
ención contr	c a d o	a d o	rolde Incendios	U	V	ū
a in cendios			forestales	n ific cut	enfermedade	p t
forestales				e Fa	·	9 0
1.1.1			1.2.1		1.3.1	A D
Pro moción			Vigilantes		Descripción:	
soci			am bulantes			
al(Unidad) 1.1.2			1.0.0.1			
			1.2.2 Jornales			
C O			parael combate			
hstrucción de			o in bate			
rondas						
(Kms.)						
1.1.3 Que			1.2.3 Equipo			
m as controla			utilizado:			
controla das (Kms.)			atilizado.			





1.1.4 Per sonal contratado (Unidad)			Area quer ada (Si huboincendio						
1.4 Control de la tala legal y transporte llegal	Acep tado	1.5 Con trol del pas tor eo		4 c e p t a	s aener	u a cione ales cción:	del grama	Pro	d e
1.4.1 Descripción:		1.5.1 Descri	pción						
PROGRAMA DE SILVICUL	TIJ R A								
2.1 Tr atam iento silvicultural aplicado:	2.2 ;S e c u m p lió c o n e t r a t a m i e n t o ? S ie s n e g a t i u o e x p li q u e				2.3 Trata deres	mientos iduos	2.4 itación bacadill	Ηαbil αs:	d e
					2.3.1 étodo tratar o de residu ¿Se cr trata Si	nient e	Com ent	tario:	
O bservaciones generale	s del Progr	amade Sil	υicultura:		C o m e	ntario:			
PROGRAMA DE REFORE	STACION								







B.1 Especificaciones paralas áreas a regenerar	3.2 Esp las áre	ecificacioı asarefore	nespara star	3.3 ubid ón c a r			O b Pro	servaciones g gramadeRef	enerale orestac	sdel ión:	
				rati áre pla da	a						
3.1.1 Rodales	3.2.1 Ro	dales stados:		Coo en a s U T	d a						
3.1.2 Inventario				i d	X	У					
(Ptas/ha):	3 .2 .1 P r	e p a r a c i ó n	d elsitio:	a							
3.1.3 Superficie (3.2.3 \$ (uperficie a									
has) 3.1.4 Especie:		star (has)									
3 .1.5	3 .2 .4 E	specie:									
Evaluaci ón de a	l										
<mark>re</mark> generación natural:											
	3.2.5 N planta	úm erode s/has									
	3.2.6 P	orcentaje miento:	i e								
	3 .2 .7 C () mentario	general:	A re	re						
				sta (Ha							
PROGRAMA DE REDV								T			
Construc ción	Pla nifi ca do	Ejec utad o	Construc n	ció		la n io o	je c t a d	Construc ción	lani ica	a d o	
4.1 Caminos principales			4.2 Caminos			٠. ٢	шзс	4.3 Ramales	Q 4 3	<u> </u>	servación Forestal
			troncales								Conseri



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

4.1.1.1 Longitud	4.2.1.1	4.3	3.1.1	
(Kms)	Long	LC	ngitud	
(ie iii s)	itud		ms)	
	(Kms)	,	,	
4.1.1.2	4 . 2 . 1 . 2	4.3	3.1.2	
Pe	Pendiente		ndiente	
n die n te	Favorable máxima(%)		vorable	
Favorable máxima(%)	máxima(%)	m (áxima(%)	
4.1.1.3 Pendiente	4 .2 .1.3	1 1	3.1.3	
adversam áxim a	Pendi		ndiente	
(%)	en tead versa		versa	
	máxima (%)		áxim a	
		(%)	
Nombre del tr	Nombre de l	N C	mbre de	
a m o	tra m o	tro	a m o	
principal				
4 .1.1.4 N º d e	4.2.1.4 Nº d€		3.1.4 Nº de	9
alcantarillas	alcantarillas	<u>a</u> l	c a n t a rilla	
in staladas	in staladas	b	. + . l . d	
4.1.1.5 Puentes	4 .2 .1 .4 .1 T ip o		staladas	
	·		3.1.4.1 Tip o	
Mantenim iento	Mantenim ient		antenimi	
4.1.1 Caminos	_υ 4.1.1	4.	t 0	
		 +-		
principal	Cam		Cam	
(Km)	inos		OS	
4 .1 .1 .1	Troncal (Km)		<u>mal (Km)</u>	
Alcantar	4 .1.1.1		.1.1	
illas a	Alcantarilla	A ((cantarilla	
instalar	\$ Q	δ		1
4 4 4 0	in stalar		stalar	
4 .1.1.2	4 .1.1.2	4 . 1	.1.2 Tip o	
Tipo	Tip o		1 1 0	
4.1.1.3 Cunetas	4.1.1.3	4.	1.1.3	
(mts.)	Cun		Cun	
	etas		as . + - \	
	(mts.)	,	nts.)	
4.1.1.4 N om bre	4.1.1.4	[4.]	1.1.4	=
deltra mo	No		No	resta
	mbre		bre	uación Forestαι
	deltram o	j þe	ltram o	υας



HONDURAS

4.1.1.5 Mater de revest mento	ti)		terialde revesti m iento	1a				
	O b s e r u a c	iones genera	les del Programa	de Red Vial:				
	PROGRAM	A D E E V A L U	ACION DE IMPAC	TO AMBIENTA	L			
5.0			npa 5.2 lm pactos	;		5.3 Medidasde	e mitiga	ı c ió n
Progra	amas	ctos p	ositi negativos			aplicadas		
		vos trascen						
		dentales						
Prote	cció							
Silvic	u Itur							
a								
Refor	e s t a							
ción								
Red Vi	ia l							
Eυαlu	αció							
n								
d e								
lm pac	e t o							
Prote								
n a la								
v id a								
silv e s t								
Progr	ama							
d e								
Αproυ	e c h							
am ie								
6.1	PROGRAN	1 A D E V ID A S	ILVESÍRE					
Partic aridac		cu Li ta		Observacione Silvestre:	s generales d	el Programa c	de Vida	
de la prote	c c i	i do						
on a ★								
l.a								
υida silυes	tr							



*\^icf^/	
nstituto Nacional de Conservación Forestal Arboles Guille a República	HONDURA GOBIERNO DE LA REPÚBLICA
hospede	
Cantida	
d) 6 .1.2 S u	
perficies de corredor es biol	

á re a			
d e			
protección).(Has)			
6 .1.3			
Ár			
e a s			
d			
e			
s a			
b a n a			
(Has.)			
6.1.4 Áreas			
d e			
hum edales			
(Has.)			
6 .1.5			
0.1.5			
Especies			
endémicas			
(H a s .)			
PROGRAMA APR	0 V E C H A N	4 IE N T O	
7.1 Def		7 2 F 11 a Lu a	ción de la marcación física utilizada en el programa
inición de			
la metodolog			
ľα			
d e			
a provech			
am iento			
4			
a * —			
a p lic a r		7 0 1 Lim i+z	
7.1.1 Tratamiento		7.2.1 Límite Programa Aprovech	d e
silvicultural:		Aprovech .an	amiento (P
		e e	u l
		Corte):	



istituto Nac	rional de	THE STATE OF THE S
onservació		HONDURA GOBIERNO DE LA REPÚBLICA
7.1.2	7.2.3 Árboles semilleros:	
Rodales tratados/aprovech ados:	7.2.4 Árboles Seleccionados para Cortar:	
7.1.3 Comentar si el ipo de ratamiento que uera prescrito se cumplió de	7.2.5 Areas de prot ección, reserva, áreas con limitantes por pendientes	
conformidad a lo olanificado en cuanto a ubicación, extensión, calidad y cantidad de la	7.2.6 C a m in o s Forestales: 7.2.7 Alcantarillas	
ntervención; como también las consideraciones respecto a las	7.2.8 Muros de Control de Erosión:	

condiciones dejadas en el bosque remanente y que fueranplanteadas como un objetivo para	7.2.9 Lagunas Artificiales:		
el programa de	7.2.10 Arboles		
aprovecham iento:	Hospederos.		
	7.2.11		
7.3 Consideraciones	Bacadillas. 7.4 Resultados	y detalles	7 5 D 0 C II M 0 D 3/
particulares a la calidad de ejecución de la cosecha	del aprovechamiento	programa de	7.5 Resumeny evaluación del uso y entregadelas guías de movilización
7.3.1 Describir las condiciones y resultados de la actividad de aprovechamiento en la utilización del volumen total y comercial:	unidad de corte tipo de tratam iento	Volum saldo report pago de tasade servicio allC F (Lps.)	N Cantida º d
* L			
7.6*	O b servaciones gener	rales del Programa de	
Conduc ción del madoroo	Aprovecham iento:		



Instituto Nacional de Conservación Forestal

e je c u tó a República correctam ente

La seguridad en operaciones y protección de caucesy

Nacimiento de

O TROS ASPECTOS

si fue negativo:

agua?

denuncia No._

.evanto

Dañosa	Discusión				O bservaciones
arboles					generales de
n o	preoperaci				la ejecución del POA:
in c lu id o	pnal				
S					
į H u b i e r	Fecha	discusi			
o n		ó n			
	d e				
daños?	preoperaci				
	onal	T			
Volume	L				
n	u				
	g				
d e	α				
	r				
á r boles					
dañado					
s (m 3)					
Recibo	Represent				
★ Î I	antes				
cancela 					
ción#	Maria karada 117				
Fechade	Nombre delté c	enico to resta li	e presentant	ie a e l	
c a n c e la c ió n	propietario				

HONDURAS



Instituto Nacional de Conservación Forestal



C	onserv	aci	ón F	orest	al
Go	on és Dierno de la Repúl R por		α		Colegiación No.
	ę		fi		,
	\$		li a		
	u M		d d		
	a .		0		
	t de		a I		
	p				
	0				
	n		0		
	f		L		
	r n		e a		
	C		į		
	C		0		
	ί Ó		•		
	n				
	: S i	^	Nomhr	e del térnic	o forestalrepresentante delICF:
	hubiero	1 1		c u c i i c c ii i c	
	n :	η			
		C e			
		L			
) •			
		s			
		i			
		,			
		η			
		D			
		С	a	(Colegia ción No.
		a n	fi Li		
		0	a		
۲,	* * H	e	d		
7	*) D	υ		
		:	a		
		S	l		
		٢	l l		l





De acuerdo a lo señalado en los diferentes Program as y al cum plimiento de las Normas Técnicas y Administrativas

vigentes,

la Regional de sepronuncia de la forma siguiente: 1. () DAR POR DENEGADO el finiquito para el presente POA# 2. () DAR POR APROBADO el finiquito para la presente Resolución

ugary fecha:

Técnico Admor. Por parte de ICF:	(firm a y sello):
Jefe Oficina Local:	(firm a y sello):
Coordinación de Manejo y Desarrollo Forestal:	(firm a y sello):
Jefe Regional Forestalde:	(firm a y sello):

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interino Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal







X I V .	FORMATOPARA LA EMISION DE	PRORROGA	APLAN
	O P E R A T I V O A N U A L .		

PRORROGARESOLUCION PLAN DE N°	S A L V A M E N T O
	RVACION Y DESARROLLO FORESTALAREAS OSDEL MES DE
	rroga a la Resolución del contrato Nº i inado, jurisdicción del partamento de, presentada por el
m unicipio de, de Sr, en	partamento de, presentada por el
se adjunta la docum entación nec la siguiente: memorándum de la R	su condición de, que paralo cual esaria y que sirve de soportelegal siendo esta egión Forestal de
de	fechacon el dictamen gay recibo de pago por emisión de constancia.
	a en uso de las facultades que la ley leconfiere, in de Salvam ento con Resolución <u>h</u> asta él <u></u> .
Elplan de salvam ento se aprobó p fecha un saldo pendiente de	orun volum en a extraerde m3 existiendo a lam3.
Por lo antes expuesto se remite el su debido seguimiento.	expediente de mérito a la oficina regional para
<u>M P - 156 - 2008</u> com o reglam ento al	plim iento a lo establecido en la resolución <u>GG-</u> decreto ejecutivo <u>Nº PCM-02-2006</u> de fecha 3021 y 72 de la ley de procedim iento administrativo,



IN G.LUIS EDGARDO SOLIZ LOBODIR ECCION E J ECUTIVADELICF





SECRETARIA GENERAL

En la ci		c iu d a d	d e		Municipio de					
d e				<u>d</u> el 2018	, presente	en este	e despa	cho el		
Sr						ensu	c a lid a	d d e		
				_quien	n o tific a c	lo de	lα	Resoluc	:iónNº	
			m	a n ifie s t a	estar ent	endido y	confor	ne en f	e de lo	
cualfirm a	para	constan	cia.							
FIRMAYN.	ō D E	ID E N T ID	A D							

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal







X V .	FORMATO	PARA LA	E M ISIO N	DΕ	PRORROGAA	PLAN
		OPFRATIV	O A N U A I			

PRORROGARESOLUCION PLAN DE SALVAMENTO Nº

IN STITUTO NACIONAL DE CONSERVACION Y DESARROLLO F PROTEGIDAS Y VIDA SILVESTRE, A LOSDEL	
Vistay analizada la solicitud de prórroga a la Resolución del contr del sitio denom inado, ju	
municipio de, departamento de, p Sren su condición de,	resentada por el
se adjunta la docum entación necesaria y que sirve de soportel la siguiente: memorándum de la Región Forestal de	
de fecha con el c correspondiente solicitud de prórroga y recibo de pago por em isió	
Por lo tanto, La Dirección Ejecutiva en uso de las facultades que resuelve: conceder prórroga Al Plan de Salvam ento con Resolu	=
El plan de salvam ento se aprobó por un volum en a extraer de r fecha un saldo pendiente dem 3.	m 3 existiendo a la
Por lo antes expuesto se remite el expediente de mérito a la ofic su debido seguimiento.	ina regionalpara
El propietario del terreno dará cum plimiento a lo establecido en I MP-156-2008 com o reglamento al decreto ejecutivo NºPCM-02- de Enero del 2006. Artículos 1,3,4,5,21 y 72 de la ley de procedimient CUMPLASE.	2006 de fecha 30



IN G . LUIS EDGARDO SOLIZ LOBODIR ECCION E J ECUTIVADELICF





SECRETARIA GENERAL

En	lα	ciu da d	d e			_M unicip	io de	
			_ siendo	la s	d	leldía_	-	
d e				<u>d</u> el 2018	, presente	en este	e despa	cho el
Sr						ensu	. calida (d d e
				quien	n o tific a d	o de	lα	Resolución Nº
			m	a n ifie s t a	estar ente	ndido y	conform	ne en fe de lo
c u a l fir m	a para	.constan	cia.					
FIR M A Y	N.º DE	ID E N T ID	A D					

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza Jefe Interino Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal







Cobierrio de la Republi

XVI. FORMATO PARA LA EMISION DE PLAN DE SALVAMENTO.

PLAN DE SALVAMENTO SITU A CION:
REGION FORESTAL:
OFICINALOCAL:
PROPIETARIO/REPRESENTANTE:
NOMBREDELSITIO:
ESPECIEYVOLUMEN:M3
IN FORMACION DE REGISTRO DE PROPIEDAD:
No.Asiento Tomo Folio
MUNICIPIO Y DEPARTAMENTO:
ELABORADO POR:
Nombre (Firmay Sello)
No.de Colegiación:Colegio Profesional:







SESOLICITA APROBACION DEPLAN DESALVAMENTO

IN G																																
JEFE REGIO	N FO	RES	TAL	D E																												
INSTITUTO I	N A C 10	N A L	. DE	C 0	N S	E R '	V A C	IÓ N	Υ	D E	SAR	2 R C) <u>[</u> [L 0	F 0	R E	E S 1	AL														
Yo,_, ma PROPIET correspo Sitio den	ARIO ndie), :nt	res es,	ре	tu	0 S	a m	e n	t e	S	0 l	ici	t o		α	u	s t	e d	q	иé	· ;	р	re	υί	0	α	lo) S	t	rά	m	ite
															СU	α	ls	е (Э Х	tr	a e	rć	in	α	pr	0)	xim	l a	d	a m	l e	n t e
El Plan c planifica superfic	els	αΙυ	a m	ı e i	nto	d	e l	a r	n a	d	ero	a e	e n	u	n	άr	е (1 (d e	t	e r	rе	n c		l u	е						
NORTE: SUR: ESTE: OESTE: Mecomp Leyesy F problem áreas qu cálculos mecomp	Reglo aor eno volu	am igin co m	en .ad rre étr	tos ospo ico	i,c po no si	on ru der nc	ena na na ori	er u la:	te bio d to	es,	dic ció cr se	lo n ita rá	d in s m	e co e n i r	qu or lo	e re a c s p	cı ct do	ua a cu rs	lq de m ab	ui el ei	er ár ìt	e o	a (i n	in t d e	e l	rv a p	e n	ir o p	,a f	fe c d a	eta idy
Parala e profesio		s d		t é	c n	ico) f	0 r e	e s t	a l																						
Elcontra —		. e n		-							re	s d	e _i n	e x s c	(tr	a (c c e	ió n e	n i	de Cf	m = c	a 0	de ne	r c	ı s Re	e r g i	á s t	e lS ro	Siri. N			
Austed, docume	res j ntac	o e t ió n	u o re	s a q u	m e e ri	n t	—· te .al	PID e f	0 e c	: A t o	v d i	m i	ti.	r l lυ	.a e r	p d	re e c	s e	n n f	t e o r	ju m	.n	t o	c d .	0	n	lα					
Teguciga	lpα,	Dis	trit	0 0	e r	ı tr	a l	a lo	S _						d	ĺα	s d	l e	l m	. е	S C	l e	_					_d (e l			





N O M B R A M IE N T O

Υ ο ,	, m a y	ord	e e c	d a d	l , h (o n d	lur	еñ	O , C	0 r	ı d	o m	ic i	ilio	e n	l e	l M	U I	n i	cip	ίO	d e	!			
, D e p a r	tam e	ntod	d e _					;	en r	n i	C 0	n d	ici	ó n	d e	e R	EF	P R	Ε :	SE	NT	А	N T	Ε	D E	EL
PROPIET	ARIO	y re	ore	sen	ı t a	nte	d e	e l s	itio) _	_, [) E	СL	A R	0	Υ	НА	4 G	0	0 0) N	SI	- Α	R:	Qu	e s e
ha nomb	ra do a	. lse i	ior		C	o le	gio	1 d () C (n	el	ιú	m e	10												
	(0 O L F	P R 0	FΟ	RH	, p	ara	q	u e	pr	0 С Е	d o	l C	0 N	lο	qι	ı e	s e	rά	lα	pr	е	o a	rα	сić	n,
adm inist	ra ció n	ı,del	PL	ΑN	DE	SA	LVA	М	ΕN	Τ 0	d e	m	a d	e r	a d	. е	PIN	10			<u>q</u> u	е 9	е	rе	a l	izα
dentro d	elter	ren	o d	е	ten	e n	сia	Р	RIV	/ A	D A	d	e n	0 M	ı ir	l a	d o									
			juri	is di	icci	ó n	d e	l m	u n	ici	рio	d (e <u>.</u> c	l e p	a r	t a	m	e n	t c	d	е_	_				
Teguciga	lpa,D	istrit	: o C	e n	tra	l a l	0 S		d í	a s	d e	l m	e s	d e							_D E	E	ΑÑ	Ĭ O		
N O M B R E	- Y F R	M A [) E L	. S C) L I () IT	A N	ΙF																		







A C E P T A C IÓN DE NOMBRAMIENTO

Yo,colegia do con el númeropresente HAGO CONSTAR: Que doy por acept señor_, mayor de edad, hondureño, actuando PROPIETARIO para lo que será la prepara SALVAMENTO de madera de PINO plagada terreno de tenencia PRIVADA denominado	tado el nombramiento que en condición de REPRESE ción y administración, d por gorgojo que se realiza	emehaceel NTANTEDEL elPLAN DE adentrodel
departamento de Tegucigalpa, Distrito Centrala los año	díasdelmesde	_del
Firm a Técnico ForestalC O L P R O F O R H		







AUTORIZACION AL ICFPARA SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO

Υ ο ,				
REPRESENTANTE DEL	PROPIETARIO	delsitio	, juris dicción	del
municipio de _	, departament	ode_,conlasfa	cultadesque me as	isten,
por medio de la prese				
Forestal (ICF) para que re				
DE SALVAMENTO J US	TIFICADO POR_		<u>e</u> n el terreno d	ıntes
mencionado.				
Para la elaboración de	dicho PLAN DE	SALVAM ENTO se c	ontrataron losserv	icios
pro fesion a les delté	cnico forestal		inscrito ha ionúmer	0
!				· ·
delCol	egio CULPROFC	νк п.		
Tegucigalpa, Distrito Ce	ntralaloc día	rdolmordo d		
regacigatpa, Distrito ce		. 5 u e i iii e 5 u eu i	erano	
N) MBREYFIRM A	ADELSOLICITANTE		







A C T A D E C O M P R O M IS O S Y A C E P T A C IO N D E R E S P O N S A B IL ID A D E S A N T E IC F Y E N T E S C O N T R A L O R E S D E L E S T A D O

Yo,, mayorde edad, hon	dureño, en micondición de profesionalde las
ciencias forestales con número de col	egiación 0187 del Colegio de Profesionales
Forestales de Honduras COLPROFOR	Н , у
	y representante del sitio, por este
medio firmamos la presente ACT,	A DE COMPROMISO Y ACEPTACIÓN DE
RESPONSABILIDADES ante ICF y der	más ENTES CONTRALORES DEL ESTADO,
entre ellos: MINISTERIO PÚBLICO, JU	$ \hbox{\tt ZGADOS} $
SUPERIOR DE CUENTAS,	
·	de la preparación y ejecución del plande
	, incluyendo la ubicación
	generales, caminos, prescripciónsilvícola e
	e árboles en el sitio PRIVADO, aceptando
	d m in istrativa al comprobarse falsedad en
la información proporcionada.	
Tegucigalpa, Distrito Centralalosdíc	asdelmesdedelaño
N O M B R E Y F I R M A	N O M B R E Y F I R M A D E L T É C N I C O
DELSOLICITANTE	FORESTAL CONTRATADO







C O M PR O M IS O D E REFORESTACION Y PROTECCIÓN

Υ ο ,,	mayor de	edad, Hondure	ño, en mic	condición de
REPRESENTANTE DEL	PROPIETAR	10 y representa	nte del sitio A	M A R A T E C A Y
CUEVAS así como be	neficiario de	el plan de salv	am ento ubica	do en el sitio
PRIVADO denominado	: A M A R A T E C A	AYCUEVAS, pore	ste medio me	comprometo
a dar fiel cum plimient	o aldecretop	oresidencial No.	P.C.M - 02 - 2006	6,emitidopor
el Presidente Constituc	cional de la Re	epública de Hond	urasel30 de E	nero del 2006,
que en su numeral cu	arto establec	e la obligatorie d	dad de que; po	or cada árbol
aprovechado, se debe	rá de planta	r com o mínimo	tres árboles, '	lo mismoala
resolución GG-MP-1	56-2008 er	mitida por la	ı Gerencia	General de
AFE/COHDEFOR La ci	ual se refier	e a la reglame	ntación del d	ecreto antes
m encionado, com prom	etiéndom e en	lo siguiente:		

- Plantarla cantidad de 46383 árboles de la misma especie que sem e 1. autorice aprovecharu otra de mayorvalorcom ercial, con un acalidad certificada por un profesional, asum iendo los costos devivero, plantación, com o tam bién de darles el mantenimiento y protección respetiva de acuerdo a lo establecido en la resolución G.G.-M.P.-156-2008.
- 2. Autorizo a ICF para que supervise y controle la ejecución de las actividades de la plantación en compañía de un profesional forestal que nom brare com o administrador del plan de salvam ento.
- 3. En el caso de incum plir con este com promiso de reforestación y protección, estoy entendido que el ICF no me otorgará más permisos de aprovechamiento en el mencionado sitio.

Para fines legales y administrativos firmo el presente compromiso de reforestación y protección.

Teguciga '	lpa, Distrito	Centrala los	días delmes de	delaño
------------	---------------	--------------	----------------	--------







a extr aer

extra

NOMBRE Y FIRMA DEL SOLICITANTE RESUMEN DEL PLAN DE

SALVAMENTO

1.	IN TRO	D U C C IO	N :					
11.	JUST	IFICACIO) N D E L P	LAN DE SA	ALVAM ENT	0:		
III.	UBI	C A C IÓ N	Y LIM ITE	S :				
de	im ento de gran o por la p ncia del t lan a cor	de porcen laga,el errenoe itinuació	itaje de cualse e	_en el sit en elá la propied ncuentra a(x)Ejida	io denom reapropie adestác enfase1,2	inado daddelse ubierta de y3.	m ites delm u en ñor bosque, els ites de la pro	el sitio fue
					ARBOLES <i>A</i> cribenaco			
	U N ID A D 1 T O T A L	Áre /h	a d	po e ort	Volum Vol. ruto/ fecta do	en Vol./Ne toa Recup erar		
\ × * *	CALCU	LO DEL	V O L U M E	EN DESAL	V A M E N T O		'	ervación Forestal
	b /	/ o / n a		Vol total (m3)	Arb /tot al	Apr ουe ch	Vol (m 3) a extra	Arb oles a Le xtr





Gobierno de la República

Gobierno de la República

GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

PRESCRIPCIÓN:

A. TIPO DE CORTE:

Corta de Recuperación o Salvam ento (Cortary Aprovechar).

B. SISTEMADEARRASTRE:

C. TRATAMIENTOS DE RESIDUOS

D. RESTABLECIMIENTO DEL NUEVO BOSQUE:

VI. CONSIDERACIONES DURANTE EL APROVECHAMIENTO:

Durante la ejecución de las actividades de aprovechamiento se tomará en consideración los siguientes parámetros:

A. FUENTES DE AGUA:

B. BACADILLAS:

C. TRANSPORTEDELOS PRODUCTOS:

D. SEGURIDAD DEL PERSONAL:

E. CAMINOSFORESTALES:







VIII. ESTIMACIÓN DEL VOLUMEN Y NÚMERO DE ARBOLES

CALCULOS VOLUMÉTRICOS:

RESULTADOS DEL INVENTARIO:

U C	TIPO DE COR TE ARE	V O I	LUMEN	1 3		EROÁRBO ROVECHA	
	(H ás) S A L V A M E N T O	Vol/ ha*	DEF ECT O	N E T O	T O T A L	SANE AMIE NTO	T O T A L
1							
T O T A L							

^{*}Volum en porhectárea neto a recuperar.







ESTANDARES DE UTILIZACIÓN:

U C	E S P E C E	PRODUC	V O L U M E N	ESPEC MINIM.	OFICACIO AS DEL	NES
	E		C O M E R C I A L N E T O m 3			
			III J	D A	DIÁ ME TR	ALT UR A
				(c m s)	O P U N T	T O C Ó N
					M E N O	m ^{(c} s)
		M D /			R (c m s)	
1	P I N O	MR/ Aser rad a/ leña /Blo mas				
T O T A		u	0.00			







MARCACION FÍSICA:

El área de este Plan tiene árboles marcados con pintura de varioscolores.

Las siguientes definiciones explican el significado de los colores de pintura y sus implicaciones legales.

X Límite del Plan: Árboles con un anillo de pintura color BLANCO a la altura del pecho y un a mancha del mismo color en la base del árbol.

X Árboles Seleccionados para Cortar: no se marcaron los arboles a cortar ello en aplicaciones de la normativa relacionada control deplagas.

FORMAS DE PAGO: FECHA DE VENCIMIENTO:

Técnico Forestalresponsable COLPROFORH

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.



Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interino Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal



RESUMEN DELPLAN DE SANEAMIENTO



XV.

FORMATO PARALAEMISION DE PLAN DE SANEAMIENTO.

IN TRODUCCION: JUSTIFICACION DELPLAN DE SALV UBICACIÓN Y LÍMITES:	AMENTO:
deen Departamentode_	ra ubicado dentro de los límites delmunicipio el sitio denominadoen el el en el drea propiedad del señorropiedad está cubierta de bosque, elsitio fue entra en fase 1,2 y 3.
La tenencia del terreno es: Privada (x se detallan a continuación: NORTE: S U R :) Ejidal () Nacional ().Los límites de la propiedad
ESTE:	
O E S T E :	
DESCRIPCION DEL PRODUCTO A EX SANEAMIENTOPRESCRIPCIÓN:	TRER.CALCULO DEL VOLUMEN DE

CONSIDERACIONES DURANTE EL PROCESO DE EXTRACCIONO

Durante la ejecución de las actividades de aprovechamiento se tomara en



APROVECHAMIENTO

consideración los siguientes parámetros.





r.	FUENTES DE AGUA:
G.	BACADILLAS:
н.	TRANSPORTE DE LOS PRO DUCTOS
I.	SEGURIDAD DEL PERSONAL:
J.	CAMINOSFORESTALES:
ESTIMACIÓND	EL V O L U M E N Y N Ú M E R O D E A R B O L E S
CALCULOS VOLU	MÉTRICOS:
R E S U L T A D O S I	DEL INVENTARIO: ESTANDARES DE UTILIZACIÓN: MARCACION FÍSICA:
FORMAS DE PA	GO: FECHA DE VENCIMIENTO:

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.

Técnico Forestalresponsable COLPROFORH



Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal





XVI.

FORMATO PARA LA APROBACION DE UN PLAN ESPECIAL EN SISTEMAAGROFORESTALPESA.

PLAN ESPECIAL EN SISTEMA AGROFORESTAL (PESA)					
PERIODO A					
REGION FORESTAL:					
OFICNA LOCAL:					
PROPIETARIO:					
Nombre y Firma					
NOMBRE DEL TERRENO:					
MUNICIPIO Y DEPARTAMENTO:					
REG. DE PROPIEDAD N°. FOLIO TOMO					
ELABORADO POR:					
N°. DE COLEGIACIÓN:					
LUGAR Y FECHA:					
Original: propietario					
1era. Copia: Región Forestal					
2da. Copia: Oficina Local					
3era. Copia: Oficina Central					







1. D E	ESCRIPCION	DEL	TERREN	0 .			
a. E ste:	Lím ites Ger	ı e ra le	s del Sit	io.Norte	:	Sur:	
O e s t e :					-		
b.	Superficie	Total.					
* *	Según Según						
C.	Relieve del	Terre	no.				
Plano %)Quebrado		_% (0 -	15 %) % (3 1 -	0 n d u la 6 0 %)	do_ Escarp	ado(6 (16 - 30 61%)
d.	Hidrología.						
Nombres		d e	Ríos	y Q u 	e b r a d a s	permanente	e s:
e. m icrocuencas o	Ubicación (declaradas	delter	reno co	n relació	n a Áreas	s Protegidas y	ı
(Marque con un Parc	a Xeneles :ialmente:	pacio	que corr Totaln	esponda 1 ente. <u> </u>)Elpredio	seencuentra :En	:
lazonade Amo Del					Protegid	a denominac	la:
					según	Decreto N	? .







- 2. OBJETIVOS DEL PLAN ESPECIAL EN SISTEMA AGROFORESTAL.
- 3. USO ACTUAL DEL TERRENO

D E S C R IP C IO N	AREA(ha)	%
Sistem a Agroforestal		
Sistem a Silvopastoril		
Protección Absoluta		
Agricultura		
Sabana		
Otros usos		
Total		

4. PROGRAMACION DE ACTIVIDADES DURANTE TO DO EL TIEMPO

A C T IV ID A D	PERIODO	OBSERVACIO
		N E S
Protección contralatala	Permane	
<u>i</u> legal	n t e	
Protección contrala		
сага у		
captura de fauna		
Protección contraplagas		
Protección contra		
in cendios		
Podas para regular som bra		
Aprovecham iento de		
arboles		
Plantaciones		3x1
O tras		

5. DESCRIPCION DE ESPECIES EXISTENTES EN LA FINCA Y SU ESTADO DE DESARROLLO.

* * *	0	Especie Co mú n	Cient	d aproxim	u e s u i i o i	Observaci ones
	2					





SOLICITUD PARA ELABORAR PLAN ESPECIAL EN SISTEMAAGROFORESTAL

SE SOLICITA AUTORIZACIÓN PARA ELABORAR PLAN ESPECIAL ENSISTEMA AGROFORESTALE (PESA) Director Región Forestal Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (I.C.F.) ____mayorde_edad,_____, y de este domicilio, en mi condición de propietaria del sitio: _ ___, m uy respetuosam ente solicito a usted autorización para elaborar plan especial en sistem a agroforestal en terreno de mi legítima propiedad denominado ______, en juris dicción del municipio de _____, Departamento de______, y de bidamente inscrito bajo el Nº._____, Folio_____, Tom o N°., del Registro de la Propiedad del méncionado Departamento. Terreno que consta de una superficie total de ______ Hectáreas ylimita: Norte:_____Sur:_____Este:____ Oeste: "Me comprometo a preparar el Plan Especial de Sistema Agroforestalbajo las Normas y Técnicas establecidas por ésa Institución, Leyes y Reglamentos. Con el entendido de que cualquier problem a originado por una ubicación incorrecta del área a intervenir, serán de responsabilidad directa de mipersona y mediante éste actom e comprometo a indemnizar a quien corresponda". Para la elaboración y ejecución de dicho Plan Especial en Sistem a Agroforestal he contratado al colegiado con el Nº A usted respetuosamente pido: admitir la presente junto con la docum entación requerida alefecto, sequir elcorrespondiente trám itey en definitiva responder de conformidad. Lugary Fecha: ______ Firm a:







S O L I C I T U D D E A P R O B A C I O N D E P L A N E S P E C I A L E N S I S T E M A A G R O F O R E S T A L

Director Región Forestal		
Instituto Nacional de Conse	rvación y Desarrollo Fore	estal, Áreas Protegidas y Vida
Siluestre (I.C.F.)	·	•
Yo,, m (ayordeedad,,	y de éste domicilio, en mi muy respetuosamente
condición de propietaria	del sitio:,	muy respetuosamente
solicito a usted se le dé trám sistem a agroforestal, en ter	ite de Ley para la aprob	ación de plan de especialen
sistem a agroforestal, en ter	reno demilegítima prop	iedad denom inado,
en juris dicción del múnicipio	d e,	departamento de,
У		
debidam ente inscrito bajo e Registro de la Propiedad de	l N °, F o	lio, TomoN°., del
Registro de la Propiedad de	l mencionado departam	ento.Terrenoque constade
un a superficie to talde		Hectáreas y
lim ita:		
Norte:S Mecomprometo a prepara	ur:	_ O este:
Me comprometo a prepara	ry cumplir el Plan de M	ianejo, Especial en Sistema
Agrotorestal bajo las Norma	sy lechicas establecia a	s por ésa Institución, Leyes y
Regiam entos. Con el ente	enatao ae que cuatqu	ier problem a originādo por
		lad, será de responsabilidad
	itan teeste actom e com p	romieto a indeminizar a quien
corresponda.	oión dol Dlan Ecnopial	en Sistema Agroforestal he
contratado los servicios pro	fosionalos do	an Sistem a Agrororestal ne
colegic A usted respetuosam ente p	ido con el Nº	
A usted respetuosam ente p	ido: ad mitir la presențe j	unto con la docum entación
requerida alefecto, seguir	el correspondiente tram	ite y en definitiva aprobar de
conform idad		
Lugar	У	Fecha:
		Firma:

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.



Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal





XVII.

FORMATO PARALAAPROBACION DE UN PLAN ESPECIAL DE RESINACION.

IN STITUTO NACIONAL DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLOFORESTALÁREAS PROTEGIDAS Y VIDA SILVESTRE (ICF)
PLAN ESPECIAL PARA EL APROVECHAMIENTO DE RESINA DE PINOREGISTRO No.
Propietario o titular:
Firm a
Tenencia:
Registro de Escritura Pública: No:, Folio:, Tomo:
Nombre delsitio:
Área total de la propiedad: Hectáreas.Área efectiva para resinar:Hectáreas.
Aldea:,
Municipio:,
Departamento:
Región Forestal:
Oficina Local:
Elaborador por:
Firma/sello:
No. Colegiación:

Fecha de Elaboración:_____





1.	ΙN	F () R	М	Α	C L	0 N	l G	F	Ν	F	R I	ΔТ

	(PER-IG)
1.1 Breve descripción del área a resinar: descripción de la cobertura y/o estratos y área a r de árboles a ser resinados en los próximos X a método de resinación, áreas a manejar, área desintervenir por año.	esinar, provección de la cantidad
1.2 Información del propietario o titular (pe Nombre completo y sus generales, domicilio. Si e datos anteriores agregar los datos de membres	s persona jurídicaadem ás de los
Nombre Completo:	
Identidad o No. de Personalidad Jurídica: (comunidad): Municipio: Membres Mujeres:, Total	Domicilio Departamento: sía del arupo: Hombres:
Mujeres: , Total	9,
Límites Generales	
Norte: Sur: Este: O este:	
Área a manejar:	
Tipo de Tenencia: Área Total según escritura:	Hectáreas.
Área Total según estudio:	Hectáreas.
Área de Protección:	—— Hectáreas.
Área efectiva a	Hectáreas.



resinar:





Fisio grafía del Terren Plano (0-15%): (3 1-6 0 %):	% ,			% ,	Quebra	d o		
Hidrología Cantidad de ríos y qu perm an en tes, U bicación del Terreno	en Relación	a Áreas P	ro tegida		Q uebrad	Q S		
Elpredio se encuentra: (m ar a) Dentro:_, d) Totalm ente fuera:	·		,	, c) Zona	de am ortigua	miento:,		
U so a c tu a l d e l t e r r e n D e s c r i p c i ó n	0:	E s	tra to	\$ u p e (ha)	rficie %			
2. PROGRAMA DE ORDENACIÓN Y APROVECHAMIENTO (PER-OA) Cantidad de parcelas de tamaño fijo:								
Rodal Estrato	Área Total	Área a resina r (has)	Arb/ ha	Arbol es a resina r /ha	Arboles reman e ntes/ha	Total de árbole sen el área a resinar		







	o /											~	
2.1	() n		1 d e	11.0	lu m	ρn	dρ.	nradu	$C \cap C \cap D \cap D$	dρ	resina	noran	Ο.
	0 0.	ic a i	, a c		t ot iii	0 11	u. c	p 1 0 a a	0 0 10 11	u. c	1 0 3 111 0	5 0 1 a 1t	٠.

Se som eterán a resinación un total	de55000árboles con los que se espera
una producción mensualde110	barriles.
Nota: Para la estimación se utiliza	un factor conversión de 500 arb/m espara
obtener un barril (FEHCAFOR, 2015) el cual puede utilizarse para estimar, sin
embargo, a partir del segundo añ	o el técnico conocerá los datos reales de
producción delsitio elcualdebe plasm	arse en elinform eanualde ejecución delPER.

2.2 Cuadro de planificación y ejecución de las actividades anualmente:

R o d a l	Est rat o	Á r e a	Actividad		A ñ o 1	A ñ o 2	A ñ o 3	A ñ o 4	A ñ o 5
□ l ×, ×, ×,	P 2	X	Resinación						
			Plantación						
			com pletació n						
			Construcció n derondas perimetrales						
			Rondas individuales (comaleo)						
			Quemas Prescritas						
			Vigilancia						
			Control incendios	d e					
			Mantenimie nto decaminos						
			Protección áreas						
			de regeneración						





/ D	_	\Box		\Box		_ \	
11)	-	\cup	_	1.	17 1	۱ ⊢	

3. P	ROGRAMAD	EPROTE	CCIÓN FORE	ESTAL	
3.1	Pro	tección p	or fuentes d	e a guay pendiente	
a.	Sedefineur	.áreade_	h a de	protección de fuente	sde agua.
b. 6 0 % .	Se define u	náreade.	h a d (e protección de área	s mayoresa
3.2	Protecc	ión áreas	deregenera	ción	
a.	Áreascon e	strato PR	h a .		
b.	Áreas a fect	adasporp	olaga	_h a .	
c. n e c e s a r i o).	Cuadro de	especifica	cion es para	las áreas a regenera	r (en caso deser
R o d a l	Super ficie (ha)	E S D	Necesid ades (plantas /ha)	Descripción del plantación y prepara de Sitio	·
3.3 a. o tras actiu M e jor M a n e j	Promoción idadesenm	Social (Ch		restales tivas en escuelas y l de Lineamientos y	
b.	Construcci	ón derond	as:km.		
C.	Cam inosa	u tilizar co	m o rondas c	orta fuegosKm.	
d.	Rondasind	iυ id u a le s (C o m a le o):	comaleos,ha.	
e.	Quemasco	n trola das	h a .		
f.	V ig ilancia a	m bulante	:person(1 \$.	
Personaly e Personalinu Descripción	olucrado:	_Personas	spara realizo	ractividadesde	In Porestal





Nombre	d e l	tram o	Principal:
adversamáxima			D
c. Camino Ramal Longitud:Km.		able máxima	%, Pendiente
Nombre	d e l	tramo 	Principal:
adversamáxima			
Longitud: Km.		able máxima	%, Pendiente
b. Camino Troncal			
Nombre del tramo Principal	· ·		
adversa máxima	%		
Longitud: Km.	Pendiente Favoi	able máxima	%, Pendiente
a. Camino Principal			
C A M IN O S E X IS T E N T E S			
Program a de Red Vialpara de que exista	coda elarea del P	lan Especial ae	Resinación y en el caso
4. PROGRAMADER			
actividades a realizar).		/ 0	
ControldelPastoreo:(descr	ipción breve de l	a situación del p	pastoreo enelárea y las
ilegalen elárea y las activido	ıdesarealizar).		
Control de la Tala y Transpo	rto llogal: (docori:	anián hrawa da c	itu a o ió o do la tala
Protección contra Plagas lasactividades a realizar).	y Enfermedad	es Forestales:(descripción breve de
, Construcc			
Estratos identificados pa	'		
Protección extensiva: Ident			
h'a, Erondas_km, Superficieacub	ir_h a .		<u> </u>
Estratos identificados paro ha. E	. el proceso de strato PR ha. Ár	protección inte easenresinació	nsiva: Areas plagadas n ha.Construcción de
Dendroctonus frontalis.		·	
com o áreas de protección			
Protección intensiva: Ident	iticar areas a in	cluir en esta cat	tegoria, se considera '







																				,	
_		\Box	\sim	\sim	\Box	٨	N 4				ΙM	\Box		N 4		N I	т	٨	\sim	$I \cap$	N I
•	U	V	()	(-	V	/\	IVI	/\	1)	-	1 1/1	ו ט	-	IVI	-	IXI		Λ	(.	1()	I/I
J.	Г	1	\circ	U	1	\neg	1 1	$\overline{}$	ν	ᆫ	111	ГЬ		1 1	ᆫ	11	- 1	$\overline{}$	\sim	10	1.1

(PER-PI)

5.1 Socialización del Plan

La socialización está orientada a evitar conflictos por tenencia, por daños a microcuencas o tomas de agua, aquíse debe describir si ya se realizó y con quienes, asím ismo los resultados de la misma. Detallar el grado de socialización del plan con las autoridades municipales, integrantes de la cooperativa y organizaciones de la com unidad o com unidades, asam bleas com unitarias, etc.

	Establecimiento de Parcelas de re rel propietario o los beneficiarios.	sinación: Descripción del procesoa
5.3	Método de resinación a implemen	tar:
Ecninado	nasaada dasaandanta	Canavaanal

_					
\cap	t	Υ	\cap	С	

- Presentación de inform es anuales: (Resum en breve de producciónpor m es delaño anterior. Guías de movilización utilizadas, etc.).
- Evaluación v sequimiento de la actividad: (breve descripción de la periodicidad de la suisitas de campo y coordinación con ICF).
- 5.6 Técnico Administrador: Nombre completo, colegio, número de colegiación, num ero de registro de TFC (cuando aplique).
- 6. MAPAS
- Mapas de Ubicación, a.
- Uso actual, en combinación con la división administrativa propuesta (Parcela, Rodal, Compartimento o Sector).
- c. Caminos y senderos,
- d. Parcelas, rodales, compartimentos o sectores
- Pendientes.



Descripción de actividades por año con la división administrativa.



Instituto Nacional de



Conservación Forestal
Salidado La Diagnos Para de La Boración de Plan Especial de Resina Collon La Republica

IN G.LUIS EDGARDO S Director Ejecutivo IC				
Yo,(estado civil), con (residencia), en	, (Nacionalidad representación d , por medio de), (Numero de identid e la presente le informo o l Sitio denominado,	ad), que
(soy propietario/usu· Municipiode, e	fructo) de un te , Depa lcualcuenta co	rreno ubicado en e rtam entode on rodales de bosqu	l Sitio denominado, e de Pinoyel mismo es siguiente documentació	s de
naturaleza jurídica (p características.	rivada/ejidal/no	acional) y posee la s	siguiente docum entació	óny
Tipo	d	. е	docum ento:	
Asiento: Con un área según esc			s/Manzanas).	
Colindancias: Norte:	S u r :E s t e :O e s	t e :		
			n para la elaboración sque de Pino existentes	
- Seadjunto shape.	ı mapa de ubio	cación del área en	físico y CD con form	a to
- Certificaci			ya nota marginal. (co de la fechade emisión)	
Atentamente,				
	(Propietar	io / representante)		







CONSTANCIA DE AUTORIZACION AL ICEPARA SUPERVISION YMONITOREO

IN G. LUIS EDGARDO SOLIS Director Ejecutivo del ICFC om ayaqüela M.D.C. Por medio de la presente y en mi condición de Propietario del sitio privado denominado_____, ubicado en el Departamento de Municipio de , _____; autorizo al Instituto de Conservación Forestal (ICF), para que realice actividades de supervisión y sequimiento dentro del Áreabajo Plan Especial de Resinación del sitio antes descrito; mismo que ha sido preparado por el técnico forestal con número de colegiación emitido por el Colegio de Profesionales Forestales de Honduras COLPROFORH Comayagüela____del mes de del año Srxxxxxx Propietario/Beneficiario del Sitio







NOMBRAMIENTO DE TÉCNICO

Y o ,		c o n	num ero	d e
identidad		_denacionalid	ad hondureñ	ıa condom icilio
e n			M unicipio	d e
en propietario del sitio	, Departament	ode	, e n	calidad de
propietario del sitio	, por este medio	estoy nombra	n d o a l	
afiliado al Colegio de P	'rofesionales Fores	tales de Hond	uras COLPR	OFORH, conel
número, par				
RESINACIÓN de El Sit				n in a a o
	, jurisdicción de		·	
Dado en		0 10 0	díac dal m	ac da
		, u to s	<u> </u>	. es u e
	del año 201			
	Propietario / Repre	sentante Lega	l	







ACEPTACIÓN DE TÉCNICO

Υο,		, mayor	de edad, casado, hondureño,
Técnico Forest	al, vecino de la Ciudad	d e	
	, Departam	lento de	, a filia do a IC o le gio
	es Forestales de Hondu ago CONSTAR:	ras (COLPROF (ORH) bajo elnúmero <u>,</u> a través
•	oto Elaborar el PLAN, propied		RESINACIÓN del Sitio y que se
encuentra	situado en Jui , Departame	is dicción de	los Municipios de
	del año 201	, a los	días del mes de
	Técni	co Forestal	







DECLARACIÓN J URADA

Υ ο ,	, m a y o	r de edad, Ho	ndureño, con número de
identidad		, con domici	lio en_,Departamento de
		por este	acto DECLARO BAJO
			nte a la ejecución del Plan
Especial de Resinació	n delsitio denomin	ado, Munici	piode,Departamentode
, en elentendido de qu	eelmismosoloautor	riza la activida	d de extracción de resina
de pino mediante la	im plementación y r	espeto de la N	ormativa Técnica Vigente,
'	•	•	siciones o cualquier otra
discrepancia por pa	rte de terceros que	e se genere po	r la ejecución delmismo,
		= "	DESARROLLOFORESTAL,
AREAS PROTEGIDAS '			·
dicha responsabilida	'	,	able de dirim iresas
controversias, oposic	'	•	
	•	,	
Y para os e	ectos legales corr	espondientesf	irmo la presente
Declaración Jurada			
	Propietario/r	enresentante	
	1 10 p 10 14 110 7 1		

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.



Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal





FORMATO PARA LA APROBACION DE UN PLAN ESPECIAL EXTRACCIONDEBALSAMO DE LIQUIDAMBAR.

SOLICITUD PARA ELABORACIÓN DE PLA BALSAMODE LIQUIDAMBAR 'PEBAL"	N ESPECIAL DE APROVECHAMIENTO DE
Ing	<u></u>
Jefe Regional ICF	
Yo,, lestadocivil), (con residencia), en represe de la presente le informoque (soy prop en el sitio denominado, , Departamento de .atifoliado y mixto, de naturaleza jur siguiente documentación y característi	(nacionalidad), (número de identidad), entación de, por medio o ietario/usufructo) de unterreno ubicado Municipio de, el cual cuenta con rodales debosque ídica (privada/ejidal/nacional) y posee lacas.
Tipodedocumento: Tomo:, Matricula: 	, Folio:,
	(hectáreas/manzanas).Colindancias:
Norte: Sur: Este: Deste:	
Para la elaboración del PEBAL profesionales del Sr. COLPROFORH/CIFH	se han contratadolos servicios —con número de colegiación
	te la autorización para la elaboración de nto de bálsam o de liquidám bar en el sitio
<mark>Adjunto los</mark> requisitos esta blecidos en la	s Norm as Técnicas

(Propietario / representante)





AUTORIZACIÓN PARA ELABORACIÓN DE PLAN ESPECIAL DE APROVECHAMIENTO BALSAMO DE LIQUIDAMBAR

Sr		S o lic i	tante		
Yo, Plan Especial d Sitio denomina	do, Mun	icipio de			
características.	y elcua	l cuenta con	ι lαs siguiente	docum entación	ι У
Tip o		d e		documento:	
 Asiento: Matricula_ Con un área segu		·			
Colindancias: Norte: Sur:Es Oeste:	te:				
Dadoen	a los	_diasde	lmesdedela	ñoAtentar	nente,
			_		

Jefe Oficina Regional, ICF







Form a to e la boración Plan Especial para aprovecham iento bálsam o de Liquidám bar.

IN STITUTO NACIONAL DE ÁREAS PR		ÓNY DESARROL IDASILVESTRE	LOFORESTAL
PLANESPECIAL PARA APRO REGISTRO) V E C H A M IE N '	TO BALSAM O DE	LIQ U ID A M B A R
N o			
Propietario o Tenencia:	titular:		
Registro de Escritura Pú	ıblica:		
No: Folio Nombre del sitio:			
Área totalde la propiedad:_		h ectáreas.	
Área efectiva a intervenir: Aldea:		hectáreas.	
Municipio:			
Departamento:			
.Región Forestal:			
Oficina Local:			
Elaborado por:			
Firma/sello:	No. C	olegiación:	
Fecha de Elaboración:			O rig in a l:
Propie tario			
Copia 1: Región Forestal Copia 2: Oficina Local			
Copia Digital: DMDF, DCHA,	DDFC.		





Gobierno	de la República				GOBIERNO DE LA REPÚBLICA
1.	IN FORMACION	NGENERAL			(PEBAL-IG
	Breve descrip Lescripción de la co		a aprovechar:	Área total, ubi	cación del
PEBAL adem sexo. Nomb	Información (.: Nombre comp ás de los datos an re Completo:	leto y sus ge teriores agreg	nerales, domic ar los datos de	cilio. Si es pen membresíades	sona jurídica agregadapor
	dadoNo.dePerso ilio (comunidad):				
Depar	tamento: resía del grupo: Ho				
1.3	Lím ites Gener	ales:			
Norte Sur:	:	Este:Oeste	2:		
1.4	Área a maneja	Τ;			
	Tip o	d e	Tenencia:		
	Área Total s escritura:	egún	·	Hectáreas.	
	Área Total s estudio:	egún		Hectáreas.	
	Área de Protecció	n:		Hectáreas.	
	Área efectivintervenir:	a a		Hectáreas.	
					=

1.5 Fisiografía del Terreno (en base a mapas)

Plano (0-15%): _____%, Ondulado (16-30%): _____%,

Quebrado (31-60%): _____%, Escarpado (>60%): _____%





	Hidrologí				
Cantida perman	d deríosyq entes,	uebradas perma Quebrad	inentes: asTemporales.	Ríos,Quet	oradas
1.7 a c ió n	Ubic	Elpredio se encue X la que correspor	ntra: (marque con u nda).	na del Terre	no en
Relació r Protegio		α			Áreas
			a)		
b) fu e ra :	Der	ntro:,b)Parcialmen	te dentro:,c)Zona	de am ortiguam iento:	_,d)Totalmente
1.8	Usoactu Descripción	aldelterreno:	Estrato	Superficie (ha) %)
			Estrato		(PEBAL-O M)
2.	Descripción PROGRAN		ló N		

Para la estimación se utiliza un promedio de 2.5 lb árbol/año y 500 lb porbarril (Estudio en El Tatascán sobre "Vigorosidad de árboles de Liquidám bar som etidos a extracción de bálsamo, 2012, calibrado con la experiencia de los productores Pech."

fb/Instituto de Conservación Forest





3. PROTECCIÓN DE FUENTES DE AGUA

(PEBAL-PFA)

Área de protección de acuerdo a:

Fuentes de aqua permanente,

tem poral.

Protección a pendientes.

(PEBAL-PC)

4. PROGRAMA DE CAMINOS

deben describir las distancias existentes de los caminos o senderos, incluyendo ladistancia en km para el transporte del producto al centro de acopio.

A excepción de los caminos va existentes, para la intervención de árboles de liquidám bar con fines de aprovecham iento de bálsamo, solam ente se permite la apertura de caminos de herradura.

5. PROGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN

(PEBAL-PI)

Describir las actividades a desarrollar para poner en práctica el PEBAL.

Método de extracción a implementar:

- La huaca anual, según experiencia Pech e implementada por m estizos en las otras zonas.
- Descripción de herram ientas a utilizar.

Presentación de informes: (Resumen breve de totales de producción, ingresos, egresos, Guías de movilización utilizadas, etc.).

Evaluación y sequimiento de la actividad: (breve descripción de la periodicidad de la suisitas de campo y coordinación con ICF).







PROGRAMA DE REFORESTACIÓN/MANEJOREGENERACIONNATURAL 6. DF

(PEBAL-PR)

Describir las acciones para favorecer la regeneración natural y a establecida.

Así mismo podrá incluir la acción de plantación en el caso que sepretenda ejecutar

de Ubicación, uso actual, caminos, actividades por año, protección e hídricos.

7. ANFXOS

Hojas de campo, documentación legal y administrativa (ver orden estructurado).







FORMATO DE NOMBRAMIENTO Y A CEPTACIÓN DE TÉCNICO

NOMBRAMIENTO DE TÉCNICO

Nosotros,		У
	, en calidad de repres	entantes de La
	, ambos mayores d	e edad, vecinos de la
com unidad de	, Municipio de	,
Departamento de	, por este medio esta i	mosnombrandoal
	, a filiado al Cole	gio de Profesionales
Forestales de Honduras	COLPROFORH, con el número	
, para que proceda a	ıla elaboración yadministración,	del PLANESPECIAL DE
APROVECHAMIENTO BA	LSAMO DE LIQUIDAMBAR de El	
Sitio de Tenencia	denominado,	juris dicción de
	.	
Dado en,,a	losdías del mes de	del año201
Pro	pietario / Representante Legal	







ACEPTACIÓN DE TÉCNICO

Y O ,		<u>,</u> mayor	de edad, ca	sado,
hondureño, Técnico Fores	tal, vecino de	e la	Ciudad de	
	, Departamento :	d e	, a filia	do alColegio
				d e
			b a jo	elnúm ero
, a tra	υ é s d e lα presente	hago CON	STAR:	
Que acepto Elabo	rary Administro	arel PLAI	N ESPECIAL F	PARA
APROVECHAMIENTO				
Comunitaria por el Instit			· ·	
Áreas Protegidas y Vida Sil	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Juris dieción
de los Municipios de, D	epartamento de_		·	
Dado en,, a los	días del mes de		de	l año2023.
	_			
			_	
	Técnico For	estal		







DECLARACIÓN J URADA

Υο,	, mayor de edad, Hondureño, con número de
identidad	, con domicilio en "Departamento de
	, por este acto DECLARO BAJO
	sponsabilidad concerniente a la ejecución del Plan
Especial de aprovechamiento bá	álsam o de liquidám bar del sitio denom inado,
	to de, debidam ente inscrito en el Instituto de la
	to,tomo
	tricula_en el entendido de que el mismo solo
	cción de bálsamo de liquidámbar mediante la
	e la Normativa Técnica Vigente, así como la
	igios, oposiciones o cualquier otra discrepancia por
	ubicación del predio, que se genere por la ejecución
	N A C I O N A L D E C O N S E R V A C I Ó N Y D E S A R R O L L O
FORESTAL, AREAS PROTEGIDAS Y	
	o futura y seré responsable de dirimir
esas controversias, oposiciones o	
esus controversius, oposiciones o	stitigios que se presentent.
Y para os efectos lega	ales correspondientes firmo la presente
Declaración Jurada en el Munic	cipio de, Departam ento de
,elde_	edel Dos Mil
Propie	ietario/representante

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.



Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza
Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal





XVIII. FORMATO PARALA APROBACION DE INFORME QUIN QUENAL

IN FORME OUIN OUENALSECCIONI

1	F	0	Υ	m	Ω	10	F	- U	Д	1

							•			•	-																																							
																																											(F	0	r m	a	10	F-	U,	Δ)
1.					Į	J [3	С	А	С	10		1	Υ	А	R	Ε	А	D	Ε	L	Р	L	А	Ν	D	Ε	М	ΙΑ	N	Ε	U	J (Э.																
E l	lά	re	e a	. (d e	! [Р	lo	l n	ι (d (ŝ	М	a	n (e 2 0	jo n	R	. e	g a	is C	t 1	ro	N : a	^ي	- n	U	a l	L P	е	r m	ıi	s b	lе					, M	3	С (o n	lo	u C	n a l	iz.	ar ad	e a a	d e	e n
	u ı d																																																	
a l	ı t (o r	ίz	a	С	ίÓ	n	,	2 (r	γ (9 9	5 p	0	n	d	i e	n	t e	(l	lα	S	Н	0	jα	S	C	α	r t	0	gr	á t	fic	a	S	N () .										s e		
																				l a	n	1 (l e) 5	4	a i	n e	a 9 j	m 0	d d	n e l	s	e iti	0	e i	e n	e r . 0	m	in	o , a	, a d	e o:	a	c u	. е _lo	r a S (o c u	a le) S ! S	
	d N					е	n	a	С	0	n t	ti	Λι	1 0	1 C	ić	ór	ι :																																
	 1 r :		1 (C	•																																													
Αl	. Е	s t	е	:																																														
Αί	0	е :	s t	е	:																																													
Lc	ı T	е	n (e r	l C	į	a	d	e l	. t	e 1	rr	е	n ()	е 9	S :							P	ri	υ (a d	lo	()	Еј	id	α	l ()) N	а	С	iο	n a	. l (()									
(C		0	C	a.	γ (e r	l	е	s t	е	r	ll	l n	n	е	r a	. l	е	n	f	0 1	m	ι (1	n	a i	rr	a ·	tί	U C	1	0	C	0 '	ή(e s	р	o n	d	iе	n	t e	a	. l	α (J O u c		







(Form a ICF-PF)

PROGRAMA DE PROTECCION FORESTAL

Αñο	Educa ci on Ambien	Quem as Presc ritas	Rondas	Rondas			Plagas y Enfermed ades	
	tal/ charla s	(H a s)	Construc cion Kms	Mantenimi ento Kms	# In c e n d io s	H a s	# Br ot es	H a s
2 0 07								
2008								
2009								
2010								
2011								

Describir cada una de las actividades







PROGRAMA DE SILVICULTURA

(Form a ICF-PS)

Αñο	c t	Comparti mi ento	R O	r	mie	sid	Observa ci
	0 1	e it to	a l	a	Silvicu	Arb/ Ha	ones
2007		A	1	u .			
			2				
			3				
			4				

A ñ o	Comp					O b s e r v a c
İ	arti 	0	Н а		sid ad	io n
	mient o	U n		Silvicul	Arb/	e s
	V	u I		tural	Ηα	
2008	В	1				
		0				
		11				
		1				
		1				
		2				

Describir las actividades por año







PROGRAMA DE APROVECHAMIENTO

(Form a IC F - P A)

Año	Sector	Compartimient	Rodal	Área	Tratamien	Volume	
		0		Ha	t	n	Aprovechad
					0	Autoriz	O M3
					Silvicultur	ado M3	
					al		
2007							
2008							
2000							
2009							
2010							
2011							
2011							
Total							

Describir las actividades por año







PROGRAMADE REFORESTACION

(Form a ICF-PR)

Αñο	Compartimi ento		ecie	D ~ ~		Observa ción
		a l		(11 4 3)	/Has	
2007						
2008						
2009						
2010						
2011						_
Total						

Describir ubicación de vivero







PROGRAMA DE RED VIAL

(Form a ICF-PRV)

Αñο	C A M IN O S (K	m s)		Alcantaril	A le a n t a rilla		
	Constru	Reconstrucci	Mantenim ien	D iá m e	M a te		
	ссі	ó n	t o	tr	ri		
	ó n			o (c m)	a l		
2007							
2008							
2009							
2010							
2010							
2011							

Nota: Para cada uno de los program as (tanto de inform e com o de planificación quinquenal) se deberá adjuntar los respectivos m apas en donde se ubiquen las actividades desarrolladas

Program a de Evaluación de Impacto Ambiental (Según Manual de Normas Técnicas y seguimiento)

Program a de Vida Silvestre (Según Manual de Normas Técnicas y seguimiento)

Program a de Contribución Social

Conclusiones y Recomendaciones del Técnico Forestal







3. DETALLE DE PLANIFICACIÓN DEL QUINQUENIO ACTUAL.

(Colocar en este numeral en forma narrativa lo correspondiente a la planificación del Quinquenio del Plan de Manejo en sus respectivos programas).

PROGRAMA DE PROTECCION FORESTAL

(Form a IC F - P F)

Año	E d u c	Que mas	Rondas		Protecció	n		
	a ció	Presc ritas	u c c ió n	Manteni miento	n	Exte nsiva	T a	Plagasy Enferm
	n A m	(H a s)	Km s	Kms	siva ha	h a	l a	e d a d e s
	bie						Il o	
	nta L/						9	
	ch arl						a L	
	a s							
2 0								
12								
2 0								
13								
2 0								
14								
2 0								
15								
2 0								
16								

Describir cada una de las actividades







PROGRAMA DE SILVICULTURA

(Form a ICF-PS)

	е	Comparti mi ento	R o d a	r e a	m ie n to Silvicu	sid	Observ aci ones
2012		A	1	a ————			
			2 3 4				

Año	S	Comparti	R	Á	Trata	Den	O b s e r u a
	e c	m i	0				ci
	t	ento	d			ad Arb/	ones
	o r		a l			Η α	
				α		~	
2013		В	1				
			0				
			11				
			1				
			2				

Describir las actividades por año







PROGRAMA DE APROVECHAMIENTO

(Form a IC F - P A)

Αñο	c t	Comparti mi ento	R o d a l	r e a	m ie nto Silvicu Itural	me na	Resin aci ón y Otro s
2012							
2013							
2014							
2015							
2016							
Total							

Describir las actividades por año







(Form a ICF-PR)

Αñο	S e c t o r	Compartimi ento	R O d	Esp ecie	Are aa Pla nta	Pla nta s /Ha	Observa ción
			a l		r (H a s)	\$	
2012							
2013							
2014							
2015							
2016							
Total							

Describir ubicación de vivero

PROGRAMA DE RED VIA L

(Form a ICF-PRV)

Αñο	C A M IN O S E X IS T		Otros	
	Principal	Secundario	Troncal	
2012				
2013				_
2014				ilón Forestal
2015				Conservat
2016				nstituto de
Total				fb/11





Program a de Evaluación de Impacto Ambiental

(Form a ICF-EIA)

Program a de Protección a la Vida Silvestre

(Form a ICF-PPVS)

Detalle generalen form a narrativa del program a de Protección a la Vida Silvestre, señ a lando los componentes que se considerarán durante elquinquenio del Plan de Manejo, prescripción técnica y el cum plimiento de la LFAPVS. (Basarse en el manual de Lineamientos y Normas para un Mejor Manejo Forestal)

Program a de contribución social

Conclusiones y Recomendaciones del Técnico Forestal

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interino Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal







XIX.

FORMATO PARA LA APROBACION DE UNA LICENCIA COMERCIAL

S O L I C I T U D D E L I	C E N C IA N O	COMERCIA	\ L		
Señores Región Forestal de	e Francisco	Morazán ICF	Presente		
Yo, Departamento	m un de	mayor icipiode Francisco	de edad, hor Morazán	ıdureño, con , con ic	domicilioen lentidadNo
Respetuosam ent forestal,	ecompare a solicitar <u>e</u> n	zco ante e se me terreno	l In stituto autorice	de Conseru e t	ación de zenencia
forestal, Municipio desuperficial de	deno:	minadoDepto. conlos	de Francisco siguientes lí	jurisdic o Morazán co mites:	ción de on una Extensión
ALNORTEALSUR				_ A	LESTE _
ALOESTE Observaciones:					
AlJefe de la Regio presente solicitu definitiva.	ón Forestal d previa c	de Francisc I los trámi	o Morazán, ites corresp	atentam ent ondientes,	e pidoadmitirla se resuelva en
	_	Firmay Noc	 le teléfono		

Dado en Comayagüela M. D. C a los veinte ocho uno días del mes de abril de 2023.



Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza
Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal