



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	STRO DE INDUSTRIA 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 AS	ERRADERO	D E L B O S Q U	E C O M E R C	IA L
1	D E S C R IP C IO N	UNIDAD	0 4 11 7 10 4 0		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 treinta días del mes de mayo de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal





B. DESCRIPCION DEL PROYECTO

1. Actividad principal



Gobierno de la República

I.

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

 3. Área del Proyecto y área de influencia 4. Componentes del Proyecto y sus fases 5. Construcción:		Coordenada GPS UTM DATUM
5. Construcción:		·
6. O peración:		
7. Materiales o insum os a utilizar. 8. Tecnología a utilizar en reprocesado. 9. MERCADO 10. Flujo gram a de actividades (Construcción y operación) 11. Infraestructura a desarrollar (descripción básica) 12. Equipo y maquinaria a utilizar 13. Mapa de Ubicación de la industria 14. Fotografías 15. Vista de la maquinaria existente B.FORMULARIO PARA IN SCRIPCION O REGISTRO DE PLANTEL DE VENTAFORESTAL GENERALES DE LA EMPRESA A Elnombrerazón o denominación social de la empresa: """ B Sitio de ubicación o dirección de la empresa:		
8. Tecnología a utilizaren reprocesado. 9. MERCADO 10. Flujo gram a de actividades (Construcción y operación) 11. Infraestructura a desarrollar (descripción básica) 12. Equipo y maquinaria a utilizar 13. Mapa de Ubicación de la industria 14. Fotografías 15. Vista de la maquinaria existente 8. FORMULARIO PARAINSCRIPCIONO REGISTRO DE PLANTEL DE VENTAFORESTAL GENERALES DE LA EMPRESA A El nombre razóno denominación social de la empresa: """ B Sitio de ubicación o dirección de la empresa:		
9. MERCADO 10. Flujo gram a de actividades (Construcción y operación) 11. Infraestructura a desarrollar (descripción básica) 12. Equipo y maquinaria a utilizar 13. Mapade Ubicación de la industria 14. Fotografías 15. Vista de la maquinaria existente B.FORMULARIOPARAINSCRIPCIONOREGISTRODEPLANTEL DE VENTAFORESTAL GENERALES DE LA EMPRESA A El nombre razón o denominación social de la empresa: """ B Sitio de ubicación o dirección de la empresa:		
10. Flujo gram a de actividades (Construcción y operación) 11. Infraestructura a desarrollar (descripción básica) 12. Equipo y maquinaria a utilizar 13. Mapade Ubicación de la industria 14. Fotografías 15. Vista de la maquinaria existente B.FORMULARIO PARAIN SCRIPCION OREGISTRO DE PLANTEL DE VENTAFORESTAL GENERALES DE LAEMPRESA A Elnombre razón o denominación social de la empresa: """ B Sitio de ubicación o dirección de la empresa:		
 11. Infraestructura a desarrollar (descripción básica) 12. Equipo y maquinaria a utilizar 13. Mapa de Ubicación de la industria 14. Fotografías 15. Vista de la maquinaria existente B.FORMULARIO PARAIN SCRIPCION O REGISTRO DEPLANTEL DE VENTAFOR ESTAL GENERALES DE LA EMPRESA A El nombre razón o denominación social de la empresa: """ B Sitio de ubicación o dirección de la empresa: C Nombre(s) del propietario(s), gerente: 	_	
12. Equipo y maquinaria a utilizar 13. Mapade Ubicación de la industria 14. Fotografías 15. Vistade la maquinaria existente B.FORMULARIO PARAIN SCRIPCION O REGISTRO DE PLANTEL DE VENTAFORESTAL GENERALES DE LA EMPRESA A El nombre razón o denominación social de la empresa: """ B Sitio de ubicación o dirección de la empresa: C Nombre(s) del propietario(s), gerente:		
13. Mapade Ubicación de la industria 14. Fotografías 15. Vista de la maquinaria existente B.FORMULARIO PARAINSCRIPCIONO REGISTRO DE PLANTEL DE VENTAFORESTAL GENERALES DE LA EMPRESA A El nombre razóno denominación social de la empresa: """ B Sitio de ubicación o dirección de la empresa: C Nombre(s) del propietario(s), gerente:		
14. Fotografías 15. Vista de la maquinaria existente B.FORMULARIO PARA IN SCRIPCION O REGISTRO DE PLANTEL DE VENTAFORESTAL GENERALES DE LA EMPRESA A El nombre razón o denominación social de la empresa: """ B Sitio de ubicación o dirección de la empresa: C Nombre(s) del propietario(s), gerente:		
15. Vista de la maquinaria existente B.FORMULARIO PARAINS CRIPCIONO REGISTRO DE PLANTEL DE VENTAFORESTAL GENERALES DE LA EMPRESA A El nombre razóno denominación social de la empresa: """ B Sitio de ubicación o dirección de la empresa: C Nombre(s) del propietario(s), gerente:		
B.FORMULARIO PARAINS CRIPCIONO REGISTRO DE PLANTEL DE VENTAFORESTAL GENERALES DE LA EMPRESA A El nombre razóno denominación social de la empresa: """ B Sitio de ubicación o dirección de la empresa: C Nombre(s) del propietario(s), gerente:		Ÿ
VENTAFORESTAL GENERALES DE LA EMPRESA A El nombre razón o denominación social de la empresa: """ B Sitio de ubicación o dirección de la empresa: C Nombre(s) del propietario(s), gerente:	15.	Vista de la maquinaria existente
A El nombre razón o denominación social de la empresa: """ B Sitio de ubicación o dirección de la empresa: C Nombre(s) del propietario(s), gerente: .		
B Sitio de ubicación o dirección de la empresa: C Nombre(s) del propietario(s), gerente:	GEN	ERALES DE LA EMPRESA
B Sitio de ubicación o dirección de la empresa: C Nombre(s) del propietario(s), gerente: .	Α	Elnom bre razón o denom inación social de la em presa:
C Nombre(s) del propietario(s), gerente:		<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:		
	D	Número del Registro Tributario Nacional de la empresa:





II. DE LA PLANTA IN DUSTRIAL

	_			1.1	1		1																
Λ –	- 11	Δ	tα		d	Δ	1 /1	m	Ω	Λ	-11	ın	Λ	Υ	1 /1	M	Δ	Λ	- 11	-1.1	n	Λ	Λ
Α.	ν	U	ιu	. lle	u	\subset	ιu	ΗL	u	Ч	u	ιII	u		ιu	y	\Box	Ч	u	ι	μ	U	u

instalar:B.- Artículos a vender

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)
Palillo					
Tam pa					
Nasa					
Palets					
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 abastecimient<u>o:</u>







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)
Pαlillo					
Tam pa					
Nasa					
Pαlets					
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: .







D E LA IN V E R S IÓN VI.

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 treinta días del mes de mayo de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza Jefe Interno 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 re	equisitos establecidos	por el ICF, téngasepor
recibido y notificada la c	ontinuidad de operac	ion es para el período
2014-2015, presentada po) Ť	, en su condición
dede la_	In d u strio	ı Forestaly/o Plantelde
Venta de Productos Fore	stales	, denominadacon
registro ICFN°	_, propiedad delseñor	(a)
ubicada en el Barrio/Colo	nia	_Jurisdicción del
Municipio de	Departamento de	.
Dadoen	a losdías	sdelmesdedelaño 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 treinta días del mes de mayo de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interno 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 Nombre de la industria a la que usted representa; basados en artículos 96, 98 y 100 de la Ley Forestal, Áreas Protegidas y Vi Silvestre, en los artículos 226 y 227 del Reglamento General, Acuer Ejecutivo No.031-2010, le comunicamos que hemos procedido	los da do
tóm arnota en nuestros registros y AUTORIZAR EL CAMBIO DE NOMB para la Industria PRIMARIA, SECUNDARIA O PLANTEL DE VENTA D PRODUCTOS FORESTALES denom inada	RE E
inscrita bajo registro No, Propiedadde, la cual ahora en adelante se llamará"", siempre conservando el misr número deregistro y laborando en el mismo sitio:, er Municipio de, Departamento de,	mo nel
Es importante informarle que deberá someterse siempre a Cláusulas específicas, Normas Técnicas, Leyes y Reglament Forestales vigentes que regulan la operación de industrias forestale	: 0 S
Sin otro particular, atentam ente.	

FIRMAJEFE DEPTO DE MANEJO FORESTAL

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







<u>CONSTANCIA CAMBIO DE PROPIETARIO</u>

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 tom ar 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
m ism o núm ero de registro y laborando en el m ism o sitio:,M unicipio de,
Departamento de
Es importante informarle que deberá som eterse siempre a las Cláusulas
específicas, Normas Técnicas, Leyes y Reglamentos Forestales vigentes que
regulan la operación de industrias forestales.
Sin otro particular, atentam ente.
FIRMAJEFE DEPTO DEMANEJO FORESTAL

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

Dado en Comayagüela M. D. C a los treinta días del mes de mayo de 2023.



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

isto y revisado el expediente sobre Incremento de Maquinaria de la Industria rimaria o secundaria denominada <u>"</u> ", con registro o, ubicada Enel sitio
enominadojurisdicción del Municipio de
, departamentode
e com unicam os que basados en la Ley Forestal Vigente y en: Memorándum.º donde se hace constar
ue se da por aprobada dicha solicitud; hem os procedido a tomar nota en
uestros registros que dicha industria forestal incrementará la siguiente .aquinaria:
s im portante inform arle que deberá som eterse siem pre a las Cláusulas specíficas, Norm as Técnicas, Leyes y Reglam entos Forestales vigentes que egulan la operación de industrias forestales.
FIR M A JEFE DEPTO DE M A N E J O F O R E S T A L

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

Dado en Comayagüela M. D. C a los treinta días del mes de mayo 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 NATURALES:</u>	
REGIÓN FORESTAL:	
PROPIETARIO:	
N.DEIDENTIDAD#:	
DIRECCION:	
T E L E F O N O :	
IN DUSTRIA CONSIGNATARIA:	
PLAN DE MANEJO Nº:	
PROPIETARIO:	
S IT IO M U N IC IP IO :	DEPARTAMENTO:







FECHA DE CONSTITUCIÓN: ____INSCRIPCIÓNNº: _____TOMO: ____

DATOS GENERALES

MARCA _ _ _ _ _ MOTOSIERRA: _ _ _ MODELO: _ _ _ _ _ MODELO: _ _ _ _ _ _

SERIE: _ _ _ LARGOESPADA: _ _ _ _ MODELO: _ _ _ _ _

AGENCIA DISTRIBUIDORA: _ _ _ _

FACTURANº: _ _ _ _

RAZONES POR LAS CUALES NECESITALAMOTOSIERRA:

NOTA: EL USO DE LA MOTOSIERRA INCUMPLIEDO LA LEYFORESTALY SUS REGLAMENTOS DARA LUGAR AL I.C.F. PARA CANCELAR EL PERMISO DE INSCRIPCIÓN O SU EVENTUAL DECOMISOSIN PER JUICIO DE LAS SANCIONES QUE ESTIPULA LA LEY.

LUGAR Y FECHA:

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

Dado en Comayagüela M. D. C a los treinta días del mes de mayo de 2023.



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 treinta días del mes de mayo de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal







VIII. FORMATO PARA LA INSCRIPCION DE TECNICO FORESTAL CALIFICADO.

ANEXO 1

• H	Nacional d ción Fores	le .							j.
CF Stem te la Repúblic		cat							IDURAS
									I II II III III II
									INSERTAR OTOGRAFIA AQUÍ
I. DATOS PERS								_	
Nombre Comp	eleto:						# de identidad:		
Lugar de Nacir	miento:				Fecha de nacimi	ım	to:		
Nacionalidad:			Sexo:		М		F		
Estado civil:	soltero	casado(a)	separado(a)		viudo(a)		divorciado(a)		union libre
Dirección Perr	nanente:		L	•	Telefono: Cel.	<u> </u>	l.	Cas	a:
Correo electró	inico:							<u> </u>	
Lugar de traba	jo:				Direction y telef	on	o del trabajo:		
Colegio al que	pertenece:			-	iumero de olegiacion.		Fecha en que s	ie co	legio:
II. EDUCACION									
Tecnico:	Nombre del es	tablecimiento			Titulo Obtenido			Añ	0:
Universitaria:									
Post Grado:									









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 treinta días del mes de mayo 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:







COMPROMISO PARA PLAN DE MANEJO

Y 0		, m	a y o r	d e e d	ad,ho	ondure	ña,act	uando er	micondición de	
a p o d e r a d a	le g o	alde				d e l s	ito pr	iνα d ο :_		
Registro de	la Pr	opiec	ady.	Merc	antil d	el Mur	nicipio d	d e	inscrito en ,bajo el Asiento N lcon registro No.	e l o .
-				C	ı prob (ado se	gún res	olución N	0	
	a n	te e l c	lirect	oreje	cutiυ	o dell	CF, man	ıifiesto y	mecomprometo	a:
1. N o				-				siciones	de la resolució	n
									hamiento y mane demarcación y	
									cos en que basa	
titu la rid a d	delm	nismo	, a su	b s a n	ar los	d a ñ o s	s, prejui	ciosy cos	tos resultantes; a	sί
mismo me	s o m	e to c	ı las	in v e s	stigac	iones	que el	caso am	erite sin excluir lo	1 S
responsabi	lid a d	esleg	a le s q	u e se	d e riv e	endelo	shecho	O S .		
									aprobado total	
									ılprecio de subast	
							iento d	elICF, as	umiendo las demó	1 S
responsabi	lid a d	es le g	alesq	u e se	deriv	en.				
4.	Asum	irto	dasla	sresp	onsa	bilid a d	es desc	ritas ilim	itadam ente.	
	Auto	rizo a	l IC F	para	s e g u i	rlasa	c c io n e s	le g a le s	que fueren	
necesaria.										
									dad de San Jos elaño	é,

Nombre: Firma: Identidad No.:





ICF-REC-PM

HOJ A DE RECIBO DEL PLAN DE MANEJ O

1.	Resum en delPlan	IC F - R P S IN O
2.	Descripción del Terreno	IC F - D T S IN O
3.	Diseño y Resultado de inventario	
Forest	ı 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.	M a p a s	IC F - M P S IN O
	V A C IO N E S :	
Lugary	Fecha:	
FIR M A		
N O M B F	R E :	





Observaciones:



HOJ A DE TRÁMITE

F	0	R	Μ	А	10	F-	.	8 A	. М	- [ΣМ	R	Ε	G	ΙÓ	Ν	F	0	R	Ε	S	Τ,	Δ [L										
R	е	сi	b	e j	plo	ın	d (e n	n a	. n	ејс)	Eni	υά (a l	a	U	G	А	0	d	е	υ	u	elυ	е	a l	. р	ro	р	iе	t a	rί	0

FECHA	FIRMA	FECHA	FIRMA

<u>0 b s</u>	servacion	<u>.es:</u>							
	IDADDE (ibeplan		Envíaala R	legional					
	FECHA	FIRMA	FECHA	FIRMA					

		 	 	. – – – – –	 	
*	. *				 	
*	* *	 	 		 	





REGIÓN FORESTAL

Observaciones:

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

FECHA	FIRMA	FECHA	FIRMA

REGIÓN	M A N E J O	BOSQUES	·)			
Recibe pl	an de mar	nejo Envía	a la Oficin	a de Tramite (Plo	an de	M a n e jo
		uelve alpr				
ice so ta e t		i cio c a i p i	o picturio			
	T = 1 = 1 = 1			1		
FECHA	FIRMA	FECHA	FIRMA			
				ļ		







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 En υία PMF y Resolución ala Gerencia General

FECHA	FIRMA	FECHA	FIRMA

		. — — — — —		
D E P T O D	EMANE	JO DE BO	SQUES	
Recibe pl	an de ma	nejo del D	epto.Det	rámitesy e
1	··	T	T == =	T =
	FECHA	FIRMA	FECHA	FIRMA
<u>O b s e r u a c</u>	iones:			





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

Observaciones:	-	







IN FORME DE REVISIÓN DEL PLAN DE MANEJO Y/O PLAN OPERATIVO

FORMAICF-RPM

REGISTRO:				
Silvestre (ICF unterreno Departament), hace constar .ocalizado en e ode Comayagua,	que ha revis lsitio presentado el	ırrollo Forestal, Á ado el plan Municipiode_ de	, para d e
condición de las comprobo	,porelseñor,hare	evisado las formo o en los aspectos	aspresentadas y h siguientes.	<u>e</u> n su arealizado
1. Terre forestal.	eno de tenencia	u b i	cado en área de vo	cació n
2. Plan según las form	de Manejo de acı assiguientes:	uerdo a las norma	astécnicas y regla 1	m entarias
a)	Resum en delplar	l ;		
Recomendac	ión: Aprobar	N	o Aprobar:	
Observacione				







b) Recomendac	Descripción del Terreno: ión: Aprobar	N o A probar:
Observacione		
c) Recomendac	Diseño y resultado delinventario ión: Aprobar	 . Recomendación:
<u>Observacione</u>	<u> </u>	
d) Recomendac	La ordenación confín de manejo tión: Aprobar	
<u>Observacione</u>		
Recomendac		
<u>Observacione</u>	<u> </u>	







Instituto Nacional de Conservación Forestal Galierno de la República R e d V i a l:

		NOAPTODAT:	
g) Protec Recomendación: Apr Observaciones:	robar	N o A probar:	· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Recomendación: Ap <u>Observaciones:</u>		Ambiental NoAprobar:	
i) Mapas Recomendación: Aps Observaciones:	robar	N o A probar:	
3. Plan Operoreglam entarias segú a) Progra Recom endación: Ap		uerdo a las normas téc ites. imiento No Aprobar:	nicasy





b) Recomendao	Program a de Regeneración: ción: Aprobar	N o Aprobar:	
	Program a de actividades plani	ficadas: No Aprobar:	
<u>Observacion</u> 			
	Programa de Red Vial ción: Aprobar	N o Aprobar:	
	<u>es:</u>		
	Program a de Protección Fore ción: Aprobar		
	<u>es:</u> 		







En vista delanálisis anter	ior se firm a elinform e	de conformida	d:Unidad
Gestora de Proyectos			
Técnico:	, Fecha	, S e llo	
(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	, S e llo _	
Nombrey Firma			
Lugar 	У		Fecha:
O FICIN A CENTRAL			
Coordinador Departamen	ito Manejo de Bosques	:	
	Fecha, Sello		
Nombrey Firm a			
Coordinador Departame	nto Normasy Control:		
, Fec	h a, s	S e llo	
Nombre v Firma			







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	
FECHA DE APROBACION	
T E N E N C IA	
OFICINA 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	
APODERADO LEGAL	
REGISTRO DE PROPIEDAD No.	
N 0 . F O L 10	
T O M O N o .	
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)	
AREAAINTERVENIR EN 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	
HAS.DEESTRATOPO	
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.DE ESTRATO BL	
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.DE ESTRATO S	- Collins







V O L U M E N T O T A L D E L B O S Q U E A INTERVENIRM 3 (PINO) CAPPINO C A P L A T I F O L I A D O TERRENO PLANO % TERRENO ONDULADO % TERRENO QUEBRADO % TERRENO ESCARPADO % FUENTES DΕ 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 EN FERMEDADES EN HAS. QUEMAS CONTROLADAS HAS. KMS.DERONDAS AREA BOSCOSA EN PASTOREO HAS. CABEZAS DE GANADO CARGA







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

Y/O CIE(HA) M3/H TOTA	
RODAL M3/H TOTA	M 3 / H T O T A L
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 rendimientosostenido, mediante la adecuados	estal del área, bajo un sistem a de aplicación de tratam ientos silvícolas
2. Obtener beneficios econo aprovechamiento de las áreas rendimientosostenido.	ómicos del manejo del bosque, mediante e 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 terreno es menora 100.0 Has., En	de una sola vez de que implica la corta de ducto del tratamiento silvícola de Raleo IER te en el dosel forestal. Igualmente, el área de ambos casos este Plande Manejo se ampara cida por el ICF.







Form a ICF-DT

PLAN DE MANEJO FORESTAL

A.	<u>DESCRIPCION DEL TERRENO:</u>
1	<u>Límites 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 <u>.</u>
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>del área</u> 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>DISEÑOYRESULTAD</u>	O D E L IN V E N T A R IO F O R E S T A L	
1	<u>In ventario Forestal.</u>		
	M u e s t r e o% s : Fijo V a r i a b l e	Intensidad de muestreo <u>%</u> Número	d e
Tam año	de Parcela: <u>m², para e</u>	elestrato_	
Tam año	de la Muestra (Superf	ficie Total In ventariada):	
Bosque(DAP >= 10 cm):	ha Regeneración: ha.	
Tip o de	Inventario: _ Estratific	cado alazarcon parcelas de tam añofijo.	
Tabla o	Ecuación de volumen	utilizada: MODELO IN FONAC: Volum en Total	Į
VT=C	.0063520+0.00002838	BD2H-0.00002308D2 M 0 D E L 0	SQUE
JOVEN [O A P < 3 0 .0 C M S V = 0 .0 0	0 0 2 8 2 D ² * H - 0 .0 0 9 4 .	
2 <u>Cor</u>	taanual:		
La corta	anual permisible calcu	ulada es la siguiente:Volum en acortar m ³	[}] /año.
Área cor	ta anual h	$h \ a$.	







Form a to AFE-RV

D.PROGRAMA DE RED 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
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: BuenoRepararTipo:deConcreto _MaderaMixto
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. PROGRAMA DE PROTECCIÓ N

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	unid	lades	dentro	d e l á re a	b a jo	m	a n e jo	: <u>N in</u>	gun	<u>a.</u> Pot	o la cio	'n	invol	ucra	da:
					h (ı b									
р															

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

3	D	LΑ	G	Δ	ς	Υ	F	N	F	F	R	М	F	D	Δ	D	F	ς
J.	Г	\vdash \vdash	U	\neg	J	- 1	_	I V	-	_	1/	1.1	_	\cup	\neg	\cup	_	J

_	No.Brotesp	olagas	_activos	_inactivos_	Χ	.Jd en tificar los
*	rodales afe	ctados:		<u></u>		

Superficie a fectada _____ha. En fermedades com unes: ___





Gobierno de la República

4.	IN CENDIOS FORESTA	<u>. L E S</u> IN TEN STA A A A E PIOTECCI	. O IL .
Área bajo prote	ección intensiva:	h a <u>.</u>	
Área bajo prote Prioridad I:	ección extensiva ha	ha.Prioridades de Protecci	.ó n :
Identificar Rod	alesy/ocompartimie	ntos: <u>Vermapa.</u>	
Prioridad II:	h	Q .	
Identificar Rod	alesy/ocompartimie	ntos: <u>Vermapa.</u>	
Prioridad III:	h a .		
Identificar Rod	lales y/o compartimie	entos:Construcción y habilito	ıción de rondas
Longitud de ro	ndasa construiry hab	ilitar:	_K m /año.





permanenteseintermitentes:

quem as prescritas.



Gobierno de la República

Torres de vigilancia:

N ú mero de tor	rescon cubrir	miento:				
Nombre de la s	torres		<u>.</u>			
Personaly Equ	ipo Jornales	para:				
		_ambulantes				
Equipo y Herra	mientas:		<u> </u>			
5.	Q U E M A S C O N	TROLADASÁrea a				
que mar	ha.	-				
6. a g u a	Fuentesycur	sosperm anentes d	е			
		n cursos de aguc otección Hídrica,A			idas c	0 M 0
Número de n	acimientos de	e agua (Pozo) O N	om bre: Nú	mero de	quebr	a d a 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 posteriormente realizar las

* * * **-**





controladas

PLAN DE F	ROTE	CCI	ONFORE	STALANU:									
PLAN DEN	1 A N E .	0 F	O RESTAL	: <u>-</u>			N o	.REGIST	R 0 :	_			
CATEGOR	ÍA: Pe	quei	ĩ o			M e (liano			iran d	е		
PROPIETA REGION F				 O FICIN A L () C A L <u>:</u>		H O J A C A	R T O G R A	FICA:_			-	
ESCRIPCIÓ DEACTIVIAD	U N ID A D		C A N T ID			M A N O D I	OBRA	C 0 S T 0		IOGRA UCIÓN	MADE		
	D E M E D I D A						C O S T O / D IA _ P S .	TOT AL Lps.	QUIN(2 0 1 7	2 0 1 8	2 2 0 1 9	.O21 2 0 2	2 0 2 1
abilitación d ondas	. K M												
u e m a s	Н А												





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

AREAS PRIORITA	RIAS	Número:	_Estratos:	Superficie Total: <u>ha.</u>
PERSONAL Jor	n a le	s:VigilantesAmbulantes:	Cuadrillas	s:Miembros/Cuadrilla:
E Q U IP O Y H E R R A	A M IE	N TAS:		
O B S F R V A C IO N F S	Prin	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 I O N			AÑO DEI	NTERVENCIÓ	N E N E L Q U IN	QUENIO			
Sec	Comp		Roda	2017	2018	2019	2020	2021	
tor	art.		l						

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	D e s c r i p c i ó n	Resultados
1. Identificación	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 losim 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 caminos secundario, 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 todoslos 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 delICF. 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%





Pαso	Descripción	Resultados
c. Identificació nde la condiciones deseadas	Describir condicion es	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: Ley forestal, Reglame	Vegetación: Aplicar en P1 (280 arb/ha) y al final se obtendrá un bosque P2.
	ntos, manuales, etc.	Vida Silvestre: Identificar los refugios, abrevaderos y proteger el hábitat de las especies identificadas. Seleccionar 4 árboles por haparahospederos 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 y necesidad	Describir los cambios necesarios para lograr la condición deseada - diferencia de las condiciones	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: No permitiractividades de cacería. Red Vial: Ninguno Recursos Culturales: No aplica Uso del Suelo: Aplicación de Normas Vigentes y supervisión continúa de los Planes Operativos.
e.La Ac ción Propuesta	Describir las actividades contestando quien, donde, como, cuando y porque se necesita la acción propuesta está desarrollada para lograr el propósito y la necesidad.	Acción Propuesta: Para el manejo adecuado de las 21.02 ha, es necesario: - Existe dentro del área del Plan de Manejo quebrada sintermitentes que lo atraviesan, por lo cual se dejó los límites de protección requeridos según las Normas Técnicas del ICF. - Aplicar los tratamientos indicados a los diferentes estratos del bosque de pino Brindar el





Paso	D e scrip ció n	Resultados
		mantenimiento necesario a la red vial existente e incorporar las obras necesarias para su buenfuncionamiento.
		— Mantener el hábitat de la vida silvestre identificada.
		— Socializar con las personas que habitan las áreas aledañas al Plandemanejolas actividades demanejo arealizar.
2.Diagnóstico		
a. Identificación de los 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 aplicar no 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	Descripción	Resultados
		Recursos Culturales: Impacto visual de un a sociedad desinformada. Usodel Suelo: Control sobre las áreas agrícolasad yacentes al plandemanejo.
3.Diseño de las Altern	. a tiv a s	
a. Identificar las alternativas	Un rango razonable de alternativas que se aplican alos problemas. Se incluye laalternativa de No Acción.	Alternativa # 1 - Noacción Alternativa # 2. 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 de IICF.





Paso	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 arealizar.
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.Ευαluación d	e los Impactos	
a. Documenta ción del área d análisis	Se anexan mapas, texto, gráficos u otros e métodos para describir los impactos. Se usan las unidades de medida que y a se identificó 'en paso #1	





P a s o	D e s c r i p c i ó n	Resultados
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 kilómetrocuadrado.
		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 pactos directos e indirectos. Si losim pactos son fuera de los límites aceptables, hay que	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 posque.





Paso	D e scrip ció n	Resultados
implementa ción	desarrollar medidas de mitigación.	+ 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	escripción	R e s u lt a d o s			
5.TomadeDecis	.TomadeDecisión					
	d e a l b c	e la ternativa preferida,	Consideramos que se debe aplicar la alternativa 2 ya que presenta mayores impactos positivos actuales yacumulativos.			
6.Im plementaci	óη	y Monitoreo				
a. Formul ación del plan de seguimiento			Llenar Plan de Monitoreo - Evaluar el estado previo a las actividades propuestas en la alternativa 2 Realizar monitoreos durante la ejecución de las actividades propuestas - Evaluación delestado del bosque después de la ejecución 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 perm anenciade vida silvestre Evaluación práctica de caudales Evaluación de bosque rem anente
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 Poten les	o s / I t o s	óny Cantida	Límite s Acept ables		lde Impac , Nega ble)	tivo o	Medidas Mitigación parareducirel Impacto	d e
			o (Unidad de Medida)		PEQ UE ÑO	M E D I A N O	GRA ND E		
HIDROLOGIA									
Manten imi ento de Camino s Cosech ade Bosque	Estab ad de márge 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



Maniana.		nstituto No	icional d	e			
Acciones	Descripció	Conservaci	án Forest	alan itu	d de Im nac	t o	HONDURA
	n d e	Gobiern E de dal República	Lím ites	in a gittta	a a e mi pa c	0	Medidas GOBIERNO PELA REPÚBLICA
	A s u n t o s / I	n y	Acepta	(Positiu			Mitigación para
	m pactos	Cantidad	b le s			gati	reducirelIm pacto
	Potencia le		. e	υ o Irre υ e rs ib le)			
		Medida)		PEQ MEDI		GRA	
				U E	A N	N D	
				ÑΟ	0	E	
Estabilizaci	Se <mark>dim e</mark> nta		Lim ites				Establecer
	c i						
ón de	ó n		n o				barreras con
cam inos			especif				residuos del
			ic '				
e x is t e n t e s		N o existe	ados,		N/S		aprovecham iento
donde			im pact				en caso de ser
			0 S				
crucen			lim itad				n e c e s a r io .
			0 S				
quebradas			por las				
permanent			normas				
ľ			11 0 1 111 (4.5				
e s	Escorrentí						
	o.						
			Pendie				
			n t				
		N o existe	e d e 6 0	N/S			
			%				
			m áxim				
			α				
			para				
			arrastr				
			e				
í .			T	1	I	I	1





Cali d dade e Agu tipo de activi dad	Descripci Criterio de Evaluaci Límit Impacto Asuntos/I ón y es Magnitud de Impacto Impacto Potencia d Acept (Positivo, Nega tivo/Irreversible) PEQ MED GRA UE IAN ND Medida)	•	Medidas Mitigación parareducirel Impacto	d e
e n e sta z o n a Q u e m a E spec	Cali d dad e n tipo de activi dad en esta zona			



Prescrit as	Conservació	or Forest	Quem	HONDURAS
planead as	Gobiern q de pa Mepública e a s prescr itas	lim ita dos	as norm as	Ú fobierno de la república
	plane adas	por las norm as		





Accion es	Descripci ónde Asuntos/I mpactos Potencia les	Criterio de Evaluaci óny Cantidad Planead	Lím ite s Acept ables	Magnitud de Impacto (Positivo, Negativo o Irreversible)			Medidas de O Mitigación parareducirel Impacto
2 . V E G E T A C		(Unidad de Medida)		PEQU QU E ÑO	M E D I A N O	GRA ND E	
	Producti vida dy Saluddel bosque	Arboles remanen tes	Lim ite s no especi fic ados, im pac tos lim ita dos por las norm as			Posi tiv o Rev ersi ble	Seguir dirección de manejo del bosque





Accion es	Descrip ónde Asunto mpact Poteno les	s / O S	Criterio Evaluaci óny Cantidad Planead o		Lím ite		lde Impa , Nega ble)	tivo o	Medidas de Mitigación parareducirel Impacto
			(Unidad Medida)	d e			MEDI AN O	GRA ND E	
has de	Desper ciosde Cosech	l a	10.47 ha con desperdic iosde cosecha		Limite s 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.





Accion es	ón Ası mp	unto act tenc	s / O S	Criterio de Evaluaci óny Cantidad Planead	Límite s Acept ables		ddelmpa , Nega ble)		Medidas de Mitigación para reducirelImpacto
				o (Unidad de Medida)		PE QU E ÑO	MEDI AN O	G R A N D E	
					im pac tos lim ita dos por las norm as				quemas controladas enha, después del aprovechamiento. Plantación para recuperar áreas dañadas en caso de sernecesario





Accion es	Descri ónde Asunto mpact Poten Les	s / l 0 S		Lím ite s Acept ables	(Positivo Irreversi PE	de Impa , Nega ble) MEDI AN	tiv o o	Medidas de Mitigación parareducirel Impacto
V ID A S IL V E S T	RE				N U			
	Establim ie n to Árbole a islado	de s os os y do	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, enum eració n y marcaje con pintura de por lo menos



Instituto Nacional de Conservación Forestal

T	Con	servación 	Forestal	1			HONDURAS
ρ Α m	Gobierno escripci nde suntos/I pactos otencial s	de la República Criterio de Evaluació ny Cantidad Planeado (Unidad de Medida)	Límite s Acepta bles	Magnitud Impacto (Positivo volrreve PEQ UE	, Negat	·	Medidas de Mitigación parareducirel Impacto
				Ñ O	0	r u	
	l proycto uede ontribui on la conomí de omunid d.	Generaci ón de empl eos directos en actividad es de protecció ny aprovech ami ento.	Limites no especi	N / S			

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





PLAN DE MONITOREO SITIO O COTEREDONDO

	1			
Actividad	Monitoreo de la	a Medio de	Prioridad/Fre	Responsable
propuesta	implementació	Verificación	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 delos caminos. Se construirán las alcantarillas requeridas en casode ser necesario. Cabe aclarar que yaexiste el camino ramales para acceder al sitio bajo	Fotografías de laobra. Inspección de campo por parte del personalde ICF.	Alta/durante la realización del aprovechami ento.	Personal del Aserradero. Administrador POAy personalde ICF Personal del Aserradero. Administrador POA





	T	T	T	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		lα	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		d e ja r		afecta a la	РОА
cosecha de la		los	е	masaboscosa.	
maderaen la		árbol	in spección		
calidad delaguc		es frondosos que estén aislados	decampo.		
		a u n q u e			
		s e a n			e Administrador POA
		deformados	In spección	a a c c r t 2 a r	el POA
		yυiejos.	de campo de	aprovechami ento.	
			arboles		
		Se harán vías de	seleccion a do		
		arrastre del	S .		
		tractor.			Administrador
		Igualm ente		Alta/antes d	POAy personal
		serán cerradas		autorizar	del Aserra dero.
		o n	Inspección	aprovecham i	
	barreras decampo. ento.	ento.			
				Alta/antes d	e
		de protección			ell
			0 t 0 a r a t 1 a c	a provecha mi	
		sea necesario su uso. Senotificara		ento.	
		a la Oficina Local	e		
		de La Pazacerca	in spección		
		de la actividad.	decampo.		







Actividad	Monitoreo de	lα	Medio			Responsable
propuesta	implementació		V e rific a c ió n		c u e n	
	n				cia	
					Alta/al final del	
	Se cerraran las bacadillas y las		Fotografías		a provecha mi	
	vías de arrastre		in spección	d e	ento.	
	que no se		campo.			
	s e g					
	uirán utilizando	a l				Administrad
	fin a liza r	e l				or POAy personaldel
	aprovecham ie	0 1				A serra dero.
	nto, siem pre y					
	cuando el personal de					
	ICF lo					
	considere ya					
	q u e					
	existen brechas quepodrían					
	u tilizarse a					
	futuro					
	par	1.6				
	ainspecciones usos.	У				





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	Se realizaron las rondas y quemas establecidas en el plande manejo.	Fotografías e inspección de campo.	ntes, durante y	Personal del Aserradero Administrad orPOA
e osodales cosechados	Se mantie	Contrato con asignación de	despuésdel aprovechami ento.	Personal del
	nevigilancia ambulante en elárea delproyecto. Se han	responsabilidad es al vigil ante ambulante.	Alta/ a ntes,durante y despuésdel aprovechami ento	Aserradero Administrad orPOA
	realizado control de incendios.	Fotografías e inspección de campo.		Personal del Aserradero Administrad orPOA
	Se hará pica y apilado de desperdicios adecuadamente	Evaluar e je cució n del program a de	ntes,durante y despuésdel aprovechami ento	





Actividad propuesta	Monitoreo de la implementació n	n Medio de Verificación	Prioridad/Fre cuen cia	Responsable
	para pre venir primeramente yencaso de ser necesario controlar un posible incendio forestal. Medidas de prevención y control de incendios efectivas.	nalrespecto	Alta/ a ntes,durante y despuésdel aprovechami ento	Administrad or POA y administrad orICF





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

Recurso o Área de Manejo	Criterio de Evaluación	Unidad de medida para evaluar
Bio diversidad		
Diversidad de Vegetación	Tipo de bosque E dad del Bosque Plagas y E n fermedades	Bosque de coníferas: Área dañada: ninguna
Vida Silvestre	Especies raras y/o endémicas Especies en peligro de extinción	No se encontraron 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	Área	Criterio de Evaluación	Unidad de medida para evaluar
de Manejo			
Manejo Fore	stal		
		Producción de Madera	28.24 m3/año
		Salud del Bosque	Bosque saludable
In fra e struct	u 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 u tilidad (e léctrica, te le fónico,	N in g u n o
		agua)	





		Gobierno de la República		GOBIERNO DE L
Recurso o		Criterio de Evaluación	Unidad de medida para evaluar	
	еа			
de Manejo				
Socio-				
económicos	5			
		P o b la c io n e s		
		S e r u ic io s B á s ic o s		
		Actividades económicas		
		Organizaciones existentes		
		Tenencia de terrenos		
Quema			1	
		Riesgo de fuegos		
Hidrología				
		Calidad de Aguas		
		Cantidad de Aguas		
		E rosión		
Recreación		O portunidades de Recreo		
1				





Recurso	o Ár	Criterio de Evaluación	Unidad de medida para evaluar
d e Mane	<u> </u>		
Recurso Cultural			
		Cercanía a lugares actuales de recreación	
		Potencial recreativo	





(Formato >100 has)

Form a ICF-MP

PLAN DE MANEJO FORESTAL

G.<u>MAPAS:</u>

1.	IN FORMACION	QUE DEBEN	CONTENER	LOS MAPAS Y
CROQUIS:				

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

2.	LISTE LOS MAPAS QUE SE PRESENTAN
a)	Mapa general de ubicación del área. (Escala 1:50,000;1:20,000)

b)	Ma:	рαι	d e	U S O	a c	t u a	l d e	elsue	lo.(Esca	la 1:	5,0	0 ())	

				/			
c)	Мара	d e	pendientes e	Indices de	Sitio.	(Escala	1:5,000;1:5,000)

d)	Mapa de red vi	al, Rondas y senc	deros.(Escala 1:5,000)
----	----------------	-------------------	------------------------

e)	Mapas de actividades planificadas para el quinquenio.(Escala
1:5,000)	

f)	М	a	n	a	d	Р	ς	П	Р	0	ς	l F	ς	C (n I	Ω	1:5	0	()	()	}
1/	1 1	u	Υ	u	u	C	J	u	_	ιO	J .	\ <u></u>	J	U 1	u	u	1.0	, •	0	0	1

h)	Mapade	actividades de protec	cción.(Escala 1:5,000
'''/	ii a p a a c	a c 110 1a a a c 5 a c p 1 0 1 c 1	







HISTORIAL DEL PLAN DE MANEJOSITIO PRIVADO OCOTE REDONDO

1.1 PLANES DE MANEJO FORESTAL

	RESOLU CION	ά R E A (НА.)	С А Р. М 3	S T O	PRESCIPC IÓN
TOTAL 					

Observaciones	







CONSTANCIA DE NOMBRAMIENTO

Señorm in ist	ro				
In stituto Nac Silvestre (ICF		servación y Des	sarrollo Fores:	tal, Áreas Pr	otegidasy Vida
Tegucigalpa	M.D.C.				
Dormodia d		u on mi oondie	aián da nagnia	taria dal Ci	tion rived o
		y en micondio			
	, De;	partamento de		<u>;</u> hago	de su
		contratado los			
	dα	, con núme Profesionales	ro de colegia	ción emitio	do por el
		, para la Pr el período			n del Plande
A lo s	días	delmesde	d +	elaño.	
		Sr. Propieta	rio delSitio		







CONSTANCIA DE ACEPTACIÓN

Señor Ministro

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

Tegucigalpa M.D.C.

Por medio de la presente estoy haciendo de su conocimiento que he sid	d c
contratado por elseñoren micondición de Propietario del sit	ic
privado denominado, ubicado en	е
Municipio de, Departamento de Elcontrato e	е 9
para realizar la Preparación y Administración del Plan de Manejo Forestal duran	tε
elperíodo, mismo que sei	rá
aprovechado por diferentes industrias de la madera ubicadasen elpaís.	
Alosdías delmes dedelaño	







CONSTANCIA DE MONITOREO

Señor Ministro
Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF)
Tegucigalpa M.D.C.
Por medio de la presente y en mi condición de propietario del Sitio privado
denom inado, u bicado en el Municipio de
, Departamento de; autorizo al Instituto de
Conservación Forestal (ICF), para que realice actividades de supervisión y
seguim iento del Plan de Manejo Forestal del sitiom encionado; mismo que fue
ela bora do por el Ingeniero
, con número de colegiación emitido por elColegio
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

com probarse la falsedad de la información y dictámenes presentados. Igualmente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice antes del aprovechamiento forestal se le explicara claramente al Propietario del Terreno y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas en marcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del	Υ ο	mayor de edad, co	ısado, hondureño,
presente NOTA DE COMPROMISOS Y ACEPTACIÓN DE RESPONSABILIDADES ante el INSTITUTO DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO FORESTAL, VIDA SILVESTRE Y ÁREAS PROTEGIDAS, ENTES CONTRALORES DEL ESTADO entre ellos: MINISTERIO PÚBLICO, JUZGADOS JURISDICCIONALES Y TRIBUNAL SUPERIOR DE CUENTAS, bajo la cualme responsabilizo de la preparación y administración del PLAN DE MANEJO FORESTAL a favor del Propietario Señor, en el sitio Municipio de Municipio de Manejo la cualmenta favor del Propietario Municipio de Manejo la cualmente de LA PAZ, de tenencia PARTICULAR, por un volumen de Manejo la limites generales, becadillas, prescripción e inventario; marcajón física de límites generales, becadillas, prescripción e inventario; marcajón y establecimiento de áreas deprotección de nacimientos de agua, ríos, quebradas permanentesy temporales, de acuerdo a las Normas Técnicas vigentes por elICF, aceptando a la vez la responsabilidad civil, penal y administrativa al comprobarse la falsedad de la información y dictámenes presentados. Igualmente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice antes del aprovechamiento forestal se le explicara claramente al Propietario del Terreno y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas enmarcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siestalo requiere.		Colegiación N	o del COLPROFORH,
INSTITUTO DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO FORESTAL, VIDA SILVESTRE Y ÁREAS PROTEGIDAS, ENTES CONTRALORES DEL ESTADO entre ellos: MINISTERIO PÚBLICO, JUZGADOS JURISDICCIONALES Y TRIBUNAL SUPERIOR DE CUENTAS, bajo la cualme responsabilizo de la preparación y administración del PLAN DE MANEJO FORESTAL a favor del Propietario Señor————————————————————————————————————			
ÁREAS PROTEGIDAS, ENTES CONTRALORES DEL ESTADO entre ellos: MINISTERIO PÚBLICO, JUZGADOS JURISDICCIONALES Y TRIBUNAL SUPERIOR DE CUENTAS, bajo la cualme responsabilizo de la preparación y administración del PLAN DE MANEJO FORESTAL a favor del Propietario Señor—en el sitio — Municipio de —, Departamento de LA PAZ, de tenencia PARTICULAR, por un volumen de ——en un área de ——Has, incluyendo la ubicación georreferenciada, marcación física de límites generales, becadillas, prescripción e inventario; marcaje y establecimiento de áreas deprotección de nacimientos de agua, ríos, quebradas permanentesy temporales, de acuerdo a las Normas Técnicas vigentes por elICF, aceptando a la vez la responsabilidad civil, penal y administrativa al comprobarse la falsedad de la información y dictámenes presentados. Igualmente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice antes del aprovechamiento forestal se le explicara claramente al Propietario del Terreno y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siesta lo requiere.			
MINISTERIO PÚBLICO, JUZGADOS JURISDICCIONALES Y TRIBUNAL SUPERIOR DE CUENTAS, bajo la cualme responsabilizo de la preparación y administración del PLAN DE MANEJO FORESTAL a favor del Propietario Señor—en el sítio — Municipio de —, Departamento de LA PAZ, de tenencía PARTICULAR, por un volumen de ——en adera de Pino, y en un área de ——Has, incluyendo la ubicación georreferenciada, marcación física de límites generales, becadillas, prescripción e inventario; marcaje y establecimiento de áreas deprotección de nacimientos de agua, ríos, quebradas permanentesy temporales, de acuerdo a las Normas Técnicas vigentes por elICF, aceptando a la vez la responsabilidad civil, penal y administrativa al comprobarse la falsedad de la información y dictámenes presentados. Igualmente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice antes del aprovechamiento forestal se le explicara claramente al Propietario del Terreno y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas enmarcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siesta lo requiere.			
DE CUENTAS, bajo la cualme responsabilizo de la preparación y administración del PLAN DE MANEJO FORESTAL a favor del Propietario Señor			
PLAN DE MANEJO FORESTAL a favor del Propietario Señor			
en el sitio			
M 3/AÑO de madera de Pino, y en un área deHas, incluyendo la ubicación georreferenciada, marcación física de límites generales, becadillas, prescripción e inventario; marcaje y establecimiento de áreas deprotección de nacimientos de agua, ríos, quebradas permanentes y temporales, de acuerdo a las Normas Técnicas vigentes por elICF, aceptando a la vez la responsabilidad civil, penal y administrativa al comprobarse la falsedad de la información y dictámenes presentados. Igualmente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice antes del aprovechamiento forestal se le explicara claramente al Propietario del Terreno y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas enmarcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siesta lo requiere.	PLAN DE MANEJO FORESTAL a favor	del Propietario	Señor,
M 3/AÑO de madera de Pino, y en un área deHas, incluyendo la ubicación georreferenciada, marcación física de límites generales, becadillas, prescripción e inventario; marcaje y establecimiento de áreas deprotección de nacimientos de agua, ríos, quebradas permanentes y temporales, de acuerdo a las Normas Técnicas vigentes por ellCF, aceptando a la vez la responsabilidad civil, penal y administrativa al comprobarse la falsedad de la información y dictámenes presentados. Igualmente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice antes del aprovechamiento forestal se le explicara claramente al Propietario del Terreno y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas enmarcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siesta lo requiere.	en el sitio	M	unicipio de,
en un área deHas, incluyendo la ubicación georreferenciada, marcación física de límites generales, becadillas, prescripción e inventario; marcaje y establecimiento de áreas deprotección de nacimientos de agua, ríos, quebradas permanentesy temporales, de acuerdo a las Normas Técnicas vigentes por elICF, aceptando a la vez la responsabilidad civil, penal y administrativa al comprobarse la falsedad de la información y dictámenes presentados. Igualmente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice antes del aprovechamiento forestal se le explicara claramente al Propietario del Terreno y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas en marcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siesta lo requiere.	Departamento de LA PAZ, de tenenc	ia PARTICULAR, p	orun volum en de
en un área deHas, incluyendo la ubicación georreferenciada, marcación física de límites generales, becadillas, prescripción e inventario; marcaje y establecimiento de áreas deprotección de nacimientos de agua, ríos, quebradas permanentesy temporales, de acuerdo a las Normas Técnicas vigentes por elICF, aceptando a la vez la responsabilidad civil, penal y administrativa al comprobarse la falsedad de la información y dictámenes presentados. Igualmente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice antes del aprovechamiento forestal se le explicara claramente al Propietario del Terreno y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas en marcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siesta lo requiere.		M 3 .	/AÑO de madera de Pino, y
establecim iento de áreas deprotección de nacim ientos de agua, ríos, quebradas perm anentesy tem porales, de acuerdo a las Norm as Técnicas vigentes por elICF, aceptando a la vez la responsabilidad civil, penal y administrativa al com probarse la falsedad de la inform ación y dictám enes presentados. Igualm ente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice antes del aprovecham iento forestal se le explicara claram ente al Propietario del Terreno y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovecham iento forestal referente a lo establecido en las Norm as Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas enmarcándose claram ente en las recom endaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siesta lo requiere.	en un área deH as, incluyendo la	ubicación georrefe	renciada, marcación física
perm anentesy tem porales, de acuerdo a las Norm as Técnicas vigentes por elICF, aceptando a la vez la responsabilidad civil, penal y administrativa al comprobarse la falsedad de la información y dictámenes presentados. Igualmente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice antes del aprovechamiento forestal se le explicara claramente al Propietario del Terreno y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas enmarcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siesta lo requiere.	de límites generales, becadillas,	prescripción e	inventario; marcaje y
aceptando a la vez la responsabilidad civil, penal y administrativa al comprobarse la falsedad de la información y dictám enespresentados. Igualmente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice antes del aprovechamiento forestal se le explicara claramente al Propietario del Terreno y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas enmarcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siesta lo requiere.	establecim iento de áreas deprotecc	ión de nacimiento	s de agua, ríos, que bradas
com probarse la falsedad de la información y dictámenes presentados. Igualmente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice antes del aprovechamiento forestal se le explicara claramente al Propietario del Terreno y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas en marcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siesta lo requiere.	permanentesy temporales, de acuer	do a las Normas Te	écnicas vigentes por elICF,
com probarse la falsedad de la información y dictámenes presentados. Igualmente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice antes del aprovechamiento forestal se le explicara claramente al Propietario del Terreno y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas en marcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siesta lo requiere.	aceptando a la vez la responso	abilidad civil, pe	naly administrativa al
aprovechamiento forestalse le explicara claramente al Propietario del Terreno y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas en marcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siesta lo requiere.			
y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas en marcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siesta lo requiere.	Igualmente detallo que en la Reuni	ón Pre operacion o	al que se realice antes del
y al Contratista sobre sus responsabilidades en cuanto al aprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas en marcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terreno siesta lo requiere.	aprovechamiento forestalse le exp	licara claram ente	al Propietario del Terreno
forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas en marcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terrenosiesta lo requiere.			
ICF y Leyes Forestales respectivas en marcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terrenosiesta lo requiere.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
recom en daciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terrenosiesta lo requiere.			·
cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terrenosiesta lo requiere.	· ·		
Barreras contra la Erosión y el Propietario será responsable de la Plantación del Terrenosiesta lo requiere.			
Terreno siesta lo requiere.			•
	Terreno siesta lo requiere.		
I) a doen la Ciudad de	Dado en la Ciudad de	Γ) enartam ento de
,alosdíasdelmesdedelaño	alos	días del mes d	e delaño







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

responsabilizo, de las actividades que se desarrollen en el sitio O C O TE REDONDO, Municipio de, Departamento de, de tenencia PRIVADA, por un volumen de, de tenencia PRIVADA, por un volumen de, M3/AÑO de madera de Pino, y en un área de Has, incluyendo la ubicación georreferenciada, marcación física de límites generales entre otros de acuerdo a las Normas Técnicas vigentes por el ICF, aceptando a la vez la responsabilidad civil, penal yadministrativa al comprobarse la falsedad de la información ydictámenes presentados. Igualmente detallo que en la Reunión Pre operacional que se realice antes del aprovechamiento forestal se me explicaraclaramente a mi persona como Propietario del Terreno y al Contratista sobre mis responsabilidades en cuanto alaprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas enmarcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y a la vez seré responsable de la Plantación del terreno si esta lo requiere. Caso contrario me someteré a las aplicaciones Legales respectivas.	Y 0,C o merciante con domicilio en el Munactuando en condición de PROPIETARIO, del Sfirmo la presente NOTA DE RESPONINSTITUTO DE CONSERVACION Y DESAREAS PROTEGIDAS, ENTES CONSERVACION DE CUENTAS	Sitio Privado denom inado "pore NSABILIDADES LEGAL y TECNI SARROLLO FORESTAL, VIDA SI TRALORES DEL ESTADO ei URISDICCIONALES Y	este medio CA ante el LVESTRE Y
aprovechamiento forestal se me explicaraclaramente a mi persona como Propietario del Terreno y al Contratista sobre mis responsabilidades en cuanto alaprovechamiento forestal referente a lo establecido en las Normas Técnicas Establecidas por el ICF y Leyes Forestales respectivas enmarcándose claramente en las recomendaciones del TFC Administrador y Técnico Administrador del ICF en cuanto a Fajas de Protección, Tipo de Arboles a Cortar, Carreteras y Bacadillas, Barreras contra la Erosión y a la vez seré responsable de la Plantación del terreno si esta lo requiere. Caso contrario me someteré a las aplicaciones Legales respectivas.	responsabilizo, de las actividades que s Municipio de, Departament por un volumen de Pino, y en un área de Has, ubicación georreferenciada, marcació de acuerdo a las Normas Técnicas vi responsabilidad civil, penal yadminis	se désarrollen en el sitio OCOTE tode, de tenenciaM3/AÑO de m incluyendo ón física de límites generales e igentes por el ICF, aceptando strativa al comprobarse la fals	PRIVADA, nadera de la entre otros ala vezla
	aprovechamiento forestal se me e Propietario del Terreno y al Contratista laprovechamiento forestal referente Establecidas por el ICF y Leyes claramente en las recomendacion Administrador del ICF en cuanto a Fajas Carreteras y Bacadillas, Barreras contro Plantación del terreno si esta lo requiplicaciones Legales respectivas.	explicara claram ente a miperta sobre mis responsabilidades e a lo establecido en las Norma Forestales respectivas enmnes del TFC Administrador s de Protección, Tipo de Arbole a la Erosión y a la vez seré respoquiere. Caso contrario me som	sona como sen cuanto is Técnicas arcándose y Técnico esa Cortar, nsable de la eteré a las







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 me , e	, mayor de edad, casado, Hondureño, con domicilio e nel , departamento de, en mi condición de do, muy respetuosamente e ley para la aprobación de un Primer Quinquenio de Plan de nción, que corresponde al período l cual según los cálculos estadísticos y volumétricos
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	ual Permisible de _m ³ , afectando el terreno de miuentra 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 rollo del Sector Agrícola. I un área total de _ hectáreas y efectivas está localizado entre los límites
Para la elaboración y ejecuprofesionales del el poder a la Abogada Erancisco Morazán, inscrito en a quién envisto con facultade percibir, desistir, sustituir y recommanejo forestal, bajo las normoreglam entos, con el entendiubicación incorrecta del área adescritas en los documentos aresponsabilidad directa de mindem nizaraquien corresponde Austed muy respetuosament requerida, al efecto, seguir conformidad.	ación 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., nel Colegio de Abogados de Honduras bajo el número, s de mandatos administrativos y las especiales de aceptar, cobrar. Así mismo me comprometo a cumplir el Plan de mas técnicas establecidas por la institución, sus leyes y imiento de que cualquier problema originado por una a intervenir, afectación de áreas que no corresponden a las de lapropiedad y cálculos volumétricos incorrectos, seráni 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

* Dado en Comayagüela M. D. C a los treinta días del mes de mayo 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	4 C 10	N Y	AR E	: A D	ΕL	ΡL	ΑN	DΕ	МА	N E	JC) .					,				
Elárea Municipio Manejo R																						
La descri	pción	gen	eral	d e l	áre	a d	elP	la n	d e	Μα	n e j	o e s	s la	siq	gui	e n t	е:					
Loslímite presente	aŭto	riza	ción	, C O	rre	s p o	n d	in te	e a l	a s H	l o j	a s C	` a :	rto	gro	í fic	a s	Ν	0.		d o a	los
lim ites a	u to riz	a d o	s pa	ra					a n e	jo d	el	siti	o d	e n	0 M	in	a d	0:		ln c	сиа	امد
se descri	ben a c	cont	in u a	ció	n:															.10 3	cuu	163
AlNorte:																						
Sur:																						
AlEste:																						
AlOeste:																						
La Tenen	cia de	lter	reno	es:																		
Privado ()							Εji	dal	()						N a	cio	on (al()		
2. M A N E J C	A N T) .	E C E	DEN	N T E	S [) E	A C	TIV	ID A	DE	S R	ΕA	LI	ΖΑ	DΑ	S E	N	ΕL	_ P	LΑ	N D	E
(Colocar anteced año,yel Manejo).	ente c pape	de e j	есu	ció r	n de	el P	la n	d e	Μα	n e j	о е	n si	u s	re s	ре	cti	υο	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 IC F - P P)

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:	
Protección intensiva: Identificar áreas a ir	 ncluir en esta categoría
	_ estratos identificados para el
proceso de protección	Construcción de rondas
Kms. Superficie a cubrir	







icados para el Construcción de Torres a
· _ _
de protección intensiva y s deejecución, destinados sque, a causa de altas onformidad a los objetivo o de la LFAPVS.
e q u ip o :
ganización:
equipo:







(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.

- Cronogram a 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.

U bicación de	In teru en ció n		Fechas de ejecuciór Actividades a Reali:	
Sector	Compartimie nto	Rodal	Trαtαm iento Silvìcola	Fecha de ejecución del tratam ient
	Α	1	R A L E O	2012
		2	P L A N T A C IO N	J U N 10 2012
		3	P O D A	ABRIL 2012
		4	CRSYPLA	A B R IL 2 0 12 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.







(FormalCF-PR)

C. Program a de Reforestación

El program a de reforestación com prende los esfuerzos que serán efectuados mediante el estímulo de la regeneración natural, plantación en el caso de la corta tala rasa y la consideración del cum plimiento del com promiso del 3X1 si fuera aplicable al tipo de intervención. Así mismo deberá realizarse la Evaluación de la regeneración natural.

Cuadro #2. Especificaciones para las areas a regenerar

\cup \wedge	Super ficie	Inven (Ptas	tario /ha)		- s n	ndes	Prepar ación de Sitio
	(Has)	А В	C	T 0		(Ptas/ha s)	
				t a I			

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

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







(Form a IC F-RV)

C. Prog esdeco	rama de Red Vialpara toda elárea del Plan de Manejo (Programaopciona i rácter obligatorio para el programa de aprovechamiento)
_	Construcción
a.	Caminos Principales:
	dKm. Pendiente Favorable máxima% Pendiente . máxima%
Nombre	edeltram o Principal:
No.dea Nombre	lcantarillas . Estado: Tipo:puentes: deríooquebrada.
b.	Caminos Troncales:
Longitu máximo	dKm.Pendiente favorable máxima_Pendiente adversa 1%
Nombre	edeltramo:
No.dea	lcantarillasTipo:cementoMadera
C.	Ramales:
	d <u>— Km.</u> Pendiente favorable máxima <u></u> % Pendiente a máxima <u>— %</u> . Nombre del tramo: No. de alcantarillasTipo:







	Mantenimiento. Camino Principal:	Alcantarillas a repararTipo:
	Q <u>\$</u>	Nombre del tramo: Material de revestimiento
b.	Cuneta	Km Alcantarillas a instalar: Tipo: s: mts. Nombre del Tramo MaterialdeRevestimiento:
Cunet		Alcantarillas a instalar:Tipo: el Tramo:
	o # 4. Categorización y cara	cterísticas de la reduial

N o .	С	LARGO APRO	X.(m ts)	A	N o			
C A M I	L A		R E C O N S T R U C C IO N	C H	AL(CANTAR M	. ILLA coor	
0 S	E			О А Р		a t e r	ena das	
				R O		iui	X	Y
				Χ.				
T O T A L								







(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 t a lle s	Cantidades	Coordenado	1 S
		Χ	Υ
Arboles	4 Arb/ha.		
nospederos Superficies de corredores biológicos (Areas de protección). (Has)			
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 programa 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.







- pintu																									Nι	ım	ı e	Υ (1 l	(#)	m	а	rc	Q (1 o	(0 0	n		
- con p						А	rti	ifi	cio	a l	e s	: (J n	. (: ír	. C	u l	0	C 0	n	t e	n i	e n	d	0	u r	n a	V	m	α	уι	ĺς	Cl	ılo	ı r	n i	a r	Са	d	α	
- Arbo				ре	d e	! T () S	. C	0	lo	Са	ιr	lα	S	le	tr	a	s \	/ S	m	α	rc	a	d c	l S	C C	o n	р	in	t u	rc	ı b) lo	ı n	C (a a	. l	a a	lt	u î	a
- tipo (ro	1 (0 0	n	si	g l	la	\$	0 0	ΥΥ	e l	. a ·	tiı	Ja	S	S (o b	re	е	! [
Dete	rm	in a	ci	ó n	d	e l	υ (o li	u m	ı e	e n	С	1 0	n	e 1	· C	iα	l p) a	rα	С	0	s e	c h	n a	۲.															
E l a p r o				iе	n t	0					е) S			d e	j		_						_M	3		d	е		Ϋ́	1 (ıd	е	r a		d	l e				2
corre defe	ctu	0 S	0 r	nt 10	e c c	a _ > m	е	rc	ia	% . [,	r e	0	r (u l	d c	ιñ	0	S (2 a	u s	s a	d) S	р	o r	in	C	e n	d	iο	S,	рι	ld	γį	cio	ó n	ly	υ	de oli e_	u m	_M n e	σ, n
																																(F	0	r m	ιQ	ιΙ	C F	= - F) R	0	Α)
Losd Oper en l infor	ati o	iυο que	е	stá co	. n	d	isj	0 0	n	ib	lе	S	у	р	u e	e d	е	n	s e	ŗ	re	υ	is (ı d	0	S	e n	е	l	o r	е 9	e	n t	t e	d	0 (СU	. m	е 1	n t	0;
Área Prog	d e rar	in . n a	flu es	e n s t á	c i	a 0	p a m	. т (р т	a (el no	p d i d	ro da	g . e	r a e n	m	a	d	. е	a	pr	0	u e	c l	n a	. m	ie	e n	to	. E	: l	á 1 _u	re ni	a d c	d (e e :	es sc	t∈ 1 e	C () T	t a	
C o lo refle																														t a	. r	io	S	d e	ĵ	in	t e	ŗré	! S	q u	. е







Gobierno de la República R e sultados del inventario

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

UNI TIPO DA TRATAN D NTO (HA DE CO RTE	V O L U M E N D E D E S C U E N T O M 3	VOLUM EN COMER CIAL NETO (M ³)	NUMERO DE ÁRB OLE SA COR TAR	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	VOLU MEN COME RCIAL NETO	R A	RBOL DAP. PUNT A MEN OR	MINI ALTU RA MAXI MA TOC ON (cm s)	
***	T O T A							

Nota:

Especificaciones correspondientes a determ inación deldescuento al 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 com ercial existente en la unidad de corte, siendo efectuado el prim er 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.

a. Longitud_	onstrucción Caminos Principales: Km. Pendiente Favorable máxima% Pendiente áxima%
	eltramoPrincipal:
	ntarillas Estado: Tipo:puentes: eríooquebrada.
b.	Caminos Troncales:
Longitud_ máxima	Km. Pendiente favorable máximaPendiente adversa% Nombre del tramo:
No.dealco	antarillas <u> </u>
C.	Ramales:
a d v e r s a	Km. Pendiente favorable máxima% Pendiente máxima%. Nombre del tramo: No. de alcantarillasTipo:
	Bacadillas e Bacadillas
e. observacio - Mantenir	En caso de requerir los caminos puentes o vados hacer la ón correspondiente. n iento.



Instituto Nacional de Conservación Forestal



Gobierno de la República

a. Camino Principal: Alcantarillas a reparar

a.	C u III	III O PILII CI	μαι		i ca riita 5 a	теритит		<i>,</i>
Cuneta ———							e del tra revestimie	
b.	Car	nino Tron	cal: Cunetas:	_KmAlo	mts.	Nombr	lar:T edel Revestimie	Tramo:
C. Cuneta	Cam is:_m ts	ino Ramo	1:Km Nom	Alcant bre del	arillas a i Tramo:	nstalar:_	Tipo:	
							(Form c	ı ICF-PROA
-			es De Cam					
Cuadro) #9.C	ategorizac	ión y carac	eterístic o	asde la re	d vial		
N O . C A M IN O S	C L A S E	C O N S T R	APROX.(m t REC RUC	0 N S T	A N C H O A P R C	N o . A L C A N N M o a t e r i a l	Coord enad as	





SECCIONII

II.A. PROTECCIÓN FORESTAL

II.A.1. Prevención y Controlde Incendios El Propietario se responsabilizará de la prevención y combate 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 del bosque tales com o: raleos, cortes de saneam iento, cortes de liberación, cortas de tala rasa y planes de salvamento, debiendo paracada una de ellas aplicar las consideraciones técnicas relacionadas.

II.C. REDVIAL

II.C.1. Caminos

II.C.1.a. A u to riza ció n

El Propietario está autorizado para construir los caminos que program e en su plan operativo anual así com o mantener caminos, alcantarillas, puentes y otras obras de infraestructura existentes, señalados en los mapas 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. (Aplica 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 porla 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 determ inada 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 deloperador 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) Quemar los 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 empleado 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 del área (Propietario e ICF) realizarán un conteo y medición de los árboles afectados para determinar el volumen dañado en exceso en cada unidadde corta. El volumen 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 eral el 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 treinta días del mes de mayo de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interino 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 N	N G E N E R	AL				
Nombre		Nombr	e deldueño delsitio		Resolución	
					N o .	
d e l						
sitio:						
M unicipi		Nombr	e delrepresentant	е	Plande	
p :		legal:			Manejo:	
Departa		In scrip (ción delsitioNo.		Tenenci	
mento:		,			a :	
		Folio:				
				Т		
		0 m 0 :		ı		
Dogional		om o:	ia Dastina da pradu	0 + 0 +		
Regional			ia Destino de produ	. 010.	Lugur.	
Forestal		VARIAS				
de:						
PROGRAMAD 1.1			h o		1 2 Drotopolóp	1
Preu	Pla nifi	Eje cut	1.2 Cont		1.3 Protección contraplagas	
ención contr	c a d o	a d o	rolde Incendios			
a in cendios	u o		forestales	n ific		p t a
forestales				Plan Plan Fiec	, enterniedade , [:	0 0
1.1.1			1.2.1		1.3.1	∀ ₽
Pro						
moción soci			Vigilantes am bulantes		Descripción:	
al(Unidad)						
1.1.2			1.2.2 Jornales			
Со			para el			
n strucció n			com bate			
d e						
rondas (Kms.)						
(Kms.) 1.1.3 Que			1005			
m a s			1.2.3 Equipo			
mas controla das			utilizado:			
(Kms.)						





1.1.4 Per sonal contratado (Unidad)			Area quer ada (si huboincendio						
1.4 Control de la tala ilegal y transporte ilegal	Acep tado	1.5 Con trol del pas tor		A cepta	s gen	eru a cion e era les tección:	del grama	Pro	d e
1.4.1 Descripción:		1.5.1 Descri	pción						
PROGRAMA DE SILVIC	UITURA								
2.1 Tr atam iento silvicultural aplicado:	2.2 ;S e cum plió con e trat ami e nto? S ies neg ativ o expli que				d e r	camientos esiduos	2.4 itación bacadill	Ηαbil ας:	d e
					ode resi ¿Se	dos ^a amient .	Comen:	tario:	
O bservaciones genero	ıles del Progr	ama de Sil	vicultura:		Com	nentario:			
PROGRAMADEREFO	R O G R A M A D E R E F O R E S T A C IO N								







8.1 Especificaciones paralas áreas a regenerar	B.2 Especificaciones para las áreasa reforestar		3.3 ubicaci ón cartog ráfica área planta da		O b Pro	servacio grama	onesge deRefoi	nerale restac	sdel ión:			
3 .1.1 R odales	3.2.1 Rodales reforestados:			Coo en a s U T	dα							
<mark>3.1</mark> .2 Inventario (Ptas/ha):				i d	X	У						
	3 .2 .1 P r e p	aración de	elsitio:									
has)	3.2.3 Sup											
3.1.4 Especie:	reforesto											
3.1.5 Evaluaci ón de l	3.2.4 Esp	ecie:										
a regeneración natural:	0 0 5 N 4 a											
	3.2.5 Núm plantas/	h a s										
	3.2.6 Por prendim	centaje de iento:										
	3 .2 .7 C o m	entario ge	eneral:	Areareforstad								
PROGRAMADERED VIA	n La	L.	L					T				
Construc ción	nifi ca do	Ejec utad o	Construcci n	Ó		Plan ifion	Ejec utad	Constr ción	л С	Plani fica	Acep tado	
4.1 Caminos principales			4.2 Caminos troncales					4.3 Ramale	S			Conservación Forestal



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

4.1.1.1 Longitud	4.2.1.1		4.3.1.1	
(Kms)	Long		Longitud	
(IC III 5)	itud		(Kms)	
	(Kms)		(10110)	
4.1.1.2	4.2.1.2		4 2 4 0	
P e	Pendiente		4.3.1.2	
n d ie n te	Favorable		Pendiente	
Favorable	máxima(%)		Favorable	
máxima(%)	int a x tint a (70)		máxima(%)	
4.1.1.3 Pendiente	4 . 2 . 1 . 3		4.3.1.3	
adversam á xim a	Pendi			
(%)	en tead versa		Pendiente	
()	máxima(%)		adversa mávima	
	in a x the a (10)		máxima Karr	
			(%)	
Nombre del tr	Nombre de l		Nombre del	
a m o	tra m o		tramo	
principal				
4.1.1.4 N º d e	4.2.1.4 Nº de	e	4.3.1.4 Nº de	
a le a n ta rilla s	alcantarillas		alcantarilla	
in staladas	in staladas		S	
			in staladas	
4.1.1.5 Puentes	4.2.1.4.1 Tip o		4.3.1.4.1 Tip o	
Mantenim iento	Mantenim ient		Mantenim i	
			en to	
4.1.1 Caminos	4.1.1		4.1.1	
principal	Cam		. Cam	
(Km)	inos		inos	
	Troncal (Km)		Ramal (Km)	
4 .1.1.1	4 .1 .1 .1		4 .1.1.1	
Alcantar	Alcantarilla		Alcantarilla	
illas a	s a		S a recommendation of the second of the seco	
instalar				
4 4 4 0	in stalar		Instalar	
4 .1 .1 .2	4 .1.1.2		4.1.1.2 Tipo	
Tipo	Tipo			
4.1.1.3 Cunetas	4.1.1.3		4.1.1.3	
(mts.)	Cun		Cun	
,	etas		etas	
	(mts.)		(mts.)	
4.1.1.4 Nombre	4.1.1.4		4.1.1.4	(0.01
	No		No	ación Forestal
deltra mo				rest
	mbre		mbre	ôn Fo
	deltram o		deltramo	יטמכו





4.1.1.5 Mater de revest mento	ti)			terial de revesti miento	1a					
	O b s e r u a c	ionesge	nerales d	el Programa	de Re	d Vial:				
	PROGRAN		ALUACIO	N DE IMPAC	TO AM	BIENTAL		T		
5.0		5.1		5.2 Impactos	;			5.3 Medidaso	le mitig	a c ió n
Progr	am as	ctos	positi	n e g a t i v o s				a p lic a d a s		
		vos trasce	n							
		denta								
Prote	cció									
Silvic	ıı ltııı r									
n	ultui									
Refor	esta									
ción	0 0 0 0									
Red Vi	ia l									
Ευαlu										
n										
d e										
lm pac Prote										
n a la										
v id a	•									
silv e s t	tre									
Progr	am a									
d e A p r o u	o o h									
a m ie	ecn									
	PROGRAI	MADEVI	DASILVE	STRE						
6.1 Partic	шТ	P L E	je u		0 bseri	a c io n e s	s generales d	el Programa	d e Vid	α
aridad de la		ni t	a ! o		Silvest			-		
prote ón	c c i		. 0							
la										
vida silves	tr									



*\^icef^/	
nstituto Nacional de	THE STATE OF THE S
6.1 hseruación Forestal Arboles Gobierno de la República hospede	HONDURA GOBIERNO DE LA REPÚBLICA
ros IC antida	
d) 6.1.2 Su 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			
Especies endémicas			
(Has.)			
PROGRAMA APR	OVECHAN	4 IE N T O	
7.1 Def	1	ı	ción de la marcación física utilizada en el programa
inición de			
la			
metodolog la			
d e			
aprovech amiento			
4 * -			
a p tic a r		7.0.1.1.(m.:+.	
7.1.1 Tratamiento		7.2.1 Límite Programa Aprovech	d e
silvicultural:		Aprovech Lan	amiento (Pd. d.)
		e Cortol:	
		Corte):	



astituto Nac	cional de	m v m
onservació bierno de la República		HONDURAS GOBIERNO DE LA REPUBLICA
7.1.2	7.2.3 Árboles semilleros:	
Rodales	7.2.4 Árboles	
tratados/aprovech ados:	Seleccionados para Cortar:	
7.1.3 Comentar si el tipo de tratamiento que fuera prescrito se cumplió de	7.2.5 Areas de prot ección, reserva, áreas con limitantes por pendientes	
conformidad a lo planificado en cuanto a ubicación, extensión, calidad y	7.2.6 Caminos Forestales:	
cantidad de la intervención; como	7.2.7 Alcantarillas	
tam bién las consideraciones respecto a las	7.2.8 Muros de Control de Erosión:	

condiciones dejadas en el bosque remanente y que fueranplanteadas como un bijetivo para	7.2.9 Lagunas Artificiales: 7.2.10 Arboles		
el programa de	Hospederos.		
aprovecham iento:	7.2.11		
7.3 Consideraciones	Bacadillas. 7.4 Resultados	y dotalloc	7 C D o c u m o n v
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 pagode tasade servicio allC F (LPS.)	N Cantida g d
* -			
7.6 ★ Conduc ción del	Observaciones gene Aprovechamiento:	erales del Programa de	

Unet Purto de Concernación Expectal



Instituto Nacional de Conservación Forestal

e je c u tó a República
c o rrectam ente

la
seguridad
en
o perac
iones y
protección de
caucesy
Nacimiento de

O TROS ASPECTOS

si fue negativo:

agua?

denuncia No._

.evanto

Dañosa arboles	Discusión			Observaciones generales de
n o	preoperaci			la ejecución del POA:
in c lu id o	p n a l'			,
S				
; H u b i e r	Fecha	discusi		
o n		ó n		
	d e			
daños?	preoperaci			
	onal			
Volume	L			
n	u.			
	9			
d e	a l			
	r			
árboles				
dañado				
s (m 3)				
R e c ib o	Represent			
d e × L	antes			
cancela aián#				
ción#	N 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u> </u>		
Fechade		e chico rorestat	representante d	e t
c a n c e la c ió n	propietario			

HONDURAS



Instituto Nacional de Conservación Forestal



C	n fra c c i	ıci	ón F	orest	al
Go	unes	· v			
	R por		a 		Colegiación No.
	e		† l		
	5		ll		
	u m		U d		
	ni a		u o		
	t de		n n		
	i u e		u I		
	n		•		
	0				
	i		С		
	n		0		
	f		L		
	r		е		
	a 📗		g		
	C		i		
	c		0		
	i		•		
	Ó				
	n				
	S i		Nombr	e deltécnio	coforestalrepresentante delICF:
	hubiero p				
	n: h				
	C				
	P				
	p	1			
	·				
	<u> </u>				
	Ļ				
	,				
	,				
	Ĭ				
			n		Colegiación No.
	i n		∽ fi		
	ľ		li l		
			a		
	* -		d		
	* * - 		0		
			a		
			l		
	5	õ			





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

vigentes,

la Regional de se pronuncia de la forma siguiente:

I. () DAR POR DENEGADO elfiniquito para el presente POA#

2. () DAR POR APROBADO el finiquito para la presente Resolución

Lugary 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 treinta días del mes de mayo de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interino Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal







XIV.	FORMATOPARA	LΑ	E M IS IO N D E	PRORROGA	APLAN
	OPE	RAT	IVO ANUAL.		

P R								E	5 1	0	Ll	JC)	0	N	Р	L	4 1	J [) [= :	S A	ı L	V	А	М	Εſ	N 1	- 0																		
	. 0	Τ	Ε	G	ΙD	А	S	Υ	V	ΙD	Д	S		V	Ε	S	TF	R E	. ,	Д																										A S D E	
Vi																																														d e	Į
m	u i	ιí	сi	р.	iο	d	9												_, (d e	р	a	r t	a	m	е	n t	0	d	е .						,	Ţ) [e s	e r	1 t	a c	l a	р	o r	е	l
S r s e	a	d	ju	n	to	l	lα	d	0	СU	ιm	1 6	e n	. t	a ı	o i	ó r	l	, ∈ n ∈	: N : C	e	u S O	CC LT) n ia	. U V	q	l O U	n e	u (ะ _ r บ	е	d	е	S O	р	o r	t e	, c	q q	e al	p s i	ur ie '	ui nd	0	e :	ua sto	l l
lα	S	i g	u i	i e	n t	е	: n	1 (e n	N (o r	ά	n	dι	l r	n	d	е	lα	R	: е	g	ίÓ	n	Ě	0 1	r e	s t	a	ld	е								Ŭ								
	γŗ	. е	s n) ()	n	d i	e r	n t	e	5.0	li	c i	tι	ı d		l e	n	<u> </u>	í S r	de ro) (a	a f	e v	c I	ho ec	ı ib	<u>-</u>	d	e .	n a		0 .	0 0 0	n r	e m	el Lis	sić	d n	i c d	ta e	m c c	e n	n s t	a r	1 C	iα	
																																														re	
re	Sl	ιe	lι) e	: 1	2 0	n	. u C (e d	l e	r	p 1	ró	γ.	r o	g	a	A	l F) [u a r	l	d e	u :	5 a	li) a	m	9	n t	0	C	0 r	u I F	(e	ч S 0	lι	l C	ió	n,	y ւ _h	a s	. t a	ιé	l_	1 6	
Εl	p c h	la na	n U	d . n	e s	s a l	a l	U (a r	n n	e r d	n t ie	0 n 1	s t e	e d	a ·	p r	0	bo	Ó	р	r c	u	n	υ	0	l u	m	е	n	a	е х m	tr ı3	a .	er	d	е	m	3	ех	ίs	ti	e n	d c) Q	. lo	l
P c s u														е	Υ	e r	n	it (9 (e l	е	хр) е	d	iе	n ·	t e	d	е	m	é	rit	0	а	lα	0	fi	cir	n a	ŗ	еç	jic	n	a l	рс	ı r (l
М	р <u>-</u> Е	1 ! n	6 <u>6</u> e 1	<u>) -</u> r o	2 (d	o (<u>8</u> . 2	_ C	0	m	0	Υ (e g	lo	ı m	1 6	e n	t () (a l	d	е (e r	e t	0	е	jе	Cl	ιt	įυ	0]	V c	<u> P</u>	C	М	- 0	2 -	- 2	0 () 6	_ d	е	fе	c h	. Q.	<u>G</u> 3 (V 0)



IN G.LUIS EDGARDO SOLIZ LOBODIR ECCION E J ECUTIVADELICF





SECRETARIA GENERAL

Εn	lα	ciu da d	d e			Munici	pio de
			_siendo	la s	del	día	
d e				<u>d</u> el 2018	, presente en	este desp	acho el
Sr						en su calid	adde
				quien	n o tific a d o	de la	Resolución Nº
			m	anifiesta	estar entend	ido y confo	rme en fe de lo
c u a l fir m	ı a para	constan	cia.				

FIRMAYN.º DEIDENTIDAD

Dado en Comayagüela M. D. C a los treinta días del mes de mayo de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interno Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal







X V .	FORMATO	PARA	LΑ	E M ISIO N	DΕ	PRORROGAA	PLAN
		0 P F R	ATI	/OANUAL.			

PRORROGARESOLUCION PLAN DE SALVAMENTO

IN STITUTO NACIONAL DE C PROTEGIDAS Y VIDA SILVESTF DEL	R E , A LOS	
Vistayanalizadalasolicitudd delsitiod	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
m unicipio de	, departamento de ensucondición de n necesaria y que sirve de so	, presentada por el , que paralo cual
correspondiente solicitud de p	defechacon	el dictamen emisión de constancia.
Por lo tanto, La Dirección Ejec resuelve: conceder prórroga		
Elplan de salvam ento se apr fecha un saldo pendiente de		
Porlo antes expuesto se rem su debido seguim iento.	ite el expediente de mérito a	la oficina regional para
El propietario del terreno daro MP-156-2008 com o reglamen de Enero del 2006. Artículos 1, 3 CUMPLASE.	to aldecreto ejecutivo N°PC	M - 0 2 - 2 0 0 6 de fecha 3 0



IN G . LUIS EDGARDO SOLIZ LOBODIR ECCION E J ECUTIVADELICF





SECRETARIA GENERAL

Εn	la	c iu d a d	d e			M unicipio de							
			_siendo	la s	d e l	día	· 						
					, presente er								
Sr						_en su calio	iad de						
				_quien	n o tific a d o	de la	Resolucio	ón Nº					
			m	a n ifie s t a	estar entend	ido y conf	orme en fe	d e lo					
c u a l fir r	n a paro	ı constan	cia.										
FIRM A Y	′ N º D F	IDFNTID	ΔΠ										

Dado en Comayagüela M. D. C a los treinta días del mes de mayo de 2023.

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







XVI. FORMATO PARA LA EMISION DE PLAN DE SALVAMENTO.

PLAN DE SALVAMENTO SITUACI	O N :
REGION FORESTAL:	
OFICINALOCAL:	
PROPIETARIO/REPRESENTAN ⁻	ГЕ:
NOMBREDELSITIO:	
ESPECIE Y VOLUMEN:	M 3
IN FORMACION DEREGISTROD	E PROPIEDAD:
No.Asiento Tomo F	-olio
MUNICIPIO Y DEPARTAMENTO:	
ELABORADO POR:	
Nombre	(Firm a y Sello)
No.de Colegiación:	Colegio Profesional:





SESOLICITA APROBACION DEPLAN DESALVAMENTO

IN G			
JEFE REGION FORESTAL DE	_		
IN STITUTO NACIONAL DE CONSERVA	CIÓN Y DESARROLLO	FORESTAL	
Yo, _ mayor de edad, Hon PROPIETARIO, respetuosa correspondientes, autorice Sitio denominado , de mí	mente solicito el PLANDESAL	a usted qué; previo VAMENTO JUSTIFIC,	a los trámites ADOPOR_ene
M ³ d e m		1	
El Plan de salvamento se I planifica el salvamento de superficiedehectáreasy	la madera en i	un área de terreno qu	ie constade una
NORTE: SUR: ESTE: OESTE: Mecomprometoacumplir LeyesyReglamentos, con problemaoriginadopor un áreas que no corresponden cálculos volumétricos in co mecomprometoaindemni	elentendido de a ubicación inc alas descritas e rrectos, será mi	que cualquier orrecta del área a in n la docum entación d responsabilidad y me	tervenir, a fectare la propiedad y
Para la elaboración de dich profesionales del técnico delCo		, in s c	
Elcontratista encargado de		xtracción de madera crito en elICF con el R	
A usted, respetuosam ente docum entación requerida o	ıle fectoy resolu	erdeconformidad.	
Tegucigalpa, Distrito Centra	ı u 10 5	_ utusuet mesue	u e l





N O M B R A M IE N T O

Υ ο ,,	m ayorde edad	, hondure ño	, con dom	icilio en el	Municipio d	е
, D e p a r t	amentode	; e	n m icond	ición de RE	PRESENTA	NTEDEL
PROPIETA	R IO y represer	tante dels	itio <u> </u> , D E	CLAROYH	AGOCONS	TAR:Que se
ha nombro	ado alseñor	colegiado	conelnú	m ero		
	C O L P R O F O	RH, para qu	e procedo	acon lo que	e serála pre	paración,
adm in istro	ación, del PLAN	D E S A L V A M E	ENTO de m	aderade P	IN O <u> </u>	se realiza
dentro de	elterreno de	tenencia P	RIVADA d	enom inad	0	
	, ju ris d	cción del m	unicipio d	e <u>,</u> departar	nento de	. •
Tegucigal	ра, Distrito Сеп	tralalos	_díasdelm	esde	D E L	AÑO.
N O M B R F	Y FIRMADFISO	I IC IT A N T F				







A C E P T A C IÓN DE NOMBRAMIENTO

presente HAGO señor, mayor de PROPIETARIO pos	CONSTAR: Quedad, honduara lo que se madera de ciaPRIVADA	e doy por ac reño, actuan erá la prep PINO plaga	COLPROFOF eeptado el nombr do en condición d aración y admin da por gorgojo q o, jurisdicció	amiento que de REPRESEN istración, d ue se realizo	emehaceel NTANTEDEL elPLAN DE 1 dentrodel
Tegucigalpa, Dis año		la los	díasdelme	s d.e	del
Firm a Técnico F	orestalC O L P	ROFORH			







AUTORIZACION AL ICFPARA SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO

Υ ο ,	, mayor de edad, hondureñ	o; en micondición de
	PROPIETARIO del sitio	
municipio de _	, departamento de _ <u> </u> , con las f	acultadesque measisten,
por medio de la prese	nte <u>AUTORIZO</u> al Instituto de	Conservación y Desarrollo
Forestal (ICF) para que re	e alice las actividades de supervis	ión y seguim iento al PLAN
DE SALVAMENTO J US	TIFICADO POR	<u>e</u> n el terreno antes
mencionado.		
Para la elaboración de	dicho PLAN DE SALVAMENTO se	contrataron losservicios
pro fesion a les del té	cnico forestal	, inscrito bajo número
d e l C o l	egio COLPROFORH.	
Tegucigalpa, Distrito Ce	ntralalosdías del mes de	delaño
N	OMBREY FIRMADEL SOLICITAN ^T	ΓE







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
REPRESENTANTE DEL PROPIETARIO	y representante del sitio, por este
	A DE COMPROMISO Y ACEPTACIÓN DE
RESPONSABILIDADES ante ICF y der	más ENTES CONTRALORES DEL ESTADO,
entre ellos: M IN ISTERIO PÚBLICO, J U	ZGADOS J URISDICCIONALES, Y TRIBUNAL
SUPERIOR DE CUENTAS,	
	le la preparación y ejecución del plande
SALVAM ENTO justificado por _	, incluyendo la ubicación
geográfica, marcación física de límites	generales, cam inos, prescripción silvícola e
in υ e n tario , tro ceo , desram e derribo d	e árboles en el sitio PRIVADO $__$, aceptando
a la $vezresponsabilidad$ civil, penal y a c	d ministrativa al comprobarse falsedad en
la información proporcionada.	
Tegucigalpa, Distrito Centralalosdíc	nsdelmesde delaño
	<u> </u>
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
D F I S O I IC IT A N T F	E O R E S T A L C O N T R A T A D O







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

Υ ο ,,	mayor de	e edad,	Hondureño, er	n mi condición de
REPRESENTANTE DEL	PROPIETA	ARIO y rep	resentante de	l sitio AMARATECA Y
CUEVAS así como be	n e ficia rio	del plan	de salvament	oubicado en el sitio
PRIVADO denominado	: A M A R A T E	CAYCUEV	'AS, poreste me	dio me comprometo
a dar fiel cum plimient	o aldecret	opresiden	cialNo.P.C.M-0) 2 - 2 0 0 6 , emitido por
el Presidente Constitu	cional de la	República	de Honduras el	30 de Enero del 2006,
que en su numeral cu	arto estab	lece la ob	ligatoriedad de	que; por cada árbol
aprovechado, se debe	rá de plan	tar com o	mínimo tresá	rboles, lo mismo a la
resolución GG-MP-1	56-2008	emitida	por la Ger	encia General de
AFE/COHDEFOR La c	ual se ref	iere a la	reglam entació	n del decreto antes
mencionado, comprom	etiéndom e	en lo siguie	nte:	

- 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.

Tegucigalpa, Distrito Centralalosdías del mes dedelaño_	
---	--







a extr aer

extra

NOMBRE Y FIRMA DEL SOLICITANTE RESUMEN DEL PLAN DE

SALVAMENTO

I.	INTRO	DUCCIO	N :					
II.	JUST	IFICACIO) N D E L P	LAN DE SA	LVAMENT	0:		
III.	UBI	CACIÓN	Y LIM ITE	S:				
de	m ento de gran o porla p ncia del t	de porcen laga,el erreno e	itaje de cualse e	_en el sit en elá la propied ncuentra e a(x)Ejidal	io denom reapropie adestác enfase 1, 2	inado daddelse ubierta de y3.	m ites delm u en ñor bosque, els ites de la pro	el sitio fue
					ARBOLES A cribenaco			
	UNIDA D	Áre /h	a d e	po e ort	Volum Vol. Cuto/ ecta do	en Vol./Ne toa Recup erar		
V* * -	CALCU	LODEL	V O L U M E	EN DESAL	V A M E N T O			ición Forestal
ŀ	o /	/ o / n a	e a	Vol total (m3)	Arb /tot al	Apr ουe ch	Vol (m 3) a	Arb oles





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 0 1	LUMEN	1 3		EROÁRBO ROVECHA	
	(H ás) SALV AME NTO	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			







MARCACIONFÍSICA:

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 una 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 treinta días del mes de mayo de 2023.



Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interino Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal





XV.

FORMATO PARALAEMISION DE PLAN DE SANEAMIENTO.

RESUMEN DEL PLAN DE SANEAMIENTO

IN TRODUCCION: JUSTIFICACION DELPLAN DE SALVAMENTO: UBICACIÓN Y LÍMITES:
El plan de saneam iento se encuentra ubicado dentro de los límites delmunicipio deen el sitio denominadoen el Departam ento deen el área propiedad del señor, en donde gran porcentaje de la propiedad está cubierta de bosque, elsitio fue a fectado por la plaga, el cual se encuentra en fase 1,2 y 3.
La tenencia del terreno es: Privada (x) Ejidal () Nacional ().Los límites de la propiedad se detallan a continuación: NORTE: S U R :
ESTE:
O E S T E :
DESCRIPCION DEL PRODUCTO A EXTRER.CALCULO DEL VOLUMEN DE SANEAMIENTO PRESCRIPCIÓN: CONSIDERACIONES DURANTE EL PROCESO DE EXTRACCIONO
APROVECHAMIENTO Durante la ejecución de las actividades de aprovechamiento se tomara en consideraciónlossiguientesparámetros.





FUENTES DE AGUA:



Gobierno de la República

F.

G.	BACADILLAS:
Н.	TRANSPORTE DE LOS PRO DUCTOS
I.	SEGURIDAD DEL PERSONAL:
J.	CAMINOSFORESTALES:
ESTIMACIÓND	EL V O L U M EN Y N Ú M ER O D E AR B O L E S
C A L C U L O S V O L U	MÉTRICOS:

RESULTADOS DEL INVENTARIO: ESTANDARES DE UTILIZACIÓN: MARCACION FÍSICA:

FORMAS DE PAGO: FECHA DE VENCIMIENTO:

Técnico Forestalresponsable COLPROFORH

Dado en Comayagüela M. D. C a los treinta días del mes de mayo de 2023.



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





XVI.

FORMATO PARA LA APROBACION DE UN PLAN ESPECIAL EN SISTEMA AGROFORESTALPESA.

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.	DESCRIPCIÓN	N D E L	TERRE	V 0 .			
a. E ste:	Lím ites Ge	n e ra le	es del Sit	io.Nort	e:	Sur:_	
O e s t e :							
b.	Superficie	Total					
*	Segú Segú		itura: <u> </u> dio: <u> </u>				
C.	Relieve de	l Terr	eno.				
Plano %)Quebrado		_%(0-	- 15 %) % (3 1 -	0 n d u 1 - 60 %)	lado <u> </u>	a d o	% (16 - 30 (>61%)
d.	Hidrología.						
Nombres		d e	Ríos	y Q 	u e b r a d a s	perm ane	ntes:
la zona de Am	ına Xenele rcialmente:_	spacio to:	que cor Total	respond mente	a)Elpredio fuero 	seencuent a:E	ra: n
	- A 1 E Q	<u> </u>	- 3 E I U U		·	Decreto	







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

DESCRIPCION	AREA(ha)	%
Sistem a Agroforestal		
Sistem a Silvopastoril		
Protección Absoluta		
Agricultura		
Sabana		
O tros 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	nte	
Protección contrala		
сага у		
captura de fauna		
Protección contraplagas		
Protección contra		
in cendios		
Podas para regular som bra		
Aprovechamiento 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					





SO LICITUD PARA ELABORAR PLAN ESPECIAL EN SISTEMAAGROFORESTAL

S E S O L I C I T A A U T O R I A G R O F O R E S T A L E (P		AR PLAN ESPECIAL ENSISTE	Е М А
Director Región Fore Instituto Nacional de Silvestre (I.C.F.)	stal Conservación y Desa	rrollo Forestal, Áreas Proteg	idasy Vida
autorización para e de milegítima pro	aborar plan especial e. piedad denominado	, y de este domicilio, en uy respetuosam ente solici n sistem a agroforestal e ipiode, Departam	n terreno
de, y d TomoN° delRegistr	ebidam ente inscrito ba o de la Propiedad del me	jo el Nº, Folio encionado Departam ento.Te Hectárea	
"Me comprometo a Normas y Técnicas e entendido de que cu área a intervenir, ser acto me compromet	stablecidas por ésa Íns alquier problem a origin án de responsabilidad o oaindem nizaraquienco		tos. Con el orrecta del diante éste
he contratado al A usted respetuosam	c´olegiadoconelN° .entepido:admitirlap	lan Especial en Sistema Ag resente junto con la docum te trámitey en definitiva res	n entación
Lugar y Fecha:		Firm α:	







S O L IC IT U D D E A P R O B A C IO N D E P L A N E S P E C IA L E N S IS T E M A A G R O F O R E S T A L

Director Region Forestat		
Instituto Nacional de Conse	rvación y Desarrollo Fores	stal, Áreas Protegidas y Vida
Siluestre (I.C.F.)	Ü	
Yo,, m condición de propietario solicito a usted se le dé trán	ayordeedad,, y	de éste domicilio, en mi
condición de propietario	ıdel sitio:,	muy respetuosamente
solicito a usted se le détrár	nite de Leypara la aproba	ción de plan de especialen
sistem a agroforestal, en ter	reno demilegitima propie	dad denominado,
en jurisdicción del municipi	o de, d	epartamento de,
У		
debidam ente inscrito bajo Registro de la Propiedad de	el N°, Foli	.o, TomoN°., del
Registro de la Propiedad de	elmencionado departame	ento. Terreno que consta de
una superficie to talde		Hectáreas y
lim ita:		
Norte: S Me comprometo a preparo	Sur:Este:	0 este:
Me comprometo a preparo	ary <u>c</u> um plirel Plande Mo	anejo, Especial en Sistema
Agroforestal bajo las Norm	asy Técnicas establecidas	porésa Institución, Leyes y
Reglamentos. Ćon el ent	endido de que cualquie	r problem a originado por
u bicación incorrecta deláreo		
directa de mipersona y me	dianteeste actom e com pr	ometo a indemnizara quien
corresponda.		
Para la elaboración y ejec	ución del Plan Especial e i	n Sistem a Agroforestal he
contratado los servicios pr		
colegi A usted respetuosam ente p	ado con el Nº	
A usted respetuosamente p	ido: admitir la presente ju	nto con la documentación
requerida al efecto, seguir	el correspondiente trámit	cey en definitiva aprobar de
conform idad	'	
Lugar	у	Fecha:
J	J	Firma:
-		

Dado en Comayagüela M. D. C a los treinta días del mes de mayo 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 α
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:





l .	Ν	F	0	R	Μ	Α	C	10	Ν	G	Ε	Ν	Ε	R	Α	L
------------	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

(PER-IG)

		(PER-16)
1.1 Breve descripción d descripción de la cobertura y/o de árboles a ser resinados en método de resinación, áreas a intervenirporaño.	estratos y área a resina; los próximos X años,	r, pro y ección de la cantidad diámetro mínimo a resinar,
1.2 Información del prop Nombre completo y sus genera datos anteriores agregar los d	les, domicilio. Si es pers	ona jurídica a demás de los
Nombre Completo:		
Identidad o No. de Personalidad (comunidad): Mujeres:, Total	Jurídica: Jurídica: Junicipio: Membresía del	Domicilio
Límites Generales Norte: Sur: Este:Oeste: 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 Terreno Plano (0-15%):	<u></u> % , O				Quebrac	io
Hidrología Cantidad de ríos y que permanentes, U bicación del Terreno El predio se encuentra: (marq	en Relación a	a Áreas P	ro tegida		Quebrad	Q S
a) Dentro:_, b d) Totalm ente fuera:) Parcialmente de	entro:		, c) Zona	deam ortigua	miento:,
U so a ctual del terren c Descripción 2. PROGRAMA			rato PROVECI	Supe (ha)	%	C. an tidad
de parcelas de tama	ñ o fijo:					
Área totalm uestread Número de parcelas d	a :	h a .		<u>.</u>		
	otal re	rea a esina (has)	Arb/ ha	es a	Arboles reman e ntes/ha	Total de árbole sen el área a resinar







_	-	^	,	1									1						. /		-							~	
2.		C	a	LC U	l 0	d (<u> </u>	10	ΙU	m	e r) 1	d e	D	10	d	U	C C	10	n	d	9	r e s	in a	D	0 T	α	n c) :

Se som eterán a resinación un total de55000 árbole 9	s con los que se espera
una producción m ensualde110	_barriles.
Nota: Para la estimación se utiliza un factor conversión	de 500 arb/mespara
obtener un barril (FEHCAFOR, 2015) el cual puede utiliza	arse para estimar, sin
embargo, a partir del segundo año el técnico conocer	á los datos reales de
producción delsitio elcualdebe plasmarse en elinformeanu	alde e je cución del PER.

2.2 Cuadro de planificación y ejecución de las actividades anualmente:

R	Est	Á	Actividad		A ~	A ~	A ~	A ~	A ~
0	ra t	r			n	n	n	n	n
d	0	е			0	0 n	0 3	О Л	0 5
a l ×, ×, ×,		a				<u>Z</u>	J	4	J
\times , \times ,	P 2	X	Resinación						
Χ,		Χ							
			Plantación						
			com pletació						
			n						
			Construcció n derondas						
			perimetrales						
			Rondas individuales						
			(comaleo)						
			Quemas Prescritas						
			Vigilancia						
			Control	d e					
			in cendios	u c					
			Mantenimie						
			n to						
			decaminos						
			Protección						
			áre a s						
			d e						
			regeneración						





(P	Е	R	-	Р	Р	F)
-----	---	---	---	---	---	---	---

3.	PROGRAM	A D E P R O T E	CCIÓN FO	RESTAL	
3.1		oro tecció n	porfuente	s de aguay pendien	t e
a.	Se de fin e	un áreade_	h a d	e protección de fue	ntes de agua.
b. 6 0 % .	Sedefin	e un área de	h a	de protección de ár	eas mayoresa
3.2	Prote	cción áreas	s de regene	ración	
a.	Áreasco	n estrato PI	Rh a .		
b.	Áreasafe	ectadas por	plaga	h a .	
c. n e c e s a r i		e especific	aciones par	alas áreas a regen e	erar (en caso deser
R o d a	Super ficie (ha)	Esp eci e	Necesid ades (plantas /ha)	Descripción de plantación y prep de Sitio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Promoci	m arcadas	harlas edu	orestales cativas en escuelas ual de Lineamiento	
b.	Construc	ción de ron	das:km		
C.	Caminos	a u tilizar co	m o rondas	corta fuegosKm	
d.	Rondasi	n dividuales	(C o m a le o):	comaleos,h	ια.
e.	Quemas	c o n tro la da	sh a .		
f.	V ig ila n c i	aam bulant	e:perso	n a s.	
Personal	yequipo: involucrado i <mark>ó</mark> ndelequipo		s para reali	zaractividades de_	- Foresta





Protección intensiva: Ident com o áreas de protección	ificaráreas a inc intensiva todas	cluir en esta categ las áreas que fue	oría, se consideran eron atacadas por el
Dendroctonus frontalis. Estratos identificados para ha, E rondas_km, Superficie a cubr	el proceso de ^r strato PR ha, Áre	protección intensi easen resinación	va: Áreas plagadas ha, Construcción de
rondas_km, Superficie a cúbr Protección extensiva: Ident			
Estratos identificados pa , Construcci	ra el proceso	de protección e:	x t e n s i v a
Protección contra Plagas lasactividades a realizar).			
Control de la Tala y Transpo ilegalen el área y las activid c Control del Pastoreo: (descr actividades a realizar).	desarealizar).		
4. PROGRAMADER	E D V I A L	(P E R	2 - R V)
Program a de Red Vialpara t de que exista CAMINOS EXISTENTES	oda elárea del P	lan Especial de Re	sinación y en elcaso
a. Camino Principal Longitud:Km. adversamáxima Nombre del tramo Principal	<u> </u> %		6,Pendiente
b. Camino Troncal Longitud:Km.adversamáxima	Pendiente Fauor		6, Pendiente
		tra m o	Principal:
c. Camino Ramal Longitud:Km. adversamáxima_		able máxima9	6,Pendiente
		tram o	Principal:







PROGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN

(P	F	R	_	Р	1)
1 -	_	1		Г	- 1)

5.1 Socialización del Plan

5.

5.2

La socialización está orientada a evitar conflictos por tenencia, por daños a microcuencas o tom as de agua, aquíse debe describir si ya se realizó y con quienes, asím ism o los resultados de la misma. Detallar el grado de socialización del plan con las autoridades municipales, integrantes de la cooperativa y organizaciones de la comunidad o comunidades, asam bleas comunitarias, etc.

Establecimiento de Parcelas de resinación: Descripción del procesoa

re a lizar po	relpropietario o los beneficiarios.	
5.3	Método de resinación a impleme	ntar:
Espina de	pescado descendente	_, C o p a y c a n a l
O tros:		

- 5.4 Presentación de inform es anuales: (Resum en breve de producción por mes delaño anterior, Guías de movilización utilizadas, etc.).
- **5.5** Evaluación y seguim iento de la actividad: (breve descripción de la periodicidad de las visitas de campo y coordinación con ICF).
- **5.6** Técnico Administrador: Nombre completo, colegio, número de colegiación, numero de registro de TFC (cuando aplique).
- 6. MAPAS
- a. Mapas de Ubicación,
- **b.** Uso actual, en combinación con la división administrativa propuesta (Parcela, Rodal, Compartimento o Sector).
- **c.** Caminosysenderos,
- **d.** Parcelas, rodales, compartimentos o sectores
- **e.** Pendientes.







S O L I C I T U D P A R A E L A B O R A C I Ó N D E P L A N E S P E C I A L D E R E S I N A C I Ó N

IN G.LUIS EDGA	RDO SOLIS				
D irector E jecut	iu o IC F				
Yo,_ (estado civil),	con (residencia)	, en represer	cionalidad), (N tación de	um ero de iden	tidad),
(soy propietario Municipio de	o/usufructo) de u , D , elcualcuen lica (privada/ejid	un terreno ub epartam ento ta con rodale	icado en el Siti de s de bosque de	odenominado.	ogae oesde
n a tura le za juríd cara cterísticas.	lica (privada/ejid	al/nacional) y	posee la siguie	nte docum ento	ıción y
Tipo		d e		docum ento:	
	, Folio: ún escritura de:			nzanas).	
Colindancias: Norte:	S u r :E s t e	: <u>.</u> 0 este:			
	solicito respetuo al de Resinación				
- Seasshape.	djunta mapa de	ubicación de	lárea en físic	oy CD confo	rm ato
	ificación íntegra peráser mayor a				
Atentam ente,					
	(Prop	ietario / repre	sentante)		







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 seguim iento 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

Υ ο ,		<u> </u>	n u m e ro	d e
identidad		_denacionalio	dad hondureñ	ια condom icilio
e n			, Municipio	d e
	Departamento, Departamento, por este medio	ode	, e n	calidad de
propietario del sitio), por este medio	estoy nombro	andoal	1
afiliado al Colegio d	de Profesionales Fores	tales de Hono	duras COLPR	OFORH, con e
	para que proceda a			
RESINACIÓN de EI	l Sitio de Tenencia		denom	ı in a d o
	, jurisdicción de	,		
		,		
Dado en		, a los	días del m	.esde
	 del año 201 .			
-	aei ano 20 1			
	Propietario / Repre	sentante Leg	a 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 ,	<u>,</u> , mayor	de edad, Ho	ndureño, con r	lúmero de
identidad		, con domici	lio en "Departa	mento de
		por este	acto DECLAR	. О ВАЈО
J URAMENTO, que a d n				
Especial de Resinación	delsitio denomin	ado, Munici	piode,Depart	am ento de
, en elentendido de que	elmismosoloautor	iza la activida	d de extracción	. de resina
de pino mediante la ir	n plementación y r	espeto de la N	ormativa Técnic	ca Vigente,
así com o la generació	n de controversia	s, litigios, opo	siciones o cual	quier otra
discrepancia por part	e de terceros que	se genere po	r la ejecución o	delmismo,
EXIMO ALINSTITUTO N	ACIONAL DE CON	S E R V A C IÓ N Y	DESARROLLOF	O R E S T A L ,
AREAS PROTEGIDAS Y V	ID A SIL V E S T R E (IC	F)de		
dicha responsabilidad	presente o futura	y seré respons	able de dirimire	s a s
controversias, oposicio	nesolitigiosquese	presenten.		
Y para os efe	ctos legales corre	espondientes f	irmo la presen	.te
Declaración Jurada e i	rel Municipio de		Departam ento	d e
	, elde	_del Dos Mil		
	,			
	Propietario/r	e presentante		

Dado en Comayagüela M. D. C a los treinta días del mes de mayo de 2023.



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





FORMATO

PARALA APROBACION DE UN PLAN ESPECIAL EXTRACCIONDE BALSAMO DE LIQUIDAMBAR.

SOLICITUD PARA ELABORACIÓN DE BALSAMODE LIQUIDAMBAR 'PEBAL"	E PLAN ESPECIAL DE APROVE	C H A M IE N T O D E
Ing		
Jefe Regional ICF		
Yo, estadocivil), (con residencia), en re de la presente le informo que (soy en el sitio denominado Departamen atifoliado y mixto, de naturalez siguiente documentación y caracte	, Municipio de to de, elcualcuenta co a jurídica <u>(privada/ejidal/na</u>	ro de identidad),, por medio nterreno ubicado n rodales debosque cional) y posee la
Tipodedocumento: Tomo:, Matricula:	A sie n to :	, Folio:,
Con un área según escritura de: Norte: Sur: Este:	(hectáreas/manzo	ınas).Colindancias:
geste:		
Para la elaboración del Porofesion ales del Sr COLPROFORH/CIFH	EBAL se han contratadolos ———con número de c	s servicios colegiación
Por tal razón, solicito respetuosa un Plan Especial para aprovech antes descrito.		idám bar en el sitio —
A djunto los requisitos establecidos	en las Norm as Técnicas	lôn Forestal

(Propietario / representante)





AUTORIZACIÓN PARA ELABORACIÓN DE PLAN ESPECIAL DE APROVECHAMIENTO BALSAMO DE LIQUIDAMBAR

Sr		Solicitante		
Sitio denominad	o, Municipio	ode	a Oficina Regional UTORIZO la Elabor idám bar solicitada	
características.	, Departamer y elcualcue	nta con las siguie	de tenenci nte documentaci	a óny
Tipo		d e	docum ent	0:
Asiento: Matricula Conunáreasegú		Folio:, (Hectáre	Tomo:as/Manzanas).	_,
Colindancias: Norte: Sur:Est Oeste:	e :			
Dadoen	alosdias	delmesde	delañoAtent	amente,
	Jefe O fio	in a 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
PLAN ESPECIAL PARA APRO) V E C H A M IE N	TO BALSAM O DE	LIQ U ID A M B A R
R E G IS T R O			
N o			
Propietario o Tenencia:	titular:		
Registro de Escritura Pú	ıblica:		
No: Folio	Tomo:	Matricula:.	
Nombredelsitio:_			
Áreatotalde la propiedad:_		h ectáreas.	
Área efectiva a intervenir:		h ectáreas.	
Aldea:,			
Municipio:			
Departamento:			
.Región Forestal:			
Oficina Local:			
Elaborado por:		,	
Firma/sello:	No. C	olegiación:	
Fecha de Elaboración:			O riginal:
Pro pie tario			
Copia 1: Región Forestal			
Copia 2:0 ficina Local			
Conia Diaita I·DMDE DCHA	DDFC		



Plano (0-15%):____%,

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



Gobierno	o de la República				GOBIERNO DE LA REPÚBLICA
1.	IN FORM A	.CION GENERAL			(PEBAL-IG
	Breve de descripción de		ea a aprovechar	:Área total, ubio	cación del
PEBA adem sexo. Nomb	L: Nombre c ás de los dato ore Completo:	om pleto y sus santeriores agr	ario o titular (pe generales, domi egar los datos de	cilio. Si es per membresíadeso	sona jurídica 1 gregada por
			rídica: Municipio:_		
Dера	rtamento:				
			, Mujeres:	, rotat	
	Lím ites G	enerales:			
Norte Sur:	<u>.</u>	Este:Oe	ste:		
1.4	Área a m	anejar:			
	Tipo	d e	Tenencia:		
	Área Tot escritura:	al según	 	Hectáreas.	
	Área Toto estudio:	al según		Hectáreas.	
	Área de Prot	ección:		Hectáreas.	
	Área efe intervenir:	ctiva a		Hectáreas.	
15	Fisionraf	íadel Terreno (en	haseamanas)		100

Ondulado (16-30%):_____%,





Cantida	Hidrologí dderíosyq entes,		nentes: asTemporales.	Ríos,Quel	oradas
1.7 a c ió n	Ubic	Elpredio se encue X la que correspo	entra: (marque con ur nda).	na del Terre	no en
Relació Protegi		a			Áreas
			a)		
b) fuera:	D e n	ıtro:,b)Parcialmen	te dentro:, c)Zona	de am ortiguam iento:	_,d)Totalmente
1.8	Usoactu	aldelterreno:		lo	
	Descripción ————————————————————————————————————		Estrato	Superficie (ha) %	
l					
					(PEBAL-0 M)
2.	PROGRAM	1 A D E O R D E N A (C IÓ N		
Incorpo	rar cuadro c	on la siguiente i	n formación		
	N o . D e l árbol	Diámetro del árbol		Volumen estimado producción libras/árbol/a ño	d e

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 Foresto





3. PROTECCIÓN DE FUENTES DE AGUA

(PEBAL-PFA)

Área de protección de acuerdo a:

Fuentes de aqua permanente,

temporal.

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 ya 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

N O M B R A M IE N T O D E T É C N IC O

Nosotros,		<u> </u>
	, en calidad de repre	sentantes de La
	, am bos mayores	de edad, vecinos de la
com unidad de	, Municipio de	
Departamento de	, por este medio est	am os nom brandoal
	, afiliado al Co	legio de Profesionales
Forestales de Honduras	COLPROFORH, con el número	
, para que proceda (a la elaboración y administración	, del PLANESPECIAL DE
APROVECHAMIENTO BA	LSAMO DE LIQUIDAMBAR de El	
Sitio de Tenencia	denominado	_, juris dicción de
Dado en,,a	ı losdías del mes de	del año201
Pro	pietario / Representante Legal	







ACEPTACIÓN DE TÉCNICO

Y O ,		<u></u> , mayor	de edad, c	asado,
hondureño, Técnico Fores	tal, vecino d	e la	Ciudad d	е
	, Departamento	d e	, a fil	iado alColegio
				d e
			b a jo	elnúm ero
, a tra	υ é s d e la presente	hago CON	STAR:	
Que acepto Elabo				
APROVECHAMIENTO				
9				
9				
Comunitaria por el Instit				
Áreas Protegidas y Vida Sil	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			n Juris dicción
de los Municipios de, D	epartam ento de _.			
Dado en,, a los	días del mes de		d	lel año2023.
·	_		_	
				
	Técnico For	restal		







DECLARACIÓN J URADA

Υο,	<u>,</u> mayor	de edad, H	ondureño, c	on número de
identidad		con domi	cilio en_,Depo	irtam ento de
J URAMENTO, que admito la res	ponsabilid	a d'concern	iente a la ejec	ución del Plan
Especial de aprovechamiento bá	ilsamo de	liquidám ba	r del sitio de	nominado,
Municipio de, Departament	ode, det	oidam ente	inscrito en el	Instituto de la
Propiedad bajo el num ero asien				
o m a				
autoriza la actividad de extrac				
implementación y respeto de			'	
generación de controversias, liti			•	
parte de terceros en relación a la u	• • •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
delm ismo, EXIMO ALINSTITUTO			•	,
FORESTAL, AREAS PROTEGIDAS Y				
dich a responsabilidad presente o		,	•	n ir
esas controversias, oposiciones o	•			
	titig to 5 q u	e se presen		
Y para os efectos lega	les corres	pondientes	sfirmola pr	esente
Declaración Jurada en el Munic	ipio de		, Departam e	ento de
, elde				
Propi	etario/rep	oresentant (е	

Dado en Comayagüela M. D. C a los treinta días del mes de mayo de 2023.



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





XVIII. FORMATO PARALAAPROBACION DE INFORME QUINQUENAL

IN FORME QUINQUENALSECCIONI

1	F	0	Υ	m	α	10	F	-	Д	1

1. U B IC A C IO N Y A R E A D E L P L A N D E M A N E J O .	rmaICF-UA
1. U B IC A C IO N Y A R E A D E L P L A N D E M A N E J O .	
Elárea del Plan de Manejo Registro Nº, con u	n area de
con una Corta Anual PermisbleM ³ , loc	alizada en
Juris dicción del Municipio de, Departamento de	
La descripción general de lárea de l Plan de Manejo es la siguiente:	
Los límites generales de este plan están definidos en el mapa adjunto de	la presente
autorización, correspondiente a las Hojas Cartográficas No.	lardo alos
y dem arcados físicam ente en elterreno, de acu límites autorizados para el Plan de Manejo del sitio denominado:	
se describen a continuación:	
Al Norte:	
Sur:	
AlEste:	
AlOeste:	
La Tenencia del terreno es: Privado () Ejidal() Nacional()	
2. RESUMEN DE LA EJECUCION DEL QUINQUENIO PLAN DE M	ANEJO.
(Colocar en este num eral en form a narrativa lo correspondiente a I del Quinquenio del Plan de Manejo en sus respectivosprogramas	la e je c u c ió n







(FormalCF-PF)

PROGRAMA DE PROTECCION FORESTAL

Αñο	Educa ci on Ambien	Quem as Presc ritas	Rondas			Controlad		Plagas y Enfermed ades	
	tal/ charla s	irla C	Construc cion Kms	Mantenimi entoKms	# In c e n d io s	H a s	# Br ot es	H a s	
2 0 07									
2 0 0 8									
2009									
2010									
2011									

Describir cada una de las actividades







PROGRAMA DE SILVICULTURA

(Form a IC F-PS)

Αñ		c t	Comparti mi ento	R o d a l	r e a	m ie n to Silvicu	sid	Observa ci ones
2 0	07		A	1	u.			
				2				
				3				
				4				

Αñο	S e c t o r	Comp arti	R O	Area Ha	Tratam ient	Den sid	Observac ion
		mient O	d a		o Silvicul tural	ad Arb/ Ha	e s
2 0 0 8		В	1 0				
			11				
			1 2				

Describir las actividades por año







PROGRAMA DE APROVECHAMIENTO

(Form a IC F - P A)

Año	Sector	Compartimient o	Rodal	Área Ha	Tratamien t	Volume n	Volumen Aprovechad
				Па	0	Autoriz	
					Silvicultur	ado M3	O M3
					al	auo M3	
2007							
2008							
2009							
2010							
2011							
Total							
l ., .							

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	la	Otros
	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 seguim iento)

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	1		
	α	Presc ritas	u c c ió n	miento Kms	n	Exte nsiva na	T a l a il e g a l	Plagasy Enferm edades
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	mie nto Silvicu	sid	Observ aci ones
2012		А	1				
			2				
			3				
			4				

Αñο	S	Comparti	R	Á	Trata	Den	O b s e r v a
	ес	m i	0				c i
	t	ento	d			ad Arb/	ones
	o r		a l			ΑΙυ <i>τ</i> Η α	
				α			
2013		В	1				
			0				
			1 1				
			1				
			2				

Describir las actividades por año







PROGRAMA DE APROVECHAMIENTO

(Form a IC F - P A)

Año	c t	Comparti mi ento	R o d a l	r e a	mie nto Silvicu Itural	me na Aprov echar	Resin aci ón y Otro
2012				U		еп м 3	
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 a l	Especie	Are aa Pla nta r (Ha	Pla nta s /Ha	Observa ción
2012					s)		
2013							
2014							
2015							
2016							
Total							

Describir ubicación de vivero

PROGRAMA DERED VIAL

(Form a ICF-PRV)

Αñο	C A M IN O S E X	CAMINOS EXISTENTES (Kms)							
	Principal	Secundario	Troncal						
2012									
2013				_					
2014				on Forestal					
2015				Conservati					
2016				nstituto da					
Total				46/1					





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 treinta días del mes de mayo de 2023.

Ing. Juan Carlos Padilla Mensoza

Jefe Interino Departamento de Manejo y Desarrollo Forestal







XIX.

FORMATO PARA LA APROBACION DE UNA LICENCIA COMERCIAL

Υο,		mayord	e edad, hondu	reño, con don	nicilioen
Yo, Departamento	munic de	cipio de <u> </u>	Morazán,	con ident	idadNo
Respetuosam en forestal,	tecomparez a solicitar en	coanteel se me a terreno	In stitu to de u toricede	Conservaci ———tene	ón de ncia
fore'stal, Municipio desuperficial de	denom	inadoDepto.d conloss	le Francisco M siguientes límit	jurisdicciór orazánconu es:	ı de naExtensióı
ALNORTEALSUR				A L E S	T E
A L O E S T E O b s e r u a c i o n e s :	_				
Al Jefe de la Reg presente solicit definitiva.	ud previa a	los trámit	es correspon	dientes, se r	esuelva er
	d e		d	el20	_

Dado en Comayagüela M. D. C a los treinta días del mes de mayo de 2023.



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

Firm a y N o de teléfono