



Asunto: Aviso de término actividades

Arturo Pizano Portillo
Director General FIPRODEFO
PRESENTE

Por medio de la presente, los abajo firmantes, hacemos entrega del informe final de "**IMPLEMENTACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS DE CONSERVACIÓN DE SUELOS Y FUENTES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA**", se han concluido satisfactoriamente en el Ejido Lomas de Malobaco del Municipio de Tomatlán, Jalisco; por lo que solicito que asigne personal a su cargo para que realicen la verificación correspondiente y poder dar cumplimiento con la meta programada así mismo, se realice el pago del 50 % restante del apoyo autorizado, en su ejercicio 2019, mediante folio número **S2019100082**.

Sin más por el momento, nos despedimos de usted, enviándole un cordial saludo.

EL Tuito, Municipio de Cabo Corrientes, Jalisco; a 11 de Diciembre de 2019.

Atentamente:
"Presidente del Comisariado Ejidal"
Lomas de Malobaco

Pedro Aguiar B.
Pedro Aguiar Barboza
Presidente

Edgar Castro S.
Edgar Castro Sánchez
Secretario

EJIDO LOMAS DE MALOBACO

Jignac
José Ignacio Barraza Arechiga
Tesorero



REGLAS DE OPERACIÓN 2019

PROGRAMA “DESARROLLO FORESTAL DEL ESTADO DE JALISCO”

ENTREGA DEL INFORME FINAL CORRESPONDIENTE AL CONCEPTO:

“IMPLEMENTACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS DE CONSERVACIÓN DE SUELOS Y FUENTES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA.”

EJIDO LOMAS DE MALOBACO
Domicilio Conocido s/n, Lomas de Malobaco
Tomatlán, Jalisco CP 48450



17 DIC. 2019

Tomatlán, Jalisco; a 18 de Octubre de 2019

RECIBIDO
Hora 13:27 Firma lwf
C/Anexos

1. CARATULA O PORTADA

INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES, CORRESPONDIENTE AL CONCEPTO
 IMPLEMENTACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS DE CONSERVACIÓN DE SUELOS Y
 FUENTES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA”.

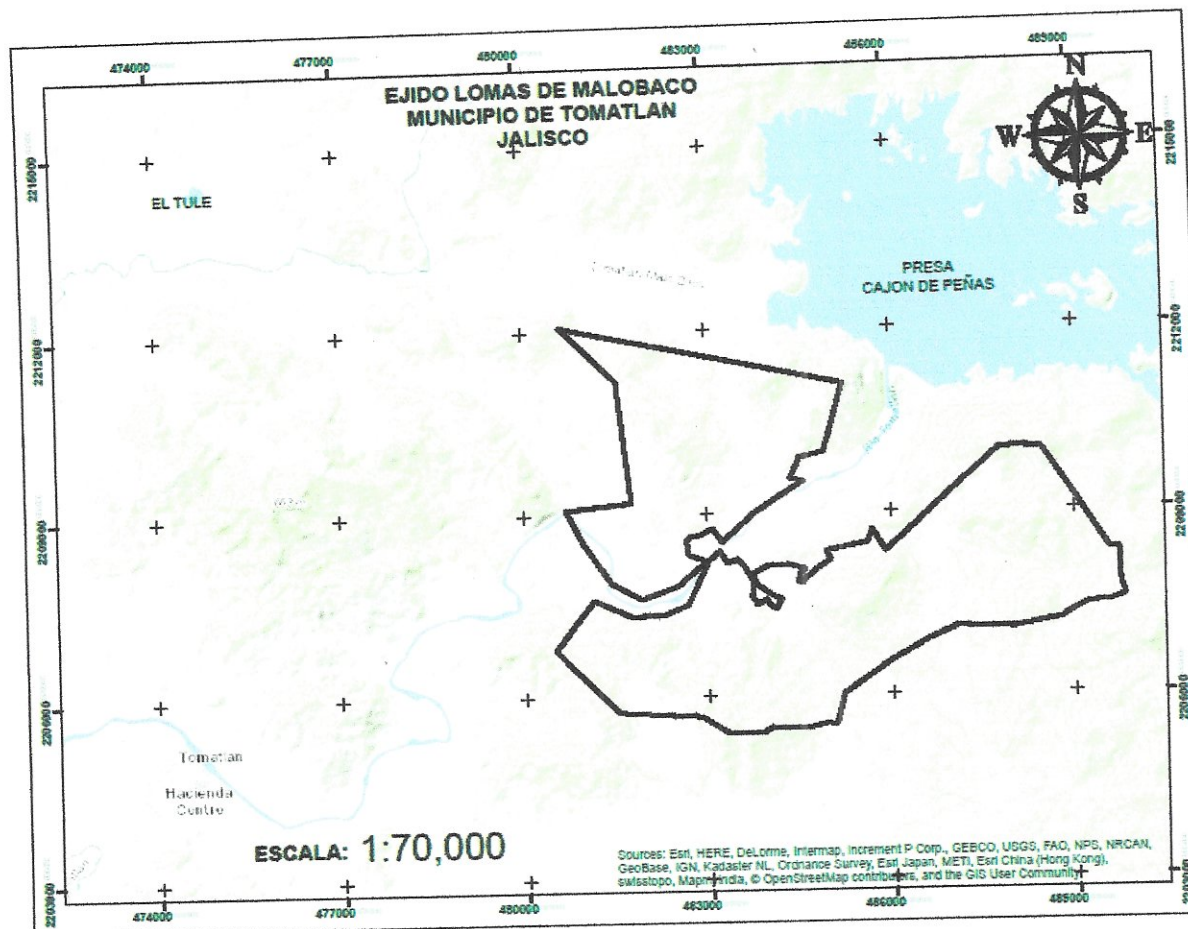
FOLIO DEL APOYO: S2019100082

NOMBRE DEL PREDIO: Ejido Lomas de Malobaco

UBICACIÓN:

El ejido Lomas de Malobaco, se conforma por dos polígonos, los cuales se encuentran en ambas márgenes del río Tomatlán, justo después de la presa Cajón de Peñas.

Por lo tanto, la mayor parte del ejido está conformado por laderas, y algunas pequeñas planicies



SUPERFICIE APOYADA:

La superficie apoyada en este concepto de apoyo es de 1,000.00 Has, las cuales se encuentran ubicadas dentro del polígono general del Ejido Lomas de Malobaco, en el Municipio de Tomatlán en el estado de Jalisco.

BENEFICIARIO:

El beneficiario es el grupo de ejidatarios que conforman el núcleo Agrario denominado el Realito, conformado por 76 personas, de las cuales, 50 son hombres y 26 mujeres.

DOMICILIO

El domicilio del Ejido es Conocido s/n, en la Localidad de Malobaco, Municipio de Tomatlán, Jalisco

REPRESENTADO POR:

El Ejido, de acuerdo al acta de asamblea de elección de órganos de representación, con fecha de 25 de febrero del 2018; está representado por el comisariado ejidal, integrado por:

PRESIDENTE: Pedro Aguiar Barbosa

SECRETARIO: Edgar Castro Sánchez

TESORERO: José Ignacio Barraza Aréchiga

ASESOR TÉCNICO:

CONSULTORÍA: APROFOR SC

RFN: LIBRO JAL, TIPO VI, VOLUMEN 2, NÚMERO 8, AÑO 13

RESPONSABLE TÉCNICO: ING. JULIÁN MARTÍN MORALES VÁZQUEZ

RFN: LIBRO HIDALGO, TIPO UI, VOLUMEN 2, NUMERO 8

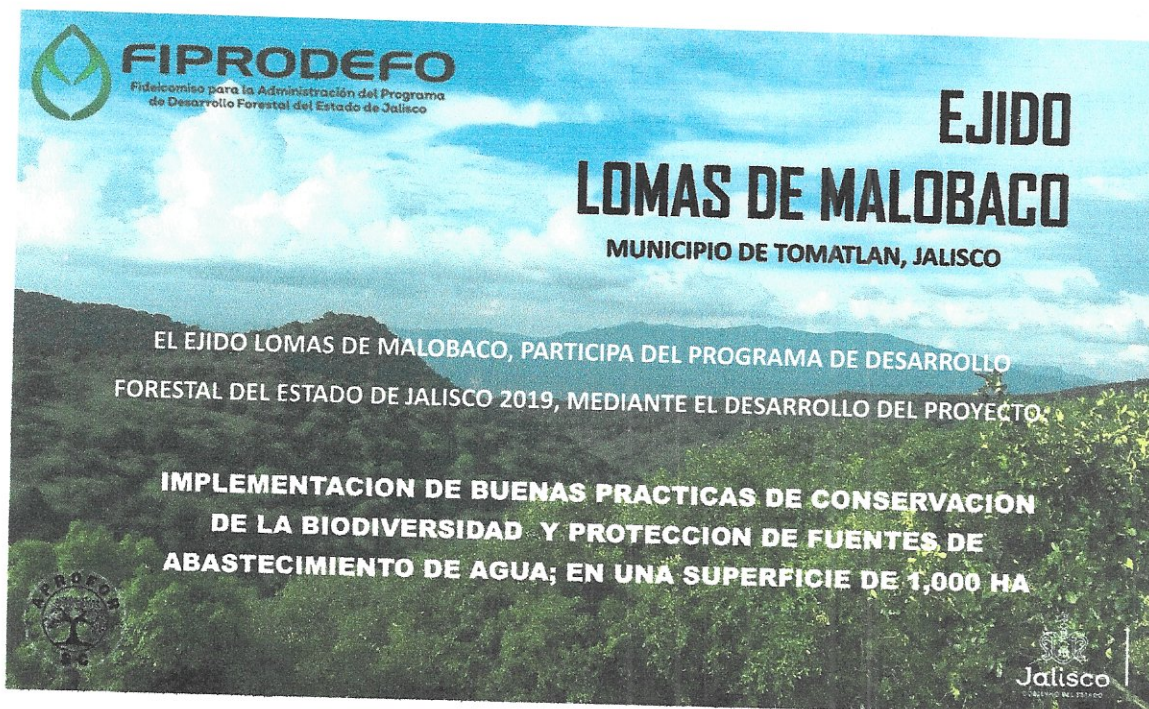
aproforsc@gmail.com

Tel: 322 15 13 375

2. ACTIVIDADES (BREVE DESCRIPCIÓN DE LO REALIZADO).

2.1. Mantenimiento de anuncios alusivos:

Se colocaron dos letreros alusivos al programa con los datos del programa e información del ejido, el cual está impreso en lona con bastilla y ojito, con dimensión de 1.20 de altura por 2 metros de largo.



2.2. Reposición (o compra) de equipo para la brigada de incendios forestales

No Aplica.

2.3. Pago para los integrantes de la brigada para la prevención y combate de incendios forestales

No Aplica.

2.4. Recorridos de vigilancia

No Aplica.

2.5. Brigada de recolección de basura

No Aplica.

2.4. Presas de piedra acomodada:

En esta actividad se realizaron presas de piedra acomodada en las partes que se observaba índices de erosión de suelo, se realizó un acomodo de piedra de base como mínimo de 40 cm de ancho y se le dio la altura dependiendo el tamaño del canalillo o cárcava, se le dejó un poco más abajo el centro para que saliera el agua una vez que se llene de material el vaso de la presa.

Como se mencionó en un principio, la ubicación de estas obras, es para evitar la formación de cárcavas, o en su caso, evitar su crecimiento; su funcionamiento consiste en que, la erosión causada principalmente por el agua, consistente en sedimentos de diferentes tipos, quede atrapada en estos represos, permitiendo la salida del agua, para que, después de cierto tiempo, la carcava no siga creciendo, e inclusive, sea eliminada.



2.5. Presas de morillo: No aplica**2.6. Presas de ramas**

Se realizaron presas con el objetivo de retener el suelo y evitar la erosión, las actividades consistieron en colocar dos troncos de madera de forma horizontal uno en la parte baja y el otro en la parte inferior de la zanja donde se realizó la presa, las cuales se sujetaban a la base de algo firme como una piedra o base de un árbol y en algún caso que no existiera nada firme, se le realizaba una zanja a la punta del tronco horizontal para que se quedara incrustada en la tierra y se le colocaba troncos a medida de manera vertical para cubrir lo ancho del cauce de la erosión y se le relleno con ramas la parte que se pretendía que se retuviera el suelo, tal y como se observa en la fotografía.

La función de este tipo de represas, es la misma que la de las presas de piedra acomodada, la diferencia en utilizar unas u otras, radica principalmente en el tipo de material más abundante en la zona de construcción, pero, igualmente se busca eliminar la formación de cárcavas, y en el caso de las existentes, eliminarlas cuando se llenen por el arrastre de los sedimentos que van a quedar depositados en estos lugares.



2.7. Cercado de agujes

El cercado de agujes, es una práctica muy importante en la conservación tanto del recurso agua, como en apoyo a la fauna silvestre; ya que lo que se quiere evitar, es el acceso de los agujes, al ganado mayor, más específicamente, a los bovinos, ya que está comprobado, que son animales muy destructores y contaminantes de las fuentes de agua; caso muy distinto de la fauna silvestre, que prácticamente no se nota su visita, a no ser por eventuales huellas registradas en el suelo húmedo.

Es por ello, que estos cercos, deben tener la particularidad de evitar al paso del ganado mayor, pero permitir el paso de la fauna, como los venados, jabalíes, y en su caso, jaguar y puma.

Se realizaron cercos de alambre de puas de tres hilos, con postes de madera a cada tres metros, ya que es la distancia y separación, tanto de postes, como de hilos de alambre, que funciona, evitando el acceso al ganado mayor, pero permitiendo el ingreso de la fauna silvestre.



2.8. Cercado de áreas de regeneración

Para asegurar una correcta regeneración y cuidar la zona intervenida, es necesario proteger el área del ganado, además de determinar perfectamente su ubicación para posteriores evaluaciones de la misma, que permita determinar acciones para mejorar la condición actual del recurso forestal en la propiedad.

Consistió en realizar 4 km de cercado de protección, con alambre de púas a cuatro hilos, postes a cada 3 metros como mínimo.

Esta es una actividad muy importante, sobre todo si existe ganado en el área, así mismo nos permite definir muy bien las áreas de regeneración y poder evaluar su porcentaje de sobrevivencia, entre otros elementos importantes.



2.9. Instalación de comederos para fauna

Es importante tener animales saludables y para ello es necesario suministrarle los minerales que en ocasiones no se encuentran fácilmente en la naturaleza; deben colocarse cerca de los bebederos y pueden consistir en tinas o llantas usadas cortadas a la mitad con base suficiente para evitar que las puedan voltear



2.10. Instalación de bebederos para fauna

También se implementaron una serie de bebederos en puntos estratégicos y principalmente en la época de sequía, estos tendrán varios fines, proporcionar agua fresca y limpia a los animales y también el de conocer un lugar de reunión de los mismos para cuando se requiera capturar alguno para su marcaje o revisión.

Existen varios tipos de bebederos:

Con tambos de 200 litros de capacidad partidos por la mitad a todo lo largo, a los cuales se les sueldan unas barras metálicas a manera de patas, en estos bebederos el agua debe cambiarse con frecuencia (Aguilar y Guerrero 2000) y existen otros bebederos con una válvula automática que regula el flujo del agua lo que permite que permanentemente este lleno, lo más recomendable son los bebederos en forma de canaleta o tina. Pueden ser de plástico, de concreto y de un tamaño apropiado para evitar que los animales se introduzcan (FIRA, 1998a); no se recomiendan los metálicos, ya que se deterioran rápidamente y pueden contaminar el agua.



2.11. Pica y acomodo de desperdicios: No Aplica

2.12. Conservación y mantenimiento de caminos: No aplica

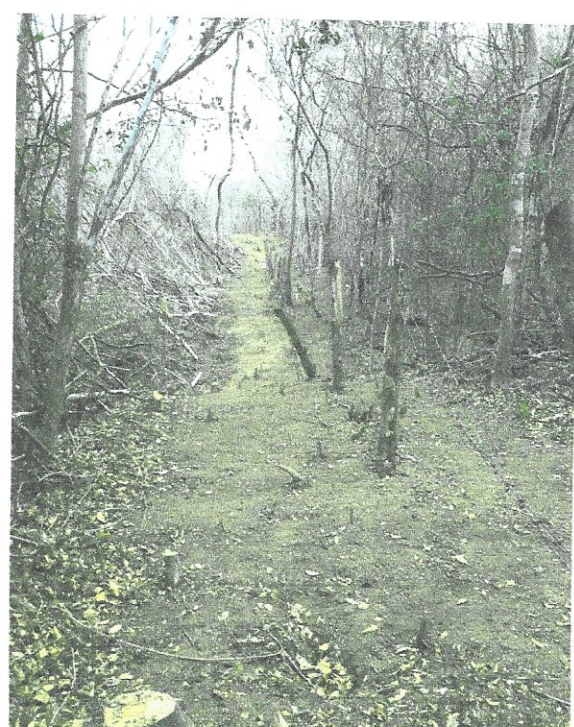
2.13. Adquisición de equipo para monitoreo de fauna: No aplica

2.14. Mantenimiento de brecha cortafuego: No aplica

2.15. Apertura de brechas cortafuego

La brecha corta fuego es una práctica mecánica que consiste en la construcción de una franja que se abre entre el material combustible de la parte superficial del suelo hasta dejar expuesto al suelo mineral, con el propósito de aislar el fuego de los materiales combustibles, se construye en forma manual mediante el uso de rastillos forestales diseñados para tal fin, el ancho de la brecha corta fuego depende de la carga y altura de los combustibles así como de la topografía del terreno aunque para las condiciones del predio, podremos hablar en promedio de 3 metros de ancho.

Se construyó una red de brechas cortafuego de 5.5 kilómetros de longitud en superficies donde se pueden presentar una mayor incidencia de incendios, de acuerdo a las características del predio, y a la información de los reportes de incendios de años anteriores presentados en la zona.



2.16. Cercado con postes de madera:

No aplica

2.17. Terrazas de piedra acomodada

Las terrazas de piedra acomodada, como su nombre lo indica, son obras para evitar la erosión, principalmente hídrica, en lugares con pendientes, y que abunde este tipo de material.

Consiste en hacer un muro de piedra, de 40 cm de ancho, por 40 cm de alto, transversal a la pendiente, y cuidando que siga la curva de nivel, es decir, la obra no debe tener pendientes, debe estar siempre al mismo nivel, por lo que, se debe seguir el contorno de las laderas.

La separación entre terrazas, va a depender de la inclinación de la ladera, entre más inclinada, pueden ubicarse más cerca.

En este caso, se realizaron terrazas por una cantidad de 4 km, dentro del ejido.

3. Monitoreo de plagas y enfermedades

4. MONITOREO DE FAUNA

NOTA: Este apartado debe describirse ampliamente, incluso es preferible se adjunte como anexo, ya que implica un proyecto, en el mejor de los casos de un ciclo de un año. Se debe presentar un calendario de actividades realizadas, por realizar, y mostrar todas las evidencias.

5. ESTABLECIMIENTO DE UMAS

NOTA: Este apartado debe describirse ampliamente, se debe adjuntar como un anexo. Se debe presentar un documento en el cual se describa el proyecto completo, los avances que se lleven a la fecha (Trámites ante SEMARNAT, etc.) un calendario de actividades realizadas, y por realizar, y mostrar todas las evidencias.

6. ASISTENCIA TÉCNICA

La asistencia técnica consiste en el acompañamiento y asesoría para la realización de las actividades aprobadas en la solicitud; además de la integración, elaboración y presentación de los informes tanto intermedios como finales, ante la instancia correspondiente, incluida la asamblea ejidal, siempre en estrecha colaboración con la mesa directiva.

En este caso, la asistencia técnica, corrió a cargo de personal de la consultoría APROFOR SC, la cual, tiene el firme compromiso de brindar asesoría y capacitación constante de excelente calidad a sus clientes; elaborar proyectos y estudios tendientes al manejo, aprovechamiento y conservación de los recursos naturales, así como propiciar el desarrollo socioeconómico de sus dueños o poseedores.

8. RESULTADOS

Como resultado de los trabajos realizados, se tiene lo siguiente:

Actividad	Monto ejercido	Jornales generados
Letreros	1,720	4
Brechas cortafuego	27,850	112
Presas de Piedra	10,000	40
Presas de Ramas	10,000	40
Cercado de Aguajes	12,000	33
Cercado de áreas de regeneración	89,914	160
Instalación de comederos para fauna	10,000	37
Instalación de bebederos para fauna	10,000	40
Terrazas de piedra acomodada	16,000	64
Asesoría Técnica	31,500	N/A
Total	218,984	529

Como podemos observar, la mayoría del recurso, fué aplicado en pago de jornales, a mismos integrantes del ejido, o sus familiares, en total, se generaron 529 jornales, lo que representó un 65 % del total del apoyo otorgado.

Lo anterior tiene una influencia directa en la economía de las familias de los ejidatarios, lo cual, permite que sea más fácil que se adquiera conciencia ambiental, por un lado, por el aspecto social, se evita la desintegración de familias, ya que, al generar empleos en el ejido, se minimiza la migración, tanto a las ciudades, como al extranjero.

En cuanto al aspecto ambiental, se pudo observar que algunos represos, ya cumplieron con su función, de retener sedimentos, sin embargo, el verdadero beneficio solo se podrá apreciar a largo plazo, y con la continuación de prácticas y actividades de este tipo, solo así se logrará incrementar las poblaciones de las distintas especies de fauna, así como asegurar la calidad y cantidad de agua que se tiene en el ejido.

9. EVALUACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS

En general, se estima que actividades de este tipo, si tienen un impacto positivo tanto en el aspecto social, económico, como en el ambiental.

Se asegura lo anterior, ya que anteriormente, ya se han realizado actividades de este tipo, en este ejido, y en otros ejidos de la región, y en los cuales, sí se observó un incremento de las poblaciones de fauna silvestre, más específicamente, de poblaciones de venado y jabalí.

Se pudo confirmar la utilidad de los bebederos y comederos, especialmente en época de secas, teniendo cuidado de mantenerlos en condiciones especialmente en ese periodo del año.

En cuanto a la protección de los agujes, es difícil generar un incremento de la cantidad de agua, ya que eso solo se generaría con trabajos integrales en toda la microcuenca; sin embargo, si se puede evaluar la calidad del agua, ya que se puede obtener agua más limpia con el solo hecho de evitar el ingreso del ganado bovino.

Con respecto a las labores de prevención de incendios, siempre y cuando estén bien realizadas, y se mantengan hasta el periodo de lluvias, se sabe de su beneficio no solo limitando o cortando el paso al fuego, si no también como brechas de emergencia para el mismo combate, por lo que son de las obras que más se promueven como una herramienta eficaz, tanto en la prevención, como en el combate de los incendios.

10. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES.

NOTA: En este apartado, se describirán las actividades que se tengan pendientes para el 2020, aquellas por la naturaleza del proyecto requieran de más tiempo, por ejemplo, monitoreo de fauna, labores de vigilancia, etc. Se deben programar, calendarizar y principalmente justificarse debidamente.

No se tienen actividades que se requiera más tiempo para su realización

11. CONCLUSIONES

Las actividades realizadas en el ejido Lomas de Malobaco, en su mayoría fueron enfocadas a mejorar la calidad del hábitat en general, tratando de reducir la erosión, y cuidando los recursos como el agua, protegiendo el ejido de los incendios, y fomentando el bienestar de la fauna con comederos y bebederos.

A parte del beneficio ambiental, tenemos que sumar el beneficio económico ya que se generó trabajo para algunos integrantes del ejido.

Con estas actividades, se espera en algún tiempo, tener poblaciones de fauna silvestre más numerosas, y un hábitat en mejores condiciones; además de continuar con acciones similares cada año.

Igualmente, una de las acciones que se pretenden realizar, es diversificar los aprovechamientos, para lo cual, se pretende, adicional al aprovechamiento forestal, realizar un estudio para no maderables, enfocado en la vara y el estacón; también, se tiene un área propuesta para integrarla al Pago por Servicios Ambientales.

Por todo lo anterior, se concluye que las actividades para la Implementación de Buenas Prácticas de Conservación de Suelos y Fuentes de Agua, cumple con los objetivos planteados, además de los beneficios económicos y de organización al interior del ejido.

Comisariado Ejidal



12. COMPROBACIÓN

Se anexan copias de nóminas, notas de compras de materiales y factura de compras de materiales.

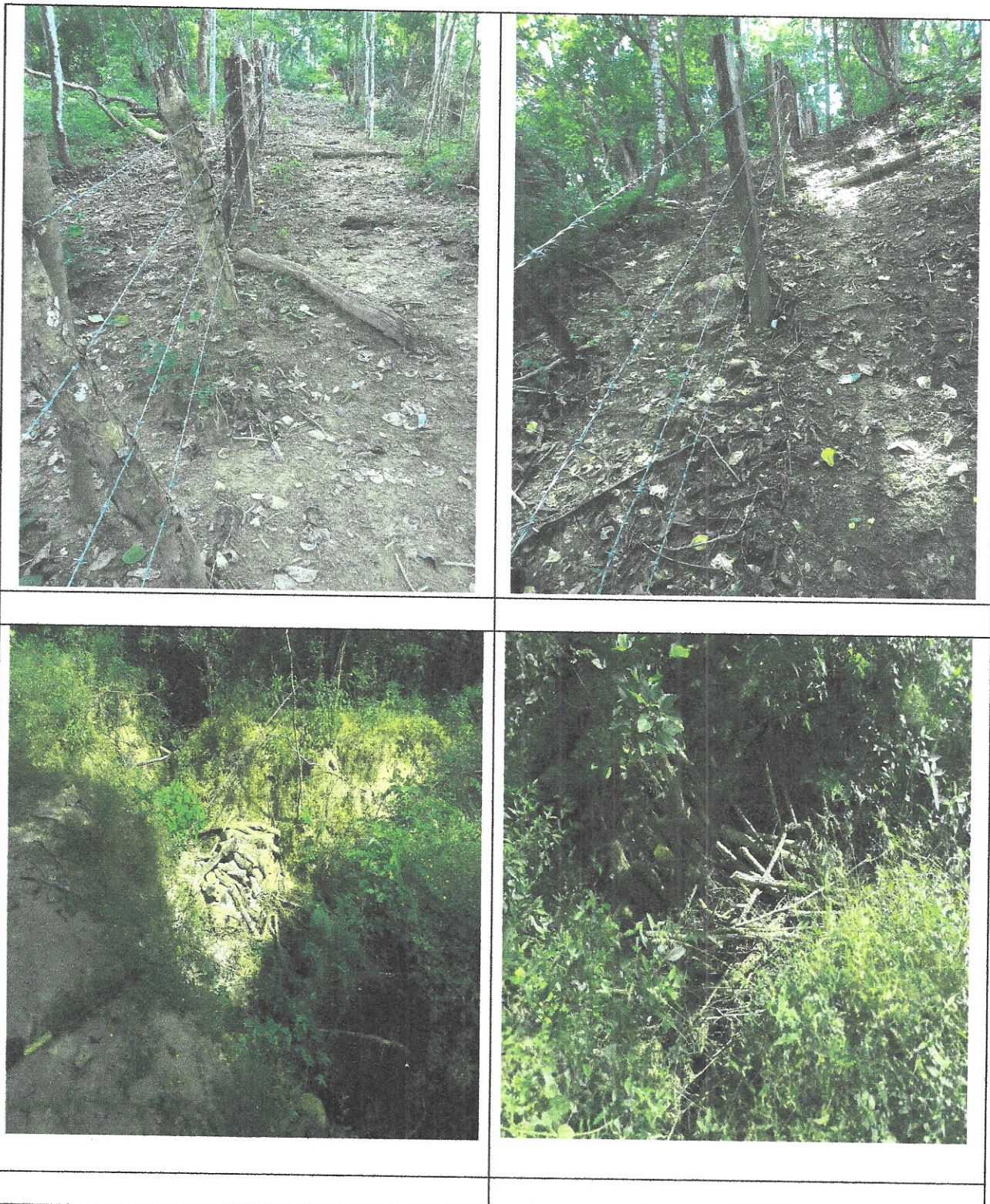
13. ANEXOS:

Anexos Fotografías:

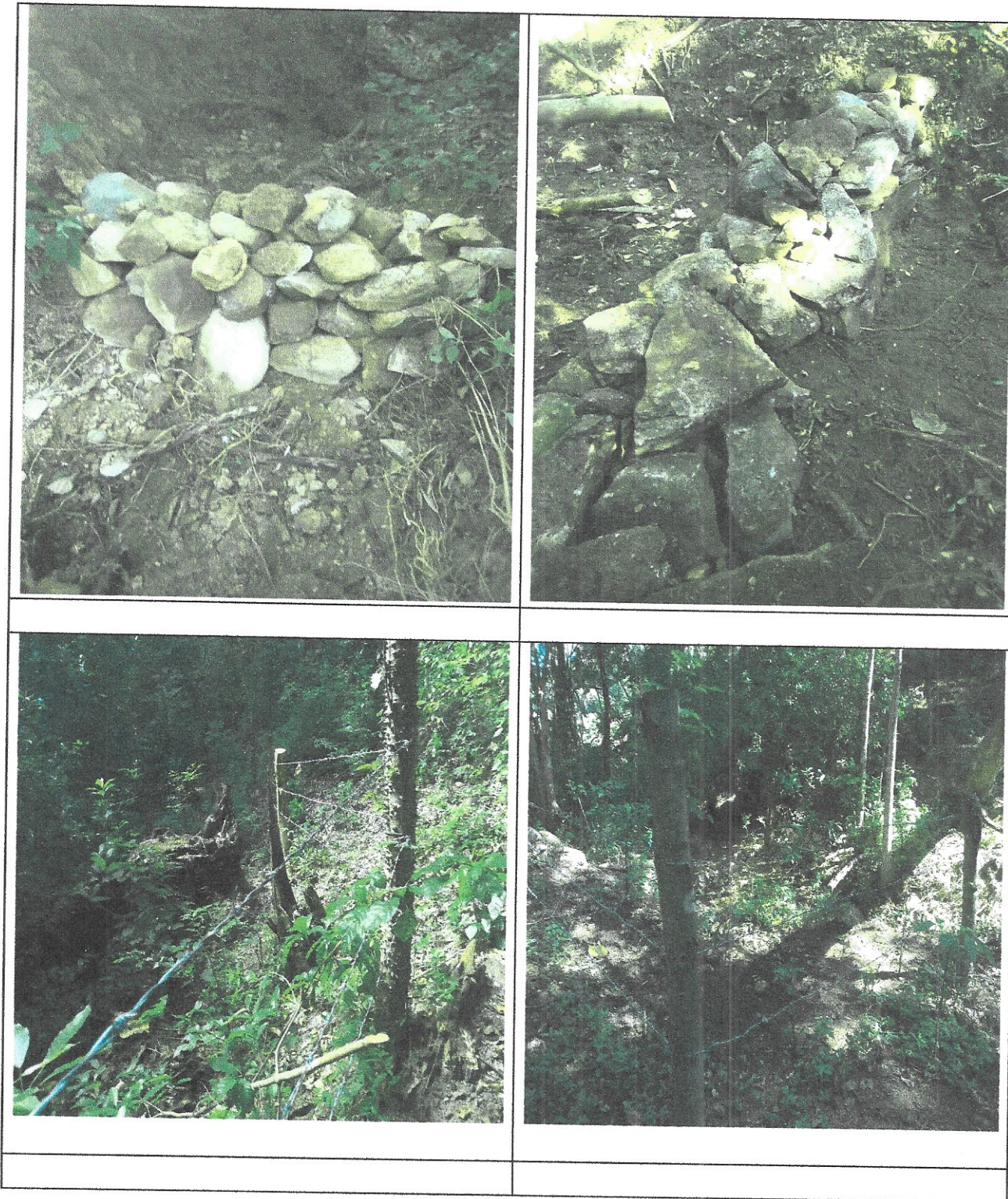




Anexos Fotografías:



Anexos Fotografías:



Anexos Fotografías:



Anexos Fotografías:





Jalisco
GOBIERNO DEL ESTADO



FIPRODEFO
Fideicomiso para la Administración del Programa
de Desarrollo Forestal del Estado de Jalisco

EJIDO LOMAS DE MALOBACO
LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES

Nombre del Programa: BUENAS PRACTICAS DE CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y PROTECCION DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Programa que financia: FIPRODEFO 2019

Nombre del Instructor: APROFOR SC

Lugar: MALOBACO, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO.

No. De participantes Hombres No. De participantes Mujeres

Actividad: LETREROS ALUSIVOS AL PROGRAMA

MONTO POR JORNAL: \$ 250.00

Fecha:

Nº	NOMBRE COMPLETO	CURP Y/O FOLIO DE LA CREDENCIAL DE ELECTOR (INE)	COSTO UNITARIO	DIAS						TOTAL	FIRMA
				1	2	3	4	5	6		
1	PEDRO AGUIAR BARBOZA	AUBP800721HJCGRD07	\$250.00	X						\$250.00	Pedro Aguiar S
2	EDGAR CASTRO SANCHEZ	CASE770510HCMNSND08	\$250.00	X						\$250.00	Edgar Castro S.
3	JORGE IGNACIO BARRAZA ARRECHIGA	BAAJ560218HJCRRR08	\$250.00	X						\$250.00	Jorge Arrechiga
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10										\$750.00	

Pedro Aguiar Barboza

FIRMA Y SELLO DEL PRESIDENTE

(SETECIENTOS CINCUENTA PESOS 00/100 M.N.
CANTIDAD CON LETRA)



offset digital gran formato

TELEFONOS 22-5-90-00 / 22-4-62-90
AVE. LUIS DONALDO COLOSIO NO 121A
COL. VERSALLES
EMAIL:

iguana@iglona.com

ORDEN

31,295

Cliente	JULIAN MORALES
RFC	
Direccion	CP
Correo	
Telefonos	322 151 33 75
Ordeno	JULIAN MORALES
Autentico	

QUIEN LEVANTA LA ORDEN	FECHA DE RECEPCION	FECHA AUTORIZACION	FECHA DE ENTREGA
denisse	31/10/2019		

Cantidad

Descripcion

2.000

IMPRESION DE LONA CON BASTILLA Y OJILLOS DE 1.20
MTS X 2 MTS

\$360.00

\$0.00

\$720.00

iguano
offset digital gran formato

31 OCT. 2019

PAGADO

TRABAJO ENTREGADO

NOTA: UNA VEZ LEVANTADO EL PEDIDO NO SE ACEPTAN CANCELACIONES NI DEVOLUCIONES, TODO TRABAJO REQUIERE DE UN 80% DE ANTICIPO.

*NO SE HACEN DEVOLUCIONES DE ANTICIPO.

NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE TRABAJOS AUTORIZADOS NO REVISADOS

*EL MATERIAL QUE NO HA SIDO RECOGIDO DESPUES DE UN LAPSO DE 15 DIAS HABILES NO SE ALMACENA Y NO SE HACE DEVOLUCION DE ANTICIPO.

LAS IMPRESIONES DE PLANILLA TIENEN UN TIEMPO DE ENTREGA DE 8 DIAS HABILES A PARTIR DE LA CONFIRMACION DEL PAGO, ENTREGA DE ARCHIVOS Y/O AUTORIZACION DE DISEÑOS FIRMADOS POR ESCRITO.

SubTotal:	\$720.00
Descuento:	\$0.00
IVA:	\$0.00
Total:	\$720.00
Anticipo:	\$720.00
Saldo a Pagar:	\$0.00

Nombre del Programa: BUENAS PRACTICAS DE CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y PROTECCION DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Programa que financia: FIPRODEF 2019

Nombre del Instructor: APROFOR SC

Lugar: MALOBACO, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO.

No. De participantes Hombres No. De participantes Mujeres

Actividad: APERTURA DE BRECHAS CORTA FUEGO

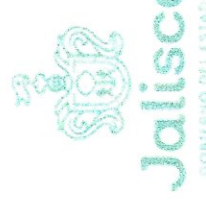
MONTO POR JORNAL: \$ 250.00

SEMANA 2

Nº	NOMBRE COMPLETO	CURP Y/O FOLIO DE LA CREDENCIAL DE ELECTOR (INE)	COSTO UNITARIO	DIAS						TOTAL	FIRMA
				1	2	3	4	5	6		
1	PEDRO AGUIAR BARBOZA	AUBP800721HJCGRD07	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1500.00	Pedro Aguiar B
2	EFREN VELASCO RODRIGUEZ	VERE600303HJCCLDF01	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1250.00	EFREN VELASCO R.
3	JORGE IGNACIO BARRAZA ARRECHIGA	BAAJ560218HJCRRR08	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1250.00	Jorge Arrechiga
4	JOSE JAVIER PELAGIO HERNANDEZ	2634045835227	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1250.00	Jose Javier Pelagio
5	JOSE HERNANDEZ MORENO	HEM581002HCMRRS04	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1250.00	Jose Hernandez
6	SALVADOR ROJAS SANCHEZ	ROSS390206HMNJNL09	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1250.00	Salvador Rojas Sanchez
7	EZEQUIEL AGUIAR BARBOZA	2634048184578	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1250.00	Ezequiel Aguiar Barboza
8	EDGAR CASTRO SANCHEZ	CASE770510HCMMSND08	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1250.00	Edgar Castro S.
9	INES ELIAS GARCIA RAMOS DE MALOBACO	2634007114175	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1250.00	Ines Elias Garcia Ramos de Malobaco
10	SALVADOR VELASCO RODRIGUEZ	VERS451214HJCSDL01	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1500.00	Salvador Velasco Rodriguez
										\$13000.00	

FIRMA Y SELLO DEL PRESIDENTE

TRECE MIL PESOS PESOS 00/100 M.N.
CANTIDAD CON LETRA



Jalisco
GOBIERNO DEL ESTADO



EJIDO LOMAS DE MALOBACO
LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES

Nombre del Programa: BUENAS PRACTICAS DE CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y PROTECCION DE FUENTES DE

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Programa que financia: FIPRODEFo 2019

Nombre del Instructor: APROFOR SC

Lugar: MALOBACO, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO.

No. De participantes Hombres	No. De participantes Mujeres
------------------------------	------------------------------

Actividad: APERTURA DE BRECHAS CORTA FUEGO

MONTO POR JORNAL: \$ 250.00

SEMANA 1

Nº	NOMBRE COMPLETO	CURP Y/O FOLIO DE LA CREDENCIAL DE ELECTOR (INE)	COSTO UNITARIO	DIAS						TOTAL	FIRMA
				1	2	3	4	5	6		
1	PEDRO AGUIAR BARBOZA	AUBP800721HJCGRD07	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1500.00	Pedro Aguiar B
2	EFREN VELASCO RODRIGUEZ	VERE600303HJCJDF01	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1500.00	Efren Velasco R.
3	JORGE IGNACIO BARRAZA ARRECHIGA	BAAJ560218HJCRRR08	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1500.00	Jorge Arrechiga
4	JOSE JAVIER PELAGIO HERNANDEZ	2634045835227	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1500.00	Jose Javier Pelagio
5	JOSE HERNANDEZ MORENO	HEMJ581002HCMRRS04	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1500.00	Jose Hernandez
6	SALVADOR ROJAS SANCHEZ	ROSS390206HMINJNL09	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1500.00	Salvador Rojas
7	EZEQUIEL AGUIAR BARBOZA	2634048184578	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1500.00	Ezequiel Aguiar Barboza
8	EDGAR CASTRO SANCHEZ	CASE770510HCM SND08	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1500.00	Edgar Castro S.
9	INES ELIAS GARIBAY	2634007114175	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1500.00	Ines Elias Garibay
10	SALVADOR VELASCO RODRIGUEZ	VERS451214HJCSDL01	\$250.00	X	X	X	X	X	X	\$1500.00	Salvador Velasco
										\$15000.00	

Pedro Aguiar Barboza

FIRMA CON SELLO DE PRESIDENTE

QUINCE MIL PESOS PESOS 00/100 M.N.

CANTIDAD CON LETRA



**EJIDO LOMAS DE MALOBACO
LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES**

Nombre del Programa: **BUENAS PRACTICAS DE CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y PROTECCION DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA**

Programa que financia: **FIPRODEFO 2019**

Nombre del Instructor: **APROFOR SC**

Lugar: **MALOBACO, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO.**

No. De participantes Hombres No. De participantes Mujeres

MONTO POR JORNAL: \$ 250.00

Nº	NOMBRE COMPLETO	CURP Y/O FOLIO DE LA CREDENCIAL DE ELECTOR (INE)	COSTO UNITARIO	D I A S	TOTAL	FIRMA
			1 2 3 4 5 6			
1	PEDRO AGUIAR BARBOZA	AUBP800721HJCGRD07	\$250.00	X X X X X X	\$1000.00	<i>Pedro Aguiar B.</i>
2	EFREN VELASCO RODRIGUEZ	VERE600303HJCCLDF01	\$250.00	X X X X X X	\$1000.00	<i>Efren Velasco R.</i>
3	JORGE IGNACIO BARRAZA ARRECHIGA	BAAJ560218HJCRRR08	\$250.00	X X X X X X	\$1000.00	<i>Jorge Ibañez</i>
4	JOSE JAVIER PELAGIO HERNANDEZ	2634045835227	\$250.00	X X X X X X	\$1000.00	<i>José Javier Pelagio</i>
5	JOSE HERNANDEZ MORENO	HEM581002HCMRRS04	\$250.00	X X X X X X	\$1000.00	<i>José Hernández</i>
6	SALVADOR ROJAS SANCHEZ	ROSS390206HMNJNL09	\$250.00	X X X X X X	\$1000.00	<i>JPS</i>
7	EZEQUIEL AGUIAR BARBOZA	2634048184578	\$250.00	X X X X X X	\$1000.00	
8	EDGAR CASTRO SANCHEZ	CASE770510HCM SND08	\$250.00	X X X X X X	\$1000.00	<i>E. A. C.</i>
9	INES ELIAS GARIBAYAS DE MALO	2634007114175	\$250.00	X X X X X X	\$1000.00	<i>Inés Elías Garibayas</i>
10	SALVADOR VELASCO RODRIGUEZ	VERS451214HJCCLDL01	\$250.00	X X X X X X	\$1000.00	<i>Salvador Velasco</i>
						<i>\$10,000.00</i>

Pedro Aguiar Barboza, Presidente

**DIEZ MIL PÉSOS PESOS 00/100 M.N.
CANTIDAD CON LETRA**



**EJIDO LOMAS DE MALOBACO
LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES**

Nombre del Programa: **BUENAS PRACTICAS DE CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y PROTECCION DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA**

Programa que financia: **FIPRODEF 2019**

Nombre del Instructor: **APROFOR SC**

Lugar: **MALOBACO, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO.**

MONTO POR JORNAL: \$ 250.00

No. De participantes Hombres No. De participantes Mujeres

Actividad: **CERC O DE AGUAJES**

N°	NOMBRE COMPLETO	CURP Y/O FOLIO DE LA CREDENCIAL DE ELECTOR (INE)	COSTO UNITARIO	DIAS	TOTAL	FIRMA
				1 2 3 4 5 6		
1	PEDRO AGUIAR BARBOZA	AUBP800721HJCGRD07	\$250.00	X X X X	\$1000.00	Pedro Aguiar B
2	EFRÉN VELASCO RODRIGUEZ	VERE600303HJCCLDF01	\$250.00	X X X X	\$1000.00	Efrén Velasco R.
3	JORGE IGNACIO BARRAZA ARRECHIGA	BAAJ560218HJCRRR08	\$250.00	X X X X	\$1000.00	Jorge I.
4	JOSE JAVIER PELAGIO HERNANDEZ	2634045835227	\$250.00	X X X X	\$750.00	José Javier Pelagio
5	JOSE HERNANDEZ MORENO	HEMJ581002HCMRRS04	\$250.00	X X X X	\$750.00	José Hernández
6	SALVADOR ROJAS SANCHEZ	ROSS390206HMNJNL09	\$250.00	X X X X	\$750.00	José
7	EZEQUIEL AGUIAR BARBOZA	2634048184578	\$250.00	X X X X	\$750.00	E. N. C.
8	EDGAR CASTRO SANCHEZ	CASE770510HCMMSND08	\$250.00	X X X X	\$750.00	Edgar Castro S.
9	INES ELIAS GARBANAS DE MALOBACO	2634007114175	\$250.00	X X X X	\$750.00	Ines Elias Garbanas
10	SALVADOR RODRIGUEZ CO	VERS451214HJCCLDL01	\$250.00	X X X X	\$750.00	Salvador Rodriguez
					\$8,250.00	

Fedco contra el cambio climático
FIRMA Y SELLO DEL PRESIDENTE

(OCHO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA PESOS PESOS 00/100 M.N.)
CANTIDAD CON LETRA

Comprobante de Gastos

20 - Sep/2019

IMPORTE (EN LETRA)

CONCEPTO
41 Alambre 34 kg. 910.⁰⁰ % 3,640

CARGUESE A:

No. DE CUENTA	NOMBRE	IMPORTE
		\$3,640

FECHA	AUTORIZADO POR	RECIBIDO POR
DD	MM	AAAA

Office DEPOT



7099907895230

Comprobante de Gastos

IMPORTE (EN LETRA)

27 - Sep/2019

CONCEPTO
4 Alambre para 34 kg. 910 c/u 3,640

CARGUESE A:

No. DE CUENTA	NOMBRE	IMPORTE
		3,640

FECHA	AUTORIZADO POR	RECIBIDO POR
DD MM AAAA		

Office DEPOT



7099901895230

Lomas de Patobuco 12/08/19

REMISION

FECHA

CANTIDAD

DESCRIPCION DEL ARTICULO

PRECIO

IMPORTE

11 Tambos 370.3480
3 Disco de Corte 15.118 / 49.50

DEBO PAGAR Y PAGARE MUN INCONDICIONALMENTE A LA ORDEN DE

SUBTOTAL

A LA VISTA O EN 30 DIAS SINALOENSES
DE 30 DIAS, SE PAGARAN AL DIA, CON UN INTERES DE 1% DIA,
PARADA A 15 DIA, VENCIMIENTO
CAUSARA INTERESES DOBLEDOS
DEL 1% DIARIO.

TOTAL

RAPID

REMITIDO

149.50

APROFOR SC

APR 080219 PB2

Mar Blanco # 488, Palmar de Aramara, Puerto Vallarta, Jalisco. CP 48314



**Asunto: Recibo de honorarios
05 de Diciembre del 2019**

Pedro Aguiar Barboza

PRESIDENTE

Ejido de

Lomas de Malobaco

PRESENTE

Recibí del c. Pedro Aguiar Barboza, la cantidad de \$15,750.00 (Quince mil setecientos cincuenta pesos 00/100 m. n.) como parte del segundo pago por concepto de asesoría para la implementación de buenas prácticas de conservación de la biodiversidad y protección de fuentes de abastecimiento de agua dentro del Ejido El Realito, ubicado en el municipio de Tomatlán, Jalisco.

A 05 de Diciembre del 2019, El Tuito, Cabo Corrientes, Jalisco

Atentamente

Nombre y Firma del Representante Legal





APROFOR SC

APR 080219 PB2

Mar Blanco # 488, Palmar de Aramara, Puerto Vallarta, Jalisco. CP 48314

Asunto: Recibo de honorarios
15 de Julio del 2019

Pedro Aguiar Barboza
PRESIDENTE
Ejido de
Lomas de Malobaco
PRESENTE

Recibí del c. Pedro Aguiar Barboza, la cantidad de \$15,750.00 (Quince mil setecientos cincuenta pesos 00/100 m. n.) como parte del segundo pago por concepto de asesoría para la implementación de buenas prácticas de conservación de la biodiversidad y protección de fuentes de abastecimiento de agua dentro del Ejido El Realito, ubicado en el municipio de Tomatlán, Jalisco.

A 15 de Julio del 2019, El Tuito, Cabo Corrientes, Jalisco

Atentamente

Nombre y Firma del Representante Legal



Julián Martín Morales Vázquez
Julián Martín Morales Vázquez

