





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 El Realito del Municipio de Tomatlan, 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 **S2019100081**.

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

EL Tuito, Municipio de Cabo Corrientes, Jalisco; a 10 de Diciembre de

Atentamente:

"Presidente del Comisariado Ejidal"

EL Realito

JTO, N.C.P.E. Mpio. de Tomatlán, Jal. 1408-100-013

Filimon Solorio Sánchez

Secretario

Federico Ríos Bailón

1 7 DIC. 2019

Tesorero

RECIBIDO







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 EL REALITO

Adolfo López Mateos # 73, El Realito Municipio de Tomatlan Jalisco, CP. 48,450 RFC. REA680729JP0



1 7 DIC. 2019

El Tuito, Cabo Corrientes, Jalisco; a 18 de Octubre de 2019

RECIBIDO

Hora 1317 Firma

C/Mexos







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: S2019100081

NOMBRE DEL PREDIO: Ejido El Realito

UBICACIÓN:

El ejido El Realito se localiza al norte de la localidad de La Cruz de Loreto, a aproximadamente 18 kilómetros, con una superficie total de 2,256.6 hectáreas, de las cuales aproximadamente 2,000 son de uso netamente forestal, con un tipo de vegetación de selva baja.

Dentro de la superficie se ubica el poblado del mismo nombre, el cual consta de aproximadamente 50 casas, y las principales actividades de los ejidatarios son la ganadería extensiva, y la siembra de tomate, papaya, sandia y chile.









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 El Realito, en el Municipio de Tomatlan en el estado de Jalisco.

BENEFICIARIO:

El beneficiario es el grupo de ejidatarios que conforman el núcleo Agrario denominado el Realito, conforrmado por 46 personas, de las cuales, 40 son hombres y 6 mujeres.

DOMICILIO

El domicilio del Ejido es Av. Adolfo López Mateos # 73, en la Localidad de El Realito, Municipio de Tomatlan

REPRESENTADO POR:

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

PRESIDENTE: Marco Antonio Guitron Castellón

SECRETARIO: Filimon Solorio Sánchez

TESORERO: Federico Ríos Bailón

ASESOR TÉCNICO:

CONSULTORÍA: APROFOR SC RFN: LIBRO JAL, TIPO VI, VOLUMEN 2, NÚMERO 8, AÑO 13 RESPONSABLE TÉCNICO: ING. JULIÁN MARTIN MORALES VÁZQUEZ RFN: LIBRO HIDALGO, TIPO UI, VOLUMEN 2, NUMERO 8

aproforsc@gmail.com

Tel: 322 15 13 375



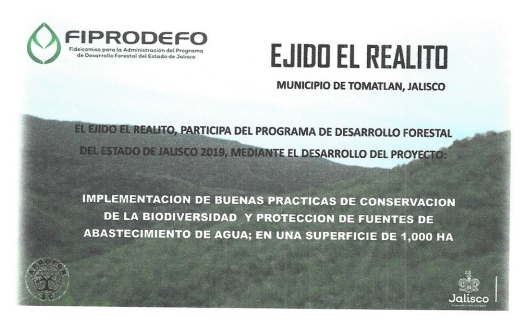




2. ACTIVIDADES (BREVE DESCRIPCIÓN DE LO REALIZADO).

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 dejo 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.



Ejemplo: Presa realizada.

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 aguajes

El cercado de aguajes, 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 aguajes, 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, jabalies, 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 3 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

Se tiene que realizar en las áreas de corta, con la finalidad de eliminar la maleza que se presenta después de realizar el aprovechamiento, y en especial después de la temporada de lluvias; con esta limpia, se espera liberar espacio y nutrientes para las especies forestales de interés.

Consiste básicamente, en, los desperdicios que resultan de las actividades de derribo y troceo durante el aprovechamiento; picarlos, o trozarlos lo más posible, para que se desintegren más rápidamente, y se reincorporen como materia orgánica en el suelo; evitando así, que al secarse completamente, se conviertan en un foco de posible incendio forestal, o fuente de pagas o enfermedades.

Otra de las funciones de esta actividad, es la de liberar espacio en el suelo, para que no se obstruya le regeneración natural, la cual, después del aprovechamiento maderable, es muy importante que se fomente y se den las condiciones para que se desarrolle adecuadamente.

En ocasiones, los desperdicios del aprovechamiento, son de tamaño considerable, en este caso, mas que picarlos, se deben colocar transversal a la pendiente del terreno, para que funjan como terrazas para evitar la erosión; e incluso, se pueden utilizar para represas filtrantes en cañadas o lugares de posibles formaciones de cárcavas.

Se realizó en 3.5 ha de superficie forestal.











- 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 rastrillos 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 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

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 aprovadas 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.







7. Cuadro de actividades

	Unidad	Costo	Cantidad	Costo	
Actividades realizadas	medida	unitario (\$)	realizada	(\$)	Avance
Colocación de Anuncios Alusivos al Peograma	Pieza	735	2	1,470	100%
Adquisición de equipo para una brigada de incendios forestales	Equipo			0	
Pago para los integrantes de la brigada para la prevención y combate de incendios forestales	Día			0	
Mantenimiento de brechas cortafuego	km			0	
Apertura de brechas cortafuego	Km	6,000	5	30,000	100%
Conservación y mantenimiento de caminos	km			0	
Presas de piedra acomodada	M ³	1,100	8	8,800	100%
Presas de morillo	M ²			0	
Monitoreo de plagas y enfermedades	Recorridos			0	
Cercado con postes de madera	Km			0	
Adquisición de equipo para el monitoreo de fauna	Equipo			0	
Presas de ramas	M ₃	1,000	10	10,000	100%
Cercado de aguajes	Unidad	4,000	5	20,000	100%
Cercado de áreas de regeneración	km	20,080	4	80,320	100%
Instalación de comederos para fauna	Pieza	1,250	4	5,000	100%
Instalación de bebederos para fauna	Pieza	1,000	5	5,000	100%
Pica y acomodo de desperdicios	На	8,570	3.5	29,995	100%
Cercado de postes de madera				0	
Monitoreo de fauna				0	
Establecimiento de UMA				0	
Asistencia técnica	Asesoría	31,500	1	31,500	100%
			TOTAL	222,085	

^{*} En el caso de los letreros, se había cotizado uno solo, con estructura de herrería, y ahogado en cemento; sin embargo, se decidió colocar dos, en donde solo se ocupó mano de obra y soga, por lo que con el mismo presupuesto, se colocaron dos letreros.







8. RESULTADOS

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

Actividad	Monto ejercido	Jornales generados
Letreros	1,470	3
Apertura de brechas cortafuego	30,000	120
Presas de piedra acomodada	8,800	35
Presas de ramas	10,000	40
Cerco de aguajes	20,000	80
Establecimiento de cerco de áreas de regeneración	80,320	196
Instalación de comederos de fauna	5,000	20
Instalación de bebederos de fauria	5,000	20
Pica y acomodo de desperdicio	29,995	120
Asistencia Técnica	31,500	N/A
Total	222,085	634

Como podemos observar, la mayoría del recurso, fue aplicado en pago de jornales, a mismos integrantes del ejido, o sus familiares, en total, se generaron 634 jornales, lo que representó un 70 % 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 consciencia 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 aguajes, 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, sino 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 El Realito, 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.

Aparte 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, también se pretende iniciar con diferentes proyectos productivos en beneficio de los ejidatarios, pero que sean viables económica y ambientalmente, uno de los cuales, es establecer una UMA de conservación, sobre todo, de venado jabalí y armadillo; además, se pretende establecer estaciones de fototrampeo, para registrar la fauna presente en el lugar, y confirmar la existencia de especies como el jaguar y el puma.

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 EJIDO EL REALITO

Marco Antonie Capron Castelló

Presidente COMISARIADO EJIDAL EL REALITO, N.C.P.E. Mpio. de Tomatlán, Jal. 1408-160-613 Filimón Solorio Sánchez Secretario

Federico Ríos Bailón

Tesorero







13. ANEXOS





























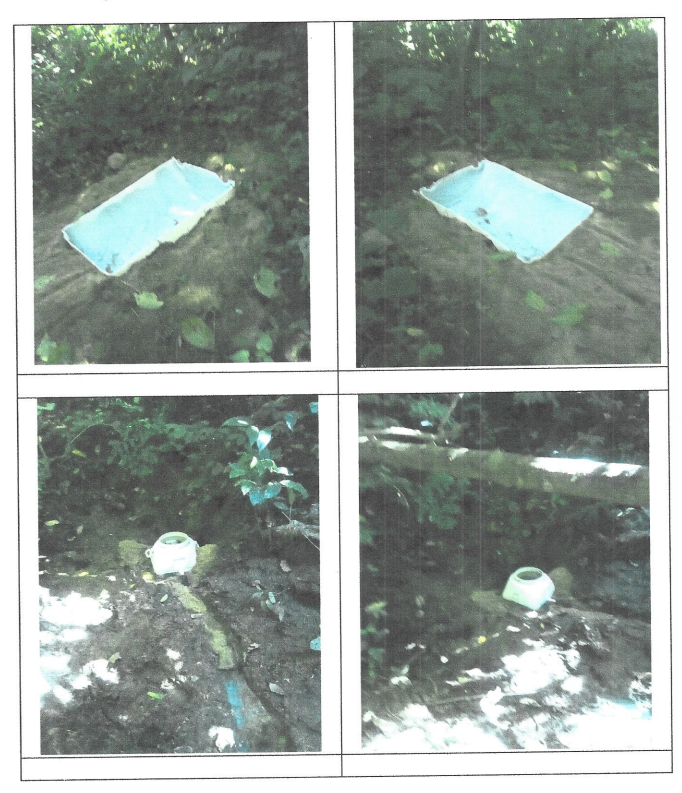


























12. COMPROBACIÓN

Se anexan copia de las nóminas, comprobantes de compras y facturas de materiales que se adquirieron para realizar las actividades comprometidas.

EJIDO EL REALITO LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES



Nombre del Programa: BUENAS PRACTICAS DE CONSERVACION DE	DE CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y PROTECCION DE FUENTES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA	
Programa que financia: FIPRODEFO 2019	Actividad: ESTABLECIMIENTO DE LETREROS
Nombre del Instructor: APROFOR SC	
Lugar. REALITO, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO.	MONTO POR JORNAL:
No. De participantes Hombres No. De participantes Mujeres	Fecha:

		CURP Y/O FOLIO DE LA	COSTO	0 4 8	4 di 000		
2	NOMBRE COMPLETO	CREDENCIAL DE ELECTOR (INE)	UNITARIO	1 2 3 4 5 6	10 A	FIXMA	
4	FILIMON SOLORIO SANCHEZ	SOSF780327HJCLNL13 4350	Philippen Appropriate Control	7	\$250	Filimon 501010	
7	MARCO ANTONIO GUITRON C.	GUCM760310HJCTSR03		X	\$ 250	6250 MONGO ANTONIOCUITION	10.2
ന	ARCELIA ARELY AVALOS M.	AAMA870923MJCVRR02	The state of the s				<i>y</i>
4	FEDERICO RIOS BAILON	RIBF680302HGRSLD06	\$ 250	Accounts to the second	6250	Thereally Rices &	DA
വ	SONIA ANGELICA LOPEZ C.	LOCS811112MJCPBN00				S.A.L.C.	
ဖ	JOSE GUTIERREZ OROZCO	GUOJ781006HJCTRS02	The control and the control an			Nosc antervez (
1	VIDAL SOLORIO AMARAL	SOAV470531HJCLMD09	And multipolarizative pro-include property and constructive for the cons				
ω	CAMERINO SOLORIO SANCHER 2642082878986	2642082878986				: AMCY MOSOLONIO	
ග	The second secon						
5							
participates					150		
Manager of State	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	The second common particles of programme accounts on the contract of the contr	Continues contrat a l'acceptable des la contrat de la cont	and prompticity of the securior designment of the second securior of the second	anns ill dest turksiligaan sinten sänjistellemissi tektrise ilm sottulijakin		

Marko SOMISARIADO EJIDAS. VI 1/30/1 K Firma y sello del Presidente Ejidal

(SETESIANTOS CINCUENTA PESOS OO/100 ALA

Cantidad con Letra



offset diertal aran formate

TELEFONOS 22-5-90-00/22-4-62-90 AVE LUIS DONAL DO COLOSIO No 171A COL VERSALLES EMAIL

iguanabiglonas@hotmailcom

		5 1 / 100 0
Chente	JUDAN WORALES	
REC	The second secon	
Direction		QP .
Carreo	The second section is a second	
Telefonos	322 151 33 75	
Ordena	JULIAN MORALES	Consideration of the Constitution of the Const
Autorizo		

ORDEN

	The second secon	The second se		19 21
QUIEN LEVANTA LA ORDEN	FECHA DE RECEPCION	FECHA AUTORIZACION	FECHADE ENTREGA	april do ce
Secretary Philips interests and against interests in against the party of the party				4
densse	31/10/2019			Section of
Land	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	The second secon	A SECURE OF THE PROPERTY OF TH	â

Centidad	Descripcion			
	Company of the Compan	The second secon		
2 00 0	IMPRESION DE LONA CON BASTILLA Y GUILLOS DE 1 20	\$360.00	\$0.00	\$720.00





3 1 OCT 2019

PAGADO

NOTA UNA VEZ LEVANTADO EL PEDIDO NO SE ACEPTAN CANCELADIONES NI DEVOLUCIONES TODO TRABAJO REQUIERE DE LA 60% DE ANTICIPO

NO SE HACEN DEVOLUCIONES DE ANTICIPO

NO NOS MACEMOS RESPONSABLES DE TRABAJOS AUTORIZADOS NO REVISADOS

TEL MATERIAL QUE NO HA SIDO RECORDO DESPUES DE UN CAPRO DE 1 DIAS HABILES NO SE ALMACENA Y NO SE HACE DEVOLUCIÓN D ANTICIPOS

LAS MAPRESIONES DE PLANULA TIENEN UN TIEMPO DE ENTREGA DE DAS HABILES A PARTIE DE LA CONFIRMACION DEL PASO ENTREGA D LIBOLANTA VER ALTORINACION DE DISSIÓNES ESPANADOS POR ESCRITO

	SubTotai	\$720.00
	Descuento.	\$0.00
	IVA	\$0.00
	Total	\$720.00
	Anticipo	\$720,00
are.		and the second s
	Saldo a Pagar	90.08

IMPRENTA IGUANA

Copia Chance

LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES

Nombre del Programa. BUENAS PRACTICAS DE CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD. Y PROTECCIÓN DE FUENTES DE

ABASTECIMIENTO DE AGUA

Programa que financia: FIPRODEFO 2019

APROFOR SC

LIGHT REALITO, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO.

\$250.00

Actividad APERTURA DE BRECHA CORTA FUEGO

SCHUNDA

100 mm

4 CARTARIO 07800 CREDENCIAL DE ELECTOR RIBF680302HGRSLD06 CURP Y/O FOLIO DE LA CAMERINO SCLORIG SANCHEZ 2642082878986 NOWBER COMPLETO

Cantidad can lated

Firm y saito del Presidente Fida

1209836050

10 JONATHAN RIOS SOLORIO

EJIDO EL REALITO
LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES



Nombre del Programa: BUENAS PRACTICAS	ICAS DE CONSERVACION DE LA I	
ABASTECIMIENTO DE AGUA		
Programa que financia: FIPRODEFO 2019	019	Actividad: APERTURA DE BRECHA CORTA FUEGO
Nombre del Instructor: APROFOR SC		
Lugar. REALITO, MUNICIPIO DE TOMATLAN,	TLAN, JALISCO.	MONTO POR JORNAL: \$ 250 00
No. De participantes Hombres	No. De participantes Mujeres	Fecha: SEALAUA 2

0 18	OT3 JONGS 300MCM	CURP V/O FOLIO DE LA	COSTO	DIAS	TOTAL	FIRMA
2		CREUENCIAL DE ELECTOR	OZZZ OZZZ	1 2 3 4 5 6	The common and the control of the common of	
-	CAMERINO SOLORIO SANCHEZ 2642082878986	2642082878986	\$ 250.0	X X X X X	0.005/4	AMEN'0090108'0
N	JOSE GUTIERREZ OROZCO	GUOJ781006HJCTRS02	\$ 250.0	XXXXXX	\$ 1,500°	GUOJ781006HJCTRS02 \$ 250. 8 XXXXXXXX \$ 1,500" JOSE GUTTLEWAY ()
(7)	3 VIDAL SOLORIO AMARAL	SOAV470531HJCLMD09	\$ 250.0	X X X X X X	, nos 14	SOAV470531HJCLMD09 \$ 250 " X X X X X X X 1,500" 3 1 c/a/ 20
4	FAUSTINO VIDAL SOLORIO S.	SOSF880104HJCLNS02 \$ 250 " X X X X X 4 1,500 "	\$ 250 °	XXXXX	\$ 1,500.0	D. S. aleciu
ഗ	FILIMON SOLORIO SANCHEZ	SOSF780327HJCLNL13	\$ 250 °	X X X X X X	00514	SOSF780327HJCLNL13 \$ 250 " XXXXXXXXXX \$ 1,500 Fill mon Solox.0
0	MARCO ANTONIO GUITRON C.	GUCM760310HJCTSR03	\$ 250.0	XXXXX	000578	\$ 250° XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
-	ARCELIA ARELY AVALOS M.	AAMA870923MJCVRR02	\$ 250.0	XXXXXX	\$15000	\$ 250° KXXXXX \$ 1,500° C
00	FEDERICO RIOS BAILON	RIBF680302HGRSLD06	\$ 250 °	× × × × ×	0.005/4	\$ 250 ° XXXXXXX \$ 1500 ° TERESTICO BLICE B
ග	SONIA ANGELICA LOPEZ C	EDCS811112MJCPBN00	42500	\$250°° XXXXXXXXX00°° S.A.L.C.	\$ 1,500.0	5.B.C.
2	JONATHAN RIOS SOLORIO	1209836050	42500	XXXXXX	\$ 1,500 °	\$250° XXXXXXXX 1,500° Lay 14,000 . R.S.
				***	\$ 15,000.92	- Common and the comm

May Contradiction EJIDA: Firma y sello del Presidente Ejidal

HIL PESOS OD/100 M.N.

Cantidad con Letra

EJIDO EL REALITO LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES



Nombre del Programa: BUENAS PRACTICAS	SAS DE CONSERVACION DE LA	DE CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y PROTECCION DE FUENTES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA		And the second s
Programa que financia: FIPRODEFO 2019	6.1	Actividad: PRESAS DE RAMA
Nombre del Instructor: APROFOR SC	entere en entre de la companyation de la companyati	
Lugar. REALITO, MUNICIPIO DE TOMATLAN,	LAN, JALISCO.	MONTO POR JORNAL:
No. De participantes Hombres	No. De participantes Mujeres	Fecha:

2	NOMBRE COMPLETO	CURP Y/O FOLIO DE LA CREDENCIAL DE ELECTOR	COSTO	D A S	TOTA A	FIRMA	
		A STATE OF THE STA			Comment of the latest comments and the latest comments	Contractive contra	
Across	CAMERINO SOLORIO SANCHEZ 2642082878986		\$ 250 °CO KNKN		0001/\$	\$1,000 AMPRINGGO103,0	
N	JOSE GUTIERREZ OROZCO	GUOJ781006HJCTRS02 \$ 250 0 KXX	\$ 250 00	~	000'13	0 2 20 Mark 72 40	
67	VIDAL SOLORIO AMARAL	SOAV470531HJCLMD09 \$250 C	\$250 0	X	31,000	VI	
4	FAUSTINO VIDAL SOLORIO S.	SOSF880104HJCLNS02 \$ 250 °	\$ 2.50 %	XXXX	\$ 1,000	& Seletic	
S	FILIMON SOLORIO SANCHEZ	SOSF780327HJCLNL13 \$ 250 " KKK K	6 250 °	7	91,000	91,000 Filimon Solorio	
ဖ	MARCO ANTONIO GUITRON C.	GUCM760310HJCTSR03 \$250 00 XX XX	8250 00	7 7 7	41,000	\$1,000 Marco Antonio Guitron	itron
~	JUAN CARLOS RIOS LOPEZ	RILJ910528HJCSPN04	\$250°00 KK	7 7 7	2007	In	
00	FEDERICO RIOS BAILON	RIBF680302HGRSLD06	\$250°°° XX	7 7 7	\$ 1,000	\$1,000 JERAPICO GIERE	2
ြတ	JORGE OSCAR ASCENCIO C. 1434146652		\$ 250 00	7	\$1000	\$1000 Lese Osion Breaded	
2	10 JONATHAN RIOS SOLORIDIANA 1209836050		\$250°0°	7	0001 5	\$ 1,000 JUNEINSTAN PASS	
Consecutive and Consecutive an	Stage of the stage	- 13) () and		3	4 10000 02	and all and the control of the contr	

VIOUVO CHEMENTO SECTIVONIE Firma y sello del Presidente Ejidai

PLSOS 00/100 Cantidad con Letra

LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES EJIDO EL REALITO



ABASTECIMIENTO DE AGUA Programa que financia: FIPRODEFO 2019 Nombre del Instructor: APROFOR SC Lugar. REALITO, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO. No. De participantes Hombres No. De participantes Hombres No. De participantes	Nombre del Programa: BUENAS PRACTICAS	TICAS DE CONSERVACION DE LA	DE CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y PROTECCION DE FUENTES DE
JALISCO. participantes Mujeres	ABASTECIMIENTO DE AGUA		
JALISCO. participantes Mujeres	Programa que financia: FIPRODEFO.	2019	Actividad: PRESAS DE PIEDRA
JALISCO. participantes Mujeres			
No. De participantes Mujeres	Lugar. REALITO, MUNICIPIO DE TOM,	ATLAN, JALISCO.	MONTO POR JORNAL: \$ 250.
	No. De participantes Hombres	No. De participantes Mujeres	Fecha:

0.0	OTS JOHOU SOUNTS	CURP Y/O FOLIO DE LA	costo	8 4 - 0	TOTA	FIRMA
; 99 200 200		(INE)	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	123456	And a second of the second of	
-	CAMERINO SOLORIO SANCHEZ 2642082878986	Trick of Trickson-Service and Markett Park Services (Agricultural Agricultural Agri	\$ 250 "KK	~	\$ 750.05	\$ 750.00 camerino golor, 0
N	-	CTRS02	\$250°°	×	\$ 750.00	JOBC BUSIEWEZ &
m	VIDAL SOLORIO AMARAL	SOAV470531HJCLMD09	\$250.0	× × ×	\$ \$50.0	\$ \$50 00 B 1 class C
*	FAUSTINO VIDAL SOLORIO'S.	SOSF880104HJCLNS02 4 750	3.0864	××××	\$ 750.02	Stalan's
lo	FILIMON SOLORIO SANCHEZ	SOSF780327HJCLNL13 4 250"	49500	XXX	0007	\$1,000 Fillmon Solotio
9	MARCO ANTONIO GUITRON C.	GUCM760310HJCTSR03 \$ 250"	3.0565	XXXX	0.56	1130 Marco Antonio Giitron
	JUAN CARLOS RIOS LOPEZ	RILJ910528HJCSPN04	\$ 250.00	× × ×	150,000	Jent
00	FEDERICO RIOS BAILON	RIBE680302HGRSLD06		\$250°°° XXXXXX	61.00.7	\$ 120 % Todo 2100 B
on .	JORGE OSCAR ASCENCIO C. 1434 146652	1434146652	\$250 °° KXX	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	2.08.0	\$ 750° 2 Jose O Macaille
1	10 JONATHAN RIOS SOLORIO	1209836050	\$250° XXX	- Indian	07.20	Largethan R.S.
Manager of the Specimens of the Specimen				A	\$ 18 800 gs	le
Reserved Apple	CONTRACTOR OF STATES	OMISARING NORF	9	ONE ME		Fortiege Roloscates Poss Ogyoo
	Firma y sello del Presidente Ejidal	asidente Ejidal	A state satisfies promiting	egibenokkoliliktikanastoabusatostokatesteteiseteiseteiseteiseteiseteiseteis	Cantidad	Cantidad con Letra

Fact or roughly special dell' rate de latere

LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES

Nombre del Programa: BUENAS PRACTICAS DE CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y PROTECCION DE FUENTES DE Actividad: CERCO DE AGUAJES MONTO POR JORNAL: & Fecha: No. De participantes Mujeres LUGAR. REALITO, MUNICIPIO DE TONATLAN, JALISCO. Programa que financia: PIPRODEFO 2019 APROFORSC ABASTECIMIENTO DE AGUA No. De participantes Hombres Nombre del Instructor.

	 Bestere Fee MAX Print V State and State and	Вака в В 1000 гора и поразурация от нерозначанения отнеждающей отполнением представлением в 1879 м в 1810 гора пответнения по	en Allega de de conscienció españa españa españa españa de conscienció españa de conscienció de conscienció de	Proper program extended paper by the construction and appearing object of the rese	The second of the party of the party of the second of the party of the	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY
2	WOMBRE COMPLETO	CHEP YO FOLIO DE LA	0 8	(A)	Z C	
and the second s				1 2 3 4 5 6	No. of Control of Cont	
-	CAMERINO SOLORIO SANCHEZ 2642082878986	2642082878986				
(N)	JOSE GUTIERREZ OROZCO	GUOJ781006HJCTRS02				de man entre en
9	VIDAL SOLORIO AMARAL	SOAV470531HJCLMD09	The second secon			
Z,	FAUSTINO VIDAL SOLORIO S.	SOSF880104HJCLNS02			-	
10	FILIMON SOLORIO SANCHEZ	SOSF780327HJCLNL13	The second secon			
O	MARCO ANTONIO GUITRON C. GUCM760310HJCTSR03	GUCM760310HJCTSR03				
No.	JUAN CARLOS RIOS LOPEZ	RILJ9105281-UCSPN04				
0	FEDERICO RIOS BAILON	RIBF680302HGRSLD06				
02	JORGE OSCAR ASCENCIO C.	1434146652				
62	10 JONATHAN RIOS SOLORIO	1209836050			3	
1	Parties a remarked by the first many and the contract and					
Sal concession.	Control of the state of the sta	the Control of Control				

Cantidad con Letra

LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES EJIDO EL REALITO



900 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
Y PROTECCION DE FUENTES DE	
Nombre del Programa: BUENAS PRACTICAS DE CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y PROTECCION DE FUENTES DE	ABASTECIMIENTO DE AGUA
Ž	8

To play expense and the soft of the forest participation of the State of the Associate transmission of the State of the St	sia: FIPRODEFO 2019 Actividad: CERCO DE AGUAJES	APROFOR SC	Lugar. REALITO, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO.	Hombres No. De participantes Mujeres Fecha: Semana &
The first of the state of the s	Programa que financia: FIPRODEFO 2019	Nombre del Instructor, APROFC	Igar, REALITO, MUNICIPIO DE	No. De participantes Hombres

0	Oile Idwo Jasmon	CURP Y/O FOLIO DE LA	COSTO	D A S	TOTAL	FIRMA
E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	19 San 199 Bar 1 San - An 199 199 1 Bar tan - 1 An	(NE)	2 2 2 3	1 2 3 4 5 6		
No.	CAMERINO SOLORIO SANCHEZ 2642082878986	2642082878986	4250	X X X X	000114	\$1,000 MMERINGGO1050
N	JOSE GUTIERREZ OROZCO	GUOJ781006HJCTRS02	3250	X X X X	\$1,000	\$1,000 Joye gutternez 6
9	VIDAL SOLORIO AMARAL	SOAV470531HJCLMD09	\$350	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	000 78	BI dek S
4	FAUSTINO VIDAL SOLORIO S.	SOSF880104HJCLNS02 \$ 250	6350	XXX	d 1,000	A Start ON The second
lw	FILIMON SOLORIO SANCHEZ	SOSF780327HJCLNL13	\$ 250	XXXX	000/14	1
0	MARCO ANTONIO GUITRON C.	GUCM760310HJCTSR03 \$ 250	\$ 250	X X X X	41,000	\$1,000 Marco Antonio Gai
~	JUAN CARLOS RIOS LOPEZ	RILJ910528HJCSPN04	9 250	X	\$1,000	TA
∞	FEDERICO RIOS BAILON	RIBF680302HGRSLD06	9350	X X X	000/18	\$1,000 Federalca Sums
တ	JORGE OSCAR ASCENCIO C. 1434146652	1434146652	0569	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	000 12	\$1,000 Dec Orcas Ascensio
2	10 JONATHAN RIOS SOLORIO	1209836050	\$ 250	× × ×	000/19	Lengthern RS
					410,000 00	

MONCO EL PENETTO MIDITES GUITADA.C. Firma y sello del Presidente Ejidal

DIEZ MIL PESOS OO/100 M. D.

Cantidad con Letra

EJIDO EL REALITO LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES

As a proper language APROFOR SC

MONIO POPULORUM \$ 2501 30

Semand

APPENDED ESTABLECIMIENTO DE CERCO PERIMETRAL

V CMIND

CREDENCIAL DE FLECTOR

NOMBRE COMPLETO

CHAP YO FOLIO DE LA

GUÖJ781008HJCTR502

Firma y sello del Presidente Elidal

EJIDO EL REALITO 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	2019	Actividad: ESTABLECIMIENTO DE CERCO PERIMETRAL
Nombre del Instructor: APROFOR SC		
Lugar. REALITO, MUNICIPIO DE TONATLAN, JALISCO.	THE RESERVENCE OF THE PROPERTY	MONTO POR JORNAL: \$ 250 · °°
No. De participantes Hombres	No. De participantes Mujeres	Fecha: Semana 2

	And the state of t	CURP Y/O FOLIO DE LA	COSTO	D A S	Ž	Z
2	NOMBRE COMPLE C	CREDENCIAL DE ELECTOR (INE)	OMITARO	123456	Property of the Control of the Contr	
-	CAMERINO SOLORIO SANCHEZ 2642082878986	gebook uste schild villad kustilijens arteniste obladilije	\$ 250.0°	XXXX	1,005/19	\$ 250.00 XXXXXX \$1,500" AMERINO 9010 110
2	-	CTRS02	\$ 250.00	\$250.00 X X X X X X 81,500.00	3/2000	LOSC GUENEZ O
m	VIDAL SOLORIO AMARAL	SOAV470531HJCLMD09	\$550 °° 0	XXXXXX	30.0574	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
4	FAUSTINO VIDAL SOLORIO S.	SOSF880104HJCLNS02	4,950.00	4250°° XXXXXX 41500°°	\$ 1,500 00	B/ sulsivo
lo	FILIMON SOLORIO SANCHEZ	SOSF780327HJCLNL13	\$ 250.00	XXXXX	\$1,500	I.
Ø	MARCO ANTONIO GUITRON C.	GUCM760310HJCTSR03	30.05% *	* 250 ° × × × × × × 4,500 ° °	3 1,500.00	Marco Antonio 60
-	JUAN CARLOS RIOS LOPEZ	RILJ910528HJCSPN04	A 250 "	\$ 250 ° X X X X X 4 1,500 ° C	1,5000	Tent
00	FEDERICO RIOS BAILON	RIBF680302HGRSLD06	1 250 · CS	XXXX	11500	
0	JORGE OSCAR ASCENDIO.C.	1434146652	\$ 250.00	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	\$ 1,500 0	Loss Dean Preside
2	10 JONATHAN RIOS SOLORIOGO	1209836050	\$ 250°CC	X X X X X X X X	\$ 1,500°°	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
				***	\$ 15,040°°	

Firma y sello del presidente Ejidal

Cantidad con Letra

LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES EJDO EL REALITO



FIPRODEFO 2019	The second secon
	The state of the s
	Actividad: ESTABLECIMENTO DE CERCO PERIMETRAL
Lugar. REALITO, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO.	MONTO POR JORNAL: \$ 2.50' 00
No. De participantes Hombres No. De participantes Mujeres Fecha:	a: Seniana 3 .

	mandrates and the state of the	CURP Y/O FOLIO DE LA	SOSTO	8 Z		32000
2	NOMBRE COMPLETO	CREDENCIAL DE ELECTOR (INE)	UNITARIO	1 2 3 4 5 6		P. 220.7.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
Show	CAMERINO SOLORIO SANCHEZ 2642082878986	and of the state o	\$ 250	XXXX	\$ 1000	\$ 1000 cAMONINGSULOVIO
N	JOSE GUTIERREZ OROZCO	GUOJ781006HJCTRS02	42.50	XXXX	\$ 000	Osc gardiemez O
(1)	VIDAL SOLORIO AMARAL	SOAV470531HJCLMD09	9320	×××	21,000	\$1,000 B 1 day co
4	FAUSTINO VIDAL SOLORIO S.	SOSF880104HJCLNS02	\$ 250	XXX	21,000	D'aclaric
lo.	FILIMON SOLORIO SANCHEZ	SOSF780327HJCLNL13 5 250	9 250	×	00075	46,000 Fil mon 50/0x0
(0)	MARCO ANTONIO GUITRON C.	GUCM760310HJCTSR03 \$25€	4350	X X X X	000/12	\$1,000 Mayor Antonio Guit
1	JUAN CARLOS RIOS LOPEZ	RILJ910528HJCSPN04	950	XXXX	00012	
00	FEDERICO RIOS BAILON	RIBF680302HGRSLD06	8750	XXX	000 1/2	\$1,000 - Tribosica (5,105) B
o	JORGE OSCAR ASCENCIO C.	1434146652	52.250	X X X	21,000	105 Onar Agrano O
10	10 JONATHAN RIOS SOLORIO	1209836050	\$2.50	XXXX X	21,000	51,000 Jan William B.S.
				Annual Control of the	\$10.00	0.00
Patroni	STATE OF YOUR	Spraisgerang Elita	***************************************)162 MIL	P. SOS. C	(DICZ WIL PSOS OO/100 N. N.
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	commenced the secretary and the second secretary of the second second second second second second second second	None and distance of the last	ранизайный (Оргасия) дрямен какина в метите серинический серини	Mandelling Anderson Contraction Contraction of Cont	A STATE OF THE STA

Firma y sello del Presidente Ejidal 19276

(DICZ Mil Poss Ochoo M. D. Cantidad con Letra

LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES M OUT M OUT



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

Programa que financia: FIPRODEFO 2019	PRODEFO 2019	Actividad: ESTABLECIMIENTO DE CERCO PERIMETRAL
Nombre del Instructor: A	APROFOR SC	
Lugar. REALITO, MUNICIPIO DE TOMATLAN,	10 DE TOMATLAN, JALISCO.	MONTO POR JORNAL: \$250
No. De participantes Hombres	ntes Hombres No. De participantes Mujeres	Fecha: SCHANA X 4.

Alex.	N° NOMBRE COMPLETO	CURP Y/O FOLIO DE LA CREDENCIAL DE ELECTOR (INE)	COSTO	2 3 4 5 6	Z Z	FIRMA
1	1 CAMERINO SOLORIO SANCHEZ 2642082878986	2642082878986	4250 . 00 X X X	X	6.750	(AMOY, MOSO107, 0
	2 JOSE GUTIERREZ OROZCO	GUOJ781006HJCTRS02	Marketon Commission	X	4750	
	3 VIDAL SOLORIO AMARAL	SOAV470531HJCLMD09 \$250	×250 . 057.×	XX	05/8	BISAS
- W	4 FAUSTINO VIDAL SOLORIO S.	SOSF880104HJCLNS02 \$250	×250 057\$	X X	05/9	Elselatio
-	5 FILIMON SOLORIO SANCHEZ	SOSF780327HJCLNL13 \$250 °C	\$250 es	×	9 000	
1	6 MARCO ANTONIO GUITRON C.	GUCM760310HJCTSR03 8750 C	87.50 CE	* * *	2007/8	\$1,000 Mayo Antonio Gaitson.
	7 JUAN CARLOS RIOS LOPEZ	RILJ910528HJCSPN04 4250	4350 0554	X X X	000/18	7671
-	8 FEDERICO RIOS BAILON	RIBF680302HGRSLD06	\$250 mg	X	\$1000	
	9 JORGE OSCAR ASCENCIOLC.	1434146652	\$250 COXXX		000/19	Des Ostar Ascendist
Sheep	10 JONATHAN RIOS SOLORIO	1209836050	\$250 OCK XXX		\$ 7.000	
			A commence of the contract of	Service of the servic	\$9,000.00	00
	Mayo AREDINGER	CARLES BING BINDS	3	Deve D	5000	505 00/100 M. U.
	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	And the Control of th	Section of the second section of the	and of the gape remainments as of contravents and the	appropriate designation of the second statement of the	の表現では、自然のでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ

MAYO A REPORTER CELL HONG Firma y sello del Presidente Ejidal

Cantidad con Letra



LUIS ENRIQUE EVANGELISTA TAPIA

Folio: 2550

Serie: FE FACTURA (INGRESC

14 DE NOVIEMBRE DE 2019, 02:06:20 p.m

Condiciones: CONTADC

RFC Receptor: REA680729JPC

ADOLFO LOPEZ MATEOS NUM T3 EL REALITE.

EL REALITC

RFC Emisor: EATL791122950 AV MEXICO NUM 13 CENTRO LA CRUZ DE LORETO CRUZ DE LORETO MPIO TOMATLAN JALISCO CP 48460 TELS 1132740 2814043 TOMATLAN JALISCO CP 48450 TEL

SUMMER STATES	CLAVE SAT / CODIGO	DESCRIPCION		CANTIDAD	U.M.	% IVA	% IEPS	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
32		ALAMBRE DE PUAS VAQUERO 1 360 M	MTS	40	H87	16.00	0.00	620.689655	24,827.5€
	31152002 / 012 31162000 / 5442	GRAPA NEGRA 1.1/4 O 1" X CAJA	• • • •	3	X®X	16.00	0.00	724.137931	2,172 41
		presentación impresa de un CFDI				Tota			27.000.00
	Forma de Pago		Moneda				Subto	tal	
	01 / EFECTIVO		MXN Peso Mexicano				IVA 1	6%	4.320.0€
	Método de Pago		Lugar de Expedición			IVA	A Reteni	do	0.00
	PUE Pago en una sola	exhibición	48460				Tot	tal	31,320.00
	Total con lates :								

Total con letra:

(TREINTA Y UN MIL TRESCIENTOS VEINTE PESOS 00/100 M.N.)

No. de Serie del Certificado de Sello Digital : 00001000000408844046

Régimen Fiscal del Emisor :

612 - Personas Físicas con Actividades Empresariales y Profesionales

Sello Digital del CFDI:

00001000000406258094

NTHE WeDISHUZE Ind2DabcEtTISENgWGrobGxY5BGjAXfvPgE4VmC9gWrH9zC2lwNxsN2g1a8xAFvAzP3sBxnJZTe9vlvDzhFiF5Kn5R4gJlkkGeO7Vpc+mxA DeAPTIL TIBO3x55 n7 1 - waXF6dXf5 XX9yvZLZT3OAWOTOXUMHUDIyaBudKhzkex7V+n52zkmk+zf9JGOGGet bu+ydHciRF8H9/Arrd\$BBu5W5yX:NNXd62Su DcKYFCPyy+V11+yXzbOnGmbS25xrbrPW3768NFSJOVOy14XKKsrdFzLutig7aKuOXrAOnC4ZjEeDXw4xAgFUGePVdHyX7hz+AaA4=

Sello del SAT :

X\$5:t28wvV4mfiv4osChiE8z\$EcMcn3+Fns7K38PRpgGDcAG\$3351N\$1qabaH8MV89XCWzus7c\$EsiAaGHg28Sa1mAV6k4mrP5M\$ddCiKD5QrvGQj88ai6 4F+QKNG588t0eVUaMdcf13Q4HZNRvmhtVYHt5P72f/a+Xh5m2UoP5+Qf23z8M\$QnVTQ8V+e+iz1dJbh9ZWTdNHtUbuV7R8mds77vQ==

Cadena Original del Complemento de Certificación Digital del SAT :

H1 1[DB135F45-F4C1-443B-A904-57A9CD2589B6]2D15-11-14T14*07-46]DCD059T06E42][N11][LWe0f5]xU3eJnd2DabcL1TIS6NoWGiooGxYSBC]AXfvPg64V mC3avV+H2cC2\mNxN2q1a8xAFvAzP3xBxnJZ7e9vVvDzhfiF5Kn5R4gJikkGe07Vpc+mxAoe@F11_7la03k5Fn71+lmoXF6dXiF3X9_Wv2LZT3QAWGiOXUMHU pvy6Bu6khzksw7V+n52zxmx+zf9JGQGGet.bu-y4HzlRF5H9iAtre9BBu5W9yX:NNXd62SuDcKYFCPvv+V11+yXzpQnGmbS25xrbrPv/3768NFSJQVOy14XKK pvy6Bu6khzksw7V+n52zxmx+zf9JGQGGet.bu-y4HzlRF5H9iAtre9BBu5W9yX:NNXd62SuDcKYFCPvv+V11+yXzpQnGmbS25xrbrPv/3768NFSJQVOy14XKK pvj6Bu6khzksw7V+n52zxmx+zf9JGQGGet.bu-y4HzlRF5H9iAtre9BBu5W9yX:NNXd62SuDcKYFCPvv+V11+yXzpQnGmbS25xrbrPv/3768NFSJQVOy14XKK pvj6Bu6khzksw7V+n52zxmx+zf9JGQGGet.bu-y4HzlRF5H9iAtre9BBu5W9yX:NNXd62SuDcKYFCPvv+V11+yXzpQnGmbS25xrbrPv/3768NFSJQVOy14XKK

Número de Serie del Certificado del SAT : Fecha y hora de certificación :

2019-11-14T14 07 46

Uso del CFDI:

G03 - Gastos en general



LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES EJIDO EL REALITO



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

Actividad: BEBEDEROS DE FAUNA MONTO POR JORNAL. Fecha: No. De participantes Mujeres Lugar REALITO, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO. TPRODEFO 2819 APROFOR SC No. De participantes Hombres Programa que financia: Nombre del Instructor:

The state of the s		Section of the sectio	OTSOS	A 1 4		
2	NOMBRE COMPLETO	CREDENCIAL DE ELECTOR		0 < = =	TOTAL	FIRMA
acilla tolejan e 1960a			SE PAGE	1 2 3 4 5 6		
quite	CAMERINO SOLORIO SANCHEZ 264208287	2642082878986	27.50	2 Z	\$500	5500 1 AMIEVINO 4010 Y'O
N	JOSE GUTIERREZ OROZCO	GUOJ781006HJCTRS02 +25-C	\$25C	<i>4</i> 2	9999	Papile Gotherne O.
m	VIDAL SOLORIO AMARAL	SOAV470531HJCLMD09	4750	× ×	0054	S Sol S
4	FAUSTINO VIDAL SOLORIO S.	SOSF880104HJCLNS02	9220	- - - - - - -	8500	De Cario
50	FILIMON SOLORIO SANCHEZ	SOSF780327HJCLNL13	0524		0055	Fillmon Colorin
Θ	MARCO ANTONIO GUITRON C.	GUCM760310HJCTSR03	\$ 750	- - - - -	8500	Marca Antonio Gui
The same	ARCELIA ARELY AVALOS M.	AAMA870923MJCVRR02 & 250	0528	2	\$ 500	
ထ	FEDERICO RIOS BAILON	RIBF680302HGRSLD06 #2550	2250	シチ	\$9.00	4080-100 King 8
O	SONIA ANGELICA LOPEZ C	LOCS811112MJCPBN00 \$ 250	2550		4500	
5	10 JONATHAN RIOS SOLORIO	1209836050	\$25D	>> 	0058	Jacob May 2.5.
And the state of t				VJ	\$ 5,000	

I rost

Firma y sello del Presidente Ejidal Marro

Ma Pesos OO/100 M.N

LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES 記 (で (で) (で)



Nombre del Programa: BUENAS PRACTICAS DE CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y PROTECCION DE FUENTES DE Actividad: BEBEDEROS DE FAUNA Programa que financia: FIPRODEFO 2019 APROFOR SC ABASTECIMIENTO DE AGUA

MONTO POR JORNAL.

No. De participantes Mujeres

Lugar. REALITO, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO.

Nombre del instructor:

No. De participantes Hombres

2	NOMBRE COMPLETO	CURP Y/O FOLIO DE LA	COSTO	0) < _ _	TOTAL.	FIRMA
wat wy construction			CNIANO	1 2 3 4 5 6		
4	CAMERINO SOLORIO SANCHEZ 264208287	8986	6250	X	\$500	rAMErinogolorio
N	JOSE GUTIERREZ OROZCO	GUOJ781006HJCTRS02 \$ 250	£250	X	0000	OSE GULIEMEZ O
(2)	VIDAL SOLORIO AMARAL	SOAV470531HJCLMD09 \$ 250	\$ 250	×	4500	B 1 60 % CO
4	FAUSTINO VIDAL SOLORIO S.	SOSF880104HJCLNS02 5 850	4850	× ×	\$500	3 Lette
ru)	FILIMON SOLORIO SANCHEZ	SOSF780327HJCLNL13 \$ 250	058.4	*	4500	FILLMON SOLONIO
Ø	MARCO ANTONIO GUITRON C.	GUCM760310HJCTSR03 \$ 250	\$ 250	×	\$500	Morres Aptonio GOTA
-	ARCELIA ARELY AVALOS M.	AAMA870923MJCVRR02	9750	×	2500	The state of the s
00	FEDERICO RIOS BAILON	RIBF680302HGRSLD06 \$ 250	\$ 250	×	4500	かんとう くしてもれんは、
ග	SONIA ANGELICA LOPEZ G	LOCS811112MJCPBN00 4950	4350	×	0000	SALC
2	10 JONATHAN RIOS SÓLORIO	31209836050	\$2.50	Q X	0000	Jankel Lyan K.
-					45,000 00	0.0

Firma y sello del Presidente Ejidal

Cantidad con Letra

Pesos NOVINO

Maio de Tomanán, Jal

EJIDO EL REALITO LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES



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

OF DESPERDICIO	Actividad: Tich I Accimided in the case		MONTO POR JORNAL: \$250	Fecha: SELLAUA 1	
ABASTECIMIENTO DE AGUA	Programa que financia: FIPRODEFO 2019	Nombre del Instructor: APROFOR SC	Ludar REALITO, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO.	No. De participantes Hombres No. De participantes Mujeres	

2	NOMBRE COMPLETO	CURP Y/O FOLIO DE LA CREDENCIAL DE ELECTOR	COSTO D I	D A S TOTAL	TRMA	
and the same of th		COSTORIO CONTRACTOR CO	man and with the statement of the statem		A control of the cont	
- Tour	CAMERINO SOLORIO SANCHEZ 2642082878986	2642082878986	\$250 0 AKK	NKX \$1500	#250 " NXXXXX \$1,500 CAMETING 5010110	
N	JOSE GUTIERREZ OROZCO	GUOJ781006HJCTRS02	\$250° NXX	XXX \$1,500	GUOJ781006HJCTRS02 \$250 " XXXXXXX \$1,500 JOSE GULLUTEZ (
(7)	VIDAL SOLORIO AMARAL	SOAV470531HJCLMD09 \$250 XXX XXX \$1,500 B 600 C	\$250 NKX	NX 41.500	BI dax c	
4	FAUSTINO VIDAL SOLORIO S.	SOSF880104HJCLNS02 \$250 KXXXXX \$1,500 ELSalesus	\$2.50 YK	XXXX \$1,500	Eligabero	
ın	FILIMON SOLORIO SANCHEZ	SOSF780327HJCLNL13	\$250° KKIN	XXX \$ 1,500	SOSF780327HJCLNL13 \$250 XXXXXXXXX \$1,500 7,11 19709 \$010110	(-)
ဖ	1	GUCM760310HJCTSR03	\$250 "NX	NNKK & 1.500	GUCM760310HJCTSR03 \$250 KXXXXXX \$1,500 MAYOU Antonio Gold YOU) HOX
1	JUAN CARLOS RIOS LOPEZ	RILJ910528HJCSPN04 & 250 XX XXX X X X X X X X X X X X X X X X	£250 " KK "	XXXXXXXX	\$250 XK XKK K \$1,500 JCRL	
00	FEDERICO RIOS BAILON	RIBF680302HGRSLD06	\$250°° \	XXXX \$1,500	Trkesine Kins B	**
ග	JORGE OSCAR ASCENCIO	1434146652	\$250 XX	005/14 XXXX	XXXXXXX Desc Oscar Ascential	Ť,
2	JONATHAN RIOS SOLORIO	1209836050	\$ 250 XX	XXXXXXXXX	\$ 250 XXXXXXX \$1,500 Lines Mich B.S.	
Party in the Control of the Control				\$ 15,000		

March Rampality Guitronic Firma Vseffo del Presidente Ejidal COMISARIADO EMDA

Cantidad con Letra

LISTA DE JORNALES Y DATOS DE PARTICIPANTES

=



Nombre del Programa: BUENAS PRACTICAS DE CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD Y PROTECCION DE FUENTES DE Actividad: PICA Y ACOMODO DE DESPERDICIO 0 MONTO POR JORNAL: \$250 100 No. De participantes Mujeres Lugar. REALITO, MUNICIPIO DE TOMATLAN, JALISCO. FIPRODEFO 2019 APROFOR SC ABASTECIMIENTO DE AGUA No. De participantes Hombres Programa que financia: Nombre del Instructor:

		Commercial commercial (Sept.) and Commercial	Convenient recommende of participation of help described assessment	Although an annual contraction to be be retailed for the management of the property of the pro	Surresconding on the American Section of the Control of the Section of the Sectio	Augist (Pleasurement exhibitation of the August (August (State)) and the present of the august (August (State)) and the august (State)) and the august (State) and the
å	NOMBRE COMPLETO	CURP Y/O FOLIO DE LA	COSTO	φ < _ Ω	407	FIRMA
			UNITARIO	123456		
-ques	CAMERINO SOLORIO SANCHEZ 2642082878986	2642082878986	6950	文ダング	\$ 1,500	NXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
N	JOSE GUTIERREZ OROZCO	GUOJ781006HJCTRS02 \$250	\$2.5°D	XXXXXX	41,500	Dose Column 2 B
9	VIDAL SOLORIO AMARAL	SOAV470531HJCLMD09	\$250	XXXXX 31,500 B	\$1,500	XXXXXX \$1,500 BI dale
4	FAUSTINO VIDAL SOLORIO S.	SOSF880104HJCLNS02	\$250	XXXXXXXXXXX	31,500	E Exalese
ro	FILIMON SOLORIO SANCHEZ	SOSF780327HJCLNL13 4250	4250	XXXXX	\$1,500	XXXXXXX FISOD FILL WON SOLDTO
ဖ	MARCO ANTONIO GUITRON C.	GUCM760310HJCTSR03 \$250	£250	XXXXX	\$ 1,500	KXXXXXX & 1,500 Mayor Antonio Gaits
1	JUAN CARLOS RIOS LOPEZ	RILJ910528HJCSPN04	058 \$	N X X X X X 11,500	21,500	J C M L
ω	FEDERICO RIOS BAILON	RIBF680302HGRSLD06	\$ 250	XXXXXX	\$1,500	
ග	JORGE OSCAR ASCENCIO C. 1434146652	1434146652	\$250	XXXXXX	\$ 1,500	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
0	10 JONATHAN RIOS SOLORIO	1209836050	\$250	XXXXXX	\$1,500	XXXXXXXX SOO LOCATHON B.S
and supply					\$ 15,000 00	9

(Tron

Mayo Somsaling Editor. GUITTON.C. Firma y sellip del Presidente Ejidal

