



### SEGUNDA INVITACION A PRESENTAR COTIZACIONES (SC)

La organización de pequeños productores: **Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN"**, de la comunidad de Tiguipa Pueblo, Municipio de Macharetí, tiene aprobado recursos del Proyecto de Alianzas Rurales PAR II, y se propone a utilizar parte de los recursos para efectuar pagos elegibles para la adquisición de los siguientes bienes:

REFERENCIA	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCION DEL ITEM	PRECIO REFERENCIAL	
SC-01	46	Pza	Tanque flexible de geomembrana (20.000 I)	138.000,00	
3C-01	2	Global	Geotanque (15.000 I)	12.000,00	
SC-02	19	Global	Sistema de impulsión (motobomba + manguera de succión + accesorios de fontanería)	75.903,12	
SC-03	19	Global	Indumentaria de protección para aplicación productos químicos para el control de plagas	7.505,00	
SC-04	95	Kg	Semilla de maíz choclero certificado	997,50	
	712,50	Kg	Fertilizante para fertirriego (urea)	3.420,00	
	20	L	Atrazina herbicida control hoja ancha	780,00	
SC-05	19	Pza	Nicosulfuron herbicida sobre de 60 gr.	1.140,00	
	2	Kg	Insecticida benzoato (5,78)	480,00	
	1	L	Cura semilla	380,00	
SC-06	4.75	На	Servicio de preparación del terreno	3.562,5	

Los proveedores serán seleccionados en base al método de Solicitud de Cotizaciones (SC), descritos en el Manual de Adquisiciones y Contrataciones de Pequeños Productores.

La información referida a cada solicitud de cotizaciones (especificaciones técnicas y anexos para las cotizaciones), puede ser descargado de la página web: <a href="http://www.empoderar.gob.bo">http://www.empoderar.gob.bo</a> (Sección CONVOCATORIAS). Consultas al celular 73361771 – 78266881, contacto señor Juan Carlos Argota Segovia.

Las cotizaciones deberán ser presentadas en **sobre cerrado** en la dirección: Calle Ismael Montes entre Av. Héroes del Chaco y Calle Cochabamba (frente a of. Del Ministerio de Trabajo), Villa Montes - Tarija.

Hasta el día Martes 26 de octubre de 2021 a horas 03:00 p.m. Las cotizaciones que se presenten fuera de plazo serán rechazadas. No se recibirán cotizaciones que no cumplan con el formato adjunto, no se aceptarán cotizaciones electrónicas o alternativas.

Los sobres cerrados que contengan las cotizaciones deberán ser presentados con el siguiente rótulo y dirección:

### Señores:

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGRÍCOLAS SAN ISIDRO DE TIGUIPA PUEBLO "APROSIN" Dirección: Calle Ismael Montes entre Av. Héroes del Chaco y Calle Cochabamba (frente a of. Del Ministerio de Trabajo), Villa Montes - Tarija.

REF.: SC-0 (Indicar referencia)

AÑADIR NOMBRE DEL PROPONENTE.

NOTA: En caso de presentar más de una propuestas (Referencias), presentar en sobres separado.

Macharetí, 19 de octubre de 2021.





# SEGUNDA INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICON DE BIENES

Fecha: Macharetí, 19 de octubre de 2021.

Señores:	

- La Organización de pequeños productores Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN", de la comunidad de Tiguipa Pueblo, Municipio de Macharetí, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).
- 2. La **Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN"** le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.
- 3. PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS: Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en la siguiente dirección: Calle Ismael Montes entre Av. Héroes del Chaco y Calle Cochabamba (frente a of. Del Ministerio de Trabajo), Villa Montes Tarija, hasta el 26 de octubre de 2021 a horas 03:00 p.m. Con el siguiente rótulo:

#### Señores:

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGRÍCOLAS SAN ISIDRO DE TIGUIPA PUEBLO "APROSIN" Dirección: Calle Ismael Montes entre Av. Héroes del Chaco y Calle Cochabamba (frente a of. Del Ministerio de Trabajo), Villa Montes - Tarija.

REF.: SC-01

SC-01.1 Tanque flexible de geomembrana (20.000 I)

SC-01.2 Geotanque (15.000 I)

AÑADIR NOMBRE DEL PROPONENTE.

La apertura de sobre se realizara el mismo día 26 de octubre de 2021 a horas 04:00 p.m., en dirección: "Sede de la Comunidad Tiguipa Pueblo", a 50 metros antes del cruce de caminos.

Todo procedimiento será con el estricto cumplimiento a protocolos de bioseguridad.

- 4. **PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:** Las cotizaciones serán válidas por un periodo de cuarenta y cinco (60) días a partir de la fecha de la cotización. Toda oferta con un periodo de validez menor al requerido será rechazada por el Comprador por no ajustarse a las condiciones de esta invitación.
- 5. **PAGOS:** El precio ofrecido será fijo y deberá incluir los impuestos de ley mediante factura o recibo con la retención de impuestos (en caso de no contar con factura), el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor (nombre comercial). Cuando proceda, los bienes adquiridos.
- 6. **REQUISITOS LEGALES:** Fotocopia del Número de Identificación Tributaria (NIT), en caso de no contar con NIT, deberá presentar el formulario de IDENTIFICACIÓN DEL LICITANTE O PROPONENTE adjunto.
- 7. **INFORMACIONES:** Podrán hacer sus consultas al celular: 73361771 o visitar la página web: www.empoderar.gob.bo (sección convocatorias).

Se adjunta anexos con otras características solicitadas.

Atentamente,

Sr. Juan Carlos Argota Segovia

PRESIDENTE DE COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

"APROSIN"





# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES REQUERIDAS PARA EL BIEN A ADQUIRIR

I.	Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Unidad	Cant	Precio Referencial (Bs.)		
1	<ul> <li>TANQUE FLEXIBLE DE GEOMEMBRANA (20.000 L)</li> <li>MATERIAL: Geomembrana de alta densidad (HDPE) con filtro UV</li> <li>Densidad con negro carbono: Igual o mayor a 0.94 gr/cm3</li> <li>Resistencia a tracción de rotura: Igual o mayor a 20 kN/m</li> <li>Resistencia al punzonamiento: Igual o mayor a 330 N</li> <li>Resistencia al rasgado: Igual o mayor 99 N.</li> <li>ESPESOR DEL MATERIAL: Igual o mayor a 750 micrones (0,75 mm)</li> <li>CAPACIDAD: Igual a 20.000 Lt</li> <li>LARGO: Igual o mayor a 6,00 m</li> <li>ANCHO: Igual o mayor a 4,50 m</li> <li>ESPECIFICAR: Marca</li> <li>VÁLVULAS</li> <li>✓ Entrada de 5.5":  Cañería HDPE de 5.5"Ø X 0.20 cm de alto mas tapa fabricada en HDPE</li> <li>✓ Salida de 2":  Cañería HDPE de 2"Ø X 0.20cm de largo mas cupla, niple y llave de paso metálica de media vuelta de 2"</li> <li>✓ Más: Respiradero</li> </ul>	Pza	46			
2	GEOTANQUE (15.000 L)  1. Estructura de soporte  • Material: Acero galvanizado (malla electrosoldada)  • Forma: Armazón cilíndrico  • Diámetro nominal: Igual o mayor a 4 m  • Altura nominal: Igual o mayor a 1,2 m  2. Geomembrana de 0,75 mm  • Material: Geomembrana de alta densidad (HDPE) con filtro UV  • Densidad con negro carbono: Igual o mayor a 0.94 gr/cm3  • Resistencia a tracción: Igual o mayor a 20 kN/m  • Resistencia al punzonamiento: Igual o mayor 330 N  • Resistencia al rasgado = ó > 99 N.  • Espesor del material (calibre): Igual o mayor a 0,75 mm  • Tipo de ensamblaje: Por Termofusión  • Especificar: Marca y procedencia del material  3. Sistema de desfogue  • Tubería: PVC C9 de 2"  • Llave de paso: Metálico de medio giro de 2"  • Otros accesorios: Acople central de desagüe	M Pza	<b>2</b> 6 1	150.000,00		
II.	Plan de entrega					
	<ul> <li>La entrega se realizará en la Sede de la Comunidad Tiguipa Pueblo, Municipio de Machareti, Departamento de Chuquisaca.</li> <li>La adjudicación será por el total.</li> <li>La entrega será en un plazo de 15 días calendario</li> </ul>					
III.	Garantía y servicios adicionales					
	<ul> <li>El proveedor deberá brindar servicio de capacitación en la instalación, uso, manejo, operación y mantenimiento del bien en el lugar de la entrega.</li> <li>El proveedor debe presentar el certificado de garantía por defecto de fábrica de 1 año.</li> <li>Entregar: Instalado.</li> </ul> Nota: Los proponentes/licitantes pueden indicar las especificaciones técnicas ofertadas y/o adjuntar la ficha					

Nota: Los proponentes/licitantes pueden indicar las especificaciones técnicas ofertadas y/o adjuntar la ficha técnica con las características y/o especificaciones técnicas propias de los bienes o productos ofertados.

Sr. Juan Carlos Argota Segovia
PRESIDENTE DE COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN
"APROSIN"





## **PROFORMA**

Nombre de la OPP: "APROSIN"

Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Und.	Cant.	Precio Unitario	Precio Total
A. TANQUE FLEXIBLE DE GEOMEMBRANA (20.000 L)				
MATERIAL: Geomembrana de alta densidad (HDPE) con filtro				
UV				
<ul> <li>Densidad con negro carbono: Igual o mayor a 0.94 gr/cm3</li> </ul>				
<ul> <li>Resistencia a tracción de rotura: Igual o mayor a 20 kN/m</li> </ul>				
Resistencia al punzonamiento: Igual o mayor a 330 N				
Resistencia al rasgado: Igual o mayor 99 N.      FERSOR DEL MATERIAL Javardo mayor 97 No.      Resistencia al rasgado: Igual o mayor 98 No.				
<ul> <li>ESPESOR DEL MATERIAL: Igual o mayor a 750 micrones (0,75 mm)</li> <li>CAPACIDAD: Igual a 20.000 Lt</li> </ul>				
<ul> <li>CAPACIDAD: Igual a 20.000 Lt</li> <li>LARGO: Igual o mayor a 6,00 m</li> </ul>				
ANCHO: Igual o mayor a 4,50 m	Pza	46		
ESPECIFICAR: Marca				
• VÁLVULAS				
✓ Entrada de 5.5":				
Cañería HDPE de 5.5"Ø X 0.20 cm de alto mas tapa				
fabricada en HDPE				
✓ Salida de 2":				
Cañería HDPE de 2"ø X 0.20cm de largo mas cupla, niple y				
llave de paso metálica de media vuelta de 2"				
✓ Más: Respiradero	Global	2		
B. GEOTANQUE (15.000 L)	Global	2		
<ul><li>1. Estructura de soporte</li><li>Material: Acero galvanizado (malla electrosoldada)</li></ul>				
Material: Acero galvanizado (maila electrosoladad)     Forma: Armazón cilíndrico				
Diámetro nominal: Igual o mayor a 4 m				
Altura nominal: Igual o mayor a 1,2 m				
2. Geomembrana de 0,75 mm				
Material: Geomembrana de alta densidad (HDPE) con filtro UV				
Densidad con negro carbono: Igual o mayor a 0.94 gr/cm3				
<ul> <li>Resistencia a tracción: Igual o mayor a 20 kN/m</li> </ul>				
<ul> <li>Resistencia al punzonamiento: Igual o mayor 330 N</li> </ul>				
<ul> <li>Resistencia al rasgado = ó &gt; 99 N.</li> </ul>				
Espesor del material (calibre): Igual o mayor a 0,75 mm				
Tipo de ensamblaje: Por Termofusión				
Especificar: Marca y procedencia del material     Sistema del desferment				
3. Sistema de desfogue				
Tubería: PVC C9 de 2"      Ugya de pare: Metálica de madia gira de 2"	m	6		
<ul> <li>Llave de paso: Metálico de medio giro de 2"</li> <li>Otros accesorios: Acople central de desagüe</li> </ul>	Pza	1		

Nota: El plazo de validez de las proformas debe ser como mínimo 60 días.

Proveedor:	Fecha:
Dirección:	Teléfono:
Tiempo de entrega:	
Lugar de entrega:	
Validez de la oferta:	
Garantía:	

Nombre Firma y Sello del Proveedor

C.I.: .....





# SEGUNDA INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICON DE BIENES

Fecha: Macharetí, 19 de octubre de 2021.

Señores:	

- 1. La Organización de pequeños productores Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN", de la comunidad de Tiguipa Pueblo, Municipio de Macharetí, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).
- 2. La Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN" le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.
- 3. PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS: Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en la siguiente dirección: Calle Ismael Montes entre Av. Héroes del Chaco y Calle Cochabamba (frente a of. Del Ministerio de Trabajo), Villa Montes - Tarija, hasta el 26 de octubre de 2021 a horas 03:00 p.m. Con el siguiente rótulo:

#### Señores:

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGRÍCOLAS SAN ISIDRO DE TIGUIPA PUEBLO "APROSIN" Dirección: Calle Ismael Montes entre Av. Héroes del Chaco y Calle Cochabamba (frente a of. Del Ministerio de Trabajo), Villa Montes - Tarija.

REF.: SC-02 Sistema de impulsión (motobomba + manguera de succión + accesorios de fontanería)

AÑADIR NOMBRE DEL PROPONENTE.

La apertura de sobre se realizara el mismo día 26 de octubre de 2021 a horas 04:00 p.m., en dirección: "Sede de la Comunidad Tiguipa Pueblo", a 50 metros antes del cruce de caminos.

Todo procedimiento será con el estricto cumplimiento a protocolos de bioseguridad.

- 4. PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES: Las cotizaciones serán válidas por un periodo de cuarenta y cinco (60) días a partir de la fecha de la cotización. Toda oferta con un periodo de validez menor al requerido será rechazada por el Comprador por no ajustarse a las condiciones de esta invitación.
- 5. PAGOS: El precio ofrecido será fijo y deberá incluir los impuestos de ley mediante factura o recibo con la retención de impuestos (en caso de no contar con factura), el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor (nombre comercial). Cuando proceda, los bienes adquiridos.
- 6. REQUISITOS LEGALES: Fotocopia del Número de Identificación Tributaria (NIT), en caso de no contar con NIT, deberá presentar el formulario de IDENTIFICACIÓN DEL LICITANTE O PROPONENTE adjunto.
- 7. **INFORMACIONES:** Podrán hacer sus consultas al celular: 733617 visitar la página web: www.empoderar.gob.bo (sección convocatorias).

Se adjunta anexos con otras características solicitadas.

Atentamente,

Sr. Juan Carlos Argota Segovia PRESIDENTE DE COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN





# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES REQUERIDAS PARA EL BIEN A ADQUIRIR

I.	Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Unidad	Cant	Precio Referencial (Bs.)
1	SISTEMA DE IMPULSIÓN (MOTOBOMBA + MANGUERA DE	Global	19	, ,
	SUCCIÓN + ACCESORIOS DE FONTANERÍA)			
	1. Motobomba de caudal de 2"	Pza	19	
	<ul> <li>Potencia: Mayor o igual 4,0 HP</li> </ul>			
	<ul> <li>Motor: 4 tiempos a gasolina</li> </ul>			
	Diámetro de succión: 2"			
	Diámetro de salida: 2"			
	Caudal máximo: Mayor o igual a 8400 Lt/Hr  Altura máxima: Mayor o igual a 25 m			
	<ul><li>Altura máxima: Mayor o igual a 25 m</li><li>Peso: Mayor o igual a 24 Kg</li></ul>			
	<ul> <li>Capacidad tanque de combustible: Igual o mayor a 3 Lt</li> </ul>			
	<ul> <li>Sello seco: De fábrica o de marca</li> </ul>			
	<ul> <li>Accesorios: Implementos de fábrica y otros (llave de bujías)</li> </ul>			
	2. Manguera de succión de 2"			
	Tubo: Manguera flexible PVC	m	95	
	Refuerzo: PVC rígido helicoidal	111	, 5	
	<ul> <li>Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI</li> </ul>			
	<ul> <li>Diámetro interno: Igual o menor a 50,0 mm</li> </ul>			
	3. Accesorios de fontanería			
	Unión universal de PVC de 2" a rosca	Pza	19	
	Diámetro: 2"			
	Conexión: A rosca			
	<ul> <li>Material: Policloruro de Vinilo (PVC)</li> </ul>	_		
	Llave de paso de 2" con unión PVC rosca	Pza	19	
	<ul> <li>Presión de trabajo: 10Kgf/cm2</li> </ul>			
	Diámetro nominal: 2"			75.903,12
	<ul> <li>Conexión: Rosca hembra</li> </ul>			70.700,12
	Material: Policloruro de vinilo (PVC)	Dza	38	
	Niple de 2" de PVC a rosca	Pza	38	
	Conexión: Rosca macho			
	Diámetro: 2"  Adalaida B. Listana a taoisita (DVC)			
	Material: Policloruro de vinilo (PVC)      Adada 200 da 201	Pza	19	
	Codo de 90º de 2" de PVC Soldable	1 20	17	
	Diámetro: 2"     Consviént Soldable			
	<ul><li>Conexión: Soldable</li><li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li></ul>			
	Niple de 2" de PVC a rosca	Pza	19	
	Conexión: Rosca macho		. ,	
	Diámetro: 2"			
	Material: Policloruro de vinilo (PVC)			
	Adaptador Macho de 2" de PVC soldable	Pza	19	
	Conexión: Soldable			
	Diámetro: 2"			
	Presión nominal: 10 kgf/cm2			
	Material: Policloruro de vinilo (PVC)			
	Tubería de PVC de 2" de presión E-40	Pza	19	
	Presión nominal: 10 bares			
	Diámetro nominal: 2"			
	<ul> <li>Conexión: Junta rápida tipo campana</li> </ul>			
	Espesor: 3.9 mm			
	<ul> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> </ul>			
	Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40			
II.	Plan de entrega			





La entrega se realizará en la Sede de la Comunidad Tiguipa Pueblo, Municipio de Machareti, Departamento de Chuquisaca.
La adjudicación será por el total.
La entrega será en un plazo de 15 días calendario
III. Garantía y servicios adicionales
El proveedor deberá brindar servicio de capacitación en el uso, manejo, operación y mantenimiento del bien en el lugar de la entrega
El proveedor debe presentar el certificado de garantía por defecto de fábrica y/o malfuncionamiento de 1 año.
El proveedor deberá contar con disponibilidad de repuestos y accesorios originales.
El proveedor deberá brindar el servicio de mantenimiento preventivo y correctivos (No

Nota: Los proponentes/licitantes pueden indicar las especificaciones técnicas ofertadas y/o adjuntar la ficha técnica con las características y/o especificaciones técnicas propias de los bienes o productos ofertados.

incluyen costos de servicios y/o repuestos).

Sr. Juan Carlos Argota Segovia

PRESIDENTE DE COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN





# **PROFORMA**

Nombre de la OPP: "APROSIN"

SISTEMA DE IMPUISIÓN (MOTOBOMBA + MANGUERA DE Global 19 SUCCIÓN + ACCESORIOS DE FONTANERÍA)  1. Molobomba de caudal de 2" Potencia: Mayor o igual 4,0 HP Motor: 4 liempos a gasolina Diámetro de sucidia: 2" Caudal máxima: Mayor o igual a 8400 Lt/Hr Altura máxima: Mayor o igual a 25 m Peso: Mayor o igual a 24 Kg Capacidad tranque de combustible: Igual o mayor a 3 Lt Sello seco: De fábrica o de marca Accesorios: Implementos de fábrica y otros (flave de bujías)  2. Manguera de succión de 2" Iubo: Manguera fiexible PVC Refuera: PVC rigido helicoldal Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI Diámetro interno: Igual o menor a 79 PSI Diámetro interno: Igual o menor a 79 PSI Diámetro: PVC de 2" a rosca Initia minima in minima	Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Und.	Cant.	Precio Unitario	Precio Total
1. Motobomba de caudal de 2" Potencia: Mayor o igual 4,0 HP Motor: 4 flempos a gasolina Diámetro de sución: 2" Caudal máximo: Mayor o igual a 8400 Lt/Hr Altura máximo: Mayor o igual a 25 m Pesso: Mayor o igual a 24 Kg Capacidad tanque de combustible: Igual o mayor a 3 Lt Sello seco: De fábrica o de marca Accesorios: Implementos de fábrica y otros (flave de bujías) 2. Manyera de succión de 2" Tubo: Manguera flexible PVC Refuera: PVC fajdo helicoidal Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI Diámetro interno: Igual o menor a 50,0 mm 3. Accesorios de fontanería Unión universal de PVC de 2" a rosca Diámetro: 2" Canexión: Rosca hembra Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro nominal: 2" Conexión: Rosca hembra Moterial: Policloruro de vinillo (PVC) Ilave de paso de 2" con unión PVC rosca Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro nominal: 2" Conexión: Rosca hembra Moterial: Policloruro de vinillo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinillo (PVC) Niple de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinillo (PVC) Miple de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinillo (PVC) Miple de 2" de PVC a rosca Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinillo (PVC) Moterial: Policloruro de vinillo (PVC) Niple de 2" de PVC de 2" de presión E-40 Presión nominal: 10 bares Diámetro cominal: 2"		Global	19		
Potencia: Mayor o igual 4,0 HP Motor: 4 liempos a gasolina Diametro de succión: 2" Diametro de succión: 2" Diametro de succión: 2" Diametro de succión: 2" Caudal máximo: Mayor o igual a 8400 Lt/Hr Altura máximo: Mayor o igual a 25 m Pess: Mayor o igual a 24 Kg Capacidad tranque de combustible: Igual o mayor a 3 Lt Sello seac: De fábrica a de marca Accesorios: Implementos de fábrica y otros (Ilave de bujías)  2. Manguera de succión de 2" Tubo: Manguera llexible PVC Refuerzo: PVC rigido helicoldal Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI Diámetro interno: Igual o menor a 50,0 mm Accesorios de fontanería Unión universal de PVC de 2" a rosca Diámetro: 2" Conexión: A rosca Material: Policlorura de Vinila (PVC) Ilave de paso de 2" con unión PVC rosca Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro nominal: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policlorura de vinila (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policlorura de vinila (PVC) Niple de 2" de PVC Soldable Diámetro: 2" Material: Policlorura de vinila (PVC) Niple de 2" de PVC Soldable Diámetro: 2" Material: Policlorura de vinila (PVC) Niple de 2" de PVC Soldable Diámetro: 2" Pza 19 Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Pza 19 Conexión: Rosca macho Diámetro: Policlorura de vinila (PVC) Niple de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policlorura de vinila (PVC) Niple de 2" de PVC a oroca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policlorura de vinila (PVC) Niple de 2" de presión E-40 Presión nominal: 10 bares Diámetro nominal: 2" Presión nominal: 10 bares Diámetro nominal: 2" Presión nominal: 10 bares Diámetro nominal: 2" Presión nominal: 10 bares Diámetro nominal: Policlorura de vinila (PVC) E-40					
Motor: 4 liempos a gasolina Diámetro de sución: 2" Diámetro de soción: 2" Caudal máximo: Mayor o igual a 8400 Lt/Hr Altura máxima: Mayor o igual a 25 m Peso: Mayor o igual a 24 Kg Capacidad tanque de combustible: Igual o mayor a 3 Lt Sello seco: De fábrica o de marca Accesorios: Implementos de lábrica y otros (llave de bujías)  2. Manguera de succión de 2" Iubo: Manguera flexible PVC Refuerzo: PVC rigido helicoidal Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI Diámetro interno: Igual o menor a 50.0 mm  3. Accesorios de fontanería Unión universal de PVC de 2" a rosca Diámetro: 2" Conexión: A rosca Indianti: Policioruro de Vinilo (PVC) Uave de paso de 2" con unión PVC rosca Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro: Rosca nembra Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Nometro (2") Pza 19 Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Waterial: Policioruro de vinilo (PVC)  Nometro nominal: 2" Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Pza 19 Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Pza 19 Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Pza 19 Presión nominal: 10 kgf/cm2 Presión nominal: 10 kgf/cm2 Pre		Pza	19		
Diámetro de sución: 2" Diámetro de sución: 2" Caudal máximo: Mayor o igual a 8400 Lt/Hr Alfura máximo: Mayor o igual a 25 m Peso: Mayor o igual a 24 Kg Capacidad tanque de combustible: Igual o mayor a 3 Lt Sello seco: De fábrica o de marca Accesorios: Implementos de fábrica y otros (llave de bujías)  2. Manguera de succión de 2" Iubo: Manguera flexible PVC Refuera: PVC rigido helicoidal Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI Diámetro interno: Igual o menor a 79 PSI Diámetro interno: Igual o menor a 50,0 mm  3. Accesorios de fontanería Unión universal de PVC de 2" a rosca Diámetro: " Conexión: Arosca Material: Policlarura de Vinillo (PVC) Llave de paso de 2" con unión PVC rosca Presión de trabajo: 10 Kgf/cm2 Diámetro combinal: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policlarura de vinillo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policlarura de vinillo (PVC) Codo de 90° de 2" de PVC Soldable Diámetro: 2" Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policlarura de vinillo (PVC) Tubería de PVC de 2" de pvC soldable Diámetro: 2" Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policlarura de vinillo (PVC) Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Presión nominal: 10 bores Diámetro comexión: Junta rapida tipo campana Espesor: 3,9 mm Presentación: Barras de 6 m Material: Policlarura de vinillo (PVC) E-40	,				
Diámetro de salida: 2" Caudal máximo: Mayor o igual a 8400 Lt/Hr Altura máxima: Mayor o igual a 25 m Pesso: Mayor o igual a 24 Kg Capacidad tanque de combustible: Igual o mayor a 3 Lt Sello seco: De fábrica o de marca Accesorios: Implementos de fábrica y otros (llave de bujías)  2. Manguera de succión de 2" Tubo: Manguera flexible PVC Refuerzo: PVC rigido helicoidal Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI Diámetro interno: Igual o menor a 50,0 mm 3. Accesorios de fontanería Unión universal de PVC de 2" a rosca Diámetro: 2" Conexión: A rosca Material: Policloruro de Vinilo (PVC) Ilave de paso de 2" con unión PVC rosca Pza Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro cominal: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policloruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC) Codo de 90º de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC) Ubería de PVC de 2" de presión E-40 Pza Pza 19 Pza					
Caudal máxima: Mayor o igual a 28 M0 Lt/Hr Altura máxima: Mayor o igual a 25 m Peso: Mayor o igual a 24 Kg Capacidad fanque de combusible: Igual o mayor a 3 Lt Sello seco: De fábrica o de marca Accesorios: Implementos de fábrica y otros (llave de bujías)  Manguera de succión de 2" Tubo: Manguera flexible PVC Refuerzo: PVC rigido helicoidal Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI Diámetro interno: Igual o menor a 50,0 mm Accesorios de fontanería Unión universal de PVC de 2" a rosca Diámetro: 2" Conexión: A rosca Material: Policioruro de Vinilo (PVC) Llave de paso de 2" con unión PVC rosca Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro inominal: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Conexión: Soldable Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC) Material: Policioruro de vinilo (PVC) Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Material: Policioruro de vinilo (PVC) Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Presión nominol: 10 kgf/cm2 Material: Policioruro de vinilo (PVC) Tubería de PVC de Vinilo (PVC) Pza 19 Pz					
Altura máxima: Mayor o igual a 25 m Peso: Mayor o igual a 24 Kg Capacidad tanque de combustible: Igual o mayor a 3 Lt Sello secci: De fábrica o de marca Accesorios: Implementos de fábrica y otros (Ilave de bujīas)  Manguera de succión de 2" Tubo: Manguera flexible PVC Refuerzo: PVC figido helicoidal Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI Diámetro interno: Igual o menor a 59.0 mm Accesorios de fontanería Unión universal de PVC de 2" a rosca Diámetro: 2" Conexión: A rosca Material: Policioruro de Vinilo (PVC)  Llave de paso de 2" con unión PVC rosca Pza Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Diámetro: 2" Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de PVC de VC de presión E-40 Presión nominal: 10 bares Diámetro nominal: 2" Conexión: Borras de 6 m Material: Policioruro de vinilo (PVC) E-40					
Peso: Mayor o igual a 24 kg Capacidad tanque de combustible: Igual o mayor a 3 Lt Sello seco: De fábrica o de marca Accesorios: Implementos de lábrica y otros (Ilave de bujías)  Manguera de succión de 2" Tubo: Manguera flexible PVC Refuerzo: PVC rigido heliciodal Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI Diámetro interno: Igual o menor a 50,0 mm  Accesorios de fontanería Unión universal de PVC de 2" a rosca Diámetro: 2" Conexión: A rosca Material: Policioruro de Vinilo (PVC) Ilave de paso de 2" con unión PVC rosca Pza Presión de trabajo: 10kg/cm2 Diámetro nominal: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC) Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC) Pza 19 Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policioruro de vinilo (PVC) Presión nominal: 10 sares Diámetro nominal: 10 sares Presentación: Borras de 6 m Material: Policioruro de vinilo (PVC) E-40					
Capacidad tanque de combustible: Igual o mayor a 3 Lt Sello seco: De fábrica o de marca Accesorios: Implementos de lábrica y otros (Ilave de bujías)  Manguera de succión de 2" Tubo: Manguera flexible PVC Refuerzo: PVC rígido helicoidal Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI Diámetro interno: Igual o menor a 50,0 mm  Accesorios de fontanería Unión universal de PVC de 2" a rosca Diámetro: 2" Conexión: A rosca Material: Policioruro de Vinilo (PVC)  Llave de paso de 2" con unión PVC rosca Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 90 de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Conde de 90 de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 9" de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 9" de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Niple de 9" de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC)  Naterial: Policioruro de vinilo (PVC)  Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Presión nominal: 10 barse Diámetro mominal: 10 barse Diámetro mominal: 2" Conexión: Junta rápida tipo campana Espeso: 3,9 mm Material: Policioruro de vinilo (PVC) E-40					
Sello seco: De fábrica o de marca Accesorios: Implementos de fábrica y otros (Ilave de bujías)  Manguera de succión de 2"  Tubo: Manguera flexible PVC Refuerzo: PVC rigido helicoladl Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI Diámetro initemo: Igual o menor a 50,0 mm  Accesorios de fontanería Unión universal de PVC de 2" a rosca Diámetro: 2" Conexión: A rosca Material: Policloruro de Vinilo (PVC) Ulave de paso de 2" con unión PVC rosca Presión de frabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro nominal: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policloruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Codo de 90" de 2" de PVC Soldable Diámetro: 2" Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Conexión: Pza a 19  Pza 19					
Accesorios: Implementos de fábrica y otros (llave de bujías)  2. Manguera de succión de 2"  Tubo: Manguera flexible PVC  Refuerzo: PVC rígido helicoldal  Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI  Diámetro interno: Igual o menor a 50,0 mm  3. Accesorios de fontanería  Unión universal de PVC de 2" a rosca  Diámetro: 2"  Conexión: A rosca  Material: Policloruro de Vinilo (PVC)  Llave de paso de 2" con unión PVC rosca  Pza 19  Pza 19  Pza 19  Pza 38  Pza 38  Conexión: Rosca hembra  Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca  Conexión: Rosca macho  Diámetro: 2"  Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC Soldable  Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca  Conexión: Soldable  Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca  Conexión: Rosca macho  Diámetro: 2"  Conexión: Rosca macho  Diámetro: 2"  Conexión: Soldable  Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca  Conexión: Rosca macho  Diámetro: 2"  Anterial: Policloruro de vinilo (PVC)  Adaptador Macho de 2" de PVC soldable  Conexión: Soldable  Diámetro: 2"  Pza 19					
2. Manguera de succión de 2"  Tubo: Manguera flexible PVC  Refuerzo: PVC figido helicoidal  Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI  Diármetro intermo: Igual o menor a 79 PSI  Diármetro: PVC figido helicoidal  Presión de trabajo: Igual o menor a 50.0 mm  3. Accesorios de fontanería  Unión universal de PVC de 2" a rosca  Diámetro: 2"  Conexión: A rosca  Material: Policloruro de Vinilo (PVC)  Llave de paso de 2" con unión PVC rosca  Pza 19  Pza 19  Pza 19  Pza 19  Pza 19  Pza 38  Pza 38  Pza 38  Pza 38  Conexión: Rosca hembra  Conexión: Rosca macho  Diámetro: 2"  Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Codo de 90° de 2" de PVC Soldable  Diámetro: 2"  Conexión: Soldable  Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca  Conexión: Soldable  Diámetro: 2"  Conexión: Rosca macho  Diámetro: 2"  Conexión: Soldable  Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Adaptador Macho de 2" de PVC soldable  Conexión: Soldable  Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Adaptador Macho de 2" de PVC soldable  Pza 19					
Tubo: Manguera flexible PVC Refuerzo: PVC rigido helicoidal Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI Diámetro intermo: Igual o menor a 50,0 mm  3. Accesorios de fontanería Unión universal de PVC de 2" a rosca Diámetro: 2" Conexión: A rosca Material: Policlaruro de Vinillo (PVC) Ulave de paso de 2" con unión PVC rosca Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro nominal: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policloruro de vinillo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinillo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinillo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Diámetro: 2" Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinillo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Conexión: Soldable Diámetro: 2" Pza 19  Presión nominal: 10 kgf/cm2 Pza 19  Presión nominal: 10 bares Diámetro nominal: 10 bares Diámetro nominal: 2" Conexión: Junta rápida tipo campana Espeso: 3,9 mm Presentación: Barras de 6 m Material: Policloruro de vinillo (PVC) E-40					
Refuerzo: PVC rígido helicoidal Presión de trabajo: Igual o menor a 79 PSI Diámetro interno: Igual o menor a 50,0 mm  3. Accesorios de fontanería Unión universal de PVC de 2" a rosca Diámetro: 2" Conexión: A rosca Material: Policloruro de Vinilo (PVC) Llave de paso de 2" con unión PVC rosca Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro nominal: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policloruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC Soldable Diámetro: 2" Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Pza 19  Indiantro: 2" Pza 19		m	95		
Presión de Irabaĵo: Igual o menor a 50,0 mm  3. Accesorios de fontanería Unión universal de PVC de 2" a rosca  Diámetro: 2" Conexión: A rosca Material: Policloruro de Vinilo (PVC) Ulave de paso de 2" con unión PVC rosca Presión de Irabaĵo: 10Kgf/cm2 Diámetro: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policloruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Pza Pza Pza Pza Pza Pza Pza Pza Pza Pz			, ,		
3. Accesorios de fontanería Unión universal de PVC de 2" a rosca  Diámetro: 2" Conexión: Arosca Material: Policioruro de Vinilo (PVC) Ulave de paso de 2" con unión PVC rosca Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro nominal: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC) Codo de 90° de 2" de PVC Soldable Diámetro: 2" Conexión: Soldable Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC soldable Conexión: Soldable Conexión: Soldable Diámetro: 2" Material: Policioruro de vinilo (PVC) Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Presión nominal: 10 kgt/cm2 Material: Policioruro de vinilo (PVC) Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Presión nominal: 10 bares Diámetro nominal: 2" Conexión: Junta rápida tipo campana Espesor: 3.9 mm Presentación: Barras de 6 m Material: Policioruro de vinilo (PVC) E-40					
Unión universal de PVC de 2" a rosca  Diámetro: 2" Conexión: A rosca Material: Policloruro de Vinillo (PVC) Ulave de paso de 2" con unión PVC rosca Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro nominal: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policloruro de vinillo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinillo (PVC)  Codo de 90º de 2" de PVC Soldable Material: Policloruro de vinillo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Pza 19	<ul> <li>Diámetro interno: Igual o menor a 50,0 mm</li> </ul>				
Diámetro: 2" Conexión: A rosca Material: Policloruro de Vinillo (PVC)  Llave de paso de 2" con unión PVC rosca Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro nominal: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policloruro de vinillo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinillo (PVC)  Codo de 90° de 2" de PVC Soldable Diámetro: 2" Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinillo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinillo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinillo (PVC)  Adaptador Macho de 2" de PVC soldable Conexión: Soldable Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinillo (PVC)  Adaptador Macho de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinillo (PVC)  Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Presión nominal: 10 bares Diámetro nominal: 20" Conexión: Junta rápida fipo campana Espeso: 3,9 mm Presentación: Barras de 6 m Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40	3. Accesorios de fontanería				
Conexión: A rosca Material: Policloruro de Vinilo (PVC)  Llave de paso de 2" con unión PVC rosca Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro nominal: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Codo de 90° de 2" de PVC Soldable Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Adaptador Macho de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Pza Presión nominal: 2" Conexión: Junta rápida tipo campana Espesor: 3.9 mm Presentación: Barras de 6 m Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40	Unión universal de PVC de 2" a rosca	Pza	19		
Material: Policloruro de Vinilo (PVC)  Ilave de paso de 2" con unión PVC rosca  Presión de trabajo: 10Kgf/cm2  Diámetro nominal: 2"  Conexión: Rosca hembra  Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca  Conexión: Rosca macho Diámetro: 2"  Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Codo de 90° de 2" de PVC Soldable  Diámetro: 2"  Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca  Conexión: Sosca macho Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca  Conexión: Rosca macho Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Adaptador Macho de 2" de PVC soldable  Conexión: Soldable  Diámetro: 2"  Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Tubería de PVC de gresión E-40  Pza  19  Pza	Diámetro: 2"				
Llave de paso de 2" con unión PVC rosca  Presión de trabajo: 10Kgf/cm2 Diámetro nominal: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policloruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC) Codo de 90º de 2" de PVC Soldable Diámetro: 2" Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Adaptador Macho de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Adaptador Macho de 2" de PVC soldable Diámetro: 2" Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Pza	Conexión: A rosca				
Presión de trabajo: 10kgf/cm2 Diámetro nominal: 2" Conexión: Rosca hembra Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Codo de 90° de 2" de PVC Soldable Diámetro: 2" Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Adaptador Macho de 2" de PVC soldable Conexión: Soldable Diámetro: 2" Pza 19	<ul> <li>Material: Policloruro de Vinilo (PVC)</li> </ul>				
<ul> <li>Diámetro nominal: 2"</li> <li>Conexión: Rosca hembra</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Niple de 2" de PVC a rosca</li> <li>Conexión: Rosca macho</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Codo de 90º de 2" de PVC Soldable</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Conexión: Soldable</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Niple de 2" de PVC a rosca</li> <li>Conexión: Rosca macho</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Adaptador Macho de 2" de PVC soldable</li> <li>Conexión: Soldable</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Adaptador Macho de 2" de PVC soldable</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Presión nominal: 10 kgf/cm2</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Tubería de PVC de 2" de presión E-40</li> <li>Pza 19</li> <li>Pza 19</li> <li>Pza 19</li> <li>Pza 19</li> <li>Pza 19</li> <li>Pza 19</li> <li>Presión nominal: 10 bares</li> <li>Diámetro nominal: 2"</li> <li>Conexión: Junta rápida tipo campana</li> <li>Espeso: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>	Llave de paso de 2" con unión PVC rosca	Pza	19		
Conexión: Rosca hembra Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Codo de 90° de 2" de PVC Soldable Diámetro: 2" Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Adaptador Macho de 2" de PVC soldable Conexión: Soldable Diámetro: 2" Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Pza Presión nominal: 10 bares Diámetro nominal: 2" Conexión: Junta rápida tipo campana Espeso:: 3,9 mm Presentación: Barras de 6 m Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40	<ul> <li>Presión de trabajo: 10Kgf/cm2</li> </ul>				
Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca  Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Codo de 90° de 2" de PVC Soldable Diámetro: 2" Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Adaptador Macho de 2" de PVC soldable Conexión: Soldable Diámetro: 2" Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Pza Presión nominal: 10 bares Diámetro nominal: 2" Conexión: Junta rápida tipo campana Espesor: 3.9 mm Presentación: Barras de 6 m Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40	Diámetro nominal: 2"				
Niple de 2" de PVC a rosca  Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC) Codo de 90° de 2" de PVC Soldable Diámetro: 2" Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC) Adaptador Macho de 2" de PVC soldable Conexión: Soldable Diámetro: 2" Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policloruro de vinilo (PVC) Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Presión nominal: 10 bares Diámetro nominal: 2" Conexión: Junta rápida tipo campana Espesor: 3.9 mm Presentación: Barras de 6 m Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40					
Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC) Codo de 90º de 2" de PVC Soldable Diámetro: 2" Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinilo (PVC) Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC) Adaptador Macho de 2" de PVC soldable Conexión: Soldable Diámetro: 2" Pza 19  Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policloruro de vinilo (PVC) Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Presión nominal: 10 barres Diámetro nominal: 2" Conexión: Junta rápida tipo campana Espesor: 3.9 mm Presentación: Barras de 6 m Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40		D	20		
<ul> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Codo de 90º de 2" de PVC Soldable</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Conexión: Soldable</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Niple de 2" de PVC a rosca</li> <li>Conexión: Rosca macho</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Adaptador Macho de 2" de PVC soldable</li> <li>Conexión: Soldable</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Presión nominal: 10 kgf/cm2</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Tubería de PVC de 2" de presión E-40</li> <li>Pza 19</li> <li>Pza 19</li> <li>Pza 19</li> <li>Pza 19</li> <li>Pza 19</li> <li>Pza 19</li> <li>Presión nominal: 10 bares</li> <li>Diámetro nominal: 2"</li> <li>Conexión: Junta rápida tipo campana</li> <li>Espesor: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>	•	Pza	38		
<ul> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Codo de 90° de 2" de PVC Soldable</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Conexión: Soldable</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Niple de 2" de PVC a rosca</li> <li>Conexión: Rosca macho</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Adaptador Macho de 2" de PVC soldable</li> <li>Conexión: Soldable</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Presión nominal: 10 kgf/cm2</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Tubería de PVC de 2" de presión E-40</li> <li>Prad 19</li> </ul> Pza 19 Pza 19 Pza 19 Pza 19 Pza 19 Pza 19 Presión nominal: 10 kgf/cm2 <ul> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Tubería de PVC de 2" de presión E-40</li> <li>Presión nominal: 2"</li> <li>Conexión: Junta rápida tipo campana</li> <li>Espesor: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>					
Codo de 90° de 2" de PVC Soldable  Diámetro: 2" Conexión: Soldable Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Niple de 2" de PVC a rosca Conexión: Rosca macho Diámetro: 2" Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Adaptador Macho de 2" de PVC soldable Conexión: Soldable Diámetro: 2" Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Presión nominal: 10 bares Diámetro nominal: 2" Conexión: Junta rápida tipo campana Espesor: 3.9 mm Presentación: Barras de 6 m Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40					
<ul> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Conexión: Soldable</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Niple de 2" de PVC a rosca</li> <li>Conexión: Rosca macho</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Adaptador Macho de 2" de PVC soldable</li> <li>Conexión: Soldable</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Presión nominal: 10 kgf/cm2</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Tubería de PVC de 2" de presión E-40</li> <li>Presión nominal: 10 bares</li> <li>Diámetro nominal: 2"</li> <li>Conexión: Junta rápida tipo campana</li> <li>Espesor: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>		Dao	10		
<ul> <li>Conexión: Soldable</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Niple de 2" de PVC a rosca</li> <li>Conexión: Rosca macho</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Adaptador Macho de 2" de PVC soldable</li> <li>Conexión: Soldable</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Presión nominal: 10 kgf/cm2</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Tubería de PVC de 2" de presión E-40</li> <li>Pza</li> <li>Pza</li> <li>Pza</li> <li>19</li> <li>Pza</li> <li>19</li> <li>Pza</li> <li>19</li> <li>Pza</li> <li>Pza</li></ul>		FZG	17		
<ul> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Niple de 2" de PVC a rosca</li> <li>Conexión: Rosca macho</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Adaptador Macho de 2" de PVC soldable</li> <li>Conexión: Soldable</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Presión nominal: 10 kgf/cm2</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Tubería de PVC de 2" de presión E-40</li> <li>Pza 19</li> <li>Presión nominal: 10 bares</li> <li>Diámetro nominal: 2"</li> <li>Conexión: Junta rápida tipo campana</li> <li>Espesor: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>					
Niple de 2" de PVC a rosca  Conexión: Rosca macho Diámetro: 2"  Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Adaptador Macho de 2" de PVC soldable Conexión: Soldable Diámetro: 2" Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Presión nominal: 10 bares Diámetro nominal: 2" Conexión: Junta rápida tipo campana Espesor: 3.9 mm Presentación: Barras de 6 m Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40					
<ul> <li>Conexión: Rosca macho</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Adaptador Macho de 2" de PVC soldable</li> <li>Conexión: Soldable</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Presión nominal: 10 kgf/cm2</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Tubería de PVC de 2" de presión E-40</li> <li>Presión nominal: 10 bares</li> <li>Diámetro nominal: 2"</li> <li>Conexión: Junta rápida tipo campana</li> <li>Espesor: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>		Pza	19		
<ul> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Adaptador Macho de 2" de PVC soldable</li> <li>Conexión: Soldable</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Presión nominal: 10 kgf/cm2</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Tubería de PVC de 2" de presión E-40</li> <li>Presión nominal: 10 bares</li> <li>Diámetro nominal: 2"</li> <li>Conexión: Junta rápida tipo campana</li> <li>Espesor: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>		1 20	'/		
<ul> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Adaptador Macho de 2" de PVC soldable</li> <li>Conexión: Soldable</li> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Presión nominal: 10 kgf/cm2</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Tubería de PVC de 2" de presión E-40</li> <li>Presión nominal: 10 bares</li> <li>Diámetro nominal: 2"</li> <li>Conexión: Junta rápida tipo campana</li> <li>Espesor: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>					
Adaptador Macho de 2" de PVC soldable  Conexión: Soldable  Diámetro: 2"  Presión nominal: 10 kgf/cm2  Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Tubería de PVC de 2" de presión E-40  Presión nominal: 10 bares  Diámetro nominal: 2"  Conexión: Junta rápida tipo campana  Espesor: 3.9 mm  Presentación: Barras de 6 m  Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40					
Conexión: Soldable Diámetro: 2" Presión nominal: 10 kgf/cm2 Material: Policloruro de vinilo (PVC)  Tubería de PVC de 2" de presión E-40 Presión nominal: 10 bares Diámetro nominal: 2" Conexión: Junta rápida tipo campana Espesor: 3.9 mm Presentación: Barras de 6 m Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40		Pza	19		
<ul> <li>Diámetro: 2"</li> <li>Presión nominal: 10 kgf/cm2</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Tubería de PVC de 2" de presión E-40</li> <li>Presión nominal: 10 bares</li> <li>Diámetro nominal: 2"</li> <li>Conexión: Junta rápida tipo campana</li> <li>Espesor: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>					
<ul> <li>Presión nominal: 10 kgf/cm2</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Tubería de PVC de 2" de presión E-40</li> <li>Presión nominal: 10 bares</li> <li>Diámetro nominal: 2"</li> <li>Conexión: Junta rápida tipo campana</li> <li>Espesor: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>					
<ul> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC)</li> <li>Tubería de PVC de 2" de presión E-40</li> <li>Presión nominal: 10 bares</li> <li>Diámetro nominal: 2"</li> <li>Conexión: Junta rápida tipo campana</li> <li>Espesor: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>					
Tubería de PVC de 2" de presión E-40  Presión nominal: 10 bares  Diámetro nominal: 2"  Conexión: Junta rápida tipo campana  Espesor: 3.9 mm  Presentación: Barras de 6 m  Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40					
<ul> <li>Presión nominal: 10 bares</li> <li>Diámetro nominal: 2"</li> <li>Conexión: Junta rápida tipo campana</li> <li>Espesor: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>		Pza	19		
<ul> <li>Diámetro nominal: 2"</li> <li>Conexión: Junta rápida tipo campana</li> <li>Espesor: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>					
<ul> <li>Espesor: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>					
<ul> <li>Espesor: 3.9 mm</li> <li>Presentación: Barras de 6 m</li> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>					
Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40					
	<ul> <li>Material: Policloruro de vinilo (PVC) E-40</li> </ul>				
IOIAL	TOTAL				





Nota: El plazo de validez de las proformas debe ser como mínimo 60 días.

Proveedor:		Fecha:
Dirección:		Teléfono:
Tiempo de entrega:		
Lugar de entrega:		
Validez de la oferta:		
Garantía:		
	Nombre Firma y Sello del	
	O.I	••••••





# SEGUNDA INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICON DE BIENES

Fecha: Macharetí, 19 de octubre de 2021.

- La Organización de pequeños productores Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN", de la comunidad de Tiguipa Pueblo, Municipio de Macharetí, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).
- 2. La **Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN"** le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.
- 3. PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS: Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en la siguiente dirección: Calle Ismael Montes entre Av. Héroes del Chaco y Calle Cochabamba (frente a of. Del Ministerio de Trabajo), Villa Montes Tarija, hasta el 26 de octubre de 2021 a horas 03:00 p.m. Con el siguiente rótulo:

#### Señores:

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGRÍCOLAS SAN ISIDRO DE TIGUIPA PUEBLO "APROSIN" Dirección: Calle Ismael Montes entre Av. Héroes del Chaco y Calle Cochabamba (frente a of. Del Ministerio de Trabajo), Villa Montes - Tarija.

REF.: SC-03 Indumentaria de protección para aplicación productos químicos para el control de plagas

AÑADIR NOMBRE DEL PROPONENTE.

La apertura de sobre se realizara el mismo día 26 de octubre de 2021 a horas 04:00 p.m., en dirección: "Sede de la Comunidad Tiguipa Pueblo", a 50 metros antes del cruce de caminos.

Todo procedimiento será con el estricto cumplimiento a protocolos de bioseguridad.

- 4. **PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:** Las cotizaciones serán válidas por un periodo de cuarenta y cinco (60) días a partir de la fecha de la cotización. Toda oferta con un periodo de validez menor al requerido será rechazada por el Comprador por no ajustarse a las condiciones de esta invitación.
- 5. **PAGOS**: El precio ofrecido será fijo y deberá incluir los impuestos de ley mediante factura o recibo con la retención de impuestos (en caso de no contar con factura), el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor (nombre comercial). Cuando proceda, los bienes adquiridos.
- 6. **REQUISITOS LEGALES:** Fotocopia del Número de Identificación Tributaria (NIT), en caso de no contar con NIT, deberá presentar el formulario de IDENTIFICACIÓN DEL LICITANTE O PROPONENTE adjunto.
- 7. **INFORMACIONES:** Podrán hacer sus consultas al celular: 73361771 o visitar la página web: www.empoderar.gob.bo (sección convocatorias).

Se adjunta anexos con otras características solicitadas.

Atentamente,

Sr. Juan Carlos Argota Segovia

PRESIDENTE DE COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

"ARROCK!"





# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES REQUERIDAS PARA EL BIEN A ADQUIRIR

I.	Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Unidad	Cant	Precio Referencial (Bs.)		
1	<ul> <li>INDUMENTARIA DE PROTECCIÓN PARA APLICACIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS  1. Lentes  • TIPO: Pieza facial de cubrimiento lateral y patillas ajustables.  • MATERIAL: Policarbonato con protección UV y resistente a partículas de alta velocidad.</li> <li>2. Filtro de respiración  • TIPO: Pieza facial de media cara doble cartucho.  • MATERIAL: Elastómero termoplástico u otro material flexible de buen ajuste al rostro.</li> <li>3. Guantes  • TIPO: Pieza con cobertura hasta las muñecas.  • MATERIAL: Tejido de punto con recubrimiento de látex.</li> <li>4. Overol</li> </ul>	Global Pza Pza Pza	19 19 19	7.505,00		
	<ul> <li>TIPO: Enterizo (una sola pieza).</li> <li>MATERIAL: Impermeable para uso de productos agroquímicos.</li> </ul>					
II.	Plan de entrega					
	<ul> <li>La entrega se realizará en la Sede de la Comunidad Tiguipa Pueblo, Municipio de Machareti, Departamento de Chuquisaca.</li> <li>La adjudicación será por el total.</li> <li>La entrega será en un plazo de 15 días calendario</li> </ul>					
III.	Garantía y servicios adicionales					
	Garantía: No corresponde.		·			

Nota: Los proponentes/licitantes pueden indicar las especificaciones técnicas ofertadas y/o adjuntar la ficha técnica con las características y/o especificaciones técnicas propias de los bienes o productos ofertados.

Sr. Juan Carlos Argota Segovia

PRESIDENTE DE COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN





## **PROFORMA**

Nombre de la OPP: "APROSIN"

Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Und.	Cant.	Precio Unitario	Precio Total
INDUMENTARIA DE PROTECCIÓN PARA APLICACIÓN	Global	19		
PRODUCTOS QUÍMICOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS	D	10		
1. Lentes	Pza	19		
TIPO: Pieza facial de cubrimiento lateral y patillas				
ajustables.				
MATERIAL: Policarbonato con protección UV y  registante a partícular de alta valacidad.				
resistente a partículas de alta velocidad.	Descri	10		
2. Filtro de respiración	Pza	19		
TIPO: Pieza facial de media cara doble cartucho.				
MATERIAL: Elastómero termoplástico u otro material     flovible de buen giunte al rectra				
flexible de buen ajuste al rostro.	Descri	19		
3. Guantes	Pza	19		
TIPO: Pieza con cobertura hasta las muñecas.  ANATERIAL: Toiida da punta con recubrimiento de				
MATERIAL: Tejido de punto con recubrimiento de látex.	Pza	19		
4. Overol	FZG	17		
TIPO: Enterizo (una sola pieza).  AAATERIAL: Impormo ablo para uso do productos.				
MATERIAL: Impermeable para uso de productos				
agroquímicos.				
TOTAL	• (0 )			

Nota: El plazo de validez de las proformas debe ser como mínimo 60 días.

Proveedor:	Fecha:
Dirección:	Teléfono:
Tiempo de entrega:	
Lugar de entrega:	
Validez de la oferta:	
Garantía:	•••••

Nombre Firma y Sello del Proveedor C.I.: .....





# SEGUNDA INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICON DE BIENES

Fecha: Macharetí, 19 de octubre de 2021.

Señores	·						
1. L	a Organización	de pequeños	productores	Asociación de	e Productores	s Agrícolas Sa	ın İsi

- La Organización de pequeños productores Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN", de la comunidad de Tiguipa Pueblo, Municipio de Macharetí, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).
- 2. La **Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN"** le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.
- 3. PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS: Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en la siguiente dirección: Calle Ismael Montes entre Av. Héroes del Chaco y Calle Cochabamba (frente a of. Del Ministerio de Trabajo), Villa Montes Tarija, hasta el 26 de octubre de 2021 a horas 03:00 p.m. Con el siguiente rótulo:

### Señores:

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGRÍCOLAS SAN ISIDRO DE TIGUIPA PUEBLO "APROSIN" Dirección: Calle Ismael Montes entre Av. Héroes del Chaco y Calle Cochabamba (frente a of. Del Ministerio de Trabajo), Villa Montes - Tarija.

REF.: SC-04 Semilla de maíz choclero certificado

AÑADIR NOMBRE DEL PROPONENTE.

La apertura de sobre se realizara el mismo día 26 de octubre de 2021 a horas 04:00 p.m., en dirección: "Sede de la Comunidad Tiguipa Pueblo", a 50 metros antes del cruce de caminos.

Todo procedimiento será con el estricto cumplimiento a protocolos de bioseguridad.

- 4. **PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:** Las cotizaciones serán válidas por un periodo de cuarenta y cinco (60) días a partir de la fecha de la cotización. Toda oferta con un periodo de validez menor al requerido será rechazada por el Comprador por no ajustarse a las condiciones de esta invitación.
- 5. **PAGOS:** El precio ofrecido será fijo y deberá incluir los impuestos de ley mediante factura o recibo con la retención de impuestos (en caso de no contar con factura), el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor (nombre comercial). Cuando proceda, los bienes adquiridos.
- 6. **REQUISITOS LEGALES:** Fotocopia del Número de Identificación Tributaria (NIT), en caso de no contar con NIT, deberá presentar el formulario de IDENTIFICACIÓN DEL LICITANTE O PROPONENTE adjunto.

7. **INFORMACIONES:** Podrán hacer sus consultas al celular: 73361771 o visitar la página web <a href="https://www.empoderar.gob.bo">www.empoderar.gob.bo</a> (sección convocatorias).

Se adjunta anexos con otras características solicitadas.

Atentamente,

Sr. Juan Carlos Argota Segovia

PRESIDENTE DE COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

"ARROCK!"





# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES REQUERIDAS PARA EL BIEN A ADQUIRIR

l.	Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Unidad	Cant	Precio Referencial (Bs.)	
1	<ul> <li>SEMILLA DE MAÍZ CHOCLERO CERTIFICADO</li> <li>VARIEDAD: Algarrobal 108</li> <li>CATEGORÍA: Certificada</li> <li>PRESENTACIÓN: Bolsa de 20 Kg</li> <li>CAMPAÑA AGRÍCOLA: 2021</li> </ul>	Kg	95	997,50	
II.	Plan de entrega				
	<ul> <li>La entrega se realizará en la Sede de la Comunidad Tiguipa Pueblo, Municipio de Machareti, Departamento de Chuquisaca.</li> <li>La adjudicación será por el total.</li> <li>La entrega será en un plazo de 15 días calendario</li> </ul>				
III.	Garantía y servicios adicionales				
	<ul> <li>Certificación: INIAF</li> <li>Registro sanitario: SENASAG</li> <li>Condición de las bolsas:         <ul> <li>✓ Bolsas sanas sin roturas, sin maltrato y/o daño físico</li> </ul> </li> <li>Bolsas selladas con etiqueta de identificación</li> </ul>				

Nota: Los proponentes/licitantes pueden indicar las especificaciones técnicas ofertadas y/o adjuntar la ficha técnica con las características y/o especificaciones técnicas propias de los bienes o productos ofertados.

Sr. Juan Carlos Argota Segovia
PRESIDENTE DE COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN





## **PROFORMA**

Nombre de la OPP: "APROSIN"

Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Und.	Cant.	Precio Unitario	Precio Total
<ul> <li>SEMILLA DE MAÍZ CHOCLERO CERTIFICADO</li> <li>VARIEDAD: Algarrobal 108</li> <li>CATEGORÍA: Certificada</li> <li>PRESENTACIÓN: Bolsa de 20 Kg</li> <li>CAMPAÑA AGRÍCOLA: 2021</li> </ul>	Kg	95		
TOTAL				

Nota: El plazo de validez de las proformas debe ser como mínimo 60 días.

Proveedor:	Fecha:
Dirección:	Teléfono:
Tiempo de entrega:	
Lugar de entrega:	
Validez de la oferta:	
Garantía:	••••

Nombre Firma y Sello del Proveedor C.I.: .....





# SEGUNDA INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICON DE BIENES

Fecha: Macharetí, 19 de octubre de 2021.

- 1. La Organización de pequeños productores **Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN"**, de la comunidad de Tiguipa Pueblo, Municipio de Macharetí, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).
- 2. La **Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN"** le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) bien(es) indicados en el anexo adjunto.
- 3. PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS: Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en la siguiente dirección: Calle Ismael Montes entre Av. Héroes del Chaco y Calle Cochabamba (frente a of. Del Ministerio de Trabajo), Villa Montes Tarija, hasta el 26 de octubre de 2021 a horas 03:00 p.m. Con el siguiente rótulo:

#### Señores:

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGRÍCOLAS SAN ISIDRO DE TIGUIPA PUEBLO "APROSIN" Dirección: Calle Ismael Montes entre Av. Héroes del Chaco y Calle Cochabamba (frente a of. Del Ministerio de Trabajo), Villa Montes - Tarija.

REF.: SC-05

SC-05.01 Fertilizante para fertirriego (urea)

SC-05.02 Atrazina herbicida control hoja ancha

SC-05.03 Nicosulfuron herbicida sobre de 60 gr.

SC-05.04 Insecticida benzoato (5,78)

SC-05.05 Cura semilla

AÑADIR NOMBRE DEL PROPONENTE.

La apertura de sobre se realizara el mismo día 26 de octubre de 2021 a horas 04:00 p.m., en dirección: "Sede de la Comunidad Tiguipa Pueblo", a 50 metros antes del cruce de caminos.

Todo procedimiento será con el estricto cumplimiento a protocolos de bioseguridad.

- 4. **PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:** Las cotizaciones serán válidas por un periodo de cuarenta y cinco (60) días a partir de la fecha de la cotización. Toda oferta con un periodo de validez menor al requerido será rechazada por el Comprador por no ajustarse a las condiciones de esta invitación.
- 5. **PAGOS:** El precio ofrecido será fijo y deberá incluir los impuestos de ley mediante factura o recibo con la retención de impuestos (en caso de no contar con factura), el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor (nombre comercial). Cuando proceda, los bienes adquiridos.
- 6. **REQUISITOS LEGALES:** Fotocopia del Número de Identificación Tributaria (NIT), en caso de no contar con NIT, deberá presentar el formulario de IDENTIFICACIÓN DEL LICITANTE O PROPONENTE adjunto.

7. **INFORMACIONES**: Podrán hacer sus consultas al celular: 73361771 o visitar la página web: www.empoderar.gob.bo (sección convocatorias).

Se adjunta anexos con otras características solicitadas.

Atentamente,

Sr. Juan Carlos Argota Segovia

PRESIDENTE DE COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

"APROSIN"





# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES REQUERIDAS PARA EL BIEN A ADQUIRIR

I.	Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Unidad	Cant	Precio Referencial (Bs.)
1	<ul> <li>FERTILIZANTE PARA FERTIRRIEGO (UREA)</li> <li>ESTADO: Solido granulado de color blanco</li> <li>PRESENTACIÓN: Bolsa de 46 o 50 Kg</li> <li>FORMULACIÓN:     Nitrógeno (N2) 46,0%.     Fosforo (P2O2) 0,0%.     Potasio (K2O) 0,0%     Humedad 1%.     pH 8 - 10</li> <li>ACCIÓN: Fertilizante químico con alto contenido de Nitrógeno</li> <li>APLICACIÓN: Directa al suelo, sobre la línea de siembra o plantación, o mezclado con otros fertilizantes. También es un producto versátil y altamente soluble, pudiendo utilizarse en fertirriego o en aplicaciones foliares.</li> </ul>	Kg	712,50	
2	<ul> <li>ATRAZINA HERBICIDA CONTROL HOJA ANCHA</li> <li>ESTADO: líquido</li> <li>PRESENTACIÓN: Envase de 1 L</li> <li>COMPOSICIÓN:     Atrazina (50% p/p - 500 gr/L).     Coformulantes c.s.p (100% p/v)</li> <li>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III (azul) o IV (verde).</li> <li>ACCIÓN: Herbicida suelo activo de pre-siembra y post-emergencia selectivo.</li> <li>APLICACIÓN: En pre-siembra incorporado superficialmente sobre la labor de rastraje, utilizando un volumen de agua de 150 - 200 Lt/Ha. En post-emergencia cuando la maleza alcance 3 a 4 cm de altura, empleando 200 Lt/Ha.</li> <li>Dosis 3 L/Ha</li> </ul>	Litro	20	6.200,00
3	<ul> <li>NICOSULFURON HERBICIDA SOBRE DE 60 GR.</li> <li>ESTADO: Granulado dispersable (WG)</li> <li>PRESENTACIÓN: Envase de 60 gr</li> <li>COMPOSICIÓN:  Nicosulfuron (75% p/p - 750 gr/Kg).  Coformulantes c.s.p (100% p/p)</li> <li>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III (azul) o IV (verde).</li> <li>ACCIÓN: Herbicida sistémico selectivo de post-emergencia en Maíz.</li> <li>APLICACIÓN: Cuando el cultivo se encuentre en V4 y V8 y la maleza este creciendo activamente.</li> <li>Dosis 60 - 70 gr/Ha</li> </ul>	Pza	19	
4	<ul> <li>INSECTICIDA BENZOATO (5,78)</li> <li>ESTADO: Granulo soluble (SG)</li> <li>PRESENTACIÓN: Envase de 1 Kg</li> <li>COMPOSICIÓN: Benzoato de aenamectina 50 gr/Kg</li> <li>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III (azul) o IV (verde)</li> <li>ACCIÓN: Insecticida larvicida de doble acción (contacto e ingestión) de rápida absorción, formulado para el control de lepidópteros.</li> <li>APLICACIÓN: Foliar, previa dilución en agua, con atomizadores y equipos pulverizadores de alto y bajo volumen.</li> <li>Dosis 60 - 80 gr/Ha</li> </ul>	Pza	2	





5	CURA SEMILLA			
	<ul> <li>ESTADO: Suspensión concentrada (FS)</li> </ul>			
	PRESENTACIÓN: Envase de 1 L.			
	<ul> <li>COMPOSICIÓN:</li> </ul>			
	Imidacloprid 15%			
	Thiodicarb 45%			
	• CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III, Etiqueta azul, ligeramente	Litro	1	
	peligróso.	Lino		
	• ACCIÓN: Insecticida para tratamiento de semilla, excelente			
	para el control de coleópteros de suelo y lepidópteros e insectos			
	chupadores.			
	APLICACIÓN: Directa a la semilla.			
	<ul> <li>Dosis 300 – 500 cc/100 kg de semilla</li> </ul>			
II.	Plan de entrega			
	• La entrega se realizará en la Sede de la Comunidad	Tiguipa P	ueblo, N	Nunicipio de
	Machareti, Departamento de Chuquisaca.			
	La adjudicación será por el total.			
	<ul> <li>La entrega será en un plazo de 15 días calendario</li> </ul>			
	·			
III.	Garantía y servicios adicionales			
	<ul> <li>Fecha de vencimiento: año 2022</li> </ul>			
	<ul> <li>Registro sanitario: SENASAG</li> </ul>			
	Etiqueta de identificación: En envase original y sellado			
	Condición del envase: Sin maltrato y/o daño físico			
	<ul> <li>Envase: Sin fuga ni reacciones químicas inconvenientes</li> </ul>			
	• Littuse. Sin roga ni reacciones quinnicas inconvenientes	cas ofortad		

Nota: Los proponentes/licitantes pueden indicar las especificaciones técnicas ofertadas y/o adjuntar la ficha técnica con las características y/o especificaciones técnicas propias de los bienes o productos ofertados.

Sr. Juan Carlos Argota Segovia

PRESIDENTE DE COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN





# **PROFORMA**

Nombre de la OPP: "APROSIN"

Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Und.	Cant.	Precio Unitario	Precio Total
<ul> <li>A. FERTILIZANTE PARA FERTIRRIEGO (UREA)</li> <li>ESTADO: Solido granulado de color blanco</li> <li>PRESENTACIÓN: Bolsa de 46 o 50 Kg</li> <li>FORMULACIÓN:     Nitrógeno (N2) 46,0%.     Fosforo (P2O2) 0,0%.     Potasio (K2O) 0,0%     Humedad 1%.     pH 8 - 10</li> <li>ACCIÓN: Fertilizante químico con alto contenido de Nitrógeno</li> <li>APLICACIÓN: Directa al suelo, sobre la línea de siembra o plantación, o mezclado con otros fertilizantes. También es un producto versátil y altamente soluble, pudiendo utilizarse en fertirriego o en aplicaciones foliares.</li> </ul>	Kg	712,50		
B. ATRAZINA HERBICIDA CONTROL HOJA ANCHA  ESTADO: líquido  PRESENTACIÓN: Envase de 1 L  COMPOSICIÓN: Atrazina (50% p/p – 500 gr/L). Coformulantes c.s.p (100% p/v)  CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III (azul) o IV (verde).  ACCIÓN: Herbicida suelo activo de pre-siembra y postemergencia selectivo.  APLICACIÓN: En pre-siembra incorporado superficialmente sobre la labor de rastraje, utilizando un volumen de agua de 150 - 200 Lt/Ha. En post-emergencia cuando la maleza alcance 3 a 4 cm de altura, empleando 200 Lt/Ha.	Litro	20		
<ul> <li>C. NICOSULFURON HERBICIDA SOBRE DE 60 GR.</li> <li>ESTADO: Granulado dispersable (WG)</li> <li>PRESENTACIÓN: Envase de 60 gr</li> <li>COMPOSICIÓN:     Nicosulfuron (75% p/p - 750 gr/Kg).     Coformulantes c.s.p (100% p/p)</li> <li>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III (azul) o IV (verde).</li> <li>ACCIÓN: Herbicida sistémico selectivo de post-emergencia en Maíz.</li> <li>APLICACIÓN: Cuando el cultivo se encuentre en V4 y V8 y la maleza este creciendo activamente.</li> <li>Dosis 60 - 70 gr/Ha</li> </ul>	Pza	19		
<ul> <li>D. INSECTICIDA BENZOATO (5,78)</li> <li>ESTADO: Granulo soluble (\$G)</li> <li>PRESENTACIÓN: Envase de 1 Kg</li> <li>COMPOSICIÓN: Benzoato de aenamectina 50 gr/Kg</li> <li>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III (azul) o IV (verde)</li> <li>ACCIÓN: Insecticida larvicida de doble acción (contacto e ingestión) de rápida absorción, formulado para el control de lepidópteros.</li> <li>APLICACIÓN: Foliar, previa dilución en agua, con atomizadores y equipos pulverizadores de alto y bajo volumen.</li> <li>Dosis 60 - 80 gr/Ha</li> </ul>	Pza	2		





	E. CURA SEMILLA				
•	ESTADO: Suspensión concentrada (FS)				
•	PRESENTACIÓN: Envase de 1 Lt.				
•	COMPOSICIÓN:				
	Imidacloprid 15%				
	Thiodicarb 45%				
•	CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III, Etiqueta azul, ligeramente	Litro	1		
	peligroso.	Litro	ı		
•	ACCIÓN: Insecticida para tratamiento de semilla, excelente				
	para el control de coleópteros de suelo y lepidópteros e				
	insectos chupadores.				
•	APLICACIÓN: Directa a la semilla.				
•	Dosis 300 – 500 cc/100 kg de semilla				
TOTAL					

Nota: El plazo de validez de las proformas debe ser como mínimo 60 días.

Proveedor:	Fecha:
Dirección:	Teléfono:
Tiempo de entrega:	
Lugar de entrega:	
Validez de la oferta:	
Garantía:	••••

Nombre Firma y Sello del Proveedor C.I.: .....





# SEGUNDA INVITACIÓN A PRESENTAR COTIZACIONES PARA LA ADQUISICON DE SERVICIOS

Fecha: Macharetí, 19 de octubre de 2021.

Señores:	

- 1. La Organización de pequeños productores **Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN"**, de la comunidad de Tiguipa Pueblo, Municipio de Macharetí, tiene aprobado recibir recursos del Proyecto Alianzas Rurales II (PAR II).
- 2. La **Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN"** le invita a presentar cotizaciones para proveer el (o los) servicio(s) indicados en el anexo adjunto.
- 3. PLAZO PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTAS: Las cotizaciones deberán ser recibidas por el Comprador en la siguiente dirección: Calle Ismael Montes entre Av. Héroes del Chaco y Calle Cochabamba (frente a of. Del Ministerio de Trabajo), Villa Montes Tarija, hasta el 26 de octubre de 2021 a horas 03:00 p.m. Con el siguiente rótulo:

#### Señores:

ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGRÍCOLAS SAN ISIDRO DE TIGUIPA PUEBLO "APROSIN" Dirección: Calle Ismael Montes entre Av. Héroes del Chaco y Calle Cochabamba (frente a of. Del Ministerio de Trabajo), Villa Montes - Tarija

REF.: SC-06 Servicio de preparación del terreno

AÑADIR NOMBRE DEL PROPONENTE.

La apertura de sobre se realizara el mismo día 26 de octubre de 2021 a horas 04:00 p.m., en dirección: "Sede de la Comunidad Tiguipa Pueblo", a 50 metros antes del cruce de caminos.

Todo procedimiento será con el estricto cumplimiento a protocolos de bioseguridad.

- 4. **PERIODO DE VALIDEZ DE LAS COTIZACIONES:** Las cotizaciones serán válidas por un periodo de cuarenta y cinco (60) días a partir de la fecha de la cotización. Toda oferta con un periodo de validez menor al requerido será rechazada por el Comprador por no ajustarse a las condiciones de esta invitación.
- 5. **PAGOS:** El precio ofrecido será fijo y deberá incluir los impuestos de ley mediante factura o recibo con la retención de impuestos (en caso de no contar con factura), el pago se realizará mediante cheque a nombre del proveedor (nombre comercial). Cuando proceda, los bienes adquiridos.
- 6. **REQUISITOS LEGALES:** Fotocopia del Número de Identificación Tributaria (NIT), en caso de no contar con NIT, deberá presentar el formulario de IDENTIFICACIÓN DEL LICITANTE O PROPONENTE adjunto.

7. **INFORMACIONES:** Podrán hacer sus consultas al celular: 73361771 o visitar la página web: www.empoderar.gob.bo (sección convocatorias).

Se adjunta anexos con otras características solicitadas.

Atentamente,

Sr. Juan Carlos Argota Segovia

PRESIDENTE DE COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

"APROSIN"





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CONDICIONES REQUERIDAS PARA LA CONTRATACION DE SERVICIOS

Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Unidad	Cant	Precio Referencial (Bs.)
Servicio de preparación de terreno según el siguiente detalle:	На	4.75	
<ul> <li>Preparación de terreno con tractor agrícola con su implemento rome plow</li> </ul>		, 0	3.562,50

### Equipos, herramientas y materiales mínimos requeridos

• 1 (un) tractor agrícola de doble tracción de 90 a 100 HP de potencia, con su implemento Rome plow, en buenas condiciones de operabilidad, año igual o superior a 2010.

### Plan de entrega

El servicio se medirá en hectáreas de terreno preparados un total de 4.75 hectáreas:

### I. Preparación de terreno

Terreno preparado en una superficie de 4.75 hectáreas

Ejecutadas según especificaciones técnicas y lista de socios y las superficies, correrá por cuenta del proveedor del servicio (contratista) cualquier superficie adicional que se hubiera preparado (arado) para facilitar su trabajo o por cualquier otra causa no justificada y no aprobada debidamente por el coordinador del proyecto, la preparación de terreno se medirá por terreno preparado (4.75 has.) una vez concluido el servicio y antes de que se retire la el tractor agrícola.

La forma de pago será con cheque, para el preparado de terreno, contra presentación de planilla de avance del servicio (CAO) de acuerdo con la propuesta de cronograma y previa supervisión y aprobación del Coordinador del servicio que será designado por la OPP en el contrato y con acta de recepción del comité y conformidad de los beneficiarios, además de la entrega de la factura correspondiente, en caso de no contar con la factura de ley, se procederá a realizar retención de impuestos de ley que será el 15,50 %.

### Garantía y servicios adicionales:

La asociación hará la retención del 7% como garantía de buena ejecución del servicio por cada planilla de avance y pago, el mismo será devuelto una vez firmada el acta de entrega definitiva del servicio y totalidad de las parcelas preparadas.

La movilización-desmovilización y el carreteo de parcela a parcela está incluido dentro del servicio, debiendo tener la empresa o persona natural o jurídica contratada el debido cuidado de coordinar con los responsables de la Asociación de efectuar el recorrido por los tramos óptimos.

Nota: Los proponentes/licitantes pueden indicar las especificaciones técnicas ofertadas y/o adjuntar la ficha técnica con las características y/o especificaciones técnicas propias de los bienes o productos ofertados.

Sr. Juan Carlos Argota Segovia

PRESIDENTE DE COMITÉ DE ADMINISTRACIÓN

"APROSIN"







### **ANEXO A.1:**

### **DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO**

#### **Definición**

### El servicio consiste en:

**a.** Preparación del terreno 19 parcelas de 0.25 hectáreas cada uno, con dos pasadas con rome plowe en forma transversal de una a la otra y dejar el terreno listo para la siembra en una superficie de total de 4.75 hectáreas (lista de socios y superficies adjunto).

### Equipos, herramientas y materiales

- **A. Preparación de terreno:** El contratista deberá proveer el tractor agrícola, los equipos y materiales necesarios requeridos para trabajar, debiendo garantizar el cumplimiento del servicio con la siguiente maquinaria:
- 1 (un) tractor agrícola de doble tracción de 90 a 100 HP de potencia, con arado (Rome plow), en buenas condiciones de operabilidad, año igual o superior a 2010.

·	,	
Método constructivo para la ejecución del servicio		
Preparación del terreno con tractor agrícola y rome plow.	<ul> <li>La preparación del terreno consistirá en erar el terreno con tractor agrícola con su implemento rome plow, deberá dar dos pasadas de forma cruzado y dejar listo el terreno para la siembra.</li> </ul>	
Medición y forma de pago		
1. Preparación de terreno	Se medirá en horas de trabajo, preparación de terreno de 19 parcelas cac uno de 0.25 hectáreas haciendo un total de 4.75 hectáreas, preparado según especificaciones técnicas del servicio, sin incluir los incrementos po excesos de preparados de terreno no autorizados.	
con tractor agrícola y rome plow	La forma de pago será con cheque, de acuerdo con la propuesta de cronograma y previa supervisión y aprobación del Coordinador del servicio que será designado por la OPP en el contrato y con acta de conformidad de los beneficiario, además de la entrega de la factura correspondiente, en caso de no contar con la factura de ley, se procederá a realizar retención de impuestos de ley que será el 15,50 %.	
Movilización y     desmovilización y     carreteo del tractor     agrícola.	1. Para la preparación del terreno, la movilización y desmovilización del tractor agrícola, así como también el carreteo de parcela a parcela está incluido dentro el servicio, debiendo el contratista a tener el cuidado de coordinar con los responsables de la asociación para efectuar el recorrido por tramos óptimos.	
Cronograma de ejecución	15 días Calendario (Presentara una programación en coordinación con la Asociación).	
4. Recomendación y compromisos del 5. beneficiario	El beneficiario tiene el compromiso de supervisar a la empresa durante la preparación del terreno, que haga cumplir las horas del servicio.	
6. Valides de la propuesta	No menor a 60 días de la fecha de presentación	
7. Forma de adjudicación	Por el total de la preparación del terreno, con el cumplimiento de las especificaciones técnicas y a la propuesta económica más baja.	

especificaciones técnicas y a la propuesta económica más baja.





Precio

Precio

### **PROFORMA**

Nombre de la OPP: "APROSIN"

Especificaciones técnicas mínimas requeridas	Und.	Cant.	Precio Unitario	Precio Total
Servicio de preparación de terreno según el siguiente detalle:	На	4.75		
Preparación de terreno con tractor agrícola con su implemento rome plow				
Equipos, herramientas y materiales mínimos requeridos				
1 (un) tractor agrícola de doble tracción de 90 a 100 HP o plow, en buenas condiciones de operabilidad, año igual o	•		u implemer	ito Rome

Nota: El plazo de validez de las proformas debe ser como mínimo 60 días.

Proveedor:	Fecha:
Dirección:	Teléfono:
Tiempo de entrega:	
Lugar de entrega:	
Validez de la oferta:	
Garantía:	

**TOTAL** 

Nombre Firma y Sello del Proveedor C.I.: .....





Lugar y fecha.....

(MODELO PARA EL PROPONENTE) CARTA DE PRESENTACION DE OFERTA

Señores: Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN" Presenta
Ref.: Carta de Presentación de Cotizaciones/Oferta (Indicar Objeto de la Invitación)
Estimados Señores.
Luego de haber recibido la invitación para presentar cotización, de los cuales confirmamos recibo por la suscrita, ofrece proveer los bienes requeridos a conformidad con las Especificaciones Técnicas y Plazos indicados en la oferta.
Declaramos expresamente el conocimiento de las Condiciones y Especificaciones Técnicas solicitadas en la carta de invitación y autorizamos mediante la presente, para que cualquier persona natural o jurídica, suministre los representantes autorizados de la Organización Asociación de Productores Agrícolas San Isidro de Tiguipa Pueblo "APROSIN", toda información que consideren necesaria para verificar la documentación que presentamos y en caso de comprobarse cualquier incorrección en la misma, nos damos por notificados que su Entidad tiene el derecho a descalificar nuestra oferta.
Convenimos en mantener esta oferta por un periodo de 60 días (igual o superior a lo indicado en la invitación) a partir de la fecha fijada para la apertura de propuestas.
Nuestra oferta económica total asciende Bs (indicar el numeral y literal del importe total de la propuesta)
Atentamente.
(Sello y Firma del Proponente y/o representante legal)





# IDENTIFICACIÓN DEL LICITANTE/PROPONENTE

1)	Nombre o razón social:
2)	Dirección Principal:
3)	Ciudad-País:
4)	Teléfonos: Celular:
5)	Fax:
6)	Correo Electrónico:
7)	Nombre original y año de fundación de la firma:
8)	Registro Actualizado de Matrícula otorgado por FUNDEMPRESA:
9)	NIT No.:
IDE	NTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE LEGAL:
10)	Nombre del Representante Legal en Bolivia:
11)	C.I. No.:
12)	Dirección del Representante Legal:
13)	Ciudad- País
14)	Teléfonos: Celular:
15)	Fax:
16)	Correo electrónico:
17)	TIPO DE ORGANIZACIÓN: (marque lo que corresponda) Unipersonal ( ) Sociedad Colectiva Sociedad Comandita( ) Sociedad de Responsabilidad Sociedad Anónima ( ) Sociedad accidental Otros ( )