



H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL
FRESNILLO, ZAC.



Fresnillo
por su grandeza

**AYUNTAMIENTO DE FRESNILLO
DIRECCIÓN DE DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE
CATÁLOGO DE CONCEPTOS SIN PRECIOS**

SERVICIO: SUMINISTRO DE BENEFICIADORA DE MAÍZ PARA LA COMUNIDAD DEL SALTO

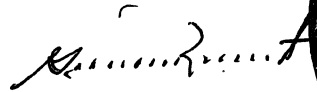
Presupuesto					
Clave	Descripción	Unidad	Cantidad		
01	CRIBADORA PARA GRANOS Modelo CRI-P10; fabricada con las siguientes características: Capacidad de cribada: Hasta 10 tons/ hora (SEGÚN EL GRANO A PROCESAR) Capacidad de tolva de paso Hasta: 200 Kilos Capacidad del elevador: 15 Tons / hora Estructura de soporte principal: PTR de 2 1/2" Cal. 10 Chasis de soporte: Viga de 5" Unidad motriz: Motor de 5 H.P. A 220/440V Transmisión: Por medio de poleas y bandas Desplazamiento: Dos eje con muelles, llantas neumáticas Y tirón de remolque Extracción de impurezas livianas: Por medio de ventilador centrifugo Sistema de cribado: Zaranda Medidas de cribas: 52" de ancho x 96" de largo Secciones de filtración: 4 Pzas. Salidas de producto final: 1, 2 o 4 (según requerimientos del usuario) Salidas de sub-producto e impurezas: 4 cajones Sistema de auto-limpieza de las cribas: Por medio de pelotas de neopreno	Pieza	1		
02	TRANSPORTADOR DE BANDA PARA GRANEL Mod. OBGA:C/10.5 ; fabricado con las siguientes especificaciones: Longitud: 10.5 Mts Banda: Media luna de 18" de ancho (engrapada) Cuerpo principal: Arteza de lámina de acero al carbón cal 12 Unidad motriz: Motor de 7.5 HP con transmisión de poleas y bandas Sistema de elevación: Wintch manual con cable de acero Chasis: PTR de acero al carbón Desplazamiento: Llantas neumáticas y ruedas giratorias Arranque y paro: Gabinete anexo	Pieza	1		
03	REMOLQUE DE ENVASADO DE UNA SALIDA; fabricado con las siguientes características: Capacidad de tolva: 2.5 Mts cúbicos Tolva: Acero al carbón Estructura: PTR de 4" x 4" en acero al carbón Escalera, anden y pasamanos: Acero al carbón Desplazamiento: Llantas neumáticas y gatos niveladores Tirón de remolque: Acero al carbón	Pieza	1		

A. J. F.

04	<p>ENVASADORA ELECTRO-NEUMÁTICA Mod. OEEA.C/15-50, fabricado con las siguientes especificaciones: Cuerpo principal: Acero al carbón. Rango de pasaje: De 15 a 50 Kilos/saco Velocidad de pasaje: De 6 a 8 sacos/minuto Sistema de Sujeción de sacos: Pistón Neumático Indicador de pasaje: Montado en gabinete de control (rice lake) Gabinete de control: En lugar visible y accesible al operador (incluye brazo articulador)</p>	Pieza	1		
05	<p>BANDA PARA RECEPCIÓN Y COCIDO DE SACOS Mod. OBPCM/2.4; fabricada con las siguientes especificaciones: Cuerpo principal: Acero al carbón Longitud entre centros: 2.40 mts Ancho útil: 8" Tipo de banda: Acero en color negro (enrapada) Transmisión: cadena y catarinas con guarda Unidad Motriz: Motorreductor de ¾ HP Base para cocedora portátil: Acero al Carbón</p>	Pieza	1		
06	CONDENSADORA PORTÁTIL MARCA MEGATEC	Pieza	1		
07	<p>BANDA TRANSPORTADORA PARA SACOS DE ALTURA VARIABLE Mod. OBAVA:C/7.5; fabricada con las siguientes características: Longitud: 7.5 mts Ancho en banda: 18" Cuerpo Principal: Acero al Carbón Tipo de Banda: Grip-top (áspera) Unidad motriz: Motorreductor de 3 HP Transmisión: Cadena y Catarina Sistema de elevación: Gato mecánico Desplazamiento: Llantas neumáticas y ruedas giratorias</p>	Pieza	1		
08	COPRESOR DE AIRE; para complementar el funcionamiento del equipo de envasado y limpieza (sopleteado de los equipos en general)	Pieza	1		
			Subtotal:		
			IVA:		
			Total:		

A.R.F.

DIRECTOR DE DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE



ING. GERÓNIMO REVELES TALAVERA



ESTADO DE TLAXCALA
2016-2018



Fresnillo
por su grandeza

**Dirección Desarrollo
Rural Sustentable**