

intralox®



**Activated
Roller Belt™
Technology**

tecnología
Belt Roller
activada

OFERTA TECNICA

***PROYECTO: "Refuerzo Pedestal Paletizado
Robótico".***

Cotiz. N°6859-20



Índice:

1. Carta al Proponente	2
2. Identificación del Participante	2
3. Organización de la Empresa	5
4. Alcance del proyecto	5
5. Descripción General del proyecto	6
6. Especificaciones Técnicas	7
7. Itemizado de Valores del proyecto	7
8. Aclaraciones y Exclusiones	7
9. Condiciones Comerciales.....	7

1. Carta al Proponente

Estimados Señores “PAT Industrial Solutions.”. Por medio de la presente Carta, la Empresa Fabrinnox Campos y Salinas Ltda. Presenta presupuesto y declara conocer plenamente y en toda su envergadura las especificaciones del requerimiento de implementación de “Refuerzo Pedestal” en área paletizado robótico de planta Los Fiordos, Quellón.

2. Identificación del Participante

Fabrinnox Campos y Salinas Ltda, es una empresa que busca entregar soluciones a la industria de alimentos e industria en general utilizando elementos de la más alta calidad, contamos con un capital humano, el cual constantemente se encuentra en perfeccionamiento, para elevar las competencias técnicas, lo que brinda un valor agregado único a nuestros equipos y servicios prestados.

La experiencia adquirida en los distintos procesos de la industria alimenticia nos permite conocer las necesidades de nuestros clientes y así poder diseñar y desarrollar soluciones a su medida.

Estamos constantemente mejorando nuestros diseños, nuestro principal valor ha sido desarrollar soluciones con un alto valor en aspectos sanitarios. Nuestra experiencia nos dice que gran parte de la vida de un producto que comprende desde el proceso primario, pasando por las distintas etapas de subproceso, para luego terminar en el proceso de empaque, pasando siempre por transportadores. Por lo tanto, serán estos equipos los que deben ofrecer una condición segura para el producto final de nuestros clientes.

Para asegurar la trazabilidad en la fabricación de nuestros equipos y permitir la identificación de ellos en las instalaciones del cliente, se identifican con una placa, en la cual se registra el N° de OT (orden de trabajo) y el año de fabricación, gracias a esto se puede revisar y realizar seguimiento en caso de solicitar alguna información o revisar los insumos utilizados en la fabricación, ya que toda la documentación involucrada en el proceso de fabricación, se encuentra con el N° de OT del Equipo.

Actualmente estamos ubicados en el Parque Industrial ENEA, localización que es sinónimo de prestigio y además punto estratégico para nuestros socios comerciales **INTRALOX L.L.C.**, a partir del año 2011 establecimos un acuerdo de trabajo en conjunto con la compañía **MAREL CHILE**.



DATOS GENERALES:

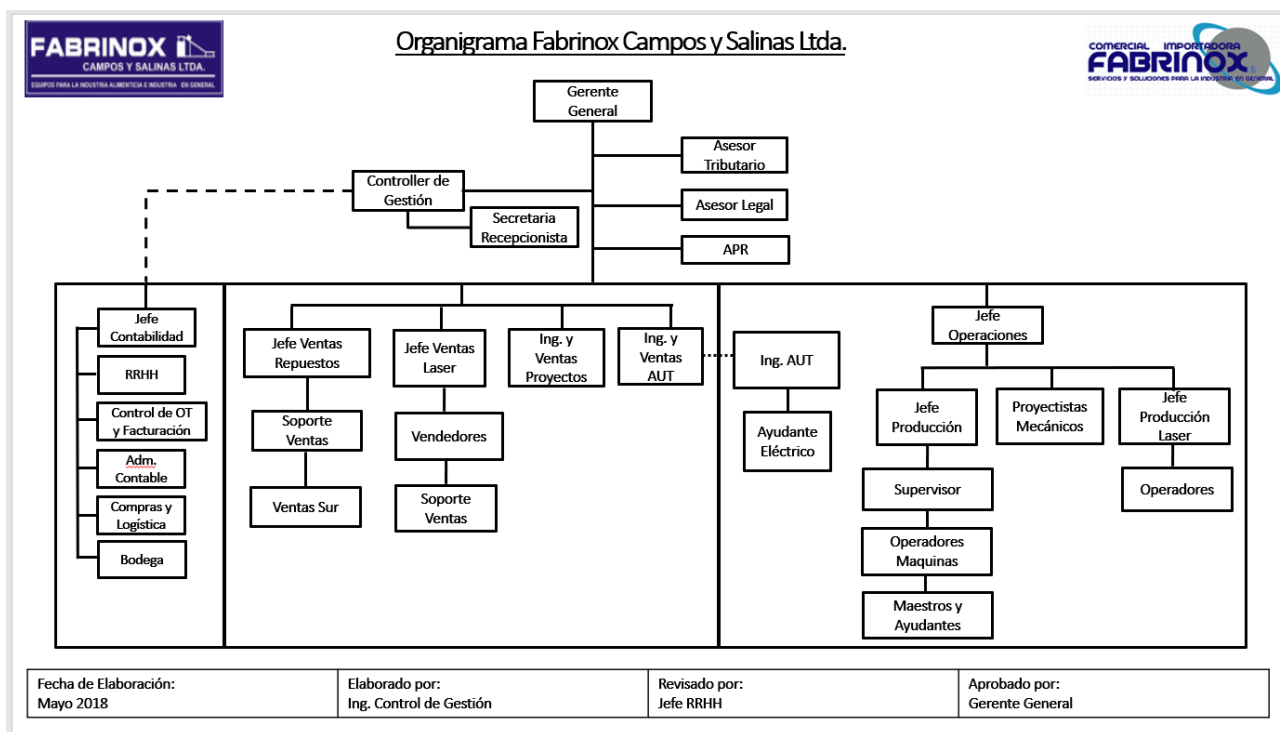
Cliente Sres.:	:	PAT Industrial Solutions
De	:	Sr. Juan Parra / Gerardo Araneda
Para	:	Sr. Miguel Jimenez
Asunto	:	"Refuerzo Pedestal Paletizado Robótico"
Fecha	:	jueves, 7 de mayo de 2020
N° Cotización	:	Propuesta N°6859-20

En caso de aceptar la presente propuesta económica, considerar los siguientes datos del contratista;

DATOS EMPRESA CONTRATISTA:

Nombre Contratista	:	Fabrinox Campos y Salinas Limitada.	
Rut	:	77.433.460 – 2	
Dirección	:	Los Olivos #1251 B Parque Industrial ENEA Etapa 3, Pudahuel, Santiago	
Teléfono	:	(56-2) 963 9450	
Fax	:	(56-2) 963 9450	
E – mail	:	<p>Victor Campos G. Gerente General vcampos@fabrinox.cl</p> <p>Juan Pablo Araneda. Ing. Operaciones jaraneda@fabrinox.cl</p> <p>Washington Cea. Proyectista Mecánico wcea@fabrinox.cl</p>	<p>Gerardo Araneda Ingeniero de Proyecto garaneda@fabrinox.cl</p> <p>Juan Parra. Jefe de Producción. jparra@fabrinox.cl</p> <p>Jacqueline Carú Jefa de Administración jcaru@fabrinox.cl</p>
Página Web	:	www.fabrinox.cl	

3. Organización de la Empresa



4. Alcance del proyecto

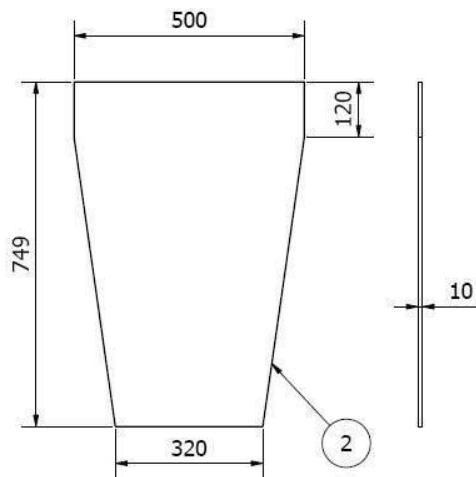
Para reforzar la estructura del robot de paletizado, se solicita presupuestar la fabricación e instalación de los siguientes refuerzos:

REFUERZO ESTRUCTURA

ESPESOR 10mm

CANT: 2

TERMINACION: GALVANIZADO EN CALIENTE

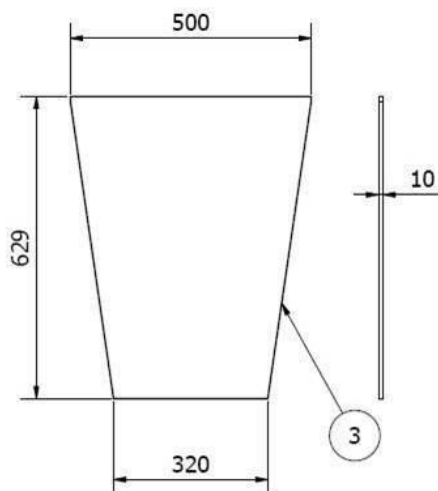


REFUERZO FRONTAL 2

ESPESOR 10mm

CANT: 2

TERMINACION: GALVANIZADO EN CALIENTE

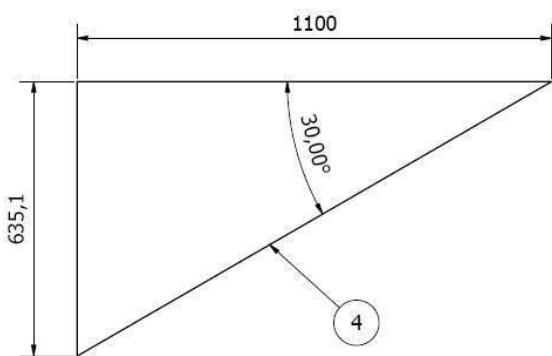


REFUERZO ESTRUCTURAL

ESPESOR 28mm

CANT: 4

TERMINACION: GALVANIZADO EN CALIENTE



5. Descripción General del proyecto

Las actividades consideradas para la ejecución del presente presupuesto son:

- Fabricación, suministro e instalación.
- instalación y apoyo en la puesta en marcha.
- Traslados del personal a planta.

6. Especificaciones Técnicas

Se evalúan dos alternativas de tratamiento superficial galvanizado en caliente y galvanizado en frio (con imprimante anticorrosivo).

Montaje y Pruebas

- Supervisor para montaje.
- 1 soldador, 1 maestro armador y 1 ayudante.

7. Itemizado de Valores del proyecto

ITEM	Descripcion	Cantidad	Valor Unitario	Total Neto
I	Refuerzo Pedestal (En Caliente)	1	\$ 2.662.533	\$ 2.662.533
II	Refuerzo Pedestal (En Frio)	1	\$ 2.088.218	\$ 2.088.218

8. Aclaraciones y Exclusiones

- Incluye instalación y pruebas de funcionamiento.
- Almuerzos y colaciones del personal están incluidas.

9. Condiciones Comerciales

FORMA DE PAGO:

Orden de compra a Nombre de Fabrinox Campos y Salinas LTDA. Rut: 77.433.460-2

100% contra entrega y recepción por parte del cliente.

PLAZOS: 8 días hábiles desde la recepción de la orden de compra.

VALIDEZ: Validez de la Oferta: 10 Días.

Gerardo Araneda C.
Ingeniero de Proyectos Zona Sur
Fono: +56 9 761 60 723
Mail: garaneda@fabrinox.cl



ThermoDrive® de Intralox

intralox
activated roller belt