

AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO
 Km 175 + 494 EL SAUZ BAJO PEDRO ESCOBEDO
 TEC080710M22
 Tels.: 01(427) 272-4041 / 272-8119

ventas@tecnorampa.com.mx
 0142772728119
 LADA SIN COSTO:
 018006230332

NOMBRE DEL CLIENTE: Jorge Humberto Garcia C. FECHA: 13-03-20
 RAZÓN SOCIAL: Proteinas y Oleicos SA de CV
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: calle 17 # 409-A entre 20 y 28 col
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Ciudad Industrial Yucatan.
17510-8534 TELÉFONO: _____ CORREO: _____

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: _____

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
 COLUMNAS LARGAS CORTAS ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
 No. PARTES OTRO _____

CONDICIONES PARA INGRESAR: 1 m33, 1 NE

DOCUMENTOS: platica de seguridad 2 horas

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: _____ %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: _____

CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA

CARGA <input checked="" type="checkbox"/> CAMILLAS <input type="checkbox"/>	MEDIDA 1.10M <input type="checkbox"/>	ELEVACIÓN <u>5.40</u>
DISCAPACITADOS <input type="checkbox"/> TIJERAS <input type="checkbox"/>	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10M) <input checked="" type="checkbox"/>	ESTACIONES <u>2</u>
AUTOS <input type="checkbox"/> UNDER RAMP <input type="checkbox"/>	COMPLETA 2.10M <input type="checkbox"/>	CAPACIDAD DE CARGA <u>3000 kg</u>
		UNIDAD HIDRÁULICA <u>10 HP</u>

DIMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TIJERA, 45CM
 LARGO 1.20 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM
 ANCHO 4.10 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM
 PROFUNDIDAD .60 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 1.50 ANCHO 3.30

NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA

COMPONENTES EXTRA _____

TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:

CLIENTE:	SI NO	TECNORAMPA
FOSO	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES _____
CANALIZACIÓN DE BOTONERAS	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA TUBERÍA PARED
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA SI TUBERÍA DELGADA
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NO CANALETA GRUESA

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALADA NO INSTALADA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA _____
 ACCESORIOS EXTRAS COSTO
 ACEPTO COSTO ADICIONAL: _____

 NOMBRE Y FIRMA FECHA DE TÉRMINO FIRMA

ACABADO DE ELEVADOR

COLORES ACABADO DE ELEVADOR CRISTAL

BLANCO <input type="checkbox"/>	SILVER METALLIC <input checked="" type="checkbox"/>	METAL DESPLEGADO <input checked="" type="checkbox"/>	CLARO <input type="checkbox"/>
AZUL/GRIS <input type="checkbox"/>	PANTONE <input type="checkbox"/>	LÁMINA PINTOR <input type="checkbox"/>	TINTEX <input type="checkbox"/>
AZUL/BLANCO <input type="checkbox"/>	ALUCOBOND COLOR <input type="checkbox"/>	OTRO _____	ESMERILADO <input type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL: _____

J. Arg. Salvador Silvas ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR
 TECNORAMPA NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

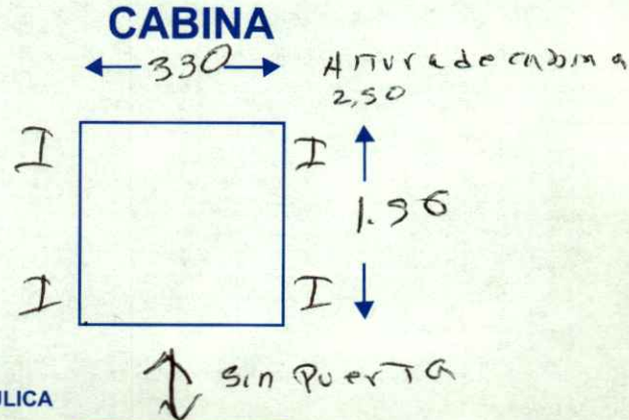
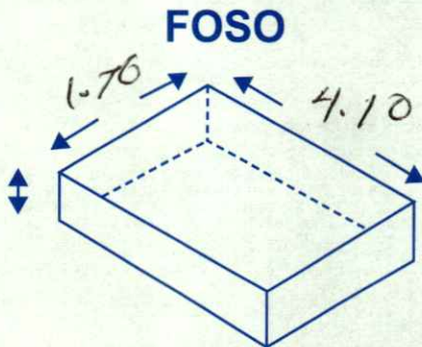
NOTA
SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIR LOS BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

NOTA
REVISE Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DE TERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HALLA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

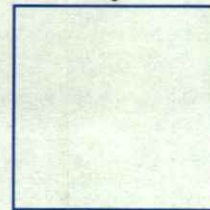
OBSERVACIONES GENERALES: Altura de cabina 2.50
ligera estructura METALICA

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220 V GENERADOR



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA



BOTONERAS

PEDESTAL EMPOTRADAS
SOBREPUESTAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

DISTANCIA APROXIMADA _____
ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA _____

EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDE RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DECISIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON:

NOTA:
PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

PERSONAS ASIGNADAS PARA RECEPCIÓN DE EQUIPO

NOMBRE: _____ TELÉFONO 1): _____
CONTACTO 2): _____ TELÉFONO 2): _____

Arg. Salvador Silvas.
TÉCNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE