

Carretera Federal México-Querétaro dirección
hacia Qro. km 176 + 50, El Sauz Pedro Escobedo, CP. 76729

LADA SIN COSTO
800 6230 332

(427) 272 8119 / (427) 272 4041
ventas@tecnorampa.com.mx

00501

DATOS DEL CLIENTE

NUMERO DE CLIENTE: 10741 SUCURSAL: 27593
 NOMBRE: Sayer Lack Mexicana FECHA: 13/02/25
 RFC: _____ TELÉFONO: _____ CORREO: _____
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: _____
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: _____
 DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: _____
 BODEGA DE RESGUARDO: _____

DATOS DE ACCESO

EQUIPO REQUISITOS DE ACCESO
 COLUMNAS No. PARTES 3 EPP INE DC3 E.M. IMSS
 CONDICIONES PARA INGRESAR: h3rc

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO SOLICITADO

RAMPAS PARKIN LIFT <input type="checkbox"/> ALT ELEVACIÓN TR EVOLUTION <input type="checkbox"/> TR ONE <input type="checkbox"/> H. LIBRE		CARGA <input checked="" type="checkbox"/> DISCAP. <input type="checkbox"/> AUTOS <input type="checkbox"/> CAMILLAS <input type="checkbox"/> TIJERAS <input type="checkbox"/> UNDERRAMP <input type="checkbox"/> MONTAPLATOS <input type="checkbox"/> PUERTAS AUTO. <input type="checkbox"/> MEDIA <input type="checkbox"/>	ELEVADORES SEMICOMPLETA <input checked="" type="checkbox"/> APERTURA N <input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 180 <input checked="" type="checkbox"/> CREW EVOLUTION <input type="checkbox"/> CAPACIDAD DE CARGA _____ CREW V1 <input type="checkbox"/> ESTACIONES <u>3</u> CREW V1 PLUS <input type="checkbox"/> ALT. ELEVACIÓN <u>13.00</u> CREW V2 <input type="checkbox"/> FOSO PROFUN. <u>60 L. 3.14 A. 2.18</u> FULL VOX <input type="checkbox"/> DIMENSIONES CABINA INTERIOR VOX EVOLUTION <input type="checkbox"/> VOX PLATAFORMA <input type="checkbox"/>
DIMENSIONES 1.90 X 3.75 <input type="checkbox"/> 2.00 X 3.75 <input type="checkbox"/> 2.10 X 3.75 <input type="checkbox"/> 1.90 X 3.50 <input type="checkbox"/> 2.00 X 3.50 <input type="checkbox"/> 2.10 X 3.50 <input type="checkbox"/>			

NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 cm DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 kg/cm², ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA.

COMPONENTES EXTRA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA 2 3 5 7.2 10 15 20 ESP HP
 INSTALACIÓN ELECTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
 INSTALACIÓN ELECTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
 INSTALACIÓN ELECTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
 INSTALACIÓN ELECTRICA TRIFÁSICA A 440 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA

INSTALADA

SI TUBERÍA DELGADA
 NO CANALETA GRUESA

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR

COMPONENTES EXTRA	SI	NO
FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CANALIZACIÓN DE BOTONERAS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


TECNORAMPA

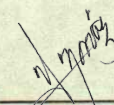
GUÍA MECÁNICA
 SOLICITUDES ADICIONALES _____

ACABADOS

PINTURA COLORES DE LÍNEA BLANCO NEGRO SILVER METALLIC GRIS PLOMO ESPECIAL PANTONE <input checked="" type="checkbox"/> PLATAFORMA <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CÓDIGO _____ COLUMNAS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____ SOLICITUD ADICIONAL: <u>color TR Nuevo</u>	METAL DESPLEGADO <input type="checkbox"/> LÁMINA PINTRO <input type="checkbox"/> LÁMINA PERFORADA <input checked="" type="checkbox"/> ALUCOBOND <input type="checkbox"/> OTRO _____	CRISTAL CLARO <input type="checkbox"/> TINTEX <input type="checkbox"/> ESMERILADO <input type="checkbox"/> ESPEJO <input type="checkbox"/>
--	---	---

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR


 J. Salvador Silva S.
 TECNORAMPA

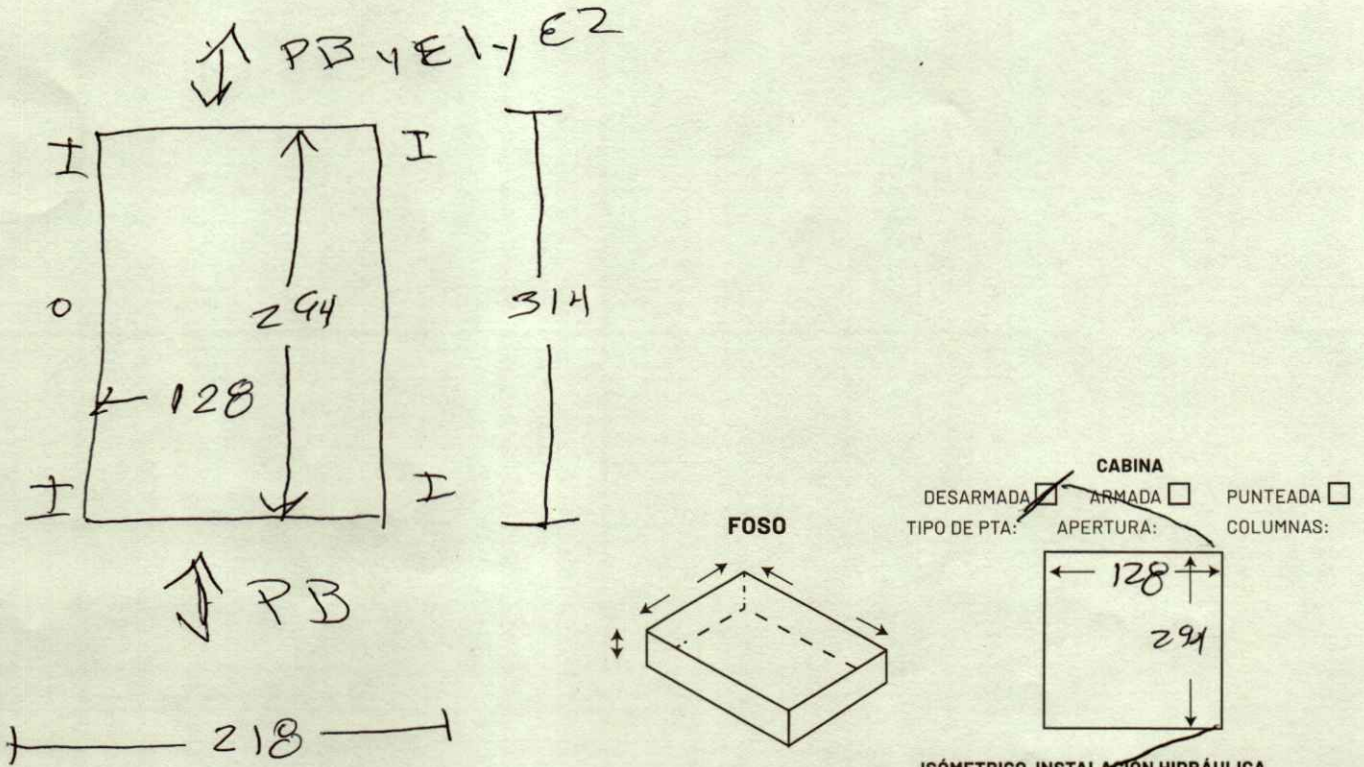

 NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

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

REVISÉ 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 DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO Ó RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

OBSERVACIONES GENERALES: _____

DETALLE GRÁFICO



DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220 V GENERADOR PREPARACIÓN PARA PISO EN CABINA

TIPO DE ANCLAJE

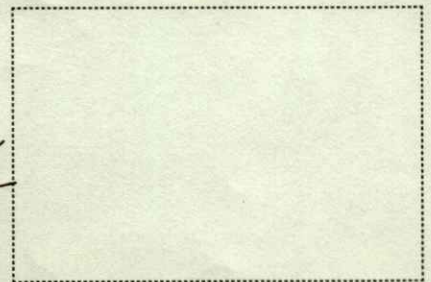
ESTRUCTURA
 CADENA
 PLACA
 PLACA CON ESPARRAGOS

RAMPA

ÁREA _____
 MURO _____
 PISO _____
TIPO DE CONEXIÓN
 DISPARO _____
 CLAVIJA _____

BOTONERAS

PEDESTAL CANALIZADA POR TECNORAMPA
 SOBREPUESTA ELECTRO IMANES en
 EMPOTRADA *boqueras ext.org*



EXTRAS

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 ESE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN

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

NOMBRE _____ TEL: _____
 NOMBRE _____ TEL: _____

Dr. Salvador Silve S.
 TECNORAMPA

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

[Signature]
 NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE