

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

### DATOS DEL CLIENTE

NOMBRE: ENRIQUE IBARRA \_\_\_\_\_ FECHA: 29 / NOVIEMBRE / 2024  
 RFC: JAZA INGENIERIA \_\_\_\_\_ TELÉFONO: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_  
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: carr al campo Milita #305, col. San Antonio de la Punta, C. P. 75135, Querétaro, Querétaro  
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: (frente a kellogg) entrada poniente \_\_\_\_\_

### DATOS DE ACCESO

EQUIPO			REQUISITOS DE ACCESO										
COLUMNAS	<input type="checkbox"/>	DESARMADO	<input type="checkbox"/>	ARMADO	<input checked="" type="checkbox"/>	ZAPATOS	<input checked="" type="checkbox"/>	CHALECO	<input checked="" type="checkbox"/>	LENTES	<input checked="" type="checkbox"/>	CASCO	<input checked="" type="checkbox"/>
No. PARTES	<input type="checkbox"/>	LARGAS	<input checked="" type="checkbox"/>	CORTAS	<input type="checkbox"/>	IMSS	<input checked="" type="checkbox"/>	INE	<input checked="" type="checkbox"/>	DC3	<input type="checkbox"/>	E.M.	<input type="checkbox"/>

CONDICIONES PARA INGRESAR: \_\_\_\_\_

### CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO SOLICITADO

RAMPAS		ELEVADORES		N	90	180
PARKIN LIFT	<input type="checkbox"/>	CARGA	<input type="checkbox"/>	APERTURA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TR EVOLUTION	<input type="checkbox"/>	DISCAP.	<input type="checkbox"/>	ESTACIONES	2	_____
TR ONE	<input type="checkbox"/>	AUTOS	<input checked="" type="checkbox"/>	ALT. ELEVACIÓN	3.34	_____
		CAMILLAS	<input type="checkbox"/>	PROFUN. FOSO	0 . 0 0	_____
		TIJERAS	<input type="checkbox"/>	DIMENSIONES CABINA INTERIOR		
		UNDERRAMP	<input type="checkbox"/>			
		MONTAPLATOS	<input type="checkbox"/>			

ALT ELEVACIÓN \_\_\_\_\_  
 H. LIBRE \_\_\_\_\_

**DIMENSIONES**

1.9 X 3.75  2.0 X 3.75  2.1 X 3.75   
 1.9 X 3.5  2.0 X 3.5  2.1 X 3.75

NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 cm DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 kg/cm<sup>2</sup>, ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA.

COMPONENTES EXTRA \_\_\_\_\_

#### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA 2  3  5  10  15  20  ESP  HP \_\_\_\_\_  
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA   
 INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA

#### ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALADA  
 SI  TUBERÍA  DELGADA   
 NO  CANALETA  GRUESA

#### TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR

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

#### TECNORAMPA

GUÍA MECÁNICA   
 SOLUCITUDES ADICIONALES \_\_\_\_\_

#### ACABADOS

PINTURA		METAL DESPLEGADO		CRISTAL
COLORES DE LÍNEA	GRIS <input checked="" type="checkbox"/> NEGRO <input type="checkbox"/>	SILVER METALLIC <input type="checkbox"/>	METAL DESPLEGADO <input type="checkbox"/>	CLARO <input type="checkbox"/>
PLATAFORMA	<input checked="" type="checkbox"/>	PANTONE <input type="checkbox"/>	LÁMINA PINTRO <input type="checkbox"/>	TINTEX <input type="checkbox"/>
COLUMNAS	<input type="checkbox"/>	ALUCOBOND COLOR <input type="checkbox"/>	OTRO _____	ESMERILADO <input type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL: \_\_\_\_\_

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

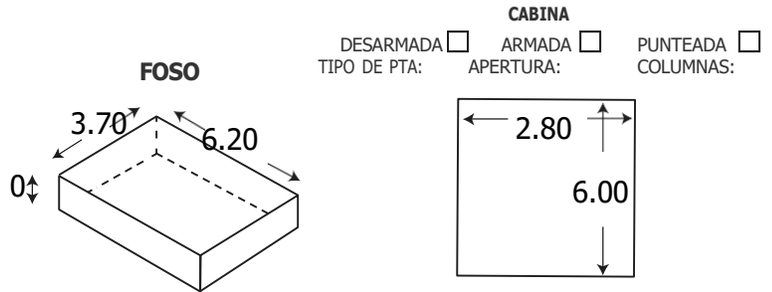
**NOTA**

SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCION AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACION DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS SERA BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

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 DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGUN RECLAMO O CONDICION QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICION DEL CLIENTE.

OBSERVACIONES GENERALES: LIGAR A ESTRUCTURA METALICA DEL CLINET E DISEÑO ESPECIAL SIN FOSO CON RAMPA DEL CLIENTE DE 10 CM \_\_\_\_\_

**DETALLE GRÁFICO**



**DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN**

110 V  220 V  GENERADOR

**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   
 EMPOTRADA

**ISÓMETRICO INSTALACIÓN HIDRÁULICA**



**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 PUEдан RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DECISIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON:**

NOMBRE \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_  
 NOMBRE \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_

**ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR**