

CLIENTE: ING SALVADOR VAZQUEZ # 19275
 RAZÓN SOCIAL: OPERADORES MM
 TEL: 669 159 0592 CORREO: _____
 DIRECCIÓN: AV CAMPO SABAJO 1309, SABAJO COUNTRY, 82100 MARZAGUA
 Accesibilidad a la zona de trabajo: ES UNA TORRE DE DEPARTAMENTOS EN CONSTRUCCIÓN, HAY UNA RAMPA EMPINADA EN EL ALISO.
 Requerimientos especiales: ING / IMSS.

Reglamento de Ingreso: MANTENER EL ORDEN. Horario: 7:00 a 7:00
 Documentos: ING IMSS Otros: _____
 Equipo a suministrar: Rampa Elevador _____ Cantidad 1 Cap. Carga 7000 lbs U.Hidráulica 2 HP
 Equipo Especial _____

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS					
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA		APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION	<u>2.10</u>	NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI		ESTACIONES			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION			
TR ONE	<u>2.15</u>	RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA		TALLER	CAMILLAS	VOX PLATAFORMA					
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75	2 POST/ HD	TIJERAS	FOSO					
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERIA	UNDERRAMP	0.2	0.3	0.45	0.6		
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=	A=	P=	L=	A=	

Características especiales: NINGUNA

Condicionantes y dimensiones de acceso: Rampa complicada de aliso.

Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistecia de 250kg/cm2. com malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales: _____

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME <input checked="" type="checkbox"/> FOSO _____			GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA: _____		<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION: _____		<input checked="" type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>								INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA	
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									TIPO	TUBERIA	CANALETA	
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									ESPELOR	DELGADA	GRUESA	

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: _____

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): _____

RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA) _____

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

PINTURA	PINTURA			PAREDES INTERIORES	CRISTAL
	ROJO	GRIS	NEGRO		
COLORES DE LINEA				ALUCOBOND	CLARO
PLATAFORMA			Cod. <input checked="" type="checkbox"/>	METAL DESPLAGADO	TINTEX
COLUMNANAS			Cod. <input checked="" type="checkbox"/>	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

ARD JOSE A. BENITEZ CRUZ
TECNORAMPA

ING. JOSE LUIS SALDANHA A.
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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

NOTA: 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 O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales: - HORA EN CONSTRUCCIÓN, RAMPA DE ALTO COMPLICADA POSICIONES DE TRABAJO A LAS HORAS DE LA NOCHE.

DETALLE GRAFICO

- UNIDAD A INSTALAR DEL SEPTIMO PRIMERO CAJON A MANO DERECHA.

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO

L:

TIPO DE PTA: CABINA

CABINA APERTURA:	
<input checked="" type="checkbox"/> ARMADA	<input type="checkbox"/> DESARMADA

ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE	ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES																																																
	ESTRUCTURA <input checked="" type="checkbox"/> CADENAS <input type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td><td style="width: 25%; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> </table>																													<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>ESPESOR:</td><td></td></tr> <tr><td>H:</td><td></td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td></td></tr> <tr><td>H:</td><td></td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td></td></tr> <tr><td>H:</td><td></td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td></td></tr> <tr><td>H:</td><td></td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td></td></tr> <tr><td>H:</td><td></td></tr> </table>	ESPESOR:		H:		ESPESOR:		H:		ESPESOR:		H:		ESPESOR:		H:		ESPESOR:		H:	
ESPESOR:																																																			
H:																																																			
ESPESOR:																																																			
H:																																																			
ESPESOR:																																																			
H:																																																			
ESPESOR:																																																			
H:																																																			
ESPESOR:																																																			
H:																																																			

NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y ELÉCTRICA.

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA <input checked="" type="checkbox"/> TIPO DE CONEXIÓN MURO <input type="checkbox"/> DISPARO <input checked="" type="checkbox"/> PISO <input type="checkbox"/> CLAVIJA (Por Cliente) <input type="checkbox"/> DIST. DE CABLE 4 X 12 <u>3mts.</u> EXTRAS:	BOTONERAS PEDESTAL <input type="checkbox"/> CANALIZADA POR TECNORAMPA SOBREPUESTA <input type="checkbox"/> EMPOTRADAS EMPOTRADAS <input type="checkbox"/> ELECTRO IMANES

NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA 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.

PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.- JOSE LEON SUAREZ A. TEL: 6691900582
2.- SR. GEDDY GUTIERREZ TEL: 6692057708

APD José A. RIVERA Cruz
TECNORAMPA

JOSE LEON SUAREZ A.
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE