


 CLIENTE: MICSA #

RAZÓN SOCIAL

TEL: CORREO

 DIRECCIÓN: Puebla

Accesibilidad a la zona de trabajo

Requerimientos especiales:

Reglamento de ingreso: Horario:

Documentos: Otros:

 Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad 1 Cap. Carga 500 Kg U. Hidraulica 3 HP

Equipo Especial

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS			
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	APERTURA	90 180	
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES	<u>3</u>	
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN	<u>6.40</u>	
TR ONE		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	<u>0.2</u>	0.3	0.45	0.6
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	<u>L=175</u>	<u>A=250</u>	<u>P=20</u>	<u>L=130</u> <u>A=230</u>

 Características especiales: Seguridad Industrial

Condicionantes y dimensiones de acceso:

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

Componentes Adicionales:

TRABAJO A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME			GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:			SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:			

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	<u>3</u>	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA									INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA									TIPO	TUBERÍA	CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA									ESPESOR	DELGADA	GRUESA

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA):

RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA)

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

PINTURA			PINTURA			PAREDES-INTERIORES		CRISTAL
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	DE LINEA	BLANCO	CROMO	ALUCOBOND	CLARO
PLATAFORMA				Cod. <u>Plate</u>	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		LAMINA PERFORADA	ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

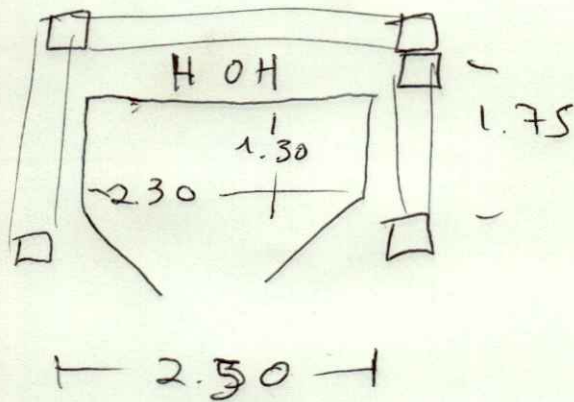
TECNO RAMPA

NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES 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 ALGÚN RECLAMO FUTURO.

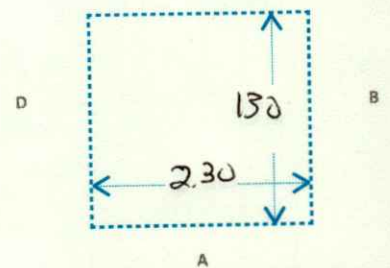
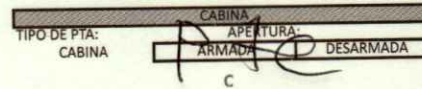
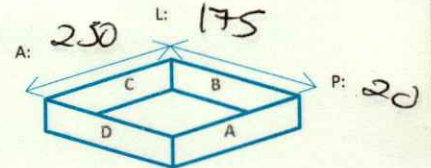
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales

DETALLE GRÁFICO

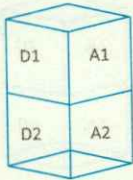
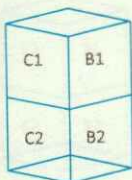


ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



ISOMÉTRICO CRISTALES

TIPO DE ANCLAJE



ESTRUCTURA

CADENAS

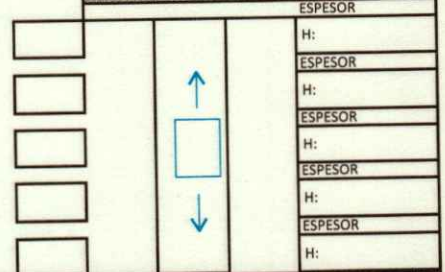
PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

4 puntos

ACCESOS POR NIVEL

GRÁFICA DE NIVELES



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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA

ELEVADOR

SMAS

ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES
EXTRAS:			

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-	TEL:
2-	TEL:

TECNORAMPA