



CLIENTE: **Francisco Javier Moreno Gutierrez** #

RAZÓN SOCIAL

TEL: CORREO

DIRECCIÓN: **Col. Cimatario Qro, Qro**

Accesibilidad a la zona de trabajo

Requerimientos especiales:

Reglamento de ingreso: Horario:

Documentos: Otros:

Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad **1** Cap. Carga **500** U. Hidraulica **2** HP

Equipo Especial

RAMPA CARACTERÍSTICAS ELEVADOR CARACTERÍSTICAS

RAMPA CARACTERÍSTICAS			ELEVADOR CARACTERÍSTICAS			
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA		APERTURA
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CARGA	MED / SEMI	<input checked="" type="checkbox"/>	N 90 180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	DISCA	CREW V1/V2	<input checked="" type="checkbox"/>	ESTACIONES 2
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	<input checked="" type="checkbox"/>	ALT ELEVACIÓN 2.70mts
TR ONE		RHINO TI / TI HD	CAMILLAS	VOX PLATAFORMA	<input checked="" type="checkbox"/>	DIMENSIONES CABINA INTERIOR
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER	FOSO		
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75	2 POST / HD	TIJERAS			
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERIA	UNDERRAMP	0.2	0.3	0.45
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L= 175 A= 150	20	L= 130 A= 130

Características especiales:

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: **Pilas de emergencia**

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE SI NO TECNO RAMPA

FIRME FOSO GUÍA MECÁNICA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA: SOLICITUDES ADICIONALES

ELEMENTOS DE FIJACIÓN:

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	<input checked="" type="checkbox"/>								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 LÍNEA	BLANCO	CROMO		ALUCOBOND		CLARO	<input checked="" type="checkbox"/>
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX	<input checked="" type="checkbox"/>
COLUMNAS				Cod.	NEGRO			LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	<input checked="" type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Esmerilado Abajo y mecanizado

TECNORAMPA

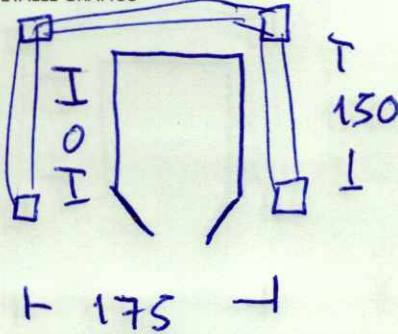
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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.

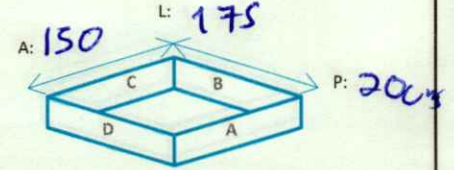
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales **Estructura de 4 Puntos**
Con Pilas de emergencia
Tracer Generador
Protección Piso y Muebles

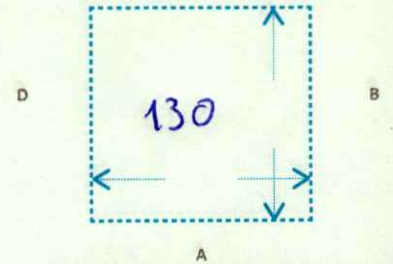
DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



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



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>

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

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA <input checked="" type="checkbox"/> TIPO DE CONEXIÓN <input checked="" type="checkbox"/> MURO <input checked="" type="checkbox"/> DISPARO <input checked="" type="checkbox"/> PEDESTAL <input type="checkbox"/> PISO <input checked="" type="checkbox"/> CLAVIA (Por cliente) <input checked="" type="checkbox"/> SOBREPUESTA <input type="checkbox"/> EMPOTRADAS <input type="checkbox"/> DIST. DE CABLE 4 X 12 <input type="checkbox"/> EMPOTRADAS <input type="checkbox"/> ELECTRO IMANES <input type="checkbox"/>	BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA <input type="checkbox"/> EMPOTRADAS <input type="checkbox"/> ELECTRO IMANES <input type="checkbox"/>
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