



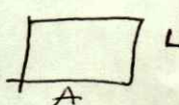
CLIENTE: Felipe Franco Alonso # 28640
 RAZÓN SOCIAL: Regional de Pavimentos y Construcciones 21129
 TEL: _____ CORREO: _____

DIRECCIÓN: _____
 Accesibilidad a la zona de trabajo: Libre

Requerimientos especiales: ImSS, INE

Reglamento de ingreso: _____ Horario: 8am-6pm
 Documentos: _____ Otros: _____

Equipo a suministrar: Rampa _____ Elevador Cantidad _____ Cap. Carga 500 U. Hidraulica 7.2 HP
 Equipo Especial _____

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS				
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES	<u>4</u>		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	<u>CREW V1/V2</u>	ALT ELEVACIÓN	<u>993</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	0.2	0.3	0.45	0.6	
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L= <u>1.68</u> A= <u>1.64</u> P= <u>40</u>				

Características especiales: Cabina Crew Evolution

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: _____

TRABAJOS A REALIZAR			
CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES <input type="checkbox"/>
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA							
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP HP
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	<input type="checkbox"/>						
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA	<input type="checkbox"/>						
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	<input type="checkbox"/>	ACCESORIO EXTRA	<input type="checkbox"/>
TIPO	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA	<input type="checkbox"/>	
ESPESOR	DELGADA	<input checked="" type="checkbox"/>	GRUESA	<input type="checkbox"/>	

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	DE LÍNEA	BLANCO	CROMO		ALUCOBOND	<input checked="" type="checkbox"/>	CLARO	
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT	<input checked="" type="checkbox"/>	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	<input type="checkbox"/>	TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	<input type="checkbox"/>	Cod.	LAMINA PERFORADA	<input type="checkbox"/>	ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL: Brush silver

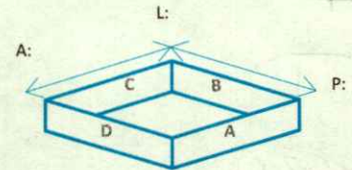
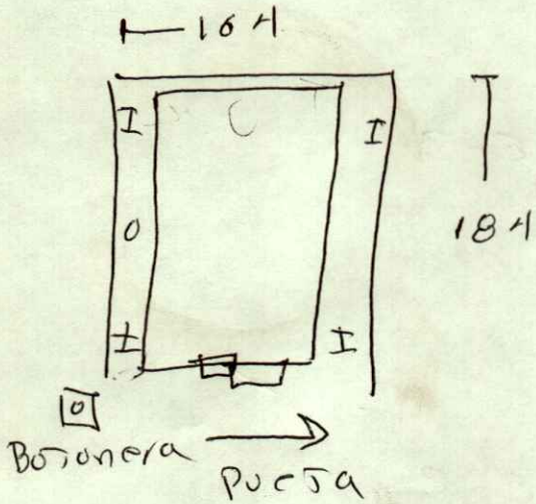
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA
 Arg. Saldador Silva
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

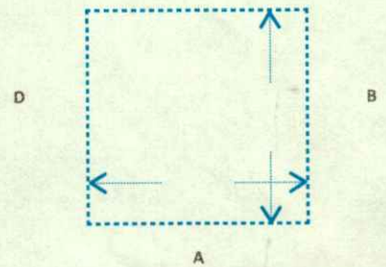
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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 higara concreto Armado con Puertas automaticas, Puertas completas de acero inoxidable, Nicho Dimensiones

DETALLE GRÁFICO
ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO


CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA DESARMADA



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

ACCESOS POR NIVEL		GRÁFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	↑ ↓	ESPESOR
<input type="checkbox"/>		H:
<input type="checkbox"/>		ESPESOR
<input type="checkbox"/>		H:
<input type="checkbox"/>		ESPESOR
<input type="checkbox"/>		H:

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	PISO	CLAVIJA (Par 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
Ing. Salvador Silvas

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE