



TORRE 1

CLIENTE		#	
RAZÓN SOCIAL: ASBUILDER DE MEXICO S.A. DE C.V.			
TEL:	CORREO		
DIRECCIÓN:			
Accesibilidad a la zona de trabajo			
Requerimientos especiales:			
Reglamento de ingreso:		Horario:	
Documentos:		Otros:	
Equipo a suministrar:	Rampa	Elevador	<input checked="" type="checkbox"/> Cantidad 1 Cap. Carga 35TON U. Hidraulica 10 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				
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2				ESTACIONES 2
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO				ALT ELEVACIÓN 3.50
DIMENSIONES DE PLATAFORMA		TALLER	CAMILLAS	VOX PLATAFORMA	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
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=575	A=320	P=0.18	L=575	A=32.50

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:	

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
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA											
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		TIPO	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ESPESOR	DELGADA	<input type="checkbox"/>	GRUESA <input checked="" type="checkbox"/>
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	
PLATAFORMA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	<input checked="" type="checkbox"/>	TINTEX	
COLUMNAS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA	<input type="checkbox"/>	ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR



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

NOTA: REVISE Y APRUEBE 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 - **COLUMNAS COMPLETAS**

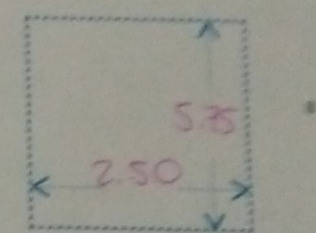
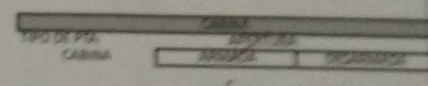
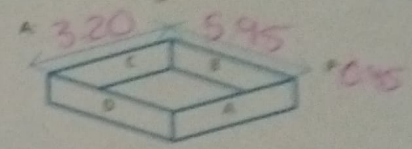
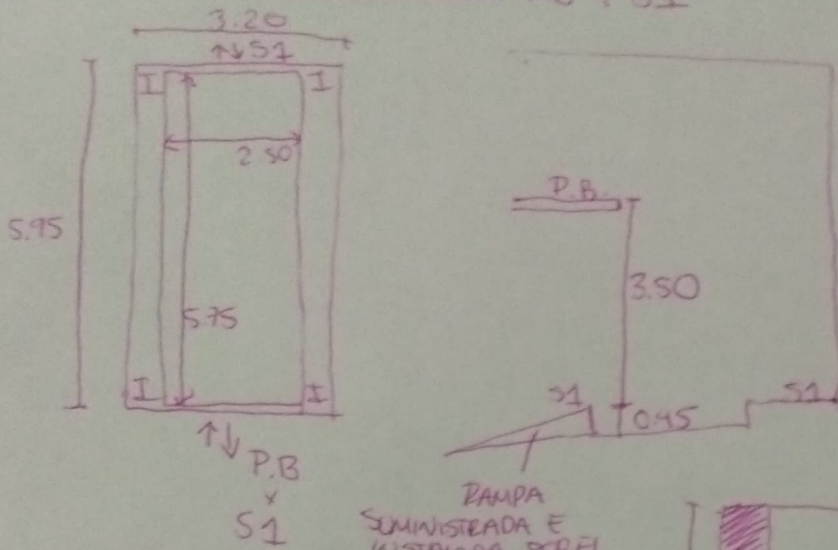
- ~~INCLUYE 2 COLUMNAS~~

- **INCLUYE 2 GUILLOTINAS**

- **INCLUYE 3 TORNETAS, 3 LLAMADORES Y 3 SENSORES**

ELEVACIONES / RAMPA INCLINADA PISO

DETALLE GRÁFICO



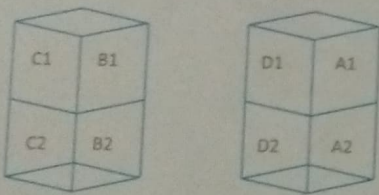
RAMPA
SEMINISTRADA E
INSTALADA POR EL
CLIENTE

NPT.
+0.15 EN
REFERENCIA DE
150 S1

CHECAR PLOMO DE
VANO EN P.B.

ISOMÉTRICO CRISTALES

TIPO DE ANCLAJE



- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

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 <input checked="" type="checkbox"/>
PISO	CLAVIA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES

EXTRAS:

A: 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: _____

_____ TEL: _____