



CLIENTE: JACOBO MARIOS ZONAJA # _____

RAZÓN SOCIAL _____

TEL: _____ CORREO: _____

DIRECCIÓN: _____

Accesibilidad a la zona de trabajo: _____

Requerimientos especiales: _____

Reglamento de Ingreso: _____ Horario: _____

Documentos: _____ Otros: _____

Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad 1 Cap. Carga 3,500 U. Hidráulica 10 HP

Equipo Especial _____

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS						
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN		CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA		APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD		CARGA	MED / SEMI		ESTACIONES	<u>3</u>		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA		DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION	<u>4.60</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=6.50 A=3.30 P=0.45		L=5.80	A=2.60		

Características especiales: _____

Condiciones 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 FIJACION:	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>	INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA						
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO	TUBERIA	CANALETA
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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	
	ROJO	GRIS	NEGRO	ALUCOBOND	CLARO		
COLORES DE LINEA			De Linea	BLANCO	CROMO		
PLATAFORMA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX
COLUMNANAS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

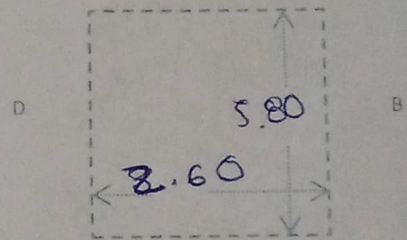
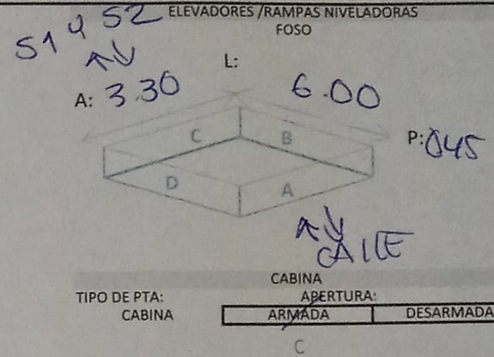
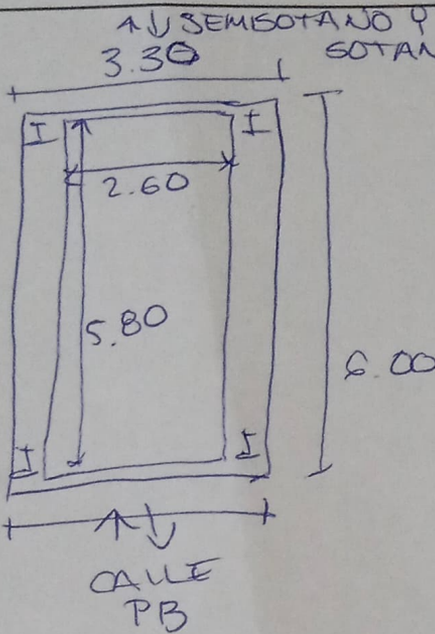
NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTYO 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.

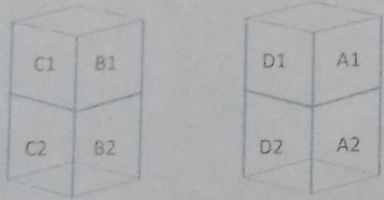
Observaciones generales

- ALTURA LIBRE 2.30 NECESARIA EN PRIMER ESTACIÓN
- COLUMNAS TAPAS
- NOMENCLATURA PB, S1 Y S2

DETALLE GRAFICO



ISOMETRICO CRISTALES



TIPO DE ANCLAJE

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA 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:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA

ELEVADOR

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

TA: 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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.- _____ TEL: _____
TEL: _____