



CLIENTE: **MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO**

RAZÓN SOCIAL: _____

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	500	U. Hidráulica	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	2			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION	2.90			
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVG		DIMENSIONES CABINA INTERIOR				
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER	CAMILLAS	VOX PLATAFORMA					
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75	2 POST/ HD	TUERAS <td colspan="2">FOSO</td> <td colspan="4"></td>	FOSO						
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERIA	UNDERRAMP	0.2	0.3	0.45	0.5	1.25		
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=1.70	A=1.45	P=0.20	L=	A=1.25		

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"/>	GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION:		<input checked="" 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"/>								INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA	
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									TIPO	TUBERIA	CANALETA	
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									ESPESOR	DELGADA	GRUESA	

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: _____

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): _____

RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA): _____

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

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

SOLICITUD ADICIONAL: **3 CARAS DE VISTA**

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR



LEVANTAMIENTO

FECHA: _____
Cotizacion # _____

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

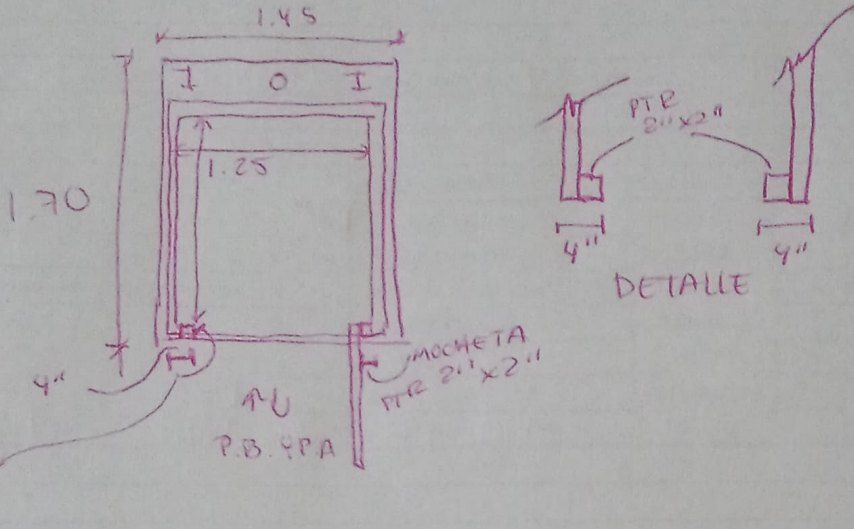
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGUN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales

- COLUMNAS EN 2 PARTES

DETALLE GRAFICO

ELEVADORES / MAMPIS NIVELADORAS
FOSO



A:

L: ..

P:

TIPO DE PTA:
CABINA

CABINA
ABERTURA:
ARMADA DESARMADA

ISOMETRICO CRISTALES

TIPO DE ANCLAJE

ACCESOS POR NIVEL

GRAFICA DE NIVELES

C1	B1	D1	A1
C2	B2	D2	A2

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

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

NOTA: ESPECIFICAR ABERTURA 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
PISO	CUBIERTA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
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

MARIA DEL CARMEN CISNEROS GUDIÑO
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE