



CLIENTE: ERNESTINA DOMINGUEZ ORTIZ # _____

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 2 Cap. Carga 2500 U. Hidráulica 3 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			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACION			<u>2</u>
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			<u>2.70m x 2.10m</u>
DIMESIONES DE PLATAFORMA			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=5.00	A=2.45	P=2.70	L=4.80	A=2.40

Características especiales: _____

Condicionantes y dimensiones de acceso: _____

Requerimiento estructural (Firme o foso): Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistecia de 250kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales: _____

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA					
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO	<input type="checkbox"/>	TUBERIA	CANALETA					
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESSOR	<input type="checkbox"/>	DELGADA	GRUESA					

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: _____

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): _____

RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA) _____

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

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

SOLICITUD ADICIONAL _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR



LEVANTAMIENTO

FECHA: _____

Cotizacion # _____

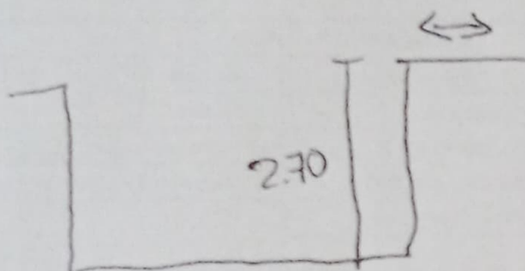
NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CUENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CUENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISE Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTO 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 | **- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE**

DETALLE GRAFICO

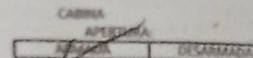
ELEVADORES / RAMPA / INCLINADAS / FOSO



A:

P:

TIPO DE PTA: CABINA



ISOMETRICO ORBITALES

TIPO DE ANCLAJE

C1	B1	D1	A1
C2	B2	D2	A2

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCIONES POR NIVEL

GRAFICA DE NIVELES

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H:

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA

ELEVADOR

ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
PISO	CLAVIA (Por Clavio)	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

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE