

CLIENTE: <b>ADRIK GARCIA LINARES</b>		#
RAZÓN SOCIAL		
TEL:	CORREO :	
DIRECCIÓN:		

Accesibilidad a la zona de trabajo:	
Requerimientos especiales:	
Reglamento de Ingreso:	Horario:
Documentos:	Otros:
Equipo a suministrar:	Rampa <input type="checkbox"/> Elevador <input checked="" type="checkbox"/> Cantidad <b>1</b> Cap. Carga <b>2.5 TON</b> U.Hidráulica <b>10 HP</b>
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			
TR ONE			RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO			DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMESIONES 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= 5.00	A= 2.40	P=2.50	L= 4.80	A= 2.30		

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. com 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		
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	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>								TIPO	TUBERIA	CANALETA
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input type="checkbox"/>								ESPERSOR	DELGADA	GRUESA

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MET		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX
COLUMNANAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO		Cod.		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL	
---------------------	--

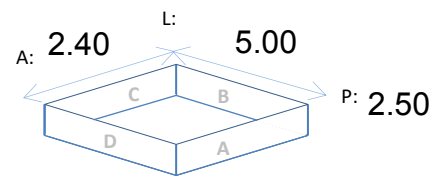
**ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR**

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 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.

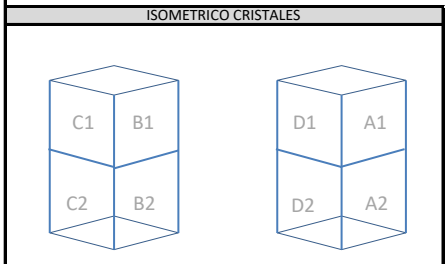
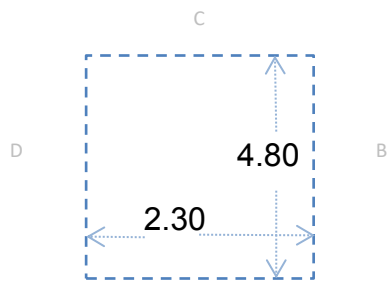
Observaciones generales **PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE**

DETALLE GRAFICO ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA APERTURA:

TIPO DE PTA: CABINA	<input checked="" type="checkbox"/> ARMADA	<input type="checkbox"/> DESARMADA
---------------------	--	------------------------------------



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
<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:
<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	
	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:				

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