



CLIENTE:										# 30693			
RAZÓN SOCIAL: <u>Geovani Rosendo Sanchez</u>										23926			
TEL:					CORREO:								
DIRECCIÓN:													
Accesibilidad a la zona de trabajo:													
Requerimientos especiales:													
Reglamento de ingreso:								Horario: <u>8am-6pm</u>					
Documentos: <u>IMSS, INE</u>								Otros:					
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		Cantidad		Cap. Carga		U. Hidraulica 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			
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN			
TR ONE				RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA				TALLER		CAMILLAS		VOX PLATAFORMA		<p>L = 2.20 A = 1.30</p>			
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=2.20	A=1.75	P=20				L=2.20
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		FOSO		<input checked="" type="checkbox"/>		GUÍA MECÁNICA							
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES							
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:				<input checked="" type="checkbox"/>									
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA													
UNIDAD HIDRÁULICA	2	<u>3</u>	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA								INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA								TIPO	TUBERÍA	CANALETA			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA								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			
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	DE LÍNEA	BLANCO	CROMO	ALUCOBOND		CLARO				
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX				
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO				
SOLICITUD ADICIONAL													

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

Arg. Salvador Silva

VE-FO-01 REV00

Geovani Rosendo Sanchez
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

LEVANTAMIENTO

Cotización # **Nº 00441**

NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES 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 ALGÚN RECLAMO FUTURO.

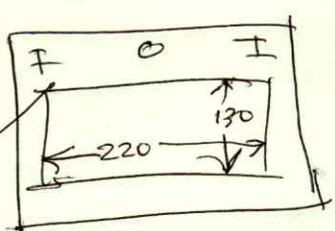
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales

h.gora cedeno.s.

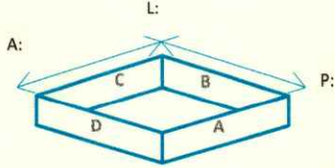
DETALLE GRÁFICO

2.40



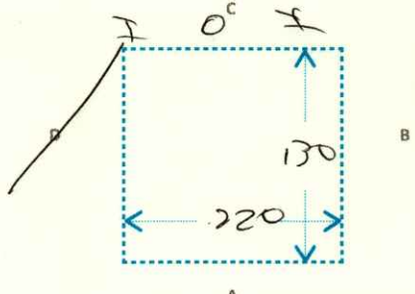
1.75

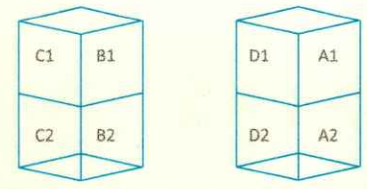
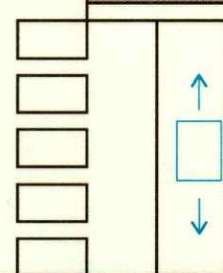
ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA

TIPO DE PTA:	CABINA	
APERTURA:	ARMADA	DESARMADA



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE	ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input checked="" type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>		ESPESOR H: ESPESOR H: ESPESOR H: ESPESOR H: ESPESOR H:

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

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

S. S. Salvador S. Las
 TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE 