



CLIENTE: <u>20153</u>										#											
RAZÓN SOCIAL: <u>17820 FS Arquitectura</u>																					
TEL:										CORREO											
DIRECCIÓN: <u>Qro</u>																					
Accesibilidad a la zona de trabajo					<u>NA</u>																
Requerimientos especiales:										<u>NA</u>											
Reglamento de ingreso:					<u>NA</u>					Horario:											
Documentos:					<u>NA</u>					Otros:											
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		XXXX		Cantidad		<u>1</u>		Cap. Carga		1700kg		U. Hidraulica		<u>3 HP</u>			
Equipo Especial		<u>1,000kg</u>																			
RAMPA CARACTERÍSTICAS										ELEVADOR CARACTERÍSTICAS											
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA		N		90		<u>180</u>					
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES		<u>2</u>									
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN		<u>1.55mts</u>									
TR ONE				RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR											
DIMENSIONES DE PLATAFORMA					TALLER					CAMILLAS					XXXX						
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		B= 2.0		L= 2.00 ^{mts}		A= 1.30 ^{mts}					
Características especiales:																					
Condicionantes y dimensiones de acceso:										<u>Doble acceso 180°</u>											
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										TECNO RAMPA											
SI		NO																			
FIRME		FOSO		<input checked="" type="checkbox"/>		GUÍA MECÁNICA		<input checked="" type="checkbox"/>													
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES		<input checked="" type="checkbox"/>													
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										XXXX		TIPO		TUBERÍA		CANALETA					
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA												ESPESOR		<u>DELGADA</u>		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		<u>Pte</u>		Cod.		SILVER MENT		<u>Pte</u>		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		<u>Pte</u>		TINTEX		<u>Pte</u>			
COLUMNAS				Cod.		NEGRO		Cod.				LAMINA PERFORADA				ESMERILADO					
SOLICITUD ADICIONAL																					

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

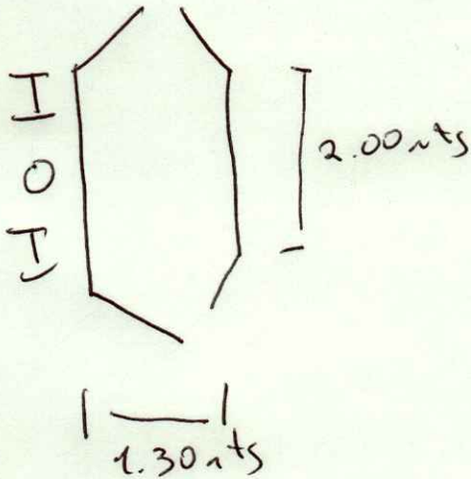


NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

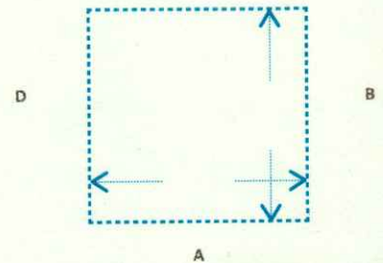
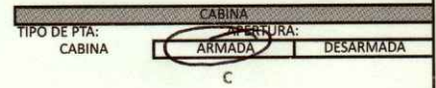
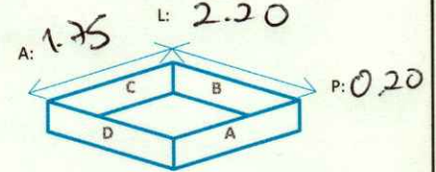
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales Fijación en muros de concreto

DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/>
	CADENAS <input type="checkbox"/>
	PLACA <input type="checkbox"/>
	PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA 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:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	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"/>	BOTONERAS
	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"/>	PEDESTAL <input type="checkbox"/>
		SOBREPUESTA <input type="checkbox"/>
		EMPOTRADAS <input checked="" 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:

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE