



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. Hidráulica	<u>3</u>	HP
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	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	<u>0.2</u>	0.3	0.45	0.6			
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	<u>L= 2.20</u>	<u>A= 1.75</u>	<u>B= 2.0</u>	<u>L= 2.00mts A= 1.30mts</u>			
Características especiales:											
Condicionantes y dimensiones de acceso: <u>Doble acceso 180°</u>											
Requerimiento estructural (Firme o foso): <u>Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10</u>											
Componentes Adicionales:											
TRABAJOS A REALIZAR											
CLIENTE			SI	NO	TECNO RAMPA						
FIRME		FOSO		<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>						
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	XXXX	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	TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		<u>Pte</u>		LAMINA PERFORADA	ESMERILADO	
SOLICITUD ADICIONAL											

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

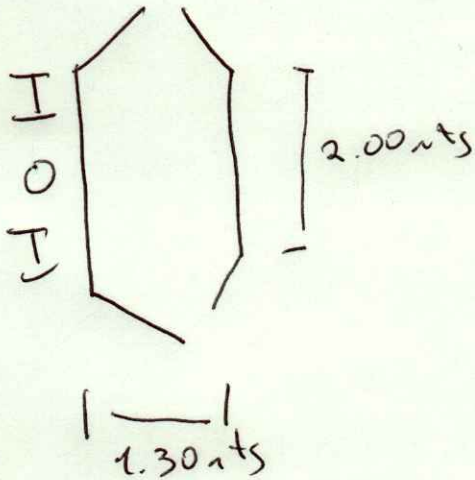


NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

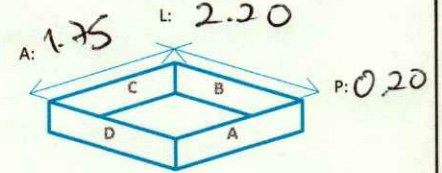
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales Fijación en muros de concreto

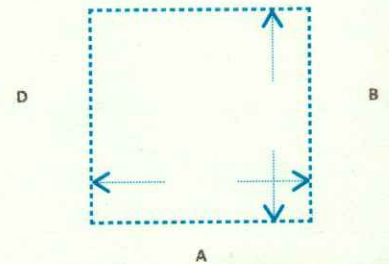
DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE PTA:	CABINA	
	ARMADA	DESARMADA



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

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

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:

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