



CLIENTE: 29405-22148										#			
RAZÓN SOCIAL: CDA Industrial													
TEL:					CORREO:								
DIRECCIÓN: Huejotzingo, Puebla													
Accesibilidad a la zona de trabajo:													
Requerimientos especiales:													
Reglamento de ingreso:								Horario: 9:00-6:00					
Documentos:										Otros:			
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	1	Cap. Carga	500kg	U. Hidraulica	3 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		223			
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN		4.30ms			
TR ONE				RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR					
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER		CAMILLAS	VOX PLATAFORMA							
1.9 X 3.75		2.00 X 3.75		2 POST / HD	TUERAS	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=155 A=140 P=20		L=110	A=120				
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	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA								<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	<input type="checkbox"/>	ACCESORIO EXTRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA								<input checked="" type="checkbox"/>	TIPO	<input checked="" type="checkbox"/>	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA								<input type="checkbox"/>	ESPESOR	<input type="checkbox"/>	DELGADA	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	CROMO	ALUCOBOND		CLARO	<input checked="" type="checkbox"/>		
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX			
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	<input checked="" type="checkbox"/>		
SOLICITUD ADICIONAL										Claros Puertas			

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

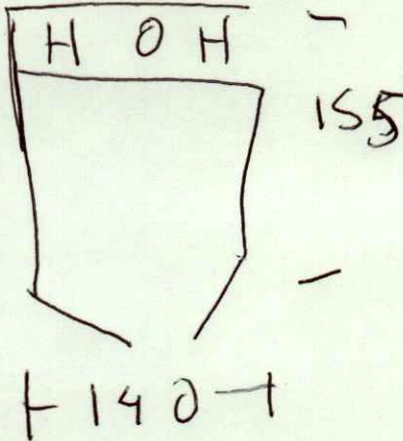
3 lados esmerilado

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.

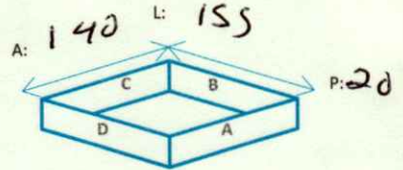
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales **Estructura de PTR a 2 punto,**

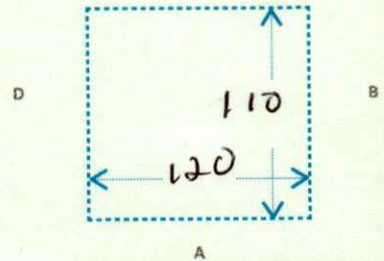
DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA		APERTURA:	
TIPO DE PTA:	CABINA	ARMADA	DESARMADA
		C	2 Puntos



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
	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
<p>Snts</p>	ÁREA <input type="checkbox"/> TIPO DE CONEXIÓN <input type="checkbox"/> MURO <input type="checkbox"/> DISPARO <input type="checkbox"/> PISO <input type="checkbox"/> CLAVIA (Por Cliente) <input type="checkbox"/> DIST. DE CABLE 4 X 12 <input type="checkbox"/> EMPOTRADAS <input type="checkbox"/>	BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA <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