



CLIENTE: <u>JORGIO GONZALO LOPEZ SAUJES</u>										# <u>28055</u>			
RAZÓN SOCIAL <u>VIP</u>													
TEL:						CORREO							
DIRECCIÓN: <u>AV. VIGUSTIANO CARRANZA 1625, VISTA HERMOSA 78250 SLP, SLA.</u>													
Accesibilidad a la zona de trabajo <u>TOPLE PUOZA CARRANZA, TENER PRECAUCIÓN</u>													
<u>AL BAJAR LA RAMPA,</u>													
Requerimientos especiales:													
Reglamento de ingreso:										Horario:			
Documentos:										Otros:			
Equipo a suministrar:		Rampa	<input checked="" type="checkbox"/>	Elevador		Cantidad	<u>1</u>	Cap. Carga	<u>7000 LBS</u>	U. Hidraulica	<u>2 HP</u>		
Equipo Especial													
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT	<input checked="" type="checkbox"/>	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					
1.9 X 3.75		2.00 X 3.75		2 POST / HD		TIJERAS		FOSO					
2.10 X 3.75	<input checked="" type="checkbox"/>	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=	A=	P=	L=	A=	
Características especiales:													
Condicionantes y dimensiones de acceso:													
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	<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	<u>2</u>	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA								<input checked="" type="checkbox"/>	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. <input checked="" type="checkbox"/>	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX			
COLUMNAS				Cod. <input checked="" type="checkbox"/>	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO			
SOLICITUD ADICIONAL													

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

APF JOSÉ A. BENITEZ
TECNORAMPA

Valeria Bernal
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

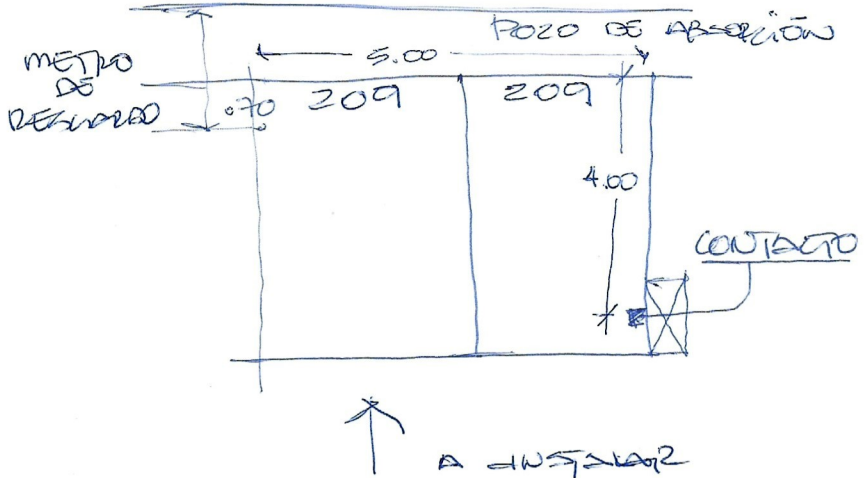


NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

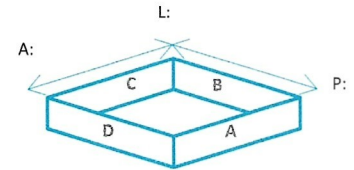
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE. 28055

Observaciones generales • SE TIENE QUE TRAZAR CARRO PARA BAJAR RAMPA AL SOTANO 3, NO SE PUEDE DESCENDER HASTA EL SOTANO CON CAMIABIA DE 3 TON.

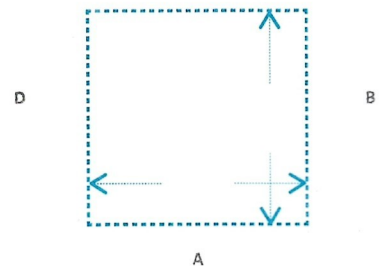
DETALLE GRÁFICO



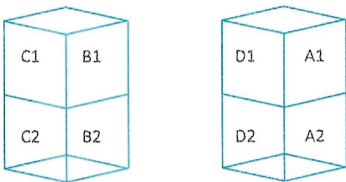
ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE PTA:		CABINA	
		APERTURA:	
		ARMADA	DESARMADA



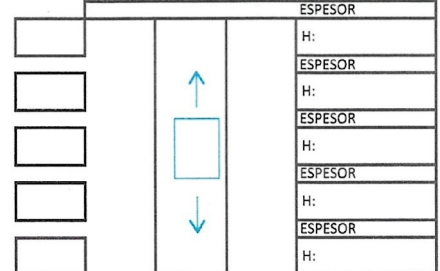
ISOMÉTRICO CRISTALES



TIPO DE ANCLAJE

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

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

ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO <input checked="" type="checkbox"/>	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 X 12 6.00mts		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 ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO:	1.- Valeria Bernal	TEL: 44-41-46-56-62
	2.- Sergio Gonzalez	TEL: 444 130 7539

APD JESICA BERNAL
TECNORAMPA

Valeria Bernal Bernal
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE