



CLIENTE: TAL MOTORS												#							
RAZÓN SOCIAL																			
TEL:						CORREO													
DIRECCIÓN:																			
Accesibilidad a la zona de trabajo																			
Requerimientos especiales:																			
Reglamento de Ingreso:										Horario:									
Documentos:										Otros:									
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		✓ Cantidad		/		Cap. Carga		3.5 TON		U. Hidraulica		10 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		2					
HEAVY DUTY		H. LIBRE			NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2			ALT ELEVACIÓN		6.45					
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		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= 3.20		A= 5.85		P= 0.45		L= 2		A= 2.50		5.65	
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:																			
TRABAJO A REALIZAR																			
CLIENTE				SI		NO		TECNO RAMPA											
FIRME		FOSO		✓				GUÍA MECÁNICA ✓											
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				✓				SOLICITUDES ADICIONALES											
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:				✓															
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA																			
UNIDAD HIDRÁULICA		2		3		5		✓ 10		15		20		ESP		HP		ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA 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				LAMINA PERFORADA		ESMERILADO			
SOLICITUD ADICIONAL																			

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

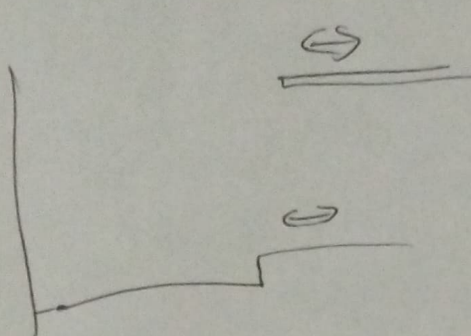


NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

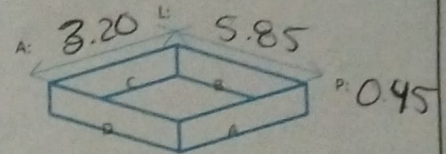
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales **- COLUMNAS COMPLETAS**
- INCLUYE / GOLFO BOTINA

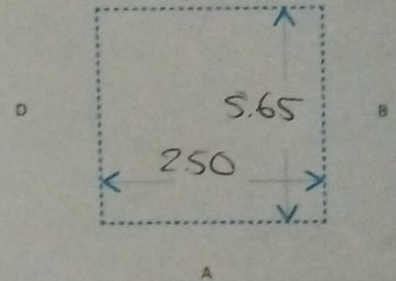
DETALLE GRÁFICO



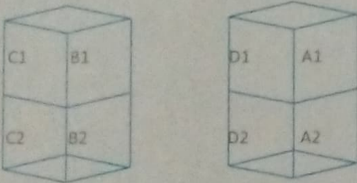
ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE PTA. CABINA	CABINA	
	APERTURA	DESARMADA
	ARMADA	



ISOMÉTRICO CRISTALES



TIPO DE ANCLAJE

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL

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	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 X 12		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.-	TEL:
2.-	TEL: