



CLIENTE: Rafael Cedejas												#		
RAZÓN SOCIAL														
TEL:						CORREO								
DIRECCIÓN: Pérramo														
Accesibilidad a la zona de trabajo														
Requerimientos especiales:														
Reglamento de ingreso:										Horario:				
Documentos:														
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	1	Cap. Carga	500 Kg	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		2		
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN		3.50 m		
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=240	A=175	P=20	L=2.20	A=1.30		
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 DEPLAGADO		TINTEX			
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		Cod.		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO			
SOLICITUD ADICIONAL														

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

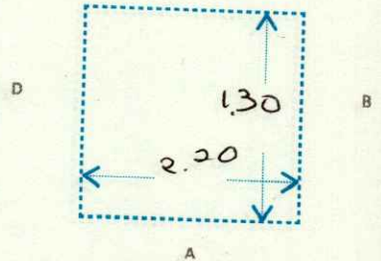
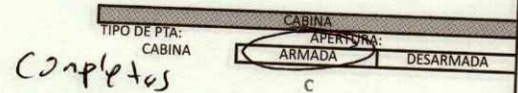
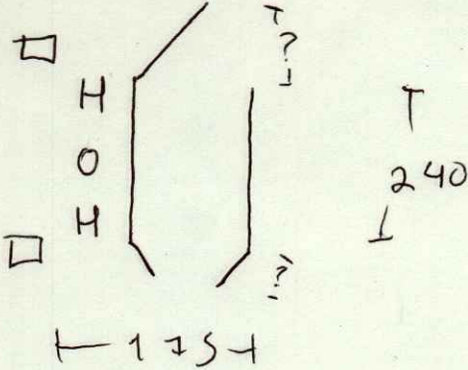


NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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.

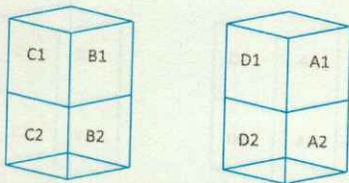
Observaciones generales **Panel de seguridad, Pilas de emergencia, panel de glucobond en mecanismo, ~~Hand~~ Básicamente es un Crew evolution con medidas de ranillas 2 propuestas de anclaje, Estructura 2 puntos y traves**

DETALLE GRÁFICO



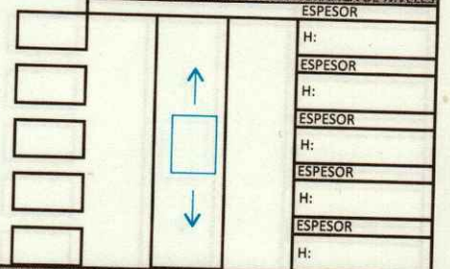
ISOMÉTRICO CRISTALES

TIPO DE ANCLAJE



- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL GRÁFICA DE NIVELES



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
PISO	CLAVIA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES
EXTRAS:			

Sucts

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: