



CLIENTE: PAISANE COASTROIDO	#								
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	1	Cap. Carga	500	U. Hidraulica	2 HP	
Equipo Especial		CREW EVOLUTION							

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	3.00		
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	0.3	0.45	0.6			
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L= 1.25		A= 1.25			

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				TECNO RAMPA
CLIENTE	SI	NO		GUÍA MECÁNICA
FIRME				SOLICITUDES ADICIONALES
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:				

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA											
CAPACIDAD HIDRÁULICA	2	3	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	TUBERÍA	CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA									ESPESOR	DELGADA	GRUESA

Características Adicionales:
PTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA):
RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA):

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES											
PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
COLORS DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	DE LÍNEA	BLANCO		CROMO	ALUCOBOND		CLARO	
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	

OTRO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR



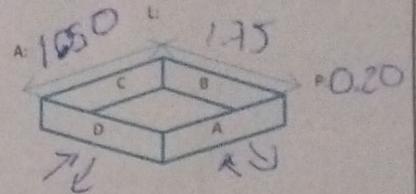
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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 - *CAJAS DE COMPLETAS*

DETALLE GRÁFICO

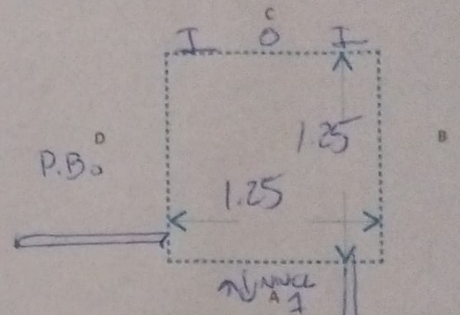
ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE PIA: CABINA

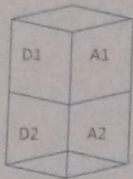
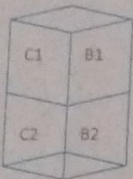
CABINA

ABERTURA: ARMADA DESARMADA



ISOMÉTRICO CRISTALES

TIPO DE ANCLAJE



ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL		GRÁFICA DE NIVELES	
		ESPESOR	
<input type="checkbox"/>	H:	<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR	<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:	<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR	<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:	<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR	<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:	<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
PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES

EXTRAS:

NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRERA 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: _____