



CLIENTE: <b>ADMINISTRACION CHARDIERE C 230</b>												#							
RAZÓN SOCIAL																			
TEL:								CORREO											
DIRECCIÓN:																			
Accesibilidad a la zona de trabajo																			
Requerimientos especiales:																			
Reglamento de ingreso:										Horario:									
Documentos:										Otros:									
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		<input checked="" type="checkbox"/>		Cantidad		1		Cap. Carga		3.5TON		U. Hidraulica		0 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		3							
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN		6.40							
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		TUJERAS		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		5.75		A=3.00		B=1.5		L=5.55		A=2.80			
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		FOSO		<input checked="" type="checkbox"/>				GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>											
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				<input checked="" type="checkbox"/>				SOLICITUDES ADICIONALES											
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:				<input checked="" type="checkbox"/>															
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		<input checked="" type="checkbox"/>		CANALETA					
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA								ESPESOR		DELGADA				GRUESA <input checked="" type="checkbox"/>					
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		<input checked="" type="checkbox"/>						Cod.		SILVER MENT		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX			
COLUMNAS				<input checked="" type="checkbox"/>				Cod.		NEGRO		Cod.		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO			
LICITUD ADICIONAL																			
EPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR																			

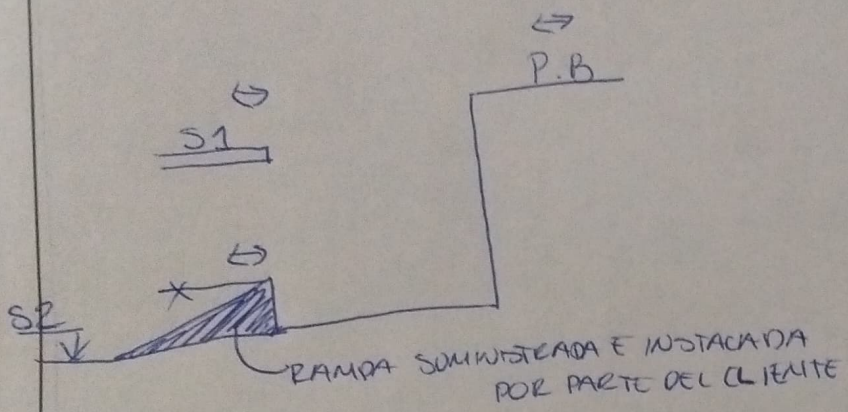
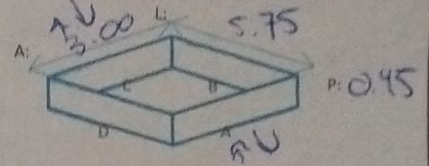


NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

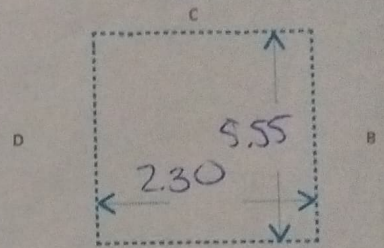
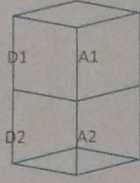
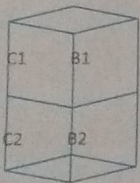
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

**Observaciones generales**

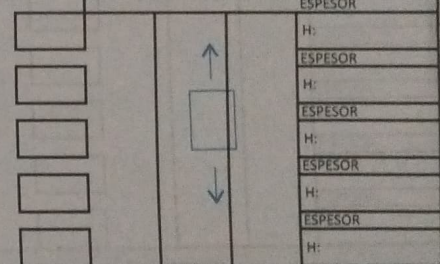
- COLUMNAS COMPLETAS  
- NOMENCLATURA EN BOTONERAS P.B S1 Y S2

**DETALLE GRÁFICO**

**ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO**


TIPO DE PTA:	CABINA	
	ABIERTA	DESARMADA


**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 <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:
	TEL: