



CLIENTE:	# 29666
RAZÓN SOCIAL: <b>LOCK BOX SA DE CU.</b>	22502
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	300	U.Hidráulica	2	HP
Equipo Especial										

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS								
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA				APERTURA	N	90	180	
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI				ESTACIONES	2			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2				ALT ELEVACION	2.45			
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= 1.30 A= 1.30 P=20								

Características especiales:	
Condicionantes y dimensiones de acceso:	con tornos y lona antichispa

**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:	
--------------------------	--

CLIENTE				TRABAJOS A REALIZAR				TECNO RAMPA			
		SI	NO								
FIRME	FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>		GUÍA MECÁNICA				<input checked="" type="checkbox"/>			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES							
ELEMENTOS DE FIJACION:		<input checked="" type="checkbox"/>									

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA										ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA			
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA										<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA											TIPO	TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA											ESPESOR	DELGADA	<input checked="" type="checkbox"/>	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		<input checked="" type="checkbox"/>		Cod.	SILVER MET	<input checked="" type="checkbox"/>	METAL DESPLAGADO		TINTEX		
COLUMNANAS				Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA		<input checked="" type="checkbox"/> ESMERILADO		

SOLICITUD ADICIONAL	
---------------------	--

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

*Osor Peraltta* *[Signature]*

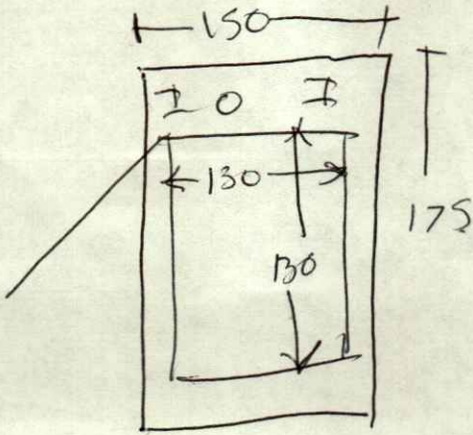
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES 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 ALGUN RECLAMO FUTURO.

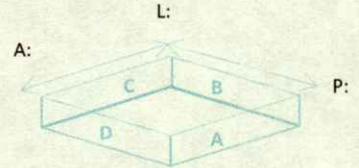
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales: *Ligero a estructura metálica menor de tallo, Panel de seguridad botoneros en el interior tipo DISC- y exterior botonero de carga*

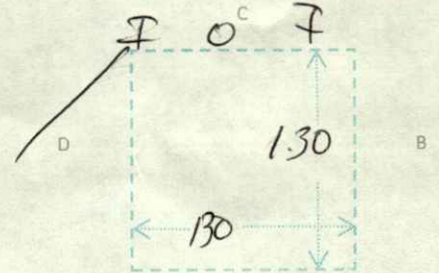
DETALLE GRÁFICO



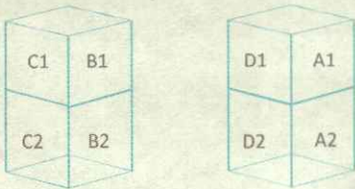
ELEVADORES/RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA TIPO DE PTA: CABINA APERTURA: ARMADA DESARMADA



ISOMETRICO CRISTALES



TIPO DE ANCLAJE

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL GRÁFICA DE NIVELES

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:

NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y ELÉCTRICA.

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA	BOTONERAS
	TIPO DE CONEXIÓN	PEDESTAL
	MURO	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
	PISO	SOBREPUESTA <input checked="" type="checkbox"/>
	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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.-	TEL:
2.-	TEL:

*Oscar Peretta*

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

**VE-FO-01 REV00**

TECNORAMPA

*Dip. Sobador Siles*