



CLIENTE: <b>Cantona</b>										#	
RAZÓN SOCIAL											
TEL:						CORREO					
DIRECCIÓN: <b>MTY</b>											
Accesibilidad a la zona de trabajo											
Requerimientos especiales:											
Reglamento de ingreso:										Horario:	
Documentos:											
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	<b>1</b>	Cap. Carga	<b>250kg</b>	U. Hidraulica	<b>2</b> HP
Equipo Especial											
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS					
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA	N 90 <b>180</b>
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD	<input checked="" type="checkbox"/>	CARGA	<input checked="" type="checkbox"/>	MED / SEMI	<input checked="" type="checkbox"/>	ESTACIONES	<b>2</b>
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2	<input checked="" type="checkbox"/>	ALT ELEVACIÓN	<b>3.60</b>
TR ONE				RHINO TI / TI HD	<input checked="" type="checkbox"/>	AUTOS		FULL VOX / VOX EVO	<input checked="" type="checkbox"/>	DIMENSIONES CABINA INTERIOR	
DIMENSIONES DE PLATAFORMA				TALLER		CAMILLAS		VOX PLATAFORMA			
1.9 X 3.75		2.00 X 3.75		2 POST / HD	<input checked="" type="checkbox"/>	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=125 A=80		P=N	L= A=
Características especiales: <b>Monta platos</b>											
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				GUÍA MECÁNICA					
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:						SOLICITUDES ADICIONALES					
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:											
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA											
UNIDAD HIDRÁULICA	<b>2</b>	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	<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				Cod. <b>L</b>	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO	FINEX	
COLUMNAS				Cod. <b>NEGRO</b>	NEGRO				LAMINA PERFORADA	ESMERILADO	
SOLICITUD ADICIONAL											

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA

VE-FO-01 REV00

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.

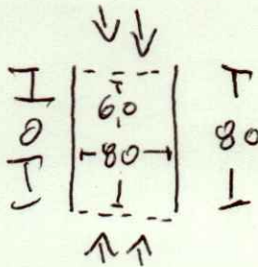
Observaciones generales

---



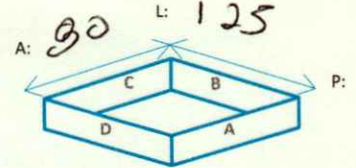
---

DETALLE GRÁFICO



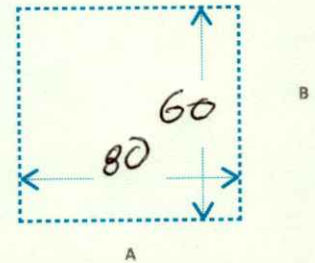
125

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



Generador

CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA
	DESARMADA



ISOMÉTRICO CRISTALES	

TIPO DE ANCLAJE	
ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>
CADENAS	<input checked="" type="checkbox"/>
PLACA	<input type="checkbox"/>
PLACA CON ESPARRAGOS	<input type="checkbox"/>

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: 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
	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:

TECNORAMPA