


 CLIENTE: Cantona # _____

 RAZÓN SOCIAL _____

 TEL: _____ CORREO _____

 DIRECCIÓN: MTY

 Accesibilidad a la zona de trabajo _____

 Requerimientos especiales: _____

 Reglamento de ingreso: _____

 Documentos: _____

 Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad 1 Cap. Carga 250kg U. Hidraulica 2 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			<u>2</u>
HEAVY DUTY		H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN			<u>3.60</u>
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=125 A=80		P=N	L=	A=	

 Características especiales: Monta platos

 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	<u>2</u>	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. <u>L</u>	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	<u>L</u>	TINEX	
COLUMNAS				Cod. <u>NEGRO</u>	NEGRO			LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	

 SOLICITUD ADICIONAL _____

 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA

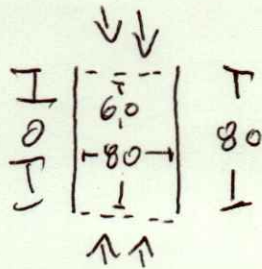
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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.

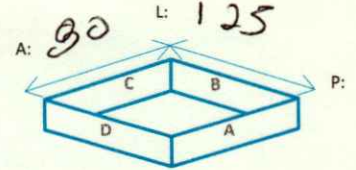
Observaciones generales

DETALLE GRÁFICO



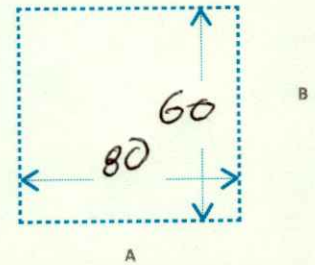
125

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:
<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