



CLIENTE: 33212-ROGA INGENIERIA MANUFACTURA Y MONTAJES #

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 Cap. Carga 500 kg 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	2		
--------------	--	----------------	-------	------------	------------	---	--	--

HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN	1.05		
------------	----------	--------------	-------	------------	---------------	------	--	--

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=175	A=109	P=45	L=170	A=104
-------------	------------	---------	----------	-------	-------	------	-------	-------

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	GUÍA MECÁNICA
-------	------	---------------

INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	SOLICITUDES ADICIONALES
------------------------	-------------------------

ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	
------------------------	--

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	<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA	<input type="checkbox"/>
---	-------------------------------------	-----------	--------------------------	--------------	-----------------	--------------------------

INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA		TIPO	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA	<input checked="" type="checkbox"/>
---	--	------	---------	-------------------------------------	----------	-------------------------------------

INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA		ESPESOR	DELGADA	<input type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------	------	------	-------	----------	--------	-------	-----------	-------	-------------------------------------

PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX	
------------	--	--	--	------	-------------	----------------	------------------	--------	--

COLUMNAS				Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO	
----------	--	--	--	------	-------	------	------------------	------------	--

SOLICITUD ADICIONAL

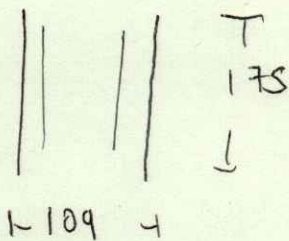
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

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.

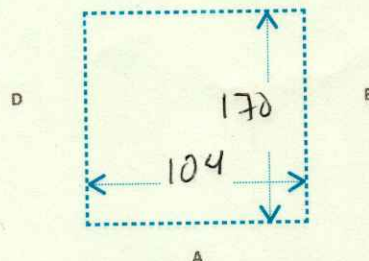
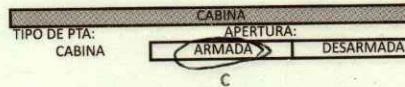
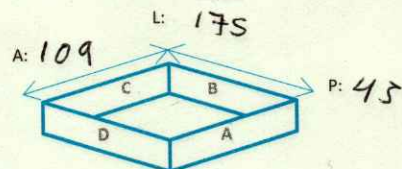
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

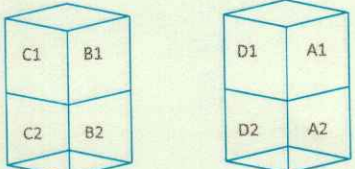
Observaciones generales **Poner manguera hidraulica, energia electrica por separado (canalización)**

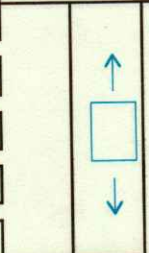
DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



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

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR				
Smts	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN				
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALIZADA POR TECNORAMPA	<input checked="" type="checkbox"/>
	PISO	CLAVIA (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: