



CLIENTE: 28257-20634 #

RAZÓN SOCIAL: GKN Sinter Metals Mexico

TEL: CORREO

DIRECCIÓN: Apaseo el Grande

Accesibilidad a la zona de trabajo

Seguridad industrial

Requerimientos especiales:

Reglamento de ingreso:

Documentos: Horario: 8:00 - 6:00

Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad Cap. Carga 1,500kg U. Hidraulica 10 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	3.45mts
------------	----------	--------------	-------	------------	---------------	---------

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	TUERAS	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= 2.4 A= 2m B= 0.6m L= 1.80mts A= 1.20mts
-------------	------------	---------	----------	--

Características especiales: Puertas manuales tipo Lucha

Malla perimetral, Anclar a la estructura del cliente

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	INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
---	-----------	--------------	-----------------

INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA	TIPO	TUBERÍA	CANALETA
---	------	---------	----------

INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA	ESPESOR	DELGADA	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	DELÍNEA	BLANCO	CROMO	ALUCOBOND	CLARO
------------------	------	------	-------	---------	--------	-------	-----------	-------

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

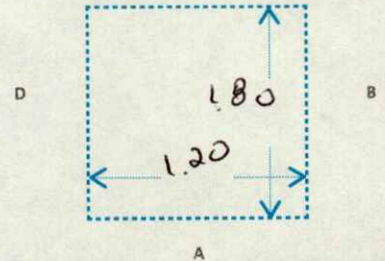
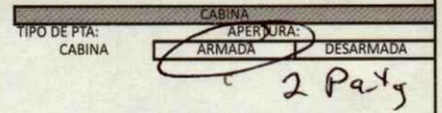
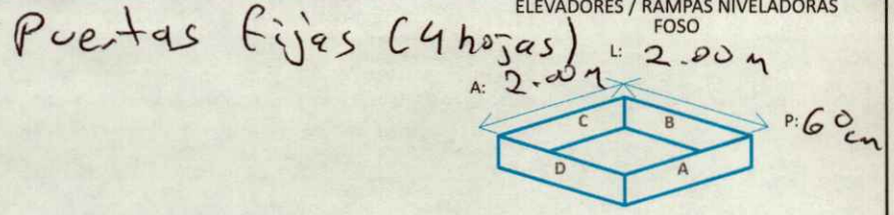
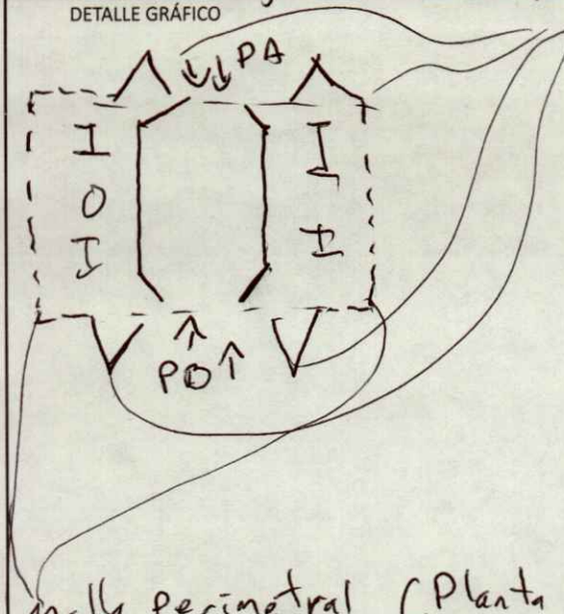
TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

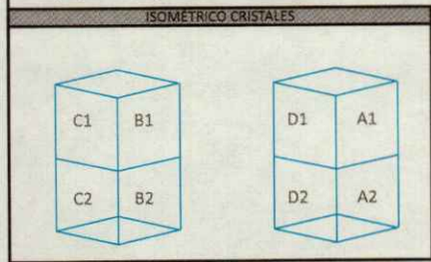
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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
Puertas manuales con Electroimanes tipo Lueta
Malla perimetral a fuera del foso
Anclaje a Estructura del cliente



Malla perimetral (Planta Alta y baja)



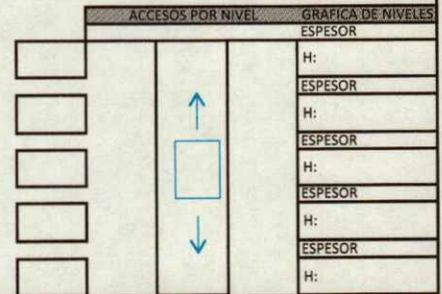
TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS



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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
Smts	ÁEREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <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 ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.-	TEL:
2.-	TEL: