



CLIENTE: <b>GABRIEL YEE</b>	#
-----------------------------	---

RAZÓN SOCIAL
--------------

TEL:	CORREO
------	--------

DIRECCIÓN:
------------

Accesibilidad a la zona de trabajo
------------------------------------

Requerimientos especiales:
----------------------------

Reglamento de ingreso:	Horario:
------------------------	----------

Documentos:	Otros:
-------------	--------

Equipo a suministrar:	Rampa <input checked="" type="checkbox"/>	Elevador <input type="checkbox"/>	Cantidad <b>1</b>	Cap. Carga	U. Hidraulica <b>2</b> HP
-----------------------	---	-----------------------------------	-------------------	------------	---------------------------

Equipo Especial
-----------------

RAMPA CARACTERÍSTICAS	ELEVADOR CARACTERÍSTICAS
-----------------------	--------------------------

PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION <input checked="" type="checkbox"/>		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN			
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			

DIMENSIONES DE PLATAFORMA		TALLER	CAMILLAS	VOX PLATAFORMA	FOSO			
1.9 X 3.75 <input checked="" type="checkbox"/>	2.00 X 3.75	2 POST / HD	TIJERAS					
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=	A=	P=	L=	A=

Características especiales:
-----------------------------

Condiciones 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		<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:		<input checked="" type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
------------------------

UNIDAD HIDRÁULICA	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEÚTRO Y TIERRA FÍSICA								TIPO	TUBERÍA	CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA								ESPESOR	DELGADA	GRUESA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA										

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:
------------------------------

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA):
--

RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA)
---

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES
------------------------------

COLORES DE LINEA	PINTURA			PINTURA			PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
	ROJO	GRIS	NEGRO	DE LÍNEA	BLANCO	CROMO	ALUCOBOND	CLARO		
PLATAFORMA		<input checked="" type="checkbox"/>		Cod.	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX		
COLUMNAS			<input checked="" type="checkbox"/>	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.

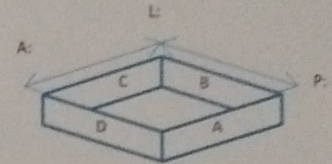
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales

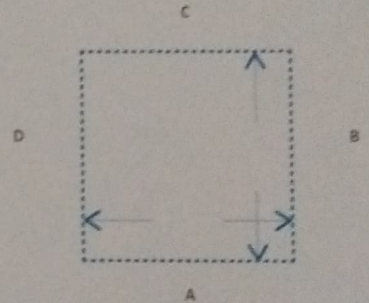
DETALLE GRÁFICO

EN SOMBREADO SE  
ESPECIFICARÁ

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO

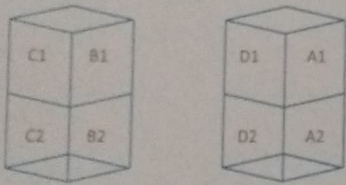


CABINA	
APERTURA:	
TIPO DE PTA. CABINA	ARMADA / DESARMADA



ISOMÉTRICO CRISTALES

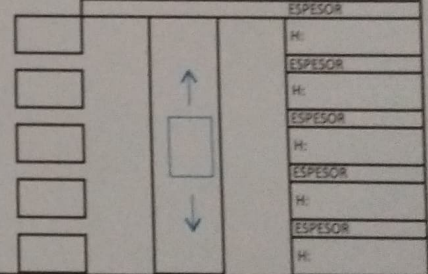
TIPO DE ANCLAJE



- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

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

ACCESOS POR NIVEL / GRÁFICA DE NIVELES



ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA

ELEVADOR

ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO	CLAVISA (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: \_\_\_\_\_