



CLIENTE: JAVIER PEREZ
 RAZÓN SOCIAL: PINK BOOK
 TEL: 331 116 7360 CORREO: JPEREZ@GAIIP.MX
 DIRECCIÓN: AV CHAPULTEPEC SUR 29 COL AMERICANA, 44600 CDMX, D.F.
 Accesibilidad a la zona de trabajo: Espacios amplios para trabajos CASI a BORDO DE CALZ.
 Requerimientos especiales: _____

Reglamento de ingreso: ORDEN Y RESPETO Horario: 8:00 a 7:00 pm
 Documentos: INE + MSS Otros: _____
 Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad: 1 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	180 180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES	2	
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA <input checked="" type="checkbox"/>	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN	1.80	
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= 1.75	A= 1.50	P=	L= 1.30 A= 1.30

Características especiales: DEJAR PREPARACIÓN PARA ELECTROLIMANES.

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		<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <u>EN PROCESO</u>
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
<input checked="" type="checkbox"/>							
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA				<input checked="" type="checkbox"/>		ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
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: DEJAR PREPARACIÓN PARA ELECTROLIMANES.
 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: QUIERE IMAGENES DE LOS ACABADOS.
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

APD [Firma] A. BERNIER
 TECNORAMPA

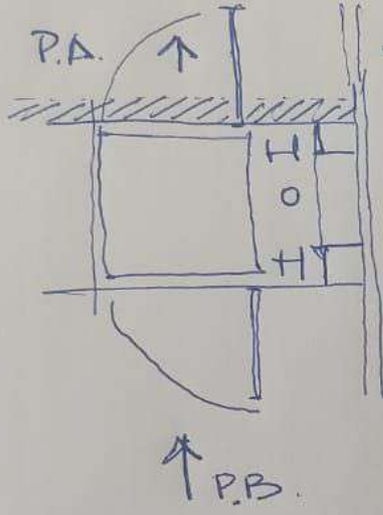
[Firma]
 ING. JAVIER PEREZ
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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: REVISE 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. 29020

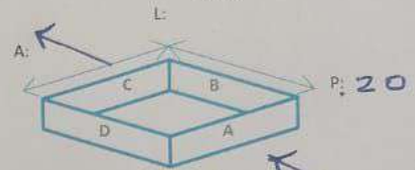
Observaciones generales - OPERA EN PROGRESO - ZONA URBANA DE
QUADACALMA. - MANDAR ARMADURA OPCIONALES, BARRILADO
METAL PULIDO, DEGRASADO Y CRISTAL.

DETALLE GRÁFICO

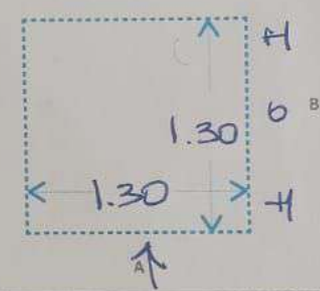


- MANEJAR.
- ESTRUCTURA DE PTR 4" x 4" CAL 7
- MURO DE MAMPUESTA CON JAZAS DE 20cm.
- DEJAR PREPARACIÓN PARA ELECTROIMANES.
- EL MOTOR Y TABUERO VA POR LA PARTE POSTERIOR DEL MURO.

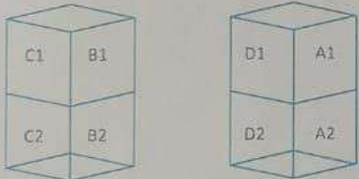
ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA		APERTURA:	
TIPO DE PTA:	CABINA	ARMADA	DESARMADA



ISOMÉTRICO CRISTALES



TIPO DE ANCLAJE

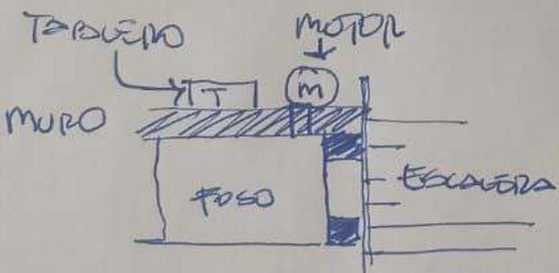
ESTRUCTURA	<input checked="" type="checkbox"/>
CADENAS	<input type="checkbox"/>
PLACA	<input type="checkbox"/>
PLACA CON ESPARRAGOS	<input type="checkbox"/>

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

ACCESOS POR NIVEL

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H: 1.80.
	ESPESOR
	H:

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA



RAMPA		ELEVADOR	
ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	<input checked="" type="checkbox"/> CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTROIMANES
EXTRAS: <u>PREPARACIÓN PARA ELECTROIMANES</u>			

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- <u>ING. JAVIER PÉREZ</u>	TEL: <u>3311167360</u>
	2- <u>ING. EDUARDO DOMÍNGUEZ</u>	TEL: <u>3338966898</u>

ALD JESUS DOMINGUEZ
TECNORAMPA

ING. JAVIER PÉREZ
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE