



**CLIENTE:** JAVIER PEREZ  
**RAZÓN SOCIAL:** PINK BOOK  
**TEL:** 331 116 7360 **CORREO:** JPEREZ@GAP.MX  
**DIRECCIÓN:** AV CHAPULTEPEC SUR 29 COL AMERICANA, 44600 CDL JAL.  
**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	<u>180</u>
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES		<u>2</u>
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA <input checked="" type="checkbox"/>	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN		<u>1.80</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= <u>1.75</u> A= <u>1.50</u> P= <u>1.30</u>	L= <u>1.30</u>	A= <u>1.30</u>	

**Características especiales:** DEJAR PREPARACIÓN PARA ELECTROIMANES.

**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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <u>EN PROCESO</u>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES _____
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA							
UNIDAD HIDRÁULICA	3	5	10	15	20	ESP	HP
<u>2</u>						<input checked="" type="checkbox"/>	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA				INSTALADA		NO INSTALADA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA				TIPO		TUBERÍA <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:** DEJAR PREPARACIÓN PARA ELECTROIMANES.  
**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

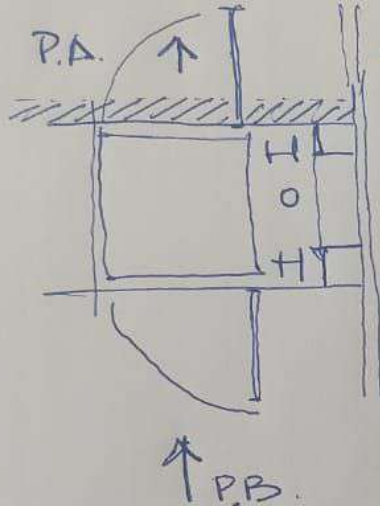


NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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

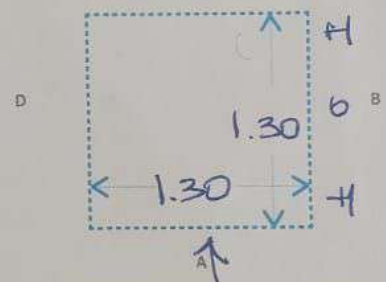
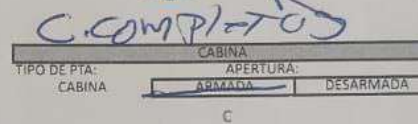
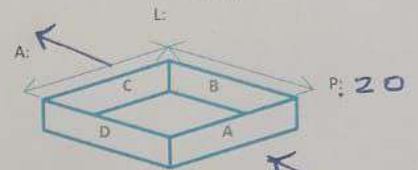
Observaciones generales - OPPA EN PROCESO - ZONA URBANA DE  
QUADACAMA. - MANDAR ARMADURA OPCIONALES, BARRIDO  
MEZCL POLTOSADO, DEPRELADO Y CRISTAL.

DETALLE GRÁFICO

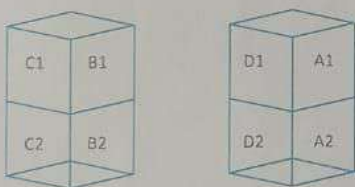


- MANEJAR.
- ESTRUCTURA DE PTR 4" x 4" CAL 7
- MURO DE MAMPUESTA CON JAZAS DE 20cm.
- DEJAR PREPARACIÓN PARA ELECTROIMANES.
- EL MOTOR Y BARRIDO VA POR LA PARTE POSTERIOR DEL MURO.

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



ISOMÉTRICO CRISTALES

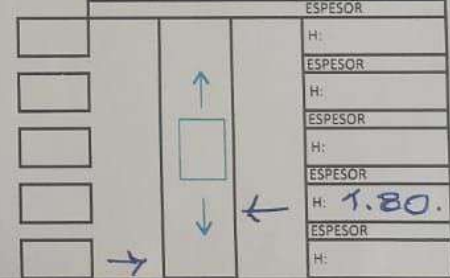


TIPO DE ANCLAJE

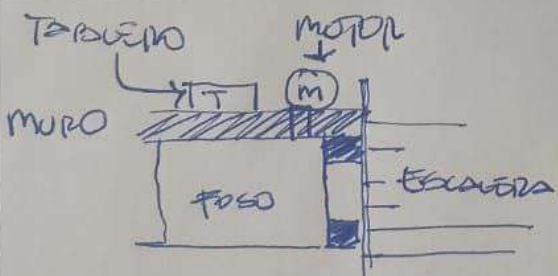
- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

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

ACCESOS POR NIVEL



ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA



RAMPA

ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN
MURO	DISPARO
PISO	CLAVIJA (Por Cliente)
DIST. DE CABLE 4 X 12	

ELEVADOR

BOTONERAS	
PEDESTAL	<input checked="" type="checkbox"/>
CANALIZADA POR TECNORAMPA	<input checked="" type="checkbox"/>
SOBREPUESTA	<input type="checkbox"/>
EMPOTRADAS	<input type="checkbox"/>
EMPOTRADAS	<input type="checkbox"/>
ELECTROIMANES	<input type="checkbox"/>

EXTRAS: PREPARACIÓN PARA ELECTROIMANES

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 A. DOMÍNGUEZ  
TECNORAMPA

ING. JAVIER PÉREZ  
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE