

CLIENTE: \_\_\_\_\_  
 RAZON SOCIAL: **MEXICO PAREIBA, SA DE CV**  
 TEL: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_  
 DIRECCION: \_\_\_\_\_  
 Accesibilidad a la zona de trabajo: \_\_\_\_\_  
 Requerimientos especiales: \_\_\_\_\_  
 Reglamento de Ingreso: \_\_\_\_\_  
 Documentos: \_\_\_\_\_  
 Equipo a suministrar: Rampa \_\_\_\_\_ Elevador  Cantidad **1** Cap. Carga **500** U. Hidraulica **3** HP \_\_\_\_\_  
 Equipo Especial \_\_\_\_\_

**CREW VI PLUS**

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS				
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA	APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	<b>CREW VI PLUS</b>	ALT ELEVACION			<b>3</b>
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			<b>7.00</b>
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=1.75 A=1.20 P=0.20	L=1.25	A=0.95		

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. com malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales: \_\_\_\_\_

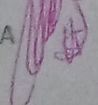
CLIENTE			SI		NO		TRABAJOS A REALIZAR	
FIRME	FOSO		<input checked="" type="checkbox"/>				GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:			<input checked="" type="checkbox"/>				SOLICITUDES ADICIONALES	
ELEMENTOS DE FIJACION:			<input checked="" type="checkbox"/>					

UNIDAD HIDRÁULICA	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA						ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA		<input checked="" type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>		
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									TIPO	TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									ESPESOR	DELGADA	<input checked="" type="checkbox"/>
											GRUESA <input checked="" type="checkbox"/>

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: \_\_\_\_\_  
 ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): \_\_\_\_\_  
 RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA): \_\_\_\_\_

PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	De Línea	BLANCO		CROMO	ALUCOBOND		CLARO	<input checked="" type="checkbox"/>
PLATAFORMA			<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MET		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMNANAS			<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL \_\_\_\_\_  
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA 

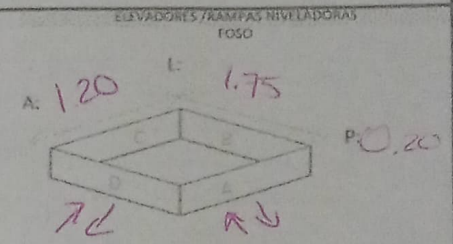
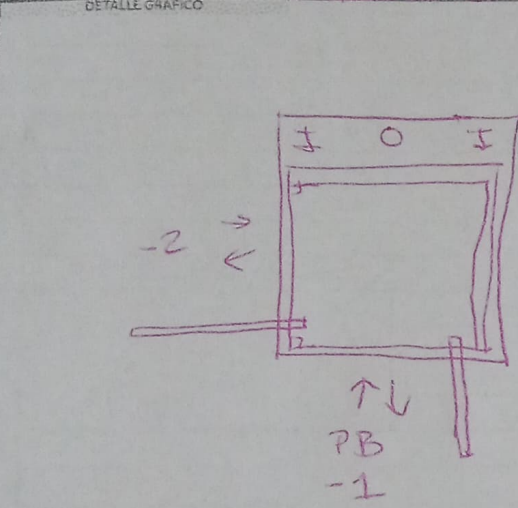
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE



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

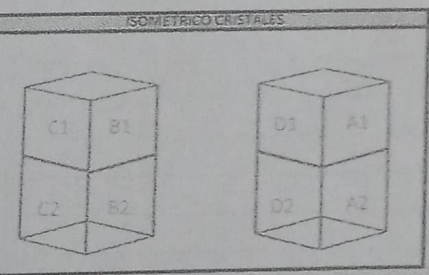
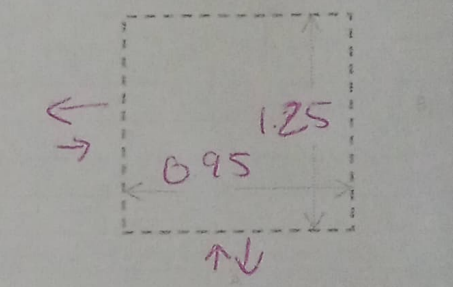
NOTA: REVISE Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGUN RECLAMO O CONDICION QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales: **\* NOMENCLATURA EN BOTONERA P B, -1, -2**  
**\* PISO DEL EQUIPO**  
**\* MENCIONAR DIMENSIONES DE PEDESTAL**  
**\* ~~DETALLE~~**



TIPO DE PTA: CABINA

CABINA APERTURA:  ARMADA  DESARMADA



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

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

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXION HIDRAULICA Y ELÉCTRICA.

ISOMETRICO DE INSTALACION HIDRAULICA		RAMPA		ELEVADOR	
ÁREA		TIPO DE CONEXIÓN		BOTONERAS	
MURO		DISPARO		PEDESTAL	<input checked="" type="checkbox"/> CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO		CLAVES (Por Claves)		SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 X 12				EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES
EXTRAS:					

TA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACION, LA OBRA CIVIL Y LA ELECTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASI COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL AREA DE INSTALACION. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARA OTRA FECHA DE INSTALACION DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGUN LA PROGRAMACION DE ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCION.

PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCION DEL EQUIPO: 1. \_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ TEL: \_\_\_\_\_