



CLIENTE: **BANCA MIFEL SOCIEDAD ANONIMA FIDELCOMSO 2968/2018** # \_\_\_\_\_

RAZÓN SOCIAL: **CUAHTEMOC 1193**

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

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

Accesibilidad a la zona de trabajo: \_\_\_\_\_

Requerimientos especiales: \_\_\_\_\_

Reglamento de ingreso: \_\_\_\_\_ Horario: \_\_\_\_\_

Documentos: \_\_\_\_\_ Otros: \_\_\_\_\_

Equipo a suministrar: Rampa  Elevador  Cantidad **1** Cap. Carga **3.5TON** 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	<b>3</b>		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN	<b>3.80</b>		
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS <input checked="" type="checkbox"/>	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	<b>0.45</b>	0.6	
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	<b>L=95</b>	<b>A=3.30</b>	<b>0.45</b>	<b>L=5.75</b>	<b>A=2.60</b>

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. con malla electrosoldada 6/6,10-10**

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

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME		<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:		<input checked="" type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	<b>10</b>	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	DE LÍNEA	BLANCO	CROMO		ALUCOBOND	CLARO		
PLATAFORMA		<input checked="" type="checkbox"/>		Cod.	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL		METAL DESLACADO	TINTEX		
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	Cod.		LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		

DECLARACIÓN ADICIONAL: \_\_\_\_\_

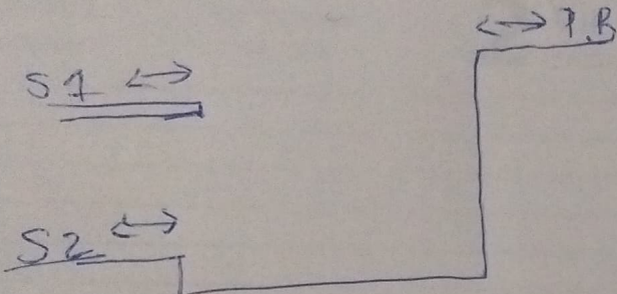
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

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.

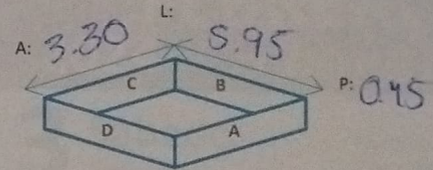
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales - **COLUMNAS COMPLETAS**  
 - **NOMENCLATURA EN BISIONERAS P.B S1 Y S2**

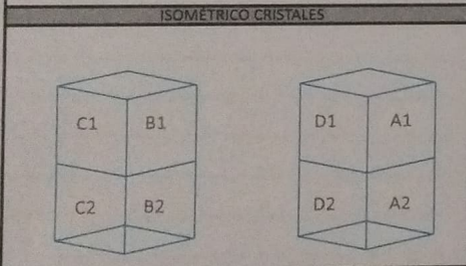
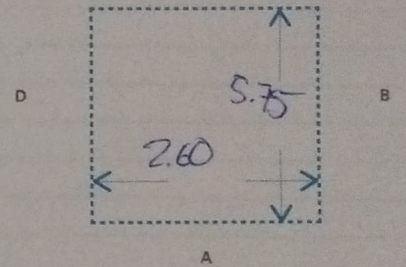
### DETALLE GRÁFICO



### ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA <input checked="" type="checkbox"/> DESARMADA <input type="checkbox"/>



#### TIPO DE ANCLAJE

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

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN
	MURO	DISPARO
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)
	DIST. DE CABLE 4 X 12	EMBOTRADAS
	EXTRAS:	

#### BOTONERAS

CANALIZADA POR TECNORAMPA	<input checked="" type="checkbox"/>
EMPOTRADAS	<input type="checkbox"/>
ELECTRO IMANES	<input type="checkbox"/>

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: