

CLIENTE: **JESUS AGUIRRE**

RAZÓN SOCIAL: _____

TEL: _____ CORREO: _____

DIRECCIÓN: _____

Accesibilidad a la zona de trabajo: _____

Requerimientos especiales: _____

Reglamento de Ingreso: _____

Documentos: _____

Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad: **1** Cap. Carga: **3500** Utilización: **10** HP

Equipo Especial: _____

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	CREW V1/V2	ALT ELEVACION			
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	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=550	A=281	P=045		

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: _____

TRABAJO A REALIZAR

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

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

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

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 MET		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		<input checked="" type="checkbox"/>	
COLUMNAS			<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL: _____

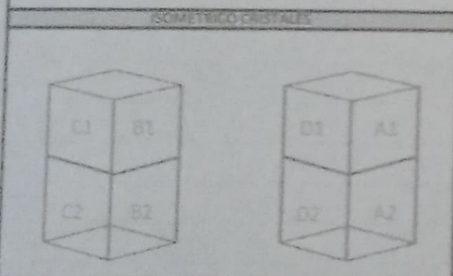
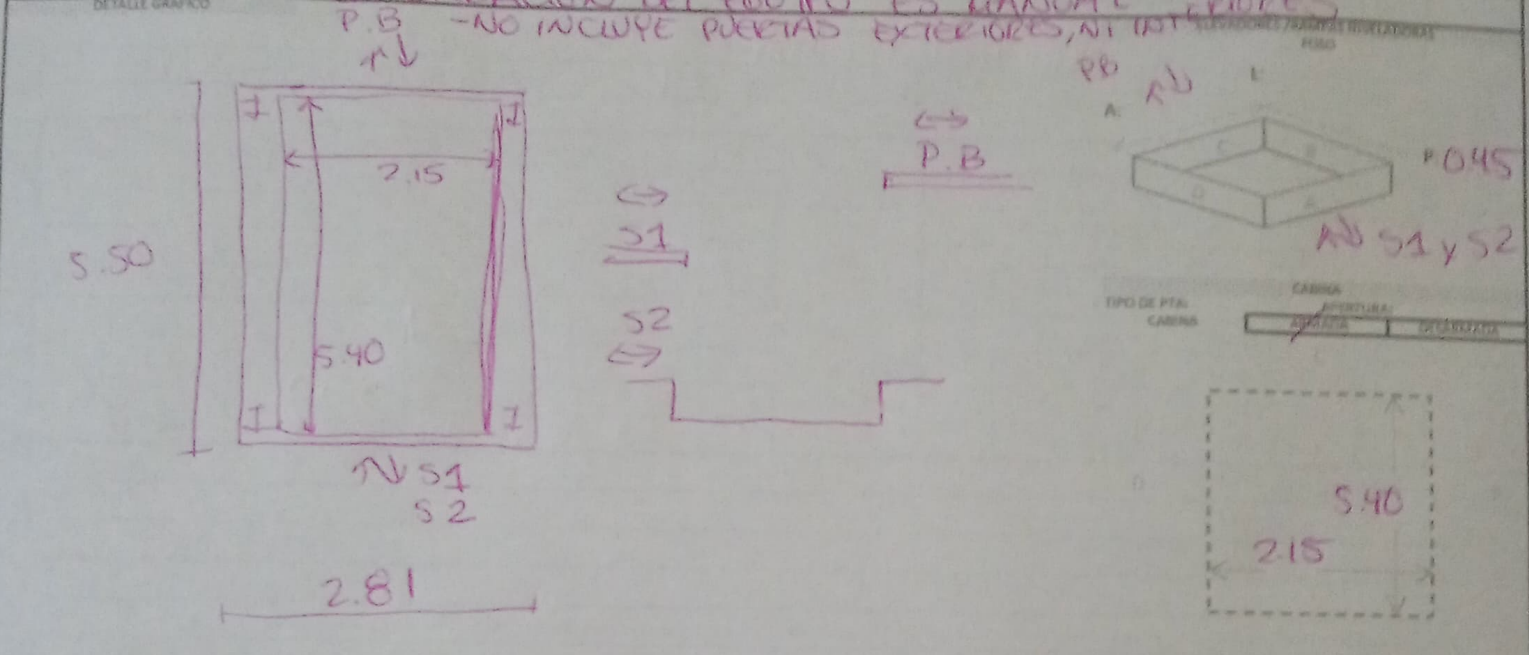
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

NOTA: SE PONDRAN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACION DEL EQUIPO PREVIAMENTE INDICADOS 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

- COLUMNAS LARGAS
- BARRAR 3 CUERPOS DE ANDAMIOS PARA INSTALACION
- NO ENCIATADA EN BOTONERAS PB-51-52
- LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES, NI INTERIORES



TIPO DE ANCLAJE

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR PUERTAS		GRANCA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H: MOTOR
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H: CABLE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H: ESPESOR
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H: ESPESOR
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H: ESPESOR
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H: ESPESOR
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H: ESPESOR

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

ISOMETRICO DE INSTALACION HIDRAULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	AREA	TIPO DE CONEXION	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA	<input checked="" type="checkbox"/>
PISO	CANAL (por Cable)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS	
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES	
EXTRAS:				

NOTA: 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:
2 -	TEL: