



CLIENTE: <u>Ocean Residences</u>												#		
RAZÓN SOCIAL														
TEL:						CORREO								
DIRECCIÓN: <u>Los Cabos</u>														
Accesibilidad a la zona de trabajo														
Requerimientos especiales:														
Reglamento de ingreso:										Horario:				
Documentos:										Otros:				
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		Cantidad		Cap. Carga		U. Hidraulica		3 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	2			
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN	4.35mts			
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= 240= 220		45		L= 220 A= 150		
Características especiales: <u>2 Electroimanes en puertas fijas del cliente</u> <u>Tarjetas de acceso en botones y en cabina</u>														
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		FOSO						GUÍA MECÁNICA						
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:								SOLICITUDES ADICIONALES						
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:														
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA														
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	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					Cod.	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX				
COLUMNAS					Cod.	NEGRO		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO				
SOLICITUD ADICIONAL														

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Arriba
Nada abajo

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.

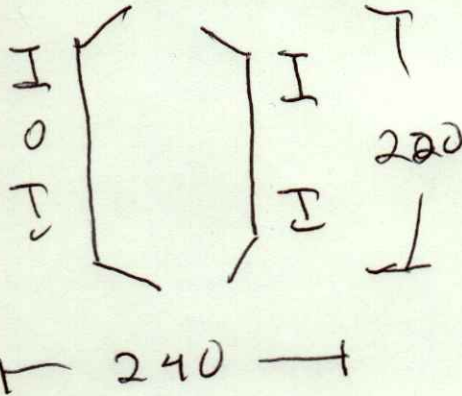
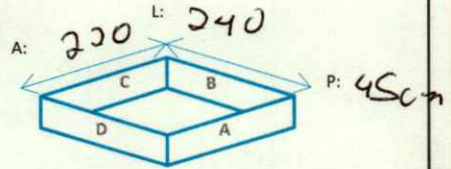
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales 2 Electroimanes en puertas tijeras del cliente
Tarjetas de acceso (20 piezas) en botoneras de estacion y en cabina
Preparación para piso (50cm)

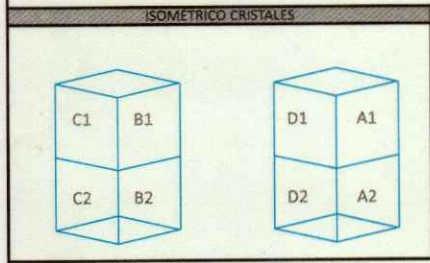
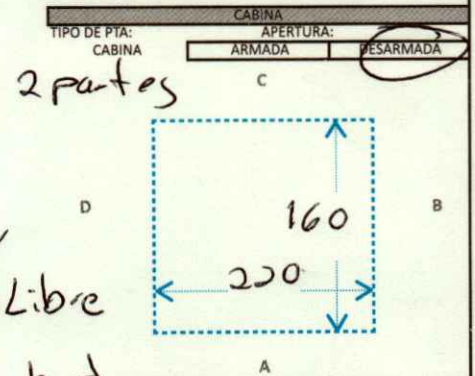
DETALLE GRÁFICO

Poner dos propuestas (PTR y trabes)

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



NO poner nada en parte alta del elevador



TIPO DE ANCLAJE	
ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>
CADENAS	<input type="checkbox"/>
PLACA	<input type="checkbox"/>
PLACA CON ESPARRAGOS	<input type="checkbox"/>

Puertas de cristal (media altura)

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA 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:
<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	
<u>Smts</u>	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA ✓
	PISO	CLAVIA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS ✓
	DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS ✓	ELECTRO IMANES ✓
	EXTRAS:			

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:


TECNORAMPA