



TORRE 3

CLIENTE:												#	
RAZÓN SOCIAL <b>ASBUILDER</b>													
TEL:						CORREO							
DIRECCIÓN:													
Accesibilidad a la zona de trabajo													
Requerimientos especiales:													
Reglamento de ingreso:										Horario:			
Documentos:										Otros:			
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		Cantidad		Cap. Carga		U. Hidráulica		HP	
Equipo Especial				<input checked="" type="checkbox"/>		1		35TON		10		HP	
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	3.40						
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=5.00	A=3.30	P=0.5	L=4.80	A=2.60					
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		FOSO		<input checked="" type="checkbox"/>		GUÍA MECÁNICA				<input checked="" type="checkbox"/>			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:						<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES			
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:						<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
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	<input checked="" type="checkbox"/>	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 DESPLAGADO				TINTEX	
COLUMNAS			<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO		Cod.	LÁMINA PERFORADA				ESMERILADO	
SOLICITUD ADICIONAL													

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

 LIC. ARIANNA  
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE



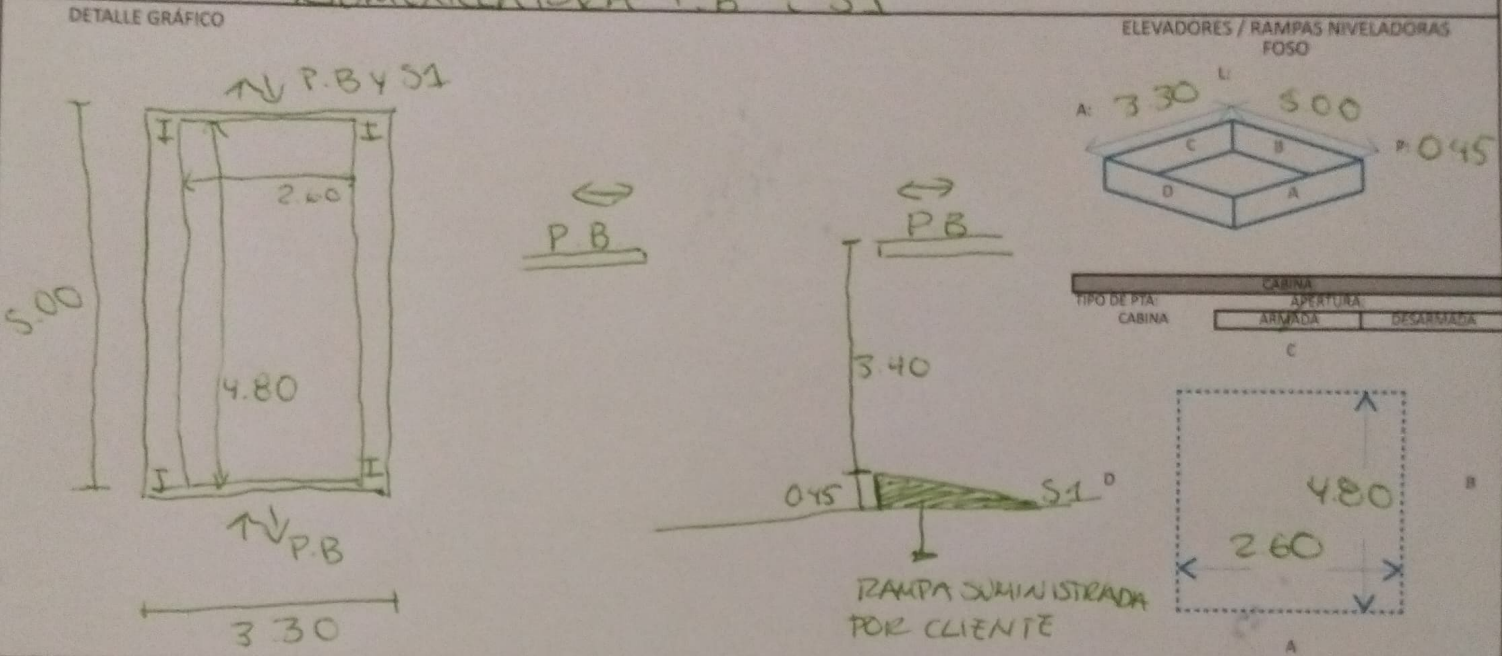


NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

NOTA: 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
- INCLUYE 2 GUILLOTINAS
- INCLUYE 3 TORRETAS, 3 LLAMADORAS Y 3 SENSORES
- NOMENCLATURA P.B Y S1



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE	ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES												
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input checked="" type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>		<table border="1"> <tr><td>ESPESOR</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR</td><td>H:</td></tr> </table>	ESPESOR	H:	ESPESOR	H:	ESPESOR	H:	ESPESOR	H:	ESPESOR	H:	ESPESOR	H:
ESPESOR	H:														
ESPESOR	H:														
ESPESOR	H:														
ESPESOR	H:														
ESPESOR	H:														
ESPESOR	H:														

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA <input type="checkbox"/> TIPO DE CONEXIÓN MURO <input type="checkbox"/> DISPARO PISO <input type="checkbox"/> CLAVIA (Por Cliente)	BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/> SOBREPUESTA EMPOTRADAS ELECTRO IMANES
	DIST. DE CABLE 4 X 12	
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: \_\_\_\_\_