



CLIENTE: **POWER SYSTEMS SERVICE**  
 RAZÓN SOCIAL: \_\_\_\_\_ # \_\_\_\_\_  
 TEL: \_\_\_\_\_  
 DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_  
 Accesibilidad a la zona de trabajo: \_\_\_\_\_

Requerimientos especiales: \_\_\_\_\_  
 Reglamento de ingreso: \_\_\_\_\_  
 Documentos: \_\_\_\_\_ Horario: \_\_\_\_\_  
 Otros: \_\_\_\_\_  
 Equipo a suministrar: Rampa \_\_\_\_\_ Elevador **1** Cantidad  Cap. Carga **3 TON** U. Hidráulica **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 <input checked="" type="checkbox"/>	MED / SEMI	ESTACIONES	<b>2</b>
HEAVY DUTY		H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN	<b>3.00</b>
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	<input checked="" type="checkbox"/> 0.45 0.6
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	<b>L=2.70</b>	<b>A=2.60</b>	<b>P=1.5</b>

**L=2.50**  
**A=1.80**

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"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA							
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	<input checked="" type="checkbox"/> 10	15	20	ESP HP
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA							ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA
							INSTALADA <input type="checkbox"/> NO INSTALADA <input checked="" type="checkbox"/> ACCESORIO EXTRA <input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA							TIPO TUBERÍA <input checked="" type="checkbox"/> CANALETA <input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA							ESPESOR DELGADA <input checked="" type="checkbox"/> GRUESA <input 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				Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO <input checked="" type="checkbox"/>		Cod.	LAMINA PERFORADA <input checked="" type="checkbox"/>		ESMERILADO	

**ESTRUC METALIC**

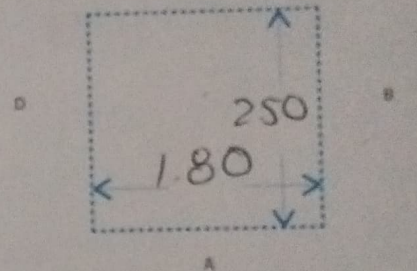
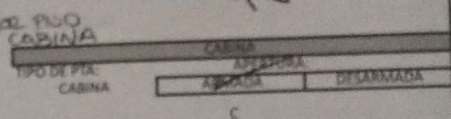
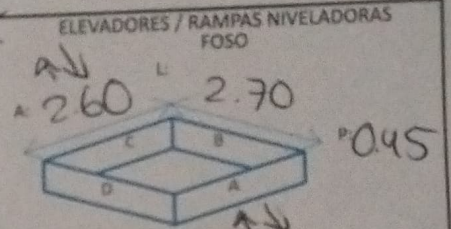
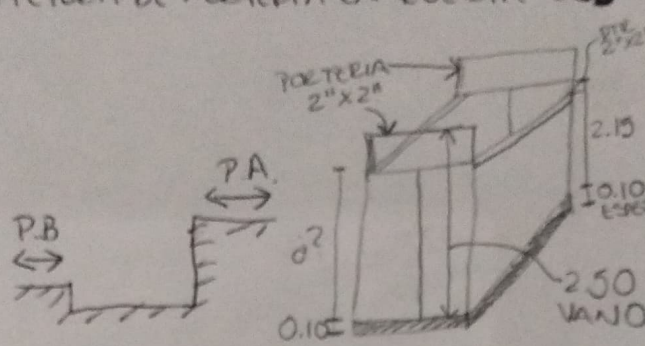
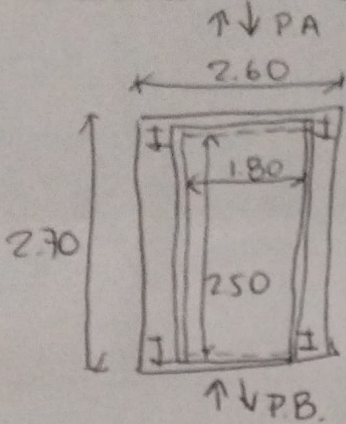
SOLICITUD ADICIONAL \_\_\_\_\_  
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

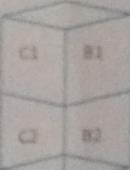
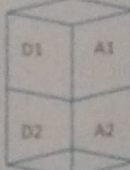
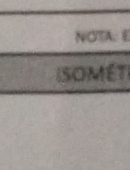
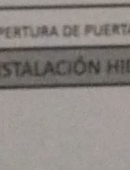
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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
- ENVIAR 2 PTR DE 6.00M DE 4" x 2" CAL. 7
- NO INCLUYE PUERTAS EXTERIORES
- LA OPERACION DEL EQUIPO ES MANUAL
- ALTURA DE PORTERIA EN PUERTA 2.50M.

**DETALLE GRÁFICO**


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

ANCLAJES POR NIVEL	GRABICA DE NIVEL
<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	
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
	PISO	CLAVETA (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: