



CLIENTE: _____ # _____
 RAZÓN SOCIAL: CLÍNICA QUIRÚRGICA Y DIAGNÓSTICA LOS PINOS
 TEL: _____
 DIRECCIÓN: _____ CORREO: _____

Accesibilidad a la zona de trabajo: _____
 Requerimientos especiales: _____
 Reglamento de Ingreso: _____ Horario: _____
 Documentos: _____ Otros: _____
 Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad 1 Cap. Carga 500 U. Hidráulica 3 HP

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	<u>2</u>		
HEAVY DUTY	H. LIBRE		NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION	<u>3.70</u>		
TR ONE			RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMESIONES 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	<u>0.2</u>	0.3	0.45	0.6		
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50		FRENERA	ESPECIAL	L= <u>2.40</u>	A= <u>1.75</u>	P= <u>0.20</u>	L= <u>2.20</u>	A= <u>1.30</u>	

Características especiales: _____
 Condicionantes y dimensiones de acceso: _____

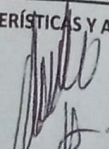
Requerimiento estructural (Firme o foso): Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250kg/cm2. com malla electrosoldada 6/6,10-10
 Componentes Adicionales: _____

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

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

Características Adicionales: _____
 Concepto Costo Adicional (Nombre y Firma): _____
 Responsable Obra Eléctrica (Nombre y Firma): _____

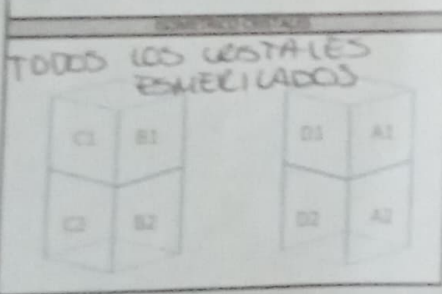
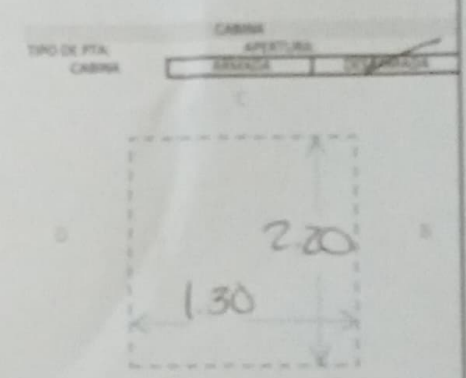
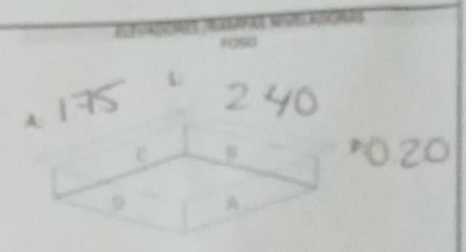
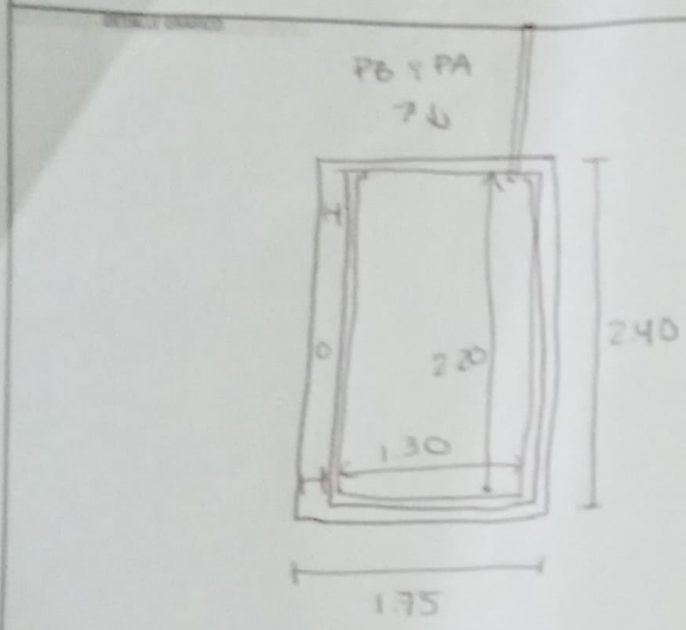
ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES											
PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	De Línea	BLANCO	<input checked="" type="checkbox"/>	CROMO	ALUCOBOND	CLARO		
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX		
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO <input checked="" type="checkbox"/>		

Concepto y conozco las características y acabados del equipo a instalar
 TECNORAMPA 
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE _____

NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES 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 ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISE Y APRUEBE 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 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**
- PISO DE EMPUENCA CON LLAVE



- TIPO DE ANCLAJE
- ESTRUCTURA
 - CAZENAS
 - PLACA
 - PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESO POR NIVEL	GRANCA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPEJOR
<input type="checkbox"/>	H:

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	PISO	Clasificación (ver Anexo)	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: