



CLIENTE: \_\_\_\_\_ # \_\_\_\_\_

RAZÓN SOCIAL: ENRIQUE GRAVE WIECHERS

TEL: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

Accesibilidad a la zona de trabajo: \_\_\_\_\_

Requerimientos especiales: \_\_\_\_\_

Reglamento de Ingreso: \_\_\_\_\_

Documentos: \_\_\_\_\_ Horario: \_\_\_\_\_

Otros: \_\_\_\_\_

Equipo a suministrar:	Rampa	Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	1	Cap. Carga	500	U.Hidráulica	3	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		3		
HEAVY DUTY	H. LIBRE		NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACION		6.01		
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= 1.75		A= 1.15	P= 0.20	L= 1.30	A= 0.95

Características especiales: \_\_\_\_\_

Condiciones y dimensiones de acceso: \_\_\_\_\_

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

Componentes Adicionales: \_\_\_\_\_

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
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

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

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: \_\_\_\_\_

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): \_\_\_\_\_

RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA): \_\_\_\_\_

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

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

SOLICITUD ADICIONAL: \_\_\_\_\_

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE \_\_\_\_\_



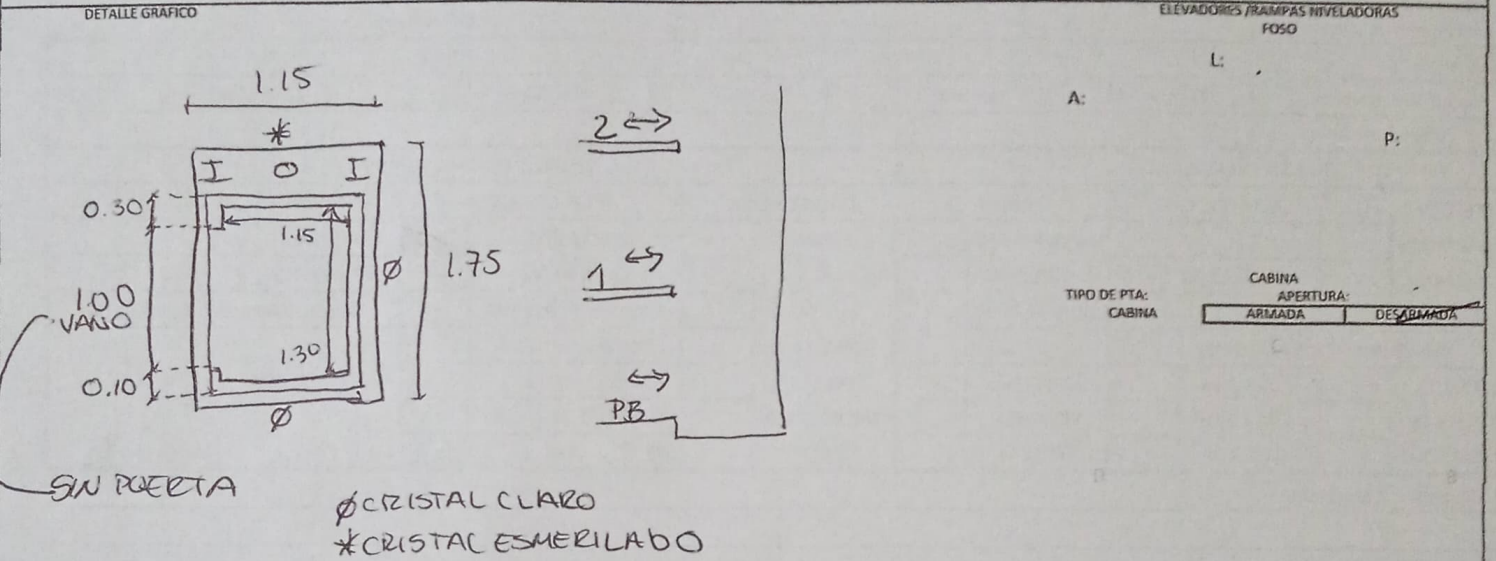
# LEVANTAMIENTO

FECHA: \_\_\_\_\_  
 Cotizacion # \_\_\_\_\_

NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACION DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS 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 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 EN 2 PARTES - PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE - NO LLEVA PUERTA
-------------------------	---



ISOMETRICO CRISTALES			
C1	B1	D1	A1
C2	B2	D2	A2

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

ACCESOS POR NIVEL			GRAFICA DE NIVELES
			ESPESOR:
			H:
			ESPESOR:
			H:
			ESPESOR:
			H:
			ESPESOR:
			H:

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	ÁEREA	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 ASIGANDA PARA RECEPCION DEL EQUIPO:	1-	TEL:
	2-	TEL:

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE