



CLIENTE: NAYAT GUADALUPE NAVA HERNANDEZ

RAZÓN SOCIAL: \_\_\_\_\_

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

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

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 2 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	<u>2</u>		
HEAVY DUTY		H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2			ALT ELEVACION	<u>2.80</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	0.5	<u>1.30</u>	<u>1.30</u>	
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L= <u>1.75</u>	A= <u>1.50</u>	P= <u>0.2</u>	L= <u>1.75</u>	A= <u>1.5</u>		

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

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

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	<input checked="" type="checkbox"/>	ACCESORIO EXTRA	<input type="checkbox"/>					
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA 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"/>	TIPO	<input type="checkbox"/>	TUBERIA	<input 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"/>	ESPESOR	<input type="checkbox"/>	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 Línea	BLANCO	CROMO	COLOR ESPECIAL	ALUCOBOND	METAL DESPLAGADO	CLARO	TINTEX	ESMERILADO	
PLATAFORMA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MET	<input type="checkbox"/>	COLOR ESPECIAL	<input type="checkbox"/>	<u>3 CALAS</u>				
COLUMNAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	LAMINA PERFORADA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>MECANISMO</u>

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

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR



# LEVANTAMIENTO

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

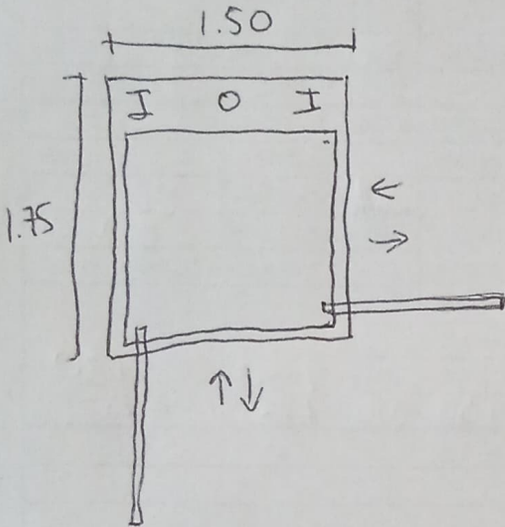
NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: 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

- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE  
- COLUMNAS EN 2 PARTES

DETALLE GRAFICO



● CRISTAL ESMERILADO (MECANISMO) SOLO  
□ CRISTAL CLARO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS  
FOSO

A:

P:

TIPO DE PTA:  
CABINA

CABINA  
APERTURA:

ARMADA

DESARMADA

ISOMETRICO CRISTALES

TIPO DE ANCLAJE

C1 B1 D1 A1  
C2 B2 D2 A2

ESTRUCTURA   
CADENAS   
PLACA   
PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL

GRAFICA DE NIVELES

ESPESOR:  
H:  
ESPESOR:  
H:  
ESPESOR:  
H:  
ESPESOR:  
H:  
ESPESOR:  
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  
MURO DISPARO PEDESTAL BOTONERAS  
PISO CLAVISA (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

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE