

CLIENTE: # 24770

 RAZÓN SOCIAL CONSTRUCTORA Villa del Palmar

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

 DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

 Accesibilidad a la zona de trabajo: hoye

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

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

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

Equipo a suministrar:	Rampa	Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	Cap. Carga	<u>2500</u>	U.Hidráulica	<u>10</u>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	MED / SEMI			ESTACIONES	<u>2</u>			
HEAVY DUTY		H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA		CREW V1/V2			ALT ELEVACION	<u>4.10</u>			
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= <u>1.70</u> A= <u>2.80</u> P= <u>60</u>								

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

 Condicionantes 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"/>
FOSO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES <input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:			
ELEMENTOS DE FIJACION:			

### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	<u>10</u>	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									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									TIPO		TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA	<input type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA								<input checked="" type="checkbox"/>	ESPESSOR		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

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

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

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA **VE-FO-01 REV00**  
 Arg. Salvador Silva

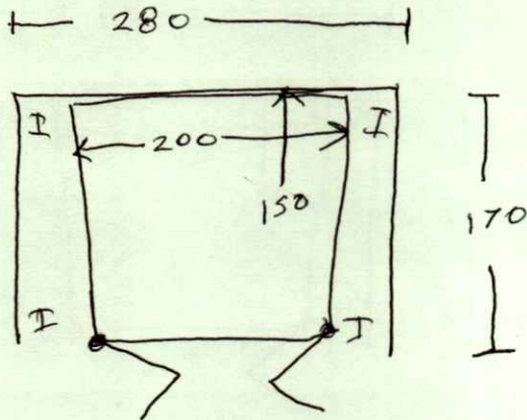
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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.

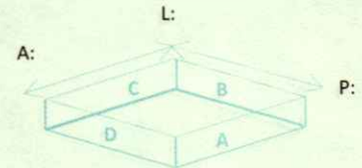
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales Ligar a concreto TO con electro, mano en 90-170 de cabina y exterior

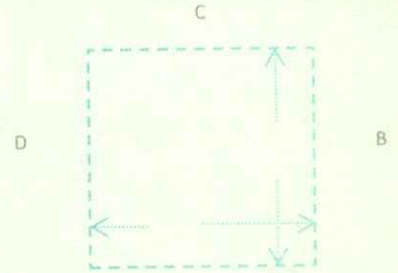
DETALLE GRÁFICO



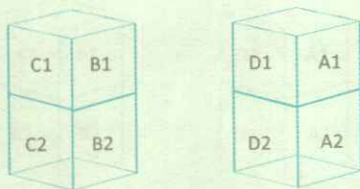
ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE PTA: CABINA	CABINA	
	APERTURA: ARMADA	DESARMADA



ISOMETRICO CRISTALES



TIPO DE ANCLAJE

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

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

ACCESOS POR NIVEL

	ESPESOR:	H:

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA

ELEVADOR

ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO	CLAVIJA (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: