



CLIENTE: \_\_\_\_\_ # 29610  
 RAZÓN SOCIAL: Arve - Uerg SA de CV. 22433  
 TEL: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_  
 DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

Accesibilidad a la zona de trabajo: \_\_\_\_\_  
 Requerimientos especiales: IMSS, IAE  
 Reglamento de Ingreso: \_\_\_\_\_ Horario: 8-0m-63m.  
 Documentos: \_\_\_\_\_ Otros: \_\_\_\_\_  
 Equipo a suministrar: Rampa \_\_\_\_\_ Elevador  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	<u>3</u>			
HEAVY DUTY	H. LIBRE		NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2			ALT ELEVACION	<u>6.65</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>1.20</u> A= <u>1.30</u>							L= <u>1.20</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 resistecia de 250kg/cm2. com malla electrosoldada 6/6,10-10

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

CLIENTE				TRABAJOS A REALIZAR			
		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 FIJACION:		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

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

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	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMNANAS				Cod.	NEGRO	Cod. <u>TR</u>	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	

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

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

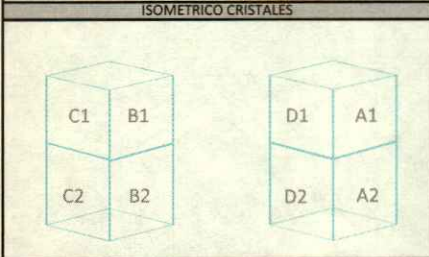
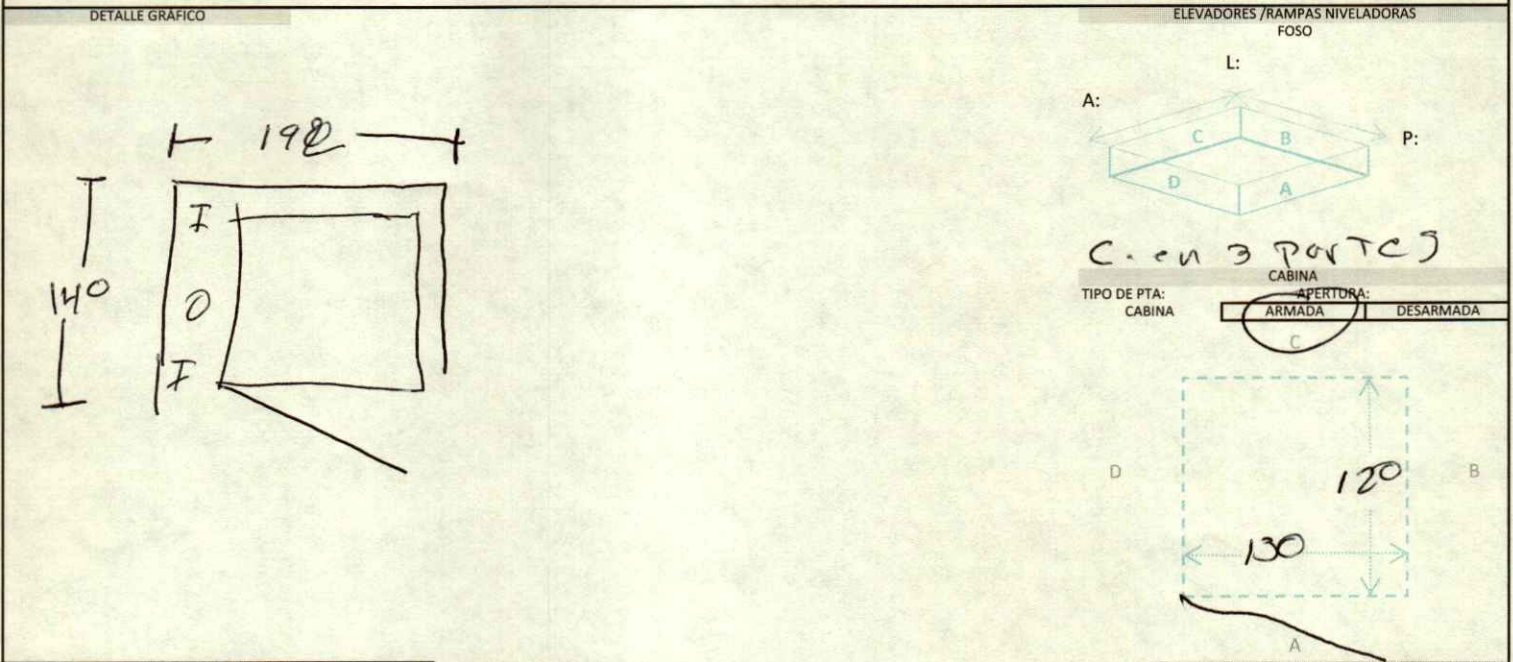
TECNORAMPA **VE-FO-01 REV00**  
 Arq. Salvador Sileas

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 cadenas, Panel de Seguridad, prevención de electroimanes en gueros y extras



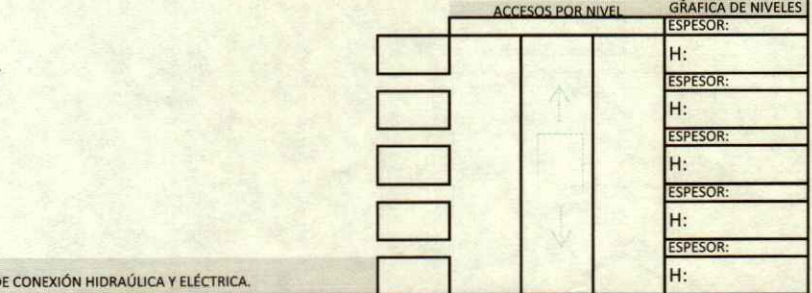
**TIPO DE ANCLAJE**

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS



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		CLAVIA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
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: \_\_\_\_\_

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

TEL: \_\_\_\_\_  
 TEL: \_\_\_\_\_  
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE