



CLIENTE: 27211-22390 # \_\_\_\_\_

RAZÓN SOCIAL: AETOS Constructora Peninsular

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 500kg U. Hidráulica 2 HP

Equipo Especial: \_\_\_\_\_

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA			APERTURA	N	90	<u>180</u>
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>2.45 mts</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	<u>0.2</u>	0.3	0.45	0.6			
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L= <u>130</u>	A= <u>160</u>	P= <u>20</u>	L= <u>130</u>	A= <u>115</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 type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA
FOSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:			
ELEMENTOS DE FIJACION:			

### 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 checked="" 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 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

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

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

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA

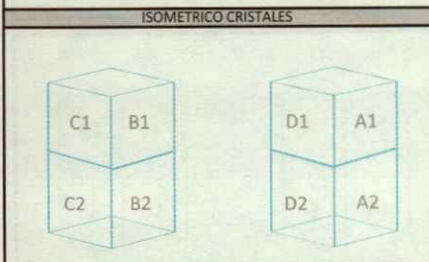
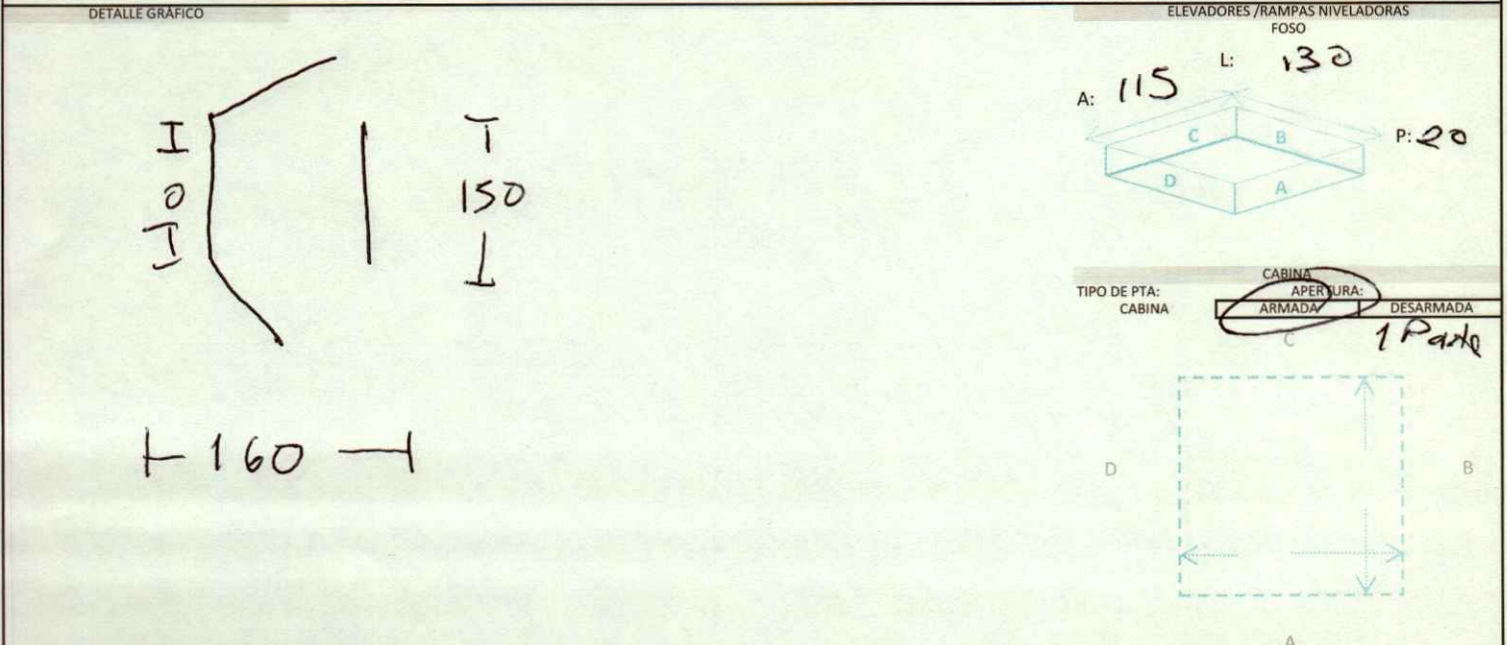
# VE-FO-01 REV00

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	<u>Llevar Generador</u>
-------------------------	-------------------------



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	<u>Smts</u>	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS
MURO		DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO		CLAVIJA (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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO:	1.- _____	TEL: _____
	2.- _____	TEL: _____

