

CLIENTE: <u>JAVIER CEBALLOS WAMBIO</u>		# <u>28335</u>
RAZÓN SOCIAL: <u>VIP</u>		<u>SUC-20742</u>
TEL: <u>5543612203</u>	CORREO: <u>javier-ceballos@prodigy-net.mx.</u>	
DIRECCIÓN: <u>NAZANJOS 603 LOMAS DE NAZANJAL 89110, TAMPICO, TAMPS.</u>		
Accesibilidad a la zona de trabajo: <u>VIVIENDA RESIDENCIAL HABITADA.</u>		
Requerimientos especiales: <u>NINGUNO</u>		
Reglamento de Ingreso: <u>HORARIO DE 8:30 A 6:00 PM</u>		Horario: <u>---</u>
Documentos: <u>IMSS - INE</u>		Otros: <u>---</u>
Equipo a suministrar:	Rampa	Elevador <input checked="" type="checkbox"/>
Equipo Especial		
Cantidad	<u>1</u>	Cap. Carga <u>500 kg</u>
		U.Hidráulica <u>2</u> HP

RAMPÁ 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 <input checked="" type="checkbox"/>	CREW V1/V2	ALT ELEVACION		<u>3.50</u>	
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			CAMILLAS	VOX PLATAFORMA				
TALLER			TUJERAS	FOSO				
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75	2 POST/ HD	UNDERRAMP	0.2 0.3 0.45 0.6				
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERIA	ESPECIAL	L= <u>1.75</u> A= <u>1.50</u> P= <u>20</u>				
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA		L= <u>1.30</u> A= <u>1.30</u>				
Características especiales: <u>---</u>				Condicionantes y dimensiones de acceso: <u>---</u>				

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

Componentes Adicionales: ---

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPÁ
FIRME		<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <u>EN PROGRESO</u>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES <u>---</u>
ELEMENTOS DE FIJACION:		<input checked="" type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2</u>	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"/>	INSTALADA	NO INSTALADA	<input checked="" type="checkbox"/>	ACCESORIO EXTRA
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA								TIPO	TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA								ESPESOR	DELGADA		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	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX	
COLUMNANAS				Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL DEFINIR LOS ACABADOS POR CORTEJO.

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPÁ
APD. JESÚS A. BENTÍZ

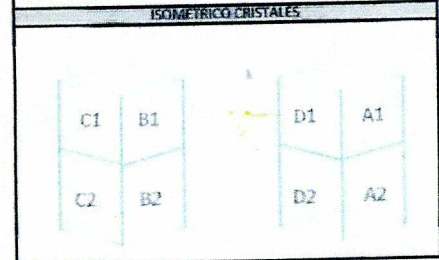
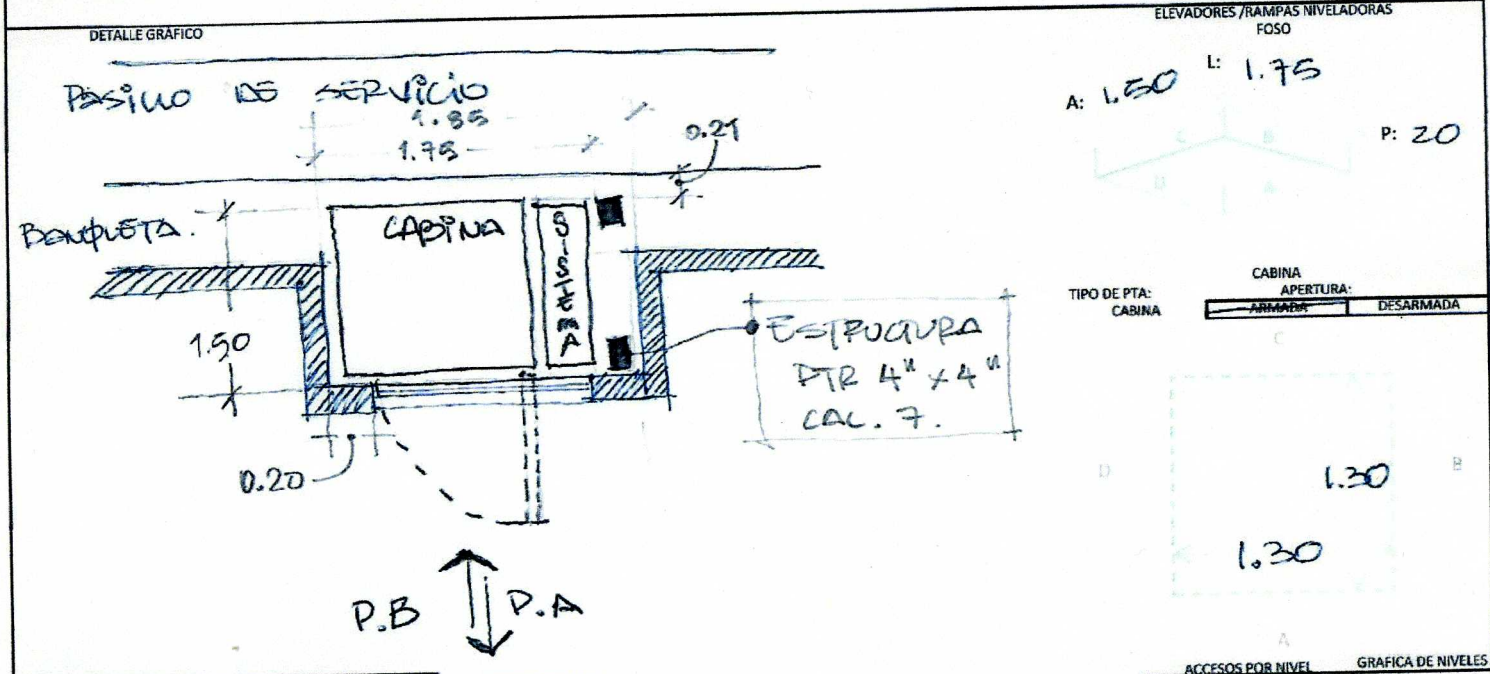
VE-FO-01 REV00

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: 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: - EL CLIENTE VA A REALIZAR ESTRUCTURA PARA LA SUELECIÓN DE LA UNIDAD / LLEVAR MATERIAL PARA PROTEGER PISOS Y BARRANDOS DE LA JIRÓNDA.



- TIPO DE ANCLAJE
- ESTRUCURA
 - CADENAS
 - PLACA
 - PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL		GRÁFICA DE NIVELES
		H:
		ESPESOR:
		H:
		ESPESOR:
		H:
		ESPESOR:
		H:
		ESPESOR: 30
		H: 3.20

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
PASILLO DE SERVICIO	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	PISO	CLAVIA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
BANQUETA	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. JAVIER GERAUOS TEL: 654301 2208
2. FRANCIS VILA PEÑA TEL: 554153001

TECNORAMPA
 APC Jesús A. Benítez

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE
[Signature]