



CLIENTE: #

RAZÓN SOCIAL: Caal Ferretoria

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

DIRECCIÓN: San Gil

Accesibilidad a la zona de trabajo

Requerimientos especiales:

Reglamento de ingreso: IMSS, INE Horario: 8am - 6pm

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

Equipo a suministrar: Rampa  Elevador  Cantidad 1 Cap. Carga 500kg U. Hidraulica 3 HP

Equipo Especial

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS				
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	<input checked="" type="checkbox"/>	ESTACIONES		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA <input checked="" type="checkbox"/>	CREW V1/V2	<input checked="" type="checkbox"/>	ALT ELEVACIÓN	<u>6.10</u>	
TR ONE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	<input checked="" type="checkbox"/>	DIMENSIONES CABINA INTERIOR		
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER	CAMILLAS	VOX PLATAFORMA		<u>Foso 52</u>	
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>1.36</u> A= <u>1.17</u> <u>52</u> L= <u>91</u> A= <u>97</u>				

Características especiales: Casa terminada, columnas y losas

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

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA		<input checked="" type="checkbox"/>							INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA									TIPO	<input checked="" type="checkbox"/>	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA									ESPESOR	<input checked="" type="checkbox"/>	DELGADA	<input checked="" type="checkbox"/>	GRUESA

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): \_\_\_\_\_

RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA): \_\_\_\_\_

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

PINTURA	PINTURA			PAREDES INTERIORES	CRISTAL
	ROJO	GRIS	NEGRO		
COLORES DE LINEA			DE LINEA	ALUCOBOND	CLARO
PLATAFORMA			Cod.	METAL DESPLAGADO	TINTEX
COLUMNAS			Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA  
Arq. Salvador Silva

Daniel Peña González  
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

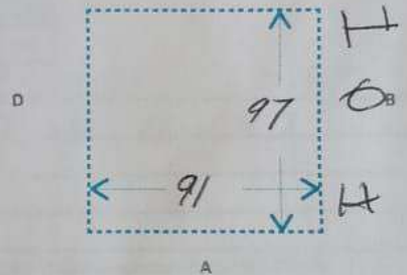
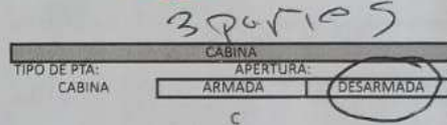
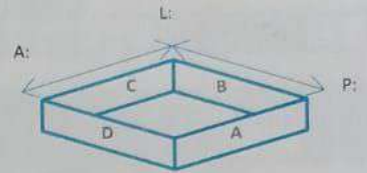
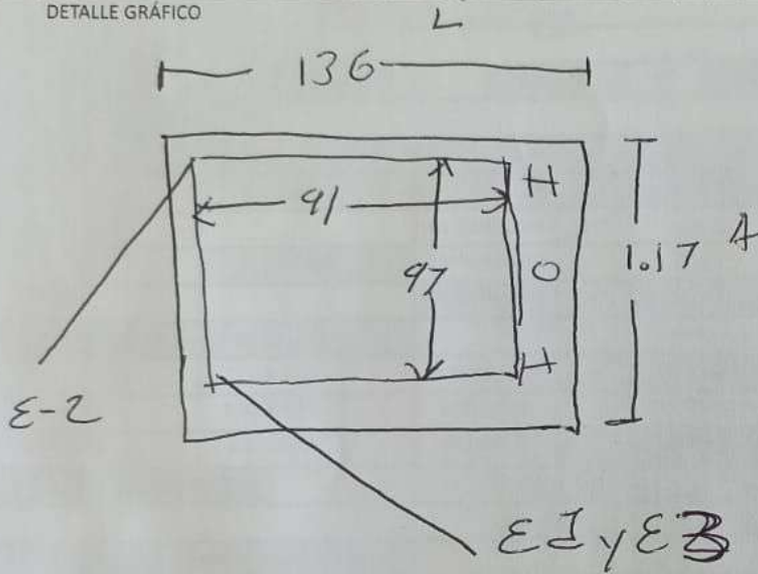
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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  
**Panel de Seguridad, preparaciones para**  
**electro imanes puntos exteriores.**  
**Salida encabina de corriente 127 para lamina**

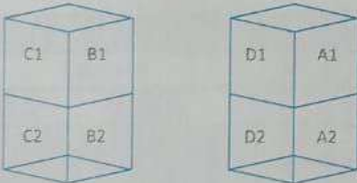
DETALLE GRÁFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



ISOMÉTRICO CRISTALES

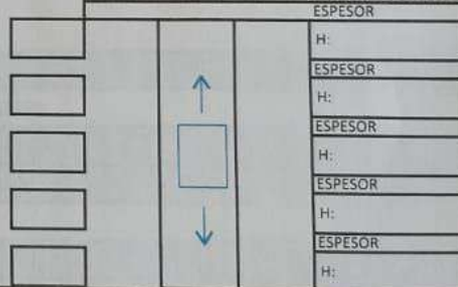
TIPO DE ANCLAJE



- ESTRUCTURA
- CADENAS  concreto
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL

GRÁFICA DE NIVELES



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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA

ELEVADOR

ÁEREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
PISO	CLAVUA (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:

*Dr. Salvador Silva S.*  
 TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE