



CLIENTE: <u>MARK JOSEPH MATHIEU</u>										# <u>29934</u>	
RAZÓN SOCIAL											
TEL: <u>APD PEDRO VAZQUEZ 461 NOLARSA</u> CORREO: _____											
DIRECCIÓN: <u>CALLE VENTANAS #15 TRAZO VENTANAS, SMA 610 37718</u>											
Accesibilidad a la zona de trabajo: <u>OBRA EN PROGRESO</u>											
Requerimientos especiales:											
Reglamento de Ingreso: <u>ORDEN Y RESPETO.</u>										Horario:	
Documentos: <u>DNO / DMS</u>										Otros:	
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		<input checked="" type="checkbox"/>		Cantidad		<u>1</u>	
Equipo Especial				Cap. Carga		<u>500 kg</u>		U. Hidráulica		<u>3</u> HP	
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS					
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPOR DE CABINA		APERTURA	
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		90 180	
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECANICA		DISCA		CREW V1/V2 <u>EVO</u>		ESTACIONES	
TR ONE				RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO		ALT ELEVACION	
DIMENSIONES DE PLATAFORMA				TALLER				CAMILLAS			
1.9 X 3.75		2.00 X 3.75		2 POST/ HD		TIJERAS		VOX PLATAFORMA		DIMENSIONES CABINA INTERIOR	
2.10 X 3.75		1.90 X 3.50		PORTERIA		UNDERRAMP		FOSO			
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL		L= <u>0.2</u> 0.3 0.45 0.6		L= <u>1.25</u> A= <u>1.25</u>	
Características especiales:											
Condicionantes y dimensiones de acceso:											

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

Componentes Adicionales:

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <u>EN PROGRESO</u>
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								<input checked="" type="checkbox"/>	TIPO	TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									ESPESOR	DELGADA	<input checked="" type="checkbox"/>
											GRUESA

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: PREPARACIÓN PARA ELECTRODORMENTES.

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		
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	Cod.		LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		

SOLICITUD ADICIONAL

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

APD JESUS A. BENTON
TECNORAMPA

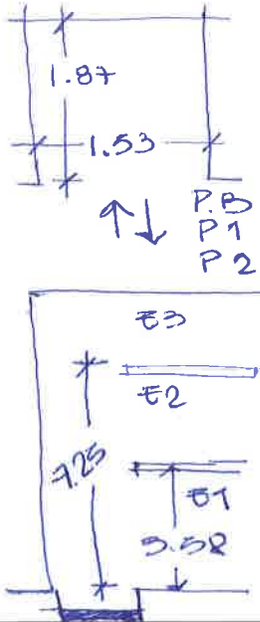
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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. 29934-22896

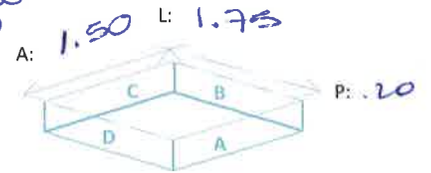
Observaciones generales - SE TIENEN MEDIDAS PARA PODER INSTALAR LA UNIDAD DE LINIA. - CUIDAR PROMOS - TRAZAR MATERIAL PARA PROTEGER LOS ACABADOS.

DETALLE GRAFICO



- LAS MEDIDAS DE FOSO SON VARIABLES PERO SUPERIORES A LO NECESARIO
- FOSA DE 40 CM. DE PROFUNDIDAD.
- BATORIO DE RESPALDO
- PUERTAS TIENEN 2.10 SE REQUIERE ALTA DE VANO DE 2.20m.
- SIN ACABADOS
- CON PREPARACION PARA RECIBIR PISO
- PUERTA DE APERTURA DE 1.00 m LIBRE.

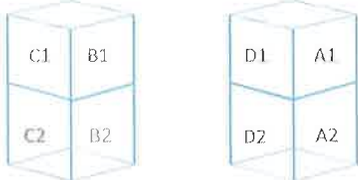
ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE PTA: CABINA	CABINA	ARMADA	DESARMADA



ISOMETRICO CRISTALES



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>
CADENAS	<input checked="" type="checkbox"/>
PLACA	<input type="checkbox"/>
PLACA CON ESPARRAGOS	<input type="checkbox"/>

ACCESOS POR NIVEL GRAFICA DE NIVELES

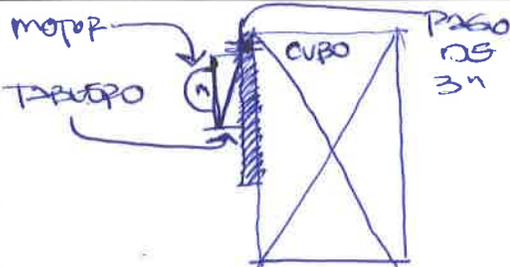
<input type="checkbox"/>	↑ ↓	ESPESOR:	H:
<input type="checkbox"/>		ESPESOR:	H:
<input checked="" type="checkbox"/>		ESPESOR:	H: 7.25
<input checked="" type="checkbox"/>		ESPESOR:	H: 3.58
<input checked="" type="checkbox"/>		ESPESOR:	H: 0.00

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	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES
EXTRAS: <u>PREPARACION PARA EMPOTRAMIENTOS</u>			

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.- <u>ARZ PEDRO VAQUEZ</u>	TEL: <u>461 116 6854</u>
2.-		TEL:

ARZ
[Signature]
TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE