



CLIENTE:										# <u>30631</u>									
RAZÓN SOCIAL: <u>Francisca Arias Rodriguez</u>										# <u>23853</u>									
TEL:										CORREO									
DIRECCIÓN:																			
Accesibilidad a la zona de trabajo																			
Requerimientos especiales:																			
Reglamento de ingreso: <u>IMSS. INE</u>										Horario: <u>8am - 6pm.</u>									
Documentos:																			
Equipo a suministrar:										Rampa		Elevador		Cantidad		Cap. Carga		U. Hidraulica	
Equipo Especial												<input checked="" type="checkbox"/>		<u>1</u>		<u>500</u>		<u>2 HP</u>	
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		ESTACIONES	<u>2</u>										
HEAVY DUTY	H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN	<u>2071</u>										
TR ONE			RHINO TI / TI HD		AUTOS	FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR											
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER		CAMILLAS	VOX PLATAFORMA		<p>L = 90 A = 90</p>											
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75	2 POST / HD		TUJERAS	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=110 A=1037 P=2														
Características especiales: <u>cosa terminada lona antichuvia</u>																			
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:																			
TRABAJO A REALIZAR																			
CLIENTE						TECNO RAMPA													
SI		NO																	
FIRME	FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>				GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>													
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:						SOLICITUDES ADICIONALES													
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:																			
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA																			
UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2</u>	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	NO INSTALADA		ACCESORIO EXTRA							
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA									TIPO	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA							
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA									ESPEJOR	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								
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	DE LÍNEA	BLANCO	CROMO	ALUCOBOND			CLARO									
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT	<input checked="" type="checkbox"/>	METAL DESPLAGADO			TINTEX									
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		LAMINA PERFORADA			ESMERILADO									
SOLICITUD ADICIONAL																			

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA
Moq. Salvador Silda S.

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

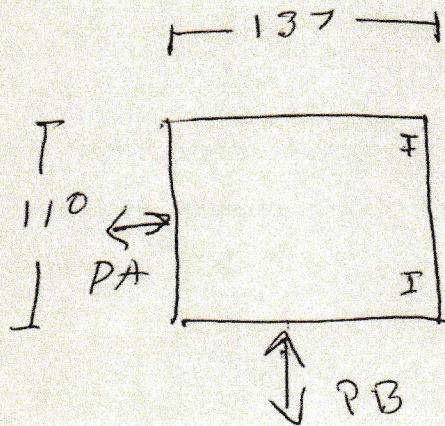


NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

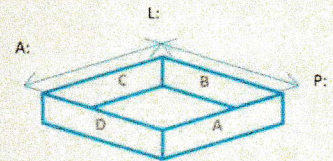
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales liger a estructura metalica, llevar generador

DETALLE GRÁFICO

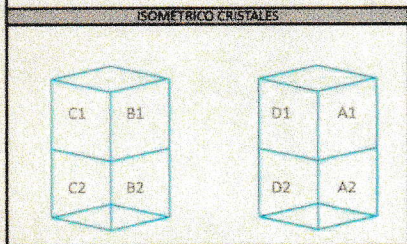
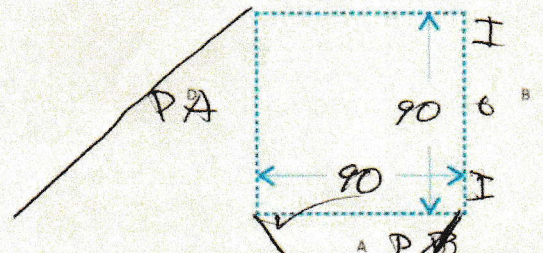


ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



C. 2 PGT

CABINA	
TIPO DE PTA. CABINA	APERTURA:
	ARMADA <input type="checkbox"/> DESARMADA <input checked="" type="checkbox"/>



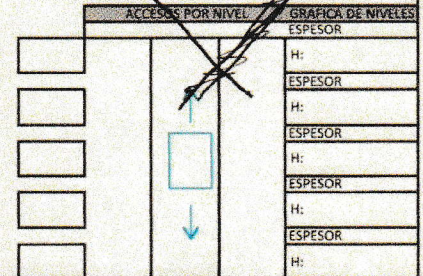
TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS



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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA <input checked="" type="checkbox"/>	EMPOTRADAS
	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:

TECNORAMPA
Arg. Solva dor si / ue S

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE