



CLIENTE: RODRIGO GARCIA UNAPES # \_\_\_\_\_  
 RAZÓN SOCIAL: \_\_\_\_\_  
 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 3,500 U. Hidráulica 10 HP

RAMPA 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>3</u>		
HEAVY DUTY	H. LIBRE		NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION	<u>6.58</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	0.2	0.3	0.45	0.6	<u>5.55</u>	<u>2.45</u>
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50		FRENERA	ESPECIAL	L= <u>5.75</u> A= <u>3.15</u> P= <u>0.55</u>		L= <u>5.75</u>	A= <u>3.15</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"/> FOSO <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES <input type="checkbox"/>
ELEMENTOS DE FIJACION:		<input checked="" type="checkbox"/>	

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"/>					INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA	
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									TIPO	TUBERIA	CANALETA	
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									ESPERSOR	DELGADA	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 MET	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO	TINTEX		
COLUMNAS				Cod.	NEGRO			LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		

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

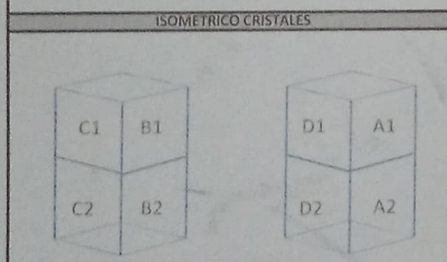
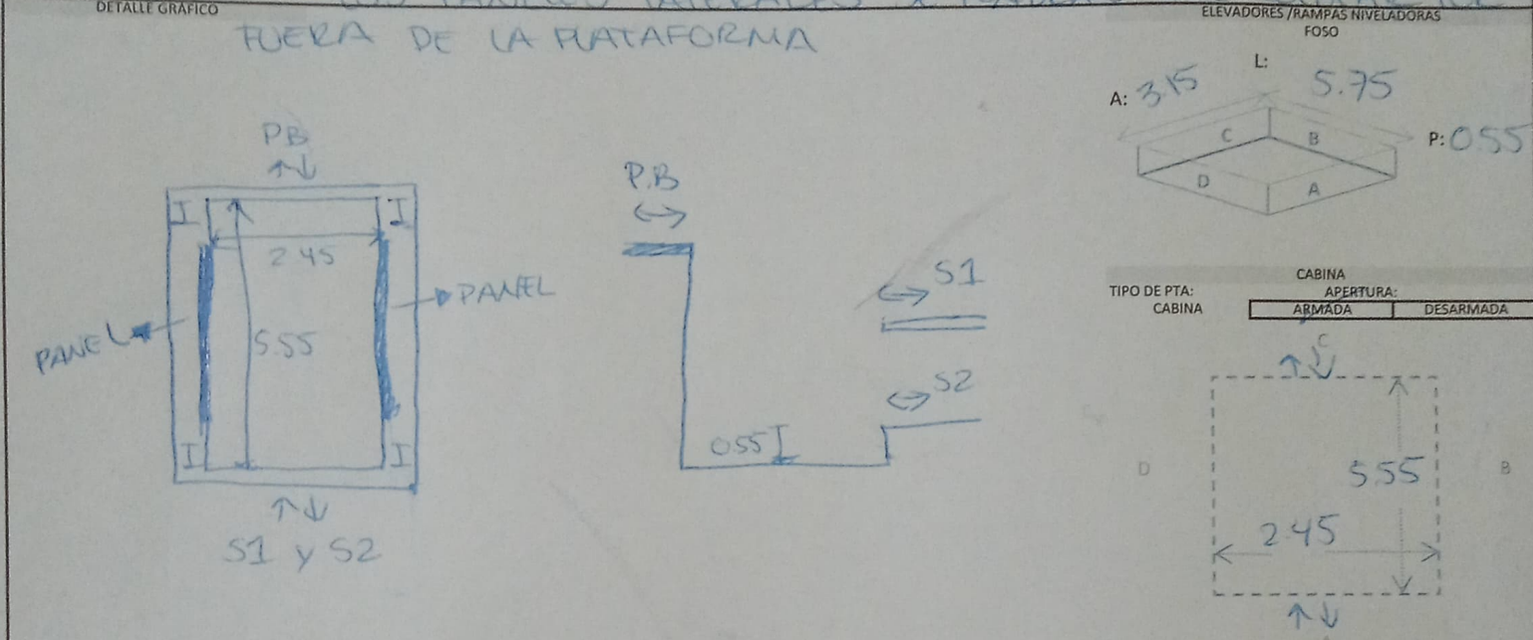
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

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

- COLUMNAS COMPLETAS
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL
- NOMENCLATURA EN BOTONERAS DE PLATAFORMA P.B, S1 Y S2
- LOS PANELES LATERALES SE TENDRAN QUE COLOCAR POR FUERA DE LA PLATAFORMA



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL


GRAFICA DE NIVELES

ESPESOR:	
H:	

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 <input checked="" type="checkbox"/>	
PISO		CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	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: