

CLIENTE: \_\_\_\_\_ # \_\_\_\_\_  
 RAZÓN SOCIAL: **GRUPO CONSTRUCTOR Y CONSULTOR DIC, S.A. DE C.V.**  
 CORREO: \_\_\_\_\_  
 TEL: \_\_\_\_\_  
 DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_  
 Accesibilidad a la zona de trabajo: \_\_\_\_\_  
 Requerimientos especiales: \_\_\_\_\_  
 Reglamento de Ingreso: \_\_\_\_\_ Horario: \_\_\_\_\_  
 Documentos: \_\_\_\_\_ Otros: \_\_\_\_\_  
 Equipo a suministrar: Rampa \_\_\_\_\_ Elevador  Cantidad **1** Cap. Carga **2500** U.Hidráulica **3** HP \_\_\_\_\_  
 Equipo Especial \_\_\_\_\_

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		2			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA			DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION		2.10 <b>LIBRE ENTE PLATAFORMAS</b>		
TR ONE		RHINO TI / TI HD		AUTOS	FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR					
DIMESIONES DE PLATAFORMA			TALLER		CAMILLAS	VOX PLATAFORMA						
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	<input checked="" type="checkbox"/>	0.2	0.3	0.45	0.6			
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA		ESPECIAL		L=5.35 A=2.65 P=270		L=5.25		A=2.60		

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. con malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales: \_\_\_\_\_

TRABAJO A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME		<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FUACION:		<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	<input checked="" type="checkbox"/>								TIPO	TUBERIA	CANALETA
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>								ESPESOR	DELGADA	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
COLUMNANAS			Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL \_\_\_\_\_  
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR



# LEVANTAMIENTO

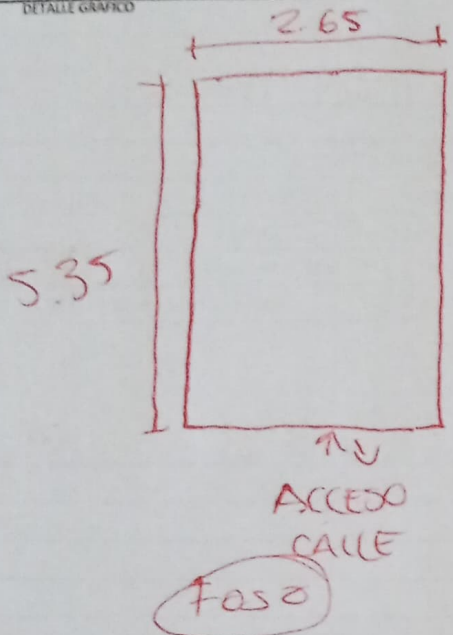
FECHA: \_\_\_\_\_  
 Cotizacion # \_\_\_\_\_

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.

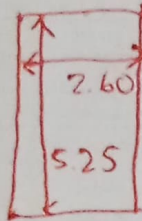
NOTA: REVISE Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales: **- PAISO DE EMERGENCIA CON LLAVE**

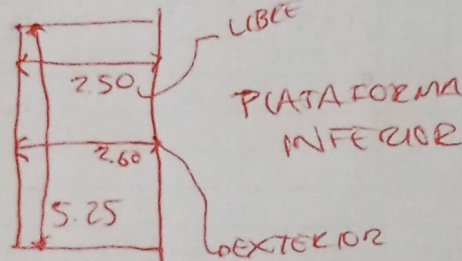
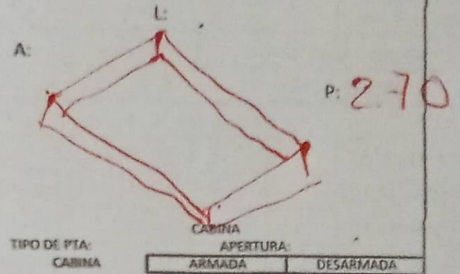
DETALLE GRAFICO



PLATAFORMA SUPERIOR



ELEVADORES / RAMPA S NIVELADORAS FOSO



ISOMETRICO CRISTALES

C1	B1	D1	A1
C2	B2	D2	A2

TIPO DE ANCLAJE

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL

GRAFICA DE NIVELES

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	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	CLAVIA (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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO:	1- _____	TEL: _____
	2- _____	TEL: _____