

CLIENTE: <u>29343</u> # _____													
RAZÓN SOCIAL: <u>Development And Creative Solution Group</u>													
TEL: _____					CORREO: _____								
DIRECCIÓN: <u>Los Cabos</u>													
Accesibilidad a la zona de trabajo: _____													
Requerimientos especiales: _____													
Reglamento de Ingreso: _____							Horario: _____						
Documentos: _____							Otros: <u>DC3</u>						
Equipo a suministrar:		Rampa	Elevador	✓	Cantidad	<u>2</u>	Cap. Carga	<u>500kg</u>	U.Hidráulica	<u>3</u>	HP		
Equipo Especial		<u>Con Luz y techo</u>											
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA			APERTURA	<u>N</u>	90	180
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA	MED / SEMI			ESTACIONES		<u>2</u>	
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECANICA		DISCA	CREW V1/V2			ALT ELEVACION		<u>3.70</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	<u>0.6</u>	L= <u>1.50m</u> A= <u>1.50m</u>		
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL	L= <u>2.30</u> A= <u>1.70</u>						
Características especiales:		<u>Con Luz y techo, 4 electroimanes en puertas fijas del cliente (2 hojas)</u>											
Condicionantes y dimensiones de acceso:		<u>DC3, Seguro</u>											

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	✓		GUÍA MECÁNICA
FOSO		✓	SOLICITUDES ADICIONALES
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:			
ELEMENTOS DE FIJACION:			

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									TIPO	TUBERIA	CANALETA
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									ESPESSOR	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	BLANCO	CROMO			ALUOBOND	CLARO		
PLATAFORMA				SILVER MET	COLOR ESPECIAL			METAL DESPLAGADO	TINTEX		
COLUMNAS				NEGRO				LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		

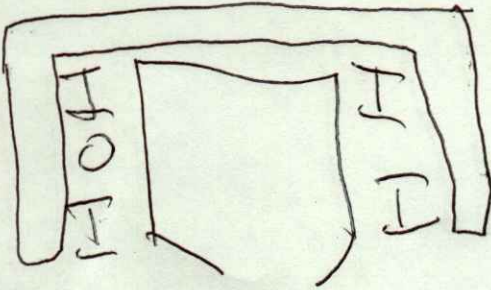
SOLICITUD ADICIONAL _____

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.

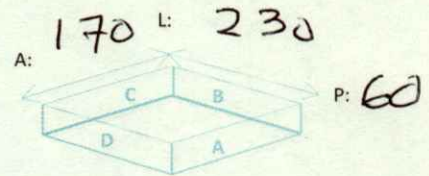
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales: Muro de concreto (Dulas)
Con luz y techo, con electroimanes (4)
2 hojas 2 estaciones

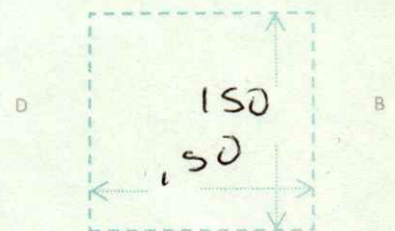
DETALLE GRAFICO



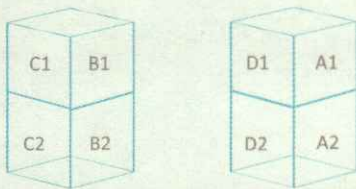
ELEVADORES/RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE PTA: CABINA ARMADA DESARMADA



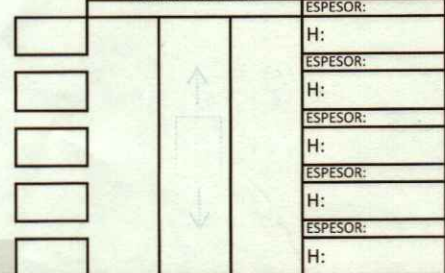
ISOMETRICO CRISTALES



TIPO DE ANCLAJE

- ESTRUCTURA
- CADENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL GRAFICA DE NIVELES



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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA

RAMPA

ELEVADOR

<u>Snts</u>	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	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: _____