

CLIENTE: DYM GRUPO CONSTRUCTOR, S.A. DE C.V.										#	
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		Cap. Carga		U.Hidráulica	
				<input checked="" type="checkbox"/>		1		500		3 HP	
Equipo Especial											
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS					
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPOR DE CABINA		APERTURA	
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES	
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECANICA		DISCA		CREW V1/V2		3	
TR ONE				RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO		ALT ELEVACION	
						CAMILLAS		VOX PLATAFORMA		DIMENSIONES CABINA INTERIOR	
DIMESIONES DE PLATAFORMA				TALLER		TIJERAS		FOSO			
1.9 X 3.75		2.00 X 3.75		2 POST/ HD		UNDERRAMP		0.2		0.3 0.45 0.6	
2.10 X 3.75		1.90 X 3.50		PORTERIA		ESPECIAL		L= 1.60		A= 1.40 P=	
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA						L= 1.15 A= 1.20	
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		FOSO			<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>					
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES					
ELEMENTOS DE FIJACION:					<input checked="" type="checkbox"/>						

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA													
UNIDAD HIDRÁULICA		2	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA	
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA								ESPERSOR		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 MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMANAS					Cod.	NEGRO		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL						TODO EL EQUIPO			SOLO MECANISMO		
---------------------	--	--	--	--	--	-----------------------	--	--	-----------------------	--	--

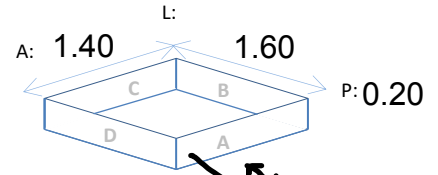
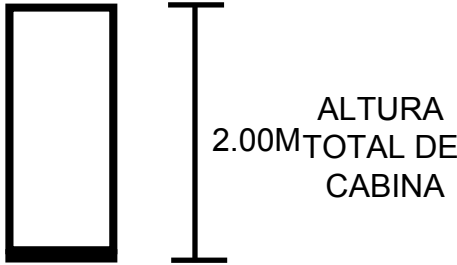
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

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.

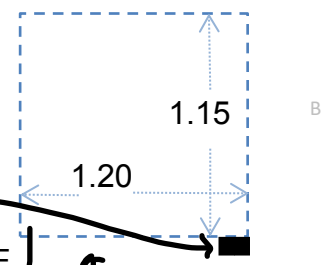
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales **COLUMNAS EN 2 PARTES**

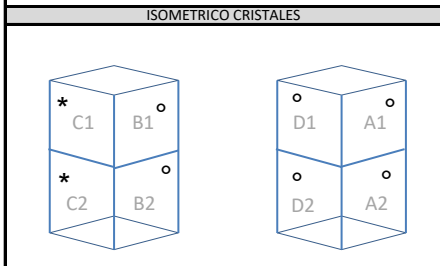
DETALLE GRAFICO ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE PTA:	CABINA	
APERTURA:	ARMADA	DESARMADA



- * ESMERILADO
- o CLARO



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"/>	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: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA 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
	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: