



CLIENTE: **SR Miguel Barquet** # 28068

RAZÓN SOCIAL: **DULCIPÍA LA JOSEFINA**

TEL: **271 714 7105** CORREO: **contabilidad@la.josefina.mx**

DIRECCIÓN: **AV 21, JARDINES DE SAN DIMAS, 94570 COPOMA, VER.**

Accesibilidad a la zona de trabajo: **SE INGRESA POR UNA CALLE LATERAL A LA TIENDA ESPANÍAS PEDICIDOS TIENDA EN OPERACIÓN, LLEGAR EN MARQUILADA**

Requerimientos especiales: **NINGUNO.**

Reglamento de ingreso: **~~BUENA CONDUCTA~~ BUENA CONDUCTA.** Horario: **8:30 A 8:30**

Documentos: **INS/AMSS** Otros:

Equipo a suministrar: Rampa  Elevador  Cantidad: **1** Cap. Carga: **2000kg** U. Hidraulica: **10** HP

Equipo Especial: **NINGUNO.**

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			<b>2</b>
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN			<b>4.80</b>
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	
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L= <b>2.00</b>	A= <b>2.10</b>	P=	L= <b>1.80</b>	A= <b>1.20</b>

Características especiales: **NINGUNA.**

Condicionantes y dimensiones de acceso: **SE DEBE INGRESAR POR EL ANDÉN DE LA DULCIPÍA.**

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:

TRABAJOS A REALIZAR				TECNO RAMPA	
CLIENTE	SI	NO			
FIRME		<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <b>EN PROCESO</b>		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES <b>ELEMENTOS DE FIJACIÓN POR</b>		
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:		<input checked="" type="checkbox"/>	<b>PLACA DE ALUMINIO</b>		

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA				ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	15	20	ESP	HP
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA				<input checked="" type="checkbox"/>				
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA							TIPO	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA							ESPESOR	

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"/>	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO			LAMINA PERFORADA	<input checked="" type="checkbox"/>	ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL:

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

APQ JESSICA BENITEZ  
TECNORAMPA

MIGUEL BARQUET VIVAS  
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

**LEVANTAMIENTO**

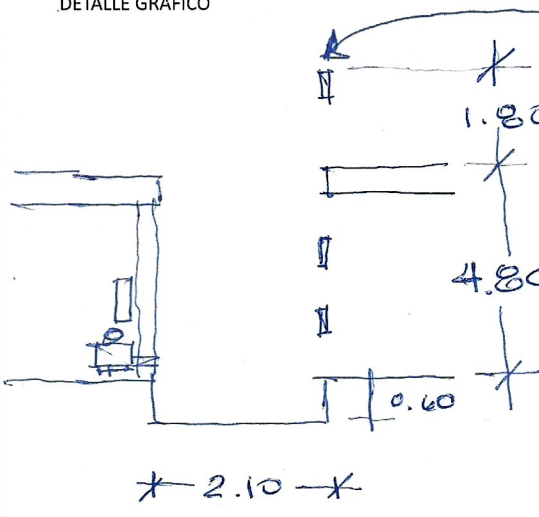
Cotización # **Nº 00055**

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. 28048

Observaciones generales TIENDA EN OPERACIÓN, ESPACIOS REDUCIDOS, TRAZO MATERIAL PARA PROFUNDOS PISOS, CIRCULACIONES PEQUEÑAS, TRAFICO CONSTANTE DE PERSONAL.

**DETALLE GRÁFICO**

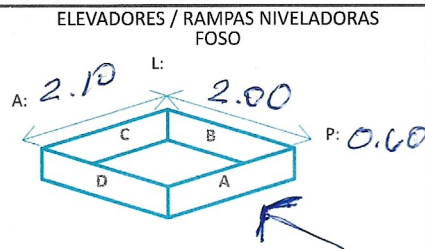


ANCLAJES POR MEDIO DE PLACA CON ESPARRAGOS. EL CLIENTE REVISARÁ SI EXISTEN Cadenas DE CONCRETO.

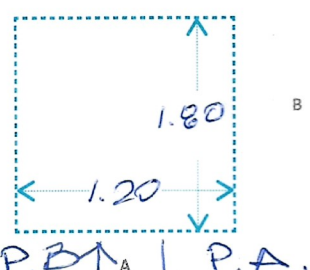
• PUERTAS: DOS HOJAS, REVISAR SI SE PUEDE EN ACCIÓN EN 4 PIEZAS.

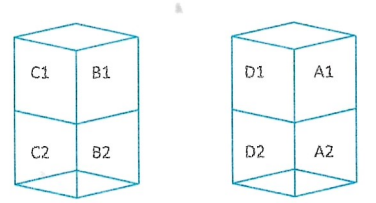
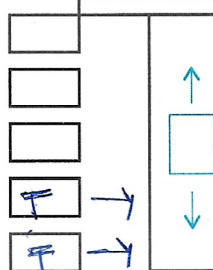
• REVISAR MONTAJE DE TORRETA SUPER.

**ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO**




TIPO DE PTA: CABINA APERTURA: ARMADA  BESARMADA



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE	ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input checked="" type="checkbox"/>		ESPESOR H: ESPESOR H: ESPESOR H: ESPESOR H: <u>4.80</u> ESPESOR H: <u>0.60</u>

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA <input type="checkbox"/> MURO <input type="checkbox"/> PISO <input type="checkbox"/> DIST. DE CABLE 4 X 12 <input type="checkbox"/> EXTRAS:	TIPO DE CONEXIÓN DISPARO <input type="checkbox"/> CLAVIJA (Por Cliente) <input type="checkbox"/> EMPOTRADAS <input type="checkbox"/> BOTONERAS PEDESTAL <input type="checkbox"/> CANALIZADA POR TECNORAMPA <input type="checkbox"/> SOBREPUESTA <input type="checkbox"/> EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/> ELECTRO IMANES <input type="checkbox"/>

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- <u>APD SERGIO VALLEJO VARGAS.</u>	TEL: <u>291 155 6017</u>

APD Jesús Benítez  
TECNORAMPA

DIBUJOS BARQUET  
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE  
VARGAS