



CLIENTE: <b>ARQ LAURA BARAJAS</b>										# 24245	
RAZÓN SOCIAL: <b>BOJICA CONSTRUCCIONES S DE RL DE CV</b>										21898/21899	
TEL: <b>777 370 2680</b>					CORREO: <b>laurabarajas@gmail.com</b>						
DIRECCIÓN: <b>CARRETERA MEXICO CUAUTLA KM 98.2 PDM COL. MIGUEL HIDALGO CUAUTLA</b>											
Accesibilidad a la zona de trabajo: <b>HOSPITAL GENERAL DE CUAUTLA MORELOS EN MOR.</b>											
<b>FUNCIONES.</b>											
Requerimientos especiales: <b>AVISAR LA UENADA DE LA UNIDAD PARA EL CÍCLE DE VISUALIDAD.</b>											
Reglamento de ingreso: <b>ALSES POR UENADIA / CUBIERTOS</b>								Horario: <b>8:00 A 6:00pm</b>			
Documentos: <b>DNE / DMS.</b>								Otros:			
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		✓		Cantidad: <b>2</b>		Cap. Carga: <b>300kg</b>	
Equipo Especial:		<b>ELEVADOR HANDBICAP CON TECHO Y LUMINARIA.</b>									
RAMPAS CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS					
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA	
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		90 180	
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA ✓		CREW V1/V2		ESTACIONES: <b>2</b>	
TR ONE				RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO		ALT ELEVACIÓN: <b>4.75</b>	
DIMENSIONES DE PLATAFORMA				TALLER		CAMILLAS		VOX PLATAFORMA			
1.9 X 3.75		2.00 X 3.75		2 POST / HD		TUERAS		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=2.00 A=2.30 P=0.60 L=1.80 A=1.50			
Características especiales: <b>TECHO Y LUMINARIA. - BOTONERA TIPO GILDA EN INTERIOR Y EXTERIOR.</b>											
Condiciones y dimensiones de acceso:											
Requerimiento estructural (Firme o foso): <b>Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10</b>											
Componentes Adicionales:											
<b>TRABAJOS A REALIZAR</b>											
CLIENTE				SI		NO		TECNO RAMPAS			
FIRME		FOSO ✓				✓		GUÍA MECÁNICA <b>EN PROCESO.</b>			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:						✓		SOLICITUDES ADICIONALES			
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:						✓					
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>											
UNIDAD HIDRÁULICA		2		3		5		10		15	
ESP		HP						ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA								INSTALADA		NO INSTALADA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA				✓				TIPO		TUBERÍA ✓	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA								ESPESOR		DELGADA ✓	
ACCESORIO EXTRA: <b>CANALETA</b>											
GRUESA											
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:											
ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA):											
RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA):											
<b>ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES</b>											
PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
COLORES DE LINEA		ROJO		GRIS		NEGRO		DE LÍNEA		BLANCO	
PLATAFORMA								Cod.		CROMO	
COLUMNAS								Cod.		✓	
								Cod.		ALUCOBOND	
								Cod.		METAL DESPLAGADO	
								Cod.		LAMINA PERFORADA	
								Cod.		CLARO	
								Cod.		TINTEX	
								Cod.		ESMERILADO	
SOLICITUD ADICIONAL: <b>ACABADOS POR CANTONERAS POR CORREO.</b>											

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

ARQ JESÚS A. PEÑÍTER  
TECNORAMPA

*(Firma)*  
LAURA BARAJAS DANIGUAL  
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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.

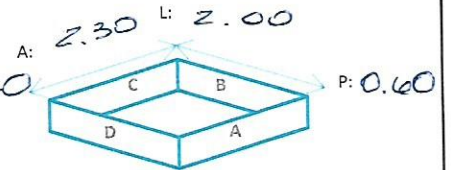
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE. 24245 - 27898 / 21899

Observaciones generales EDIFICIO EN CONSTRUCCIÓN PERO EN OPERACIÓN  
TRAER MATERIALES PARA PROTEGER ANDAMIOS

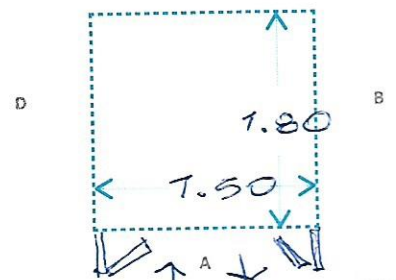
DETALLE GRÁFICO

- DETALLES DE ESPACIOS EN PLANOS
- PISO DE 3" Ø DE FOSO A REGISTRO EN CTO DE MÁQUINAS
- REGISTRO DE 0.25 X 0.40 MTS.
- LIGER DE COLUMNAS A MUROS DE CONCRETO ARMADO.
- ACTUA LIBRE DE UNIDAD 2.30 JMT.
- PROPUESTA DE PUERTAS EN ALCEPCIÓN O A DOS HOJAS. → SE CAMBIA A SENSOR COFINA.

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA	
TIPO DE PTA: <u>MANUAL</u>	APERTURA: <u>ARMADA</u>
CABINA	ARMADA / DESARMADA



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE
	ESTRUCTURA <input checked="" type="checkbox"/>
	CADENAS <input type="checkbox"/>
	PLACA <input type="checkbox"/>
	PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>

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

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
	H: <input type="text"/>
	ESPESOR <input type="text"/>
	H: <input type="text"/>
	ESPESOR <input type="text"/>
	H: <input type="text"/>
	ESPESOR <input type="text"/>
	H: <u>4.75</u>
	ESPESOR <input type="text"/>
	H: <input type="text"/>

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRAÚLICA	RAMPA	ELEVADOR		
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN		
	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: <u>COMPENSAR PARA 1 UNIDAD</u> <u>MANEJERA HIDRAULICA / ELECTRO</u> <u>IMANES</u>			

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- <u>ARQ LAURA BARAJAS</u>	TEL: <u>777 370 2680</u>
2-		

ARQ JESÚS A. BENÍTEZ  
TECNORAMPA

Laura Barajas  
LAURA BARAJAS SAN BUEN  
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE