

CLIENTE: Oswaldo Ramos		# 25270						
RAZÓN SOCIAL: RESIDENCIA PUNTA UMI		SUC - 16691						
TEL: 55 6317 5204	CORREO: oswaldo.realstate@gmail.com							
DIRECCIÓN: CALLE MARIANITA 14-03 M243 sm 311 LOC. BÉNITO VAZQUEZ,								
Accesibilidad a la zona de trabajo:		DEPARTAMENTOS EN CONSTRUCCIÓN, PROO. CP 77533						
DESARROLLO ESPEROS AMPLIOS P/ TRABAJAR.								
Requerimientos especiales:		NINGUNO.						
Reglamento de Ingreso:		NINGUNO	Horario: LIBRE					
Documentos:	BASICOS.		Otros:					
Equipo a suministrar:	Rampa <input checked="" type="checkbox"/>	Elevador						
Equipo Especial		Cantidad 12	Cap. Carga 10 000 lbs U.Hidráulica 3 HP					
RAMPA CARACTERÍSTICAS		ELEVADOR CARACTERÍSTICAS						
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA	APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION	2.10	NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES			
HEAVY DUTY	<input checked="" type="checkbox"/> H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACION			
TR ONE	SIN ESPEROS	RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA		TALLER		CAMILLAS				
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=	A=	P=	L=	A=
Características especiales:		EL CUENTO ESTÁ COLUCANDO PLACAS DE CONCRETO DE 25 cm DE ESPESOR.						
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA EN PROCESO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	<input checked="" type="checkbox"/>	ACCESORIO EXTRA	<input type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA		<input checked="" type="checkbox"/>							TIPO	TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA	<input type="checkbox"/>	
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA		<input type="checkbox"/>							ESPESOR	DELGADA	<input type="checkbox"/>	GRUESA	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

SOLICITUD ADICIONAL _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

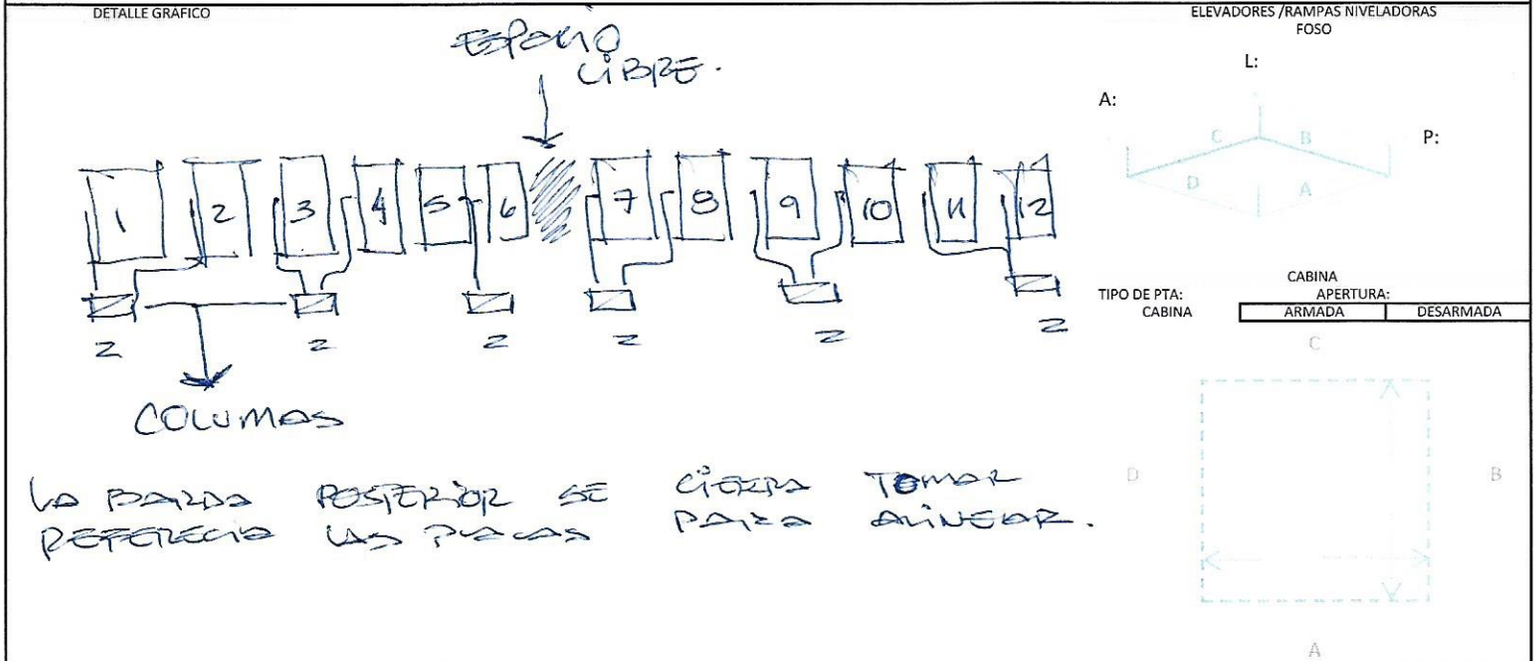
TECNORAMPA
APD Jesús Antonio Benítez

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE
Oswaldo Ramos

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 Las distancias entre cables va a variar entre las columnas e las que nos vamos a colocar.



<p>ISOMETRICO CRISTALES</p>	<p>TIPO DE ANCLAJE</p> <p>ESTRUCTURA <input type="checkbox"/></p> <p>CADENAS <input type="checkbox"/></p> <p>PLACA <input checked="" type="checkbox"/> <u>25 cm espesor</u></p> <p>PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/></p>	<p>ACCESOS POR NIVEL</p> <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <p>GRAFICA DE NIVELES</p> <table border="1"> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> </table>																									ESPESOR:	H:												
ESPESOR:	H:																																							
ESPESOR:	H:																																							
ESPESOR:	H:																																							
ESPESOR:	H:																																							
ESPESOR:	H:																																							
ESPESOR:	H:																																							
ESPESOR:	H:																																							

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRAÚLICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA <input type="checkbox"/> TIPO DE CONEXIÓN <input type="checkbox"/> MURO <input checked="" type="checkbox"/> DISPARO <input checked="" type="checkbox"/> PISO <input type="checkbox"/> CLAVIJA (Por Cliente) <input type="checkbox"/> DIST. DE CABLE 4 X 12 <u>7mts</u> EMPOTRADAS <input type="checkbox"/> EXTRAS: 	BOTONERAS PEDESTAL <input type="checkbox"/> CANALIZADA POR TECNORAMPA <input type="checkbox"/> SOBREPUESTA <input type="checkbox"/> EMPOTRADAS <input 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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.- Bizmark Beltiguel TEL: 998 277 0441
 2.- DAVID DIAZ TEL: 968 2405725

APD **TECNORAMPA**

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE