



CLIENTE: **APQ ANTONIO ESPINO** # **30184**
 RAZÓN SOCIAL: **SAN BENITO APAD COMERCIAL** 23486/23487
 TEL: **337 093 9495** CORREO: **andrea@dela.com.mx**
 DIRECCIÓN: **C. José María Morelos 1734, colonia de Cuervara, 44600, CDL, Jalisco**
 Accesibilidad a la zona de trabajo: **OBRA EN PROCESO, ZONA CENTRO, ESPANOS amplios.**
 Requerimientos especiales: **---**

Reglamento de ingreso: **ORDEN Y RESPETO / EQUIPO PPE COMPLETO** Horario: **8:00 a 6:00 PM**
 Documentos: **INE/AMSS** Otros: **---**
 Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad: **2** Cap. Carga: **3500** U. Hidraulica: **10 HP**
 Equipo Especial: **---**

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS			
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA		APERTURA <input checked="" type="checkbox"/> 90 180
TR EVOLUTION			NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI		ESTACIONES 4
HEAVY DUTY		H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN 9.10
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 <input checked="" type="checkbox"/> 0.6
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=	A=	P=

Características especiales: **---**
 Condicionantes y dimensiones de acceso: **---**

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			
CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA EN PROCESO.
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES ---
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	---

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA											
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	<input checked="" type="checkbox"/> 10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA									INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA									TIPO	TUBERÍA <input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA								<input checked="" type="checkbox"/>	ESPESOR	DELGADA	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.	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO	TINTEX		
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	Cod.		LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		

SOLICITUD ADICIONAL: **DE LINEAS EN COLOR.**
 ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

APQ **JOSÉ A. BENÍTEZ**
 TECNORAMPA

Alberto Martínez Padilla
 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.

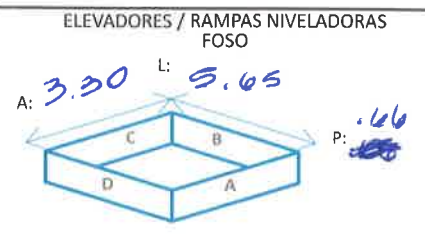
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE: 20184 / 23486 - 23487

Observaciones generales OBRA EN PROCESO, ESPERANDO ESPACIOS PARA TRABAJAR.

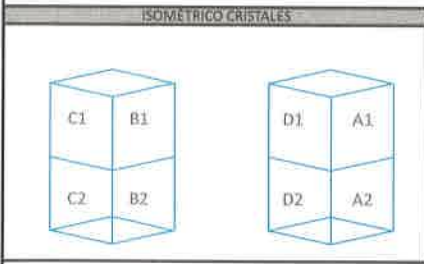
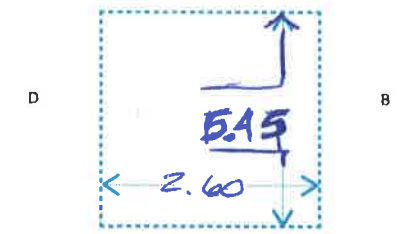


- mandar PTE PARA LÍNEAS
- mandar PLATAFORMA DE 2.60 m.
- contemplar ANCLAJES.

El cliente colocará el línea central de la unidad.



CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA / DESARMADA



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA	<input checked="" type="checkbox"/>
CADENAS	<input type="checkbox"/>
PLACA	<input type="checkbox"/>
PLACA CON ESPARRAGOS	<input type="checkbox"/>

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
	ESPESOR
	H: 9.10
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:

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



RAMPA		ELEVADOR	
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
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.- <u>ARQ ANGELO ESPINO</u>	TEL: <u>331 093 9495</u>
	2.- <u>DRG ALBERTO MARTINEZ</u>	TEL: <u>33 2 638 6225</u>

ARQ JESÚS A. BENÍTEZ
TECNORAMPA

ALBERTO MARTINEZ
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE