



CLIENTE: APQ SANTIAGO NAVARRO # 32209
 RAZÓN SOCIAL: CENTRO PAZ Y CREACIÓN, ESTUDIO Y DIFUSIÓN DE LAS ARTES 25896
 TEL: 452 168 8373 CORREO: centrodeartescolibri@gmail.com
 DIRECCIÓN: AV. FRANCISCO J. MARRERO #116 BARRIO SANTIAGO, UPRUPEL, MIAMI 60030
 Accesibilidad a la zona de trabajo: ESCUELA DE ARTE EN REMODELACION

Requerimientos especiales:

Reglamento de ingreso: OPEN PASS Horario: 09:00 a 4:00pm
 Documentos: DNE DMSS Otros:

Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad: 1 Cap. Carga: 500 U. Hidraulica: 3 HP
 Equipo Especial:

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			
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2				ALT ELEVACIÓN			
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=	A=	P=		L= <u>1.30</u>	A= <u>1.30</u>		

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	FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			GUÍA MECÁNICA	<u>EN PROCESO</u>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>				SOLICITUDES ADICIONALES	<u>SUGERIMIENTOS EN PTAS DE ESTABILIDAD</u>
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:		<input checked="" type="checkbox"/>				EXPONERAS EN PAREDES.	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

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

SOLICITUD ADICIONAL:

ACEPTO Y COMIENZO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

APQ Jesús Benítez
TECNORAMPA

SANTIAGO ALFONSO NAVARRO BENITEZ
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

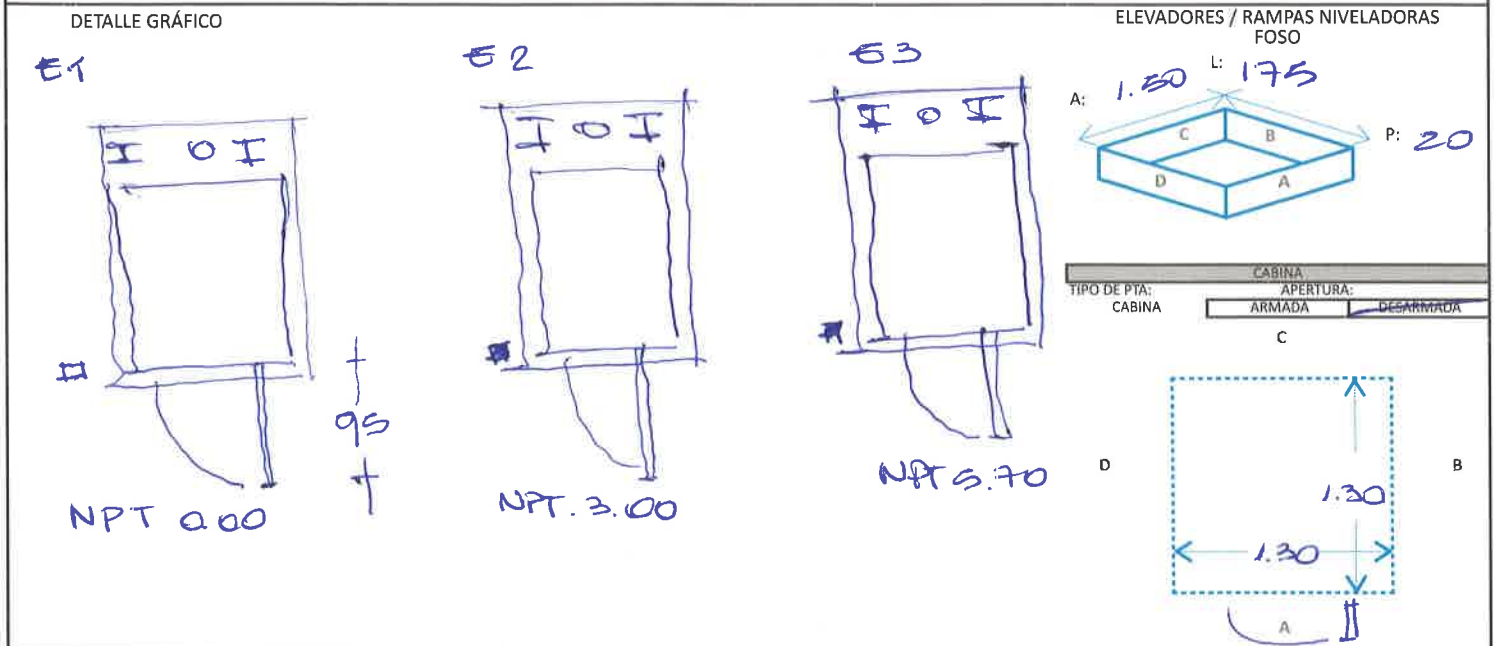
LEVANTAMIENTO

Cotización # **Nº 00419**

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. 32209 - 25876

Observaciones generales ALUEGO POR LAS CAPAS DE EDIFICIO, SE DEBE MANTENER LA MANTENCIÓN GRUA. TRABAJAR MATERIAL PARA PROTEGER ACABADOS.



ISOMÉTRICO CRISTALES		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	
		H:	
		ESPESOR	
		H:	
		ESPESOR	
		H: <u>5.70</u>	
		ESPESOR	
		H: <u>3.00</u>	
		ESPESOR	
		H: <u>0.00</u>	

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL <input checked="" type="checkbox"/>	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
	PISO	CLAVIA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
	DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES
	EXTRAS: <u>BANCO DE BOTONERAS.</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>APD SANTIAAGO NAVARRO</u>	TEL: <u>462 168 8373</u>
2.-		TEL:

APD **JESÚS A. BENÍTEZ**
TECNORAMPA

SANTIAAGO ALFONSO NAVARRO BENÍTEZ
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE