



CLIENTE: <u>ARQ LOPEZA FUENTES</u>										# <u>29015</u>	
RAZÓN SOCIAL <u>GRUPO CONSTRUCTORA PESSO</u>											
TEL: <u>449 228 9768</u>						CORREO:					
DIRECCIÓN: <u>MIRADOR LAS COLINAS EN ASES DAS CP. 20174</u>											
Accesibilidad a la zona de trabajo:		<u>ERBA EN AMPLIACION DE ESPACIOS URBANOS</u>									
Requerimientos especiales:											
Reglamento de Ingreso:										Horario: <u>8:00 A 6:00 PM</u>	
Documentos: <u>LINEA DE TRABAJO EN OBRAS</u>										Otros: <u>SAB 8:00 A 1:00 PM</u>	
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		<input checked="" type="checkbox"/>		Cantidad		<u>1</u>	
Equipo Especial								Cap. Carga		<u>500kg</u> U.Hidráulica <u>7.2</u> HP	
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS					
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPOR DE CABINA		APERTURA	
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES	
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECANICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACION	
TR ONE				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		VOX PLATAFORMA		FOSO	
2.10 X 3.75		1.90 X 3.50		PORTERIA		UNDERRAMP		0.2 0.3 0.45 0.6		L= 1.25 A= 1.25	
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL		L= 1.20 A= 1.00 P=			
Características especiales:		<u>ELEVADOR CREW 6X0 + PUERTAS AUTOMÁTICAS</u>									
Condicionantes y dimensiones de acceso:											

Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250kg/cm2. com malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales:

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME		<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <u>YA ESTO REALIZADO</u>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION:		<input checked="" type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESP <u>7.2</u> HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA										
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	<input type="checkbox"/>	ACCESORIO EXTRA	<input type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									TIPO		TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA	<input type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									ESPESOR	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	SILVER MET		COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	

SOLICITUD ADICIONAL POR OTINIR PER CONTEO.

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

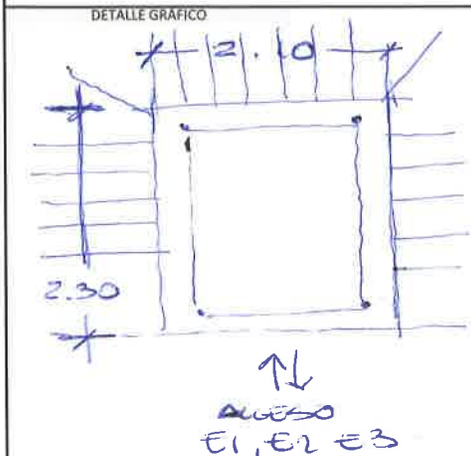
ARQ ESTER A. BENITEZ CRUZ
TECNORAMPA

Jorge J. C. H.
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

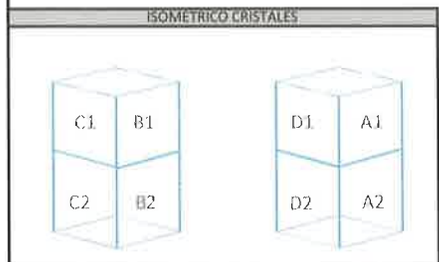
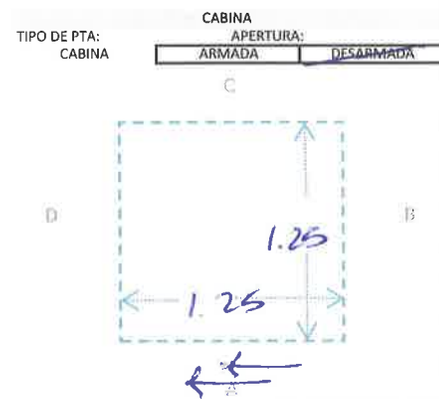
NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

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. 29015 - 21047

Observaciones generales: LA OBRA ES UNA REMODELACIÓN EN PROCESO. TRAZAR MATERIAL PARA PROFUNDEZ CAJONES



- EREW ELEVATION + PUERTAS AUTOMÁTICAS
- EL LEGIO BAJO DE LA ÚLTIMA ESTACIÓN ES DE 2.90m CONSIDERAR PARA LA DISTRIBUCIÓN...
- PUERTAS AUTOMÁTICAS DENTRO DE FOSO.



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL		GRAFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	↑ ↓	H:
<input type="checkbox"/>		ESPESOR:
<input type="checkbox"/>		H:
<input checked="" type="checkbox"/>		ESPESOR:
<input checked="" type="checkbox"/>		H: <u>0.58</u>
<input checked="" type="checkbox"/>		ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:	
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:	
<input type="checkbox"/>	H:	

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	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>JNH AARÓN ESQUIBÓ</u>	TEL: <u>4401 406 3697</u>
	2.- <u>ARQ LORENZO FUENTES</u>	TEL: <u>449 2289768</u>

ARQ JESÚS A. BENÍTEZ
TECNORAMPA

Josua Fuentes
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE