



CLIENTE: <u>JNG FREDDY VALDERRAMA</u>										# <u>24299</u>		
RAZÓN SOCIAL <u>WOLSTRAT</u>												
TEL: <u>442 753 6690</u>						CORREO						
DIRECCIÓN: <u>"CENTRO Lomas" Fracción #1 Valdemorana Fracción #1 La Purísima</u>												
Accesibilidad a la zona de trabajo <u>76146, Ø20, Ø20 // Espacio amplio para</u>												
<u>TRABAJAR</u>												
Requerimientos especiales:												
Reglamento de ingreso: <u>ESTA POR CORREO</u>										Horario:		
Documentos: <u>ESTAN POR CORREO</u>										Otros:		
Equipo a suministrar:		Rampa	-	Elevador	-	Cantidad	-	Cap. Carga	-	U. Hidraulica	- HP	
Equipo Especial		<u>PUERTAS EXTERIORES.</u>										
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= A=	
Características especiales:		<u>N/A</u>										
Condicionantes y dimensiones de acceso:		<u>N/A</u>										
Requerimiento estructural (Firme o foso) : <u>Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10</u>												
Componentes Adicionales:												
TRABAJOS A REALIZAR												
CLIENTE				SI	NO	TECNO RAMPA						
FIRME	/	FOSO	/	/	/	GUÍA MECÁNICA <u>en proceso</u>						
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				/	/	SOLICITUDES ADICIONALES						
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:				/	/							
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								/	INSTALADA		NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA								/	TIPO	TUBERÍA	/	CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA								/	ESPOSOR	DELGADA		GRUESA
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:		<u>ELECTROIMANES EN CADA PISTA.</u>										
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		<u>DE COLOR DE LA UNIDAD.</u>										

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

JESÚS A. BENTRIZ
TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

LEVANTAMIENTO

Cotización # **Nº 00421**

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.

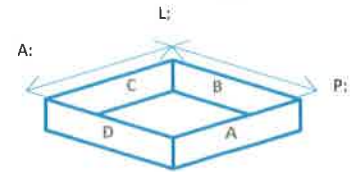
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE. 26/09/24.

Observaciones generales - PUERTAS EN CADA ESTACIÓN CON ELECTRO IMANES.

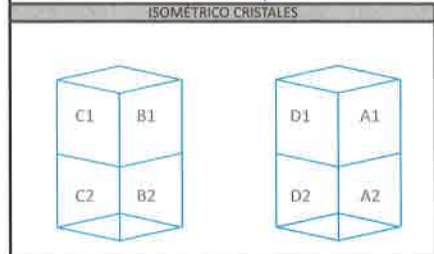
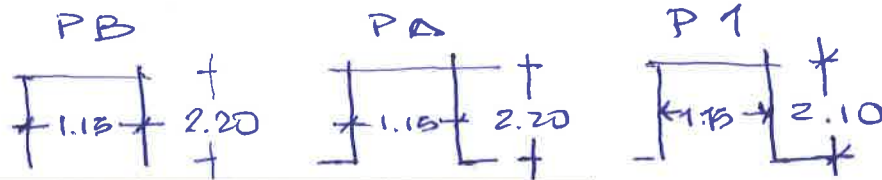
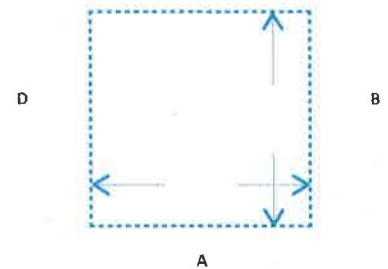
DETALLE GRÁFICO

- PUERTAS EN CADA ESTACIÓN (3 PZS)
- CON ELECTRO IMANES.
- ELIMINAR PUERTAS DE CÁBINA.
- COLOCAR SENSORES CÁBINA.
- EL CLIENTE SE COMPROMETE A DEJAR VANG DE 2.20 (ALTO) X 1.15 DE ANCHO.
- MANEJAR OPCIÓN DE 1 HOJA Y 2 HOJAS.

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA / DESARMADA



TIPO DE ANCLAJE

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

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:
	ESPESOR
	H:

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA	BOTONERAS
	MURO	PEDESTAL
	PISO	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	TIPO DE CONEXIÓN	SOBREPUESTA
	DISPARO	EMPOTRADAS
	CLAVIJA (Por Cliente)	EMPOTRADAS
	DIST. DE CABLE 4 X 12	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.-	TEL:
2.-	TEL:

APD Jesús A. González
TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE