



CLIENTE: <u>José Carlos Calderón</u>												#	
RAZÓN SOCIAL: <u>DISEÑO Y GESTIÓN INMOBILIARIA</u>													
TEL: <u>311 184 6304</u>						CORREO: <u>ccalderon@disenoygestion.no</u>							
DIRECCIÓN: <u>KAPTESIA RESIDENCIAL AV JOSE RAMA MORALES 2238 SUR, APDO, 44130</u>													
Accesibilidad a la zona de trabajo: <u>NO. JARDIN. = OBRA NUEVA ESPALDA DE CINTAS EN ACERAS.</u>													
Requerimientos especiales:													
Reglamento de ingreso:										Horario:			
Documentos:										Otros:			
Equipo a suministrar:		Rampa	<input checked="" type="checkbox"/>	Elevador		Cantidad	<u>5</u>	Cap. Carga	<u>7000 LBS</u>	U. Hidraulica	<u>2</u>	HP	
Equipo Especial													
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN	ANDÉN		CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA			APERTURA	N	90	180	
TR EVOLUTION	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1.60</u>	NIV HIDRA / HD		CARGA	MED / SEMI			ESTACIONES				
HEAVY DUTY		H. LIBRE	NIV MECÁNICA		DISCA	CREW V1/V2			ALT ELEVACIÓN				
TR ONE		<u>3.30</u>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	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:													
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"/>	FOSO		<input checked="" type="checkbox"/>		GUÍA MECÁNICA <u>EN PROYECTO</u>							
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES							
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:				<input checked="" type="checkbox"/>									
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA													
UNIDAD HIDRÁULICA	<input checked="" type="checkbox"/>	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA 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										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		CROMO		ALUCOBOND		CLARO		
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX		
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		Cod.		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO		
SOLICITUD ADICIONAL: <u>DE LINEA</u>													

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

ANDRÉS A. BENITEZ
TECNORAMPA

José Carlos Calderón
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

LEVANTAMIENTO

Cotización # **Nº 00409**

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.

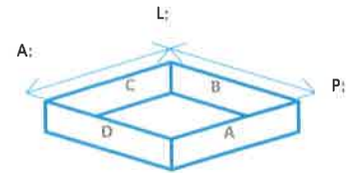
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales

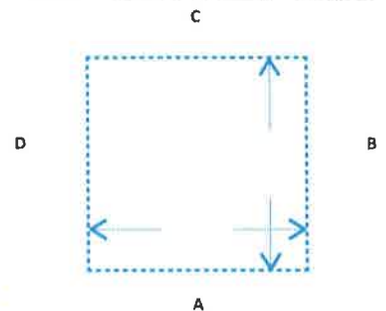
DETALLE GRÁFICO

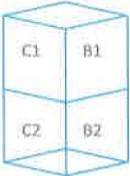
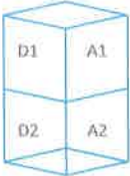
- PLANOS DE LOS ESPACIOS SE ENVIARÁN POR CORREO
- ACUBA CRÍTICA DE ACCESO 2.30
- 4 Rampas con conexión a 2da. 1 Rampa con conexión a PISO
- MARCAR EN PARED LA DISTANCIA PARA DEJAR EL PASO DE CONEXIÓN A SUELO
- TIRAR PITR Y ESPARRAGOS PARA LOS DONDE NO ENJEN LOS TAQUETES

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA / DESARMADA



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/>
	CADENAS <input type="checkbox"/>
	PLACA <input type="checkbox"/>
	PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input 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.

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA	BOTONERAS
	MURO	PEDESTAL
	PISO	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	DIST. DE CABLE 4 X 12	SOBREPUESTA
	EXTRAS:	EMPOTRADAS
		ELECTRO IMANES

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 Benítez
TECNORAMPA

Jesús Carlos Calderón Parra
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE