



FECHA:	 	
otizacion #		

CLIENTE:																#		
razón social																		
TEL:						CORREC):											
DIRECCIÓN:																		
Accesibilidad a	a la zona	de trab	ајо:															
Requerimiento	s especi	ales:																
Reglamento d	de Ingre	so:											Hor	ario:				
Documentos:													Otros:					
Equipo a sui	ministra	r:	Rar	mpa	Eleva	ador		Can	tidad	1	Cap.	Carga	3,00	00	U.Hidr	aúlica	1	10 нр
Equipo E	special																	
	R	AMPA C	ARACTE	RÍSTICAS							ELEVA	DOR CAR	ACTERÍS	STICAS				
PARKING LIFT		ALT	ELEVAC	IÓN	ANDÉN		CLA	SIFICAC	IÓN		TIPOR DE	E CABINA		APER	TURA	N	90	180
TR EVOLUTION					NIV HIDRA / HD		CA	RGA		MED / SEMI		ИΙ	1	ESTAC	IONES	2		
HEAVY DUTY			H. LIBRE	•	NIV MECANICA		DIS	SCA		C	REW V1/	V2	_	ALT ELE	VACION	4.50) m	
TR ONE					RHINO TI / TI HD		AU	TOS		FULL	vox/ vo	OX EVO		DIM	1ENSIONE	S CABIN	A INTER	IOR
DIMESIO	NES DE	PLATAF	ORMA		TALLER		CAM	ILLAS		VOX	PLATAFO	DRMA						
1.9 X 3.75		2.00 >	3.75		2 POST/ HD		TIJE	RAS			FO	SO						
2.10 X 3.75		1.90 >	3.50		PORTERIA		UNDE	RRAMP		0.2	0.3	0 45	0.6					
2.00 X 3.50		2.1 X	3.50		FRENERA		ESPE	ECIAL		L= 3.30	m A=2.	.20m P)=	L= 2.	50 m	A=	2.00) m
Características	especia	ales:																
Condicionant	es y dim	encione	s de acc	eso:														
Requ	erimien	to estru	ctural (F	irme o fo	oso) : Firme de c	oncreto	de 15 cn	n de esp	esor con	resiste	cia de 250	0kg/cm2.	com m	alla elec	trosoldad	da 6/6,1	0-10	
Componentes	Adicion	ales:																
							TRABA	JOS A RI	ALIZAR									
CLIEN	ITE		SI	NO				_			TEC	CNO RAM	IPA					
FIRME	FOSO		/		GUÍA MECÁI	NICA												
INSTALACIÓN	ELÉCTR	ICA:			SOLICITUDES	ADICION	IALES											
ELEMENTOS D	E FIJAC	ION:																
						Δ	JIMFNT	ACIÓN F	LÉCTRIC	Α								
UNIDAD HIDRÁL	IIICA [2	3	5	10 15		ESP	HP	7		FST	ADO DE	ι Δ INST.	ΔΙ ΔΟΙΌΝ	I FI ÉCTRI	ΓΔ		
INSTALACION ELE					•			<u> </u>	1	ALADA		NO INST		TLD (CIOI)	ī	SORIO E	/TD /\	
INSTALACION ELÉ										PO		TUBERIA				ANALETA		
									l .					-				
INSTALACION ELÉ			CA A 220) VAC CO	IN INEUTRO Y TIET	KKA FISIC	JA		ESPE	RSOR		DELGADA				GRUESA		
CARACTERÍSTICAS																		
ACEPTO COSTO A		-																
RESPONSABLE	OBRA E	LECTRIC	A (NOM	BRE Y FIF	RMA)													
						ACAB	BADOS R	AMPAS	/ ELEVAD	ORES								
PINTURA						PINTURA			PA	PAREDES INTERIORES CRISTAL				I				
COLORES DE LI	NEA	ROJO	GRIS	NEGRO	De Línea	BLA	NCO		CROMO)		AL	UCOBO	ND		CLARO		
PLATAFORM	IA				Cod.	SILVE	R MET		COL	OR ESPE	ECIAL	METAL	. DESPLA	AGADO		TINTEX		
COLUMANA	S				Cod.	NEC	GRO		Cod.			LAMINA	PERFOR	RADA		ESMERII	ADO	
SOLICITUD ADICIO	DNAL														- '			

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR





LEVANTAMIENTO

FECHA:		 	_
otizacion #			

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 TANTOESTYO 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 EQUIPOQUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE .

Observaciones generales COLUMNA	S EN D	OS P	ART	ES				
DETALLE GRAFICO								ELEVADORES /RAMPAS NIVELADORAS FOSO
							2.20 A:	OM L: 3.30M C B P: 0.45M
							TIPO DE P	CABINA TA: APERTURA:
C1 B1 D1 A1 C2 B2 PL ESF	TIPO DE ANCL IRUCTURA CADENAS PLACA ACA CON PARRAGOS							ACCESOS POR NIVEL ACCESOS POR NIVEL BINA ACCESOS POR NIVEL GRAFICA DE NIVELES ESPESOR: H: ESP
NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVAI	DOR, ESQUEMA	DE TRAYEC	TORIA DE C		JLICA Y ELECTR	IICA.		ELEVADOR
ISOMETRICO DE INSTALACION HIDRAULICA		ÁEREA		TIPO DE C	ONEYIÓN			BOTONERAS
		MURO		DISPARO		PEDESTAL	Π	CANALIZADA POR TECNORAMPA
		PISO		CLAVIJA (Por Clier		SOBREPUESTA		EMPOTRADAS
			E CABLE		ite)	EMPOTRADAS		ELECTRO IMANES
		EXTRAS:		. 4 /\ 1/		EIVIPOTRADAS	<u> </u>	ELECTINO IIVIAINES
		LATRAS:						
NOTA:PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA (CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTAI		CUERDO A	LAS FECH		S, SEGÚN LA	PROGRAMACIÓN DI		
PERSONA ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO:	1							TEL:
2								TEL: