



LEVANTAMIENTO

FECHA:	
offizacion #	

The Street of th	-	No.	The state of the s	and the second								The same of the sa	Andrew Control	-	Name and Address of the Owner, where the Owner, which the Owner, where the Owner, which the	Special Contraction of the local Contraction o	- Section of the last of the l		
CLIENTE:			No.		The state of the s											11			
RAZÓN SOCIAL 50	NIN	14	50	110	×														
TEL:						CORREC):												
DIRECCIÓN:																			
Accesibilidad a la zo	na de tra	ibajo;																	
																-			
Requerimientos espe	eciales:						-		-				-						
Dool		T						-											
Reglamento de Ing				I	-		Horario;												
Equipo a suminist	Thoughts Cut					The second section is the	M	7	AND DESCRIPTION OF	CV		Carrie	Otros:	The same of the sa					
Equipo Especia	-	R	ampa		Lieva	idor	V	Can	tidad		Cap.	Carga	50		U.Hidr	aulica	0	- AF	
The capacita	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	CARACI	ERÍSTICA	5	-			-			ELEVA	DOR CAR	ACTERÍA	TICAS					
PARKING LIFT		TELEVA	-		ANDÉN		ELEVADOR CAP CLASIFICACIÓN TIPOR DE CABINA												
TR EVOLUTION	711	1000		NIN HIL	RA / HD	/	CARGA				IED (SE	7		ESTACI		11	2	255	
HEAVY DUTY		H. LIBE	RE	-	CANICA		DISCA		1	CREW V1/V		-		ALT ELEV		EC	0		
TRONE				-	TI / TI HD	/		TOS					DIMENSIONES CABINA				A INTER	IOR	
DIMESIONES	DE PLATA	FORMA			TALLER		CAMILLAS			FULL VOX / VO				DIMENSIONES CABIN					
1.9 X 3.75	7	X 3.75	T	2 POS	ST/ HD	/		ERAS				oso		1					
2.10 X 3.75	-	X 3.50		-	TERIA			RRAMP		0,2	0.3	0.45	0.6						
2.00 X 3.50	2.1	X 3.50		FREN	NERA		ESPI	ECIAL		41.75	A=	.50 F	020	L=/3	30	A=	1.3	0	
Características espe	ciales:																		
Condicionantes y d	imencipn	es de ac	ceso:																
	1																		
Requerimie	ento estr	uctural	(Firme o	foso) : Fir	me de co	oncreto	de 15 cn	n de esp	esor con	resistec	ia de 25	0kg/cm2	. com m	alla elect	rosoldad	da 6/6,10)-10		
Componentes Adicio	nales:																		
							TRABA	JOS A RI	EALIZAR										
CLIENTE		SI	NO								TE	CNO RAM	1PA						
FIRME FOSO		V		GUÍ	A MECÁN	IICA	1												
INSTALACIÓN ELÉCT	RICA:	2		SOLIC	CITUDES .	ADICION	IALES	ALES											
ELEMENTOS DE FIJA		1	1					Water !											
						A	LIMENT	ACIÓN E	LÉCTRICA	4									
UNIDAD HIDRÁULICA	2	13	5	10	15	20	ESP	НР			ES	TADO DE	LA INST.	ALACIÓN	ELÉCTR	ICA			
NSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO		UTRO Y	TIERRA I	FISICA	INSTA		LADA		NO INSTALADA		ACC		CESORIO EXTRA						
												TUBERIA			CANALETA				
NSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA NSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA								ESPERSOR DELGAD						GRUESA					
ARACTERÍSTICAS ADICI		T			,,,,,,			1											
ACEPTO COSTO ADICIO			FIRMA)																
RESPONSABLE OBRA				RMA)															
NEST CHOMBLE CORA	LLCCINIC	SA (1401)	IDIAL TIT			ACAR	ADOS P	AMPAS	/ ELEVAD	ORES									
	DIACT	URA			1	ACAB	ADOS K			31,23		T p	AREDES	INTERIO	RES		CRISTA	L	
COLORES DE LIVEA			MEGRO	0-11	inos	DIAIG	PINTURA					-	ALUCOBOND			CLARO		1	
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	De Li	nea	BLAI			CROMO		CIA	-	METAL DESPLAGADO			TINTEX			
PLATAFORMA			V	Cod.		SILVE			-	OR ESPE	CIAL					ESMER			
COLUMANAS		1		cou,		NEG	JKO -	1	Cod.	L		JLAMIN	A PERFO	KADA		TESIMEN			
DLICITUD ADICIONAL		1															-		

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR





LEVANTAMIENTO

FECHA:	
Cotizacion #	

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

	The second	ECDINO O CON	SICIOIV QUE I	DEL CLIENT										
Observaciones generales	1-INCLU	40 =	BECK	ECTRON	WANE	5	11X157	ALA	DOS	CA	DA	CND		
	FN CA	5 PUE		FXTE				PRO	porcua	WE	FL (MAN		
- COLUMNAS COMPLETAS														
	- BAVO	DE	FUE	PGENS	IA	NOT	LUAVE							
DETALLE GRAFICO									ELEVADORES	FOSO	NIVELADUKA			
	1.50 4							. 1	50 L	1.7	15			
*	1.00							A:	-	-		A -		
T I	6 I	P1 Y	P2						0	A	9	2:0,20		
PB PB	30	→ <	JA 10	NO PARCH O PUERTA				TIPO DE PI		CABINA APEI ARMADA	RTURA:	SARMADA		
一情	O.25 F	FOX X	=						ユー	0	- X-7			
1		0,		<> PB	6	4		6	7		1	4		
					1	> P1 -> P2		D	1	1	30	В		
						7		-	- 13	30	*			
						P2_			L		X-;			
									ACCESOS P	OR NIVEL		CA DE NIVELES		
ISOMETRICO CRISTAL	ISTALES	TIPO DE ANO	LAJE							T	ESPESC H:	DR:		
TODOS LOS CR	3	ESTRUCTURA							1		ESPESO	OR:		
C1 81	DI AI	CADENAS	W								H: ESPESO	OR:		
		PLACA									H:			
0	DZ AZ										ESPESO H:	DR:		
C2 82		PLACA CON ESPARRAGOS							The sales	-	ESPESO	OR:		
+			A DE TRAVECTO	ORIA DE CONEXIÓN H	DRAÚLICA Y EL	LÉCTRICA					H:			
	RTURA DE PUERTAS EN E		The market	RAMPA				ELEVADOR						
ISOMETRICO DE INST	ÁEREA		DE CONEXIÓ	BOTONERAS										
			MURO	DISPA			PEDESTAL		CANALIZADA	PORTE	CNORAM	PA		
			PISO	CLAVIJA (Po	r Cliente)	9	OBREPUESTA		EMI	POTRAE	OAS			
DIST. DE CABLE 4 X 12								EMPOTRADAS ELECTRO IMANES						
EXTRAS:														
			1 2 2 2 3							- 4		10.6111.111		
NOTA PARA PODER EMPEZAR CON LA CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNAF	INSTALACIÓN, LA OB	RA CIVIL Y LA ELE	CTRICA DEBE	EN ESTAR TERMINA	ADOS, ASÍ CO IBLES, SEGÚN	OMO TE N LA PR	NER LIBRE EL ACC OGRAMACIÓN DE	ESO AL ÁR ESTE MO	MENTO. CONFI	RMO ES	TAR ENTERA	ADO DEL		
CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNAF	A OTRA FECHA DE IN	STALACION DE A	PROCEDIM	ENTO DE ORDEN	DE PRODUCC	IÓN.								
PERSONA ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DE EQUIPO: 1									TEL:					
2									TEL:					
	THE THREE THE													