



LEVANTAMIENTO

FECHA: 19- Junio - 23 Cotización #

CLIENTE:							With the			721316		#2965	9
RAZÓN SOCIAL		7 1	18 6- 20 E	BUILDING.	12-4W				MERCHAN T			23052	1
TEL:				CORREO:								1	
DIRECCIÓN: C. J.	Mad	erq	Ma	nian	63	10	ON			1 KG 3 -			SETT
Accesibilidad a la zona	de trabajo:												
	New York			C DAKEN INC.		. 7						Tree file	E. FEAT
Requerimientos especia	ales:				100		E.M.			T . W.			Williams.
				West and made		27						DE TANK	
Reglamento de Ingres	:0:			THE SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY.	SHA	×113			H	lorario:			
Documentos:		-		NEW STATE	173				Otros				丁美田
Equipo a suministrar		Rampa	Elev	vador V	Can	itidad	1	Cap.	Carga 5	OOKG	U.Hidra	aúlica 2	HP
Equipo Especial		av Electric			77.4			F1 10		7	-		The state of
R	AMPA CARAC	TERÍSTICA	AS .					ELEVA	DOR CARACTE	RÍSTICAS			
PARKING LIFT	ALT ELEV	ACIÓN	ANDÉN	CL	ASIFICAC	IÓN		TIPOR D	E CABINA	NA APERTUR		N 90	180
TR EVOLUTION			NIV HIDRA / HD	CA	ARGA		М	IED / SEI	ИІ 📜	ESTAC	IONES	2	
HEAVY DUTY	H. LIE	RE	NIV MECANICA	D	ISCA	13	CR	REW V1/	V2 /	ALT ELE	ALT ELEVACION 3.27		
TR ONE	A 71/4	n CE	RHINO TI / TI HE	AL	UTOS	134	FULL V	OX / VO	OX EVO	DIN	MENSIONE	S CABINA INTE	RIOR
DIMESIONES DE	PLATAFORM	A	TALLER	CAN	/ILLAS		VOX	PLATAFO	DRMA			†	
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75		2 POST/ HD	TIJ	IERAS			FC	SO)	-
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50		PORTERIA	UNDE	ERRAMP		0.2	0.3	0.45 0.6		2 1		
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50		FRENERA	The second second	PECIAL	T. A	1=17) A= /	50 P= 40	L= /0	10	A= 1.	00
Características especia	les:	001	700 por	5 , lon	d	ar	1710	- 21	3000)			
				Market Nic		Daniel A		Walter Land		M. Jell.	1		
Condicionantes y dime	enciones de a	cceso:	Cale Property	14.5	12.8				Ass.	METER			
Requerimient	o estructura	(Firme o	foso) : Firme de d	concreto de 15 c	m de esp	esor con	resisteci	ia de 25	0kg/cm2. com	malla elec	trosoldad	da 6/6,10-10	
Componentes Adiciona	les:						- BUT	1000					
													35.0
				TRAB	AJOS A RE	EALIZAR							
CLIENTE	SI	NO			THUS			TEC	CNO RAMPA		3		
FIRME FOSO	/		GUÍA MECÁ	NICA /									
INSTALACIÓN ELÉCTRI	CA:		SOLICITUDES	ADICIONALES	13-		La transfer					La Torra	
ELEMENTOS DE FIJACI	ON:					VIES:		N A		The same of	7 198		
				ALIMEN	TACIÓN E	LÉCTRIC	Δ				TO SERVICE STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLU		3 3000
UNIDAD HIDRÁULICA	3 3	5	10 15	20 ESP	НР			FST	ADO DE LA IN	SΤΑΙ ΑCΙÓΝ	FLÉCTRIC	CA	
INSTALACION ELECTRICA I	MONOFASICA	A 110 VA			11/		ALADA [,	NO INSTALAD		-	SORIO EXTRA	
INSTALACION ELÉCTRICA I	Contract of State						PO		TUBERIA	V	-	ANALETA	38.77
										1			
INSTALACION ELÉCTRICA		220 VAC C	ON NEUTRO T TE	RRA FISICA	1	ESPE	RSOR		DELGADA	1		GRUESA	THE STATE OF
CARACTERÍSTICAS ADICIO													1
ACEPTO COSTO ADICIONA				THE REAL PROPERTY.	16.3								N.V.
RESPONSABLE OBRA EL	ECTRICA (NO	MBRE Y F	IRMA)				527			and the same	APP ST	S. C. Septille	
				ACABADOS I	RAMPAS,	/ ELEVAD	OORES	351349					
PINTURA							PAREDE	PAREDES INTERIORES		CRISTA	L		
COLORES DE LINEA	ROJO GRI	NEGRO		BLANCO		CROMO	ROMO A		ALUCOE	ALUCOBOND		CLARO	V
PLATAFORMA			Cod.	SILVER MET	V	COL	DLOR ESPECIAL META		METAL DESPLAGADO			TINTEX	
COLUMANAS			Cod.	NEGRO	Mark.	Cod.	J. LAMIN		LAMINA PERFORADA			ESMERILADO	RET!
SOLICITUD ADICIONAL				Willey	(forest)			-10,00		1	7		
ACEPTO Y CONOZCO LAS	CARACTERÍS	TICAS Y A	CABADOS DEL EQ	UIPO A INSTALA	AR .	P total				47	/		

TECNORAMPA VE-FO-01 REVOO

ALESANDO MARRAN F. NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE





LEVANTAMIENTO

FECHA:	19-dun	0-23
Cotizacion #	14/2/1	N. The

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

Observaciones generales PARTICIPATOR REVISIONES PRINCIPATOR A: CONTROL CENTROL CONTROL REVISION DE PARTICIPATOR CONTROL CENTROL REVISION DE PARTICIPATOR CONTROL REVISION REVISI	DETALLE GIVANCO SOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCIAJE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLA	DEL CLIENTE .	2
DETAIL GRAPEO THO DE PLACE CONTROL INTERCO CHESTALES THO DE CONTROL INTERCO CHESTALES THO DE PLACE CONTROL INTERCO CHESTALES THO DE PLACE CONTROL INTERCONTROL	DEFALLE GRAPICO CI BI DI AI CADENAS PLACA CON PLAC	· Scgoridad , brail	le
DETAILE GRAPICA DE PARCIANE STRUCTURA A: CC. COMPONETA 9 TIPO DE PARCIANE STRUCTURA CADENAS PLACA CADENAS PLACA PLACA CON	DEFALLE GRAPICO CI BI DI AI CADENAS PLACA CON PLAC	Loubres, Genevode	r
BETALLE GRANCO ELEVADORIS JAMANDA NIVELADORAS POSO L: A: C	DETAILE GRAPICO DETAILE GRAPICO DETAILE GRA	1. 0	
DETAILE GRAPICO ELEVADORES PRINCEDORES FOSO C - COM MONTH FOR THE CONTROLLE C - COM MONTH FOR THE CONTROLLE CARRINA ACCESSOS FOR INVIL. SERVICINA. CARRINA CA	TIPO DE ANCIASE TIPO DE ANCIASE TIPO DE ANCIASE C1 B1 D1 A1 D2 A2 PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAVECTORIA DE CONESIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA ACRESA FIRAD ACRESA TIPO DE CONESIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. RAMPA ACRESA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PISO CAMUA (Por Cliente) DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:	outica	
SOMETRICO CRISTALES TIPO DE PTA: ACCESSOS POR NIVEL GRAFICA DE	ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAIE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA COM PLACA COM PSPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AÉREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CANVIA FOY CIBINEZ SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:		
THO DE ANCIAIE SOMETRICO CRISTALES THO DE ANCIAIE ESTRUCTURA CABINAS D1 A1 CADENAS PLACA CON ESPARAGOS ESPASOR H: ESPASOR ESPASOR H: ESPASOR H: ESPASOR ELEVADOR ENDOTRADAS ELEVADOR DISTADO DISPARO PEDESTAL EMPOTRADAS ELEVADOR DISTADO E CARVAN PRO CERRINGI SOBREPUESTA EMPOTRADAS ELECTRO IMANES ELECTRO IMANES	ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAIE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA COM PLACA COM PSPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AÉREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CANVIA FOY CIBINEZ SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:		L:
TIPO DE ANCIALE SOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCIALE ESTRUCTURA CABINAS PIACA CADADAS PIACA RAMPA ELEVADOR BOTONERAS MURO DISPARO PISO CANNAS DE RIVELI SSPESSOR H: SSPESSOR H	ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAIE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA COM PLACA COM PSPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AÉREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CANVIA FOY CIBINEZ SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:	A:	
BOMETRICO CRISTALES TIPO DE PANCIAJE ESTRUCTURA CABINA CADENAS PLACA PLACA PLACA CON ESPARAGOS ISPESOR H: ESPESOR H: ESPES	ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAIE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA CON ESPARRAGOS ESPARRAGOS NOTA: EXPECIPICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CAMULA (POY CILEMBO) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:		C B P:
BOMETRICO CRISTALES TIPO DE PANCIAJE ESTRUCTURA CABINA CADENAS PLACA PLACA PLACA CON ESPARAGOS ISPESOR H: ESPESOR H: ESPES	ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAIE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA CON ESPARRAGOS ESPARRAGOS NOTA: EXPECIPICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CAMULA (POY CILEMBO) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:		D
TIPO DE PANCIALE TIPO DE ANCIALE ESTRUCTURA CADENAS PLACA CADENAS PLACA PLACA CON ESPASOR: H: ESPESOR: H: ESPESOR	ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAIE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AÉREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVIJA (POP CIGENSE) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:		
TIPO DE PANCIALE TIPO DE ANCIALE ESTRUCTURA CADENAS PLACA CADENAS PLACA PLACA CON ESPESOR: H: ESPESOR:	ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAIE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AÉREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVIJA (POP CIGENSE) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:	c.	completa9.
SOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAIE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA CON ESPESOR: H: ES	SOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAIE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EMPECIPICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAVECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVILA (POP CIENTRE) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:	TIPO DE P	TA: APERTURA:
ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAJE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA CON ESPARAGOS PLACA CON ESPARAGOS PLACA CON ESPARAGOS ESPARAGOS ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA ACCESOS POR NIVEL ESPESOR: H: ESPESOR: H	ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAJE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA ÁEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLÁVIJA (POR CIIENTE) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:	CAE	BINA DESARMADA DESARMADA
ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAJE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA CON ESPARAGOS PLACA CON ESPARAGOS PLACA CON ESPARAGOS ESPARAGOS ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA ACCESOS POR NIVEL ESPESOR: H: ESPESOR: H	ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAJE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA ÁEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLÁVIJA (POR CIIENTE) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:		POI
ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAJE ESTRUCTURA ESPESOR: H: ESP	ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAJE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA ÁEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLÁVIJA (POR CIIENTE) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:		
ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAJE ESTRUCTURA ESPESOR: H: ESP	ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAJE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA ÁEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLÁVIJA (POR CIIENTE) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:		
ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAJE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA PLACA CON ESPESOR: H:	ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAJE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA ÁEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLÁVIJA (POR CIIENTE) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:	D	В
ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAJE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA PLACA PLACA CON ESPESOR: H: ESPESOR:	ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAJE ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA ÁEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLÁVIJA (POR CIIENTE) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:		
ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAIE ESTRUCTURA ESTRUCTURA CADENAS PLACA	ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVIJA (POr Cliente) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS: EPARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBR ON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA		
ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAIE ESTRUCTURA ESTRUCTURA CADENAS PLACA	ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVIJA (POr Cliente) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS: EPARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBR ON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA		
ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANCLAIE ESTRUCTURA ESTRUCTURA CADENAS PLACA	ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVIJA (POr Cliente) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS: EPARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBR ON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA		
ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA ON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA ARMPA FLEVADOR AÉREA TIPO DE CONEXIÓN BOTONERAS MURO DISPARO PEDESTAL CANALIZADA POR TECNORAMPA PISO CLAVIJA (POr Cliente) SOBREPUESTA EMPOTRADAS ELECTRO IMANES	ESTRUCTURA CADENAS PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVIJA (POr Cliente) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS: EPARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBR ON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA	ICLAIF	
C1 B1 D1 A1 CADENAS PLACA PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AEREA TIPO DE CONEXIÓN BOTONERAS MURO DISPARO PEDESTAL CANALIZADA POR TECNORAMPA PISO CLAVIJA (Por Cliente) SOBREPUESTA EMPOTRADAS ELECTRO IMANES	C1 B1 C2 B2 D1 A1 PLACA PL		ESPESOR:
PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA RAMPA ELEVADOR ÁEREA 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	PLACA PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AÉREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVUA (POr Cliente) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA		
PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AEREA TIPO DE CONEXIÓN BOTONERAS MURO DISPARO PISO CLAVIJA (POF Cliente) SOBREPUESTA EMPOTRADAS DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTRADAS ELECTRO IMANES	NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AÉREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVIJA (POR Cliente) SOBREPU DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:		
PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AEREA TIPO DE CONEXIÓN BOTONERAS MURO DISPARO PISO CLAVIJA (POR Cliente) SOBREPUESTA EMPOTRADAS ELECTRO IMANES	NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AÉREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVIJA (POR Cliente) SOBREPU DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:		
PLACA CON ESPARRAGOS NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AEREA 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	NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA RAMPA ÁEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVIJA (POR Cliente) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS:		Market and the second s
NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA RAMPA ELEVADOR ÁEREA 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	NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA. ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVUA (Por Cliente) SOBREPU DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA		
ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA RAMPA ELEVADOR ÁEREA TIPO DE CONEXIÓN BOTONERAS MURO DISPARO PEDESTAL CANALIZADA POR TECNORAMPA PISO CLAVUA (POR Cliente) DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTRADAS ELECTRO IMANES	ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA AÉREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVIJA (Por Cliente) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA		
ÁEREA TIPO DE CONEXIÓN BOTONERAS MURO DISPARO PEDESTAL CANALIZADA POR TECNORAMPA PISO CLAVUA (Por Cliente) SOBREPUESTA EMPOTRADAS DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTRADAS ELECTRO IMANES	ÁEREA TIPO DE CONEXIÓN MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVUA (Por Cliente) SOBREPU DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA		
MURO DISPARO PEDESTAL CANALIZADA POR TECNORAMPA PISO CLAVIJA (Por Cliente) SOBREPUESTA EMPOTRADAS DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTRADAS ELECTRO IMANES	MURO DISPARO PEDESTA PISO CLAVIJA (POr Cliente) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBR ON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA	The state of the s	
PISO CLAVUA (Por Cliente) SOBREPUESTA EMPOTRADAS DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTRADAS ELECTRO IMANES	PISO CLAVUA (Por Cliente) SOBREPL DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTE EXTRAS: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBR ON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA		
DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTRADAS ELECTRO IMANES	DIST. DE CABLE 4 X 12 EXTRAS: EXTRAS: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA		
	EXTRAS: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBR ON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA		
EXTRAS:	:PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBR ON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA		ELECTRO IIVIAIVES
	ON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA	EXTRAS:	
	ON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA		
	ON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA		
TA: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 CUMPLI	ON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMA	EÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL Á	REA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLI
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		ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MO	OMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL
PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.	PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.	PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.	TEL

TECNORAMPA VE-FO-01 REVOO

AND TANKE THE NOMBRE THE PROPERTY OF THE NOMBRE THE PROPERTY OF THE PROPERTY O