

## **ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN PROYECTO TRANSFORMACIÓN**

SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES

Sucursal:	CR:	Regional:
Esdeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh	Ewergskdjeqwertoujkwwq	Ewergskdjeqwertoujkwwq
Contratista:	Tipo de remodelación:	Fecha:
Esdeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh	Ewergskdjegwertoujkwwg	Ewergskdjegwertoujkwwg

Esdeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh		Ewerg	gskdjeqwertoujkwwq	Ewergskdjeqwertoujkwwq
CONCEPTOS		COND.	OBS	SERVACIONES
	SEÑALIZACIÓN EXT			
	Pintura de poste de anuncio unipolar	Е	Esdeeeeeeeeee	eeekqkkkkkkkktthjkjkljmre
EXTERIOR	Lona nueva imagen para gabinete de anuncio unipolar	Е		tregarlo el 22 de julio
ERI	Marquesina(s) luminosa(s)	Е	Esdeeeeeeeeee	eeekqkkkkkkkktthjkjkljmre
	Brujula 24 Hrs.	Е	Esdeeeeeeeeee	eeekqkkkkkkkktthjkjkljmre
	Otro(s)	Е	Esdeeeeeeeeee	eeekqkkkkkkkktthjkjkljmre
	OBRA CIVIL Y ACAI	BADOS		
	Banqueta(s) o pisos exteriores	E	E	
	Pintura en muros y techos de fachada	E	E	
	Cancelería de cristal templado de 9mm	E	E	
	Marco de acceso de aluminio comp. Mca. Excel Bond Cod. 0025B	E	E	
⋖	Puertas de cristal templado de 9 mm (0.90 x 2.10m)	E	E	
FACHADA	Herraje superior Mca. Jackson Mod. CT40 y CT20	E	E	
AC	Herraje inferior Mca. Jackdon Mod. CT10	E	E	
۱"	Bisagras hidraulicas Mca. Jackson Mod. BHD J330 o Mca. Dorma Mod. BTS75V	E	E	
	Cerradura a piso Mca. Jackson Mod. CT50 Color Cromo satinado	E	E	
	Jaladeras/Empujadera Mca. Jackson Mod. CTH45	Е	E	
	Vinil de recorte esmerilado Mca. 3M "Logo BANORTE"	E	E	
<u> </u>	Otro(s)	E	E E	
	Cielo falso de tablaroca para Lobby H=2.85 m con panel de tablaroca de 12.7mm			
	Reja metalica de varilla cuadrada de 1/2" @ 20 cm en ambos sentidos.	E	E E	
	Aplanado de yeso en muro Pintura vinilica Mca. Sherwin Williams Linea Antibacterial Mate	E	E	
	Trovicel en muro curvo	E	E	
	Cancelería de cristal templado de 9mm (h=2.85m)	E	E	
	Puertas de cristal templado de 9 mm (0.90 x 2.10m)	E	E	
	Herraje superior Mca. Jackson Mod. CT40	E	E	
	Herraje superior Mca. Jackson Mod. CT20	Ē	E	
	Herraje inferior Mca. Jackdon Mod. CT10	E	E	
	Bisagras hidraulicas Mca. Jackson Mod. BHD J330	E	E	
	Bisagras hidraulicas Mca. Dorma Mod. BTS75V	E	E	
	Cerradura a piso Mca. Jackson Mod. CT50 Color Cromo satinado	Е	E	
	Jaladeras/Empujadera Mca. Jackson Mod. CTH45	Е	E	
	Piso porcelanato Mca. Castel Mod. Element Grey	Е	E	
	Zoclo de aluminio anodizado Mca. Ypasa Mod. Profilitec Color Plata	Е	E	
ğΥ	Perfil de aluminio tipo angulo de 1"x1"x1/8"	Е	E	
LOB	Panel de aluminio compuesto para cajero dispensador	Е	E	
	Panel de aluminio compuesto para cajero depositador	Е	E	
	Panel de aluminio compuesto para puerta de traslado de valores	E	E	
	Bote de basura de aluminio	E	E	
	Vinil blanco autoadherible Mca. 3M Wall Graphic para muro de ATM's	E	E	
	Vinil de recorte color blanco Mca. 3M para Cajero Depositador	E	E	
	Vinil de recorte color blanco Mca. 3M para Cajero Dispensador	E	E	
	Vinil de recorte autoadherible "Atención preferencial"	E	E	
	Kit vinil Black Light o Totem de entrada	E	E	
	Kit de calcas para cajero Diebold Opteva 520 (Dispensador)	E	E	
	Kit de calcas para cajero Diebold Opteva 720 (Depositador)	E	E	
	Difusor lineal de inyección Mca. Vermont Mod. DLC 4' c/4 ranuras cuello s/proy	E	E	
	Difusor lineal de retorno Mca. Vermont Mod. DLC 5' c/4 ranuras cuello s/proy	E	E	
	Difusor lineal de inyección Mca. INNES Mod. CAI 4' c/3 ranuras cuello s/proy	E	E	
	Difusor lineal de retorno Mca. INNES Mod. CAR 5' c/4 ranuras cuello s/proy	E	E	
	Reflector 1x26W Mca. Construlica Mod. CO-1021-B	E	E E	
	Otro(s)	<u> </u>	<b>-</b>	



## ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN PROYECTO TRANSFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES CENTRO

Sucursal:

CR:

Regional:

Esdeeeeeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh
Contratista:

Esdeeeeeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh

Ewergskdjeqwertoujkwwq
Fecha:

Fecha:

Ewergskdjeqwertoujkwwq
Ewergskdjeqwertoujkwwq

Es	Esdeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh		jskdjeqwertoujkww <b>q</b>	Ewergskdjeqwertoujkwwq	
	CONCEPTOS		OBS	SERVACIONES	
	Cielo falso o cajillo de tablaraoca para Patio Público H=3.00 m	COND.	E		
	Plafón para patio público Mca. Armstrong Mod. Dune 1774	E	E		
	Aplanado de yeso en muro	E	E		
	Pintura vinilica Mca. Sherwin Williams Linea Antibacterial Mate	E	E		
	Papel tapiz Mca. VATOS Col. Bronze Ref. BR0110	E	E		
	Mueble para pared digital	E	E		
_	Silla para clientes	E	E		
PÚBLICO	Banco para Ejecutivo de Asistencia al Cliente	Ē	E		
ЭĒ	Vinil de recorte color blanco Mca. 3M para ILT	Ē	E		
<u> </u>	Kit vinil Administrador de turnos	Ē	E		
PATIO	Kit vinil ILT	E	E		
Δ	Kit Banca Digital	E	E		
	Números de asesores	E	E		
	Difusor de inyección Mca. Vermont Mod. DPL 24"x24" Diam s/proy.	E	E		
	Luminaria 1x28W T5 Mca. Lightolier Mod. H9S2GLR128	E	E		
	Reflector empotrar dirigible 1x6.5W Mca. Construlita Mod. RE1085	E	E		
	Luminaria Wall Washer Mca. FLOS Mod. 03.4455	Ē	E		
Ī	Otro(s)	E	E		
	Cielo falso o cajillo de tablaraoca para Patio Público H=3.00 m	E	E		
	Plafón para patio público Mca. Armstrong Mod. Dune 1774	E	E		
AS	Aplanado de yeso en muro	E	E		
CAJAS	Pintura vinilica Mca. Sherwin Williams Linea Antibacterial Mate	E	E		
DE (	Papel tapiz Mca. VATOS Col. Bronze Ref. BR0110	E	E		
	Vinil blanco autoadherible Mca. 3M Wall Graphic para muro cajas	Е	Е		
ÁREA	Difusor de inyección Mca. Vermont Mod. DPL 24"x24" Diam s/proy.	Е	Е		
	Luminaria 2x28W T5 Mca. Lightolier Mod. H9S2GLR228	Е	Е		
	Otro(s)	Е	E		
	Plafón para área de servicio Mca. Armstrong Mod. Fisurado 755	Е	E		
	Aplanado de yeso en muro	Е	E		
z	Pintura vinilica Mca. Sherwin Williams Linea Antibacterial Mate	Е	E		
DOTACIÓN	Puerta blindada Mod. 88209	Е	E		
ΙŽ	Puerta blindada Mod. 88211	Е	E		
	Ventana Mod. 88153 y Transfer Mod. 88221	E	E		
DE	Difusor de inyección 3V Mca. Vermont Mod. F3P Dim s/proy.	E	E		
ÁREA	Difusor de inyección 4V Mca. Vermont Mod. F4P Dim s/proy.	E	E		
À	Rejilla de retorno Mca. Vermont Mod. RH s/secc s/proy.	E	E		
	Luminaria 2x25W T8 Mca. Lightolier Mod. 2TG8232-01-UNIV-1/2-EB	Е	E		
	Otro(s)	E	E		
	INSTALACIONES ELE	CTRICAS			
Ī	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Alumbrado)	E	E		
	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Contactos)	E	Е		
	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Voz/Datos)	E	E		
LOBBY	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Alarmas)	E	E		
2	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (CCTV)	E	E		
	Cable THW-LS Mca. Condumex/IUSA Cal. 12 (Alumbrado)	E	E		
	Cable THW-LS Mca. Condumex/IUSA Cal. 10 (Contactos)	E	E		
	Otro(s)	E	E		
	AIRE ACONDICION				
	Ducto de inyección de aire de lámina galv. Mca. Zintro/Galvak Cal. 24	E	E		
Ī	Aislamiento exterior RF-3100 de fibra de vidrio 1"	E	E		
	Ducto flexible Mca. VERMONT o Goodman 1" esp. Diam s/proy.	E	E		
Ī	Compuerta tipo bandera de lámina galv. Mca. Zintro/Galvak Cal. 24	E	E		
	Termostato Mca. Honeywell Mod. T834C2473	E	E		
	Guarda termostato de acrílico transparente c/llave Mca. WATSCO Mod. TG-200	E	E		
١.	Tuberia de cobre Mca. Nacobre Tipo "L" Diam s/equipo (Alta presión)	Е	E		



## **ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN PROYECTO TRANSFORMACIÓN**

Suc	ursal:			CR:			Regional:	
Es	sdeeeeeeeeeeekq	kkkkkkkkktthjkjkljmret	tyuimngokñw	h Ewe	rgskdjeqwerto	ujkwwq	Ewergskdje	eqwertoujkwwq
	ntratista:				e remodelación:	_	echa:	-
Es	sdeeeeeeeeeeeekq	kkkkkkkktthjkjkljmret	tyuimngokñw	h Ewe	rgskdjeqwerto	ujkwwq	Ewergskdje	eqwertoujkwwq
		CONCEPTOS		CONE		ORSE	RVACIONES	
3	Tuberia de cobre Mca. Nacobre		ia nresión)	E	E	000	INVACIONES	
LOBBY	Aislamiento flexible Mca. Aislat		ja presioni	E	Ē			
-	Tubería conduit galvanizada pa		uerza)	E	E			
	Tubería conduit galvanizada pa			E	E			
	Cable THW-LS Mca. Condumex	/IUSA Cal. 10 (Fuerza)		E	E			
	Cable THW-LS Mca. Condumex			E	E			
	Tubería PVC sanitario 3/4" Diam. Ced. 30  Trampa de condensados a base de tubería de PVC de acuerdo a ficha técnica		E	E				
		e de tubería de PVC de acuer	do a ficha técnica	E	E			
	Otro(s) Tubería conduit galvanizada pa	rod gruosa diam s/prov /Fu	iorza)	E	E			
∢	Tubería conduit galvanizada pa			E	E			
AZOTEA	Desconectador NEMA 3R	rea graesa, alam s, proy. (eo	merory	E	Ē			
AZC	Tubería flexible			E	E			
	Otro(s)			Е	E			
	ASPECTOS A	A REVISAR	TIPO	CONE	).	LECTURAS	O COMENTAR	IOS
		PRUEBAS DE	OPERACIÓN A IN	STALACION	NES ELÉCTRICAS			
SC	Identificación de nuevos circuit	os	<b>EWMJJFH</b>		E			
ERC	Balanceo de fases en TG		EWMJJFH		A (A-B) <b>E</b>	A (B-		A ( C-A) <b>E</b>
TABLEROS	Balanceo de fases en TA		EWWK	E	A (A-B) <b>E</b>	A (B-		A ( C-A) <b>E</b>
┸	Balanceo de fases en TR		E	E	A (A-B) <b>E</b>	A (B-	c) <b>E</b>	A ( C-A) <b>E</b>
			UIPO(S) DE AIRE A	CONDICIO				I
Tipo <b>VM</b>	o: JJFHFJF	Marca: EWMJJFHFJF	Modelo: EWMJJFH	FIF	No. Serie:		nventario: MJJFHFJF	Capacidad: <b>EWMJJFHFJF</b>
VIVI	ASPECTOS A		TIPO	CONE			O COMENTAR	
_	Gabinete, tapas y rejilla(s) de v							
Š	Aislamiento antivibratorio del g							
SAC	Base métalica a base de angulo							
EN	A () .:! I ( )	THELanco						
ΙŽ	Aspa(s) ventilador(es)	Thetalico						
_	Voltajes motor 1	THELanco			V (A-B)	V (B-	C)	V ( C-A)
۵ ع	— ·	THELANCO			V (A-B) Amp (A)	V (B-	•	V ( C-A) Amp ( C )
CIÓN CONDENSACIÓN	Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
	Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador	r(es)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
SECCIÓ	Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi	r(es)			Amp (A)	Amp	(B)	Amp (C)
SECCIÓ	Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi Voltajes compresor 1	r(es)			Amp (A)	Amp V (B-	(B) C)	Amp ( C )  V ( C-A)
SECCIÓ	Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1	r(es) rilla(s)			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)	V (B-Amp	(B) C)	Amp (C)
SECCIÓ	Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compre	r(es) rilla(s) esor 1			Amp (A)	Amp V (B-	(B) C)	Amp ( C )  V ( C-A)
SECCIÓ	Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compre Aislamiento antivibratorio de c	r(es) rilla(s) esor 1 ompresor(es)			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)	V (B-Amp	(B) C)	Amp ( C )  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compre Aislamiento antivibratorio de compresiones eléctricas de comp	r(es) rilla(s) esor 1 ompresor(es)			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)	V (B-Amp	(B) C)	Amp ( C )  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compre Aislamiento antivibratorio de c Conexiones eléctricas de comp Gabinete, tapas y bastidor	r(es) rilla(s) esor 1 ompresor(es) resor(es)			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)	V (B-Amp	(B) C)	Amp ( C )  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	Voltajes motor 1  Amperajes motor 1  Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi  Voltajes compresor 1  Amperajes compresor 1  Presiones de operación compre Aislamiento antivibratorio de conexiones eléctricas de comp Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de g	r(es) rilla(s) esor 1 ompresor(es) resor(es)			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)	V (B-Amp	(B) C)	Amp ( C )  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compre Aislamiento antivibratorio de c Conexiones eléctricas de comp Gabinete, tapas y bastidor	r(es) rilla(s) esor 1 ompresor(es) resor(es)			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)	V (B-Amp	(B) C)	Amp ( C )  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compre Aislamiento antivibratorio de c Conexiones eléctricas de comp Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de g Base métalica a base de angulo	r(es) rilla(s) esor 1 ompresor(es) resor(es) abinete ometálico			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)	V (B-Amp	(B) C)	Amp ( C )  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	Voltajes motor 1  Amperajes motor 1  Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador  Filtro(s) deshidratador(es) y mi  Voltajes compresor 1  Amperajes compresor 1  Presiones de operación compre Aislamiento antivibratorio de concexiones eléctricas de comp  Gabinete, tapas y bastidor  Aislamiento antivibratorio de g  Base métalica a base de angulo filtro(s)  Charola y dren de condensados Voltaje motor evaporador	r(es) rilla(s) esor 1 ompresor(es) resor(es) abinete ometálico			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP  V (A-B)	V (B-Amp BP	(B) C) (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	Voltajes motor 1  Amperajes motor 1  Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi  Voltajes compresor 1  Amperajes compresor 1  Presiones de operación compre Aislamiento antivibratorio de concexiones eléctricas de comp Gabinete, tapas y bastidor  Aislamiento antivibratorio de g Base métalica a base de angulo Filtro(s)  Charola y dren de condensados  Voltaje motor evaporador  Amperaje motor evaporador	r(es) rilla(s) esor 1 ompresor(es) resor(es) abinete ometálico			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP	V (B-Amp	(B) C) (B)	Amp ( C )  V ( C-A)  Amp ( C )
SECCIÓ	Voltajes motor 1  Amperajes motor 1  Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador  Filtro(s) deshidratador(es) y mi  Voltajes compresor 1  Amperajes compresor 1  Presiones de operación compre Aislamiento antivibratorio de concexiones eléctricas de comp  Gabinete, tapas y bastidor  Aislamiento antivibratorio de g  Base métalica a base de angulo filtro(s)  Charola y dren de condensados Voltaje motor evaporador	r(es) rilla(s) esor 1 ompresor(es) resor(es) abinete ometálico			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP  V (A-B)	V (B-Amp BP	(B) C) (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	Voltajes motor 1  Amperajes motor 1  Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi  Voltajes compresor 1  Amperajes compresor 1  Presiones de operación compre Aislamiento antivibratorio de c Conexiones eléctricas de comp Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de g Base métalica a base de angulo Filtro(s)  Charola y dren de condensados Voltaje motor evaporador Amperaje motor evaporador Turbina	r(es) rilla(s) esor 1 ompresor(es) resor(es) abinete ometálico			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP  V (A-B)	V (B-Amp BP	(B) C) (B) C) (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	Voltajes motor 1  Amperajes motor 1  Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi  Voltajes compresor 1  Amperajes compresor 1  Presiones de operación compre Aislamiento antivibratorio de c Conexiones eléctricas de comp Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de g Base métalica a base de angulo Filtro(s)  Charola y dren de condensados Voltaje motor evaporador Amperaje motor evaporador Turbina	r(es) rilla(s) esor 1 ompresor(es) resor(es) abinete o metálico			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP  V (A-B)	V (B-Amp	(B) C) (B) C) (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	Voltajes motor 1  Amperajes motor 1  Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi  Voltajes compresor 1  Amperajes compresor 1  Presiones de operación compre Aislamiento antivibratorio de c Conexiones eléctricas de comp Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de g Base métalica a base de angulo Filtro(s)  Charola y dren de condensados Voltaje motor evaporador Amperaje motor evaporador Turbina	r(es) rilla(s) esor 1 ompresor(es) resor(es) abinete o metálico			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP  V (A-B)	V (B-Amp	(B) C) (B) C) (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)  V ( C-A)
SECC. MANEJO DE AIRE SECC. COMPRES SECCIÓ	Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compre Aislamiento antivibratorio de c Conexiones eléctricas de comp Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de g Base métalica a base de angulo Filtro(s) Charola y dren de condensados Voltaje motor evaporador Amperaje motor evaporador Turbina	r(es) rilla(s) esor 1 ompresor(es) resor(es) abinete o metálico		Nonehori	Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP  V (A-B)	V (B-Amp	(B) C) (B) C) (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)  V ( C-A)
SECC. MANEJO DE AIRE SECC. COMPRES SECCIÓ	Voltajes motor 1  Amperajes motor 1  Conexiones eléctricas de motor Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mi  Voltajes compresor 1  Amperajes compresor 1  Presiones de operación compre Aislamiento antivibratorio de c Conexiones eléctricas de comp Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de g Base métalica a base de angulo Filtro(s)  Charola y dren de condensados Voltaje motor evaporador Amperaje motor evaporador Turbina	r(es) rilla(s) esor 1 ompresor(es) resor(es) abinete o metálico		Nombre:	Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP  V (A-B)	V (B-Amp	(B) C) (B) C) (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)  V ( C-A)