

ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN PROYECTO TRANSFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES

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

Esdeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh		Ewerg	gskdjeqwertoujkwwq	Ewergskdjeqwertoujkwwq
CONCEPTOS		COND.	OBS	SERVACIONES
	SEÑALIZACIÓN EXT	TERIOR		
	Pintura de poste de anuncio unipolar	Е	Esdeeeeeeeeee	eeekqkkkkkkkktthjkjkljmre
OR.	Lona nueva imagen para gabinete de anuncio unipolar	Е		tregarlo el 22 de julio
EXTERIOR	Marquesina(s) luminosa(s)	Е	Esdeeeeeeeeee	eeekqkkkkkkkktthjkjkljmre
X	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>	-	



ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN PROYECTO TRANSFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES CENTRO

Sucursal:

CR:

Regional:

Esdeeeeeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh
Contratista:

Esdeeeeeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh

Ewergskdjeqwertoujkwwq
Fecha:

Fecha:

Ewergskdjeqwertoujkwwq
Ewergskdjeqwertoujkwwq

Es	Esdeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh		Ewergskdjeqwertoujkwwq Ewergskdjeqwertoujl	
	CONCEPTOS		COND. OBSERVACIONES	
	Cielo falso o cajillo de tablaraoca para Patio Público H=3.00 m	Е	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	E	
	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	E	
	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

	BANORTE			SUBDIRECC	CIÓN DE RECURSOS N	MATERIALES CENTRO
Suci	ırsal:		CR:		Regional:	
Es	deeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyui	mnaokñwh	Ewer	gskdjeqwertoujkw\	wa Eweraskdie	eawertouikwwa
	tratista:			remodelación:	Fecha:	
Es	deeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyui	mngokñwh	Ewer	gskdjeqwertoujkwy	wq Ewergskdje	eqwertoujkwwq
	CONCEPTOS		COND.		OBSERVACIONES	
зву	Tuberia de cobre Mca. Nacobre Tipo "L" Diam s/equipo (Baja pr	esión)	Е	E		
LOBBY	Aislamiento flexible Mca. Aislatube		Е	E		
	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Fuerza)		E	E		
	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Control)		E	E		
	Cable THW-LS Mca. Condumex/IUSA Cal. 10 (Fuerza)		E	E		
	Cable THW-LS Mca. Condumex/IUSA Cal. 18 (Control) Tubería PVC sanitario 3/4" Diam. Ced. 30		E	E		
	Trampa de condensados a base de tubería de PVC de acuerdo a	ficha técnica	E	E		
	Otro(s)	iiciia tecilica	E	E		
	Tubería conduit galvanizada pared gruesa, diam s/proy. (Fuerza)	E	Ē		
¥	Tubería conduit galvanizada pared gruesa, diam s/proy. (Contro		E	E		
AZOTEA	Desconectador NEMA 3R	-	Е	E		
ΑZ	Tubería flexible		E	E		
	Otro(s)		E	E		
	ASPECTOS A REVISAR	TIPO	COND.		IRAS O COMENTAR	RIOS
	PRUEBAS DE OP	ERACIÓN A INSTA	_			
os	Identificación de nuevos circuitos	EWMJJFHFJI		E		
щ.	Balanceo de fases en TG	EWMJJFHFJ	E		A (B- C) EHKROW	
'AB	Balanceo de fases en TA	EWWK	E			TRA (C-A) EHKRO
	Balanceo de fases en TR	C(C) DE AIDE ACO		` '	A (B- C) ENKOVV	'R <mark>ДҚ</mark> _{С-А)} EHKRO
Tipo		Modelo:	NDICION		No. Inventario:	Capacidad:
Tipo				I I		
ΕV	/MJJEHEJEWOPWPMQPEWMJJEHEJEWOPWPI	//EWM.J.JEHE.JI	-WOP	EWM.J.JFHF.JFW	EWM.J.JFHF.JF	EWM.J.JFHF.JR
EV	/MJJFHFJFWOPWPMQP EWMJJFHFJFWOPWPI ASPECTOS A REVISAR	<u>(IEWMJJFHFJI</u> TIPO	-WOP COND.	EWMJJFHFJFW LEGTU	EWMJJFHFJF IRAS O COMENTAR	EWMJJFHFJF Nos
	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es)	TIPO E	COND.	LECTU E		
	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete	TIPO E E	E E	LECTU E E		
	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico	TIPO E E E	E E E	E E E		
	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es)	TIPO E E E E	E E E E	E E E E	RAS O COMENTAR	RIOS
	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1	TIPO E E E E	E E E E	E E E E V (A-B) E	RAS O COMENTAR	V (C-A) E
CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1	TIPO E E E E E	E E E E E	E E E E V (A-B) E Amp (A) E	RAS O COMENTAR	RIOS
CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es)	TIPO E E E E E E	E E E E E E	E E E E V (A-B) E Amp (A) E	RAS O COMENTAR	V (C-A) E
CIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador	TIPO E E E E E E E	E E E E E E E E	E E E E V (A-B) E Amp (A) E E	RAS O COMENTAR	V (C-A) E
SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s)	TIPO E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E Amp (A) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E
SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador	TIPO E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E Amp (A) E E E E V (A-B) E V (A-B) E	RAS O COMENTAR	V (C-A) E
COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1	TIPO E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E
COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1	TIPO E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E Amp (C) E
CC. COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compresor 1	TIPO E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E Amp (A) E E E E E E E E E E Amp (A) E Amp (A) E Amp (A) E Amp (A) E A P E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E Amp (C) E
SECC. COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compresor 1 Aislamiento antivibratorio de compresor(es) Conexiones eléctricas de compresor(es) Gabinete, tapas y bastidor	TIPO E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E Amp (A) E Amp (A) E Amp (A) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E Amp (C) E
SECC. COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compresor 1 Aislamiento antivibratorio de compresor(es) Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de gabinete	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E Amp (A) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E Amp (C) E
SECC. COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compresor 1 Aislamiento antivibratorio de compresor(es) Conexiones eléctricas de compresor(es) Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de gabinete Base métalica a base de angulo metálico	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E Amp (C) E
SECC. COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compresor 1 Aislamiento antivibratorio de compresor(es) Conexiones eléctricas de compresor(es) Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de gabinete Base métalica a base de angulo metálico Filtro(s)	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E Amp (C) E
SECC. COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compresor 1 Aislamiento antivibratorio de compresor(es) Conexiones eléctricas de compresor(es) Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de gabinete Base métalica a base de angulo metálico Filtro(s) Charola y dren de condensados	TIPO	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E Amp (C) E E
SECC. COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compresor 1 Aislamiento antivibratorio de compresor(es) Conexiones eléctricas de compresor(es) Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de gabinete Base métalica a base de angulo metálico Filtro(s) Charola y dren de condensados Voltaje motor evaporador	TIPO	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E Amp (C) E E
. MANEJO DE AIRE SECC. COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compresor 1 Aislamiento antivibratorio de compresor(es) Conexiones eléctricas de compresor(es) Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de gabinete Base métalica a base de angulo metálico Filtro(s) Charola y dren de condensados Voltaje motor evaporador Amperaje motor evaporador	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E Amp (C) E E
SECC. COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compresor 1 Aislamiento antivibratorio de compresor(es) Conexiones eléctricas de compresor(es) Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de gabinete Base métalica a base de angulo metálico Filtro(s) Charola y dren de condensados Voltaje motor evaporador Amperaje motor evaporador Turbina	TIPO	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E Amp (C) E E
SECC. COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compresor 1 Aislamiento antivibratorio de compresor(es) Conexiones eléctricas de compresor(es) Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de gabinete Base métalica a base de angulo metálico Filtro(s) Charola y dren de condensados Voltaje motor evaporador Amperaje motor evaporador	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E Amp (C) E E
SECC. COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compresor 1 Aislamiento antivibratorio de compresor(es) Conexiones eléctricas de compresor(es) Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de gabinete Base métalica a base de angulo metálico Filtro(s) Charola y dren de condensados Voltaje motor evaporador Amperaje motor evaporador Turbina	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E Amp (C) E E
SECC. COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compresor 1 Aislamiento antivibratorio de compresor(es) Conexiones eléctricas de compresor(es) Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de gabinete Base métalica a base de angulo metálico Filtro(s) Charola y dren de condensados Voltaje motor evaporador Amperaje motor evaporador Turbina	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E Amp (C) E E
SECC. MANEJO DE AIRE SECC. COMPRES SECCIÓN CONDENSACIÓN	ASPECTOS A REVISAR Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es) Voltajes motor 1 Amperajes motor 1 Conexiones eléctricas de motor(es) Serpentín(es) condensador Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1 Amperajes compresor 1 Presiones de operación compresor 1 Aislamiento antivibratorio de compresor(es) Conexiones eléctricas de compresor(es) Gabinete, tapas y bastidor Aislamiento antivibratorio de gabinete Base métalica a base de angulo metálico Filtro(s) Charola y dren de condensados Voltaje motor evaporador Amperaje motor evaporador Turbina	E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E V (B- C) E Amp (B) E BP E V (B- C) E Amp (B) E ECIBE:	V (C-A) E Amp (C) E V (C-A) E Amp (C) E E V (C-A) E Amp (C) E E