

## ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN PROYECTO TRANSFORMACIÓN

_	DANCRIE		SUB	DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIA	LES
Suc	ursal:	CR:		Regional:	
Contratista:		Tipo de remodelación:		Fecha:	
	CONCEPTOS	COND.	OB	SERVACIONES	
	SEÑALIZACIÓN EX	TERIOR			
	Pintura de poste de anuncio unipolar				
OR.	Lona nueva imagen para gabinete de anuncio unipolar				
TERI	Marquesina(s) luminosa(s)				
	Brujula 24 Hrs.				
_	Otro(s)				
	OBRA CIVIL Y ACA	BADOS			
	Banqueta(s) o pisos exteriores				
	Pintura en muros y techos de fachada				
	Cancelería de cristal templado de 9mm				
	Marco de acceso de aluminio comp. Mca. Excel Bond Cod. 0025B				
٨	Puertas de cristal templado de 9 mm (0.90 x 2.10m)				
₽	Herraje superior Mca. Jackson Mod. CT40 y CT20				
FACHADA	Herraje inferior Mca. Jackdon Mod. CT10				
ш	Bisagras hidraulicas Mca. Jackson Mod. BHD J330 o Mca. Dorma Mod. BTS75V				
	Cerradura a piso Mca. Jackson Mod. CT50 Color Cromo satinado				
	Jaladeras/Empujadera Mca. Jackson Mod. CTH45				
	Vinil de recorte esmerilado Mca. 3M "Logo BANORTE"				
	Otro(s)	++-			
	Cielo falso de tablaroca para Lobby H=2.85 m con panel de tablaroca de 12.7mm	<del>                                     </del>			_
	Reja metalica de varilla cuadrada de 1/2" @ 20 cm en ambos sentidos.	+			
	Aplanado de yeso en muro Pintura vinilica Mca. Sherwin Williams Linea Antibacterial Mate	+			
	Trovicel en muro curvo	+ + -			
	Cancelería de cristal templado de 9mm (h=2.85m)	-			
	Puertas de cristal templado de 9 mm (0.90 x 2.10m)	+ + + -			
	Herraje superior Mca. Jackson Mod. CT40	+ +			
	Herraje superior Mca. Jackson Mod. CT20	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
	Herraje inferior Mca. Jackdon Mod. CT10				_
	Bisagras hidraulicas Mca. Jackson Mod. BHD J330				_
	Bisagras hidraulicas Mca. Dorma Mod. BTS75V				
	Cerradura a piso Mca. Jackson Mod. CT50 Color Cromo satinado				
	Jaladeras/Empujadera Mca. Jackson Mod. CTH45				
	Piso porcelanato Mca. Castel Mod. Element Grey				
	Zoclo de aluminio anodizado Mca. Ypasa Mod. Profilitec Color Plata				
LOBBY	Perfil de aluminio tipo angulo de 1"x1"x1/8"				
$\bar{S}$	Panel de aluminio compuesto para cajero dispensador				
	Panel de aluminio compuesto para cajero depositador				
	Panel de aluminio compuesto para puerta de traslado de valores				
	Bote de basura de aluminio	<del>                                     </del>			
	Vinil blanco autoadherible Mca. 3M Wall Graphic para muro de ATM's				
	Vinil de recorte color blanco Mca. 3M para Cajero Depositador	<del>                                     </del>			_
	Vinil de recorte color blanco Mca. 3M para Cajero Dispensador				
	Vinil de recorte autoadherible "Atención preferencial"  Kit vinil Black Light o Totem de entrada	+			
	Kit de calcas para cajero Diebold Opteva 520 (Dispensador)	+ + -			_
	Kit de calcas para cajero Diebold Opteva 520 (Dispensador)  Kit de calcas para cajero Diebold Opteva 720 (Depositador)	+			_
	Difusor lineal de inyección Mca. Vermont Mod. DLC 4' c/4 ranuras cuello s/proy	+			_
	Difusor lineal de retorno Mca. Vermont Mod. DLC 5' c/4 ranuras cuello s/proy	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
	Difusor lineal de inyección Mca. INNES Mod. CAI 4' c/3 ranuras cuello s/proy	+ + + -			
	Difusor lineal de retorno Mca. INNES Mod. CAR 5' c/4 ranuras cuello s/proy	† †			$\dashv$
	Reflector 1x26W Mca. Construlica Mod. CO-1021-B	<del>                                     </del>			_
	Otro(s)	<del>                                     </del>			



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

_	DANCRIE		SUBDIRECCIÓ	N DE RECURSOS MATERIALES CENTRO
Suci	ursal:	CR:		Regional:
Con	tratista:	Tipo de rei	modelación:	Fecha:
	CONCEPTOS	COND.	ОВ	SERVACIONES
	Cielo falso o cajillo de tablaraoca para Patio Público H=3.00 m			
	Plafón para patio público Mca. Armstrong Mod. Dune 1774			
	Aplanado de yeso en muro			
	Pintura vinilica Mca. Sherwin Williams Linea Antibacterial Mate			
	Papel tapiz Mca. VATOS Col. Bronze Ref. BR0110			
0	Mueble para pared digital			
	Silla para clientes			
CIC	Banco para Ejecutivo de Asistencia al Cliente			
νí	Vinil de recorte color blanco Mca. 3M para ILT			
0	Kit vinil Administrador de turnos			
PATIO PÚBLICO	Kit vinil ILT			
-	Kit Banca Digital			
	Números de asesores			
	Difusor de inyección Mca. Vermont Mod. DPL 24"x24" Diam s/proy.			
	Luminaria 1x28W T5 Mca. Lightolier Mod. H9S2GLR128			
	Reflector empotrar dirigible 1x6.5W Mca. Construlita Mod. RE1085 Luminaria Wall Washer Mca. FLOS Mod. 03.4455			
	Otro(s)			
	Cielo falso o cajillo de tablaraoca para Patio Público H=3.00 m			
	Plafón para patio público Mca. Armstrong Mod. Dune 1774			
φS	Aplanado de yeso en muro			
CAJAS	Pintura vinilica Mca. Sherwin Williams Linea Antibacterial Mate			
DE (	Papel tapiz Mca. VATOS Col. Bronze Ref. BR0110			
ΕAΙ	Vinil blanco autoadherible Mca. 3M Wall Graphic para muro cajas			
ÁREA	Difusor de inyección Mca. Vermont Mod. DPL 24"x24" Diam s/proy.			
	Luminaria 2x28W T5 Mca. Lightolier Mod. H9S2GLR228			
	Otro(s)			
	Plafón para área de servicio Mca. Armstrong Mod. Fisurado 755			
	Aplanado de yeso en muro			
ACIÓN	Pintura vinilica Mca. Sherwin Williams Linea Antibacterial Mate			
ACI	Puerta blindada Mod. 88209			
OT	Puerta blindada Mod. 88211			
ÁREA DE DOT	Ventana Mod. 88153 y Transfer Mod. 88221 Difusor de inyección 3V Mca. Vermont Mod. F3P Dim s/proy.			
ΑC	Difusor de inyección 4V Mca. Vermont Mod. F4P Dim s/proy.			
ÁRE	Rejilla de retorno Mca. Vermont Mod. RH s/secc s/proy.			
_	Luminaria 2x25W T8 Mca. Lightolier Mod. 2TG8232-01-UNIV-1/2-EB			
	Otro(s)			
	INSTALACIONES ELE	ECTRICAS		
	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Alumbrado)			
	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Contactos)			_
	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Voz/Datos)			
LOBBY	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Alarmas)			
a O1	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (CCTV)			
	Cable THW-LS Mca. Condumex/IUSA Cal. 12 (Alumbrado)			
	Cable THW-LS Mca. Condumex/IUSA Cal. 10 (Contactos)			
	Otro(s)			
	AIRE ACONDICIO	NADO		
	Ducto de inyección de aire de lámina galv. Mca. Zintro/Galvak Cal. 24			
	Aislamiento exterior RF-3100 de fibra de vidrio 1"			
	Ducto flexible Mca. VERMONT o Goodman 1" esp. Diam s/proy.	+ +		
	Compuerta tipo bandera de lámina galv. Mca. Zintro/Galvak Cal. 24	+ +		
	Termostato Mca. Honeywell Mod. T834C2473 Guarda termostato de acrílico transparente c/llave Mca. WATSCO Mod. TG-200	+ +		
	Tuberia de cobre Mca. Nacobre Tipo "L" Diam s/equipo (Alta presión)	+ +		



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

_						
Suc	ursal:		CR:		Regional:	
Con	tratista:		Tipo de	remodelación:	Fecha:	
	CONCEPTOS		COND.		OBSERVACION	IES
ВУ	Tuberia de cobre Mca. Nacobre Tipo "L" Diam s/equipo (Baja pre	-sión)				
LOBBY	Aislamiento flexible Mca. Aislatube	.51011,				
-	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Fuerza	a)				
	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Contro		<u></u>			
	Cable THW-LS Mca. Condumex/IUSA Cal. 10 (Fuerza)					
	Cable THW-LS Mca. Condumex/IUSA Cal. 18 (Control)					
	Tubería PVC sanitario 3/4" Diam. Ced. 30					
	Trampa de condensados a base de tubería de PVC de acuerdo a f	ficha técnica				
	Otro(s) Tubería conduit galvanizada pared gruesa, diam s/proy. (Fuerza)					
⋖	Tubería conduit galvanizada pared gruesa, diam s/proy. (Fuerza)  Tubería conduit galvanizada pared gruesa, diam s/proy. (Control)			+		
AZOTEA	Desconectador NEMA 3R	<u> </u>				
AZC	Tubería flexible					
	Otro(s)		<u> </u>			
	ASPECTOS A REVISAR	TIPO	COND.		LECTURAS O COMEN	NTARIOS
	PRUEBAS DE OPE		ALACIONE	S ELÉCTRICAS		
SC	Identificación de nuevos circuitos					
TABLEROS	Balanceo de fases en TG			A (A-B)	A (B- C)	A ( C-A)
ABI	Balanceo de fases en TA			A (A-B)	A (B- C)	A ( C-A)
_	Balanceo de fases en TR			A (A-B)	A (B- C)	A ( C-A)
	ľ	O(S) DE AIRE ACC	NDICION		la, , and a	I,_,
Tipo	o: Marca:	Modelo:		No. Serie:	No. Inventario:	Capacidad:
	ASPECTOS A REVISAR	TIPO	COND.		LECTURAS O COMEN	NTARIOS
		TIPU	COND.		ELCIONAS O COME	LIAMOS
Z	Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es)	IIPO	COND.		LECTORAS S COME	TARIOS
ción			COND.		ELECTORIAS O CONTER	
ISACIÓN	Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es)		COND.			
DENSACIÓN	Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete		COND.			Trainios
ONDENSACIÓN	Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico		COND.	V (A-B)	V (B- C)	V ( C-A)
N CONDENSACIÓN	Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) Aislamiento antivibratorio del gabinete Base métalica a base de angulo metálico Aspa(s) ventilador(es)		COND.	V (A-B) Amp (A)		
CIÓN CONDENSACIÓN	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)		COND.		V (B- C)	V ( C-A)
SECCIÓN CONDENSACIÓN	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		COND.		V (B- C)	V ( C-A)
SECCIÓ	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)		COND.	Amp (A)	V (B- C) Amp (B)	V ( C-A) Amp ( C )
SECCIÓ	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		COND.	Amp (A)	V (B- C) Amp (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)
SECCIÓ	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		COND.	V (A-B) Amp (A)	V (B- C) Amp (B) V (B- C) Amp (B)	V ( C-A) Amp ( C )
COMPRES SECCIÓ	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		COND.	Amp (A)	V (B- C) Amp (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)
COMPRES SECCIÓ	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)		COND.	V (A-B) Amp (A)	V (B- C) Amp (B) V (B- C) Amp (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	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)		COND.	V (A-B) Amp (A)	V (B- C) Amp (B) V (B- C) Amp (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	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		COND.	V (A-B) Amp (A)	V (B- C) Amp (B) V (B- C) Amp (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	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)		COND.	V (A-B) Amp (A)	V (B- C) Amp (B) V (B- C) Amp (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	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		COND.	V (A-B) Amp (A)	V (B- C) Amp (B) V (B- C) Amp (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	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			V (A-B) Amp (A)	V (B- C) Amp (B) V (B- C) Amp (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	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)			V (A-B) Amp (A)	V (B- C) Amp (B) V (B- C) Amp (B)	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A)
SECC. COMPRES SECCIÓ	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			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP	V (B- C) Amp (B)  V (B- C) Amp (B) BP	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A) Amp ( C )
COMPRES SECCIÓ	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			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP	V (B- C) Amp (B)  V (B- C) Amp (B) BP	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A) Amp ( C )
SECC. COMPRES SECCIÓ	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			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP	V (B- C) Amp (B)  V (B- C) Amp (B) BP	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A) Amp ( C )
SECC. COMPRES SECCIÓ	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			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP	V (B- C) Amp (B)  V (B- C) Amp (B) BP	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A) Amp ( C )
SECC. COMPRES SECCIÓ	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			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP	V (B- C) Amp (B)  V (B- C) Amp (B) BP	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A) Amp ( C )
SECC. MANEJO DE AIRE SECC. COMPRES SECCIÓ	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  ENTREGA:			Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP	V (B- C) Amp (B)  V (B- C) Amp (B) BP	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A) Amp ( C )
SECC. MANEJO DE AIRE SECC. COMPRES SECCIÓ	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	No.	ombre:	Amp (A)  V (A-B)  Amp (A)  AP	V (B- C) Amp (B)  V (B- C) Amp (B) BP	V ( C-A) Amp ( C )  V ( C-A) Amp ( C )