

ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN PROYECTO TRANSFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES

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

Es	Esdeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh		Ewergskdjeqwertoujkwwq Ewergskdjeqwertoujk			
	CONCEPTOS		OBS	BSERVACIONES		
	SEÑALIZACIÓN EXT	TERIOR				
	Pintura de poste de anuncio unipolar	Е	Esdeeeeeeeeee	eeekqkkkkkkkktthjkjkljmre		
EXTERIOR	Lona nueva imagen para gabinete de anuncio unipolar	Е		tregarlo el 22 de julio		
	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>	-			



ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN PROYECTO TRANSFORMACIÓN

SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES CENTRO

Sucursal:

CR:

Regional:

Esdeeeeeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh
Contratista:

Esdeeeeeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh

Ewergskdjeqwertoujkwwq
Fecha:

Fecha:

Ewergskdjeqwertoujkwwq
Ewergskdjeqwertoujkwwq

Es	deeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh	Ewerg	jskdjeqwertoujkww q	Ewergskdjeqwertoujkwwq		
	CONCEPTOS	COND.	OBS	SERVACIONES		
	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	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	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 ACONDICIONADO						
	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

	BANORIE				SUE	BDIRECCIÓN	I DE RECURSOS N	ATERIALES CENTRO
Sucursal:			CR:	CR: Regional:				
Esdeeeeeeeeeeeekqkkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh			Ewergskdjegwertoujkwwg Ewergskdjegwertoujkwwg					
Contratista:			Tipo de remodelación: Fecha:					
Esdeeeeeeeeeeeekqkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokñwh			Ewerg	gskdjeqwertd	ujkwwq	Ewergskdje	qwertoujkwwq	
	CONCEPTOS			COND.		OBS	SERVACIONES	
ВУ	Tuberia de cobre Mca. Nacobre Tipo "L" Diam s/equipo (Baja pi	resión)		Е	Е			
LOB	Aislamiento flexible Mca. Aislatube			Ē	Ē			
	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Fuerza)		Е	E				
	Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Control)			Е	E			
	Cable THW-LS Mca. Condumex/IUSA Cal. 10 (Fuerza)			Е	E			
	Cable THW-LS Mca. Condumex/IUSA Cal. 18 (Control)			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			
	Otro(s)	i iicha techi	Cd	E	E			
	Tubería conduit galvanizada pared gruesa, diam s/proy. (Fuerza	1)		Ē	E			
⋖	Tubería conduit galvanizada pared gruesa, diam s/proy. (Control)		Ē	Ē				
AZOTEA	Desconectador NEMA 3R	•		Е	E			
ΑZ	Tubería flexible			Е	E			
	Otro(s)			E	E			
	ASPECTOS A REVISAR	TIP	o	COND.		LECTURA	S O COMENTAR	IOS
	PRUEBAS DE OP							
OS	Identificación de nuevos circuitos	EWMJJ			E		_	_
TABLEROS	Balanceo de fases en TG	EWMJJ		Εl	A (A-B) E		s- c) E	A (C-A) E
'AB	Balanceo de fases en TA	EWWK		ш	A (A-B) E		s- c) E	A (C-A) E
_	Balanceo de fases en TR		DE ACON		A (A-B) E	IA (E	_{I- C)} E	A (C-A) E
Tino		O(S) DE AII Modelo:	KE ACOI	IDICION	No. Serie:	No	Inventario:	Capacidad:
Tipo	J. IVIdi Cd.	EWMJJ	IFHFJF	:	E		/MJJFHFJF	EWMJJFHFJF
	ASPECTOS A REVISAR	TIP		COND.	_		S O COMENTAR	
7	Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es)							
į	Aislamiento antivibratorio del gabinete							
N CONDENSACIÓN	Base métalica a base de angulo metálico							
DEN.	Aspa(s) ventilador(es)							
S	Voltajes motor 1				V (A-B)	V (E	•	V (C-A)
	Amperajes motor 1				Amp (A)	Am	p (B)	Amp (C)
СÓ	Conexiones eléctricas de motor(es)							
SECCIÓ	Serpentín(es) condensador							
	Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) Voltajes compresor 1				\/ /A D\	V//E		\(\(\(\(\(\) \)
COMPRES	Amperajes compresor 1				V (A-B) Amp (A)	V (E	o (B)	V (C-A) Amp (C)
õ	Presiones de operación compresor 1				AP	BP	ρ (b)	Allip (C)
	Aislamiento antivibratorio de compresor(es)				7.0	I DI		
SECC.	Conexiones eléctricas de compresor(es)							
	Gabinete, tapas y bastidor							
AIRE	Aislamiento antivibratorio de gabinete							
MANEJO DE	Base métalica a base de angulo metálico							
E	Filtro(s)							
ΜŽ	Charola y dren de condensados							
	Voltaje motor evaporador				V (A-B)	V (E		V (C-A)
SECC.	Amperaje motor evaporador Turbina				Amp (A)	Am	p (B)	Amp (C)
	mbre:			nbre:		RECIE	E:	
rue	esto:		Pues	sto:				