

| | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Sucursal: | CR: | Regional: |
| EsdeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokÃ±wh | Ewergskdjeqwertoujkwwq | Ewergskdjeqwertoujkwwq |
| Contratista: | Tipo de remodelación: | Fecha: |
| EsdeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkktthjkjkljmretyuimngokÃ±wh | Ewergskdjeqwertoujkwwq | Ewergskdjeqwertoujkwwq |

| CONCEPTOS | | COND. | OBSERVACIONES |
|------------------------------|--|-------|---|
| SEÑALIZACIÓN EXTERIOR | | | |
| EXTERIOR | Pintura de poste de anuncio unipolar | E | Esdeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkktthjkjkljmre |
| | Lona nueva imagen para gabinete de anuncio unipolar | E | se compromete a entregarlo el 22 de julio |
| | Marquesina(s) luminosa(s) | E | Esdeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkktthjkjkljmre |
| | Brujula 24 Hrs. | E | Esdeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkktthjkjkljmre |
| | Otro(s) | E | Esdeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkktthjkjkljmre |
| OBRA CIVIL Y ACABADOS | | | |
| FACHADA | 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 |
| | Herraje superior Mca. Jackson Mod. CT40 y CT20 | E | E |
| | Herraje inferior Mca. Jackdon Mod. CT10 | E | E |
| | Bisagras hidráulicas 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 | E | E |
| | Vinil de recorte esmerilado Mca. 3M "Logo BANORTE" | E | E |
| LOBBY | Otro(s) | E | E |
| | Cielo falso de tablaroca para Lobby H=2.85 m con panel de tablaroca de 12.7mm | E | E |
| | Reja metálica de varilla cuadrada de 1/2" @ 20 cm en ambos sentidos. | E | E |
| | Aplanado de yeso en muro | E | E |
| | Pintura vinílica Mca. Sherwin Williams Línea 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 | E | E |
| | Herraje inferior Mca. Jackdon Mod. CT10 | E | E |
| | Bisagras hidráulicas Mca. Jackson Mod. BHD J330 | E | E |
| | Bisagras hidráulicas Mca. Dorma Mod. BTS75V | E | E |
| | Cerradura a piso Mca. Jackson Mod. CT50 Color Cromo satinado | E | E |
| | Jaladeras/Empujadera Mca. Jackson Mod. CTH45 | E | E |
| | Piso porcelanato Mca. Castel Mod. Element Grey | E | E |
| | Zoclo de aluminio anodizado Mca. Ypasa Mod. Profilitec Color Plata | E | E |
| | Perfil de aluminio tipo ángulo de 1"x1"x1/8" | E | E |
| | Panel de aluminio compuesto para cajero dispensador | E | E |
| | Panel de aluminio compuesto para cajero depositador | E | 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 |
| | Otro(s) | E | E |

| | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Sucursal: | CR: | Regional: |
| EsdeeeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkktthjkjkljmrtyuimngokÃ±wh | Ewergskdjeqwertoujkwwq | Ewergskdjeqwertoujkwwq |
| Contratista: | Tipo de remodelación: | Fecha: |
| EsdeeeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkktthjkjkljmrtyuimngokÃ±wh | Ewergskdjeqwertoujkwwq | Ewergskdjeqwertoujkwwq |

| CONCEPTOS | | COND. | | OBSERVACIONES |
|--------------------------|--|-------|---|---------------|
| PATIO PÚBLICO | 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 | |
| | 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 | |
| | Banco para Ejecutivo de Asistencia al Cliente | E | E | |
| | Vinil de recorte color blanco Mca. 3M para ILT | E | E | |
| | Kit vinil Administrador de turnos | E | E | |
| | Kit vinil ILT | E | E | |
| | 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 | E | E | |
| | Otro(s) | E | E | |
| ÁREA DE CAJAS | 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 | |
| | 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 | |
| | Vinil blanco autoadherible Mca. 3M Wall Graphic para muro cajas | E | E | |
| | Difusor de inyección Mca. Vermont Mod. DPL 24"x24" Diam s/proy. | E | E | |
| | Luminaria 2x28W T5 Mca. Lightolier Mod. H9S2GLR228 | E | E | |
| | Otro(s) | E | E | |
| ÁREA DE DOTACIÓN | Plafón para área de servicio Mca. Armstrong Mod. Fisurado 755 | E | E | |
| | Aplanado de yeso en muro | E | E | |
| | Pintura vinilica Mca. Sherwin Williams Linea Antibacterial Mate | E | E | |
| | Puerta blindada Mod. 88209 | E | E | |
| | Puerta blindada Mod. 88211 | E | E | |
| | Ventana Mod. 88153 y Transfer Mod. 88221 | E | E | |
| | Difusor de inyección 3V Mca. Vermont Mod. F3P Dim s/proy. | E | E | |
| | Difusor de inyección 4V Mca. Vermont Mod. F4P Dim s/proy. | E | E | |
| | 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 | E | E | |
| | Otro(s) | E | E | |
| INSTALACIONES ELECTRICAS | | | | |
| LOBBY | 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 | |
| | Tubería conduit galvanizada pared delgada, diam s/proy. (Alarmas) | E | E | |
| | 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 | |
| | Aislamiento exterior RF-3100 de fibra de vidrio 1" | E | E | |
| | Ducto flexible Mca. VERMONT o Goodman 1" esp. Diam s/proy. | E | E | |
| | 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 | |
| | Tubería de cobre Mca. Nacobre Tipo "L" Diam s/equipo (Alta presión) | E | E | |

| | | |
|---|--|--|
| Sucursal: EsdeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkktthjkjkljmrtyuimngokÃ±wh | CR: Ewergskdjeqwertoujkwwq | Regional: Ewergskdjeqwertoujkwwq |
| Contratista: EsdeeeeeeeeeeeeeekqkkkkkkktthjkjkljmrtyuimngokÃ±wh | Tipo de remodelación: Ewergskdjeqwertoujkwwq | Fecha: Ewergskdjeqwertoujkwwq |

| CONCEPTOS | | COND. | | OBSERVACIONES | |
|---------------|---|----------|----------|---------------|--|
| LOBBY | Tubería de cobre Mca. Nacobre Tipo "L" Diam s/equipo (Baja presión) | E | E | | |
| | Aislamiento flexible Mca. Aislalube | E | 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) | E | E | | |
| | 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) | E | E | | |
| AZOTEA | Tubería conduit galvanizada pared gruesa, diam s/proy. (Fuerza) | E | E | | |
| | Tubería conduit galvanizada pared gruesa, diam s/proy. (Control) | E | E | | |
| | Desconector NEMA 3R | E | E | | |
| | Tubería flexible | E | E | | |
| | Otro(s) | E | E | | |

| ASPECTOS A REVISAR | | TIPO | COND. | LECTURAS O COMENTARIOS | | |
|--|------------------------------------|------------------|----------|------------------------|-------------------|-------------------|
| PRUEBAS DE OPERACIÓN A INSTALACIONES ELÉCTRICAS | | | | | | |
| TABLEROS | Identificación de nuevos circuitos | EWMJJFHJF | E | E | | |
| | Balanceo de fases en TG | EWMJJFHJF | E | A (A-B) E | A (B- C) E | A (C-A) E |
| | Balanceo de fases en TA | EWWK | E | A (A-B) E | A (B- C) E | A (C-A) E |
| | Balanceo de fases en TR | E | E | A (A-B) E | A (B- C) E | A (C-A) E |

| EQUIPO(S) DE AIRE ACONDICIONADO | | | | | |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------|------------------|------------------|
| Tipo: | Marca: | Modelo: | No. Serie: | No. Inventario: | Capacidad: |
| EWMJJFHJF | EWMJJFHJF | EWMJJFHJF | E | EWMJJFHJF | EWMJJFHJF |

| ASPECTOS A REVISAR | | TIPO | COND. | LECTURAS O COMENTARIOS | | |
|----------------------|--|------|-------|------------------------|----------|-----------|
| SECCIÓN CONDENSACIÓN | Gabinete, tapas y rejilla(s) de ventilador(es) | | | | | |
| | Aislamiento antivibratorio del gabinete | | | | | |
| | Base metálica a base de ángulo metálico | | | | | |
| | Aspa(s) ventilador(es) | | | | | |
| | Voltajes motor 1 | | | V (A-B) | V (B- C) | V (C-A) |
| | Amperajes motor 1 | | | Amp (A) | Amp (B) | Amp (C) |
| | Conexiones eléctricas de motor(es) | | | | | |
| | Serpentín(es) condensador | | | | | |
| | Filtro(s) deshidratador(es) y mirilla(s) | | | | | |
| SECC. COMPRES | Voltajes compresor 1 | | | V (A-B) | V (B- C) | V (C-A) |
| | Amperajes compresor 1 | | | Amp (A) | Amp (B) | Amp (C) |
| | Presiones de operación compresor 1 | | | AP | BP | |
| | Aislamiento antivibratorio de compresor(es) | | | | | |
| | Conexiones eléctricas de compresor(es) | | | | | |
| SECC. MANEJO DE AIRE | Gabinete, tapas y bastidor | | | | | |
| | Aislamiento antivibratorio de gabinete | | | | | |
| | Base metálica a base de ángulo metálico | | | | | |
| | Filtro(s) | | | | | |
| | Charola y dren de condensados | | | | | |
| | Voltaje motor evaporador | | | V (A-B) | V (B- C) | V (C-A) |
| | Amperaje motor evaporador | | | Amp (A) | Amp (B) | Amp (C) |
| | Turbina | | | | | |

| |
|--------------------|
| ENTREGA: |
| Nombre: Puesto: |

| |
|--------------------|
| RECIBE: |
| Nombre: Puesto: |