

Enmienda No. 01  
08 de julio de 2025

## ENMIENDA NO. 01

### REFERENCIA NO. CM-2025-109

En relación con el procedimiento de Compra Menor No. **CM-2025-109**, llevado a cabo para la **ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN TRANSFER SWITCH AUTOMÁTICO PARA EL PALACIO DE JUSTICIA DE BARAHONA**, comunicamos que quedan modificadas las especificaciones técnicas del proceso conforme se detalla a continuación:

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN TRANSFER SWITCH AUTOMÁTICO PARA EL PALACIO DE JUSTICIA DE BARAHONA			
Ítem	Descripción	Cantidad	Unidad
1	<p>Transfer switch motorizado (operación eléctrica y manual) de 1200 amperes, automático, 120/208 vac, 60 Hz, trifásico, gabinete Nema 1, con sistema de control que contenga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temporización a transferencia y re-transferencia</li> <li>• Sensor trifásico para alto y bajo voltaje (ajustable)</li> <li>• Encendido de planta con apagado retardado</li> <li>• Switch selector para AUTO- MANUAL-PRUEBA</li> <li>• Sistema de enclavamiento mecánico y eléctrico</li> <li>• Breakers de protección para el control</li> <li>• Luces piloto: Normal y Emergencia</li> <li>• Alimentador calibre 3/0 THHN (320 pies) para instalación desde breaker principal (comercial) hasta transfer switch.</li> <li>• Garantía de un (1) año</li> </ul>	1	Unidad

**PARA QUE EN LO ADELANTE DIGA:**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE UN TRANSFER SWITCH AUTOMÁTICO PARA EL PALACIO DE JUSTICIA DE BARAHONA			
Ítem	Descripción	Cantidad	Unidad
1	<p>Transfer switch motorizado (operación eléctrica y manual) de 1200 amperes, automático, 120/208 vac, 60 Hz, trifásico, gabinete Nema 1, con sistema de control que contenga:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Temporización a transferencia y re-transferencia</li><li>• Sensor trifásico para alto y bajo voltaje (ajustable)</li><li>• Encendido de planta con apagado retardado</li><li>• Switch selector para AUTO- MANUAL-PRUEBA</li><li>• Sistema de enclavamiento mecánico y eléctrico</li><li>• Breakers de protección para el control</li><li>• Luces piloto: Normal y Emergencia</li><li>• Alimentador calibre 3/0 THHN (320 pies) para instalación desde breaker principal (comercial) incluye el conductor neutro en tubería existente (2 tubos EMT de 3 ") hasta transfer switch, este tramo no tiene registros y el cable para el sistema de tierra ya existe, no se considera en este pedido.</li><li>• Desmantelar transfer existente de 800 amperes con las siguientes medidas 38 ½" de ancho x 72" de largo x 18" de profundidad.</li><li>• El breaker de protección principal de energía comercial dispone de terminales tipo silla doble 350 MCM (2 Por Fase)</li><li>• Garantía de un (1) año</li></ul>	1	Unidad

**Nota: Permanecen intactos e invariables los demás puntos de las Condiciones Generales/Ficha Técnica y especificaciones técnicas**

**Gerencia de Compras y Contrataciones  
Consejo del Poder Judicial**

A: Gerencia de Compras y Contrataciones

De: **DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA**  
Gerencia de Mantenimiento

**Asunto:** Informe de solicitud de enmienda.

Luego de verificar las preguntas realizadas por los suplidores interesados en el proceso de compra menor **No. CM-2025-109**, sobre **“Adquisición e instalación de un Transfer Swich automático para el Palacio de Justicia de Barahona”**, solicitamos enmendar en las especificaciones técnicas los siguientes puntos:

**Descripción de especificaciones técnicas solicitadas.**

<b>Adquisición e instalación de un transfer swich automático para el Palacio de Justicia de Barahona .</b>			
ítem	Descripción	Cantidad	Unidad
1	Transfer switch motorizado (operación eléctrica y manual) de 1200 amperes, automático, 120/208 vac, 60 Hz, trifásico, gabinete Nema 1, con sistema de control que contenga: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temporización a transferencia y re-transferencia</li> <li>• Sensor trifásico para alto y bajo voltaje (ajustable)</li> <li>• Encendido de planta con apagado retardado</li> <li>• Switch selector para AUTO-MANUAL-PRUEBA</li> <li>• Sistema de enclavamiento mecánico y eléctrico</li> <li>• Breakers de protección para el control</li> <li>• Luces piloto: Normal y Emergencia</li> <li>• Alimentador calibre 3/0 THHN (320 pies) para instalación desde breaker principal (comercial) hasta transfer switch.</li> <li>• ☑ Garantía de un (1) año</li> </ul>	1	Unidad

Descripción de especificaciones técnicas reformuladas.

Adquisición e instalación de un transfer switch automático para el Palacio de Justicia de Barahona .			
item	Descripción	Cantidad	Unidad
1	<p>Transfer switch motorizado (operación eléctrica y manual) de 1200 amperes, automático, 120/208 vac, 60 Hz, trifásico, gabinete Nema 1, con sistema de control que contenga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temporización a transferencia y re-transferencia</li> <li>• Sensor trifásico para alto y bajo voltaje (ajustable)</li> <li>• Encendido de planta con apagado retardado</li> <li>• Switch selector para AUTO-MANUAL-PRUEBA</li> <li>• Sistema de enclavamiento mecánico y eléctrico</li> <li>• Breakers de protección para el control</li> <li>• Luces piloto: Normal y Emergencia</li> <li>• Alimentador calibre 3/0 THHN (320 pies) para instalación desde breaker principal (comercial) incluye el conductor neutro en tubería existente (2 tubos EMT de 3 ") hasta transfer switch, este tramo no tiene registros y el cable para el sistema de tierra ya existe, no se considera en este pedido.</li> <li>• Desmantelar transfer existente de 800 amperes con las siguientes medidas 38 ½" de ancho x 72" de largo x 18" de profundidad.</li> <li>• El breaker de protección principal de energía comercial dispone de terminales tipo silla doble 350 MCM (2 Por Fase)</li> <li>• Garantía de un (1) año</li> </ul>	1	Unidad



Con sentimientos de alta estima, se despide,

Atentamente,

**Ramón A. Vargas Rosario**

Supervisor de Electricidad

**Rafael A. López Núñez**

Supervisor de Mantenimiento.

**José A. Frías López**

Supervisor de Mantenimiento.

**María E. Hernández Peña.**

Coordinadora de la Gerencia de Mantenimiento

**Carlos V. Minyeti**

Director de Infraestructura Física