

Enero 2016

**INVERSIONES PICO-
LOPEZ 3001, C.A.**

Ing. Hender Arrijoja - T.S.U. Rafael Pico
Especialista de instalaciones de
Refrigeración - Especialista de
Operaciones Técnicas
INPILOPCA



[INFORME TÉCNICO DE ENTREGA]

**INSTALACIÓN DE ACOMETIDA ELÉCTRICA 208/120V PARA EXTRACTOR
DEL CUARTO DE BASURA C.U. SAMBIL**

IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA

Durante la visita técnica realizada el día lunes treinta (30) de noviembre de dos mil quince (2015), guiada por el Líder de Servicios Leonardo López, a las instalaciones de Cines Unidos Sambil, se evaluó el requerimiento para la instalación de acometida eléctrica de suministro al extractor del cuarto de basura. Las observaciones obtenidas en el momento se especifican a continuación:

1. El extractor se encontraba fuera de servicio y completamente bloqueado.
2. La acometida eléctrica actual no tiene tensión, presenta varios empalmes en el recorrido y sin tubería rígida.
3. El tablero de alimentación presenta sobrecarga en las líneas.

DETALLE DEL TRABAJO REALIZADO:

Descripción del trabajo: INSTALACIÓN DE ACOMETIDA ELÉCTRICA 208/120V PARA EXTRACTOR DEL CUARTO DE BASURA C.U. SAMBIL.

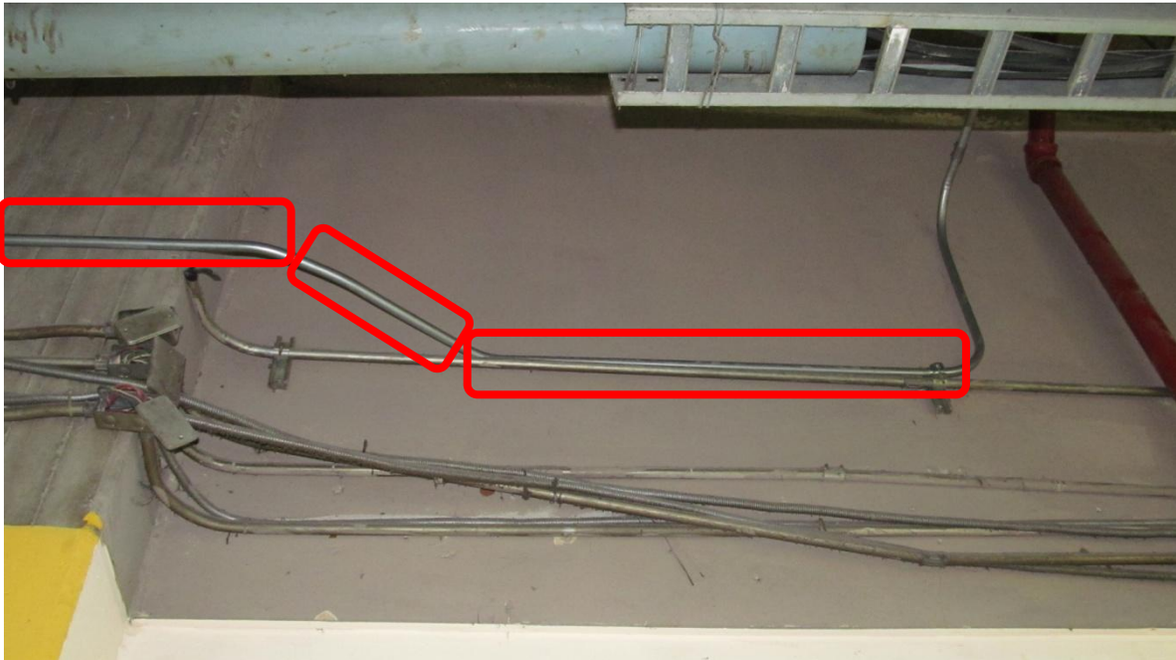
Número de OTC: 32783 y 32784

1. Suministro e instalación de un extractor nuevo 14" 208/120 V.
2. Instalación de acometida eléctrica 120/208 V con tubería rígida ¾" hasta cajetín 6x6x4 en parte superior del cuarto de basura. En la caja de paso se instaló un relé de protección con base.
3. Instalación de caja de control con selector dos posiciones y piloto de encendido.

4. La alimentación eléctrica se tomó del tablero de UMA previamente evaluado. En el tablero de UMA se instaló un breaker de protección 2 polos 20 Amp y un transformador 208/120V.
5. Ramificación de línea 120V para encendido de lámpara en depósito de basura. Activación de luminaria.



Anexo 1 – Tablero de UMA y Trayecto 1 de acometida eléctrica nueva



Anexo 2 – Trayecto 2 de acometida eléctrica



Anexo 3 – Trayecto 3 de acometida eléctrica



Anexo 4 – Trayecto 3 de acometida eléctrica (continuación)



Anexo 5 – Trayecto 4 de acometida eléctrica y caja de paso



Anexo 6 – Extractor nuevo instalado



Anexo 7 – Trayecto final y cajetín de control



Anexo 8 – Extractor desincorporado



Anexo 9 – Ramificación 120V para activación de luminaria en depósito.

Sin más a que hacer referencia, agradeciendo la confianza por parte de CINES UNIDOS en nuestro servicio y muy especialmente por la atención recibida por el personal que labora en las instalaciones de C.U. Sambil, se despiden muy cordialmente hasta una próxima oportunidad.

EQUIPO DE TRABAJO INPILOPCA

Ing. Carlos Povea

Ing. Hender Arrijoja

T.S.U. Rafael Pico

