

Septiembre 2016

INVERSIONES PICO-  
LOPEZ 3001, C.A.

Ing. Carlos Povea – T.S.U. Rafael Pico  
Especialista de Instalaciones Eléctricas  
Especialista de Operaciones Técnicas  
INPILOPCA



# [ INFORME TÉCNICO DE ENTREGA ]

SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ACOMETIDA ELÉCTRICA 208V PARA  
EQUIPO TIMMER DE FREIDORAS EN CINES UNIDOS C.C. LÍDER

## IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA

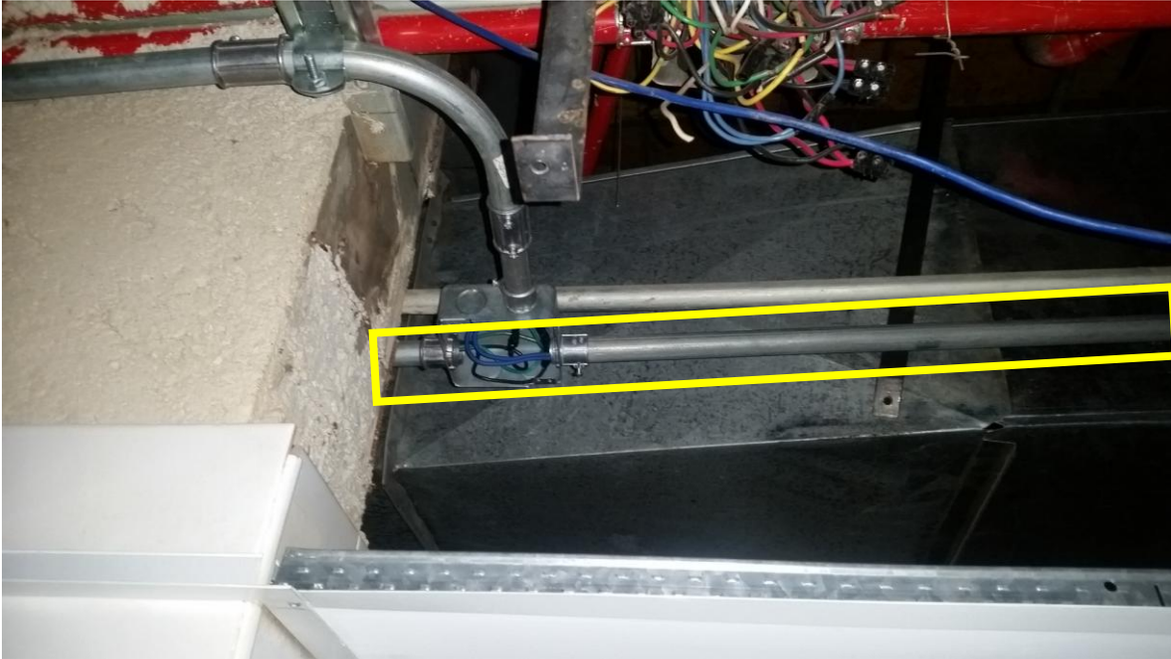
Durante la mañana del día jueves ocho (08) de septiembre de dos mil dieciséis (2016), se realizó visita técnica guiada por el Líder de Servicios Danni Ramos, a las instalaciones de Cines Unidos C.C. Líder. El requerimiento de Cines Unidos establece el suministro e instalación de acometida eléctrica 208V para el equipo Timmer y su instalación.

## FECHA DE EJECUCIÓN DEL TRABAJO

Durante el día veintiuno de septiembre del dos mil dieciséis (2016).

## DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO REALIZADO

1. Suministro e instalación de acometida eléctrica para equipo Timmer desde línea 208V de congeladores en Concesiones. Se utilizó tubería EMT  $\frac{3}{4}$ ", conductores THW # 12, caja condulet FS  $\frac{3}{4}$ " y tomacorriente 208V con tapa plástica.
2. Pintura de componentes según normativa CONVENIN existente en las instalaciones.
3. Inducción sobre operatividad del equipo al Líder de Concesiones.
4. Prueba de funcionamiento y programación de set point establecidos según procedimiento de las freidoras.



Anexo 1 y 2 – **INSTALACIÓN ACTUAL**: Acometida eléctrica instalada sobre cielo raso





Anexo 3 y 4 – **INSTALACIÓN ACTUAL**: Acometida eléctrica instalada sobre cielo raso





Anexo 5 – **INSTALACIÓN ACTUAL**: Acometida eléctrica y TIMMER



Anexo 6 – **INSTALACIÓN ACTUAL**: TIMMER



Anexo 7 – **INSTALACIÓN ACTUAL:** TIMMER con freidoras

Sin más a que hacer referencia y agradeciendo de antemano la confianza en nuestro trabajo, se suscriben.

Atentamente

**EQUIPO DE TRABAJO INPILOPCA**

Ing. Carlos Povea

Ing. Oscar Quesada

T.S.U. Rafael Pico

**ENGRANANDO SOLUCIONES**