

Enero 2016

INVERSIONES PICO-
LOPEZ 3001, C.A.

Ing. Carlos Povea
Especialista de Instalaciones Eléctricas
INPILOPCA



[INFORME TÉCNICO DE ENTREGA]

REACONDICIONAMIENTO EN EL TABLERO DE CONTROL DEL SISTEMA DE
UMAS DE CINES UNIDOS GALERÍAS ÁVILA

IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA

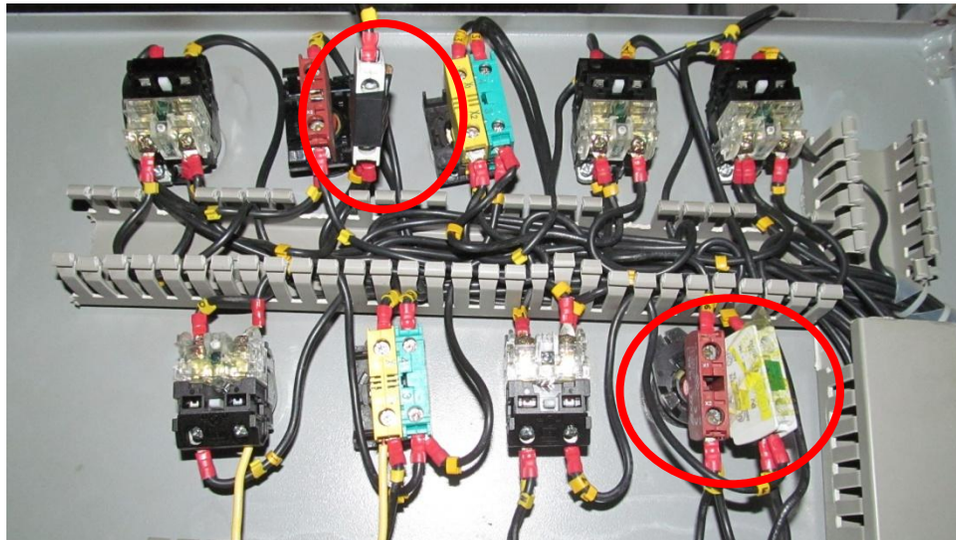
Durante el transcurso del día miércoles veintiocho (28) de octubre de dos mil quince (2015), se realizó visita técnica guiada por el Ing. Manuel Peraza, a las instalaciones de Cines Unidos Galerías Ávila ubicadas en San Bernardino, para la evaluación de falla presentada en el tablero eléctrico de activación de los sistemas de proyección. El requerimiento establece la sustitución de los pulsadores ON-OFF y los selectores de dos posiciones 22mm debido a que presentan falsos contactos en su interior y generan fallas de encendido y apagado de los equipos controlados.

DETALLE DEL TRABAJO REALIZADO:

Descripción del trabajo: REACONDICIONAMIENTO EN EL TABLERO DE CONTROL DEL SISTEMA DE UMAS DE CINES UNIDOS GALERÍAS ÁVILA

Número de pedido: 460002432

- a. Sustitución de los 9 selectores dos posiciones 22mm.
- b. Sustitución de los 10 pulsadores ON-OFF con iluminación.
- c. Reajuste de las conexiones instaladas para evitar falsos contactos.
- d. Habilitación de los sistemas que se encontraban puenteados.
- e. Reordenamiento del tablero.
- f. Se entregaron los componentes desincorporados al Líder de Servicios de C.U. Galerías Ávila.



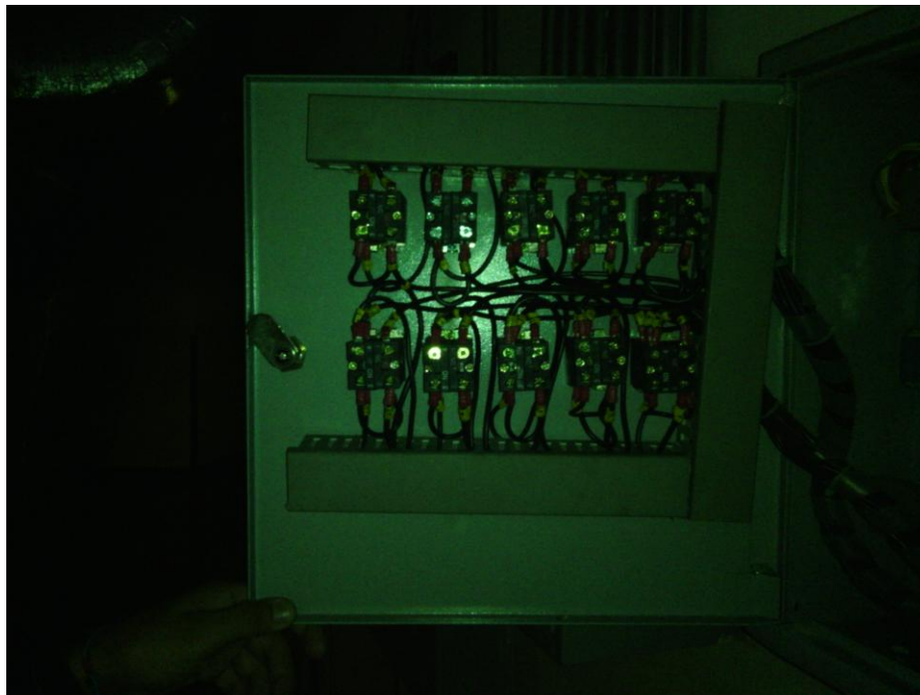
Anexo 1 – Instalación **ANTIGUA**: Selectores.



Anexo 2 - Instalación **ACTUAL**: Selectores. Notar que el selector señalado no se encontraba instalado en la fotografía de inicio. Por tanto no fue incluido en la reparación y por esta razón es visualmente diferente. Suponemos que fue instalado posterior a nuestra evaluación, el mismo se encuentra trabajando sin inconvenientes.



Anexo 3 Instalación Antigua:
Pulsadores



Anexo 4- Instalación **ACTUAL**: Pulsadores.



Sin más a que hacer referencia, agradeciendo la confianza por parte de CINES UNIDOS en nuestro servicio, se despiden muy cordialmente hasta una próxima oportunidad.

EQUIPO DE TRABAJO INPILOPCA

Ing. Carlos Povea

Ing. Hender Arrijoja

T.S.U. Rafael Pico

