

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]

INSTALACIÓN DE ACOMETIDA ELÉCTRICA 208 V PARA EQUIPO DE COSER  
BOLSAS EN CENTRO DE DISTRIBUCIÓN LA YAGUARA (CDY)

## **SITUACIÓN ACTUAL**

Durante la visita técnica realizada el día martes cinco (05) de enero de dos mil quince (2016), guiada por el el Gerente de Logística César Rojas, a las instalaciones del Centro de Distribución La Yaguara (CDY) de Cines Unidos, se evaluó el requerimiento para la instalación de acometida eléctrica de suministro al equipo de coser bolsas Marca: REVO, Modelo: DA-R. Las observaciones obtenidas se especifican a continuación:

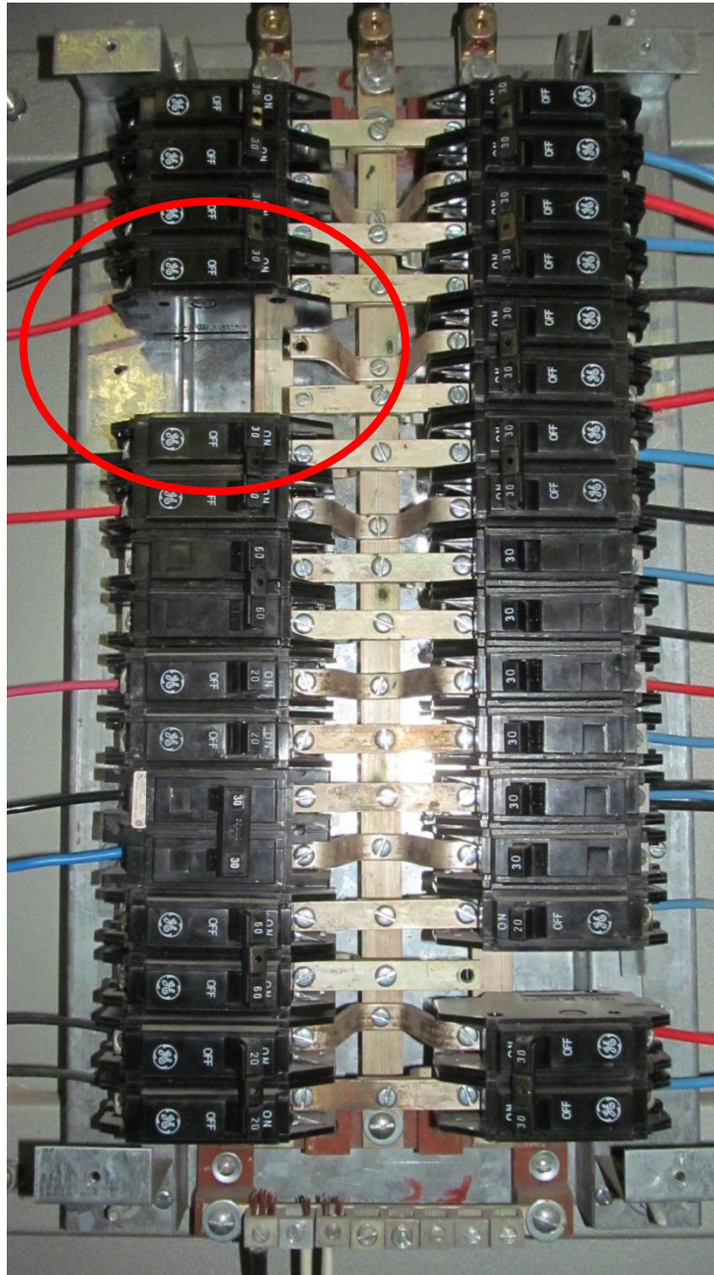
1. El suministro de energía eléctrica para el equipo puede tomarse desde el tablero TP-CU ubicado en la misma área de almacén. El tablero presenta espacios disponibles y con disponibilidad para carga.
2. Se requiere la instalación de un breaker 2 polos 20 amp para protección de la acometida a instalar.
3. La acometida saldría por debajo del tablero en tubería galvanizada EMT  $\frac{3}{4}$ " y siguiendo las mismas líneas superficiales actualmente instaladas para los puntos 120V.
4. Se instalarán curvas, conectores y anillos  $\frac{3}{4}$ " en la acometida eléctrica, además se colocarán puntos de sujeción con riel UNITRUST y abrazaderas morochas de  $\frac{3}{4}$ ", distribuidos a lo largo de la acometida para ofrecer rigidez y permanencia en el tiempo.
5. Al final de la acometida se colocará un cajetín metálico 4x2 con tapa, conector hembra de seguridad grado industrial y conector macho compatible en el equipo.
6. Finalmente pintura en la tubería en gris claro tal y como se encuentran las tuberías para las líneas 120V actualmente instaladas.



Anexo 1 – Equipo de coser bolsas



Anexo 2 – Tableros para suministro de energía eléctrica



Anexo 3 – Tablero para suministro de energía eléctrica – Espacio disponible



Anexo 4 – Acometida eléctrica – Trayecto 1 vertical, 1m



Anexo 5 – Acometida eléctrica – Trayecto 2 horizontal, 4,5 m



Anexo 6 – Acometida eléctrica – Trayecto 3 horizontal, 7m



Anexo 7 – Acometida eléctrica – Trayecto 3 horizontal, 7m. Punto de conexión eléctrica hacia el equipo.



Sin más a que hacer referencia, se suscribe.

Atentamente

Ing. Carlos Povea

T.S.U. Rafael Pico

Especialista de Instalaciones Eléctricas

Especialista Operaciones Técnicas

INPILOPCA

