

## TRACK A RIEL EMPOTRADO 110-220VAC

### ¡ADVERTENCIA!

**Proteja al personal de descargas eléctricas.**

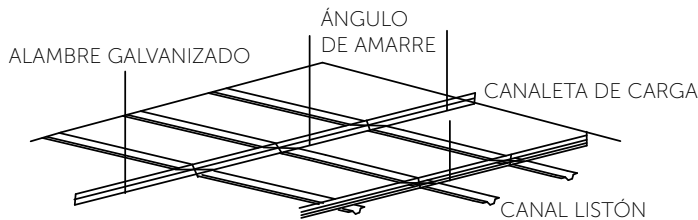


Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal calificado y deben ser realizadas de conformidad con la normatividad local y nacional correspondiente. Asegúrese que la línea de alimentación eléctrica 110-220VAC esté apagada antes de instalar o dar mantenimiento al luminario. No encienda la línea de alimentación eléctrica hasta que la instalación entera esté completada.

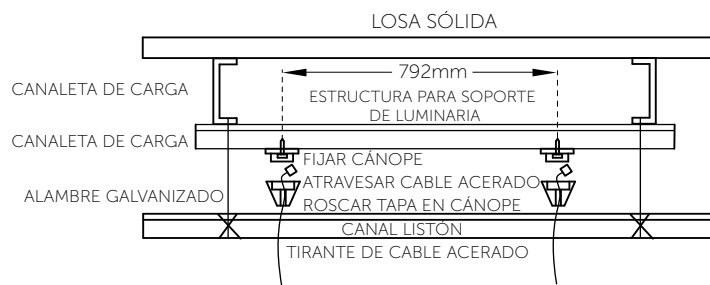


**A)** Realice la instalación de la estructura metálica, la imagen que se muestra es representativa y no se debe utilizar como montaje de estructura.

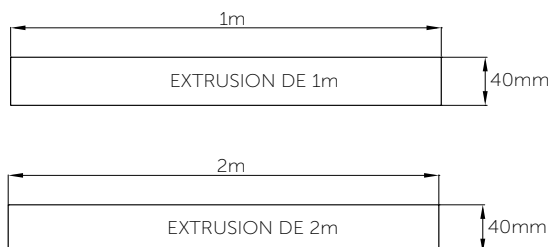
### PREPARACIÓN PARA PLAFÓN CORRIDO



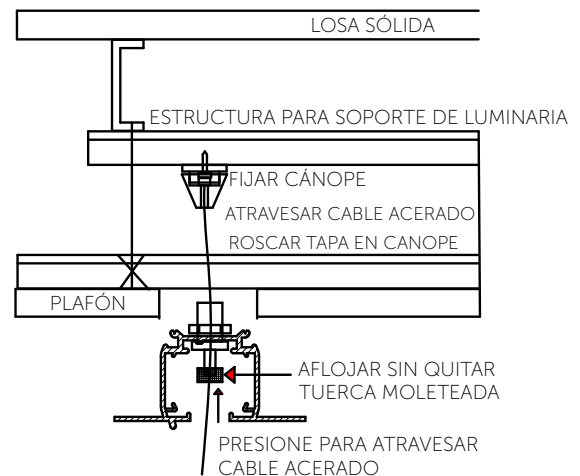
**B)** Realice la instalación de la estructura metálica para fijar los cánopes de luminaria, la imagen que se muestra es un ejemplo. Deje la preparación para la alimentación eléctrica.



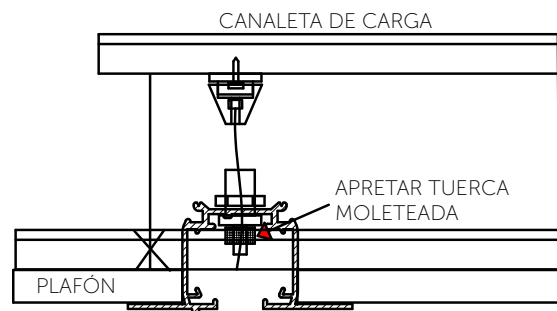
**C)** Realice el corte del plafón, tenga en cuenta la ubicación de montaje de la luminaria antes de instalar el plafón corridizo.



**D)** Afloje sin retirar la tuerca moleteada y atraviese el cable acerado presionando la tuerca moleteada. Realice la conexión eléctrica en el alimentador del extruido. Este debe estar desenergizado.



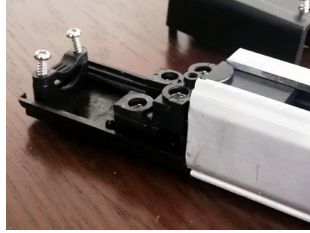
**E)** Ajuste la altura de la luminaria hasta que tope con el plafón, apriete la tuerca moleteada para fijarla, repita este paso en el siguiente tirante. Debe pasar el cable sobrante por el barreno que está a un lado para ocultarlo.



# INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

## INSTRUCCIONES PARA CONEXIÓN DE RIEL Y PROYECTOR

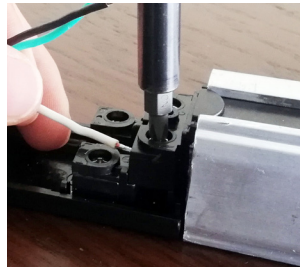
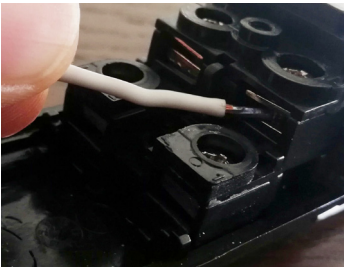
**1.** Retire la tapa del alimentador del riel aflojando el tornillo de fijación como se muestra en la siguiente imagen.



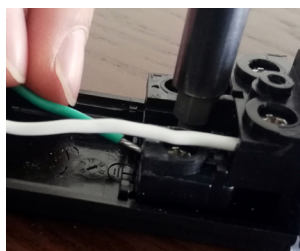
**2.** Una vez retirada la tapa, ubique el tornillo para NEUTRO, TIERRA y elija la LÍNEA que va a energizar el riel (1, 2 o 3).



**3.** Afloje el tornillo NEUTRO e Inserte el cable NEUTRO (color blanco) cuidando que este entre perfectamente entre las dos placas metálicas como se muestra en la imagen. Una vez insertado, apriete nuevamente el tornillo para que el cable quede fijo.



**4.** Afloje el tornillo TIERRA e Inserte el cable TIERRA (color verde) cuidando que este entre perfectamente entre las dos placas metálicas como se muestra en la imagen. Una vez insertado, apriete nuevamente el tornillo para que el cable quede fijo.

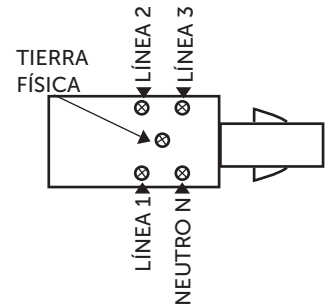


**5.** Afloje el tornillo LÍNEA (1, 2 o 3) que haya elegido e inserte el cable LÍNEA (color negro) cuidando que este entre perfectamente entre las dos placas metálicas como se muestra en la imagen. Una vez insertado, apriete nuevamente el tornillo para que el cable quede fijo.

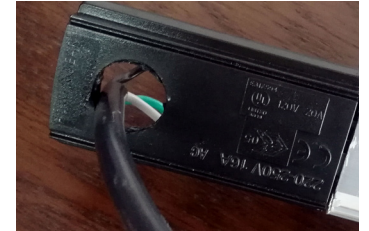


## 6. Diagrama de conexión.

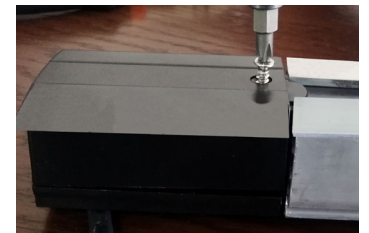
Conecte los cables de alimentación a los bornes de alimentación de riel.



**7.** Con ayuda de un desarmador plano perfora el orificio del alimentador para pasar el cable de alimentación.



**8.** Coloque la tapa rectangular del alimentador y atornille como se muestra en la imagen.



**9.** Inserte el proyector a presión hasta que haga click, cuide que el conector se encuentre en la dirección correcta (ver imagen).



**10.** Asegúrese de fijar correctamente el conector del proyector moviendo su palanca hacia la derecha (ver imagen).



**11.** Seleccione la LÍNEA de alimentación que eligió inicialmente para energizar el proyector, cuidando que el número de LÍNEA se encuentre con dirección al indicador (ver imagen).



**12.** Finalmente encienda la energía eléctrica para alimentar el sistema de riel.