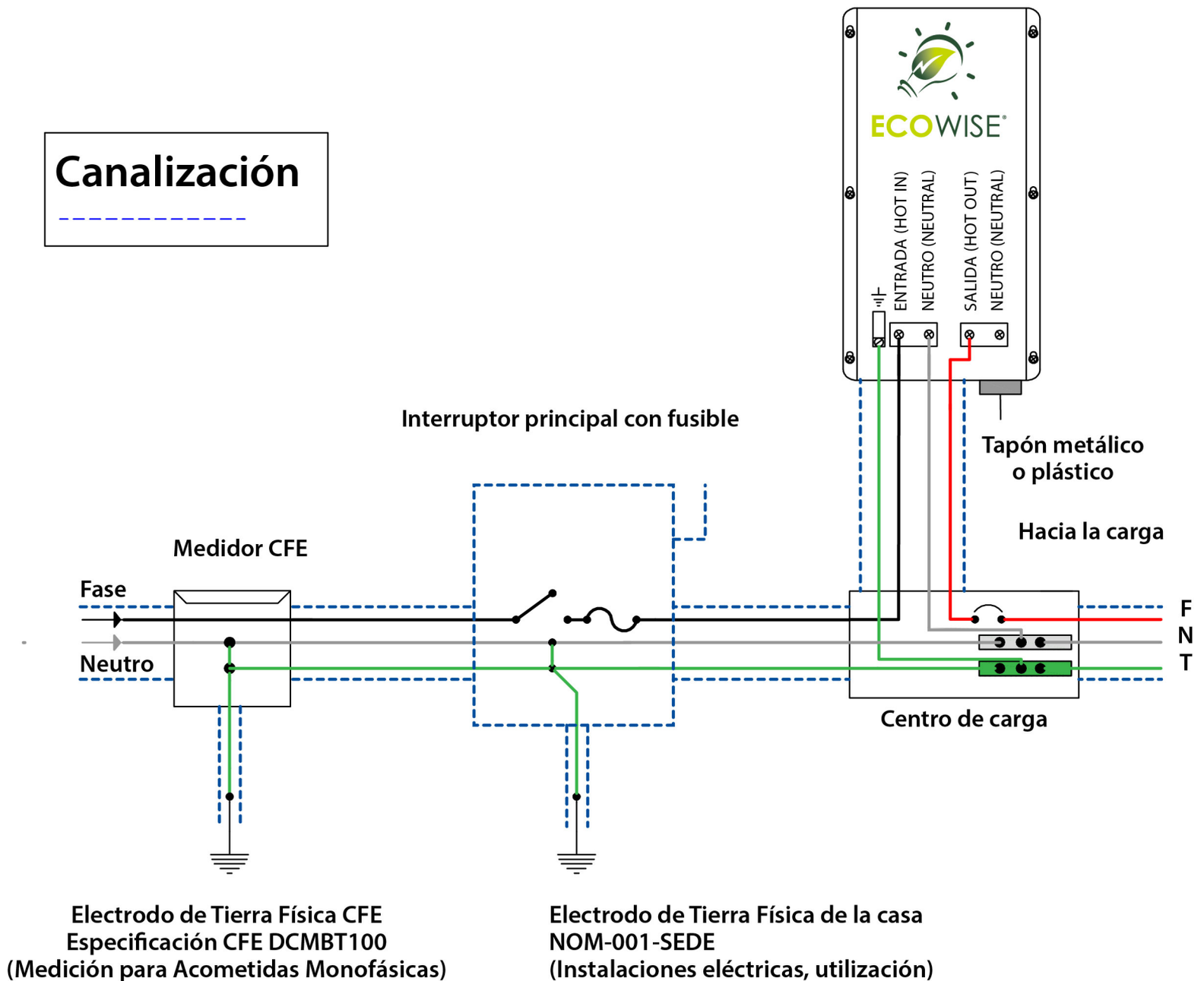


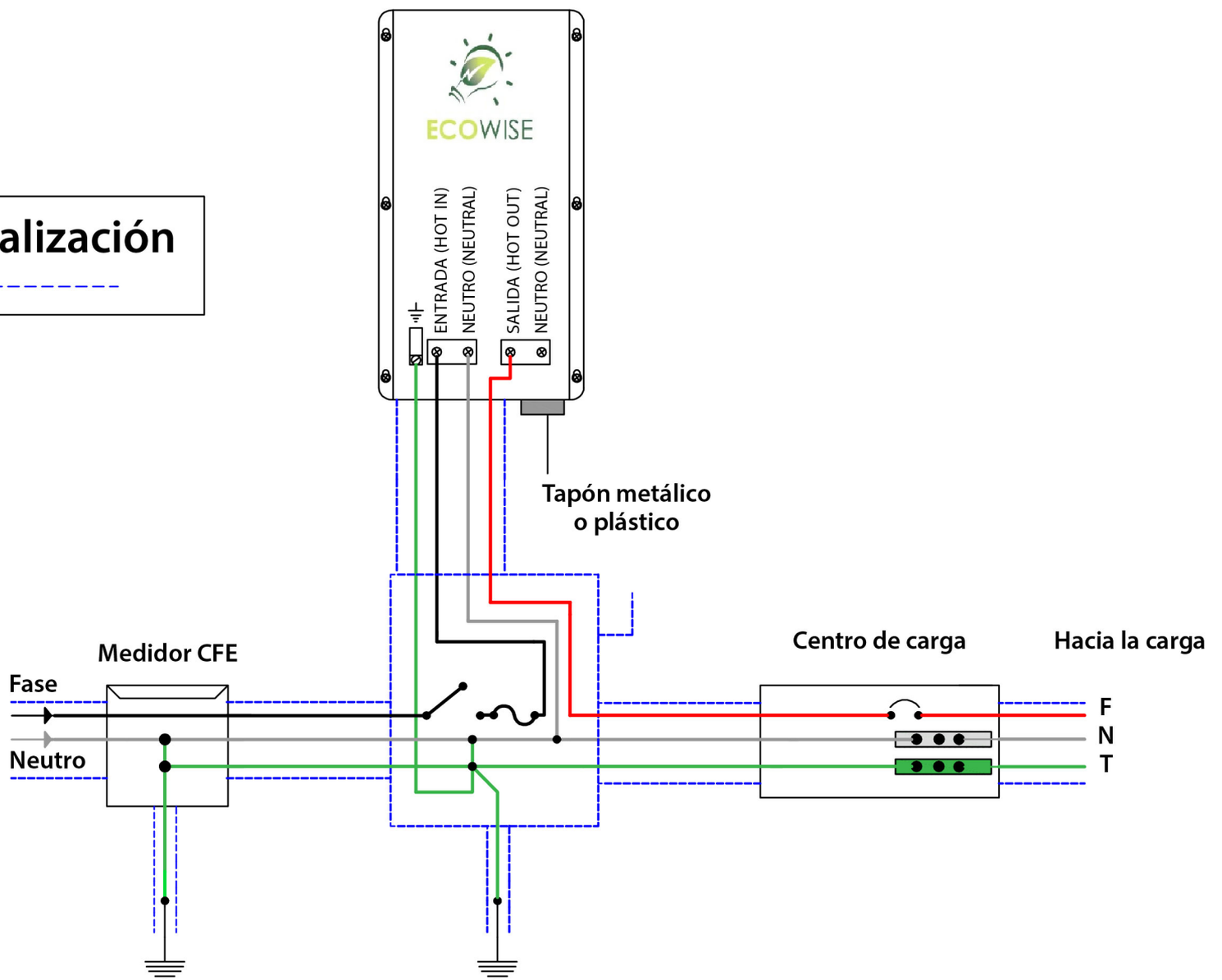
Canalización



Importante

- NOTA 1: Después de la instalación, la tapa del Ecowise debe ser cerrada haciendo uso de tornillo, tuerca y rondanas.
- NOTA 2: El orificio no utilizado, debe ser cerrado, con un tapón de plástico.
- NOTA 3: Si existen uno o más electrodos de tierra física, adicionales al de CFE, estos deben estar interconectados.
- NOTA 4: Para las conexiones eléctricas, es necesario utilizar conductores con aislamientos de diferentes colores.
ENTRADA -Negro, SALIDA -Rojo, NEUTRO - Blanco o Gris, TIERRA FÍSICA - Verde o Desnudo
- NOTA 5: Las terminales deben apretarse firmemente, hasta alcanzar los siguientes valores de par torsional:
ENTRADA, SALIDA Y NEUTRO - 23 kg - cm (20 lb - in), TIERRA FÍSICA - 35 kg - cm (30 lb - in)

Canalización



Electrodo de Tierra Física CFE
Especificación CFE DCMBT100
(Medición para Acometidas Monofásicas)

Electrodo de Tierra Física de la casa
NOM-001-SEDE
(Instalaciones eléctricas, utilización)

Importante

NOTA 1: Después de la instalación, la tapa del Ecowise debe ser cerrada haciendo uso de tornillo, tuerca y rondanas.

NOTA 2: El orificio no utilizado, debe ser cerrado, con un tapón de plástico.

NOTA 3: Si existen uno o más electrodos de tierra física, adicionales al de CFE, estos deben estar interconectados.

NOTA 4: Para las conexiones eléctricas, es necesario utilizar conductores con aislamientos de diferentes colores.

ENTRADA -Negro, SALIDA -Rojo, NEUTRO - Blanco o Gris, TIERRA FÍSICA - Verde o Desnudo

NOTA 5: Las terminales deben apretarse firmemente, hasta alcanzar los siguientes valores de par torsional:

ENTRADA, SALIDA Y NEUTRO - 23 kg - cm (20 lb - in), TIERRA FÍSICA - 35 kg - cm (30 lb - in)