1. Se filtra el campo “Tipo de apoyo” en el informe MLU seleccionando solo los siguientes:
   1. Baja tensión
   2. Media tensión
   3. Solo retenidos
2. Suspensión = Alineación y retención = {Final de línea y ángulo}
3. Para el campo del informe Final “UC\_R015” UUCC CREG se debe cruzar tipo de material + altura + suspensión/retención + tipo de red (red trenzada, red común, etc.). Se cruza con le archivo “unidades constructivas.xlsx”.
4. Para el caso de los tramos la UUCC CREG se debe cruzar los campos Tipo\_de\_tramo + Tipo\_de\_conductor + Material\_Fase\_1 + Calibre\_del\_conductor\_1 con el archivo “unidades constructivas.xlsx”.

En el tramo los campos de cantidad de conductores se ajustan acorde a lo siguiente:

1. En la Cantidad de conductor 1 se coloca lo del campo de la cantida de conductores sino aparecen calibre y material 2 y 3. Si aparece un valor en el calibre y material de conductor 2 el campo cantidad de conductor 1 y 2 se colocan en 1 y el 3 en 0.

En la caja de abonados

El campo código se concatena el 4 + Cantidad de caja + Equiporutaid

Numero de fases y descripción de No fases de construyen a partir del campo Número de fases caja 01.

UC\_R015 se deja en blanco

Origen se deja en blanco.