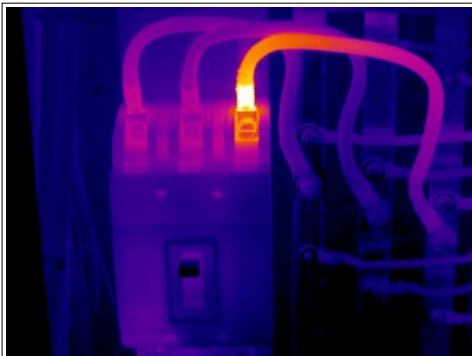
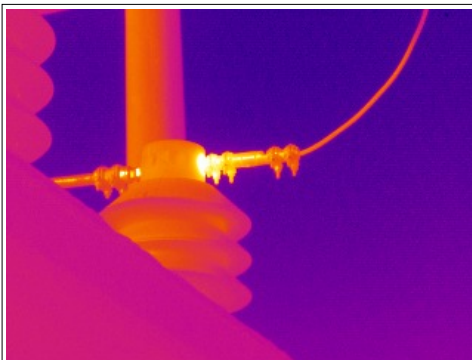


Caso Nro 1



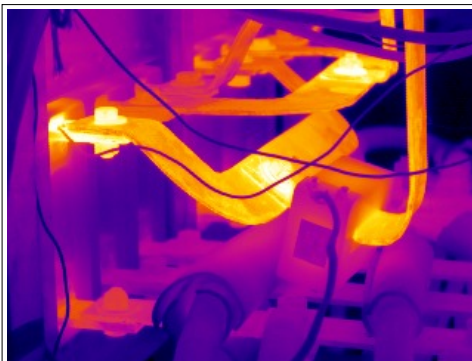
Cambiar el terminal permitirá que el contactor vea acortada su vida útil de trabajo.

Caso Nro 2



La existencia de arco disruptivo en este TI y la consecuente aparición de ozono provocará la oxidación de todos los elementos circundantes, acortando la vida de la instalación.

Caso Nro 3



Esta imagen nos revela que el dimensionamiento actual de las barras esta por debajo de las exigencias actuales de carga,
¿Esperar a que se se produzca una salida imprevista de servicio por el accionamiento de protecciones (en el mejor de los casos) o que los contactos del interruptor queden con suciedad que implique una programación para su mantenimiento?

Caso Nro 4



Esta falla de falta de torque en el terminal de este transformador terminará en problemas de conexión interna y la consecuente degradación del aceite del mismo.