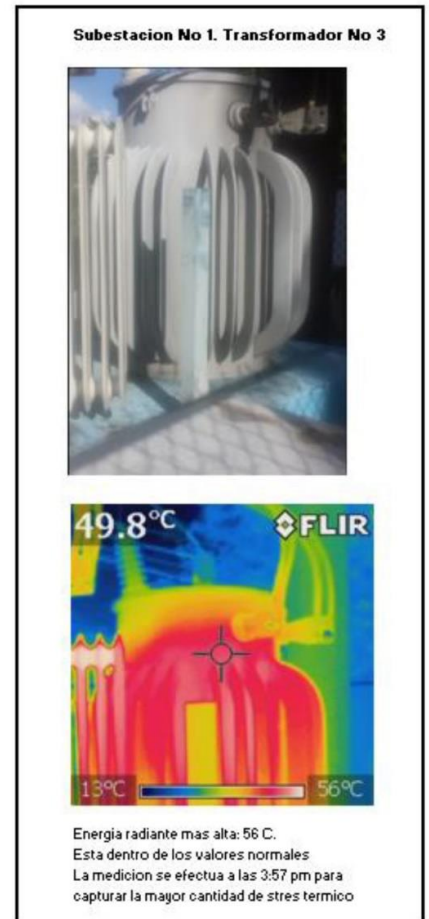
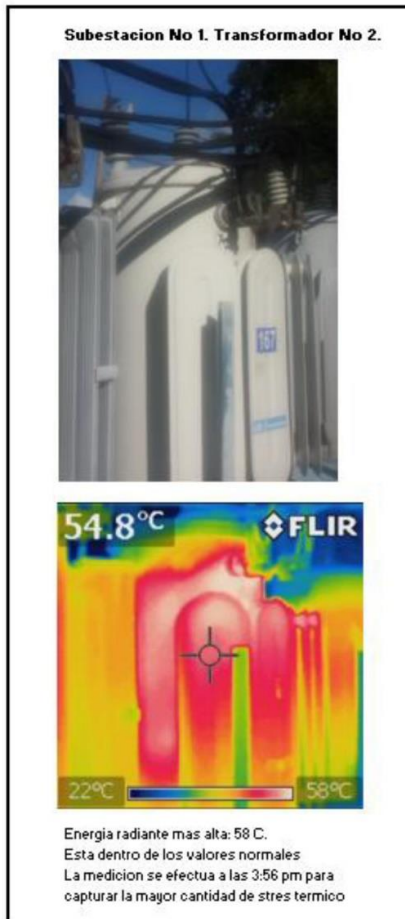
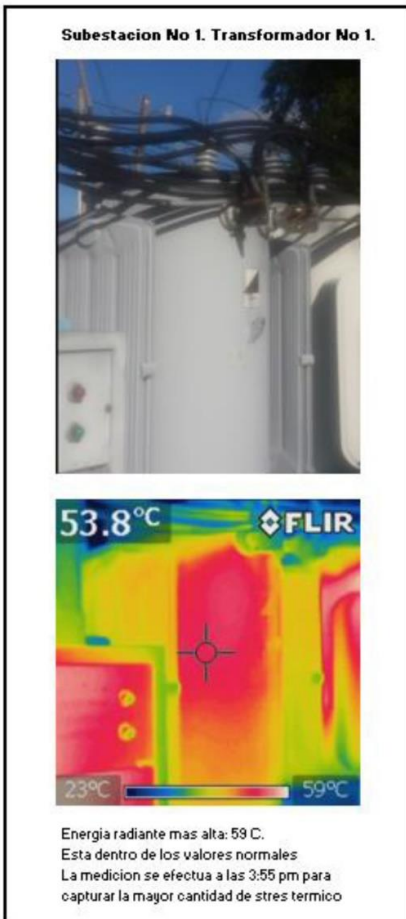




Ingeniería de Confiabilidad

5 -. Reporte de termografía.

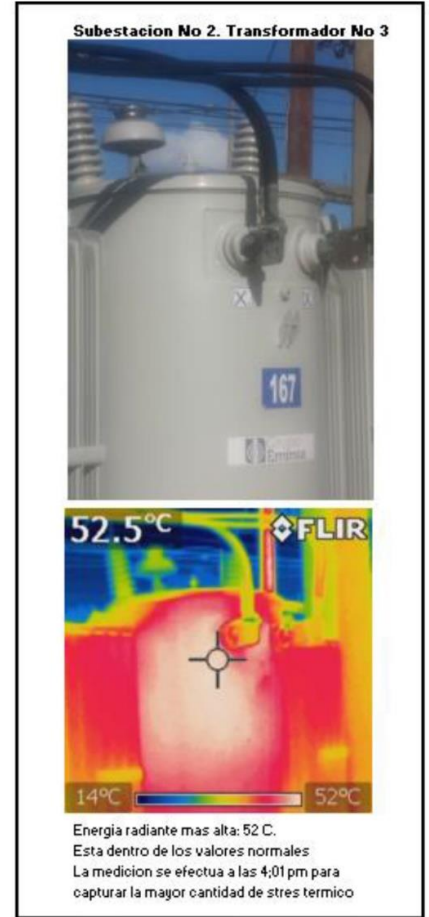
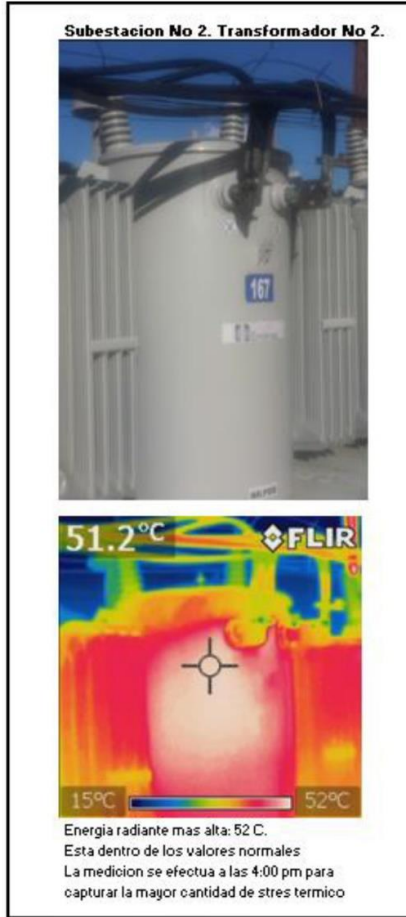
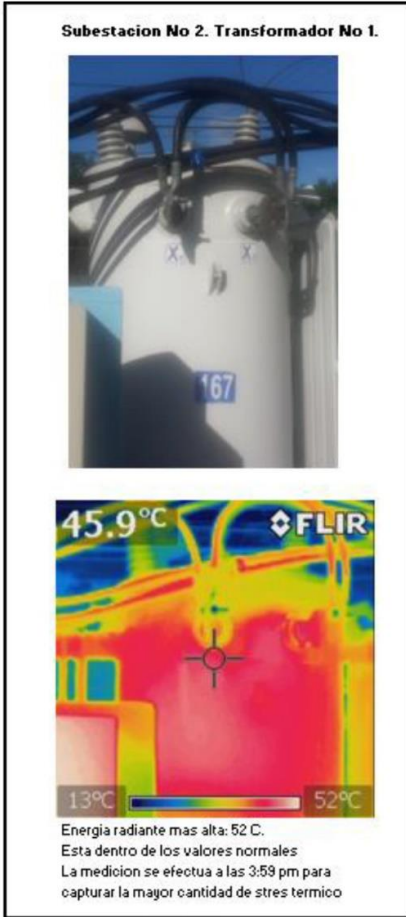
5.1 -. Subestación 1.





Ingeniería de Confiabilidad

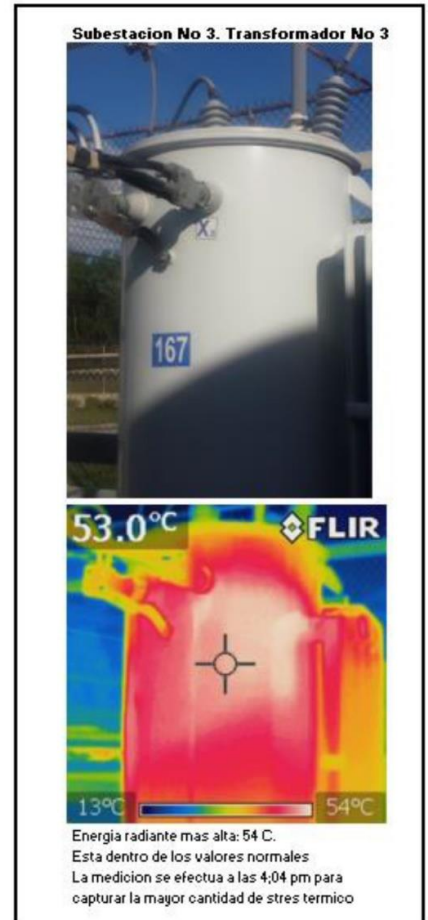
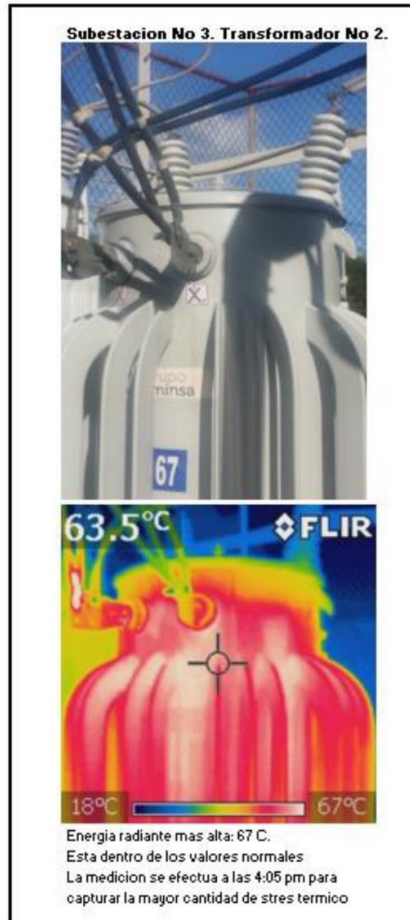
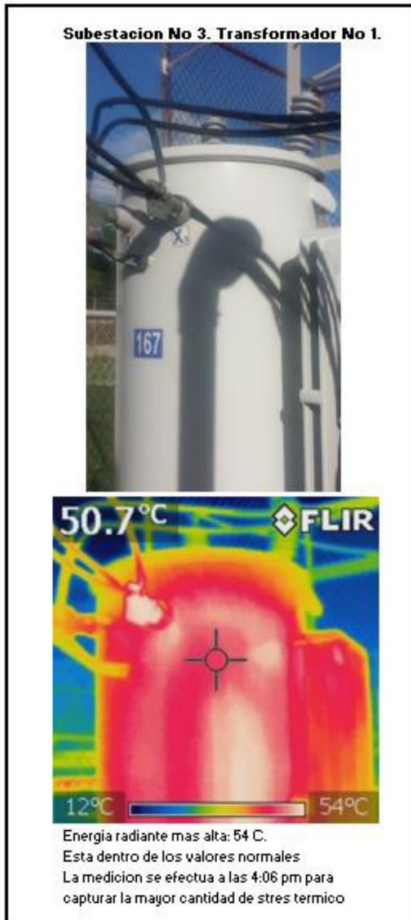
5.2 -. Subestación 2.





Ingeniería de Confiabilidad

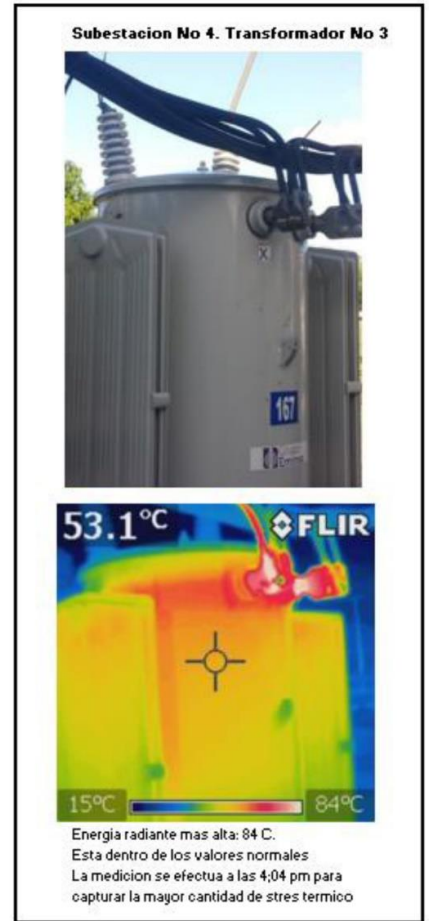
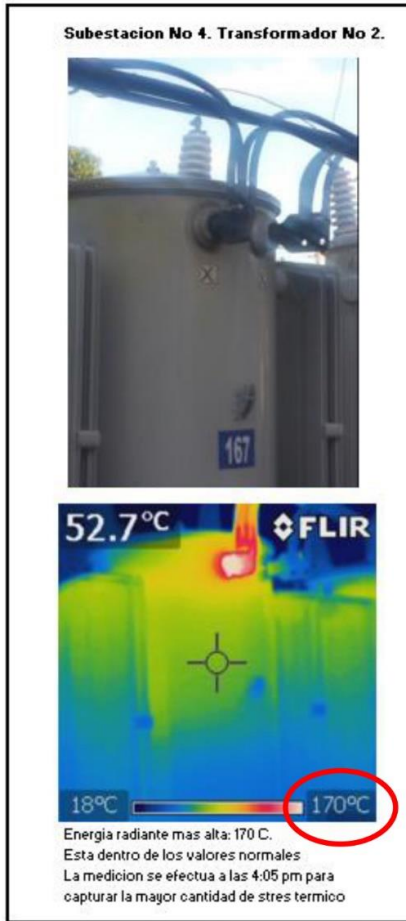
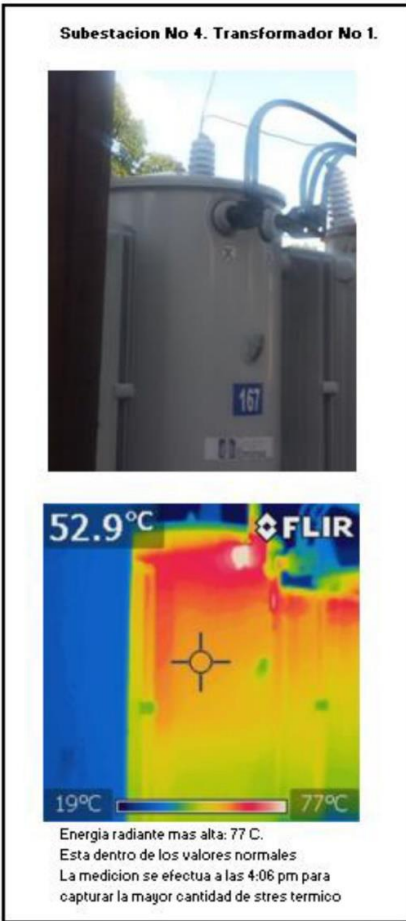
5.3 -. Subestación 3





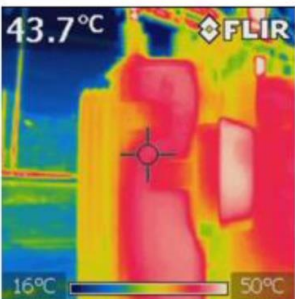
Ingeniería de Confiabilidad

5.4 -. Subestación 4



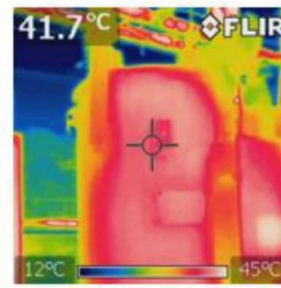
5.5 -. Subestación reguladora

Subestacion reguladora. Transformador No 1.



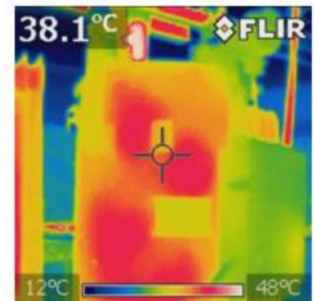
Energia radiante mas alta: 55 C.
Esta dentro de los valores normales
La medicion se efectua a las 4:06 pm para
capturar la mayor cantidad de stres termico

Subestacion reguladora. Transformador No 1.



Energia radiante mas alta: 45 C.
Esta dentro de los valores normales
La medicion se efectua a las 4:05 pm para
capturar la mayor cantidad de stres termico

Subestacion reguladora. Transformador No 1.



Energia radiante mas alta: 48 C.
Esta dentro de los valores normales
La medicion se efectua a las 4:04 pm para
capturar la mayor cantidad de stres termico