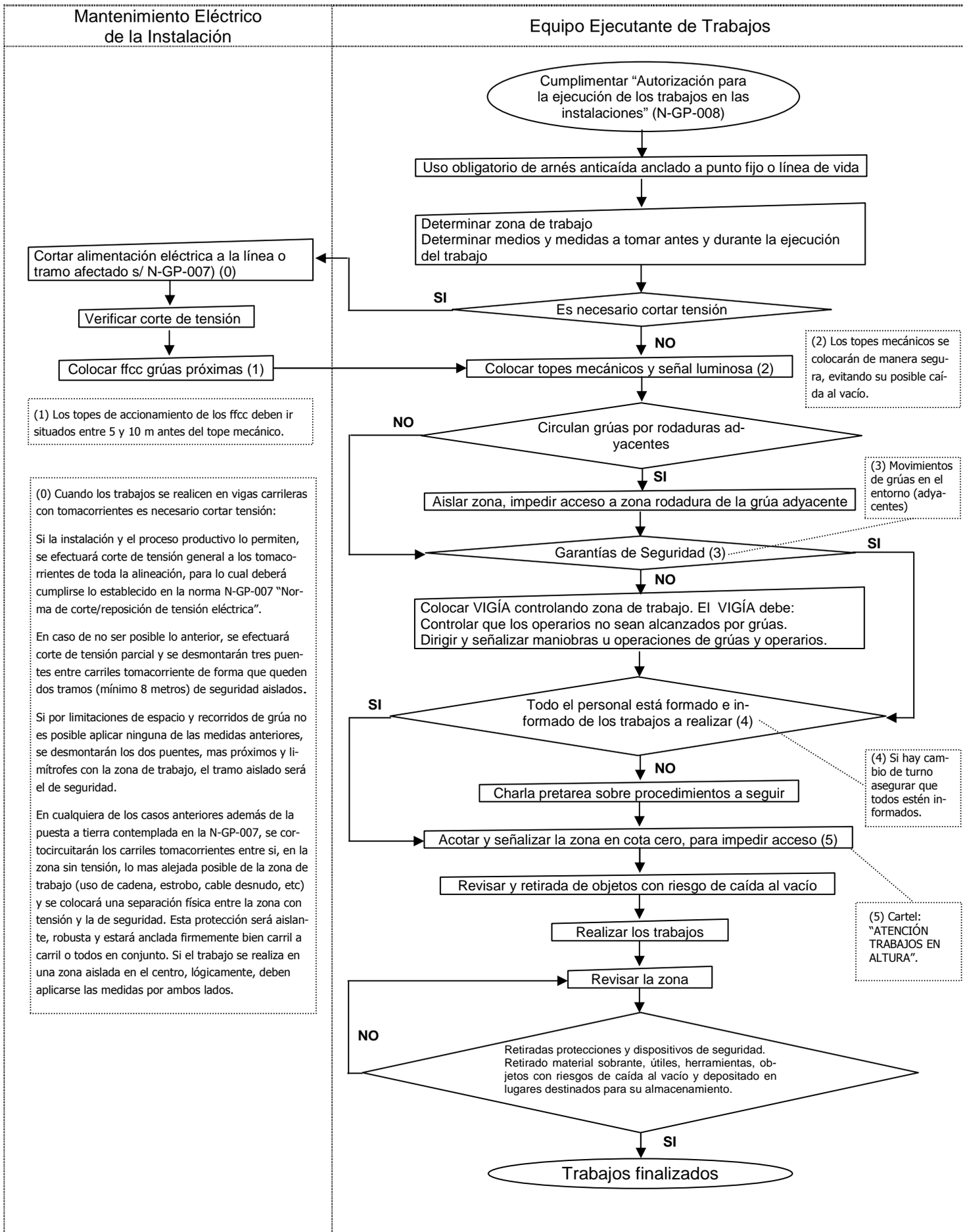


Anexol. Flujograma sobre TRABAJOS SOBRE RODADURAS DE GRÚAS.



(1) Los topes de accionamiento de los fcc deben ir situados entre 5 y 10 m antes del tope mecánico.

(0) Cuando los trabajos se realicen en vigas carrileras con tomacorrientes es necesario cortar tensión:

Si la instalación y el proceso productivo lo permiten, se efectuará corte de tensión general a los tomacorrientes de toda la alineación, para lo cual deberá cumplirse lo establecido en la norma N-GP-007 "Norma de corte/reposición de tensión eléctrica".

En caso de no ser posible lo anterior, se efectuará corte de tensión parcial y se desmontarán tres puentes entre carriles tomacorriente de forma que queden dos tramos (mínimo 8 metros) de seguridad aislados.

Si por limitaciones de espacio y recorridos de grúa no es posible aplicar ninguna de las medidas anteriores, se desmontarán los dos puentes, mas próximos y limitrofes con la zona de trabajo, el tramo aislado será el de seguridad.

En cualquiera de los casos anteriores además de la puesta a tierra contemplada en la N-GP-007, se cortocircuitarán los carriles tomacorrientes entre si, en la zona sin tensión, lo mas alejada posible de la zona de trabajo (uso de cadena, estrobo, cable desnudo, etc) y se colocará una separación física entre la zona con tensión y la de seguridad. Esta protección será aislante, robusta y estará anclada firmemente bien carril a carril o todos en conjunto. Si el trabajo se realiza en una zona aislada en el centro, lógicamente, deben aplicarse las medidas por ambos lados.

(2) Los topes mecánicos se colocarán de manera segura, evitando su posible caída al vacío.

(3) Movimientos de grúas en el entorno (adyacentes)

(4) Si hay cambio de turno asegurar que todos estén informados.

(5) Cartel: "ATENCIÓN TRABAJOS EN ALTURA".

LEYENDA:			
INICIO/ FIN	OPERACIÓN MANUAL	DOCUMENTO	DECISIÓN
○	□	▭	◇