



Nota de Servei

Publicat per

J.Romero

Data

13/11/17

Document:

20171113

Assumpte

Resistències variables dels armaris de circuit de via tipus Ericsson. L3 (Sant Genís) i L4 (La Pau-Via Júlia)

A tot el personal de manteniment SIT.

Davant de la informació de que les resistències variables dels armaris de circuit de via tipus Ericsson podien contenir amiant s'ha encarregat un anàlisi i s'ha confirmat la presència. En condicions normals no hauria de tenir cap implicació però per evitar qualsevol risc es dona la instrucció de que a partir d'avui i fins a nova indicació, no es poden manipular aquestes resistències. Per tant:

- Es suspenen els treballs preventius on sigui precís obrir els armaris de via on es troben les resistències. Armaris de circuit de via de 50 Hz del tram de L4 de La Pau a Via Júlia , y Sant Genís L3.
- En cas de ser necessari per una actuació correctiva obrir un d'aquests armaris a via, s'haurà de fer dotat de mascareta amb filtre P3, guants i vestit d'un sol us. Tant filtres, guants com vestit un cop utilitzats es retiraran dins una bossa a un lloc que pugui ser controlat.
- Els calaixos on estaven emmagatzemades les resistències de recanvi han estat precintats i no es podrà fer us d'ells fins que hagin estat retirades per una empresa autoritzada en el tractament d'aquest tipus de residu.
- No es poden realitzar treballs de neteja, aspirat o bufat dels armaris o contenidors on hi hagi o hagin estat muntades o emmagatzemades resistències d'aquest tipus.
- Si algú coneix o troba d'alguna altra dependència on puguin haver més resistències haurà de precintat el contenidor i donar avis al seu comandament per que avisis a l'oficina tècnica.

S'ha localitzat un model alternatiu de resistència que no disposa de amiant, mentre no es faci la substitució, neteja i anàlisi posterior d'aquest armaris, que es donarà a conèixer amb una nova nota de servei, serà vigent aquesta restricció



Jaume Romero
Manteniment de Senyalització, Telecontrol i Comunicacions