

<b>DIRECCIÓ DE LA UNITAT</b>	<b>Senyalització, Telecontrol i Comunicacions Xarxa Convencional</b>
<b>NOTA DE SERVEI Nº</b>	<b>STCXC/09/19</b>
<b>DIRIGIDA A:</b>	<b>Tot el personal de les unitats de Manteniment STC XC, STC CCM i Projectes Senyalització</b>

## INFORMACIÓ SOBRE: MATERIALS MCA

S'informa que a les inspeccions que s'estan portant a terme per la identificació de possibles elements amb presència d'amiant s'ha detectat 8 models concrets de fusible, dels enclavaments i armaris de via Ericsson de L4 i Sant Genís, que contenen amiant . Segons el laboratori encarregat a fer els anàlisis, Teletest:

*L'amiant és SEMPRE al interior del fusible. La major part de les vegades fent un tap a cada extrem per dintre a la zona on està soldat el filament. Algun fusible té una làmina central interior al voltant del fil interior del fusible, però això és molt excepcional. En cap cas representen un risc per als usuaris, ja que hem de trencar el fusible abans.*

Taula resum dels fusibles analitzats (en vermell les mostres que han donat positiu)

NOM/AMPERS	2	4	6	10	12	16	20	25	32	TOTAL
FERRAZ					1					1
SIMON			1	1		2		1		5
IFO	2							1	1	4
FP		2								2
CRADY	2									2
LINDNER								1		1
SOCOMEK								1		1
ERICSSON	4	3	1	4	2 (2)		1			15
SENSE NOM					1 (1)					1
HAZEMEYER						1 (1)				1
GOULD		1	1							2
MICROFUS		1		1						4
KLK		1 (1)		3 (3)						2
DYFUS	2 (2)		1				1			4
CRADYFUS IN	2 (1)									2
ANGLO				1						1
FUSANOR	1	1 (1)			1					3
BJC	2									2
SIEMENS	3									3
MERSEN	1									1
DF	1			2						3
BIHPLAT		1								1
<b>TOTAL</b>										<b>61</b>

S'està treballant en substituir tots els fusibles d'aquesta tecnologia el més aviat possible

## ACTUACIONS DAVANT MCA

En cas d'haver-se de substituir dit fusible, s'entregarà al comandament per a que sigui tractat com a residu amb amiant

**DATA**

Barcelona, 02 de Desembre de 2019