

PROCEDIMENTS DE TREBALL D'EQUIPS DE TREBALL



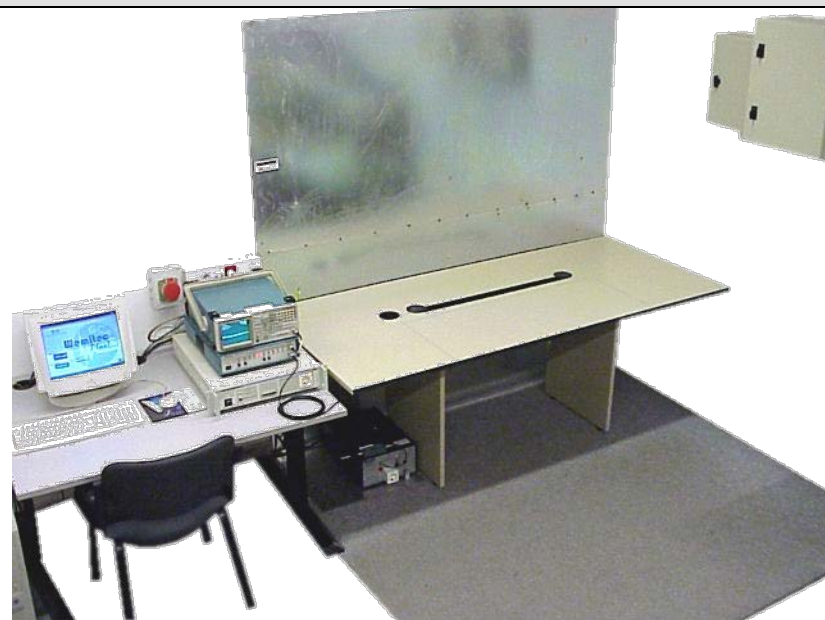
LISN amb limitador de transitoris

CAMPUS	NORD	CENTRE	ETSETB			2	3	0				
DEPARTAMENT	Enginyeria Electrònica					7	1	0				
LABORATORI / TALLER / SECCIÓ	Laboratori d'EMC i Seguretat Elèctrica											
CODI	EDIFICI	C4	PLANTA	S01	NÚM. PORTA	L01	Data:	Desembre 2007	Revisió:	1.0	Pàgina:	1 de 2

DESCRIPCIÓ DE L'EQUIP DE TREBALL

És un sistema de mesura d'emissions conduïdes format per:

- Line Impedance Stabilization Network (LISN)
- Analitzador d'espectres
- Preselector
- Limitador de transitoris
- Ordinador personal de control i mesura
- Pla de Terra



PROCEDIMENTS DE TREBALL D'EQUIPS DE TREBALL



LISN amb limitador de transitoris

CAMPUS	NORD	CENTRE	ETSETB			2	3	0				
DEPARTAMENT	Enginyeria Electrònica					7	1	0				
LABORATORI / TALLER / SECCIÓ	Laboratori d'EMC i Seguretat Elèctrica											
CODI	EDIFICI	C4	PLANTA	S01	NÚM. PORTA	L01	Data:	Desembre 2007	Revisió:	1.0	Pàgina:	2 de 2

RECOMANACIONS GENERALS

Els dos procediments de treball existents són:

- Procediment de connexió de l'analitzador d'espectres i de la LISN per a fer la mesura d'emissions conduïdes (12-4-2002 revisió 1.0)
- Procediment per a fer l'assaig d'emissions conduïdes (12-1-2003 revisió 1.0)

Els documents electrònics d'aquests procediments es troben emmagatzemats a l'estructura Intranet del Grup de Compatibilitat Electromagnètica. Els vincles que porten a aquests són el següent:

- <\\elfito14.upc.es\dospriv\I+D\EMC\GCEM\Eines> GCEM\Altres procediments\Connexió LISN.doc
- <\\elfito14.upc.es\dospriv\I+D\EMC\GCEM\Eines> GCEM\Procediments de mesura\55022\55022.doc

Els documents en paper es troben custodiats pel Personal Tècnic del mateix GCEM.

