

PROCEDIMENTS DE TREBALL DE PROCÉS / OPERACIÓ



Utilització vitrina extracció de gasos

	CAMPUS	NORD	CENTRE	ETSETB	2	3	0		
	DEPARTAMENT			Enginyeria Electrònica	7	1	0		
	LABORATORI / TALLER / SECCIÓ			Taller de mecànica					
CODI	EDIFICI	C4	PLANTA	3	NÚM. PORTA	312	Data: febrer - 2008	Revisió: 1.0	Pàgina: 1 de 2

OPERACIONS / TASQUES	RISCOS	MESURES DE SEGURETAT	PROTECCIÓ COL·LECTIVA	EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL (EPI's)	INFORMACIÓ ADDICIONAL
1. Revelat de plaques de circuit imprès.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Possible contacte amb agents corrosius. ▪ Inhalació de vapors. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fer la operació dintre de la cabina amb la extracció en marxa. 			Consultar fitxes de seguretat (FDS) de Hidròxid de Sodi
2. Atac amb àcid de plaques de fibra de vidre.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Possible contacte amb agents corrosius. ▪ Inhalació de vapors. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fer la operació dintre de la cabina amb la extracció en marxa. 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mascareta contra gasos i vapors. ▪ Guants protectors contra agressions químiques. ▪ Davantal de protecció contra agents químics. ▪ Ulleres de protecció 	Consultar: - (FDS) de Àcid Clorhídric - IdP 009 EPI Guants protecció - IdP 011 EPI Protectors oculars, facials, ...
3. Recollida dels residus del revelat i atacat.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Possible contacte amb agents corrosius. ▪ Inhalació de vapors. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fer la operació dintre de la cabina. 			Consultar: - IdP 021 Emmagatzematge productes químics
4. En cas de VESSAMENT de líquids.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Possible contacte amb agents corrosius. ▪ Inhalació de vapors. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ventilar el local. ▪ Eixugar el vessament amb paper absorbent. 			
5. Mecanització de les plaques de circuit imprès.				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ulleres de protecció 	Consultar els procediments de treball: PdeT_Trepant_Minicraft i PdeT_Trepant_sobretaula_Quantum_B14

PROCEDIMENTS DE TREBALL DE PROCÉS / OPERACIÓ



Utilització vitrina extracció de gasos

CAMPUS	NORD	CENTRE	ETSETB			2	3	0				
DEPARTAMENT	Enginyeria Electrònica					7	1	0				
LABORATORI / TALLER / SECCIÓ	Taller de mecànica											
CODI	EDIFICI	C4	PLANTA	3	NÚM. PORTA	312	Data:	febrer - 2008	Revisió:	1.0	Pàgina:	2 de 2



Cabina extracció gasos

