
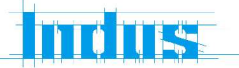

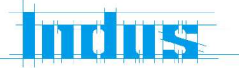

 Xavier Aguilar, arq. & Via Augusta nº 4, 08006 Barcelona T. 93 - 217 56 54 - F. 93 - 237 63 53 E-mail: apedrero1@indus-eng.com	Consejo Superior de Investigaciones Científicas Edificio Fusió Campus de la UAB Bellaterra	 CSIC <small>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS</small>	
			ROOM DATA SHEET

Sala: Despatxos		Persona que completa el document:	
Localització (Planta / ala):		Nom: Miquel Cabañas / v.p. Teodor Parella	
Unitats:	Codi:	Departament: Servei de Resonància Magnètica Nuclear (SeRMN)	
		Telèfon: 93-581-2291 E-mail: teodor.parella@uab.cat	

DIMENSIONS GEOMÈTRIQUES	ALÇADA MÍNIMA INTERIOR (LLIURE)	2,50	(m)
	SUPERFÍCIE MÍNIMA	240	(m²)
	VOLUM MÍNIM	600	(m³)
	MÀX. OCUPACIÓ (Nº Persones)	12 / 30	HABITUAL / VISITES
CONDICIONS AMBIENTALS	LÍMITS DE TEMPERATURA	23 ± 2	(°C)
	LÍMITS D'HUMITAT	30-80	(%HR)
	FILTRATGE	ESTÀNDARD PER AC	
	PRESSIÓ	NORMAL ATMOSFÈRICA	(Pa)
	EXTRACCIÓ DE PROCÉS (VITRINES)	NO CAL	(m³/h)
	CÀRREGUES INTERNES		(kW)
	DENSITAT MÀXIMA DE FLUX MAGNÈTIC	0,5 mTesla	(Gauss o Tesla) indicar unitat
	ALTRES REQUERIMENTS		
SERVEIS DE FLUIDS I GASOS (PROCÉS)	AIGUA CALENTA	1 AIXETA	
	CAUDAL	Ús ocasional, consum baix	(m³/h)
	TEMPERATURA	Aigua Calenta Sanitària	°C
	SALT TÈRMIC	---	°C
	AIGUA FREDA	1 AIXETA	(m³/h)
	AIGUA DESMINERALITZADA	NO CAL	(l/h)
	AIGUA DESTIL·LADA	NO CAL	(l/h)
	AIGUA DE REFRIGERACIÓ	NO CAL	
	CAUDAL	---	(m³/h)
	TEMPERATURA	---	°C
	SALT TÈRMIC	---	°C
	AIRE COMPRIMIT	NO CAL	
	CAUDAL	---	(Nm³/h)
	PRESSIÓ	---	(bar)
	BUIT	---	
DESAIGÜES	---		
	ALTRES FLUIDS		
GASOS	CABAL (Nm³/h)	QUALITAT	PRESSIÓ (bar)

 Xavier Aguilar, arq. & Via Augusta nº 4, 08006 Barcelona T. 93 - 217 56 54 - F. 93 - 237 63 53 E-mail: apedrerol@indus-eng.com	Consejo Superior de Investigaciones Científicas Edifici Fusió Campus de la UAB Bellaterra	 CSIC <small>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS</small>	
			ROOM DATA SHEET

Sala: Despatxos		Persona que completa el document:				
	NITROGEN	NO CAL				
	OXIGEN	NO CAL				
	ARGÓ	NO CAL				
	HELI	NO CAL				
	AIRE SINTÈTIC	NO CAL				
	ALTRES:	NO CAL				
ELECTRICITAT	EQUIPS	UNITATS	POTÈNCIA	TENSIÓ	MONOFÀSIC / TRIFÀSIC (M/T)	XARXA (NORMAL, EMERGÈNCIA, SAI, ESTABILITZADA)
	ORDINADORS	12 - 18	300 W	250 V	M	SAI [1]
	IMPRESSORES	4	300 W	250 V	M	EMERGENCIA
	PROJECTORS	1 - 2	300 W	250 V	M	NORMAL
	POTÈNCIA INSTAL·LADA	FORÇA				6900 (kW)
		SIMULTANEÏTAT				80 (%)
	SISTEMA CON MODE DE PROTECCIÓ (ANTIDFLAGRANT)					
	NIVELL LUMÍNIC					L'HABITUAL PER TREBALL AMB ORDINADORS (Lux)
	PRESA DE CORRENT	MONOFÀSIC				36x SAI + 42x EMERG + 42 NORM (Un.)
		TRIFÀSIC				NO CAL (Un.)
	TIPUS D'INSTAL·LACIÓ	ESTANCA				NO CAL
		DE SUPERFÍCIE				OPCIÓ PREFERIDA. A 100 CM DEL TERRA
		STANDARD				NO CAL
		ALTRES				---
	PROTECCIÓ ELECTROMAGNÈTICA					NO CAL
COMUNICACIONS	PRESES DE TELÈFON	30 PUNTS				(Un.)
	PRESES DE XARXA INFORMÀTICA	18 PUNTS				(Un.)
INSTRUMENTACIÓ						
SOBRECÀRREGA D'ÚS						(Kg/m2)
OBRA CIVIL	PAVIMENTS					ESTÀNDARD PER DESPATXOS

Xavier Aguilar, arq. & 	Via Augusta nº 4, 08006 Barcelona T. 93 - 217 56 54 - F. 93 - 237 63 53 E-mail: apedrero1@indus-eng.com	Consejo Superior de Investigaciones Científicas Edifici Fusió Campus de la UAB Bellaterra 
ROOM DATA SHEET	Obra: Edifici FUSIÓ	Referencia: 22.464 CSIC Pág. 1 / 3

Sala: Despatxos		Persona que completa el document:	
	SOSTRES PARETS ACABATS ALTRES	TRANSPARENT / AMB CLARABOIES MAMPARA AMB VIDRE ENTRE DESPATXOS PARET EXTERIOR AMB VIDRE	
FUSTERIA I SERRALLERIA	PORTES ESCALES FINESTRES ALTRES		
MOBILIARI	MOBLE AMB AIGÜERA DE DUES PIQUES		
MAQUINÀRIA DE LABORATORI	CAP		
OBSERVACIONS:			
[1] IGUAL A LES CONDICIONS ACTUALS [2] PRESES DE CORRENT DE TIPUS SCHUCKO, AGRUPADES EN CAPSES DE, PER EXEMPLE, 2x SAI + 2x EMERGÈNCIA + 2x NORMAL			