

PLANTA SÒTANO

Superfícies útils:

SERVICIO DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR	
01 - Resonancia magnética nuclear	38.00m²
02 - Resonancia magnética nuclear	494.45m²
03 - Resonancia magnética nuclear	30.75m²
04 - Laboratorio de prep de muestras	18.05m²
05 - Laboratorio de prep de muestras	18.05m²
06 - Almacén	35.30m²
SERVICIO DE MICROSCOPIA, Parte 2	
07 - Laboratorio ultramicro	17.90m²
08 - Laboratorio Bio TEM	21.15m²
09 - Laboratorio CONFOCAL	12.20m²
10 - CONFOCAL 01	16.70m²
11 - TEM 01	19.10m²
12 - TEM 02	18.00m²
13 - CONFOCAL 02	19.50m²
14 - CONFOCAL 03	19.50m²
15 - ULTRASEM 200 01	50.25m²
16 - Difusores de calor	13.95m²
17 - ULTRASEM 200 02	50.25m²
18 - Laboratorio Bio TEM	12.55m²
19 - TEM 03	25.65m²
20 - TEM 04	25.65m²
21 - Difusores de calor	04.80m²
22 - Climatizador	04.40m²
23 - CONFOCAL 04	21.10m²
ZONAS COMUNES	
24 - Aseo	09.70m²
25 - Aseo adaptado	03.50m²
26 - Circulación	101.95m²
27 - Circulación	12.50m²
28 - Talleres de mantenimiento	06.75m²
29 - Almacenes generales	20.45m²
TOTAL SUPERFICIE ÚTIL	1142.10m²
TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA	1293.70m²



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO ALCOI 2016 DE EDUCACIÓN NUEVO EFECTIVO PARA EL
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS -
RELAJERÍA
UNIDAD DE FUSIÓN, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MATERIALES
EMP. AZARIMED
CAMPUS RELATJERÀ

TÍTULO DEL PLANO:
PLANO DE DISTRIBUCIÓN
PLANTA SÒTANO

AUTOR DEL PROYECTO:
F. JAYVER AGUILAR ESPINA
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
INSTRUMENTACIÓN Y ELECTRONICA

FECHA:
15/06/2016
REV. Nº:
02/06/2016

REDA:
AYAZARIMED

PROYECTO:
ALCOI 2016

NUMERO DE PLANO:
06

AMPLIAR LES MIDES DEL PATI A 400 x 625 cm
Les mides del pati han de permetre:
- la descàrrega de les capses i imants més grans (mínim 240 x 220 cm, més marge); i
- la ubicació d'equips auxiliars (compressors, bombes de buit, etcètera)

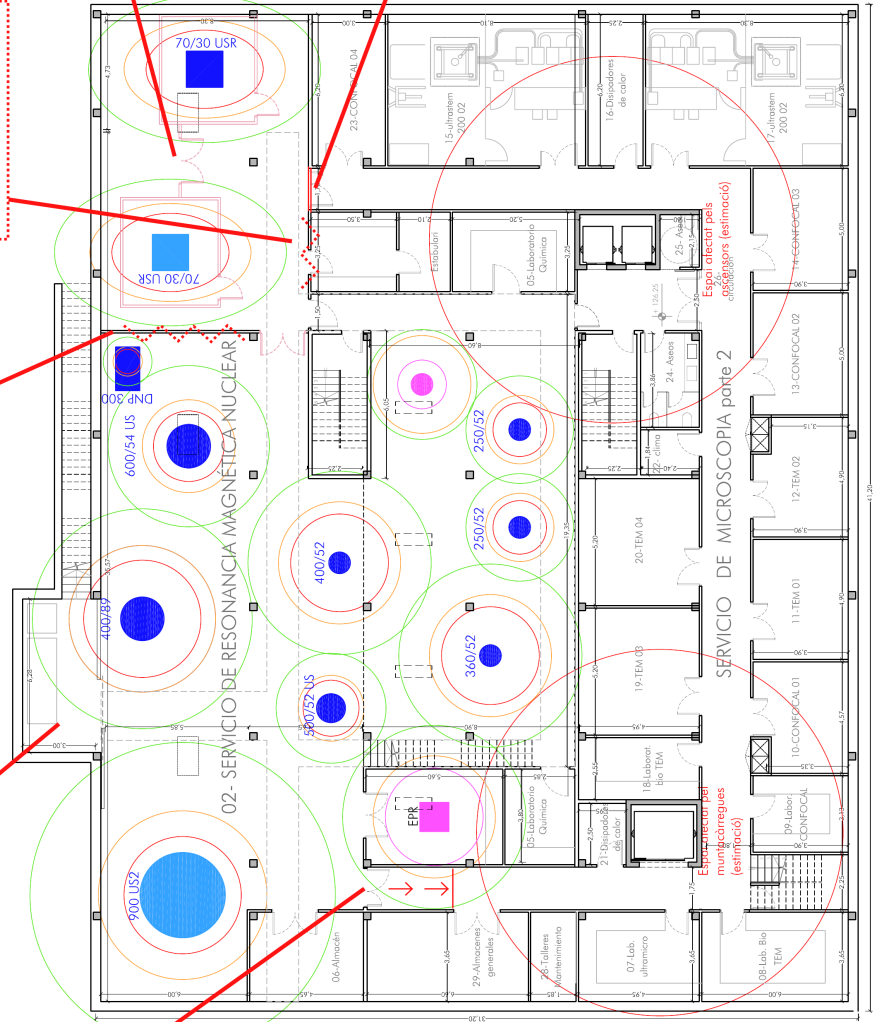
ELIMINAR LA PARET
La separació es farà amb mampares fixes i/o mòbils.

ELIMINAR LA PARET I PORTA
El laboratori de manipulació d'animals no està separat i tancat de la resta de l'espai BioSpec.

ESPAI BIOSPEC
Cal una reunió per definir:
- ubicació definitiva dels imants (especificacions del terra)
- ubicació de la sala tècnica (condicions de refrigeració)
- ubicació de les zones dels operadors

ELIMINAR LA PORTA
L'accés al espai es fa a través d'una única porta per motius de seguretat.

DESPLAÇAR LA PORTA
Avançar al màxim la porta al passadís per tal de, si cal, poder afectar l'espai amb camps magnètics.



Espai aïllat per a dispositius sensibles (estimació)

Espai assignat per a comunicacions (estimació)