



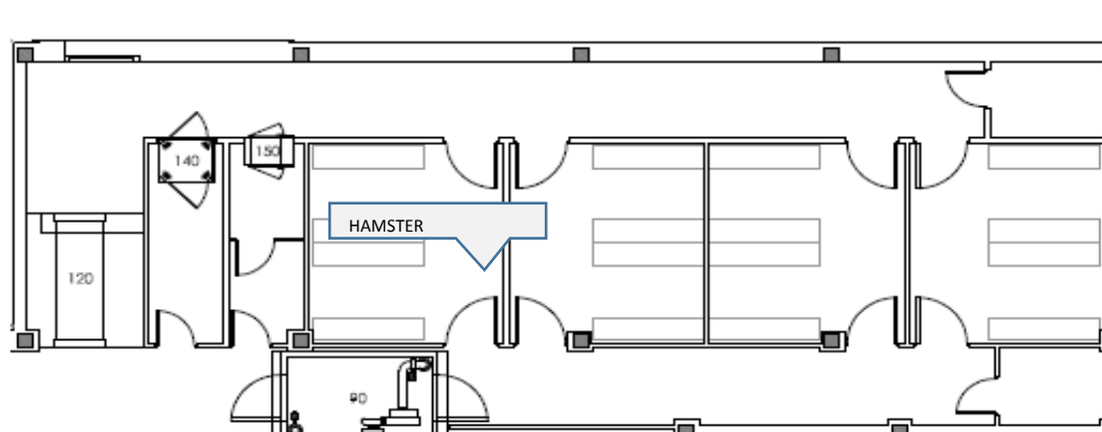
CAPACIDAD ESTABULACIÓN CENTRO DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL\*  
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

**ZONA CRIA bajo BARRERA (SPF)**

Nivel contención: 3

Cant. rack	Referencia	RACK jaulas	Tipo Jaula	Total Jaula	Animales por Jaula	TOTAL Animales
8	2CL30	30	IIL	240	6	1440
4	2CL70	70	IIL	280	6	1680
<b>TOTALES RATON (30gr.) MATERIAL CONVENCIONAL CON FILTRO</b>				<b>520</b>		<b>3.120</b>
4	2H24	24	IIIH	96	3	288
2	2H50	50	IIIH	100	3	300
<b>TOTALES HAMSTER (150gr.) MATERIAL CONVENCIONAL CON FILTRO</b>				<b>196</b>		<b>588</b>
3	2H24	24	IIIH	72	4	288
1	2H50	50	IIIH	50	4	200
<b>TOTALES RATA (300gr.) MATERIAL CONVENCIONAL CON FILTRO</b>				<b>122</b>		<b>488</b>

CROQUIS ZONA DE CRÍA

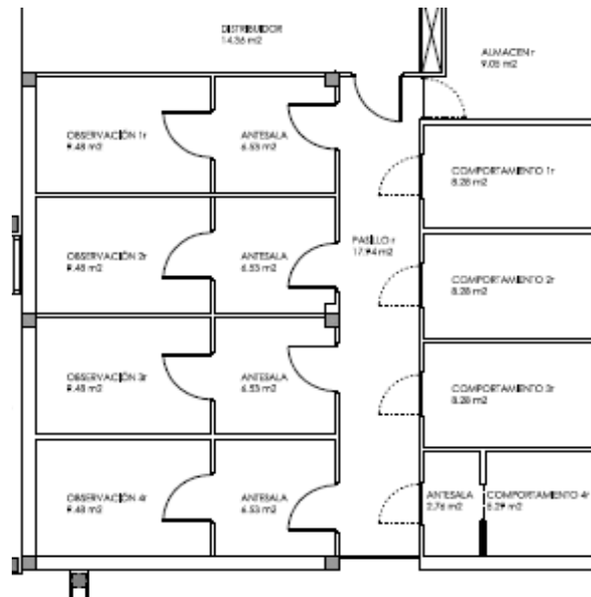




## ZONA ESTABULACIÓN RATÓN

Nivel contención: 2

HABITACIÓN	Cant. rack	Referencia	RACK jaulas	Tipo Jaula **	Total Jaula	Animales por Jaula	TOTAL Animales
E01	8	2CL48	48	IIL	384	6	2.304
E02	8	2CL48	48	IIL	384	6	2.304
E03	8	2CL48	48	IIL	384	6	2.304
E04	8	2CL48	48	IIL	384	6	2.304
<b>TOTALES RATON *** (30gr.) MATERIAL CONVENCIONAL ABIERTO</b>					<b>1536</b>		<b>9.216</b>



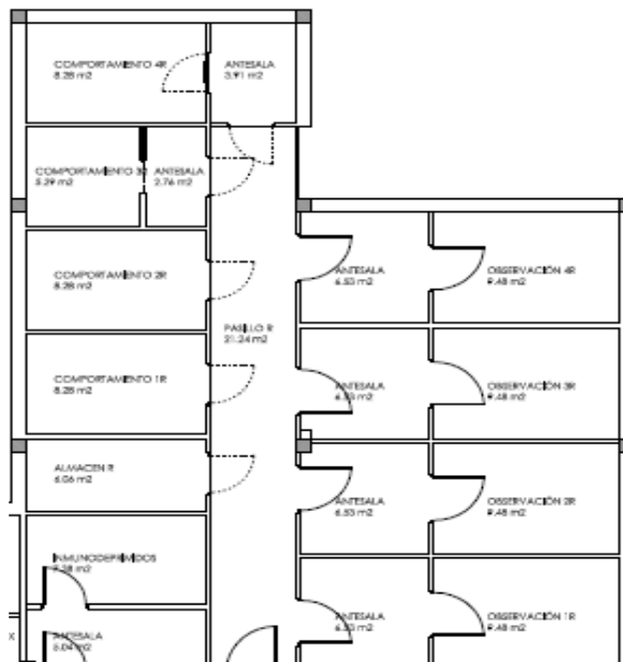


## ZONA ESTABULACIÓN RATA

Nivel contención: 2

HABITACIÓN	Cant. rack	Referencia	RACK jaulas	Tipo Jaula **	Total Jaula	Animales por Jaula	TOTAL Animales
E05	8	2H30	30	IIIH	240	3	720
E06	8	2H30	30	IIIH	240	3	720
E07	8	2H30	30	IIIH	240	3	720
E08	8	2H30	30	IIIH	240	3	720
<b>TOTALES RATA**** (300gr.) MATERIAL CONVENCIONAL</b>			<b>120</b>				<b>2.880</b>

CROQUIS ZONA DE ESTABULACIÓN RATA

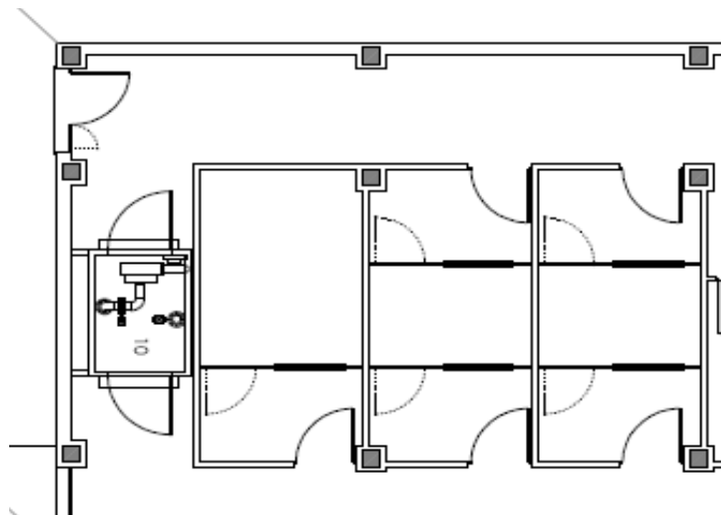




### ZONA CUARENTENA

Nivel contención: 3

HABITACIÓN	Cant. rack	Referencia	RACK jaulas	Tipo jaulas	Total Jaula	Animales por	TOTAL Animales
	1	2GM80	80	IIL	80	6	480
C01	<b>TOTALES RATON (30gr.) RACK VENTILADO MICROAISLADOR</b>				<b>80</b>		<b>480</b>
	1	2GR35	35	IIIH	35	3	105
C02	<b>TOTALES RATA (300gr.) RACK VENTILADO MICROAISLADOR</b>				<b>35</b>		<b>105</b>
	3	2T64	64	IL	192	5	960
C03	<b>TOTALES RATON (30gr.) RACK VENTILADO MICROAISLADOR</b>				<b>192</b>		<b>960</b>

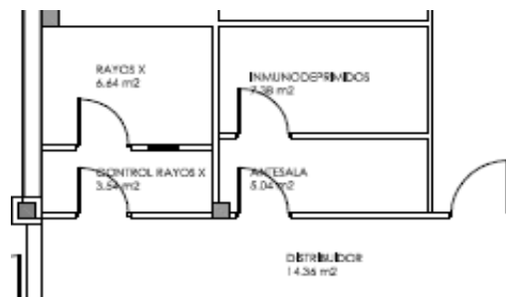




## ZONA INMUNODEPRIMIDOS

Nivel contención: 3

Cant. rack	Referencia	RACK jaulas	Tipo Jaula	Total Jaula	Animales por	TOTAL Animales
2	2GM80	80	IIL	160	6	960
<b>TOTALES RATON (30gr.) RACK VENTILADO MICROAISLADOR</b>				<b>160</b>		<b>960</b>
Ó						
1	2GR35	35	IIIH	35	3	105
<b>TOTALES RATA (300gr.) RACK VENTILADO MICROAISLADOR</b>				<b>35</b>		<b>105</b>





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

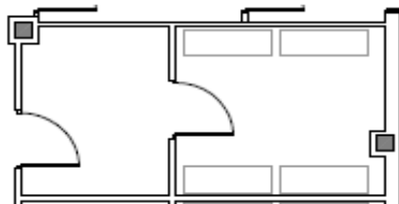


Centro de Experimentación  
Servicio Centralizado de Estabulario  
Universidad de Málaga

### ZONA CONEJO

Nivel contención: 1

Cant. racks	Referencia Jaula	RACK Nº jaulas	Tipo jaulas	Total Jaula	Animales por	TOTAL Animales
4	2GM80	6		24	1	24
<b>TOTALES Conejo (4 kgr.) MATERIAL CONVENCIONAL</b>				<b>24</b>		<b>24</b>

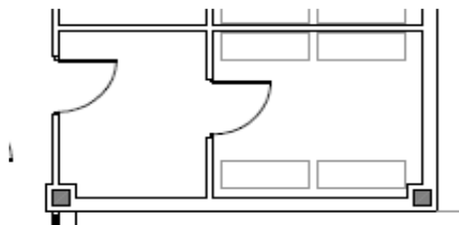




## ZONA ACUARIOS

Cant.	Referencia	RACK	Tipo	Total	Animales por	TOTAL
rack		jaulas	volumen L	Jaula	litro	Animales
1	ZB2550SASX1	50	3,5	50	6	1050
<b>TOTALES Pez cebra adulto MATERIAL CONVENCIONAL</b>				<b>50</b>		<b>50</b>
1	XPF12B100SACP	9	27	9	6	54
<b>TOTALES xenopus adulto MATERIAL CONVENCIONAL</b>				<b>9</b>		<b>54</b>

Nivel contención: 1





## RESUMEN

ESPECIE	TIPO ESTABULACIÓN	CAPACIDAD.
RATÓN	SPF	3.120
RATÓN	CONVENCIONAL	9.216
RATÓN	INMUNODEPRIMIDO	960
RATÓN	CUARENTENA	1440
RATA	SPF	488
RATA	CONVENCIONAL	2.880
RATA	INMUNODEPRIMIDO	105
RATA	CUARENTENA	105
HAMSER	SPF	588
TOTAL ROEDOR		18.902
<hr/>		
CONEJO	CONVENCIONAL	24
<hr/>		
PEZ CEBRA	ACUARIO	1050
XENOPUS	ACUARIO	54 *****

### NOTAS:

\* ESTIMACIÓN realizada en base al espacio y material de la instalación. En periodos de personal reducido puede no ser posible el mantenimiento de la población total.

\*\* estimación realizada con jaula estandar tipo II cualquier otro tipo de jaula modificará el calculo de capacidad.

\*\*\* estimación realizada con peso de animales medio, cualquier otro peso modificará el cálculo de capacidad.

\*\*\*\* estimación realizada con jaula estandar tipo IIIH, cualquier otro tipo de jaula modificará el calculo de capacidad.

\*\*\*\*\* estimación realizada con peso de animales medio, cualquier otro peso modificará el cálculo de capacidad.