



USOS PLANTA SÓTANO	
1 - APARCAMIENTO	825,23 m <sup>2</sup>
2 - RAMPA DE ACCESO	70,00 m <sup>2</sup>
3 - VESTIBULOS ASCENSORES	9,80 m <sup>2</sup>
4 - VESTIBULO	7,50 m <sup>2</sup>
5 - SALA DE BOMBAS	10,71 m <sup>2</sup>
6 - INSTALACIÓN FONTANERÍA	9,84 m <sup>2</sup>
7 - DISTRIBUIDOR	32,48 m <sup>2</sup>
8 - CUARTO RESIDUOS MEDICOS	5,00 m <sup>2</sup>
9 - CUARTO DE BASURAS	10,01 m <sup>2</sup>
10 - CUADRO GENERAL BAJA TENSION	8,59 m <sup>2</sup>
11 - VESTUARIO ASEO	3,31 m <sup>2</sup>
12 - VESTUARIO 1	3,30 m <sup>2</sup>
13 - VESTUARIO	5,59 m <sup>2</sup>
14 - VESTIBULO ESCALERAS	3,41 m <sup>2</sup>
15 - SALA DE GASES 1	3,95 m <sup>2</sup>
16 - SALA DE GASES 2	4,30 m <sup>2</sup>
17 - SALA DE GASES 3	6,02 m <sup>2</sup>
18 - SALA DE MÁQUINAS	21,37 m <sup>2</sup>
19 - ESCALERAS	12,02 m <sup>2</sup>

PROYECTO FIN DE CARRERA  
INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROYECTO: ESTUDIO Y DISEÑO DE LA INSTALACIÓN  
ELÉCTRICA DE UN EDIFICIO HOSPITALARIO

TUTOR: JUAN CARLOS DEL PINO LÓPEZ

ALUMNO: FRANCISCO ROMERO CASADO

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE SEVILLA

PLANO S-01

PLANO DE USOS PLANTA SÓTANO

