



USOS PLANTA BAJO CUBIERTA	SUPERFICIE (M2)
BC.1 - RECEPCIÓN	7,06 m2
BC.2 - ATENCIÓN AL PACIENTE	10,56 m2
BC.3 - DESPACHO GERENTE	91,14 m2
BC.4 - SALA DE ESPERA	11,78 m2
BC.5 - SALA DE JUEGOS	3,46 m2
BC.6 - ANTEGABINETE	4,09 m2
BC.7 - SALA 1	10,66 m2
BC.8 - GABINETE 1	9,35 m2
BC.9 - GABINETE 2	18,53 m2
BC.10 - GABINETE 3-4	4,64 m2
BC.11 - PROFILAXIS	17,86 m2
BC.12 - GABINETE 5-6	20,46 m2
BC.13 - GABINETE PRIMERAS VISITAS	2,01 m2
BC.14 - ASEO GABINETE PRIMERAS VISITAS	18,11 m2
BC.15 - BIBLIOTECA	18,96 m2
BC.16 - SALA DE JUNTAS	3,18 m2
BC.17 - ASEO 1	1,91 m2
BC.18 - ASEO 2	6,28 m2
BC.19 - VESTUARIO PERSONAL	8,38 m2
BC.20 - CAFETERÍA	2,66 m2
BC.21 - RACK	5,31 m2
BC.22 - ESTERILIZACIÓN	8,23 m2
BC.23 - ALMACÉN	3,27 m2
BC.24 - GASES	4,10 m2
BC.25 - ASEO M	2,11 m2
BC.26 - ASEO H	2,13 m2
BC.27 - DISTRIBUIDOR ASEOS	2,50 m2
BC.28 - ASEO F	6,30 m2
BC.29 - INSTALACIONES	21,61 m2
BC.30 - VESTIBULO ASCENSORES	18,74 m2
BC.31 - ESCALERAS	47,86 m2
BC.32 - PASILLO	

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 BC-01
PLANO DE USOS PLANTA BAJO CUBIERTA

