

INDICE DE PLANOS

Nº	Descripción	Num. del PLANO	Escala
PLANOS DE ARQUITECTURA			
1. SITUACION Y EMPLAZAMIENTO			
1	Situación y emplazamiento	01.01	varias
2	Situación y emplazamiento	01.02	1/500
2. SITUACION EXISTENTE			
3	Situación existente	02.01	1/200
3. PLANTAS			
4	Planta superior	03.01	1/200
5	Planta inferior	03.02	<u>1/200</u>
6	Edificio de servicio	03.03	1/100
7	Edificio de instalaciones y edificio de monitorización	03.04	1/100
8	Red de galerías	03.05	1/100
4. ALZADOS Y SECCIONES			
9	Alzado A	04.01	1/100
10	Alzado B	04.02	1/100
11	Seccion C	04.03	1/100
12	Seccion D	04.04	1/100
13	Secciones tipo	04.05	1/100
5. SECCIONES CONSTRUCTIVAS			
14	Secciones constructivas	05.01	1/20,
6. INSTALACIONES			
6.1 Baja Tensión			
15	6.1 Baja Tensión		
16	Esquema Principio Cuadros	06.01.01	S/E
17	Edificio de servicio	06.01.02	1/100
18	Edificio de instalaciones y edificio de monitorización	06.01.03	1/100
19	Red de galerías	06.01.04	1/100
20	Alumbrado balizamiento exterior	06.01.05	1/200
21	Red de tierras	06.01.06	1/200
6.2 Climatización y ACS			
22	Esquema principio general	06.02.01	S/E
23	Esquema principio suelo radiante	06.02.02	S/E
24	Distribución suelo radiante-Edificio de servicio	06.02.03	1/100
6.3 Fontanería			
26	Distribución de tuberías. Edificio de servicio.	06.03.01	1/100
27	Distribución de tuberías. Edificio de instalaciones y monitorización	06.03.02	1/100
28	Distribución de tuberías. Red de galerías	06.03.03	1/100
6.4 Saneamiento			
29	Distribución de tuberías de residuales y pluviales	06.04.01	1/200
30	Edificio de instalaciones y edificio de monitorización. Cubierta	06.04.02	1/100
6.5 Instalaciones Especiales			
34	Edificio de servicio	06.05.01	1/100
35	Edificio de instalaciones y edificio de monitorización	06.05.02	1/100
36	Red de galerías	06.05.03	1/100

37	Instalaciones exteriores – Nivel inferior	06.05.04	1/200
	6.5 Instalaciones Contraincendios		
31	Edificio de servicio	06.06.01	1/100
32	Edificio de instalaciones y edificio de monitorización	06.06.02	1/100
33	Red de galerías	06.06.03	1/100