

NUMERO	NOMBRE DEL PLANO		TAMAÑO	ESCALA
01 SITUACIÓN				
ST 01	CONDICIONANTES URBANISTICOS	EMPLAZAMIENTO	A2+	1:1000
02 ESTADO ACTUAL / TRABAJOS PREVIOS				
TP 01	FASE1. CONSOLIDACION Y DEMOLICIONES	NIVEL -1	A2+	1:100 1:200
TP 02	FASE1. CONSOLIDACION Y DEMOLICIONES	NIVEL 0	A2+	1:100 1:200
TP 03	FASE1. CONSOLIDACION Y DEMOLICIONES	NIVEL +1	A2+	1:100 1:200
TP 04	FASE1. CONSOLIDACION Y DEMOLICIONES	NIVEL +2	A2+	1:100 1:200
TP 05	FASE1. CONSOLIDACION Y DEMOLICIONES	NIVEL +3	A2+	1:100 1:200
TP 06	FASE1. CONSOLIDACION Y DEMOLICIONES	NIVEL +4	A2+	1:100 1:200
TP 07	FASE1. CONSOLIDACION Y DEMOLICIONES	NIVEL CASTILLETE	A2+	1:100 1:200
TP 08	ESTABILIZACION INTERIOR DE FACHADAS	PLANTA Y ALZADO GENERAL	A2+	1:150
TP 09	FASE2. EXCAVACION Y MICROPILOTAJE MUROS	NIVEL -1	A2+	1:100
TP 10	FASE3. NUEVA ESTRUCTURA	NIVEL -1	A2+	1:100
TP 11	FASE3. NUEVA ESTRUCTURA	NIVEL 0	A2+	1:100
TP 12	FASE3. NUEVA ESTRUCTURA	NIVEL +1	A2+	1:100
TP 13	FASE3. NUEVA ESTRUCTURA	NIVEL +2	A2+	1:100
TP 14	FASE3. NUEVA ESTRUCTURA	NIVEL +3	A2+	1:100
TP 15	FASE3. NUEVA ESTRUCTURA	NIVEL +4	A2+	1:100
TP 16	FASE3. NUEVA ESTRUCTURA	NIVEL CASTILLETE	A2+	1:100
03 ARQUITECTURA				
AR 01	ESTADO REFORMADO	PLANTAS SÓTANO Y EXPOSICION	A2+	1:100
AR 02	ESTADO REFORMADO	PLANTA BAJA	A2+	1:100
AR 03	ESTADO REFORMADO	PLANTA PRIMERA	A2+	1:100
AR 04	ESTADO REFORMADO	PLANTA SEGUNDA	A2+	1:100
AR 05	ESTADO REFORMADO	PLANTA TERCERA	A2+	1:100
AR 06	ESTADO REFORMADO	PLANTA CUARTA	A2+	1:100
AR 07	ESTADO REFORMADO	PLANTA ATICO	A2+	1:100
AR 08	ESTADO REFORMADO	ALZADOS I	A1	1:100
AR 09	ESTADO REFORMADO	ALZADOS II	A1	1:100
AR 10	ESTADO REFORMADO	ALZADOS III	A1	1:100
AR 11	ESTADO REFORMADO	ALZADOS IV	A1	1:100
AR 12	ESTADO REFORMADO	SECCIONES I	A1	1:100
AR 13	ESTADO REFORMADO	SECCIONES II	A1	1:100
AR 14	SALA DE EXPOSICION	PERFIL ARQUEOLOGICO	A1	1:100
04 PROTECCION CONTRA INCENDIOS				
SP 01	SEGURIDAD PASIVA	PLANTAS GENERALES	A2+	1:200
05 ALBAÑILERÍA				
05.1 ACOTADO Y ACCESIBILIDAD				
AL 01	ACOTADO Y ACCESIBILIDAD	PLANTA SÓTANO	A2+	1:100
AL 02	ACOTADO Y ACCESIBILIDAD	PLANTA BAJA	A2+	1:100
AL 03	ACOTADO Y ACCESIBILIDAD	PLANTA PRIMERA	A2+	1:100
AL 04	ACOTADO Y ACCESIBILIDAD	PLANTA SEGUNDA	A2+	1:100
AL 05	ACOTADO Y ACCESIBILIDAD	PLANTA TERCERA	A2+	1:100
AL 06	ACOTADO Y ACCESIBILIDAD	PLANTA CUARTA	A2+	1:100
AL 07	ACOTADO Y ACCESIBILIDAD	PLANTA ATICO	A2+	1:100
05.2 TABIQUERÍA				
AL 08	TABIQUERÍA	PLANTA SÓTANO	A1	1:100
AL 09	TABIQUERÍA	PLANTA BAJA	A1	1:100
AL 10	TABIQUERÍA	PLANTA PRIMERA	A1	1:100
AL 11	TABIQUERÍA	PLANTA SEGUNDA	A1	1:100
AL 12	TABIQUERÍA	PLANTA TERCERA	A1	1:100
AL 13	TABIQUERÍA	PLANTA CUARTA	A1	1:100
AL 14	TABIQUERÍA	PLANTA ATICO	A1	1:100
05.3 CARPINTERÍA				
AL 15	CARPINTERIA	PLANTA SÓTANO	A2+	1:100
AL 16	CARPINTERIA	PLANTA BAJA	A2+	1:100
AL 17	CARPINTERIA	PLANTA PRIMERA	A2+	1:100
AL 18	CARPINTERIA	PLANTA SEGUNDA	A2+	1:100
AL 19	CARPINTERIA	PLANTA TERCERA	A2+	1:100
AL 20	CARPINTERIA	PLANTA CUARTA	A2+	1:100
AL 21	CARPINTERIA	PLANTA ATICO	A2+	1:100
05.4 ACABADOS				
AL 22	ACABADOS SUELOS Y PAREDES	PLANTAS SÓTANO Y EXPOSICION	A2+	1:200
AL 23	ACABADOS SUELOS Y PAREDES	PLANTAS BAJA Y PRIMERA	A2+	1:200
AL 24	ACABADOS SUELOS Y PAREDES	PLANTAS SEGUNDA Y TERCERA	A2+	1:200
AL 25	ACABADOS SUELOS Y PAREDES	PLANTAS CUARTA Y ÁTICO	A2+	1:200
AL 26	ACABADOS TECHOS	PLANTAS SÓTANO Y EXPOSICION	A2+	1:200
AL 27	ACABADOS TECHOS	PLANTAS BAJA Y PRIMERA	A2+	1:200
AL 28	ACABADOS TECHOS	PLANTAS SEGUNDA Y TERCERA	A2+	1:200
AL 29	ACABADOS TECHOS	PLANTAS CUARTA Y ÁTICO	A2+	1:200

NUMERO	NOMBRE DEL PLANO		TAMAÑO	ESCALA
06 DETALLES				
DE 01	DETALLES CONSTRUCTIVOS	SECCION CONSTRUCTIVA 1	A1	1:50
DE 02	DETALLES CONSTRUCTIVOS	SECCION CONSTRUCTIVA 2	A1	1:50
DE 03	DETALLES CONSTRUCTIVOS	SECCION CONSTRUCTIVA 3	A1	1:50
DE 04	TABQUERIA INTERIOR Y EXTERIOR	DETALLES DE ENCUENTROS	A1	1:5
DE 05	CARPINTERIA	DIRECTORIO DE CARPINTERIA 1	A2+	1:50
DE 06	CARPINTERIA	DIRECTORIO DE CARPINTERIA 2	A2+	1:50
DE 07	CARPINTERIA	DETALLE DE CARPINTERIA	A1	1:5
DE 08	ALZADOS INTERIORES PASILLO GRAL.	(HACIA PATIO CENTRAL)	A2+	1:100
DE 09	ALZADOS INTERIORES PASILLO GRAL.	(HACIA FACHADA PRINCIPAL)	A2+	1:100
DE 10	ACABADOS	DETALLES DE TECHOS	A1	1:5
DE 11	TRANSPORTE VERTICAL	DETALLES DE ASCENSORES	A1	1:50
DE 12	ESCALERAS	DETALLES DE TECHOS	A1	1:50
07 URBANIZACIÓN				
UR 01	TRATAMIENTO ESPACIO DELANTERO	DETALLES VALLADO	A2+	1:100
UR 02	DETALLES RAMPA Y ESCALERA		A2+	1:100
UR 03	TRATAMIENTO ESPACIO TRASERO		A2+	1:100
08 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD				
SS 01	SITUACIÓN	EMPLAZAMIENTO	A1	VARIAS
SS 02	ORDENACIÓN	PLANTA GENERAL	A1	1:100
SS 03	PROTECCIONES COLECTIVAS	FASES MOVIMIENTO TIERRA Y CIMENTACION	A1	1:100
SS 04	PROTECCIONES COLECTIVAS	FASES ESTRUCTURA Y ALBAÑILERÍA	A1	1:100
SS 05	SECCIÓN PROTECCIONES COLECTIVAS	FASES ESTRUCTURA Y ALBAÑILERÍA	A1	1:100
09 ESTRUCTURAS				
ES 01	MICROPILOTES Y ENCEPADOS	NIVEL N-2(-5.60), N-1(-3.25)	A1	1:100
ES 02	MICROPILOTES Y ENCEPADOS	NIVEL N+0(+0.62)	A1	1:100
ES 03	MICROPILOTES Y ENCEPADOS	DETALLES DE ARMADO	A1	1:100
ES 04	LOSA NIVEL N-2(-5.60) Y NIVEL N-1(-3.25)	REPLANTEO DE LOSA Y VIGAS	A1	1:100
ES 05	LOSA NIVEL N-2(-5.60) Y NIVEL N-1(-3.25)	ARM. BASE Y REF. INFERIOR	A1	1:100
ES 06	LOSA NIVEL N-2(-5.60) Y NIVEL N-1(-3.25)	ARM. BASE Y REF. SUPERIOR	A1	1:100
ES 07	LOSA NIVEL N-2(-5.60) Y NIVEL N-1(-3.25)	ARM. PUNZ. Y CORTANTE	A1	1:100
ES 08	ARMADO DE MUROS DE CONTENCION	NIVEL N-2(-5.60) Y N-1(-3.25)	A1	1:100
ES 09	CUADRO DE PILARES DE HORMIGON	CUADRO DE PILARES A-B-C	A1	1:50
ES 10	LOSA NIVEL N+0(+0.62) Y NIVEL N-1(-0.45)	REPLANTEO DE LOSA Y VIGAS	A1	1:100
ES 11	LOSA NIVEL N+0(+0.62) Y NIVEL N-1(-0.45)	ARM. BASE Y REF. INFERIOR	A1	1:100
ES 12	LOSA NIVEL N+0(+0.62) Y NIVEL N-1(-0.45)	ARM. BASE Y REF. SUPERIOR	A1	1:100
ES 13	LOSA NIVEL N+0(+0.62) Y NIVEL N-1(-0.45)	ARM. PUNZ. Y CORTANTE	A1	1:100
ES 14	LOSA NIVEL N+0(+0.62) Y NIVEL N-1(-0.45)	ARMADURA DE VIGAS	A1	1:100
ES 15	LOSA NIVEL N+1(+3.62)	REPLANTEO DE LOSA Y VIGAS	A1	1:100
ES 16	LOSA NIVEL N+1(+3.62)	ARM. BASE Y REF. INFERIOR	A1	1:100
ES 17	LOSA NIVEL N+1(+3.62)	ARM. BASE Y REF. SUPERIOR	A1	1:100
ES 18	LOSA NIVEL N+1(+3.62)	ARM. PUNZ. Y CORTANTE	A1	1:100
ES 19	LOSA NIVEL N+1(+3.62)	ARMADURA DE VIGAS (1)	A1	1:100
ES 20	LOSA NIVEL N+1(+3.62)	ARMADURA DE VIGAS (2)	A1	1:100
ES 21	LOSA NIVEL N+2(+6.62)	REPLANTEO DE LOSA Y VIGAS	A1	1:100
ES 22	LOSA NIVEL N+2(+6.62)	ARM. BASE Y REF. INFERIOR	A1	1:100
ES 23	LOSA NIVEL N+2(+6.62)	ARM. BASE Y REF. SUPERIOR	A1	1:100
ES 24	LOSA NIVEL N+2(+6.62)	ARM. PUNZ. Y CORTANTE	A1	1:100
ES 25	LOSA NIVEL N+2(+6.62)	ARMADURA DE VIGAS (1)	A1	1:100
ES 26	LOSA NIVEL N+2(+6.62)	ARMADURA DE VIGAS (2)	A1	1:100
ES 27	LOSA NIVEL N+3(+9.62) Y NIVEL N+4(+12.62)	REPLANTEO DE LOSA Y VIGAS	A1	1:100
ES 28	LOSA NIVEL N+3(+9.62) Y NIVEL N+4(+12.62)	ARM. BASE Y REF. INFERIOR	A1	1:100
ES 29	LOSA NIVEL N+3(+9.62) Y NIVEL N+4(+12.62)	ARM. BASE Y REF. SUPERIOR	A1	1:100
ES 30	LOSA NIVEL N+3(+9.62) Y NIVEL N+4(+12.62)	ARM. PUNZ. Y CORTANTE	A1	1:100
ES 31	LOSA NIVEL N+3(+9.62) Y NIVEL N+4(+12.62)	ARMADURA DE VIGAS (1)	A1	1:100
ES 32	LOSA NIVEL N+3(+9.62) Y NIVEL N+4(+12.62)	ARMADURA DE VIGAS (2)	A1	1:100
ES 33	LOSA NIVEL N+5(+15.62) (+16.62)	REPLANTEO DE LOSA Y VIGAS	A1	1:100
ES 34	LOSA NIVEL N+5(+15.62) (+16.62)	ARM. BASE Y REF. INFERIOR	A1	1:100
ES 35	LOSA NIVEL N+5(+15.62) (+16.62)	ARM. BASE Y REF. SUPERIOR	A1	1:100
ES 36	LOSA NIVEL N+5(+15.62) (+16.62)	ARM. PUNZ. Y CORTANTE	A1	1:100
ES 37	LOSA NIVEL N+5(+15.62) (+16.62)	ARMADURA DE VIGAS (1)	A1	1:100
ES 38	LOSA NIVEL N+5(+15.62) (+16.62)	ARMADURA DE VIGAS (2)	A1	1:100
ES 39	LOSA NIVEL N+6(+18.62)	REPLANTEO DE LOSA Y VIGAS	A1	1:100
ES 40	LOSA NIVEL N+6(+18.62)	ARMADURA DE VIGAS	A1	1:100
ES 41	DETALLES DE ESTRUCTURAS	ESTRUC. APEO MUROS SOTANO	A1	1:25
ES 42	DETALLES DE ESTRUCTURAS	DETALLES ESTRUC. METALICA	A1	1:25
ES 43	DETALLES DE ESTRUCTURAS	ARMADO DE ESCALERAS	A1	1:25
ES 44	DETALLES DE ESTRUCTURAS	PILARES Y VIGAS	A1	1:25
ES 45	DETALLES DE ESTRUCTURAS	LOSAS DE FORJADOS	A1	1:25
ES 46	DETALLES DE ESTRUCTURAS	MUROS DE CONTENCIÓN	A1	1:50

NUMERO	NOMBRE DEL PLANO	TAMAÑO	ESCALA
10 PLANOS Y ESQUEMAS DE INSTALACIONES			
10.A CLIMATIZACIÓN			
Aa – ESQUEMAS			
Aa 01	ESQUEMA RED HIDRÁULICA VRV	A1	S/E
Aa 02	ESQUEMA ELÉCTRICO VRV	A2+	S/E
Aa 03	ESQUEMA PRINCIPIO ACS	A1	S/E
Ab – CONDUCTOS DE IMPULSIÓN			
Ab 01	CONDUCTOS DE IMPULSIÓN	PLANTA SÓTANO	A2+ 1:100
Ab 02	CONDUCTOS DE IMPULSIÓN	PLANTA BAJA	A2+ 1:100
Ab 03	CONDUCTOS DE IMPULSIÓN	PLANTA PRIMERA	A2+ 1:100
Ab 04	CONDUCTOS DE IMPULSIÓN	PLANTA SEGUNDA	A2+ 1:100
Ab 05	CONDUCTOS DE IMPULSIÓN	PLANTA TERCERA	A2+ 1:100
Ab 06	CONDUCTOS DE IMPULSIÓN	PLANTA CUARTA	A2+ 1:100
Ab 07	CONDUCTOS DE IMPULSIÓN	PLANTA ATICO	A2+ 1:100
Ac – CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN			
Ac 01	CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN	PLANTA SÓTANO	A2+ 1:100
Ac 02	CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN	PLANTA BAJA	A2+ 1:100
Ac 03	CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN	PLANTA PRIMERA	A2+ 1:100
Ac 04	CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN	PLANTA SEGUNDA	A2+ 1:100
Ac 05	CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN	PLANTA TERCERA	A2+ 1:100
Ac 06	CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN	PLANTA CUARTA	A2+ 1:100
Ac 07	CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN	PLANTA ATICO	A2+ 1:100
Ad – RED REFRIGERANTE			
Ad 01	RED REFRIGERANTE	PLANTA SÓTANO	A2+ 1:100
Ad 02	RED REFRIGERANTE	PLANTA BAJA	A2+ 1:100
Ad 03	RED REFRIGERANTE	PLANTA PRIMERA	A2+ 1:100
Ad 04	RED REFRIGERANTE	PLANTA SEGUNDA	A2+ 1:100
Ad 05	RED REFRIGERANTE	PLANTA TERCERA	A2+ 1:100
Ad 06	RED REFRIGERANTE	PLANTA CUARTA	A2+ 1:100
Ad 07	RED REFRIGERANTE	PLANTA ATICO	A2+ 1:100
Az – DETALLES			
Az 01	DETALLES HVAC	A1	S/E
10.B ELECTRICIDAD			
Ba – ESQUEMAS			
Ba 01	ESQUEMAS BAJA Y MEDIA TENSIÓN	A2+	S/E
Bb – FUERZA			
Bb 01	FUERZA	PLANTA SÓTANO	A2+ 1:100
Bb 02	FUERZA	PLANTA BAJA	A2+ 1:100
Bb 03	FUERZA	PLANTA PRIMERA	A2+ 1:100
Bb 04	FUERZA	PLANTA SEGUNDA	A2+ 1:100
Bb 05	FUERZA	PLANTA TERCERA	A2+ 1:100
Bb 06	FUERZA	PLANTA CUARTA	A2+ 1:100
Bb 07	FUERZA	PLANTA ATICO	A2+ 1:100
Bc – ALUMBRADO			
Bc 01	ALUMBRADO	PLANTA SÓTANO	A2+ 1:100
Bc 02	ALUMBRADO	PLANTA BAJA	A2+ 1:100
Bc 03	ALUMBRADO	PLANTA PRIMERA	A2+ 1:100
Bc 04	ALUMBRADO	PLANTA SEGUNDA	A2+ 1:100
Bc 05	ALUMBRADO	PLANTA TERCERA	A2+ 1:100
Bc 06	ALUMBRADO	PLANTA CUARTA	A2+ 1:100
Bc 07	ALUMBRADO	PLANTA ATICO	A2+ 1:100
Bd – CANALIZACIONES			
Bd 01	CANALIZACIONES	PLANTA SÓTANO	A2+ 1:100
Bd 02	CANALIZACIONES	PLANTA BAJA	A2+ 1:100
Bd 03	CANALIZACIONES	PLANTA PRIMERA	A2+ 1:100
Bd 04	CANALIZACIONES	PLANTA SEGUNDA	A2+ 1:100
Bd 05	CANALIZACIONES	PLANTA TERCERA	A2+ 1:100
Bd 06	CANALIZACIONES	PLANTA CUARTA	A2+ 1:100
Bd 07	CANALIZACIONES	PLANTA ATICO	A2+ 1:100
Be – ESQUEMAS UNIFILARES			
Be 01	ESQUEMAS UNIFILARES 1	A1	S/E
Be 02	ESQUEMAS UNIFILARES 2	A1	S/E
Be 03	ESQUEMAS UNIFILARES 3	A1	S/E
Be 04	ESQUEMAS UNIFILARES 4	A1	S/E
Be 05	ESQUEMAS UNIFILARES 5	A1	S/E
Be 06	ESQUEMAS UNIFILARES 6	A1	S/E
Be 07	ESQUEMAS UNIFILARES 7	A1	S/E
Be 08	ESQUEMAS UNIFILARES 8	A1	S/E
Be 09	ESQUEMAS UNIFILARES 9	A1	S/E
Be 10	ESQUEMAS UNIFILARES 10	A1	S/E
Be 11	ESQUEMAS UNIFILARES 11	A1	S/E
Be 12	ESQUEMAS UNIFILARES 12	A1	S/E
Be 13	ESQUEMAS UNIFILARES 13	A1	S/E
Be 14	ESQUEMAS UNIFILARES 14	A1	S/E

NUMERO	NOMBRE DEL PLANO	TAMAÑO	ESCALA
Bf – TOMA DE TIERRA			
Be 01	TOMA DE TIERRA	PLANTA SÓTANO	A2+ 1:100
Be 02	TOMA DE TIERRA	PLANTA BAJA, SEGUNDA Y ATICO	A2+ 1:100
Bg – FRONTIS			
Bg 01	FRONTIS		A2+ 1:20
Bh – ACOMETIDAS ELECTRICAS			
Bh 01	ACOMETIDAS ELÉCTRICAS		A1 1:400
Bz – DETALLES			
Bz 01	DETALLES VARIOS		A1 VARIAS
10.C PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS			
Ca – ESQUEMAS			
Ca 01	ESQUEMA CONTRA INCENDIOS		A1 S/E
Cb – PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS			
Cb 01	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	PLANTA SÓTANO	A2+ 1:100
Cb 02	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	PLANTA BAJA	A2+ 1:100
Cb 03	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	PLANTA PRIMERA	A2+ 1:100
Cb 04	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	PLANTA SEGUNDA	A2+ 1:100
Cb 05	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	PLANTA TERCERA	A2+ 1:100
Cb 06	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	PLANTA CUARTA	A2+ 1:100
Cb 07	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	PLANTA ATICO	A2+ 1:100
10.D COMUNICACIONES			
Da – ESQUEMAS			
Da 01	ESQUEMA PRINCIPIO SCE		A1 S/E
Da 02	ESQUEMA PRINCIPIO SEGURIDAD		A1 S/E
Db – ZONIFICACION			
Db 01	ZONIFICACIÓN	PLANTAS	A2+ 1:300
Dc – SCE			
Dc 01	SCE	PLANTA SÓTANO	A2+ 1:100
Dc 02	SCE	PLANTA BAJA	A2+ 1:100
Dc 03	SCE	PLANTA PRIMERA	A2+ 1:100
Dc 04	SCE	PLANTA SEGUNDA	A2+ 1:100
Dc 05	SCE	PLANTA TERCERA	A2+ 1:100
Dc 06	SCE	PLANTA CUARTA	A2+ 1:100
Dc 07	SCE	PLANTA ATICO	A2+ 1:100
De – SEGURIDAD			
De 01	SEGURIDAD	PLANTA SÓTANO	A2+ 1:100
De 02	SEGURIDAD	PLANTA BAJA	A2+ 1:100
De 03	SEGURIDAD	PLANTA PRIMERA	A2+ 1:100
De 04	SEGURIDAD	PLANTA SEGUNDA	A2+ 1:100
De 05	SEGURIDAD	PLANTA TERCERA	A2+ 1:100
De 06	SEGURIDAD	PLANTA CUARTA	A2+ 1:100
10.E GASES MEDICINALES			
Ea – ESQUEMAS			
Ea 01	ESQUEMA VERTICALES		A1 S/E
Eb – GASES MEDICINALES			
Eb 01	GASES MEDICINALES	PLANTA SÓTANO	A2+ 1:100
Dc 02	GASES MEDICINALES	PLANTA BAJA	A2+ 1:100
Dc 03	GASES MEDICINALES	PLANTA PRIMERA	A2+ 1:100
Dc 04	GASES MEDICINALES	PLANTA SEGUNDA	A2+ 1:100
Dc 05	GASES MEDICINALES	PLANTA TERCERA	A2+ 1:100
Dc 06	GASES MEDICINALES	PLANTA CUARTA	A2+ 1:100
Dc 07	GASES MEDICINALES	PLANTA ATICO	A2+ 1:100
10.F FONTANERÍA			
Fa – ESQUEMAS			
Fa 01	ESQUEMA PRINCIPIO AFCH		A1 S/E
Fb – FONTANERÍA			
Fb 01	FONTANERÍA	PLANTA SÓTANO	A2+ 1:100
Fb 02	FONTANERÍA	PLANTA BAJA	A2+ 1:100
Fb 03	FONTANERÍA	PLANTA PRIMERA	A2+ 1:100
Fb 04	FONTANERÍA	PLANTA SEGUNDA	A2+ 1:100
Fb 05	FONTANERÍA	PLANTA TERCERA	A2+ 1:100
Fb 06	FONTANERÍA	PLANTA CUARTA	A2+ 1:100
Fb 07	FONTANERÍA	PLANTA ATICO	A2+ 1:100

NUMERO	NOMBRE DEL PLANO	TAMAÑO	ESCALA
10.H SANEAMIENTO			
Ha – SANEAMIENTO			
Ha 01	SANEAMIENTO	PLANTA SÓTANO	A2+ 1:100
Ha 02	SANEAMIENTO	PLANTA BAJA	A2+ 1:100
Ha 03	SANEAMIENTO	PLANTA PRIMERA	A2+ 1:100
Ha 04	SANEAMIENTO	PLANTA SEGUNDA	A2+ 1:100
Ha 05	SANEAMIENTO	PLANTA TERCERA	A2+ 1:100
Ha 06	SANEAMIENTO	PLANTA CUARTA	A2+ 1:100
Ha 07	SANEAMIENTO	PLANTA ATICO	A2+ 1:100
Hz – DETALLES			
Hz 01	DETALLES VARIOS	A1	VARIAS
10.J COMBUSTIBLES			
Ja – ESQUEMAS			
Ja 01	ESQUEMAS COMBUSTIBLES	A2+	S/E
Jb – RED COMBUSTIBLES			
Jb 01	RED COMBUSTIBLES	PLANTA SÓTANO	A2+ 1:100
Jb 02	RED COMBUSTIBLES	PLANTA BAJA	A2+ 1:100
Jb 03	RED COMBUSTIBLES	PLANTA PRIMERA	A2+ 1:100
Jb 04	RED COMBUSTIBLES	PLANTA SEGUNDA	A2+ 1:100
Jb 05	RED COMBUSTIBLES	PLANTA TERCERA	A2+ 1:100
Jb 06	RED COMBUSTIBLES	PLANTA CUARTA	A2+ 1:100
Jb 07	RED COMBUSTIBLES	PLANTA ATICO	A2+ 1:100
Jz – DETALLES			
Jz 01	DETALLES VARIOS	A2+	S/E
10.K GESTIÓN CENTRALIZADA			
Ka – ESQUEMAS			
Ka 01	ARQUITECTURA DE CONTROL 1	A1	S/E
Ka 02	ARQUITECTURA DE CONTROL 2	A2+	S/E