

NUMERO	NOMBRE DEL PLANO	TAMAÑO	ESCALA
<b>01 SITUACIÓN</b>			
ST 01	CONDICIONANTES URBANISTICOS	EMPLAZAMIENTO	A2+ 1:1000
<b>02 ESTADO ACTUAL / TRABAJOS PREVIOS</b>			
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
<b>03 ARQUITECTURA</b>			
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
<b>04 PROTECCION CONTRA INCENDIOS</b>			
SP 01	SEGURIDAD PASIVA	PLANTAS GENERALES	A2+ 1:200
<b>05 ALBAÑILERÍA</b>			
<b>05.1 ACOTADO Y ACCESIBILIDAD</b>			
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
<b>05.2 TABIQUERÍA</b>			
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
<b>05.3 CARPINTERÍA</b>			
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
<b>05.4 ACABADOS</b>			
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



Este documento es copia impresa del original firmado y visado con firma electrónica en el Colegio Oficial de Arquitectos de Cádiz con número 1105170044417, depositado en los archivos colegiales. Para más información, consulte el sello QR en su aplicación móvil o de PC

**VISADO**

A LOS EFECTOS REGLAMENTARIOS

**05.4 ACABADOS**

AL 22 ACABADOS SUELOS Y PAREDES  
AL 23 ACABADOS SUELOS Y PAREDES  
AL 24 ACABADOS SUELOS Y PAREDES  
AL 25 ACABADOS SUELOS Y PAREDES  
AL 26 ACABADOS TECHOS  
AL 27 ACABADOS TECHOS  
AL 28 ACABADOS TECHOS  
AL 29 ACABADOS TECHOS

COLEGIO OFICIAL  
arquitectos de Cádiz

ARQUITECTOS AUTORES  
MANUEL PEREZ HERNANDEZ  
EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ  
ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA  
PLANHO CONSULTORES, SLP

REF. A.V.: R.A.G.

NUMERO	NOMBRE DEL PLANO		TAMAÑO	ESCALA
<b>06 DETALLES</b>				
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
<b>07 URBANIZACIÓN</b>				
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
<b>08 ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD</b>				
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
<b>09 ESTRUCTURAS</b>				
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 CONTENCIÓN	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



Este documento es copia impresa del original firmado y visado con firma electrónica en el Colegio Oficial de Arquitectos de Cádiz con número 1105170044417, depositado en los archivos colegiales. Para más información, consulte el sello QR en su aplicación móvil o de PC

**VISADO**

PROYECTOS REGISTROS

1105170044417

COLEGIO OFICIAL  
arquitectos de Cádiz

ARQUITECTOS AUTORES  
MANUEL PEREZ HERNANDEZ  
EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ  
ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA  
PLANHO CONSULTORES, SLP.

REF. A.V.: R.A.G.

NUMERO	NOMBRE DEL PLANO	TAMAÑO	ESCALA
<b>10 PLANOS Y ESQUEMAS DE INSTALACIONES</b>			
<b>10.A CLIMATIZACIÓN</b>			
<b>Aa – ESQUEMAS</b>			
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
<b>Ab – CONDUCTOS DE IMPULSIÓN</b>			
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
<b>Ac – CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN</b>			
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
<b>Ad – RED REFRIGERANTE</b>			
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
<b>Az – DETALLES</b>			
Az 01	DETALLES HVAC	A1	S:E
<b>10.B ELECTRICIDAD</b>			
<b>Ba – ESQUEMAS</b>			
Ba 01	ESQUEMAS BAJA Y MEDIA TENSIÓN	A2+	S/E
<b>Bb – FUERZA</b>			
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
<b>Bc – ALUMBRADO</b>			
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
<b>Bd – CANALIZACIONES</b>			
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
<b>Be – ESQUEMAS UNIFILARES</b>			
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



Este documento es copia impresa del original firmado y visado con firma electrónica en el Colegio Oficial de Arquitectos de Cádiz con número 1105170044417, depositado en los archivos colegiales. Para más información, consulte el sello QR en su aplicación móvil o de PC

**VISADO**

A LOS EFECTOS REGLAMENTARIOS

1105170044417

COLEGIO  
arquitectos de Cádiz

OS AUTORES  
MANUEL  
EMILIANO  
ENRIQUE  
PLANO

REP. AUT. MANUEL



NUMERO	NOMBRE DEL PLANO	TAMAÑO	ESCALA
<b>10.H SANEAMIENTO</b>			
<b>Ha – SANEAMIENTO</b>			
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
<b>Hz – DETALLES</b>			
Hz 01	DETALLES VARIOS	A1	VARIAS
<b>10.J COMBUSTIBLES</b>			
<b>Ja – ESQUEMAS</b>			
Ja 01	ESQUEMAS COMBUSTIBLES	A2+	S/E
<b>Jb – RED COMBUSTIBLES</b>			
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
<b>Jz – DETALLES</b>			
Jz 01	DETALLES VARIOS	A2+	S/E
<b>10.K GESTIÓN CENTRALIZADA</b>			
<b>Ka – ESQUEMAS</b>			
Ka 01	ARQUITECTURA DE CONTROL 1	A1	S/E
Ka 02	ARQUITECTURA DE CONTROL 2	A2+	S/E



Este documento es copia impresa del original firmado y visado con firma electrónica en el Colegio Oficial de Arquitectos de Cádiz con número 1105170044417, depositado en los archivos colegiales. Para más información, consulte el sello QR en su aplicación móvil o de PC

VISADO

A LOS EFECTOS REGLAMENTARIOS

1105170044417

COLEGIO OFICIAL

arquitectos de cádiz

ARQUITECTOS AUTORES

MANUEL PEREZ HERNANDEZ  
EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ  
ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA  
PLANHO CONSULTORES, SLP,

REF. A.V.: R.A.G.