

**PROYECTO DE REFORMA DE INSTALACIONES  
EN LA ANTIGUA SECRETARÍA DE ESTADO  
DE VIVIENDA Y ACTUACIONES URBANAS  
PARA IMPLANTACIÓN DE OFICINAS DE AESA  
PASEO DE LA CASTELLANA 112 (MADRID)  
ÍNDICE DE PLANOS  
DICIEMBRE 2014**

Proyecto:	1527_1404	AESA CASTELLANA 112	
Nº	Nombre Archivo dwg	Descripción	
<b>LOCALIZACIÓN</b>			
1	SI 01 SITUACIÓN	SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	SI-01
<b>ELECTRICIDAD</b>			
2	IE 01.1 ESQUEMA DE VERTICALES	ESQUEMA DE VERTICALES	IE-01.1
3	IE 01.2 CPD		IE-01,2
4	IE 02 Planta sótano 2. FUERZA	PLANTA SÓTANO 2. FUERZA	IE-02
5	IE 03 Planta sótano 1 FUERZA	PLANTA SÓTANO 1. FUERZA	IE-03
6	IE 04 Planta baja FUERZA	PLANTA BAJA. FUERZA	IE-04
7	IE 05 Entreplanta FUERZA	ENTREPLANTA. FUERZA	IE-05
8	IE 06 Planta primera FUERZA	PLANTA PRIMERA. FUERZA	IE-06
9	IE 07 Planta segunda FUERZA	PLANTA SEGUNDA. FUERZA	IE-07
10	IE 08 planta tercera FUERZA	PLANTA TERCERA. FUERZA	IE-08
11	IE 09 Planta Cuarta FUERZA	PLANTA CUARTA. FUERZA	IE-09
12	IE 10 Planta Quinta FUERZA	PLANTA QUINTA. FUERZA	IE-10
13	IE 11 Planta Sexta FUERZA	PLANTA SEXTA. FUERZA	IE-11
14	IE 12 Planta Cubierta. FUERZA	PLANTA CUBIERTA. FUERZA	IE-12
15	IE 13 Planta sótano 2 ILUMINACIÓN	PLANTA SÓTANO 2. ILUMINACIÓN	IE-13
16	IE 14 Planta sótano 1 ILUMINACIÓN	PLANTA SÓTANO 1. ILUMINACIÓN	IE-14
17	IE 15 Planta baja ILUMINACIÓN	PLANTA BAJA. ILUMINACIÓN	IE-15
18	IE 16 Entreplanta ILUMINACIÓN	ENTREPLANTA. ILUMINACIÓN	IE-16
19	IE 17 Planta primera ILUMINACIÓN	PLANTA PRIMERA. ILUMINACIÓN	IE-17
20	IE 18 Planta segunda ILUMINACIÓN	PLANTA SEGUNDA. ILUMINACIÓN	IE-18
21	IE 19 Planta tercera ILUMINACIÓN	PLANTA TERCERA. ILUMINACIÓN	IE-19
22	IE 20 Planta Cuarta ILUMINACIÓN	PLANTA CUARTA. ILUMINACIÓN	IE-20
23	IE 21 Planta Quinta ILUMINACIÓN	PLANTA QUINTA. ILUMINACIÓN	IE-21
24	IE 22 Planta Sexta ILUMINACIÓN	PLANTA SEXTA. ILUMINACIÓN	IE-22
25	IE 23 Planta Cubierta. ILUMINACIÓN	PLANTA CUBIERTA. ILUMINACIÓN	IE-23
26	IE 25 CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN	IE-24
<b>ELECTRICIDAD. ESQUEMAS UNIFILARES</b>			
27	IE 26.1 CGBT	ESQUEMA DE UNIFILAR CGBT	IE-26.1
28	IE 26.2 CG PLANTAS ZD	ESQUEMA UNIFILAR CG PLANTAS ZD	IE-26.2

29	IE 26.3 CG PLANTAS ZI	ESQUEMA UNIFILAR CG PLANTAS ZI	IE-26.3
30	IE 26.4 CG SALA DE CALDERAS Y CG SOLAR	ESQUEMA UNIFILAR CG SALA DE CALDERA Y CG SOLAR	IE-26.4
31	IE 26.5 HUMECTACIÓN	ESQUEMA UNIFILAR HUMECTACIÓN	IE-26.5
32	IE 26.6 CUBIERTA P3 Y P4	ESQUEMA UNIFILAR CUBIERTAS P3 Y P4	IE-26.6
33	IE 26.7 CUBIERTA P5	ESQUEMA UNIFILAR CUBIERTA PLANTA 5	IE-26.7
34	IE 26.8 CUADRO GENERAL CPD	ESQUEMA UNIFILAR CUADRO GENERAL CPD	IE-26.8
35	IE 26.9 CG SAI RAMA A	ESQUEMA UNIFILAR CUADRO SAI RAMA A	IE-26.9
36	IE 26.10 CG SAI RAMA B	ESQUEMA UNIFILAR CUADRO SAI RAMA B	IE-26.10
37	IE 26.11 SOCORRO SÓTANO -1, -2 Y GARAJE	ESQUEMA UNIFILAR CUADROS SOCORRO SÓTANO -1, -2 Y GARAJE	IE-26.11
38	IE 26.12 NORMAL ZI P.BAJA 2	ESQUEMA UNIFILAR SOCORRO ENTREPLANTA, AUDITORIO, 5ª Y 6ª	IE-26.12
39	IE 26.13 SOCORRO PLANTAS ZD	ESQUEMA UNIFILAR SOCORRO PLANTAS ZD	IE-26.13
40	IE 26.14 SOCORRO ZI PLANTA BAJA, PRIMERA Y SEGUNDA	ESQUEMA UNIFILAR SOCORRO ZI PLANTA BAJA, PRIMERA Y SEGUNDA	IE-26.14
41	IE 26.15 SOCORRO ZI PLANTA TERCERA Y CUARTA	ESQUEMA UNIFILAR SOCORRO ZI PLANTA TERCERA Y CUARTA	IE-26.15
42	IE 26.16 SAI ZD Y ZI PLANTA SÓTANO BAJA	ESQUEMA UNIFILAR CUADRO SAI PLANTA SÓTANO, BAJA ZI Y ZD	IE-26.16
43	IE 26.17 SAI ZD ENTREPLANTA, AUDITORIO, 1ª Y 2ª	ESQUEMA UNIFILAR CUADRO SAI ZD ENTREPLANTA, AUDITORIO, 1ª Y 2ª	IE-26.17
44	IE 26.18 SAI ZI PLANTA PRIMERA Y SEGUNDA	ESQUEMA UNIFILAR CUADRO SAI PLANTA PRIMERA Y SEGUNDA ZI	IE-26.18
45	IE 26.19 SAI PLANTA TERCERA Y CUARTA ZD	ESQUEMA UNIFILAR CUADRO SAI PLANTA TERCERA Y CUARTA ZD	IE-26.19
46	IE 26.20 SAI PLANTA TERCERA Y CUARTA ZI	ESQUEMA UNIFILAR CUADROS SAI PLANTA TERCERA Y CUARTA ZI	IE-26.20
47	IE 26.21 SAI PLANTA QUINTA Y SEXTA	ESQUEMA UNIFILAR SAI PLANTA QUINTA Y SEXTA	IE-26.21
48	IE 26.22 NORMAL PLANTA SÓTANO 2	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA SÓTANO 2	IE-26.22
49	IE 26.23 NORMAL PLANTA SÓTANO 1. PARTE 1	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA SÓTANO 1 PARTE 1	IE-26.23
50	IE 26.24 NORMAL PLANTA SÓTANO 1. PARTE 2	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA SÓTANO 1 PARTE 2	IE-26.24
51	IE 26.25 NORMAL PLANTA BAJA ZD	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA BAJA ZD	IE-26.25
52	IE 26.26 NORMAL PLANTA BAJA ZI PARTE 1	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA BAJA ZI PARTE 1	IE-26.26
53	IE 26.27 NORMAL PLANTA BAJA ZI PARTE 2	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA BAJA ZI PARTE 2	IE-26.27
54	IE 26.28 NORMAL AUDITORIO Y ALMACÉN	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA AUDITORIO Y ALMACEN	IE-26.28
55	IE 26.29 NORMAL ENTREPLANTA	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA ENTREPLANTA	IE-26.29
56	IE 26.30 NORMAL PLANTA PRIMERA ZD	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA PRIMERA ZD	IE-26.30
57	IE 26.31 NORMAL PLANTA PRIMERA ZI	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA PRIMERA ZI	IE-26.31
58	IE 26.32 NORMAL PLANTA SEGUNDA ZD	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA SEGUNDA ZD	IE-26.32
59	IE 26.33 NORMAL PLANTA SEGUNDA ZI	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA SEGUNDA ZI	IE-26.33
60	IE 26.34 NORMAL PLANTA TERCERA ZD	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA TERCERA ZD	IE-26.34
61	IE 26.35 NORMAL PLANTA TERCERA ZI	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA TERCERA ZI	IE-26.35
62	IE 26.36 NORMAL PLANTA CUARTA ZD	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA CUARTA ZD	IE-26.36
63	IE 26.37 NORMAL PLANTA CUARTA ZI PARTE 1	ESQUEMA UNIFILAR PLANTA CUARTA ZI 1	IE-26.37
64	IE 26.38 NORMAL PLANTA CUARTA ZI PARTE 2	ESQUEMA UNIFILAR PLANTA CUARTA ZI 2	IE-26.38
65	IE 26.39 NORMAL PLANTA QUINTA	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA QUINTA	IE-26.39
66	IE 26.40 NORMAL PLANTA SEXTA	ESQUEMA UNIFILAR NORMAL PLANTA SEXTA	IE-26.40
<b>FONTANERÍA</b>			
67	IF 01 ESQUEMA DE VERTICALES	ESQUEMA DE VERTICALES	IF-01
68	IF 02 Planta sótano 2	PLANTA SÓTANO 2	IF-02
69	IF 03 Planta sótano 1	PLANTA SÓTANO 1	IF-03
70	IF 04 Planta baja	PLANTA BAJA	IF-04
71	IF 05 Entreplanta	ENTREPLANTA	IF-05

72	IF 06 Planta primera	PLANTA PRIMERA	IF-06
73	IF 07 Planta segunda	PLANTA SEGUNDA	IF-07
74	IF 08 planta tercera	PLANTA TERCERA	IF-08
75	IF 09 Planta Cuarta	PLANTA CUARTA	IF-09
76	IF 10 Planta Quinta	PLANTA QUINTA	IF-10
77	IF 11 Planta Sexta	PLANTA SEXTA	IF-11
78	IF 12 Planta Cubierta	PLANTA CUBIERTA	IF-12
79	IF 13 DETALLES	DETALLES	IF-13
<b>SANEAMIENTO</b>			
80	IS 01 ESQUEMA DE SANEAMIENTO	ESQUEMA DE VERTICALES	IS-01
81	IS 02 Planta sótano 2	PLANTA SÓTANO 2	IS-02
82	IS 03 Planta sótano 1	PLANTA SÓTANO 1	IS-03
83	IS 04 Planta baja	PLANTA BAJA	IS-04
84	IS 05 Entreplanta	ENTREPLANTA	IS-05
85	IS 06 Planta primera	PLANTA PRIMERA	IS-06
86	IS 07 Planta segunda	PLANTA SEGUNDA	IS-07
87	IS 08 planta tercera	PLANTA TERCERA	IS-08
88	IS 09 Planta Cuarta	PLANTA CUARTA	IS-09
89	IS 10 Planta Quinta	PLANTA QUINTA	IS-10
90	IS 11 Planta Sexta	PLANTA SEXTA	IS-11
91	IS 12 Planta Cubierta	PLANTA CUBIERTA	IS-12
92	IS 13.1 DETALLES	DETALLES	IS-13
93	IS 13.2 DETALLES	DETALLES	IS-14
<b>CLIMATIZACIÓN</b>			
94	ICL 01.1 ESQUEMA DE VERTICALES DE FANCOIL Y CLIMATIZADORES	ESQUEMA DE VERTICALES DE FANCOIL Y CLIMATIZADORES	ICL-01.1
95	ICL 01.2 ESQUEMA HIDRÁULICO CLIMATIZACIÓN	ESQUEMA HIDRÁULICO CLIMATIZACIÓN	ICL-01.2
96	ICL 01.3 ESQUEMA VERTICALES AIRE	ESQUEMA VERTICALES AIRE CLIMATIZADORES	ICL-01.3
97	ICL 02 CPD	ESQUEMA HIDRÁULICO CPD	ICL-02
98	ICL 03 Planta sótano 2. CONDUCTOS	PLANTA SÓTANO 2. CONDUCTOS	ICL-03
99	ICL 04 Planta Sótano 1. CONDUCTOS	PLANTA SÓTANO 1. CONDUCTOS	ICL-04
100	ICL 05 Planta baja. CONDUCTOS	PLANTA BAJA. CONDUCTOS	ICL-05
101	ICL 06 Entreplanta. CONDUCTOS	ENTREPLANTA. CONDUCTOS	ICL-06
102	ICL 07 Planta primera. CONDUCTOS	PLANTA PRIMERA. CONDUCTOS	ICL-07
103	ICL 08 Planta segunda. CONDUCTOS	PLANTA SEGUNDA. CONDUCTOS	ICL-08
104	ICL 09 Planta tercera. CONDUCTOS	PLANTA TERCERA. CONDUCTOS	ICL-09
105	ICL 10 Planta cuarta. CONDUCTOS	PLANTA CUARTA. CONDUCTOS	ICL-10
106	ICL 11 Planta Quinta. CONDUCTOS	PLANTA QUINTA. CONDUCTOS	ICL-11
107	ICL 12 Planta Sexta y Torreón. CONDUCTOS	PLANTA SEXTA Y TORREÓN. CONDUCTOS	ICL-12
108	ICL 13.1 Planta Cubierta. IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS EN CUBIERTA	PLANO DE IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS EN PLANTA CUBIERTA	ICL-13.1
109	ICL 13.2 Planta Cubierta. IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS EN CUBIERTA	PLANO DE IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS EN PLANTA CUBIERTA	ICL-13.2
110	ICL 14 Planta sótano 2. TUBERÍAS	PLANTA SÓTANO 2. TUBERÍAS	ICL-14
111	ICL 15 Planta Sótano 1. TUBERÍAS	PLANTA SÓTANO 1. TUBERÍAS	ICL-15
112	ICL 16 Planta baja. TUBERÍAS	PLANTA BAJA. TUBERÍAS	ICL-16
113	ICL 17 Entreplanta. TUBERÍAS	ENTREPLANTA. TUBERÍAS	ICL-17

114	ICL 18 Planta primera. TUBERÍAS	PLANTA PRIMERA. TUBERÍAS	ICL-18
115	ICL 19 Planta segunda. TUBERÍAS	PLANTA SEGUNDA. TUBERÍAS	ICL-19
116	ICL 20 Planta tercera. TUBERÍAS	PLANTA TERCERA. TUBERÍAS	ICL-20
117	ICL 21 Planta cuarta. TUBERÍAS	PLANTA CUARTA. TUBERÍAS	ICL-21
118	ICL 22 Planta Quinta. TUBERÍAS	PLANTA QUINTA. TUBERÍAS	ICL-22
119	ICL 23 Planta Sexta. TUBERÍAS	PLANTA SEXTA Y TORREÓN. TUBERÍAS	ICL-23
120	ICL 24.1 Planta Cubierta. TUBERÍAS	PLANTA CUBIERTA. TUBERÍAS	ICL-24.1
121	ICL 24.2 Planta Cubierta. TUBERÍAS	PLANTA CUBIERTA. TUBERÍAS	ICL-24.2
122	ICL 25 DETALLES	DETALLES	ICL-25
<b>VENTILACIÓN Y EXTRACCIÓN</b>			
123	EX 01 ESQUEMA DE VERTICALES	ESQUEMA DE VERTICALES	EX-01
124	EX 02 Planta sótano 2	PLANTA SÓTANO 2	EX-02
125	EX 03 Planta Sótano 1	PLANTA SÓTANO 1	EX-03
126	EX 04 Planta baja	PLANTA BAJA	EX-04
127	EX 05 Entreplanta	ENTREPLANTA	EX-05
128	EX 06 Planta primera	PLANTA PRIMERA	EX-06
129	EX 07 Planta segunda	PLANTA SEGUNDA	EX-07
130	EX 08 Planta tercera	PLANTA TERCERA	EX-08
131	EX 09 Planta cuarta	PLANTA CUARTA	EX-09
132	EX 10 Planta Quinta	PLANTA QUINTA	EX-10
133	EX 11 Planta Sexta	PLANTA SEXTA	EX-11
134	EX 12 Planta Cubierta	PLANTA CUBIERTA	EX-12
135	EX 13 DETALLES	DETALLES DE EXTRACCIÓN	EX-13
136	EX 14 DETALLE CHIMENEAS CALDERAS	PATINILLO 5 ALZADO DESVIO CHIMENEAS	EX-14
137	EX 15 CPD	CPD	EX-15
<b>PCI</b>			
138	PCI 01.1 ESQUEMA DE BIES	ESQUEMA DE BIES	PCI-01.1
139	PCI 01.2 ESQUEMA DE DETECCIÓN - BUCLE 1-8	ESQUEMA DE DETECCIÓN - BUCLE 1-8	PCI-01.2
140	PCI 01.3 ESQUEMA DE DETECCIÓN - BUCLES 8-15	ESQUEMA DE DETECCIÓN - BUCLE 8-15	PCI-01.3
141	PCI 02 Planta sótano 2 detección	PLANTA SÓTANO 2. DETECCIÓN	PCI-02
142	PCI 03 Planta sótano 1 detección	PLANTA SÓTANO 1. DETECCIÓN	PCI-03
143	PCI 04 Planta baja detección	PLANTA BAJA. DETECCIÓN	PCI-04
144	PCI 05 Entreplanta detección	ENTREPLANTA. DETECCIÓN	PCI-05
145	PCI 06 Planta primera detección	PLANTA PRIMERA. DETECCIÓN	PCI-06
146	PCI 07 Planta segunda detección	PLANTA SEGUNDA. DETECCIÓN	PCI-07
147	PCI 08 Planta tercera detección	PLANTA TERCERA. DETECCIÓN	PCI-08
148	PCI 09 Planta Cuarta detección	PLANTA CUARTA. DETECCIÓN	PCI-09
149	PCI 10 Planta Quinta detección	PLANTA QUINTA. DETECCIÓN	PCI-10
150	PCI 11 Planta Sexta detección	PLANTA SEXTA. DETECCIÓN	PCI-11
151	PCI 12 Planta sótano 2 extinción	PLANTA SÓTANO 2. EXTINCION	PCI-12
152	PCI 13 Planta sótano 1 extinción	PLANTA SÓTANO 1. EXTINCION	PCI-13
153	PCI 14 Planta baja extinción	PLANTA BAJA. EXTINCION	PCI-14
154	PCI 15 Entreplanta extinción	ENTREPLANTA. EXTINCION	PCI-15
155	PCI 16 Planta primera extinción	PLANTA PRIMERA. EXTINCION	PCI-16

156	PCI 17 Planta segunda extinción	PLANTA SEGUNDA. EXTINCION	PCI-17
157	PCI 18 Planta tercera extinción	PLANTA TERCERA. EXTINCION	PCI-18
158	PCI 19 Planta Cuarta extinción	PLANTA CUARTA. EXTINCION	PCI-19
159	PCI 20 Planta Quinta extinción	PLANTA QUINTA. EXTINCION	PCI-20
160	PCI 21 Planta Sexta extinción	PLANTA SEXTA. EXTINCION	PCI-21
161	PCI 22 DETALLES	DETALLES	PCI-22
<b>GASÓLEO</b>			
162	GA 01 ESQUEMA GASÓLEO GRUPO ELECTRÓGENO	ESQUEMA DE GASÓLEO Y GRUPO ELECTRÓGENO	GA-01
163	GA 02 Planta Sótano 2	PLANTA SÓTANO 2	GA-02
164	GA 03 Planta sótano 1	PLANTA SÓTANO 1	GA-03
<b>GAS NATURAL</b>			
165	GN 01 ESQUEMA DE VERTICALES	ESQUEMA DE VERTICALES	GN-01
166	GN 02 Planta sótano 1	PLANTA SÓTANO 1	GN-02
167	GN 03 Planta baja	PLANTA BAJA	GN-03
168	GN 04 SALA DE CALDERAS	SALA DE CALDERAS	GN-04
169	GN 05 DETALLES	DETALLES	GN-05
<b>VOZ Y DATOS</b>			
170	VD 01.1 ESQUEMA DE VERTICALES	ESQUEMA DE VERTICALES	VD-01,1
171	VD 01.2 DETALLE DE CPD Y RACKS	DETALLE DE CPD Y RACKS	VD-01,2
172	VD 01.3 ESQUEMA DE VERTICALES IPT	ESQUEMA DE VERTICALES IPT	VD-01,3
173	VD 02 Planta sótano 2	PLANTA SÓTANO 2	VD-02
174	VD 03 Planta sótano 1	PLANTA SÓTANO 1	VD-03
175	VD 04 Planta baja	PLANTA BAJA	VD-04
176	VD 05 Entreplanta	ENTREPLANTA	VD-05
177	VD 06 Planta primera	PLANTA PRIMERA	VD-06
178	VD 07 Planta segunda	PLANTA SEGUNDA	VD-07
179	VD 08 Planta tercera	PLANTA TERCERA	VD-08
180	VD 09 Planta Cuarta	PLANTA CUARTA	VD-09
181	VD 10 Planta Quinta	PLANTA QUINTA	VD-10
182	VD 11 Planta Sexta	PLANTA SEXTA	VD-11
183	VD 12 DETALLE RACKS Y CPD	DETALLE RACKS Y CPD	VD-12
<b>ESPECIALES</b>			
184	ESP 01.1 ESQUEMA DE CCTV	ESQUEMA DE VERTICALES CCTV	ESP-01,1
185	ESP 01.2 ESQUEMA DE CONTROL DE ACCESOS	ESQUEMA DE CONTROL DE ACCESOS	ESP-01,2
186	ESP 01.3 ESQUEMA DE CONTROL DE ANTIINTRUSIÓN	ESQUEMA DE CONTROL DE ANTIINTRUSIÓN	ESP-01,3
187	ESP 02 Planta sótano 2	PLANTA SÓTANO 2	ESP-02
188	ESP 03 Planta sótano 1	PLANTA SÓTANO 1	ESP-03
189	ESP 04 Planta baja	PLANTA BAJA	ESP-04
190	ESP 05 Entreplanta	ENTREPLANTA	ESP-05
191	ESP 06 Planta primera	PLANTA PRIMERA	ESP-06
192	ESP 07 Planta segunda	PLANTA SEGUNDA	ESP-07
193	ESP 08 planta tercera	PLANTA TERCERA	ESP-08
194	ESP 09 Planta Cuarta	PLANTA CUARTA	ESP-09
195	ESP 10 Planta Quinta	PLANTA QUINTA	ESP-10

196	ESP 11 Planta Sexta	PLANTA SEXTA	ESP-11
197	ESP 12 Detalles	DETALLE DE ESPECIALES	ESP-12
<b>ENERGIA SOLAR</b>			
198	SOL 01 ESQUEMA DE SOLAR	ESQUEMA DE SOLAR	SOL-01
<b>DETALLE PATINILLOS</b>			
199	II 01 DETALLE PATINILLO	PLANTA SÓTANO 2. PATINILLOS	II-01.1
200	II 01 DETALLE PATINILLO	PLANTA SÓTANO 1. PATINILLOS	II-01.2
201	II 01 DETALLE PATINILLO	PLANTA BAJA. PATINILLOS	II-01.3
202	II 01 DETALLE PATINILLO	ENTREPLANTA. PATINILLOS	II-01.4
203	II 01 DETALLE PATINILLO	PLANTA PRIMERA. PATINILLOS	II-01.5
200	II 01 DETALLE PATINILLO	PLANTA SEGUNDA. PATINILLOS	II-01.6
201	II 01 DETALLE PATINILLO	PLANTA TERCERA PATINILLOS	II-01.7
202	II 01 DETALLE PATINILLO	PLANTA CUARTA. PATINILLOS	II-01.8
203	II 01 DETALLE PATINILLO	PLANTA QUINTA. PATINILLOS	II-01.9
204	II 01 DETALLE PATINILLO	PLANTA SEXTA. PATINILLOS	II-01.10
201	II 01 DETALLE PATINILLO	PLANTA CUBIERTA. PATINILLOS	II-01.11
202	II 01 DETALLE PATINILLO	DETALLE DE CUBIERTA DE PLANTA CUARTA. PATINILLOS	II-01.12
<b>CONTROL</b>			
203	CN 01 ESQUEMA DE CONTROL	ESQUEMA DE CONTROL	CN-01
204	CN 02 ESQUEMA DE CONTROL HIDRÁULICO	ESQUEMA DE CONTROL HIDRÁULICO	CN-02
205	CN 03 ESQUEMA VERTICALES AIRE CLIMATIZADORES	ESQUEMA VERTICALES AIRE CLIMATIZADORES	CN-03
206	CN 04 ESQUEMA DE CONTROL DE EXTRACCIÓN	ESQUEMA DE CONTROL DE EXTRACCIÓN	CN-04
207	CN 05 ESQUEMA CONTROL DE GASÓLEO	ESQUEMA CONTROL DE GASÓLEO	CN-05
<b>ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD</b>			
208	ESS 01 SITUACIÓN Y ACCESOS	SITUACIÓN, EMPLAZAMIENTO Y ACCESOS	ESS-01
209	ESS 02	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. DETALLES 1	ESS-02
210	ESS 03	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. DETALLES 2	ESS-03
211	ESS 04	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. DETALLES 3	ESS-04
212	ESS 05	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. DETALLES 4	ESS-05
213	ESS 06	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. DETALLES 5	ESS-06