

Tubería PCI bajante desde planta superior y tubos de detectores y pulsadores, montantes a planta superior.

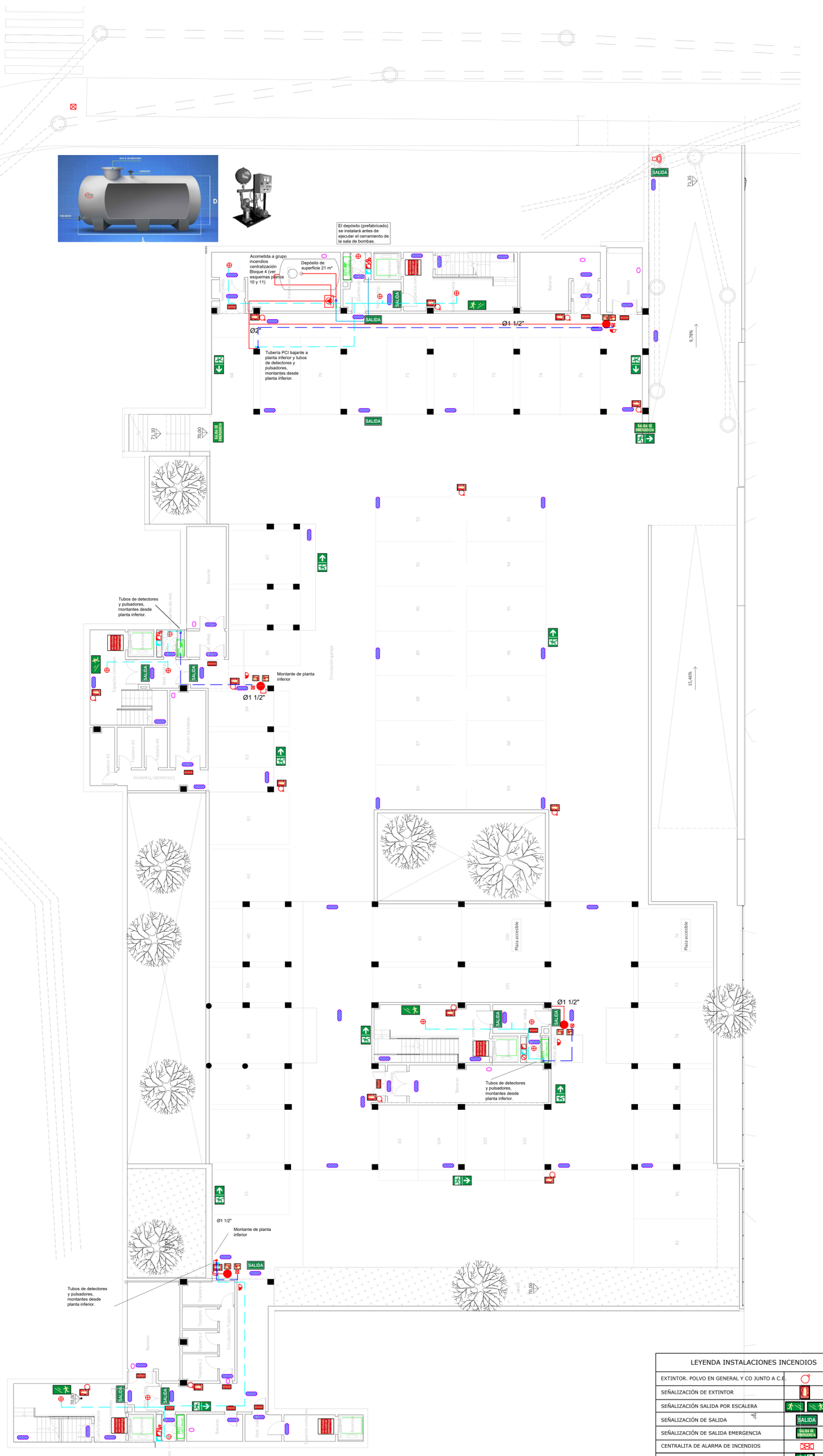
Tubos de detectores y pulsadores, montantes a planta superior.

Tubería PCI montante a planta superior y tubos de detectores y pulsadores, montantes a planta superior.

LEYENDA INSTALACIONES INCENDIOS	
EXTINTOR. POLVO EN GENERAL Y CO JUNTO A C.E.	
SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR	
SEÑALIZACIÓN SALIDA POR ESCALERA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA EMERGENCIA	
CENTRALITA DE ALARMA DE INCENDIOS	
SEÑALIZACIÓN DIRECCIÓN SALIDA	
SEÑALIZACIÓN SIN SALIDA	
BOCA DE INCENDIO EQUIPADA	
SEÑALIZACIÓN BIE	
PULSADOR MANUAL DE ALARMA	
SEÑALIZACIÓN PULSADOR DE ALARMA	
HIDRANTE EXTERIOR	
DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO	
SEÑAL INTERIOR DE ALARMA ÓPTICO-ACÚSTICA	
SEÑAL EXTERIOR DE ALARMA ÓPTICO-ACÚSTICA	
GRUPO DE PRESIÓN CONTRA INCENDIOS	
TUBERÍA DE ACERO PINTADO DE ROJO	
CABLEADO DETECTORES INCENDIO	
CABLEADO PULSADORES ALARMA	
APARATO AUTÓNOMO DE ALDO DE EMERGENCIA	

CORRESPONDENCIA ENTRE PLANTAS Y COTAS DE ELEVACIÓN	
Planta	Cota de elevación
01	+47.00 m
02	+70.00 m
03	+73.00 m
04	+76.00 m
05	+79.00 m
06	+82.00 m
07	+85.00 m
08	+88.00 m
09	+91.00 m
10	+94.00 m
11	+97.00 m
12	+100.00 m





El depósito (prefabricado) se instalará antes de ejecutar el cerramiento de la sala de bombas.

Acometida a grupo incendios centralización Bloque 4 (ver esquemas plantas 10 y 11)

Depósito de superficie 21 m<sup>2</sup>

Tubería PCI bajando a planta inferior y tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

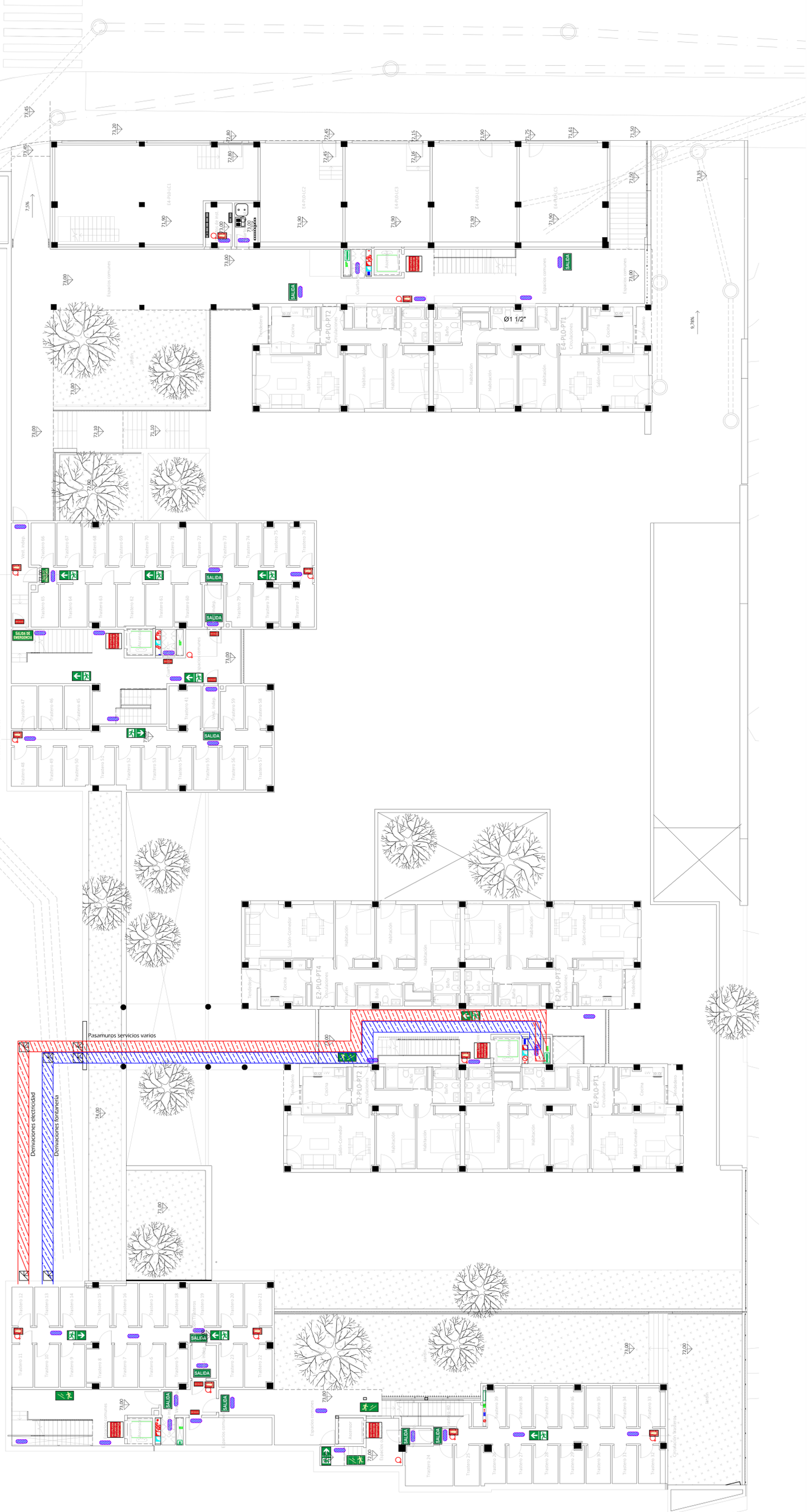
Montaje de planta inferior

Tubos de detectores y pulsadores montados desde planta inferior.

LEYENDA INSTALACIONES INCENDIOS	
EXTINTOR. POLVO EN GENERAL Y CO JUNTO A C.E.	
SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR	
SEÑALIZACIÓN SALIDA POR ESCALERA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA EMERGENCIA	
CENTRALITA DE ALARMA DE INCENDIOS	
SEÑALIZACIÓN DIRECCIÓN SALIDA	
SÑL. NO UTILIZAR EN EMERGENCIA	
SEÑALIZACIÓN SIN SALIDA	
BOCA DE INCENDIO EQUIPADA	
SEÑALIZACIÓN BIE	
PULSADOR MANUAL DE ALARMA	
HIDRANTE EXTERIOR	
DETECTOR TERMOMOVIMÉTRICO	
SEÑAL INTERIOR DE ALARMA ÓPTICO-ACÚSTICA	
SEÑAL EXTERIOR DE ALARMA ÓPTICO-ACÚSTICA	
GRUPO DE PRESIÓN CONTRA INCENDIOS	
TUBERÍA DE ACERO PINTADO DE ROJO	
CABLEADO DETECTORES INCENDIO	
CABLEADO PULSADORES ALARMA	
APARATO AUTÓNOMO DE ALDO DE EMERGENCIA	

CORRESPONDENCIA ENTRE PLANTAS Y COTAS DE ELEVACIÓN	
Planta 1	+82,00 m
01	+79,00 m
02	+76,00 m
03	+73,00 m
04	+70,00 m
05	+67,00 m
06	+64,00 m
07	+61,00 m
08	+58,00 m
09	+55,00 m
10	+52,00 m
11	+49,00 m
12	+46,00 m
13	+43,00 m
14	+40,00 m
15	+37,00 m
16	+34,00 m
17	+31,00 m
18	+28,00 m
19	+25,00 m
20	+22,00 m

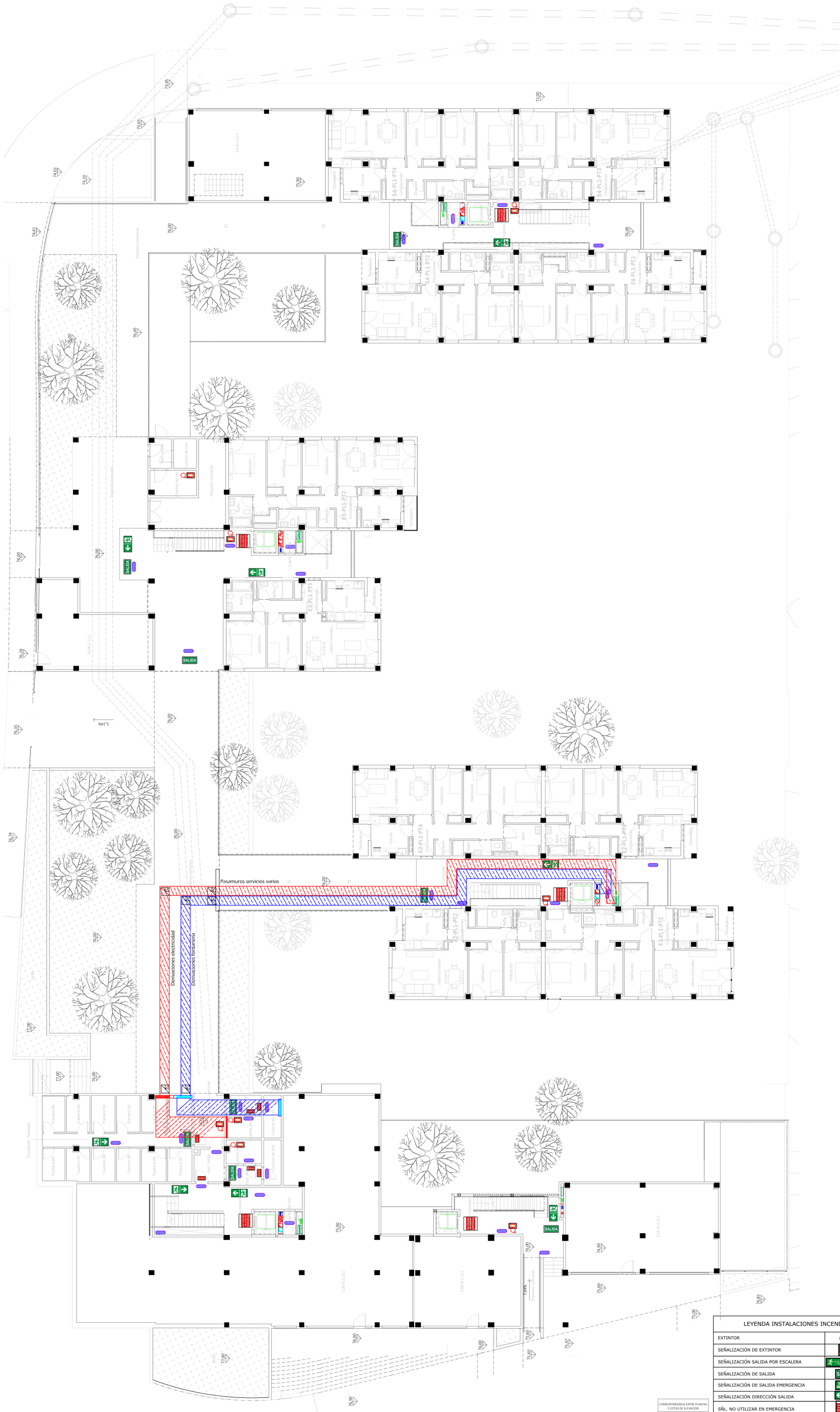




LEYENDA INSTALACIONES INCENDIOS	
EXTINTOR	
SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR	
SEÑALIZACIÓN SALIDA POR ESCALERA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA EMERGENCIA	
SEÑALIZACIÓN DIRECCIÓN SALIDA	
S/NL. NO UTILIZAR EN EMERGENCIA	
SEÑALIZACIÓN SIN SALIDA	
APARATO AUTÓNOMO DE ALDO DE EMERGENCIA	

CORRESPONDENCIA ENTRE PLANTAS Y COTAS DE ELEVACIÓN	
Planta	Cota de acabado
00	+127,00 m
01	+128,00 m
02	+129,00 m
03	+130,00 m
04	+131,00 m
05	+132,00 m
06	+133,00 m
07	+134,00 m
08	+135,00 m
09	+136,00 m
10	+137,00 m
11	+138,00 m
12	+139,00 m
13	+140,00 m
14	+141,00 m
15	+142,00 m
16	+143,00 m
17	+144,00 m
18	+145,00 m
19	+146,00 m
20	+147,00 m
21	+148,00 m
22	+149,00 m
23	+150,00 m
24	+151,00 m
25	+152,00 m
26	+153,00 m
27	+154,00 m
28	+155,00 m
29	+156,00 m
30	+157,00 m
31	+158,00 m
32	+159,00 m
33	+160,00 m
34	+161,00 m
35	+162,00 m
36	+163,00 m
37	+164,00 m
38	+165,00 m
39	+166,00 m
40	+167,00 m
41	+168,00 m
42	+169,00 m
43	+170,00 m
44	+171,00 m
45	+172,00 m
46	+173,00 m
47	+174,00 m
48	+175,00 m
49	+176,00 m
50	+177,00 m
51	+178,00 m
52	+179,00 m
53	+180,00 m
54	+181,00 m
55	+182,00 m
56	+183,00 m
57	+184,00 m
58	+185,00 m
59	+186,00 m
60	+187,00 m
61	+188,00 m
62	+189,00 m
63	+190,00 m
64	+191,00 m
65	+192,00 m
66	+193,00 m
67	+194,00 m
68	+195,00 m
69	+196,00 m
70	+197,00 m
71	+198,00 m
72	+199,00 m
73	+200,00 m
74	+201,00 m
75	+202,00 m
76	+203,00 m
77	+204,00 m
78	+205,00 m
79	+206,00 m
80	+207,00 m
81	+208,00 m
82	+209,00 m
83	+210,00 m
84	+211,00 m
85	+212,00 m
86	+213,00 m
87	+214,00 m
88	+215,00 m
89	+216,00 m
90	+217,00 m
91	+218,00 m
92	+219,00 m
93	+220,00 m
94	+221,00 m
95	+222,00 m
96	+223,00 m
97	+224,00 m
98	+225,00 m
99	+226,00 m
100	+227,00 m



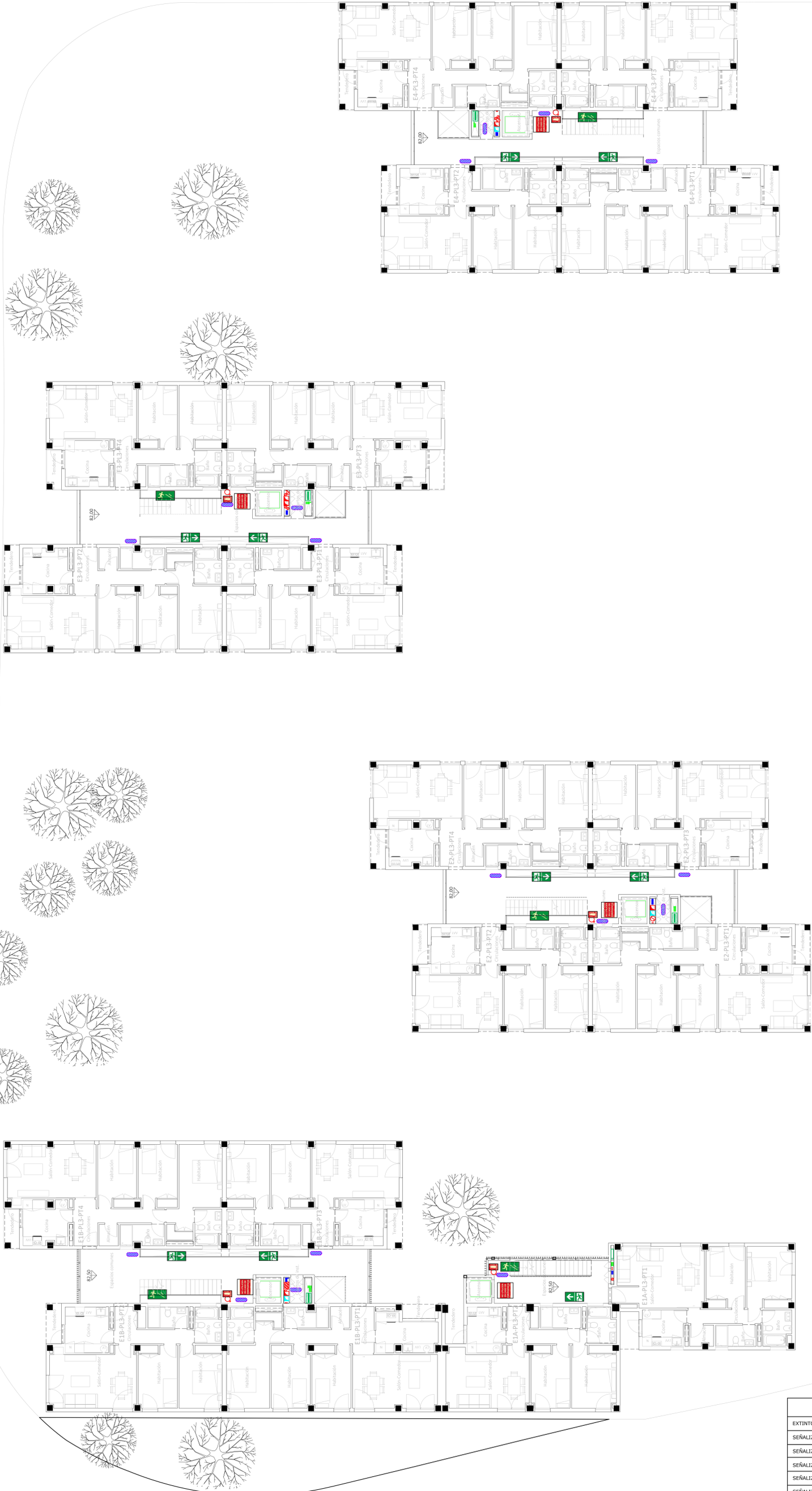


LEYENDA INSTALACIONES INCENDIOS	
EXTINTOR	
SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR	
SEÑALIZACIÓN SALIDA POR ESCALERA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA EMERGENCIA	
SEÑALIZACIÓN DIRECCIÓN SALIDA	
S/NL. NO UTILIZAR EN EMERGENCIA	
SEÑALIZACIÓN SIN SALIDA	
APARATO AUTÓNOMO DE ALARME DE EMERGENCIA	

CORRESPONDENCIA ENTRE PLANTAS Y COTAS DE ELEVACIÓN	
Planta	Cota de acabado
01	+57.00 m
02	+71.00 m
03	+75.00 m
04	+76.00 m
05	+79.00 m
06	+82.00 m
07	+82.50 m
08	+85.00 m
09	+85.50 m
10	+88.00 m
11	+88.50 m
12	+91.00 m
13	+91.50 m
14	+94.50 m



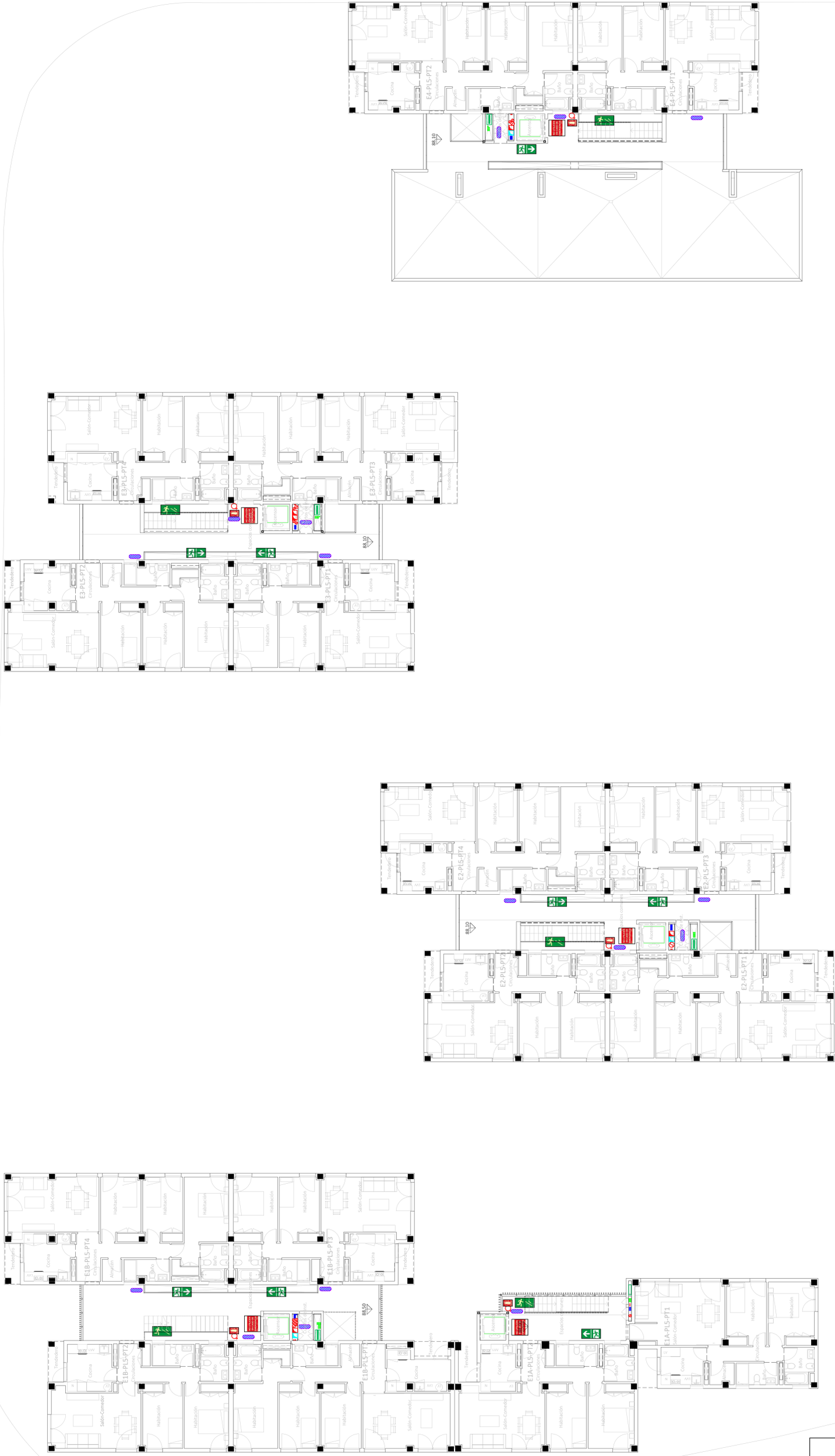




LEYENDA INSTALACIONES INCENDIOS	
EXTINTOR	
SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR	
SEÑALIZACIÓN SALIDA POR ESCALERA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA EMERGENCIA	
SEÑALIZACIÓN DIRECCIÓN SALIDA	
S/NL. NO UTILIZAR EN EMERGENCIA	
SEÑALIZACIÓN SIN SALIDA	
APARATO AUTÓNOMO DE ALARME DE EMERGENCIA	

CORRESPONDENCIA ENTRE PLANTAS Y COTAS DE ELEVACIÓN	
Planta	Cota de acabado
01	+57.00 m
02	+71.00 m
03	+75.00 m
04	+79.00 m
05	+83.00 m
06	+87.00 m
07	+91.00 m
08	+95.00 m
09	+99.00 m
10	+103.00 m
11	+107.00 m
12	+111.00 m
13	+115.00 m
14	+119.00 m
15	+123.00 m
16	+127.00 m
17	+131.00 m
18	+135.00 m
19	+139.00 m
20	+143.00 m

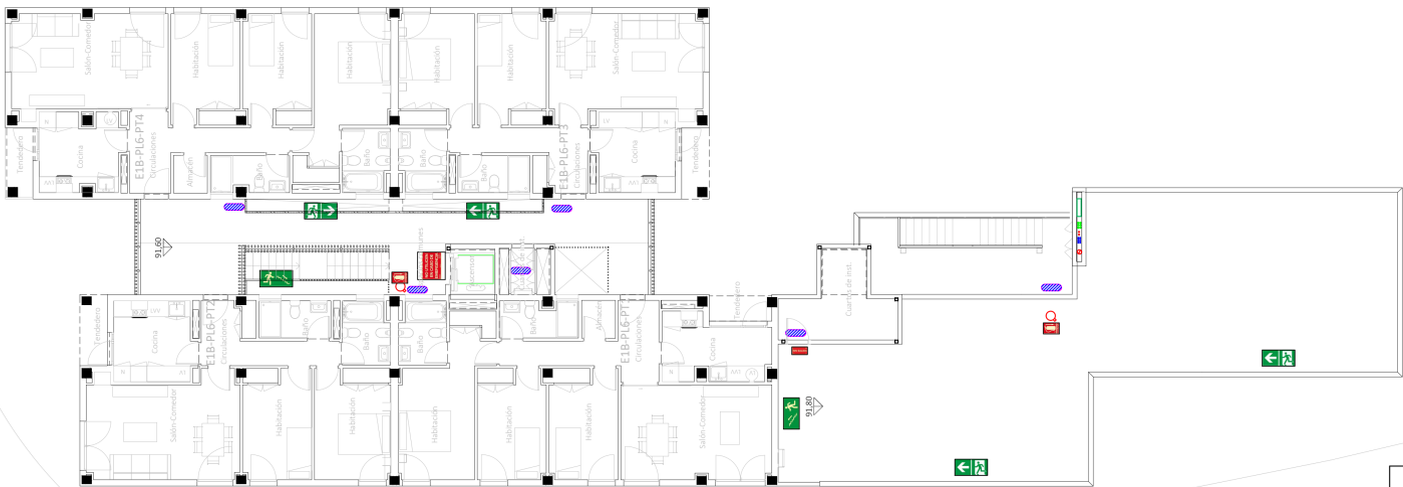
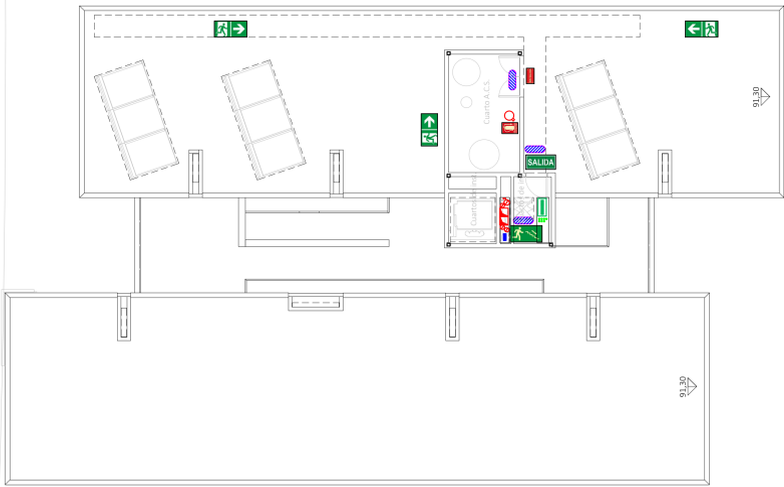
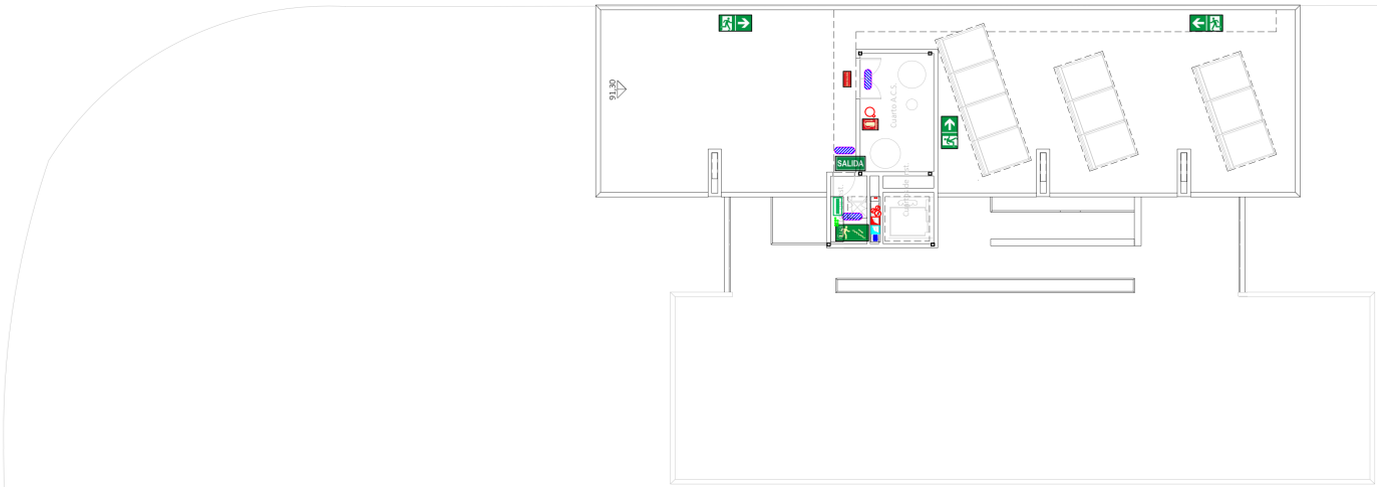




LEYENDA INSTALACIONES INCENDIOS	
EXTINTOR	
SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR	
SEÑALIZACIÓN SALIDA POR ESCALERA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA EMERGENCIA	
SEÑALIZACIÓN DIRECCIÓN SALIDA	
S/NL. NO UTILIZAR EN EMERGENCIA	
SEÑALIZACIÓN SIN SALIDA	
APARATO AUTÓNOMO DE ALDO DE EMERGENCIA	

CORRESPONDENCIA ENTRE PLANTAS Y COTAS DE ELEVACIÓN	
Planta	Cota de cimiento
01	+57,00 m
02	+71,00 m
03	+75,00 m
04	+79,00 m
05	+73,00 m
06	+82,50 m
07	+85,00 m
08	+85,00 m
09	+85,00 m
10	+85,00 m
11	+85,00 m
12	+85,00 m
13	+85,00 m
14	+85,00 m
15	+85,00 m
16	+85,00 m
17	+85,00 m
18	+85,00 m
19	+85,00 m
20	+85,00 m
21	+85,00 m
22	+85,00 m
23	+85,00 m
24	+85,00 m
25	+85,00 m
26	+85,00 m
27	+85,00 m
28	+85,00 m
29	+85,00 m
30	+85,00 m
31	+85,00 m
32	+85,00 m
33	+85,00 m
34	+85,00 m
35	+85,00 m
36	+85,00 m
37	+85,00 m
38	+85,00 m
39	+85,00 m
40	+85,00 m
41	+85,00 m
42	+85,00 m
43	+85,00 m
44	+85,00 m
45	+85,00 m
46	+85,00 m
47	+85,00 m
48	+85,00 m
49	+85,00 m
50	+85,00 m
51	+85,00 m
52	+85,00 m
53	+85,00 m
54	+85,00 m
55	+85,00 m
56	+85,00 m
57	+85,00 m
58	+85,00 m
59	+85,00 m
60	+85,00 m
61	+85,00 m
62	+85,00 m
63	+85,00 m
64	+85,00 m
65	+85,00 m
66	+85,00 m
67	+85,00 m
68	+85,00 m
69	+85,00 m
70	+85,00 m
71	+85,00 m
72	+85,00 m
73	+85,00 m
74	+85,00 m
75	+85,00 m
76	+85,00 m
77	+85,00 m
78	+85,00 m
79	+85,00 m
80	+85,00 m
81	+85,00 m
82	+85,00 m
83	+85,00 m
84	+85,00 m
85	+85,00 m
86	+85,00 m
87	+85,00 m
88	+85,00 m
89	+85,00 m
90	+85,00 m

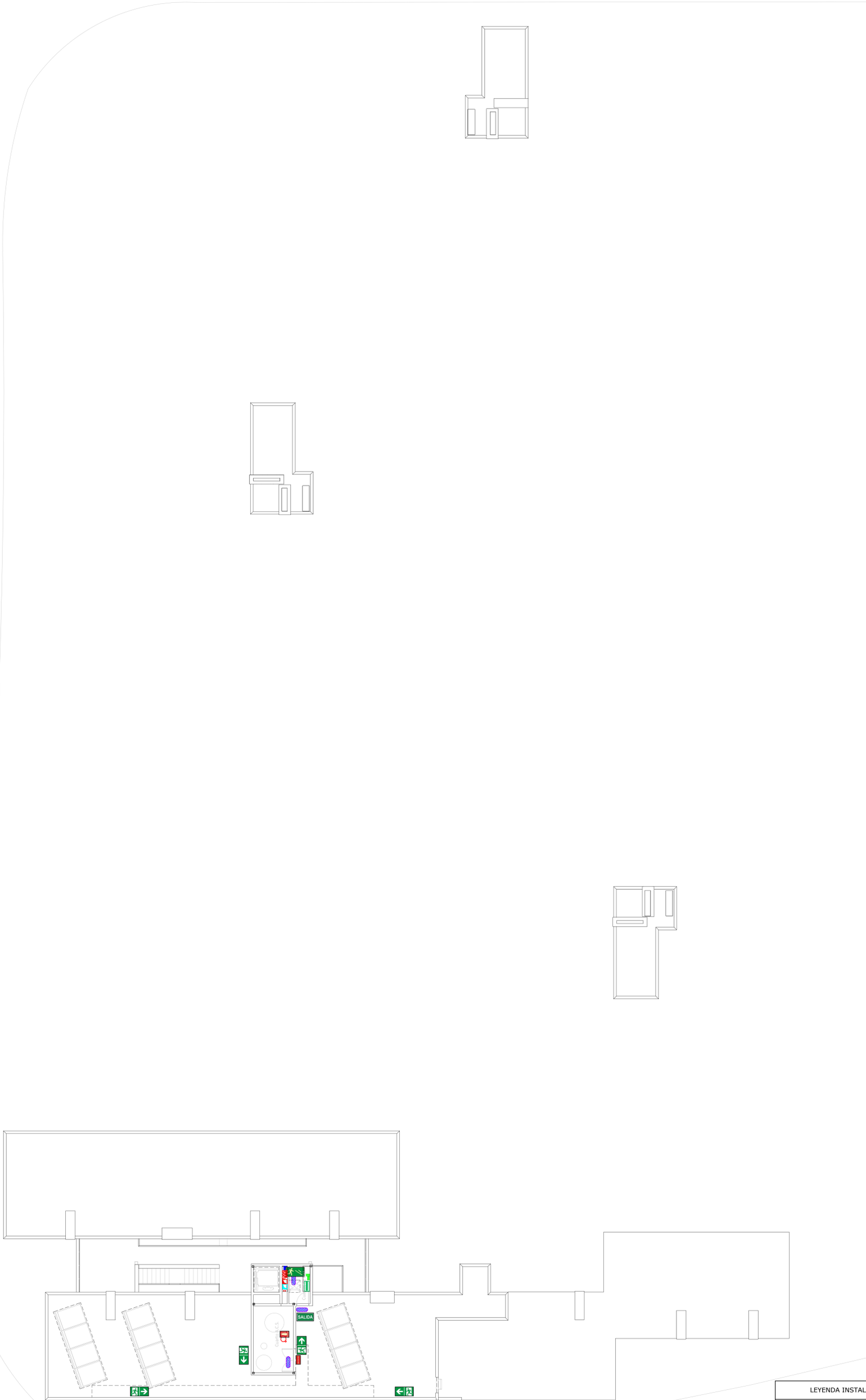




LEYENDA INSTALACIONES INCENDIOS	
EXTINTOR	
SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR	
SEÑALIZACIÓN SALIDA POR ESCALERA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA EMERGENCIA	
SEÑALIZACIÓN DIRECCIÓN SALIDA	
SNL. NO UTILIZAR EN EMERGENCIA	
SEÑALIZACIÓN SIN SALIDA	
APARATO AUTÓNOMO DE ALARME DE EMERGENCIA	

CORRESPONDENCIA ENTRE PLANTAS Y COTAS DE ELEVACIÓN	
Planta 1	Cota de acabado
001	+57,00 m
002	+78,00 m
003	+75,00 m
004	+78,00 m
005	+75,00 m
006	+75,00 m
007	+82,50 m
008	+78,50 m
009	+85,00 m
010	+85,00 m
011	+85,00 m
012	+85,00 m
013	+85,00 m
014	+85,00 m
015	+85,00 m
016	+85,00 m
017	+85,00 m
018	+85,00 m





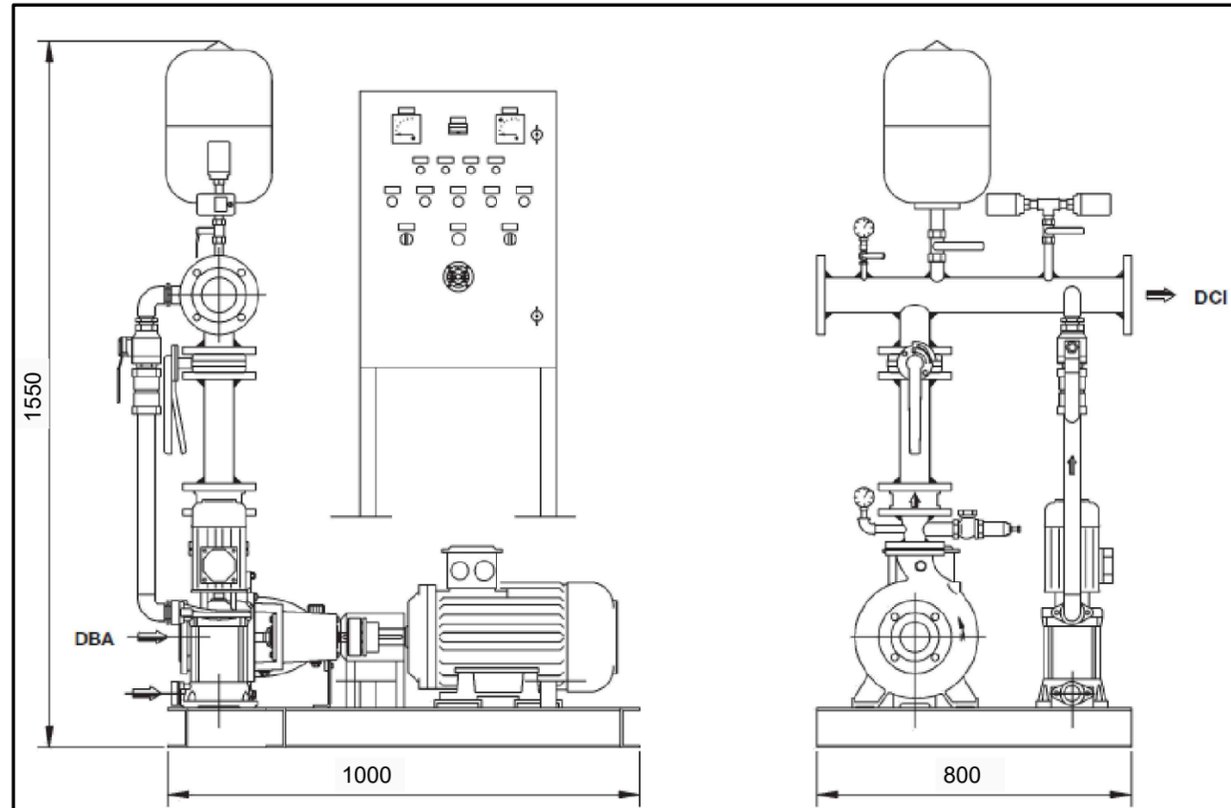
**CORRESPONDENCIA ENTRE PLANTAS Y COTAS DE ELEVACIÓN**

Planta	Cota (m. sobre nivel)
00	+57.00 m
01	+70.00 m
02	+75.00 m
03	+78.00 m
04	+79.00 m
05	+82.00 m
06	+82.50 m
07	+85.00 m
08	+85.50 m
09	+88.00 m
10	+88.50 m
11	+91.00 m
12	+91.50 m
13	+94.00 m
14	+94.50 m

**LEYENDA INSTALACIONES INCENDIOS**

EXTINTOR	
SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR	
SEÑALIZACIÓN SALIDA POR ESCALERA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA	
SEÑALIZACIÓN DE SALIDA EMERGENCIA	
SEÑALIZACIÓN DIRECCIÓN SALIDA	
S/NL. NO UTILIZAR EN EMERGENCIA	
SEÑALIZACIÓN SIN SALIDA	
APARATO AUTÓNOMO DE ALARME DE EMERGENCIA	



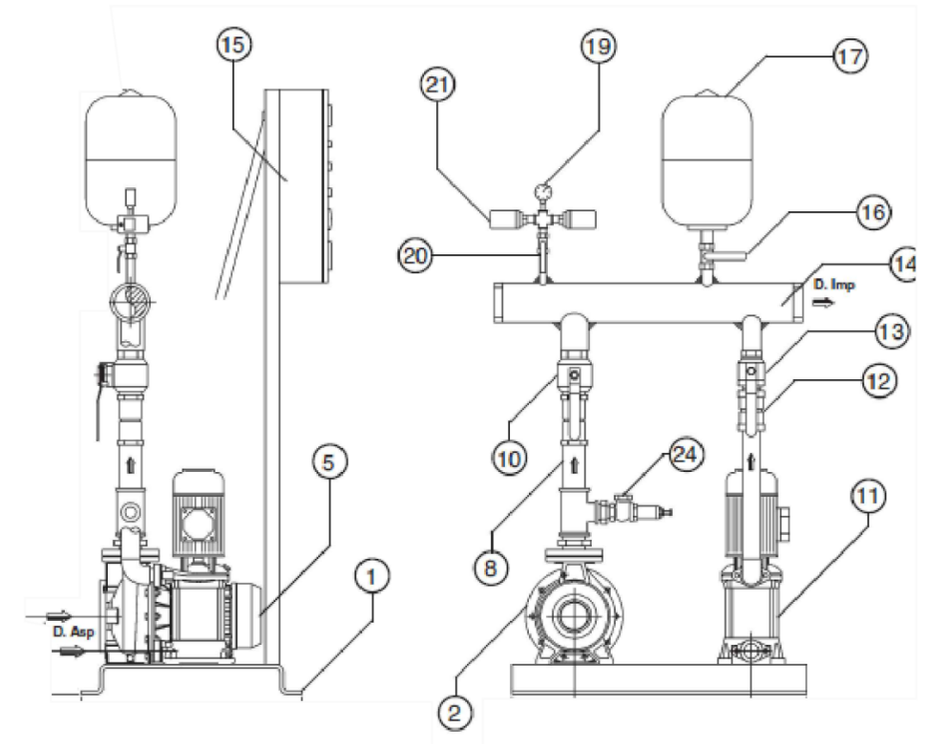


**TABLA DE DIMENSIONES**

Tamaño Bomba	Potencia kW	Bomba Jockey	Potencia kW	Dimensiones (mm)				
				DBA	DCI	F	B	HT
ENR 32-200	5,5	CVM A/12	0,9	50	2"	800	1000	1550

**CARACTERÍSTICAS:**

MARCA: EBARA  
 MODELO: AFU-ENR 32-200A/5,5 EJ  
 BOMBA AUXILIAR JOCKEY:  
 CVM A/12 , de 0,9 kW.



Nº	Denominación	Cant.
1	Bancada	1
2	Bomba Principal	1
5	Motor eléctrico	1
8	Válvula de retención Bomba Principal	1
10	Válvula de corte Bomba Principal	1
11	Bomba Jockey	1
12	Válvula de retención Bomba Jockey	1
13	Válvula de corte Bomba Jockey	1

Nº	Denominación	Cant.
14	Colector impulsión	1
15	Cuadro eléctrico	1
16	Válvula de corte depósito	1
17	Depósito hidroneumático	1
19	Manómetro	2
20	Válvula de corte presostatos	1
21	Presostatos	2
24	Válvula de seguridad	1

Proyecto de ejecución de 90 Viviendas y Locales comerciales

Desarrollo del proyecto básico del mismo nombre redactado por SEPES - Entidad Pública Empresarial del Suelo.  
 Arquitectos: Javier González Ramiro y Enrique González Rodríguez. Madrid, agosto 2016.  
 Licencia otorgada por Decreto del Consejero de Fomento de 28/12/2016 exp. 90340/16

NOMBRE DE PLANO  
 Detalle grupo de presión PCI

Parcela D2. Loma Colmenar Ceuta  
 Promotor: Sepes. Entidad Estatal de Suelo  
 NOTAS  
 Garaje



19E20

FASE | SERIE | PLANO

E II 10

VERSIÓN  
 PE03  
 FECHA  
 Abril 2020

ESCALA  
 S/E  
 FORMATO  
 0,297x0,5



**SINGULARQ** architecture lab  
 LOS ARQUITECTOS

Juan José Garrido Balaguer  
 COACV - 7.156  
 por Arquitectura y Urbanismo Singularq S.L.P  
 COACV - 9.805

Francisco José Sánchez Franco  
 COACV - 7.818  
 www.singularq.com

EL INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD.  
 Y EL TÉCNICO SUPERIOR DESARROLLO PROYECTO ESP. MECÁNICA

*(Signatures)*

Ausiàs Piera Boronat  
 COGITI - 10.260  
 por Alzira Técnicas Energéticas y Consultores, S.A.

Vicente Ahullana Albelda  
 CODITECVA - 1.898  
 www.atecs.es



