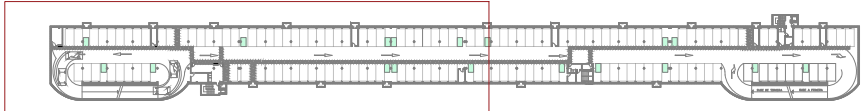
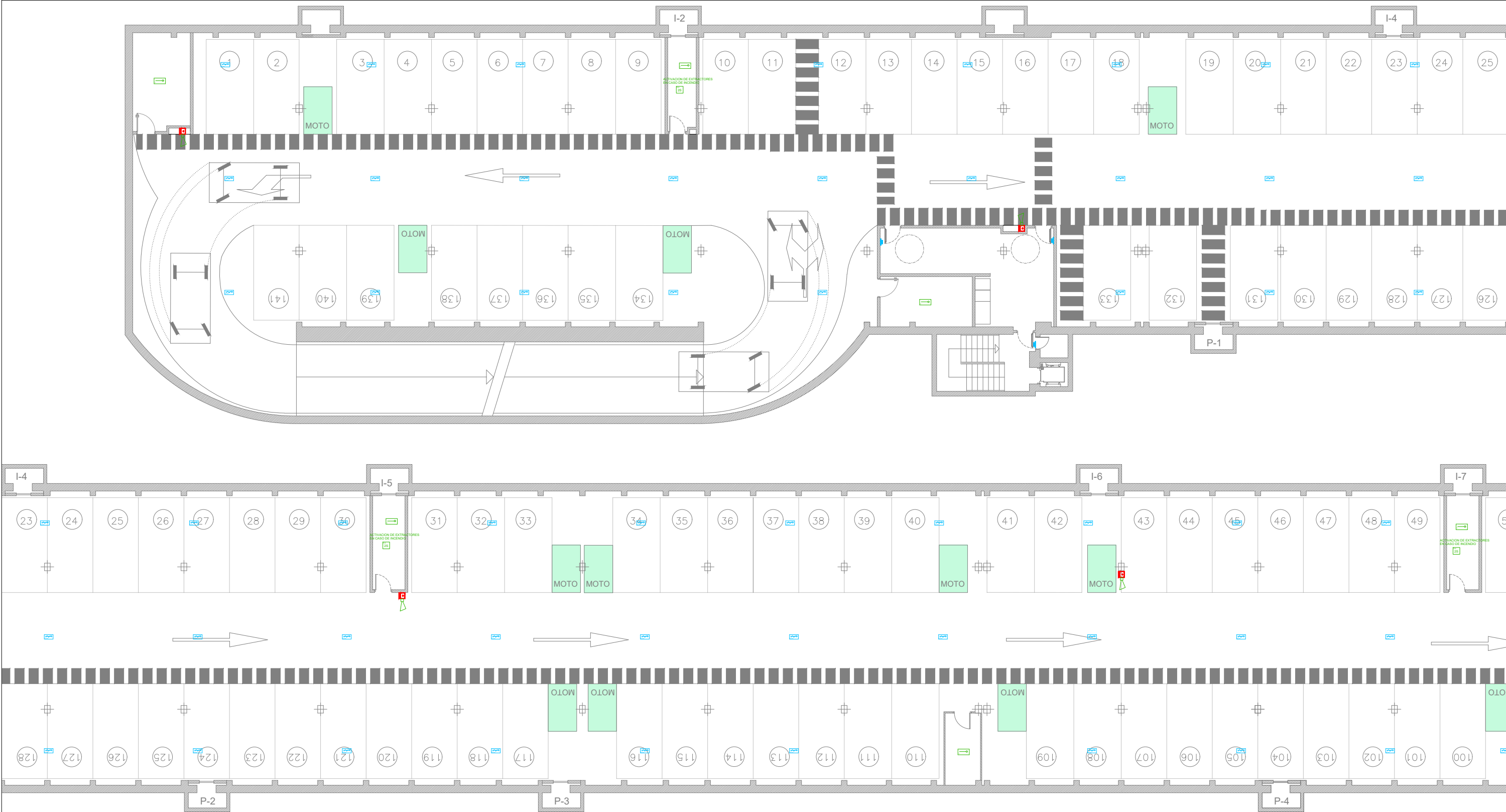
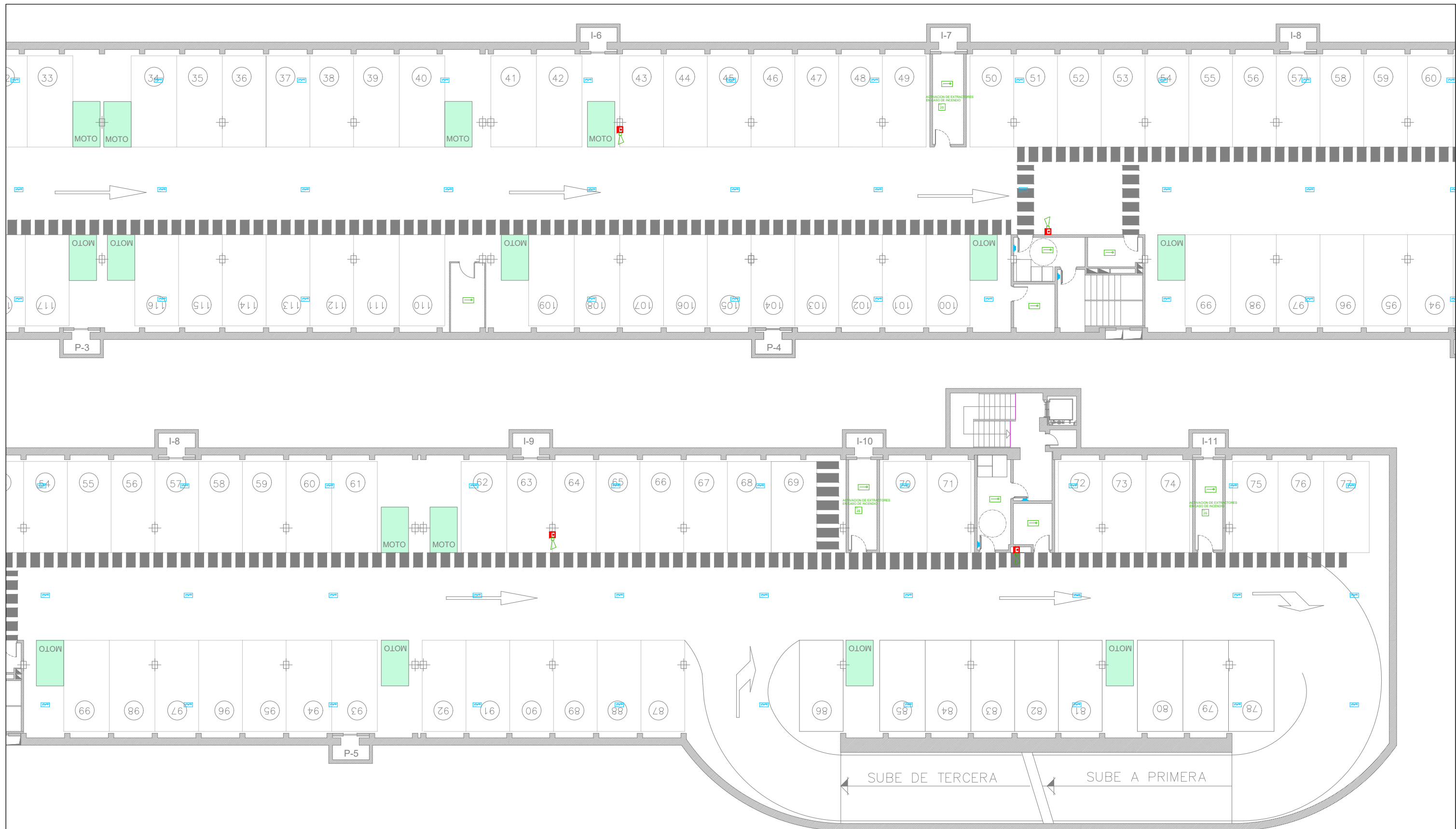


LEYENDA INSTALACIÓN DE DETECCIÓN

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO MOD. AE/SA-T | | SIRENA DE ALARMA MOD. AE/SA-ASF1 |
| | PULSADOR DE ALARMA MOD. AE/SA-PT | | MODULO DE 2 SALIDAS MOD. AE/SA-2S |
| | DETECTOR OPTICO-TERMICO CONVENCIONAL MOD. AE/C5-OP | | RETENEDOR DE PUERTA MOD. AE/V-R2440 |
| | SISTEMA ASISTENCIA DISCAPACITADOS AE/DDASE | | CENTRAL DE INCENDIOS ALGORITMICA MOD. AE/SA-C2 |
| | FLASH DE TECHO AE/V-AFLXC | | |

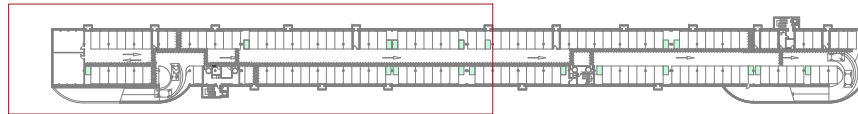


LEYENDA INSTALACIÓN DE DETECCIÓN			
	DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO MOD. AE/SA-T		SIRENA DE ALARMA MOD. AE/SA-ASF1
	PULSADOR DE ALARMA MOD. AE/SA-PT		MODULO DE 2 SALIDAS MOD. AE/SA-2S
	DETECTOR OPTICO-TERMICO CONVENCIONAL MOD. AE/C5-OP		RETENEDOR DE PUERTA MOD. AE/V-R2440
	SISTEMA ASISTENCIA DISCAPACITADOS AE/DDASE		CENTRAL DE INCENDIOS ALGORITMICA MOD. AE/SA-C2
	FLASH DE TECHO AE/V-AFLXC		



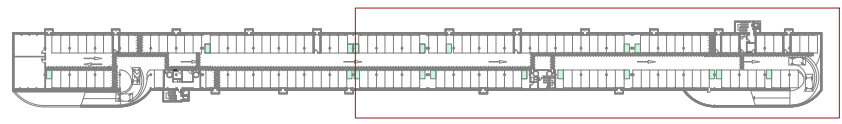
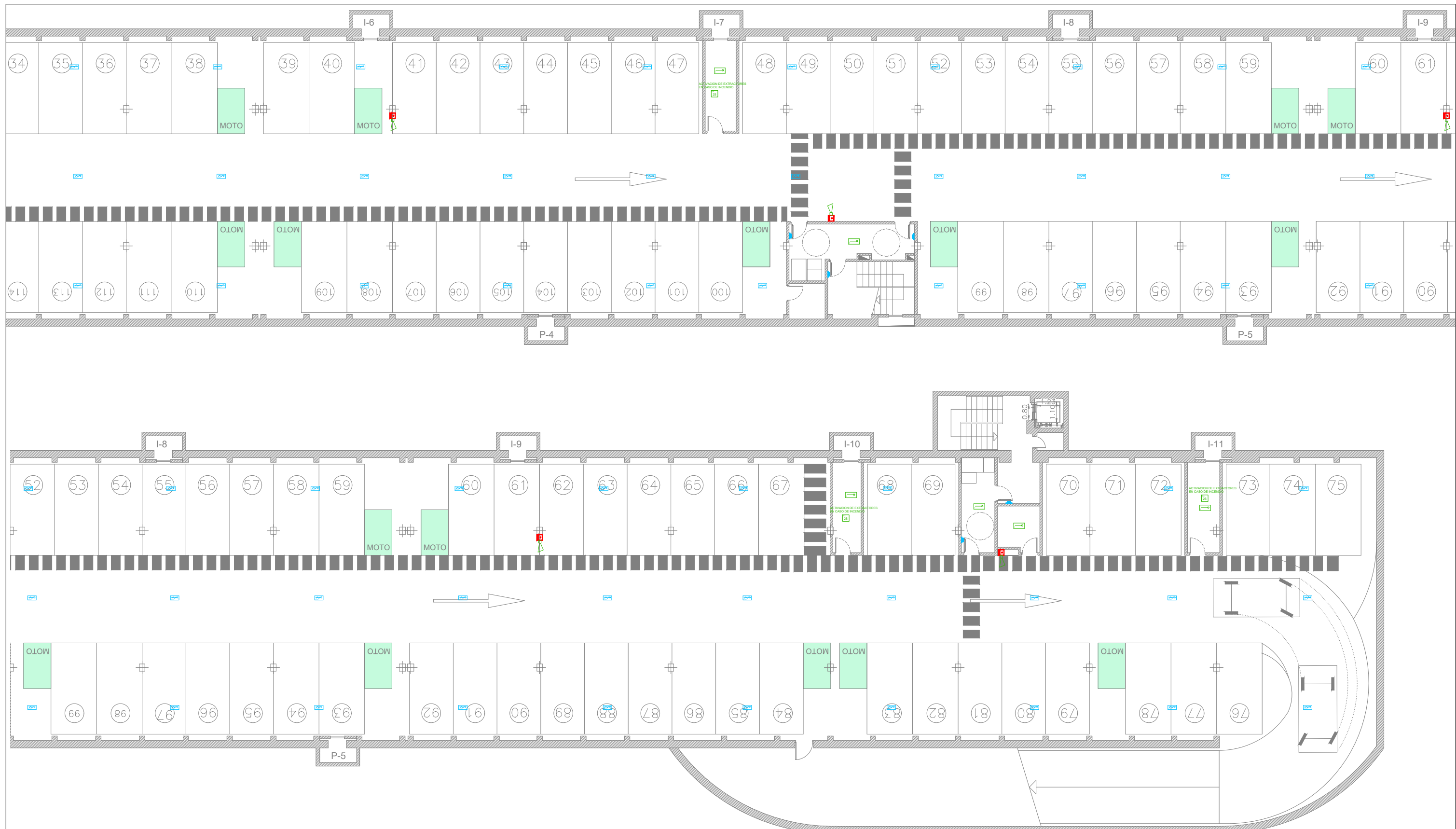
LEYENDA INSTALACIÓN DE DETECCIÓN

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO MOD. AE/SA-T | | SIRENA DE ALARMA MOD. AE/SA-ASF1 |
| | PULSADOR DE ALARMA MOD. AE/SA-PT | | MODULO DE 2 SALIDAS MOD. AE/SA-2S |
| | DETECTOR OPTICO-TERMICO CONVENCIONAL MOD. AE/C5-OP | | RETENEDOR DE PUERTA MOD. AE/V-R2440 |
| | SISTEMA ASISTENCIA DISCAPACITADOS AE/DDASE | | CENTRAL DE INCENDIOS ALGORITMICA MOD. AE/SA-C2 |
| | FLASH DE TECHO AE/V-AFLXC | | |



LEYENDA INSTALACIÓN DE DETECCIÓN

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO MOD. AE/SA-T | | SIRENA DE ALARMA MOD. AE/SA-ASF1 |
| | PULSADOR DE ALARMA MOD. AE/SA-PT | | MODULO DE 2 SALIDAS MOD. AE/SA-2S |
| | DETECTOR OPTICO-TERMICO CONVENCIONAL MOD. AE/C5-OP | | RETENEDOR DE PUERTA MOD. AE/V-R2440 |
| | SISTEMA ASISTENCIA DISCAPACITADOS AE/DDASE | | CENTRAL DE INCENDIOS ALGORITMICA MOD. AE/SA-C2 |
| | FLASH DE TECHO AE/V-AFLXC | | |



LEYENDA INSTALACIÓN DE DETECCIÓN

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO MOD. AE/SA-T | | SIRENA DE ALARMA MOD. AE/SA-ASF1 |
| | PULSADOR DE ALARMA MOD. AE/SA-PT | | MODULO DE 2 SALIDAS MOD. AE/SA-2S |
| | DETECTOR OPTICO-TERMICO CONVENCIONAL MOD. AE/C5-OP | | RETENEDOR DE PUERTA MOD. AE/V-R2440 |
| | SISTEMA ASISTENCIA DISCAPACITADOS AE/DDASE | | CENTRAL DE INCENDIOS ALGORITMICA MOD. AE/SA-C2 |
| | FLASH DE TECHO AE/V-AFLXC | | |

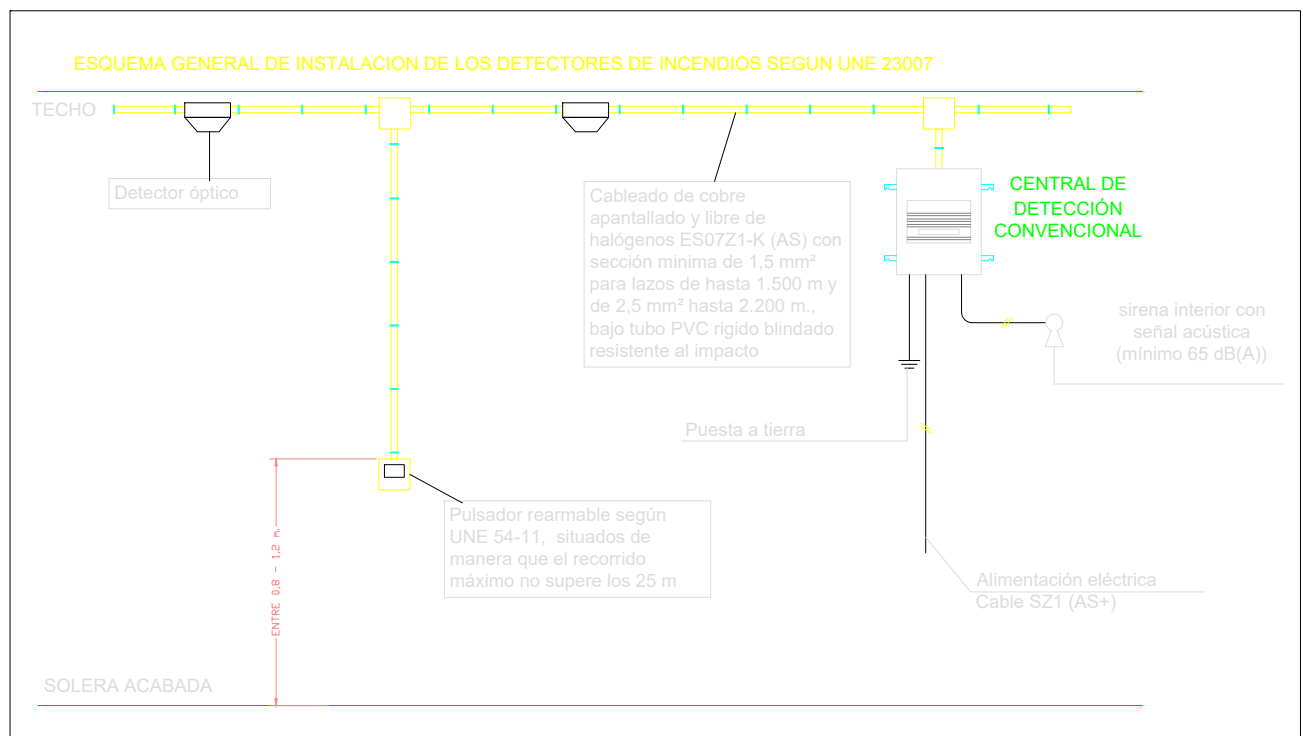
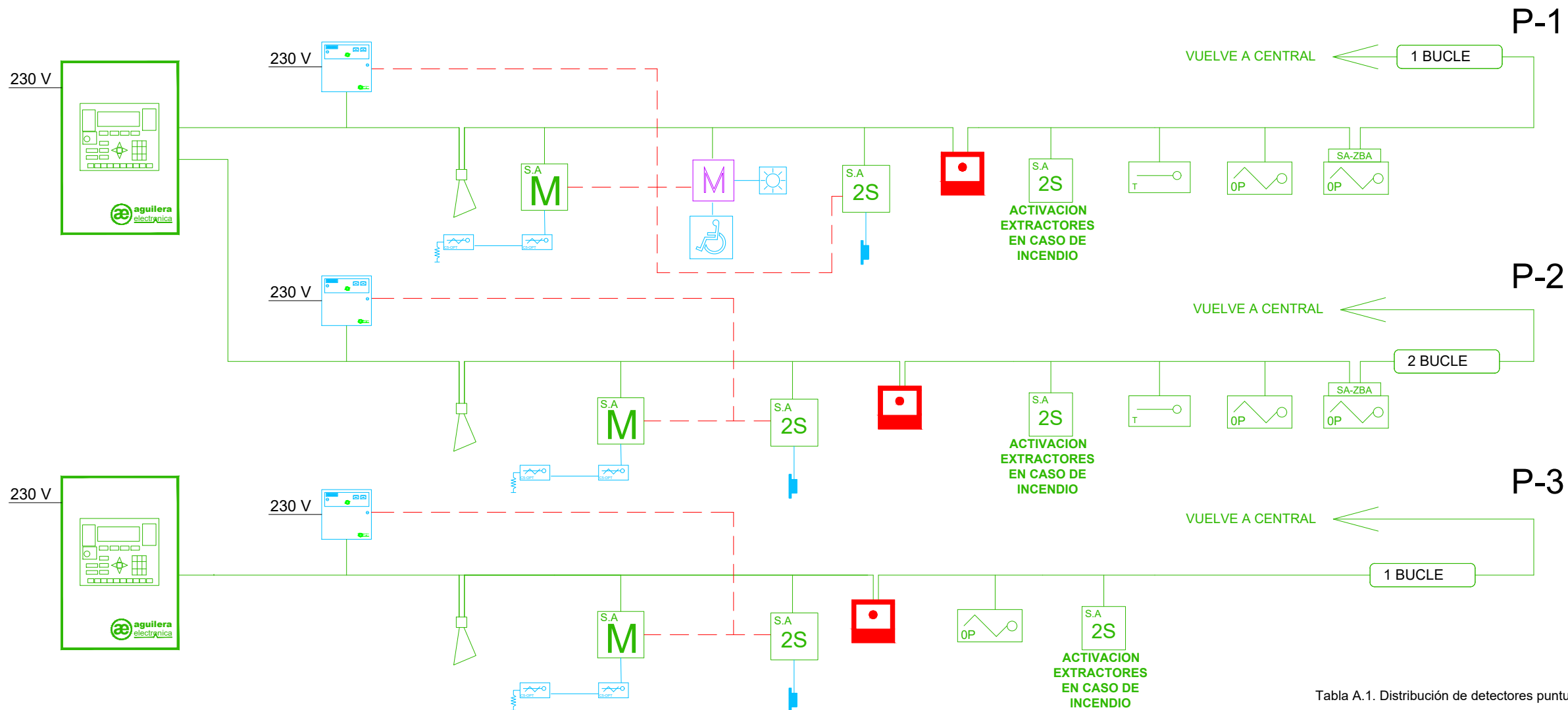
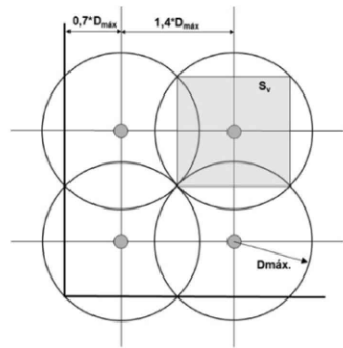


Tabla A.1. Distribución de detectores puntuales de humo y calor.

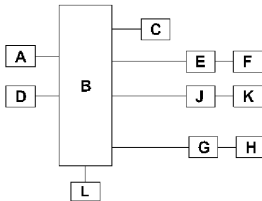
Superficie del local en m²	Tipo de detector		Altura del local en m	Pendiente = 20°		Pendiente >20°	
				Sv (m²)	D _{max} (m)	Sv (m²)	D _{max} (m)
SL ≤ 80	Humo	UNE-EN54/7	h ≤ 12	80	6,3	80	6,3
SL > 80	Humo	UNE-EN54/7	h ≤ 6	60	5,5	90	6,7
			6 < h ≤ 12	80	6,3	110	7,4
SL > 30	Calor	UNE-EN54/5, clase A1	h ≤ 7,5	20	3,2	40	4,5
	Calor	UNE-EN54/5, clase A2, B, C, D, E, F, G	h ≤ 6	20	3,2	40	4,5
SL ≤ 30	Calor	UNE-EN54/5, clase A1	h ≤ 7,5	30	3,9	30	3,9
	Calor	UNE-EN54/5, clase A2, B, C, D, E, F, G	h ≤ 6	30	3,9	30	3,9



Distribución normal (UNE 23007-14:2014)

Debe dejarse un espacio libre de 0,5m como mínimo en todas las direcciones debajo de cada detector.

ESQUEMA SISTEMA DETECCIÓN INCENDIOS



- A Detectores
- B Equipo de control y señalización
- C Dispositivos de alarma de incendios
- D Pulsadores de alarma
- E Dispositivo de transmisión de alarma de incendios
- F Central de recepción de alarma de incendios
- G Control de sistemas automáticos de protección contra incendios
- H Sistema automático de protección contra incendios
- J Dispositivo de transmisión de aviso de avería
- K Central de recepción de aviso de avería
- L Fuente de alimentación