


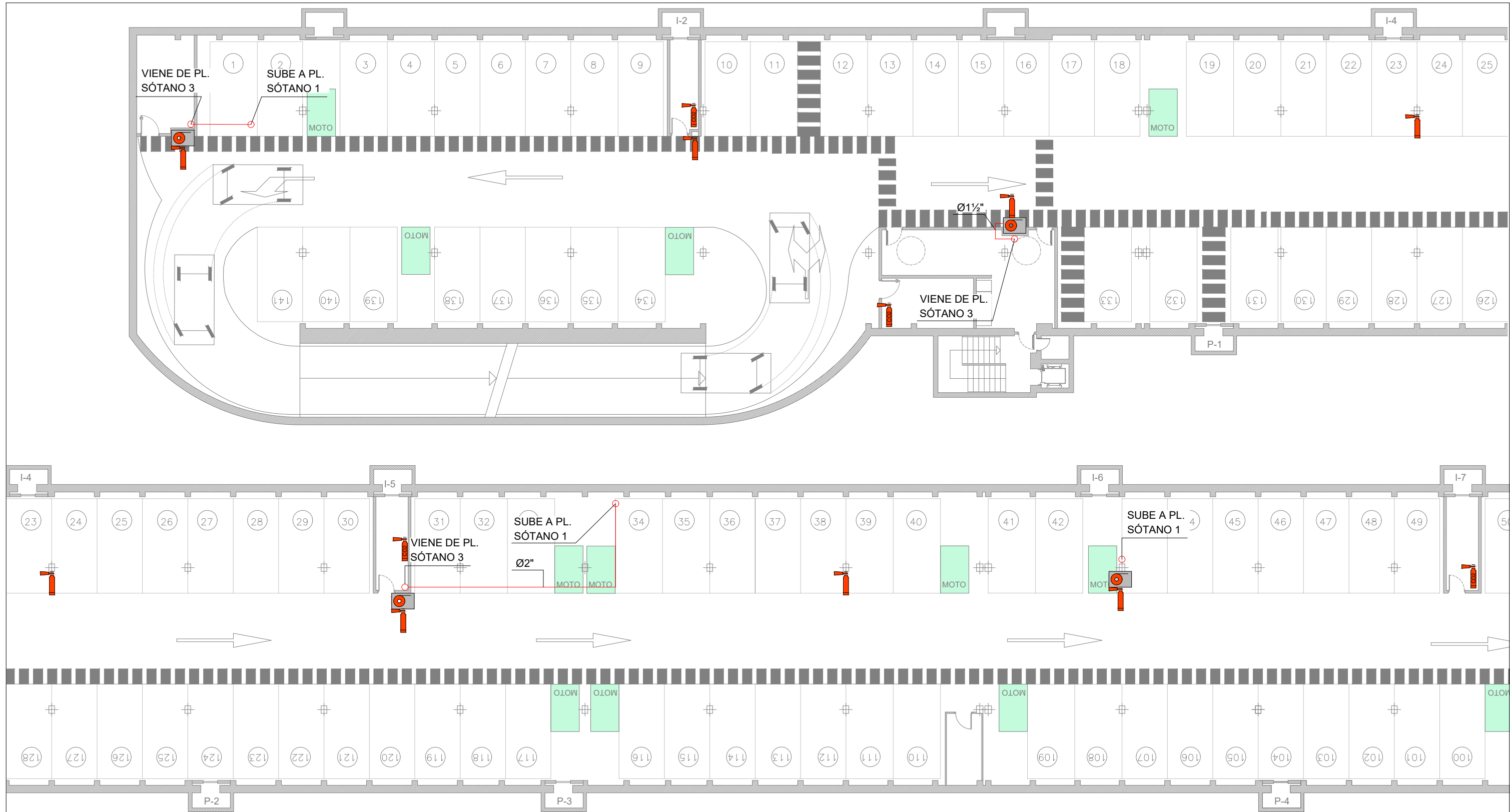


LEYENDA INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN

-  EXTINTOR EFICACIA 21A-113B
-  B.I.E. Ø25mm CON 20m MANGUERA (ALCANCE 5 m)
-  TUBERIA DE ACERO (DIN-2440)



LEYENDA INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN



EXTINTOR EFICACIA 21A-113B

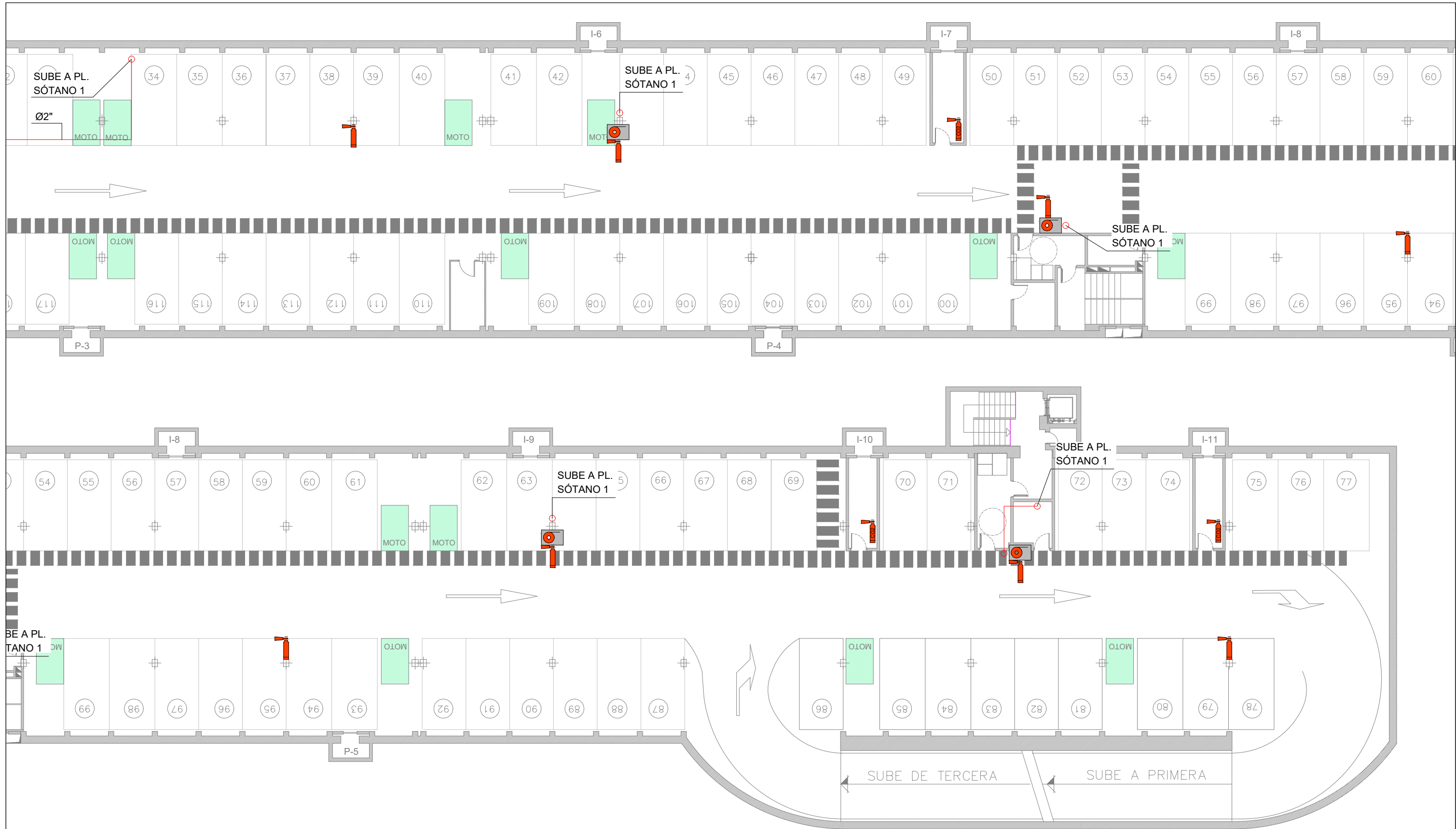


B.I.E. Ø25mm CON 20m MANGUERA (ALCANCE 5 m)



TUBERIA DE ACERO (DIN-2440)





LEYENDA INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN



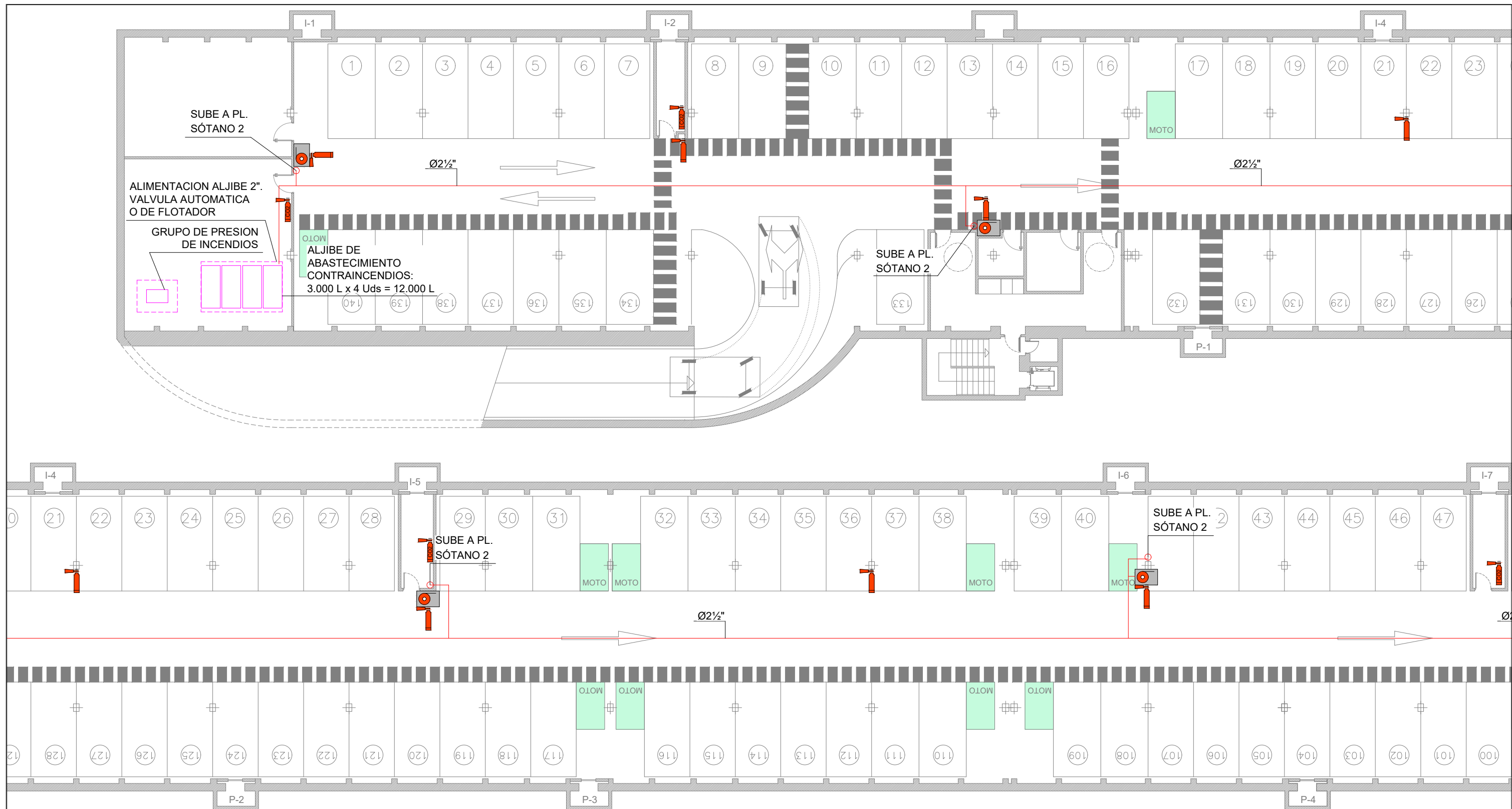
EXTINTOR EFICACIA 21A-113B






B.I.E. Ø25mm CON 20m MANGUERA (ALCANCE 5 m)



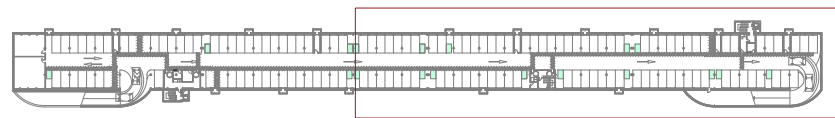
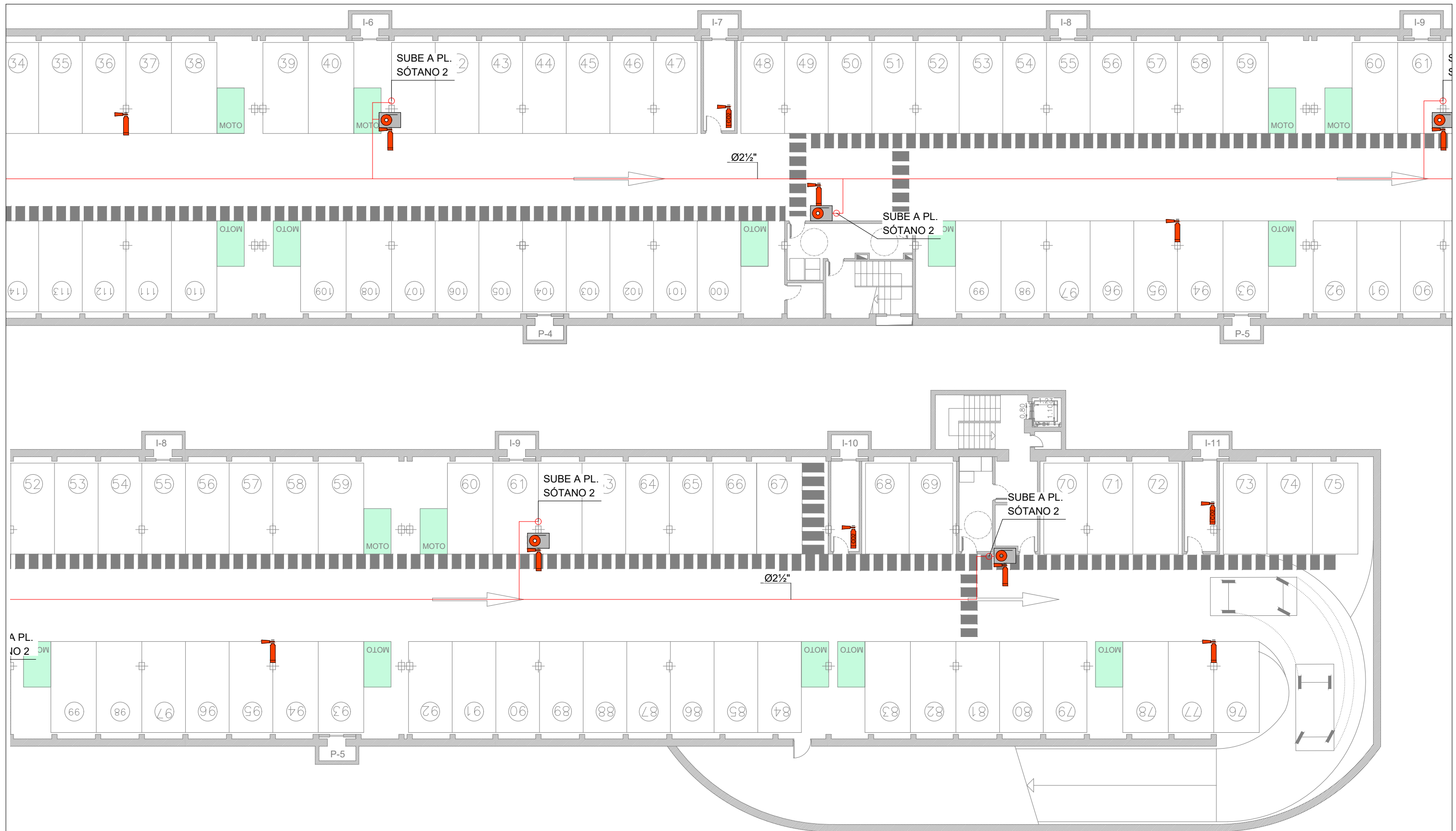
TUBERIA DE ACERO (DIN-2440)



LEYENDA INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN

-  EXTINTOR EFICACIA 21A-113B
-  B.I.E. Ø25mm CON 20m MANGUERA (ALCANCE 5 m)
-  TUBERIA DE ACERO (DIN-2440)





LEYENDA INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN



EXTINTOR EFICACIA 21A-113B



B.I.E. Ø25mm CON 20m MANGUERA (ALCANCE 5 m)



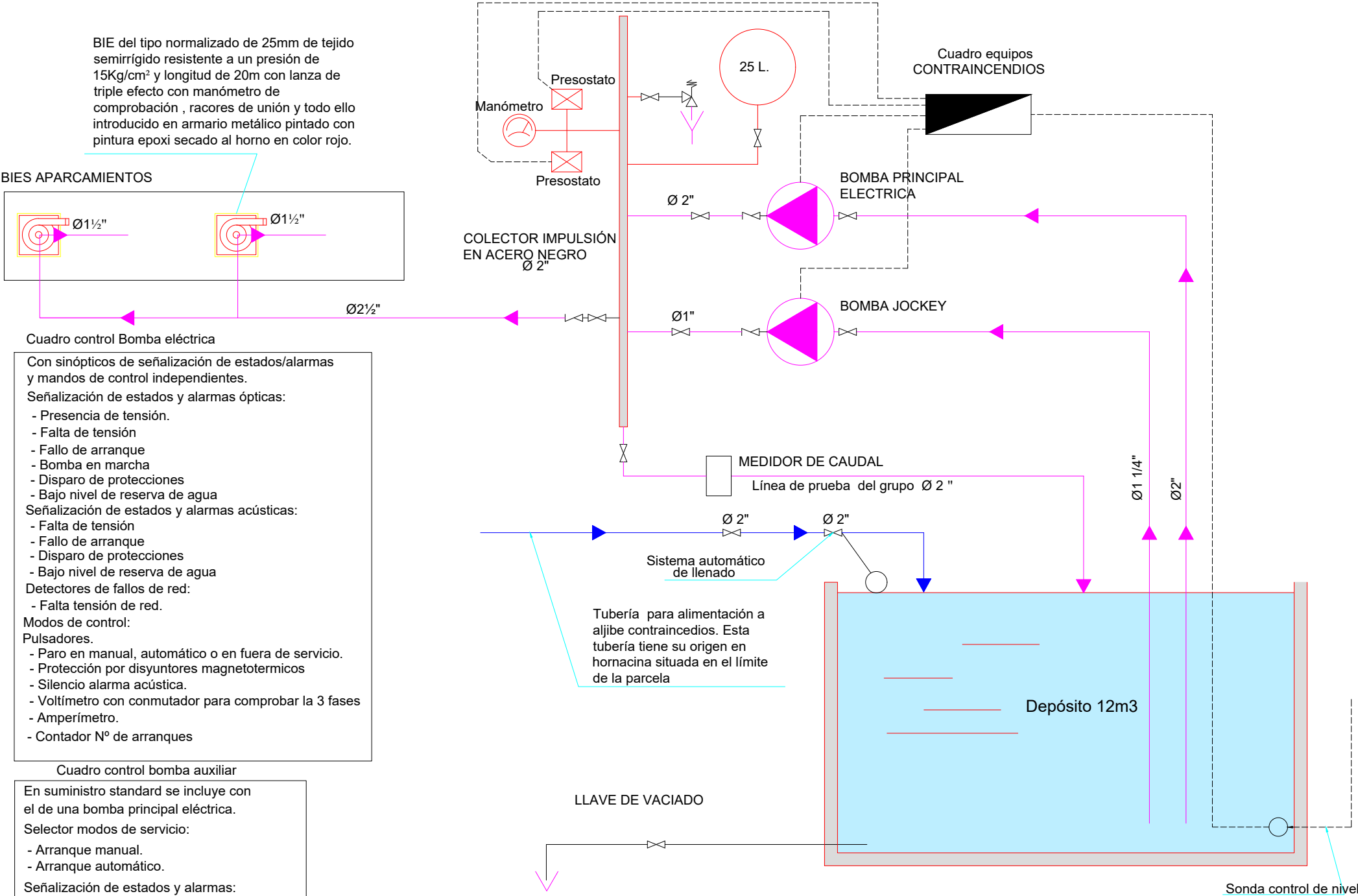
TUBERIA DE ACERO (DIN-2440)

ESQUEMA DE PRINCIPIO INSTALACIÓN CONTRAINCENDIOS, SISTEMA DE BIES

Grupo de presión alimentado por depósito prefabricado de 12m³ provisto de:

- Grupo electrobomba compuesto por bomba multietapa vertical con caudal de 12m³/h .
- Bomba jockey compuesto por bomba multietapa vertical modelo con caudal de 6m³/h.
- Acumulador neumático con vejiga elástica.
- Colector de pruebas con medidor de caudal.
- Caudalímetro para grupo contra incendios de tipo rotámetro de lectura directa.
- Cuadro eléctrico.

- red de tuberías de acero negro en tendido visto por techos.
- el local donde se aloja el g.p. contra incendios estará ventilado por depresión mediante ventilador controlado por reloj y a través de rejilla en la puerta de entrada de aire situada a h<=0.50m, y de salida a h>=2.5 m según planos de ventilación.
- línea eléctrica de alimentación del g.p. desde interruptor independiente, señalizado y desde el servicio de emergencia (g. electrógeno).
- el grupo de presión estará controlado por una central de incendios situada en control de accesos en el bloque 1.
- la acometida para la instalación contra incendios será totalmente independiente de la de abastecimiento.



GRUPO DE PRESIÓN CONTRA INCENDIOS, SISTEMA DE BIES

