

## PLANTA SÓTANO BLOQUE SUR

La boca de incendio equipada, más conocida por sus siglas BIE, es un equipo completo de protección contra incendios que se dispone fijo en la pared y está conectado a la red de abastecimiento de agua. Incluye dentro de un armario todos los elementos necesarios para su uso: manguera contra incendios, devanador, válvula y lanza boquilla.

Boca de incendio equipada (B.I.E.)

CENTRAL DE ALARMA

PULSADOR DE ALARMA

DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO

Extintores de Polvo ABC  
Extintores de Polvo ABC portátiles desde 1kg hasta 6kg y móviles de 25, 50 y 100kg. Su nombre (Polvo ABC) hace referencia directa a los tipos de fuego para los que está diseñado:

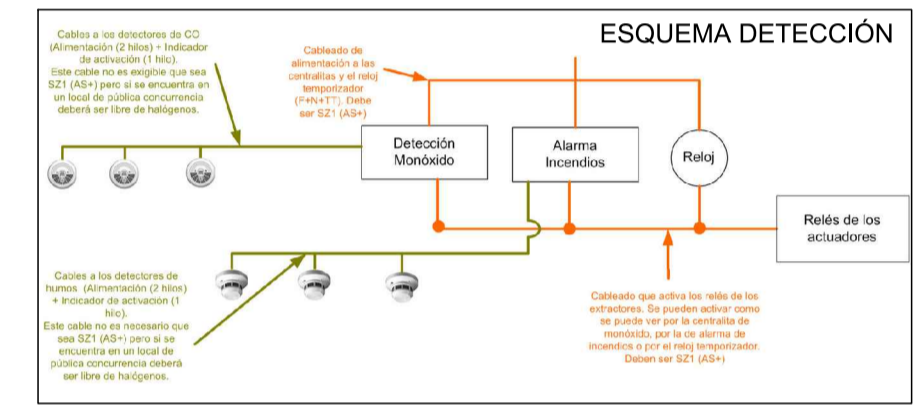
Extintor de polvo ABC  
A. Combustible en estado sólido  
B. Combustible en estado líquido  
C. En estado de Gas

EXTINTOR  
Se trata de un agente extintor que realiza una extinción rápida y no tóxica, aunque en función del espacio donde sea proyectado puede causar problemas respiratorios debido al ambiente pobre en oxígeno y de humo generado, además de posibles efectos de resaca.

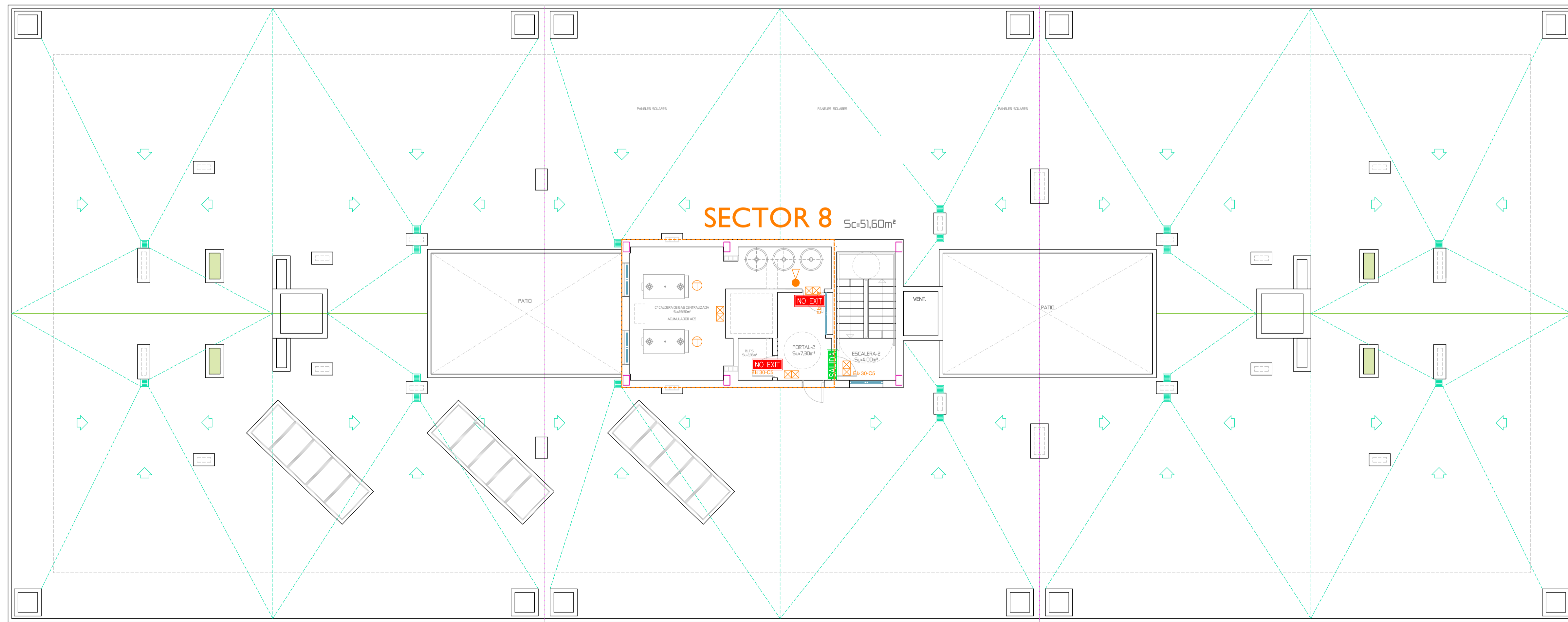
ALUMBRADO DE EMERGENCIA

DETECTOR DE CO

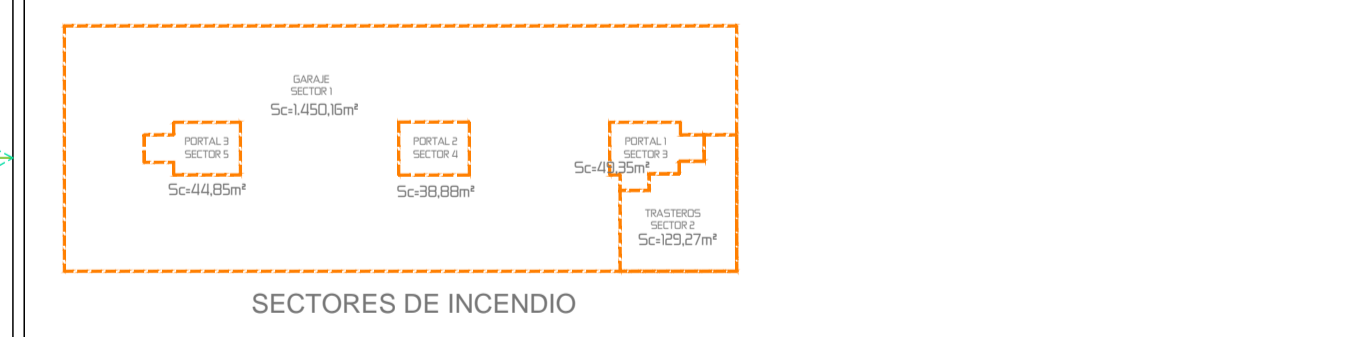
CENTRAL DE DETECCIÓN



- NOTAS DETECCIÓN**
- LA DISTRIBUCIÓN DE DETECTORES DE CO DEBE SER DE TIPO PUNTA CON LA NORMA UNE 3303-14. ANEXADO A.B.S.1.2
  - LOS PULSADORES DE ALARMA DEBEN SER DE TIPO: CLASIFICADO: MANUAL, INCLUIDO: DETECTORES Y PULSADORES.
  - LOS PULSADORES SE FIJAN A UNA ALTURA COMPROMETIDA ENTRE 1,2 m Y 1,5 m.
- NOTAS EXTINTORES**
- ESTARÁN ESTABLECIDOS CONFORME LA UNE 33033
  - EL EXTINTOR DE COLORES DE PUNTA QUE SU PARTE SUPERIOR QUEDA COMO MÍNIMO A 1,10 m DEL SUELO.



- LEYENDA DE S.I. Y VENTILACIÓN**
- ALUMBRADO DE EMERGENCIA
  - EXTINTOR MANUAL 6Kg. POLVO 21A-113B
  - DETECTOR IÓNICO TERMOVELOCIMÉTRICO
  - DETECTOR DE CO (MONÓXIDO DE CARBONO)
  - BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (B.I.E.)
  - PULSADOR DE ALARMA
  - SIRENA
  - REJILLA DE EXTRACCIÓN (V. FORZADA)
  - REJILLA DE ADMISIÓN (V. FORZADA)



## PLANTA DE CUBIERTAS BLOQUE SUR

PROYECTO PLANTA DE CUBIERTAS BLOQUE SUR - BARRIO DE SAN AGUSTÍN - MADRID

35 VIVIENDAS, LOCALES Y GARAJES  
PROYECTO BÁSICO

FCO. JAVIER GIL SANTOS - ARQUITECTO

GIL SANTOS ARQUITECTO  
FCO. JAVIER GIL SANTOS COL. 2016  
Calle Mela 6, Urbanización La Alfranca  
97164 Urbión de la Sierra (Zamora) 22020-779 Zamora (España)  
jgsantos@gsaarquitectos.net  
2016

SITUACIÓN LOCATION  
BLOQUE RC.2.1  
PÁRCELA RC.2 DEL SECTOR SU-NC nº2 (SALAMANCA)

PROMOTOR PROMOTER  
RESIDENCIAL MIRADOR  
DE SAN AGUSTÍN

FECHA DATE  
01.2016

ESCALA ESCALE  
1/100

PLANO Nº SHEET No.  
09-SUR

ARQUITECTURA: DBSUI

5m

PLANTA DE CUBIERTAS - DBSI GARAJE