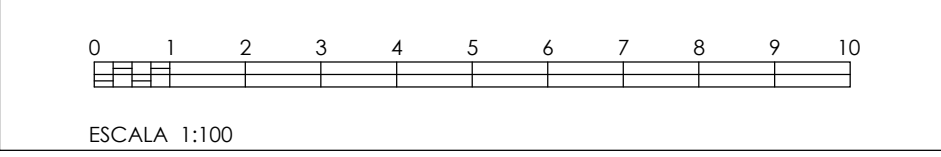


| LEYENDA                     |   |
|-----------------------------|---|
|                             | CENTRAL ANALÓGICA PCI (1 BUCLE)             |
|                             | CUADRO ELÉCTRICO                            |
|                             | B.I.E. 25 mm Ø. 20 mt (EMPOTRADA)           |
|                             | TUBERÍA DE ACERO NEGRO BIE                  |
|                             | TUBERÍA VERTICAL                            |
|                             | EXTINTOR CO <sub>2</sub> 5 KG (EMPOTRADO)   |
|                             | EXTINTOR POLVO POLIVALENTE 6 KG (EMPOTRADO) |
|                             | PULSADOR DE ALARMA                          |
|                             | SIRENA DE ALARMA                            |
|                             | SIRENA DE ALARMA EXTERIOR                   |
|                             | DETECTOR DE HUMOS                           |
|                             | EMERGENCIA-ELECTROZEMPER SA 150 lm          |
|                             | EMERGENCIA-155 lm (EXISTENTE)               |
|                             | PUERTA E120-CS                              |
|                             | BARRA ANTIPÁNICO                            |
|                             | VÍAS DE EVACUACIÓN                          |
|                             | Nº PERSONAS EN ESTANCIA                     |
|                             | Ocupación ALTERNATIVA                       |
|                             | Nº PERSONAS EN EVACUACIÓN                   |
|                             | MURO DE COMPARTIMENTACIÓN                   |
| OCUPACIÓN P. SEGUNDA: 342 P |   |
| OCUPACIÓN P. PRIMERA: 342 P |   |
| OCUPACIÓN P. BAJA: 99 P     |   |
| OCUPACIÓN MÁXIMA: 783 P     |   |

| LEYENDA SEÑALIZACIÓN EVACUACIÓN |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | SEÑAL DE SALIDA HABITUAL + FLECHA      |
|                                 | SEÑAL FLECHA DIRECCIONAL DE EVACUACIÓN |
|                                 | SEÑAL FLECHA DIRECCIONAL DE EVACUACIÓN |



**Dirección General de Infraestructuras y Servicios**  
**CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADES, CIENCIA Y PORTAVOCÍA**  
**Comunidad de Madrid**

PROYECTO DE EJECUCIÓN  
**Acondicionamiento de edificio para adaptación a aulario en el CEIP María Martín de Navalcarnaro. Madrid**

SITUACIÓN  
Calle de las Víctimas del Terrorismo s/n, 28600, Navalcarnaro. Madrid

PLANO  
**INSTALACIONES PCI**  
**PLANTA BAJA**

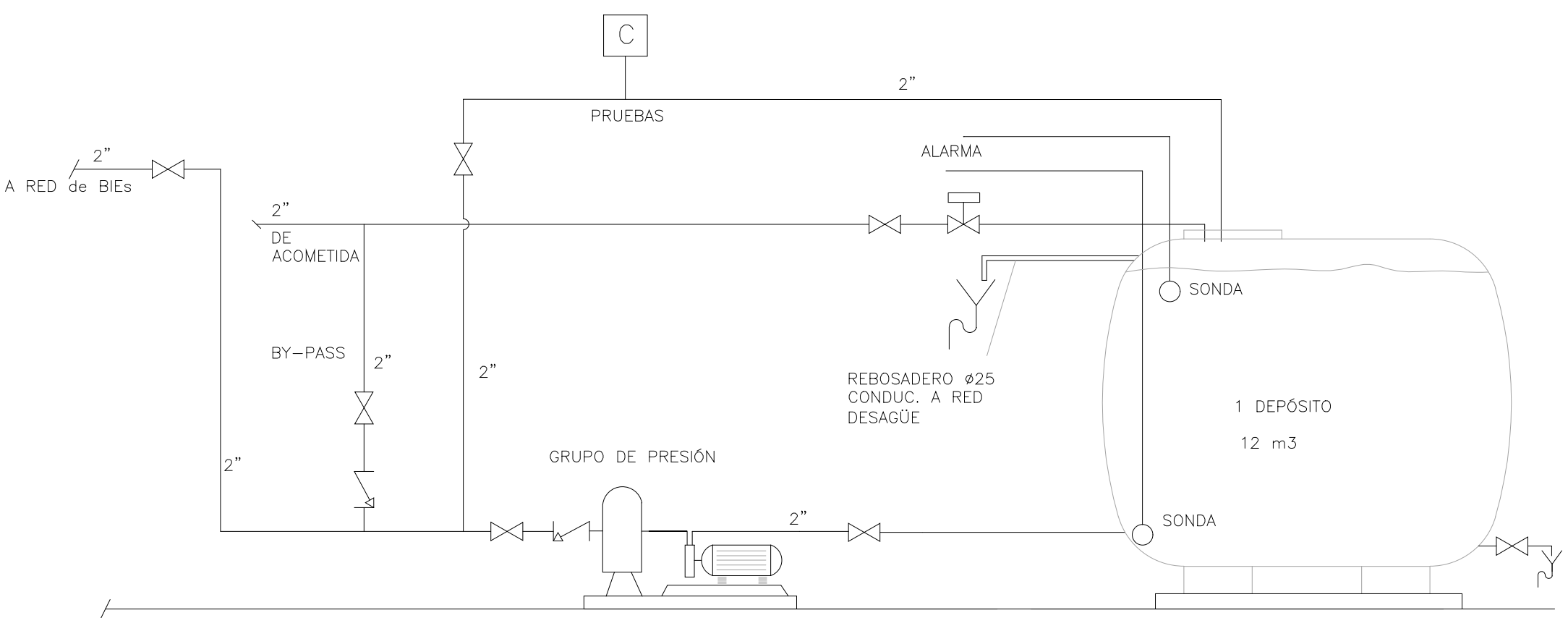
PROPIEDAD  
D.G. Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación, Universidades, Ciencia y Portavocía  
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ESCALA  
DINA1 1/100

FECHA  
Sep 2021

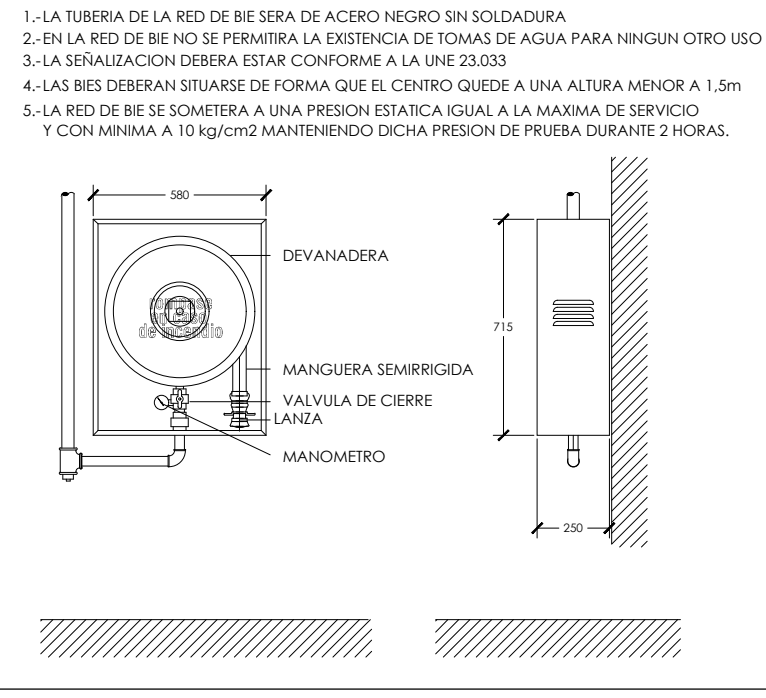
REVISADO

# ESQUEMA GRUPO DE PRESIÓN DE INCENDIOS

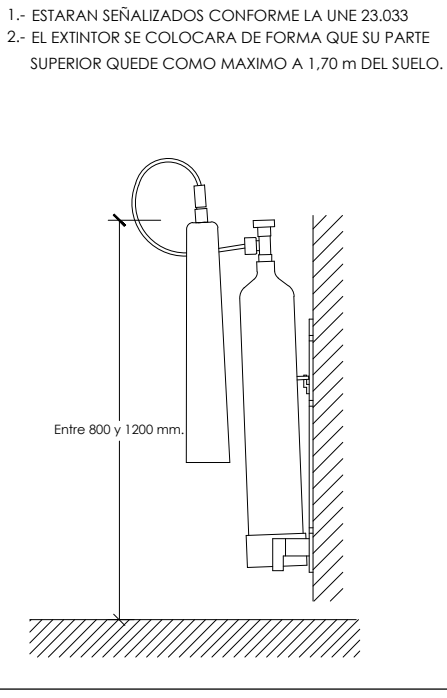


Grupo Presión:  
Caudal: 12 m³/h y presión 65 m.c.a.  
Bomba Eléctrica + Bomba Jockey  
Depósito: 1x12 m³

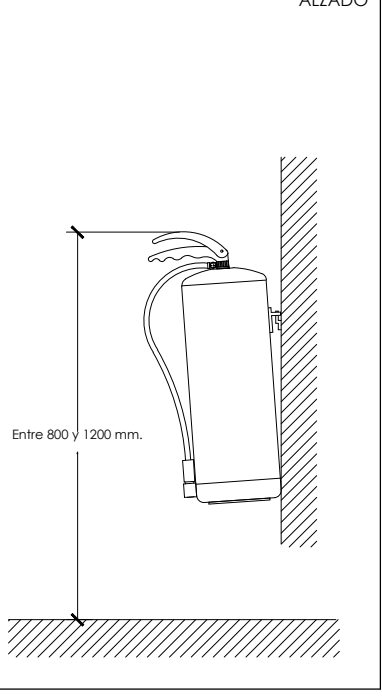
## BOCA INCENDIO EQUIPADA 25 mm



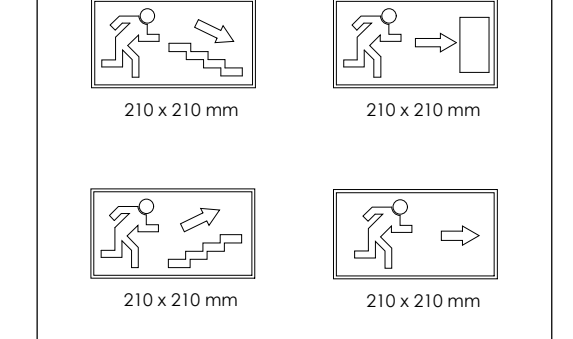
## EXTINTOR DE CO2 89B



## EXTINTOR DE POLVO 21A-113B



## SEÑALIZACIÓN DEL CAMINO DE EVACUACION



## SEÑALIZACION DE LOS EQUIPOS CONTRA INCENDIO

