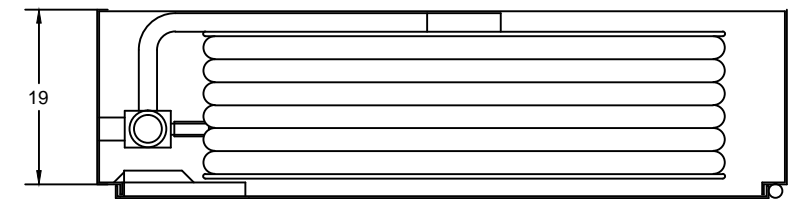
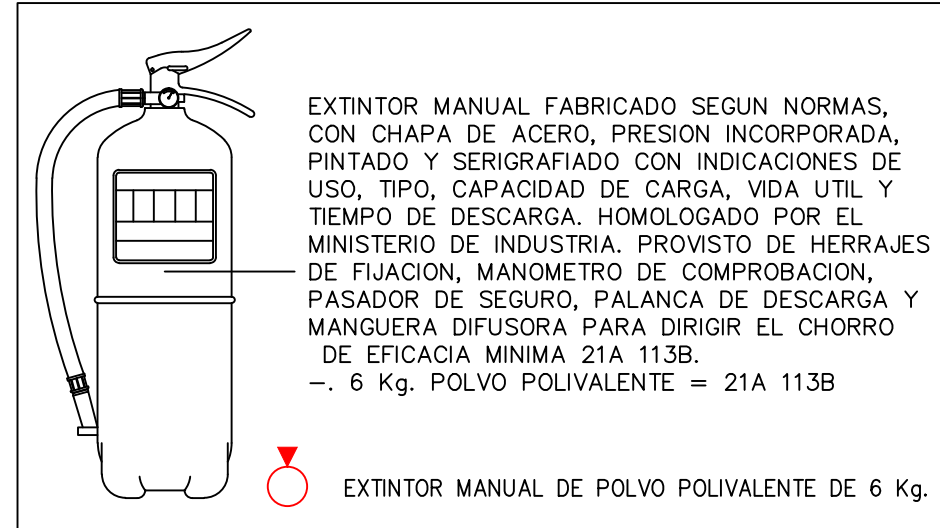


LONGITUD DE LA MANGUERA = 25 mts.
MANGUERA SEMIRRIGIDA NO AUTOCOLAPSABLE



SECTORES DE INCENDIOS
PUERTAS DELIMITADORAS. EI2 60-C5
PUERTAS DE ASCENSORES. E-30
LOCALES RIESGO ESPECIAL. EI2 45-C5



P(w)	P(w)	LUMINARIA EMERGENCIA/SENALIZACION (INCANDESCENCIA/FLUORESCENCIA)
		DETECTOR DE HUMOS

S.E.P- SECTOR ESCALERAS PROTEGIDO

PLANTA SEGUNDA

LEYENDA:

- Origen de evacuación (Todo punto ocupable excepto en zona administrativa)
- SR Salida de recinto.
- SP Salida de planta.
- SE Salida de edificio.

PARÁMETROS DE OCUPACION

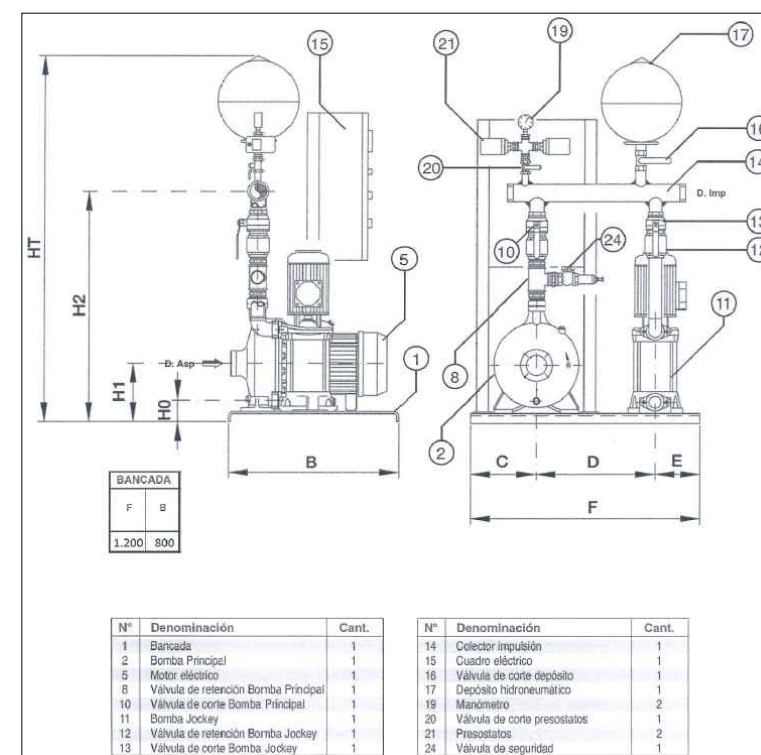
CALCULO DE LA OCUPACION:
CONJUNTO DE PLANTA O EDIFICIO
Aulas = 1,5m2/Persona(máx. 25+1)
Despachos = 2 Personas
OCUPACIÓN TOTAL PLANTA 2ª=210

MODELO: AGP UNE2012 - E12.50

DESCRIPCION:

Grupo contraincendios formado por:

- Una electrobomba de servicio AGP CP 550, de 5,5 c.v. capaz de ofrecer un caudal de 12 m3/h. a 57 m.c.a.
- Una bomba jockey Vertical multicelular AGP VERT 206 de 1,5 c.v. capaz de ofrecer un caudal de 3,8 m3/h. a 50 m.c.a.
- Cuadro de protección y maniobra AGP según NORMAS UNE-23500-2012.
- Colector de impulsión en DN 65
- Autoclave a membrana AGP de 25 Litros. 8 BAR
- Válvulas de Bola y válvulas de retención.
- Válvulas de seguridad y purgadores de aire.
- COLECTOR DE PRUEBAS CON ROTÁMETRO
- Boyas de nivel para depósitos



ENTERRAR - HORIZONTAL

- ACCESORIOS INCORPORADOS:
- Tubuladura con brida en P.R.F.V. DN 50 de Carga.
- Tubuladura con brida en P.R.F.V. DN 65 de Descarga.
- Aireación en PVC.
- Boca de hombre en polipropileno D.567.
- Oreas elevación.



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
DE AMPLIACION DEL CEIP LAVERDE RUIZ
OUTEIRO DE REI - LUGO

DB-SI. JUSTIFICACION SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS
PLANTA SEGUNDA

ARQUITECTO:
JESUS BOUZA FERNANDEZ
FECHA:
FEBRERO 2018
ESCALA:
1:100
25