

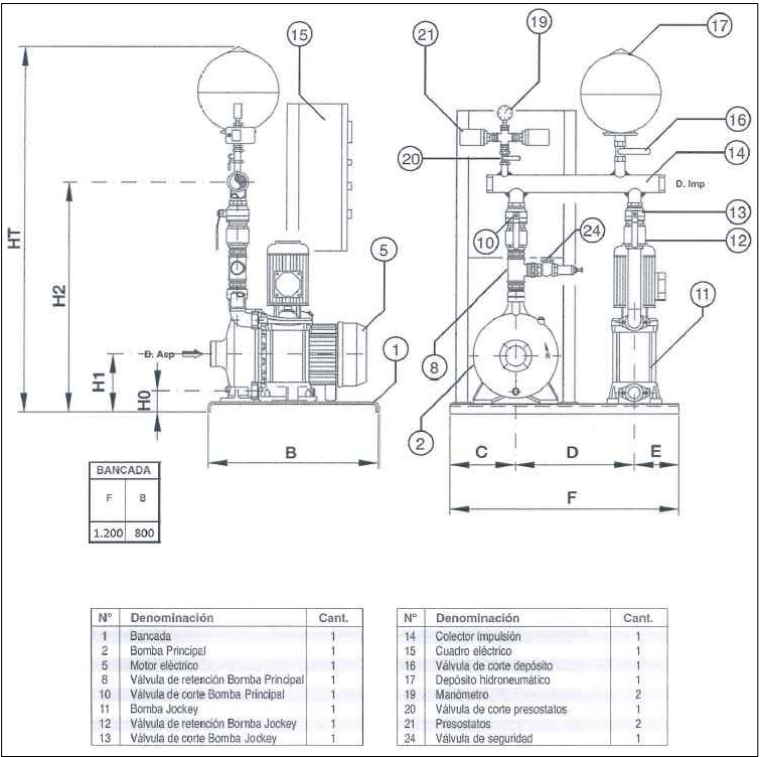
PLANTA PRIMERA

- LEYENDA:**
- O 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



Nº	Denominación	Cant.	Nº	Denominación	Cant.
1	Bombas	1	14	Colector impulsión	1
2	Bomba Principal	1	15	Cuadro eléctrico	1
3	Motor eléctrico	1	16	Válvula de corte depósito	1
4	Válvula de retención Bomba Principal	1	17	Depósito hidráulico	1
5	Válvula de corte Bomba Principal	1	18	Manómetro	2
6	Bomba Jockey	1	19	Válvula de corte presostatos	1
7	Válvula de retención Bomba Jockey	1	20	Presostatos	2
8	Válvula de corte Bomba Jockey	1	21	Válvula de seguridad	1
9					

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.
- Orejas elevación.

VOLUMEN l	D mm	L mm	PESO APORTE kg
12.000	2.000	4.340	600



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE AMPLIACION DEL CEIP LAVERDE RUÍZ OUTEIRO DE REI – LUGO		ARQUITECTO: JESUS BOUZA FERNANDEZ	
OUTEIRO DE REI – LUGO		FECHA:	
DB-SI. JUSTIFICACION SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS		FEBRERO	2018
PLANTA PRIMERA		ESCALA:	
		1:100	24