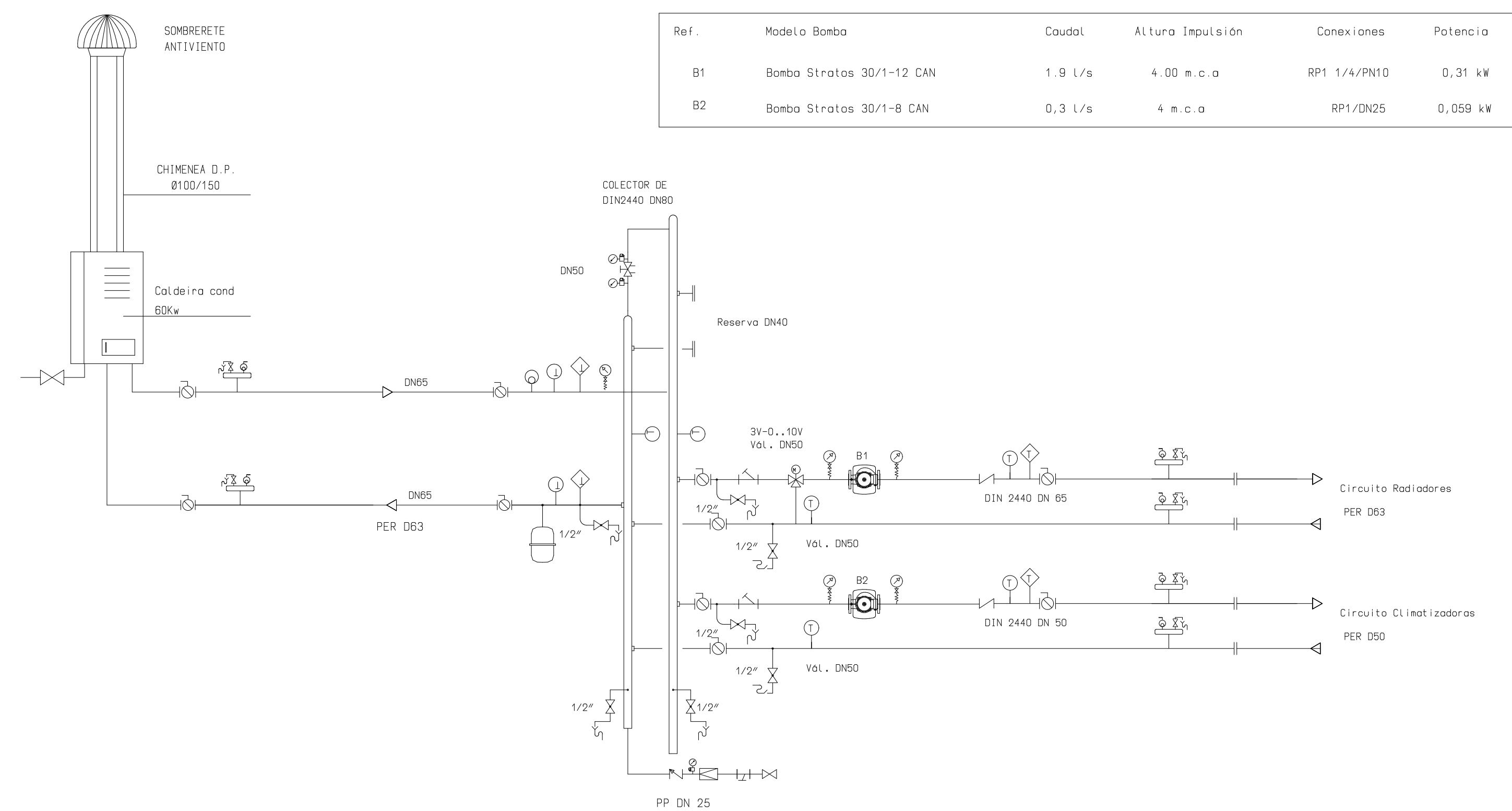


	Bomba Simple		Válvula 3 vías motorizada embreada.		Purgador automático.		Válvula de equilibrado motorizada.
	Válvula de mariposa.		Electroválvula 3 vías.		Purgador manual.		Válvula de equilibrado motorizada embreada.
	Válvula de mariposa embreada.		Electroválvula 3 vías embreada.		Termómetro.		Válvula de retención.
	Válvula de bola.		Válvula de equilibrado.		Manómetro con lira y válvula de corte.		Válvula de retención embreada.
	Válvula de bola embreada.		Válvula de equilibrado embreada.		Manómetro con lira.		Válvula de compuerta.
	Válvula 2 vías motorizada.		Válvula de asiento inclinado embreada.		Manómetro.		Válvula de compuerta embreada.
	Válvula 2 vías motorizada embreada.		Filtro.		Antivibratoria de doble onda.		Sonda de presión.
	Electroválvula 2 vías.		Filtro embreado.		Antivibratoria de simple onda.		Sonda de presión diferencial.
	Electroválvula 2 vías embreada.		Válvula de seguridade.		Sonda de temperatura.		Pirostato.
	Válvula 3 vías motorizada.		Llave de vaciado.		Sonda de humidade relativa.		Interruptor de caudal.
	Contador.		Válvula reductora presión.		Colector de 1" con purgador automático y grifa de vaciado.		Vaso de expansión presurizado.
	Contador embreado.		Válvula reductora presión embreada.		Vaso de expansión de membrana.		Vaso de expansión aberto.
	Filtro de gasóleo.		K-Flow				

ESQUEMA DE PRINCIPIO



Proxecto:

**EDIFICIO PARA BIBLIOTECA**  
en un soto , planta baixa, dúas altas e faio

Emprazamento:

**Parcela 10iH2Unidade Actuación N-13. A Piringalla (Lugo).**

Fase:

**Proxecto Básico+Execución**

Promotor:

**Concello de Lugo**

Sociedade de Arquitectura:

**gAU gabinetedearquitecturaeurbanismo**  
rúa círculo das artes 18, 27002 Lugo  
tel. e fax: 982 290 811

Arquitecto:

**Alberte González Rodríguez**  
**Jorge Gómez Cereijo**  
**Manuel López Guitián**  
**Jorge Salvador Fernández**

VD084893.3  
10/03/2009  
Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia  
**COAG**  
**VISADO**  
OS EFECTOS REGULAMENTARIOS

Título de plano:

**INSTALACIÓNS. Esquema de principio**

Data: Decembro 2008      Escala:      Plano: 38108