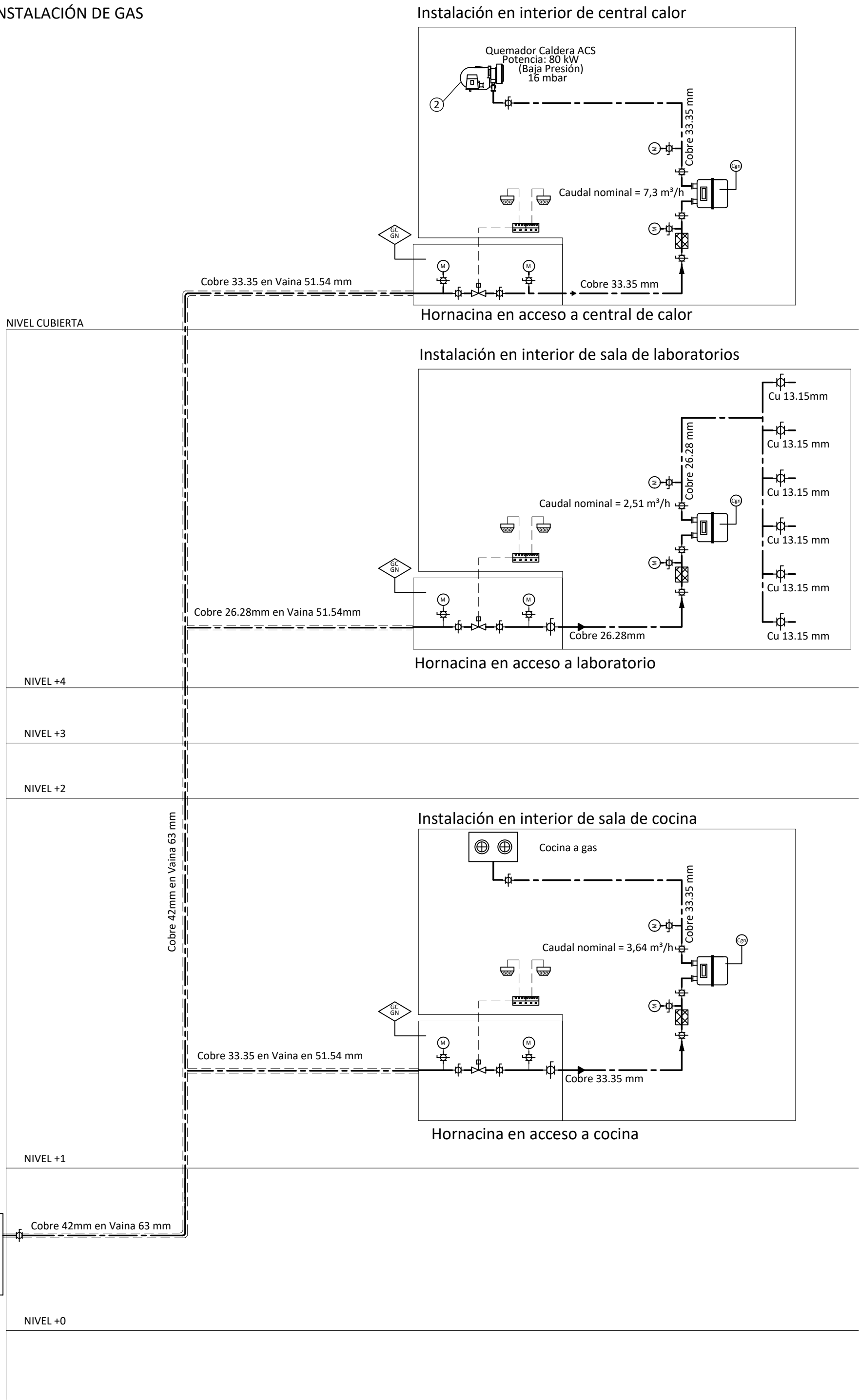
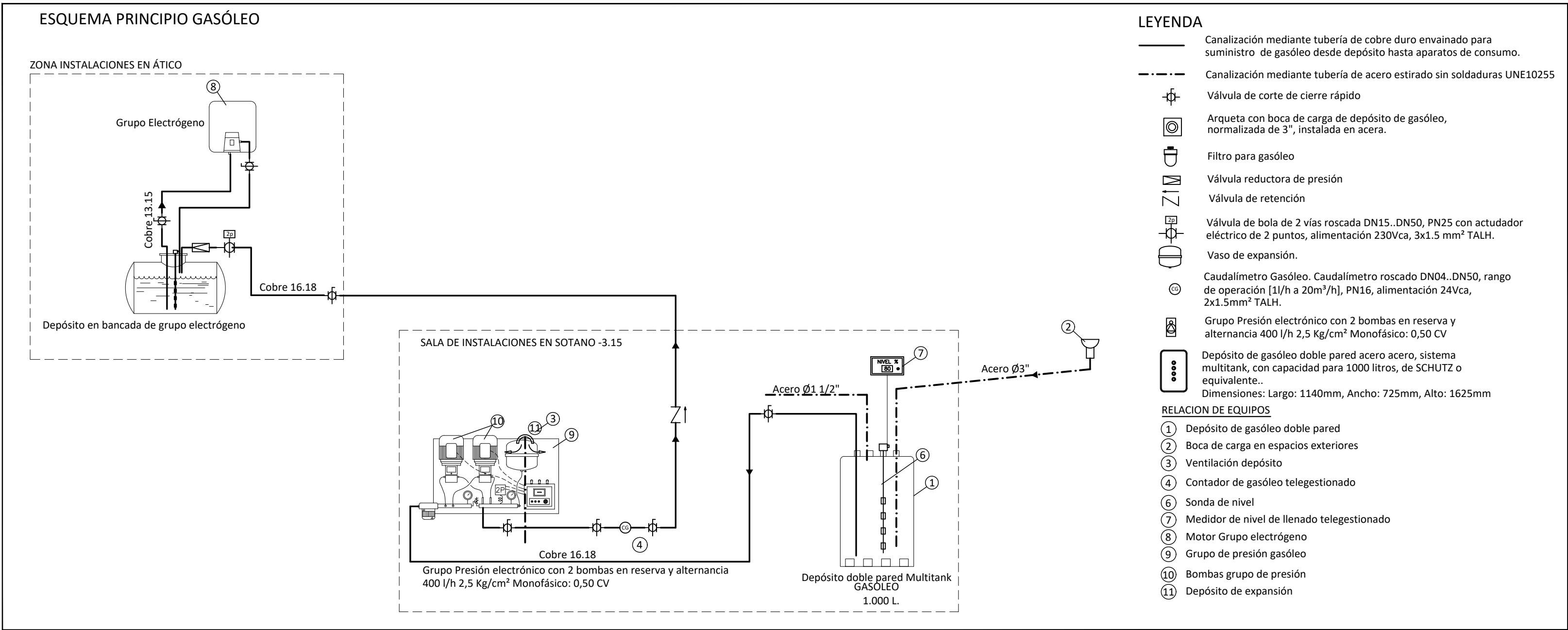


INSTALACIÓN DE GAS



ESQUEMA PRINCIPIO GASÓLEO



LEYENDA INSTALACIÓN DE GAS

Símbolo	Descripción
	Canalización para gas mediante tubería de cobre, del diámetro indicado, discurrendo en montaje aéreo y envainada.
	Canalización para gas mediante tubería de polietileno para gas PE SDR11 conforme UNE del diámetro indicado en montaje enterrado.
	Canalización mediante tubería de cobre duro para suministro de gasóleo desde depósito hasta aparatos de consumo.
	Válvula de seccionamiento precintable y con posibilidad de bloqueo.
	Válvula de retención.
	Filtro para gas de modelo aceptado por Gas Natural.
	Toma de presión.
	Electroválvula de corte con rearme manual conectada a la central de detección de gases, instalada en Hornacina ventilada. Sin tensión normalmente cerrada.
	Contador para gas telegestionado de tipo membrana.
	Manómetro dotado de válvula de corte.
	Central de detección y alarma de presencia de gases mod. PL4 de Notifier o equivalente, microprocesada de 4 zonas con módulo expansor PL-4E para ampliar hasta 8 zonas de detección de salida analógica de 4-20 mA de las series SMART 2 y SMART3.
	Detector de gas mod. S1096ME Estanco (IP55) de Notifier o equivalente. INSTALADO A COTA DE TECHO.
	Caudalímetro Gas. Caudalímetro de membrana o turbina dependiendo de caudal, 2x1.5mm² TALH.

Revisiones

Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:



Equipo Redactor:

planho

EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ

ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA

MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

COMBUSTIBLES

ESQUEMAS COMBUSTIBLES

Escala:	S:E
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	1701P
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	

Ja  
01