



LEYENDA DE CALEFACCION	
	Red enterrada de acometida general de Empresa Suministradora de Gas Natural.
	Armario de regulacion para contador G-25.
	Tuberia de acero enterrada para Gas Natural de 1/2".
	Pasamuro de PVC holgura minima 10 mm.
	Tuberia de acero vista para Gas Natural de 1/2".
	Tuberia de acero vista distribucion interior 3/8".
	Llave de paso.
	Reguladores de gas (1 por aparato)

- Posición de tubería de Gas Natural en fachada con reducción y entrada a caldera.
- Brida de agarre de tubería por fachada.
 - Tubería de Gas Natural de 1/2".
 - Pasamuro de PVC.
 - Tubería de Gas Natural de 3/8". (Distribución interior).
 - Codo de 90° de chapa de salida de gases de la caldera.
 - Tubo de chapa de salida de gases de la caldera.
 - Pieza final de chapa en tubo de salida de gases de la caldera.
 - Llave de paso en tubería de Gas Natural paso 3/8".
 - Caldera de producción de A.C.S.
 - Tubo de entrada de gas a caldera.

PROYECTO DE DIRECCIÓN DE OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE MAYORES EN PESQUEZA (CÀCERES)



ALUMNO:	CAYETANO VALERO ALCÓN
TUTOR:	D. FRANCISCO JAVIER MIRÓN RIVERO
PLANO DE:	INSTALACIÓN de GAS NATURAL

FECHA:	Junio - 09
ESCALA:	1:50
PLANO Nº:	29