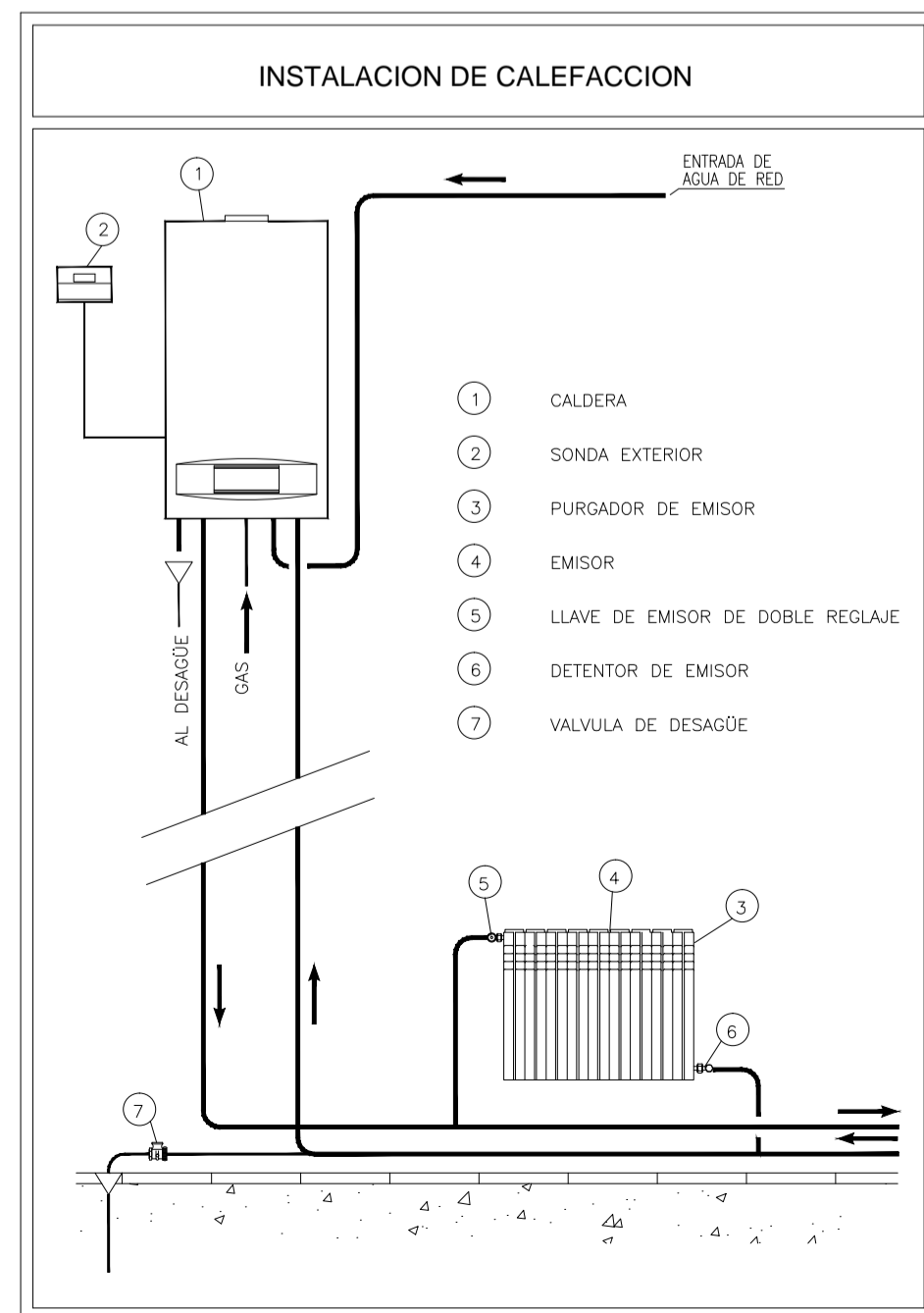


LEYENDA DE CALEFACCIÓN	
	RADIADOR ALUMINIO ELEMENTOS DUBAL 70
	TUBERÍA DE PERT-AL-PERT IDA
	TUBERÍA DE PERT-AL-PERT RETORNO
	LLAVE DE CORTE
	COLECTORES DE IMPULSIÓN Y RETORNO
	CALDERA INSTALADA EN CUARTO DE CALDERAS CALDERA DE CONDENSACIÓN POT. NOMINAL: 65 kW
	UNIDAD INTERIOR TIPO SPLIT UNIDAD EXTERIOR EN CUBIERTA




RADIADORES DE ALUMINIO (ROCA)					
MODELO	COTAS EN MM				EMISIÓN CALORÍFICA POR ELEMENTO kcal/h
	A	B	C	D	
DUBAL 70	671	500	80	82	98

ALZADO LATERAL

ALZADO FRONTAL

PLANTA

 Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

6 aulas ESO

IES PROFESOR JULIO PEREZ

SITUACION
Avda de Levante s/n. 28520 Rivas Vaciamadrid. Madrid

PLANO

PLANTA BAJA.
Calefacción y AACC

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Juventud y
Deporte
c/ Santa Hortensia, 30. 28002.
Madrid
ARQUITECTO
Patricia Esteve García

ESCALA
DINA1
FECHA
ABRIL 2017
REVISADO

IC1