




















DESGLOSE DE EQUIPOS Y ACCESORIOS	
<b><i>Caldera y primario</i></b>	<b><i>Circuitos calefacción</i></b>
01 Caldera	31 Cjto. Hidráulico con V3Vías
02 Salida de gases	
04 Vasos de expansión	<b><i>Regulación WRS</i></b>
	41 Módulo de control BM
	44 Módulo de ampliación KM
	45 Sonda de inmersión NTC
	46 Sonda ambiente analógica (termostato modulante)
	47 Termostato de Máxima circuito calefacción

# LEYENDA

	Válvula de seguridad		Bomba
	Filtro		Válvula de tres vías todo-nada
	Vaso de expansión		Válvula de dos vías motorizada
	Purgador		Válvula de tres vías mezcladora
	Sonda		Intercambiador de placas
	Válvula de corte		Termómetro
	Regulador de caudal		Manómetro
	Termostato		Válvula antirretorno
	Válvula termostática de tres vías		Válvula de presión diferencial
			Circuito calefacción

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL CEIP DE CAMPOLONGO EN PONTEVEDRA

EXPEDIENTE: ED 29/16 MSRP

JULIO 2016



ARQUITECTO: JOSÉ LUIS QUINTELA PORRO

PLANTA BAJA. CALEFACCIÓN  
CIRCUITOS. ESQUEMA  
ESCALA: 1:100