


TUBERIA DESDE LA BOMBA DE CALOR HASTA LA PRIMERA
DERIVACIÓN: 75 mm DE DIAMETRO

ALTURA TUBERIA DE IMPULSION DE AGUA: 7.25 m.

ALTURA TUBERIA DE RETORNO DE AGUA: 7.00 m.

ALTURA TUBERIA DE CONDENSADOS: 6.85 m.
DIAMETRO TUBERIA CONEXION CON PRINCIPAL DE SANEAMIENTO: 18 mm.
DIAMETRO TUBERIA PRINCIPAL DE SANEAMIENTO: 50 mm.

<div><div>UNIVERSIDAD DE VALLADOLID</div><div>ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES</div><div></div></div>		
TÍTULO PROYECTO <div>ESTUDIO Y DISEÑO DE INSTALACIONES DE CLIMATIZACION</div>		
PLANO <div>SISTEMA DE TUBERIAS</div>		
ÁREA I.P.F. <div>TFG</div>	FECHA <div>Julio - 2016</div>	Nº PLANO <div>3</div>
	ESCALA <div>1 : 100</div>	FIRMA <div>EULOS ALUMNOS Sergio González Sánchez</div>
PROMOTOR <div>UVa</div>		Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Convocatoria Julio