



Altura del conducto principal de impulsión de aire: 7.20 m sobre el nivel de la calle

Altura del conducto principal de retorno de aire: 6.90 m sobre el nivel de la calle

<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 CONDUCTOS</div>		
ÁREA I.P.F. <div>TFG</div>	FECHA <div>Julio - 2016</div>	Nº PLANO <div>2</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