

**MODIFICACIÓN DEL PGOU CON ORDENACIÓN DETALLADA DE LA RED FERROVIARIA CENTRAL DE VALLADOLID**

**RED DE RIEGO**

SIGNOS CONVENCIONALES SANEAMIENTO		SIGNOS CONVENCIONALES ABASTECIMIENTO	
	RED SECUNDARIA DE SANEAMIENTO		RED DE ABASTECIMIENTO
	RED PRIMARIA DE SANEAMIENTO		RED DE RIEGO
	SENIDO DE CIRCULACION		VALVULA
	POZO DE REGISTRO		DESAGUE
	CAMARA DE DESCARGA		HIDRANTE
	POZO DE CAIDA		FUENTE PUBLICA
	POZO CON ALVIADERO		VENTOSA
	680.67 COTA NIVEL CALLE		REDUCCION DE DIAMETRO
	689.06 COTA RASANTE POZO		

PE	POLIETILENO	LEYENDA	
PL	POLESTER		ELP Espacio Libre Plaza
GI	GALVANIZADO		ELV Espacio Libre Verde
PVC	PVC		SGEL Sistema General de Espacio Libre
	ACOMETIDA		VC Plaza
	LLAVE DE PASO RIEGO		VC Superficie A Jardinada
	BOCA DE RIEGO		Red propuesta de Riego
	BRIDA CIEGA		Depósito y bombeo subterráneo
	CRUCE SIN CONEXION		Punto de acometida
	PROFUNDIDAD A GENERATRIZ SUPERIOR DEL TUBO		
	FIBROCEMENTO		
Fc	FUNDICION		
Fe	FUNDICION DUCTIL		

FECHA DE EDICIÓN: MARZO 2008

PLANO DE ORDENACIÓN 16 APROBACIÓN INICIAL

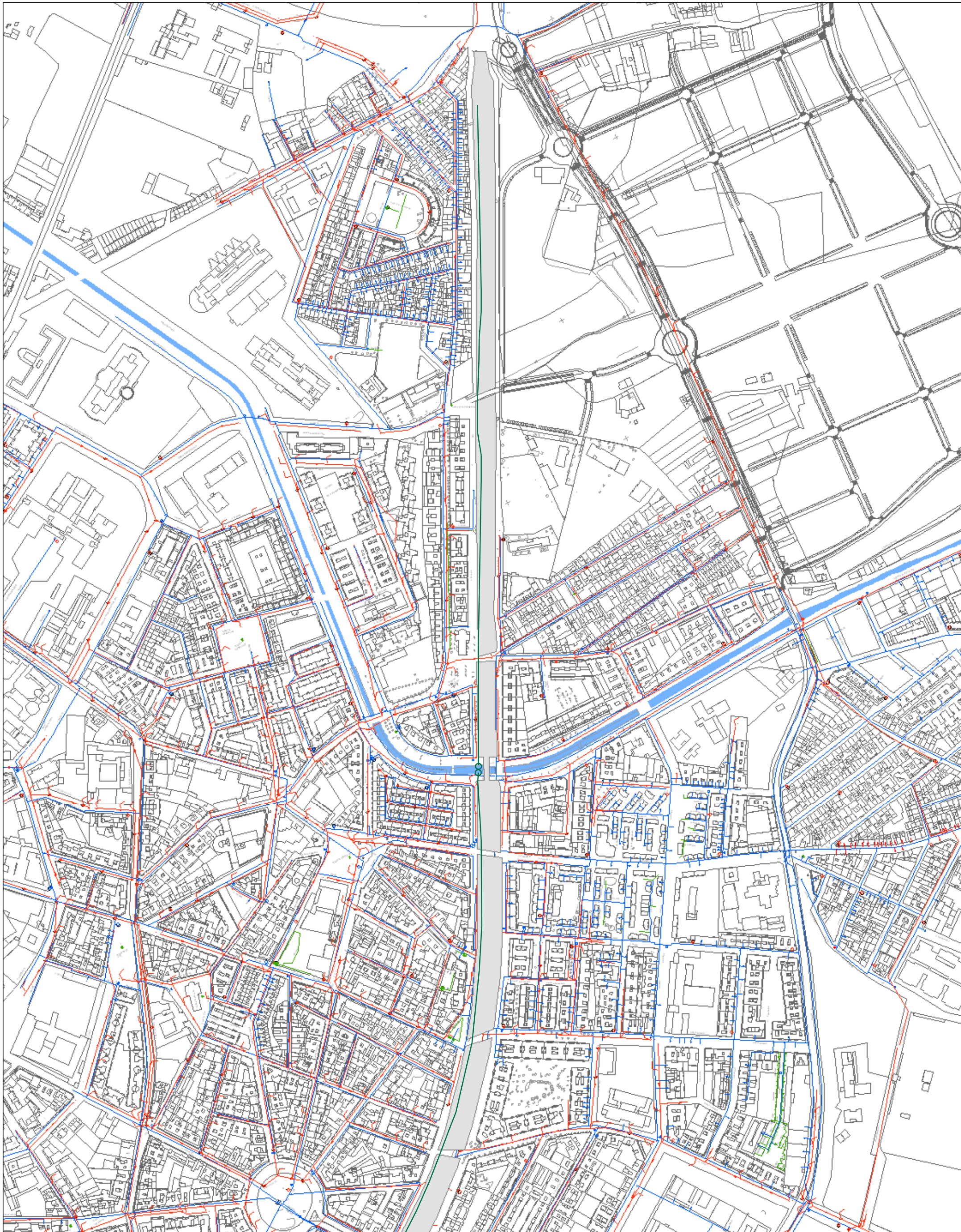
COLEGIADO COAM 50617:

**R60\_02**

EQUIPO REDACTOR:

PROMOTOR:

**Richard Rogers Partnership**  
Vidal y Asociados arquitectos



**MODIFICACIÓN DEL PGOU CON ORDENACIÓN DETALLADA DE LA RED FERROVIARIA CENTRAL DE VALLADOLID**

**RED DE RIEGO**

**SIGNOS CONVENCIONALES SANEAMIENTO**

- 150/400 RED SECUNDARIA DE SANEAMIENTO
- 135/400 RED PRIMARIA DE SANEAMIENTO
- SENTEZO DE CIRCULACION
- POZO DE REGISTRO
- CAMARA DE DESCARGA
- POZO DE CAIDA
- POZO CON ALVIADERO
- 680.67 COTA NIVEL CALLE
- 689.06 COTA RASANTE POZO

**SIGNOS CONVENCIONALES ABASTECIMIENTO**

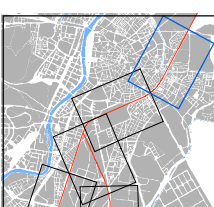
- RED DE ABASTECIMIENTO
- RED DE RIEGO
- VALVULA
- DESAGUE
- HIDRANTE
- FUENTE PUBLICA
- VENTOSA
- REDUCCION DE DIAMETRO

**LEYENDA**

- PE POLIETILENO
- PL POLIESTER
- GI GALVANIZADO
- PVC PVC
- ACOMETIDA
- LLAVE DE PASO RIEGO
- BOCA DE RIEGO
- BRIDA CIEGA
- CRUCE SIN CONEXION
- PROFUNDIDAD A GENERATRIZ SUPERIOR DEL TUBO
- FIBROCEMENTO
- FC FUNDICION
- Fe FUNDICION DUCTIL

**LEYENDA**

- ELP Espacio Libre Plaza
- ELV Espacio Libre Verde
- SGEL Sistema General de Espacio Libre
- VC Plaza
- VC Superficie A Jardinada
- Red propuesta de Riego
- Depósito y bombeo subterráneo
- Punto de acometida

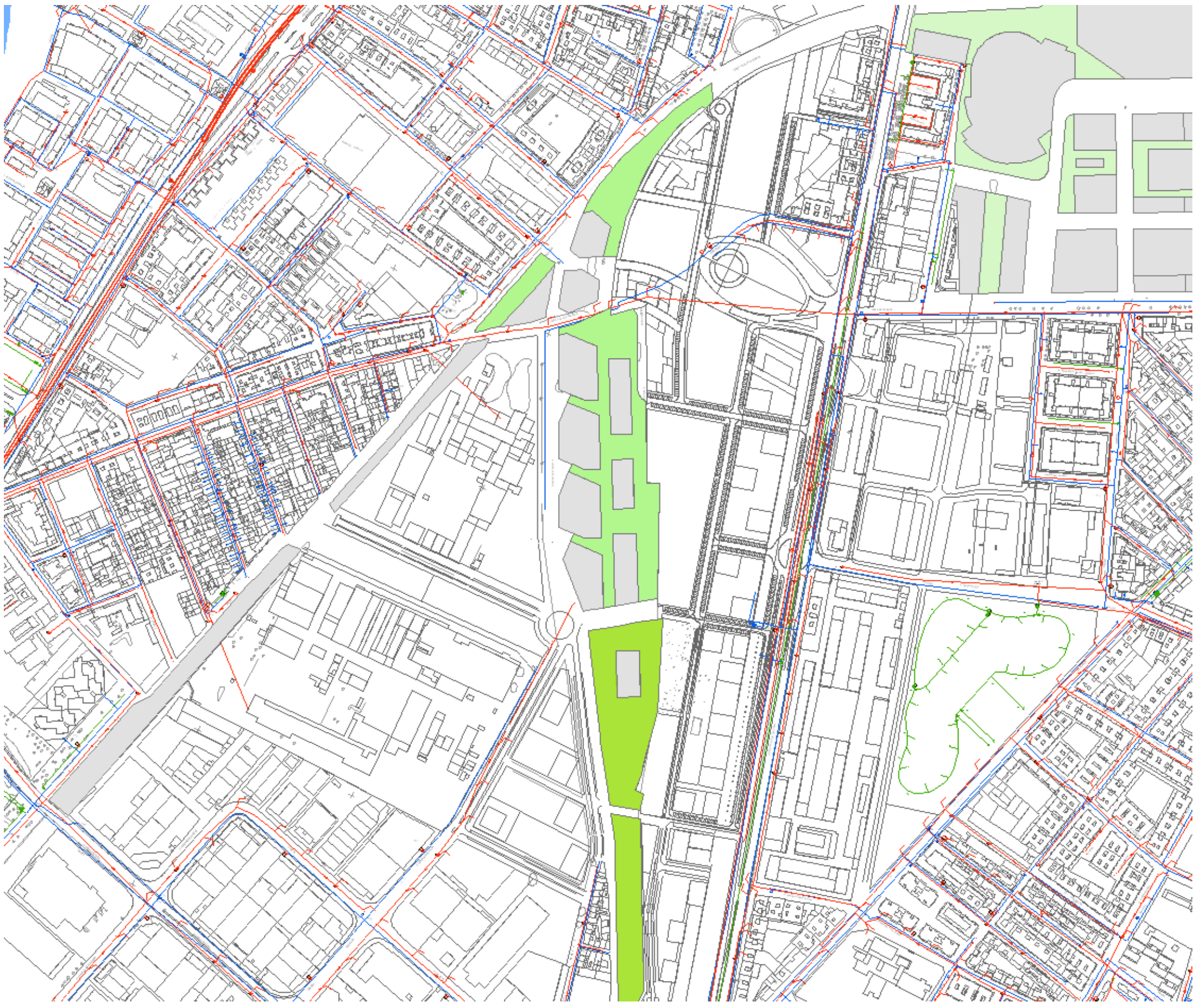


PLANO DE ORDENACIÓN 16 APROBACIÓN INICIAL  
 COLEGIADO COAM 50617: *[Signature]* **R60\_03**

EQUIPO REDACTOR *[Signature]* PROMOTOR *[Signature]*

**Richard Rogers Partnership**  
 Vidal y Asociados arquitectos

**idm** *[Logo]* *[Logo]*  
 alta velocidad





**MODIFICACIÓN DEL PGOU CON ORDENACIÓN DETALLADA DE LA RED FERROVIARIA CENTRAL DE VALLADOLID**

**RED DE RIEGO**

<p><b>SIGNOS CONVENCIONALES SANEAMIENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 750x450 — RED SECUNDARIA DE SANEAMIENTO</li> <li>— 1350x900 — RED PRIMARIA DE SANEAMIENTO</li> <li>— SIENTO DE CIRCULACION</li> <li>○ POZO DE REGISTRO</li> <li>○ CAMARA DE DESCARGA</li> <li>○ POZO DE CAIDA</li> <li>○ POZO CON ALVIADERO</li> <li>689.67 COTA NIVEL CALLE</li> <li>689.06 COTA RASANTE POZO</li> </ul>		<p><b>SIGNOS CONVENCIONALES ABASTECIMIENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— RED DE ABASTECIMIENTO</li> <li>— RED DE RIEGO</li> <li>VALVULA</li> <li>DESAGUE</li> <li>HIDRANTE</li> <li>FUENTE PUBLICA</li> <li>VENTOSA</li> <li>REDUCCION DE DIAMETRO</li> </ul>		<p><b>PE POLIETILENO</b></p> <p><b>PL POLIESTER</b></p> <p><b>GV GALVANIZADO</b></p> <p><b>PVC PVC</b></p> <p><b>ACOMETIDA</b></p> <p><b>LLAVE DE PASO RIEGO</b></p> <p><b>BOCA DE RIEGO</b></p> <p><b>BRIDA CIEGA</b></p> <p><b>CRUCE SIN CONEXION</b></p> <p><b>PROFUNDIDAD A GENERATRIZ SUPERIOR DEL TUBO</b></p> <p><b>FC FIBROCEMENTO</b></p> <p><b>Fe FUNDICION DUCTIL</b></p>		<p><b>LEYENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ELP Espacio Libre Plaza</li> <li>ELV Espacio Libre Verde</li> <li>SGEL Sistema General de Espacio Libre</li> <li>VC Plaza</li> <li>VC Superficie A Jardinada</li> <li>Red propuesta de Riego</li> <li>Depósito y bombeo subterráneo</li> <li>Punto de acometida</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	---	--



PLANO DE ORDENACIÓN 16 APROBACIÓN INICIAL

COLEGIADO COAM 50617: *[Signature]*

**R6o\_05**

EQUIPO REDACTOR: **Richard Rogers Partnership**  
Vidal y Asociados arquitectos

PROMOTOR: **alta velocidad**

FECHA DE EDICIÓN: MARZO 2008

Escala A1 1:2.500 A3 1:5.000 Escala gráfica 20 10 0 20