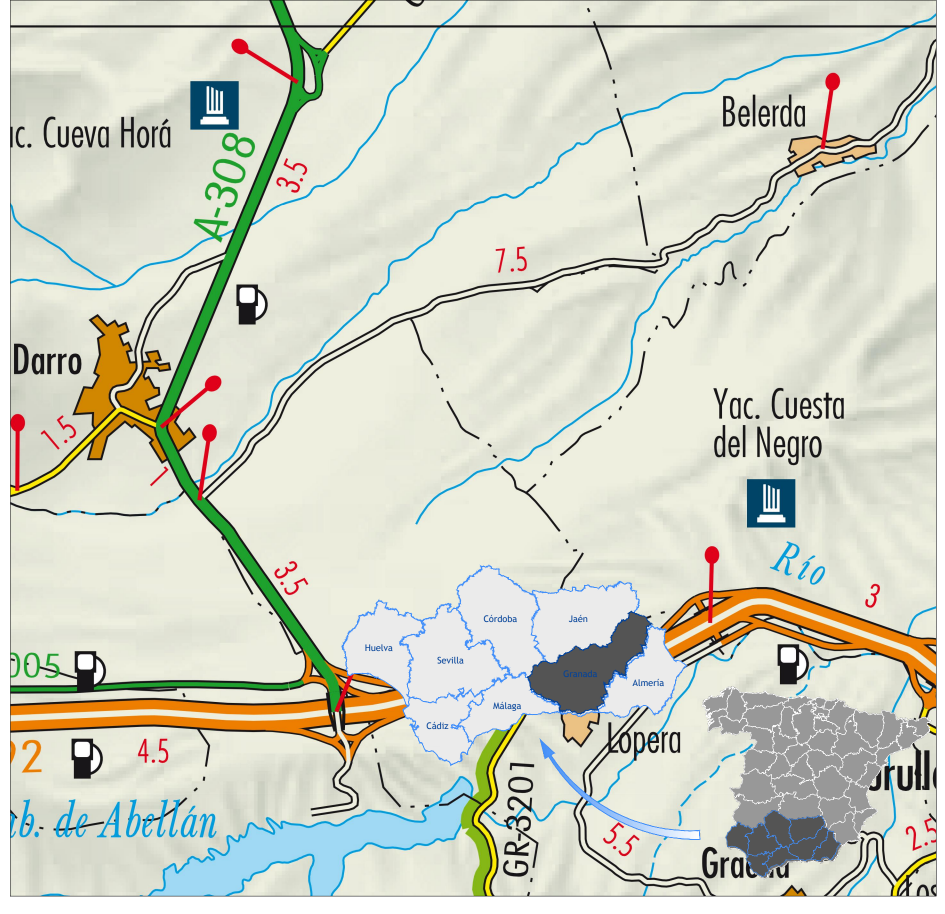
Nº PLANO	DESIGNACIÓN	Nº HOJAS	ESCALA
1	ÍNDICE DE PLANOS Y SITUACIÓN	1	SIN ESCALA
2	DISTRIBUCIÓN DE CUENCAS	1	1:40.000
3	USOS DEL SUELO	1	1:50.000
4	GEOLOGÍA	1	1:50.000
5	DRENAJE TRANSVERSAL	10	
5.1	ODT1. TUBO Ø 1.8. PK 30+150	1	1:150
5.2	ODT2. TUBO Ø 1.5. PK 30+250	1	1:150
5.3	ODT3. M.U. 3.00X2.50. PK 30+500	1	1:200
5.4	ODT5. TUBO Ø 1.5. PK 32+200	1	1:150
5.5	ODT6. M.U. 2.50X2.00. PK 32+900	1	1:150
5.6	ODT7. M.U. 4.00x3.00. PK 34+400	1	1:500
5.7	ODT8. TUBO Ø 1.8. PK 35+550	1	1:200
5.8	ODT9. M.U. 3.00X3.00. PK 35+750	1	1:200
5.9	ODT10. M.U. 2.50X2.00. PK 36+200	1	1:200
5.10	SECCIONES	1	1:200
6	ESTUDIO HIDRÁULICO	8	1:2.000
6.1/6 .2	A. DE RAMBLA SECA (modelo del terreno) 2	1:2.000
6.3/6.4	A. DE FRONTINA (modelo del terreno)	2	1:2.000
6.5/6 .6	A. DE RAMBLA SECA (foto aérea)	2	1:2.000
6.7/6.8	A. DE FRONTINA (foto aérea)	2	1:2.000







TUTOR DEL PROYECTO:

AUTOR DEL PROYECTO:

ANTONIO RUIZ REINA

TÍTULO DEL PROYECTO:

ESCALA:

NÚMERO: 1

HOJA 1 DE 1

DESIGNACIÓN:

FECHA:

SEPTIEMBRE - 2014

MARÍA SATUÉ VÁZQUEZ

ESTUDIO DEL DRENAJE TRANSVERSAL DE UN TRAMO DE LA CARRETERA A-308 EN EL T.M. DARRO (GRANADA). ANÁLISIS DE SOCAVACIONES EN LAS DISTINTAS ALTERNATIVAS DE PUENTES SOBRE EL ARROYO DE RAMBLA SECA.

SIN ESCALA

ÍNDICE DE PLANOS Y SITUACIÓN