


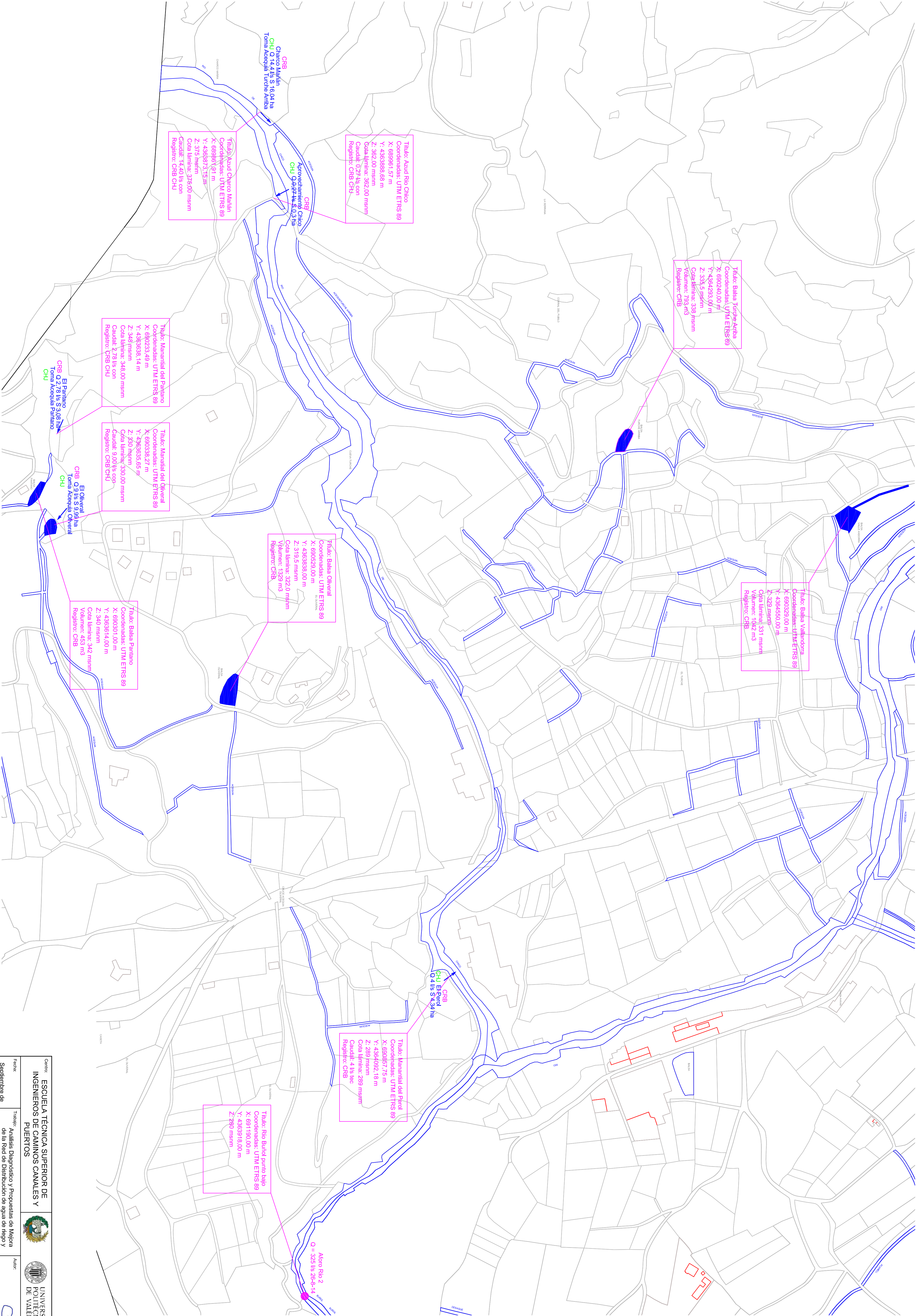
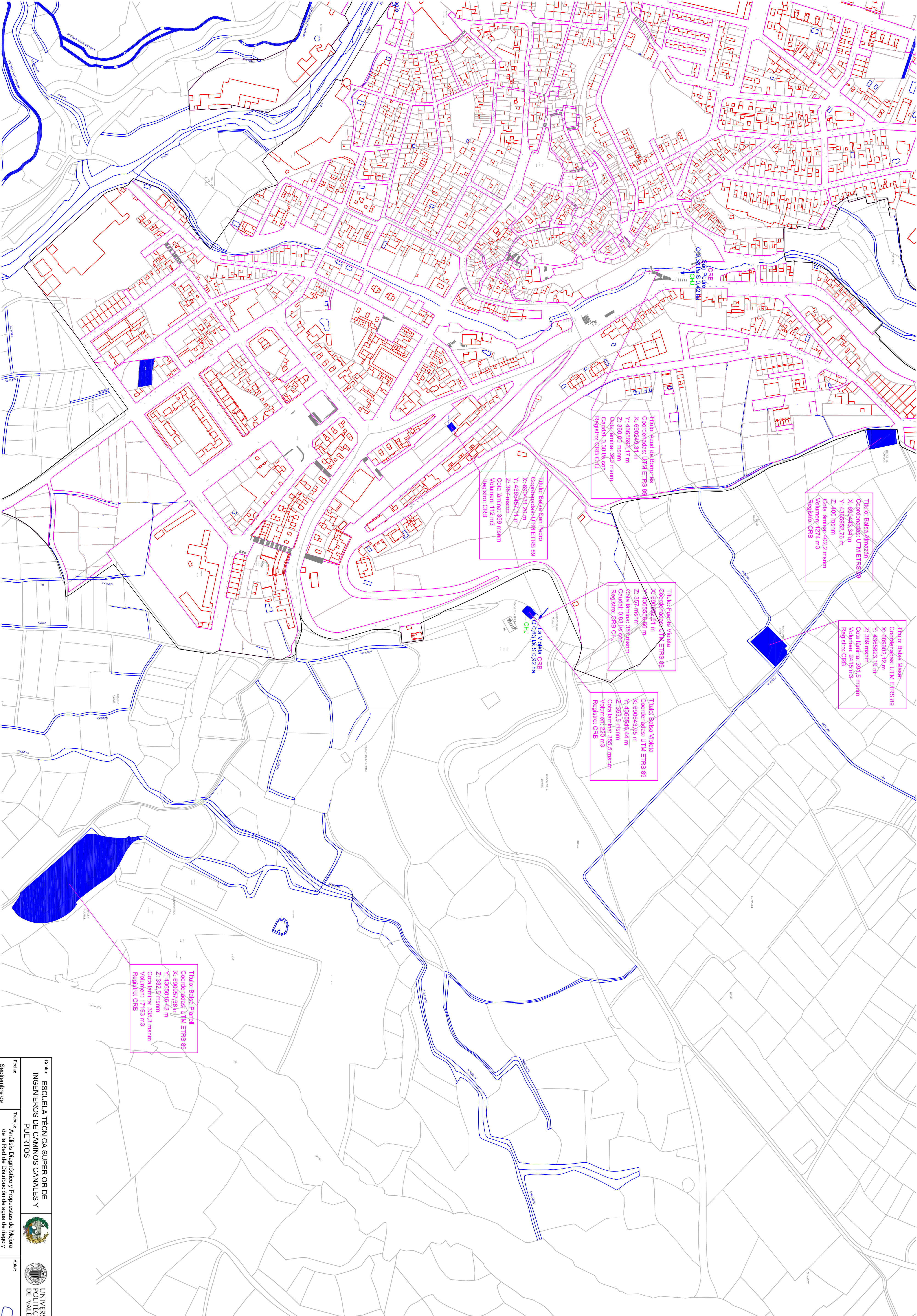
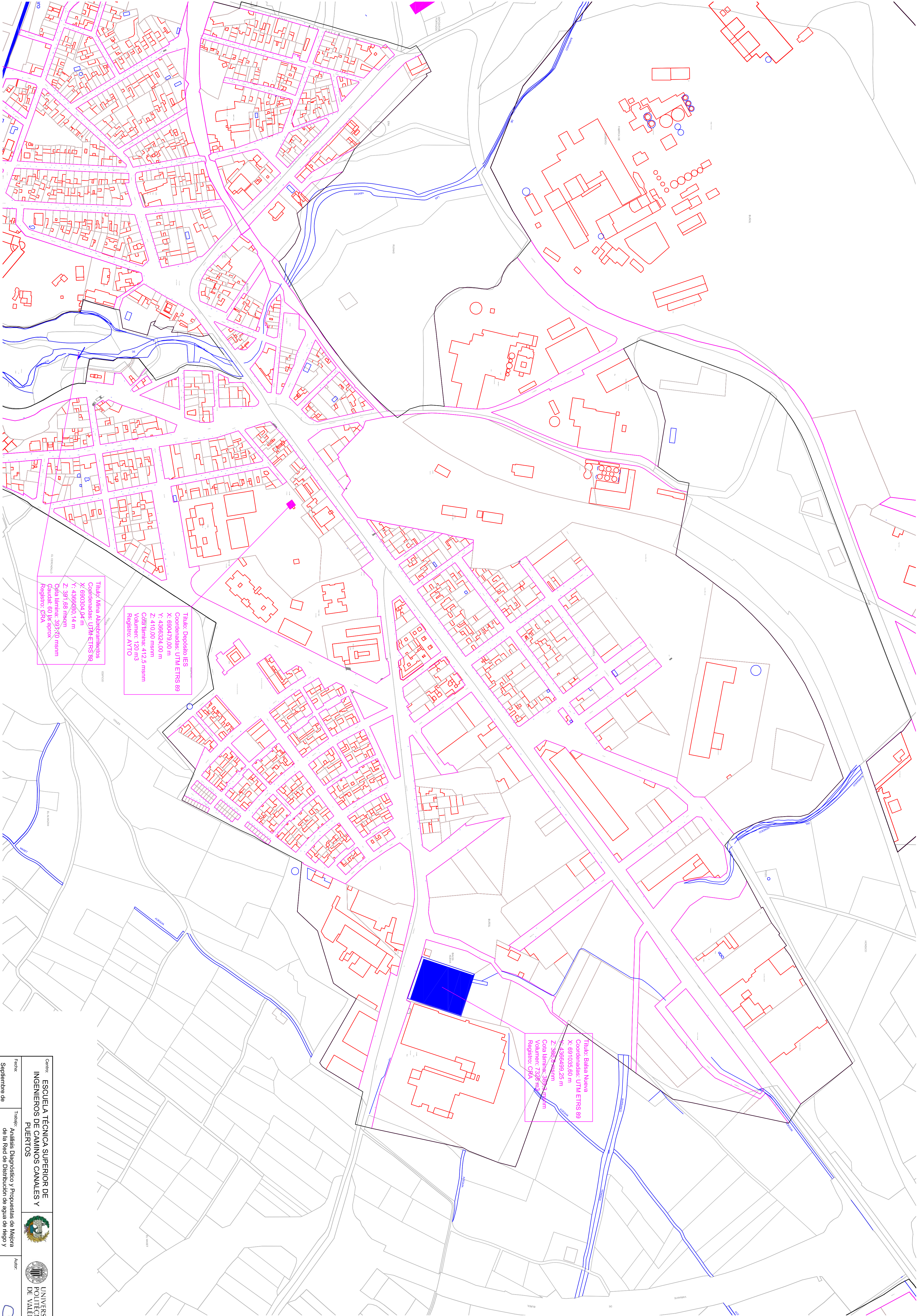
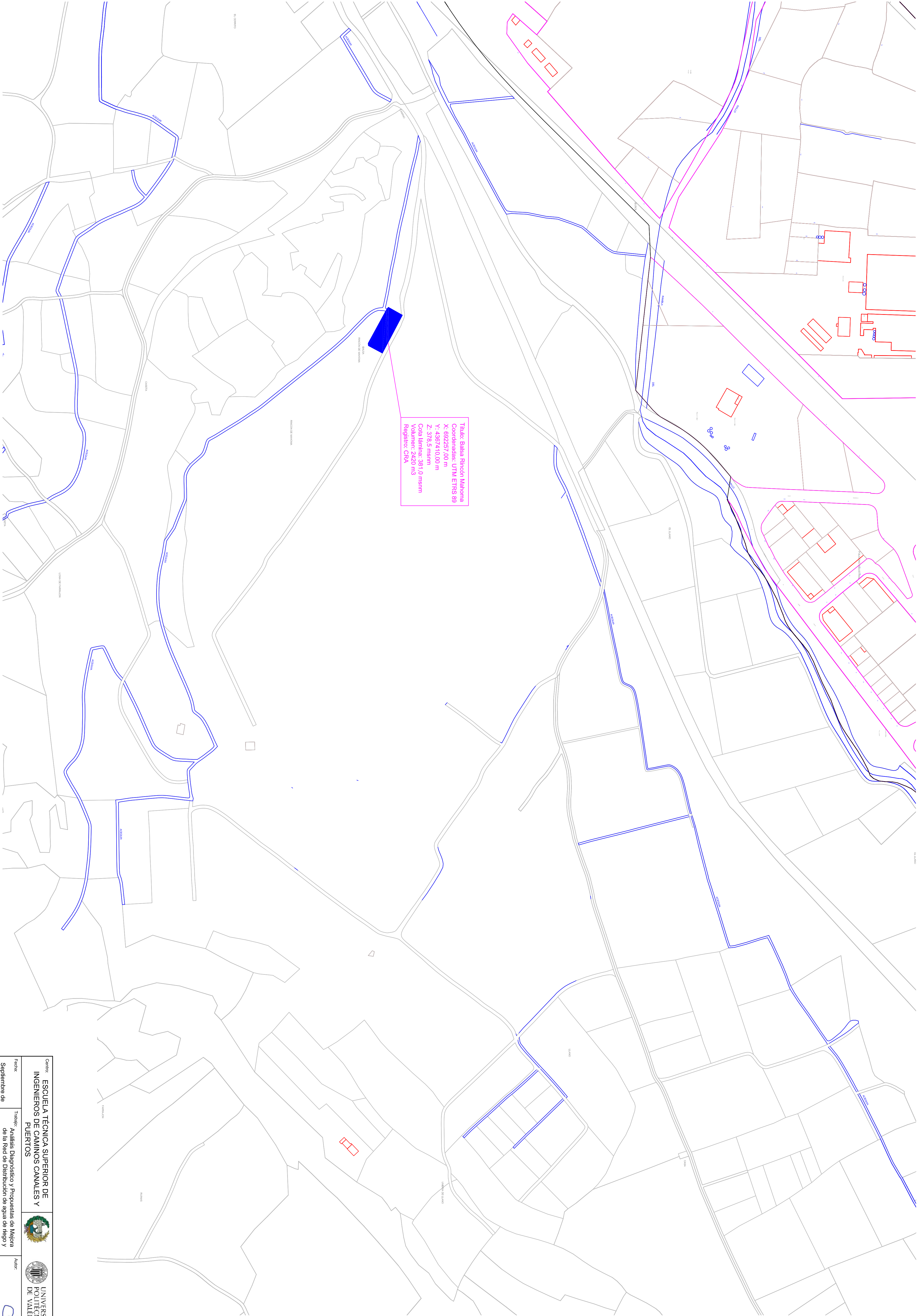



Centro: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS					
Fecha: Septiembre de 2015	Trabajo: Análisis Diagnóstico y Propuestas de Mejora de la Red de Distribución de agua de riego y potable del municipio de Buñol (Valencia)	Autor: 			
Escala: 1:15000					
Plano: PLANTA GENERAL APROVECHAMIENTOS			Nº Plano: 1	Hoja: 1	

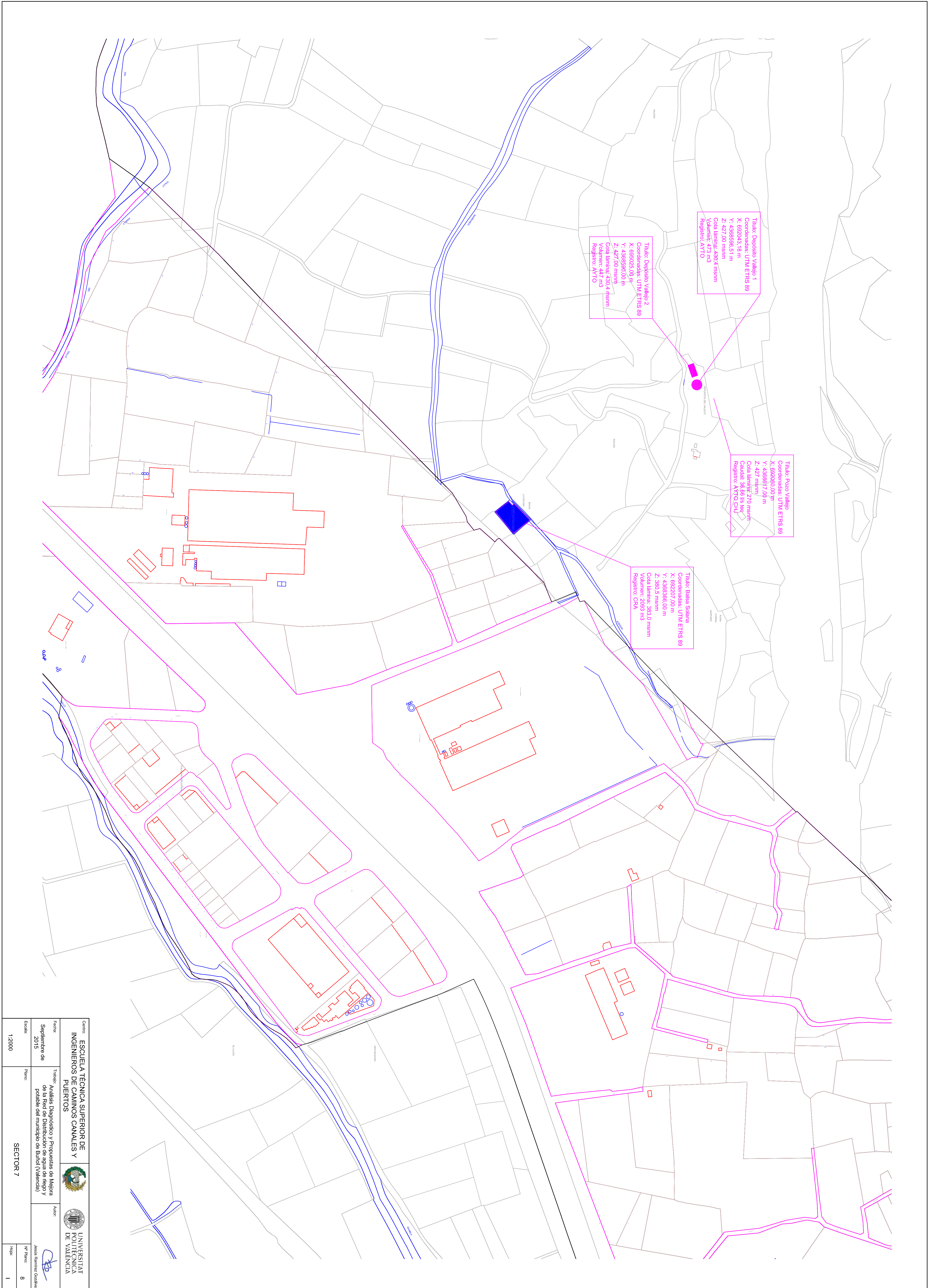








Centro: ESQUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS		Fecha: Septiembre de 2015	
Trabajo: Análisis Diagnóstico y Propuestas de Mejora del la Red de Distribución de agua de riego y potable del municipio de Buñol (Valencia)		Autor: 	
Escala: 1:2000		Nº Plano: 7	
SECTOR 6		Hoja: 1	



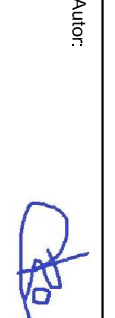


Título: Depósito Vallej 1
Coordenadas: UTM ETRS 89
X: 692043,18 m
Y: 4368596,51 m
Z: 427,00 msnm
Cota lámina: 430,4 msnm
Volumen: 473 m3
Registro: AYTO

Título: Depósito Vallej 2
Coordenadas: UTM ETRS 89
X: 693025,08 m
Y: 4368990,00 m
Z: 427,00 msnm
Cota lámina: 430,4 msnm
Volumen: 447 m3
Registro: AYTO

Título: Pozo Vallej
Coordenadas: UTM ETRS 89
X: 692060,00 m
Y: 4368617,00 m
Z: 427 msnm/
Cota lámina: 270 msnm
Caudal: 36 l/s seg
Registro: AYTO, CHU

Título: Balsa Solana
Coordenadas: UTM ETRS 89
X: 692207,00 m
Y: 4368366,00 m
Z: 380,5 msnm
Cota lámina: 383,0 msnm
Volumen: 2093 m3
Registro: CRA

Centro: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS			  UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	
Fecha: Septiembre de 2015	Trabajo: Análisis, Diagnóstico y Propuestas de Mejora del la Red de Distribución de agua de riego y potable del municipio de Buñol (Valencia)		Autor:  Jesús Ramírez Godálvez	
Escala: 1:2000	Plano: SECTOR 7		Nº Plano: 8	Hoja: 1