

LEYENDA DE ELEMENTOS HIDROLÓGICOS

- CUENCA DEL SUR
- UNIDAD HIDROEOLÓGICA SIERRA DE GÁDOR
- UNIDAD HIDROEOLÓGICA CAMPO DE DALIAS

HIDROGRAFÍA

- RAMBLAS:
 - RAMBLA DE LAS HORTICUELAS
 - RAMBLA DE LOS SANCOS
 - RAMBLA DE LOS MARTINEZ
 - RAMBLA DE SAN MARTIN
 - RAMBLA DE LA GALLERA
 - RAMBLA DEL PASTOR
 - RAMBLA VICAR NORTE
 - RAMBLA VICAR SUR
 - RAMBLA DEL ALBIE
 - RAMBLA ALBIE DE GORRADO
 - RAMBLA DEL CARREO
 - RAMBLA DEL CARR
 - RAMBLA DE LA ESTERON
 - RAMBLA DE LA SEÑANA
- ESTANQUES
- CAUCES LABRAS DE AGUA

LOCALIZACIÓN Y NÚMERO DE PLANO

01

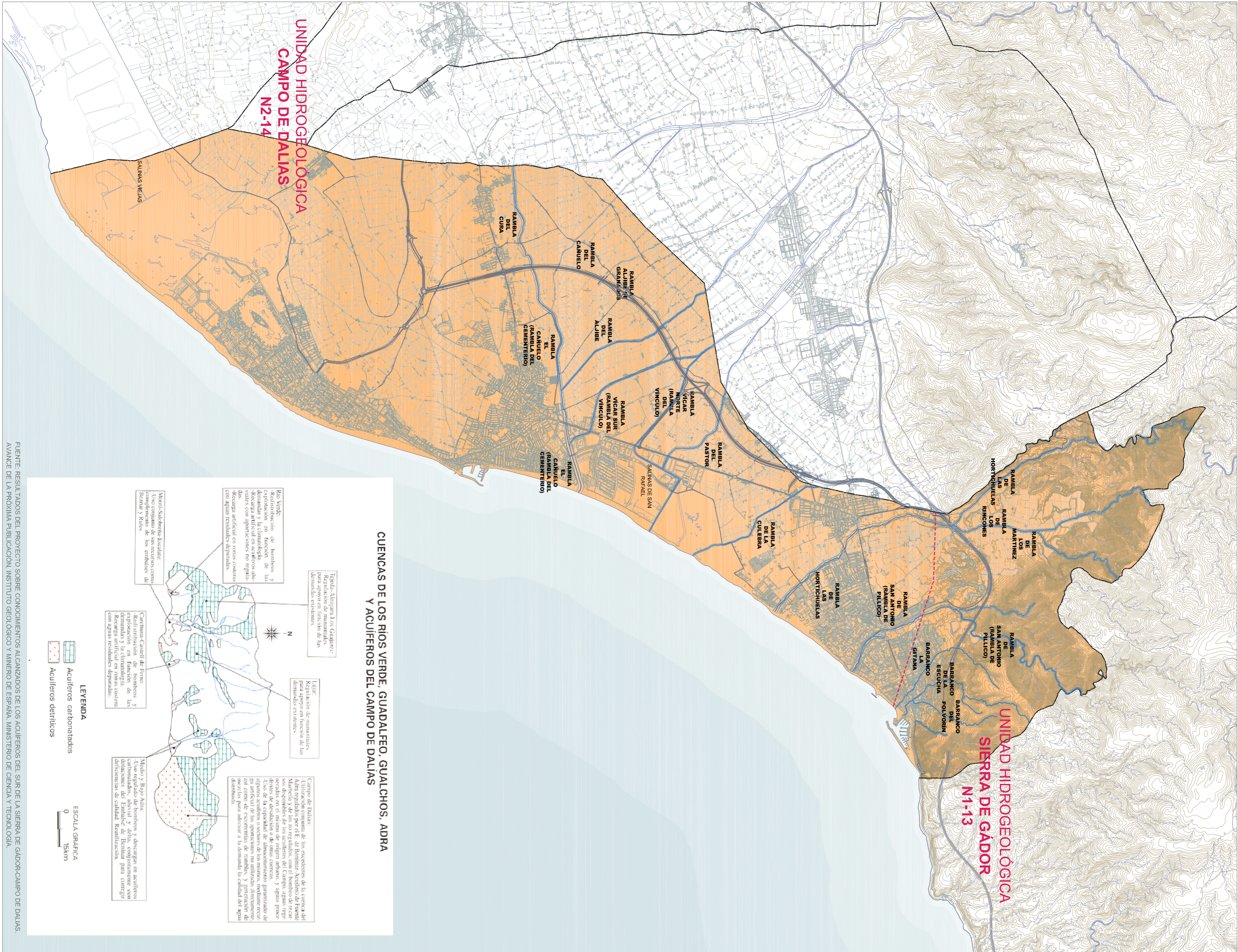
ESCALA 1:40.000

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL HIDROLÓGICO

PGOU

Audicatarik: Aparicio Pérez, Luis Felipe, Arquitecto.
 Equipo Redactor: Aparicio Pérez-Minguez, Luis, Arquitecto
 Antequera Sánchez, José Patricio, Arquitecto
 Carrillo Durán, Carlos, Arquitecto
 Dentamaro, Alessandra, Arquitecta
 Jódar Reyes, Ana, E. Arquitecta
 Jurado Hernández, Alejandro, Arquitecto
 Melguizo Rodríguez, Juan, E. Arquitecto
 Pardini, Verónica, Arquitecta
 Porovic, Jaslena, M. Arch. Canada
 Vega Alvarez, Francisco, Arquitecto
 Vera Uribe, Marian, E. Arquitecta
 Vázquez Palomo, Alberto, E. Arquitecto

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ROQUETAS DE MAR



CUENCAS DE LOS RIOS VERDE, GADALFEO, GUALCHOS, ADRA Y ACUIFEROS DEL CAMPO DE DALIAS

El Est. Aljara y las Guadarras:
 Reutilización de aguas residuales para apoyo en función de las demandas existentes.

Urb.:
 Reutilización de aguas residuales para apoyo en función de las demandas existentes.

Campo de Dalías:
 Utilización conjunta de los excedentes de la cuenca del Adra regulados por el E. de Benítez-Acedero de Fuente Alarcón y de los excedentes de la cuenca de Guadarras regulados en el mismo de origen urbano, y aguas procedentes de desalación o de otras cuencas. El uso de la capacidad de almacenamiento garantizado del E. artificial de las operaciones de riego, y generación de mezclas para adecuar a la demanda la calidad del agua distribuida.

Río Verde:
 Reestructuración de bombas y demandas de las ramblas de las Guadarras y la climatología. Recarga artificial en arroyos aluviales con aportaciones no reguladas con aportaciones no reguladas con aguas residuales depuradas.

Mejora Subterránea Escalar:
 Uso conjunto de sus recursos como complemento de los embalses de Benítez y Rivas.

Canchina-Cañal de Fierro:
 Re-distribución de bombas y demandas y la climatología. Recarga artificial en arroyos aluviales con aguas residuales depuradas.

Medio y Bajo Adra:
 Uso regulado de bombas y descargas en acuíferos carbonatados, aluvia y delta, conjuntamente con las demandas de Benítez y Fierro para corregir desequilibrios en caudales y distribuciones.

LEYENDA

- Acuíferos carbonatados
- Acuíferos detriticos

ESCALA GRÁFICA
 0 15km

FUENTE: RESULTADOS DEL PROYECTO SOBRE CONOCIMIENTOS ALCANZADOS DE LOS ACUIFEROS DEL SUR DE LA SIERRA DE GÁDOR-CAMPO DE DALIAS. AVANCE DE LA PRÓXIMA PUBLICACIÓN, INSTITUTO GEOOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.