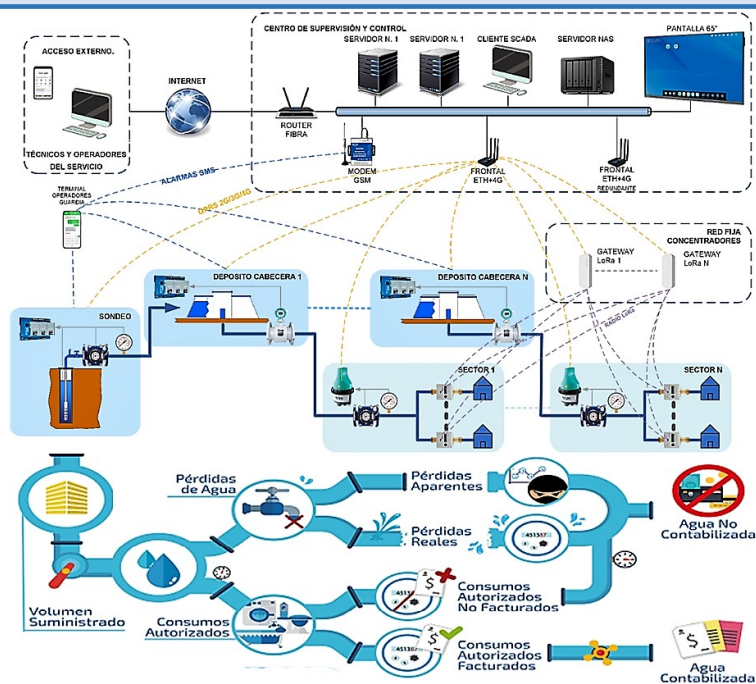




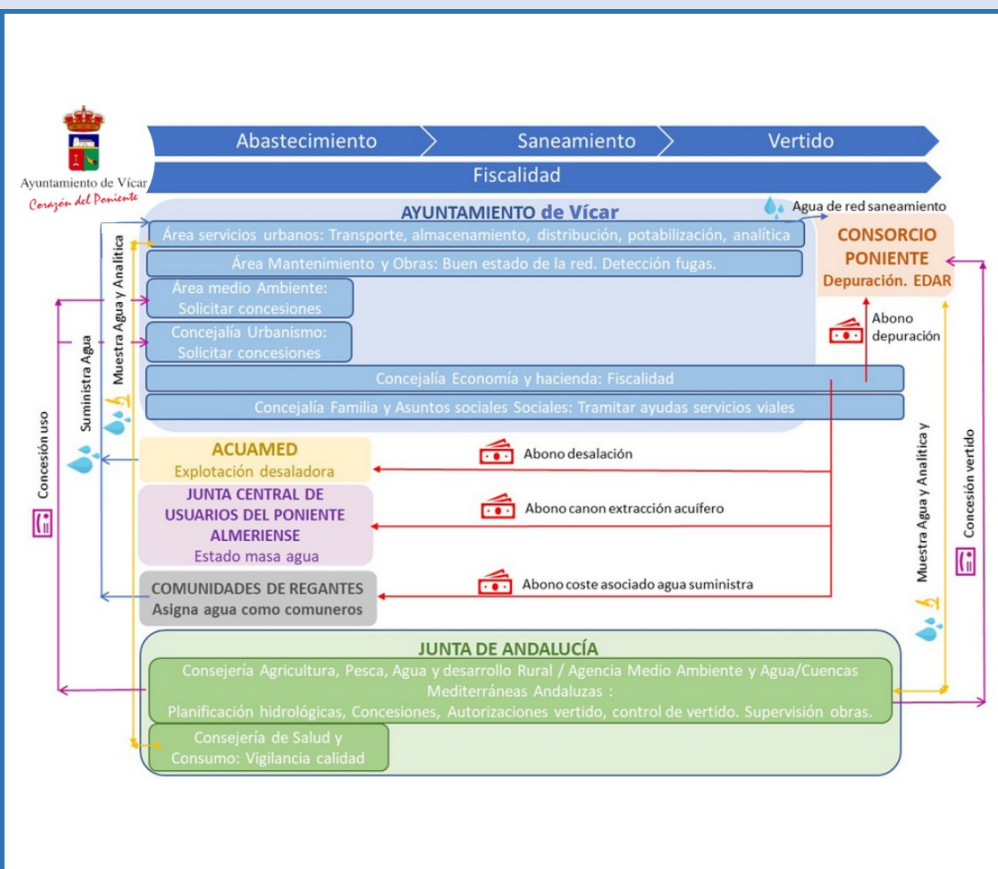
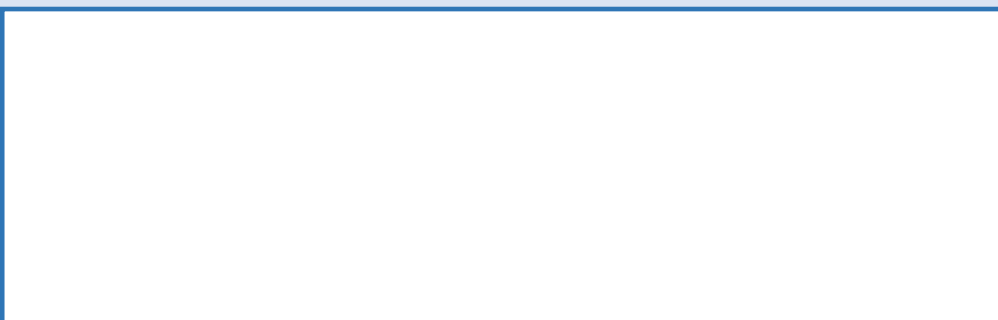
TÍTULO DEL PROYECTO

1. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

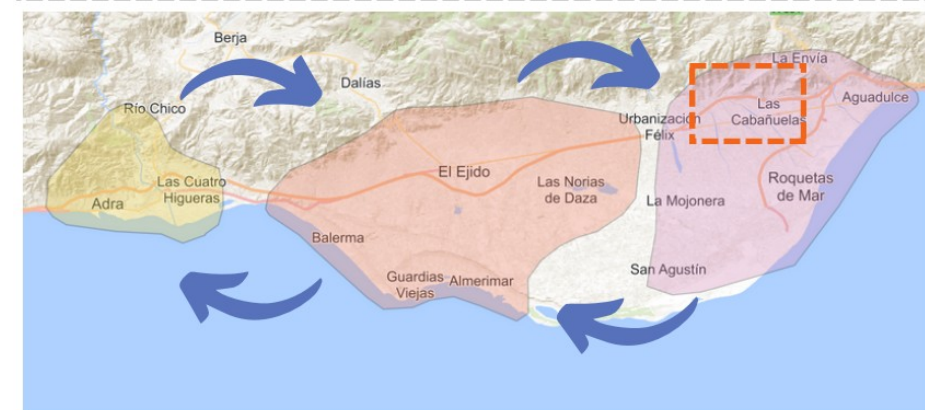
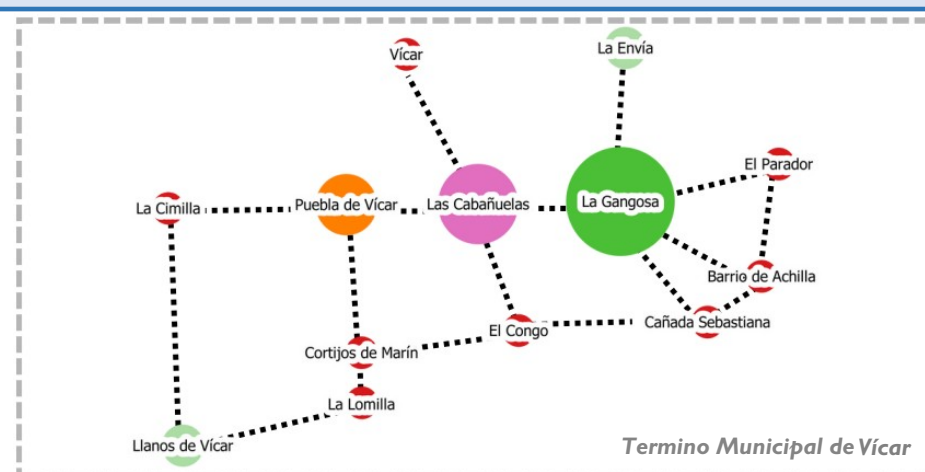


TÍTULO DEL PROYECTO

2. ENTIDAD/ES SOLICITANTE/S



3. MUNICIPIOS BENEFICIADOS



MUNICIPIO	POBLACIÓN 2021	MUNICIPIO	POBLACIÓN 2021
Adra	25.501	Roquetas de Mar	98.725
Berja	12.708	El Ejido	84.005
Dalías	4.102	LA Mojenera	9.086
Enix	540		
Félix	664	TOTAL	262.729



TÍTULO DEL PROYECTO

4. PRINCIPALES ACTUACIONES

TIPO A: Elaboración de planes, proyectos constructivos y estudios que mejoran la eficiencia y digitalización del ciclo urbano del agua:

- A1. Elaboración de GIS de la red de abastecimiento.
- A2. Evaluación del estado de la red de abastecimiento. Campaña de detección de fugas y fraude.
- A3. Redacción de proyectos de construcción de dos tipologías:
 - Renovación de redes.
 - Digitalización de la red de abastecimiento para telegestión y telelectura.
- A4. Modelo hidráulico de la red de abastecimiento.
- A5. Plan de emergencia ante situaciones de sequía.
- A6. Gobernanza, Formación y Participación.

TIPO B1: Actuaciones para abastecimiento en alta:

- B1.01. Instalación de instrumentación con señal inteligente en sondeos y en depósitos de regulación para telegestión y telelectura.
- B1.02. Instalación de placas fotovoltaicas en los depósitos de regulación.

TIPO B2: Actuaciones para abastecimiento en baja:

- B2.01. Sectorización de la red de abastecimiento en baja con contadores, válvulas de regulación de presión y válvulas de corte.
- B2.02. Renovación de redes de abastecimiento en baja.
- B2.03. Sustitución de contadores actuales por contadores domiciliarios inteligentes.
- B2.04. Instalación de sistema de señales LORA y elementos para telegestión y telelectura de la red de abastecimiento en baja.

TIPO C: Implementación de plataformas digitales y sistemas de información:

- C1. Centro de control (equipamiento hardware) para gestión del ciclo del agua.
- C2. Software de telegestión y telelectura para gestión del ciclo del agua.

5. PRESUPUESTO

ACTUACIONES TIPO B2		PRESUPUESTO (€)	(IVA Inc.)
B2.01	Sectorización de la red de abastecimiento en baja con contadores, válvulas de regulación de presión y válvulas de corte.	517.868,65	
B2.02	Renovación de redes de abastecimiento en baja.	5.169.847,23	
B2.03	Sustitución de contadores actuales por contadores domiciliarios inteligentes.	1.031.346,55	
B2.04	Instalación de sistema de señales LORA y elementos para telegestión y telelectura de la red de abastecimiento en baja.	489.184,38	
Total		7.208.246,80	
ACTUACIONES TIPO C		PRESUPUESTO (€)	(IVA Inc.)
C1	Centro de control (equipamiento hardware) para gestión del ciclo del agua.	17.736,56	
C2	Software de telegestión y telelectura para gestión del ciclo del agua.	13.892,40	
	Total	31.628,96	
	Total	7.974.274,49	

6. CRONOGRAMA

[illegible]

TÍTULO DEL PROYECTO

5. RESULTADOS ESPERADOS

