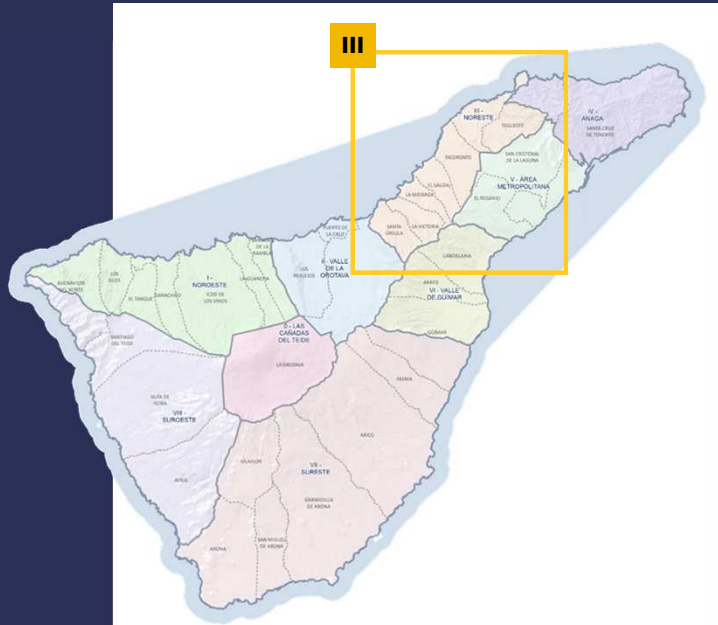
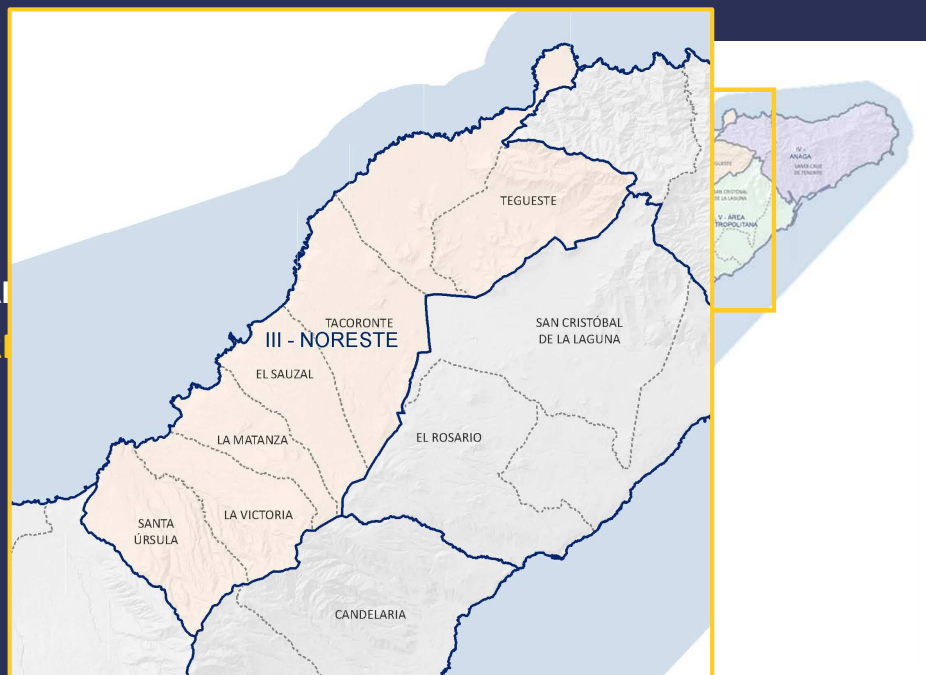


COMARCA III NORESTE



COMARCA III - NORESTE



COMARCA III NORESTE

01

Masas de Agua.
Delimitación y
Estado

02

Balance
Hidráulico

03

ARPSIS

04

Unidades de
Demanda

05

Aglomeraciones
Urbanas

06

Programa de
Medidas

07

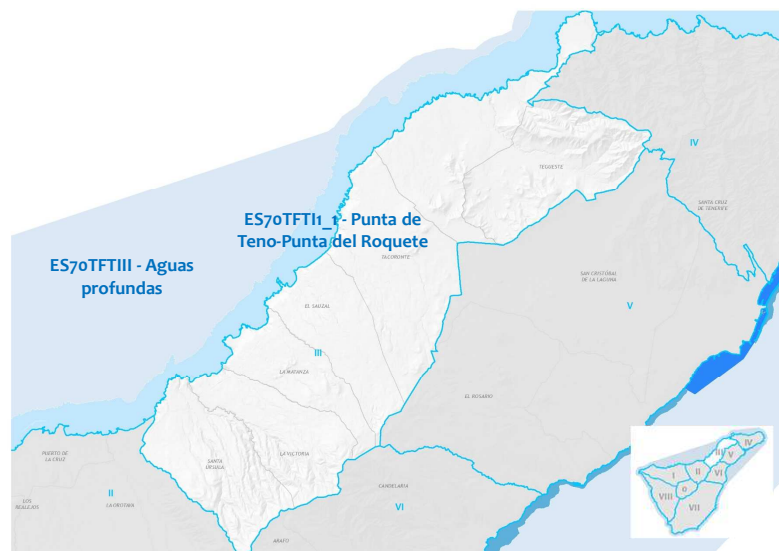
Sistemas
Territoriales de
Infraestructuras

MASAS DE AGUA SUPERFICIALES COSTERAS. Delimitación

01

MASAS DE AGUA SUPERFICIALES COSTERAS

- ES7oTFTI1_1 - Punta de Teno-Punta del Roquete
- ES7oTFTI2 - Bajas del Puertito-Montaña Pelada
- ES7oTFTI3 - Barranco Seco-Punta de Teno
- ES7oTFTI3 - Aguas profundas
- ES7oTFTI4 - Punta del Roquete-Bajas del Puertito
- ES7oTFTV_1 - Montaña Pelada-Barranco Seco
- ES7oTF_AMM1 - Puerto de Santa Cruz de Tenerife
- ES7oTF_AMM2 - Puerto de Granadilla



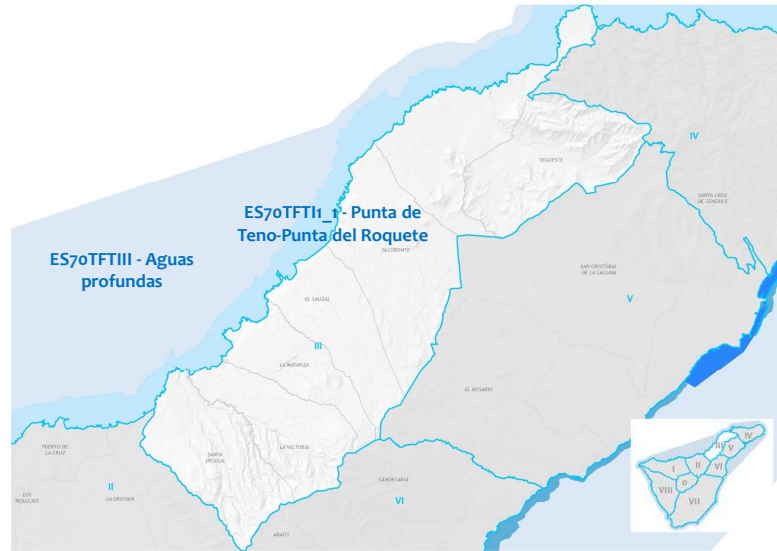
MASAS DE AGUA SUPERFICIALES COSTERAS. Estado

01

Ecológico					Químico		Estado
Muy Bueno	Bueno	Moderado	Deficiente	Malo	Bueno	No alcanza el bueno	Bueno o mejor

MASAS DE AGUA SUPERFICIALES COSTERAS

- ES7oTFTI1 - Punta de Teno-Punta del Roquete
- ES7oTFTI2 - Bajos del Puertito-Montaña Pelada
- ES7oTFTI3 - Barranco Seco-Punta de Teno
- ES7oTFTIII - Aguas profundas
- ES7oTFTIV - Punta del Roquete-Bajos del Puertito
- ES7oTFTV1 - Montaña Pelada-Barranco Seco
- ES7oTF_AMM1 - Puerto de Santa Cruz de Tenerife
- ES7oTF_AMM2 - Puerto de Granadilla



MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS. Delimitación

01

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS

- ES7oTF001-Masa Compleja de Medianías y Costa N-NE
- ES7oTF002-Masa Cañadas Valle de Icod La Guancha Dorsal Noroeste
- ES7oTF003-Masa Costera Vertiente Sur
- ES7oTF004-Masa Costera Valle de La Orotava



MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS. Caracterización del estado

01

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS

- ES70TF001-Masa Compleja de Medianías y Costa N-NE**
- ES70TF002-Masa Cañadas Valle de Icod La Guancha Dorsal Noroeste
- ES70TF003-Masa Costera Vertiente Sur
- ES70TF004-Masa Costera Valle de La Orotava

OBRAS DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS

Galerías

Bocamina 

Poligonal 

Pozos 

Superficie piezométrica 2015 



MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS. Caracterización del estado

01

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS

- ES70TF001-Masa Compleja de Medianías y Costa N-NE**
- ES70TF002-Masa Cañadas Valle de Icod La Guancha Dorsal Noroeste
- ES70TF003-Masa Costera Vertiente Sur
- ES70TF004-Masa Costera Valle de La Orotava

OBRAS DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS

Galerías

Bocamina 

Poligonal 

Pozos 

Superficie piezométrica 2015 

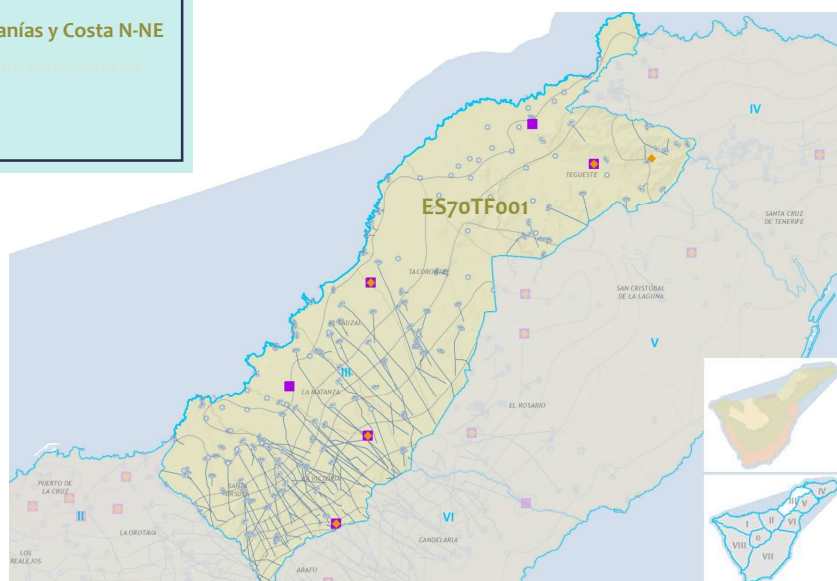
RED DE CONTROL

Cuantitativo 

Químico 

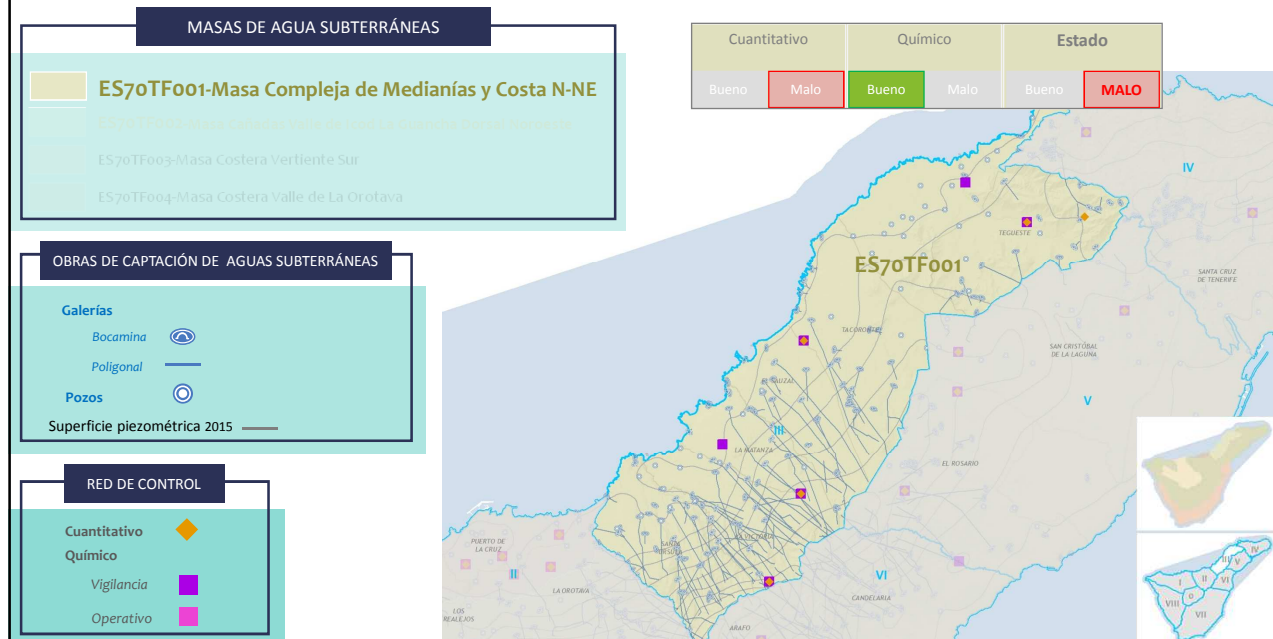
Vigilancia 

Operativo 



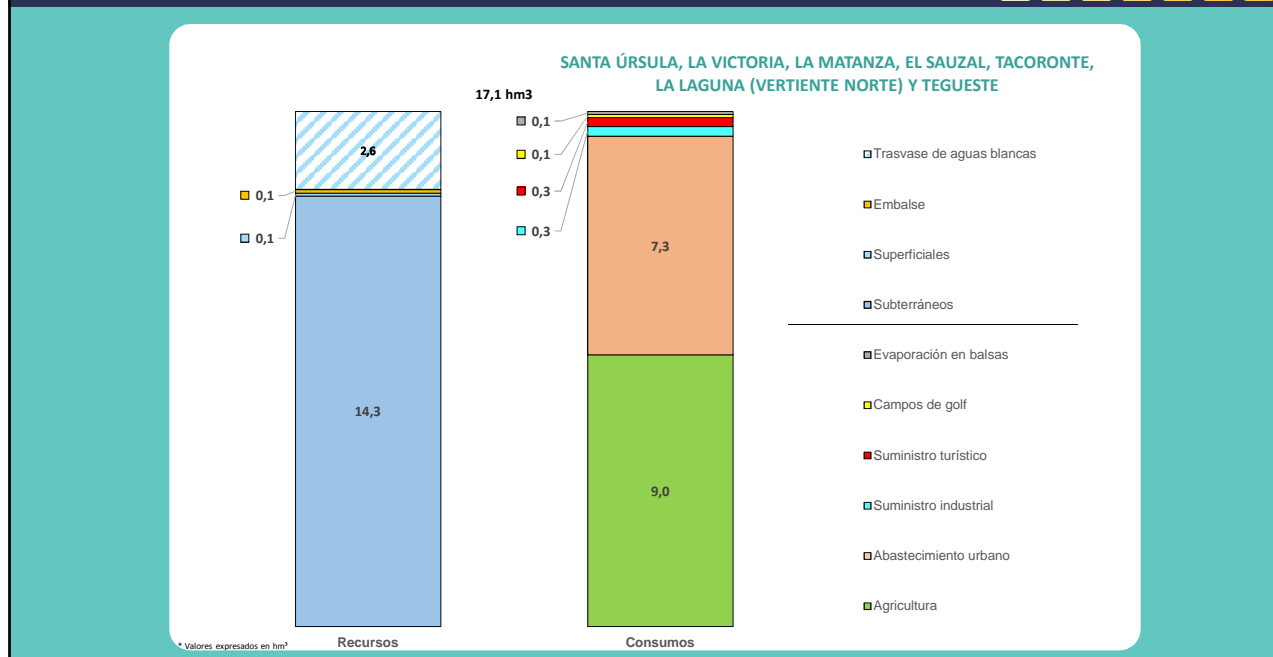
MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS. Estado

01



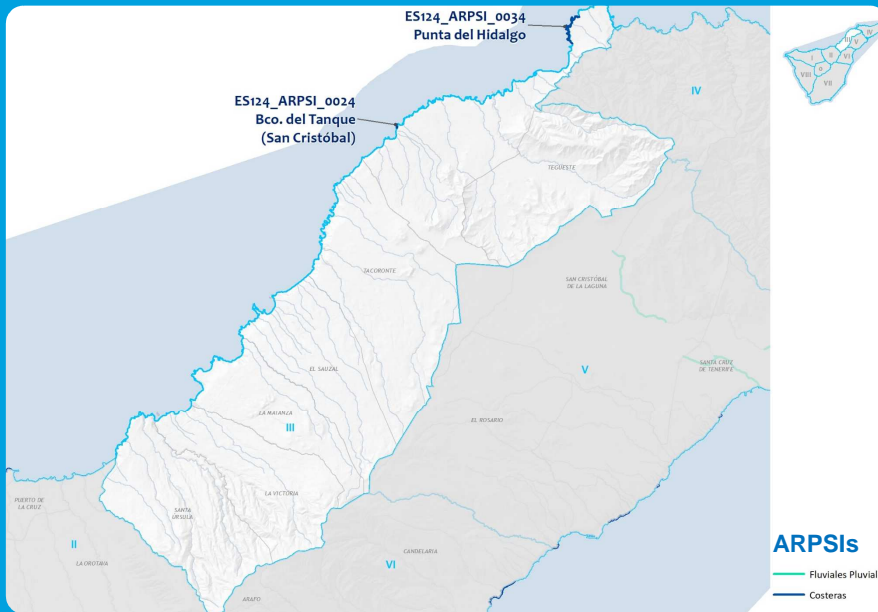
BALANCE HIDRÁULICO 2016

02



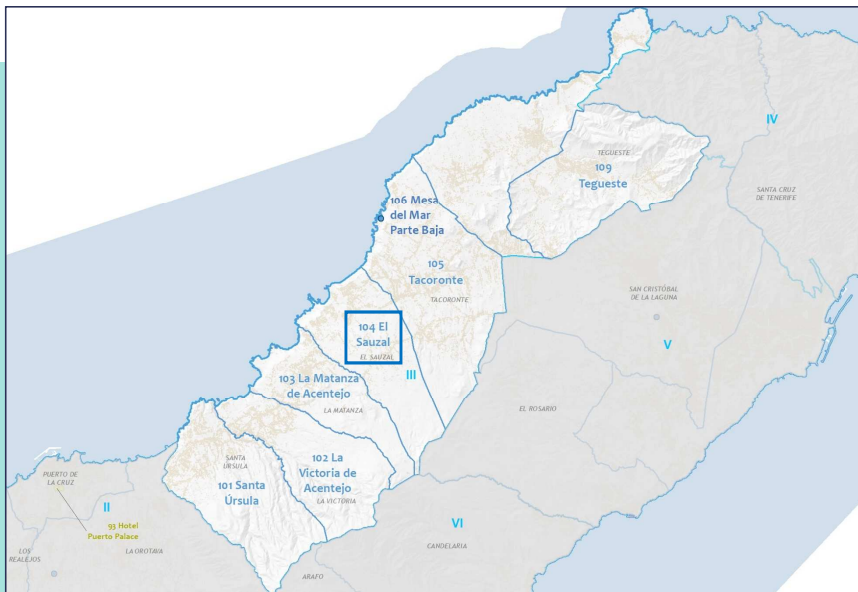
ÁREAS DE RIESGO POTENCIAL SIGNIFICATIVO DE INUNDACIÓN. ARPSIs

03



UNIDADES DE DEMANDA

04



TIPO	SUBTIPO
Urbano	Urbano-Turístico en red
Urbano	Turístico directo
Industrial	Otros usos industriales
Industrial	Industria alimentaria aislada
Industrial	Centrales hidroeléctricas
Industrial	Centrales térmicas
Otros	Campos de golf
Otros	Recreativo
Otros	Acuicultura
Agrario	Ganadería
Agrario	Regadío

UNIDADES DE DEMANDA

04

UNIDADES DE DEMANDA	Código	Denominación	Identificador
UP	UP2801	El Sauzal	104

Clasificación: **UP** Urbano (Urbano -Turístico en red) **UDU** Unidad de Demanda Urbana

Gestor: CANARAGUA CONCESIONES, S.A.

Municipio: 28 EL SAUZAL

Masas de agua

☐ Subterráneas (en estudio) ☐ Superficiales costeras

Origen de los recursos

☐ Aguas subterráneas (en estudio) ☐ Agua de mar desalada EDAM(s)

☐ Agua salobre desalinizada EDAS(s) ☐ Aguas regeneradas ERA(s)

Zonas de Abastecimiento

Código	Denominación	Redes de distribución	Población Entregada	Población Consumida	Agua distribuida (m³/día)
3400	AC EL SAUZAL RAVELO	AC EL SAUZAL RED RAVELO DEP CRUZ DE RAVELO, AC EL SAUZAL RED RAVELO DEP MONTE DE RAVELO, AC EL SAUZAL RED REAL OROTAVA	3.042	2.359	599
3402	AC EL SAUZAL EL CALVARIO	AC EL SAUZAL RED EL CALVARIO	1.151	1.191	224
3403	AC EL SAUZAL CARRETERA VECINAL	AC EL SAUZAL RED CARRETERA VECINAL DEP LA MONTAÑETA, AC EL SAUZAL RED CARRETERA VECINAL DEP VALLE FORESTAL	1.418	838	353
3404	AC EL SAUZAL LA COSTA	AC EL SAUZAL RED LA COSTA	2.132	2.138	476
3405	AC EL SAUZAL LOS NARANJOS	AC EL SAUZAL RED LOS NARANJOS	632	319	120
3406	AC EL SAUZAL SAMOGA	AC EL SAUZAL RED SAMOGA	834	829	202
Total:			9.209	7.674	1.974

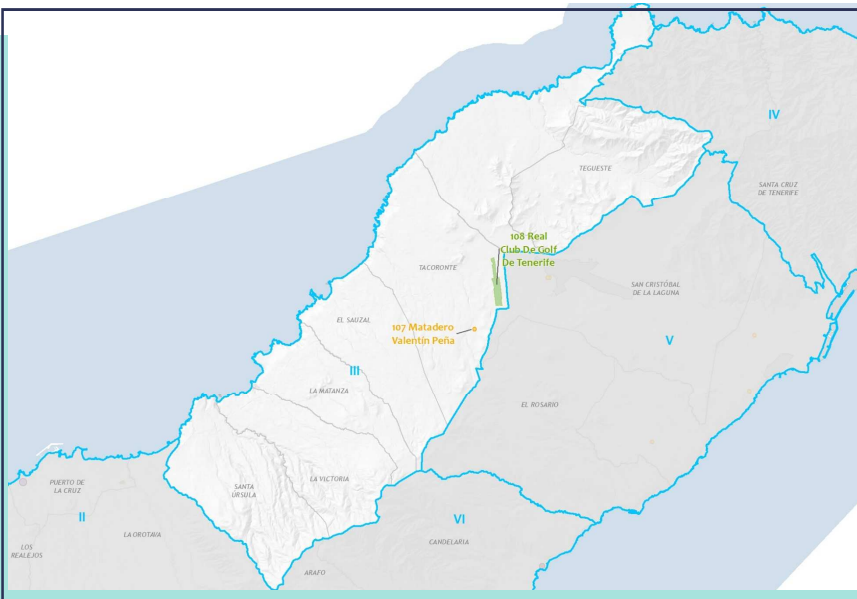
Aglomeraciones Urbanas

Código	Denominación	Carga contaminante generada (kg)
E55300410130521	El Sauzal	4.263

TIPO	SUBTIPO
Urbano	Urbano-Turístico en red
Urbano	Turístico directo
Industrial	Otros usos industriales
Industrial	Industria alimentaria aislada
Industrial	Centrales hidroeléctricas
Industrial	Centrales térmicas
Otros	Campos de golf
Otros	Recreativo
Otros	Acuicultura
Agrario	Ganadería
Agrario	Regadío

UNIDADES DE DEMANDA

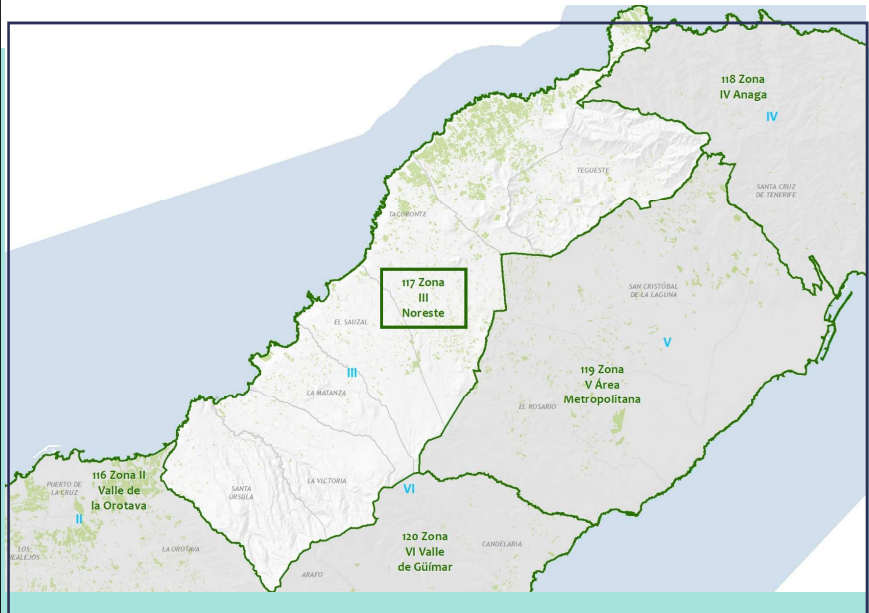
04



TIPO	SUBTIPO
Urbano	Urbano-Turístico en red
Urbano	Turístico directo
Industrial	Otros usos industriales
Industrial	Industria alimentaria aislada
Industrial	Centrales hidroeléctricas
Industrial	Centrales térmicas
Otros	Campos de golf
Otros	Recreativo
Otros	Acuicultura
Agrario	Ganadería
Agrario	Regadío

UNIDADES DE DEMANDA

04



TIPO	SUBTIPO
Urbano	Urbano-Turístico en red
Urbano	Turístico directo
Industrial	Otros usos industriales
Industrial	Industria alimentaria aislada
Industrial	Centrales hidroeléctricas
Industrial	Centrales térmicas
Otros	Campos de golf
Otros	Recreativo
Otros	Acuicultura
Agrario	Ganadería
Agrario	Regadío

UNIDADES DE DEMANDA

04

UNIDADES DE DEMANDA	Código	Denominación	Identificador
AR0003	Zona III Noreste	117	

Clasificación: **AR** Agrario (Regadío) UDAR: Unidad de Demanda Agraria: Regadío
 Gestor:
 Municipio: **00** Varios

Masas de agua
☐ Subterráneas (en estudio) ☐ Superficiales costeras

Origen de los recursos⁽¹⁾
☐ Aguas subterráneas Obras de captación: (en estudio) ☐ Agua de mar desalada EDAM(s):
☒ Agua salobre desalinizada EDAS(s): **S404-EDAS Pozo Costa de Tejina (S-EDAS)** ☒ Aguas regeneradas ERA(s): **5207-EDRAR NorEste**

Superficie cultivada			
Tipo de cultivo	En regadío		Total (ha)
	S	N	
A. Templados-Papa	0.03	1.31	1.33
A. Vña-Otros	18.68	37.68	56.36
A. Vña-Papa	9.84	18.62	28.46
Barbecho	140.43	444.07	584.50
Cereales y leguminosas	8.61	67.98	76.59
Citricos	28.32	34.47	62.79
Frutales Subtropicales	180.59	0.20	180.79
Frutales Templados	18.65	74.58	93.23
Hortalizas	261.66	29.24	290.89
Huerto familiar	82.95	31.11	114.05
Ornamentales y aromáticas	186.05		186.05
Otras asociaciones	0.44		0.44
Papa	54.14	266.32	320.45
Patatera	241.37		241.37
Tomate	5.88		5.88
Vña	557.33	775.30	1.332.63
Total	1.794.95	1.780.87	3.575.82

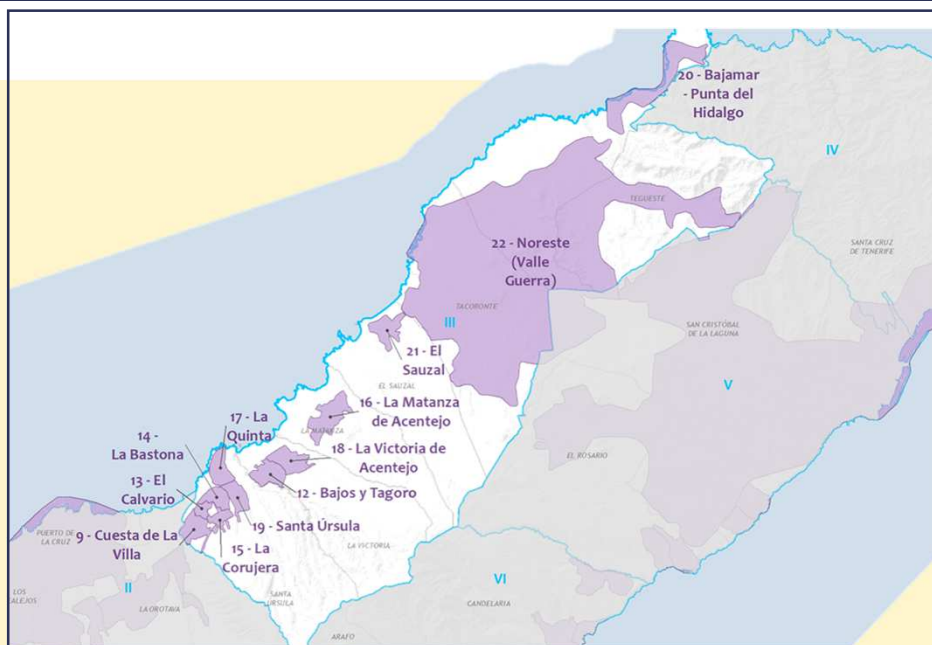
Consumos	
Tipo de agua	Consumo (m³/año)
Blancas	9.036.217
Regeneradas	0
Total	9.036.217

TIPO	SUBTIPO
Urbano	Urbano-Turístico en red
Urbano	Turístico directo
Industrial	Otros usos industriales
Industrial	Industria alimentaria aislada
Industrial	Centrales hidroeléctricas
Industrial	Centrales térmicas
Otros	Campos de golf
Otros	Recreativo
Otros	Acuicultura
Agrario	Ganadería
Agrario	Regadío

AGLOMERACIONES URBANAS

Directiva del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas

05



AGLOMERACIONES URBANAS (Q-2019)

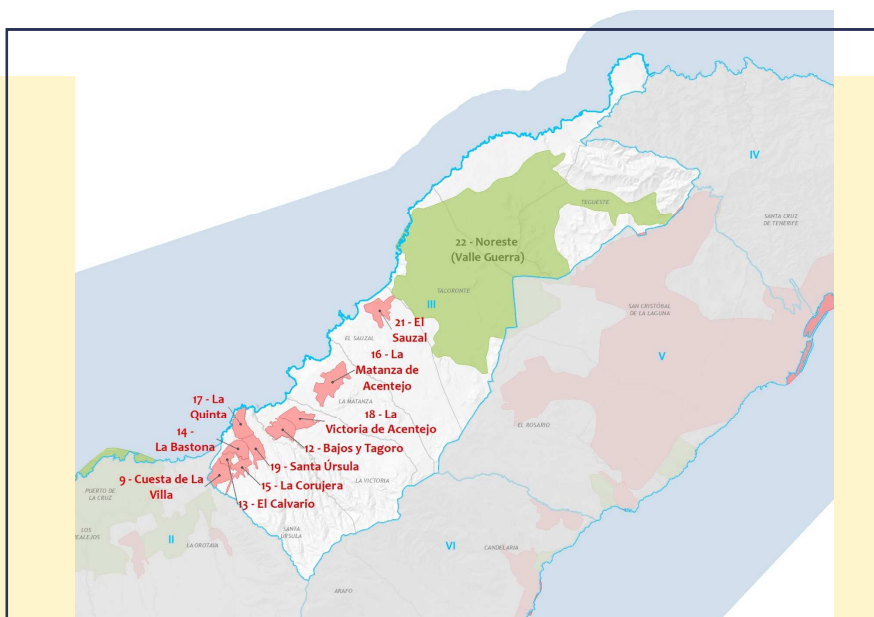
Aglomeraciones Urbanas



AGLOMERACIONES URBANAS

Directiva del Consejo, de 21 de mayo de 1991, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas

05

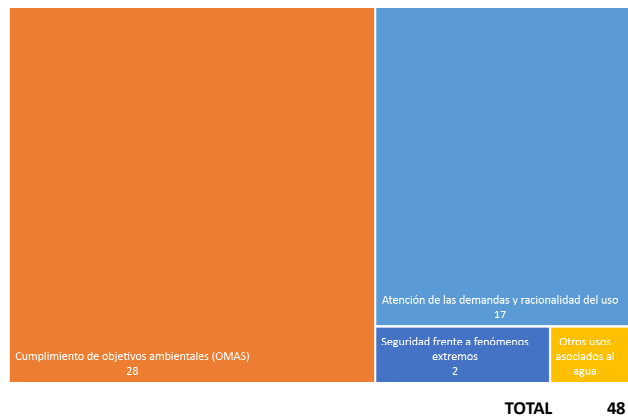


AGLOMERACIONES URBANAS (Q-2019)

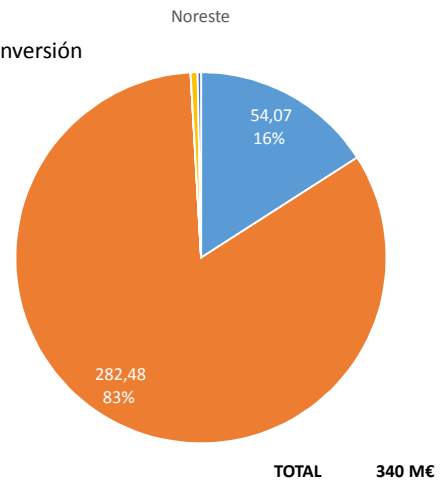
Conforme
No Conforme

En función de los objetivos generales

nº de medidas

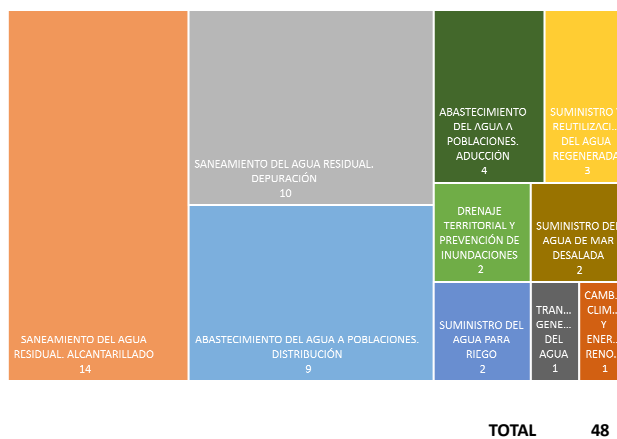


Inversión

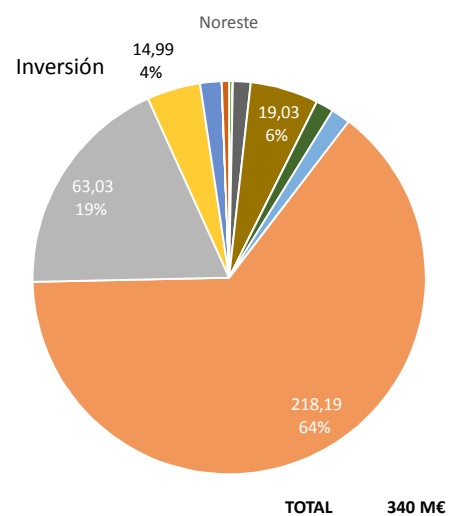


Por tipología. De acuerdo con el capitulado del PdM

nº de medidas

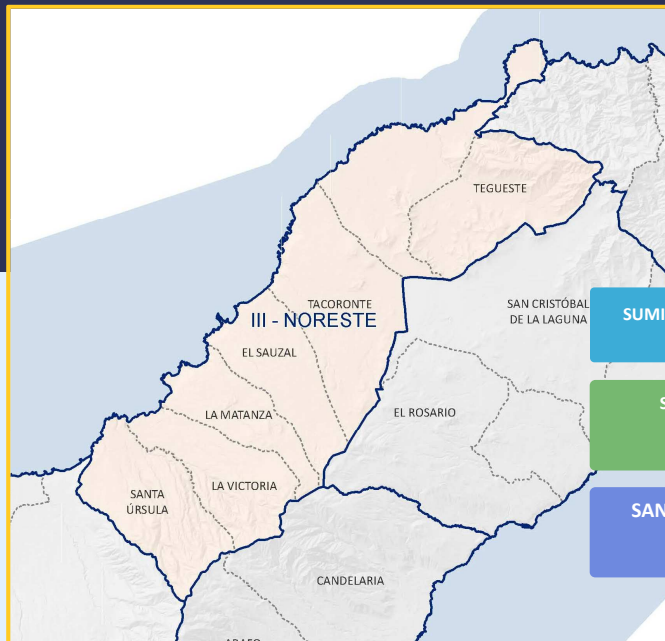


Inversión



SISTEMAS TERRITORIALES DE INFRAESTRUCTURAS

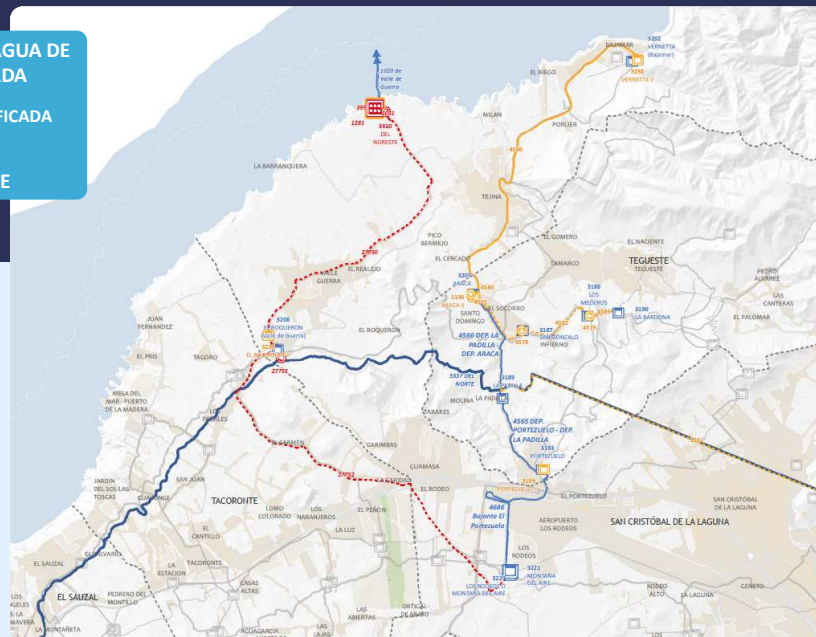
07



SISTEMAS TERRITORIALES DE INFRAESTRUCTURAS

07

SUMINISTRO DE AGUA DE MAR DESALADA
SITUACIÓN PLANIFICADA
Sistema 01-NORESTE



INFRAESTRUCTURAS

Tipo:

- EDAM
- Pozos de captación
- Depósito de Cabeecera EDAM
- Depósito de Abastecimiento
- Cámara de mezcla
- Balsa
- Presas
- Estación de bombeo
- EDAM Individual
- Conducción por gravedad
- Conducción de impulsión

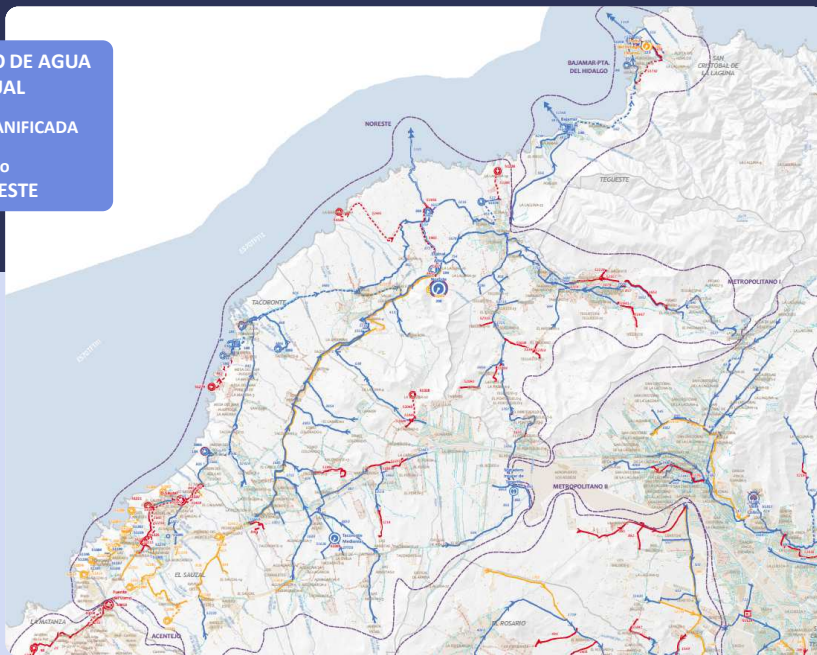
Estado:

- Existente
- Prevista
- Planificada
- Con remodelación prevista
- Con remodelación planificada
- Previsto Eliminar
- Planificado Eliminar

SANEAMIENTO DE AGUA RESIDUAL

SITUACIÓN PLANIFICADA

Ámbito
05- NORESTE



INFRAESTRUCTURAS

- Tipo:**
- Estación Depuradora de Aguas Residuales urbanas (EDARu)
 - Estación Depuradora de Aguas Residuales industriales (EDARI)
 - Estación de Tratamiento (ETAR)
 - Estación de bombeo de aguas residuales (EBAR)
 - Planta de secado de lodos
 - Tanque de Tormenta
 - Fosa séptica comunitaria
 - Colector por gravedad
 - Conducción de impulsión
 - Emisario terrestre
 - Emisario submarino
 - Galería
 - Red interior de saneamiento
- Estado:**
- Existente
 - Prevista
 - Planificada
 - Con remodelación prevista
 - Con remodelación planificada
 - Previsto eliminar
 - Planificado eliminar

