



ANEJO 10. DELIMITACIÓN DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS

ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO

MEMORIA

ANEJOS

1. Planos
2. Relación con otros planes
3. Fichas de Evaluación Ambiental de Ámbitos de implantación de Infraestructuras Hidráulicas
4. Fichas de Caracterización Ambiental de las ARPSIS
5. Ley 4/2010, de 4 de junio, del Catálogo Canario de Especies Protegidas

MEMORIA DE LA PROPUESTA DE PROYECTO DE PLAN

MEMORIA

ANEJOS

1. Planos
2. Programa de Medidas
3. Fichero de Masas de Agua
 1. Masas de Agua Superficiales Costeras
 2. Caracterización Adicional de las Masas de Agua Subterránea
4. Inventario de Captaciones de Aguas Subterráneas y de Comunidades y Entidades de Gestión del Agua
5. Fichero de Exenciones al Cumplimiento de Objetivos. Resumen de Medidas Vinculantes
6. Modelo de Hidrología de Superficie
7. Modelo de Flujo Subterráneo
8. Actualización del Plan Hidrológico
9. Documento de Participación Pública y Consultas

NORMATIVA DE LA PROPUESTA DE PROYECTO DE PLAN

NORMAS

ANEJOS

1. Fichero de Ámbitos para la Implantación de Infraestructuras Hidráulicas
2. Fichero de Sistemas Territoriales de Infraestructuras Hidráulicas
 1. Sistemas Territoriales de Infraestructuras para el suministro de Agua de Mar Desalada
 2. Sistemas Territoriales de Infraestructuras para el suministro de Agua Salobre Desalinizada
 3. Sistemas Territoriales de Infraestructuras para el suministro de Agua Regenerada
 4. Sistemas Territoriales de Infraestructuras de Abastecimiento
 5. Sistemas Territoriales de Infraestructuras de Saneamiento
 6. Sistemas Territoriales de Infraestructuras para el suministro de Agua para Riego
 7. Sistemas Territoriales de Infraestructuras para la Producción Hidroeléctrica
 8. Catálogo de Infraestructuras Hidráulicas
3. Red Básica de Transporte del Agua
4. Listado de Registros de Riesgo
5. Listado de Zonas Susceptibles de Riesgo Hidráulico
6. Criterios Adicionales para la Identificación de Infraestructuras Esenciales-Estratégicas
7. Zonificación Hidrogeológica
8. Unidades de Demanda
9. Aglomeraciones Urbanas (Directiva 91/271)
10. Delimitación de las Masas de Agua Superficiales y Subterráneas
11. Condiciones de Referencia, Límites de Cambio de Clase, y Normas de Calidad Ambiental para la Evaluación del Estado de las Masas de Agua



MASAS DE AGUA SUPERFICIAL NATURAL

- ES70TFTI1_1 Punta de Teno - Punta del Roquete
- ES70TFTI2 Bajas del Puertito - Montaña Pelada
- ES70TFTII Barranco Seco - Punta de Teno
- ES70TFTIII Aguas Profundas
- ES70TFTIV Punta del Roquete - Bajas del Puertito
- ES70TFTV_1 Montaña Pelada - Barranco Seco

MASAS DE AGUA SUPERFICIAL MUY MODIFICADA

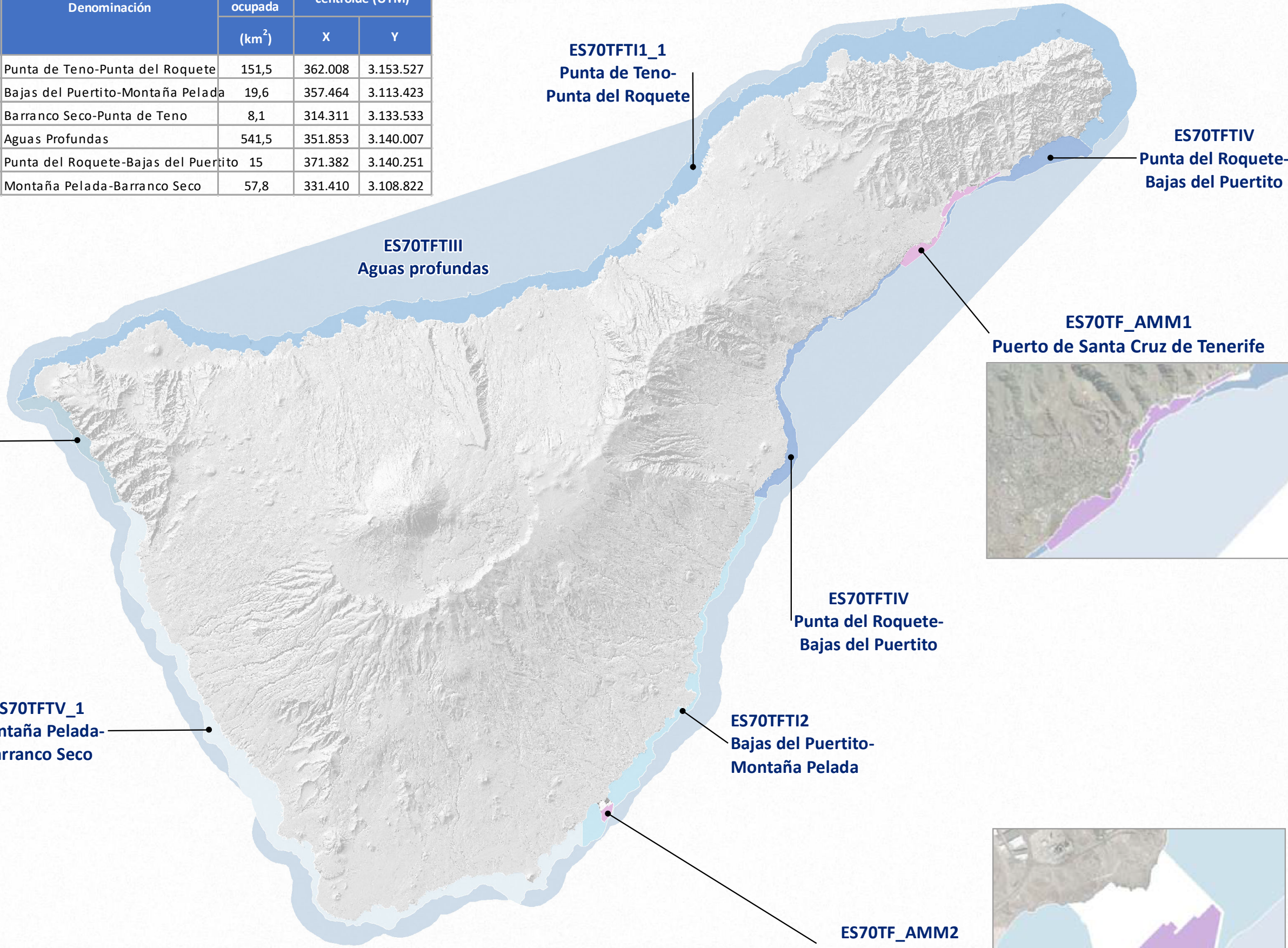
- ES70TF_AMM1 Puerto de Santa Cruz de Tenerife
- ES70TF_AMM2 Puerto de Granadilla

Base cartográfica: Cartografía digital de GRAFCAN. Modelo de sombras IDECanarias

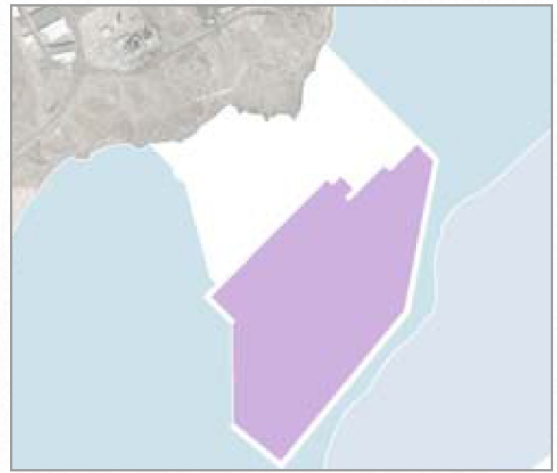


Sistema de referencia: REGCAN95
Sistema de representación: UTM Zone 28N

| Clase masa de agua | Código masa de agua | Denominación | Superficie máxima ocupada | Coordenadas del centroide (UTM) | |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------|
| | | | (km ²) | X | Y |
| Superficial costera natural | ES70TFTI1 | Punta de Teno-Punta del Roquete | 151,5 | 362.008 | 3.153.527 |
| | ES70TFTI2 | Bajas del Puertito-Montaña Pelada | 19,6 | 357.464 | 3.113.423 |
| | ES70TFTII | Barranco Seco-Punta de Teno | 8,1 | 314.311 | 3.133.533 |
| | ES70TFTIII | Aguas Profundas | 541,5 | 351.853 | 3.140.007 |
| | ES70TFTIV | Punta del Roquete-Bajas del Puertito | 15 | 371.382 | 3.140.251 |
| | ESTFTV | Montaña Pelada-Barranco Seco | 57,8 | 331.410 | 3.108.822 |



| Clase masa de agua | Código masa de agua | Denominación | Superficie máxima ocupada | Coordenadas del centroide (UTM) | |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------|
| | | | (km ²) | X | Y |
| Superficial costera muy modificada | ES70TF_AMM1 | Puerto de Santa Cruz de Tenerife | 4,5 | 377.598 | 3.148.865 |
| | ES70TF_AMM2 | Puerto de Granadilla | 0,7 | 353.442 | 3.106.038 |



MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA



MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA

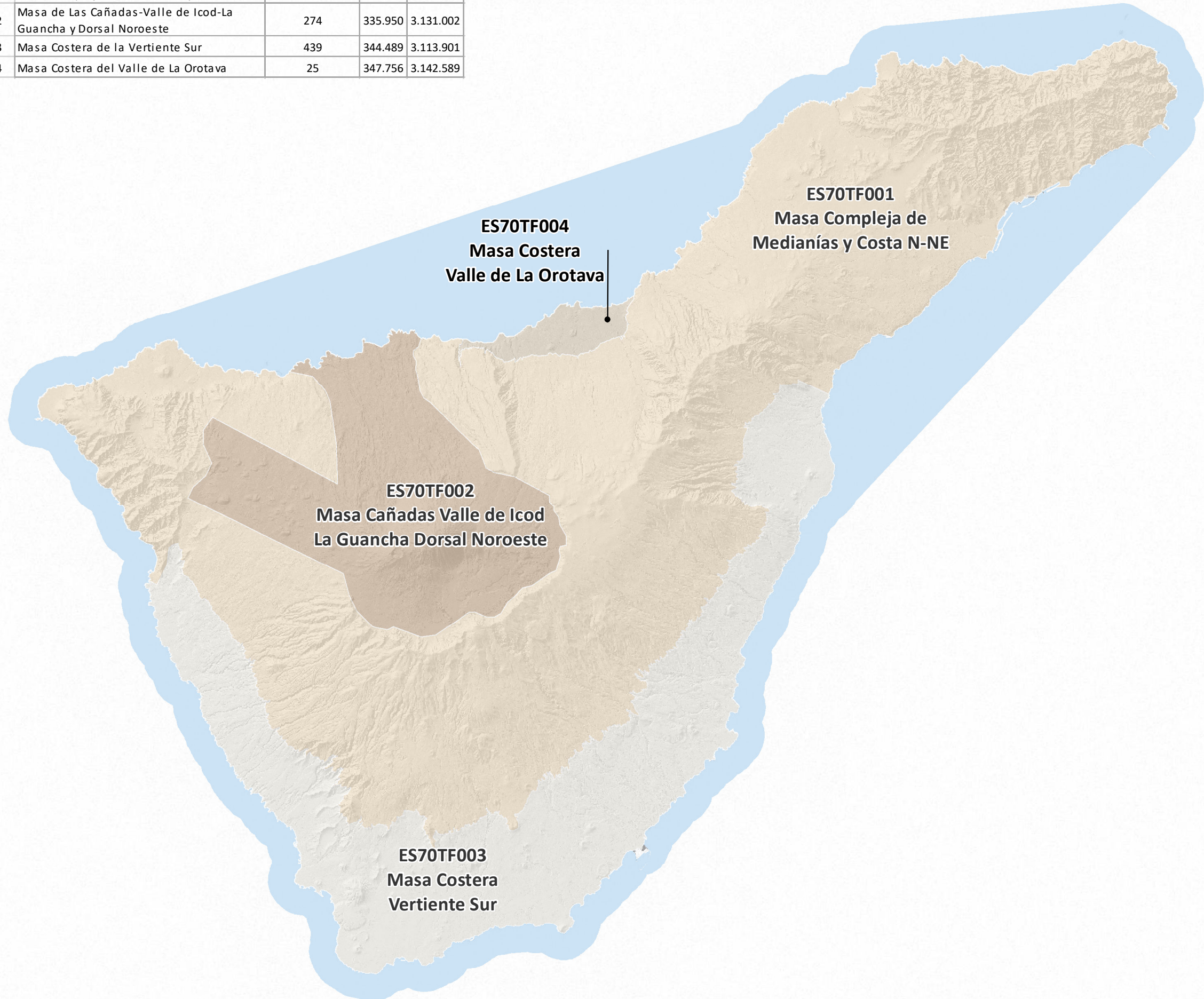
ES70TF001 Masa Compleja de Medianías y Costa N-NE

ES70TF002 Masa Cañadas Valle de Icod La Guancha Dorsal Noroeste

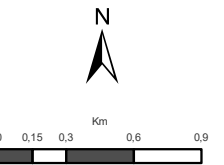
ES70TF003 Masa Costera Vertiente Sur

ES70TF004 Masa Costera Valle de La Orotava

| Clase masa de agua | Código masa de agua | Denominación | Superficie máxima ocupada | Coordenadas del centroide (UTM) | |
|--------------------|---------------------|--|---------------------------|---------------------------------|-----------|
| | | | (km ²) | X | Y |
| Subterránea | ES70TF001 | Masa Compleja de Medianías y Costa N-NE | 1.295 | 350.675 | 3.135.561 |
| | ES70TF002 | Masa de Las Cañadas-Valle de Icod-La Guancha y Dorsal Noroeste | 274 | 335.950 | 3.131.002 |
| | ES70TF003 | Masa Costera de la Vertiente Sur | 439 | 344.489 | 3.113.901 |
| | ES70TF004 | Masa Costera del Valle de La Orotava | 25 | 347.756 | 3.142.589 |



Base cartográfica:
Cartografía digital de GRAFCAN.
Modelo de sombras IDECanarias



Sistema de referencia: REGCAN95
Sistema de representación: UTM Zone 28N