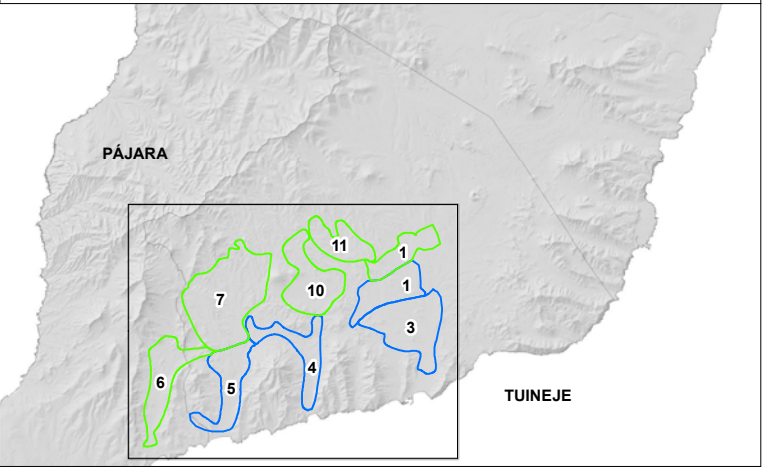
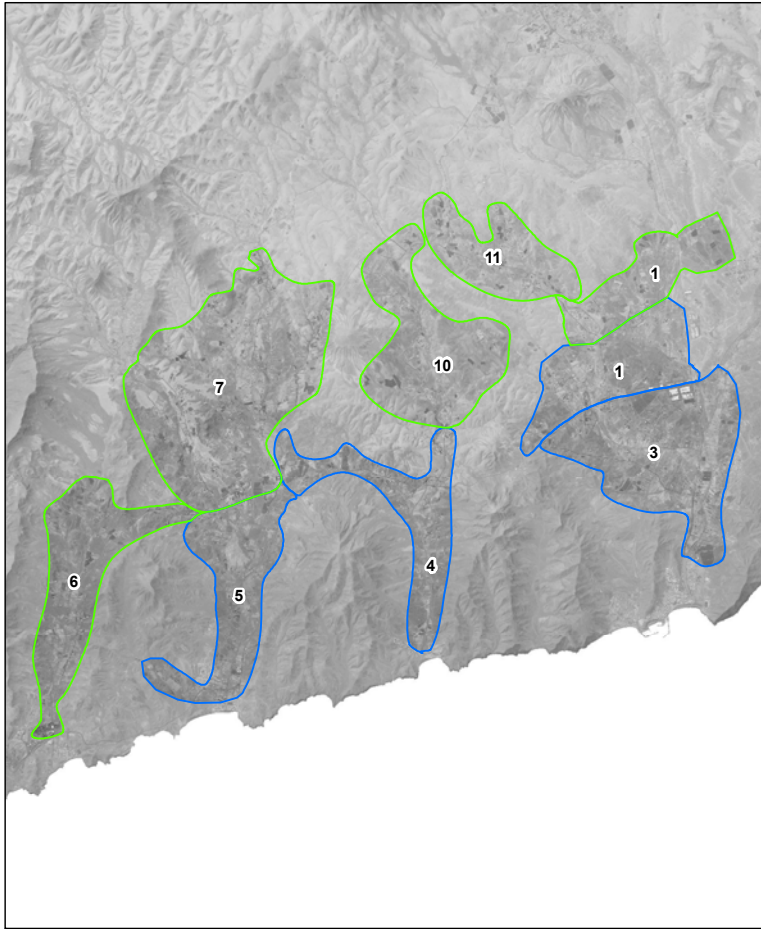


ANEXO II

COLECCIÓN DE MAPAS TEMÁTICOS (FORMATO A3)



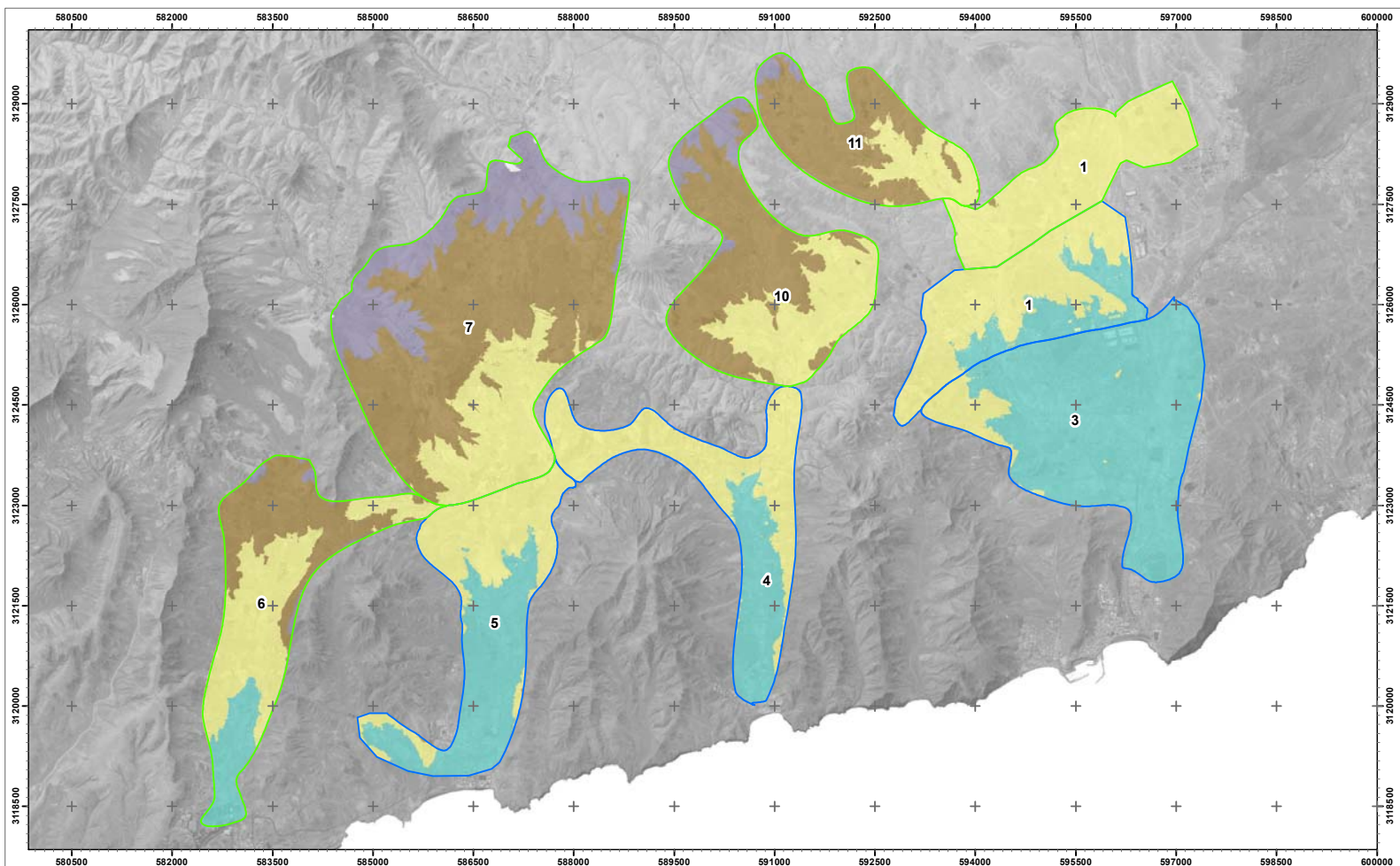
Fuentes: Ámbito de actuación Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje, Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).

MAPA I.1. LOCALIZACIÓN

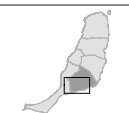
Fecha: Octubre 2020

- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague





Fuentes: A partir del Modelo Digital de Elevaciones a 5 metros/pixel (IGN, 2009), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



MAPA I.2. HIPSOMÉTRICO
 1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



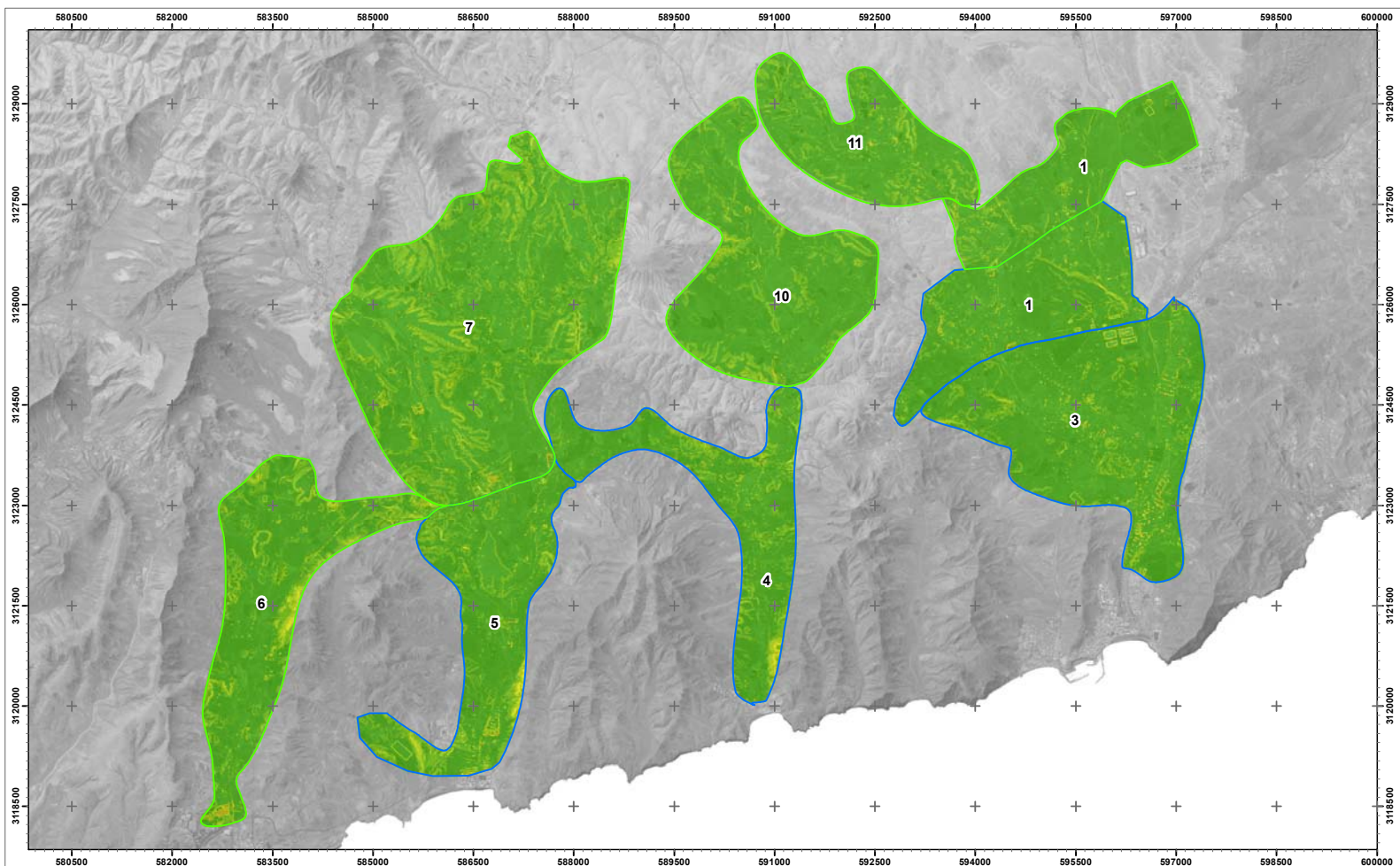
Unidades: metros

						Áreas Regables Mazacote
						Áreas Regables Tesejerague

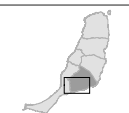
2,6 - 50
 51 - 100
 110 - 150
 160 - 200
 210 - 250

Gobierno de Canarias
 Consejería de Agricultura,
 Ganadería y Pesca
 Dirección General de Agricultura

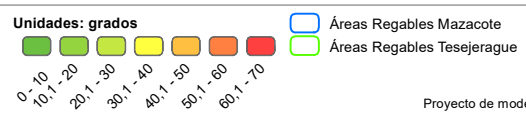
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



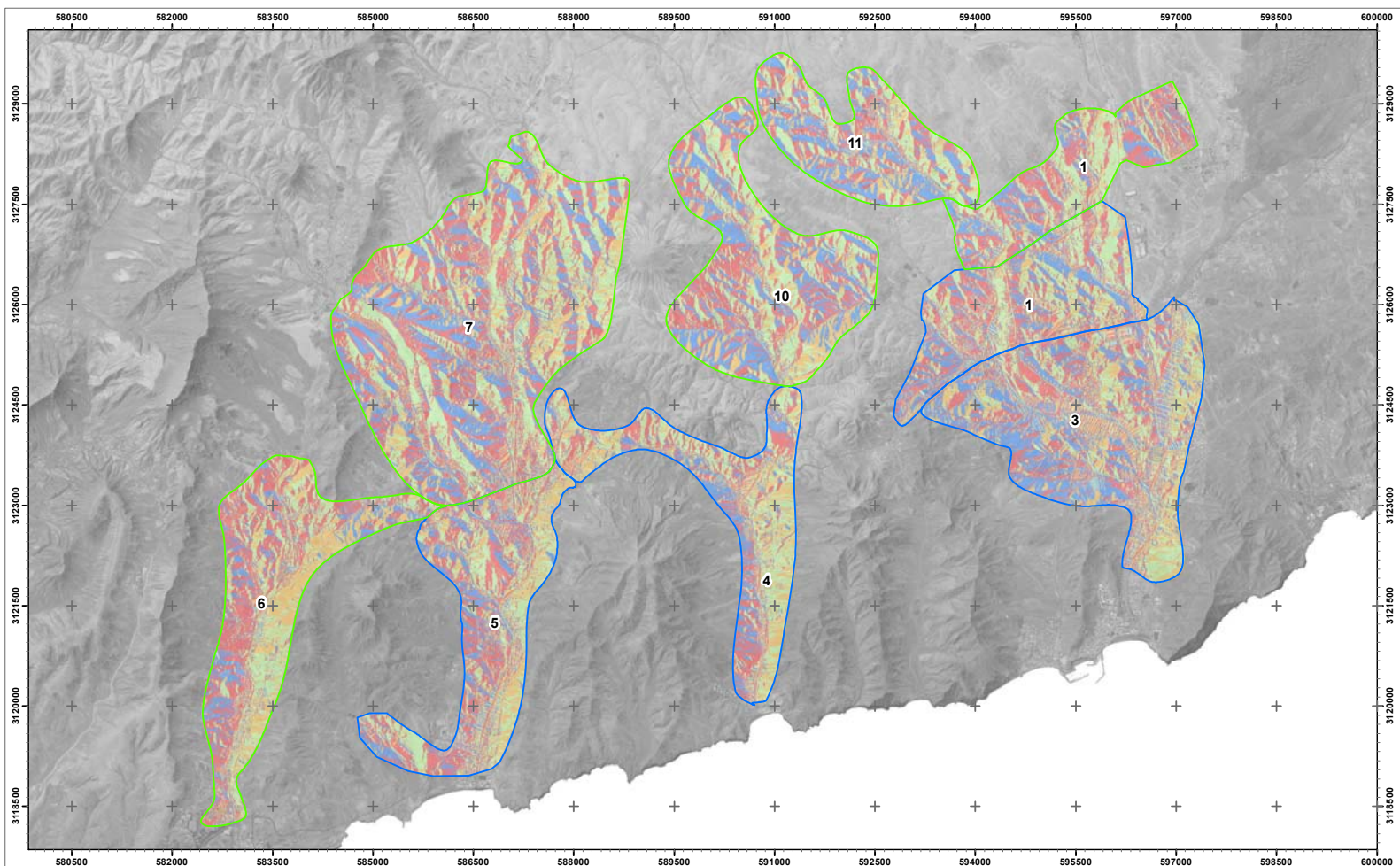
Fuentes: A partir del Modelo Digital de Elevaciones a 5 metros/pixel (IGN, 2009), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



MAPA I.3. CLINOMÉTRICO
 1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: A partir del Modelo Digital de Elevaciones a 5 metros/píxel (IGN, 2009), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



MAPA I.4. ORIENTACIONES
 1:50.000
 Fecha: Octubre 2020

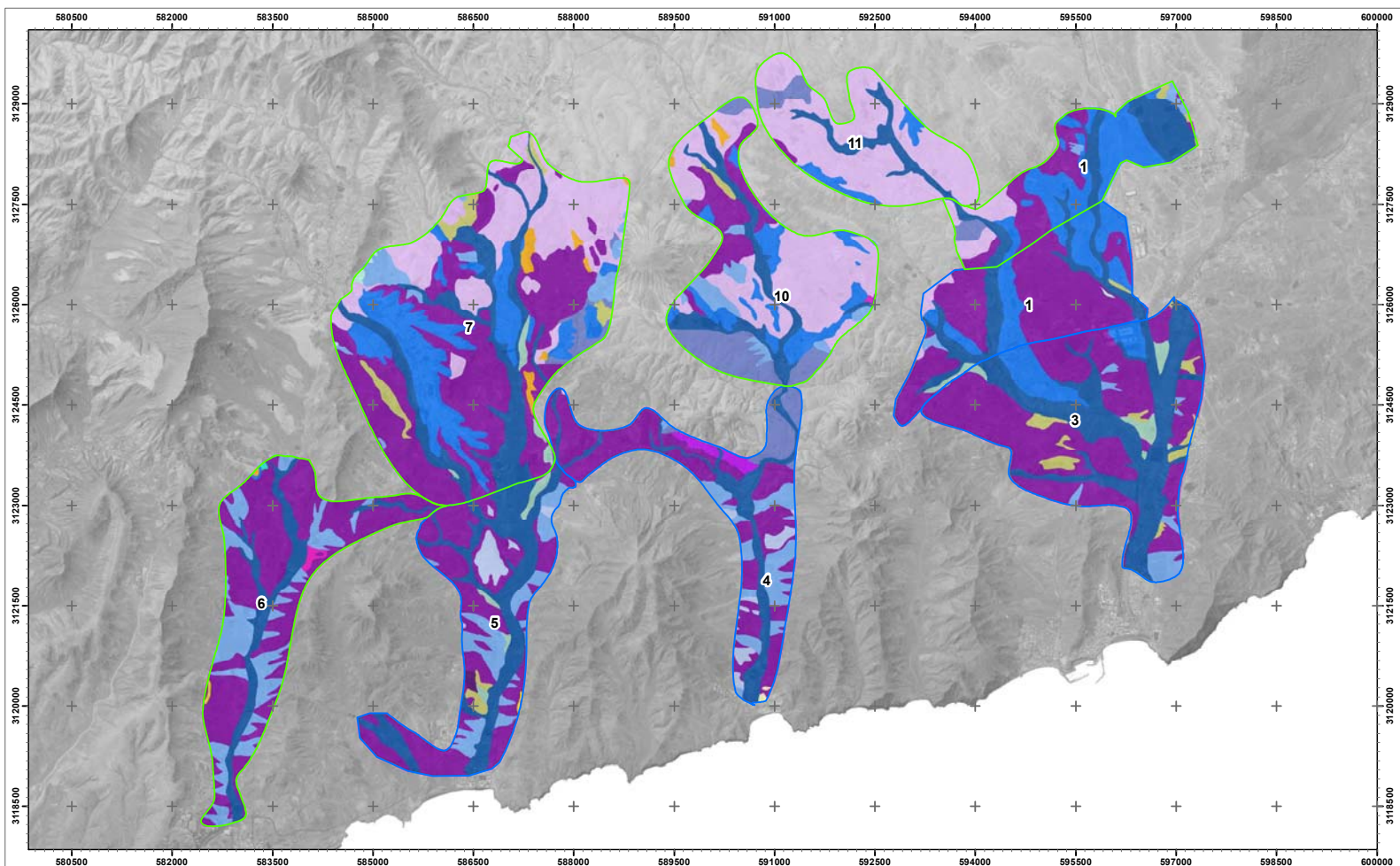


- Límite
- NE
- E-S
- S-W
- W-N
- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague

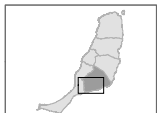
W - N	N - E
S - W	E - S



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: A partir del Mapa Geológico Digital Continuo de Canarias (IGME - GRAFCAN, 2010), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



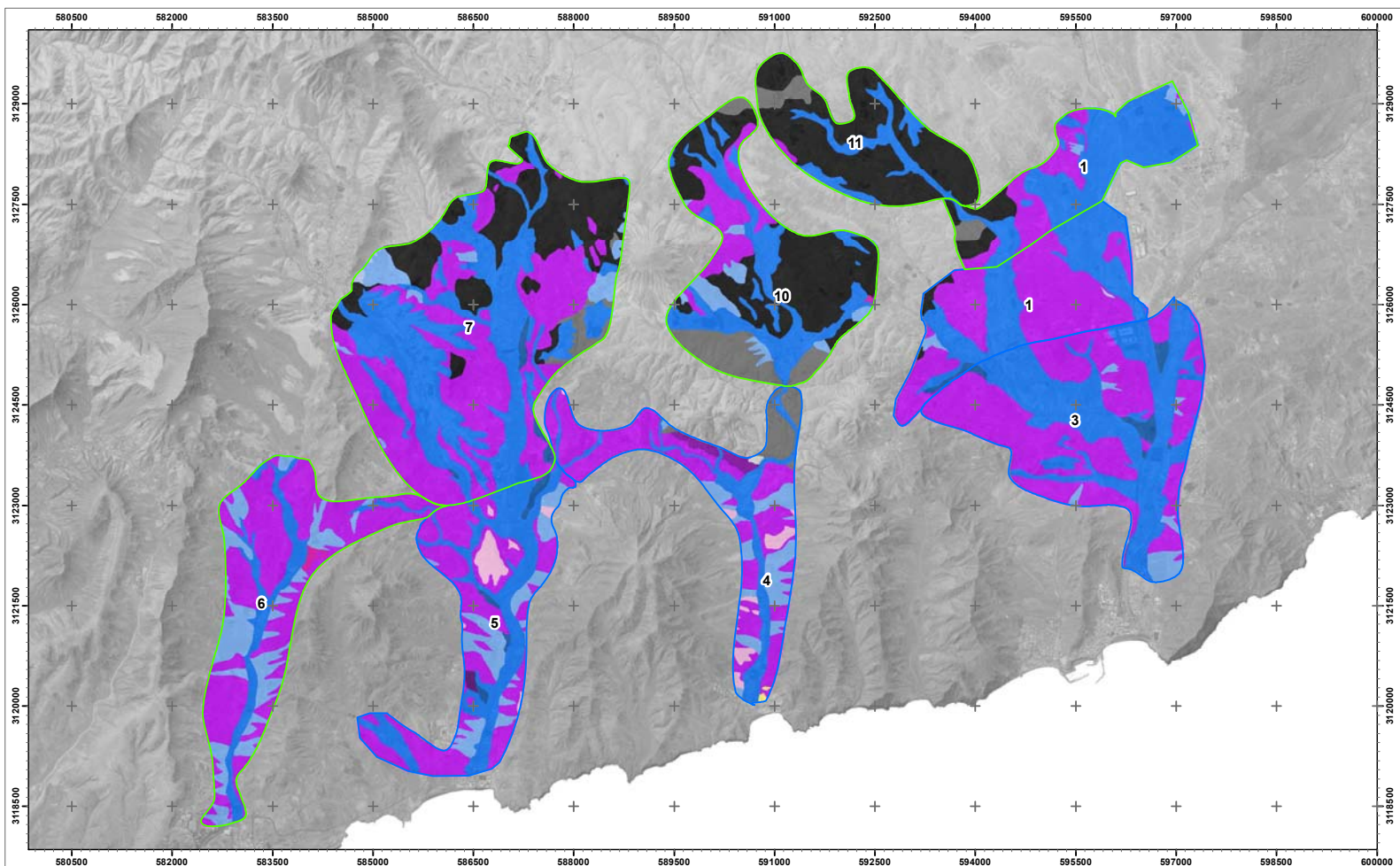
MAPA I.5. GEOLÓGICO
 1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



- | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Áreas Regables Mazacote Áreas Regables Tesejerague Arenas Brechas | <ul style="list-style-type: none"> Coladas salicas Lavas y tobas Coladas basálticas Coladas basálticas y olivínicas Conos | <ul style="list-style-type: none"> Piroclastos basálticos Glacis Coluviones Terrazas aluviales Depósitos arenosos y otros | <ul style="list-style-type: none"> Depósitos aluviales Depósitos de barranco/rambla Depósitos de caliches Depósitos de deslizamiento Intrusiones básicas | <ul style="list-style-type: none"> Intrusiones sálicas Sedimentos aluviales Tobas rojizas |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 PMM del regad. en la zona centro sur de FV-Tuineje.





Fuentes: Derivado del Mapa Geológico Digital Continuo de Canarias (IGME - GRAFCAN, 2010), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



MAPA I.6. GEOMORFOLÓGICO
1:50.000
Fecha: Octubre 2020

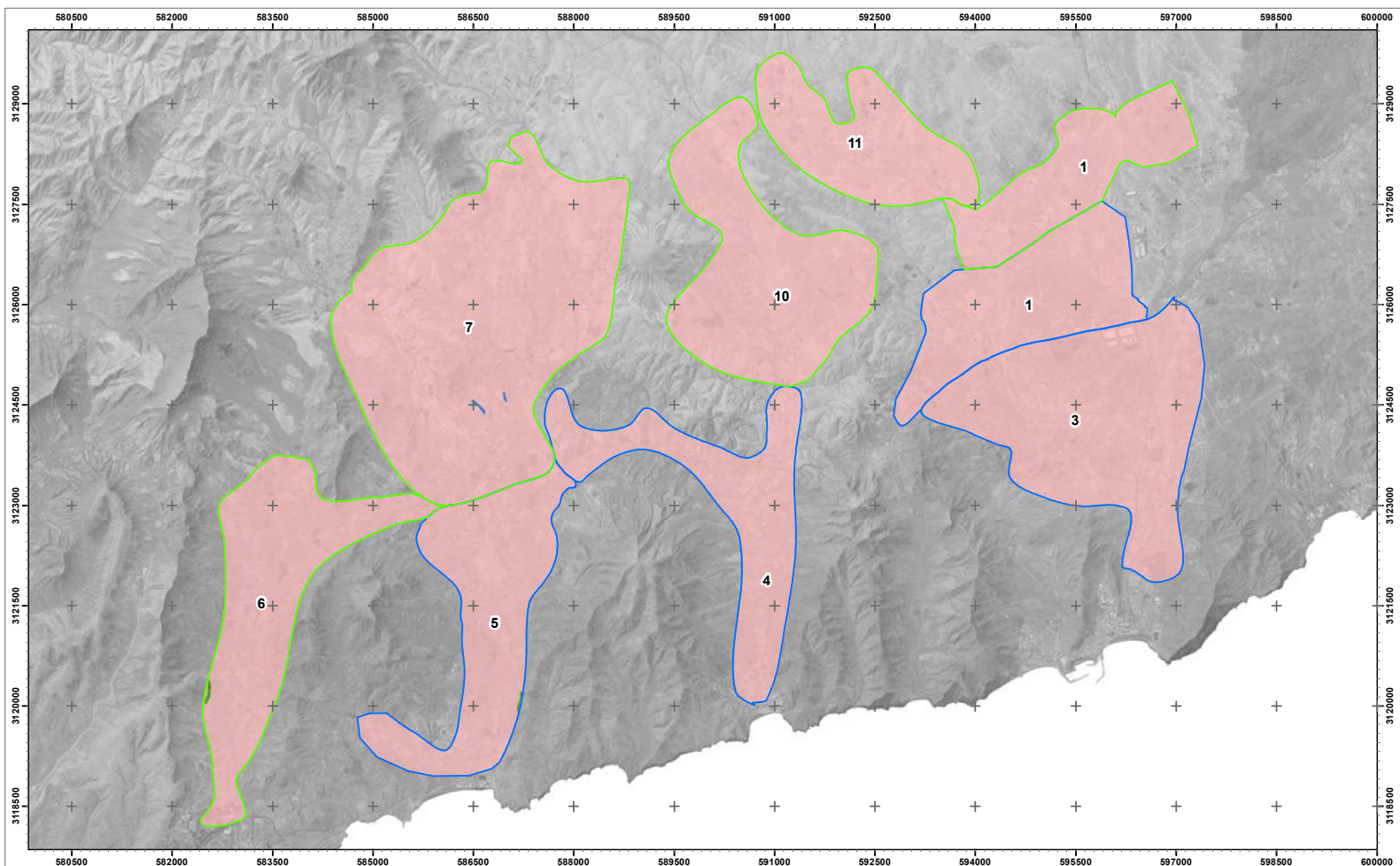


Áreas Regables Mazacote	Coladas	Tobas	Depósitos	Lavas (Comp. Basal)
Áreas Regables Tesejerague	Coladas (Comp. Basal)	Piroclastos	Terrazas aluviales	
Arenas	Conos	Sedimentos	Intrusiones	
Brechas	Glacis	Coluviones	Intrusiones (Comp. Basal)	

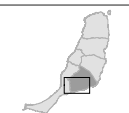


Gobierno de Canarias
Departamento de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Dirección General de Agricultura

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: A partir del Mapa Geotécnico de Canarias (GRAFCAN, 2005-2008), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



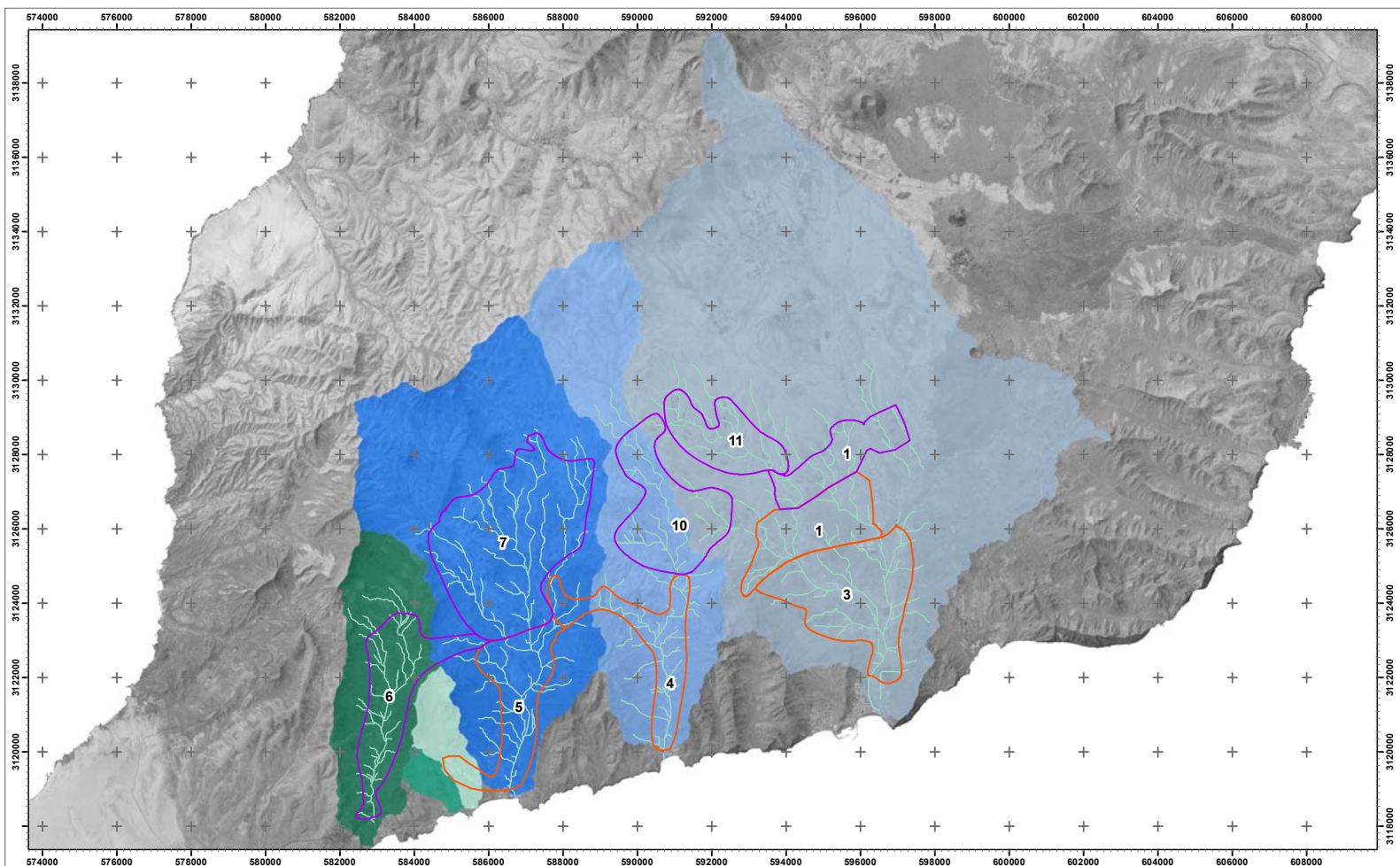
MAPA I.7. GEOTÉCNICO
 1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejrague
- T1 - Favorables
- T1-T3 - Favorables o desfavorables
- T3 - Desfavorables



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: Derivado del Modelo Digital de Elevaciones a 5 metros/pixel (IGN, 2009), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



MAPA I.8. HIDROGRAFÍA
 1:90.000
 Fecha: Octubre 2020

0 0,5 1 Km

 Áreas Regables Mazacote
 Áreas Regables Tesejerague

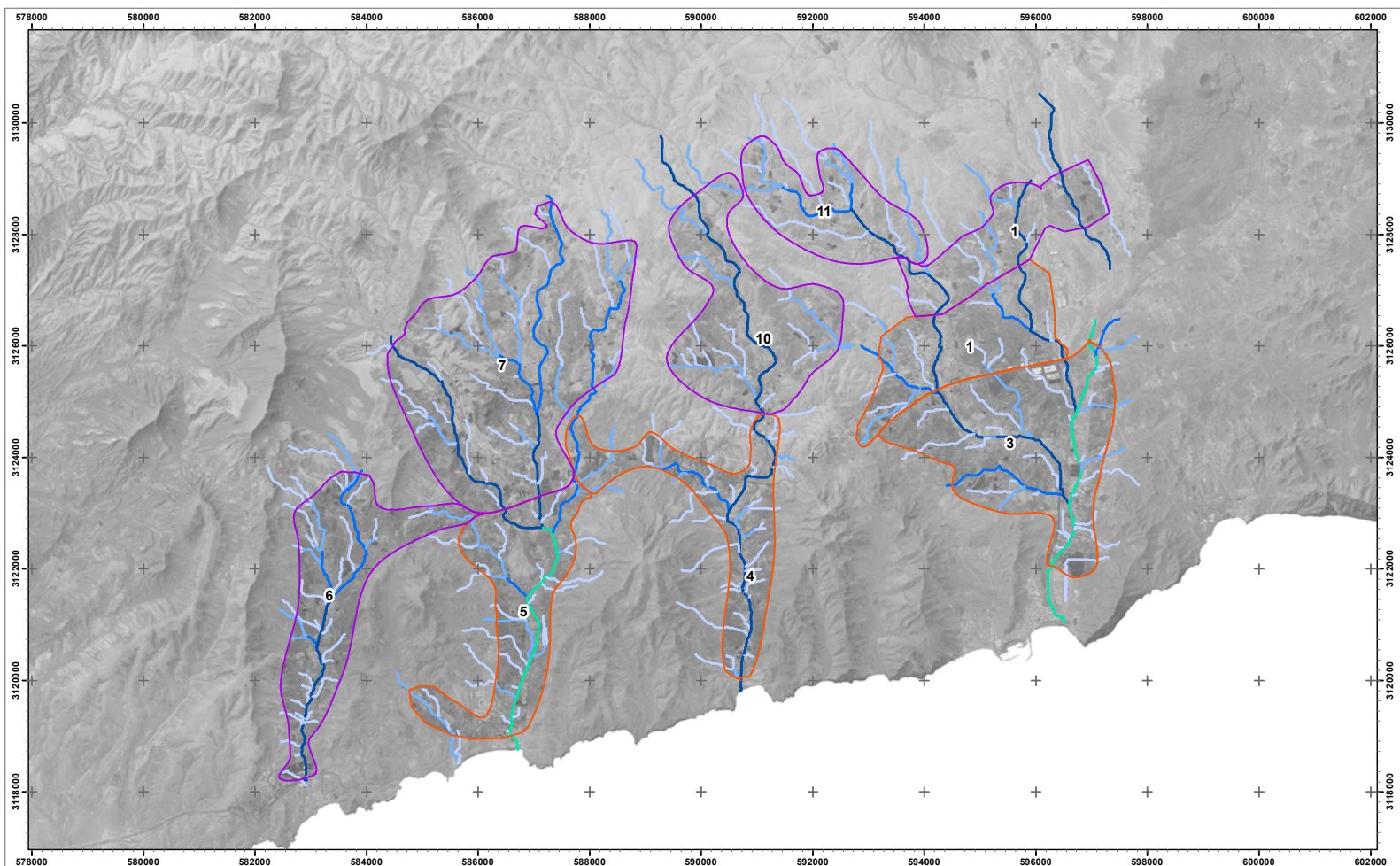
— Cauces
 Cuencas 1

 2
 3
 4
 5
 6

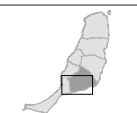
 7
 8
 9
 10
 11



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: Derivado del Modelo Digital de Elevaciones a 5 metros/pixel (IGN, 2009), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



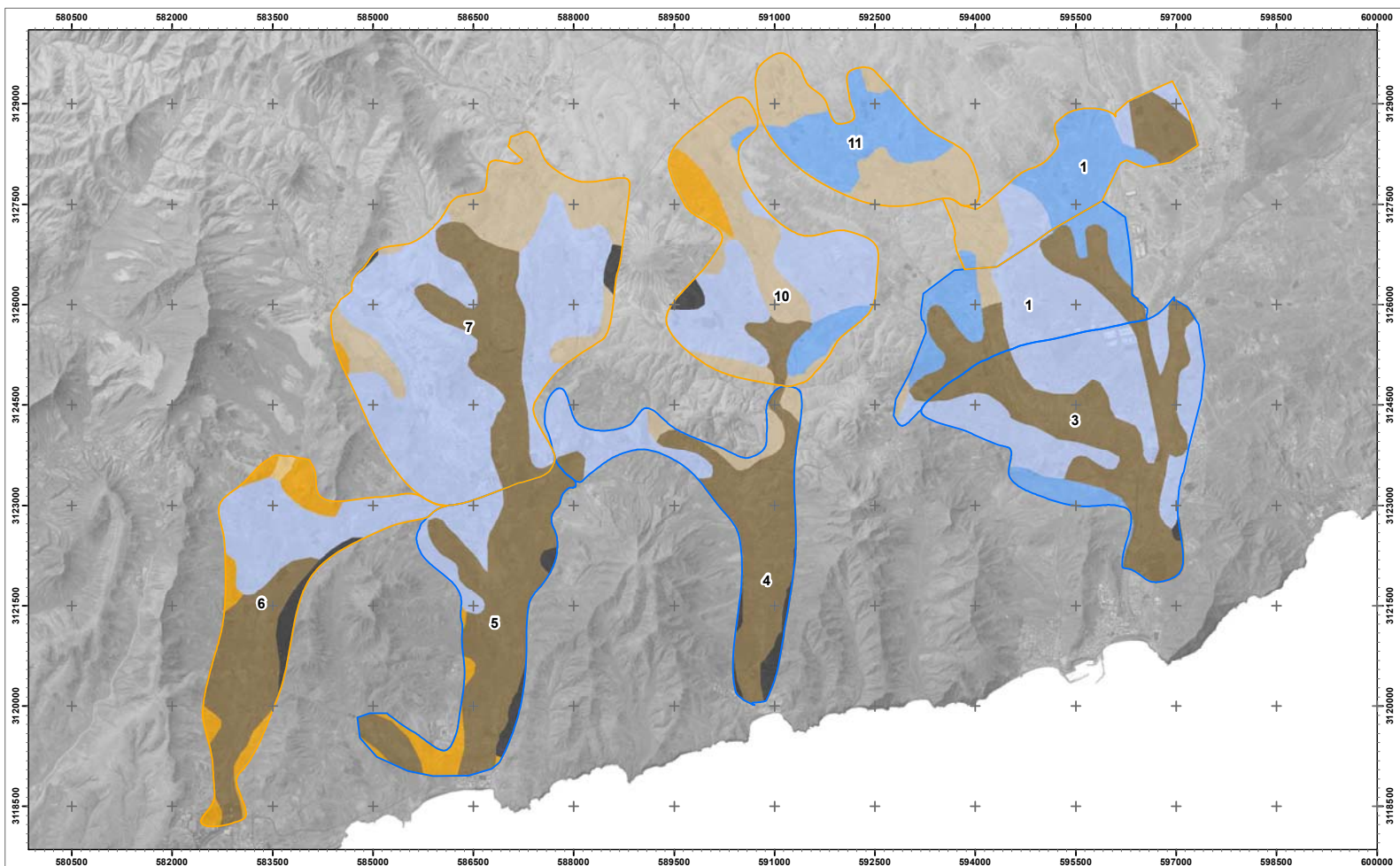
MAPA I.9. JERARQUÍA CAUCES
 1:60.000
 Fecha: Octubre 2020



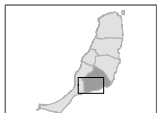
▭ Áreas Regables Mazacote **Cauces (Orden)** — 2 — 4
▭ Áreas Regables Tesejerague — 1 — 3 — 5



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



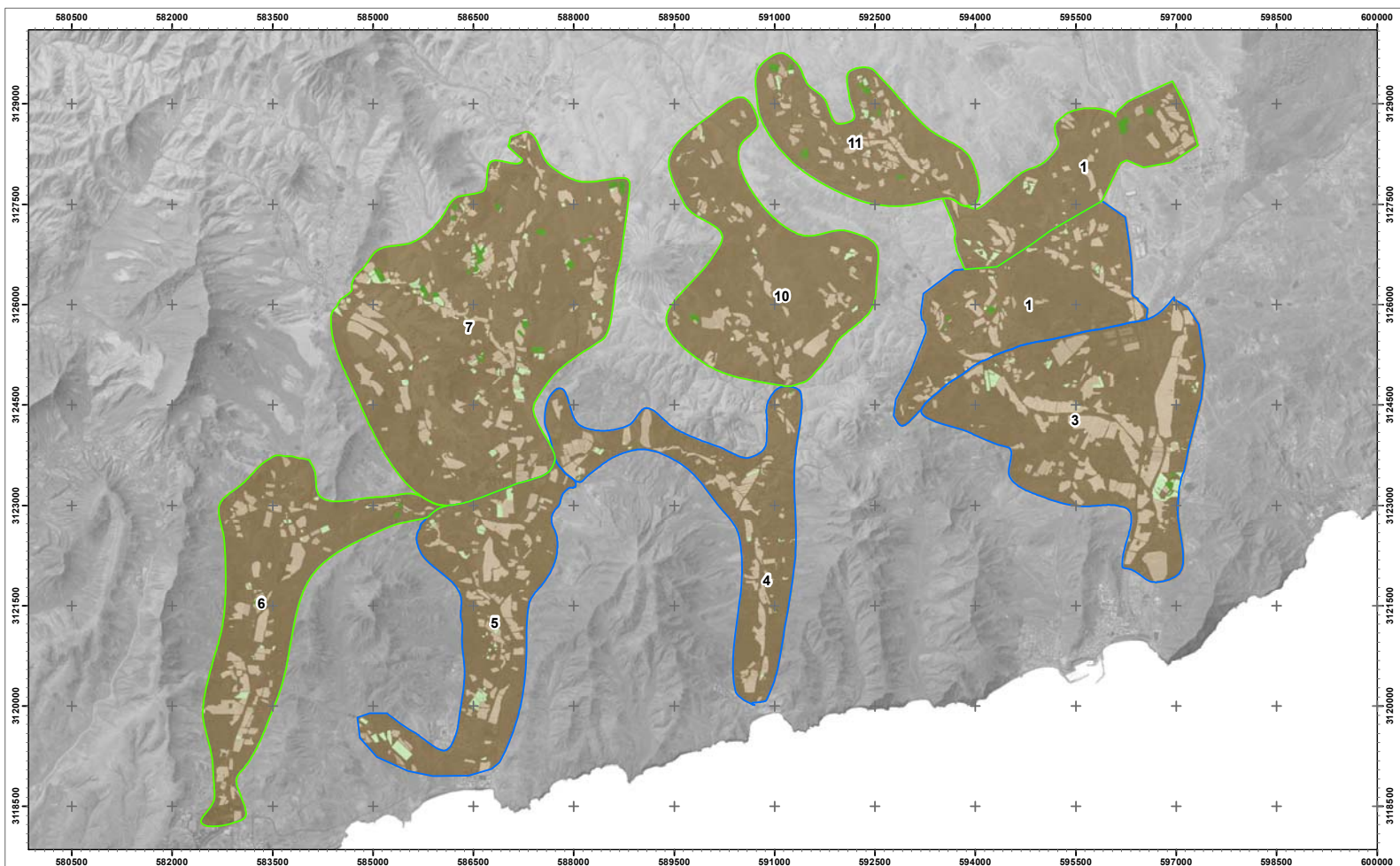
Fuentes: A partir de la información aportada por el Plan Insular de Ordenación de Fuerteventura, Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



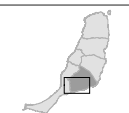
MAPA I.10. SUELOS
 1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague
- Suelos salinos
- Suelos salinos y litosoles en régimen de humedad arídico
- Suelos marrones encalichados
- Suelos marrones y suelos salino sódicos
- Suelos fersialíticos, suelos sódicos y suelos de aporte aluvial/coluvial
- S. fersialíticos, suelos sódicos y suelos marr. encalichados y litosoles en rég. de hum. arídico
- Afloramientos rocosos y litosoles en régimen de humedad arídico



Fuentes: Derivado del Mapa de Cultivos de Canarias (CAGP), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



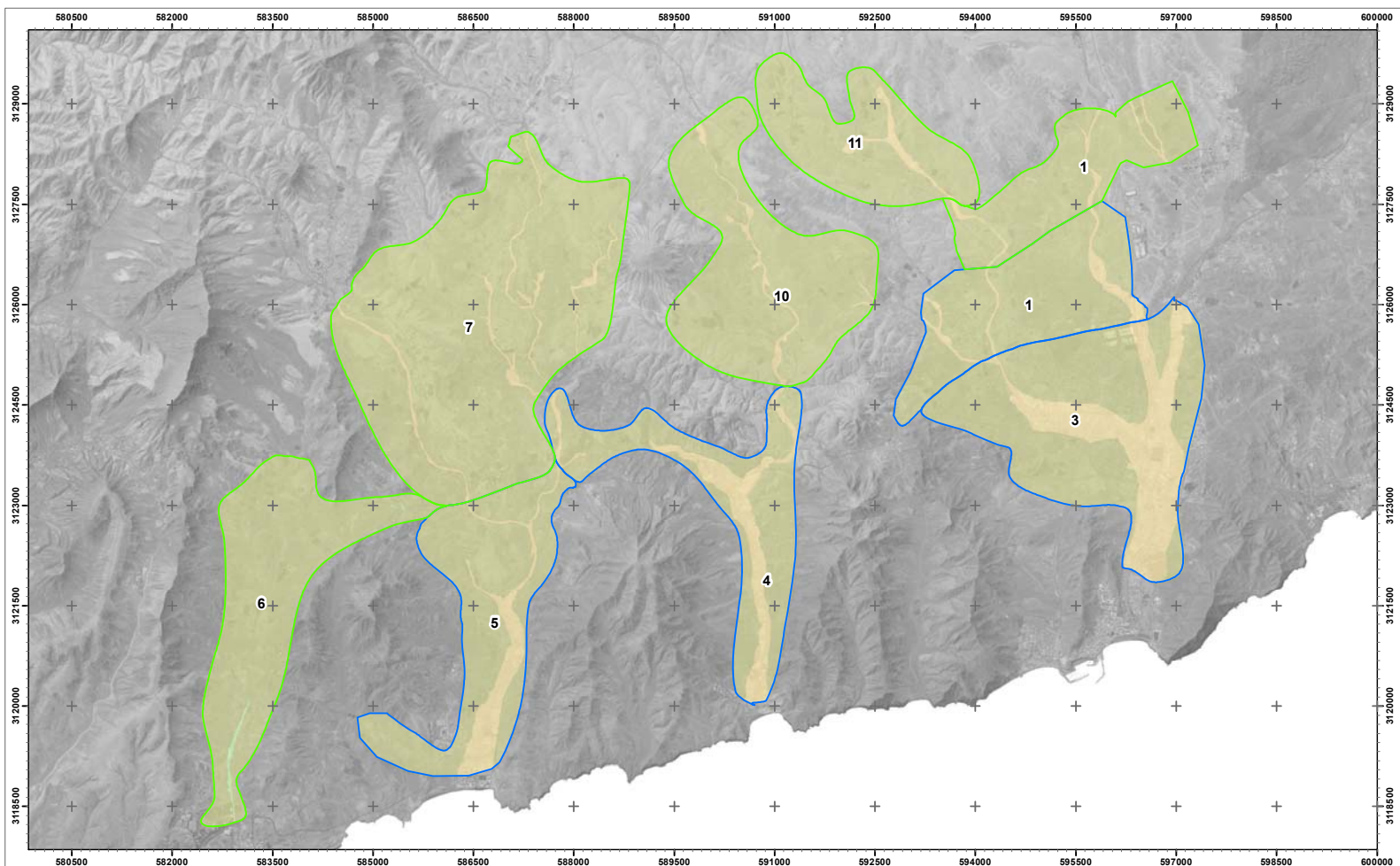
MAPA I.11. CLASES AGROLÓGICAS
 1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



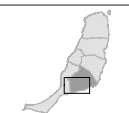
- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague
- I o II
- III o IV
- V, VI o VII
- VIII



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: A partir del Mapa de Vegetación de Canarias (GRAFCAN), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018)

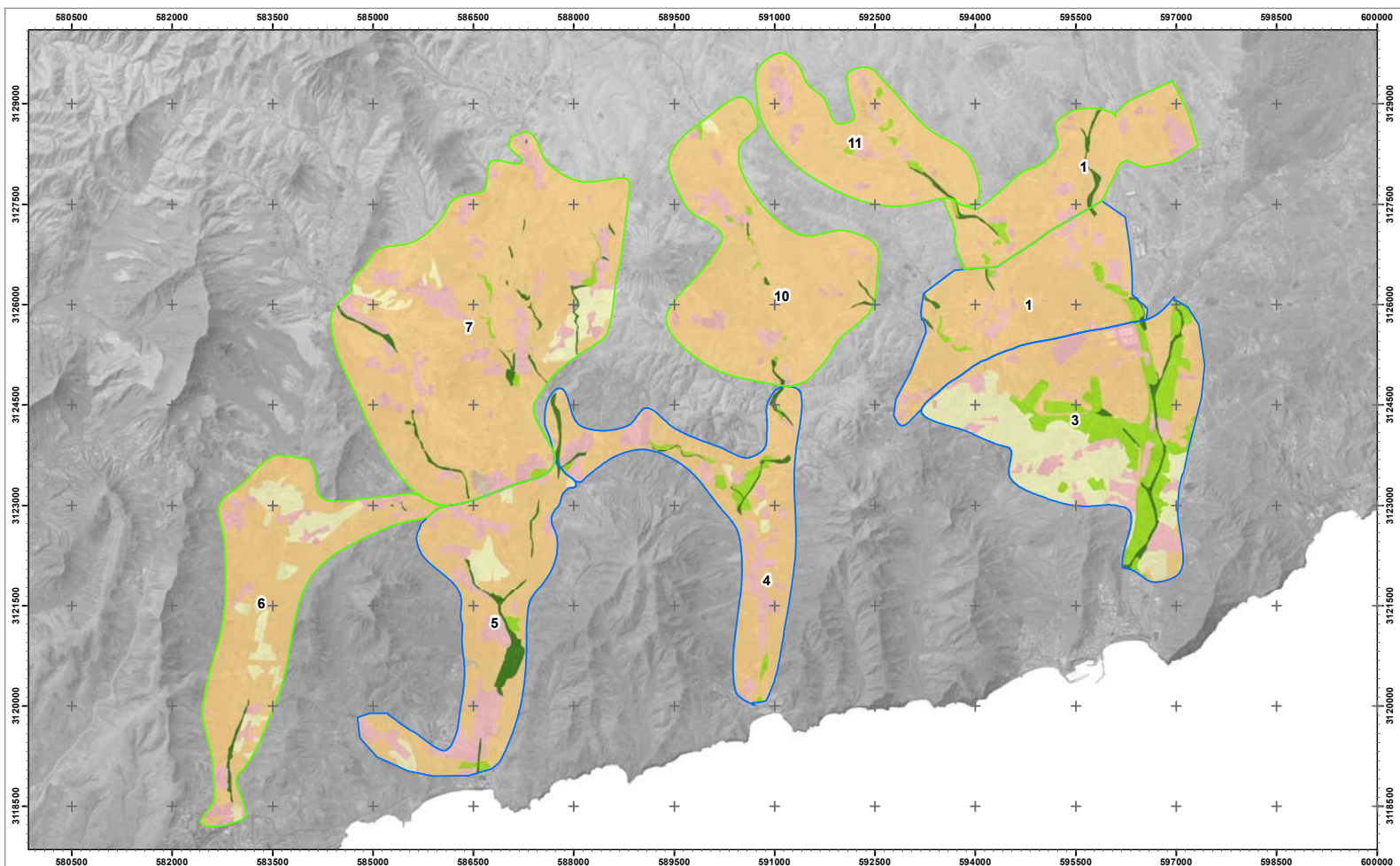


MAPA I.12. VEGETACIÓN POTENCIAL
 1:50.000
 Fecha: Octubre 2020
 N
 0 0,5 1 Km

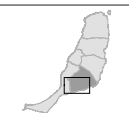
- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague
- MATORRAL Geosigmetum de ramblas
- MATORRAL Tabaibal
- MATORRAL Tarajal
- RUPÍCOLAS

Gobierno de Canarias
 Consejería de Agricultura,
 Ganadería y Pesca
 Dirección General de Agricultura

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: A partir del Mapa de Vegetación de Canarias (GRAFCAN), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018)



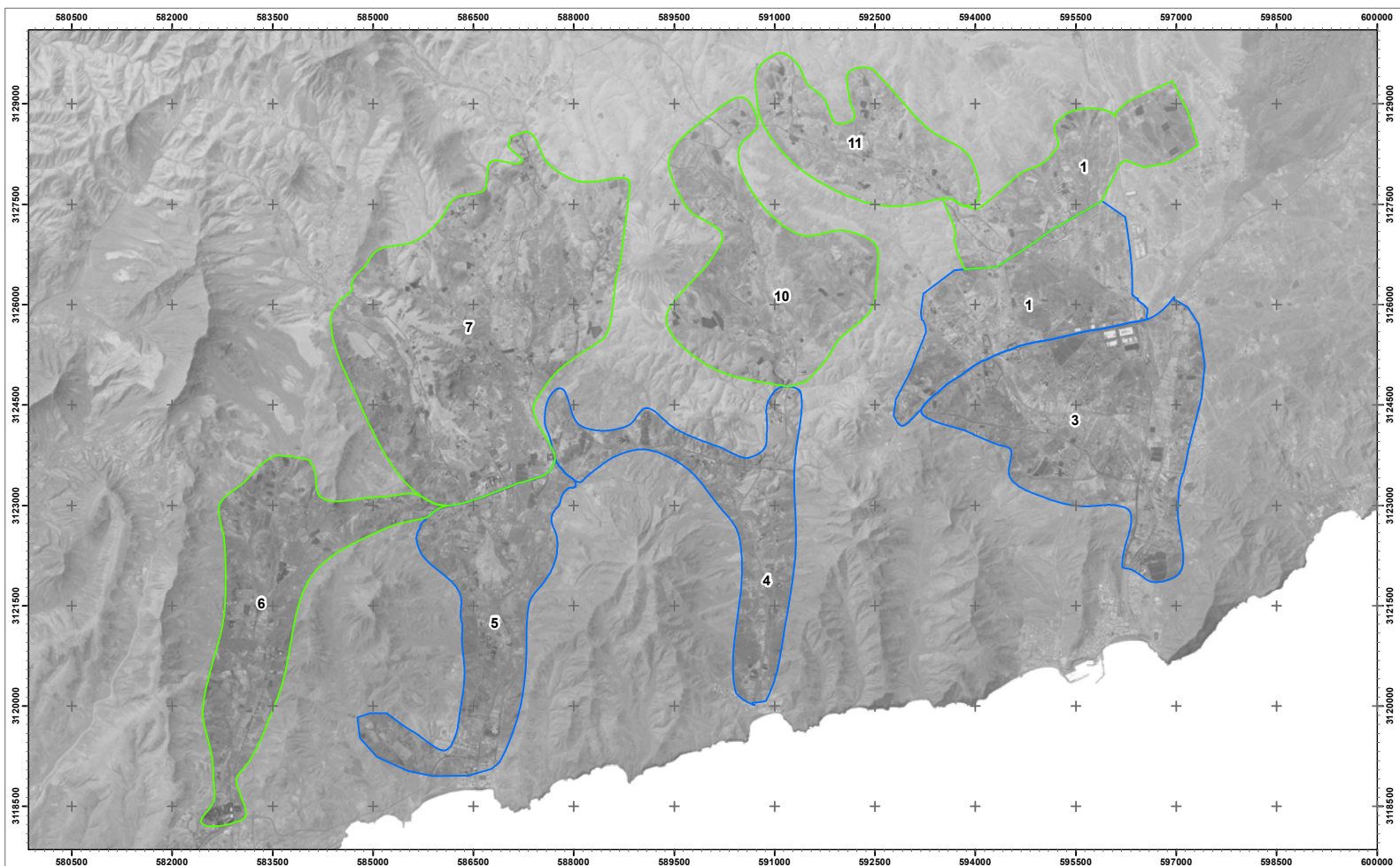
MAPA I.13. VEGETACIÓN REAL
 1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



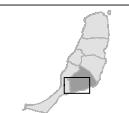
- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Áreas Regables Mazacote | ESCASA O NULA | BOSQUE Palmeral |
| Áreas Regables Tesejerague | RUPÍCOLAS | BOSQUE Tarajal |
| | MATORRAL Com. nitrófila frutescen | ANTROPIZADO |
| | HERBALZAL Anual | |

Gobierno de Canarias
 Consejería de Agricultura,
 Ganadería y Pesca
 Dirección General de Agricultura

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: A partir del Mapa de Vegetación de Canarias (GRAFCAN), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).

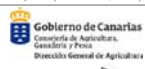


MAPA I.14. VEGETACIÓN REAL (Detalle)

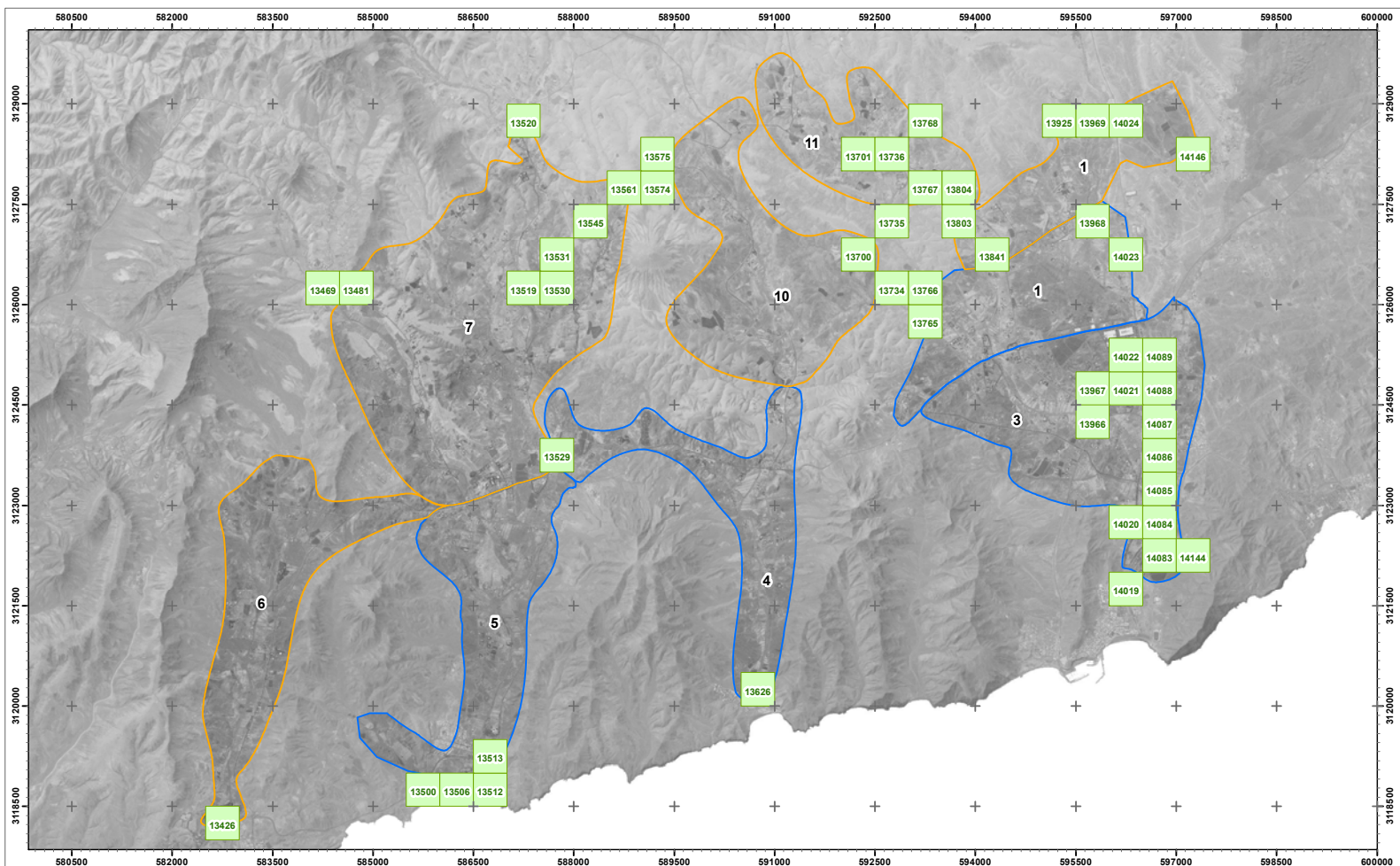
1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: A partir del Mapa de Especies Protegidas de Canarias (GRAFCAN, 2010), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



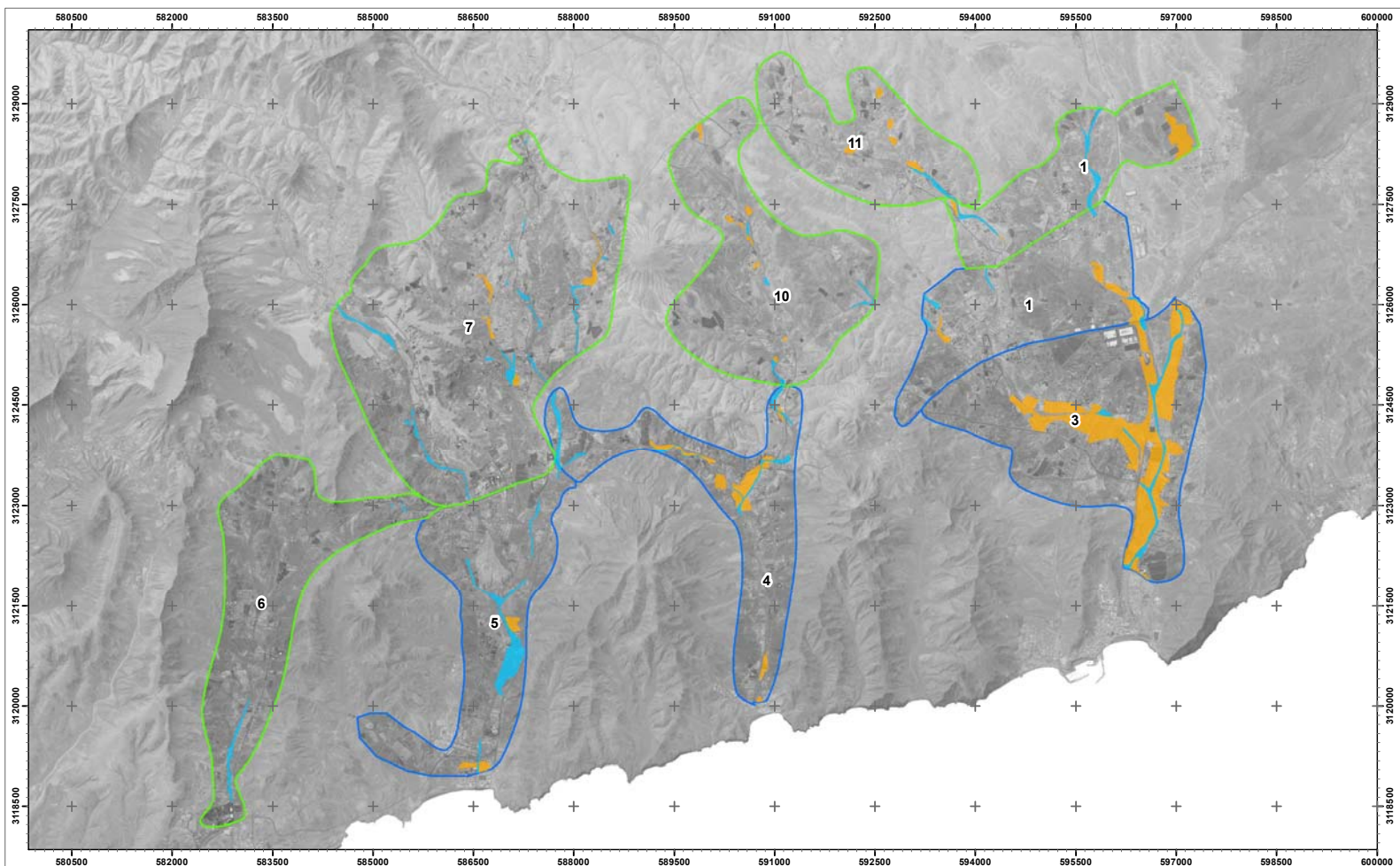
MAPA I.15. ESPECIES PROTEGIDAS

1:50.000
 Fecha: Octubre 2020
 0 0,5 1 Km

- Cuadrículas
- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: A partir del inventario de Hábitats de Interés Comunitario (GOBCAN, 2016), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



MAPA I.16. HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO

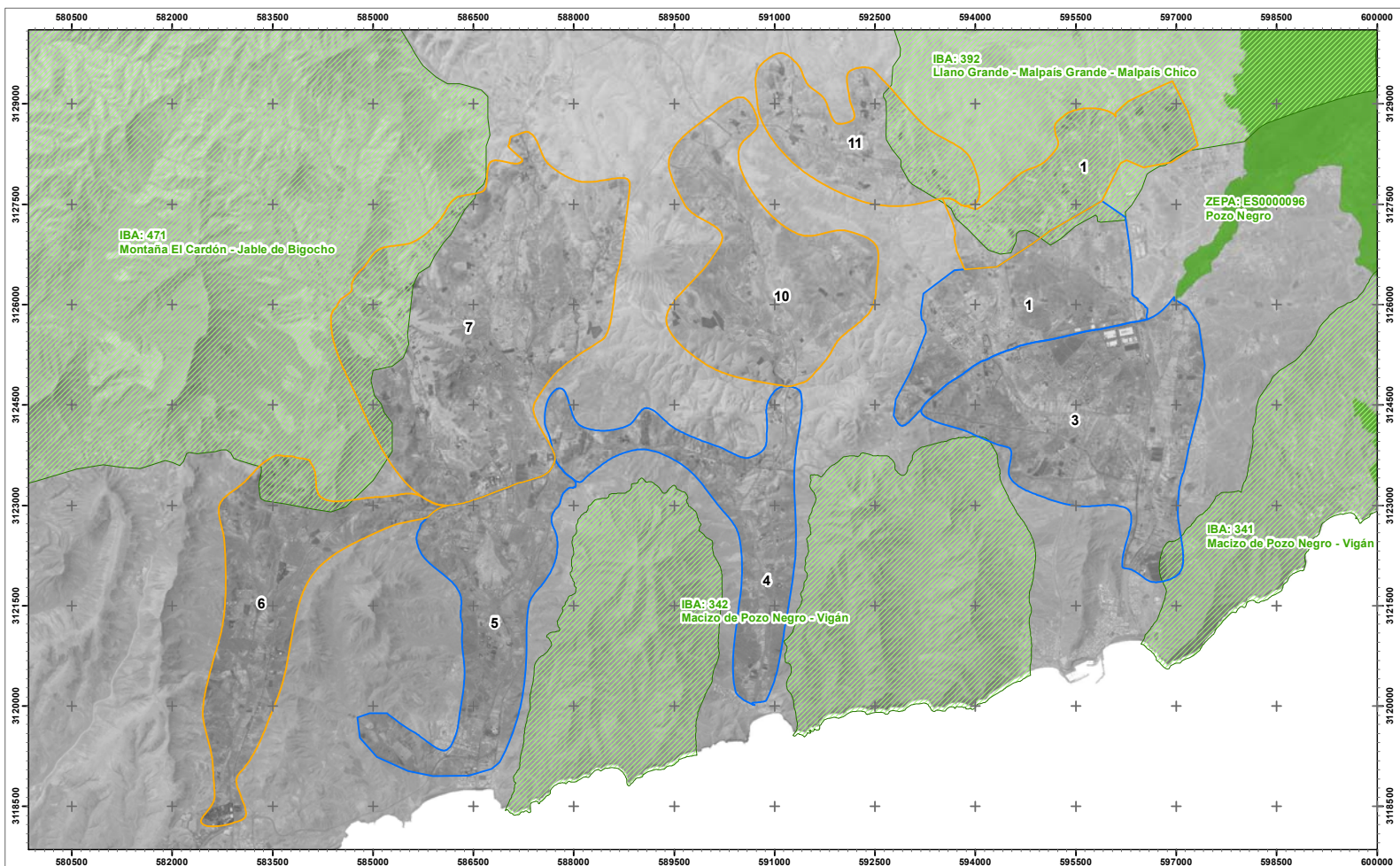
1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



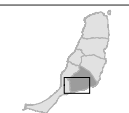
- 92D0 - Galerías y matorrales reberefoferromediterráneos
- 9370 - Palmerales endémicos canarios
- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: A partir del inventario de Áreas Importantes para las Aves en España (SEO/BirdLife, 2016) y Zonas de Especial Protección para las Aves (GOBCAN, 2008), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



MAPA I.17. ÁREAS IMPORTANTES PARA LAS AVES (IBA) Y ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPAs)

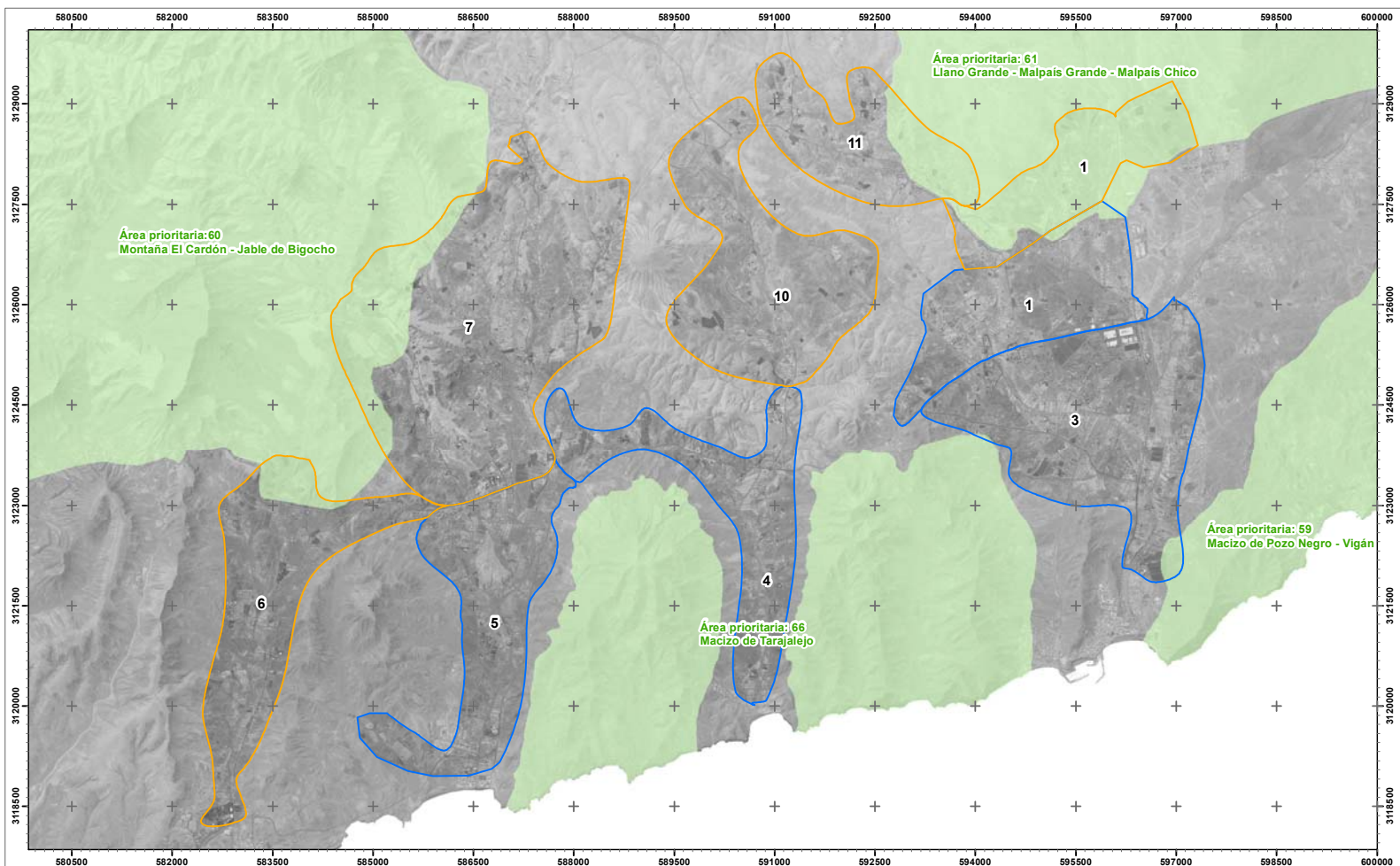
1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague
- IBA
- ZEPAs



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: A partir de las áreas delimitadas por la Orden de 15 de mayo de 2015 del BOC, Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



MAPA I.18. ÁREAS PRIORITARIAS (ORDEN de 15 de mayo de 2015)

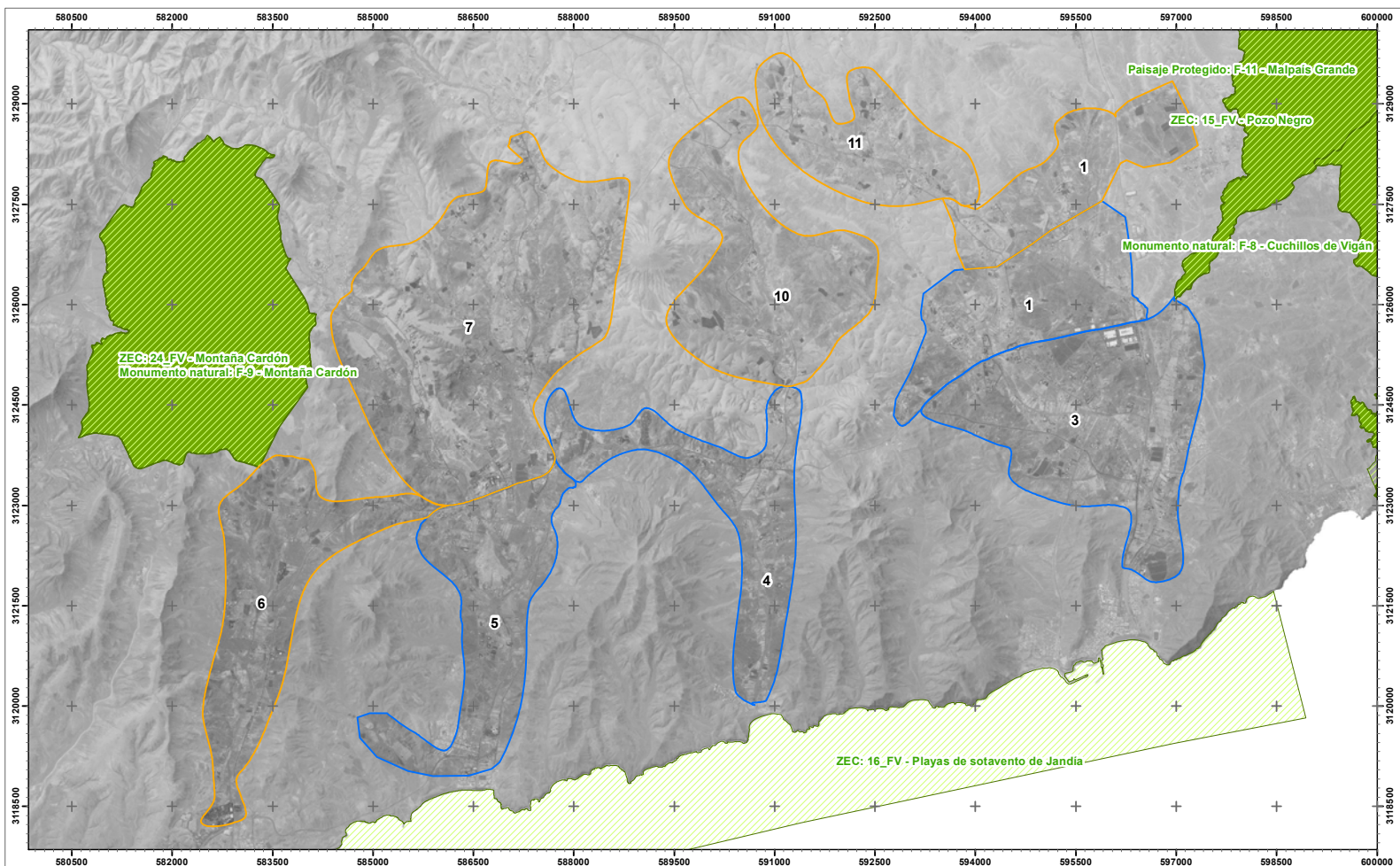
1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



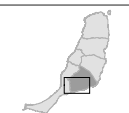
- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague
- Áreas prioritarias



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: A partir de las Zonas Especiales de Conservación (GOBCAN, 2009) y Red Canaria de ENP (GOBCAN, 2008), Ortoexpress (GRAFSCAN, 2018).



MAPA I.19. ÁREAS PROTEGIDAS

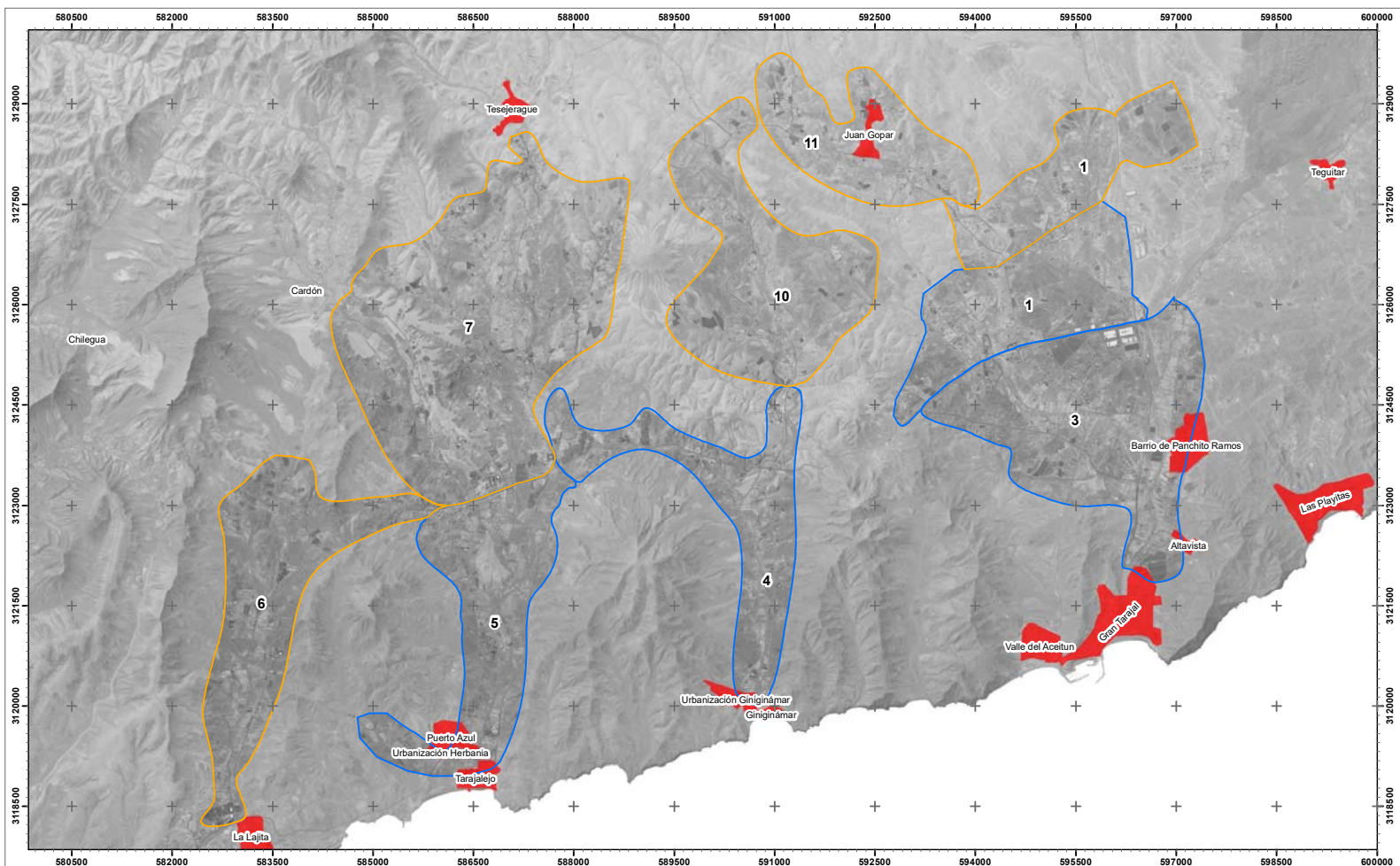
1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



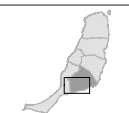
- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague
- Red Natura 2000
- Red Canaria ENP



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: A partir de la cartografía sobre netidades y área de población (IGN-INE, 2009), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



MAPA I.20. NÚCLEOS DE POBLACIÓN

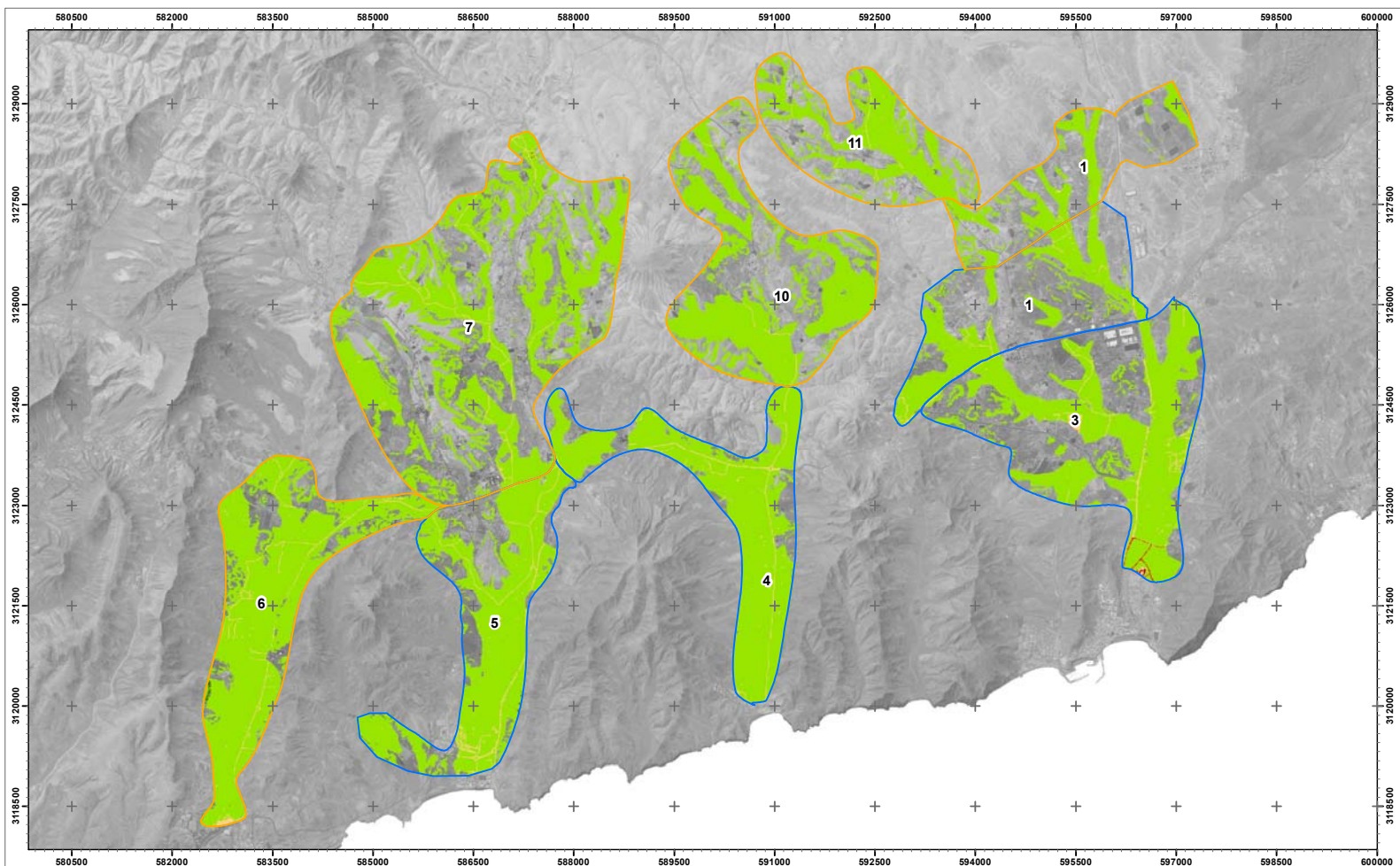
1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague
- Núcleos de población



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: Apartir de la cartografía del proyecto Prevención de Riesgos Naturales y Tecnológicos en la Planificación Territorial y Urbanísticas - RIESGOMAP (MAC/3/C171), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).

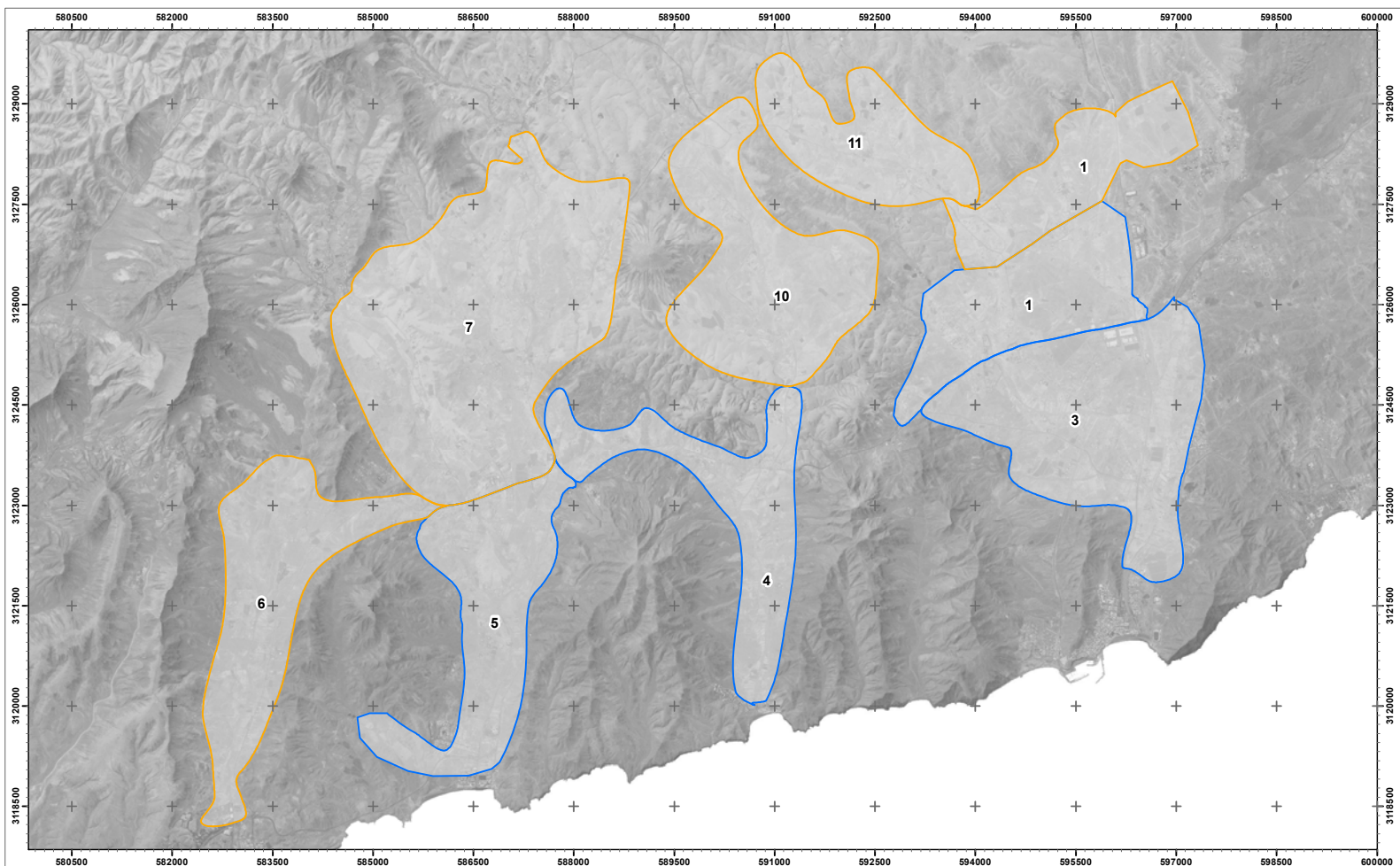


MAPA I.23. RIESGOS NATURALES - DINÁMICA DE LADERA

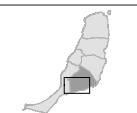
1:50.000
 Fecha: Octubre 2020
 N 0 0,5 1 Km

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Muy alto
- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague





Fuentes: Apartir de la cartografía del proyecto Prevención de Riesgos Naturales y Tecnológicos en la Planificación Territorial y Urbanísticas - RIESGOMAP (MAC/3/C171), Ortoexpress (GRAFSCAN, 2018).



MAPA I.24. RIESGOS NATURALES - INUNDACIÓN COSTERA

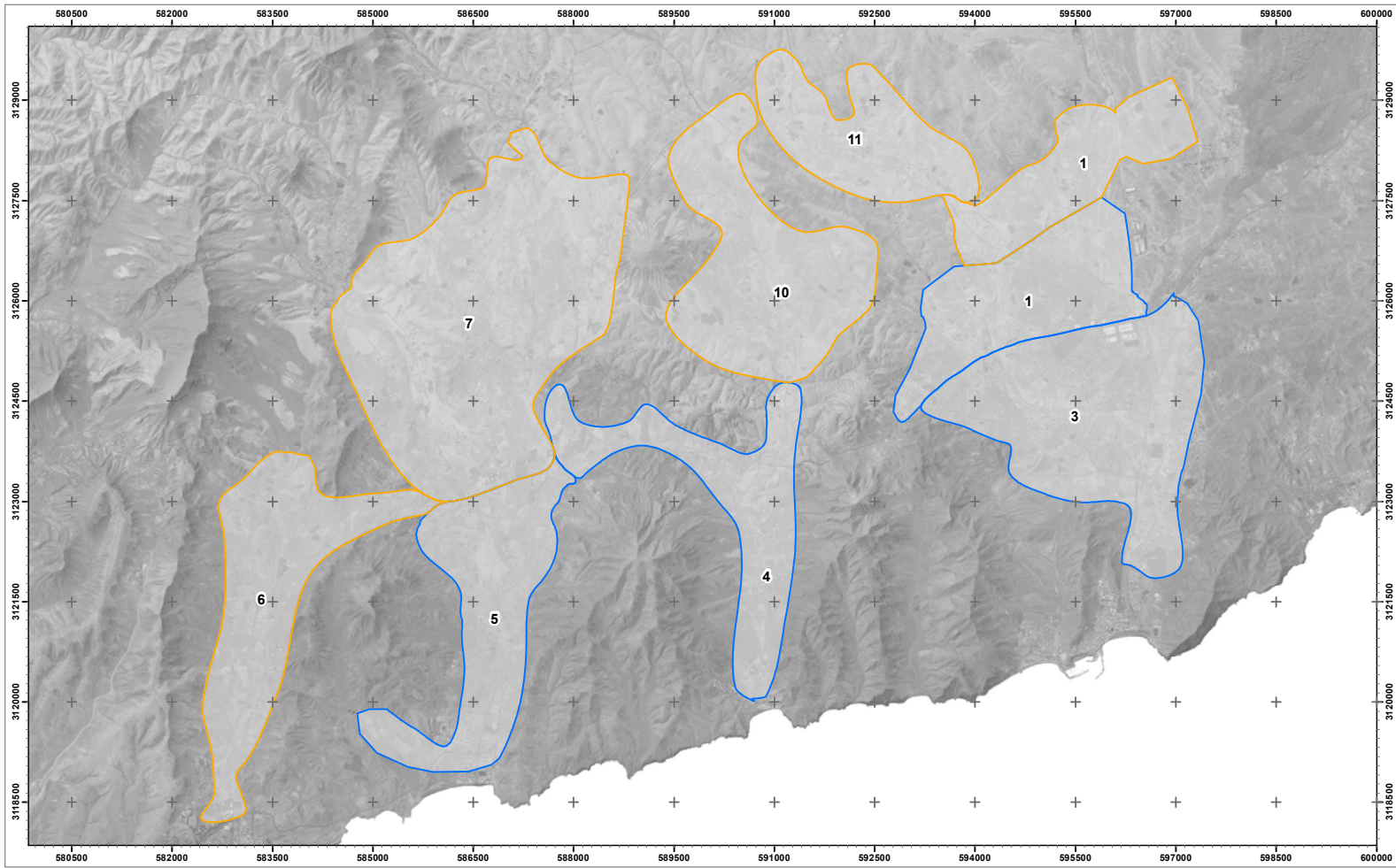
1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague
- Nulo



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.

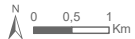


Fuentes: Apartir de la cartografía del proyecto Prevención de Riesgos Naturales y Tecnológicos en la Planificación Territorial y Urbanísticas - RIESGOMAP (MAC/3/C171), Ortoexpress (GRAFSCAN, 2018).

MAPA I.24. RIESGOS NATURALES - INUNDACIÓN COSTERA

1:50.000

Fecha: Octubre 2020



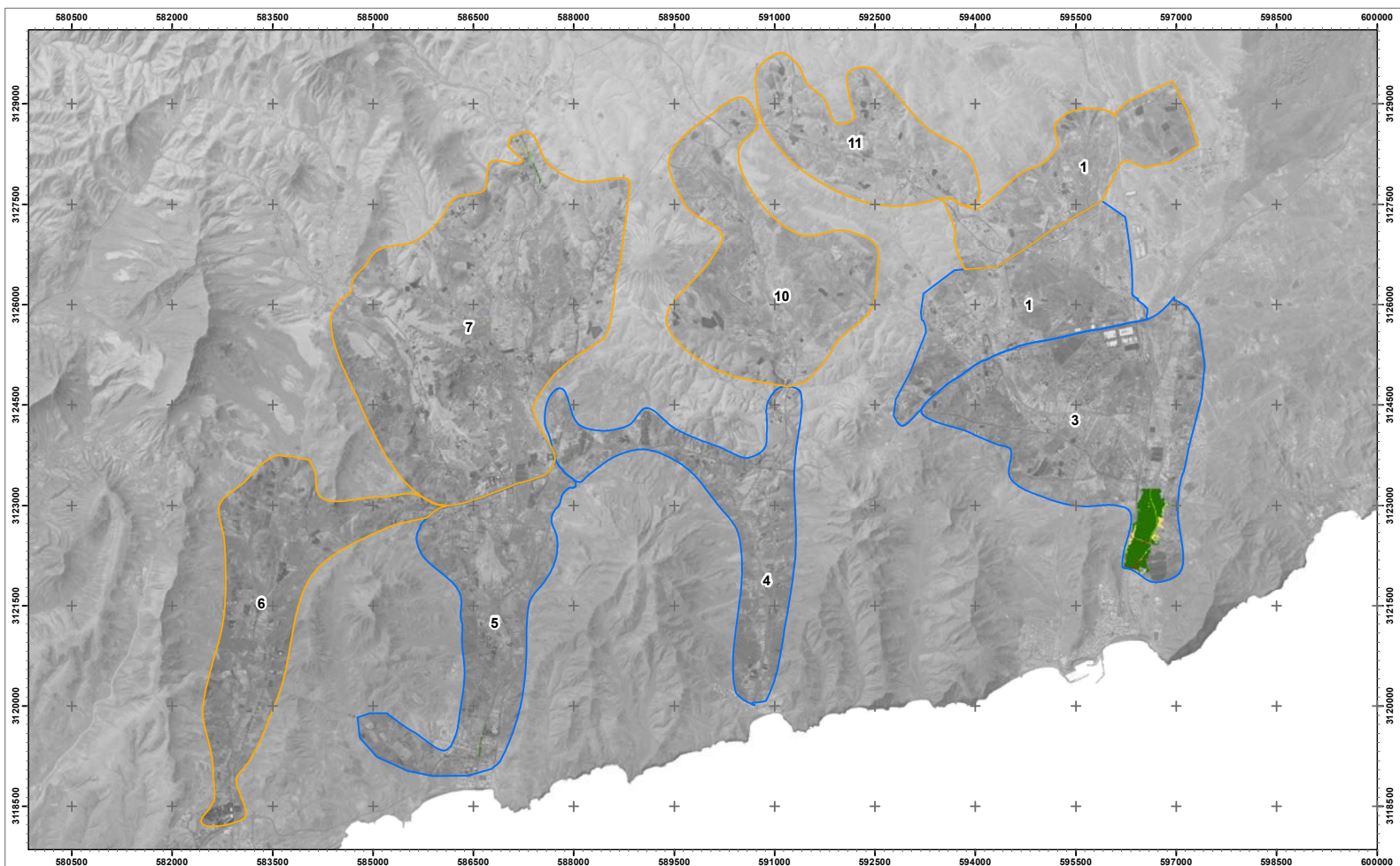
- Nulo
- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.





Fuentes: Apartir de la cartografía del proyecto Prevención de Riesgos Naturales y Tecnológicos en la Planificación Territorial y Urbanísticas - RIESGOMAP (MAC/3/C171), Ortoexpress (GRAFSCAN, 2018).

MAPA I.25. RIESGOS NATURALES - INUNDACIÓN FLUVIAL

1:50.000
Fecha: Octubre 2020

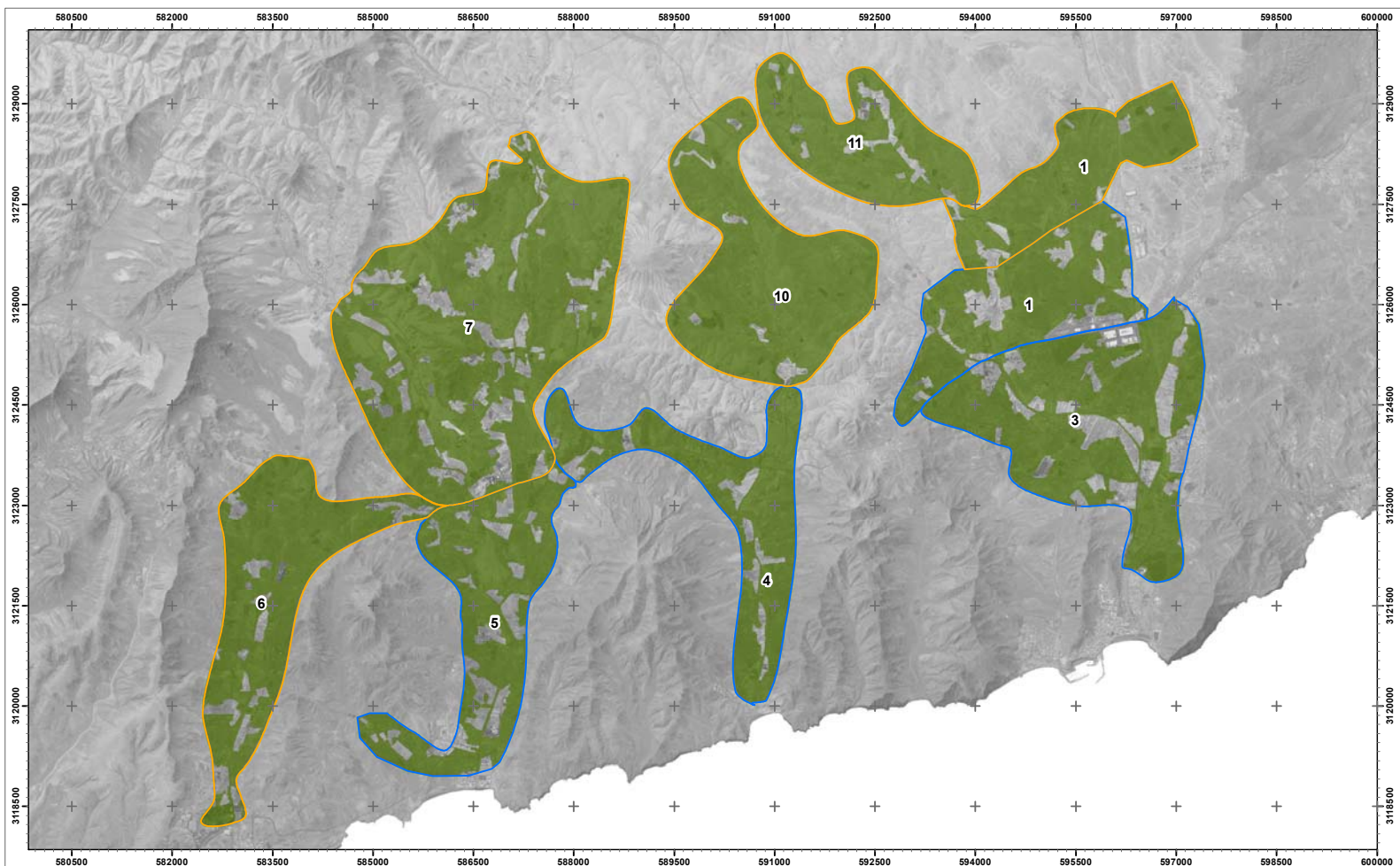


- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.





Fuentes: Apartir de la cartografía del proyecto Prevención de Riesgos Naturales y Tecnológicos en la Planificación Territorial y Urbanísticas - RIESGOMAP (MAC/3/C171), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



MAPA I.26. RIESGOS NATURALES - INCENDIO FORESTAL

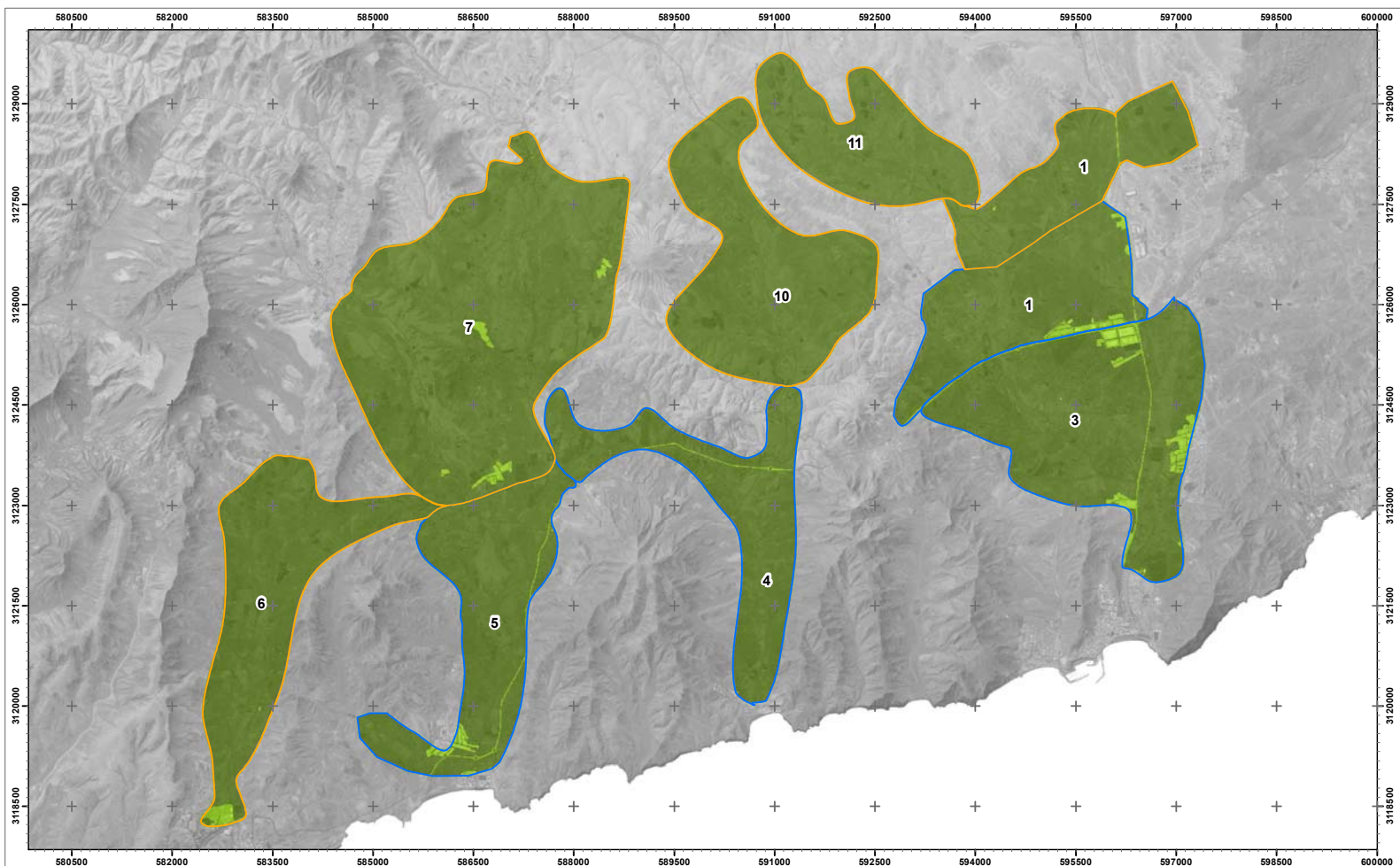
1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague
- Muy bajo



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: Apartir de la cartografía del proyecto Prevención de Riesgos Naturales y Tecnológicos en la Planificación Territorial y Urbanísticas - RIESGOMAP (MAC/3/C171), Ortoexpress (GRAFCAN, 2018).



MAPA I.27. RIESGOS NATURALES - VOLCÁNICO

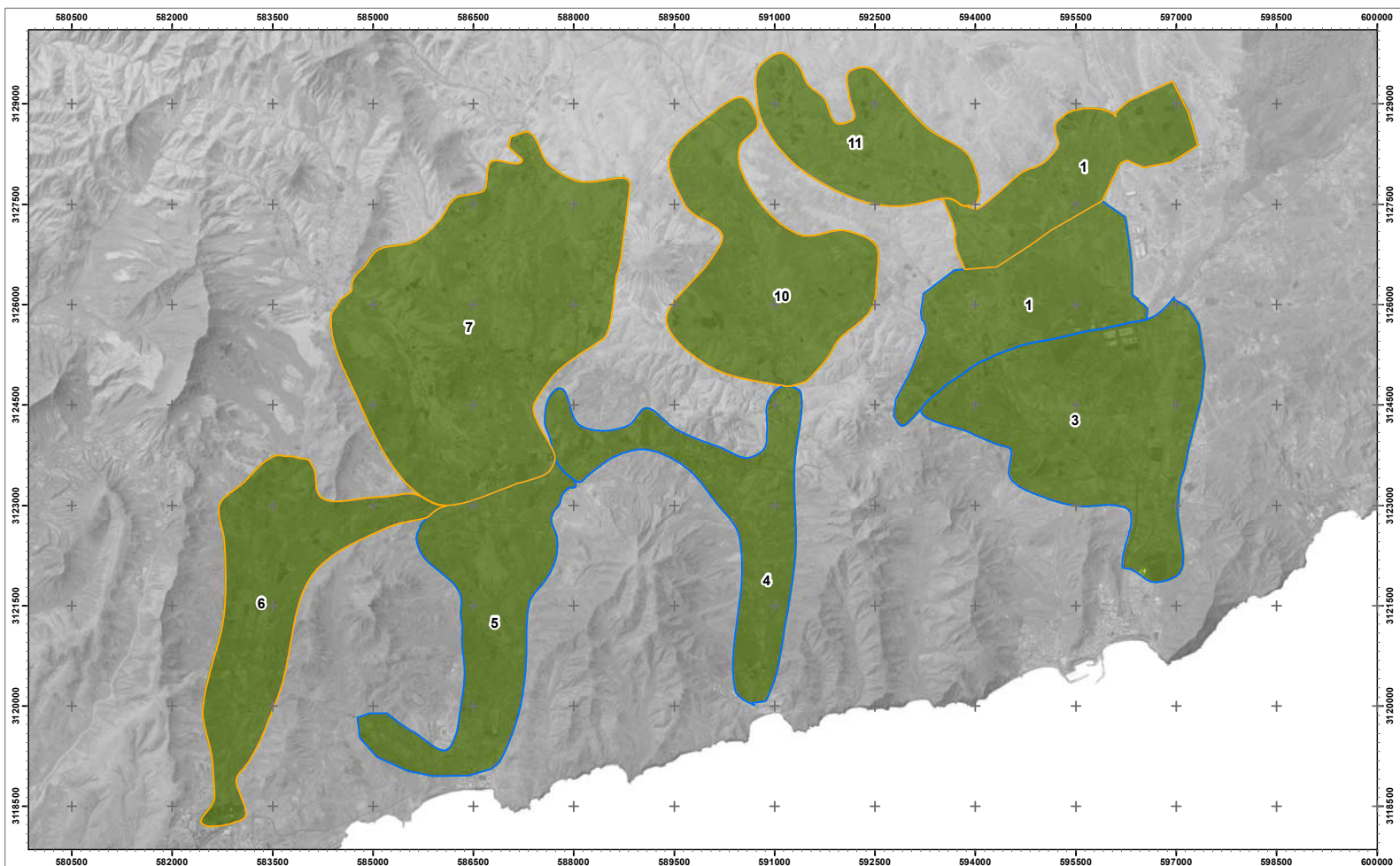
1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



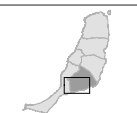
- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague
- Muy bajo
- Bajo



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.



Fuentes: Apartir de la cartografía del proyecto Prevención de Riesgos Naturales y Tecnológicos en la Planificación Territorial y Urbanísticas - RIESGOMAP (MAC/3/C171), Ortoexpress (GRAFSCAN, 2018).



MAPA I.28. RIESGOS NATURALES - SÍSMICO

1:50.000
 Fecha: Octubre 2020



- Áreas Regables Mazacote
- Áreas Regables Tesejerague
- Muy bajo
- Bajo



EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
 Proyecto de modernización y mejora del regadío en la zona centro sur de Fuerteventura, T.M. de Tuineje.