

Leyenda

- Zona de extraccion Rambla Gualchos
- Ortofoto PNOA

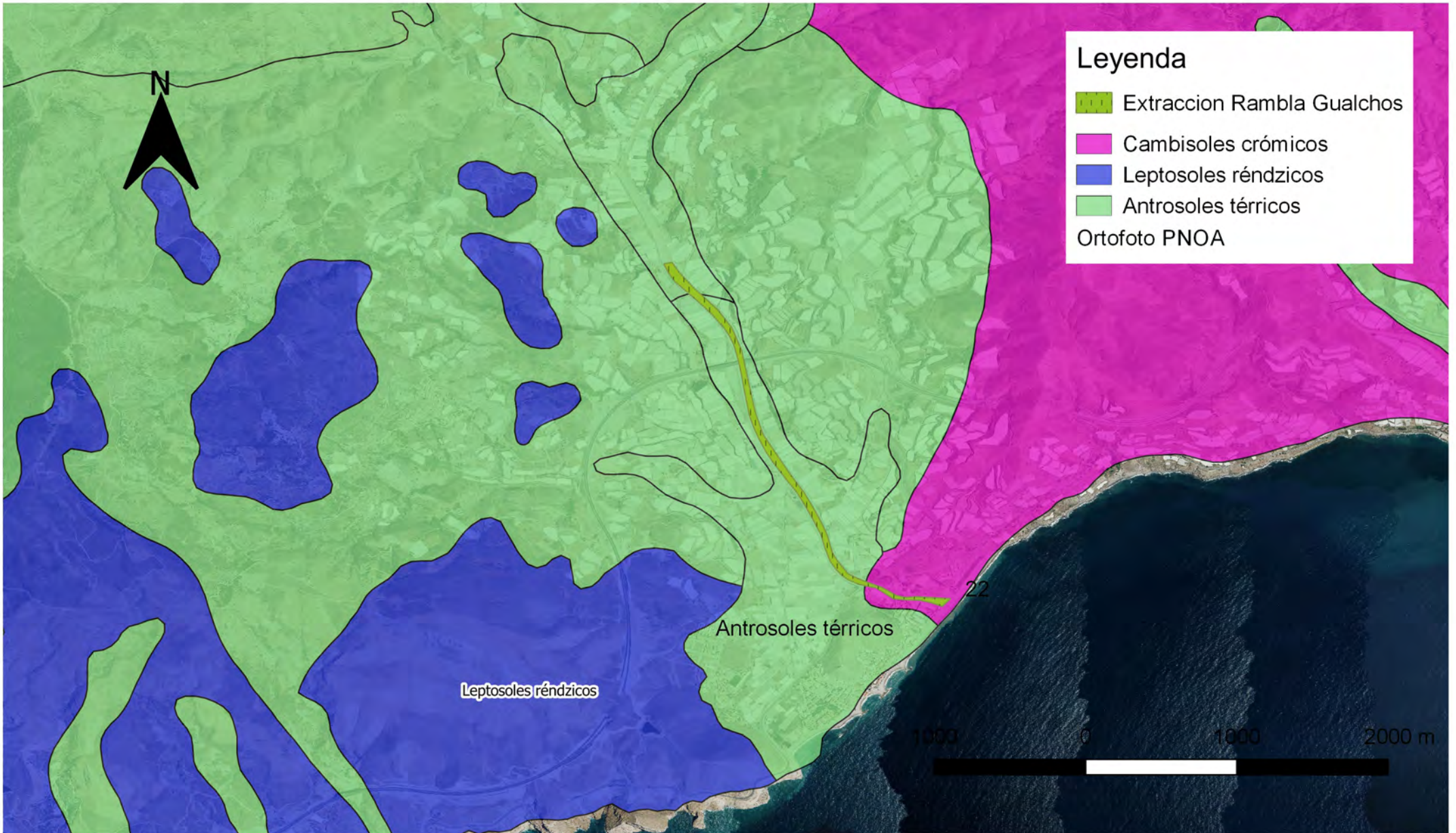
Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Mapa geológico zona de extracción Rambla de Gualchos

Escala: 1:2500

Elaborado: SGS

Plano 1



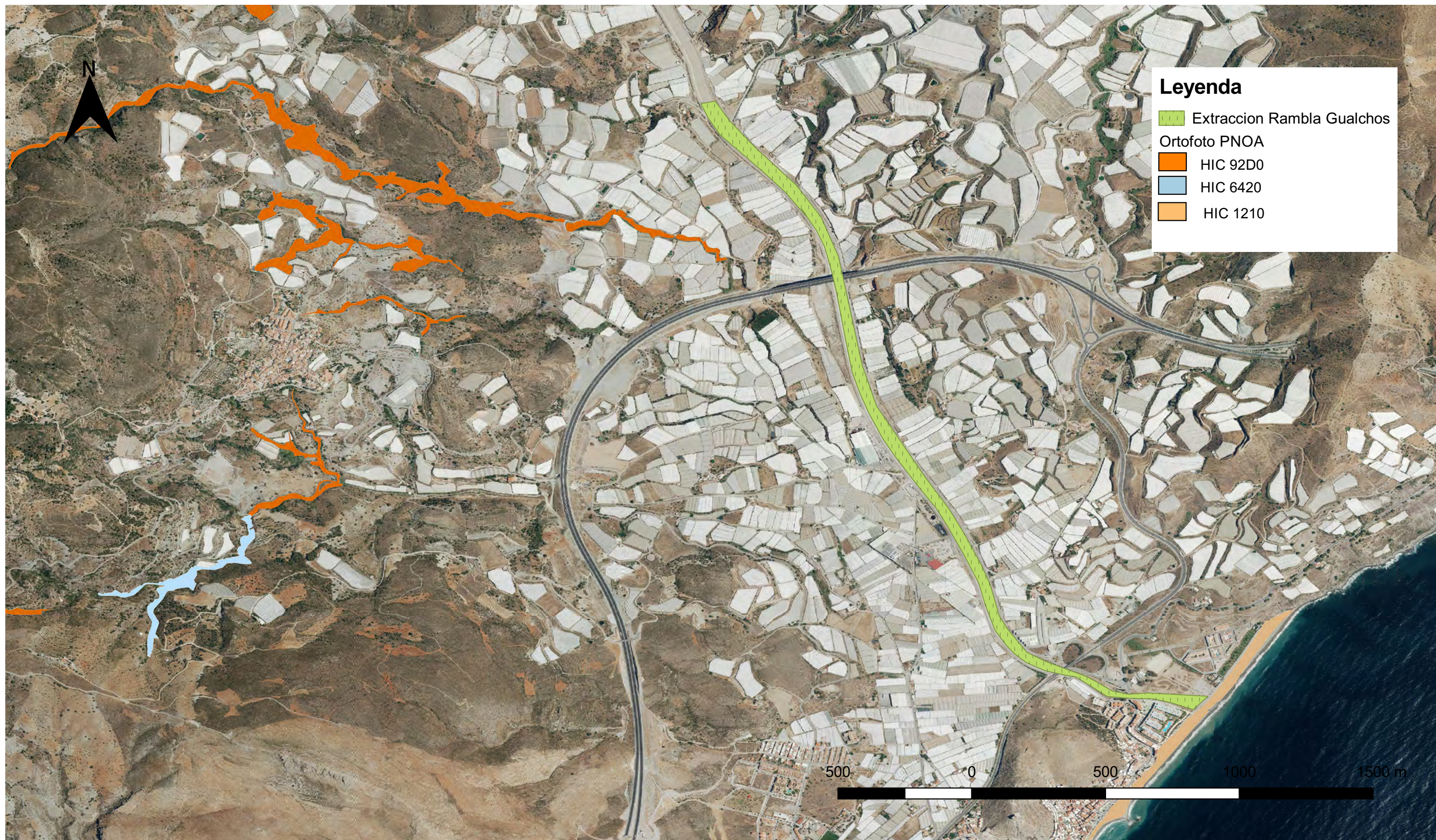
Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Mapa edafológico zona de extracción Rambla de Gualchos

Escala: 1:2500

Elaborado: SGS

Plano 2



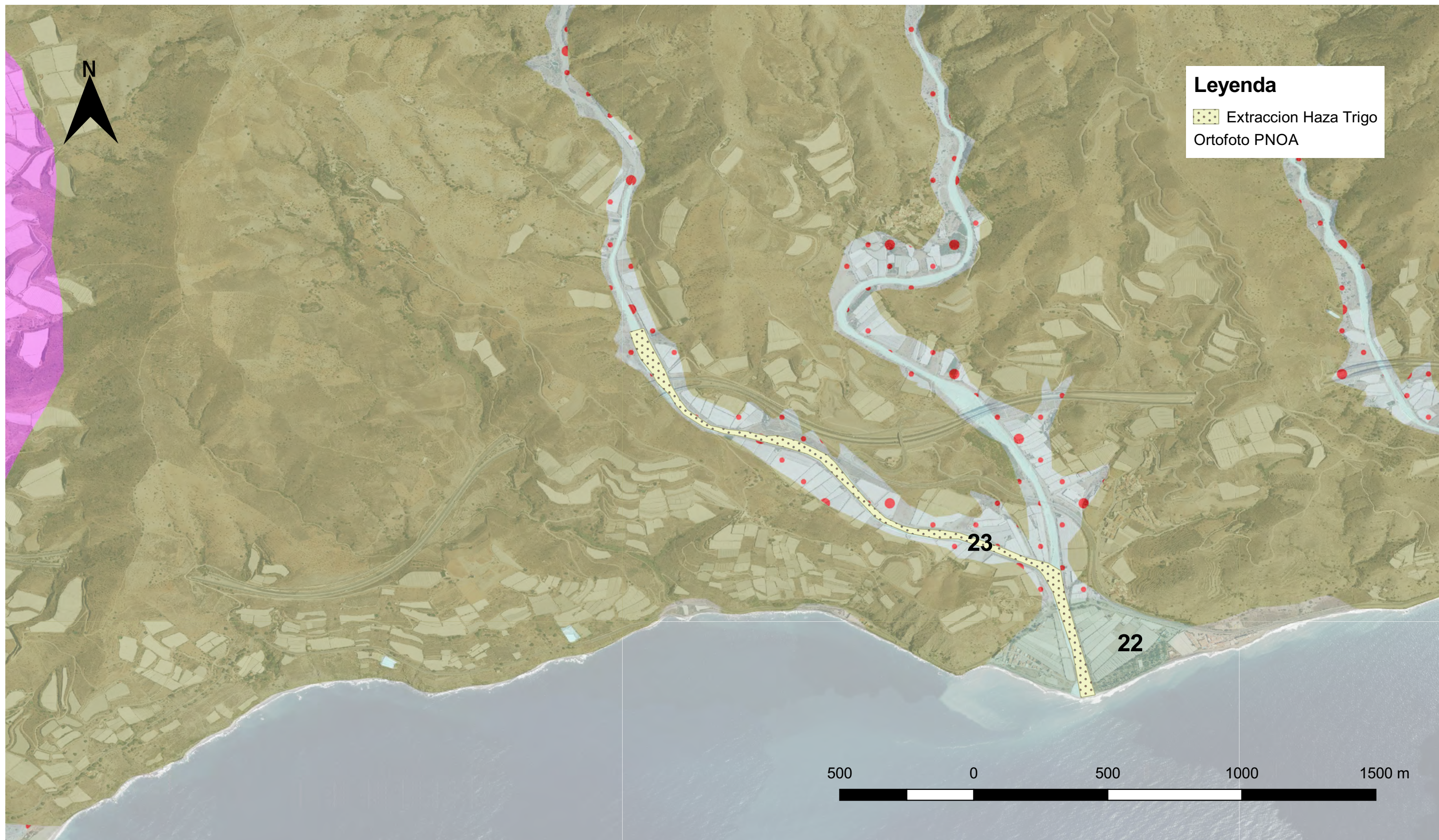
Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Distribución de HIC en la zona de extracción de Rambla de Gualchos

Escala: 1:10.000

Elaborado: SGS

Plano 3



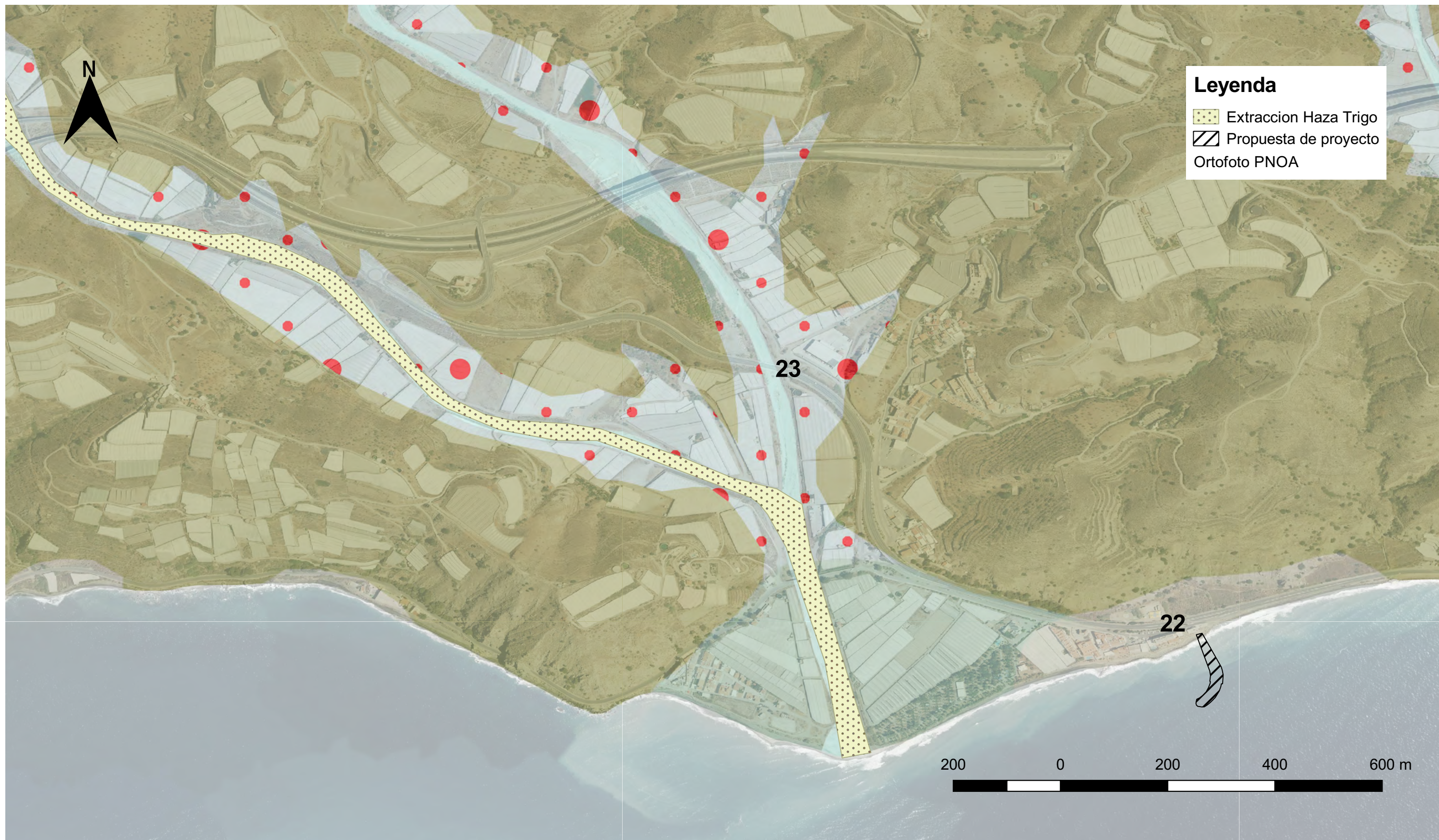
Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Mapa geológico zona de extracción Rambla de Casarones

Escala: 1:10.000

Elaborado: SGS

Plano 4



Leyenda

- Extraccion Haza Trigo
- Propuesta de proyecto
- Ortofoto PNOA

Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Mapa geológico zona contigua espigón

Escala: 1:5.000

Elaborado: SGS

Plano 5



Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Mapa edafológico zona extracción Rambla Casarones

Escala: 1:10.000

Elaborado: SGS

Plano 6



Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Mapa edafológico zona contigua espigón

Escala: 1:5.000

Elaborado: SGS

Plano 7



Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Distribución de HIC en la zona de extracción de Rambla de Casares

Escala: 1:10.000

Elaborado: SGS

Plano 8



Leyenda

- Bancos de arena cubiertos
- Extraccion Haza Trigo
- HIC 1110
- HIC 6420
- HIC 6220
- HIC 1210
- HIC 92D0
- HIC 1120
- HIC 1120 Regresión
- Gujarros Infralitorales
- Propuesta proyecto
- Ortofoto PNOA

200 0 200 400 m

Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Distribución de HIC en la zona contigua al espigón

Escala: 1:3.500
 Elaborado: SGS
 Plano 9



Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Batimetría de la playa de Castillo de Baños

Escala: 1:3.500

Elaborado: SGS

Plano 10



Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Retroceso de la playa de Castillo de Baños

Escala: 1:5.000

Elaborado: SGS

Plano 11



Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Habitats y comunidades alrededor del espigón

Escala: 1:5.000

Elaborado: SGS

Plano 12



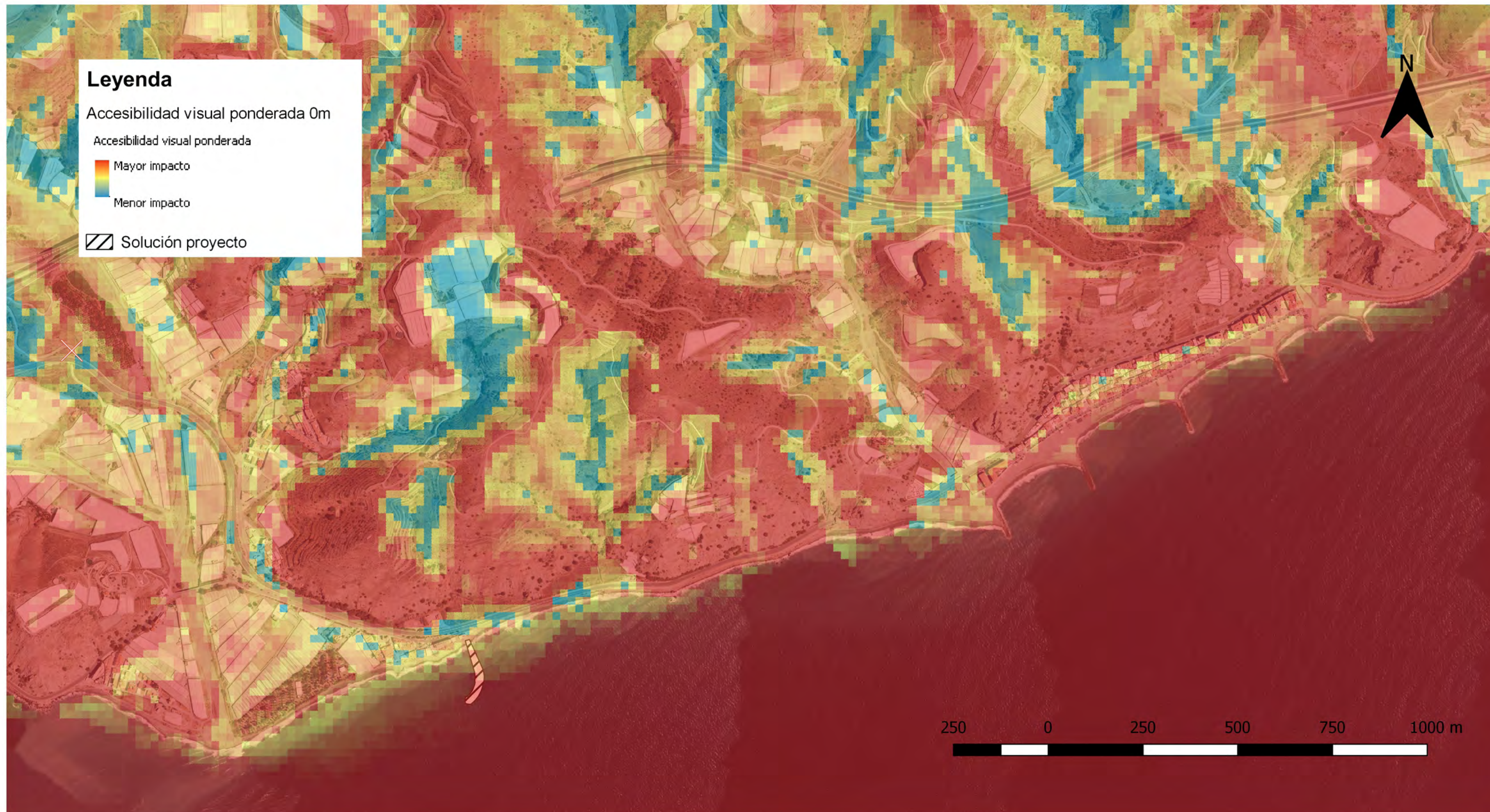
Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Hidrogeología de la zona de proyecto

Escala: 1:20.000

Elaborado: SGS

Plano 13



Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Accesibilidad visual ponderada a 0 metros

Escala: 1:10.000

Elaborado: SGS

Plano 14



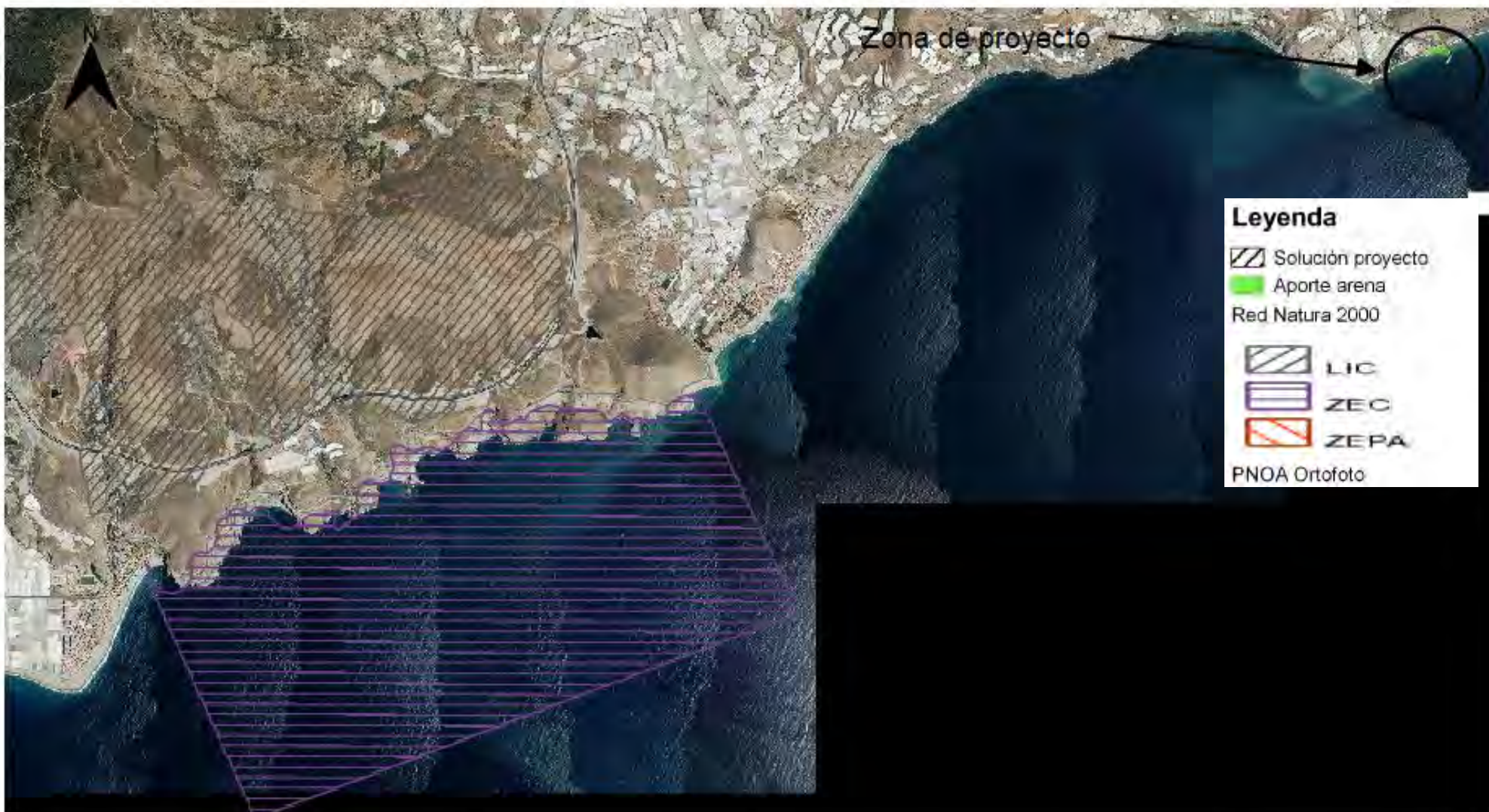
Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Comparación limite superior de *P. oceanica* en campaña contra información de REDIAM

Escala: 1:5.000

Elaborado: SGS

Plano 15



Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Red Natura 2000 en el entorno del proyecto

Escala: 1:30.000

Elaborado: SGS

Plano 16



Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Litología marina de la zona del proyecto

Escala: 1:5.000

Elaborado: SGS

Plano 17



Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Previsión futura a 5 años del proyecto

Escala: 1:5.000

Elaborado: SGS

Plano 18



Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Mamola (Granada)

Profundidad de cierre del proyecto hasta los 12 metros marginales

Escala: 1:5.000

Elaborado: SGS

Plano 19



Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Marmola (Granada)

Vías pecuarias cercanas al proyecto

Escala: 1:10.000

Elaborado: SGS

Plano 21



Estudio impacto ambiental del proyecto de creación de playas en la zona de Castillo de Baños T.M. Polopos - La Marola (Granada)

Vías pecuarias cercanas al proyecto

Escala: 1:10.000

Elaborado: SGS

Plano 21