

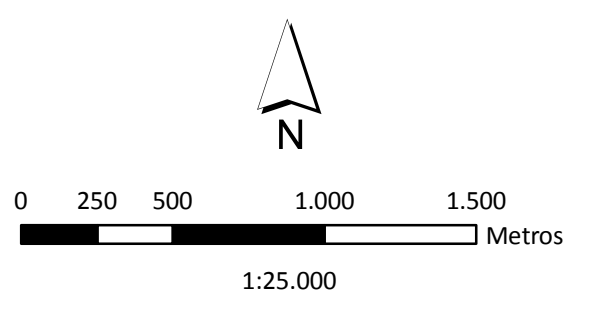
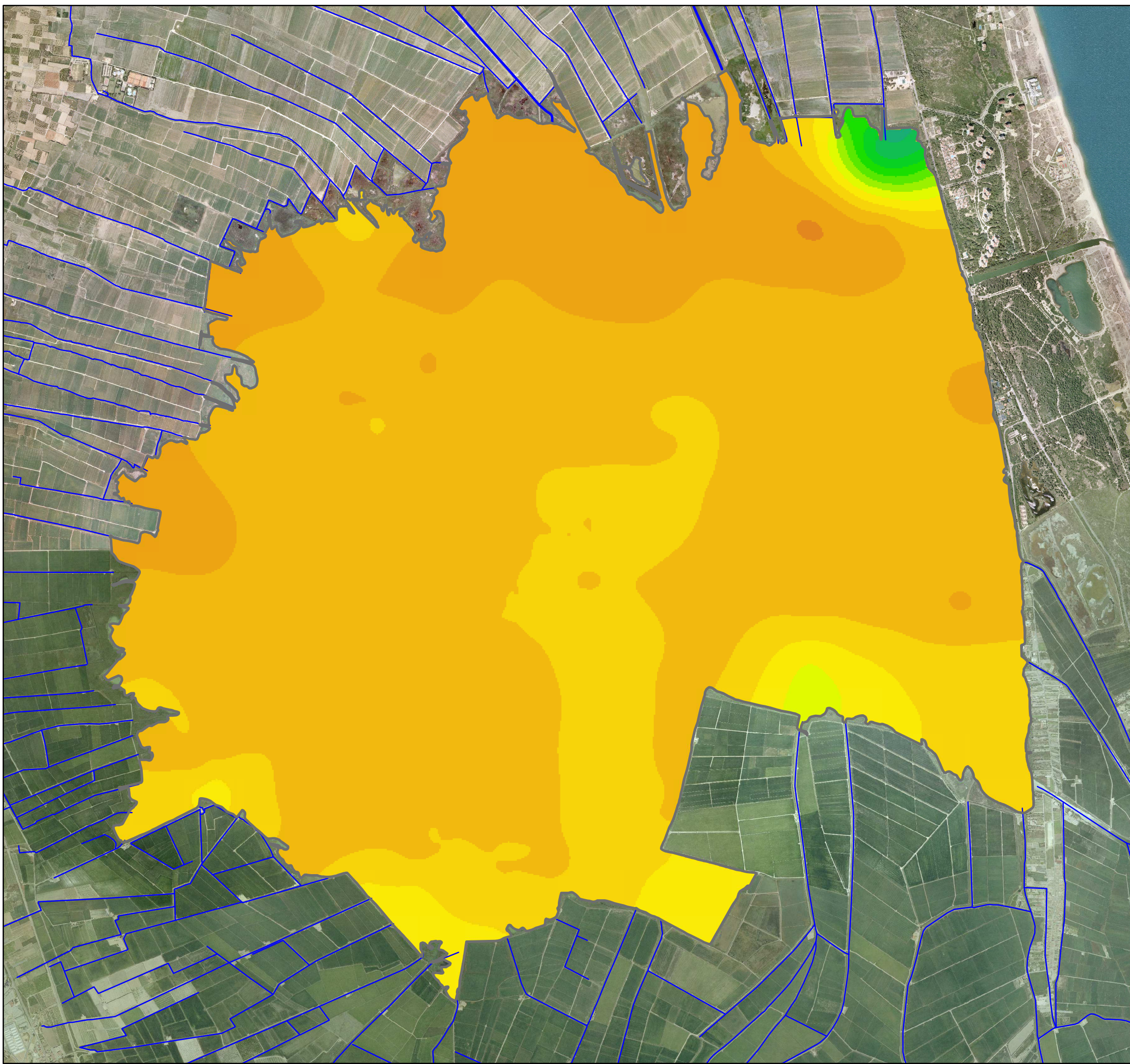
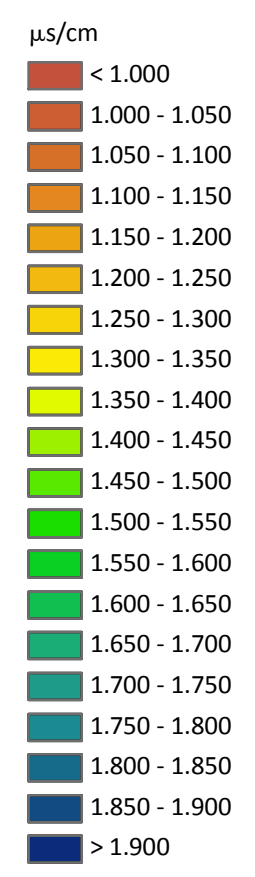
ANEXO 4

**PLANOS DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA Y TEMPERATURA EN EL LAGO DE LA ALBU-
FERA. 1ª Y 2ª CAMPAÑAS**

1ª CAMPAÑA

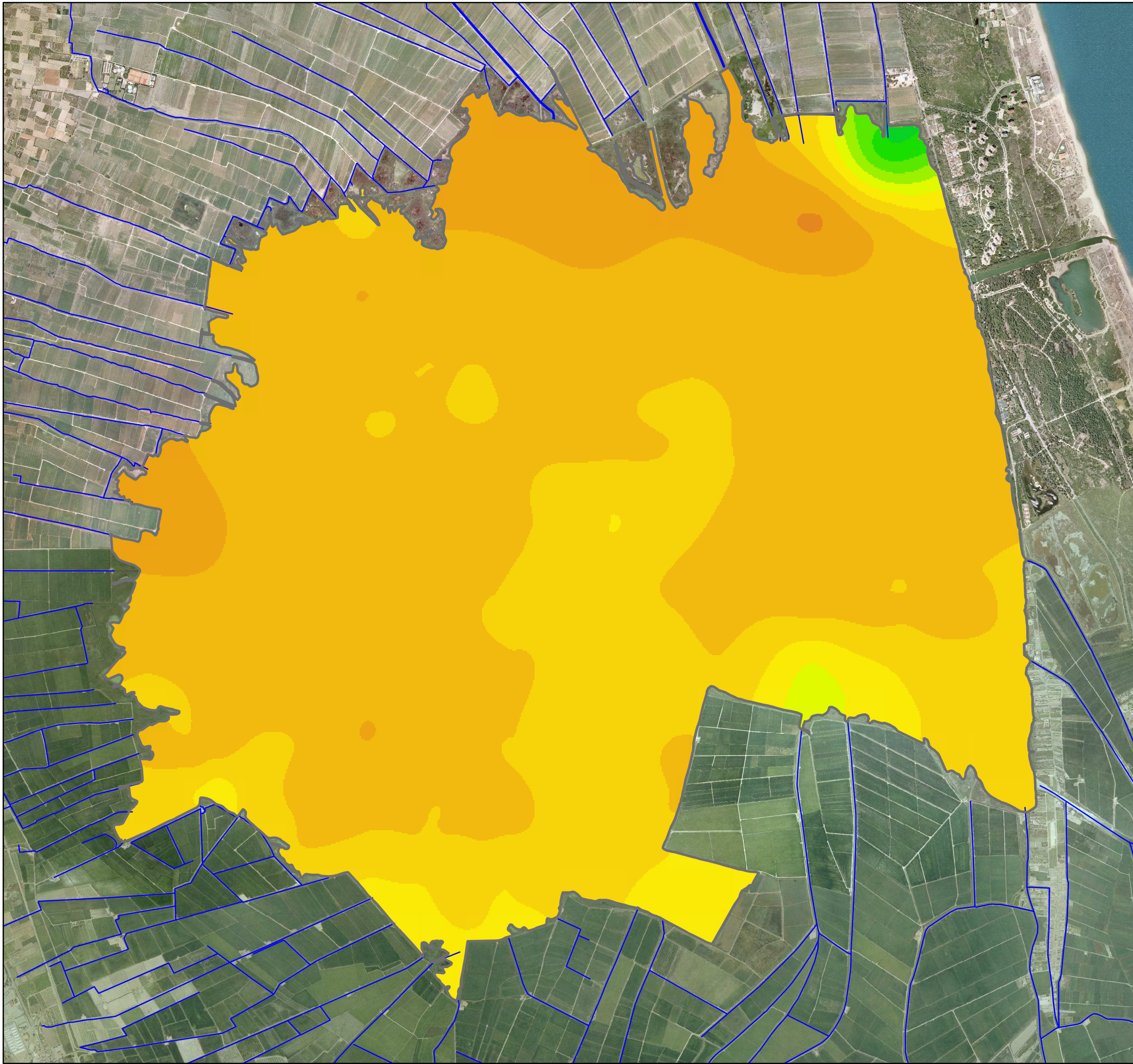
Muestreo mediante perfiles

CONDUCTIVIDAD EN PROFUNDIDAD



1ª CAMPAÑA

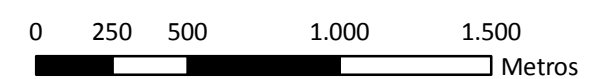
Muestreo mediante perfiles



CONDUCTIVIDAD EN SUPERFICIE

$\mu\text{s}/\text{cm}$

< 1.000
1.000 - 1.050
1.050 - 1.100
1.100 - 1.150
1.150 - 1.200
1.200 - 1.250
1.250 - 1.300
1.300 - 1.350
1.350 - 1.400
1.400 - 1.450
1.450 - 1.500
1.500 - 1.550
1.550 - 1.600
1.600 - 1.650
1.650 - 1.700
1.700 - 1.750
1.750 - 1.800
1.800 - 1.850
1.850 - 1.900
> 1.900

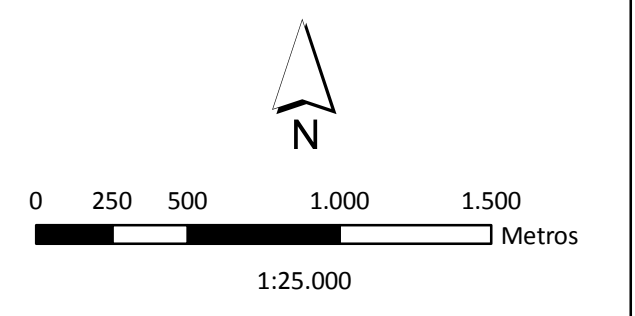
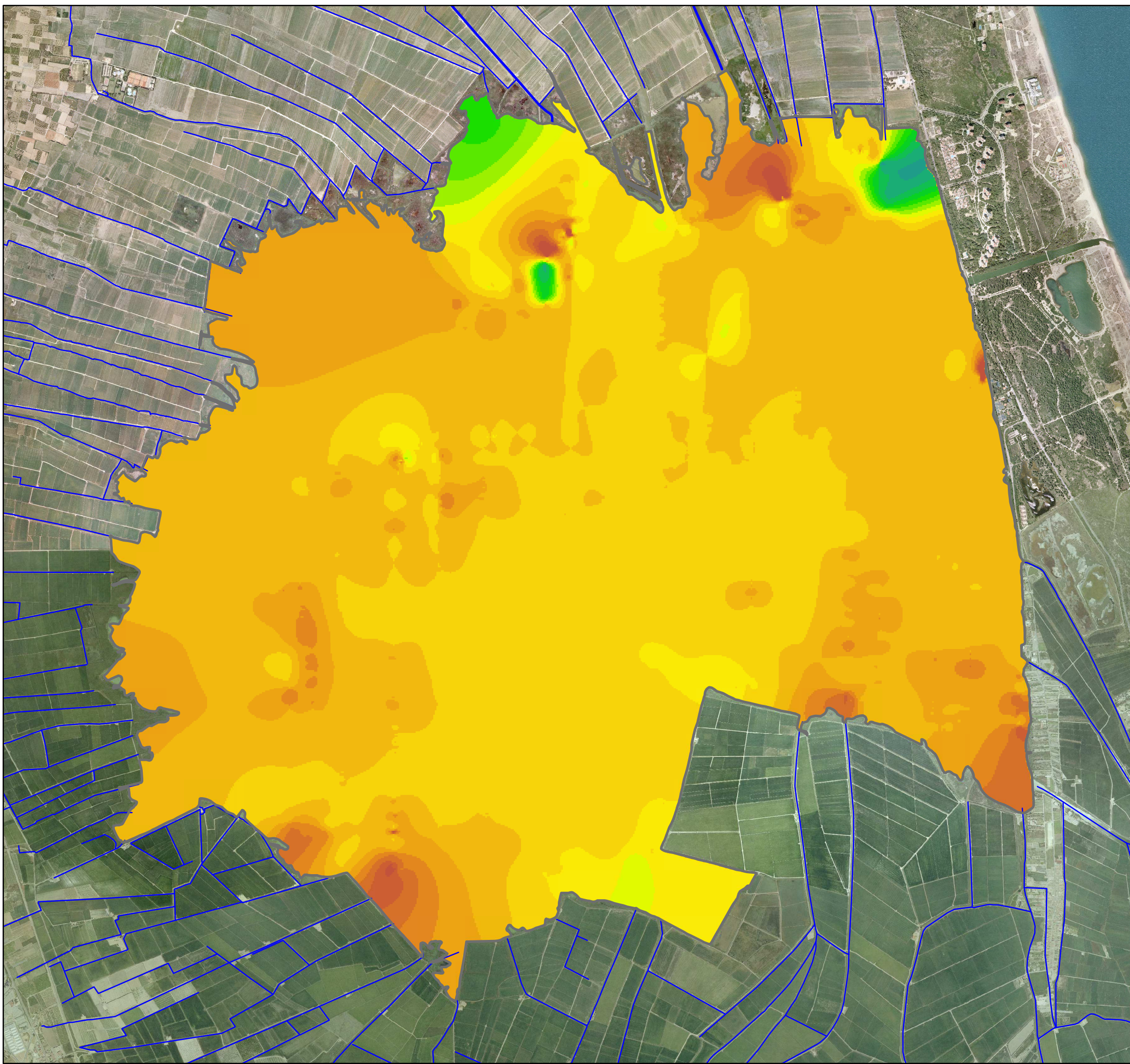
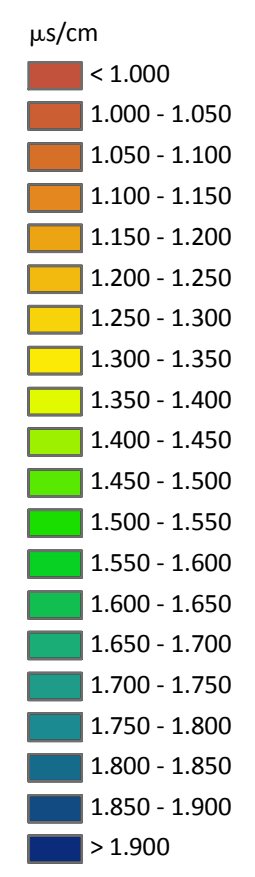


1:25.000

1ª CAMPAÑA

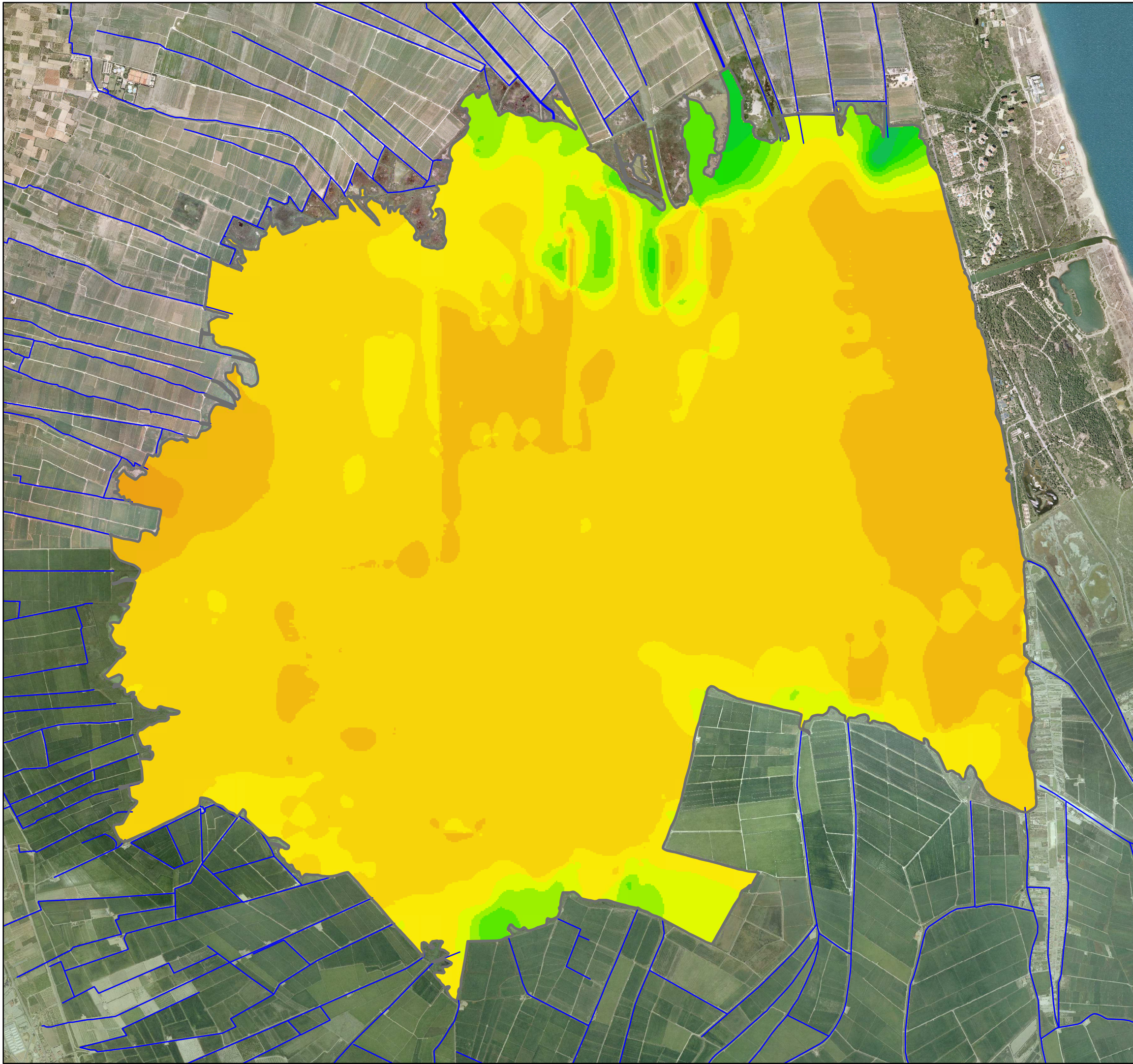
Muestreo mediante rastreo

CONDUCTIVIDAD EN PROFUNDIDAD



1ª CAMPAÑA

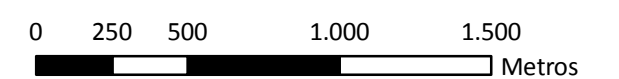
Muestreo mediante rastreo



CONDUCTIVIDAD EN SUPERFICIE

$\mu\text{s/cm}$

< 1.000
1.000 - 1.050
1.050 - 1.100
1.100 - 1.150
1.150 - 1.200
1.200 - 1.250
1.250 - 1.300
1.300 - 1.350
1.350 - 1.400
1.400 - 1.450
1.450 - 1.500
1.500 - 1.550
1.550 - 1.600
1.600 - 1.650
1.650 - 1.700
1.700 - 1.750
1.750 - 1.800
1.800 - 1.850
1.850 - 1.900
> 1.900



1:25.000

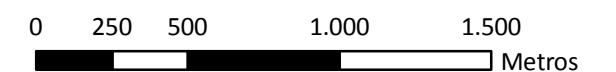
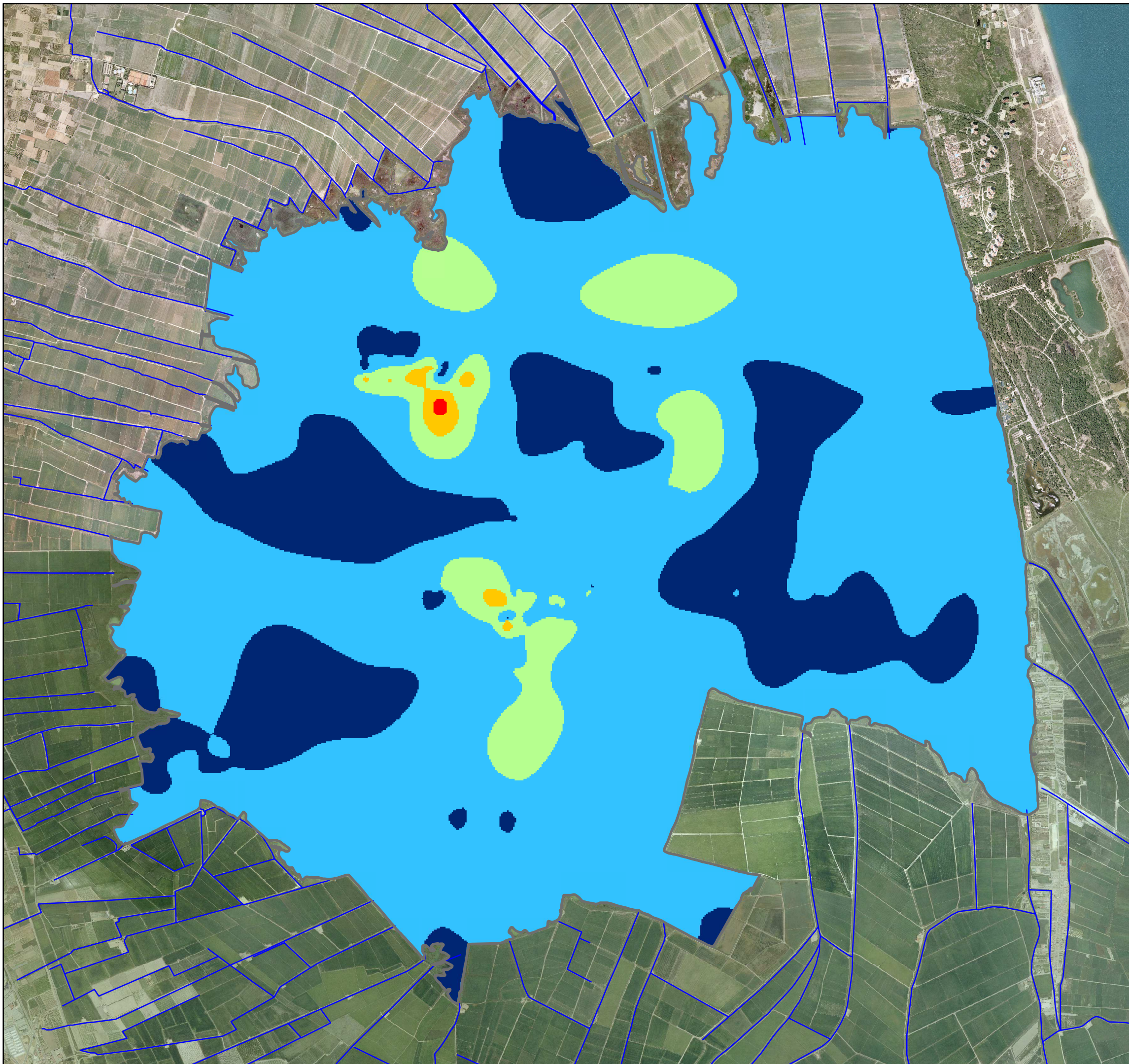
1ª CAMPAÑA

Muestreo mediante perfiles

DIFERENCIA DE TEMPERATURA
(SUPERFICIE-PROFUNDIDAD)

°C

- < 0
- 0 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 1,5
- >1,5



1:25.000

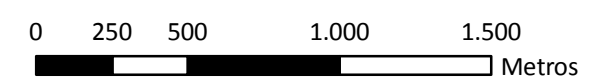
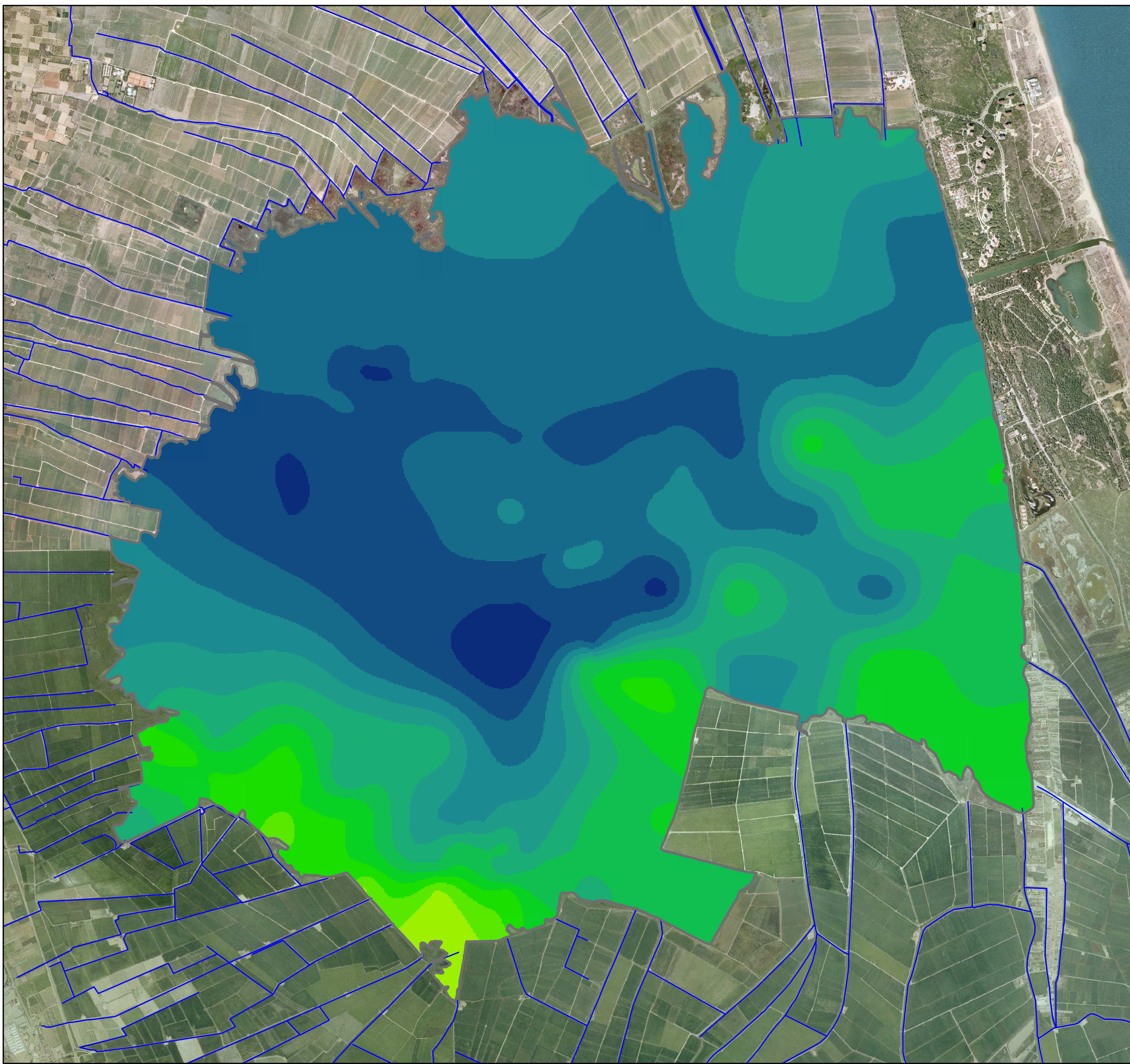
2ª CAMPAÑA

Muestreo mediante perfiles

CONDUCTIVIDAD EN PROFUNDIDAD

μs/cm

- < 1.000
- 1.000 - 1.050
- 1.050 - 1.100
- 1.100 - 1.150
- 1.150 - 1.200
- 1.200 - 1.250
- 1.250 - 1.300
- 1.300 - 1.350
- 1.350 - 1.400
- 1.400 - 1.450
- 1.450 - 1.500
- 1.500 - 1.550
- 1.550 - 1.600
- 1.600 - 1.650
- 1.650 - 1.700
- 1.700 - 1.750
- 1.750 - 1.800
- 1.800 - 1.850
- 1.850 - 1.900
- > 1.900

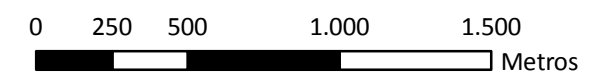
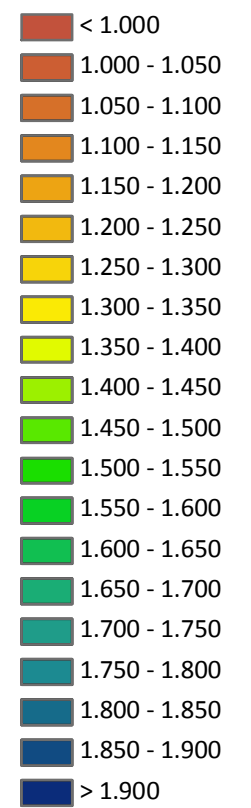


1:25.000

2ª CAMPAÑA Muestreo mediante perfiles

CONDUCTIVIDAD EN SUPERFICIE

$\mu\text{s/cm}$



1:25.000

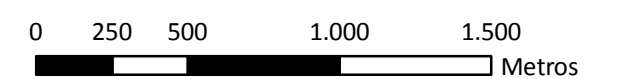
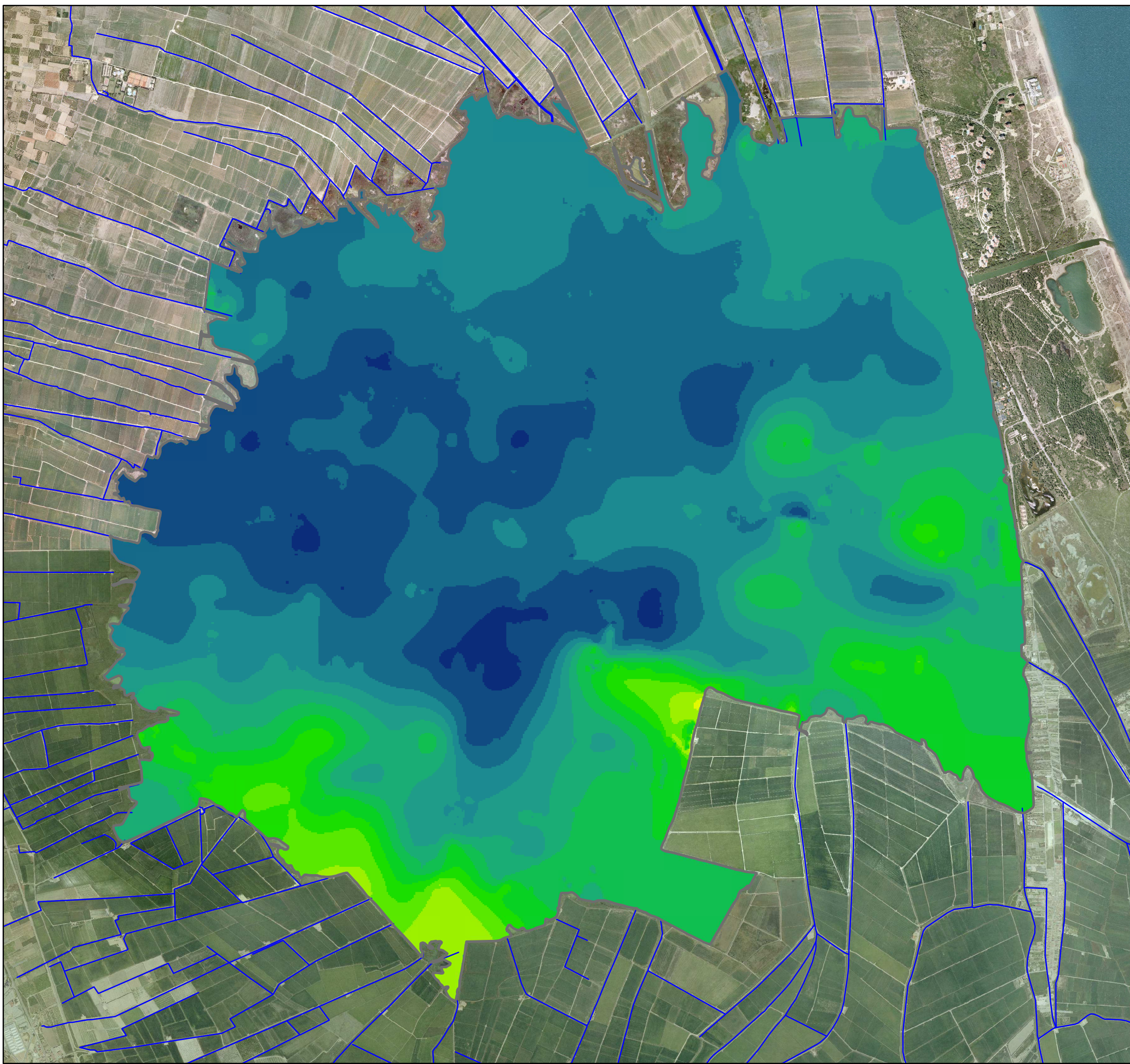
2ª CAMPAÑA

Muestreo mediante rastreo

CONDUCTIVIDAD EN PROFUNDIDAD

μs/cm

- < 1.000
- 1.000 - 1.050
- 1.050 - 1.100
- 1.100 - 1.150
- 1.150 - 1.200
- 1.200 - 1.250
- 1.250 - 1.300
- 1.300 - 1.350
- 1.350 - 1.400
- 1.400 - 1.450
- 1.450 - 1.500
- 1.500 - 1.550
- 1.550 - 1.600
- 1.600 - 1.650
- 1.650 - 1.700
- 1.700 - 1.750
- 1.750 - 1.800
- 1.800 - 1.850
- 1.850 - 1.900
- > 1.900



1:25.000

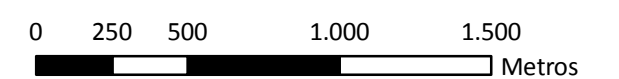
2ª CAMPAÑA

Muestreo mediante rastreo

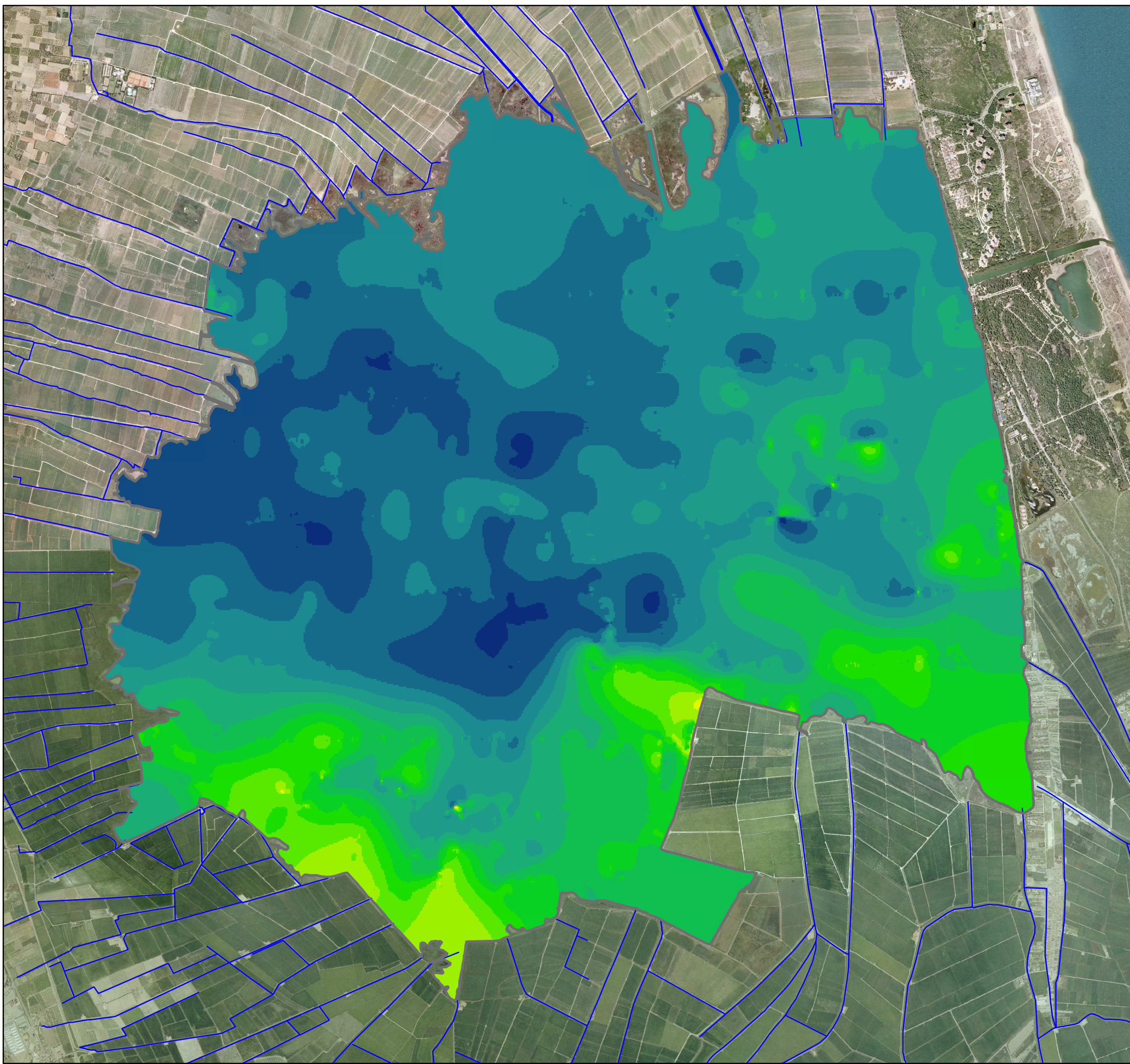
CONDUCTIVIDAD EN SUPERFICIE

μs/cm

- < 1.000
- 1.000 - 1.050
- 1.050 - 1.100
- 1.100 - 1.150
- 1.150 - 1.200
- 1.200 - 1.250
- 1.250 - 1.300
- 1.300 - 1.350
- 1.350 - 1.400
- 1.400 - 1.450
- 1.450 - 1.500
- 1.500 - 1.550
- 1.550 - 1.600
- 1.600 - 1.650
- 1.650 - 1.700
- 1.700 - 1.750
- 1.750 - 1.800
- 1.800 - 1.850
- 1.850 - 1.900
- > 1.900

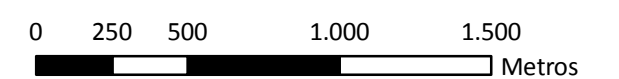
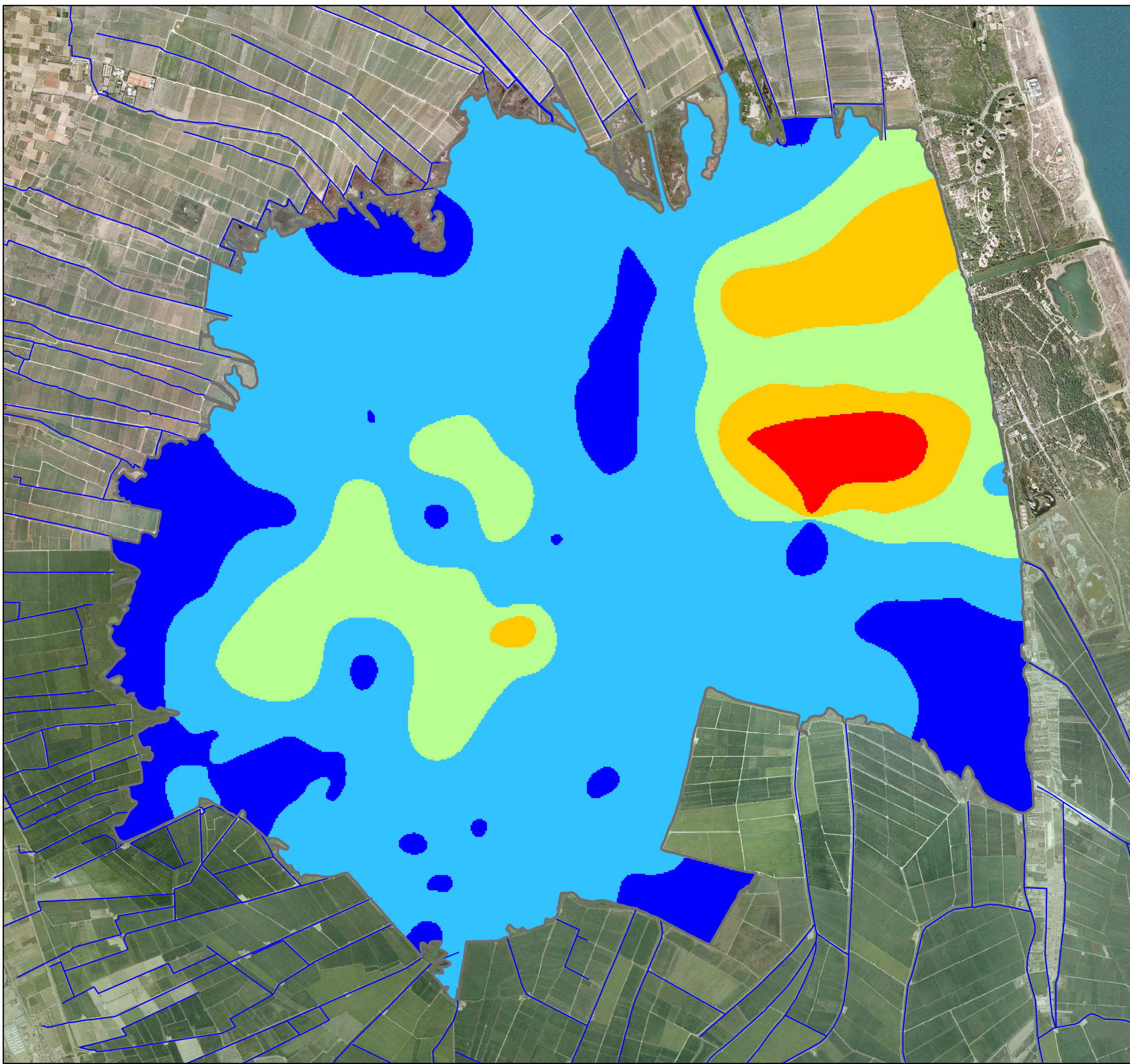
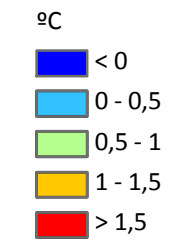


1:25.000



2ª CAMPAÑA
Muestreo mediante perfiles

DIFERENCIA TEMPERATURA
(SUPERFICIE- PROFUNDIDAD)



1:25.000