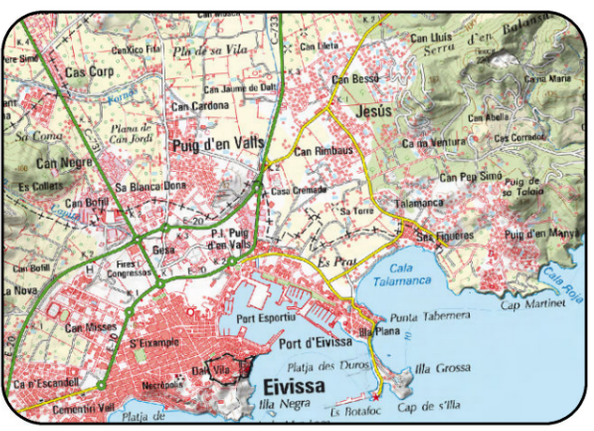


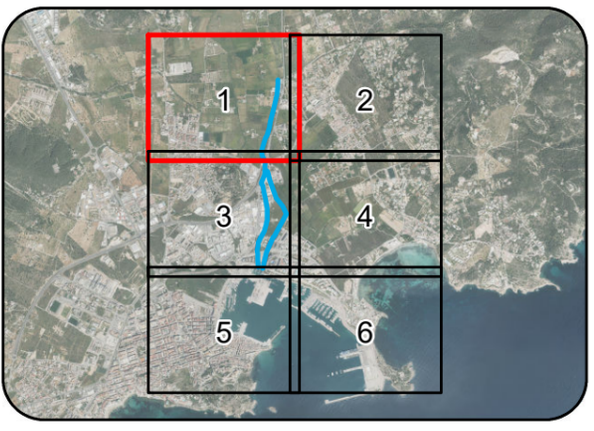
DEMARCACI3N HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES



ÁMBITO DE ESTUDIO



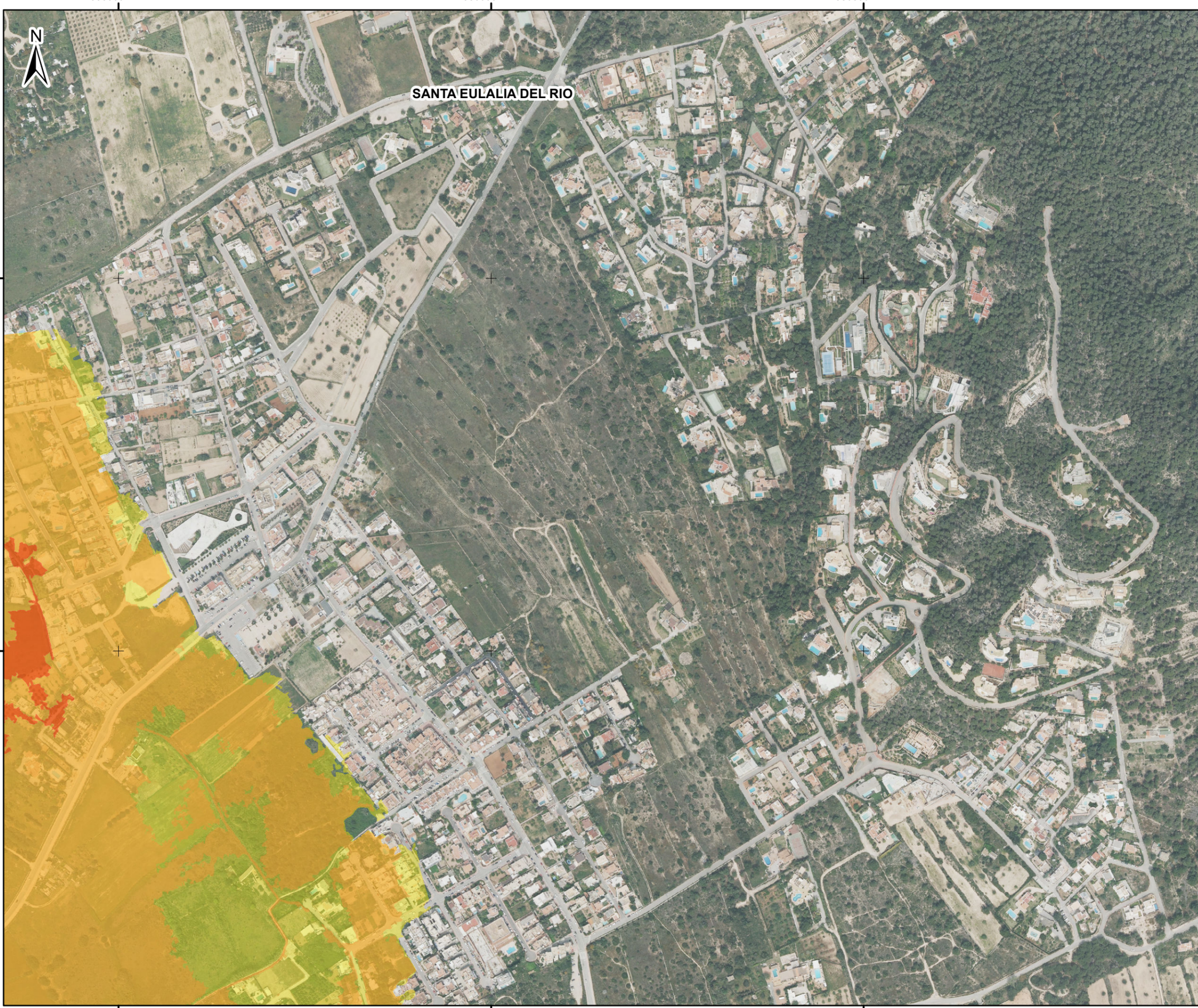
DISTRIBUCI3N DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de Cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T10 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años

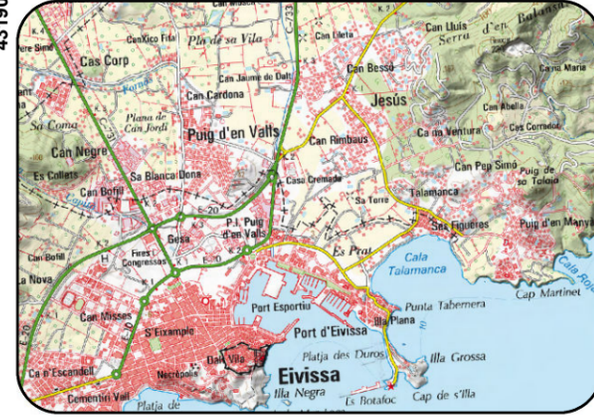
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCI3N UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2018



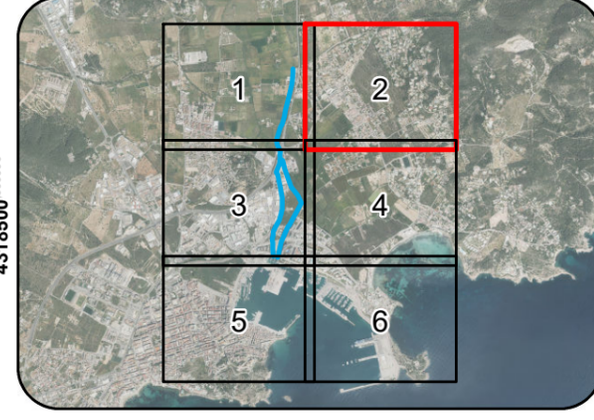
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES



ÁMBITO DE ESTUDIO



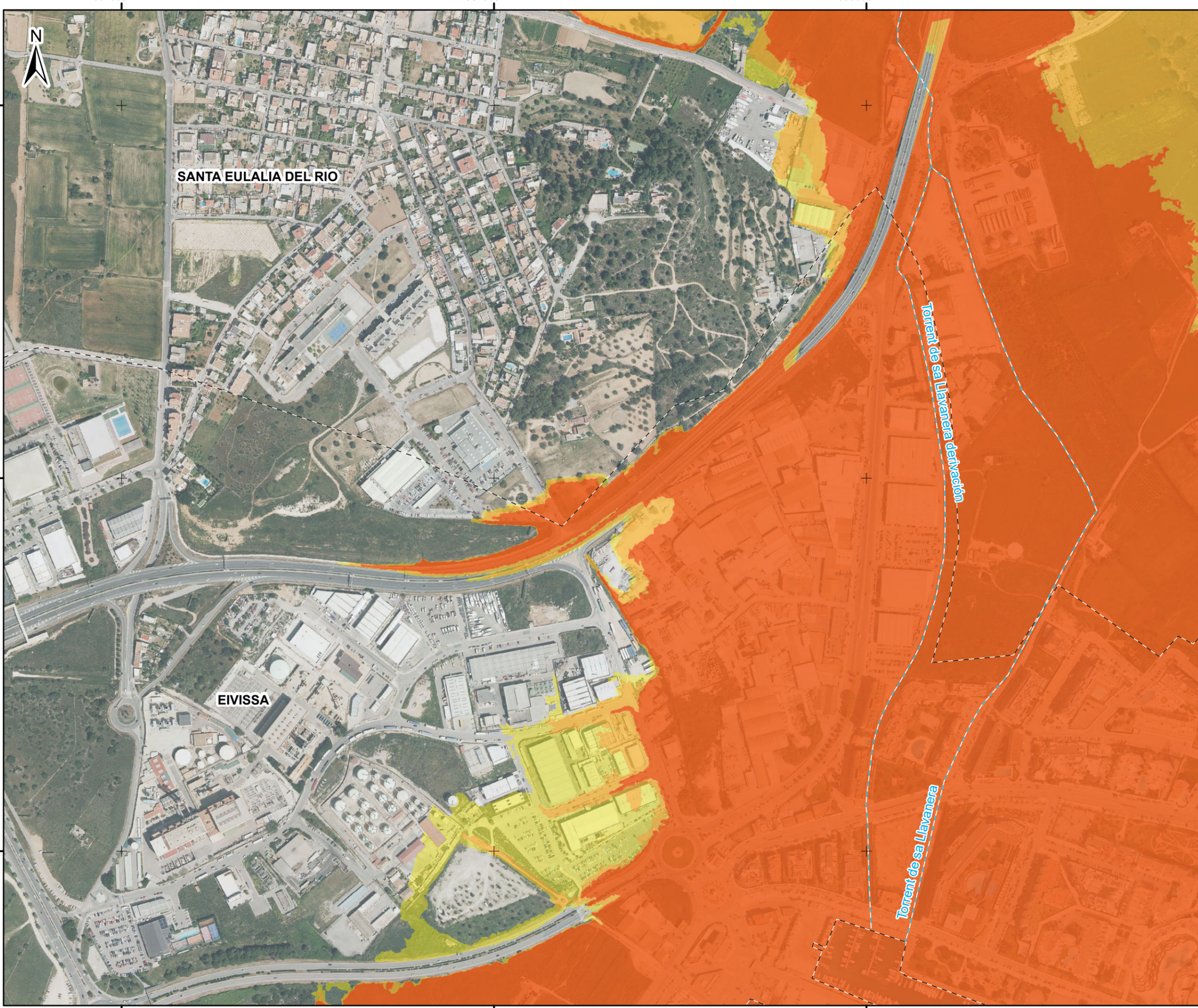
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



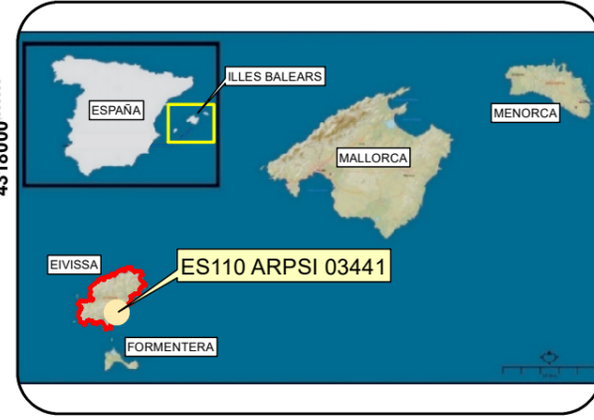
LEYENDA

- Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - - Tramos de Cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años

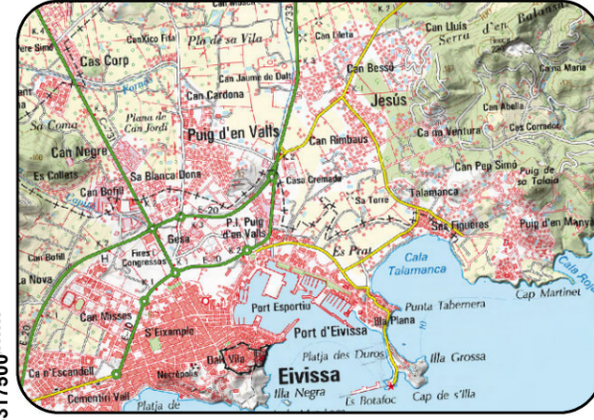
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2018



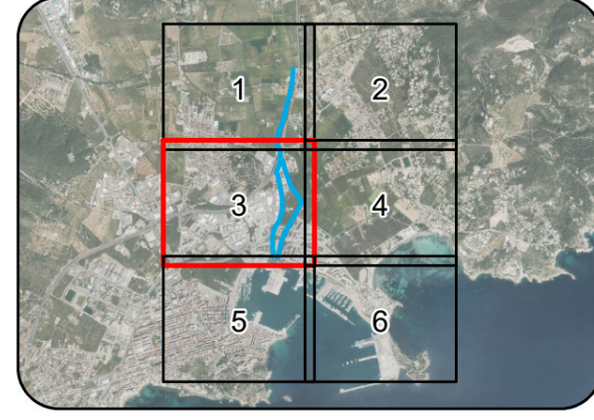
DEMARCACI3N HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES



ÁMBITO DE ESTUDIO



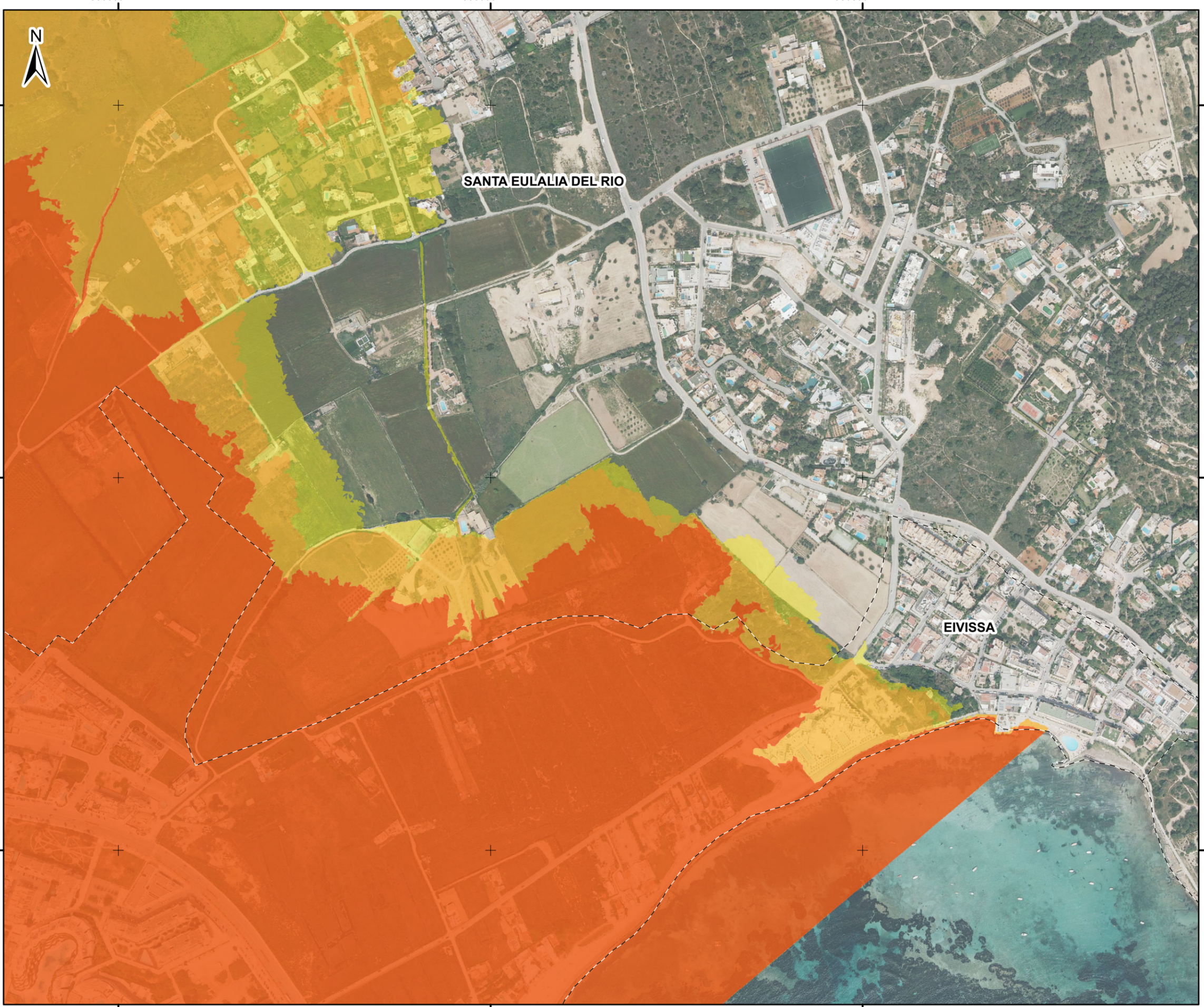
DISTRIBUCI3N DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de Cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T10 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años

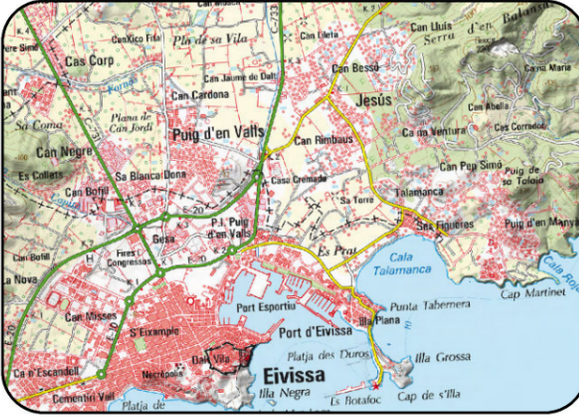
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCI3N UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2018



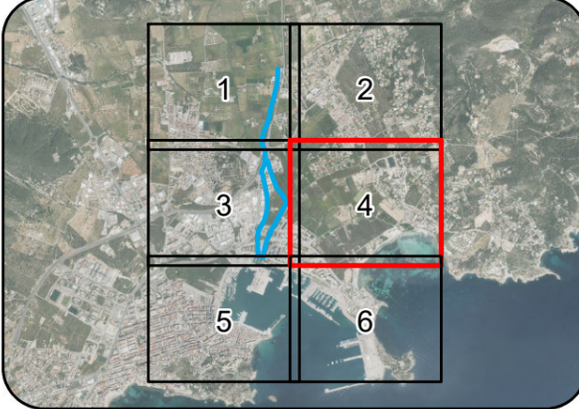
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES



ÁMBITO DE ESTUDIO



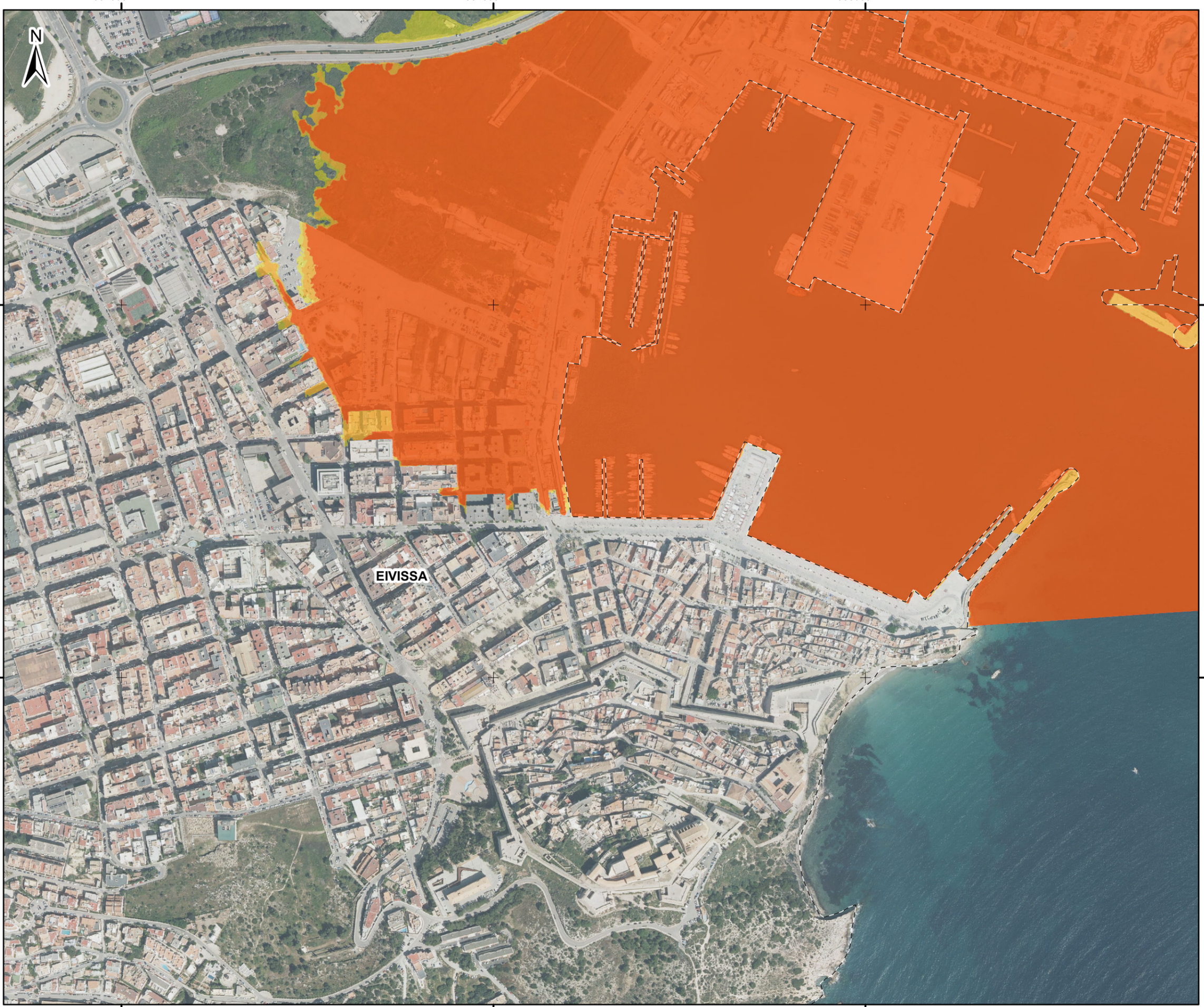
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



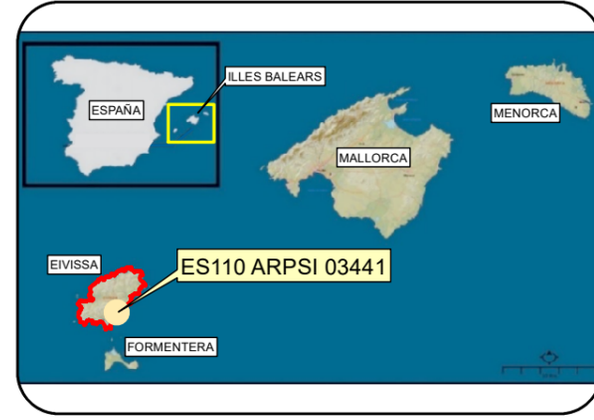
LEYENDA

- Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - - Tramos de Cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años

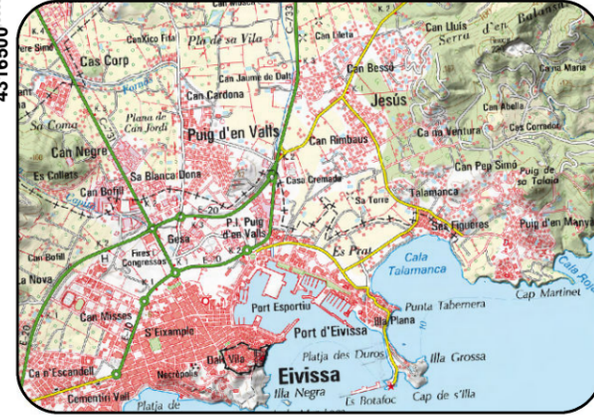
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2018



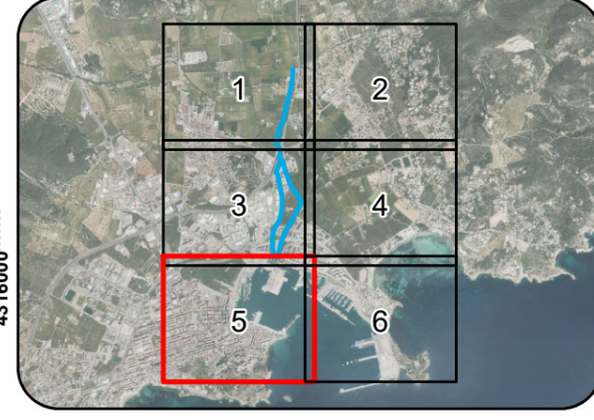
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



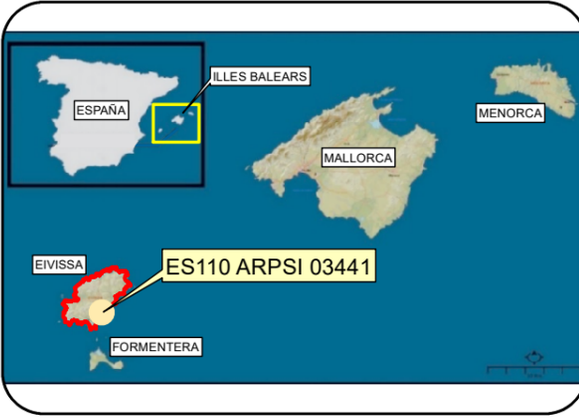
LEYENDA

- Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de Cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años

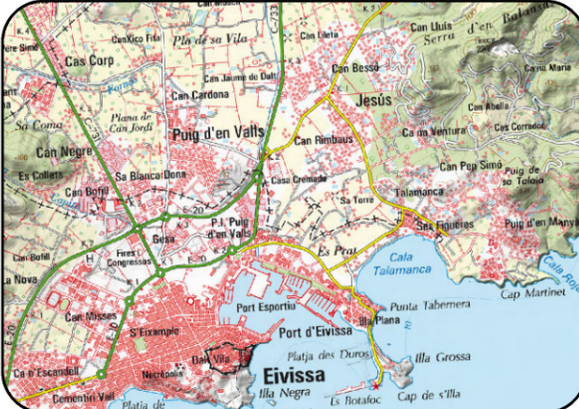
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2018



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES



ÁMBITO DE ESTUDIO



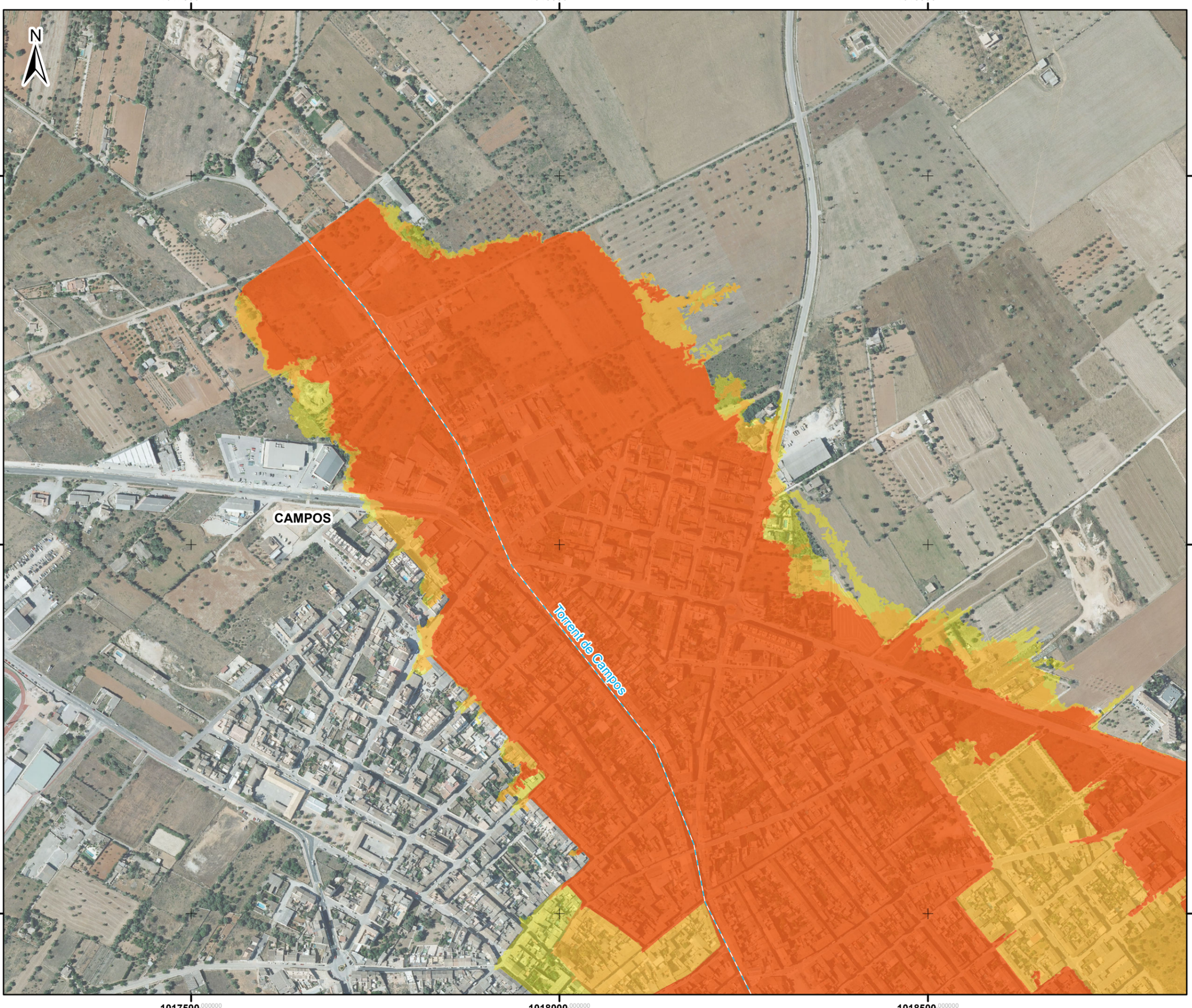
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



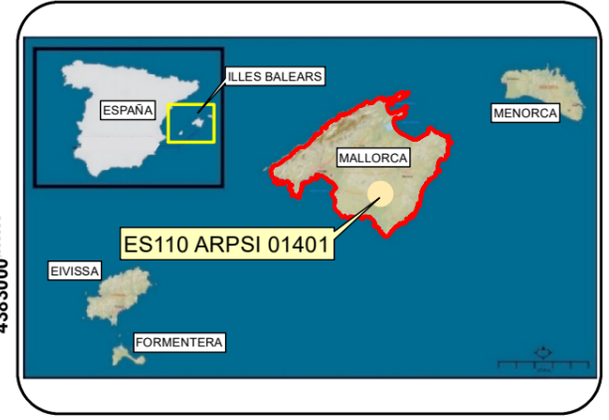
LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de Cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años

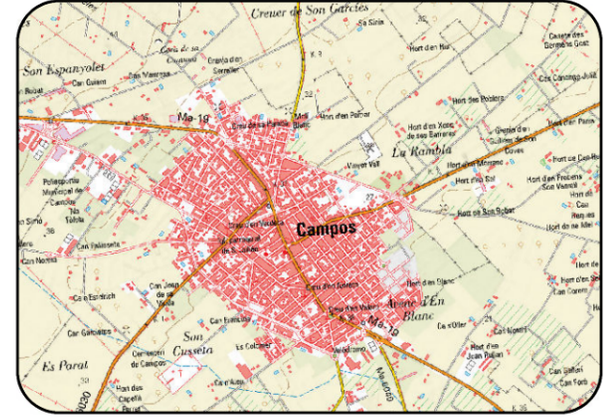
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2018



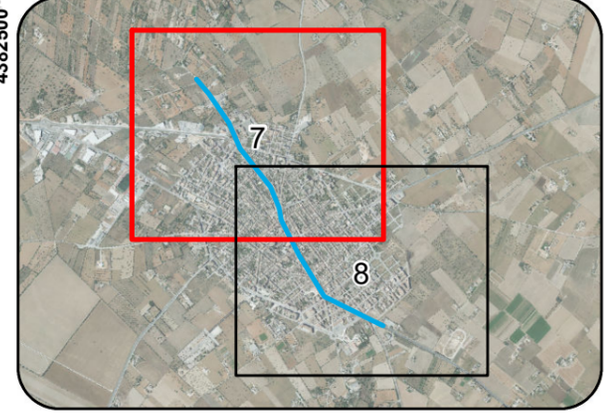
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES



ÁMBITO DE ESTUDIO



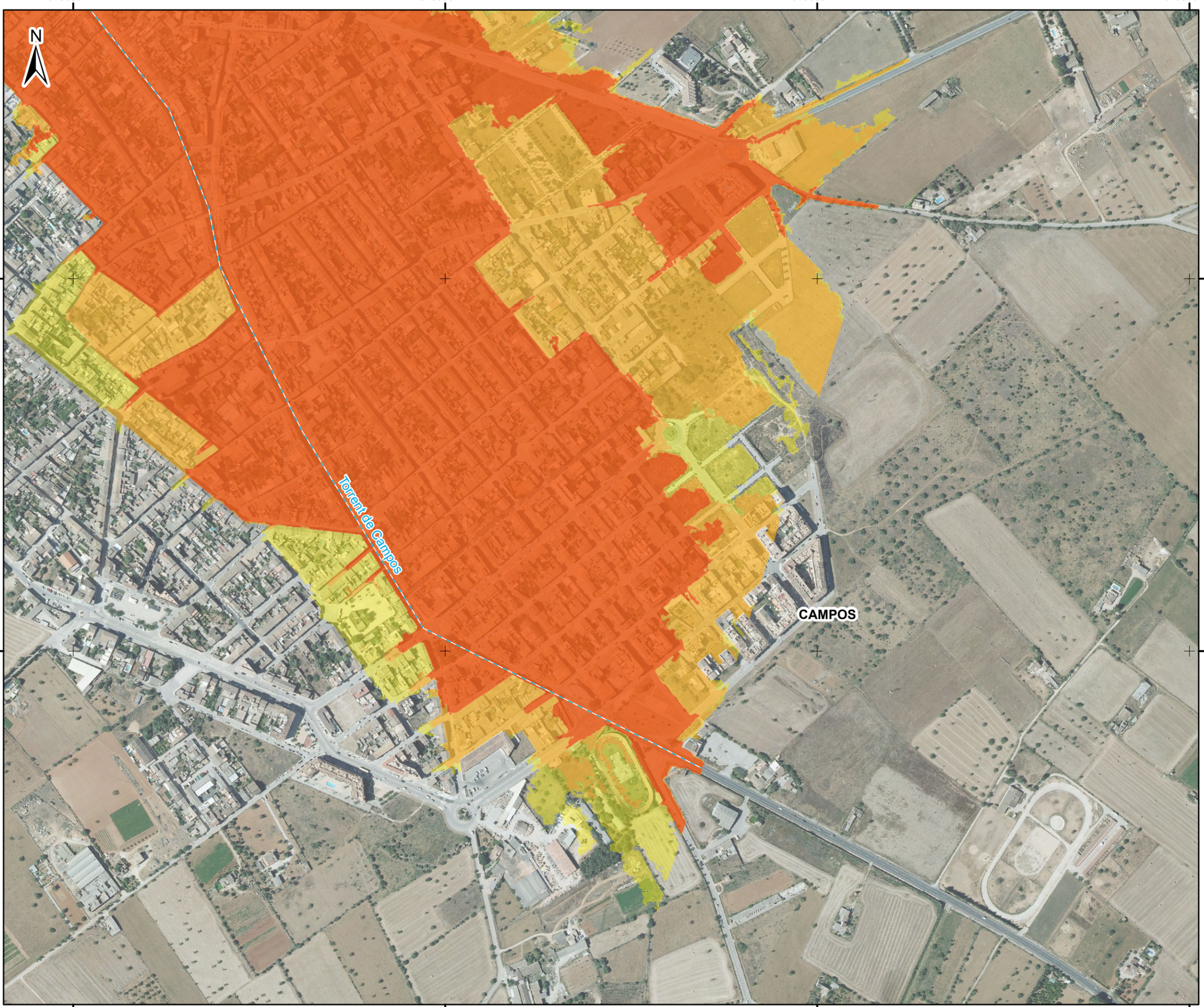
DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de Cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T10 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años

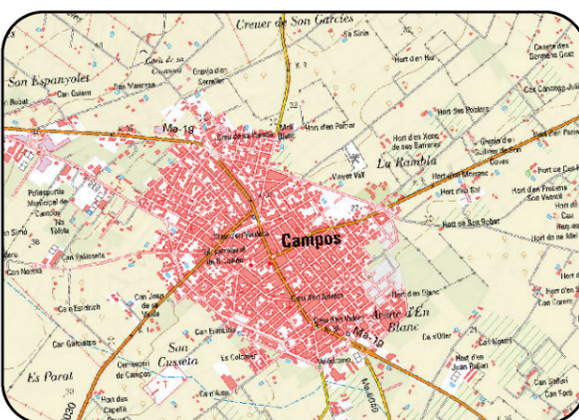
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2018



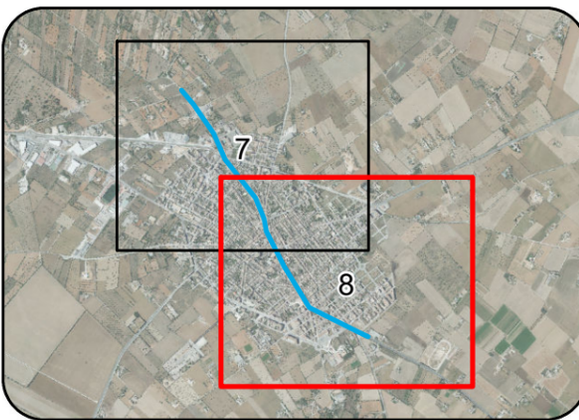
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

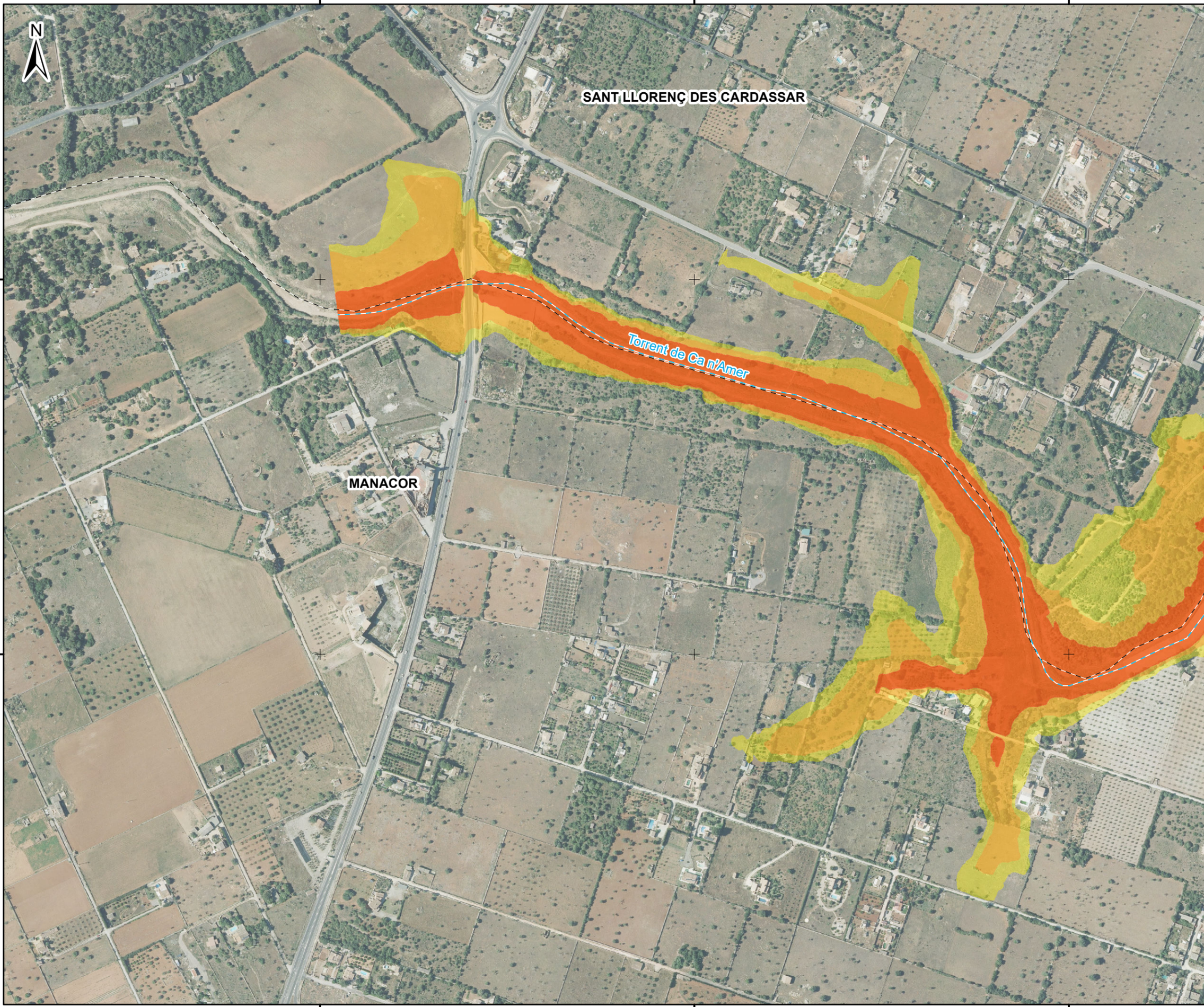
- Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de Cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T10 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2018

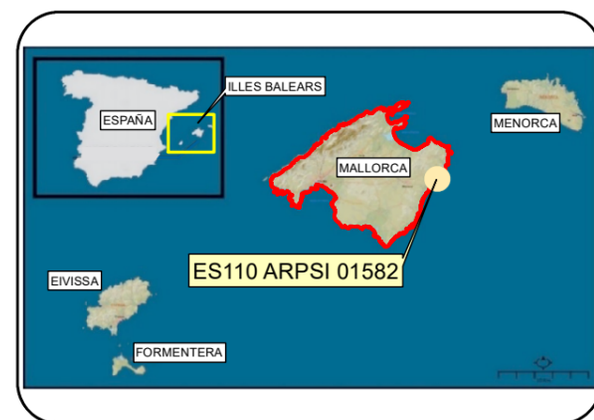
1046000 000000

1046500 000000

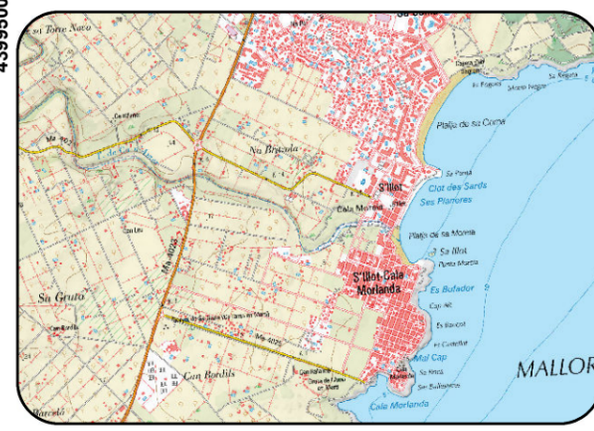
1047000 000000



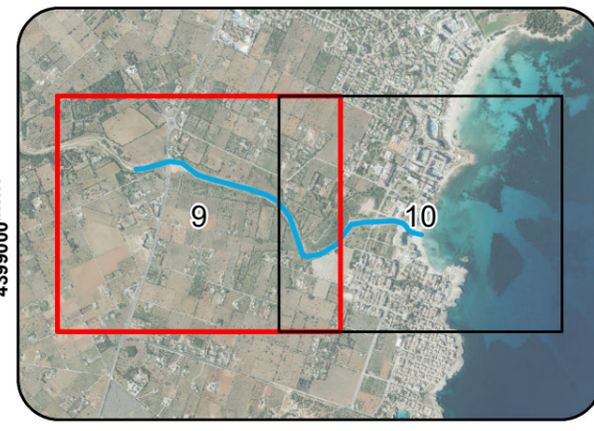
DEMARCACI3N HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCI3N DE HOJAS



LEYENDA

- - - Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de Cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T10 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCI3N UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2018

1046000 000000

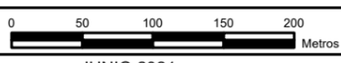
1046500 000000

1047000 000000



Títol: **REVISI3N Y ACTUALIZACI3N DE LOS MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE INUNDACI3N (MAPRI 2º CICLO) EN LA DEMARCACI3N HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES**

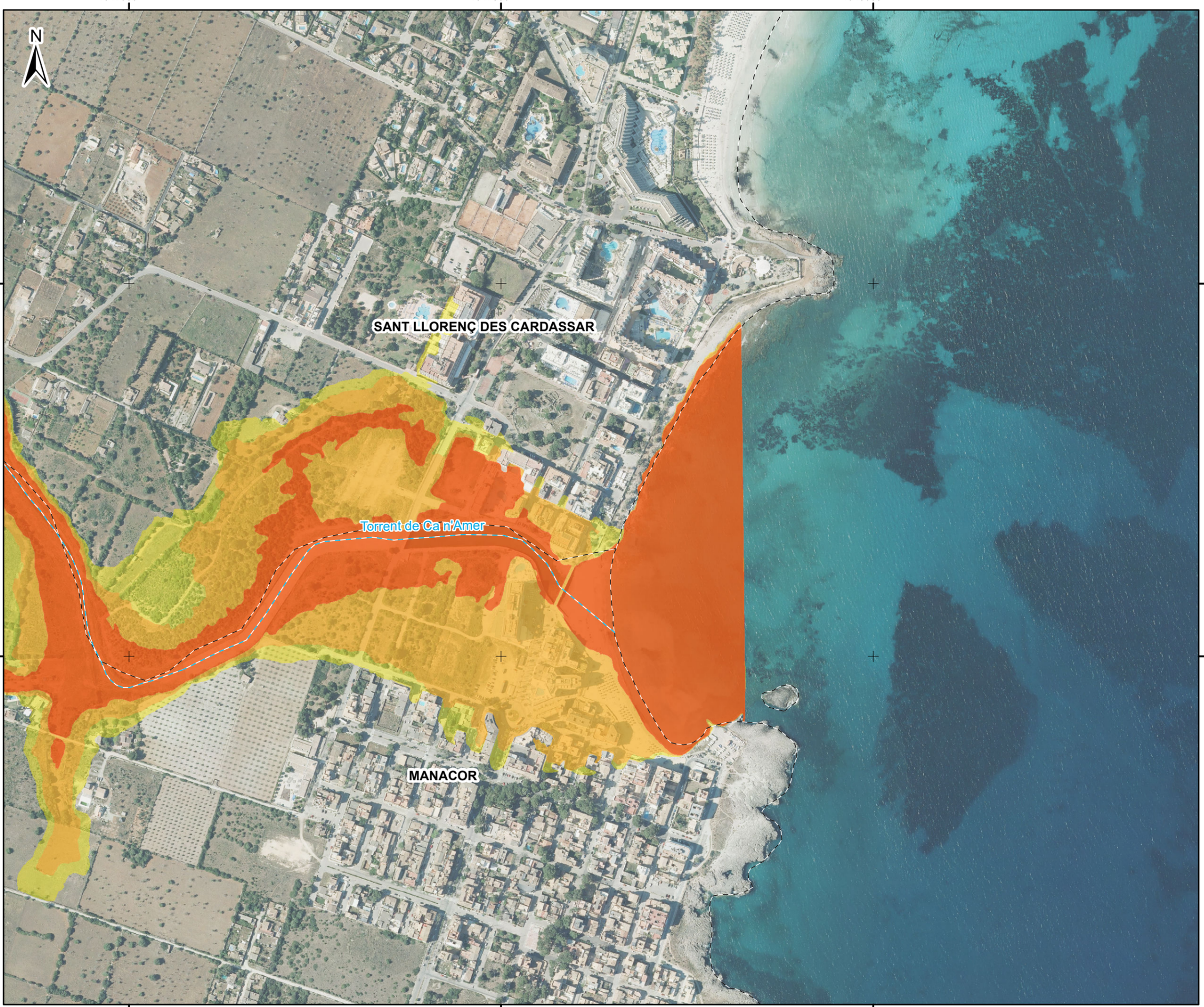
Original en DIN-A3: Escala: 1:5.000
 Original en DIN-A3: JUNIO 2021



Títol del plano: **ZONAS INUNDABLES (ZI) ASOCIADAS A LAS AVENIDAS DE PERÍODO DE RETORNO T010, T100 Y T500 AÑOS**

Ámbito: **ES RIUET ES110 ARPSI 01582**

Nº Plano: **9**



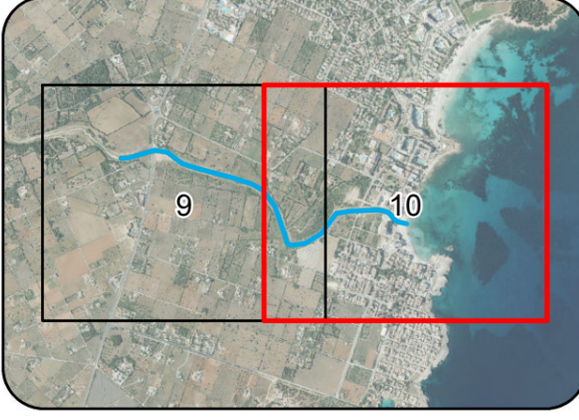
DEMARCACI3N HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES



ÁMBITO DE ESTUDIO



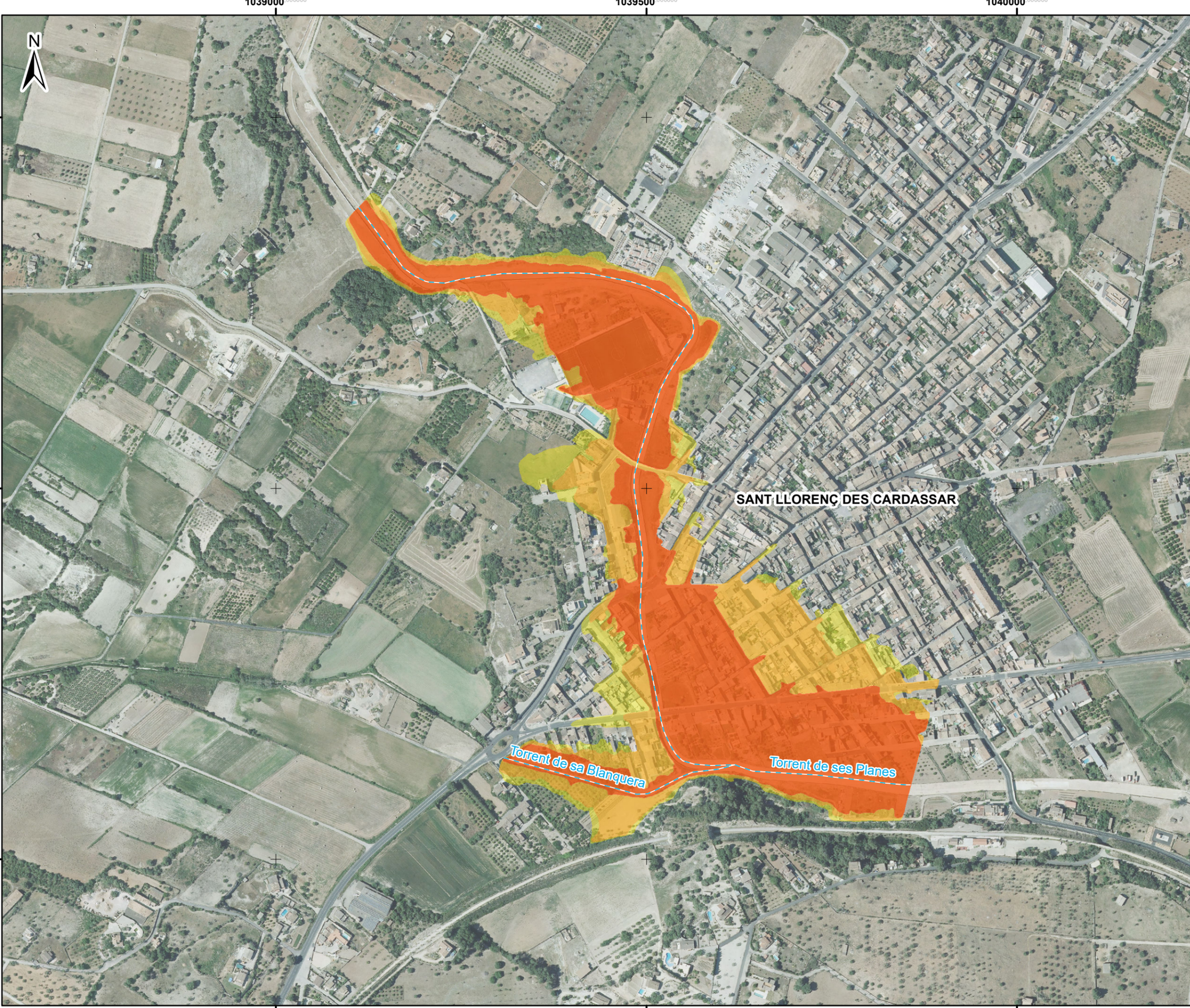
DISTRIBUCI3N DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de Cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T10 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años

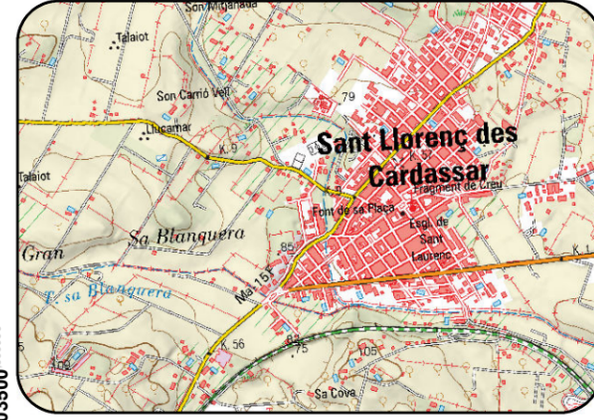
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 PROYECCI3N UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2018



DEMARCACI3N HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES



ÁMBITO DE ESTUDIO



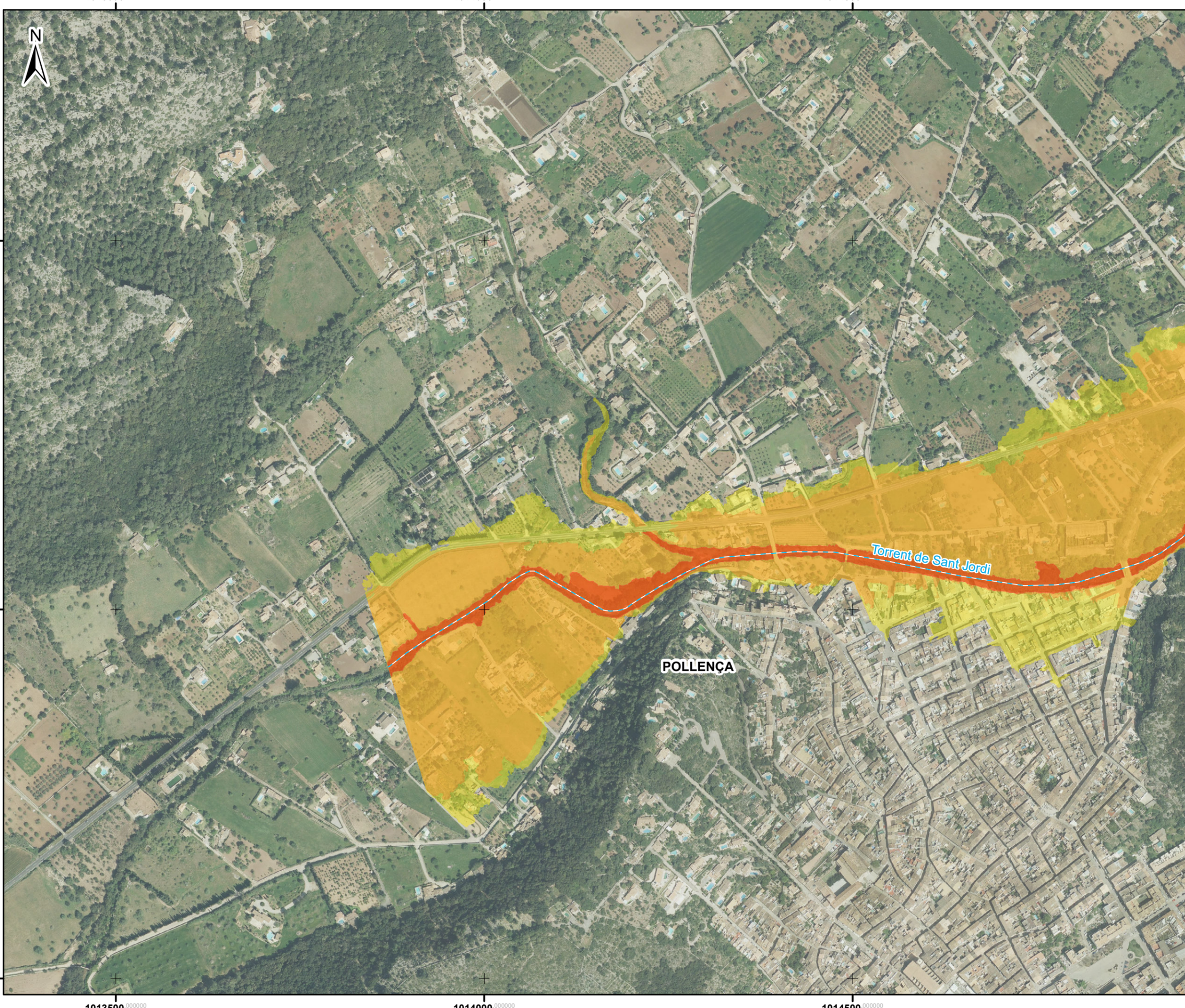
DISTRIBUCI3N DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - - Tramos de Cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T010 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años

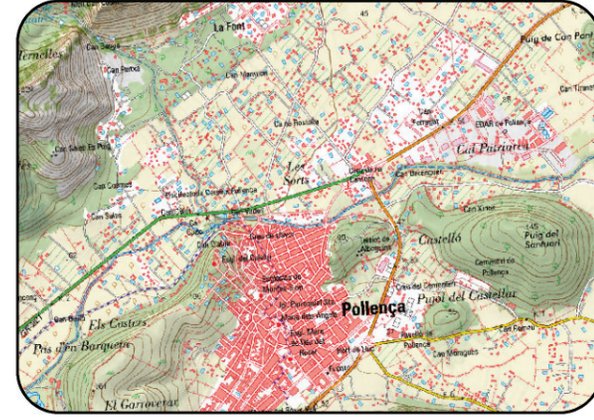
NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCI3N UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2018



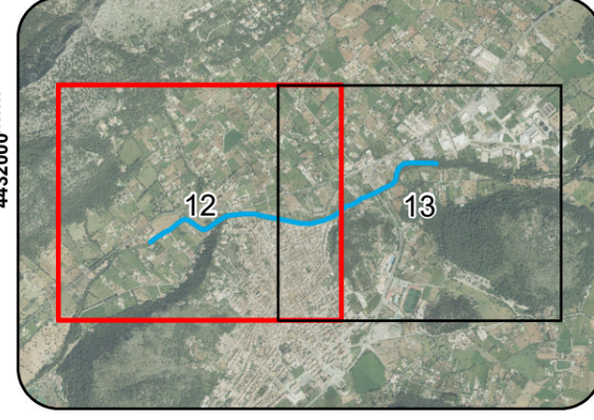
DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

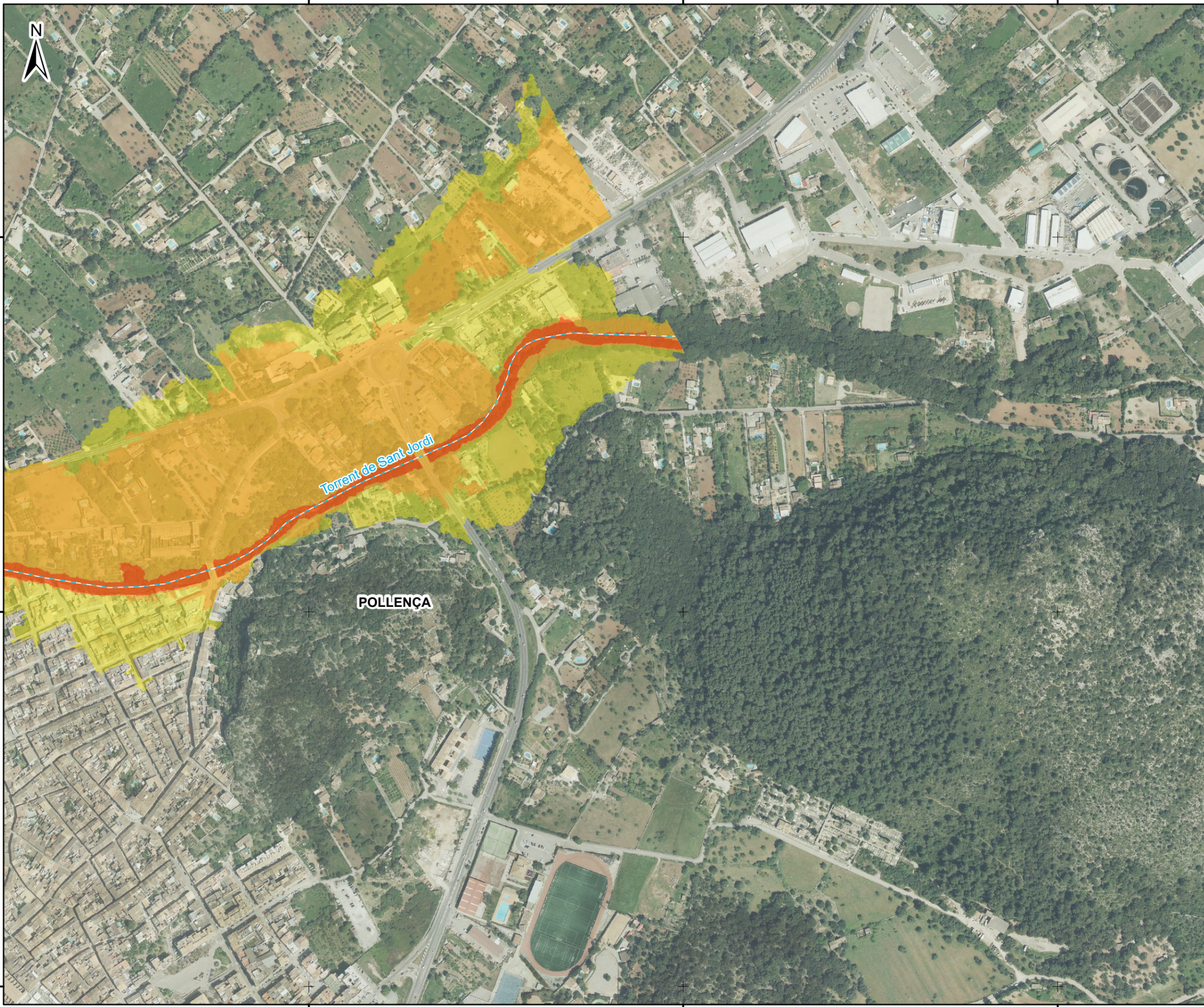
- Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - - Tramos de Cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T10 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2018

1015000 000000

1015500 000000

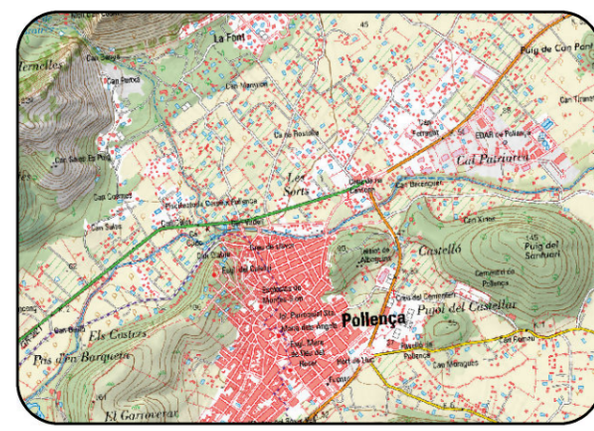
1016000 000000



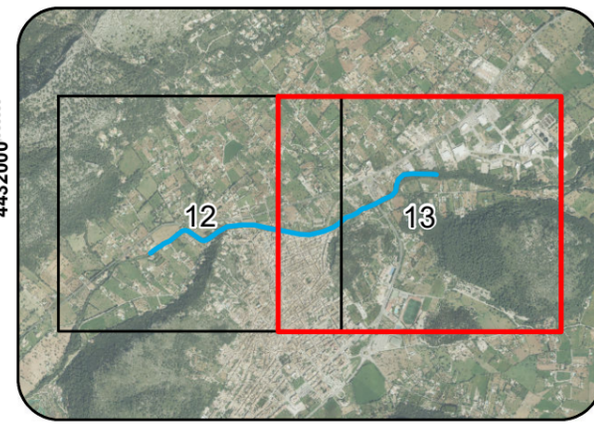
DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES



ÁMBITO DE ESTUDIO



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



LEYENDA

- Límites Municipales
- Ejes ARPSI Fluviales
- - - Tramos de Cauce estudiado
- Zona Inundable período de retorno T10 años
- Zona Inundable período de retorno T100 años
- Zona Inundable período de retorno T500 años

NOTAS:
 - SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA (SGR): ETRS89.
 - PROYECCIÓN UTM HUSO 30
 - ORTOFOTOGRAFÍAS PROCEDENTES DEL PROYECTO PNOA 2018



Título: **REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LOS MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE INUNDACIÓN (MAPRI 2º CICLO) EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DE LAS ISLAS BALEARES**

Original en DIN-A3: Escala: 1:5.000
 Original en DIN-A3: JUNIO 2021

Título del plano: **ZONAS INUNDABLES (ZI) ASOCIADAS A LAS AVENIDAS DE PERÍODO DE RETORNO T010, T100 Y T500 AÑOS**

Ámbito: **VALL DEN MARC / SANT JORDI ES110 ARPSI 01791**

Nº Plano: **13**

4432500 000000

4432500 000000

4432000 000000

4432000 000000

4431500 000000

4431500 000000

1015000 000000

1015500 000000

1016000 000000