



ES018-CAN-41-1

RÍO ASÓN \ RÍO CLARÍN \
CANAL DE BOO

Población estimada en Zona Inundable

Argoños 103
Santoña 6788

■ ■ ARPSI

+ - - Límite municipal

Zona Inundable

■ T = 500 años





ES018-CAN-41-1

RÍO ASÓN \ RÍO CLARÍN \
CANAL DE BOO

Población estimada en Zona Inundable

Santoña 6788

■ ■ ARPSI

+ - - Límite municipal

Zona Inundable

■ T = 500 años





ES018-CAN-41-1
RÍO ASÓN \ RÍO CLARÍN \
CANAL DE BOO

Población estimada en Zona Inundable
Argoños 103
Santoña 6788

■ ■ ARPSI

+ - - Límite municipal

Zona Inundable
T = 500 años



ES018-CAN-41-1
RÍO ASÓN \ RÍO CLARÍN \
CANAL DE BOO

Población estimada en Zona Inundable
Argoños 103
Santoña 6788

■ ■ ARPSI

+- - Límite municipal

Zona Inundable
T = 500 años



ES018-CAN-41-1
RÍO ASÓN \ RÍO CLARÍN \
CANAL DE BOO

Población estimada en Zona Inundable

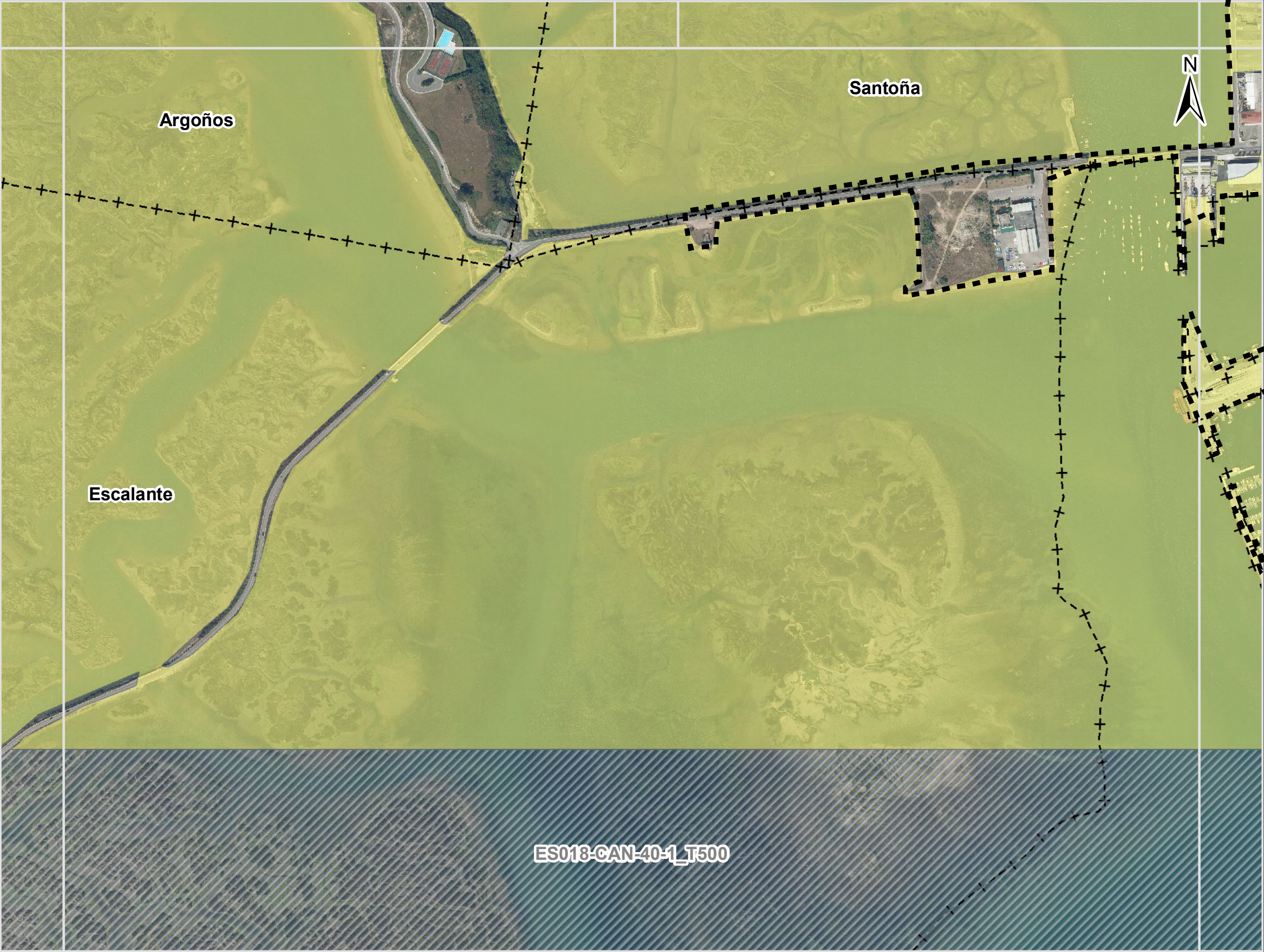
Argoños	103
Escalante	0

■ ■ ARPSI

+ - - Límite municipal

Zona Inundable

■ T = 500 años



ES018-CAN-41-1
RÍO ASÓN \ RÍO CLARÍN \
CANAL DE BOO

Población estimada en Zona Inundable

Argoños	103
Escalante	0
Santoña	6788

■ ■ ARPSI

+ - - Límite municipal

Zona Inundable

■ T = 500 años



ES018-CAN-41-1

RÍO ASÓN \ RÍO CLARÍN \
CANAL DE BOO

Población estimada en Zona Inundable

Escalante 0

Santoña 6788

■ ■ ARPSI

+- - Límite municipal

Zona Inundable

T = 500 años

Cabo de Asón

Cabo Quejo

Noja

Argón

Santoña

Laredo

Colindres

Hazas

Limpias

563

Ampuero

El

Marrón

Badames

Solórzano

Miguel

eruelo

Escalante

García

Beranga

Isla Playa

Amuero

4

6

7

Monte Busto

Peña G

Casa

Playa de San Martín

El Puntal

Santoña

Santoña

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

ELABORACIÓN DE LOS MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO REQUERIDOS POR EL REAL DECRETO 903/2010 EN LA COSTA ESPAÑOLA.

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO OCCIDENTAL

CONSULTOR

Consulnima

Consultoría e Ingeniería Ambiental

ESCALA

1:5.000

0 25 50 100 150 200 m

Original en A-3

ARPSI

ES018-CAN-41-1

EXPTE.

28-5149

FECHA

FEBRERO 2014

PLANO

3.2.1.18

Hoja 7 de 10

TÍTULO

MAPA DE RIESGO POBLACIÓN

T = 500 AÑOS