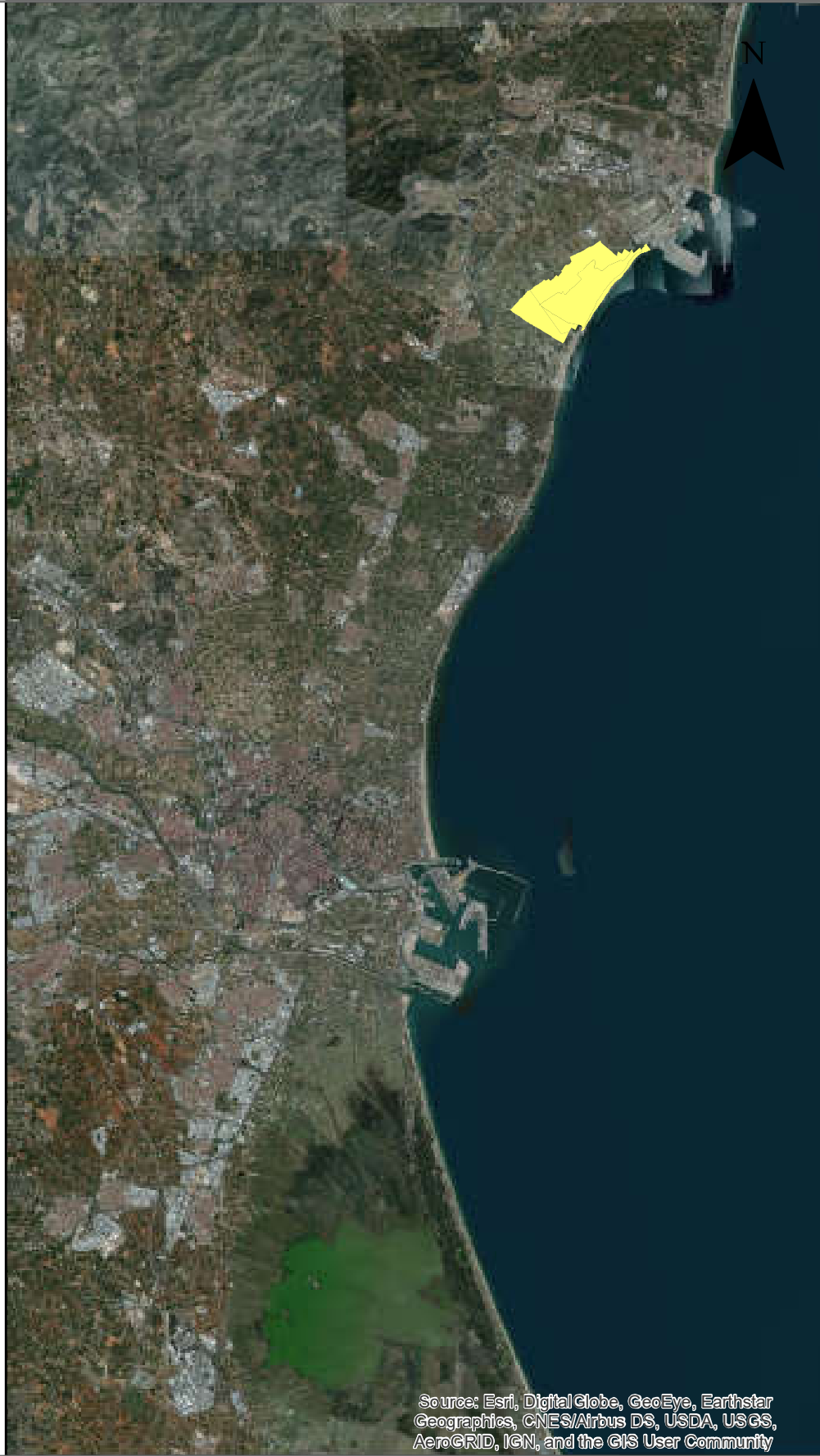


ANEJO 2. PLANOS



ÍNDICE DE PLANOS

- PLANO 01. LOCALIZACIÓN
- PLANO 02. RED DE ACEQUIAS EXISTENTE
- PLANO 03. ESTADO DE LA RED DE ACEQUIAS PROPUESTA
- PLANO 04. LAGUNAS
- PLANO 05. ACTUACIONES PROPUESTAS



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Leyenda

 Z.E.C

Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N
Proyección: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989
False Easting: 500.000,0000
False Northing: 0,0000
Central Meridian: -3,0000
Scale Factor: 0,9996
Latitude Of Origin: 0,0000
Unidades: Meter

TRABAJO FINAL DE MÁSTER DE INGENIERÍA AMBIENTAL

ESTUDIO DE LA PLANIFICACIÓN Y LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DEL MARJAL DELS MOROS, UBICADO EN LOS TT.MM. DE PUZOL Y SAGUNTO (VALENCIA)

ESCALA:
NÚMERO DE PLANO: 1
FECHA: JUNIO 2018

PLANO:

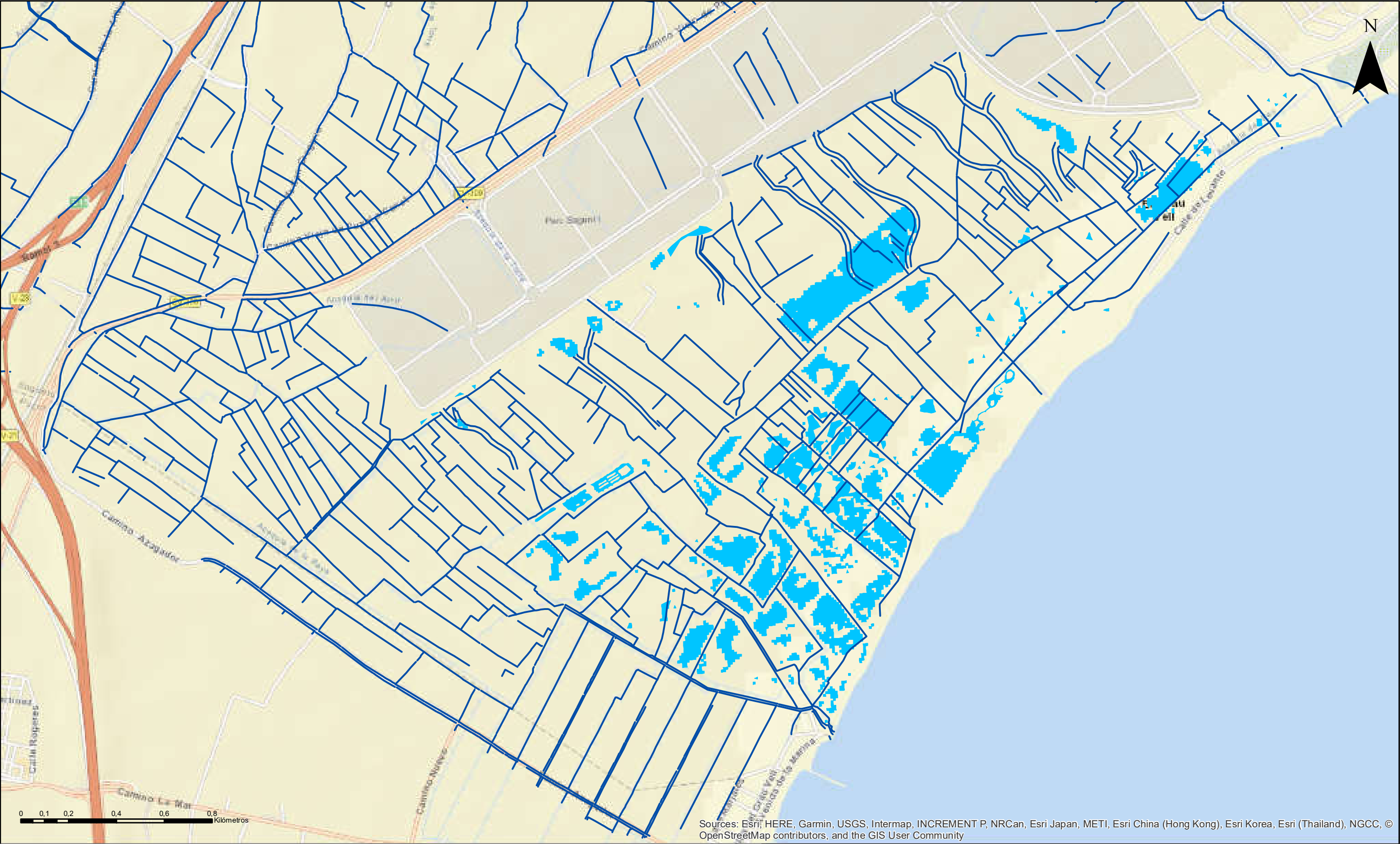
LOCALIZACIÓN



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Leyenda

- lagunas
- HidrografiaLineal

Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N
Proyección: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989
False Easting: 500.000,0000
False Northing: 0,0000
Central Meridian: -3,0000
Scale Factor: 0,9996
Latitude Of Origin: 0,0000
Unidades: Meter

TRABAJO FINAL DE MÁSTER DE INGENIERÍA AMBIENTAL

ESTUDIO DE LA PLANIFICACIÓN Y LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DEL MARJAL DELS MOROS, UBICADO EN LOS TT.MM. DE PUZOL Y SAGUNTO (VALENCIA)

ESCALA: 1:15.000
NÚMERO DE PLANO: 2
FECHA: JUNIO 2018

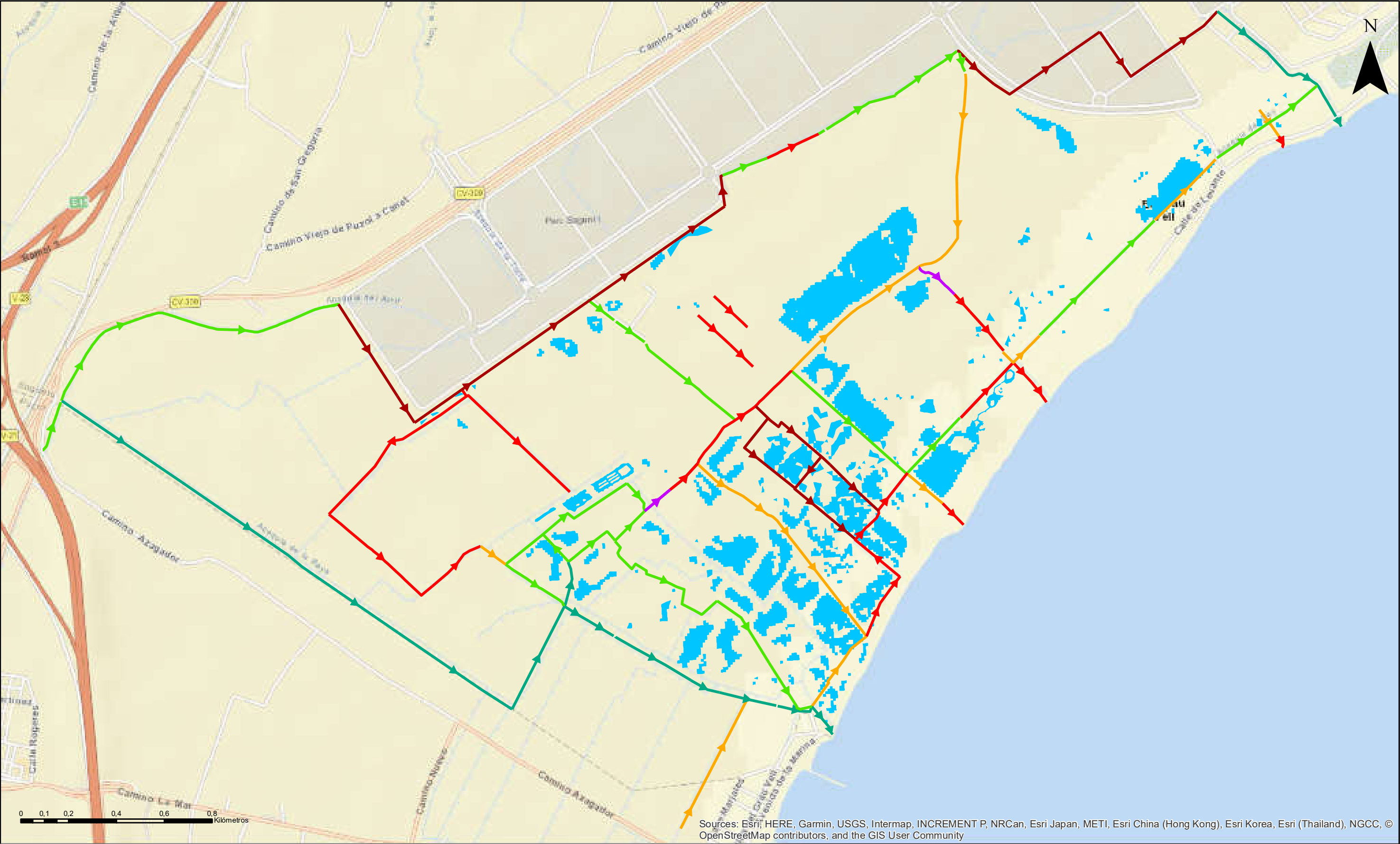
PLANO: **RED DE ACEQUIAS EXISTENTE**



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA










UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Leyenda

- | | |
|--|---|
|  lagunas |  Desconocido |
| RED DE ACEQUIAS |  Excelente |
|  Deficiente |  Optimo |
|  Desaparecido |  Regular |

Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N
Proyección: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989
False Easting: 500.000,0000
False Northing: 0,0000
Central Meridian: -3,0000
Scale Factor: 0,9996
Latitude Of Origin: 0,0000
Unidades: Meter

TRABAJO FINAL DE MÁSTER DE INGENIERÍA AMBIENTAL

ESTUDIO DE LA PLANIFICACIÓN Y LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DEL MARJAL DELS MOROS, UBICADO EN LOS TT.MM. DE PUZOL Y SAGUNTO (VALENCIA)

ESCALA: 1:15.000

PLANO: **ESTADO DE LA RED DE ACEQUIAS**

NÚMERO DE PLANO: 3

FECHA: JUNIO 2018



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Leyenda

lagunas

Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N
Proyección: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989
False Easting: 500.000,0000
False Northing: 0,0000
Central Meridian: -3,0000
Scale Factor: 0,9996
Latitude Of Origin: 0,0000
Unidades: Meter

TRABAJO FINAL DE MÁSTER DE INGENIERÍA AMBIENTAL

ESTUDIO DE LA PLANIFICACIÓN Y LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DEL MARJAL DELS MOROS, UBICADO EN LOS TT.MM. DE PUZOL Y SAGUNTO (VALENCIA)

ESCALA: 1:15.000

NÚMERO DE PLANO: 4

FECHA: JUNIO 2018

PLANO:

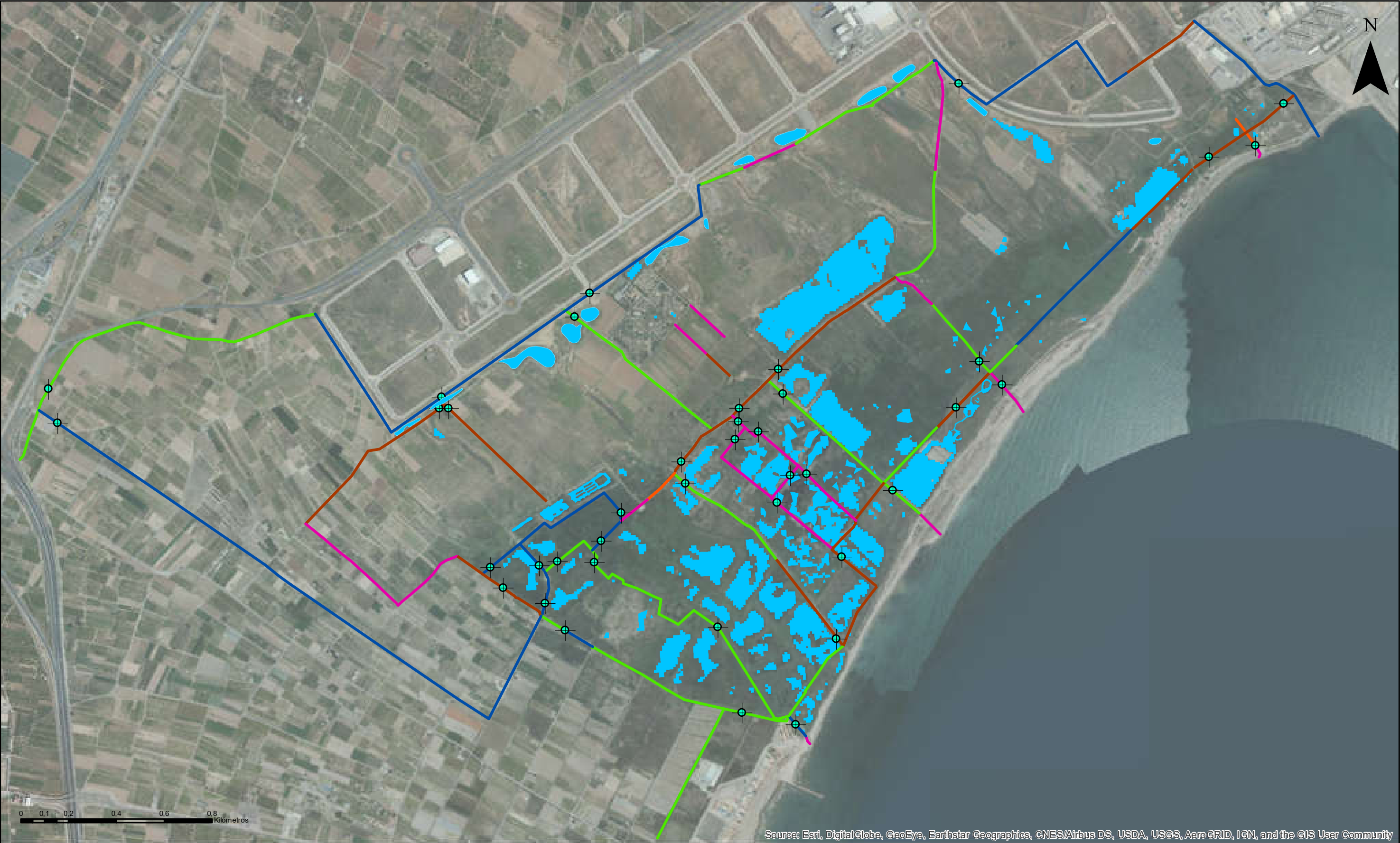
LAGUNAS



VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



Leyenda

- Lagunas
- Compuertas
- ACEQUIAS**

Excavacion

Limpieza
- Nada
- Reparacion
- Restauracion

Sistema de coordenadas: ETRS 1989 UTM Zone 30N
Proyección: Transverse Mercator
Datum: ETRS 1989
False Easting: 500.000,0000
False Northing: 0,0000
Central Meridian: -3,0000
Scale Factor: 0,9996
Latitude Of Origin: 0,0000
Unidades: Meter

TRABAJO FINAL DE MÁSTER DE INGENIERÍA AMBIENTAL			
ESTUDIO DE LA PLANIFICACIÓN Y LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS PARA LA MEJORA AMBIENTAL DEL MARJAL DELS MOROS, UBICADO EN LOS TT.MM. DE PUZOL Y SAGUNTO (VALENCIA)			
ESCALA:	1:15.000	PLANO:	ACTUACIONES
NÚMERO DE PLANO:	5	<div><div></div><div>VNIVERSITAT ID VALÈNCIA</div></div> <div><div></div><div>UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA</div></div>	
FECHA:	JUNIO 2018		