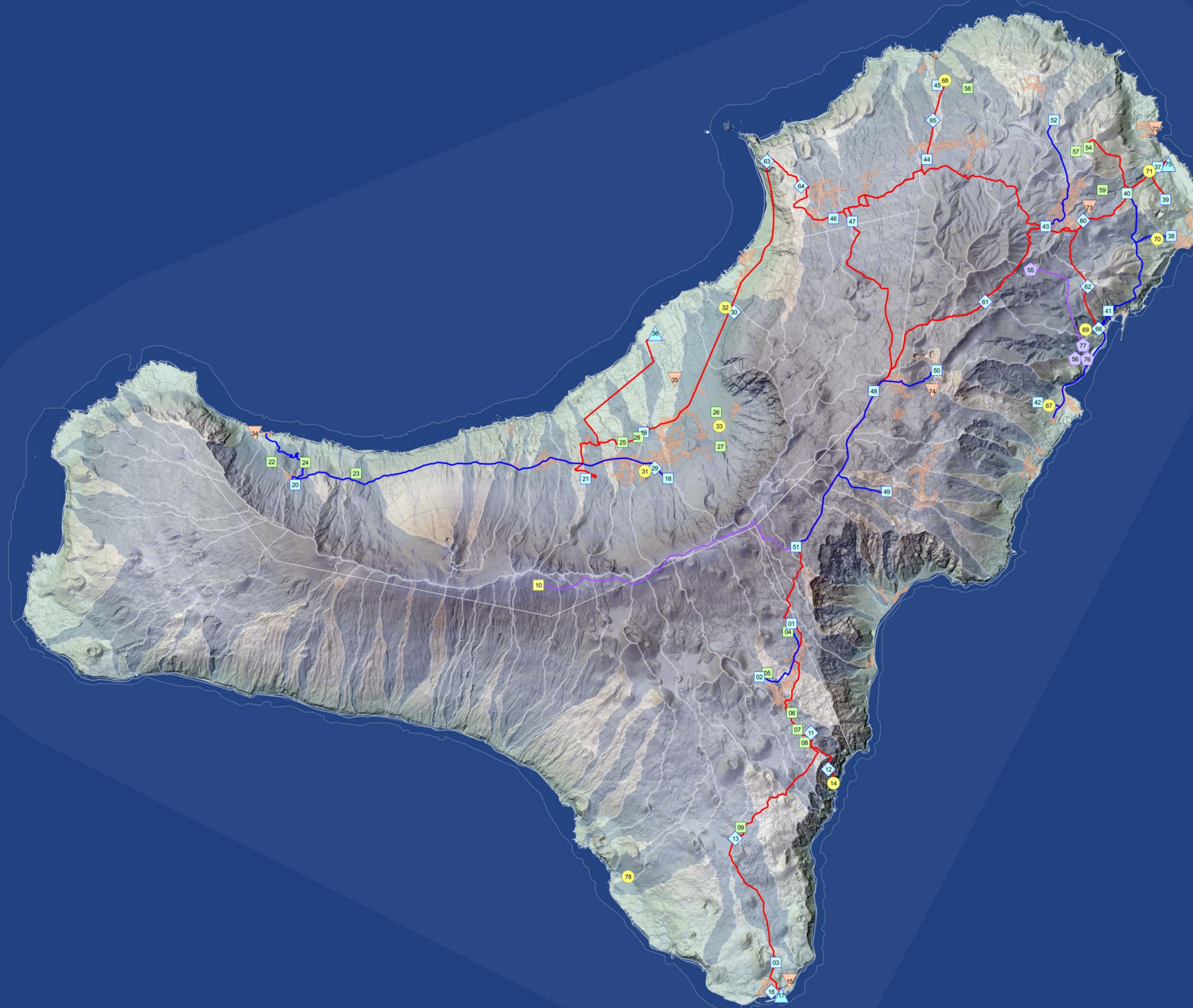




DEMARCACIÓN
HIDROGRÁFICA
DE EL HIERRO



PLAN TERRITORIAL
ESPECIAL DE ORDENACIÓN
HIDROLÓGICA DE LA ISLA DE
EL HIERRO



**PLAN
HIDROLÓGICO
INSULAR
DE EL HIERRO**

AVANCE

**PLANOS DE
INFORMACIÓN**

PLANOS DE INFORMACIÓN

LISTADO DE TEMAS

Documento	Nº	Tema
I	1	Morfología
I	2	Sistema Territorial
I	3	Usos del Suelo
I	4	Geología y Edafología
I	5	Climatología
I	6	Masas de Agua
I	7	Hidrología
I	8	Balance Hídrico
I	9	Infraestructuras Hidráulicas

LISTADO DE PLANOS

Referencia	Doc	Tema	Título Mapa	Nº hojas	Escala
I.1.01	I	1	Mapa de Elevaciones	1	1:100.000
I.1.02	I	1	Mapa de Pendientes	1	1:100.000
I.1.03	I	1	Mapa de Orientaciones	1	1:100.000
I.1.04	I	1	Mapa de Relieve	1	1:100.000
I.2.01	I	2	Mapa de Sistema Territorial	1	1:100.000
I.2.02	I	2	Mapa de Ordenación. Áreas de Regulación Homogénea	1	1:100.000
I.2.03	I	2	Mapa de Ordenación. Zonas de Protección Ambiental	2	1:200.000
I.3.01	I	3	Mapa de Usos del Suelo (Corine 2006)	1	1:100.000
I.3.02	I	3	Mapa de Usos del Suelo (Siose 2005)	1	1:100.000
I.3.03	I	3	Mapa Forestal (MFE50)	1	1:100.000
I.3.04	I	3	Mapa de Cultivos	1	1:100.000
I.3.05	I	3	Mapa de Explotaciones Ganaderas	1	1:100.000
I.3.06	I	3	Mapa de Actividades Industriales	1	1:100.000
I.3.07	I	3	Mapa de Zonas de Baño	1	1:100.000
I.3.08	I	3	Mapa de Vegetación	1	1:100.000
I.4.01	I	4	Mapa Geológico (Geode)	1	1:100.000
I.4.02	I	4	Mapa Geomorfológico	1	1:100.000
I.4.03	I	4	Mapa de Síntesis Hidrogeológica	1	1:200.000
I.4.04	I	4	Mapa de Clasificación de Suelos	1	1:100.000

Referencia	Doc	Tema	Título Mapa	Nº hojas	Escala
I.5.01	I	5	Mapa de Estaciones Climatológicas	1	1:100.000
I.5.02	I	5	Mapa de Precipitaciones Medias Periodo 1985-86 / 2008-09	1	1:400.000
I.5.03	I	5	Mapa de Temperaturas Medias Máximas Periodo 1985-86 / 2008-09	1	1:400.000
I.5.04	I	5	Mapa de Temperaturas Medias Periodo 1985-86 / 2008-09	1	1:400.000
I.5.05	I	5	Mapa de Temperaturas Medias Mínimas Periodo 1985-86 / 2008-09	1	1:400.000
I.5.06	I	5	Mapa de Radiación Solar. Promedio anual y mensual	1	1:400.000
I.5.07	I	5	Mapa de Radiación Solar cielo despejado. Promedio Anual y Mensual	1	1:400.000
I.5.08	I	5	Mapa de Velocidad del Viento (2 metros). Promedio Anual	1	1:100.000
I.5.09	I	5	Mapa de Evapotranspiración Potencial. Periodo 1985-86 / 2008-09	1	1:400.000
I.6.01	I	6	Mapa de Masas de Agua. Delimitación	2	1:100.000
I.6.02	I	6	Mapa de Masas de Agua. Puntos de Control	2	1:100.000
I.6.03	I	6	Mapa de Masas de Agua. Presiones e Impactos	2	1:100.000
I.6.04	I	6	Mapa de Masas de Agua. Zonas Protegidas	1	1:100.000
I.7.01	I	7	Mapa de Cuencas y Cauces.	2	1:100.000
I.7.02	I	7	Mapa de Riesgo Hidráulico	1	1:100.000
I.7.03	I	7	Mapa de Umbral de Escorrentía	1	1:200.000
I.7.04	I	7	Mapa de Precipitaciones Máximas Diarias	1	1:200.000
I.7.05	I	7	Mapa de Zonas Costeras Inundables (ARPSIS)	1	1:100.000
I.7.06	I	7	Mapa de Hidrología Subterránea. Acuífero de El Golfo	16	1:200.000
I.8.01	I	8	Mapa de Balance Hídrico. Parámetros	2	1:200.000
I.8.02	I	8	Mapa de Balance Hídrico. Evapotranspiración Real Periodo 1985-86 / 2008-09	1	1:400.000

Referencia	Doc	Tema	Título Mapa	Nº hojas	Escala
I.8.03	I	8	Mapa de Balance Hídrico. Humedad en el Suelo Periodo 1985-86 / 2008-09	1	1:400.000
I.8.04	I	8	Mapa de Balance Hídrico. Volumen en el Acuífero Periodo 1985-86 / 2008-09	1	1:400.000
I.8.05	I	8	Mapa de Balance Hídrico. Infiltración Periodo 1985-86 / 2008-09	1	1:400.000
I.8.06	I	8	Mapa de Balance Hídrico. Aportación Superficial Periodo 1985-86 / 2008-09	1	1:400.000
I.8.07	I	8	Mapa de Balance Hídrico. Aportación Subterránea Periodo 1985-86 / 2008-09	1	1:400.000
I.8.08	I	8	Mapa de Balance Hídrico. Aportación Total Periodo 1985-86 / 2008-09	1	1:400.000
I.9.01	I	9	Mapa de Inventario de Captaciones y Sondeos	4	1:50.000
I.9.02	I	9	Mapa de Infraestructuras Hidráulicas 2009. Mapa de Conjunto	1	1:100.000