



PROGRAMA_INTERREG MAC 2014-2020
CÓDIGO DE PROYECTO_ MAC2/3.5b/314

PROYECTO_HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y
GESTIÓN DE RIESGOS PARA EL DESARROLLO DE ECONOMÍAS COSTERAS
RESILIENTES AL CAMBIO CLIMÁTICO EN ÁFRICA OCCIDENTAL

ACTIVIDAD 2.2.1_ PLANIFICACIÓN URBANÍSTICA RESILIENTE EN ÁREAS COSTERAS

DOCUMENTO_ESTUDIOS DE SOLUCIONES DE PROTECCIÓN COSTERA BASADAS EN
LA NATURALEZA EN LA LANGUE DE BARBARIE/ SENEGAL

FECHA_DICIEMBRE/ 2023

VOLUMEN 02
PLANOS

Interreg

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



EUROPEAN UNION



MAC 2014-2020
Cooperación Territorial



itc
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANTABRIA

Gobierno de Canarias

ULPGC

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE
TURISMO Y DESARROLLO
ECONÓMICO SOSTENIBLE

Tides

URSCAPES

CETECIMA
CENTRO TECNOLÓGICO CIENCIAS MARINAS

GRAFCAN

**Cofradía de Pescadores
de Castillo del Romeral**



PROGRAMA_INTERREG MAC 2014-2020
CÓDIGO DE PROYECTO_ MAC2/3.5b/314

PROYECTO_HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y
GESTIÓN DE RIESGOS PARA EL DESARROLLO DE ECONOMÍAS COSTERAS
RESILIENTES AL CAMBIO CLIMÁTICO EN ÁFRICA OCCIDENTAL

ACTIVIDAD 2.2.1_ PLANIFICACIÓN URBANÍSTICA RESILIENTE EN ÁREAS COSTERAS

DOCUMENTO_ESTUDIOS DE SOLUCIONES DE PROTECCIÓN COSTERA BASADAS EN
LA NATURALEZA EN LA LANGUE DE BARBARIE/ SENEGAL

FECHA_DICIEMBRE/ 2023

VOLUMEN 02
PLANOS





PROGRAMA_INTERREG MAC 2014-2020
CÓDIGO DE PROYECTO_MAC2/3.5b/314

PROYECTO_HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y
GESTIÓN DE RIESGOS PARA EL DESARROLLO DE ECONOMÍAS COSTERAS
RESILIENTES AL CAMBIO CLIMÁTICO EN ÁFRICA OCCIDENTAL

ACTIVIDAD 2.2.1_PLANIFICACIÓN URBANÍSTICA RESILIENTE EN ÁREAS COSTERAS

DOCUMENTO_ESTUDIOS DE SOLUCIONES DE PROTECCIÓN COSTERA BASADAS EN
LA NATURALEZA EN LA LANGUE DE BARBARIE/ SENEGAL

FECHA_DICIEMBRE/ 2023

VOLUMEN 02
PLANOS

Interreg

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



EUROPEAN UNION



MAC 2014-2020
Cooperación Territorial



itc

Gobierno
de Canarias

ULPGC

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE
TURISMO Y DESARROLLO
ECONÓMICO SOSTENIBLE

Tides

URSCAPES

CETECIMA
CENTRO TECNOLÓGICO CIENCIAS MARINAS

GRAFCAN

Cofradía de Pescadores
de Castillo del Romeral

EDICIÓN FINANCIADA POR
PROGRAMA INTERREG-MAC 2014-2021
con fondos FEDER

PUBLICACIÓN REALIZADA POR
Grupo de Investigación Reconocido (GIR) URSCAPES
Instituto Universitario de Turismo y Desarrollo Económico Sostenible.
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Primera edición, diciembre 2023
© de la edición, sus autores
© del texto, sus autores
© de sus imágenes, sus autores

EDICIÓN FINANCIADA POR
PROGRAMA INTERREG-MAC 2014-2021
con fondos FEDER

Maquetación y Diseño
Jin Taira

ISBN [Obra Completa] 978-84-09-41674-5. ISBN [Volumen 02] 978-84-09-59271-5

El “copyright” y todos los derechos de propiedad intelectual y/o industrial sobre el contenido de esta edición son propiedad de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. No está permitida la reproducción total y/o parcial de esta publicación, ni su tratamiento informático, ni la transmisión de ninguna forma o por cualquier medio, electrónico, mecánico, por fotocopia o por registro u otros medios, salvo cuando se realice con fines académicos o científicos y estrictamente no comerciales y gratuitos, debiendo citar en todo caso a la ULPGC y el ITC.

Descargo de responsabilidad

El proyecto RESCOAST (nº contrato: MAC2/3.5b/314) está cofinanciado por el Programa de cooperación territorial Interreg MAC 2014-2020. El presente documento refleja únicamente el punto de vista del autor o autores y el Programa financiador no es responsable por ningún uso que pueda ser hecho de la información que contiene.

www.ulpgc.es
www.itccanarias.org
www.tides.ulpgc.es



Equipo Asesor

WET
LNEC (Portugal)
HKV (PAÍSES BAJOS)
IEOCI (España)
BCIS (Senegal)
TROPIS (Senegal)
Rodrigo Martínez, Arquitecto.

EQUIPO REDACTOR
Investigador Principal ULPGC:
Jin Taira, TIDES

Investigadores ULPGC:
Flora Pescador, TIDES
Vicente Mirallave, TIDES
Francisco Martínez, TIDES
Robin Houterman, TIDES
Antonio I. Hernández, IOCAG
Ignacio Alonso, IOCAG
Fidel García, SIANI
Guayre R. Macías, ULPGC

Arquitectos contratados
Santiago González
Carlos Peñate
Jacob de la Cruz
Javier Portilla

Ingeniería:
Raley Estudios Costeros

Gestión Beneficiario Principal:
Baltasar Peñate, ITC
Javier Acerete, ITC

5

índice

**VOLUMEN 1/
MEMORIA**

**VOLUMEN 2/
PLANOS**

**VOLUMEN 3/
ANEXOS I**

**VOLUMEN 4/
ANEXOS II**

6

SIT-01 SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
SIT-02 SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
SIT-03 SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
AG-01 ANÁLISIS GENERAL. TOPOGRÁFICO
AG-02 ANÁLISIS GENERAL. RED HÍDRICA
AG-03 ANÁLISIS GENERAL. COSTA
AG-04 ANÁLISIS GENERAL. SOLEAMIENTO
AG-05 ANÁLISIS GENERAL. PLUVIOMETRÍA
AG-06 ANÁLISIS GENERAL. VIENTO
AG-07 ANÁLISIS GENERAL. DENSIDAD DE POBLACIÓN
AG-08 ANÁLISIS GENERAL. AEROPUERTOS
AG-09 ANÁLISIS GENERAL. PUERTOS
AG-10 ANÁLISIS GENERAL. RED VIARIA
AG-11 ANÁLISIS GENERAL. RED FERROVIARIA
AG-12 ANÁLISIS GENERAL. MINERÍA
AG-13 ANÁLISIS GENERAL. SUELOS PROTEGIDOS
AG-14 ANÁLISIS GENERAL. SUELOS DE CULTIVO
AG-15 ANÁLISIS GENERAL. SUELOS URBANOS
AG-16 ANÁLISIS GENERAL. INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS
AG-17 ANÁLISIS GENERAL. INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS
AG-18 ANÁLISIS GENERAL. INFRAESTRUCTURAS DE GESTIÓN DE RESIDUOS
AG-19 ANÁLISIS GENERAL. UNIDADES DE PAISAJE
EMC-01 EVOLUCIÓN MARÍTIMA Y COSTERA. AÑOS 2003-2011
EMC-02 EVOLUCIÓN MARÍTIMA Y COSTERA. AÑOS 2011-2015
EMC-03 EVOLUCIÓN MARÍTIMA Y COSTERA. AÑOS 2016-2018
EMC-04 EVOLUCIÓN MARÍTIMA Y COSTERA. AÑOS 2019-2022
EMC-05 EVOLUCIÓN MARÍTIMA Y COSTERA. SÍNTESIS 2003-2022
SG-01 SECCIONES GENERALES. BATIMETRÍA Y TOPOGRAFÍA
SG-02 SECCIONES GENERALES. ÁMBITO DE ESTUDIO
SG-03 SECCIONES GENERALES. DEFINICIÓN DE PLANOS DE CORTE
SG-04 SECCIONES GENERALES. SG_001/SG_101
SG-05 SECCIONES GENERALES. SG_001/SG_040
SG-06 SECCIONES GENERALES. SG_041/SG_081
SG-07 SECCIONES GENERALES. SG_081/SG_101
AU_V-01 ANÁLISIS URBANO. VIARIO
AU_V-02 ANÁLISIS URBANO. VIARIO. SECTOR 01
AU_V-03 ANÁLISIS URBANO. VIARIO. SECTOR 02

AU_V-04 ANÁLISIS URBANO. VIARIO. SECTOR 03
 AU_V-05 ANÁLISIS URBANO. VIARIO. SECTOR 04
 AU_V-06 ANÁLISIS URBANO. VIARIO. SECTOR 05
 AU_V-07 ANÁLISIS URBANO. VIARIO. SECTOR 06
 AU_V-08 ANÁLISIS URBANO. VIARIO. SECTOR 07
 AU_V-09 ANÁLISIS URBANO. VIARIO. SECTOR 08
 AU_V-10 ANÁLISIS URBANO. VIARIO. SECTOR 09
 AU_V-11 ANÁLISIS URBANO. VIARIO. SECTOR 10
 AU_V-12 ANÁLISIS URBANO. VIARIO. SECTOR 11
 AU_E-01 ANÁLISIS URBANO. EQUIPAMIENTOS
 AU_E-02 ANÁLISIS URBANO. EQUIPAMIENTOS. SECTOR 01
 AU_E-03 ANÁLISIS URBANO. EQUIPAMIENTOS. SECTOR 02
 AU_E-04 ANÁLISIS URBANO. EQUIPAMIENTOS. SECTOR 03
 AU_E-05 ANÁLISIS URBANO. EQUIPAMIENTOS. SECTOR 04
 AU_E-06 ANÁLISIS URBANO. EQUIPAMIENTOS. SECTOR 05
 AU_E-07 ANÁLISIS URBANO. EQUIPAMIENTOS. SECTOR 06
 AU_E-08 ANÁLISIS URBANO. EQUIPAMIENTOS. SECTOR 07
 AU_E-09 ANÁLISIS URBANO. EQUIPAMIENTOS. SECTOR 08
 AU_E-10 ANÁLISIS URBANO. EQUIPAMIENTOS. SECTOR 09
 AU_E-11 ANÁLISIS URBANO. EQUIPAMIENTOS. SECTOR 10
 AU_E-12 ANÁLISIS URBANO. EQUIPAMIENTOS. SECTOR 11
 AU_AE-01 ANÁLISIS URBANO. ALTURA DE EDIFICACIONES
 AU_AE-02 ANÁLISIS URBANO. ALTURA DE EDIFICACIONES. SECTOR 01
 AU_AE-03 ANÁLISIS URBANO. ALTURA DE EDIFICACIONES. SECTOR 02
 AU_AE-04 ANÁLISIS URBANO. ALTURA DE EDIFICACIONES. SECTOR 03
 AU_AE-05 ANÁLISIS URBANO. ALTURA DE EDIFICACIONES. SECTOR 04
 AU_AE-06 ANÁLISIS URBANO. ALTURA DE EDIFICACIONES. SECTOR 05
 AU_AE-07 ANÁLISIS URBANO. ALTURA DE EDIFICACIONES. SECTOR 06
 AU_AE-08 ANÁLISIS URBANO. ALTURA DE EDIFICACIONES. SECTOR 07
 AU_AE-09 ANÁLISIS URBANO. ALTURA DE EDIFICACIONES. SECTOR 08
 AU_AE-10 ANÁLISIS URBANO. ALTURA DE EDIFICACIONES. SECTOR 09
 AU_AE-11 ANÁLISIS URBANO. ALTURA DE EDIFICACIONES. SECTOR 10
 AU_AE-12 ANÁLISIS URBANO. ALTURA DE EDIFICACIONES. SECTOR 11
 AU_VC-01 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO DE VACÍOS
 AU_VC-02 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO DE VACÍOS. SECTOR 01
 AU_VC-03 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO DE VACÍOS. SECTOR 02
 AU_VC-04 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO DE VACÍOS. SECTOR 03

AU_VC-05 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO DE VACÍOS. SECTOR 04
 AU_VC-06 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO DE VACÍOS. SECTOR 05
 AU_VC-07 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO DE VACÍOS. SECTOR 06
 AU_VC-08 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO DE VACÍOS. SECTOR 07
 AU_VC-09 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO DE VACÍOS. SECTOR 08
 AU_VC-10 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO DE VACÍOS. SECTOR 09
 AU_VC-11 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO DE VACÍOS. SECTOR 10
 AU_VC-12 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO DE VACÍOS. SECTOR 11
 AU_EST-01 ANÁLISIS URBANO. ESTRUCTURA LLENOS-VACÍOS
 AU_EST-02 ANÁLISIS URBANO. ESTRUCTURA LLENOS-VACÍOS. SECTOR 01
 AU_EST-03 ANÁLISIS URBANO. ESTRUCTURA LLENOS-VACÍOS. SECTOR 02
 AU_EST-04 ANÁLISIS URBANO. ESTRUCTURA LLENOS-VACÍOS. SECTOR 03
 AU_EST-05 ANÁLISIS URBANO. ESTRUCTURA LLENOS-VACÍOS. SECTOR 04
 AU_EST-06 ANÁLISIS URBANO. ESTRUCTURA LLENOS-VACÍOS. SECTOR 05
 AU_EST-07 ANÁLISIS URBANO. ESTRUCTURA LLENOS-VACÍOS. SECTOR 06
 AU_EST-08 ANÁLISIS URBANO. ESTRUCTURA LLENOS-VACÍOS. SECTOR 07
 AU_EST-09 ANÁLISIS URBANO. ESTRUCTURA LLENOS-VACÍOS. SECTOR 08
 AU_EST-10 ANÁLISIS URBANO. ESTRUCTURA LLENOS-VACÍOS. SECTOR 09
 AU_EST-11 ANÁLISIS URBANO. ESTRUCTURA LLENOS-VACÍOS. SECTOR 10
 AU_EST-12 ANÁLISIS URBANO. ESTRUCTURA LLENOS-VACÍOS. SECTOR 11
 CY-01 CAYUCOS. EVOLUCIÓN HISTÓRICA Y DENSIDAD
 CY-02 CAYUCOS. EVOLUCIÓN HISTÓRICA Y DENSIDAD. AÑOS 2004-2022
 CY-03 CAYUCOS. EVOLUCIÓN HISTÓRICA Y DENSIDAD. SECTOR 01
 CY-04 CAYUCOS. EVOLUCIÓN HISTÓRICA Y DENSIDAD. SECTOR 02
 CY-05 CAYUCOS. EVOLUCIÓN HISTÓRICA Y DENSIDAD. SECTOR 03
 CY-06 CAYUCOS. EVOLUCIÓN HISTÓRICA Y DENSIDAD. SECTOR 04
 CY-07 CAYUCOS. EVOLUCIÓN HISTÓRICA Y DENSIDAD. SECTOR 05
 CY-08 CAYUCOS. EVOLUCIÓN HISTÓRICA Y DENSIDAD. SECTOR 06
 CY_L-01 CAYUCOS. LONGITUD DE LA EMBARCACIÓN
 CY_L-02 CAYUCOS. LONGITUD DE LA EMBARCACIÓN. SECTOR 01
 CY_L-03 CAYUCOS. LONGITUD DE LA EMBARCACIÓN. SECTOR 02
 CY_L-04 CAYUCOS. LONGITUD DE LA EMBARCACIÓN. SECTOR 03
 CY_L-05 CAYUCOS. LONGITUD DE LA EMBARCACIÓN. SECTOR 04
 CY_L-06 CAYUCOS. LONGITUD DE LA EMBARCACIÓN. SECTOR 05
 CY_L-07 CAYUCOS. LONGITUD DE LA EMBARCACIÓN. SECTOR 06
 E_PR-01 ENCUESTA. UBICACIÓN DE PROFESIONES
 E_PR-02 ENCUESTA. UBICACIÓN DE PROFESIONES. SECTOR 01

|
v

E_PR-03 ENCUESTA. UBICACIÓN DE PROFESIONES. SECTOR 02
E_PR-04 ENCUESTA. UBICACIÓN DE PROFESIONES. SECTOR 03
E_PR-05 ENCUESTA. UBICACIÓN DE PROFESIONES. SECTOR 04
E_PR-06 ENCUESTA. UBICACIÓN DE PROFESIONES. SECTOR 05
E_PR-07 ENCUESTA. UBICACIÓN DE PROFESIONES. SECTOR 06
E_PR-08 ENCUESTA. UBICACIÓN DE PROFESIONES. SECTOR 07
E_PR-09 ENCUESTA. UBICACIÓN DE PROFESIONES. SECTOR 08
E_PR-10 ENCUESTA. UBICACIÓN DE PROFESIONES. SECTOR 09
E_PR-11 ENCUESTA. UBICACIÓN DE PROFESIONES. SECTOR 10
E_PR-12 ENCUESTA. UBICACIÓN DE PROFESIONES. SECTOR 11
E_VV-01 ENCUESTA. UBICACIÓN DE VIVIENDAS
E_VV-02 ENCUESTA. UBICACIÓN DE VIVIENDAS. SECTOR 01
E_VV-03 ENCUESTA. UBICACIÓN DE VIVIENDAS. SECTOR 02
E_VV-04 ENCUESTA. UBICACIÓN DE VIVIENDAS. SECTOR 03
E_VV-05 ENCUESTA. UBICACIÓN DE VIVIENDAS. SECTOR 04
E_VV-06 ENCUESTA. UBICACIÓN DE VIVIENDAS. SECTOR 05
E_VV-07 ENCUESTA. UBICACIÓN DE VIVIENDAS. SECTOR 06
AU_S-01 ANÁLISIS URBANO. SECCIONES
AU_S-02 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN A-A'
AU_S-03 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN B-B'
AU_S-04 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN C-C'
AU_S-05 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN D-D'
AU_S-06 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN E-E'
AU_S-07 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN F-F'
AU_S-08 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN F-F'
AU_S-09 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN G-G'
AU_S-10 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN G-G'
AU_S-11 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN H-H'
AU_S-12 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN H-H'
AU_S-13 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN I-I'
AU_S-14 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN I-I'
AU_S-15 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN J-J'
AU_S-16 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN J-J'
AU_S-17 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN K-K'
AU_S-18 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN K-K'
AU_S-19 ANÁLISIS URBANO. SECCIÓN L-L'
AU_CT-01 ANÁLISIS URBANO. CATÁLOGO ACTIVIDADES

AU_CT-02 ANÁLISIS URBANO. CATÁLOGO ACTIVIDADES
AU_VOL-01 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO VOLUMÉTRICO
AU_VOL-02 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO VOLUMÉTRICO
AU_VOL-03 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO VOLUMÉTRICO
AU_VOL-04 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO VOLUMÉTRICO
AU_VOL-05 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO VOLUMÉTRICO
AU_VOL-06 ANÁLISIS URBANO. ESTUDIO VOLUMÉTRICO
EP-01 ESTUDIOS PREVIOS
EP-02 ESTUDIOS PREVIOS
EP-03 ESTUDIOS PREVIOS
EP-04 ESTUDIOS PREVIOS
EP-05 ESTUDIOS PREVIOS
EP-06 ESTUDIOS PREVIOS
EP-07 ESTUDIOS PREVIOS
EP-08 ESTUDIOS PREVIOS
EP-09 ESTUDIOS PREVIOS
EP-10 ESTUDIOS PREVIOS
EP-11 ESTUDIOS PREVIOS
EP-12 ESTUDIOS PREVIOS
EP-13 ESTUDIOS PREVIOS
EP-14 ESTUDIOS PREVIOS
EP-15 ESTUDIOS PREVIOS
EP-16 ESTUDIOS PREVIOS
EP-17 ESTUDIOS PREVIOS
EP-18 ESTUDIOS PREVIOS
EP-19 ESTUDIOS PREVIOS
EP-20 ESTUDIOS PREVIOS
EP-21 ESTUDIOS PREVIOS
EG-01 EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA. MODELO 1/MODELO 2 / MODELO 3
EG-02 EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA. MODELO 1/MODELO 2 / MODELO 3
EG-03 EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA. MODELO 1/MODELO 2 / MODELO 3
EG-04 EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA. MODELO 1/MODELO 2 / MODELO 3
EG-05 EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA. MODELO 4
EG-06 EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA. MODELO 4
EG-07 EVOLUCIÓN GEOMÉTRICA. RESUMEN
PC-01 PROCESO CONSTRUCTIVO. MODELO 1/MODELO 2
PC-02 PROCESO CONSTRUCTIVO. MODELO 1/MODELO 2

PC-03 PROCESO CONSTRUCTIVO. MODELO 1/MODELO 2
 PC-04 PROCESO CONSTRUCTIVO. MODELO 3
 PC-05 PROCESO CONSTRUCTIVO. MODELO 3
 PC-06 PROCESO CONSTRUCTIVO. MODELO 3
 PC-07 PROCESO CONSTRUCTIVO. MODELO 4
 PC-08 PROCESO CONSTRUCTIVO. MODELO 4
 PC-09 PROCESO CONSTRUCTIVO. MODELO 4
 CC_SC-01 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. SECCIÓN CONSTRUCTIVA TIPO
 CC_SC-02 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. S.C. TIPO. PROCESO
 CC_SC-03 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. SECCIÓN CONST. ALTERNATIVA
 CC_M1_M2-01 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 1-2
 CC_M1_M2-02 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 1-2. SECTOR 01
 CC_M1_M2-03 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 1-2. SECTOR 02
 CC_M1_M2-04 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 1-2. SECTOR 03
 CC_M1_M2-05 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 1-2. SECTOR 04
 CC_M1_M2-06 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 1-2. SECTOR 05
 CC_M1_M2-07 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 1-2. SECTOR 06
 CC_M1_M2-08 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 1-2. SECTOR 07
 CC_M1_M2-09 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 1-2. SECTOR 08
 CC_M3-01 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 3
 CC_M3-02 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 3. SECTOR 01
 CC_M3-03 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 3. SECTOR 02
 CC_M3-04 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 3. SECTOR 03
 CC_M3-05 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 3. SECTOR 04
 CC_M3-06 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 3. SECTOR 05
 CC_M3-07 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 3. SECTOR 06
 CC_M3-08 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 3. SECTOR 07
 CC_M3-09 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 3. SECTOR 08
 CC_M4-01 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 4
 CC_M4-02 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 4. SECTOR 01
 CC_M4-03 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 4. SECTOR 02
 CC_M4-04 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 4. SECTOR 03
 CC_M4-05 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 4. SECTOR 04
 CC_M4-06 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 4. SECTOR 05
 CC_M4-07 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 4. SECTOR 06
 CC_M4-08 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 4. SECTOR 07
 CC_M4-09 CARACTERIZACIÓN CONSTRUCTIVA. MODELO 4. SECTOR 08

TP_BM_M1-01 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 1
 TP_BM_M1-02 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 1. SECTOR 01
 TP_BM_M1-03 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 1. SECTOR 02
 TP_BM_M1-04 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 1. SECTOR 03
 TP_BM_M1-05 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 1. SECTOR 04
 TP_BM_M2-01 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 2
 TP_BM_M2-02 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 2. SECTOR 01
 TP_BM_M2-03 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 2. SECTOR 02
 TP_BM_M2-04 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 2. SECTOR 03
 TP_BM_M2-05 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 2. SECTOR 04
 TP_BM_M3-01 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 3
 TP_BM_M3-02 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 3. SECTOR 01
 TP_BM_M3-03 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 3. SECTOR 02
 TP_BM_M3-04 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 3. SECTOR 03
 TP_BM_M3-05 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 3. SECTOR 04
 TP_BM_M4-01 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 4
 TP_BM_M4-02 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 4. SECTOR 01
 TP_BM_M4-03 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 4. SECTOR 02
 TP_BM_M4-04 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 4. SECTOR 03
 TP_BM_M4-05 TOPOGRÁFICO Y BATIMÉTRICO. MODELO 4. SECTOR 04
 ALZ-01 ALZADOS. MODELOS 1-2-3-4
 PA_PG_v1_01 PROPUESTA A PLANTA GENERAL ISLA 1
 PAv1_02 PROPUESTA A ISLA 1 SECTOR 01
 PAv1_03 PROPUESTA A ISLA 1 SECTOR 02
 PAv1_04 PROPUESTA A ISLA 1 SECTOR 03
 PAv1_05 PROPUESTA A ISLA 1 SECTOR 04
 PAv1_06 PROPUESTA A ISLA 1 SECTOR 05
 PAv1_07 PROPUESTA A ISLA 1 SECTOR 06
 PAv1_08 PROPUESTA A ISLA 1 SECTOR 07
 PAv1_09 PROPUESTA A ISLA 1 SECTOR 08
 PA_PG_v2_01 PROPUESTA A PLANTA GENERAL ISLA 2
 PAv2_02 PROPUESTA A ISLA 2 SECTOR 01
 PAv2_03 PROPUESTA A ISLA 2 SECTOR 02
 PAv2_04 PROPUESTA A ISLA 2 SECTOR 03
 PAv2_05 PROPUESTA A ISLA 2 SECTOR 04
 PAv2_06 PROPUESTA A ISLA 2 SECTOR 05
 PAv2_07 PROPUESTA A ISLA 2 SECTOR 06

6

PAv2_08 PROPUESTA A ISLA 2 SECTOR 07
PAv2_09 PROPUESTA A ISLA 2 SECTOR 08
PA_PG_v3_01 PROPUESTA A PLANTA GENERAL ISLA 3
PAv3_02 PROPUESTA A ISLA 3 SECTOR 01
PAv3_03 PROPUESTA A ISLA 3 SECTOR 02
PAv3_04 PROPUESTA A ISLA 3 SECTOR 03
PAv3_05 PROPUESTA A ISLA 3 SECTOR 04
PAv3_06 PROPUESTA A ISLA 3 SECTOR 05
PAv3_07 PROPUESTA A ISLA 3 SECTOR 06
PAv3_08 PROPUESTA A ISLA 3 SECTOR 07
PAv3_09 PROPUESTA A ISLA 3 SECTOR 08
PA_PG_v1_01 PROPUESTA A PLANTA GENERAL ISLA 4
PAv4_02 PROPUESTA A ISLA 4 SECTOR 01
PAv4_03 PROPUESTA A ISLA 4 SECTOR 02
PAv4_04 PROPUESTA A ISLA 4 SECTOR 03
PAv4_05 PROPUESTA A ISLA 4 SECTOR 04
PAv4_06 PROPUESTA A ISLA 4 SECTOR 05
PAv4_07 PROPUESTA A ISLA 4 SECTOR 06
PAv4_08 PROPUESTA A ISLA 4 SECTOR 07
PAv4_09 PROPUESTA A ISLA 4 SECTOR 08
PB_PG_v1_01 PROPUESTA B PLANTA GENERAL ISLA 1
PBv1_02 PROPUESTA B ISLA 1 SECTOR 01
PBv1_03 PROPUESTA B ISLA 1 SECTOR 02
PBv1_04 PROPUESTA B ISLA 1 SECTOR 03
PBv1_05 PROPUESTA B ISLA 1 SECTOR 04
PBv1_06 PROPUESTA B ISLA 1 SECTOR 05
PBv1_07 PROPUESTA B ISLA 1 SECTOR 06
PBv1_08 PROPUESTA B ISLA 1 SECTOR 07
PBv1_09 PROPUESTA B ISLA 1 SECTOR 08
PB_PG_v2_01 PROPUESTA B PLANTA GENERAL ISLA 2
PBv2_02 PROPUESTA B ISLA 2 SECTOR 01
PBv2_03 PROPUESTA B ISLA 2 SECTOR 02
PBv2_04 PROPUESTA B ISLA 2 SECTOR 03
PBv2_05 PROPUESTA B ISLA 2 SECTOR 04
PBv2_06 PROPUESTA B ISLA 2 SECTOR 05
PBv2_07 PROPUESTA B ISLA 2 SECTOR 06
PBv2_08 PROPUESTA B ISLA 2 SECTOR 07

PBv2_09 PROPUESTA B ISLA 2 SECTOR 08
PB_PG_v3_01 PROPUESTA B PLANTA GENERAL ISLA 3
PBv3_02 PROPUESTA B ISLA 3 SECTOR 01
PBv3_03 PROPUESTA B ISLA 3 SECTOR 02
PBv3_04 PROPUESTA B ISLA 3 SECTOR 03
PBv3_05 PROPUESTA B ISLA 3 SECTOR 04
PBv3_06 PROPUESTA B ISLA 3 SECTOR 05
PBv3_07 PROPUESTA B ISLA 3 SECTOR 06
PBv3_08 PROPUESTA B ISLA 3 SECTOR 07
PBv3_09 PROPUESTA B ISLA 3 SECTOR 08
PB_PG_v1_01 PROPUESTA B PLANTA GENERAL ISLA 4
PBv4_02 PROPUESTA B ISLA 4 SECTOR 01
PBv4_03 PROPUESTA B ISLA 4 SECTOR 02
PBv4_04 PROPUESTA B ISLA 4 SECTOR 03
PBv4_05 PROPUESTA B ISLA 4 SECTOR 04
PBv4_06 PROPUESTA B ISLA 4 SECTOR 05
PBv4_07 PROPUESTA B ISLA 4 SECTOR 06
PBv4_08 PROPUESTA B ISLA 4 SECTOR 07
PBv4_09 PROPUESTA B ISLA 4 SECTOR 08
PC_PG_v1_01 PROPUESTA C PLANTA GENERAL ISLA 1
PCv1_02 PROPUESTA C ISLA 1 SECTOR 01
PCv1_03 PROPUESTA C ISLA 1 SECTOR 02
PCv1_04 PROPUESTA C ISLA 1 SECTOR 03
PCv1_05 PROPUESTA C ISLA 1 SECTOR 04
PCv1_06 PROPUESTA C ISLA 1 SECTOR 05
PCv1_07 PROPUESTA C ISLA 1 SECTOR 06
PCv1_08 PROPUESTA C ISLA 1 SECTOR 07
PCv1_09 PROPUESTA C ISLA 1 SECTOR 08
PC_PG_v2_01 PROPUESTA C PLANTA GENERAL ISLA 2
PCv2_02 PROPUESTA C ISLA 2 SECTOR 01
PCv2_03 PROPUESTA C ISLA 2 SECTOR 02
PCv2_04 PROPUESTA C ISLA 2 SECTOR 03
PCv2_05 PROPUESTA C ISLA 2 SECTOR 04
PCv2_06 PROPUESTA C ISLA 2 SECTOR 05
PCv2_07 PROPUESTA C ISLA 2 SECTOR 06
PCv2_08 PROPUESTA C ISLA 2 SECTOR 07
PCv2_09 PROPUESTA C ISLA 2 SECTOR 08

PC_PG_v3_01 PROPUESTA C PLANTA GENERAL ISLA 3
PCv3_02 PROPUESTA C ISLA 3 SECTOR 01
PCv3_03 PROPUESTA C ISLA 3 SECTOR 02
PCv3_04 PROPUESTA C ISLA 3 SECTOR 03
PCv3_05 PROPUESTA C ISLA 3 SECTOR 04
PCv3_06 PROPUESTA C ISLA 3 SECTOR 05
PCv3_07 PROPUESTA C ISLA 3 SECTOR 06
PCv3_08 PROPUESTA C ISLA 3 SECTOR 07
PCv3_09 PROPUESTA C ISLA 3 SECTOR 08
PC_PG_v1_01 PROPUESTA C PLANTA GENERAL ISLA 4
PCv4_02 PROPUESTA C ISLA 4 SECTOR 01
PCv4_03 PROPUESTA C ISLA 4 SECTOR 02
PCv4_04 PROPUESTA C ISLA 4 SECTOR 03
PCv4_05 PROPUESTA C ISLA 4 SECTOR 04
PCv4_06 PROPUESTA C ISLA 4 SECTOR 05
PCv4_07 PROPUESTA C ISLA 4 SECTOR 06
PCv4_08 PROPUESTA C ISLA 4 SECTOR 07
PCv4_09 PROPUESTA C ISLA 4 SECTOR 08
INF_M1_V1 INFRAESTRUCTURAS. MODELO 1
INF_M1_V2 INFRAESTRUCTURAS. MODELO 1
INF_M1_V3 INFRAESTRUCTURAS. MODELO 1
INF_M2_V1 INFRAESTRUCTURAS. MODELO 2
INF_M2_V2 INFRAESTRUCTURAS. MODELO 2
INF_M2_V3 INFRAESTRUCTURAS. MODELO 2
INF_M3_V1 INFRAESTRUCTURAS. MODELO 3
INF_M3_V2 INFRAESTRUCTURAS. MODELO 3
INF_M3_V3 INFRAESTRUCTURAS. MODELO 3
INF_M4_V1 INFRAESTRUCTURAS. MODELO 4
INF_M4_V2 INFRAESTRUCTURAS. MODELO 4
INF_M4_V3 INFRAESTRUCTURAS. MODELO 4
PA_IMG_01 IMÁGENES PROPUESTA A
PA_IMG_02 IMÁGENES PROPUESTA A
PA_IMG_03 IMÁGENES PROPUESTA A
PB_IMG_01 IMÁGENES PROPUESTA B
PB_IMG_02 IMÁGENES PROPUESTA B
PB_IMG_03 IMÁGENES PROPUESTA B
PC_IMG_01 IMÁGENES PROPUESTA C

PC_IMG_02 IMÁGENES PROPUESTA C
PC_IMG_03 IMÁGENES PROPUESTA C

|
=





PLANOS







Earth

fuente: <https://earth.google.com/web>
gráfico de elaboración propia

Interreg    

 **RESCOAST**

 **itc**

 Gobierno de Canarias

 **ULPGC**

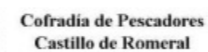
 INSTITUTO UNIVERSITARIO DE TURISMO Y DESARROLLO ECONÓMICO SOSTENIBLE

 Tides

 URSCAPES

 GRAFCAN

 CETECIMA
CENTRO TECNOLÓGICO COSTERO EMPRESAS

 Cofradía de Pescadores
Castillo de Romeral



SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

plano nº SIT-03

