



Demarcación
Hidrográfica de
Lanzarote



PLAN DE GESTIÓN DE RIESGO
DE INUNDACIÓN
Apéndices del Documento de
Ordenación

Referencia:
Trámite:
Volumen:

PGRI-DHLZ
Aprobación
provisional
Ordenación

Demarcación Hidrográfica de Lanzarote

PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN

APROBACIÓN PROVISIONAL

APÉNDICES DEL DOCUMENTO DE ORDENACIÓN

MAYO 2020

Índice

APÉNDICE 1. Caracterización básica de las ARPSIs.....	1
APÉNDICE 2. Caracterización de la peligrosidad de las ARPSIs.....	37
APÉNDICE 3. Caracterización del riesgo de las ARPSIs	73
APÉNDICE 4. Fichas de análisis y evaluación de las alternativas de las ARPSIs	109



Demarcación
Hidrográfica de
Lanzarote



PLAN DE GESTIÓN DE RIESGO
DE INUNDACIÓN
Apéndices del Documento de
Ordenación

Referencia:
Trámite:
Volumen:

PGRI-DHLZ
Aprobación
provisional
Ordenación

APÉNDICE 1. Caracterización básica de las ARPSIs

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0001	Longitud (km)	2,78
Nombre ARPSI	Orzola		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Haria		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20897		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20897 (COSTERA;NATURAL;Masa natural); PRESION: Sin dato; TIPO PRESION: ; RIESGO-UE: Nulo)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	1250;1420;5330		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0002	Longitud (km)	2,11
Nombre ARPSI	Punta Mujeres		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Haría		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20897		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20897 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Sin dato; TIPO PRESION: ; RIESGO-UE: Nulo)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0003	Longitud (km)	2,24
Nombre ARPSI	Arrieta		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Haría		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20897		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20897 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Sin dato; TIPO PRESION: ; RIESGO-UE: Nulo)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0004	Longitud (km)	0,48
Nombre ARPSI	Urb. Los Cocoteros		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Teguise		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20897		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20897 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Sin dato; TIPO PRESION: ; RIESGO-UE: Nulo)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0006	Longitud (km)	1,67
Nombre ARPSI	Desde Lanzarote Beach hasta Las Cucharas		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Teguise		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20894		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20894 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual, Difusa; RIESGO-UE: Seguro)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0007	Longitud (km)	3,2
Nombre ARPSI	Las Caletas		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Teguise		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20894		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20894 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual, Difusa; RIESGO-UE: Seguro)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0008	Longitud (km)	0,27
Nombre ARPSI	Salinas de Punta Chica		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Teguise		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20894		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20894 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual, Difusa; RIESGO-UE: Seguro)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0009	Longitud (km)	13,16
Nombre ARPSI	Arrecife		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Arrecife		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20892;20894		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20892 (COSTERA;MUY MODIFICADA;Puerto; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual, Difusa; RIESGO-UE: Seguro); 20894 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual, Difusa; RIESGO-UE: Seguro)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0010	Longitud (km)	3,37
Nombre ARPSI	Desde Urb. El Cable hasta Playa Honda		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Arrecife; San Bartolomé		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20894		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20894 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual, Difusa; RIESGO-UE: Seguro)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	ES7010021;1210;1250;2130		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0011	Longitud (km)	2,52
Nombre ARPSI	Urb. Los Pocillos		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Tías		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20894		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20894 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual, Difusa; RIESGO-UE: Seguro)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0012	Longitud (km)	2,57
Nombre ARPSI	Oasis y Costa de la Luz		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Tías		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20894		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20894 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual, Difusa; RIESGO-UE: Seguro)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	ES7011002		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0012	Longitud (km)	2,57
Nombre ARPSI	Oasis y Costa de la Luz		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Tías		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20894		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20894 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual, Difusa; RIESGO-UE: Seguro)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	ES7011002		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0014	Longitud (km)	2,52
Nombre ARPSI	Puerto Calero		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Tías; Yaiza		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20893;20895		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20893 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Sin dato; TIPO PRESION: ; RIESGO-UE: Nulo); 20895 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual; RIESGO-UE: En estudio)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE
--------------------------	-----------

Código ARPSI	ES123_ARPSI_0015	Longitud (km)	0,71
Nombre ARPSI	Playa Quemada		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Yaiza		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20895		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20895 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual; RIESGO-UE: En estudio)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0016	Longitud (km)	0,22
Nombre ARPSI	Camping Playa del Papagayo		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Yaiza		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20895		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20895 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual; RIESGO-UE: En estudio)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	ES0000099		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0017	Longitud (km)	0,43
Nombre ARPSI	Playa Las Coloradas		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Yaiza		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20895		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20895 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual; RIESGO-UE: En estudio)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0018	Longitud (km)	3,17
Nombre ARPSI	Castillo del Agua		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Yaiza		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20895		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20895 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual; RIESGO-UE: En estudio)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0019	Longitud (km)	3,46
Nombre ARPSI	Playa Blanca y Urb. Casas del Sol		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Yaiza		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20895		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20895 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual; RIESGO-UE: En estudio)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0020	Longitud (km)	1,88
Nombre ARPSI	Playa Famingo		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Yaiza		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20895		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20895 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual; RIESGO-UE: En estudio)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	5330		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0021	Longitud (km)	0,59
Nombre ARPSI	Montaña Roja		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Yaiza		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20895		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20895 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Significativa; TIPO PRESION: Global, Puntual; RIESGO-UE: En estudio)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	5330		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0022	Longitud (km)	0,65
Nombre ARPSI	El Golfo		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Yaiza		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20897		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20897 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Sin dato; TIPO PRESION: ; RIESGO-UE: Nulo)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	ES7010046;ES0000100;5330		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE
--------------------------	-----------

Código ARPSI	ES123_ARPSI_0023	Longitud (km)	1,18
Nombre ARPSI	La Santa		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Tinajo		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20897		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20897 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Sin dato; TIPO PRESION: ; RIESGO-UE: Nulo)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	1250;8310		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0024	Longitud (km)	0,83
Nombre ARPSI	Urb. La Santa Sport		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Tinajo		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20897		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20897 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Sin dato; TIPO PRESION: ; RIESGO-UE: Nulo)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0025	Longitud (km)	0,21
Nombre ARPSI	Caleta de Caballo		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Teguise		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20897		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20897 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Sin dato; TIPO PRESION: ; RIESGO-UE: Nulo)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	ES7010045;ES0000040		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0026	Longitud (km)	0,68
Nombre ARPSI	Caleta de Famara		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Teguise		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20897		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20897 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Sin dato; TIPO PRESION: ; RIESGO-UE: Nulo)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	ES7010045;ES0000040		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0027	Longitud (km)	0,61
Nombre ARPSI	Urb. Famara		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Teguise		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20897		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20897 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Sin dato; TIPO PRESION: ; RIESGO-UE: Nulo)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	ES7010045;ES0000040;1210;2110;2130		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0028	Longitud (km)	2,14
Nombre ARPSI	Caleta del Sebo		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Teguise		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20897		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20897 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Sin dato; TIPO PRESION: ; RIESGO-UE: Nulo)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	ES7010020;ES7010045;ES0000040;2110		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE
--------------------------	-----------

Código ARPSI	ES123_ARPSI_0030	Longitud ARPSI (km)	1,87
--------------	------------------	---------------------	------

Nombre ARPSI	Barranco del Hurón
--------------	--------------------

Com. Autónoma	Canarias
---------------	----------

Municipio/s	Teguise
-------------	---------

Tipo de inundación	Fluvial
--------------------	---------

Criterio de selección	POTENCIAL
-----------------------	-----------

Nº de inundaciones históricas	0
-------------------------------	---

Descripción geomorfológica	
----------------------------	--

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

--

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0030_m	Longitud (km)	4,96
Nombre ARPSI	Punta del Palo		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Haría		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20897		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20897 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Sin dato; TIPO PRESION: ; RIESGO-UE: Nulo)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	ES7010047;1210;1250;2110;2130;5330		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE
--------------------------	-----------

Código ARPSI	ES123_ARPSI_0031	Longitud ARPSI (km)	1,08
--------------	------------------	---------------------	------

Nombre ARPSI	Barranco de La Elvira
--------------	-----------------------

Com. Autónoma	Canarias
---------------	----------

Municipio/s	Haría
-------------	-------

Tipo de inundación	Fluvial
--------------------	---------

Criterio de selección	POTENCIAL
-----------------------	-----------

Nº de inundaciones históricas	0
-------------------------------	---

Descripción geomorfológica	
----------------------------	--

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

--



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

INFORME CARACTERIZACIÓN A NIVEL DE ARPSI



Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0031_m	Longitud (km)	0,21
Nombre ARPSI	Caleta de Las Escamas		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Haría		
Tipo de inundación	Marina		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Masas de agua de la DMA (Plan 2009-2015)	20897		
Estado de las masas de agua, afecciones (Plan 2009-2015)	20897 (COSTERA;NATURAL;Masa natural; PRESION: Sin dato; TIPO PRESION: ; RIESGO-UE: Nulo)		
Objetivos medioambientales (Plan 2009-2015)			
Masas de agua de la DMA (Plan 2016-2021)			
Estado de las masas de agua (Plan 2016-2021)			
Objetivos medioambientales (Plan 2016-2021)			
Red Natura, Espacios Naturales Protegidos	ES7010047;1210;1250;2110;2130;5330		
Afecciones sobre Red Natura, Espacios Naturales Protegidos			

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE
--------------------------	-----------

Código ARPSI	ES123_ARPSI_0032	Longitud ARPSI (km)	0,47
--------------	------------------	---------------------	------

Nombre ARPSI	Barranco de Tenegüime
--------------	-----------------------

Com. Autónoma	Canarias
---------------	----------

Municipio/s	Haría
-------------	-------

Tipo de inundación	Fluvial
--------------------	---------

Criterio de selección	POTENCIAL
-----------------------	-----------

Nº de inundaciones históricas	0
-------------------------------	---

Descripción geomorfológica	
----------------------------	--

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

--

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE
--------------------------	-----------

Código ARPSI	ES123_ARPSI_0033	Longitud ARPSI (km)	1,05
--------------	------------------	---------------------	------

Nombre ARPSI	Barranco de Los Pocillos
--------------	--------------------------

Com. Autónoma	Canarias
---------------	----------

Municipio/s	Tías
-------------	------

Tipo de inundación	Fluvial
--------------------	---------

Criterio de selección	POTENCIAL
-----------------------	-----------

Nº de inundaciones históricas	0
-------------------------------	---

Descripción geomorfológica	
----------------------------	--

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

--

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE
--------------------------	-----------

Código ARPSI	ES123_ARPSI_0034	Longitud ARPSI (km)	2,29
--------------	------------------	---------------------	------

Nombre ARPSI	Barranco de La Fuente
--------------	-----------------------

Com. Autónoma	Canarias
---------------	----------

Municipio/s	Arrecife / Teguise
-------------	--------------------

Tipo de inundación	Fluvial
--------------------	---------

Criterio de selección	POTENCIAL
-----------------------	-----------

Nº de inundaciones históricas	0
-------------------------------	---

Descripción geomorfológica	
----------------------------	--

Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad

--

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0035	Longitud ARPSI (km)	0,73
Nombre ARPSI	Barranco de Argana Alta		
Com. Autónoma	Canarias		
Municipio/s	Arrecife		
Tipo de inundación	Fluvial		
Criterio de selección	POTENCIAL		
Nº de inundaciones históricas	0		
Descripción geomorfológica			
Breve análisis histórico de la gestión del riesgo de inundación llevada a cabo hasta la actualidad			

APÉNDICE 2. Caracterización de la peligrosidad de las ARPSIs



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0001 Nombre: Orzola

Superficie ZI total (km ²)	T100	0,172	Alcance medio de la inundación total (m)	T100	61,87
	T500	0,173		T500	62,23
Superficie ZI mareas (km ²)	T100	0,114	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100	41,11
	T500	0,120		T500	43,17
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100	0,058	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100	20,76
	T500	0,053		T500	19,06

Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100	T500
		33,56%	30,62%

Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100	T500
		1,70	1,72

Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00
-------------------------	---------------------------------------------------------------	------

Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100	T500
		7,98	8,18

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	2	2	2,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	0	0	0,0
Peligrosidad global		2	2	2,0



OBSERVACIONES:



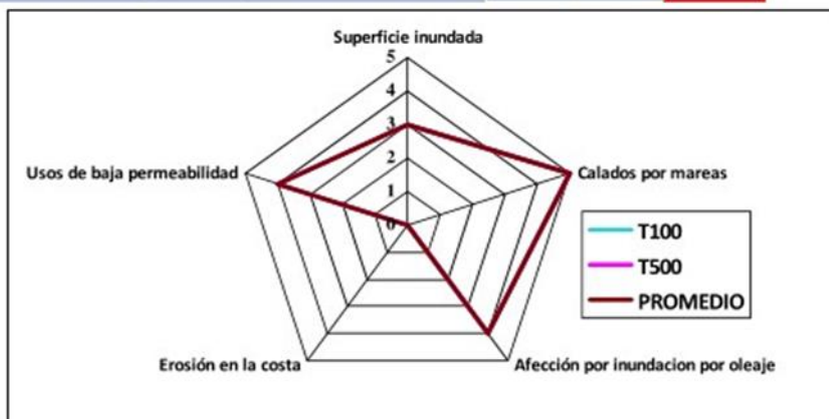
GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

SISTEMA NACIONAL DE CARTOGRAFÍA DE ZONAS INUNDABLES

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0002	Nombre	Punta Mujeres
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,078 T500: 0,079	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 36,97 T500: 37,44
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,010 T500: 0,014	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 4,94 T500: 6,61
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,068 T500: 0,065	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 32,03 T500: 30,83
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 86,63%	T500: 82,34%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 0,91	T500: 1,01
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 79,92	T500: 80,40

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	4	4	4,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	4	4	4,0
Peligrosidad global		3	3	3,0



OBSERVACIONES:



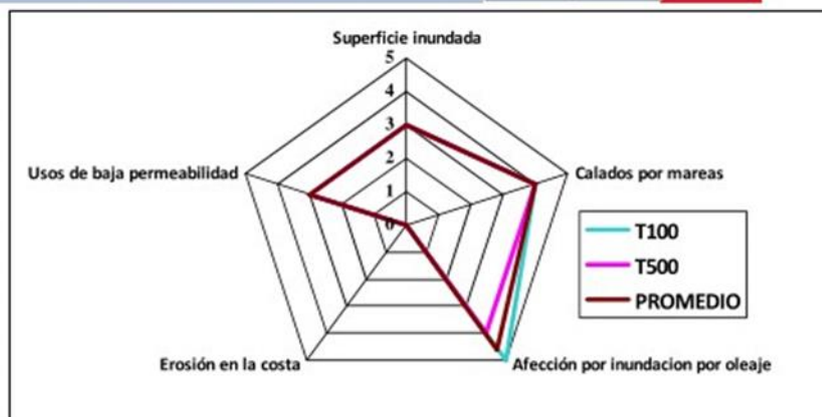
GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

SISTEMA NACIONAL DE CARTOGRAFÍA DE ZONAS INUNDABLES

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0003	Nombre	Arrieta
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,090 T500: 0,094	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 40,18 T500: 41,96
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,008 T500: 0,012	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 3,71 T500: 5,33
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,082 T500: 0,082	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 36,47 T500: 36,63
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 90,78%	T500: 87,29%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 0,88	T500: 0,88
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 53,44	T500: 52,50

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	5	4	4,6
Calados por mareas	0,1	4	4	4,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	3	3	3,0
Peligrosidad global		3,1	2,8	3,0



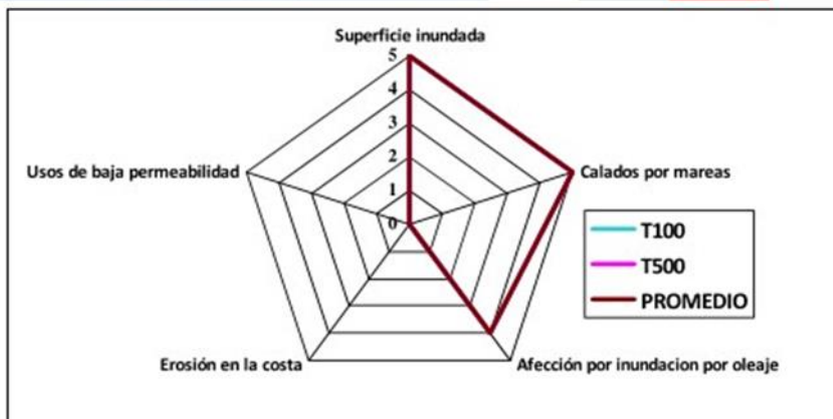
OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA
PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0004	Nombre	Urb. Los Cocoteros
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,052 T500: 0,057	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 108,33 T500: 118,75
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,005 T500: 0,008	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 11,15 T500: 15,68
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,047 T500: 0,049	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 97,19 T500: 103,07
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 89,71%	T500: 86,80%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,23	T500: 1,36
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 0,00	T500: 0,00

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	5	5	5,0
Afección inundación por oleaje	0,3	4	4	4,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	0	0	0,0
Peligrosidad global		3,2	3,2	3,2



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0006	Nombre	Desde Lanzarote Beach hasta Las Cucharas
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,075 T500: 0,079	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 44,91 T500: 47,31
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,016 T500: 0,018	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 9,67 T500: 10,94
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,059 T500: 0,061	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 35,24 T500: 36,36
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 78,47%	T500: 76,87%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,49	T500: 1,54
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 0,00	T500: 0,00

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	4	4	4,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	0	0	0,0
Peligrosidad global		2,6	2,6	2,6



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0007	Nombre	Las Caletas
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,166 T500: 0,180	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 51,88 T500: 56,25
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,044 T500: 0,050	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 13,64 T500: 15,63
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,122 T500: 0,130	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 38,23 T500: 40,63
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 73,70%	T500: 72,22%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,60	T500: 1,65
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 55,94	T500: 56,74

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	4	4	4,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	3	3	3,0
Peligrosidad global		2,9	2,9	2,9



OBSERVACIONES:




GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

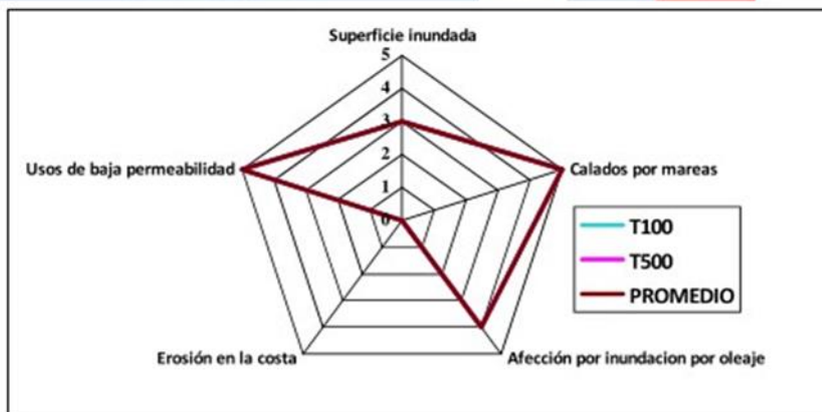
INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



SISTEMA NACIONAL DE CARTOGRAFÍA DE ZONAS INUNDABLES

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0008	Nombre	Salinas de Punta Chica
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,011 T500: 0,013	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 40,74 T500: 48,15
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,002 T500: 0,003	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 8,43 T500: 9,72
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,009 T500: 0,010	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 32,31 T500: 38,43
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 79,32%	T500: 79,81%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,36	T500: 1,47
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Area relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 95,72	T500: 97,83

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	4	4	4,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	5	5	5,0
Peligrosidad global		3,1	3,1	3,1



OBSERVACIONES:

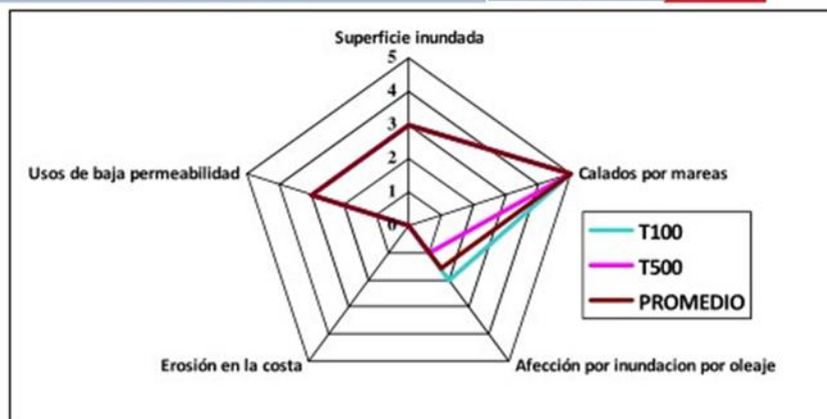


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0009	Nombre	Arrecife
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,391 T500: 0,412	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 29,71 T500: 31,31
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,273 T500: 0,290	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 20,71 T500: 22,00
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,118 T500: 0,122	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 9,00 T500: 9,31
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 30,29%	T500: 29,73%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,30	T500: 1,27
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 52,14	T500: 51,52

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	2	1	1,6
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	3	3	3,0
Peligrosidad global		2,3	2	2,2



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA
PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0010	Nombre	Desde Urb. El Cable hasta Playa Honda
Superficie ZI total (km ²)	T100	0,313	Alcance medio de la inundación total (m)
	T500	0,335	
Superficie ZI mareas (km ²)	T100	0,165	Alcance medio de la inundación por mareas (m)
	T500	0,169	
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100	0,148	Alcance medio de la inundación oleaje (m)
	T500	0,166	
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)			T100
	%		47,26%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)			T500
	media		0,89
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad			T100
	%		1,03
		T500	
		1,33	

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	2	2	2,0
Calados por mareas	0,1	4	4	4,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	0	0	0,0
Peligrosidad global		1,9	1,9	1,9



OBSERVACIONES:



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



SISTEMA NACIONAL DE CARTOGRAFÍA DE ZONAS INUNDABLES

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0011 Nombre Urb. Los Pocillos

Superficie ZI T100	0,336	Alcance medio de la inundación T100	133,33
total (km ²) T500	0,354	total (m) T500	140,48

Superficie ZI T100	0,205	Alcance medio de la inundación por T100	81,54
mareas (km ²) T500	0,209	mareas (m) T500	82,88

Superficie ZI T100	0,131	Alcance medio de la inundación T100	51,80
oleaje (km ²) T500	0,145	oleaje (m) T500	57,60

Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100	38,85%	T500	41,00%

Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100	1,41	T500	1,43

Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,30
-------------------------	---------------------------------------------------------------	------

Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100	7,01	T500	7,00

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	5	5	5,0
Afección inundación por oleaje	0,3	2	2	2,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	2	2	2,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	0	0	0,0
Peligrosidad global		3	3	3,0



OBSERVACIONES:

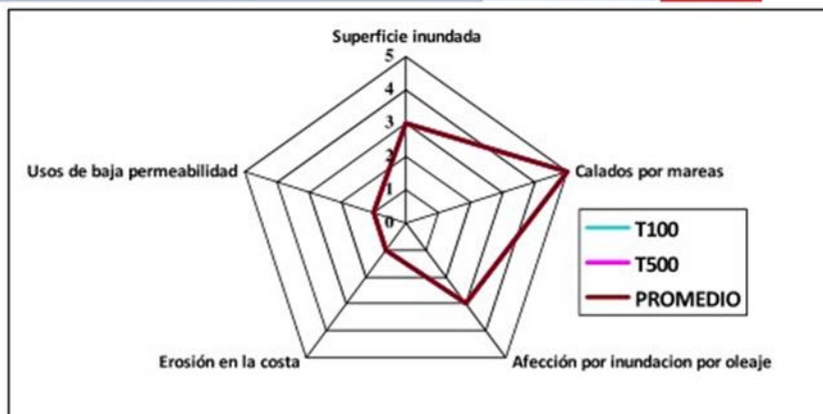


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0012	Nombre	Oasis y Costa de la Luz
Superficie ZI total (km ²)	T100	0,200	Alcance medio de la inundación total (m)
	T500	0,218	T100
			T500
			77,82
			84,82
Superficie ZI mareas (km ²)	T100	0,071	Alcance medio de la inundación por mareas (m)
	T500	0,074	T100
			T500
			27,68
			28,93
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100	0,129	Alcance medio de la inundación oleaje (m)
	T500	0,144	T100
			T500
			50,14
			55,89
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100	T500
		64,43%	65,89%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100	T500
		1,15	1,19
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,20	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100	T500
		12,11	11,70

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	3	3	3,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	1	1	1,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	1	1	1,0
Peligrosidad global		2,6	2,6	2,6



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0013	Nombre	Puerto del Carmen
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,122 T500: 0,132	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 37,77 T500: 40,87
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,073 T500: 0,074	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 22,55 T500: 22,93
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,049 T500: 0,058	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 15,22 T500: 17,94
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 40,31%	T500: 43,90%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,62	T500: 1,61
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,70	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 35,39	T500: 36,20

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	2	2	2,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	4	4	4,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	2	2	2,0
Peligrosidad global		3	3	3,0



OBSERVACIONES:

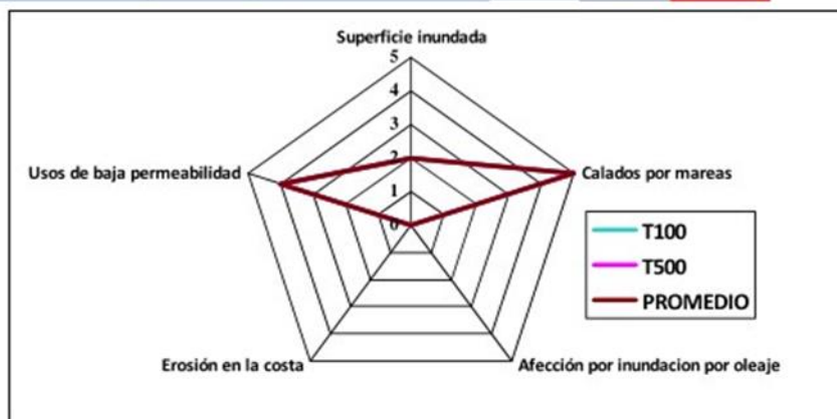


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE		
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0014	Nombre	Puerto Calero	
Superficie ZI total (km ²)	T100	0,043	Alcance medio de la inundación total (m) T100	17,06
	T500	0,043	T500	17,06
Superficie ZI mareas (km ²)	T100	0,040	Alcance medio de la inundación por mareas (m) T100	15,76
	T500	0,041	T500	16,25
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100	0,003	Alcance medio de la inundación oleaje (m) T100	1,30
	T500	0,002	T500	0,81
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)		%	T100	7,62%
			T500	4,77%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)		media	T100	1,29
			T500	1,32
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)		0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad		%	T100	82,20
			T500	82,20

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	2	2	2,0
Afección inundación por oleaje	0,3	0	0	0,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	4	4	4,0
Peligrosidad global		1,5	1,5	1,5



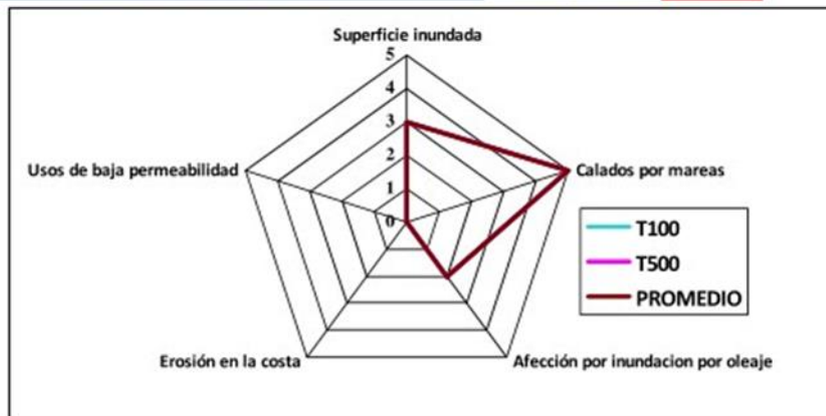
OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA
PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0015	Nombre	Playa Quemada
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,026 T500: 0,026	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 36,62 T500: 36,62
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,015 T500: 0,015	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 21,02 T500: 21,06
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,011 T500: 0,011	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 15,60 T500: 15,56
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 42,60%	T500: 42,50%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,69	T500: 1,68
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 0,00	T500: 0,00

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	2	2	2,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	0	0	0,0
Peligrosidad global		2	2	2,0



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE				
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0016	Nombre	Camping Playa del Papagayo			
Superficie ZI total (km ²)	T100	0,013	Alcance medio de la inundación total (m)	T100	59,09	
	T500	0,014		T500	63,64	
Superficie ZI mareas (km ²)	T100	0,006	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100	25,34	
	T500	0,006		T500	27,05	
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100	0,007	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100	33,75	
	T500	0,008		T500	36,59	
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)		%	T100	57,12%	T500	57,50%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)		media	T100	1,49	T500	1,53
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00				
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad		%	T100	26,43	T500	28,29

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	3	3	3,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	1	1	1,0
Peligrosidad global		2,4	2,4	2,4



OBSERVACIONES:

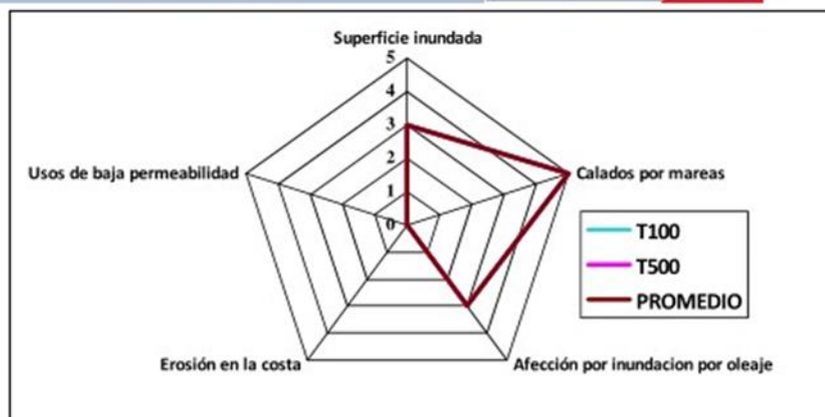


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0017	Nombre	Playa Las Coloradas
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,031 T500: 0,032	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 72,09 T500: 74,42
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,015 T500: 0,015	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 35,29 T500: 34,71
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,016 T500: 0,017	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 36,80 T500: 39,71
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 51,05%	T500: 53,36%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,52	T500: 1,52
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 4,55	T500: 4,59

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	3	3	3,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	0	0	0,0
Peligrosidad global		2,3	2,3	2,3



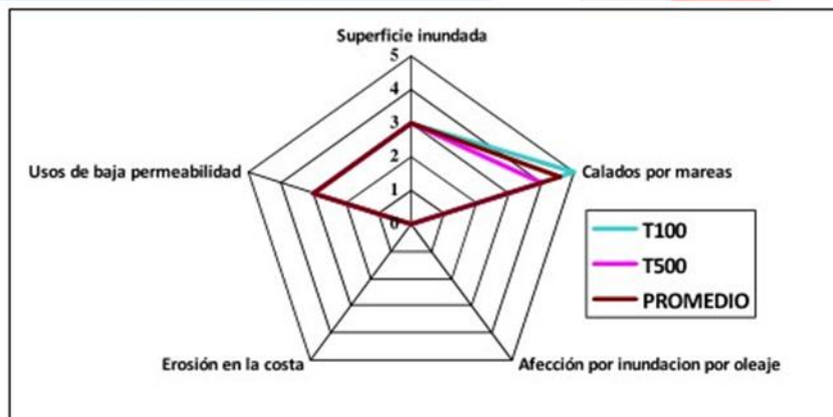
OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0018	Nombre	Castillo del Agua
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,084 T500: 0,086	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 26,50 T500: 27,13
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,078 T500: 0,082	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 24,50 T500: 25,99
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,006 T500: 0,004	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 2,00 T500: 1,14
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 7,53%	T500: 4,19%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 0,91	T500: 0,88
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 53,52	T500: 53,06

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	0	0	0,0
Calados por mareas	0,1	5	4	4,6
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	3	3	3,0
Peligrosidad global		1,7	1,6	1,7



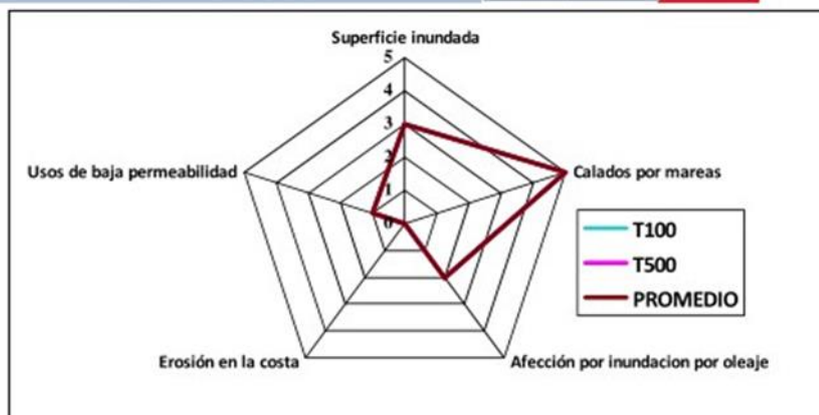
OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0019	Nombre	Playa Blanca y Urb. Casas del Sol
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,128 T500: 0,129	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 36,99 T500: 37,28
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,066 T500: 0,069	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 19,08 T500: 19,96
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,062 T500: 0,060	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 17,91 T500: 17,33
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 48,42%	T500: 46,47%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,54	T500: 1,57
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 29,00	T500: 29,16

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	2	2	2,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	1	1	1,0
Peligrosidad global		2,1	2,1	2,1



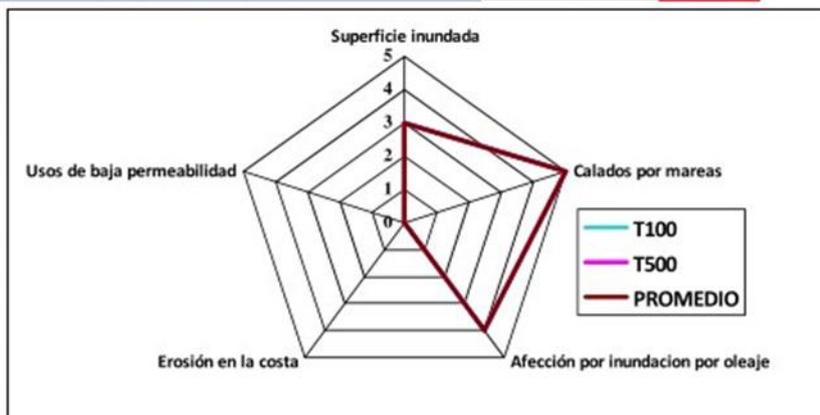
OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0020	Nombre	Playa Famingo
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,146 T500: 0,152	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 77,66 T500: 80,85
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,029 T500: 0,029	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 15,63 T500: 15,37
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,117 T500: 0,123	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 62,03 T500: 65,48
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 79,88%	T500: 80,99%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,63	T500: 1,65
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 0,13	T500: 0,16

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	4	4	4,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	0	0	0,0
Peligrosidad global		2,6	2,6	2,6



OBSERVACIONES:

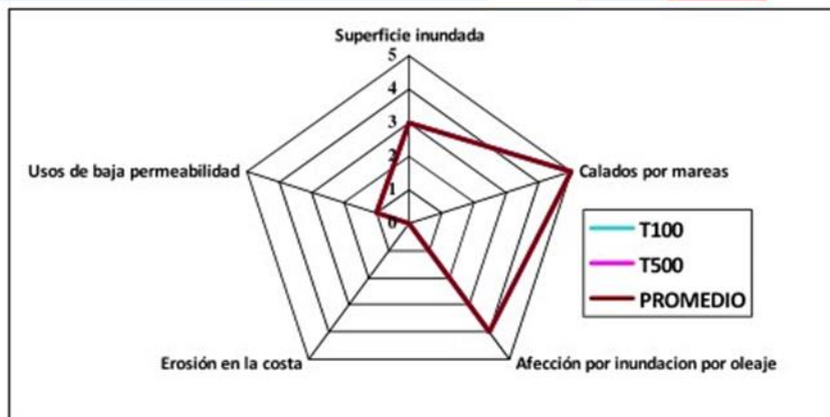


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0021	Nombre	Montaña Roja
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,037 T500: 0,039	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 62,71 T500: 66,10
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,009 T500: 0,010	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 14,66 T500: 16,19
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,028 T500: 0,029	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 48,05 T500: 49,92
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 76,62%	T500: 75,51%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,46	T500: 1,51
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Area relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 13,92	T500: 13,96

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	4	4	4,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	1	1	1,0
Peligrosidad global		2,7	2,7	2,7



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0022	Nombre	El Golfo
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,078 T500: 0,082	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 120,00 T500: 126,15
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,006 T500: 0,005	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 8,77 T500: 7,54
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,072 T500: 0,077	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 111,23 T500: 118,62
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 92,69%	T500: 94,02%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 0,57	T500: 0,53
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 72,47	T500: 72,07

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	5	5	5,0
Afección inundación por oleaje	0,3	5	5	5,0
Calados por mareas	0,1	3	3	3,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	4	4	4,0
Peligrosidad global		3,7	3,7	3,7



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0023	Nombre	La Santa
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,142 T500: 0,162	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 120,34 T500: 137,29
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,018 T500: 0,018	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 14,96 T500: 15,00
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,124 T500: 0,144	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 105,38 T500: 122,29
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 87,57%	T500: 89,07%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 0,69	T500: 0,69
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 45,12	T500: 43,80

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	5	5	5,0
Afección inundación por oleaje	0,3	4	4	4,0
Calados por mareas	0,1	3	3	3,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	2	2	2,0
Peligrosidad global		3,2	3,2	3,2



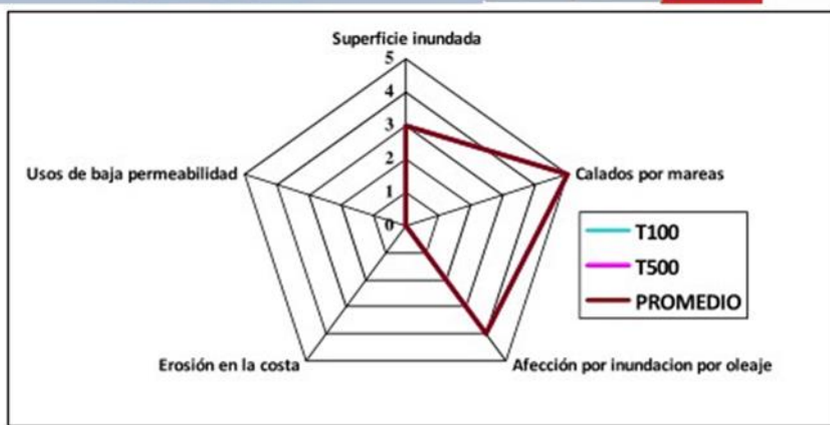
OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0024	Nombre	Urb. La Santa Sport
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,030 T500: 0,031	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 36,14 T500: 37,35
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,008 T500: 0,009	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 9,97 T500: 10,96
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,022 T500: 0,022	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 26,17 T500: 26,39
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 72,42%	T500: 70,65%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,76	T500: 1,75
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 0,00	T500: 0,00

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	4	4	4,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	0	0	0,0
Peligrosidad global		2,6	2,6	2,6



OBSERVACIONES:

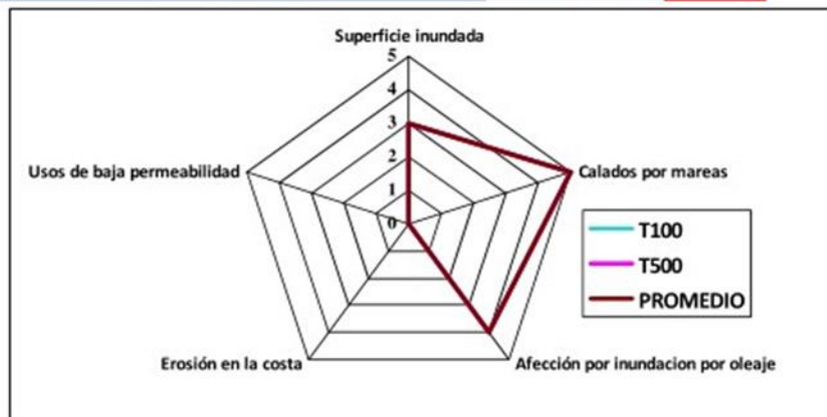


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0025	Nombre	Caleta de Caballo
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,010 T500: 0,010	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 47,62 T500: 47,62
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,002 T500: 0,003	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 11,31 T500: 11,90
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,008 T500: 0,008	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 36,31 T500: 35,71
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 76,25%	T500: 75,00%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,22	T500: 1,26
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 0,00	T500: 0,00

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	4	4	4,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	0	0	0,0
Peligrosidad global		2,6	2,6	2,6



OBSERVACIONES:



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0026	Nombre	Caleta de Famara
Superficie ZI total (km ²)	T100	0,042	Alcance medio de la inundación total (m)
	T500	0,044	T500
Superficie ZI mareas (km ²)	T100	0,012	Alcance medio de la inundación por mareas (m)
	T500	0,013	T500
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100	0,030	Alcance medio de la inundación oleaje (m)
	T500	0,031	T500
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)		%	T100
			T500
			72,26%
			70,51%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)		media	T100
			T500
			1,43
			1,47
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)		0,00
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad		%	T100
			T500
			0,00
			0,00

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	4	4	4,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	0	0	0,0
Peligrosidad global		2,6	2,6	2,6



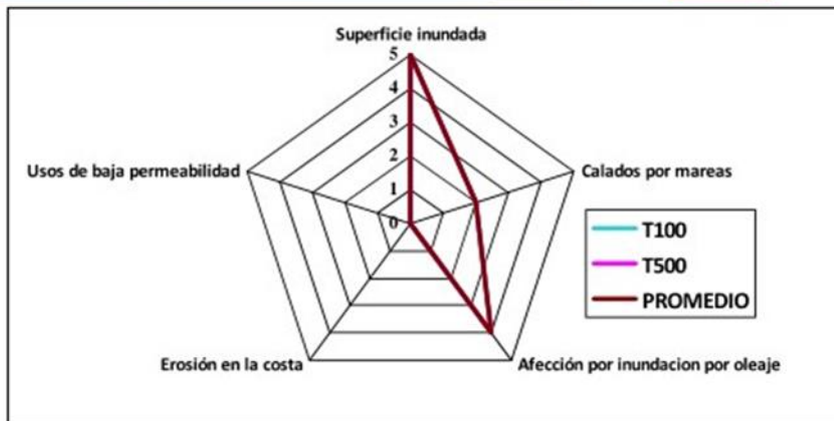
OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA
PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0027	Nombre	Urb. Famara
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,077 T500: 0,079	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 126,23 T500: 129,51
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,010 T500: 0,010	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 16,07 T500: 15,70
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,067 T500: 0,069	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 110,16 T500: 113,81
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 87,27%	T500: 87,88%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 0,39	T500: 0,38
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100: 0,00	T500: 0,00

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	5	5	5,0
Afección inundación por oleaje	0,3	4	4	4,0
Calados por mareas	0,1	2	2	2,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	0	0	0,0
Peligrosidad global		2,9	2,9	2,9



OBSERVACIONES:

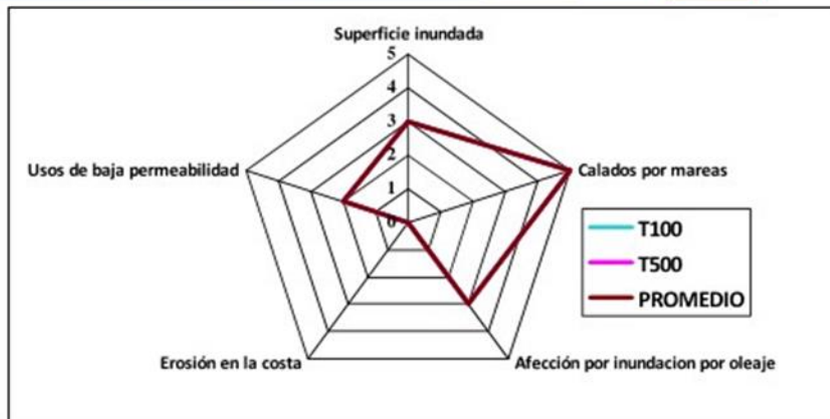


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0028	Nombre	Caleta del Sebo
Superficie ZI total (km ²)	T100	0,072	Alcance medio de la inundación total (m)
	T500	0,077	T100
Superficie ZI mareas (km ²)	T100	0,028	T500
	T500	0,032	33,64
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100	0,044	Alcance medio de la inundación por mareas (m)
	T500	0,045	T100
Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	T100	0,00	T500
	T500	0,00	12,89
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	T100	61,70%	T500
	T500	58,54%	14,92
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	T100	1,35	T500
	T500	1,42	20,76
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	T100	45,03	T500
	T500	46,88	21,06

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	3	3	3,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	2	2	2,0
Peligrosidad global		2,5	2,5	2,5



OBSERVACIONES:

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE
--------------------------	-----------

Código ARPSI	ES123_ARPSI_0030
--------------	------------------

Nº DE SUBTRAMOS	1	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10	T100	T500
			0	0	0

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1,0	2,1	3,0	3,0	3,0	2,0

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES123_ARPSI_0030	1,0	2,1	3,0	3,0	3,0	2,0
------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Observaciones



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

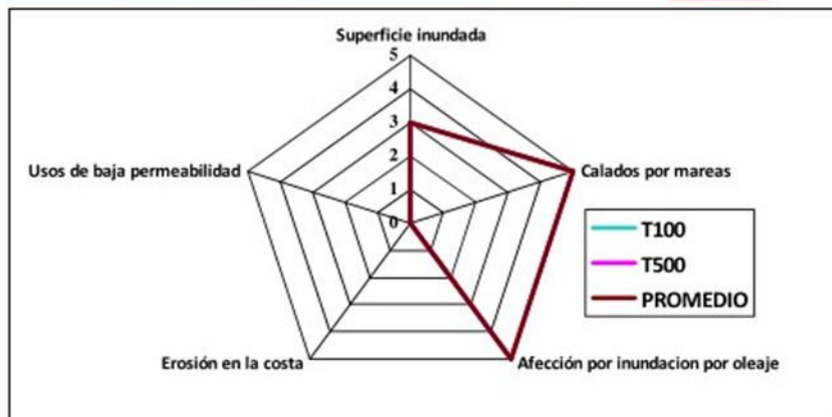
INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



SISTEMA NACIONAL DE CARTOGRAFÍA DE ZONAS INUNDABLES

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0030_m	Nombre	Punta del Palo
Superficie ZI total (km ²)	T100	0,418	Alcance medio de la inundación total (m)
	T500	0,436	T100
			T500
			84,27
			87,90
Superficie ZI mareas (km ²)	T100	0,031	Alcance medio de la inundación por mareas (m)
	T500	0,038	T100
			T500
			6,34
			7,57
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100	0,387	Alcance medio de la inundación oleaje (m)
	T500	0,398	T100
			T500
			77,94
			80,34
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100	T500
		92,48%	91,39%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100	T500
		1,28	1,28
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00	
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100	T500
		0,00	0,00

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	3	3	3,0
Afección inundación por oleaje	0,3	5	5	5,0
Calados por mareas	0,1	5	5	5,0
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	0	0	0,0
Peligrosidad global		2,9	2,9	2,9



OBSERVACIONES:

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE
--------------------------	-----------

Código ARPSI	ES123_ARPSI_0031
--------------	------------------

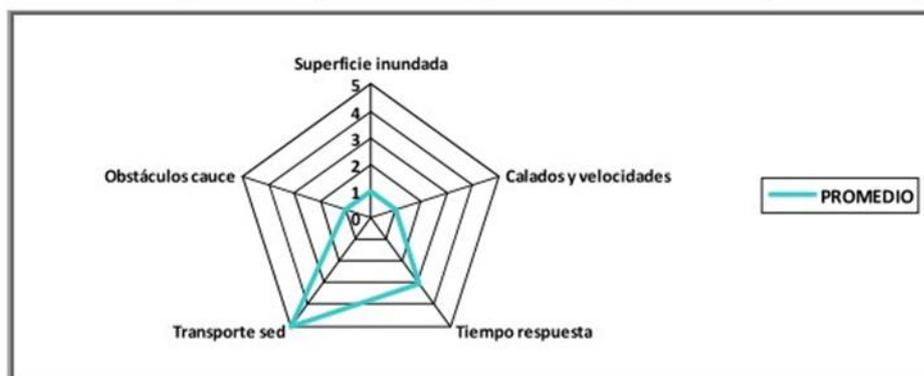
Nº DE SUBTRAMOS	1	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10	T100	T500
			0	0	0

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1,0	1,6	3,0	5,0	1,0	1,9

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES123_ARPSI_0031	1,0	1,6	3,0	5,0	1,0	1,9
------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Observaciones



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0031_m Nombre Caleta de Las Escamas

Superficie ZI total (km ²)	T100	Alcance medio de la inundación total (m)	T100
	T500		T500

Superficie ZI mareas (km ²)	T100	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100
	T500		T500

Superficie ZI oleaje (km ²)	T100	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100
	T500		T500

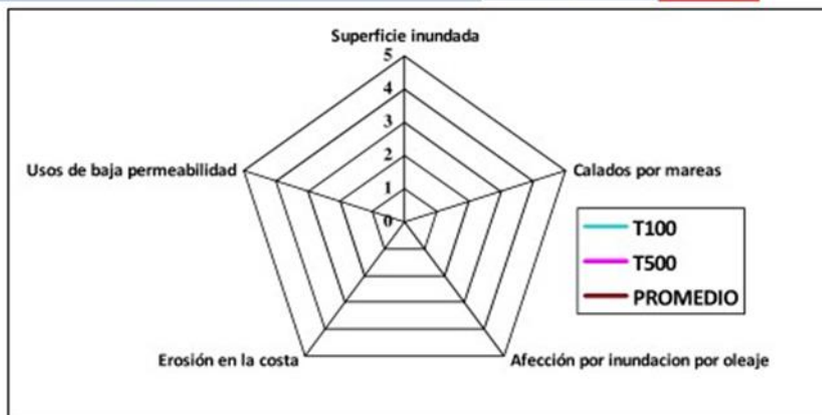
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100	T500
-------------------------------------------------------------	---	------	------

Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100	T500
--------------------------------------------	-------	------	------

Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)	0,00
-------------------------	---------------------------------------------------------------	------

Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	T100	T500
------------------------------------------------------------	---	------	------

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	0	0	0,0
Afección inundación por oleaje	0,3			
Calados por mareas	0,1			
Erosión en la costa	0,2	0	0	0,0
Usos de baja permeabilidad	0,1			
Peligrosidad global				



OBSERVACIONES:

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE
--------------------------	-----------

Código ARPSI	ES123_ARPSI_0032
--------------	------------------

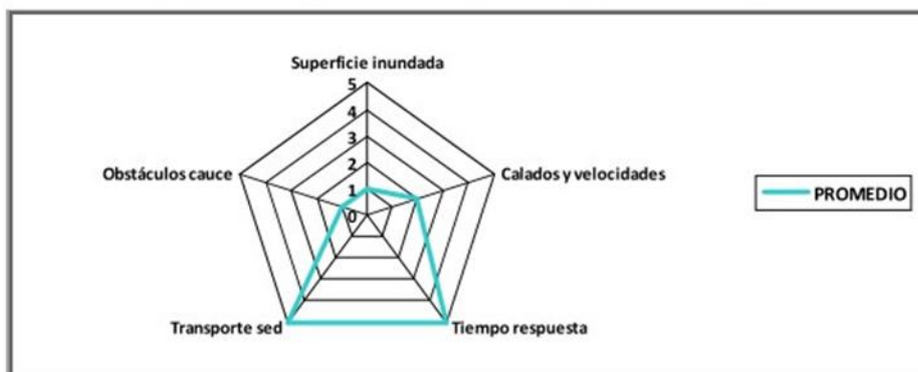
Nº DE SUBTRAMOS	1	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10	T100	T500
			0	0	0

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1,0	2,2	5,0	5,0	1,0	1,4

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES123_ARPSI_0032	1,0	2,2	5,0	5,0	1,0	1,4
------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Observaciones



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL GUADALQUIVIR

INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



Demarcación hidrográfica

LANZAROTE

Código ARPSI

ES123_ARPSI_0033

Nº DE SUBTRAMOS

1

SUPERFICIE TOTAL (Km2)

T10

T100

T500

0

0

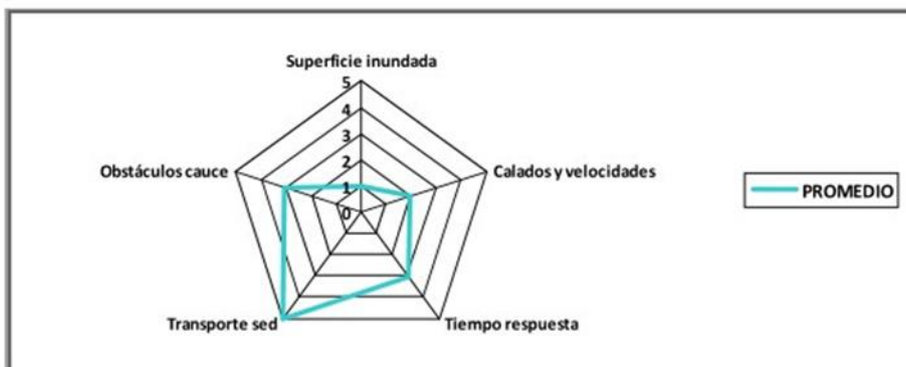
0

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1,0	2,6	3,0	5,0	3,0	2,3

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES123_ARPSI_0033	1,0	2,6	3,0	5,0	3,0	2,3
------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Observaciones



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



Demarcación hidrográfica

Código ARPSI

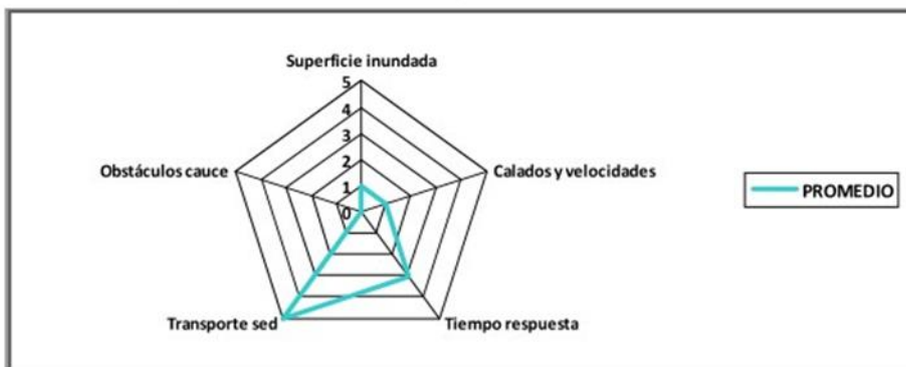
Nº DE SUBTRAMOS <input type="text" value="1"/>	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10	T100	T500
		0	0	0

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text" value="3,0"/>	<input type="text" value="5,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="1,7"/>

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES123_ARPSI_0034	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text" value="3,0"/>	<input type="text" value="5,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="1,7"/>
------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------



Observaciones

Demarcación hidrográfica	LANZAROTE
--------------------------	-----------

Código ARPSI	ES123_ARPSI_0035
--------------	------------------

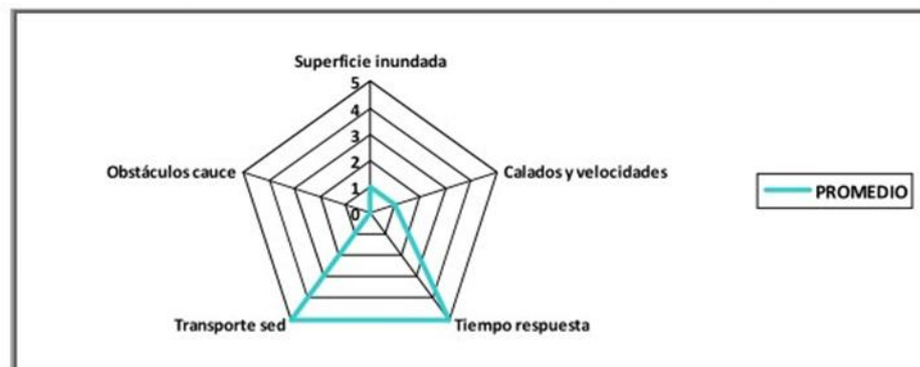
Nº DE SUBTRAMOS	1	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10	T100	T500
			0	0	0

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR LONGITUDES DE SUBTRAMOS

SUBTRAMO	SUPERFICIE INUNDADA	CALADOS Y VELOCIDADES	TIEMPO DE RESPUESTA	TRANSPORTE SEDIMENTOS	OBSTÁCULOS EN EL CAUCE	PELIGROSIDAD GLOBAL
PROMEDIO GRADOS DE AFECCIÓN	1,0	1,0	5,0	5,0	0,0	2,1

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES123_ARPSI_0035	1,0	1,0	5,0	5,0	0,0	2,1
------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Observaciones

APÉNDICE 3. Caracterización del riesgo de las ARPSIs



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0001 Nombre: Orzola

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	5.203	5.203
Población estimada en zona inundable	171	171

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	1	1
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

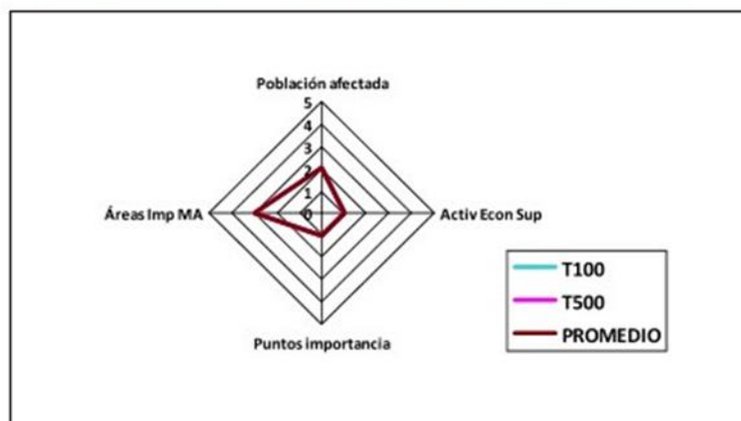
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadio	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	1,52	1,52
Urbana Concentrada	1,37	1,42
Total Urbana	2,90	2,94
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	2,90	2,94

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	3	3

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	1	1	1,0
Puntos importancia	0,2	1	1	1,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	3	3	3,0
Riesgo global	1	1,7	1,7	1,7



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0002 Nombre Punta Mujeres

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	5.203	5.203
Población estimada en zona inundable	413	421

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

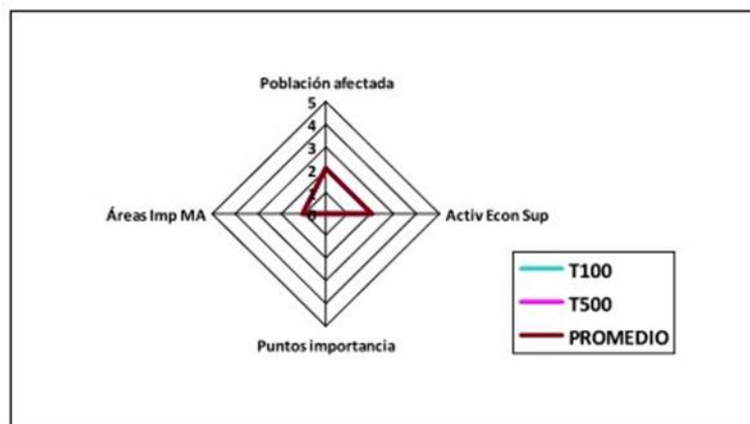
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,99	1,00
Urbana Concentrada	6,23	6,35
Total Urbana	7,22	7,35
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	7,22	7,35

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	1	1
Nº zonas protegidas	0	0

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	2	2	2,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	1,4	1,4	1,4



OBSERVACIONES:



**INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI**

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:

Código ARPSI Nombre

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	5.203	5.203
Población estimada en zona inundable	302	312

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	1	1

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

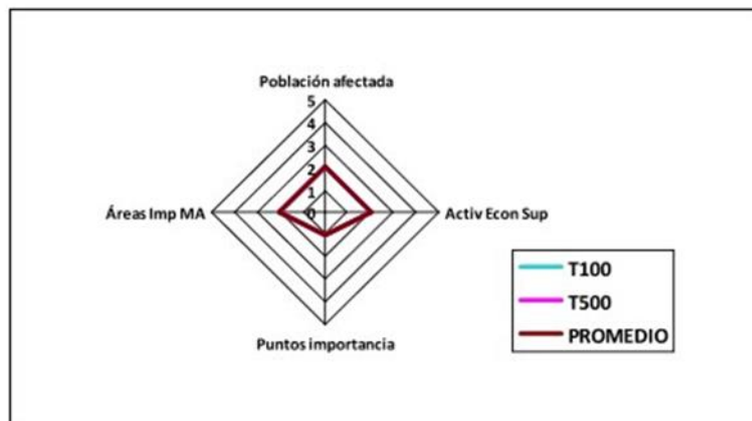
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,34	0,37
Urbana Dispersa	3,57	3,78
Urbana Concentrada	4,47	4,57
Total Urbana	8,38	8,71
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	8,38	8,71

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	1	1
Nº zonas protegidas	0	0

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	2	2	2,0
Puntos importancia	0,2	1	1	1,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	2	2	2,0
Riesgo global	1	1,8	1,8	1,8



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0004 Nombre Urb. Los Cocoteros

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	20.788	20.788
Población estimada en zona inundable	161	181

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

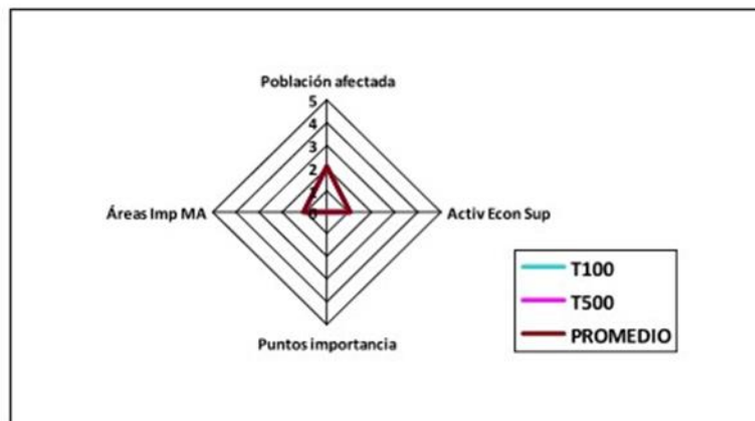
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	2,33	2,59
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	2,33	2,59
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	2,33	2,59

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	0	0

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	1	1	1,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	1,1	1,1	1,1



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0006 Nombre: Desde Lanzarote Beach hasta Las Cucharas

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	20.788	20.788
Población estimada en zona inundable	75	77

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

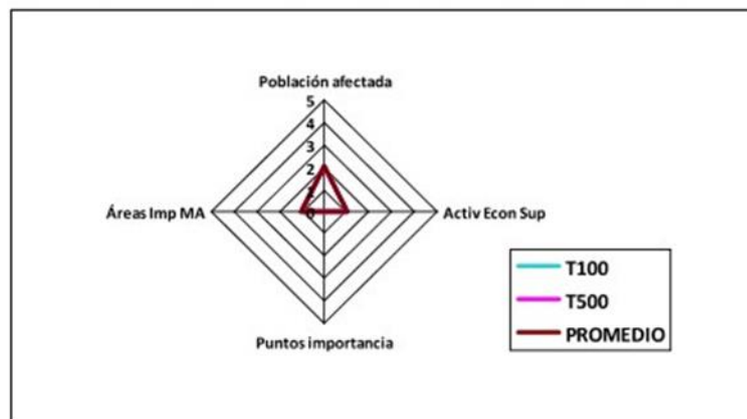
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,56	0,61
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,56	0,61
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,72	0,90
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	1,28	1,51

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	1	1
Nº zonas protegidas	0	0

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	1	1	1,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	1,1	1,1	1,1



OBSERVACIONES:



**INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI**

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:

Código ARPSI Nombre

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	20.788	20.788
Población estimada en zona inundable	185	185

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	1	1
Nº puntos Protección Civil	1	3

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

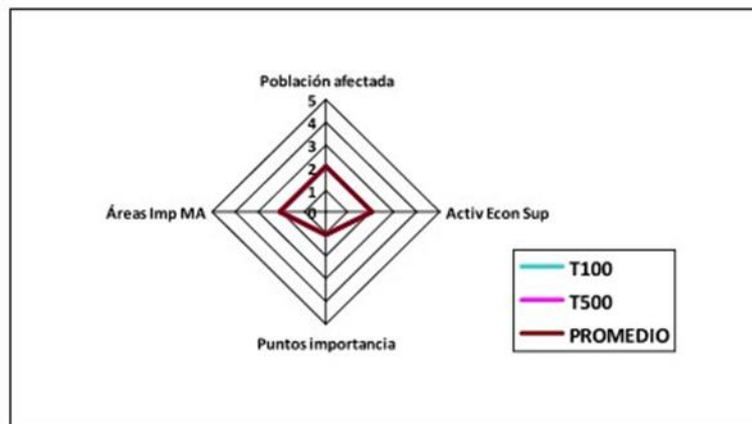
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	4,12	4,14
Urbana Dispersa	5,46	5,60
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	9,58	9,74
Industrial	1,12	1,26
Infraestructuras	4,04	4,81
Terciario	0,28	0,30
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	15,03	16,11

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	2	2
Nº zonas protegidas	0	0

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	2	2	2,0
Puntos importancia	0,2	1	1	1,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	2	2	2,0
Riesgo global	1	1,8	1,8	1,8



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0008 Nombre Salinas de Punta Chica

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	20.788	20.788
Población estimada en zona inundable	0	0

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

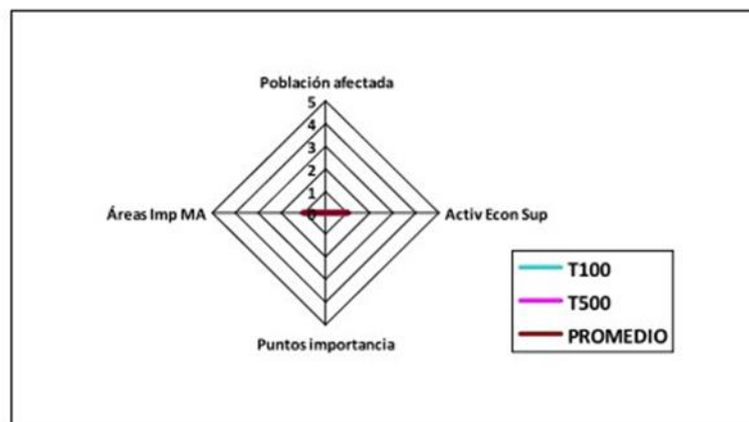
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,00	0,00
Industrial	1,05	1,27
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	1,05	1,27

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	0	0

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	0	0	0,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	1	1	1,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	0,5	0,5	0,5



OBSERVACIONES:



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0009 Nombre Arrecife

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	57.357	57.357
Población estimada en zona inundable	2.276	2.462

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	5	5
Nº puntos Protección Civil	1	3

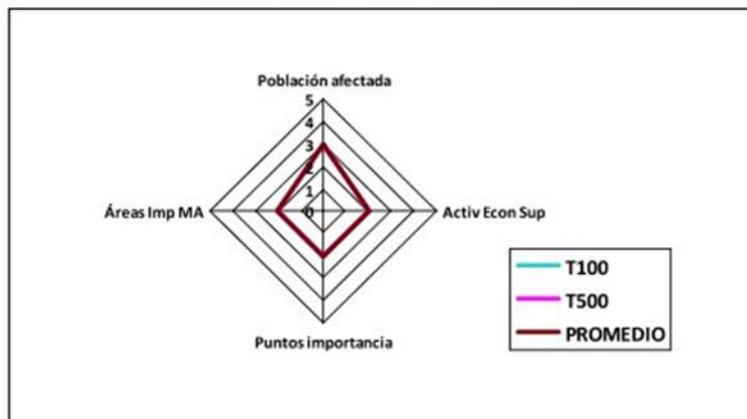
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	10,53	10,69
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	4,21	4,65
Total Urbana	14,74	15,34
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	5,65	5,88
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	10,44	11,22
Total	30,19	31,67

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	2	2
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	5	5
Nº zonas protegidas	0	0

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	3	3	3,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	2	2	2,0
Puntos importancia	0,2	2	2	2,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	2	2	2,0
Riesgo global	1	2,3	2,3	2,3



OBSERVACIONES:



**INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI**

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0010 Nombre: Desde Urb. El Cable hasta Playa Honda

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	75.825	75.825
Población estimada en zona inundable	1.110	1.179

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	2	3

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

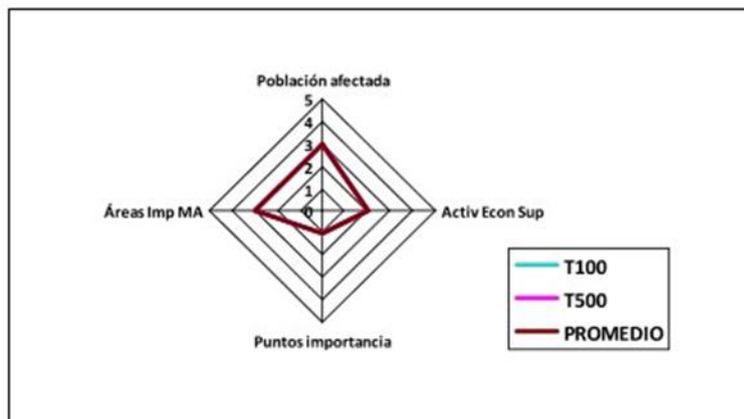
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadio	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,32	0,44
Urbana Dispersa	10,03	11,34
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	10,36	11,78
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,98	0,98
Infraestructura Social	1,27	1,53
Total	12,60	14,30

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	5	5
Nº zonas protegidas	4	4

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	3	3	3,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	2	2	2,0
Puntos importancia	0,2	1	1	1,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	3	3	3,0
Riesgo global	1	2,3	2,3	2,3



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0011 Nombre Urb. Los Pocillos

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	20.102	20.102
Población estimada en zona inundable	277	311

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	1	1
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

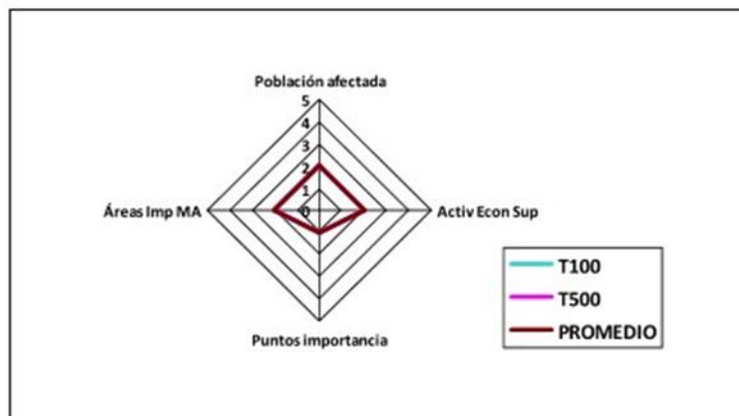
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,43	0,54
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,43	0,54
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	1,93	1,94
Terciario	6,83	8,33
Infraestructura Social	1,21	1,32
Total	8,48	10,18

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	2	2
Nº zonas protegidas	0	0

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	2	2	2,0
Puntos importancia	0,2	1	1	1,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	2	2	2,0
Riesgo global	1	1,8	1,8	1,8



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0012 Nombre: Oasis y Costa de la Luz

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	20.102	20.102
Población estimada en zona inundable	436	436

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

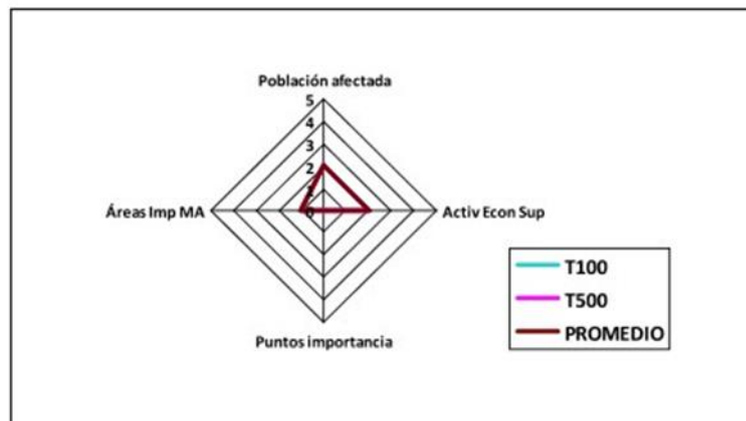
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	1,04	1,11
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	1,38	1,44
Total Urbana	2,42	2,55
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	4,59	5,36
Infraestructura Social	1,29	1,91
Total	8,31	9,81

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	3	3
Nº zonas protegidas	1	1

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	2	2	2,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	1,4	1,4	1,4



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0013 Nombre: Puerto del Carmen

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	20.102	20.102
Población estimada en zona inundable	369	423

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	1	1

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

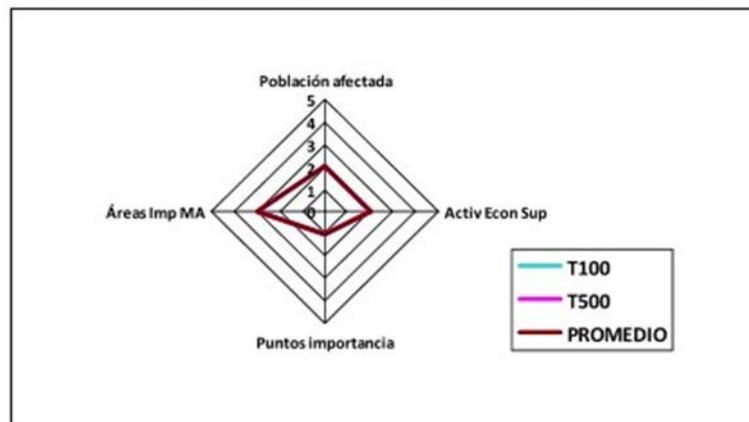
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	2,44	2,60
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,77	1,07
Total Urbana	3,21	3,67
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	1,10	1,10
Terciario	2,51	2,97
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	6,83	7,75

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	3	3
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	3	3
Nº zonas protegidas	1	1

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	2	2	2,0
Puntos importancia	0,2	1	1	1,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	3	3	3,0
Riesgo global	1	2	2	2,0



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL RIESGO A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0014 Nombre: Puerto Calero

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	34.973	34.973
Población estimada en zona inundable	0	0

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

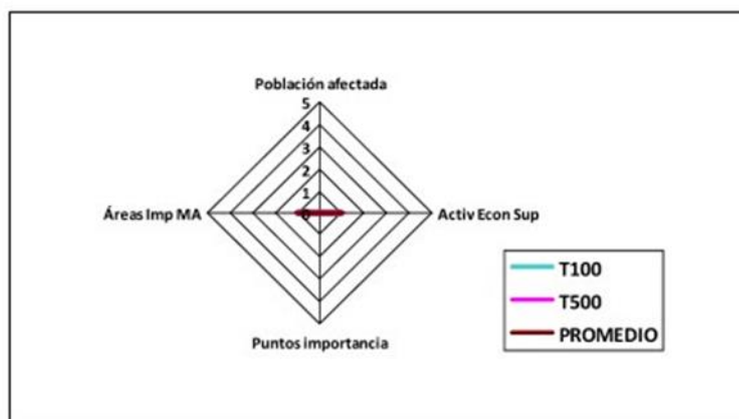
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadio	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,20	0,20
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,20	0,20
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	3,33	3,33
Terciario	0,73	0,73
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	4,26	4,26

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	2	2
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	0	0

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	0	0	0,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	1	1	1,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	0,5	0,5	0,5



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0015 Nombre: Playa Quemada

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	14.871	14.871
Población estimada en zona inundable	40	40

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

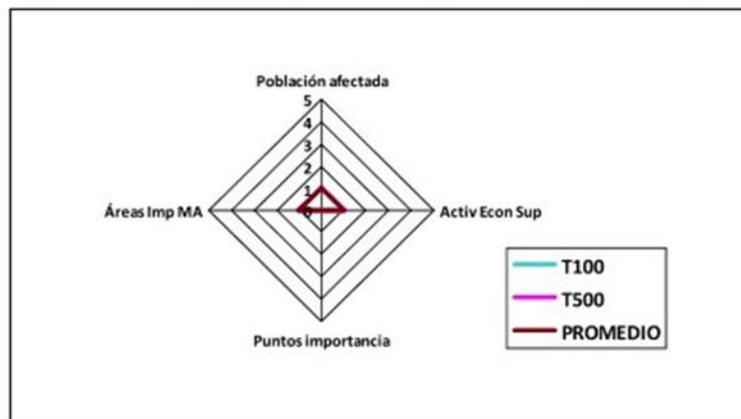
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	1,37	1,43
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	1,37	1,43
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	1,37	1,43

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	0	0

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	1	1	1,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	1	1	1,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	0,8	0,8	0,8



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0016 Nombre Camping Playa del Papagayo

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	14.871	14.871
Población estimada en zona inundable	0	0

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

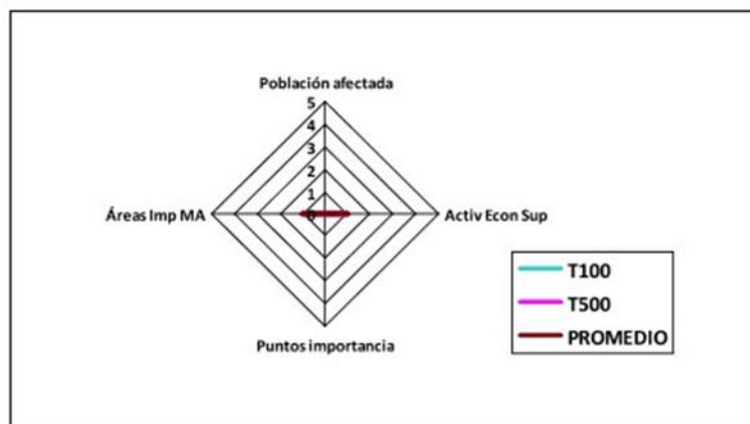
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,34	0,40
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,34	0,40
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	0,34	0,40

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	1	1
Nº zonas protegidas	1	1

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	0	0	0,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	1	1	1,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	0,5	0,5	0,5



OBSERVACIONES:



**INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI**

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0017 Nombre Playa Las Coloradas

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	14.871	14.871
Población estimada en zona inundable	0	0

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	2	2
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,14	0,15
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,14	0,15
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,85	0,95
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	0,99	1,10

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	0	0

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	0	0	0,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	1	1	1,0
Puntos importancia	0,2	1	1	1,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	2	2	2,0
Riesgo global	1	0,9	0,9	0,9



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0018 Nombre Castillo del Agua

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	14.871	14.871
Población estimada en zona inundable	113	113

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	1	1

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

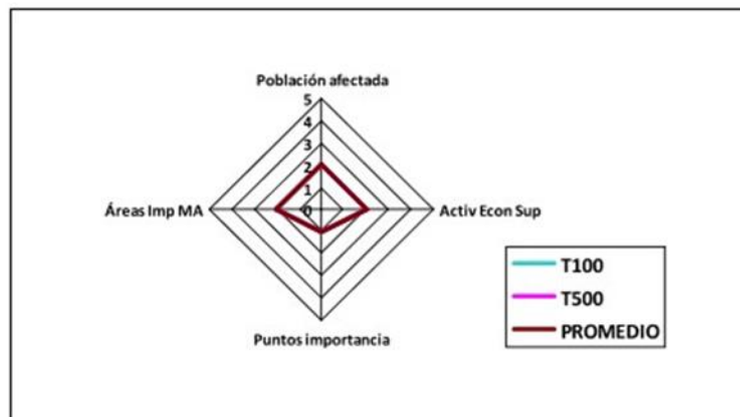
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	3,69	3,86
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	3,69	3,86
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	4,50	4,56
Terciario	0,08	0,10
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	8,27	8,53

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	0	0

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	2	2	2,0
Puntos importancia	0,2	1	1	1,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	2	2	2,0
Riesgo global	1	1,8	1,8	1,8



OBSERVACIONES:



**INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI**

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0019 Nombre: Playa Blanca y Urb. Casas del Sol

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	14.871	14.871
Población estimada en zona inundable	53	53

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	1	1

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

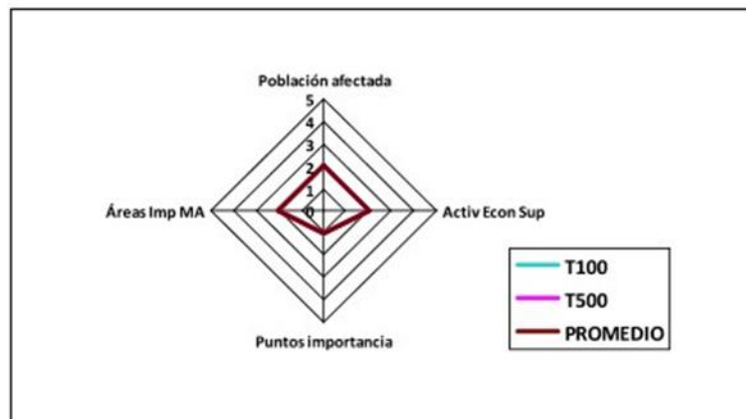
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,63	0,72
Urbana Concentrada	1,19	1,23
Total Urbana	1,82	1,95
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	2,52	2,53
Terciario	2,96	2,99
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	7,30	7,47

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	2	2
Nº zonas protegidas	0	0

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	2	2	2,0
Puntos importancia	0,2	1	1	1,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	2	2	2,0
Riesgo global	1	1,8	1,8	1,8



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0020 Nombre: Playa Famingo

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	14.871	14.871
Población estimada en zona inundable	57	57

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	2	2

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

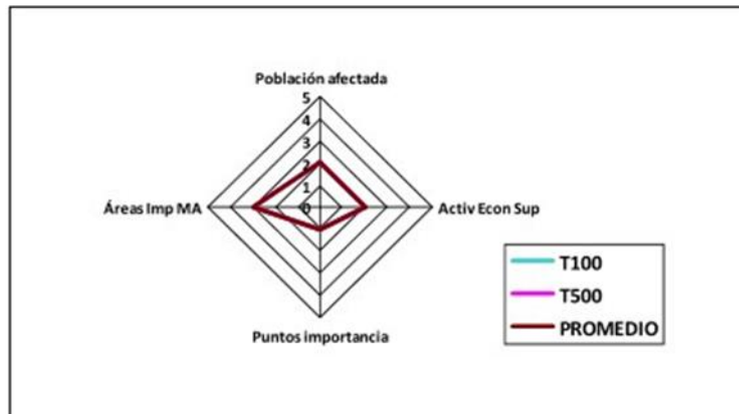
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,02	0,02
Urbana Dispersa	1,61	1,70
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	1,63	1,72
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	8,69	9,09
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	10,32	10,81

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	1	1

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	2	2	2,0
Puntos importancia	0,2	1	1	1,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	3	3	3,0
Riesgo global	1	2	2	2,0



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL RIESGO A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0021 Nombre: Montaña Roja

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	14.871	14.871
Población estimada en zona inundable	60	60

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

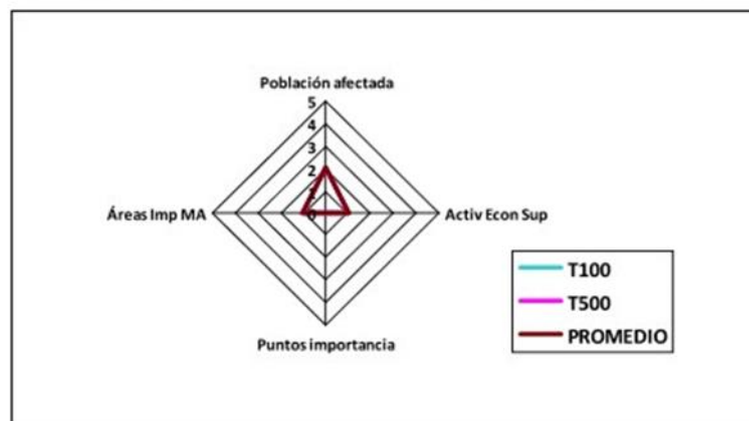
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,52	0,54
Urbana Dispersa	1,44	1,54
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	1,96	2,09
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,15	0,21
Total	2,10	2,29

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	1	1

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	1	1	1,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	1,1	1,1	1,1



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL RIESGO A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE
Código ARPSI: ES123_ARPSI_0022 Nombre: El Golfo

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	14.871	14.871
Población estimada en zona inundable	225	236

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

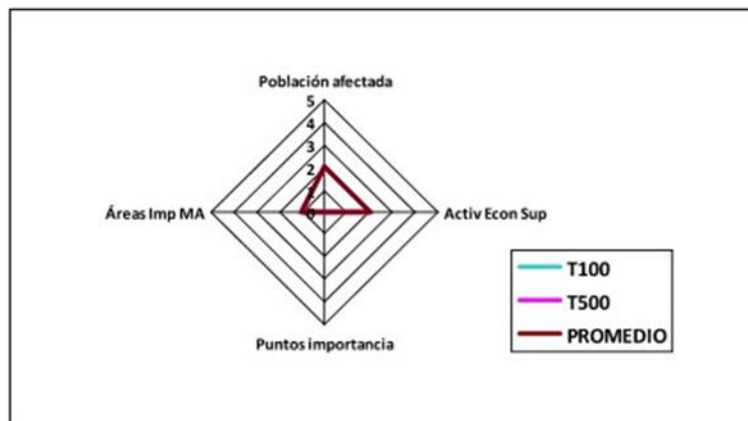
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	5,65	5,91
Total Urbana	5,65	5,91
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	5,65	5,91

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	3	3

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	2	2	2,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	1,4	1,4	1,4



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0023 Nombre La Santa

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	5.728	5.728
Población estimada en zona inundable	533	613

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	2	2

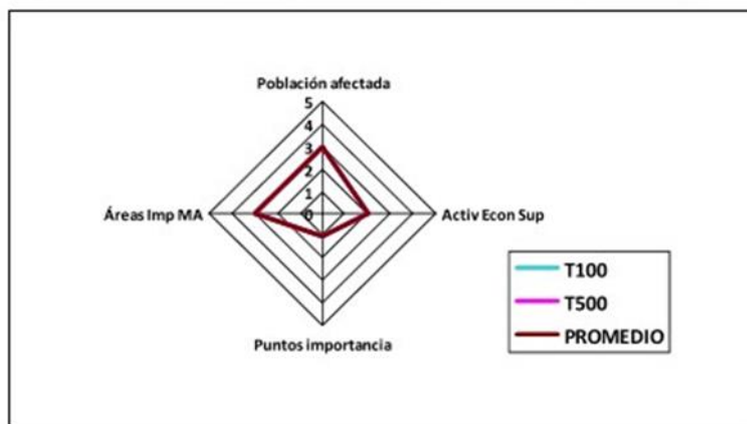
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,16	0,19
Urbana Concentrada	6,41	7,10
Total Urbana	6,57	7,28
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	6,57	7,28

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	2	2

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	3	3	3,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	2	2	2,0
Puntos importancia	0,2	1	1	1,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	3	3	3,0
Riesgo global	1	2,3	2,3	2,3



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0024 Nombre Urb. La Santa Sport

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	5.728	5.728
Población estimada en zona inundable	0	0

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

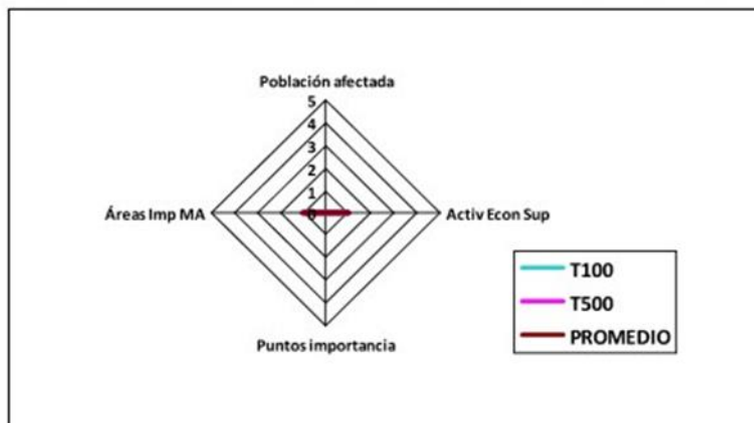
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,00	0,00
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	1,17	1,21
Total	1,17	1,21

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	1	1
Nº zonas protegidas	0	0

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	0	0	0,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	1	1	1,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	0,5	0,5	0,5



OBSERVACIONES:



**INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI**

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0025 Nombre: Caleta de Caballo

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	20.788	20.788
Población estimada en zona inundable	77	77

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

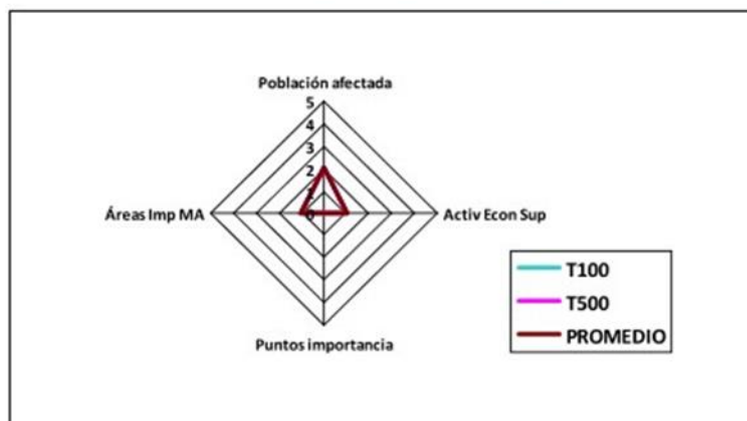
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,57	0,59
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,57	0,59
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	0,57	0,59

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	2	2

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	1	1	1,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	1,1	1,1	1,1



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0026 Nombre Caleta de Famara

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	20.788	20.788
Población estimada en zona inundable	333	359

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

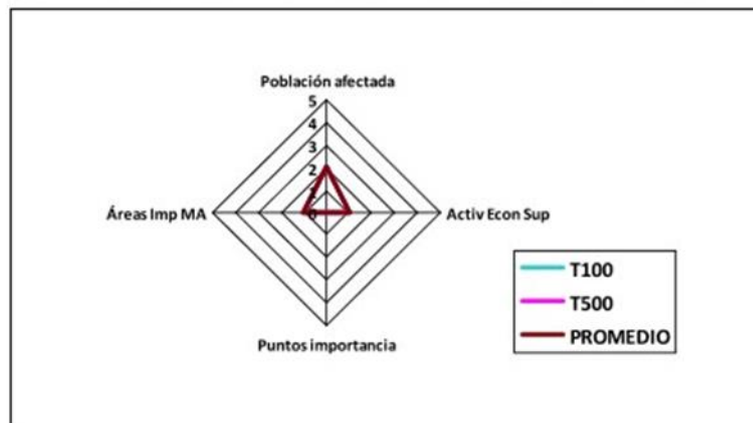
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	3,91	4,10
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	3,91	4,10
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	3,91	4,10

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	2	2

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	1	1	1,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	1,1	1,1	1,1



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0027 Nombre Urb. Famara

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	20.788	20.788
Población estimada en zona inundable	13	13

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

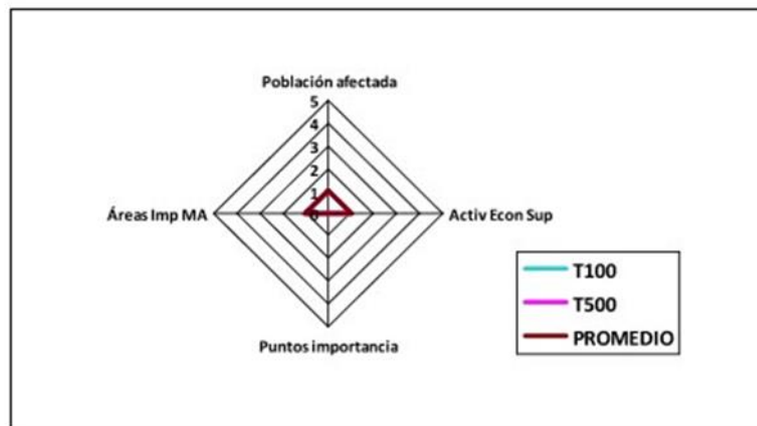
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,94	1,10
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,94	1,10
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	0,94	1,10

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	5	5

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	1	1	1,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	1	1	1,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	0,8	0,8	0,8



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0028 Nombre Caleta del Sebo

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	20.788	20.788
Población estimada en zona inundable	110	130

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

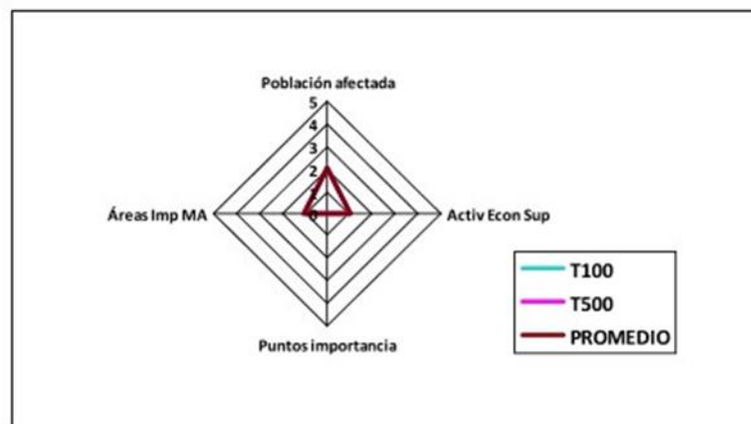
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	1,98	2,34
Total Urbana	1,98	2,34
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	1,26	1,27
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	3,24	3,61

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	4	4

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	2	2	2,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	1	1	1,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	1,1	1,1	1,1



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI



Demarcación hidrográfica: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0030 Nº DE SUBTRAMOS: 1

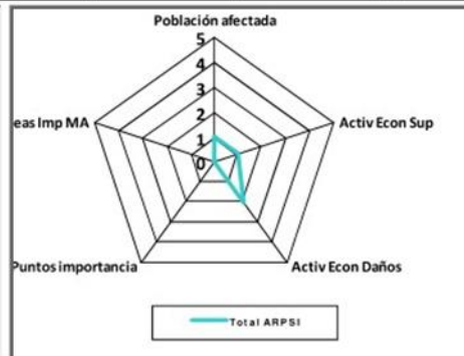
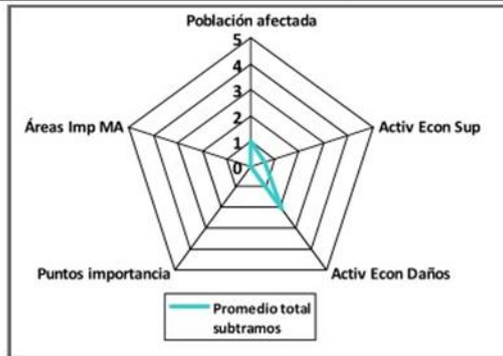
Peso Población afectada	0,3
Peso Activ. econom., superf.	0,15
Peso Activ. econom., daños	0,15
Peso Puntos de importancia	0,2
Peso Áreas imp. ambiental	0,2

	T10	T100	T500
Población total en	21.096	21.096	21.096

ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL	
T010	0
T100	0
T500	0

	Magnitud del riesgo				
	POBLACIÓN AFECTADA	ACTIVIDADES ECONÓMICAS, SUPERFICIES	ACTIVIDADES ECONÓMICAS, DAÑOS	PUNTOS DE IMPORTANCIA	ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL
Valor max/ Daños total	8,00	1,62	2.624.956,00	0	0,00
T010 Sobre valor máx total	62,50%	60,49%	59,48%	0%	0%
T100 Sobre valor máx total	87,50%	96,91%	99,07%	0%	0%
T500 Sobre valor máx total	100,00%	100,00%	100,00%	0%	0%
PROMEDIOS	6,67	1,39	2.262.269,33	0	0,00

	POBLACIÓN AFECTADA	ACTIVIDADES ECON., SUPERF.	ACTIVIDADES ECON., DAÑOS	PUNTOS DE IMPORTANCIA	ÁREAS IMPORTANCIA MA	RIESGO GLOBAL
Caracterización global por ARPSI	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,8
Caracterización global por subtramos	1,0	0,6	2,0	0,0	0,0	0,68
ES123_ARPSI_0030	1,0	0,6	2,0	0,0	0,0	0,7



Observaciones



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0030_m Nombre Punta del Palo

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	5.203	5.203
Población estimada en zona inundable	0	0

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	1	1
Nº puntos Protección Civil	0	0

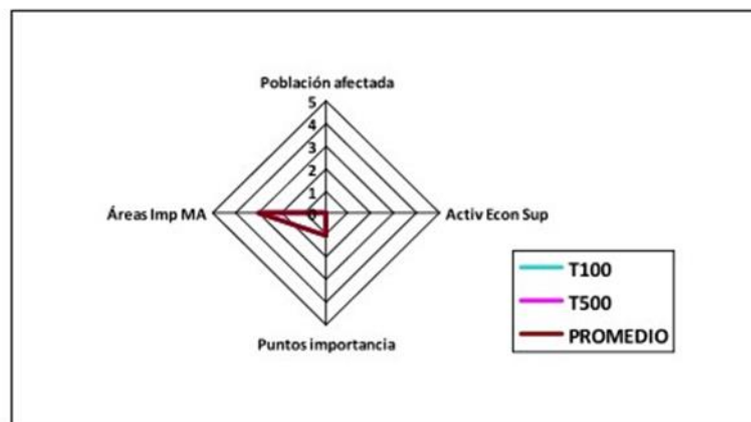
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,00	0,00
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	0,00	0,00

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	1	1
Nº zonas protegidas	6	6

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	0	0	0,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	0	0	0,0
Puntos importancia	0,2	1	1	1,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	3	3	3,0
Riesgo global	1	0,8	0,8	0,8



OBSERVACIONES:



**INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI**



Demarcación hidrográfica

Código ARPSI Nº DE SUBTRAMOS:

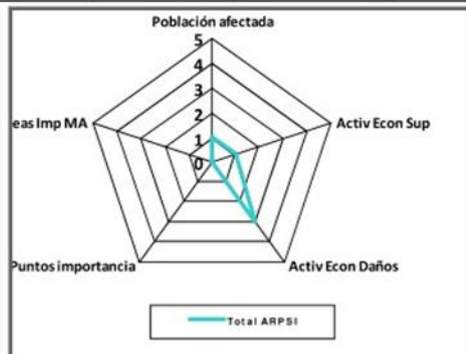
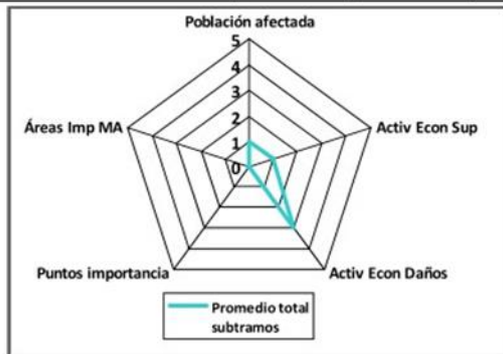
Peso Población afectada	0,3
Peso Activ. econom., superf.	0,15
Peso Activ. econom., daños	0,15
Peso Puntos de importancia	0,2
Peso Áreas imp. ambiental	0,2

	T10	T100	T500
Población total en	5.190	5.190	5.190

ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL	
T010	0
T100	0
T500	0

	Magnitud del riesgo				
	POBLACIÓN AFECTADA	ACTIVIDADES ECONÓMICAS, SUPERFICIES	ACTIVIDADES ECONÓMICAS, DAÑOS	PUNTOS DE IMPORTANCIA	ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL
Valor max/ Daños total	2,00	2,53	6.840.781,00	0	0,00
T010 Sobre valor máx total	100,00%	84,98%	84,90%	0%	0%
T100 Sobre valor máx total	100,00%	91,30%	91,31%	0%	0%
T500 Sobre valor máx total	100,00%	100,00%	100,00%	0%	0%
PROMEDIOS	2,00	2,33	6.298.242,33	0	0,00

	POBLACIÓN AFECTADA	ACTIVIDADES ECON., SUPERF.	ACTIVIDADES ECON., DAÑOS	PUNTOS DE IMPORTANCIA	ÁREAS IMPORTANCIA MA	RIESGO GLOBAL
Caracterización global por ARPSI	1,0	1,0	3,0	0,0	0,0	0,9
Caracterización global por subtramos	1,0	1,0	3,0	0,0	0,0	0,90
ES123_ARPSI_0031	1,0	1,0	3,0	0,0	0,0	0,9



Observaciones



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA: LANZAROTE

Código ARPSI ES123_ARPSI_0031_m Nombre Caleta de Las Escamas

POBLACIÓN

Otras afecciones significativas a la población:

	T100	T500
Población total municipios en ARPSI	5.203	5.203
Población estimada en zona inundable	4	4

RESUMEN SOBRE PUNTOS DE ESPECIAL IMPORTANCIA AFECTADOS

Puntos de interés (en Z.I.)	T100	T500
Nº de industrias IPPC	0	0
Nº de EDARs	0	0
Nº elementos Patrimonio Cultural	0	0
Nº puntos Protección Civil	0	0

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

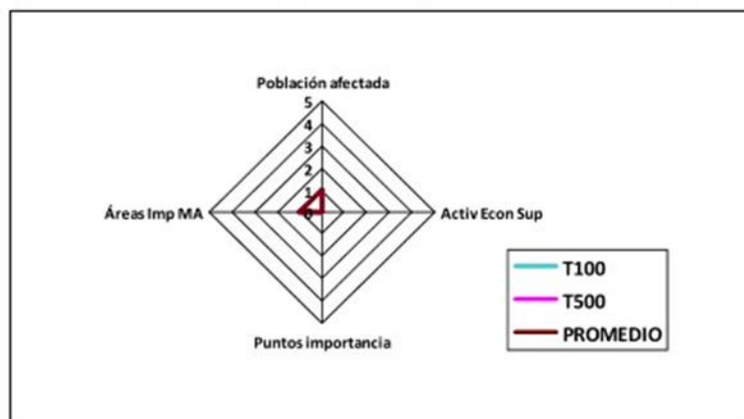
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,00	0,00
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura Social	0,00	0,00
Total	0,00	0,00

AFECCIONES A ÁREAS DE IMPORTANCIA AMBIENTAL

Tipo	T100	T500
Nº masas de agua DMA	1	1
Nº captaciones agua potable	0	0
Nº zonas recreativas	0	0
Nº zonas protegidas	6	6

Otras afecciones medio ambientales:

Característica a valorar	Peso	Caracterización del riesgo		
		T100	T500	Promedio
Población afectada	0,3	1	1	1,0
Activ. Econ. Superf.	0,3	0	0	0,0
Puntos importancia	0,2	0	0	0,0
Áreas Imp. Ambient.	0,2	1	1	1,0
Riesgo global	1	0,5	0,5	0,5



OBSERVACIONES:



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL RIESGO A NIVEL DE ARPSI



Demarcación hidrográfica: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0032 Nº DE SUBTRAMOS: 1

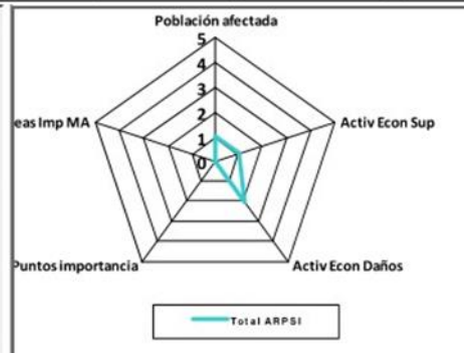
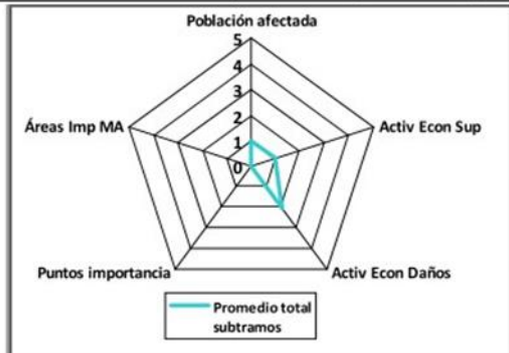
Peso Población afectada	0,3
Peso Activ. econom., superf.	0,15
Peso Activ. econom., daños	0,15
Peso Puntos de importancia	0,2
Peso Áreas imp. ambiental	0,2

	T10	T100	T500
Población total en	5.190	5.190	5.190

ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL	
T010	0
T100	0
T500	0

	Magnitud del riesgo				
	POBLACIÓN AFECTADA	ACTIVIDADES ECONÓMICAS, SUPERFICES	ACTIVIDADES ECONÓMICAS, DAÑOS	PUNTOS DE IMPORTANCIA	ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL
Valor máx/ Daños total	3,00	1,80	2.217.458,00	0	0,00
T010 Sobre valor máx total	66,67%	76,67%	75,53%	0%	0%
T100 Sobre valor máx total	66,67%	93,33%	105,47%	0%	0%
T500 Sobre valor máx total	100,00%	100,00%	100,00%	0%	0%
PROMEDIOS	2,33	1,62	2.077.043,67	0	0,00

	POBLACIÓN AFECTADA	ACTIVIDADES ECON., SUPERF.	ACTIVIDADES ECON., DAÑOS	PUNTOS DE IMPORTANCIA	ÁREAS IMPORTANCIA MA	RIESGO GLOBAL
Caracterización global por ARPSI	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,8
Caracterización global por subtramos	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,75
ES123_ARPSI_0032	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,8



Observaciones



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL RIESGO A NIVEL DE ARPSI



Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI: Nº DE SUBTRAMOS:

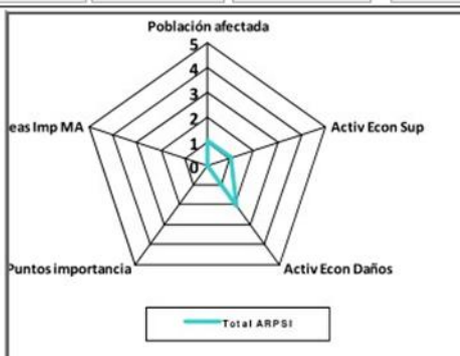
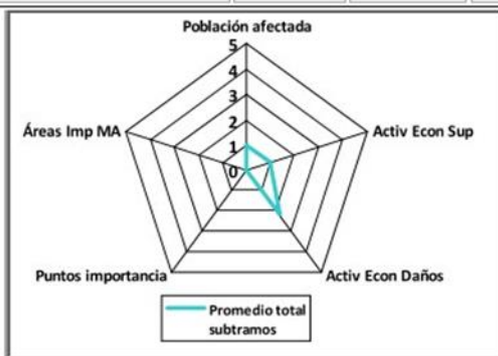
Peso Población afectada	0,3
Peso Activ. econom., superf.	0,15
Peso Activ. econom., daños	0,15
Peso Puntos de importancia	0,2
Peso Áreas imp. ambiental	0,2

	T10	T100	T500
Población total en	21.096	21.096	21.096

ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL	
T010	0
T100	0
T500	0

	Magnitud del riesgo				
	POBLACIÓN AFECTADA	ACTIVIDADES ECONÓMICAS, SUPERFICIES	ACTIVIDADES ECONÓMICAS, DAÑOS	PUNTOS DE IMPORTANCIA	ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL
Valor máx/ Daños total	8,00	1,84	3.532.836,00	0	0,00
T010 Sobre valor máx total	100,00%	60,87%	60,18%	0%	0%
T100 Sobre valor máx total	112,50%	77,72%	69,44%	0%	0%
T500 Sobre valor máx total	100,00%	100,00%	100,00%	0%	0%
PROMEDIOS	8,33	1,46	2.703.960,33	0	0,00

	POBLACIÓN AFECTADA	ACTIVIDADES ECON., SUPERF.	ACTIVIDADES ECON., DAÑOS	PUNTOS DE IMPORTANCIA	ÁREAS IMPORTANCIA MA	RIESGO GLOBAL
Caracterización global por ARPSI	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,8
Caracterización global por subtramos	1,0	1,0	2,2	0,0	0,0	0,78
ES123_ARPSI_0033	1,0	1,0	2,2	0,0	0,0	0,8



Observaciones



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL RIESGO A NIVEL DE ARPSI



Demarcación hidrográfica: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0034 Nº DE SUBTRAMOS: 1

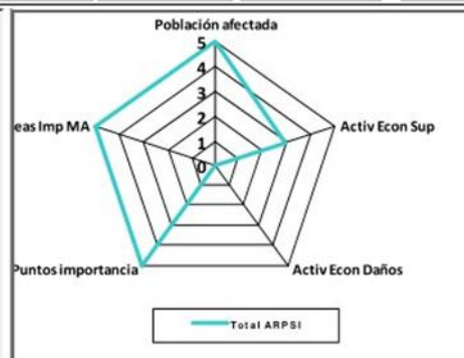
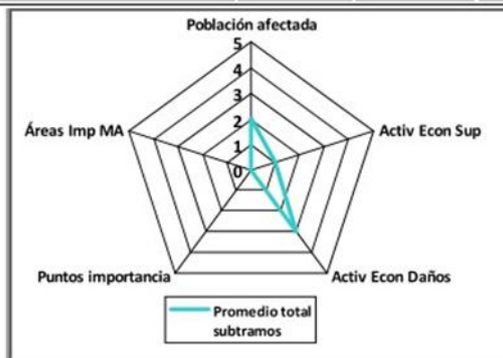
Peso Población afectada	0,3
Peso Activ. econom., superf.	0,15
Peso Activ. econom., daños	0,15
Peso Puntos de importancia	0,2
Peso Áreas imp. ambiental	0,2

	T10	T100	T500
Población total en	58.393	58.393	58.393

ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL	
T010	0
T100	0
T500	0

	Magnitud del riesgo				
	POBLACIÓN AFECTADA	ACTIVIDADES ECONÓMICAS, SUPERFICES	ACTIVIDADES ECONÓMICAS, DAÑOS	PUNTOS DE IMPORTANCIA	ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL
Valor máx/ Daños total	251,00	3,74	11.114.518,00	0	0,00
T010 Sobre valor máx total	56,97%	32,62%	27,66%	0%	0%
T100 Sobre valor máx total	83,67%	55,08%	46,53%	0%	0%
T500 Sobre valor máx total	100,00%	100,00%	100,00%	0%	0%
PROMEDIOS	201,33	2,34	6.453.402,33	0	0,00

	POBLACIÓN AFECTADA	ACTIVIDADES ECON., SUPERF.	ACTIVIDADES ECON., DAÑOS	PUNTOS DE IMPORTANCIA	ÁREAS IMPORTANCIA MA	RIESGO GLOBAL
Caracterización global por ARPSI	2,0	1,0	3,0	0,0	0,0	1,2
Caracterización global por subtramos	2,0	1,0	3,0	0,0	0,0	1,20
ES123_ARPSI_0034	2,0	1,0	3,0	0,0	0,0	1,2



Observaciones



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL
RIESGO A NIVEL DE ARPSI



Demarcación hidrográfica: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0035 Nº DE SUBTRAMOS: 1

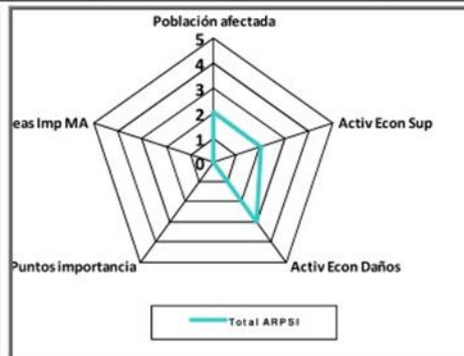
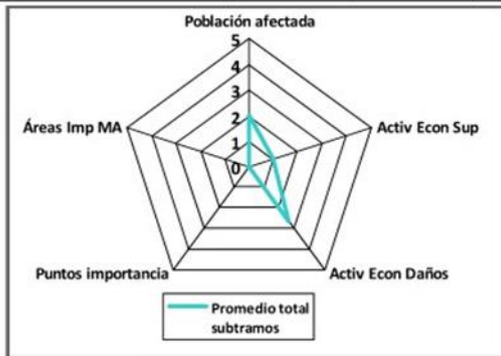
Peso Población afectada	0,3
Peso Activ. econom., superf.	0,15
Peso Activ. econom., daños	0,15
Peso Puntos de importancia	0,2
Peso Áreas imp. ambiental	0,2

	T10	T100	T500
Población total en	56.284	56.284	56.284

ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL	
T10	0
T100	0
T500	0

	Magnitud del riesgo				
	POBLACIÓN AFECTADA	ACTIVIDADES ECONÓMICAS, SUPERFICIES	ACTIVIDADES ECONÓMICAS, DAÑOS	PUNTOS DE IMPORTANCIA	ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL
Valor max/ Daños total	173,00	5,73	15.985.996,00	0	0,00
T010 Sobre valor máx total	100,00%	99,13%	10,53%	0%	0%
T100 Sobre valor máx total	89,02%	89,35%	95,17%	0%	0%
T500 Sobre valor máx total	100,00%	100,00%	100,00%	0%	0%
PROMEDIOS	166,67	5,51	10.961.414,00	0	0,00

	POBLACIÓN AFECTADA	ACTIVIDADES ECON., SUPERF.	ACTIVIDADES ECON., DAÑOS	PUNTOS DE IMPORTANCIA	ÁREAS IMPORTANCIA MA	RIESGO GLOBAL
Caracterización global por ARPSI	2,0	2,0	3,0	0,0	0,0	1,4
Caracterización global por subtramos	2,0	1,0	2,6	0,0	0,0	1,13
ES123_ARPSI_0035	2,0	1,0	2,6	0,0	0,0	1,1



Observaciones

APÉNDICE 4. Fichas de análisis y evaluación de las alternativas de las ARPSIs

No aplica. No se proponen medidas estructurales en el PGRI del primer ciclo de planificación de la Demarcación Hidrográfica de Lanzarote.