

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

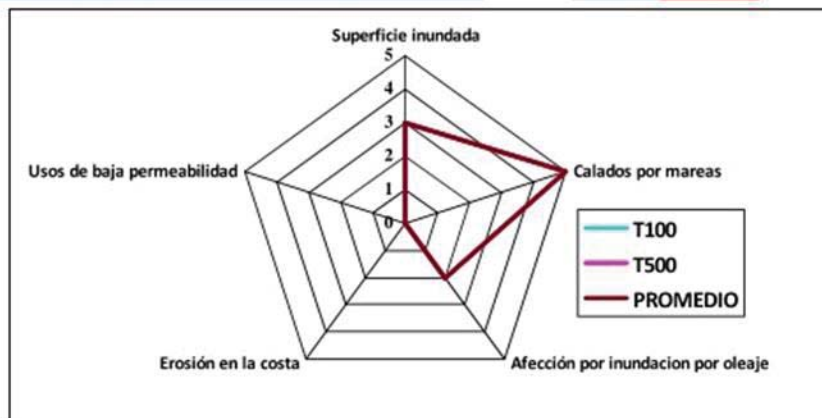
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100	33,56%	T500	30,62%
---	---	------	--------	------	--------

Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100	1,70	T500	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	7,98	T500	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:

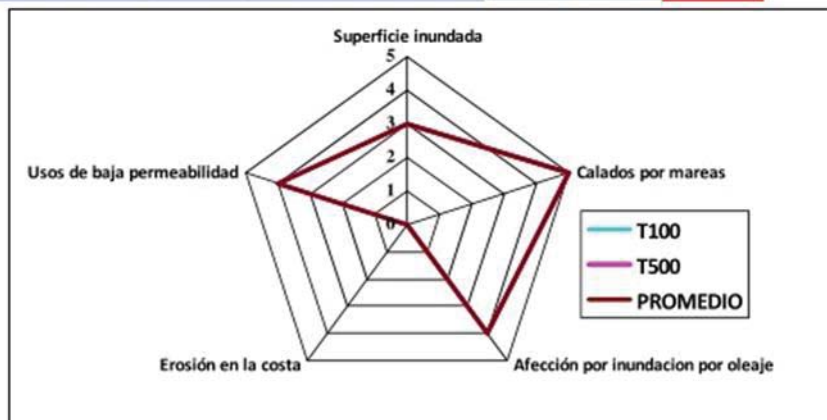


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



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:



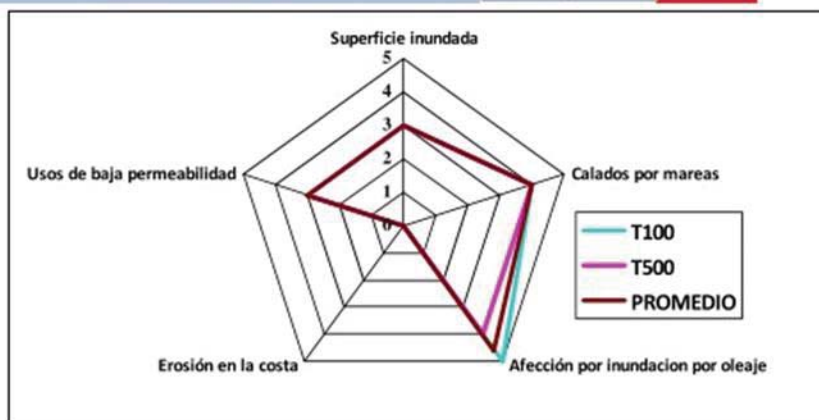
GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

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



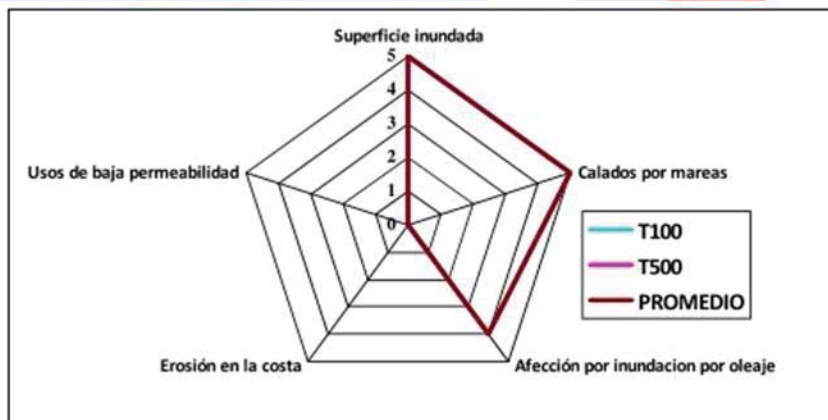
OBSERVACIONES:



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:

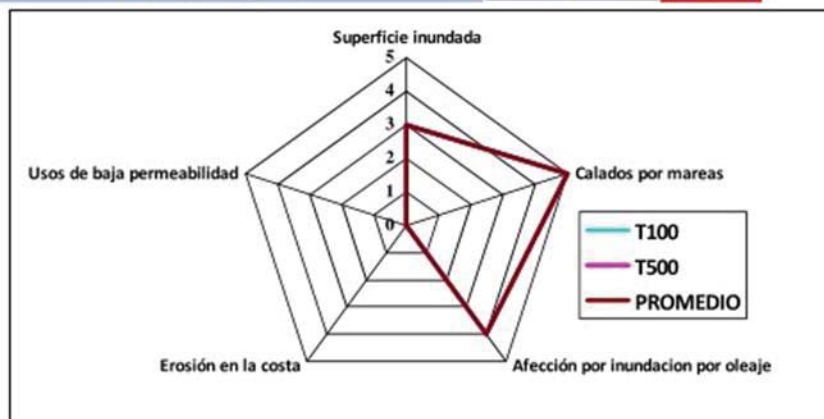


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



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



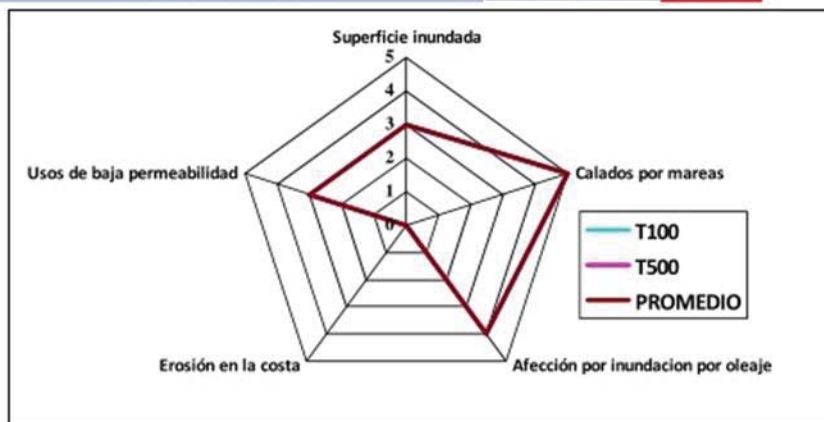
OBSERVACIONES:



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



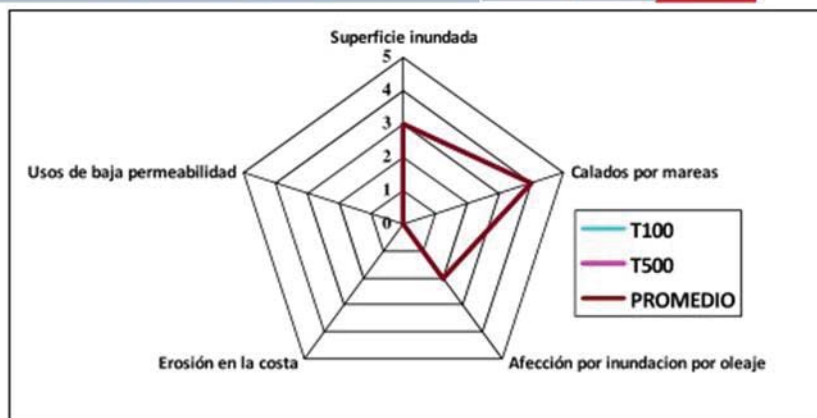
OBSERVACIONES:



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	T100
			T500
			92,88
			99,41
Superficie ZI mareas (km ²)	T100	0,165	Alcance medio de la inundación por mareas (m)
	T500	0,169	T100
			T500
			48,98
			50,13
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100	0,148	Alcance medio de la inundación oleaje (m)
	T500	0,166	T100
			T500
			43,89
			49,28
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100	T500
		47,26%	49,57%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100	T500
		0,87	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	T500
		1,03	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

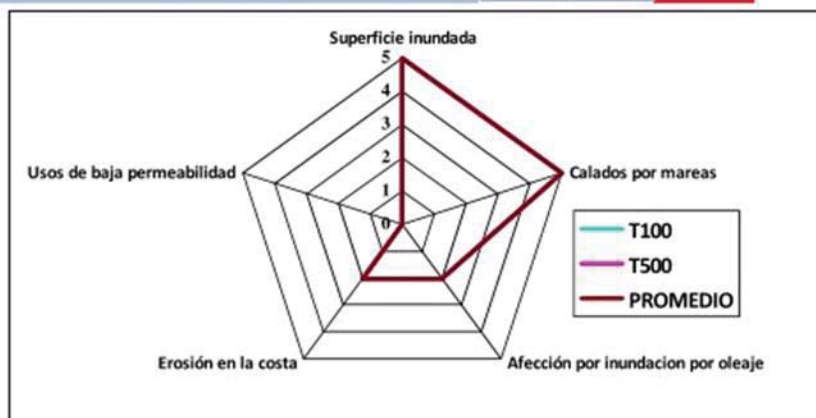
INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



SISTEMA NACIONAL DE CARTOGRAFIA DE ZONAS INUNDABLES

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0011	Nombre	Urb. Los Pocillos
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,336 T500: 0,354	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 133,33 T500: 140,48
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,205 T500: 0,209	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 81,54 T500: 82,88
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,131 T500: 0,145	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 51,80 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:

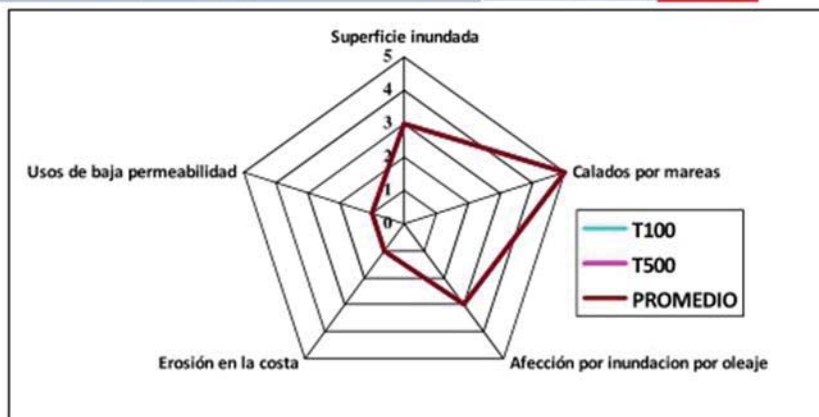


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



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
Superficie ZI mareas (km ²)	T100	0,071	Alcance medio de la inundación por mareas (m)
	T500	0,074	T100
			T500
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100	0,129	Alcance medio de la inundación oleaje (m)
	T500	0,144	T100
			T500
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100 64,43%	T500 65,89%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100 1,15	T500 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 12,11	T500 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:



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_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:

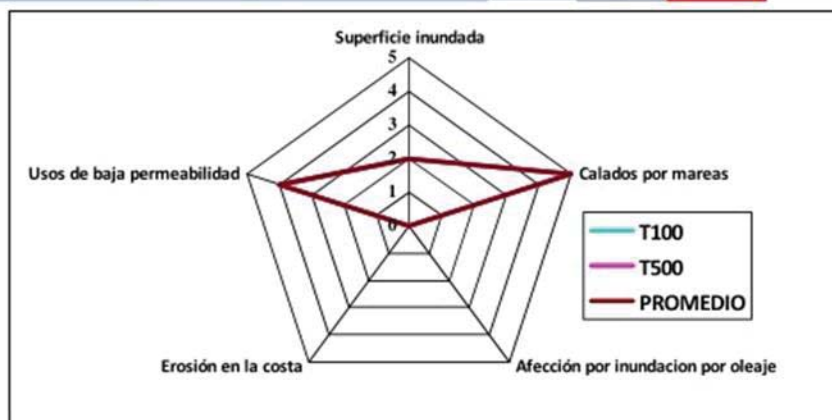


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



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)
	T500	0,043	T100
			T500
			17,06
			17,06
Superficie ZI mareas (km ²)	T100	0,040	Alcance medio de la inundación por mareas (m)
	T500	0,041	T100
			T500
			15,76
			16,25
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100	0,003	Alcance medio de la inundación oleaje (m)
	T500	0,002	T100
			T500
			1,30
			0,81
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100	T500
		7,62%	4,77%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100	T500
		1,29	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	T500
		82,20	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



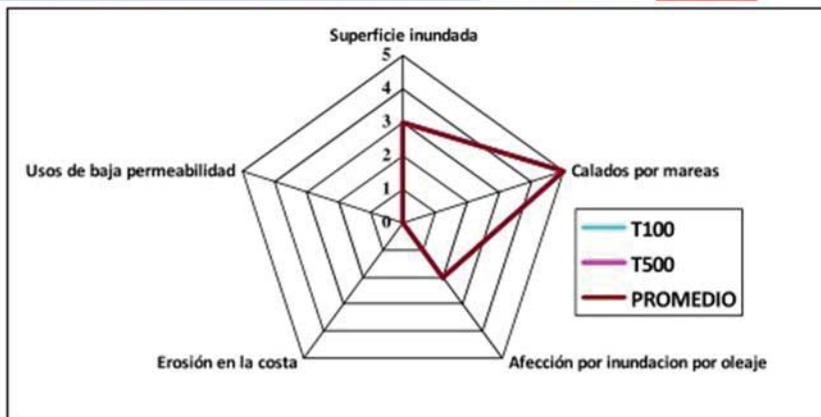
OBSERVACIONES:



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:

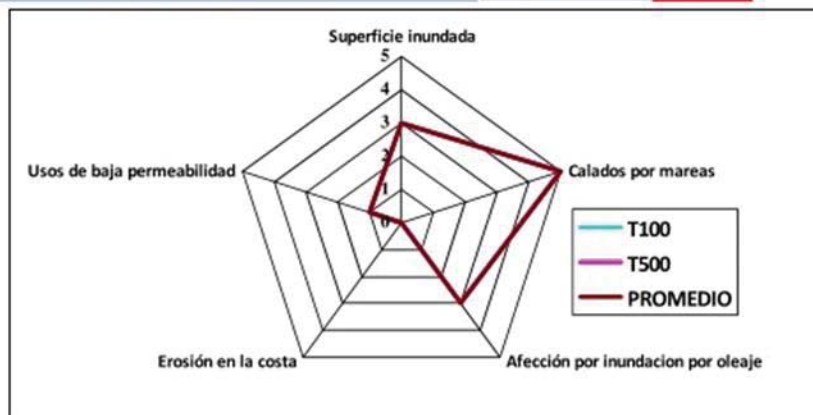


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



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)
	T500	0,014	T100
			T500
			59,09
			63,64
Superficie ZI mareas (km ²)	T100	0,006	Alcance medio de la inundación por mareas (m)
	T500	0,006	T100
			T500
			25,34
			27,05
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100	0,007	Alcance medio de la inundación oleaje (m)
	T500	0,008	T100
			T500
			33,75
			36,59
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100	T500
		57,12%	57,50%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100	T500
		1,49	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	T500
		26,43	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:

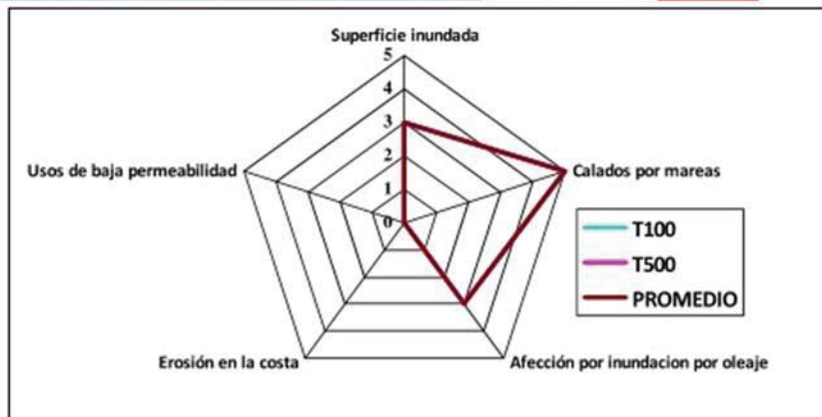


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



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	Alcance medio de la inundación total (m)	T100	26,50
	T500	0,086		T500	27,13
Superficie ZI mareas (km ²)	T100	0,078	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100	24,50
	T500	0,082		T500	25,99
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100	0,006	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100	2,00
	T500	0,004		T500	1,14

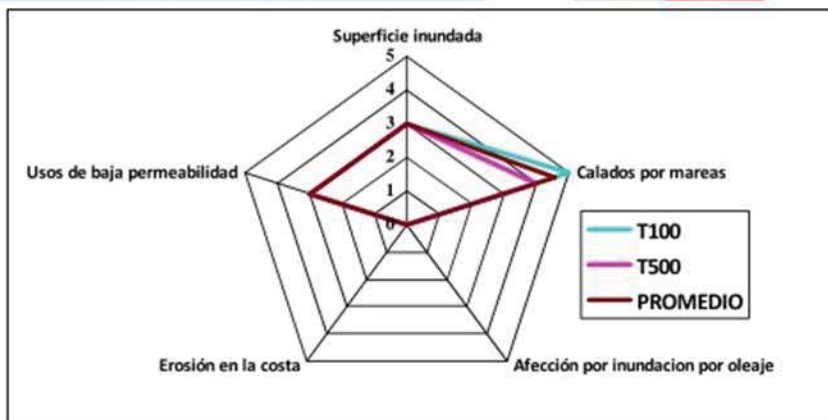
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100	7,53%	T500	4,19%
---	---	------	-------	------	-------

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



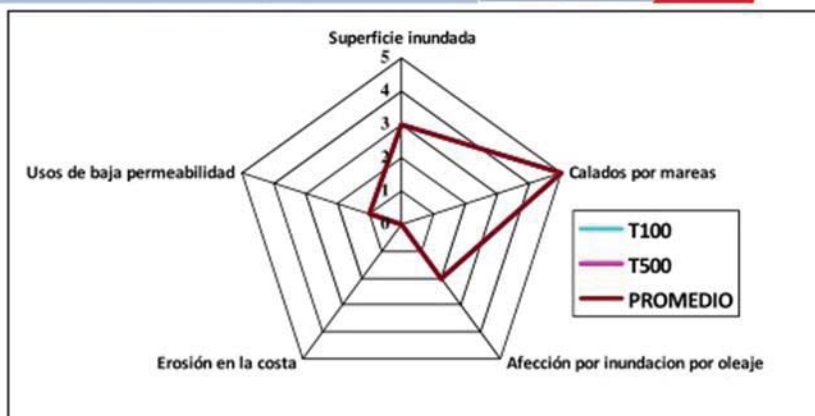
OBSERVACIONES:



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:

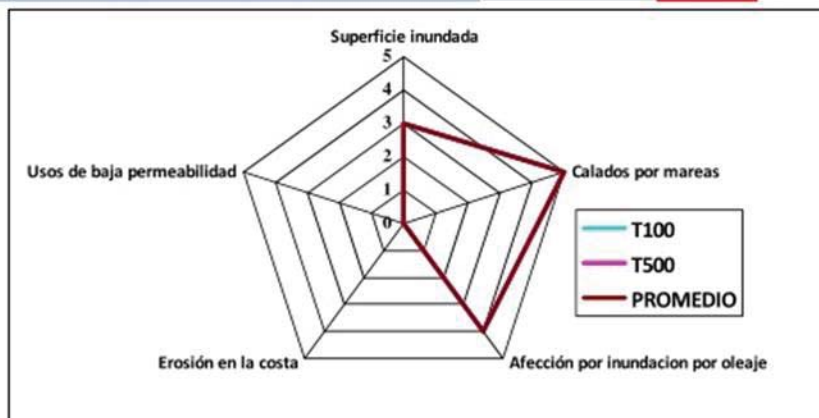


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



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:

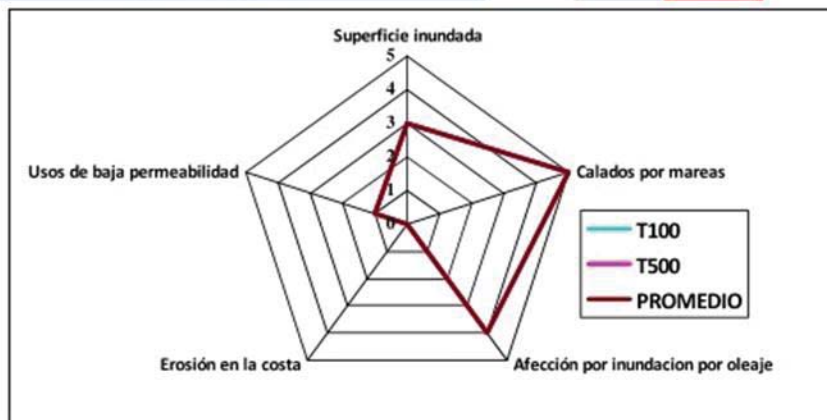


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



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:

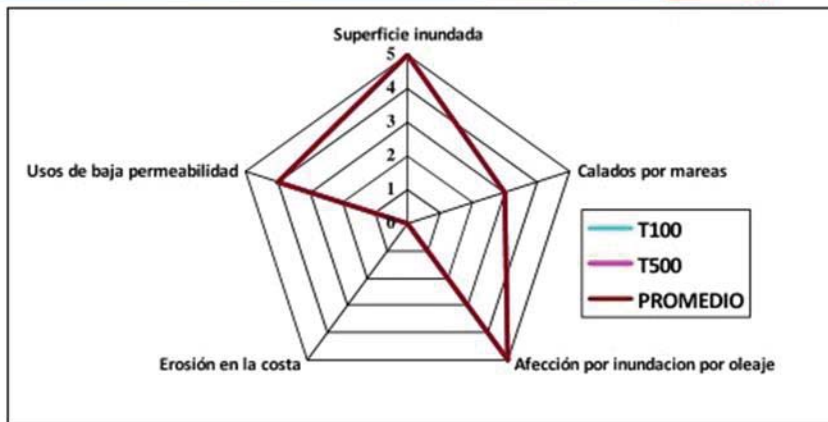


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



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:

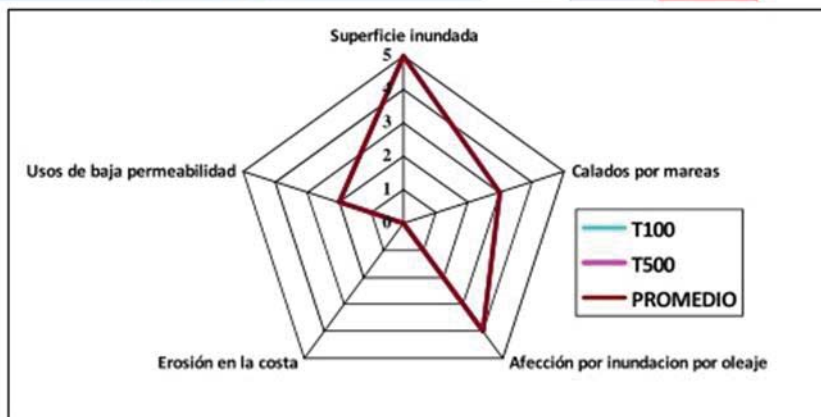


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



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:

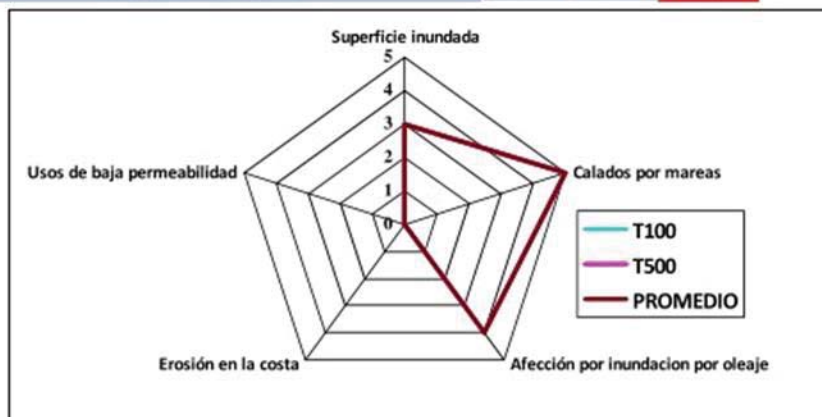


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



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:

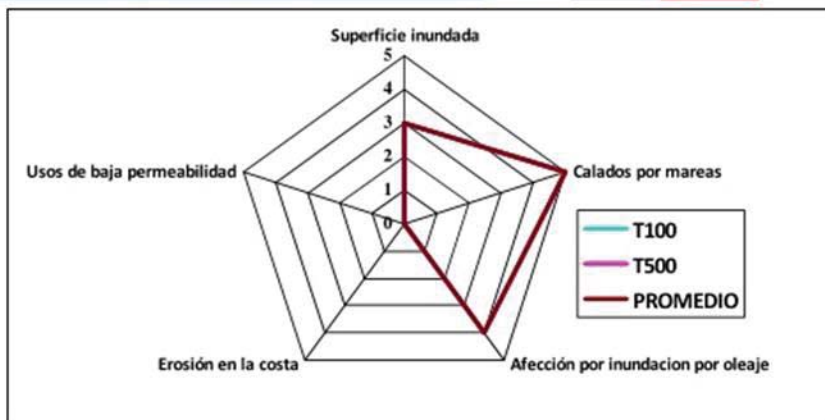


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA
PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0026	Nombre	Caleta de Famara
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,042 T500: 0,044	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 61,76 T500: 64,71
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,012 T500: 0,013	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 17,13 T500: 19,08
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,030 T500: 0,031	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 44,63 T500: 45,63
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 72,26%	T500: 70,51%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,43	T500: 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: 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:

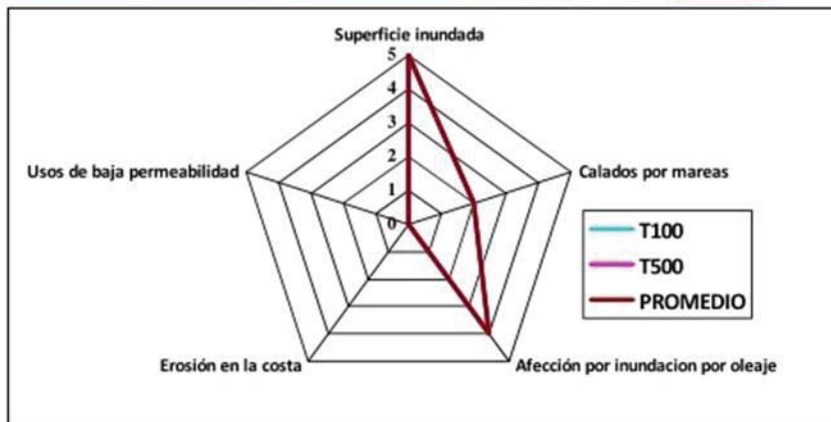
GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

SISTEMA NACIONAL DE CARTOGRAFÍA DE ZONAS INUNDABLES

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:

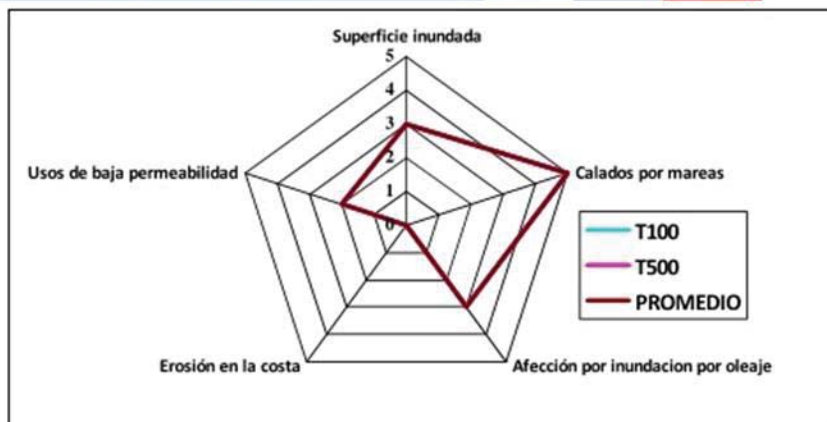


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0028	Nombre	Caleta del Sebo
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,072 T500: 0,077	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 33,64 T500: 35,98
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,028 T500: 0,032	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 12,89 T500: 14,92
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,044 T500: 0,045	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 20,76 T500: 21,06
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 61,70%	T500: 58,54%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,35	T500: 1,42
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: 45,03	T500: 46,88

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
--------------	------------------

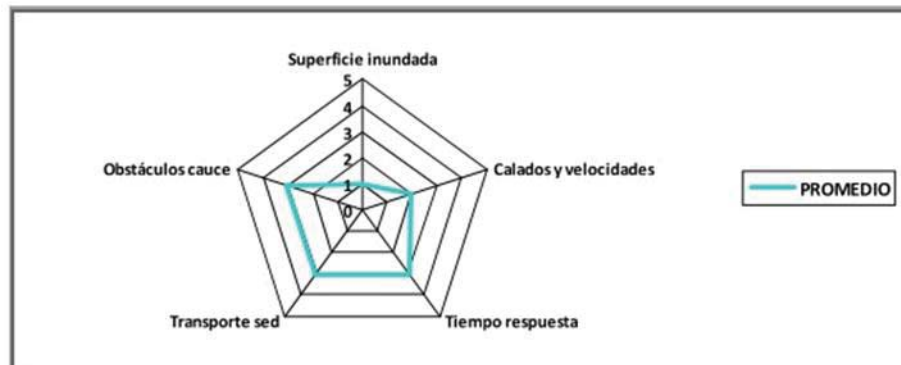
Nº DE SUBTRAMOS	1	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10	T100	T500
			0	0	0

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

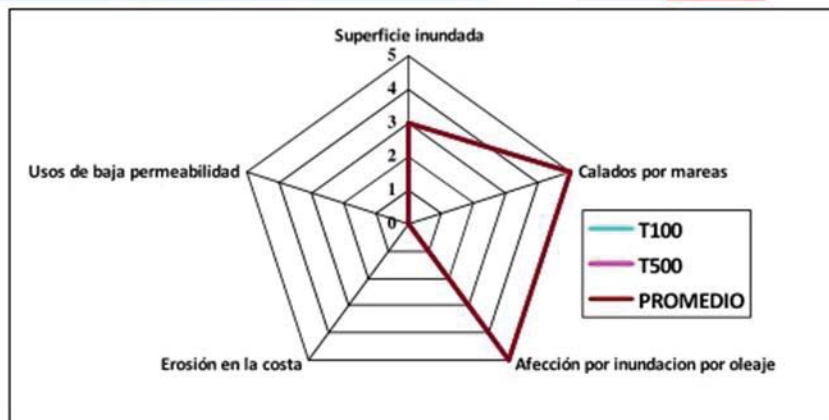


INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0030_m	Nombre	Punta del Palo
Superficie ZI total (km ²)	T100: 0,418 T500: 0,436	Alcance medio de la inundación total (m)	T100: 84,27 T500: 87,90
Superficie ZI mareas (km ²)	T100: 0,031 T500: 0,038	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100: 6,34 T500: 7,57
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100: 0,387 T500: 0,398	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100: 77,94 T500: 80,34
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	T100: 92,48%	T500: 91,39%
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	T100: 1,28	T500: 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: 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	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
--------------	------------------

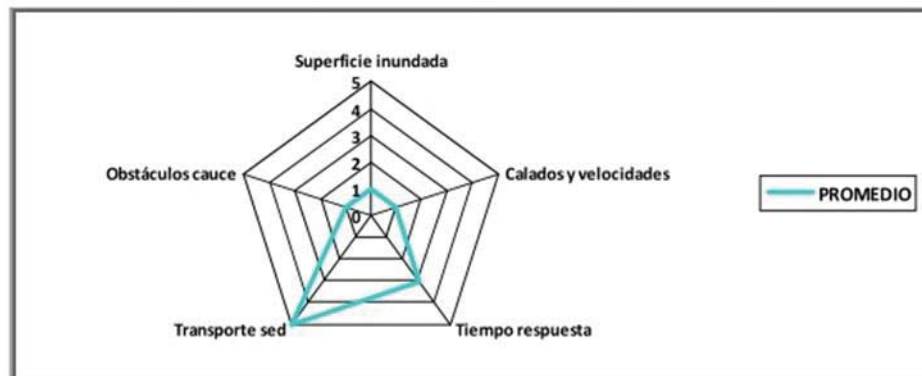
Nº DE SUBTRAMOS	1	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10	T100	T500
			0	0	0

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



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:		LANZAROTE	
Código ARPSI	ES123_ARPSI_0031_m	Nombre	Caleta de Las Escamas
Superficie ZI total (km ²)	T100 T500	Alcance medio de la inundación total (m)	T100 T500
Superficie ZI mareas (km ²)	T100 T500	Alcance medio de la inundación por mareas (m)	T100 T500
Superficie ZI oleaje (km ²)	T100 T500	Alcance medio de la inundación oleaje (m)	T100 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
--------------	------------------

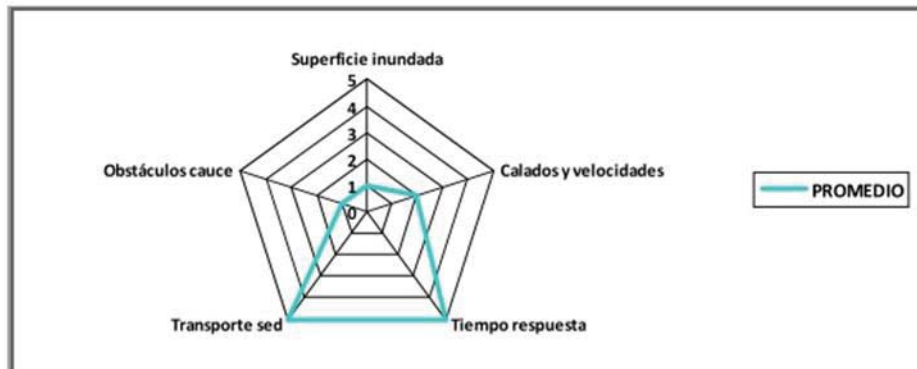
Nº DE SUBTRAMOS	1	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10	T100	T500
			0	0	0

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

INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI

Demarcación hidrográfica:

Código ARPSI:

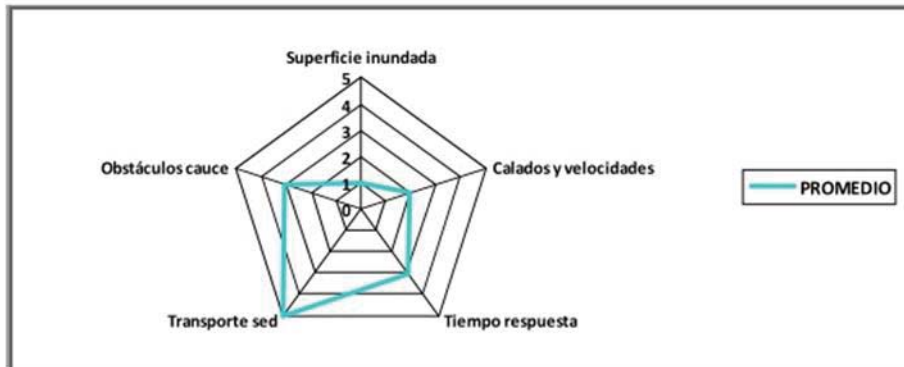
Nº DE SUBTRAMOS	<input type="text" value="1"/>		T10	T100	T500
		SUPERFICIE TOTAL (Km2)	0	0	0

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="2,6"/>	<input type="text" value="3,0"/>	<input type="text" value="5,0"/>	<input type="text" value="3,0"/>	<input type="text" value="2,3"/>

GRADOS DE AFECCIÓN, PROMEDIOS PONDERADOS POR PERÍODOS DE RETORNO

ES123_ARPSI_0033	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text" value="2,6"/>	<input type="text" value="3,0"/>	<input type="text" value="5,0"/>	<input type="text" value="3,0"/>	<input type="text" value="2,3"/>
------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------



Observaciones



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



Demarcación hidrográfica

Código ARPSI

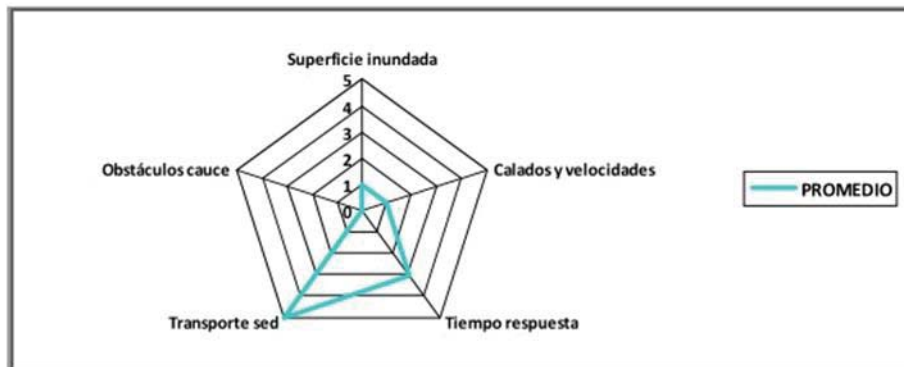
Nº DE SUBTRAMOS <input type="text" value="1"/>	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10	T100	T500
		0	0	0

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



INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE LA PELIGROSIDAD A NIVEL DE ARPSI



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

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

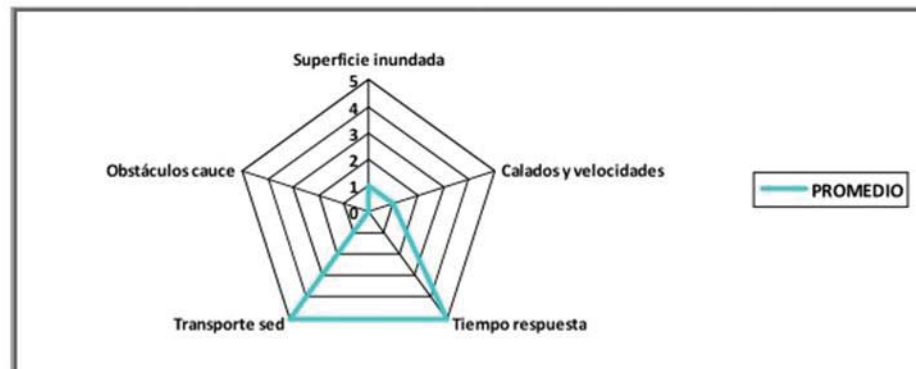
Nº DE SUBTRAMOS	1	SUPERFICIE TOTAL (Km2)	T10	T100	T500
			0	0	0

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



Demarcación
Hidrográfica de
Lanzarote



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

Referencia:
Trámite:
Volumen:

PGRI-DHLZ
Avance
Ordenación

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

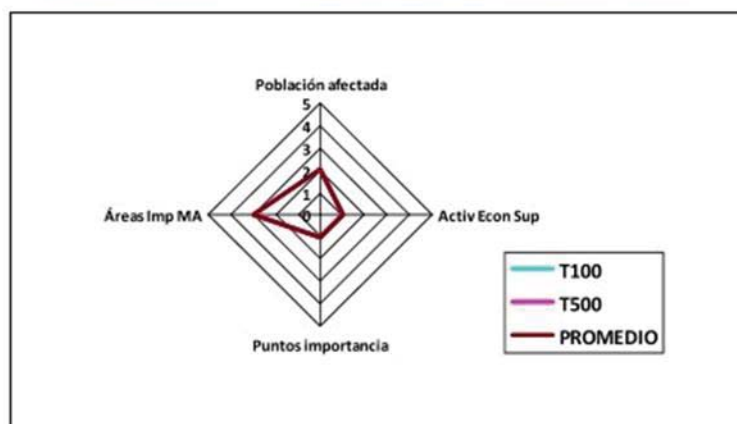
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadio	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	1,52	1,52
Urbana Concentrada	1,37	1,42
Total Urbana	2,90	2,94
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

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

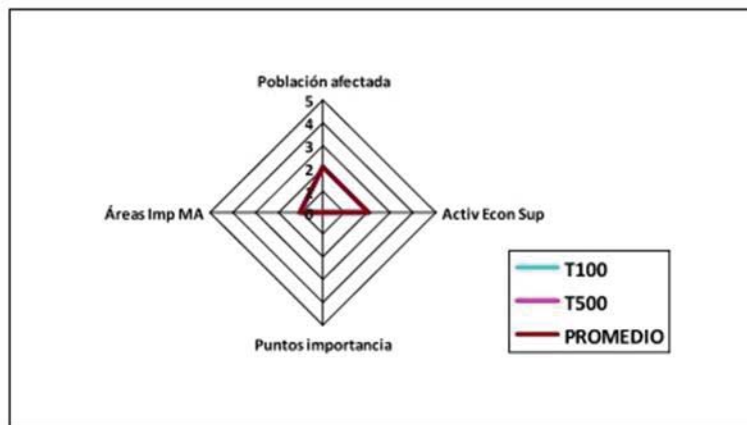
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,99	1,00
Urbana Concentrada	6,23	6,35
Total Urbana	7,22	7,35
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

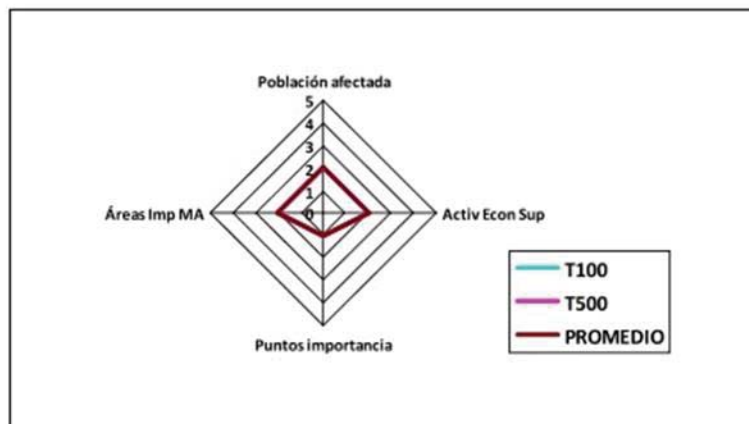
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,34	0,37
Urbana Dispersa	3,57	3,78
Urbana Concentrada	4,47	4,57
Total Urbana	8,38	8,71
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

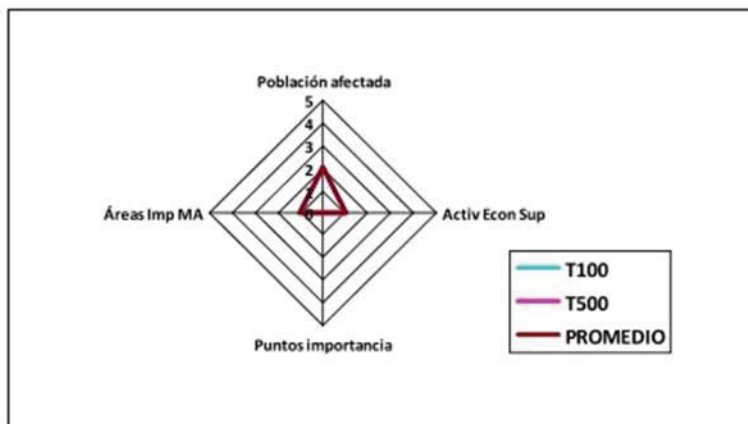
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	2,33	2,59
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	2,33	2,59
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

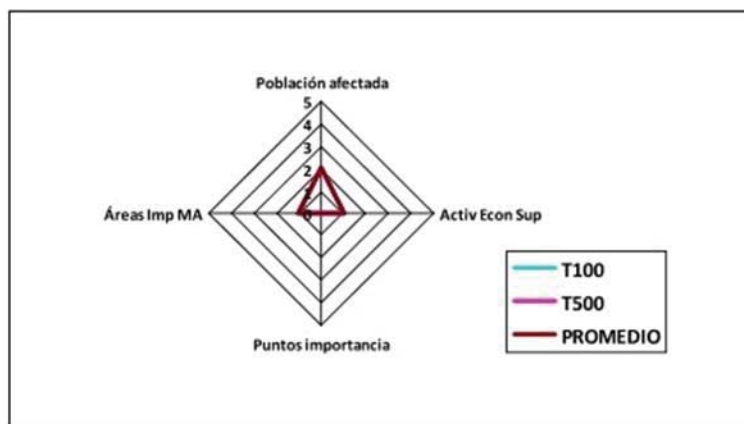
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,56	0,61
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,56	0,61
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,72	0,90
Infraestructura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

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0007 Nombre: Las Caletas

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

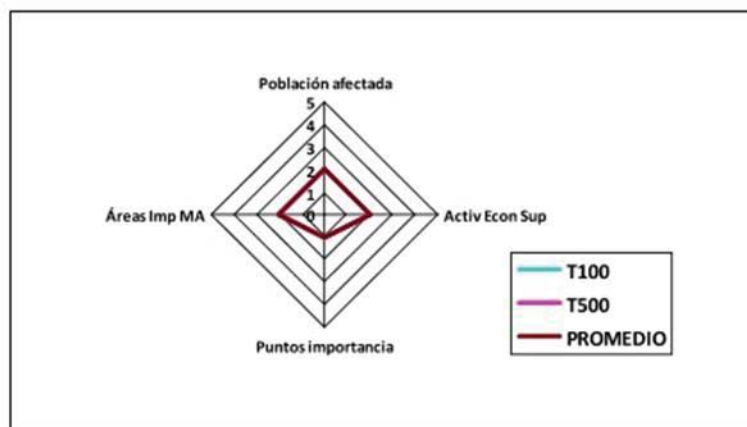
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	4,12	4,14
Urbana Dispersa	5,46	5,60
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	9,58	9,74
Industrial	1,12	1,26
Infraestructuras	4,04	4,81
Terciario	0,28	0,30
Infraestructura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

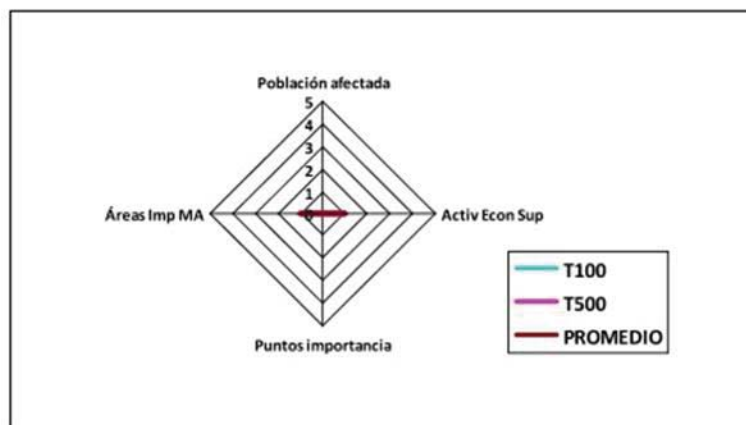
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,00	0,00
Industrial	1,05	1,27
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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



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

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

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

AFECCIÓN A LAS PRINCIPALES ACTIVIDADES ECONÓMICAS

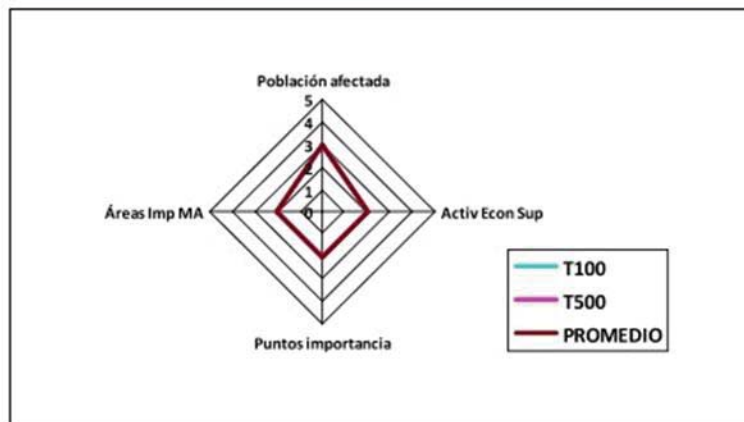
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	10,53	10,69
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	4,21	4,65
Total Urbana	14,74	15,34
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	5,65	5,88
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

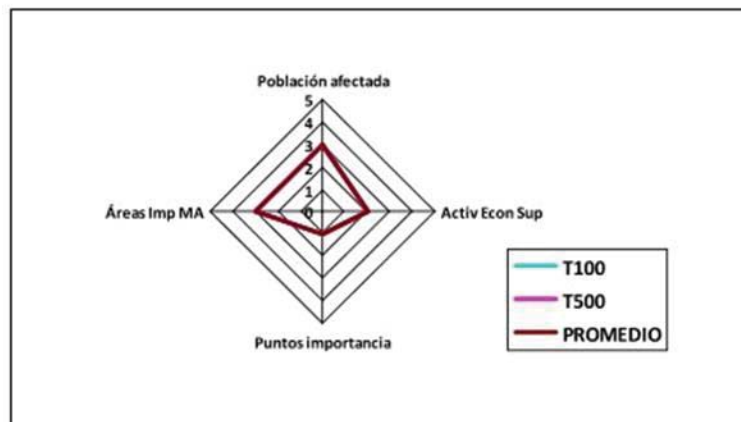
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadio	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,32	0,44
Urbana Dispersa	10,03	11,34
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	10,36	11,78
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,98	0,98
Infraestructura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

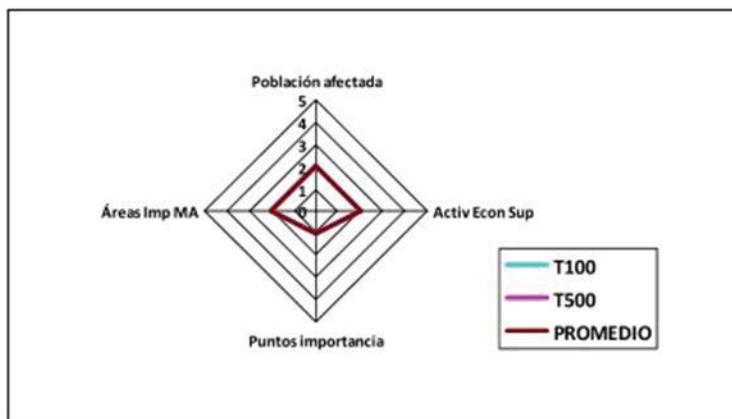
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,43	0,54
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,43	0,54
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	1,93	1,94
Terciario	6,83	8,33
Infraestructura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

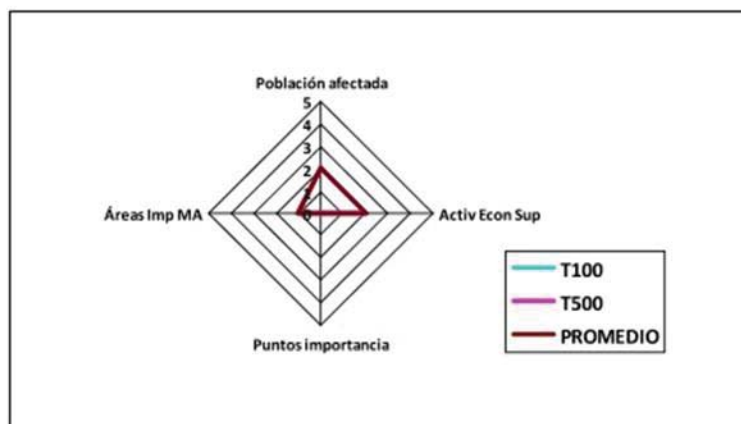
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	1,04	1,11
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	1,38	1,44
Total Urbana	2,42	2,55
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	4,59	5,36
Infraestructura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



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

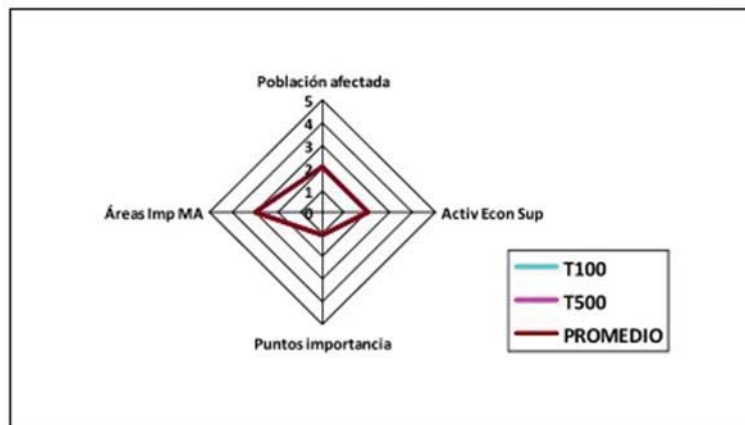
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	2,44	2,60
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,77	1,07
Total Urbana	3,21	3,67
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	1,10	1,10
Terciario	2,51	2,97
Infraestructura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

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

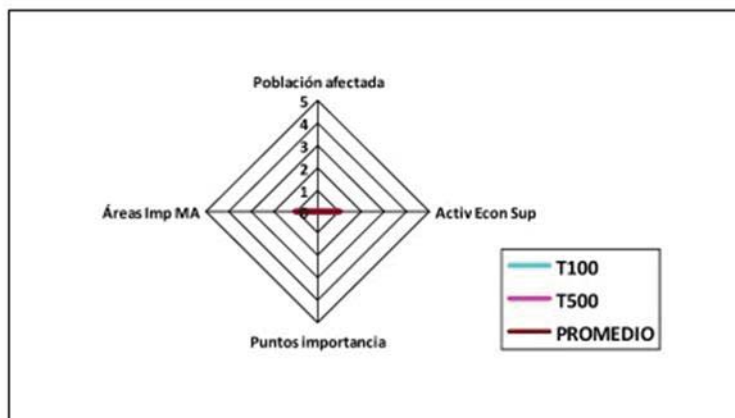
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadio	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,20	0,20
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,20	0,20
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	3,33	3,33
Terciario	0,73	0,73
Infraestructura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

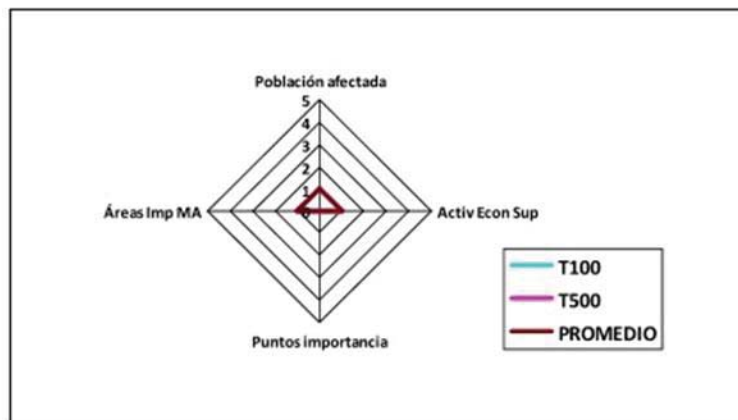
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	1,37	1,43
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	1,37	1,43
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

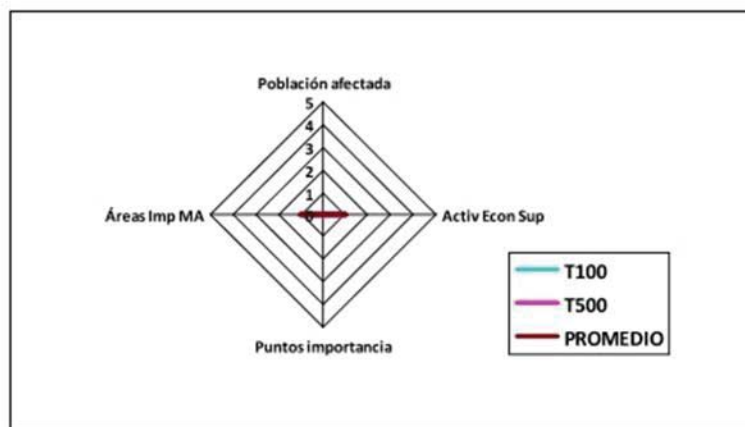
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,34	0,40
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,34	0,40
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

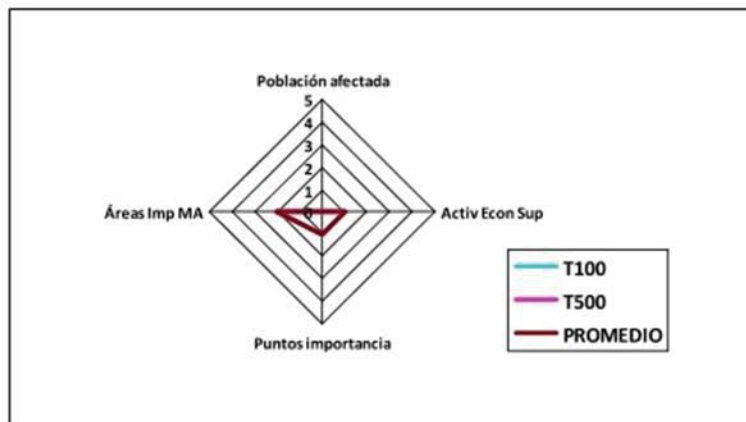
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,14	0,15
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,14	0,15
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,85	0,95
Infraestructura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

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	1	1

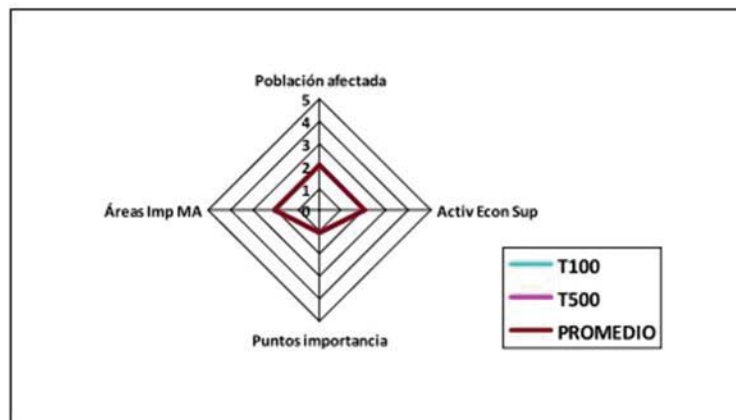
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	3,69	3,86
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	3,69	3,86
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	4,50	4,56
Terciario	0,08	0,10
Infraestructura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

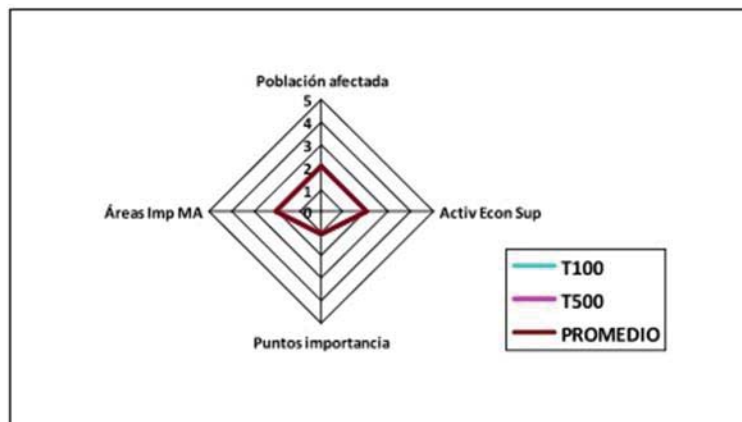
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,63	0,72
Urbana Concentrada	1,19	1,23
Total Urbana	1,82	1,95
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	2,52	2,53
Terciario	2,96	2,99
Infraestructura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

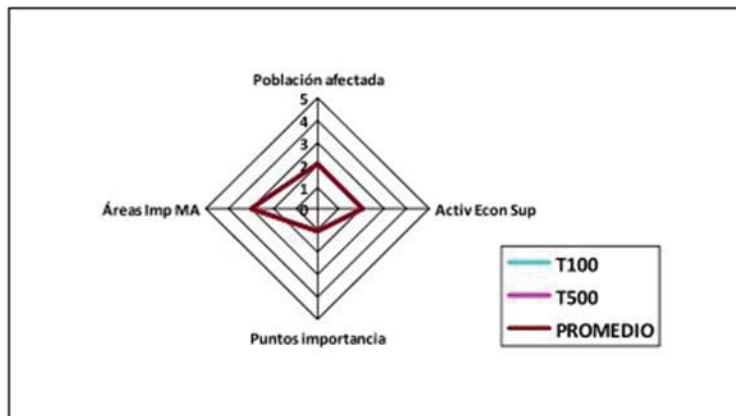
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadio	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,02	0,02
Urbana Dispersa	1,61	1,70
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	1,63	1,72
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	8,69	9,09
Infraestructura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

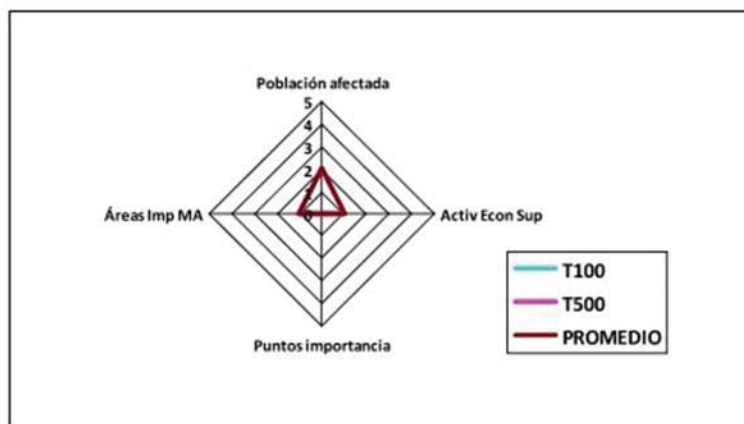
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,52	0,54
Urbana Dispersa	1,44	1,54
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	1,96	2,09
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

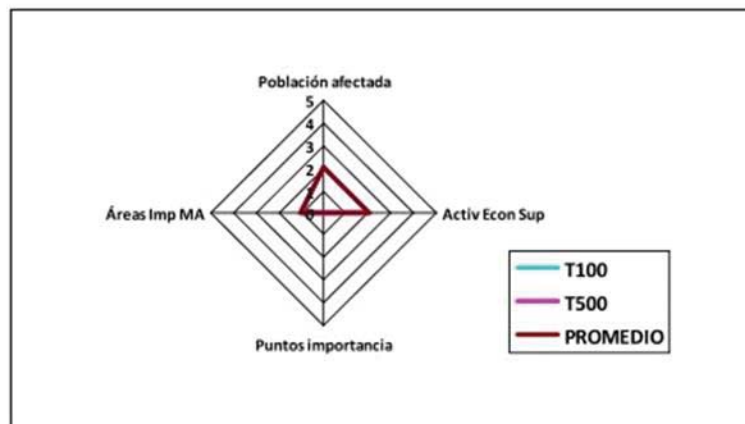
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadio	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	5,65	5,91
Total Urbana	5,65	5,91
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

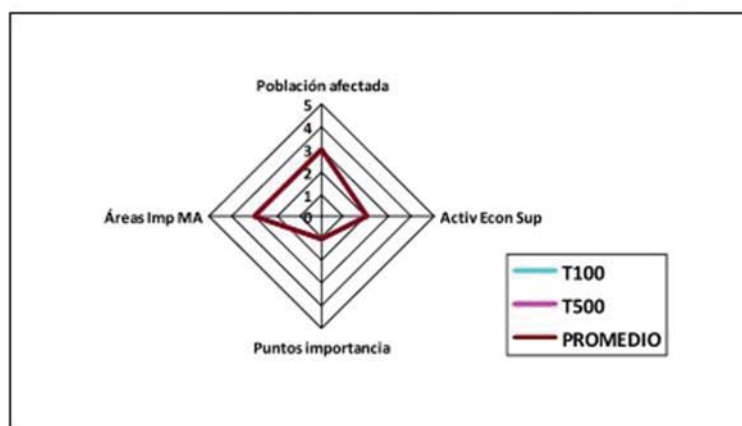
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,16	0,19
Urbana Concentrada	6,41	7,10
Total Urbana	6,57	7,28
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

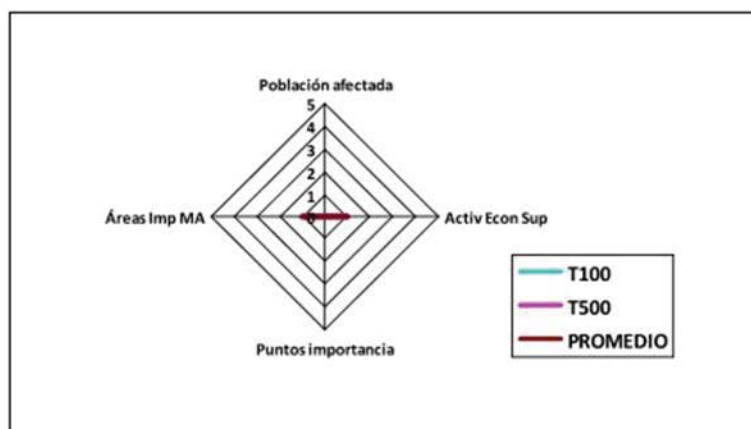
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,00	0,00
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

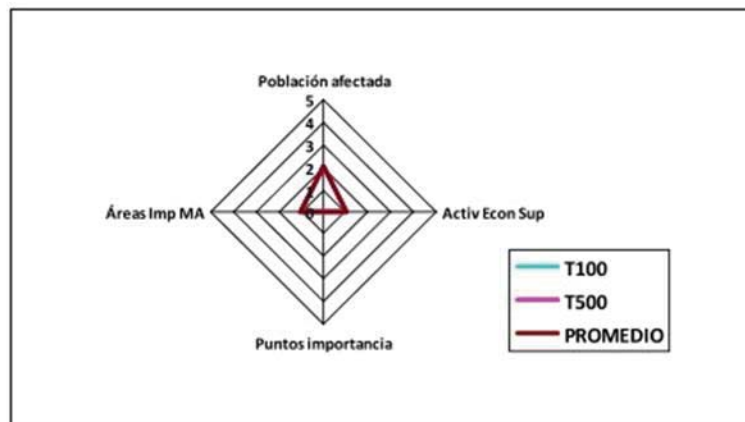
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,57	0,59
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,57	0,59
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

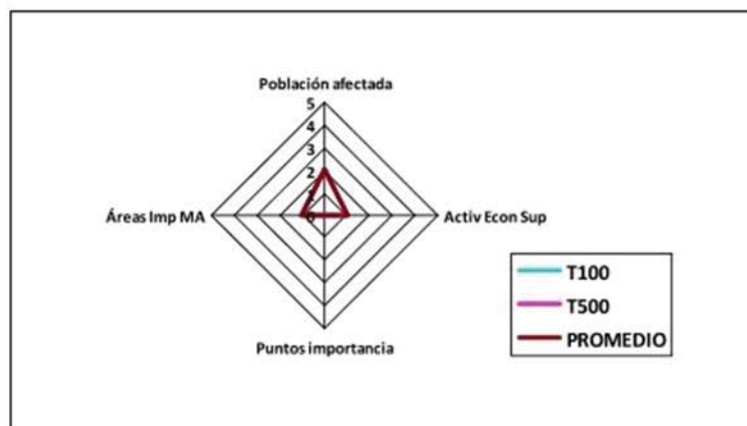
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	3,91	4,10
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	3,91	4,10
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

INFORME DE CARACTERIZACIÓN DEL RIESGO A NIVEL DE ARPSI



SISTEMA NACIONAL DE CARTOGRAFÍA DE ZONAS INUNDABLES

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

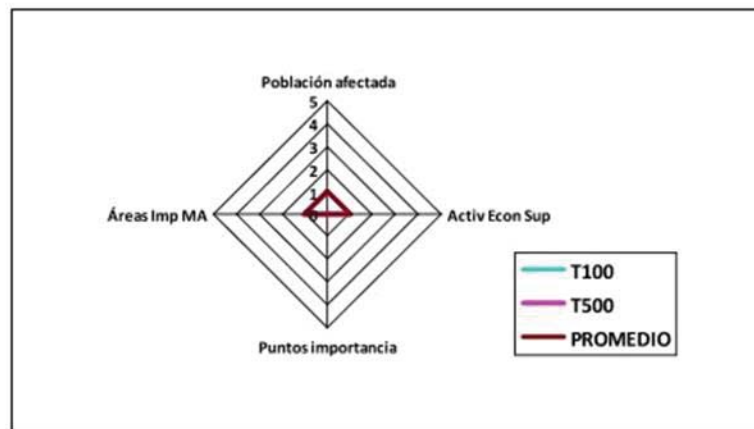
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,94	1,10
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,94	1,10
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

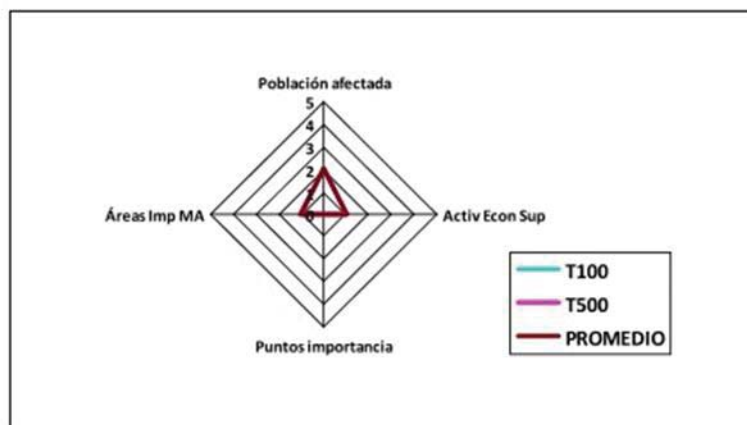
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	1,98	2,34
Total Urbana	1,98	2,34
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	1,26	1,27
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

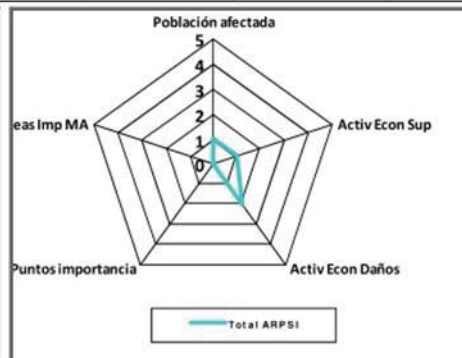
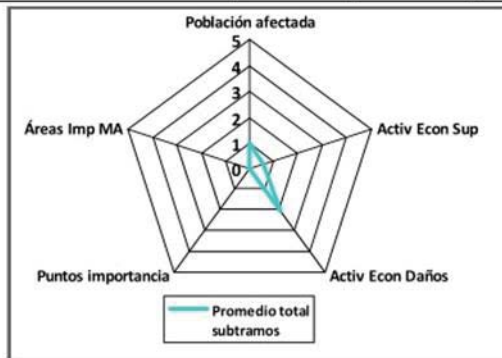
Peso Población afectada	0,3
Peso Activ. econom., superf.	0,15
Peso Activ. econom., daños	0,15
Peso Puntos de importancia	0,2
Peso Áreas imp. ambiental	0,2

	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

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

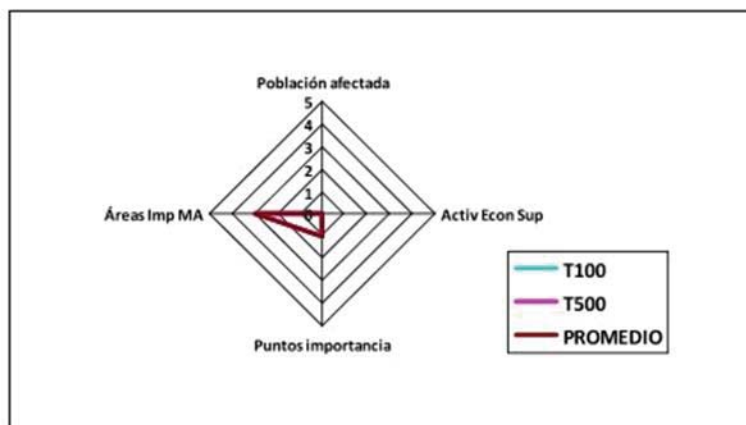
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadío	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,00	0,00
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

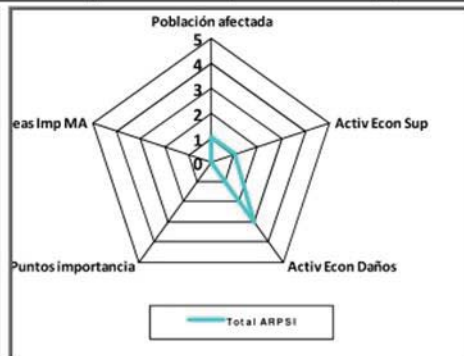
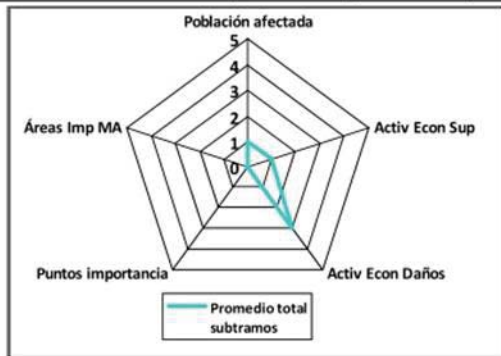
Peso Población afectada	0,3
Peso Activ. econom., superf.	0,15
Peso Activ. econom., daños	0,15
Peso Puntos de importancia	0,2
Peso Áreas imp. ambiental	0,2

	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, SUPERFICES	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

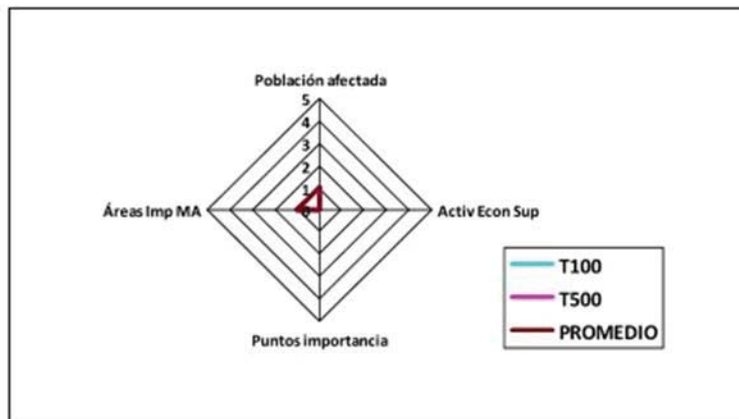
Superf. afectadas (ha)	T100	T500
Agrícola-Regadio	0,00	0,00
Agrícola-Secano	0,00	0,00
Total Agrícola	0,00	0,00
Asociada a Urbana	0,00	0,00
Urbana Dispersa	0,00	0,00
Urbana Concentrada	0,00	0,00
Total Urbana	0,00	0,00
Industrial	0,00	0,00
Infraestructuras	0,00	0,00
Terciario	0,00	0,00
Infraestructura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

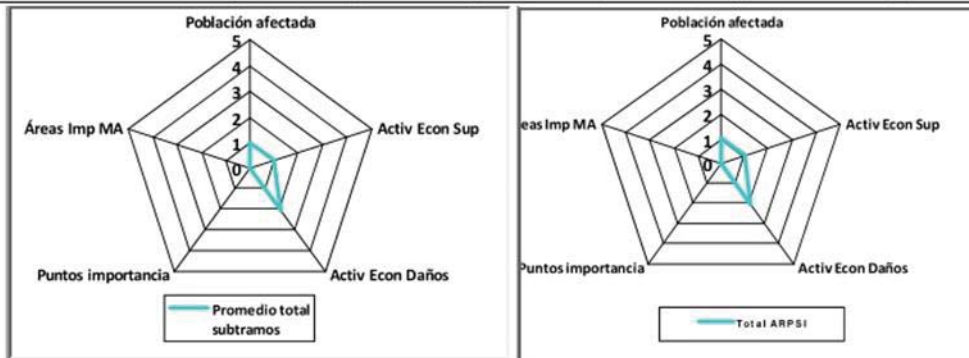
Peso Población afectada	0,3
Peso Activ. econom., superf.	0,15
Peso Activ. econom., daños	0,15
Peso Puntos de importancia	0,2
Peso Áreas imp. ambiental	0,2

	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: LANZAROTE

Código ARPSI: ES123_ARPSI_0033 Nº DE SUBTRAMOS: 1

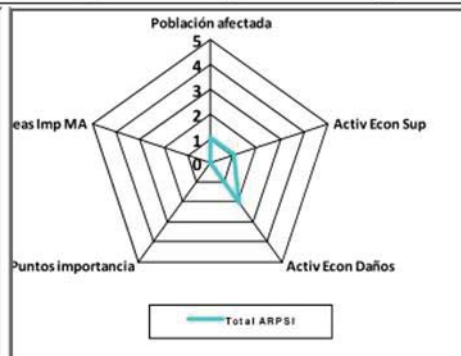
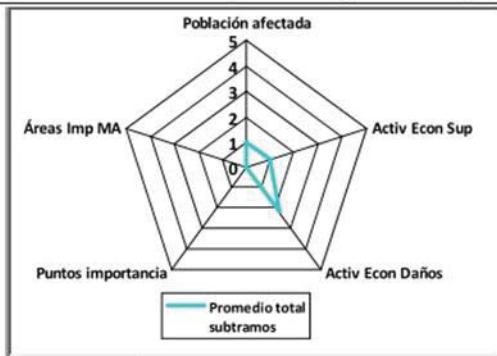
Peso Población afectada	0,3
Peso Activ. econom., superf.	0,15
Peso Activ. econom., daños	0,15
Peso Puntos de importancia	0,2
Peso Áreas imp. ambiental	0,2

	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 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

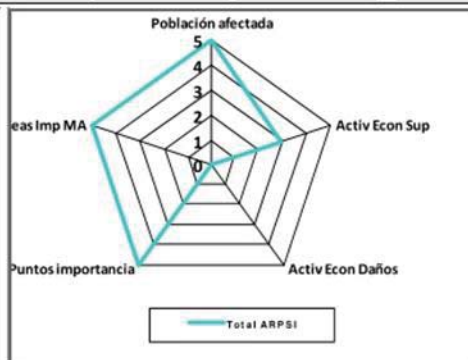
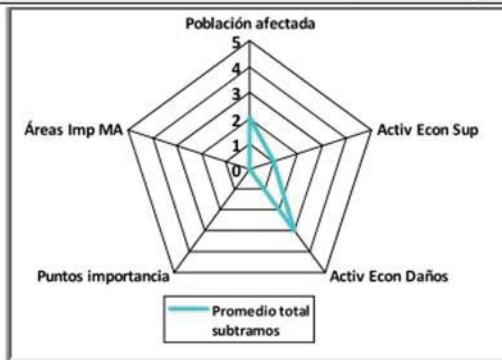
Peso Población afectada	0,3
Peso Activ. econom., superf.	0,15
Peso Activ. econom., daños	0,15
Peso Puntos de importancia	0,2
Peso Áreas imp. ambiental	0,2

	T10	T100	T500
Población total en	58.393	58.393	58.393

ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL	
T010	0
T100	0
T500	0

	Magnitud del riesgo				
	POBLACION AFECTADA	ACTIVIDADES ECONOMICAS, SUPERFICES	ACTIVIDADES ECONÓMICAS, DAÑOS	PUNTOS DE IMPORTANCIA	ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL
Valor max/ 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

	POBLACION 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

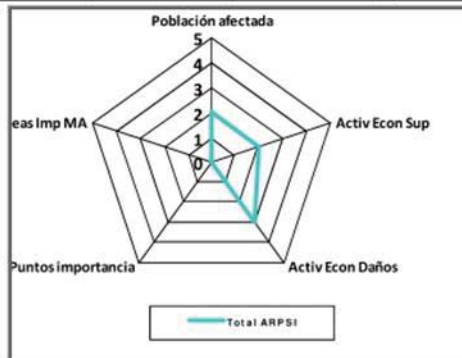
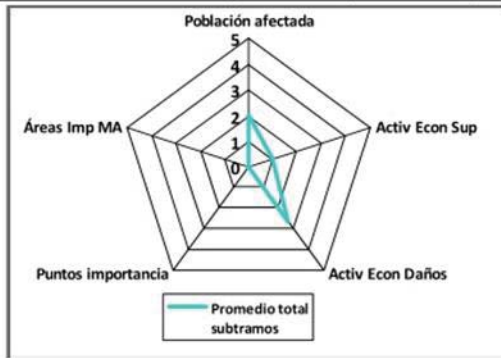
Peso Población afectada	0,3
Peso Activ. econom., superf.	0,15
Peso Activ. econom., daños	0,15
Peso Puntos de importancia	0,2
Peso Áreas imp. ambiental	0,2

	T10	T100	T500
Población total en	56.284	56.284	56.284

ÁREAS IMPORTANCIA MEDIOAMBIENTAL	
T010	0
T100	0
T500	0

	Magnitud del riesgo				
	POBLACIÓN AFECTADA	ACTIVIDADES ECONÓMICAS, SUPERFICES	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



Demarcación
Hidrográfica de
Lanzarote



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

Referencia:
Trámite:
Volumen:

PGRI-DHLZ
Avance
Ordenación

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



Demarcación
Hidrográfica de
Lanzarote



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

Referencia:
Trámite:
Volumen:

PGRI-DHLZ
Avance
Ordenación

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