



Ayuntamiento de Suances

FICHA DE IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES

Revisión: 1  
11-01-2021

FPDI-08-01 ED.-1 11-01-2021

LA CONCHA

Pág 1 de 2

ASPECTO	TIPO <sup>(1)</sup>	IMPACTO/ORIGEN	PUNTUACIÓN				SIGNIFICATIVO	OBSERVACIONES
			F	M	G	Valoración		
<sup>(1)</sup> "D"; ASPECTO DIRECTO. "I":ASPECTO INDIRECTO			F	M	G	Valoración		
Consumo energía eléctrica (N)	D	Agotamiento de recursos naturales Puesto de Salvamento y Seguridad, farolas...	3	1	2	1	NO	
Consumo de agua (N)	D	Agotamiento de recursos naturales Lavapies, duchas y fuentes, puesto de Salvamento y Seguridad	1	2	2	7	NO	
Consumo de combustible	D	Agotamiento de recursos naturales Maquinaria, lanchas y vehículos.	3	2	2	7	SI	
Generación de Residuos Peligrosos (N). Aceites de vehículos, filtros, trapos...	D	Contaminación suelos y agua Residuos Salvamento y Seguridad, residuos usuarios	1	2	2	5	NO	
Generación de residuos no peligrosos (plásticos) (N)	D	Contaminación de suelos y aguas/ Limpieza	3	1	2	6	NO	
Generación de residuos Orgánicos (N)	D	Contaminación suelos y agua Residuos usuarios	3	1	1	5	NO	
Generación de residuos de papel (N)	D	Contaminación suelos y agua Residuos usuarios	1	2	2	5	NO	

Generación de residuos sanitarios (N)	I	Contaminación suelos y agua Residuos usuarios	2	2	2	6	NO	
Emissiones a la atmósfera (N)	D	Contaminación atmosférica /Vehículos (Salvamento, Seguridad Limpieza)	3	1	2	6	NO	
Generación de tubos fluorescentes (AN)	D	Contaminación de suelos y aguas /Puestos de Salvamento Seguridad	1	2	2	5	NO	
Generación de toner (AN)	D		1	2	2	5	NO	
Generación de ruidos (N)	D	Contaminación acústica Limpieza / Eventos especiales	3	1	2	6	NO	
Olores (N)	D	Contaminación atmosférica por vertidos	1	1	1	5	NO	
Emissiones lumínicas	I	Farolas paseo	3	1	1	5	NO	
Vertidos de aguas	I	Contaminación del agua/ Depuración de aguas	3	1	1	5	NO	
Residuos generados por intervención humana	I	Restos de colillas en la arena Residuos en el agua por arrastre del mar	3	2	2	7	SI	
Variaciones en línea de Defensa costera	I	Perdida de la anchura total o parcial inferior a la mínima de forma que en determinadas condiciones de oleaje y marea el mar inunda al trasdós que supuestamente debiera protegerla.	1	3	3	7	SI	
Alteraciones Biotopo	I	Conservación de la playa con condiciones ambientales para la conservación de especies marinas y aves.	1	1	3	5	NO	
Ocupación Playa en arenal por áreas de juegos y similares.		Reducción de la superficie de arena y uso. Impacto sobre el entorno ambiental de la playa de la instalación de zonas de ocio.	1	2	1	4	NO	

Residuos procedentes de la reparación de juegos infantiles, canchas de vóley ball y otros		Generación de residuos, agotamiento de recursos naturales.	1	2	1	4	NO	
---	--	--	---	---	---	---	----	--



Ayuntamiento de Suances

**FICHA DE IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES**

Revisión: 1  
11-01-2021

FPDI-08-01 ED-1 11-01-2021

**LOS LOCOS**

Pág 1 de 2

ASPECTO	TIPO <sup>(1)</sup>	IMPACTO/ORIGEN	PUNTUACIÓN				SIGNIFICATIVO	OBSERVACIONES
			F	M	G	Valoración		
<sup>(1)</sup> "D"; ASPECTO DIRECTO. "I":ASPECTO INDIRECTO			F	M	G	Valoración		
Consumo energía eléctrica (N)	D	Agotamiento de recursos naturales Puesto de Salvamento y Seguridad, farolas...	3	1	2	6	NO	
Consumo de agua (N)	D	Agotamiento de recursos naturales Lavapies, duchas y fuentes, puesto de Salvamento y Seguridad	2	2	2	7	NO	
Consumo de combustible	D	Agotamiento de recursos naturales Maquinaria, lanchas y vehículos.	1	2	2	5	NO	
Generación de Residuos Peligrosos (N). Aceites de vehículos, filtros, trapos...	D	Contaminación suelos y agua Residuos Salvamento y Seguridad, residuos usuarios	1	2	2	5	NO	
Generación de residuos no peligrosos (plásticos) (N)	D	Contaminación de suelos y aguas/ Limpieza	1	2	2	5	NO	
Generación de residuos Orgánicos (N)	D	Contaminación suelos y agua Residuos usuarios	3	2	1	6	NO	
Generación de residuos de papel (N)	D	Contaminación suelos y agua Residuos usuarios	3	2	2	7	SI	

Generación de residuos sanitarios (N)	I	Contaminación suelos y agua Residuos usuarios	2	2	2	6	NO	
Emissiones a la atmósfera (N)	D	Contaminación atmosférica /Vehículos (Salvamento, Seguridad Limpieza)	3	1	2	6	NO	
Generación de tubos fluorescentes (AN)	D	Contaminación de suelos y aguas /Puestos de Salvamento Seguridad	1	2	2	5	NO	
Generación de toner (AN)	D		1	2	2	5	NO	
Generación de ruidos (N)	D	Contaminación acústica Limpieza / Eventos especiales	3	1	2	6	NO	
Olores (N)	I	Contaminación atmosférica por vertidos	1	1	1	5	NO	
Emissiones lumínicas	I	Farolas paseo	3	1	1	5	NO	
Vertidos de aguas	I	Contaminación del agua/ Depuración de aguas	3	1	1	5	NO	
Residuos generados por intervención humana	I	Restos de colillas en la arena Residuos en el agua por arrastre del mar	3	2	2	7	SI	
Variaciones en línea de Defensa costera	I	Perdida de la anchura total o parcial inferior a la mínima de forma que en determinadas condiciones de oleaje y marea el mar inunda al trasdós que supuestamente debiera protegerla.	1	1	3	5	NO	
Alteraciones Biotopo	I	Conservación de la playa con condiciones ambientales para la conservación de especies marinas y aves.	1	1	3	5	NO	
Ocupación Playa en arenal por áreas de juegos y similares.		Reducción de la superficie de arena y uso. Impacto sobre el entorno ambiental de la playa de la instalación de zonas de ocio.	1	2	1	4	NO	

Residuos procedentes de la reparación de juegos infantiles, canchas de vóley ball y otros		Generación de residuos, agotamiento de recursos naturales.	1	2	1	4	NO	
---	--	--	---	---	---	---	----	--



Ayuntamiento de Suances

FICHA DE IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES

Revisión: 1  
11-01-2021

FPDI-08-01 ED-1 11-01-2021

EL SABLE

Pág 1 de 2

ASPECTO	TIPO <sup>(1)</sup>	IMPACTO/ORIGEN	PUNTUACIÓN				SIGNIFICATIVO	OBSERVACIONES
			F	M	G	Valoración		
<sup>(1)</sup> "D"; ASPECTO DIRECTO. "I":ASPECTO INDIRECTO								
Consumo energía eléctrica (N)	D	Agotamiento de recursos naturales Puesto de Salvamento y Seguridad, farolas...	3	2	1	6	NO	
Consumo de agua (N)	D	Agotamiento de recursos naturales Lavapies, duchas y fuentes, puesto de Salvamento y Seguridad	3	2	2	7	SI	
Consumo de combustible	D	Agotamiento de recursos naturales Maquinaria, lanchas y vehículos.	1	2	2	5	NO	
Generación de Residuos Peligrosos (N). Aceites de vehículos, filtros, trapos...	D	Contaminación suelos y agua Residuos Salvamento y Seguridad, residuos usuarios	1	2	2	5	NO	
Generación de residuos no peligrosos (plásticos) (N)	D	Contaminación de suelos y aguas/ Limpieza	3	2	1	6	NO	
Generación de residuos Orgánicos (N)	D	Contaminación suelos y agua Residuos usuarios	2	2	2	6	NO	
Generación de residuos de papel (N)	D	Contaminación suelos y agua Residuos usuarios	3	2	2	7	SI	

Generación de residuos sanitarios (N)	I	Contaminación suelos y agua Residuos usuarios	2	2	2	6	NO	
Emissiones a la atmósfera (N)	D	Contaminación atmosférica /Vehículos (Salvamento, Seguridad Limpieza)	3	1	2	6	NO	
Generación de tubos fluorescentes (AN)	D	Contaminación de suelos y aguas /Puestos de Salvamento Seguridad	1	2	2	5	NO	
Generación de toner (AN)	D		1	2	2	5	NO	
Generación de ruidos (N)	D	Contaminación acústica Limpieza / Eventos especiales	3	1	2	6	NO	
Olores (N)	I	Contaminación atmosférica por vertidos	1	1	1	5	NO	
Emissiones lumínicas	I	Farolas paseo	3	1	1	5	NO	
Vertidos de aguas	I	Contaminación del agua/ Depuración de aguas	3	1	1	5	NO	
Residuos generados por intervención humana	I	Restos de colillas en la arena Residuos en el agua por arrastre del mar	3	2	2	7	SI	
Variaciones en línea de Defensa costera	I	Perdida de la anchura total o parcial inferior a la mínima de forma que en determinadas condiciones de oleaje y marea el mar inunda al trasdós que supuestamente debiera protegerla.	1	1	3	5	NO	
Alteraciones Biotopo	I	Conservación de la playa con condiciones ambientales para la conservación de especies marinas y aves.	1	1	3	5	NO	
Ocupación Playa en arenal por áreas de juegos y similares.		Reducción de la superficie de arena y uso. Impacto sobre el entorno ambiental de la playa de la instalación de zonas de ocio.	1	2	1	4	NO	



Residuos procedentes de la reparación de juegos infantiles, canchas de vóley ball y otros		Generación de residuos, agotamiento de recursos naturales.	1	2	1	4	NO	
---	--	--	---	---	---	---	----	--