

Anexo I. Matriz de Caracterización de Efectos

Estudio Ambiental Estratégico (EAE) del Programa FEDER de Melilla 2021-2027



FACTOR AMBIENTAL	OE	ACTUACIÓN INCLUIDA EN EL PO FEDER	EFEECTO	SIGNO	INTENSIDAD	ALCANCE	TIPOLOGÍA	PROBABILIDAD	MONENTO	DURACIÓN	FRECUENCIA	REVERSIBILIDAD	ACUMULACIÓN	EFCO TRANS.	RIESGOS	VULNERABILIDAD	IMPORTANCIA	CALIFICACIÓN
Atmósfera	2.4	Inversiones en infraestructuras de prevención de riesgos de inundaciones.	Alteración de la calidad del aire por emisión de partículas, gases contaminantes y ruido.	-	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	24	COMPATIBLE
Atmósfera	2.5	Inversiones en infraestructuras de abastecimiento de agua para el consumo humano, principalmente destinadas al control de la demanda, reducción de pérdidas y mayor eficiencia en el consumo.	Alteración de la calidad del aire por emisión de partículas, gases contaminantes y ruido.	-	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	24	COMPATIBLE
Atmósfera	2.5	Inversiones para la ampliación de la capacidad de producción de agua regenerada procedente del tratamiento terciario de la EDAR.	Alteración de la calidad del aire por emisión de partículas, gases contaminantes y ruido.	-	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	18	COMPATIBLE
Atmósfera	2.5	Inversiones para la ampliación de la red de distribución de agua regenerada.	Alteración de la calidad del aire por emisión de partículas, gases contaminantes y ruido.	-	2	2	1	4	1	1	2	1	2	1	1	2	26	MODERADO
Atmósfera	5.1	Mejora de infraestructuras viaria, acerados, parques y jardines públicos, iluminación, suministro de agua, saneamiento y recogida de residuos.	Alteración de la calidad del aire por emisión de partículas, gases contaminantes y ruido.	-	2	2	1	4	1	1	2	1	2	1	1	2	26	MODERADO
Atmósfera	5.1	Creación de centros públicos formativos, bibliotecas, etc.	Alteración de la calidad del aire por emisión de partículas, gases contaminantes y ruido.	-	2	1	1	4	1	1	2	1	2	1	1	2	24	COMPATIBLE
Geología y suelo	2.4	Inversiones en infraestructuras de prevención de riesgos de inundaciones.	Alteración de la morfología del terreno y de los perfiles edáficos.	-	1	2	1	2	1	2	8	8	1	1	1	1	33	MODERADO
Geología y suelo	2.5	Inversiones en infraestructuras de abastecimiento de agua para el consumo humano, principalmente destinadas al control de la demanda, reducción de pérdidas y mayor eficiencia en el consumo.	Alteración de la morfología del terreno y de los perfiles edáficos.	-	1	2	1	2	1	2	8	8	1	1	1	1	33	MODERADO
Geología y suelo	2.5	Inversiones para la ampliación de la capacidad de producción de agua regenerada procedente del tratamiento terciario de la EDAR.	Alteración de la morfología del terreno y de los perfiles edáficos.	-	1	1	1	1	1	2	8	8	1	1	1	1	30	MODERADO
Geología y suelo	2.5	Inversiones para la ampliación de la red de distribución de agua regenerada.	Alteración de la morfología del terreno y de los perfiles edáficos.	-	1	2	1	4	1	2	8	8	1	1	1	1	35	MODERADO
Geología y suelo	5.1	Mejora de infraestructuras viaria, acerados, parques y jardines públicos, iluminación, suministro de agua, saneamiento y recogida de residuos.	Alteración de la morfología del terreno y de los perfiles edáficos.	-	1	2	1	2	1	2	8	8	1	1	1	1	33	MODERADO
Geología y suelo	5.1	Creación de centros públicos formativos, bibliotecas, etc.	Alteración de la morfología del terreno y de los perfiles edáficos.	-	1	1	1	4	1	2	8	8	1	1	1	1	33	MODERADO
Paisaje	2.1	Acciones en la EDAR de Melilla para elevar su eficiencia energética.	Impacto visual	-	1	1	1	1	1	2	8	8	2	1	1	1	31	MODERADO
Paisaje	2.4	Inversiones en infraestructuras de prevención de riesgos de inundaciones.	Impacto visual	-	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	18	COMPATIBLE
Paisaje	2.5	Inversiones en infraestructuras de abastecimiento de agua para el consumo humano, principalmente destinadas al control de la demanda, reducción de pérdidas y mayor eficiencia en el consumo.	Impacto visual	-	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	18	COMPATIBLE
Paisaje	2.5	Inversiones para la ampliación de la capacidad de producción de agua regenerada procedente del tratamiento terciario de la EDAR.	Impacto visual	-	1	1	1	2	1	2	8	8	2	1	1	1	32	MODERADO
Paisaje	2.5	Inversiones para la ampliación de la red de distribución de agua regenerada.	Impacto visual	-	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	18	COMPATIBLE
Paisaje	5.1	Mejora de infraestructuras viaria, acerados, parques y jardines públicos, iluminación, suministro de agua, saneamiento y recogida de residuos.	Impacto visual	-	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	18	COMPATIBLE
Paisaje	5.1	Creación de centros públicos formativos, bibliotecas, etc.	Impacto visual	-	2	1	1	2	1	2	8	8	2	1	1	1	35	MODERADO