

**CARACTERIZACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES CANTERA “LA GLORIA 1”**

Acción generadora de impactos: Extracción y acopio del material.		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS												DICTAMEN			VALORACIÓN								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	MAGNITUD				12								
ELEMENTOS Y PROCESOS AMBIENTALES AFECTADOS		BENEFICIOSO	ADVERSO	DIRECTO	INDIRECTO	SINERGIA	TEMPORAL	PERMANENTE	LOCALIZADO	EXTENSIVO	PRÓXIMO A LA FUENTE	ALEJADO DE LA FUENTE	REVERSIBLE	IRREVERSIBLE	RECUPERABLE	IRRECUPERABLE	MEDIDAS CORRECTORAS	PROBABILIDAD DE OCURRENCIA	APECTA A RECURSOS PROTEGIDOS	COMPATIBLE	MODERADO	SEVERO	CRÍTICO	TOTAL	
		ATMÓSFERA	COMPOSICIÓN		-	3		no	1		1		1		1		1		sí	B	no	X			
RUIDOS			-	3		no	1		1		1		1		1		sí	A	no	X					-8
AGUA	SUPERFICIAL																								
	SUBTERRÁNEA																								
SUELO	CARACTERÍSTICAS EDÁFICAS																								
	USO DE SUELO																								
VEGETACIÓN ESPECIES Y COMUNIDADES																									
FAUNA			-		1	no	1		1		1		1		1		no	M	no	X					-6
PROCESOS ECOLÓGICOS																									
PROCESOS GEOFÍSICOS	INUNDACIÓN																								
	EROSIÓN																								
	SEDIMENTACIÓN																								
	INESTABILIDAD																								
	VIBRACIONES																								
MORFOLOGÍA			-	3		no	1		1		1		3	1			sí	A	no	X					-10
PAISAJE			-	3		no	1			3	1		3	1			sí	A	no		X				-12
ACEPTACIÓN SOCIAL	BIENESTAR																								
	ECONOMÍA LOCAL																								
<b>ACCIÓN: Extracción y acopio del material.</b>																<b>VALORACIÓN TOTAL</b>					<b>-44</b>				



**CARACTERIZACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES CANTERA “LA GLORIA 1”**

Acción generadora de impactos: Emplazamiento de la obra minera. <sup>1</sup>		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS												DICTAMEN			VALORACIÓN								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
ELEMENTOS Y PROCESOS AMBIENTALES AFECTADOS		BENEFICIOSO	ADVERSO	DIRECTO	INDIRECTO	SINERGIA	TEMPORAL	PERMANENTE	LOCALIZADO	EXTENSIVO	PRÓXIMO A LA FUENTE	ALEJADO DE LA FUENTE	REVERSIBLE	IRREVERSIBLE	RECUPERABLE	IRRECUPERABLE	MEDIDAS CORRECTORAS	PROBABILIDAD DE OCURRENCIA	APECTA A RECURSOS PROTEGIDOS	MAGNITUD				TOTAL	
																					COMPATIBLE	MODERADO	SEVERO	CRÍTICO	
ATMÓSFERA	COMPOSICIÓN		-	3		no	1		1		1		1		1		si	B	no	X					-8
	RUIDOS		-	3		no	1		1		1		1		1		si	A	no	X					-8
AGUA	SUPERFICIAL																								
	SUBTERRÁNEA																								
SUELO	CARACTERÍSTICAS EDÁFICAS																								
	USO DE SUELO		-	3		sí	1		1		1			3	1		no	A	no	X					-10
VEGETACIÓN ESPECIES Y COMUNIDADES																									
FAUNA			-		1	no	1		1		1		1		1		no	M	no	X					-6
PROCESOS ECOLÓGICOS			-	3		si	1		1		1		1		1		si	A	no		X				-8
PROCESOS GEOFÍSICOS	INUNDACIÓN																								
	EROSIÓN																								
	SEDIMENTACIÓN																								
	INESTABILIDAD																								
	VIBRACIONES																								
MORFOLOGÍA																									
PAISAJE			-	3		no	1			3	1			3	1		si	A	no		X				-12
ACEPTACIÓN SOCIAL	BIENESTAR																								
	ECONOMÍA LOCAL	+			1	si	1			3	1		/	/	/	/	/	M	/	/	/	/	/	/	+6
<b>ACCIÓN: Emplazamiento de la obra minera.</b>																	<b>VALORACIÓN TOTAL</b>					<b>-46</b>			

<sup>1</sup> La acción “Emplazamiento de la obra minera” incluye las tareas de limpieza y desmonte para la apertura de caminos y frentes de extracción.