

COMPONENTES AMBIENTALES		Acceso Ecológico				DDV de Línea de Flujo				Plataformas			Perforación y Operación			Abandono		Σ de impactos producidos a los componentes ambientales			
		Desbroce de vegetación y Movimiento de Tierra	Movilización y Montaje de Equipos	Construcción del Acceso ecológico	Operación del acceso ecológico	Desbroce y Movimiento de Tierra	Movilización y Montaje de Equipos	Instalación de la tubería	Pruebas Hidrostáticas	Operación de la línea de flujo	Desbroce y Movimiento de Tierra	Movilización y Montaje del Equipo	Construcción de obras civiles y campamentos temporales	Movilización y Montaje del Equipo	Perforación y Completación	Pruebas de Producción	Operación de las Plataformas		Desmantelamiento de equipos e infraestructura	Abandono	
BIÓTICO	Flora	Pérdida de habitat	x				x													3	
		Efecto de borde	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x						10	
		Efecto barrera	x	x	x		x	x			x		x								
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	x				x				x										3
		Migración de especies por la generacion de ruido																			0
		perdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	x					x				x									3
		perdida de refugios	x					x				x									3
		Alteracion (Humedad, temperatura y luminosidad)	x			x	x	x				x		x							6
	Mastofauna	Pérdida de habitat	x		x		x				x		x								5
		Efecto de borde	x	x		x	x	x			x	x		x							9
		Efecto barrera	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x							
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	x		x		x				x		x	x							
		Migración de especies por la generacion de ruido	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x		x	x	x		13
		perdida de lugares de uso	x		x	x	x		x		x		x								7
		perdida de refugios	x		x		x				x		x								5
		Alteracion (Humedad, temperatura y luminosidad)	x			x	x	x			x										4
	Ornito fauna	Pérdida de habitat	x		x	x	x				x		x								7
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	x				x				x										3
		Efecto barrera	x		x	x	x				x		x								
		Efecto de borde	x	x	x	x	x				x	x	x	x							6
		Migración de especies por la generacion de ruido	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x		x	x	x		13
		perdida de lugares de uso	x		x	x	x		x		x		x								
		perdida de refugios	x		x		x				x		x								5
		Alteracion (Humedad, temperatura y luminosidad)	x				x				x										3
	Herpetofauna	Pérdida de habitat	x		x		x			x			x								6
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	x				x				x										3
		Efecto barrera	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x							
		Efecto de borde	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x							10
		Migración de especies por la generacion de ruido	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x		x	x	x		12
		perdida de lugares de uso	x		x		x			x		x		x							8
		perdida de refugios	x		x		x				x		x								
		Alteracion (Humedad, temperatura y luminosidad)	x				x				x										5
	Ictofauna	Pérdida de habitat	x		x		x				x		x								5
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	x		x		x				x		x								5
		Efecto barrera	x		x		x				x		x								
		Migración de especies por la generacion de ruido														x	x		x	x	3
		perdida de lugares de uso															x				2
		perdida de refugios																			0
		Alteracion (Humedad, temperatura y luminosidad)	x	x	x		x	x			x	x	x	x							10
		Macroinvertebrados	Pérdida de habitat	x		x		x				x		x							
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio		x		x		x				x		x			x					6
	Efecto barrera		x		x		x				x		x								5
	Migración de especies por la generacion de ruido															x			x	x	2
	perdida de lugares de uso																x				2
	perdida de refugios																				0
	Alteracion (Humedad, temperatura y luminosidad)		x	x	x		x	x			x	x	x	x							10
	Entomofauna		Pérdida de habitat	x		x		x				x		x							
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	x				x				x			x							4
Efecto barrera		x	x	x	x	x	x			x	x	x	x								
Efecto de borde		x	x	x	x	x	x			x	x	x	x							9	
Migración de especies por la generacion de ruido		x	x	x	x	x	x	x		x	x	x		x		x	x	x		12	
perdida de lugares de uso		x		x		x				x		x									
perdida de refugios		x		x		x				x		x								5	

	Alteracion (Humedad, temperatura y luminosidad)	x	x		x	x	x			x	x	x							8	
	Σ de impactos producidos por las actividades del proyecto	47	15	35	20	47	15	12	4	4	47	14	35	15	6	4	4	6	6	251

VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
DERECHO DE VÍA DE LÍNEA DE FLUJO Y ACCESO ECOLÓGICO
DESBRUCE Y MOVIMIENTO DE TIERRA

COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA									
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación	
BIÓTICO	Flora	Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	10	10	10	10,00	Crítico	Largo Plazo	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	10	10	10	10,00	Crítico	Largo Plazo	
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	10	10	10	10,00	Crítico	Largo Plazo	
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	10	10	10	10,00	Crítico	Largo Plazo	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mascobana	Pérdida de lugares de uso reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	10	10	10	10,00	Crítico	Largo Plazo	
		pérdida de refugios (disponibilidad de sustratos epífitas)	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	10	10	10	10,00	Crítico	Largo Plazo	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	10	10	10	10,00	Crítico	Largo Plazo	
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
	Oritofauna	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
		pérdida de lugares de uso reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
		pérdida de refugios	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
	Herpetofauna	Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
	Ictofauna	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
		pérdida de lugares de uso reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
		pérdida de refugios	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
	Macromvertebrados	Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	10	5	5	10	7	6,91	Severo	Largo Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	10	5	5	10	7	6,91	Severo	Largo Plazo
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	10	5	5	10	7	6,91	Severo	Largo Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		pérdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Entomofauna	pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	5	10	5	5	10	7	6,91	Severo	Largo Plazo
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	5	5	10	9	8,05	Crítico	Largo Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	5	5	10	9	8,05	Crítico	Largo Plazo
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	5	5	10	9	8,05	Crítico	Largo Plazo

DICTAMEN AMBIENTAL													
CRÍTICO		SEVERO		MODERADO		COMPATIBLE							
≤ 2 VIA < 8		6 ≤ VIA < 8		4 ≥ VIA < 6		2 ≥ VIA < 4							

VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
DERECHO DE VÍA DE LÍNEA DE FLUJO Y ACCESO ECOLÓGICO
MOVILIZACIÓN Y MONTAJE DE EQUIPOS

COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA									
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación	
BIÓTICO	Flora	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	2	2,6	2,87	Compatible	Mediano Plazo
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	2	2,6	2,87	Compatible	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mastofauna	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	2	2,6	2,87	Compatible	Mediano Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	2	2,6	2,87	Compatible	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	2	3,8	3,62	Compatible	Mediano Plazo
	Ornitofauna	perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	2	3,8	3,62	Compatible	Mediano Plazo
	Herpetofauna	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	2	3,8	3,62	Compatible	Mediano Plazo
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	2	3,8	3,62	Compatible	Mediano Plazo
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ictiofauna	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2,6	3,36	Compatible	Mediano Plazo
	Macroinvertebrados	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2,6	3,36	Compatible	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Entomofauna	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2,6	3,36	Compatible	Mediano Plazo
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2,6	3,36	Compatible	Mediano Plazo
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2,6	3,36	Compatible	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2,6	3,36	Compatible	Mediano Plazo

DICTAMEN AMBIENTAL

CRÍTICO	1 ≤ VIA < 2	SEVERO	2 ≤ VIA < 4	MODERADO	4 ≤ VIA < 6	COMPATIBLE	2 ≤ VIA < 4
---------	-------------	--------	-------------	----------	-------------	------------	-------------

**VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
DERECHO DE VÍA DE LÍNEA DE FLUJO Y ACCESO ECOLÓGICO
CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES Y CAMPAMENTOS TEMPORALES**

COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA									
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación	
BIOTICO	Flora	Pérdida de hábitat													
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		pérdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
	Mastofauna	Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	2	3,8	3,62	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de refugios	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
	Ornitofauna	Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de refugios	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Hidrozoofauna	Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado
	Migración de especies por la generación de ruido		Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
	pérdida de lugares de uso reproductivo reproductivo		Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
	pérdida de refugios		Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pérdida de hábitat		Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Efecto barrera		Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
	Insectofauna		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de refugios	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Mamíferos y aves	Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	pérdida de lugares de uso reproductivo reproductivo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	pérdida de refugios		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
	Pérdida de hábitat		Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio		Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
Efecto barrera	Negativo		Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo	
Migración de especies por la generación de ruido	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pérdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Entomofauna	pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo	
	Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo	
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo	
	Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo	
	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo	
	pérdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo	
	pérdida de refugios	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo	

DICTAMEN AMBIENTAL					
CRÍTICO	de 1 a 20	SEVERO	de 21 a 40	MODERADO	de 41 a 60
				COMPATIBLE	de 61 a 100

**VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
 ACCESO ECOLÓGICO
 OPERACIÓN**

COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS						VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA							
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación	
BIÓTICO	Flora	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	10	10	5	6	6.51	severo	largo plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		pérdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mastofauna	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3.8	4.23	Moderado	largo plazo
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	10	10	5	6	6.51	severo	largo plazo
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	10	10	5	6	6.51	severo	largo plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	5	5	5	5	5.00	Moderado	Mediano Plazo
	Ornitofauna	pérdida de lugares de uso reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3.8	4.23	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3.8	4.23	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	5	5	5	5	5.00	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	10	10	5	6	6.51	severo	largo plazo
	Insectofauna	Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	10	10	5	6	6.51	severo	largo plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	5	5	5	5	5.00	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de lugares de uso reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	5	5	5	5	5.00	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hidrofitofauna	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	10	10	5	6	6.51	severo	largo plazo
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	10	10	5	6	6.51	severo	largo plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2.6	3.36	Compatible	Mediano Plazo
		pérdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ictiofauna	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3.8	4.23	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		pérdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mamíferos vertebrados	pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Euteriofauna	pérdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2.6	3.36	Compatible	Mediano Plazo
		pérdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2.6	3.36	Compatible	Mediano Plazo

DICTAMEN AMBIENTAL														
SEVERO	20 VIA > 8	SEVERO	de VIA > 8	MODERADO	4 a VIA < 8	COMPATIBLE	20 VIA < 4							

VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
LÍNEA DE FLUJO
INSTALACIÓN DE LA TUBERÍA

COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA									
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación	
BIÓTIPO	Flora	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		pérdida de lugares de uso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mastofauna	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	5	5	5	5	5,00	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de lugares de uso	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	5	5	5	5	5,00	Moderado	Mediano Plazo
	Ornitofauna	pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	5	5	5	5	5,00	Moderado	Mediano Plazo
	Herpetofauna	pérdida de lugares de uso	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	5	5	5	5,00	Moderado	Mediano Plazo	
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	5	5	5	5	5,00	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ictiofauna	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	5	5	5	5	5,00	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de lugares de uso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Macroinvertebrados	Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	5	5	5	5	5,00	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de lugares de uso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Entomofauna	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Efecto borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	5	5	5	5	5,00	Moderado	Mediano Plazo	
	pérdida de lugares de uso	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	5	5	5	5	5	5,00	Moderado	Mediano Plazo	
	pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

DICTAMEN AMBIENTAL							
CRÍTICO	2 > VIA > 20	SEVERO	6 > VIA < 8	MODERADO	4 > VIA < 6	COMPATIBLE	2 > VIA < 4

VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
DDV DE LA LÍNEA DE FLUJO
OPERACIÓN

COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA									
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación	
BIÓTICO	flora	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		pérdida de lugares de uso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mastofauna	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		pérdida de lugares de uso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ornitofauna	pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herpetofauna	pérdida de lugares de uso	Negativo	Temporal	Indirecta	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Largo Plazo
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Indirecta	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Largo Plazo
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ictofauna	Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		pérdida de lugares de uso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pérdida de hábitat		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Macroinvertebrados	Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	pérdida de lugares de uso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Entomofauna	Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	pérdida de lugares de uso	Negativo	Temporal	Indirecta	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Largo Plazo	
	pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Indirecta	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Largo Plazo	
	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DICTAMEN AMBIENTAL

CRÍTICO	52 VIA < 40	SEVERO	60 VIA < 8	MODERADO	42 VIA < 6	COMPATIBLE	22 VIA < 4
---------	-------------	--------	------------	----------	------------	------------	------------

VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
LÍNEA DE FLUJO
PRUEBAS HIDROSTÁTICAS

COMPONENTES AMBIENTALES			CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA								
			Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación
BIOTICO	Flora	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mastofauna	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ornitofauna	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herpetofauna	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ictiofauna	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	Negativo	Eventual	Directa	Media	5	2	2	2	2	3,2	2,66	Compatible	Corto Plazo
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Eventual	Directa	Media	5	2	2	2	2	3,2	2,66	Compatible	Corto Plazo
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Macroinvertebrados	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	Negativo	Eventual	Directa	Media	5	2	2	2	2	3,2	2,66	Compatible	Corto Plazo
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Eventual	Directa	Media	5	2	2	2	2	3,2	2,66	Compatible	Corto Plazo
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entomofauna	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	perdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

DICTAMEN AMBIENTAL													
CRITICO	20 VIA > 40	SEVERO	60 VIA < 8	MODERADO	40 VIA < 6	COMPATIBLE	20 VIA < 4						

VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS																
PLATAFORMAS																
DESBRUCE Y MOVIMIENTO DE TIERRA																
COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA										
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación		
BIOTICO	Fitoflora	Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	10	10	10	10,00	Crítico	Largo Plazo		
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	10	10	10	10,00	Crítico	Largo Plazo		
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	10	10	10	10,00	Crítico	Largo Plazo		
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	10	10	10	10,00	Crítico	Largo Plazo		
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de lugares de uso reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	10	10	10	10	10,00	Crítico	Largo Plazo	
		perdida de refugios (disponibilidad de sustratos epifitas)	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	10	10	10	10	10,00	Crítico	Largo Plazo	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	10	10	10	10	10,00	Crítico	Largo Plazo	
		Mastoflora	Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
	Efecto barrera		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
	Efecto de borde		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
	Migración de especies por la generación de ruido		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
	perdida de lugares de uso reproductivo		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
	perdida de refugios		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
	Ornitoflora		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Media	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
		perdida de lugares de uso reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
		perdida de refugios	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
		Herpetoflora	Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
	Efecto barrera		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
	Migración de especies por la generación de ruido		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
	perdida de lugares de uso reproductivo		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
	Efecto de borde		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
	perdida de refugios		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	5	10	10	10	8	8,73	Crítico	Largo Plazo	
	Ictiofauna		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	10	5	5	10	7	6,91	Severo	Largo Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	10	5	5	10	7	6,91	Severo	Largo Plazo	
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	10	5	5	10	7	6,91	Severo	Largo Plazo	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	5	10	5	5	10	7	6,91	Severo	Largo Plazo	
		Macroinvertebrados	Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	5	10	5	5	10	7	6,91	Severo	Largo Plazo
			Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	5	10	5	5	10	7	6,91	Severo	Largo Plazo
	Efecto barrera		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	5	10	5	5	10	7	6,91	Severo	Largo Plazo	
Migración de especies por la generación de ruido	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
perdida de lugares de uso reproductivo	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
perdida de refugios	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo		Temporal	Directa	Mayor	5	10	5	5	10	7	6,91	Severo	Largo Plazo		
Entomoflora	Pérdida de hábitat		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	5	5	10	9	8,05	Crítico	Largo Plazo	
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio		Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	5	5	10	9	8,05	Crítico	Largo Plazo	
	Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	5	5	10	9	8,05	Crítico	Largo Plazo		
	Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	5	5	10	9	8,05	Crítico	Largo Plazo		
	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	5	5	10	9	8,05	Crítico	Largo Plazo		
	perdida de lugares de uso reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	5	5	10	9	8,05	Crítico	Largo Plazo		
	perdida de refugios	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	5	5	10	9	8,05	Crítico	Largo Plazo		
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	10	10	5	5	10	9	8,05	Crítico	Largo Plazo		

DICTAMEN AMBIENTAL			
CRÍTICO	22 VIA > 10	SEVERO	de VIA < 8
MODERADO	4 < VIA < 6	COMPATIBLE	2< VIA < 4

VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
 PLATAFORMAS
 MOVILIZACIÓN Y MONTAJE DE EQUIPOS

COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA									
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación	
BIÓTICO	Pira	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	2	2,6	2,87	Compatible	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mastofauna	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	2	2,6	2,87	Compatible	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	2	3,8	3,62	Compatible	Mediano Plazo
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ornito-fauna	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	2	3,8	3,62	Compatible	Mediano Plazo
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Herpetofauna	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
	Ictiofauna	perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Macroinvertebrados	perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2,6	3,36	Compatible	Mediano Plazo
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Entomofauna	Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2,6	3,36	Compatible	Mediano Plazo
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DICTAMEN AMBIENTAL													
CRÍTICO	60 VIA >10	SEVERO	60 VIA < 8	MODERADO	40 VIA < 6	COMPATIBLE	20 VIA < 4						

VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
 PLATAFORMAS
 CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES

COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA									
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación	
BIOTICO	Paisa	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		pérdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Macrófitas	pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
	Ornitofauna	pérdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de refugios	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
	Hiperfitofauna	Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de refugios	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
	Invertebrados	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de refugios	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
	Macroinvertebrados	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	2	3,8	3,62	Compatible	Mediano Plazo
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	2	3,8	3,62	Compatible	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		pérdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Entomofauna	pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Mayor	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Compatible	Mediano Plazo
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo
	Entomofauna	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de lugares de uso reproductivo reproductivo	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo
		pérdida de refugios	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	10	10	5	4,8	5,68	Moderado	Mediano Plazo
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DICTAMEN AMBIENTAL															
CRÍTICO		SE VÍA < 40		SEVERO		62 VÍA < 8		MODERADO		42 VÍA < 6		COMPATIBLE		22 VÍA < 4	

VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
PERFORACION DE POZOS
MOVILIZACIÓN Y MONTAJE DE EQUIPOS

COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA									
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación	
BIÓTICO	Eflora	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	2	2,6	2,87	Compatible	Mediano Plazo
		Efecto borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	2	2,6	2,87	Compatible	Mediano Plazo
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		perdida de lugares de uso reproductivos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Macrófitas	perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	2	2,6	2,87	Compatible	Mediano Plazo
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	2	2,6	2,87	Compatible	Mediano Plazo
	Oromacrófitas	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	2	3,8	3,62	Compatible	Mediano Plazo
		perdida de lugares de uso reproductivos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hiperfitas	Efecto barrera	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo	
		Efecto de borde	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	3,8	4,23	Moderado	Mediano Plazo	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		perdida de lugares de uso reproductivos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lentífitas	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Macromicrovegetación	perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2,6	3,36	Compatible	Mediano Plazo
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Etiomacrófitas	Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2,6	3,36	Compatible	Mediano Plazo
		Pérdida de hábitat	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2,6	3,36	Compatible	Mediano Plazo
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	2	5	5	5	2,6	3,36	Compatible	Mediano Plazo

DICTAMEN AMBIENTAL			
CRÍTICO	6 > VIA > 8	SEVERO	6 > VIA < 8
		MODERADO	4 > VIA < 6
		COMPATIBLE	2 > VIA < 4

VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
PERFORACIÓN DE POZOS
PERFORACIÓN Y COMPLETACIÓN

COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA								
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación
BIÓTICO	Flora	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Perdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		perdida de lugares de uso reproductivos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mastofauna	perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Perdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ornitofauna	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,77	Moderado
		perdida de lugares de uso reproductivos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Herpetofauna	Perdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,77	Moderado
		perdida de lugares de uso reproductivos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ictiofauna	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Perdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Indirecta	Baja	5	2	2	2	2	3,2	2,66	Compatible
		perdida de lugares de uso reproductivos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Macromvertebrados	perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Indirecta	Baja	5	2	2	2	2	3,2	2,66	Compatible
		perdida de lugares de uso reproductivos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entomofauna	perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Perdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Entomofauna	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	2	5	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	
	perdida de lugares de uso reproductivos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DICTAMEN AMBIENTAL

CRÍTICO	85 VIA > 100	SEVERO	62 VIA > 8	MODERADO	42 VIA < 6	COMPATIBLE	22 VIA < 4
---------	--------------	--------	------------	----------	------------	------------	------------

VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
 PERFORACIÓN DE POZOS
 PRUEBAS DE PRODUCCIÓN

COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA									
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación	
BIÓTICO	Pisera	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mamíferos	perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteracion (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ornithofauna	Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteracion (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herpetofauna	Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteracion (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ichneofauna	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Eventual	Directa	Media	5	2	2	2	2	3,2	2,66	Compatible	Corto Plazo
		perdida de lugares de uso reproductivo	Negativo	Eventual	Directa	Media	5	2	2	2	2	3,2	2,66	Compatible	Corto Plazo
	Microinvertebrados	perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteracion (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	Negativo	Eventual	Directa	Media	5	2	2	2	2	3,2	2,66	Compatible	Corto Plazo
	Entomofauna	Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivo	Negativo	Eventual	Directa	Media	5	2	2	2	2	3,2	2,66	Compatible	Corto Plazo
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteracion (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DICTAMEN AMBIENTAL													
CRÍTICO	15 VIA < 20	SEVERO	40 VIA < 8	MODERADO	4 a VIA < 6	COMPATIBLE	2a VIA < 4						

VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
PLATAFORMAS
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS PLATAFORMAS

COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA									
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación	
BIÓTICO	Flora	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Macrófitas	perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ornitofauna	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Largo plazo
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Herpetofauna	Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Directa	Media	5	2	5	5	5	3,8	4,23	Moderado	Largo plazo
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ictiofauna	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Macroinvertebrados	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		perdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Entomofauna	perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DICTAMEN AMBIENTAL													
CRÍTICO	2 < VIA < 4	SEVERO	6 < VIA < 8	MODERADO	4 < VIA < 6	COMPATIBLE	2 > VIA < 4						

VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
PLATAFORMAS
DESMANTELAMIENTO DE EQUIPOS E INFRAESTRUCTURA

COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA									
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación	
BIOTICO	Flora	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		pérdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Macroflora	Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Migración de especies por la generación de ruido		Negativo	Eventual	Indirecta	Media	5	2	2	5	5	3,2	3,81	Compatible	Corto plazo
	pérdida de lugares de uso reproductivo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	pérdida de refugios		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pérdida de hábitat		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Efecto barrera		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Efecto de borde		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Migración de especies por la generación de ruido		Negativo	Eventual	Indirecta	Media	5	2	2	5	5	3,2	3,11	Compatible	Corto plazo
	pérdida de lugares de uso reproductivo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	pérdida de refugios		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ornitoflora	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Eventual	Indirecta	Media	5	2	2	5	5	3,2	3,11	Compatible	Corto plazo
		pérdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Herpetofauna	Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Migración de especies por la generación de ruido		Negativo	Eventual	Indirecta	Media	5	2	2	5	5	3,2	3,11	Compatible	Corto plazo
	pérdida de lugares de uso reproductivo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	pérdida de refugios		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pérdida de hábitat		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Efecto barrera		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Efecto de borde		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Migración de especies por la generación de ruido		Negativo	Eventual	Indirecta	Media	5	2	2	5	5	3,2	3,11	Compatible	Corto plazo
	pérdida de lugares de uso reproductivo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	pérdida de refugios		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Insectofauna	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Eventual	Indirecta	Media	5	2	2	5	5	3,2	3,11	Compatible	Corto plazo	
	pérdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Macroinvertebrados	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Efecto barrera		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Efecto de borde		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Migración de especies por la generación de ruido		Negativo	Eventual	Indirecta	Media	5	2	2	5	5	3,2	3,11	Compatible	Corto plazo	
pérdida de lugares de uso reproductivo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
pérdida de refugios		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pérdida de hábitat		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Efecto barrera		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Entomofauna		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Eventual	Indirecta	Media	5	2	2	5	5	3,2	3,11	Compatible	Corto plazo	
	pérdida de lugares de uso reproductivo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	pérdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

DICTAMEN AMBIENTAL			
CRITICO	SE VUL. >10	SEVERO	>6 VIA < 8
			MODERADO
			4 > VIA < 6
			COMPATIBLE
			2> VIA < 4

VALORACIÓN DE LA MAGNITUD DE LOS IMPACTOS
PLATAFORMAS
ABANDONO

COMPONENTES AMBIENTALES		CARACTERÍSTICAS DE LOS IMPACTOS				VALORACIÓN CUALITATIVA NUMÉRICA									
		Carácter Genérico	Duración	Tipo de efecto	Importancia	Intensidad	Extensión	Plazo	Reversibilidad	Riesgo	Magnitud	Ponderación	Dictamen	Recuperación	
BIOTICO	Flora	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mastofauna	perdida de lugares de uso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ornitofauna	efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Indirecta	Media	2	5	5	2	2	3,8	2,96	Compatible	Mediano Plazo
		perdida de lugares de uso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Herpetofauna	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ictiofauna	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Temporal	Indirecta	Media	2	5	5	2	2	3,8	2,96	Compatible	Mediano Plazo
		perdida de lugares de uso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pérdida de hábitat		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Macroinvertebrados	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	efecto barrera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Eventual	Indirecta	Media	5	2	2	2	5	3,2	3,11	Compatible	Corto plazo	
	perdida de lugares de uso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Entomofauna	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Efecto de borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Migración de especies por la generación de ruido	Negativo	Eventual	Indirecta	Media	5	2	2	2	5	3,2	3,11	Compatible	Corto plazo	
	perdida de lugares de uso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	perdida de refugios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Alteración (Humedad, temperatura y luminosidad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Pérdida de hábitat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Pérdida de la disponibilidad de recurso alimenticio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

DICTAMEN AMBIENTAL			
CRÍTICO	60 VIA < 40	SEVERO	60 VIA < 8
		MODERADO	40 VIA < 6
		COMPATIBLE	20 VIA < 4