

FOLIO No. 67 SERNA

Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente SERNA

Formulario de Solicitud de Licencia Ambiental para Proyectos Categoría 2 y 3



SINEIA F-02

ANEXOS

Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente SERNA

Formulario de Solicitud de Licencia Ambiental para Proyectos Categoría 2 y 3

SINEIA F-02

FOLIO No.

68

SERNA



FOLIO No.

68

SERNA

Anexo No. 1

Presupuesto del proyecto

Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente SERNA

Formulario de Solicitud de Licencia Ambiental para Proyectos Categoría 2 y 3



SINEIA F-02

Plan de Inversión Proyecto 12 hectáreas de Camarón Oro Blanco del Sur

Código	Concepto	Unidad de Medida	Cant.	Costo Unitario	Total (empiras)
1	Servicio de desarrollo empresarial				
1.1	Asesoría técnica, producción y admin.				
1.2	Capacitación				
1.3	Permiso Ambiental				
2	Infraestructura Productiva				
2.4	Acueducto y sistema de riego	Hectáreas			
2.5	Construcción de compuertas	Compuertas			
2.6	Construcción de canales de bombas (Canal)	M ²			
3	Mantenencia y Equipo				
3.1	Bomba diesel 25 HP (con sus accesorios)				
3.2	Equipo motorizado de oxígeno				
4	Alimentos				
4.1	Carne	Quintal			
4.1.1	Carne	Milón			
4.1.2	Almuerzo	Litro			
4.1.3	Combustible	Litros			
4.1.4	Lubricantes y accesorios de equipo	Kit mantenimiento			
5	Fuerza Laboral				
5.1.4	Metro de obra producción	Mano/hombre			
6	Servicios Contratados				
6.1.5	Materia prima, transporte y proceso	Costo proceso			
SUMATORIA TOTAL					
PORCENTAJE DEL FINANCIAMIENTO					

Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente SERNA

Formulario de Solicitud de Licencia Ambiental para Proyectos Categoría 2 y 3



SINEIA F-02

Anexo No. 2

Plano del proyecto



SINEIA F-02

Figure 1: Map of the study area showing the location of the study site (A) and the location of the study site (B). The map includes a scale bar (0 to 10 km) and a north arrow. The study area is divided into two main regions: A (left) and B (right). Region A is a large, irregularly shaped area, while Region B is a smaller, more rectangular area. The map also shows the location of the study site (A) and the location of the study site (B).

1. CONSUMO DE RECURSOS

A. ETAPA DE CONSTRUCCIÓN

Componente/ Subcomponente	CASO 1 [Valor = 1]	CASO 2 [Valor = 2]	CASO 3 [Valor = 3]	CASO 4 [Valor = 4]	CASO 5 [Valor = 5]	Y	Marco regulatorio (Z)					X _y y z	Valor por Componente
	a	b	c	d	e								
1.1 Agua	1.1.1 Origen: consumo	Grupo de aguas superficiales o subterráneas (de dentro o fuera del AID) no utilizado como fuente de agua de consumo	Grupo de aguas superficiales o subterráneas (de dentro o fuera del AID) no utilizado como fuente de agua de consumo	Grupo de aguas superficiales o subterráneas (de dentro o fuera del AID) no utilizado como fuente de agua de consumo	Grupo de aguas superficiales o subterráneas (de dentro o fuera del AID) no utilizado como fuente de agua de consumo	10 del proyecto (10)	1	4				4.00	4.00
1.2.1 Origen: consumo		El consumidor genera su propia agua, por ejemplo, mediante un sistema de tratamiento de aguas residuales	El consumidor genera su propia agua, por ejemplo, mediante un sistema de tratamiento de aguas residuales	El consumidor genera su propia agua, por ejemplo, mediante un sistema de tratamiento de aguas residuales	El consumidor genera su propia agua, por ejemplo, mediante un sistema de tratamiento de aguas residuales	0	0					0.00	0.00
B. ETAPA DE OPERACIÓN													
1.3 agua	1.3.1 Consumo: de red de abastecimiento pública	Consumo de agua no superior a 50 m³/mes	Consumo de agua no superior a 50 y 200 m³/mes	Consumo de agua no superior a 200 y 500 m³/mes	Consumo de agua mayor a los 500 m³/mes	0						0.00	8.00
	1.3.2 Consumo: de cuerpo de agua superficial		Consumo de agua no superior al 25% del caudal	Consumo de agua no superior al 25% del caudal	Consumo de agua no superior al 25% del caudal	2	4					8.00	
	1.3.3 Consumo: de fuente subterránea	Consumo de agua no superior a 50 m³/día	Consumo de agua no superior a 50 y 200 m³/día	Consumo de agua no superior a 200 y 500 m³/día	Consumo de agua mayor a los 500 m³/día	0						0.00	
1.4. Energía	1.4.1 Autosuficiencia de energía por biocombustibles	Si consumo menor de 360,000 litros	Si consumo mayor de 360,000 litros y menor de 1,360,000 litros	Si consumo mayor de 1,360,000 litros y menor de 3,600,000 litros	Si consumo mayor de 3,600,000 litros y menor de 15,000,000 litros	0						0.00	2.00
	1.4.2 Autosuficiencia de energía por combustibles fósiles	Si consumo menor de 360,000 litros	Si consumo mayor de 360,000 litros y menor de 1,360,000 litros de combustible por año	Si consumo mayor de 1,360,000 litros y menor de 3,600,000 litros de combustible por año	Si consumo mayor de 3,600,000 litros y menor de 15,000,000 litros de combustible por año	1			2			2.00	
	1.4.3 Autosuficiencia externa	Si consumo menor de 240 MWh/año, o 360,000 litros de combustible por año, o 10 T/año	Si consumo mayor de 240 y menor de 1,360 MWh/año, o 360,000 y 1,360,000 litros de combustible por año, o 10 y 30 T/año	Si consumo mayor de 1,360 y menor de 3,600 MWh/año, o 360,000 y 1,360,000 litros de combustible por año, o 10 y 30 T/año	Si consumo mayor de 3,600 y menor de 15,000 MWh/año, o 360,000 y 1,360,000 litros de combustible por año, o 10 y 30 T/año	0				0		0.00	
SIA Consumo													14.00

FOLIO No. -

SERNA

2. IMPACTO EN EL MEDIO BIOLÓGICO

A. ETAPA DE CONSTRUCCIÓN

Componente/ Subcomponente		CASO 1 (Valor = 1)	CASO 2 (Valor = 2)	CASO 3 (Valor = 3)	CASO 4 (Valor = 4)	CASO 5 (Valor = 5)	Y	Marea reguladora (Z)					X ₁ y ₁ z ₁	Valor por Componente
								a	b	c	d	e		
2.1 Flora	2.1.1 Flora terrestre			Habrán algún tipo de afectación (daños, muerte, corte, destrucción de hábitat, etc.)		Habrán afectación a especies de polígonos, indómitos, CITES, endémicos, migratorias, etc.	0						0.00	0.00
	2.1.2 Flora acuática			Habrán algún tipo de afectación (daños, muerte, corte, destrucción de hábitat, etc.)		Habrán afectación a especies de polígonos, indómitos, CITES, endémicos, etc.	0						0.00	
	2.1.3 Arrecifes coralinos					Habrán afectación	0						0.00	
	2.1.4 Introducción de especies exóticas de flora					Si habrá introducción	0						0.00	
2.2 Fauna	2.2.1 Fauna terrestre			Habrán algún tipo de afectación (daños, muerte, corte, destrucción de hábitat, etc.)		Habrán afectación a especies de polígonos, indómitos, CITES, endémicos, etc.	0						0.00	0.00
	2.2.2 Fauna acuática			Habrán algún tipo de afectación (daños, muerte, destrucción de hábitat, etc.)		Habrán afectación a especies de polígonos, indómitos, etc.	0						0.00	
	2.2.3 Invertebrados					Habrán algún tipo de afectación	0						0.00	
	2.2.4 Introducción de especies exóticas de fauna					Si habrá introducción	0						0.00	

FOLIO No. 10 SERNA

A. ETAPA DE OPERACIÓN												
2.3 Flora	2.3.1 Fases terrestres			Material según tipo de estructura (diseño, sistema, costo, destrucción de habitat, etc.)	Material estructural o especies en peligro, indicadoras, OTES, endémicas o con poblaciones reducidas	5				2		10.00
	2.3.2 Fases acuáticas			Material según tipo de estructura (diseño, sistema, costo, destrucción de habitat, etc.)	Espesies en peligro, indicadoras, OTES, endémicas o con poblaciones reducidas	3		4				12.00
	2.3.3 Análisis de costos				Material estructural	0						0.00
	2.3.4 Introducción de especies en sistema				Si habrá introducción	0						0.00
2.4 Flora	2.4.1 Fases terrestres			Material según tipo de estructura (diseño, sistema, costo, destrucción de habitat, etc.)	Material estructural o especies en peligro, indicadoras, OTES, endémicas o con poblaciones reducidas	0						0.00
	2.4.2 Fases acuáticas			Material según tipo de estructura (diseño, sistema, costo, destrucción de habitat, etc.)	Material estructural o especies en peligro, indicadoras, OTES, endémicas o con poblaciones reducidas	0						0.00
	2.4.3 Recaudos				Material según tipo de estructura	5					1	5.00
	2.4.4 Introducción de especies en sistema				Si habrá introducción	0						0.00
											SIA medio Biológico	27.00

FOLIO No. 29 SERNA

3. Medio Físico

A. Etapa de Construcción

Componente / subcomponente	CASO 1 (Valor = 0)	CASO 2 (Valor = 2)	CASO 3 (Valor = 3)	CASO 4 (Valor = 4)	CASO 5 (Valor = 5)	Y	Métrico regulatorio (2)					Valoración por componente
							1	2	3	4	5	
3.1. Alcantarilla	3.1.1.1 Fuente fijas reguladas de vertimiento por fuente fija	Existencia controlada para que pueden generar impactos	Existencia parcialmente controlada		Existencia no controlada	0						0.00
	3.1.1.2 Fuente vertederos regulados de vertimiento controlados	Se abren según nivel de riesgo controlado			Se abren según nivel alto y no controlado	1				2		2.00
	3.1.1.3 Excesivos desperdicios sólidos, líquidos, gaseosos de actividades de Regeneración	Existencia controlada para que pueden generar impactos	Existencia parcialmente controlada		Existencia no controlada	3				2		18.00
	3.1.1.4 Contaminación bacteriana				No existe	0						0.00
	3.1.1.5 Otros vertimientos no regulados de Regeneración (líquidos, gases y sólidos)	Se genera contaminación atmosférica, por controlado para controlar generador	Se genera contaminación atmosférica, por controlado para controlar generador		Se genera contaminación atmosférica, por controlado	0						0.00
3.1.1.6 Ruido por actividades			No Generación de ruido o vibración y la zona adyacente al fondo de la propiedad aparte de la parcela ruidosa		No Generación de ruido o vibración y la zona adyacente al fondo de la parcela no es ruidosa	3				2		6.00
3.2. Caudal de Agua	3.2.1.1 Disponibilidad de capacidad de utilización		Mayor de 1000 a 5000 m ³ de capacidad disponible	Mayor de 1000 a 5000 m ³ de capacidad disponible	Mayor de 1000 a 5000 m ³ de capacidad disponible	0						0.00
	3.2.1.2 Lugar de disposición de aguas residuales	Se tiene algunas parcelas	Se controla la zona residual	Al menos 100 m ² de zona residual	Se controla la zona residual	2				2		4.00
	3.2.1.3 Lugar de disposición de aguas residuales (porcentaje de controlado, controlado, controlado, controlado, controlado por la capacidad disponible)	Se tiene algunas parcelas y disposición en zonas residuales controladas	Se dispone en zonas residuales controladas por la capacidad disponible	Se dispone en zonas residuales controladas, por controlado por la capacidad disponible	Se dispone en zonas residuales controladas, por controlado por la capacidad disponible	2				2		4.00
3.3. Fuentes de Agua	3.3.1.1 Fuentes	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	0						0.00
	3.3.1.2 en Fuentes	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	4				2		8.00
	3.3.1.3 Fuentes	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	2				2		4.00
	3.3.1.4 Fuentes de Residuos	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se dispone en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	1				2		2.00
3.3.1.5 Fuentes de Agua					Se controla el uso	0						0.00
3.3.1.6 Fuentes de Agua		Se controla disposición de agua residual en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se controla disposición de agua residual en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se controla disposición de agua residual en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se controla disposición de agua residual en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	2				2		6.00
3.3.1.7 Fuentes de Agua		Se controla disposición de agua residual en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se controla disposición de agua residual en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se controla disposición de agua residual en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se controla disposición de agua residual en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	1				2		3.00
3.3.1.8 Fuentes de Agua		Se controla disposición de agua residual en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se controla disposición de agua residual en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se controla disposición de agua residual en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	Se controla disposición de agua residual en zonas residuales controladas, por la capacidad disponible	0				2		15.00

A ETAPA DE CONSTRUCCIÓN

A ETAPA DE CONSTRUCCIÓN

A. ETAPA DE CONSTRUCCIÓN													
Componentes subcomponentes	CASO 1	CASO 2	CASO 3	CASO 4	CASO 5	Y	Norma legal (3)					X=a * y	Validación por componentes
	(Índice = 1)	(Índice = 2)	(Índice = 3)	(Índice = 4)	(Índice = 5)		a	b	c	d	e		
4.1 Vivienda	4.1.1 Construcción y vivienda en zonas rurales				Indicador	0						0.00	0.00
	4.1.2 Rehabilitación, restauración y vivienda en zonas rurales del SP					Indicador	Indicador	Indicador	Indicador	Indicador	Indicador	0.00	
4.2 Cultura	4.2.1 Patrimonio				Se describe el desarrollo en una zona urbana, urbana o en desarrollo en la zona del desarrollo.	0						0.00	0.00
	4.2.2 Patrimonio				El desarrollo de la zona urbana,								

B. ETAPA OPERACION													
Componente Indicadores	CASO 1	CASO 2	CASO 3	CASO 4	CASO 5	Y	Muestra (n = 1)					X ₁ + y	Indicador por efecto
	(Indice = 1)	(Indice = 2)	(Indice = 3)	(Indice = 4)	(Indice = 5)		a	b	c	d	e		
4.6 Vivienda													
4.6.1 Vivienda y servicios básicos					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.6.2 Vivienda					El porcentaje de viviendas con servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						1.00	0.00
4.6.3 Vivienda, servicios básicos					Se otorga el puntaje máximo cuando todas las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.7 Salud													
4.7.1 Salud, servicios básicos					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.7.2 Salud, servicios básicos					La cobertura de servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						1.00	0.00
4.7.3 Salud, servicios básicos					La cobertura de servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.8 Servicios básicos													
4.8.1 Servicios básicos					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.8.2 Servicios básicos					La cobertura de servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.8.3 Servicios básicos					La cobertura de servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.9 Calidad de la población													
4.9.1 Calidad de la población					El porcentaje de viviendas con servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.9.2 Calidad de la población					El porcentaje de viviendas con servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.9.3 Calidad de la población					El porcentaje de viviendas con servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.10 Calidad del entorno													
4.10.1 Calidad del entorno					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.10.2 Calidad del entorno					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.10.3 Calidad del entorno					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.11 Calidad de la vivienda													
4.11.1 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.11.2 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.11.3 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.12 Calidad de la vivienda													
4.12.1 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.12.2 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.12.3 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.13 Calidad de la vivienda													
4.13.1 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.13.2 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.13.3 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.14 Calidad de la vivienda													
4.14.1 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.14.2 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.14.3 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.15 Calidad de la vivienda													
4.15.1 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.15.2 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
4.15.3 Calidad de la vivienda					Las viviendas poseen servicios básicos necesarios para la vida cotidiana	0						0.00	0.00
SIA Medio Social												0.00	

5. RIESGOS

FOLIO No 34

SERNA

A. ETAPA DE CONSTRUCCION

Componente/subcomponente	CASO 1 (Valor = 1)	CASO 2 (Valor = 2)	CASO 3 (Valor = 3)	CASO 4 (Valor = 4)	CASO 5 (Valor = 5)	Y	Matriz legal (Z)					Ponderación	Riesgo ponderado
							a	b	c	d	e		
5.1. Descripción de actividades	5.1.1 Montaje de la estructura de la obra	Construcción de la estructura de la obra con una capacidad máxima de 10,000 toneladas.	Construcción de la estructura de la obra con una capacidad máxima de 10,000 toneladas.	Construcción de la estructura de la obra con una capacidad máxima de 10,000 toneladas.	Construcción de la estructura de la obra con una capacidad máxima de 10,000 toneladas.	2					2	4.00	4.00
	5.1.2 Montaje de la estructura de la obra				Construcción de la estructura de la obra con una capacidad máxima de 10,000 toneladas.	4						0.00	
	5.1.3 Montaje de la estructura de la obra				Construcción de la estructura de la obra con una capacidad máxima de 10,000 toneladas.	4						0.00	
	5.1.4 Montaje de la estructura de la obra				Construcción de la estructura de la obra con una capacidad máxima de 10,000 toneladas.	4						0.00	
	5.1.5 Montaje de la estructura de la obra				Construcción de la estructura de la obra con una capacidad máxima de 10,000 toneladas.	4						0.00	
5.2. Ponderación de actividades	5.2.1 Montaje de la estructura de la obra				Construcción de la estructura de la obra con una capacidad máxima de 10,000 toneladas.	4						0.00	10.00
	5.2.2 Montaje de la estructura de la obra				Construcción de la estructura de la obra con una capacidad máxima de 10,000 toneladas.	4						0.00	
	5.2.3 Montaje de la estructura de la obra				Construcción de la estructura de la obra con una capacidad máxima de 10,000 toneladas.	4						0.00	
	5.2.4 Montaje de la estructura de la obra				Construcción de la estructura de la obra con una capacidad máxima de 10,000 toneladas.	4						0.00	
	5.2.5 Montaje de la estructura de la obra				Construcción de la estructura de la obra con una capacidad máxima de 10,000 toneladas.	4						0.00	
5.3. Total ponderado	5.3.1 Montaje de la estructura de la obra				Construcción de la estructura de la obra con una capacidad máxima de 10,000 toneladas.	4						0.00	10.00

B. ETAPA DE OPERACIÓN

6. SIGNIFICANCIA DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD

36
SERNA

La nota obtenida (Valor preliminar de SIA) en el formulario adjunto debe ser ponderada con los factores siguientes para obtener la calificación final que servirá de criterio para la clasificación según la Significancia del impacto ambiental (SIA) que se indica en este documento.

1. Valor preliminar de SIA, es decir la sumatoria de todos los valores de SIA de cada medio evaluado (Σ)

223

2. Según las regulaciones aplicables a la operación de la actividad, obra o

2.a Con compromiso del desarrollador a adherirse voluntariamente a una norma o guía de buenas prácticas ambientales sectorial, subsectorial o que exista para la actividad, obra o proyecto. Dicho instrumento será de acatamiento obligatorio para el proponente desde el momento en que la correspondiente autoridad del SINEIA le otorga la licencia ambiental.	0.9	2.c Sin legislación ambiental específica que regule la actividad obra o proyecto	2
2.b Con legislación ambiental específica que regule la actividad, obra o proyecto. Especificar: Ley General del Ambiente, Norma técnica calidad de agua, Reglamento de residuos sólidos, Ley Forestal, Ley de Aguas	1	2.d Con legislación ambiental específica que establece la prohibición de la realización de la obra o proyecto	3
(p)		1	

3. Valor de SIA ajustado por regulaciones (SIA_R) =

223

4. Clasificación del área según la zona de ubicación del proyecto (β)

4.1. Localización autorizada por Plan de Uso del Suelo, reglamento o plan de zonificación aprobado u otra planificación ambiental de uso del suelo.	0.5	4.2 Localización autorizada por Plan de Uso del Suelo, reglamento o plan de zonificación u otra planificación ambiental de uso del suelo, no aprobada	1
4.3. Localización en área sin Plan de Uso del Suelo, reglamento o plan de zonificación u otra planificación ambiental de uso del suelo	1.5	4.4 Localización en área ambientalmente frágil, excepto que este contemplado en el numeral 4.1	2
(β)		2	

5. Calificación final de la SIA:

446

6. Clasificación en función de la calificación final y que establece el procedimiento del SINEIA, según la ruta de decisión.

Tipo	Nota	Categoría Final	Procedimiento
Moderado	Menor o igual que 850	2	Guía de buenas prácticas ambientales o en su defecto el cuadro resumen de Plan de Gestión Ambiental
Alto	Mayor que 850 y menor o igual que 2,800.	3	Plan de Gestión Ambiental usando la estructura establecidos en los Términos de Referencia indicados por el SINEIA esquema del Manual de Evaluación y Control Ambiental
Muy Alto	Mayor que 2,800	4	Estudio de Impacto Ambiental, según los Términos de Referencia indicados por el SINEIA