

Preguntas específicas por sector y actividad que se realizan en el formulario de evaluación ambiental

* las siguientes preguntas, son adicionales a las preguntas generales que se realizan en el formulario de evaluación ambiental para cada sector o actividad

#	SECTOR	ACTIVIDAD	PREGUNTAS
1	Energía	Energía	Descripción de la etapa de construcción
2	Energía	Energía	Descripción de la etapa de funcionamiento
3	Energía	Energía	Descripción de las colindancias
4	Energía	Energía	Distancia de la colindancia a la zona urbana más cercana (metros)
5	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	¿El proyecto requiere la construcción de un muelle?
6	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	Lista de combustibles a utilizar(separado por ,)
7	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	Ingreso esperado de combustible líquido al año (gal/año)
8	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	Ingreso esperado de combustible gaseoso al año (gal/año)
9	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	Ingreso esperado de combustible sólido al año (ton/año)
10	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	Descripción del mecanismo de almacenamiento de combustible
11	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	¿Capacidad de almacenamiento de combustible líquido (gal)?
12	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	¿Capacidad de almacenamiento de combustible gaseoso (gal)?
13	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	¿Capacidad de almacenamiento de combustible sólido (ton)?
14	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	Descripción del mecanismo de despacho del combustible
15	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	Longitud de la tubería en tierra (metros)
16	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	Longitud de la tubería submarina (metros)
17	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	Descripción de las obras en tierra
18	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	Descripción de las obras marítimas
19	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	¿El proyecto se refiere a un proyecto nuevo o es una ampliación de un proyecto existente?
20	Energía	Puertos o Terminales Marítimas de Descarga de Combustible	¿Especifique el tipo de mejora o ampliación a realizar?
21	Energía	Oleoductos, gasoductos y carbo ductos	Especifique el tipo de obra a construir
22	Energía	Oleoductos, gasoductos y carbo ductos	Cantidad de combustible líquido a transportar al año (gal/año)
23	Energía	Oleoductos, gasoductos y carbo ductos	Cantidad de combustible gaseoso a transportar al año (gal/año)
24	Energía	Oleoductos, gasoductos y carbo ductos	Cantidad de combustible sólido a transportar al año (ton/año)
25	Energía	Oleoductos, gasoductos y carbo ductos	Lista de combustibles a transportar, separado por coma(,)
26	Energía	Oleoductos, gasoductos y carbo ductos	¿El proyecto tendrá tramos submarinos?
27	Energía	Oleoductos, gasoductos y carbo ductos	¿El proyecto requiere la construcción de un muelle?
28	Energía	Oleoductos, gasoductos y carbo ductos	Descripción de las obras marítimas
29	Energía	Oleoductos, gasoductos y carbo ductos	Descripción del mecanismo de despacho del combustible
30	Energía	Oleoductos, gasoductos y carbo ductos	Descripción de las obras en tierra
31	Energía	Oleoductos, gasoductos y carbo ductos	¿Especifique la longitud del tramo submarino a construir (Km)?
32	Energía	Oleoductos, gasoductos y carbo ductos	¿Especifique la longitud del tramo subterráneo y/o superficial? (km)
33	Energía	Termoeléctricas que operen con hidrocarburos	Especifique el tipo de combustible para la generación de energía
34	Energía	Termoeléctricas que operen con hidrocarburos	Cantidad de combustible líquido a utilizar al año (gal/año)
35	Energía	Termoeléctricas que operen con hidrocarburos	Cantidad de combustible gaseoso a utilizar al año (gal/año)
36	Energía	Termoeléctricas que operen con hidrocarburos	Lista de combustibles a utilizar(Texto separado por ,)
37	Energía	Termoeléctricas que operen con hidrocarburos	Capacidad de planta termoeléctrica (MW)
38	Energía	Termoeléctricas que operen con hidrocarburos	Especifique la generación de energía eléctrica estimada anual (MWh/año)
39	Energía	Termoeléctricas que operen con hidrocarburos	Descripción del periodo de operación del proyecto (estacional, o continuo según el caso)

Preguntas específicas por sector y actividad que se realizan en el formulario de evaluación ambiental

* las siguientes preguntas, son adicionales a las preguntas generales que se realizan en el formulario de evaluación ambiental para cada sector o actividad

#	SECTOR	ACTIVIDAD	PREGUNTAS
40	Energía	Termoeléctricas que operen con hidrocarburos	Modo de funcionamiento (en horas pico, para carga base)
41	Energía	Termoeléctricas que operen con hidrocarburos	Describa el sistema de conversión de energía (combustión externa con turbina de vapor, combustión externa con turbina de gas, combustión interna con turbina de ciclo combinado, turbinas de ciclo simple o motor de pistón)
42	Energía	Termoeléctricas que operen con hidrocarburos	Describa el sistema de enfriamiento a utilizar
43	Energía	Termoeléctricas que operen con hidrocarburos	Indique el consumo de agua de reposición para el agua de enfriamiento (m3/año)
44	Energía	Termoeléctricas que operen con hidrocarburos	Especifique la generación de energía eléctrica estimada anual (MWh/año)
45	Energía	Termoeléctricas que operen con hidrocarburos	Capacidad instalada de líquidos (MW)
46	Energía	Termoeléctricas que operen con hidrocarburos	Capacidad instalada de gas (MW)
47	Energía	Generación de energía con recurso hidroeléctrico	Especifique el tipo de aprovechamiento hidroeléctrico
48	Energía	Generación de energía con recurso hidroeléctrico	Nombre del cuerpo de agua del cual se hará aprovechamiento
49	Energía	Generación de energía con recurso hidroeléctrico	Caudal medio en el cuerpo de agua en época lluviosa (l/s)
50	Energía	Generación de energía con recurso hidroeléctrico	Caudal medio en el cuerpo de agua en época seca (l/s)
51	Energía	Generación de energía con recurso hidroeléctrico	Caudal ambiental: Caudal medio mensual mínimo remanente en tramo intervenido (%)
52	Energía	Generación de energía con recurso hidroeléctrico	Longitud del tramo intervenido (metros)
53	Energía	Generación de energía con recurso hidroeléctrico	Área de inundación o espejo de agua (metros cuadrados)
54	Energía	Generación de energía con recurso hidroeléctrico	Describa las demandas en el tramo intervenido (Pesca, riego, recreación, etc)
55	Energía	Generación de energía con recurso hidroeléctrico	Demanda de agua de las demandas identificadas (l/s)
56	Energía	Generación de energía con recurso hidroeléctrico	Existirá trasvase de agua entre cuerpos de agua
57	Energía	Generación de energía con recurso hidroeléctrico	Detalle las obras requeridas para el trasvase de agua
58	Energía	Generación de energía con recurso hidroeléctrico	Potencia de Salida de la Planta (MW)
59	Energía	Generación de energía con recurso hidroeléctrico	Existen otras demandas en el tramo intervenido
60	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Estudios geológicos geofísicos y geoquímicos que no impliquen modificaciones en el sitio
61	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Perforación de pozos exploratorios sin fines de producción y sin implantación de instalaciones superficiales permanentes
62	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Perforación de pozos exploratorios sin fines de producción y requiere implantación de instalaciones superficiales permanentes
63	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Perforación de pozos de producción y reinyección en plataforma existente
64	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Perforación de pozos de producción y reinyección en nueva plataforma
65	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Líneas de acarreo en trazo existente sin ampliación de la franja
66	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Líneas de acarreo nuevo trazo
67	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Potencia de generación (MW)
68	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Detalle los estudios geológicos, geofísicos y geoquímicos a ejecutar (de forma breve)
69	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Cantidad de pozos exploratorios a perforar
70	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Profundidad de los pozos exploratorios (Metros)
71	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Medidas de restauración del sitio a intervenir
72	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Cantidad de pozos exploratorios a perforar

Preguntas específicas por sector y actividad que se realizan en el formulario de evaluación ambiental

* las siguientes preguntas, son adicionales a las preguntas generales que se realizan en el formulario de evaluación ambiental para cada sector o actividad

#	SECTOR	ACTIVIDAD	PREGUNTAS
73	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Profundidad de los pozos exploratorios (Metros)
74	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Área de la plataforma (Metros Cuadrados)
75	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Descripción del manejo de lodos
76	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Número de Resolución de Autorización Ambiental de la plataforma existente
77	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Cantidad de pozos de producción a perforar
78	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Profundidad de los pozos de producción (Metros)
79	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Cantidad de pozos de reinyección a perforar
80	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Profundidad de los pozos de reinyección (Metros)
81	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Área de la plataforma autorizada (m2)
82	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Área de la plataforma a intervenir por el proyecto (m2)
83	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Descripción del manejo de lodos
84	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Cantidad de plataformas a desarrollar
85	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Adjunte plano de plataformas a desarrollar
86	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Descripción de los accesos a utilizar y los nuevos requeridos
87	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Cantidad de pozos de producción a perforar
88	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Profundidad de los pozos de producción (m)
89	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Cantidad de pozos de reinyección a perforar
90	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Profundidad de los pozos de reinyección (m)
91	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Área total de las plataformas a construir (m2)
92	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Descripción del manejo de lodos
93	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Número de Resolución de Autorización Ambiental de la línea de acarreo existente
94	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Longitud de la línea de acarreo a construir (m)
95	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Ancho de servidumbre disponible (m)
96	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Descripción Obras requeridas para la construcción de la línea de acarreo
97	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Descripción de las plataformas y estructuras que interconectará la línea de acarreo
98	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Longitud de la línea de acarreo a construir (m)
99	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Ancho de servidumbre a utilizar (m)
100	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Uso actual del trazo de intervenir
101	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Descripción de obras requeridas para la construcción de la línea de acarreo
102	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Descripción de las plataformas y estructuras que interconectará la línea de acarreo
103	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Planta de generación con tecnología bocapozo
104	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Identificación de los pozos de producción a utilizar
105	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Identificación de los pozos de reinyección a utilizar
106	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Cantidad de energía anual estimada a general (MWh/año)
107	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Cantidad de fluido geotérmico a utilizar (kgv/año)

Preguntas específicas por sector y actividad que se realizan en el formulario de evaluación ambiental

* las siguientes preguntas, son adicionales a las preguntas generales que se realizan en el formulario de evaluación ambiental para cada sector o actividad

#	SECTOR	ACTIVIDAD	PREGUNTAS
108	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Descripción de los equipos a utilizar
109	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Planta generadora por simple flasheo, doble flasheo o ciclo orgánico rankine
110	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Simple flasheo
111	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Doble Flasheo
112	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Ciclo orgánico rankine
113	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Identificación de los pozos de producción a utilizar
114	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Identificación de los pozos de reinyección a utilizar
115	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Potencia de generación (MW)
116	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Cantidad de energía anual estimada a general (MWh/año)
117	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Cantidad de fluido geotermico a utilizar (kgv/año)
118	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Descripción de los equipos a utilizar
119	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Se realizarán actividades de limpieza y reparación de pozos, maquinaria, equipos, tuberías de acarreo y redes de distribución internas
120	Energía	Generación de energía con recurso geotérmico	Se realizarán actividades de estimulación química de pozos
121	Energía	Generación de energía con recurso solar	Instalación de paneles en techos existente
122	Energía	Generación de energía con recurso solar	Potencia de paneles colocados en techo (MW)
123	Energía	Generación de energía con recurso solar	Descripción de la instalación existente
124	Energía	Generación de energía con recurso solar	Instalación de paneles en suelo
125	Energía	Generación de energía con recurso solar	Potencia de paneles colocados en suelo (MW)
126	Energía	Generación de energía con recurso solar	Generación de energía eléctrica estimada (MWh/año)
127	Energía	Generación de energía con recurso solar	Voltaje de inyección (KV)
128	Energía	Generación de energía con recurso solar	Destino de energía eléctrica generada
129	Energía	Generación de energía con recurso solar	Cantidad de módulos fotovoltaicos
130	Energía	Generación de energía con recurso solar	Potencia de cada módulo fotovoltaico (KW)
131	Energía	Generación de energía con recurso solar	Cantidad de inversores
132	Energía	Generación de energía con recurso solar	Potencia de cada inversor (KW)
133	Energía	Generación de energía con recurso solar	Cantidad de transformadores
134	Energía	Generación de energía con recurso solar	Potencia de cada transformador (KW)
135	Energía	Generación de energía con recurso solar	El proyecto incluye acumuladores
136	Energía	Generación de energía con recurso solar	Capacidad total de almacenamiento (Ah)
137	Energía	Generación de energía con recurso solar	Sistema de seguimiento
138	Energía	Generación de energía con recurso eólico	Potencia individual de cada aerogenerador (MW)
139	Energía	Generación de energía con recurso eólico	Volumen de terracería para base de torres
140	Energía	Generación de energía con recurso eólico	¿Requiere vías de acceso?
141	Energía	Generación de energía con recurso eólico	¿Incluye línea de distribución o transmisión?

Preguntas específicas por sector y actividad que se realizan en el formulario de evaluación ambiental

* las siguientes preguntas, son adicionales a las preguntas generales que se realizan en el formulario de evaluación ambiental para cada sector o actividad

#	SECTOR	ACTIVIDAD	PREGUNTAS
142	Energía	Generación de energía con recurso eólico	¿Incluye subestación?
143	Energía	Generación de energía con recurso eólico	Ajunte plano de distribución del proyecto
144	Energía	Generación de energía con recurso eólico	Adjunte el plano topográfico del área del proyecto
145	Energía	Generación de energía con recurso eólico	Potencia eléctrica (MW)
146	Energía	Generación de energía con recurso eólico	Instalación de torres anemométricas
147	Energía	Generación de energía con recurso eólico	Potencia de generación con energía eólica (MW)
148	Energía	Generación de energía con recurso eólico	Cantidad de aerogeneradores
149	Energía	Generación de energía con recurso eólico	Ubicación de aerogeneradores
150	Energía	Generación de energía con recurso mareomotriz	Especifique la capacidad instalada (MW)
151	Energía	Generación de energía con recurso mareomotriz	Especifique el tipo de Tecnología
152	Energía	Generación de energía con recurso mareomotriz	Especifique la distancia de la línea costera al sitio de generación (m)
153	Energía	Generación de energía con recurso mareomotriz	Especifique la generación de energía eléctrica estimada anual (MWh/año)
154	Energía	Generación de energía con recurso mareomotriz	Especifique el tipo de energía marina que aprovechará
155	Energía	Generación de energía con recurso mareomotriz	Ubicación de la planta mareomotriz
156	Energía	Generación de energía con recurso mareomotriz	Tecnología de la planta mareomotriz
157	Energía	Generación de energía con recurso mareomotriz	Ubicación de la planta undimotriz
158	Energía	Generación de energía con recurso mareomotriz	Tecnología de la planta undimotriz
159	Energía	Generación de energía con recurso mareomotriz	Método de anclaje
160	Energía	Generación de energía con recurso mareomotriz	Capacidad de planta (MW)
161	Energía	Generación de energía con recurso mareomotriz	Descripción de las obras en tierra
162	Energía	Generación de energía con recurso mareomotriz	Descripción de las obras marítimas
163	Energía	Generación de energía con recurso mareomotriz	Tecnología de la planta undimotriz
164	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Extensión a cultivos si es pasto/gramíneas (Mz)
165	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Describa el origen de la leña a utilizar
166	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	El proyecto incluye en el alcance del proyecto el cultivo de pasto/Gramínea
167	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Adjunte la factibilidad de materia prima importada o el permiso ambiental del CULTIVO para fuentes nacionales
168	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Describa los tipos de residuos agroindustriales a utilizar
169	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Describa el mecanismo de ingreso de carbón al país, transporte en carretera y almacenamiento temporal
170	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Describa el mecanismo de ingreso de pet-coke al país, transporte en carretera y almacenamiento temporal
171	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Describa el origen de los desechos sólidos urbanos
172	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Describa los tipos de desechos sólidos industriales a utilizar
173	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Describa el sistema de alimentación de combustible a la caldera
174	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Describa las medidas ambientales que permitan evitar la suspensión de material particulado durante la etapa de transporte y de carga al sistema de combustible
175	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Adjunte plano de distribución del proyecto

Preguntas específicas por sector y actividad que se realizan en el formulario de evaluación ambiental

* las siguientes preguntas, son adicionales a las preguntas generales que se realizan en el formulario de evaluación ambiental para cada sector o actividad

#	SECTOR	ACTIVIDAD	PREGUNTAS
176	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Generación de Energía Eléctrica
177	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Potencia térmica (BHP)
178	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Potencia térmica (BHP)
179	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Cantidad de Combustible Utilizado (Tonelada metrica/día)
180	Energía	Generación de energía con combustibles sólidos	Cantidad de Combustible Utilizado (Tonelada metrica/día)
181	Energía	Generación de energía con biogás	Capacidad de generación térmica (MWt)
182	Energía	Generación de energía con biogás	Capacidad de generación eléctrica (MWe)
183	Energía	Generación de energía con biogás	¿Utiliza como fuente de materia prima para el proceso de digestión anaerobia estiércol animal?
184	Energía	Generación de energía con biogás	¿Utiliza como fuente de materia prima para el proceso de digestión anaerobia residuos agrícolas?
185	Energía	Generación de energía con biogás	¿Utiliza como fuente de materia prima para el proceso de digestión anaerobia: cultivos energéticos?
186	Energía	Generación de energía con biogás	¿Utiliza como fuente de materia prima para el proceso de digestión anaerobia: residuos orgánicos de la industria alimentaria (incluidos residuos del proceso de destilación)?
187	Energía	Generación de energía con biogás	¿Utiliza como fuente de materia prima para el proceso de digestión anaerobia: aguas residuales?
188	Energía	Generación de energía con biogás	¿Utiliza como fuente de materia prima para el proceso de digestión anaerobia: utiliza relleno sanitario?
189	Energía	Generación de energía con biogás	Su materia prima será suministrada desde fuera del área del proyecto
190	Energía	Generación de energía con biogás	Afluente al biodigestor en biomasa sólida (Ton/día)
191	Energía	Generación de energía con biogás	Afluente al biodigestor en biomasa líquida o agua residual (m3/día)
192	Energía	Generación de energía con biogás	¿Utiliza como fuente de materia prima para el proceso de digestión anaerobia subproductos de la producción animal o agrícola?
193	Energía	Generación de energía con biogás	Describe el origen de la materia prima
194	Energía	Generación de energía con biogás	Adjunte plano de distribución del proyecto
195	Energía	Manejo de energía eléctrica (Subestaciones y líneas de distribución/transmisión)	Subestaciones
196	Energía	Manejo de energía eléctrica (Subestaciones y líneas de distribución/transmisión)	Inclusión de nuevo conductor en línea existente
197	Energía	Manejo de energía eléctrica (Subestaciones y líneas de distribución/transmisión)	Nueva línea de transmisión
198	Energía	Manejo de energía eléctrica (Subestaciones y líneas de distribución/transmisión)	Nueva línea de distribución
199	Energía	Manejo de energía eléctrica (Subestaciones y líneas de distribución/transmisión)	Ancho de la servidumbre (m)
200	Extracciones	Canteras y extracciones a cielo abierto	Área del proyecto (incluyendo planteles y espacios auxiliares)(m2)
201	Extracciones	Canteras y extracciones a cielo abierto	Volumen acumulado de extracción(m3)
202	Extracciones	Canteras y extracciones a cielo abierto	Yacimiento subterráneo
203	Extracciones	Canteras y extracciones a cielo abierto	Yacimiento previamente explotado
204	Extracciones	Canteras y extracciones a cielo abierto	Presencia de nacimientos de agua dentro del proyecto
205	Extracciones	Canteras y extracciones a cielo abierto	Profundidad del nivel freático respecto a la terraza proyectada(Metros)
206	Extracciones	Canteras y extracciones a cielo abierto	Capacidad total de almacenamiento de combustibles líquidos (considerando todos los combustibles) en m3
207	Extracciones	Canteras y extracciones a cielo abierto	Existen extracciones en las colindancias del área del proyecto
208	Extracciones	Canteras y extracciones a cielo abierto	Distancia a construcciones públicas o privadas(m)
209	Extracciones	Canteras y extracciones a cielo abierto	Distancia más próxima del proyecto a la ribera de un cuerpo de agua(Metros)
210	Extracciones	Sitios de disposición final de material pétreo	Distancia más próxima del proyecto a la ribera de un cuerpo de agua(Metros)
211	Extracciones	Sitios de disposición final de material pétreo	Diferencia de nivel natural o proyectado respecto a los terrenos colindantes al área del proyecto

Preguntas específicas por sector y actividad que se realizan en el formulario de evaluación ambiental

* las siguientes preguntas, son adicionales a las preguntas generales que se realizan en el formulario de evaluación ambiental para cada sector o actividad

#	SECTOR	ACTIVIDAD	PREGUNTAS
212	Extracciones	Sitios de disposición final de material pétreo	Área del proyecto (incluyendo planteles y espacios auxiliares)(m2)
213	Extracciones	Sitios de disposición final de material pétreo	Volumen acumulado de extracción(m3)
214	Extracciones	Sitios de disposición final de material pétreo	Presencia de nacimientos de agua dentro del proyecto
215	Extracciones	Extracciones en cauces (pétreos y arena)	Porcentaje del volumen disponible de extracción en barras o islotes (terrazas)
216	Extracciones	Extracciones en cauces (pétreos y arena)	Distancia a obras de paso hidráulicas aguas arriba o aguas abajo (puentes, bóvedas, etc.)
217	Extracciones	Extracciones en cauces (pétreos y arena)	Número de barra o islotes a explotar
218	Extracciones	Extracciones en cauces (pétreos y arena)	Longitud promedio de barra o islote(Metros)
219	Extracciones	Extracciones en cauces (pétreos y arena)	Distancia a poblaciones o viviendas habitadas, caminos primarios, secundarios, terciarios, obras de protección de encauzamiento y defensas ribereñas; aguas arriba o aguas abajo(Metros)
220	Industria	Industria	¿Se requerirá Leña o Biomasa?
221	Industria	Industria	¿Se requerirá consumo de carbón?
222	Industria	Industria	¿Se requerirá otro combustible?
223	Industria	Industria	¿Qué cantidad de Biomasa o Leña se utilizará? (ton/día)
224	Industria	Industria	Especifique el número de resolución de la autorización ambiental del área a utilizar
225	Industria	Industria	¿Cuál es la demanda anual de agua? (L/s)
226	Industria	Industria	¿El proyecto requerirá almacenamiento de combustibles?
227	Industria	Industria	¿Cuál es la capacidad total de almacenamiento? (considerando todos los combustibles) (galones)
228	Industria	Industria	¿Posee Tanques subterráneos?
229	Industria	Industria	¿Cuál es la profundidad del nivel freático en época de estiaje para tanques subterráneos? (m)
230	Industria	Industria	¿Posee tanques superficiales?
231	Industria	Industria	¿Cuál es la profundidad de nivel freático en época de estiaje para tanques superficiales? (m)
232	Industria	Industria	¿Requerirá consumo de sustancias peligrosas?
233	Industria	Industria	Especifique el consumo de solvente (ton/año)
234	Industria	Industria	¿Requerirá consumo de otros combustibles?
235	Industria	Industria	Especifique el consumo de otros combustibles
236	Industria	Alimentos (no incluye lácteos ni bebidas)	Especifique la producción anual (Toneladas métricas)
237	Industria	Alimentos (no incluye lácteos ni bebidas)	Especifique el sitio de descarga de aguas residuales especiales
238	Industria	Lácteos	Especifique el sitio de descarga de aguas residuales especiales
239	Industria	Lácteos	Especifique el volumen de producción de leche (m3 de entrada de leche/año)
240	Industria	Lácteos	Especifique otros productos lácteos que requieran desuerado (m3 de entrada de leche/año)
241	Industria	Bebidas	Especifique el volumen de producción anual (m3/año) para destilación, rectificación y mezclas de bebidas espirituosas
242	Industria	Bebidas	Especifique el volumen de producción anual (m3/año) para bebidas malteadas y de malta
243	Industria	Bebidas	Especifique el volumen de producción anual (m3/año) para bebidas no alcohólicas y aguas gaseosas
244	Industria	Bebidas	Especifique el sitio de descarga de aguas residuales especiales
245	Industria	Beneficios (Procesamiento de Café)	Especifique el sitio de descarga de aguas residuales especiales
246	Industria	Beneficios (Procesamiento de Café)	Especifique la cantidad de café oro a producir (para los procesos de tostado y molido) quintal/año
247	Industria	Beneficios (Procesamiento de Café)	Especifique la cantidad de café uva procesado a producir (si se incluye proceso de despulpado, fermentación o trillado) Quintal/año
248	Industria	Beneficios (Procesamiento de Café)	¿El proyecto se encuentra Ubicado fuera de finca?
249	Industria	Industria Plástica	¿Se requerirá el almacenamiento de productos, insumos o residuos plásticos que no se encuentren mezclados con sustancias peligrosas?
250	Industria	Industria Plástica	¿Se requerirá fabricación de productos de poliestireno expandido?

Preguntas específicas por sector y actividad que se realizan en el formulario de evaluación ambiental

* las siguientes preguntas, son adicionales a las preguntas generales que se realizan en el formulario de evaluación ambiental para cada sector o actividad

#	SECTOR	ACTIVIDAD	PREGUNTAS
251	Industria	Industria Plástica	¿Se requerirá la fabricación de combustibles a partir de residuos de plásticos?
252	Industria	Industria Plástica	¿Se incluye el procesamiento de materia prima virgen o residuos que no requieran lavado?
253	Industria	Industria Plástica	¿Se incluye el procesamiento de residuos plásticos que requieran lavado?
254	Industria	Industria Plástica	Especifique el sitio de descarga de aguas residuales especiales
255	Industria	Industria de Papel y Cartón	Especifique el sitio de descarga de aguas residuales especiales
256	Industria	Industria de Papel y Cartón	¿Cuál es la producción? (TM/año)
257	Industria	Industria Textil	Especifique si la ubicación del proyecto dentro de complejo industrial cuenta con autorización ambiental
258	Industria	Industria Textil	Especifique el sitio de descarga de aguas residuales especiales
259	Industria	Industria Textil	¿Se requerirá maquila seca que en su proceso utilicen como fuente de vapor calderas eléctricas?
260	Industria	Industria Textil	¿Cuál es el número de empleados?
261	Industria	Industria Textil	¿El proyecto está ubicado fuera de parque industrial con autorización ambiental?
262	Industria	Industria Textil	¿Se requerirá proceso textil, que incluya hilado, tejido o serigrafía?
263	Industria	Industria Textil	¿Se requerirá proceso textil que incluye acabado húmedo (teñido)?
264	Industria	Industria Química	Especifique el sitio de descarga de aguas residuales especiales
265	Industria	Industria Química	¿Se realizarán otros procesos de fabricación de la industria química?
266	Industria	Industria Química	¿Se requerirá la fabricación de ácido sulfúrico?
267	Industria	Industria Química	¿Se requerirá la fabricación y manejo de fertilizantes?
268	Industria	Industria Química	Especifique el volumen de almacenamiento de los fertilizantes (Ton/año)
269	Industria	Industria Química	Especifique el volumen de producción de fertilizantes compuestos (mezcla física de fertilizantes simples) (Ton/año)
270	Industria	Industria Química	¿Se requerirá producción de fertilizantes que requieran procesos de granulación?
271	Industria	Industria Química	¿Se requerirá producción de fertilizantes nitrogenados?
272	Industria	Industria Química	¿Se requerirá producción de fertilizantes de fosfato?
273	Industria	Industria Química	¿Se requerirá fabricación de plaguicidas, insecticidas, fungidas y herbicidas?
274	Industria	Industria Química	¿Se requerirá fabricación de productos medicinales cuya materia prima sea plantas?
275	Industria	Industria Química	¿Se requerirá fabricación de pinturas, barnices y productos de revestimiento similares, tintas de imprenta y masillas?
276	Industria	Industria Química	¿Se requerirá la formulación, mezclado, preparación de compuestos o envasados de productos en cremas o ungüentos?
277	Industria	Industria Química	¿Se requerirá la formulación, mezclado, preparación de compuestos o envasados de productos líquidos o aerosoles?
278	Industria	Industria Química	¿Se requerirá la formulación, mezclado, preparación de compuestos o envasados de productos sólidos?
279	Industria	Industria Química	¿Se requerirá fabricación primaria de productos farmacéuticos?
280	Industria	Industria de azúcares y derivados	Especifique el sitio de descarga de aguas residuales especiales
281	Industria	Industria de azúcares y derivados	¿Se realizará fabricación de azúcares y sus derivados?
282	Industria	Industria de azúcares y derivados	¿Se realizará molienda de caña de azúcar en trapiches?
283	Industria	Tenerías	¿Se realizará procesamiento de pieles?
284	Industria	Tenerías	Especifique el sitio de descarga de aguas residuales especiales
285	Industria	Fabricación de Coke (Productos de la Refinación del Petróleo)	Especifique el sitio de descarga de aguas residuales especiales
286	Industria	Fabricación de Coke (Productos de la Refinación del Petróleo)	¿Se realizará fabricación de coque y productos de la refinación del petróleo?
287	Industria	Rastros	¿Se realizarán actividades de rastros?
288	Industria	Rastros	Especifique el sitio de descarga de aguas residuales especiales

Preguntas específicas por sector y actividad que se realizan en el formulario de evaluación ambiental

* las siguientes preguntas, son adicionales a las preguntas generales que se realizan en el formulario de evaluación ambiental para cada sector o actividad

#	SECTOR	ACTIVIDAD	PREGUNTAS
289	Industria	Otra actividad industrial	Especifique la actividad industrial a realizar
290	Industria	Otra actividad industrial	Especifique el sitio de descarga de aguas residuales especiales
291	Industria	Emisiones atmosféricas	Describa el listado de equipos que generan emisiones
292	Industria	Emisiones atmosféricas	Adjunte especificaciones de caldera/horno/motor
293	Industria	Emisiones atmosféricas	Adjunte el diseño del sistema de mitigación de las emisiones atmosféricas, que incluya la descripción de cada etapa y la eficiencia
294	Industria	Emisiones atmosféricas	Caudal de salida de emisiones (Nm ³ /s)
295	Industria	Emisiones atmosféricas	Concentración máxima de salida de partículas totales suspendidas [PTS] (mg/Nm ³)
296	Industria	Emisiones atmosféricas	Concentración máxima de salida de dióxido de azufre [SO ₂] (mg/Nm ³)
297	Industria	Emisiones atmosféricas	Concentración máxima de salida de óxidos de nitrógeno [NO _x] (mg/Nm ³)
298	Industria	Emisiones atmosféricas	Concentración máxima de salida de monóxido de carbono [CO] (mg/Nm ³)
299	Industria	Emisiones atmosféricas	Concentración de dióxido de carbono [CO ₂] (%)
300	Industria	Emisiones atmosféricas	Altura de chimenea (m)
301	Industria	Emisiones atmosféricas	Diametro de chimenea (m)
302	Infraestructura	Vivienda, hotel, Comercio u Oficinas	Especifique el uso de la edificación
303	Infraestructura	Vivienda, hotel, Comercio u Oficinas	¿Cuántos lotes por hectárea tendrá la edificación?
304	Infraestructura	Vivienda, hotel, Comercio u Oficinas	Especifique el número de niveles de sótano
305	Infraestructura	Infraestructura de salud o educación	¿El proyecto incorpora almacenamiento de sustancias, desechos y/o residuos con características de peligrosidad?
306	Infraestructura	Infraestructura de salud	¿Contempla áreas especializadas con radiología u otras que generen desechos especiales?
307	Infraestructura	Infraestructura de salud	¿Es infraestructura para hospital?
308	Infraestructura	Infraestructura de salud	¿Qué cantidad de desechos bioinfecciosos maneja por mes (kg)
309	Infraestructura	Infraestructura de salud	Tratamiento de desechos bioinfecciosos
310	Infraestructura	Infraestructura de salud	Cantidad de desechos bioinfecciosos (kg/mes)
311	Infraestructura	Cementerios	¿El proyecto requerirá la preparación de cadáveres?
312	Infraestructura	Cementerios	¿El proyecto requerirá la cremación de cadáveres?
313	Infraestructura	Carreteras Calles y/o Caminos	¿Cuál es el volumen de material requerido de banco de préstamo? (m ³)
314	Infraestructura	Carreteras Calles y/o Caminos	Seleccione el tipo de construcción
315	Infraestructura	Carreteras Calles y/o Caminos	¿El Proyecto consiste en Rehabilitación o mantenimiento de vías?
316	Infraestructura	Carreteras Calles y/o Caminos	¿El proyecto consiste en Mejoramiento de vías en el derecho de vías?
317	Infraestructura	Carreteras Calles y/o Caminos	El proyecto incorpora Área a intervenir en apertura o ampliación fuera del derecho de vía
318	Infraestructura	Carreteras Calles y/o Caminos	¿Cuál es el área a intervenir en apertura o ampliación fuera del derecho de vía (m ²)?
319	Infraestructura	Intervenciones en Cuerpos de Agua	¿Cuál es la longitud de la construcción o ampliación de puente vehicular? (m)
320	Infraestructura	Intervenciones en Cuerpos de Agua	¿Cuál es el volumen de corte del dragado? (m ³)
321	Infraestructura	Intervenciones en Cuerpos de Agua	¿Cuál es la Longitud de la construcción o ampliación de puente peatonal? (m ²)
322	Infraestructura	Intervenciones en Cuerpos de Agua	¿Se realizará limpieza en cauce que obstruyan la sección hidráulica natural del cauce fluvial y de obras de paso hidráulicas de cualquier índole?
323	Infraestructura	Intervenciones en Cuerpos de Agua	¿Se realizará construcción de sistemas de detención hidráulicos?
324	Infraestructura	Intervenciones en Cuerpos de Agua	¿Realizará revestimiento de cauce en sección cerrada (bóvedas)?
325	Infraestructura	Intervenciones en Cuerpos de Agua	¿Realizará construcción o reparación individual de derramaderos y disipadores para descargas de canaletas o tuberías?
326	Infraestructura	Intervenciones en Cuerpos de Agua	¿Realizará actividades de mantenimiento, reparación o reconstrucción de canalizaciones o encauzamientos existentes que no impliquen ampliación de las obras o intervenciones en cauce natural?
327	Infraestructura	Intervenciones en Cuerpos de Agua	¿Realizará construcción, instalación y reparación de instrumentos para monitoreo hidrológico y sistemas de alerta temprana que no impliquen modificación o represamiento del cauce?

Preguntas específicas por sector y actividad que se realizan en el formulario de evaluación ambiental

* las siguientes preguntas, son adicionales a las preguntas generales que se realizan en el formulario de evaluación ambiental para cada sector o actividad

#	SECTOR	ACTIVIDAD	PREGUNTAS
328	Infraestructura	Intervenciones en Cuerpos de Agua	¿Realizará reparación de estructuras de protección, retención y diques, siempre que no implique la reconstrucción, ampliación o aumento de los mismos?
329	Infraestructura	Intervenciones en Cuerpos de Agua	¿Realizará remoción de material producto de deslizamientos generados por fenómenos naturales que generen obstrucción de los drenajes naturales y que no impliquen cambios en la geometría del lecho de cauce existente?
330	Infraestructura	Puertos y Aeropuertos	¿Especifique el tipo de actividad a realizar para puertos y aeropuertos?
331	Infraestructura	Puertos y Aeropuertos	¿Cuál es el área de Intervención? (m2)
332	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿Su proyecto es para tráfico mecanizado?
333	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿Cuál será la longitud del puente,m?
334	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿Cuál será el ancho del puente, m?
335	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿Realizará alguna alteración de la sección hidráulica (revestimiento, colocación de pilas, guardaniveles, barreras transversales, otros)?
336	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	Área de la sección hidráulica sin proyecto, m2
337	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	Área de la sección hidráulica con proyecto, m2
338	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿Existe reducción de la sección hidráulica?
339	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿Se realizará revestimiento del margen o lecho del río ?
340	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿Ancho del revestimiento en el lecho del río?
341	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿El revestimiento del lecho es superior al ancho del puente?
342	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿Ancho del revestimiento en el margen del río?
343	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿El revestimiento del margen es superior al ancho del puente?
344	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿El diseño incluye la colocación de pilas?
345	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿Cantidad de pilas?
346	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿El diseño incluye la colocación de barreras transversales (que obstruyan el paso de especies hidrobiológicas)?
347	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	Descripción del tipo barrera a instalar
348	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	Descripción de la etapa de construcción
349	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	Descripción de las colindancias
350	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿Realizará actividades de dragado en el lecho del río?
351	Infraestructura	Obras de Paso(Puentes)	¿Cuál es el volumen de corte del dragado? (m3)
352	Infraestructura	Almacenamiento de combustibles privados(No gasolinera)	Capacidad total de almacenamiento (considerando todos los combustibles líquidos y gaseosos)
353	Infraestructura	Almacenamiento de combustibles privados(No gasolinera)	¿Realizará Tanques superficiales?
354	Infraestructura	Almacenamiento de combustibles privados(No gasolinera)	¿Realizará Tanques subterráneos?
355	Infraestructura	Almacenamiento de combustibles privados(No gasolinera)	Profundidad de nivel freático en época de estiaje para sitio de descarga en suelo para tanques subterráneos
356	Saneamiento	Composteras	Especifique la cantidad de desechos a manejar (Ton/d)
357	Saneamiento	Composteras	Especifique el porcentaje de separación de desechos desde el origen. (%)
358	Saneamiento	Composteras	Especifique el área del proyecto para ejecución de la compostera (m2)
359	Saneamiento	Composteras	Especifique el porcentaje de desecho orgánico a tratar. (%)
360	Saneamiento	Composteras	Especifique la pendiente media del terreno donde se realizará la compostera. (%)
361	Saneamiento	Composteras	Cercanía de viviendas (metros)
362	Saneamiento	Composteras	¿Existe un cuerpo de agua o quebrada dentro del terreno?
363	Saneamiento	Composteras	Especifique la distancia de cuerpo de agua o drenaje natural al terreno (metros)
364	Saneamiento	Centro de acopio	Cantidad de material a acopiar (m3)
365	Saneamiento	Centro de acopio	Área del terreno (m2)
366	Saneamiento	Centro de acopio	Cercanía de viviendas (m)
367	Saneamiento	Centro de acopio	Existencia de cuerpos de agua o drenajes naturales (quebradas) dentro del terreno
368	Saneamiento	Centro de acopio	Distancia a cuerpos de agua o drenajes naturales (quebradas) al terreno (m)
369	Saneamiento	Centro de acopio	Proceso de segregación
370	Saneamiento	Centro de acopio	Tiempo de residencia (días)
371	Saneamiento	Centro de acopio	Requerimiento de operaciones intermedias como lavado, triturado, pelletizado, entre otros
372	Saneamiento	Centros Intermedios	Cantidad de desechos a transferir (T/día)
373	Saneamiento	Centros Intermedios	Cantidad de desechos a compostar (T/día)

Preguntas específicas por sector y actividad que se realizan en el formulario de evaluación ambiental

* las siguientes preguntas, son adicionales a las preguntas generales que se realizan en el formulario de evaluación ambiental para cada sector o actividad

#	SECTOR	ACTIVIDAD	PREGUNTAS
374	Saneamiento	Centros Intermedios	Área del terreno (m2)
375	Saneamiento	Centros Intermedios	Tiempo de almacenamiento temporal de los desechos en el sitio a transbordar (horas)
376	Saneamiento	Centros Intermedios	Porcentaje de separación de desechos desde el origen
377	Saneamiento	Centros Intermedios	Cercanía de viviendas (m)
378	Saneamiento	Centros Intermedios	Existencia de cuerpos de agua o drenajes naturales (quebradas) dentro del terreno
379	Saneamiento	Centros Intermedios	Distancia a cuerpos de agua o drenajes naturales (quebradas) al terreno (m)
380	Saneamiento	Estaciones de transferencia para desechos sólidos	Especifique la cantidad de desechos a transferir (Ton/día)
381	Saneamiento	Estaciones de transferencia para desechos sólidos	Área del terreno de la estación de transferencia (m2)
382	Saneamiento	Estaciones de transferencia para desechos sólidos	Especifique el tiempo de residencia de los desechos en el sitio (horas)
383	Saneamiento	Estaciones de transferencia para desechos sólidos	Especifique el tipo de carga/descarga
384	Saneamiento	Estaciones de transferencia para desechos sólidos	Volumen de almacenamiento temporal de desechos sólidos (m3)
385	Saneamiento	Estaciones de transferencia para desechos sólidos	Especifique el ángulo de acceso al proyecto (Grados)
386	Saneamiento	Estaciones de transferencia para desechos sólidos	Orientación de los vientos predominantes
387	Saneamiento	Rellenos sanitarios	¿El proyecto se refiere a un proyecto nuevo o es una ampliación de un proyecto existente?
388	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Tipo de relleno sanitario
389	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Capacidad instalada del proyecto (toneladas métricas)
390	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Cantidad de celdas a desarrollar
391	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Cantidad de desechos a recibir por día (ton/día)
392	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Origen de los desechos sólidos
393	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Distancia mínima a fuentes de abastecimiento de agua potable (m)
394	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Descripción de la fuente de abastecimiento de agua potable más cercana
395	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Coeficiente de infiltración natural de suelo (x10-7 cm/seg)
396	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Descripción del mecanismo de impermeabilización del suelo
397	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Profundidad mínima del nivel de las aguas subterráneas (m)
398	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Descripción del material de cobertura a utilizar
399	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Cantidad de material de cobertura a utilizar (ton/año)
400	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Distancia a núcleos poblacionales (m)
401	Saneamiento	Rellenos sanitarios	En el sitio para el relleno sanitario existen: servidumbres de paso de acueductos
402	Saneamiento	Rellenos sanitarios	En el sitio para el relleno sanitario existen: canales de riego
403	Saneamiento	Rellenos sanitarios	En el sitio para el relleno sanitario existen: alcantarillados
404	Saneamiento	Rellenos sanitarios	En el sitio para el relleno sanitario existen: líneas para conducción eléctrica
405	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Distancia mínima a fallas que hayan tenido desplazamientos recientes (m)
406	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Descripción de la falla más cercana, con desplazamiento reciente
407	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Descripción de los vías de circulación a desarrollar
408	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Descripción de los canales periféricos para las aguas pluviales
409	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Descripción del mecanismo para captar y tratar o recircular los lixiviados
410	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Descripción del diseño de las diferentes fases de los períodos de explotación del sitio de relleno
411	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Adjunte el plano con el diseño de la configuración final del sitio del proyecto
412	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Descripción del diseño de las diferentes fases de los períodos de explotación del sitio de relleno
413	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Descripción del sistema de evacuación para gases, con aprovechamiento o descarga permanente
414	Saneamiento	Rellenos sanitarios	Descripción del equipo requerido para el movimiento y la compactación manual de los desechos
415	Saneamiento	Saneamiento	Descripción de la etapa de construcción

Preguntas específicas por sector y actividad que se realizan en el formulario de evaluación ambiental

* las siguientes preguntas, son adicionales a las preguntas generales que se realizan en el formulario de evaluación ambiental para cada sector o actividad

#	SECTOR	ACTIVIDAD	PREGUNTAS
416	Saneamiento	Saneamiento	Descripción de la etapa de funcionamiento
417	Saneamiento	Saneamiento	Descripción de las colindancias
418	Saneamiento	Saneamiento	Distancia de la colindancia a la zona urbana más cercana (metros)