

**INFORMACIÓN RELATIVA A LOS IMPACTOS AMBIENTALES ASOCIADOS AL CICLO DE VIDA DE LOS SERVICIOS DESEMPEÑO AMBIENTAL DE CIMARQ CONSULTORÍA DE INGENIERÍA MEDIO AMBIENTE Y ARQUITECTURA, S.L.**

En nuestro compromiso de respeto al Medio Ambiente, desde CIMARQ queremos transmitirle información sobre el desempeño ambiental de los aspectos ambientales asociados al ciclo de vida de los nuestros servicios 2023:

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	SIGN. (S/N)	EVOLUCIÓN FRENTE A LA MEDIA DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (%)
<b>ASPECTOS AMBIENTALES PROPIOS</b>			
Emisiones óxidos gaseosos y partículas en suspensión	Contaminación atmosférica	S	20,43
Vertidos aguas residuales	Contaminación aguas y suelos	N	-18,37
Consumo Papel	Consumo Recursos	N	-3,13
Consumo Eléctrico	Consumo Recursos	S	114,53
Consumo Combustible	Consumo Recursos	S	18,43
Consumo agua	Consumo Recursos	N	-17,67
Generación de residuos de papel y cartón	Contaminación aguas y suelos	N	-31,66
Generación de residuos inorgánicos	Contaminación aguas y suelos	N	7,33
Generación de residuos orgánicos	Contaminación aguas y suelos	N	0,00
Generación de aparatos eléctricos y electrónicos fuera de uso	Contaminación aguas y suelos	N	0,00
Generación de residuos de cartuchos toner y tinta	Contaminación aguas y suelos	N	-68,75
Generación de pilas usadas	Contaminación aguas y suelos	N	0,00
Generación de residuos de medicamento	Contaminación aguas y suelos	N	0,00

ASPECTOS AMBIENTALES PARTES INTERESADAS			
<p>Limpieza de las instalaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Generación de residuos asimilables a urbanos</li> <li>- Generación de residuos no peligrosos</li> <li>- Generación de residuos peligrosos</li> </ul>	Contaminación aguas y suelos	N	Evaluado en función del comportamiento ambiental del proveedor
<p>Mantenimiento de vehículos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Emisiones atmosféricas</li> <li>- Vertidos de aguas residuales</li> <li>- Generación de residuos industriales no peligrosos</li> <li>- Generación de residuos industriales peligrosos</li> <li>- Emisión de ruidos</li> <li>- Consumo de recursos naturales</li> </ul>	<p>Contaminación atmosférica</p> <p>Contaminación aguas y suelos</p> <p>Consumo de recursos</p>	N	Evaluado en función del comportamiento ambiental del proveedor
<p>Subcontratación de servicios técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Emisiones de óxidos gaseosos y partículas en suspensión de los vehículos</li> <li>- Vertido de aguas residuales</li> <li>- Generación de residuos asimilables a urbanos</li> <li>- Generación de residuos asimilables a urbanos especiales</li> <li>- Generación de ruido ambiental</li> <li>- Consumo de recursos naturales</li> <li>- Consumo de combustible de los vehículos</li> </ul>	<p>Contaminación atmosférica</p> <p>Contaminación aguas y suelos</p> <p>Consumo de recursos</p>	N	Evaluado en función del comportamiento ambiental de los servicios técnicos subcontratados
<p>Compras y aprovisionamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Emisiones atmosféricas</li> <li>- Emisiones de óxidos gaseosos y partículas en suspensión de los vehículos</li> <li>- Vertido de aguas residuales</li> <li>- Generación de residuos industriales no peligrosos</li> <li>- Generación de residuos industriales peligrosos</li> <li>- Emisión de ruidos</li> <li>- Consumo de recursos naturales</li> <li>- Consumo de combustible de los vehículos</li> </ul>	<p>Contaminación atmosférica</p> <p>Contaminación aguas y suelos</p> <p>Consumo de recursos</p>	N	Evaluado en función del comportamiento ambiental de los servicios técnicos subcontratados
<p>Entrega y uso por el cliente de los informes y estudios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Generación de residuos asimilables a urbanos</li> <li>- Generación de residuos asimilables a urbanos especiales</li> <li>- Consumo de recursos naturales</li> </ul>	<p>Contaminación aguas y suelos</p> <p>Consumo de recursos</p>	N	Evaluado en función de la comunicación de buenas prácticas ambientales

ACCIDENTES POTENCIALES Y SITUACIONES DE EMERGENCIA			
Emisiones de partículas y gases en suspensión derivados de SE	Contaminación atmosférica	N	No se producen situaciones de emergencia
Vertidos de AR derivados de SE	Contaminación aguas y suelos	N	No se producen situaciones de emergencia
Generación de Residuos no Peligrosos derivados de SE	Contaminación aguas y suelos	N	No se producen situaciones de emergencia
Generación de RP derivados de SE	Contaminación aguas y suelos	N	No se producen situaciones de emergencia
Consumo de agua derivado de SE	Contaminación aguas y suelos	N	No se producen situaciones de emergencia
Generación de Ruido Ambiental derivado de SE	Contaminación aguas y suelos	N	No se producen situaciones de emergencia
PREPARADO POR: Laura Mosquera García		APROBADO POR: Gustavo Vázquez Herrero	
15/01/2024		15/01/2024	