

**INFORMACIÓN RELATIVA A LOS IMPACTOS AMBIENTALES ASOCIADOS AL CICLO DE  
VIDA DE LOS SERVICIO 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:

| ASPECTO AMBIENTAL   | IMPACTO AMBIENTAL               | SIGN.<br>(S/N)   | EVOLUCIÓN FRENTE A<br>LA MEDIA DE LOS<br>ÚLTIMOS 5 AÑOS (%) |
|---|---------------------------------|--|---|
| Emisiones atmosféricas derivadas de los desplazamientos a las instalaciones del cliente | Contaminación atmosférica       | S  | 56,00   |
| Consumo Combustible   | Consumo Recursos                | S  | 65,00   |
| Consumo Agua  | Consumo Recursos                | N  | -16,00  |
| Vertidos aguas sanitarias   | Contaminación aguas y suelos    | N  | -16,00  |
| Geenración de residuos de papel y cartón  | Contaminación aguas y suelos    | S  | 31,00   |
| Generación de residuos inorgánicos  | Contaminación aguas y suelos    | N  | -20,00  |
| Generación de residuos orgánicos  | Contaminación aguas y suelos    | N  | -47,00  |
| Consumo Eléctrico   | Consumo Recursos                | N  | -5,00   |
| Consumo Papel   | Consumo Recursos                | S  | 93,00   |
| Generación de Equipos Eléctricos y Electrónicos fuera de uso                            | Contaminación aguas y suelos    | CRITERIO NO EVALUADO, YA QUE NO EN LAS ÚLTIMAS ANUALIDADES NO HAY GENERACIÓN |   |
| Generación de pilas fuera de uso  | Contaminación aguas y suelos    | N  | -100,00   |
| Generación de luminarias usadas   | Contaminación aguas y suelos    | S  | 1000,00   |
| Generación de residuos de cartuchos toner y tinta                                       | Contaminación aguas y suelos    | N  | 25,00   |
| Generación de residuos de medicamentos  | Contaminación de aguas y suelos | N  | -100,00   |

| ASPECTO AMBIENTAL   | IMPACTO AMBIENTAL  | SIGN.<br>(S/N) | EVOLUCIÓN FRENTE A LA MEDIA DE<br>LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (%)                                  |
|---|--|----------------|---|
| Limpieza de las instalaciones:<br>- Generación de residuos asimilables a urbanos<br>- Generación de residuos no peligrosos<br>- Generación de residuos peligrosos   | Contaminación aguas y suelos   | S              | Evaluado en función del comportamiento ambiental del proveedor                            |
| Mantenimiento de vehículos:<br>- Emisiones atmosféricas<br>- Vertidos de aguas residuales<br>- Generación de residuos industriales no peligrosos<br>- Generación de residuos industriales peligrosos<br>- Emisión de ruidos<br>- Consumo de recursos naturales  | Contaminación atmosférica<br>Contaminación aguas y suelos<br>Consumo de recursos | S              | Evaluado en función del comportamiento ambiental del proveedor                            |
| Subcontratación de servicios técnicos:<br>- Emisiones de óxidos gaseosos y partículas en suspensión de los vehículos<br>- Vertido de aguas residuales<br>- Generación de residuos asimilables a urbanos<br>- Generación de residuos asimilables a urbanos especiales<br>- Generación de ruido ambiental<br>- Consumo de recursos naturales<br>- Consumo de combustible de los vehículos   | Contaminación atmosférica<br>Contaminación aguas y suelos<br>Consumo de recursos | S              | Evaluado en función del comportamiento ambiental de los servicios técnicos subcontratados |
| Compras y aprovisionamiento:<br>- Emisiones atmosféricas<br>- Emisiones de óxidos gaseosos y partículas en suspensión de los vehículos<br>- Vertido de aguas residuales<br>- Generación de residuos industriales no peligrosos<br>- Generación de residuos industriales peligrosos<br>- Emisión de ruidos<br>- Consumo de recursos naturales<br>- Consumo de combustible de los vehículos | Contaminación atmosférica<br>Contaminación aguas y suelos<br>Consumo de recursos | N              | Evaluado en función de la proximidad del proveedor  |
| Entrega y uso por el cliente de los informes y estudios:<br>- Generación de residuos asimilables a urbanos<br>- Generación de residuos asimilables a urbanos especiales<br>- Consumo de recursos naturales  | Contaminación aguas y suelos<br>Consumo de recursos                              | N              | Evaluado en función de la comunicación de buenas prácticas ambientales                    |

| ASPECTO AMBIENTAL   | IMPACTO AMBIENTAL            | SIGN.<br>(S/N) | EVOLUCIÓN FRENTE A LA MEDIA DE<br>LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (%) |
|---|------------------------------|----------------|--|
| 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                 |