

## 2.1 Anexo 2: Formulario de solicitud de asistencia

### FORMULARIO DE SOLICITUD DE REUNIÓN PARA ASISTENCIA

Con fecha 31 de enero de 2024 solicito reunión con la señorita María Fernanda Urrutia fiscal instructor (a) en el procedimiento administrativo sancionatorio ROL F-032-2023.

#### Datos del Solicitante:

**Nombre:** José Pedro Scagliotti

**Empresa u organización:** E-I Abogados

**Cargo:** Abogado externo \_\_\_\_\_

**Proyecto, actividad o fuente:** Central Termoeléctrica Guacolda

**Dirección:** \_\_\_\_\_

**Teléfono:** \_\_\_\_\_

#### Asistentes a la reunión:

(Sólo podrán asistir máximo 3 personas de las indicadas en este formulario, una de las cuales deberá tener poder para representar a la empresa ante la SMA)

N°	Nombre	Cargo	RUT
1.	Camilo Quiroga	Gerente de medio ambiente	██████████
2.	Rene Opazo	Gerente de operaciones	██████████
3.	Patricio Walker	Consultor externo	██████████
4.	José Pedro Scagliotti	Abogado externo	██████████
5.	Victor Henríquez	Medio Ambiente	██████████

#### Motivo de la reunión:

(Debe indicar el detalle específico de los temas que se solicita tratar en la reunión)

Análisis de observaciones realizadas por medio de Resolución Exenta N°3/Rol F-032-2023, con el objeto de poder preparar los informes de efectos relacionados con los cargos formulados, y además proponer las modificaciones necesarias a las acciones propuestas en el PdC. Lo anterior, con el objetivo de poder presentar un PdC refundido que subsane las observaciones realizadas por la SMA. Atendida la complejidad de ciertas materias técnicas, se solicita que puedan asistir a la reunión las 5 personas indicadas en este formulario.

“La Superintendencia del medio Ambiente, previo análisis de los motivos de la solicitud, citará al interesado(a) comunicando oportunamente el día y hora de la reunión, la cual dependerá del número de solicitudes que se reciban. Sin perjuicio de lo anterior, en caso que los motivos indicados no justifiquen una reunión, será comunicado al solicitante indicando las razones.”



Firma Solicitante