



## VENDITTI HIERRO QUINTEROS

ABOGADOS • DERECHO AMBIENTAL

### DETALLE DE LIQUIDACION #000856

Cliente: SADESA

Fecha Generación: 06-03-2024

Fecha Liquidación: 06-03-2024

Observaciones:

#### RESUMEN GENERAL

Concepto	Fecha	Honorarios	Gastos	Subtotal
Asesoramiento ambiental general		197125,00	0	197125,00
		<b>197.125,00</b>	<b>0,00</b>	<b>197.125,00</b>

#### DETALLE PARA ASUNTOS CON TARIFAS POR HORAS

Detalle por profesional

Profesional	Categoría	Horas	Tarifa HH	Subtotal
Mariana Hierro	Socio	4,25	41000,00	174250,00
Tomás Benítez Deza	Abogado	0,75	30500,00	22875,00
				<b>197.125,00</b>

#### Detalle de Horas

Fecha	Profesional	Descripción	Horas
07/02/2024	Mariana Hierro	Revisar notificación del Min de Ambiente enviada por A. Chaim. Comunicación telefónica con J. Prato y G. Sanchez Claria. Revisar requerimiento del Min de Ambiente sobre determinación vertical de afectación, revisar lo propuesto en el plan de adecuación, revisar últimos monitoreos de agua subterránea y hasta qué fecha se incluyen resultados en el plan de adecuación. Descargar formularios del Min de Ambiente y realizar adecuaciones en el aspecto legal. Responder correo a Sadesa adjuntando formularios para completar y comentarios y sugerencias para trabajar en el Formulario 2 (caracterización).	2,0
07/02/2024	Tomás Benítez Deza	Procuración del expediente ACUMAR s/ Urbanización de villas y asentamientos precarios Expte 052000001/2013/15/1 Acumar c/ Control Industrial s/ Contencioso Administrativo-Varios Expte 52000198/2013	0,25
15/02/2024	Tomás Benítez Deza	Actualización de novedades en el expediente ACUMAR c/ Control Industrial	0,5
19/02/2024	Mariana Hierro	Revisar Formulario 1 y 2 completo por A. Chaim para la reunión del día de hoy. Marcar en el formulario 2 temas a revisar y comentarios. Reunión con Sadesa, E. Gianni y O. Cado sobre respuesta a enviar al Min de Ambiente y datos para el Formulario 2.	2,0

27/02/2024	Mariana Hierro	Revisar novedades enviadas por Gonzalo SC sobre acto administrativo en relación a la ampliación del plan de adecuación. Enviar comentarios.	0,25
------------	----------------	---	------