

DETALLE DE LIQUIDACION #000159

Cliente: Calim

Fecha Generación: 07-10-2021

Fecha Liquidación: 07-10-2021

Observaciones:

RESUMEN GENERAL

Concepto	Fecha	Honorarios	Gastos	Subtotal
Asesoramiento Corporativo		95817,00	0	95817,00
		95.817,00	0,00	95.817,00

DETALLE PARA ASUNTOS CON TARIFAS POR HORAS

Detalle por profesional

Profesional	Categoría	Horas	Tarifa HH	Subtotal
Santiago Mayans	Asociado	14,58	4900,00	71442,00
Guillermo Arce Monsegur	Socio	3,75	6500,00	24375,00
				95.817,00

Detalle de Horas

Fecha	Profesional	Descripción	Horas
02/09/2021	Santiago Mayans	Revisión de intercambio de e-mails con lineamientos para un acuerdo de socios.	0,33
06/09/2021	Guillermo Arce Monsegur	Call con cliente. Asesoramiento en materia de negociación con inversor.	1,0
06/09/2021	Santiago Mayans	Conference call con Christian Zechner, Ernesto Pavoni, Lautaro Lang y Guillermo Arce con relación al Acuerdo de Accionistas. Reunión interna con Guillermo Arce en este sentido. Revisión de cláusulas de acuerdo de accionistas.	1,5
08/09/2021	Santiago Mayans	Preparación de borrador de Acuerdo de Accionistas de acuerdo a los lineamientos indicados por Christian Zechner.	4,75
09/09/2021	Santiago Mayans	Continuación en la preparación de borrador de Acuerdo de Accionistas de Calim de acuerdo a los lineamientos indicados por Christian Zechner.	2,83
13/09/2021	Guillermo Arce Monsegur	Revisión de borrador de SPA. Intercambio interno. Envío de draft al cliente.	1,5
13/09/2021	Santiago Mayans	Modificación al borrador de Acuerdo de Accionistas de Calim conforme sugerencias de Guillermo Arce y reunión interna para definir propuestas en el borrador.	2,17
24/09/2021	Santiago Mayans	Revisión y adaptación de Shareholder Agreement a Limited Liability Company Agreement para CALIM LLC.	2,0
27/09/2021	Guillermo Arce Monsegur	Revisión de SHA. Call con cliente.	1,25
27/09/2021	Santiago Mayans	Revisión de puntos pendientes de definición del Shareholders Agreement de Calim LLC. Conference call con Christian Zechner, Lautaro Lang y Ernesto Pavoni.	1,0