



Informe Mensual de Desempeño de Honorarios a Suma Alzada

Mes: Abril
 Año: 2025

Datos Personales			
Nombre y Apellidos	Sebastián José Llanos Pinchart		
Monto Honorario Bruto Mensual	\$1.630.209	Monto Honorario Líquido Mensual	\$1.393.829
Fecha Inicio Asesoría	01-01-2025	Fecha Término Asesoría	31-12-2025
N° Decreto (Ex.) y/o Resolución (Ex.)	235	Fecha Decreto (Ex.) y/o Resolución (Ex.)	25/01/25
Agente Público	no		

Asesoría o Trabajo Encomendado, Descripción

- 1- Realizar evaluaciones técnico-constructivas de edificaciones atingentes al Departamento de Condominios y Atención del Déficit Cualitativo.
- 2- Asesorar en temas de Construcción Industrializada de Vivienda
- 3- Asesorar en temas de Gestión Ambiental y Residuos

Actividades Realizadas


Asesorar en temas de Sistemas de Tratamiento y Reciclaje de Aguas para Caletas Pesqueras. Programa de Habitabilidad Rural


Observaciones

Persona que visa el correcto desempeño de la Asesoría prestada

Nombre: Natalia Cruz Hinojosa

Cargo: Jefa(s) Depto. Condominios y Atención Déficit Cualitativo | DPH


 Firma


 Firma Honorario

Lugar: Santiago
 Fecha: 22-04-2025

INFORME DE AVANCE

CONVENIO RESOLUCIÓN EXENTA N° 272/235/2025



Período: Abril 2025

A continuación, se presentan un avance de los productos desarrollados para el Departamento Condominios y Atención Déficit Cualitativo correspondientes al período en referencia:

En este caso, se avanzó con la información correspondiente al seguimiento de:

1- Realizar evaluaciones técnico-constructivas de edificaciones atingentes al Departamento de Condominios y Atención al Déficit Cualitativo

No aplica para este informe

2- Asesorar en temas de Construcción Industrializada de Vivienda

No aplica para este informe

3- Asesorar en temas de Gestión Ambiental y Residuos

3.1.- Sistemas de Tratamiento y Reciclaje de Aguas para Caletas Pesqueras

El Programa de Habitabilidad Rural del Ministerio de Vivienda y Urbanismo ha identificado la necesidad de incorporar soluciones sostenibles para el tratamiento y reciclaje de aguas en conjuntos habitacionales del borde costero, especialmente en localidades sin acceso a infraestructura sanitaria formal. Este informe presenta un análisis técnico de distintos sistemas disponibles en el mercado, evaluando sus características, funcionamiento, ventajas y posibilidades de reutilización del agua, con el fin de apoyar el diseño e implementación de proyectos en caletas pesqueras. La correcta gestión de aguas servidas es clave para evitar impactos ambientales negativos y aprovechar el recurso hídrico en usos no potables, fortaleciendo así la sostenibilidad y resiliencia de las comunidades rurales.

Atentamente,

Sebastián Llanos Pinchart
Profesional a Honorarios

Natalia Cruz Hinojosa
Jefa(s) de Departamento

