

Informe Mensual de Desempeño de Honorarios a Suma Alzada

Mes	febrero
Año	2025

Datos Personales			
Nombre y Apellidos	Fernando Nicolás Sepulveda Vera		
Monto Honorario Bruto Mensual	\$ 1.716.684	Monto Honorario Mensual Líquido	\$ 1.416.264
Fecha Inicio Asesoría	02-01-2025	Fecha Terminó Asesoría	31-12-2025
N° Decreto (Ex.) y/o Resolución (Ex.)	196	Fecha Decreto (Ex.) y/o Resolución (Ex.)	23/01/2025
Agente Público			

Asesoría o Trabajo Encomendado, Descripción	
<ul style="list-style-type: none"> - a) Apoyar a la Unidad de Habitabilidad y Eficiencia Energética en gestión de análisis de consultas SERVIU. - b) Apoyar a la gestión de contratos de estudios en el área de Energías Renovables No Convencionales (ERNC). - c) Apoyar a la contraparte técnica ante los comités en los que dice relación a las normas en el área de ERNC. - d) Apoyar en la revisión de soluciones técnicas de ERNC. - e) Apoyar en visitas a terreno en las zonas de reconstrucción, para revisión de proyectos de ERNC. - f) Efectuar estudios de costos y soluciones de ERNC en viviendas, asociado a las mejoras que plantea el Itimizado Técnico D.S. 49 y el Itimizado Rural. - g) Realizar capacitaciones a los equipos regionales respecto a los ámbitos de las ERNC. <p>Y en general, sin que la enumeración anterior sea taxativa, realizar todas las actuaciones necesarias para el correcto desempeño de las labores encomendadas por el/la Jefe/a Departamento de Tecnologías de la Construcción.</p>	

Actividades Realizadas
<ul style="list-style-type: none"> - Participación y gestor de reunión de coordinación y colaboración con la Unidad Fiscalización de Sostenibilidad Energética de la súper intendencia de electricidad y combustibles SEC, en temas relacionados a los sistemas solares fotovoltaicos. - Actualización documentos técnicos de energías renovables presentes en la Resolución N° 720 Itimizado Sistemas Solares térmicos. Itimizado Sistemas Solares fotovoltaicos en viviendas unifamiliares ON GRID Itimizado Sistemas Solares fotovoltaicos en viviendas unifamiliares OFF GRID Itimizado Sistemas Solares fotovoltaicos en viviendas multifamiliares ON GRID Itimizado Sistemas Solares fotovoltaicos en viviendas multifamiliares OFF GRID Itimizado Sistemas Solares fotovoltaicos postes de iluminación autónomos en viviendas multifamiliares. - Sociabilización con SEC de los documentos técnicos para una correcta coordinación técnica de los temas tratantes en los IT_SFV_ON GRID_unifamiliares e IT_SFV_ON GRID_CONDOMINIO.

Observaciones

Persona que visa el correcto desempeño de la Asesoría prestada

Nombre	Sebastian Araya Andaur
Cargo	Jefe División Técnica de Estudio y Fomento Habitacional (S)



Firma jefe División Técnica (S)



Firma jefe directo



Firma funcionario

18-02-2025