



Informe Mensual de Desempeño de Honorarios a Suma Alzada

Mes	Mayo
Año:	2025

Datos Personales			
Nombre y Apellidos	Enrique Andrés Venegas Ampuero		
Monto Honorario Bruto Mensual	\$2.499.654	Monto Honorario Líquido Mensual	\$2.137.204
Fecha Inicio Asesoría	02-01-2025	Fecha Terminó Asesoría	31-12-2025
N° Decreto (Ex.) y/o Resolución (Ex.)	254	Fecha Decreto (Ex.) y/o Resolución (Ex.)	24/01/2025
Agente Público			

Asesoría o Trabajo Encomendado, Descripción
 Agregar pestaña a Power Bi con gráficos que carguen segmentos de Customer Insights, donde se identifiquen inconsistencias de datos. El objetivo de esto es la limpieza permanente de datos antiguos que no tienen buena calidad, o no son óptimos.

Actividades Realizadas
 Detalladas en informe adjunto.

Observaciones

Persona que visa el correcto desempeño de la Asesoría prestada	
Nombre	Fernando Jiménez Cavieres
Cargo	Jefe Oficina de Gestión de Proyectos Habitacionales



[Handwritten Signature]
 Firma

[Handwritten Signature]
 Firma Honorario

Santiago	Fecha	29-05-2025
----------	-------	------------

INFORME

Mayo.

Enrique Venegas A.

Agregar pestaña a Power Bi con gráficos que carguen segmentos de Customer Insights, donde se identifiquen inconsistencias de datos. El objetivo de esto es la limpieza permanente de datos antiguos que no tienen buena calidad, o no son óptimos

Producto se encuentra en repositorios/servicios disponibles para DPH acorde a lo indicado.

Enrique V.

Enrique Venegas Ampuero

Fernando J. C.

Fernando Jiménez Cavieres
Jefe Oficina de Gestión de Proyectos
Habitacionales



Agregar pestaña a Power Bi con gráficos que carguen segmentos de Customer Insights, donde se identifiquen inconsistencias de datos. El objetivo de esto es la limpieza permanente de datos antiguos que no tienen buena calidad, o no son óptimos

Este informe presenta la nueva pestaña integrada en los paneles de Power BI que, a partir de los segmentos de Customer Insights, detecta inconsistencias en los datos históricos. Su aplicación agiliza la depuración permanente de registros obsoletos o defectuosos, refuerza la calidad de la información y respalda decisiones estratégicas de MINVU Conecta.

Objetivos

- Automatizar detección de inconsistencias en segmentos Customer Insights mediante visualizaciones Power BI con reglas actualizables en el tiempo.
- Facilitar depuración continua, corrigiendo o eliminando registros históricos duplicados, incompletos u obsoletos.
- Aumentar confiabilidad del análisis institucional, respaldando decisiones estratégicas con datos limpios.

Metodología

La lógica de depuración se implementó íntegramente en Customer Insights, donde los segmentos clasifican los registros según criterios establecidos por negocio.

Estos segmentos se importaron a Power BI mediante el conector nativo, evitando duplicar reglas y asegurando la coherencia entre la capa de origen y las visualizaciones analíticas.

Enrique A.

