



## Contenidos mínimos del Informe de Avance

### Sistemas de Gestión de Energía (SGE)

Febrero 2024

#### 1. Información General

- Identificación de CCGE
- Identificación Gestor Energético
- Tipo SGE (Certificado/ no certificado)
- Alcance
- Límites
- Datos de empresa Auditora o Certificadora según corresponda
- Fechas (Auditoría, Certificación, vigencia)

#### 2. Estructura del SGE

- Procesos que considera cada SGE, los energéticos principales y sus consumos energéticos correspondientes
- Estructura del SGE: roles, funciones, organigrama etc.

#### 3. Planificación Energética

- Usos significativos de energía (USEs): energéticos principales, sus consumos, % dentro de los consumos totales
- Objetivos y metas energéticas
- Indicadores de Desempeño (IDEs): variables consideradas en el cálculo, metas asociadas
- Líneas bases energéticas (LBE)
- Variaciones de desempeño energético medidas bajo la lógica de  $= [IDE_{Real} - IDE_{LBE}] / IDE_{Real}$
- Mejora de los indicadores de Desempeño
- Medición con respecto a la meta anual
- Proyección de los IDEs en base a línea base para el siguiente año

#### 4. Medidas de Eficiencia Energéticas

- Medición con respecto a la meta anual: Proceso / Área, Oportunidad de mejora implementada, Inversión realizada estimada [UF\$], Ahorro en Consumo total del CCGE

[Tcal/año], Impacto en Consumo total del CCGE [Tcal/año], IDE relacionado, Tipo energético relacionado a la mejora

- Ahorros generados anuales según tipo de energético: Tipo Energético, Consumo energético Base (Unidad de Medida), Consumo energético Real (Unidad de Medida), GEI evitadas [ton CO<sub>2</sub>eq/año]
- Plan de acción de Eficiencia Energética: uso significativo relacionado, objetivo relacionado, meta que impacta, consumo de energía que se espera ahorrar [tcal/año], tipo de energético a ahorrar: (lista desplegable en base a BNE), UF a ahorrar