

# Estudio para certificación Hecho con Energías Renovables

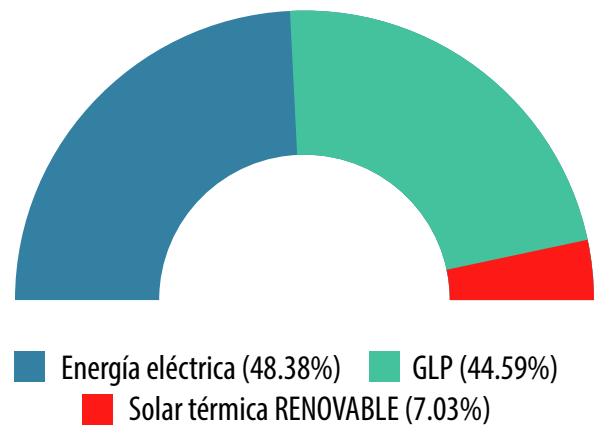
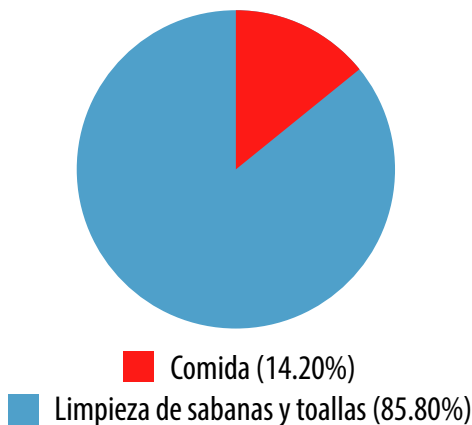


Howard Johnson Hotel & Resort Funes es un complejo hotelero que responde al concepto de "Anturalmente Único" por su emplazamiento. Cuenta con servicios de parque con piscina exterior, solarium, piscina cubierta climatizada, restaurant internacional, centro de convenciones, salas de reuniones, spa, masajes y terapias de salud.

La Unidad de Estudio definida para realizar la certificación es: servicio de habitación por día y por persona en Hotel y Resort. Howard Johnson prestó 10.188 servicios en el periodo analizado de Noviembre 2017 a Abril 2018.

Energía embebida en insumos y proveedores  
TOTAL: 161.931 MJ

Energía utilizada en procesos propios  
TOTAL: 1.738.275 MJ

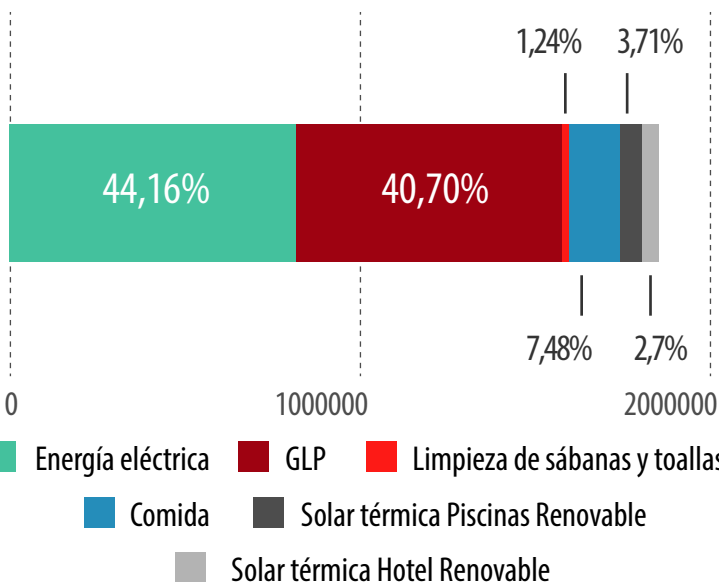


Energía Total Consumida: 1.738.275 MJ  
Energía por Unidad de Estudio: 170 MJ / Servicio

## Mitigación del Cambio Climático

Gracias a la sustitución de GLP por la Energía Solar térmica utilizada en la climatización de piscinas y provisión de agua caliente sanitaria, Howard Johnson logra un ahorro anual de emisiones de gases de efecto invernadero.

Reducción: 7648 KgCO2e



## Energías Renovables

Howard Johnson utiliza actualmente 119.233 MJ proveniente de fuentes de energías renovables, alcanzando el 6,51% de la energía total consumida. El 57,9% de la energía renovable utilizada proviene de Colectores Solares Heat Pipe en sistema split para Agua Caliente Sanitaria y el 42,1% se genera en colectores de caucho para climatizar la piscina.

Porcentaje Alcanzado 6,42%

EMPRESA CERTIFICADA