

Métricas ambientales

Tabla 17. Emisiones GEI (Alcance 1, 2 y 3)
[GRI 305-1] [GRI 305-2] [GRI 305-3]

EMISIONES DIRECTAS E INDIRECTAS (TON CO ₂ EQ)	CÁLIDDA	
	2019	2020
Emisiones alcance 1	16 289.89	14 046.91
Emisiones alcance 2	536.60	469.74
Emisiones alcance 3	1289.44	178.73
Total alcance 1, 2 y 3	18 115.93^a	14 695.38

Tabla 18. Emisiones fugitivas
[No GRI Prevención de incidentes y gestión de fugas]

GESTIÓN DE FUGAS	CÁLIDDA		
	2018	2019	2020
Clientes regulados	184 403	191 466	93 365
Número de fugas menores de 1000 pies cúbicos	278	354	349
Número de fugas mayores de 1000 pies cúbicos	112	127	86
Número de fugas	390	481	435
Ratio por incremento de habitaciones	0.21%	0.25%	0.47%

Tabla 19. Consumo de agua
[GRI 303-5]

CONSUMO DE AGUA (MEGA LITROS)	
2019	2020
11 279	3 504

⁴[GRI 102-48] Actualizamos las fuentes y la metodología de cálculo de la huella de carbono, por lo cual modificamos la información reportada en el año 2019. El dato incluido en el presente reporte corresponde al valor actualizado.

Tabla 20. Consumo de energía

[GRI 302-1] [GRI 302-4]

CONSUMO ENERGÉTICO DENTRO DE LA ORGANIZACIÓN (GIGA JULIUS)	2019	2020
Consumo de energía de fuentes no renovables (Gj)		
Consumo de ACPM	1325.39	834.09
Consumo de gasolina	2293.77	1530.08
Consumo de Gas Natural	256 997.15	191 486.04
Energía comprada de la red (Gj)		
Consumo de energía comprada	11 350.00	9935.68
Consumo total de energía interno (Gj)	271 966.31	203 785.89

Tabla 21. Operaciones dentro de, o junto a áreas protegidas, o zonas de gran valor para la biodiversidad

[GRI 304-1]

CENTROS DE OPERACIÓN EN PROPIEDAD, ARRENDADOS O GESTIONADOS UBICADOS DENTRO DE O JUNTO A ÁREAS PROTEGIDAS O ZONAS DE GRAN VALOR PARA LA BIODIVERSIDAD FUERA DE ÁREAS PROTEGIDAS

Nuestras operaciones no tienen impactos significativos en la biodiversidad.

Tabla 22. Residuos generados

[GRI 306-3]

RESIDUOS POR TIPO Y MÉTODO DE DISPOSICIÓN (T)	2020
Total de residuos peligrosos	
Reciclado	2.23
Traslado a un vertedero	25.67
Total de residuos no peligrosos	
Reciclado	4.39
Traslado a un vertedero	7.60
Total de residuos generados	39.89