

CELSIA TABLA DE REFERENCIA SASB

El Sustainability Accounting Standards Board (SASB) es una organización independiente que establece estándares del sector privado dedicada a mejorar la eficiencia de los mercados de capitales mediante el fomento a la divulgación de información material sobre sostenibilidad para satisfacer las necesidades de los inversores. La siguiente tabla hace referencia al Estándar para la industria de Servicios Eléctricos y Generadores de Energía según lo definido por el Sistema de Clasificación de Industria de SASB e identifica dónde se reporta cada tema.

| CATEGORÍA | INDICADOR ID | MÉTRICA CONTABLE | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | UBICACIÓN | ESTÁNDAR RELACIONADO | Verificación Externa (✓) |
|--|---------------|---|---|--|--|---|---|---|---------------------------|
| Emisiones de gases de efecto invernadero y planificación de recursos energéticos | IF-EU-110a.1 | Emisiones totales de CO ₂ e alcance 1 - brutas (t CO ₂ e/año) | 1.158.508 (tCO ₂ /año) | 988.436,5 (tCO ₂ /año) | 314.205,5 (tCO ₂ /año) | 129.331 (tCO ₂ /año) | Cuidamos el planeta > Cambio climático > Emisiones de GEI | GRI (305-1), DJSI (2.3.1) | |
| | | Porcentaje (%) cubierto por (2) regulaciones de limitación de emisiones y (3) regulaciones de informes de emisiones | En los países donde operamos no existen regulaciones que limiten las emisiones alcance 1. | | | | | Cuidamos el planeta > Cambio climático > Emisiones de GEI | GRI (305-1), DJSI (2.3.1) |
| | IF-EU-110a.2. | Emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) asociadas con el suministro de energía. (t CO ₂ e/año) | 29.485 (tCO ₂ /año) | 67.522,6 (tCO ₂ /año) | 79.310,48 (tCO ₂ /año) | 99.482,41 (tCO ₂ /año) | Cuidamos el planeta > Cambio climático > Emisiones de GEI | GRI (305-2), DJSI (2.3.2) | |
| | IF-EU-110a.3. | Discusión de la estrategia o plan a largo y corto plazo para gestionar las emisiones de Alcance 1, los objetivos de reducción de emisiones y un análisis del desempeño con respecto a esos objetivos. | ND | Indicador: Emisiones de CO ₂ e por gigavatio hora Meta a 2025: Reducir 25% las emisiones directas e indirectas de CO ₂ e por GWh asociadas a la generación de energía Línea base: 2015 | Indicador: Emisiones de CO ₂ e por gigavatio hora Meta a 2030: Reducir 89% las emisiones de CO ₂ e por GWh asociadas a la generación de energía Línea base: 2015 | Indicador: Emisiones de CO ₂ e por GWh Meta a 2025: Reducir 25% las emisiones directas e indirectas de CO ₂ e por GWh asociadas a la generación de energía Línea base: 2015 | Cuidamos el planeta > Cambio climático > Nuevos desafíos > Mediano plazo | DJSI (2.5.9) | |
| | IF-EU-110a.4. | (1) Número de clientes atendidos en mercados sujetos a estándares de cartera renovable (RPS) y (2) porcentaje de cumplimiento del objetivo de RPS por mercado | N/A | N/A | N/A | N/A | En Colombia no contamos con Renewable Portfolio Standards. | N/A | |
| Calidad del aire | IF-EU-120a.1 | Emisiones atmosféricas de: (1)NOx (excluido N ₂ O) (t) | 2.018 | 1.529 | 1.278,30 | 1.333,70 | Cuidamos el planeta > Ecoeficiencia > Gestión de otras emisiones atmosféricas | GRI 305-7 Otras emisiones DJSI 2.3.6 Emisiones NOx | ✓ |
| | | Emisiones atmosféricas de: (1)NOx (excluido N ₂ O) (% procedente de instalaciones que estén situadas en o cerca de zonas | Celsia no tiene operaciones ubicadas en o cerca de zonas densamente pobladas. | | | | | N/A | N/A |

CELSIA TABLA DE REFERENCIA SASB

El Sustainability Accounting Standards Board (SASB) es una organización independiente que establece estándares del sector privado dedicada a mejorar la eficiencia de los mercados de capitales mediante el fomento a la divulgación de información material sobre sostenibilidad para satisfacer las necesidades de los inversores. La siguiente tabla hace referencia al Estándar para la industria de Servicios Eléctricos y Generadores de Energía según lo definido por el Sistema de Clasificación de Industria de SASB e identifica dónde se reporta cada tema.

| CATEGORÍA | INDICADOR ID | MÉTRICA CONTABLE | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | UBICACIÓN | ESTÁNDAR RELACIONADO | Verificación Externa (✓) | |
|-----------------|---------------|--|---|------------|------------|------------|--|--|--------------------------|---|
| | | densamente pobladas) | | | | | | | | |
| | | Emisiones atmosféricas de: (2) Sox, (t) | 2188 | 2209 | 2398 | 2158,3 | Cuidamos el planeta > Ecoeficiencia > Gestión de otras emisiones atmosféricas | GRI 305-7 Otras emisiones DJSI 2.3.7 Emisiones SOx | ✓ | |
| | | Emisiones atmosféricas de: (2) Sox, (% procedente de instalaciones que estén situadas en o cerca de zonas densamente pobladas) | Celsia no tiene operaciones ubicadas en o cerca de zonas densamente pobladas. | | | | 0% | N/A | N/A | ✓ |
| | | Emisiones atmosféricas de: (3) material particulado (PM10), (t) | 157 | 184 | 8,2 | 189,5 | Cuidamos el planeta > Ecoeficiencia > Gestión de otras emisiones atmosféricas | GRI 305-7 Otras emisiones DJSI 2.3.10 Emisiones Material Particulado | ✓ | |
| | | Emisiones atmosféricas de: (3) material particulado (PM10), (% procedente de instalaciones que estén situadas en o cerca de zonas densamente pobladas) | Celsia no tiene operaciones ubicadas en o cerca de zonas densamente pobladas. | | | | 0% | N/A | N/A | ✓ |
| | | Emisiones atmosféricas de: (5) mercurio (HG)(t) | 0 | 0,06 | 0,02 | 0 | Cuidamos el planeta > Ecoeficiencia > Gestión de otras emisiones atmosféricas | GRI 305-7 Otras emisiones DJSI 2.3.9 Emisiones de Mercurio | ✓ | |
| | | Emisiones atmosféricas de: (5) mercurio (HG), (% procedente de instalaciones que estén situadas en o cerca de zonas densamente pobladas) | Celsia no tiene operaciones ubicadas en o cerca de zonas densamente pobladas. | | | | 0% | N/A | N/A | ✓ |
| Gestión de Agua | IF-EU-140a.1. | (1) Agua total extraída (1000 m3) | 16.240.000 | 14.996.630 | 16.936.630 | 19.147.870 | Cuidamos el planeta > Gestión de recursos energéticos > Principales resultados: consumo de Agua: Gestión del recurso hídrico | GRI (303-3; 303-5) DJSI (2.3.4) | | |

CELSIA TABLA DE REFERENCIA SASB

El Sustainability Accounting Standards Board (SASB) es una organización independiente que establece estándares del sector privado dedicada a mejorar la eficiencia de los mercados de capitales mediante el fomento a la divulgación de información material sobre sostenibilidad para satisfacer las necesidades de los inversores. La siguiente tabla hace referencia al Estándar para la industria de Servicios Eléctricos y Generadores de Energía según lo definido por el Sistema de Clasificación de Industria de SASB e identifica dónde se reporta cada tema.

| CATEGORÍA | INDICADOR ID | MÉTRICA CONTABLE | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | UBICACIÓN | ESTÁNDAR RELACIONADO | Verificación Externa (✓) |
|------------------------------|---------------|--|---|-----------|----------|------|--|--|--------------------------|
| | | Porcentaje de agua extraída en áreas con estrés hídrico | En Celsia no captamos ni consumimos agua en lugares con escasez o extrema escasez de agua | | | | Cuidamos el planeta > Gestión de recursos energéticos > Principales resultados: consumo de Agua: Gestión del recurso hídrico | GRI (303-3; 303-5) DJSI (2.3.4) | ✓ |
| | | (2) agua total consumida (1000 m3) | 2.130 | 1.760 | 470 | 390 | Cuidamos el planeta > Gestión de recursos energéticos > Principales resultados: consumo de Agua: Gestión del recurso hídrico | GRI (303-3; 303-5) DJSI (2.3.4) | |
| | | Porcentaje de agua consumida en regiones con estrés hídrico de línea de base alto o extremadamente alto | En Celsia no captamos ni consumimos agua en lugares con escasez o extrema escasez de agua | | | | Cuidamos el planeta > Gestión de recursos energéticos > Principales resultados: consumo de Agua: Gestión del recurso hídrico | GRI (303-3; 303-5) DJSI (2.3.4; 2,8,1)) | ✓ |
| | IF-EU-140a.2. | Número de incidentes de incumplimiento asociados con permisos, normas y regulaciones de cantidad y / o calidad de agua | 0 | 0 | 0 | 0 | Cuidamos el planeta > Gestión ambiental > Principales Resultados | GRI (307-1) DJSI (2.2.3) | ✓ |
| | IF-EU-140a.3. | Descripción de los riesgos de la gestión del agua y discusión de estrategias y prácticas para mitigar esos riesgos. | Se encuentra el detalle del indicador en la ubicación descrita | | | | Cuidamos el planeta > Gestión de recursos energéticos > Principales resultados: consumo de Agua > Riesgos hídricos | DJSI (2.8.2; 2.8.5) | ✓ |
| Gestión de cenizas de carbón | IF-EU-150a.1. | Cantidad de residuos de combustión de carbón (CCR) generados (ton) | 11.953,00 | 18.168,00 | 6.618,10 | 0 | Cuidamos el planeta > Ecoeficiencia > Gestión de Residuos > Generación de residuos de ceniza y yeso | DJSI (2.3.8) | ✓ |
| | | Porcentaje reciclado (%) | 32,20% | 10,50% | 0% | 0% | Cuidamos el planeta > Ecoeficiencia > Gestión de Residuos > Generación de residuos de ceniza y yeso | DJSI (2.3.8) | ✓ |

CELSIA TABLA DE REFERENCIA SASB

El Sustainability Accounting Standards Board (SASB) es una organización independiente que establece estándares del sector privado dedicada a mejorar la eficiencia de los mercados de capitales mediante el fomento a la divulgación de información material sobre sostenibilidad para satisfacer las necesidades de los inversores. La siguiente tabla hace referencia al Estándar para la industria de Servicios Eléctricos y Generadores de Energía según lo definido por el Sistema de Clasificación de Industria de SASB e identifica dónde se reporta cada tema.

| CATEGORÍA | INDICADOR ID | MÉTRICA CONTABLE | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | UBICACIÓN | ESTÁNDAR RELACIONADO | Verificación Externa (✓) |
|--------------------------|---------------|---|------|------|------|------------|---|--------------------------|--------------------------|
| | IF-EU-150a.2. | Número total de embalses de residuos generados por la combustión del carbón (RCC), desglosado por clasificación del potencial de riesgos y por la evaluación de la integridad estructural | 0 | 0 | 0 | 0 | Nuestros residuos de cenizas y yeso no son almacenados en un embalse o depresión topográfica natural / excavación / zona de diques | N/A | ✓ |
| Asequibilidad Energética | IF-EU-240a.1 | Tarifa eléctrica promedio al por menor para clientes residenciales (COP / KWh) | ND | ND | ND | 625,15 | Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Experiencia del cliente | Indicador propio (C-CO2) | ✓ |
| | | Tarifa eléctrica promedio al por menor para clientes Comerciales (COP / KWh) | ND | ND | ND | 603,74 | Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Experiencia del cliente | Indicador propio (C-CO2) | ✓ |
| | | Tarifa eléctrica promedio al por menor para clientes industriales (COP / KWh) | ND | ND | ND | 567,14 | Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Experiencia del cliente | Indicador propio (C-CO2) | ✓ |
| | IF-EU-240a.2 | Factura típica de electricidad mensual de los clientes residenciales por 500kwh de electricidad suministrada cada mes | ND | ND | ND | COP 65.757 | Se reporta este indicador para los primeros 105,18 kWh vendidos, así: "65.757 COP factura promedio de electricidad mensual de los primeros 105,18 kWh vendidos a los clientes residenciales cada mes" esto pues para el contexto colombiano no hay consumos tan elevados. Marco estratégico > Negocios que | N/A | ✓ |

CELSIA TABLA DE REFERENCIA SASB

El Sustainability Accounting Standards Board (SASB) es una organización independiente que establece estándares del sector privado dedicada a mejorar la eficiencia de los mercados de capitales mediante el fomento a la divulgación de información material sobre sostenibilidad para satisfacer las necesidades de los inversores. La siguiente tabla hace referencia al Estándar para la industria de Servicios Eléctricos y Generadores de Energía según lo definido por el Sistema de Clasificación de Industria de SASB e identifica dónde se reporta cada tema.

| CATEGORÍA | INDICADOR ID | MÉTRICA CONTABLE | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | UBICACIÓN | ESTÁNDAR RELACIONADO | Verificación Externa (✓) | |
|-----------|---------------|--|--|--------|-------|------------|--|--|--------------------------|---|
| | | | | | | | nos retan > Comercialización > Experiencia del cliente | | | |
| | | Factura típica de electricidad mensual de los clientes residenciales por 1000Kwh de electricidad suministrada cada mes | ND | ND | ND | COP 65.757 | Se reporta este indicador para los primeros 105,18 kWh vendidos, así: "65.757 COP factura promedio de electricidad mensual de los primeros 105,18 kWh vendidos a los clientes residenciales cada mes" esto pues para el contexto colombiano no hay consumos tan elevados. Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Experiencia del cliente | N/A | ✓ | |
| | IF-EU-240a.3 | Número de cortes de suministro eléctrico de los clientes residenciales por falta de pago | 50,669 | 47,752 | 18,46 | 20,178 | Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Experiencia del cliente | N/A | ✓ | |
| | IF-EU-240a.3 | Porcentaje de cortes de electricidad que se restablecieron en un plazo de 30 días | ND | ND | ND | 63,23% | Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Experiencia del cliente | N/A | ✓ | |
| | IF-EU-240a.4. | Discusión del impacto de los factores externos en la asequibilidad de la electricidad para los clientes, incluidas las condiciones económicas del territorio de servicio | Se encuentra el detalle del indicador en la ubicación descrita | | | | | Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > | N/A | ✓ |

CELSIA TABLA DE REFERENCIA SASB

El Sustainability Accounting Standards Board (SASB) es una organización independiente que establece estándares del sector privado dedicada a mejorar la eficiencia de los mercados de capitales mediante el fomento a la divulgación de información material sobre sostenibilidad para satisfacer las necesidades de los inversores. La siguiente tabla hace referencia al Estándar para la industria de Servicios Eléctricos y Generadores de Energía según lo definido por el Sistema de Clasificación de Industria de SASB e identifica dónde se reporta cada tema.

| CATEGORÍA | INDICADOR ID | MÉTRICA CONTABLE | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | UBICACIÓN | ESTÁNDAR RELACIONADO | Verificación Externa (✓) |
|--|--------------|---|------|------|------|---|--|---------------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | Acceso a la energía | | |
| Salud y seguridad de la fuerza laboral | EM-CM-320a.1 | (1) Tasa global de incidentes registrables (TRIR) | N/A | N/A | N/A | Colombia: 2,046 Centroamérica: 2,396 | Cultura Celsia > Salud y Seguridad en el Trabajo> Principales resultados en Enfermedad ocupacional, incidentes, fatalidades y severidad Calculamos estos indicadores con base en número de incidentes registrables y casi incidentes, cada uno sobre el número de horas trabajadas*10 00.0000 | N/A | ✓ |
| | EM-CM-320a.1 | Tasa de mortalidad | N/A | N/A | N/A | Colaboradores: 0 Contratistas: 0,001 | Cultura Celsia > Salud y Seguridad en el Trabajo> Principales resultados en Enfermedad ocupacional, incidentes, fatalidades y severidad | Estándar Relacionado: GRI 403-9 | |
| | EM-CM-320a.1 | índice de frecuencia de "cuasi incidentes" para empleados de tiempo completo (FTEs) y contratistas. | N/A | N/A | N/A | Colombia: 0,170 Centroamérica: 2,396 | Cultura Celsia > Salud y Seguridad en el Trabajo> Principales resultados en Enfermedad ocupacional, incidentes, fatalidades y severidad | N/A | ✓ |
| Eficiencia del uso final y demanda | IF-EU-420a.1 | Porcentaje de los ingresos de las empresas de servicios eléctricos que proceden de estructuras tarifarias que están desacopladas y contienen un mecanismo de ajuste por pérdida de ingresos | N/A | N/A | N/A | N/A | En Colombia ni Centroamérica no hay tarifas desacopladas | N/A | ✓ |

CELSIA TABLA DE REFERENCIA SASB

El Sustainability Accounting Standards Board (SASB) es una organización independiente que establece estándares del sector privado dedicada a mejorar la eficiencia de los mercados de capitales mediante el fomento a la divulgación de información material sobre sostenibilidad para satisfacer las necesidades de los inversores. La siguiente tabla hace referencia al Estándar para la industria de Servicios Eléctricos y Generadores de Energía según lo definido por el Sistema de Clasificación de Industria de SASB e identifica dónde se reporta cada tema.

| CATEGORÍA | INDICADOR ID | MÉTRICA CONTABLE | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | UBICACIÓN | ESTÁNDAR RELACIONADO | Verificación Externa (✓) | |
|---|---------------|--|---|---|--|---|--|----------------------------------|--------------------------|--|
| | IF-EU-420a.2 | Porcentaje de carga eléctrica suministrada con tecnología de red eléctrica inteligente (% por MWh) | ND | ND | ND | 11,16 | Negocios que nos retan > Transmisión y distribución > Medidores inteligentes | N/A | | |
| | IF-EU-420a.2 | Porcentaje de medidores eléctricos en la red de distribución | ND | ND | ND | 21,73 | Negocios que nos retan > Transmisión y distribución > Medidores inteligentes | N/A | ✓ | |
| | IF-EU-420a.3 | Ahorro de electricidad por parte de los clientes, gracias a las medidas de eficiencia, por cada mercado (MWh) | ND | ND | ND | ND | N/A | N/A | ✓ | |
| Gestión de riesgos de incidentes críticos: Seguridad nuclear y gestión de emergencias | IF-EU-540a.1. | Número total de unidades de energía nuclear, desglosado por la columna de la matriz de acción de la Comisión Reguladora Nuclear (NRC) de EE. UU. | N/A Celsia no genera energía nuclear | | | | N/A | Celsia no genera energía nuclear | N/A | |
| | IF-EU-540a.2. | Descripción de los esfuerzos para gestionar la seguridad nuclear y la preparación para emergencias | N/A Celsia no genera energía nuclear | | | | N/A | Celsia no genera energía nuclear | N/A | |
| Gestión de Riesgos Sistemáticos : Resiliencia de la red | IF-EU-550a.1. | Número de incidentes de incumplimiento de los estándares o regulaciones de seguridad física y / o cibernética | 0 | 0 | 0 | 0 | Marco estratégico > Ciberseguridad > Principales resultados Se limita el alcance del indicador a incidentes cibernéticos. | DJSI (1.8.4) y DJSI (1.8.5) | ✓ | |
| | IF-EU-550a.2. | (1) Índice de duración de interrupción promedio del sistema (SAIDI) | Celsia Colombia: 11,7 CETSA: 3,7 Celsia Tolima: 0 | Celsia Colombia: 13,03 CETSA: 2,79 Celsia Tolima: 56,87 | Celsia Colombia: 9,74 CETSA: 1,28 Celsia Tolima: 56,83 | Celsia Colombia: 9,34 CETSA: 1,61 Celsia Tolima: 43,5 | Negocios que nos retan > Transmisión y distribución > Confiabilidad y Calidad > Indicadores SAIFI, SAIDI y CAIDI | DJSI (2,7,2) | ✓ | |
| | IF-EU-550a.2. | (2) Índice de frecuencia de interrupción promedio del sistema (SAIFI) | Celsia Colombia: 15,1 CETSA: 6,8 Celsia Tolima: 0 | Celsia Colombia: 9,45 CETSA: 2,97 Celsia Tolima: 43,1 | Celsia Colombia: 7,27 CETSA: 2,94 Celsia Tolima: 34,2 | Celsia Colombia: 6,28 CETSA: 1,93 Celsia Tolima: 26,7 | Negocios que nos retan > Transmisión y distribución > Confiabilidad y Calidad > Indicadores | DJSI (2,7,2) | ✓ | |

CELSIA TABLA DE REFERENCIA SASB

El Sustainability Accounting Standards Board (SASB) es una organización independiente que establece estándares del sector privado dedicada a mejorar la eficiencia de los mercados de capitales mediante el fomento a la divulgación de información material sobre sostenibilidad para satisfacer las necesidades de los inversores. La siguiente tabla hace referencia al Estándar para la industria de Servicios Eléctricos y Generadores de Energía según lo definido por el Sistema de Clasificación de Industria de SASB e identifica dónde se reporta cada tema.

| CATEGORÍA | INDICADOR ID | MÉTRICA CONTABLE | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | UBICACIÓN | ESTÁNDAR RELACIONADO | Verificación Externa (✓) |
|--------------------------------|---------------|--|--|--|--|---|---|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | SAIFI, SAIDI y CAIDI | | |
| | IF-EU-550a.2. | (3) Índice de duración de interrupción promedio del cliente (CAIDI), incluidos los días de eventos importantes | Celsia Colombia: 0 CETSA: 0 Celsia Tolima: 0 | Celsia Colombia: 0 CETSA: 0 Celsia Tolima: 0 | Celsia Colombia: 0 CETSA: 0 Celsia Tolima: 0 | Celsia Colombia: 1,48 CETSA: 0,83 Celsia Tolima: 1,62 | Negocios que nos retan > Transmisión y distribución > Confiabilidad y Calidad > Indicadores SAIFI, SAIDI y CAIDI | N/A | ✓ |
| PARÁMETROS DE ACTIVIDAD | | | | | | | | | |
| Parámetros de Actividad | IF-EU-000.A | Número de clientes residenciales atendidos | 588.805 | 1.072.499 | 1.111.088 | 1.156.944 | Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Principales resultados > Clientes y ventas de electricidad en el mercado minorista > Clientes Adicionalmente Celsia tiene clientes oficiales y no regulados y clientes mayoristas, los cuales no están incluidos en estas categorías de clientes residenciales, comerciales e industriales reportadas acá; por lo cual no fueron tenidos en cuenta en los datos registrados en la tabla | GRI (102-6), Indicador propio (EU3) | ✓ |

CELSIA TABLA DE REFERENCIA SASB

El Sustainability Accounting Standards Board (SASB) es una organización independiente que establece estándares del sector privado dedicada a mejorar la eficiencia de los mercados de capitales mediante el fomento a la divulgación de información material sobre sostenibilidad para satisfacer las necesidades de los inversores. La siguiente tabla hace referencia al Estándar para la industria de Servicios Eléctricos y Generadores de Energía según lo definido por el Sistema de Clasificación de Industria de SASB e identifica dónde se reporta cada tema.

| CATEGORÍA | INDICADOR ID | MÉTRICA CONTABLE | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | UBICACIÓN | ESTÁNDAR RELACIONADO | Verificación Externa (✓) |
|-----------|--------------|---|--------|--------|--------|--------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Número de clientes comerciales atendidos | 28.595 | 68.362 | 68.166 | 68.563 | <p>Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Principales resultados > Clientes y ventas de electricidad en el mercado minorista > Clientes</p> <p>Adicionalmente Celsia tiene clientes oficiales y no regulados y clientes mayoristas, los cuales no están incluidos en estas categorías de clientes residenciales, comerciales e industriales reportadas acá; por lo cual no fueron tenidos en cuenta en los datos registrados en la tabla</p> | GRI (102-6), Indicador propio (EU3) | ✓ |
| | | Número de clientes industriales atendidos | 3.496 | 4.672 | 4.940 | 4.800 | <p>Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Principales resultados > Clientes y ventas de electricidad en el mercado minorista > Clientes</p> <p>Adicionalmente Celsia tiene clientes oficiales y no regulados y clientes mayoristas, los cuales no están incluidos en estas</p> | GRI (102-6), Indicador propio (EU3) | ✓ |

CELSIA TABLA DE REFERENCIA SASB

El Sustainability Accounting Standards Board (SASB) es una organización independiente que establece estándares del sector privado dedicada a mejorar la eficiencia de los mercados de capitales mediante el fomento a la divulgación de información material sobre sostenibilidad para satisfacer las necesidades de los inversores. La siguiente tabla hace referencia al Estándar para la industria de Servicios Eléctricos y Generadores de Energía según lo definido por el Sistema de Clasificación de Industria de SASB e identifica dónde se reporta cada tema.

| CATEGORÍA | INDICADOR ID | MÉTRICA CONTABLE | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | UBICACIÓN | ESTÁNDAR RELACIONADO | Verificación Externa (✓) |
|-----------|--------------|--|------|------|------|-----------|---|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | <p>categorias de clientes residenciales, comerciales e industriales reportadas acá; por lo cual no fueron tenidos en cuenta en los datos registrados en la tabla</p> | | |
| | IF-EU-000.B | <p>Energía total suministrada a clientes residenciales (MWh)</p> | ND | ND | ND | 1.460.000 | <p>Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Principales resultados > Clientes y ventas de electricidad en el mercado minorista > Ventas</p> <p>Los datos incluidos en la ruta indicada, están publicados en GWh, mientras que los datos publicados en esta tabla, están reportados en MWh</p> | Indicador propio (C-C01) | ✓ |
| | | <p>Energía total suministrada a clientes Comerciales (MWh)</p> | ND | ND | ND | 408.000 | <p>Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Principales resultados > Clientes y ventas de electricidad en el mercado minorista > Ventas</p> <p>Los datos incluidos en la ruta indicada, están publicados en GWh, mientras que los datos</p> | Indicador propio (C-C01) | ✓ |

CELSIA TABLA DE REFERENCIA SASB

El Sustainability Accounting Standards Board (SASB) es una organización independiente que establece estándares del sector privado dedicada a mejorar la eficiencia de los mercados de capitales mediante el fomento a la divulgación de información material sobre sostenibilidad para satisfacer las necesidades de los inversores. La siguiente tabla hace referencia al Estándar para la industria de Servicios Eléctricos y Generadores de Energía según lo definido por el Sistema de Clasificación de Industria de SASB e identifica dónde se reporta cada tema.

| CATEGORÍA | INDICADOR ID | MÉTRICA CONTABLE | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | UBICACIÓN | ESTÁNDAR RELACIONADO | Verificación Externa (✓) |
|-----------|--------------|--|------|------|------|-----------|---|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | publicados en esta tabla, están reportados en MWh | | |
| | | Energía total suministrada a clientes industriales (MWh) | ND | ND | ND | 185.000 | <p>Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Principales resultados > Clientes y ventas de electricidad en el mercado minorista > Ventas</p> <p>Los datos incluidos en la ruta indicada, están publicados en GWh, mientras que los datos publicados en esta tabla, están reportados en MWh</p> | Indicador propio (C-C01) | ✓ |
| | | Energía total suministrada a todos los demás clientes minoristas (MWh) | ND | ND | ND | 1.614.000 | <p>Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Principales resultados > Clientes y ventas de electricidad en el mercado minorista > Ventas</p> <p>Los datos incluidos en la ruta indicada, están publicados en GWh, mientras que los datos publicados en esta tabla, están reportados en MWh. Adicionalmente, estos datos de demás</p> | Indicador propio (C-C01) | |

CELSIA TABLA DE REFERENCIA SASB

El Sustainability Accounting Standards Board (SASB) es una organización independiente que establece estándares del sector privado dedicada a mejorar la eficiencia de los mercados de capitales mediante el fomento a la divulgación de información material sobre sostenibilidad para satisfacer las necesidades de los inversores. La siguiente tabla hace referencia al Estándar para la industria de Servicios Eléctricos y Generadores de Energía según lo definido por el Sistema de Clasificación de Industria de SASB e identifica dónde se reporta cada tema.

| CATEGORÍA | INDICADOR ID | MÉTRICA CONTABLE | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | UBICACIÓN | ESTÁNDAR RELACIONADO | Verificación Externa (✓) |
|-----------|--------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | clientes minoristas incluye a clientes oficiales y no regulados | | |
| | | Energía total suministrada a clientes mayoristas (MWh) | 2.282.000 | 3.119.000 | 3.436.000 | 3.636.000 | Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización mayorista > Principales resultados > Clientes y ventas de electricidad en el mercado mayorista > Ventas Los datos incluidos en la ruta indicada, están publicados en GWh, mientras que los datos publicados en esta tabla, están reportados en MWh | Indicador propio (C-C01) | |
| | IF-EU-000.C | Longitud de distribución (Km) | 0 | 42,803 | 43,415 | 45,722 | Negocios que nos retan > Transmisión y Distribución >Infraestructura | (DJSI: 2.7.1) (GRI: EU4) | |
| | | Longitud de transmisión (Km) | 308 | 291 | 291 | 291 | Negocios que nos retan > Transmisión y Distribución >Infraestructura La longitud de transmisión solo aplica para Celsia Valle del Cauca y Centroamérica aparte del 2019. | (GRI: EU4) | ✓ |
| | IF-EU-000.D | Total de electricidad generada (MWh) | 6.515.000 | 5.625.000 | 4.550.335 | 5.669.860 | Negocios que nos retan > Generación > Energía generada Los datos en los tableros se | GRI (EU2) | ✓ |

CELSIA TABLA DE REFERENCIA SASB

El Sustainability Accounting Standards Board (SASB) es una organización independiente que establece estándares del sector privado dedicada a mejorar la eficiencia de los mercados de capitales mediante el fomento a la divulgación de información material sobre sostenibilidad para satisfacer las necesidades de los inversores. La siguiente tabla hace referencia al Estándar para la industria de Servicios Eléctricos y Generadores de Energía según lo definido por el Sistema de Clasificación de Industria de SASB e identifica dónde se reporta cada tema.

| CATEGORÍA | INDICADOR ID | MÉTRICA CONTABLE | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | UBICACIÓN | ESTÁNDAR RELACIONADO | Verificación Externa (✓) |
|-----------|--------------|--|--|--|---|---|--|-----------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | presentan en GWh, los cuales se convirtieron a MWh para reportarlos acá | | |
| | | Porcentaje por fuente de energía | Hidráulica: 66,3% Carbón: 4,9% Gas Natural: 21,4% Eólica: 3,4% Petróleo: 1,1% Otras: 2,8% | Hidráulica: 66,3% Carbón: 7,6% Gas Natural: 13,3% Eólica: 3,8% Petróleo: 1,4% Otras: 1,8% | Hidráulica: 88,7% Carbón: 3,6% Gas Natural: 1% Eólica: 3,7% Petróleo: 0% Otras: 2,8% | Hidráulica: 91,2% Carbón: 0% Gas Natural: 0,4% Eólica: 3,3% Petróleo: 1,3% Otras: 3,6% | Negocios que nos retan > Generación > Mix de generación | | ✓ |
| | IF-EU-000.E | Total de Energía comprada al por mayor (MWh) | 41,6 millones | 52,4 millones | 23,7 millones | 37,7 millones | Cuidamos el planeta > Gestión de recursos energéticos > Principales resultados: consumo de energía > Gestión de la energía | GRI (302-1) DJSI (2.3.3) | ✓ |