

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	2019	2020	2021	2022	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)	988.436,5 (tCO ₂ /año)	314.205,5 (tCO ₂ /año)	129.331 (tCO ₂ /año)	195.107 (tCO ₂ /año)	Cuidamos el medio ambiente > Gestión del 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 medio ambiente > Gestión del 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)	67.522,6 (tCO ₂ /año)	81.129,64 (tCO ₂ /año)	102.205,86 (tCO ₂ /año)	57.439 (tCO ₂ /año)	Cuidamos el medio ambiente > Gestión del 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.	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	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 medio ambiente > 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 Standars.	N/A	
Calidad del aire	IF-EU-120a.1	Emisiones atmosféricas de: (1) NOx (excluido N ₂ O) (t)	1.529	227,77	669,00	161,53	Cuidamos el medio ambiente >Ecoeficiencia>Gestión de otras emisiones	GRI 305-7 Otras emisiones DJSI 2.3.6 Emisiones NOx	✓

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	2019	2020	2021	2022	UBICACIÓN	ESTÁNDAR RELACIONADO	Verificación Externa (✓)	
		Emisiones atmosféricas de: (1) NOx (excluido N2O) (% procedente de instalaciones que estén situadas en o cerca de zonas densamente pobladas)	0%				Celsia no tiene operaciones ubicadas en o cerca de zonas densamente pobladas.	N/A	N/A	
		Emisiones atmosféricas de: 2) SOx, (t)	2209	600,14	1643,79	835,19	Cuidamos el medio ambiente >Ecoeficiencia>Gestión de otras emisiones	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)	0%				Celsia no tiene operaciones ubicadas en o cerca de zonas densamente pobladas.	N/A	N/A	
		Emisiones atmosféricas de: (3) material particulado (PM10), (t)	184	8,2	189,5	96,29	Cuidamos el medio ambiente >Ecoeficiencia>Gestión de otras emisiones	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)	0%				Celsia no tiene operaciones ubicadas en o cerca de zonas densamente pobladas.	N/A	N/A	
		Emisiones atmosféricas de: (5) mercurio (HG)(t)	0,06	0,02	0	0	Cuidamos el medio ambiente >Ecoeficiencia>Gestión de otras emisiones	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)	0%				Celsia no tiene operaciones ubicadas en o cerca de zonas densamente pobladas.	N/A	N/A	
Gestión de Agua	IF-EU-140a.1.	(1) Agua total extraída (1000 m3)	14.996.630	16.936.630	19.147.870	20.534,00	Cuidamos el medio ambiente > Gestión del cambio climático > Gestión de recursos energéticos > Agua	GRI (303-3; 303-5) DJSI (2.3.4)	✓	
		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 medio ambiente > Gestión del cambio climático > Gestión de recursos energéticos > Riesgos hídricos	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	2019	2020	2021	2022	UBICACIÓN	ESTÁNDAR RELACIONADO	Verificación Externa (✓)
		(2) agua total consumida (1000 m3)	1.760	470	394,85	385,61	Cuidamos el medio ambiente > Gestión del cambio climático > Gestión de recursos energéticos > Agua	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 medio ambiente > Gestión del cambio climático > Gestión de recursos energéticos > Riesgos hídricos	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 medio ambiente > Gestión ambiental > Principales Resultados	GRI (2-27) 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 medio ambiente > Gestión del cambio climático > Riesgos y oportunidades frente al cambio climático > Riesgos y oportunidades Cuidamos el medio ambiente > Gestión del cambio climático > Gestión de recursos energéticos > 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)	18.168,00	6.618,10	0	0	Cuidamos el medio ambiente > Ecoeficiencia > Gestión de Residuos > Otros residuos > Generación de residuos de ceniza y yeso	DJSI (2.3.8)	✓
		Porcentaje reciclado (%)	10,50%	0%	NA, no se generan residuos de cenizas	NA, no se generan residuos de cenizas	Cuidamos el medio ambiente > Ecoeficiencia > Gestión de Residuos > Otros residuos > Generación de residuos de ceniza y yeso	DJSI (2.3.8)	
	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	625,15	751,93	Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Acceso a la energía	Indicador propio (C-C02)	✓
		Tarifa eléctrica promedio al por menor para clientes Comerciales (COP / KWh)	ND	ND	603,74	728,61	Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Acceso a la energía	Indicador propio (C-C02)	

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	2019	2020	2021	2022	UBICACIÓN	ESTÁNDAR RELACIONADO	Verificación Externa (✓)	
		Tarifa eléctrica promedio al por menor para clientes industriales (COP / KWh)	ND	ND	567,14	696,78	Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Acceso a la energía	Indicador propio (C-C02)		
	IF-EU-240a.2	Factura típica de electricidad mensual de los clientes residenciales por 500Kwh de electricidad suministrada cada mes	ND	ND	COP 65.757	ND	NA	N/A		
		Factura típica de electricidad mensual de los clientes residenciales por 1000Kwh de electricidad suministrada cada mes	ND	ND	COP 65.757	ND	NA	N/A		
	IF-EU-240a.3	Número de cortes de suministro eléctrico de los clientes residenciales por falta de pago	47,752	18.460	20.178	87.926	Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Acceso a la energía	N/A	✓	
	IF-EU-240a.3	Porcentaje de cortes de electricidad que se restablecieron en un plazo de 30 días	ND	ND	63,23%	68,57%	Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Acceso a la energía	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 > Acceso a la energía	N/A	
Salud y seguridad de la fuerza laboral	EM-CM-320a.1	(1)Tasa global de incidentes registrables (TRIR)	Colaboradores: 3,8 Contratistas: 13.3	Colaboradores: 1,2 Contratistas: 12,5	Colaboradores: 2,1 Contratistas: 10,3	Colaboradores: 3,5 Contratistas: 12,9	Promovemos el desarrollo social > 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*1000.0000	Estándar Relacionado: GRI 403-9	✓	
	EM-CM-320a.1	Tasa de mortalidad	Colaboradores: 0 Contratistas: 0	Colaboradores: 0 Contratistas: 0	Colaboradores: 0 Contratistas: 0,001	Colaboradores: 0 Contratistas: 0,0004	Promovemos el desarrollo social > 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	N/A	N/A	Colaboradores: 0 Contratistas: 0.760	Colaboradores: 0,630 Contratistas: 1,337	Promovemos el desarrollo social > Salud y seguridad en el trabajo > Principales resultados en Enfermedad ocupacional, incidentes, fatalidades y severidad	Estándar Relacionado: GRI 403-9		

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	2019	2020	2021	2022	UBICACIÓN	ESTÁNDAR RELACIONADO	Verificación Externa (✓)
		(FTEs) y contratistas.							
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 hay tarifas desacopladas	N/A	
	IF-EU-420a.2	Porcentaje de carga eléctrica suministrada con tecnología de red eléctrica inteligente (% por MWh)	ND	ND	3,57	4,91	Negocios que nos retan > Transmisión y distribución > Medidores inteligentes	N/A	✓
	IF-EU-420a.2	Porcentaje de medidores eléctricos en la red de distribución	4,4	6,1	9,02	8,91	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	0	0	0	0	Nos adaptamos a nuestro entorno social y político > Seguridad y bloqueos	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	2019	2020	2021	2022	UBICACIÓN	ESTÁNDAR RELACIONADO	Verificación Externa (✓)
	IF-EU-550a.1.	Número de incidentes de incumplimiento de los estándares o regulaciones de seguridad cibernética	0	0	0	0	Marco estratégico > Ciberseguridad > Principales resultados Se limita el alcance del indicador a incidentes cibernéticos.	DJSI (1.7.4) y DJSI (1.7.5)	✓
	IF-EU-550a.2.	(1) Índice de duración de interrupción promedio del sistema (SAIDI)	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	Celsia Colombia: 10,29 CETSA: 1,52 Celsia Tolima: 40,79	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: 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	Celsia Colombia: 6,61 CETSA: 2,1 Celsia Tolima: 19,94	Negocios que nos retan > Transmisión y distribución > Confiabilidad y Calidad > Indicadores SAIFI, SAIDI y CAIDI	DJSI (2,7,2)	✓
	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: 1,48 CETSA: 0,83 Celsia Tolima: 1,62	Celsia Colombia: 1,56 CETSA: 0,72 Celsia Tolima: 2,04	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	1.072.499	1.111.088	1.156.944	1.201.143	Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Acceso a la energía Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Principales resultados 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 (2-6), 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	2019	2020	2021	2022	UBICACIÓN	ESTÁNDAR RELACIONADO	Verificación Externa (✓)
		Número de clientes comerciales atendidos	68.362	68.166	68.563	68.970	<p>Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Acceso a la energía</p> <p>Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Principales resultados</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 (2-6), Indicador propio (EU3)	
		Número de clientes industriales atendidos	4.672	4.940	4.800	5.084	<p>Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Acceso a la energía</p> <p>Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Principales resultados</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 (2-6), Indicador propio (EU3)	
	IF-EU-000.B	Energía total suministrada a clientes residenciales (MWh)	ND	ND	1.460.000	1.440.660	<p>Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Acceso a la energía</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 clientes Comerciales (MWh)	ND	ND	407.520	419.610	<p>Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Acceso a la energía</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)	

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	2019	2020	2021	2022	UBICACIÓN	ESTÁNDAR RELACIONADO	Verificación Externa (✓)
		Energía total suministrada a clientes industriales (MWh)	ND	ND	184.755	189.050	Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Acceso a la energía 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)	
		Energía total suministrada a todos los demás clientes minoristas (MWh)	ND	ND	1.583.405	1.784.560	Marco estratégico > Negocios que nos retan > Comercialización > Comercialización minorista > Acceso a la energía 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 clientes minoristas incluyen a clientes oficiales y no regulados	Indicador propio (C-C01)	
		Energía total suministrada a clientes mayoristas (MWh)	7.367.000	6.294.930	7.204.930	7.624.320	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)	42,803	43,415	45,722	46,702	Negocios que nos retan > Transmisión y Distribución >Infraestructura Los datos incluyen la longitud de la red aérea y subterránea	(DJSI: 2.7.1) (GRI: EU4)	✓
		Longitud de transmisión (Km)	291	291	291	291	Negocios que nos retan > Transmisión y Distribución >Infraestructura La longitud de transmisión solo aplica para Celsia Valle del Cauca y Centroamérica a partir del 2019.	(GRI: EU4)	
IF-EU-000.D		Total de electricidad generada (MWh)	5.625.000	4.550.335	5.671.290	6.357.600	Negocios que nos retan > Generación > Energía generada Los datos en los tableros se presentan en GWh, los cuales se convirtieron a MWh para reportarlos acá	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	2019	2020	2021	2022	UBICACIÓN	ESTÁNDAR RELACIONADO	Verificación Externa (✓)
		Porcentaje por fuente de energía	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: 92,2% Carbón: 0% Gas Natural: 0,4% Eólica: 3,3% Petróleo: 0,17% Otras: 3,8%	Hidráulica: 89,204% Carbón: 0% Gas Natural: 2,68% Eólica: 2,61% Petróleo: 0,014% Otras: 5,44%	Negocios que nos retan >Generación >Mix de generación	DJSI (2.6.1)	
	IF-EU-000.E	Total de Energía comprada al por mayor (MWh)	52,4 millones	23,7 millones	37,7 millones	28,8 millones	Cuidamos el medio ambiente >Gestión del Cambio climático>Gestión de recursos energéticos>Consumo de energía>Gestión de recursos energéticos - Energía y gestión de combustibles	GRI (302-1) DJSI (2.3.3)	✓