

## Divulgaciones de Sostenibilidad IFRS S1-S2

Clave de cotización	Razón social	Año de reporte
LASITE	Sitios Latinoamérica, S.A.B. de C.V.	2025

### [100000] Identificación e información general acerca de la información financiera a revelar relacionada con la sostenibilidad

Información general

Informe de Sostenibilidad y Clima

*Tipos de Instrumento*

Acciones

*Clave de cotización*

LASITE

Información de la Emisora

*Logotipo de la emisora*



*Razón social*

Sitios Latinoamérica, S.A.B. de C.V.

*Año de reporte*

2025

## Divulgaciones de Sostenibilidad IFRS S1-S2

Clave de cotización	Razón social	Año de reporte
LASITE	Sitios Latinoamérica, S.A.B. de C.V.	2025

### [100001] Métricas requeridas por una Norma NIIF u otras Normas de Información a Revelar sobre Sostenibilidad y creadas por la entidad relacionadas a riesgos y oportunidades

**Métricas requeridas por una Norma NIIF u otras Normas de Información a Revelar sobre Sostenibilidad y creadas por la entidad relacionadas a riesgos y oportunidades**

**Métricas requeridas por una Norma NIIF utilizadas en el reporte**

1. [Métrica 1](#)
2. [Métrica 2](#)
3. [Métrica 3](#)
4. [Métrica 4](#)
5. [Métrica 5](#)

#### 1. Métrica 1

*Métrica NIIF a utilizar en el reporte*

Proyectos activos, número

#### 2. Métrica 2

*Métrica NIIF a utilizar en el reporte*

Cartera de proyectos

#### 3. Métrica 3

*Métrica NIIF a utilizar en el reporte*

Incidentes de incumplimiento

#### 4. Métrica 4

*Métrica NIIF a utilizar en el reporte*

Número de proveedores.

#### 5. Métrica 5

*Métrica NIIF a utilizar en el reporte*

Número de empleados

### Métricas requeridas por otras Normas de Información a Revelar sobre Sostenibilidad y creadas por la entidad relacionadas a riesgos y oportunidades

#### 1. [Comunidades claves](#)

##### 1. Comunidades claves

*¿Se trata de una métrica requerida por una Normas SASB / Guía de aplicación del Marco conceptual del CDSB / pronunciamientos más recientes de otros organismos emisores / información, incluidas las métricas, reveladas por entidades que operan en el mismo sector o sectores industriales o región geográfica / Normas de la Global Reporting Initiative (GRI) / Normas Europeas de Información sobre Sostenibilidad (ESRS)) (Distinta de NIIF)? (Señalar que "No" si se trata de una métrica desarrollada por la Emisora)*

Sí

Fuente de la métrica tomada **S1.49.2**

Estándares GRI

Descripción de la fuente de la métrica **S1.49.1**

GRI 413: Comunidades locales

Descripción de la métrica **S1.50.a.1**

413-1: operaciones con participación, evaluaciones de impacto y programas de desarrollo para comunidades locales.  
413-2: operaciones con impactos negativos significativos (reales o potenciales) en comunidades locales

Procesos para remediar los impactos negativos

## Divulgaciones de Sostenibilidad IFRS S1-S2

Clave de cotización	Razón social	Año de reporte
LASITE	Sitios Latinoamérica, S.A.B. de C.V.	2025

### [100002] Definición de riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima

#### Riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima que podría esperarse razonablemente que afecten a las perspectivas de la Emisora

- [1. Mantenimiento de infraestructura - Amenazas naturales \(cambio climático\)](#)
- [2. Cumplimiento regulatorio - Políticas climáticas en los países donde operamos](#)
- [3. Impacto en comunidades locales](#)
- [4. Gestión de riesgos sistémicos \(mapeo de riesgos\)](#)
- [5. Evaluación ética y social de cadena de valor](#)
- [6. Canal de denuncias](#)
- [7. Tropicalización e innovación de torres](#)

#### 1. Mantenimiento de infraestructura - Amenazas naturales (cambio climático)

Descripción del riesgo o la oportunidad **S1.30.a.1** **S2.10.a.1**

Riesgos asociados a defectos constructivos, infraestructura heredada y falta de mantenimiento adecuado. Este tema es material por su impacto directo en costos, seguridad operativa y vida útil de los activos. Este riesgo puede impactar directamente los costos operativos y requerimientos de inversión, así como la continuidad operativa de los activos.

Las torres de telecomunicaciones y su operación como consecuencia enfrentan riesgos físicos de condiciones ambientales y climáticas adversas asociadas a su ubicación geográfica. Estos riesgos derivan de la instalación y mantenimiento de infraestructura en zonas costeras, rurales o ambientalmente sensibles, expuestas a fenómenos como huracanes, lluvias intensas, inundaciones, incendios forestales, erosión del suelo y otros eventos climáticos extremos. Dichas condiciones pueden comprometer la integridad estructural de las torres, afectar la seguridad del personal y generar interrupciones operativas o costos no planificados.

Categoría del riesgo o la oportunidad **S2.9.a**

Riesgo

Métrica(s) relacionada(s) con riesgos y oportunidades **S1.46.1** **S2.27.1**

- Proyectos activos, número
- Incidentes de incumplimiento

- Cartera de proyectos

*Este riesgo u oportunidad está relacionado con el clima*

Sí

Tipo de riesgo climático **S2.10.b.1**

Riesgo físico

Horizontes temporales en los que cabe esperar razonablemente que se produzcan los efectos del riesgo o la oportunidad **S1.30.b.2**

Mediano plazo

## 2. Cumplimiento regulatorio - Políticas climáticas en los países donde operamos

Descripción del riesgo o la oportunidad **S1.30.a.1** **S2.10.a.1**

Riesgo relacionado con retrasos regulatorios que pueden afectar la expansión de infraestructura. El incumplimiento regulatorio puede derivar en sanciones, multas, retrasos en permisos y limitaciones para la expansión de infraestructura.

Riesgo derivado de la transición regulatoria y de mercado, por lo que puede afectar a regulaciones ambientales, cambios en políticas públicas y posibles costos de cumplimiento.

Aunque es posible que a futuro se refuercen políticas climáticas, no hay señales inmediatas de nuevas regulaciones que afecten la operación de la empresa ni se prevén sanciones ambientales más estrictas.

Categoría del riesgo o la oportunidad **S2.9.a**

Riesgo

Métrica(s) relacionada(s) con riesgos y oportunidades **S1.46.1** **S2.27.1**

- Proyectos activos, número
- Incidentes de incumplimiento
- Cartera de proyectos

*Este riesgo u oportunidad está relacionado con el clima*

Sí

Tipo de riesgo climático **S2.10.b.1**

Riesgo de transición

Horizontes temporales en los que cabe esperar razonablemente que se produzcan los efectos del riesgo o la oportunidad **S1.30.b.2**

Mediano plazo

### 3. Impacto en comunidades locales

Descripción del riesgo o la oportunidad **S1.30.a.1** **S2.10.a.1**

Riesgo asociado a la aceptación social de nuevos sitios, con impacto en la continuidad operativa, los tiempos de despliegue de infraestructura y los costos asociados a la expansión del negocio

Categoría del riesgo o la oportunidad **S2.9.a**

Riesgo

Métrica(s) relacionada(s) con riesgos y oportunidades **S1.46.1** **S2.27.1**

Comunidades claves

Este riesgo u oportunidad está relacionado con el clima

No

Horizontes temporales en los que cabe esperar razonablemente que se produzcan los efectos del riesgo o la oportunidad **S1.30.b.2**

Mediano plazo

### 4. Gestión de riesgos sistémicos (mapeo de riesgos)

Descripción del riesgo o la oportunidad **S1.30.a.1** **S2.10.a.1**

La gestión inadecuada de riesgos sistémicos puede generar costos operativos adicionales derivados de interrupciones del servicio o eventos no anticipados, especialmente ante disrupciones externas como fenómenos climáticos o contextos regulatorios cambiantes.

Este riesgo tiene un carácter transversal, al estar vinculado a la capacidad de la organización para identificar, integrar y

gestionar de manera estructurada los riesgos ASG dentro del modelo corporativo.

*Categoría del riesgo o la oportunidad* **S2.9.a**

Riesgo

*Métrica(s) relacionada(s) con riesgos y oportunidades* **S1.46.1** **S2.27.1**

- Proyectos activos, número
- Cartera de proyectos

*Este riesgo u oportunidad está relacionado con el clima*

No

*Horizontes temporales en los que cabe esperar razonablemente que se produzcan los efectos del riesgo o la oportunidad*  
**S1.30.b.2**

Mediano plazo

## 5. Evaluación ética y social de cadena de valor

*Descripción del riesgo o la oportunidad* **S1.30.a.1** **S2.10.a.1**

La falta de controles adecuados en la evaluación ética y social de proveedores puede derivar en costos asociados a incumplimientos legales, sanciones o controversias reputacionales, particularmente en casos relacionados con corrupción o violaciones a derechos humanos.

La implementación de procesos robustos de debida diligencia permite fortalecer el posicionamiento de la empresa frente a clientes y reguladores, al demostrar cumplimiento y estándares éticos en su cadena de suministro.

Contribuye a mejorar la reputación corporativa y atraer inversionistas con criterios ESG, al evidenciar control sobre riesgos críticos en proveedores.

Permite anticiparse a exigencias regulatorias y tendencias del mercado.

*Categoría del riesgo o la oportunidad* **S2.9.a**

Oportunidad

*Métrica(s) relacionada(s) con riesgos y oportunidades* **S1.46.1** **S2.27.1**

Número de proveedores.

*Este riesgo u oportunidad está relacionado con el clima*

No

*Horizontes temporales en los que cabe esperar razonablemente que se produzcan los efectos del riesgo o la oportunidad*  
**S1.30.b.2**

Mediano plazo

## 6. Canal de denuncias

*Descripción del riesgo o la oportunidad* **S1.30.a.1** **S2.10.a.1**

El canal de denuncias constituye un mecanismo clave de control interno orientado a la identificación, prevención y mitigación de riesgos legales, éticos y reputacionales. Su fortalecimiento contribuye a mejorar la transparencia organizacional, a reforzar la cultura de cumplimiento y a generar confianza entre inversionistas y grupos de interés.

Tener un auditor externo en este rubro es una oportunidad para mejoramiento del proceso.

*Categoría del riesgo o la oportunidad* **S2.9.a**

Oportunidad

*Métrica(s) relacionada(s) con riesgos y oportunidades* **S1.46.1** **S2.27.1**

Número de empleados

*Este riesgo u oportunidad está relacionado con el clima*

No

*Horizontes temporales en los que cabe esperar razonablemente que se produzcan los efectos del riesgo o la oportunidad*  
**S1.30.b.2**

- Largo plazo
- Mediano plazo

## 7. Tropicalización e innovación de torres

*Descripción del riesgo o la oportunidad* **S1.30.a.1** **S2.10.a.1**

SITES adapta el diseño y operación de sus torres a condiciones ambientales diversas como selva, costa o entorno urbano, al incorporar criterios de eficiencia energética, resiliencia climática y mínima alteración paisajística. La instalación responsable, el reciclaje de acero y el uso de energía solar y luminarias LED fortalecen la autonomía operativa, reducen costos y mitigan impactos ambientales en la región.

Esta iniciativa contribuye a la resiliencia climática de los activos y a la reducción de impactos ambientales asociados a la operación.

Categoría del riesgo o la oportunidad **S2.9.a**

Oportunidad

Métrica(s) relacionada(s) con riesgos y oportunidades **S1.46.1** **S2.27.1**

- Proyectos activos, número
- Cartera de proyectos

*Este riesgo u oportunidad está relacionado con el clima*

No

Horizontes temporales en los que cabe esperar razonablemente que se produzcan los efectos del riesgo o la oportunidad **S1.30.b.2**

Largo plazo

## Divulgaciones de Sostenibilidad IFRS S1-S2

Clave de cotización	Razón social	Año de reporte
LASITE	Sitios Latinoamérica, S.A.B. de C.V.	2025

## [100003] Definición de objetivos relacionados con la sostenibilidad y el clima

### Objetivos

1. [Mantenimiento de infraestructura](#)
2. [Cumplimiento regulatorio](#)
3. [Evaluación ética y social de cadena de valor](#)

## 1. Mantenimiento de infraestructura

¿Se trata de un objetivo relacionado con el clima?

Sí

Objetivo fijado por la Emisora, por ley o regulación, incluido cualquier objetivo de emisiones de gases de efecto invernadero [S2.33.1](#)

Fijado por la entidad

Métrica utilizada para fijar el objetivo [S1.51.a.2](#) [S2.33.a.2](#)

Cartera de proyectos

Objetivo de la meta [S2.33.b.1](#)

Reducir el número de incidentes operativos relacionados con fallas de infraestructura mediante el fortalecimiento de programas de mantenimiento preventivo en comparación con 2025, mediante la implementación de un programa de mantenimiento preventivo que cubra los activos críticos, con ejecución mensual documentada.

Parte de la entidad a la que se aplica el objetivo [S2.33.c.1](#)

Ingeniería y mantenimiento

Periodo durante el cual se aplica el objetivo [S1.51.c.1](#) [S2.33.d.1](#)

2026-2030

Periodo (año) base a partir del cual se mide el progreso [S1.51.d.1](#) [S2.33.e.1](#)

2026

Tipo de objetivo [S2.33.g.1](#)

Objetivo cuantitativo

Modo en que el último acuerdo internacional sobre cambio climático, incluidos los compromisos jurisdiccionales derivados de dicho acuerdo, ha influido en el objetivo [S2.33.h.1](#)

Las torres de telecomunicaciones y su operación como consecuencia enfrentan riesgos físicos de condiciones ambientales

y climáticas adversas asociadas a su ubicación geográfica. Estos riesgos derivan de la instalación y mantenimiento de infraestructura en zonas costeras, rurales o ambientalmente sensibles, expuestas a fenómenos como huracanes, lluvias intensas, inundaciones, incendios forestales, erosión del suelo y otros eventos climáticos extremos. Dichas condiciones pueden comprometer la integridad estructural de las torres, afectar la seguridad del personal y generar interrupciones operativas o costos no planificados.

*Información sobre si el objetivo y la metodología para fijar el objetivo han sido validados por un tercero* **S2.34.a.1**

No

*Proceso de la Emisora para revisar el objetivo* **S2.34.1**

Proceso interno del área de mantenimiento. Número de mantenimientos, tipo, zonas y monto económico.

*Métricas utilizadas para supervisar el progreso hacia la consecución del objetivo* **S1.51.a.3** **S2.34.c.1**

- Proyectos activos, número
- Incidentes de incumplimiento

*Revisión del objetivo y una explicación de dichas revisiones* **S1.51.g.1** **S2.34.d.1**

Es el primer año de objetivo, por lo que no hay documentación del avance del mismo.

*Resultados con respecto al objetivo relacionado con la sostenibilidad y el clima y un análisis de las tendencias o cambios en los resultados de la Emisora* **S1.51.f.1** **S2.35.1**

Es el primer año de objetivo, por lo que no hay documentación del avance del mismo.

*Gases de efecto invernadero que están cubiertos por el objetivo* **S2.36.a.2**

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

*Información sobre si las emisiones de gases de efecto invernadero de Alcance 1, Alcance 2 o Alcance 3 están cubiertas por el objetivo* **S2.36.b.1**

- Alcance 1 (emisiones de GEI)
- Alcance 2 (emisiones de GEI)

*Información sobre si el objetivo es de emisiones brutas de gases de efecto invernadero o de emisiones netas de gases de efecto invernadero* **S2.36.c.1**

Emisiones brutas de GEI

## Información sobre el uso previsto por la Emisora de créditos de carbono para compensar las emisiones de gases de efecto invernadero con el fin de alcanzar cualquier objetivo de emisiones de gases de efecto invernadero en términos netos

¿Se tiene el uso previsto de los créditos de carbono? [S2.29.a.i.1](#)

No

## 2. Cumplimiento regulatorio

¿Se trata de un objetivo relacionado con el clima?

No

Objetivo fijado por la Emisora, por ley o regulación [S1.51.1](#)

Fijado por la entidad

Descripción del objetivo cuantitativo o cualitativo específico que la Emisora ha fijado o que se le requiera cumplir [S1.51.b.1](#)  
[S2.33.1](#)

Mantener 100% de cumplimiento regulatorio en todas las operaciones durante 2026, asegurando la realización de auditorías internas trimestrales y reduciendo a cero el número de sanciones o incumplimientos registrados en el periodo.

Periodo durante el cual se aplica el objetivo [S1.51.c.1](#) [S2.33.d.1](#)

2026-2030

Periodo (año) base a partir del cual se mide el progreso [S1.51.d.1](#) [S2.33.e.1](#)

2026

Métricas utilizadas para supervisar el progreso hacia la consecución del objetivo [S1.51.a.3](#) [S2.34.c.1](#)

Incidentes de incumplimiento

Revisión del objetivo y una explicación de dichas revisiones [S1.51.g.1](#) [S2.34.d.1](#)

Se revisa trimestralmente por el Comité de ética y el Oficial de Cumplimiento Corporativo.

Resultados con respecto al objetivo relacionado con la sostenibilidad y el clima y un análisis de las tendencias o cambios en los resultados de la Emisora [S1.51.f.1](#) [S2.35.1](#)

Mantener 100% de cumplimiento regulatorio en todas las operaciones.

### 3. Evaluación ética y social de cadena de valor

¿Se trata de un objetivo relacionado con el clima?

No

Objetivo fijado por la Emisora, por ley o regulación [S1.51.1](#)

Fijado por la entidad

Descripción del objetivo cuantitativo o cualitativo específico que la Emisora ha fijado o que se le requiera cumplir [S1.51.b.1](#) [S2.33.1](#)

Seguimiento y cumplimiento del 100% de los proveedores activos para que firmen el código de ética, y evaluar al 100% de los proveedores estratégicos en criterios ASG antes de diciembre de 2026, realizando una evaluación anual.

Periodo durante el cual se aplica el objetivo [S1.51.c.1](#) [S2.33.d.1](#)

2026-2030

Periodo (año) base a partir del cual se mide el progreso [S1.51.d.1](#) [S2.33.e.1](#)

2026

Métricas utilizadas para supervisar el progreso hacia la consecución del objetivo [S1.51.a.3](#) [S2.34.c.1](#)

- Proyectos activos, número
- Número de proveedores.

Revisión del objetivo y una explicación de dichas revisiones [S1.51.g.1](#) [S2.34.d.1](#)

Es el primer año de objetivo, por lo que no hay documentación del avance del mismo.

Resultados con respecto al objetivo relacionado con la sostenibilidad y el clima y un análisis de las tendencias o cambios en los resultados de la Emisora [S1.51.f.1](#) [S2.35.1](#)

Es el primer año de objetivo, por lo que no hay documentación del avance del mismo.

## Divulgaciones de Sostenibilidad IFRS S1-S2

Clave de cotización	Razón social	Año de reporte
LASITE	Sitios Latinoamérica, S.A.B. de C.V.	2025

### [200000] Requerimientos generales de información financiera a revelar relacionada con la sostenibilidad y el clima

Requerimientos generales de información financiera a revelar relacionada con la sostenibilidad

#### Gobernanza

*Órgano u órganos de gobernanza o personas responsables de la supervisión de los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima* [S1.27.a.1](#) [S2.6.a.1](#)

Nuestro Consejo de Administración es el órgano que dicta el rumbo estratégico de la compañía y que lleva a cabo la labor de supervisión de la gestión del negocio. Este, a su vez, se apoya en el Comité de Auditoría y Prácticas Societarias (CAPS) —integrado exclusivamente por consejeros independientes— para fortalecer nuestras prácticas de gobernanza.

El Comité de Auditoría y Prácticas Societarias mantiene una relación directa con ejecutivos clave de áreas como finanzas, legal y cumplimiento, a fin de cumplir con sus deberes fiduciarios en temas regulatorios, éticos, de anticorrupción y prevención de lavado de dinero. Este Comité también recibe información periódica por parte de nuestro Auditor Interno, lo cual fortalece su capacidad de supervisión. De igual forma se cuenta con un área de Control Interno encargado de revisar y monitorear los riesgos de las diferentes áreas de la empresa.

El Equipo Directivo conformó un Comité interno de Sostenibilidad y un Comité de Ética lo cual reafirma nuestro compromiso con una gestión responsable, transversal y de largo plazo. El Comité de Sostenibilidad es a nivel ejecutivo para dar seguimiento a temas relacionados con asuntos ambientales, sociales y de gobierno corporativo; el comité es conformado por el Director General, Director de Finanzas, Director Operativo, Director Jurídico, Directora de Recursos Humanos, Director de Auditoría, Gerencia de compras, Gerencia de Control de Obra y Gerencia de Mantenimiento. Dicho comité da respuesta a los impactos, riesgos y oportunidades de la compañía que enriquezcan nuestra visión de permanencia. La integración de riesgos ASG en la matriz corporativa se encuentra en proceso de consolidación a nivel regional.

Procesos, controles y procedimientos de gobernanza que la Emisora utiliza para supervisar y gestionar los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima

*¿Cómo se reflejan las responsabilidades relativas a los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima en los términos de referencia a, mandatos, descripciones de funciones y otras políticas relacionadas aplicables a dichos órganos o personas?* [S1.27.a.i.1](#) [S2.6.a.i.1](#)

Contamos con un sistema de gobernanza basado en control interno, auditoría y gestión ejecutiva, que permite supervisar y gestionar los riesgos y oportunidades relacionados con el clima.

Los principales mecanismos incluyen: el desempeño operativo y los riesgos son revisados periódicamente por el equipo directivo. de igual forma se le da un seguimiento a través del Comité de Sostenibilidad.

Con el objetivo de identificar los riesgos y oportunidades más relevantes para nuestro negocio y para nuestros grupos de interés, realizamos un estudio de doble materialidad con el apoyo de un tercero experto. Con ello se identifican las áreas, procesos y políticas para poder verlas como amenaza o como oportunidad para la empresa. Actualmente, la organización se encuentra en proceso de evolucionar hacia una integración estructurada de riesgos ASG dentro de la matriz corporativa.

*¿Cómo determina el órgano o los órganos o las personas si se dispone o se desarrollarán las habilidades y competencias adecuadas para supervisar las estrategias diseñadas para responder a los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima?* **S1.27.a.ii.1** **S2.6.a.ii.1**

El Consejo de Administración se distingue por su alto nivel de compromiso, independencia y la diversidad de perfiles que lo integran. Esta combinación fortalece la toma de decisiones estratégicas y promueve una cultura de innovación, ética y responsabilidad empresarial. La compañía impulsa activamente un Consejo con trayectorias profesionales complementarias, que abordan múltiples enfoques técnicos, operativos y de sostenibilidad, lo que permite enriquecer la visión estratégica del negocio. Así como un miembro experto en sostenibilidad.

El equipo directivo está conformado por diferentes perfiles encargados de supervisar y liderar la ejecución estratégica y operativa de la compañía. Sus integrantes cuentan con amplia experiencia en el sector y están comprometidos con una gestión enfocada en la innovación, la sostenibilidad y el crecimiento rentable.

Desde la creación de SITES en el 2022, el área de Relación con Inversionistas se designó a un especialista en temas ASG responsable de coordinar la agenda de sostenibilidad en los países donde opera. Este rol incluye: Seguimiento de temas ASG, Coordinación del Comité de Sostenibilidad, Reporte trimestral a la alta dirección.

Adicionalmente, desde 2025 se ha fortalecido la colaboración con el área de Finanzas para integrar riesgos climáticos y avanzar en ejercicios de doble materialidad, en línea con los requerimientos de NIIF S2.

*¿Cómo y con qué frecuencia se informa a los órganos o personas sobre los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima?* **S1.27.a.iii.1** **S2.6.a.iii.1**

Durante el 2025 se celebraron cinco sesiones del consejo de administración asegurando un seguimiento continuo a los temas estratégicos, como riesgo y oportunidades, de la empresa. El Comité Interno de Sostenibilidad busca reunirse una vez al trimestre para discutir dichos temas y poder verlos de forma transversal con el punto de vista de los diferentes directivos y de diferentes áreas corporativas. De igual forma se comunica públicamente cada año en el Reporte de Sostenibilidad y en el Informe Anual que se comparte a la BMV y a la CNBV, así como en nuestra página de internet.

No se han identificado impactos financieros materiales cuantificados; sin embargo, existen exposiciones potenciales relacionadas con costos operativos, cumplimiento regulatorio y continuidad del negocio, cuya cuantificación se encuentra en desarrollo.

*¿Cómo tiene en cuenta el órgano o los órganos los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima al supervisar la estrategia de la Emisora, sus decisiones sobre transacciones importantes y sus procesos de gestión de riesgos y políticas relacionadas, incluyendo si el órgano o los órganos han considerado las compensaciones asociadas a esos riesgos y oportunidades?* **S1.27.a.iv.1** **S2.6.a.iv.1**

A nivel directivo revisan los riesgos relacionados con la entidad, con ello se detectan las oportunidades para el futuro y considerarlos en la toma de decisiones de la empresa. Se continúan desarrollando los procesos internos para el seguimiento de los riesgos y oportunidades, así como la compensación de estos.

Se detectan y se evalúan los riesgos y oportunidades con la doble materialidad. De acuerdo con nuestro estudio de riesgos físicos y de transición el riesgo es poco de acuerdo con el perfil de la empresa, en escenarios más catastróficos el riesgo puede aumentar un poco, sin embargo, no llega a ser un riesgo grave.

No se dispone actualmente de un sistema estandarizado a nivel regional que permita la consolidación y trazabilidad de indicadores ASG.

*La forma en que el órgano o los órganos o la persona o personas supervisan el establecimiento de objetivos relacionados con los riesgos y las oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima, y controlan los avances hacia la consecución de los objetivos (desarrollados en el apartado "Métricas y Objetivos", sección "Objetivos", del presente informe)* **S1.27.a.v.1**  
**S2.6.a.v.1**

Se elaboró un estudio de doble materialidad para poder identificarlos y así poder crear objetivos y acciones clave para poder reducir los riesgos y tomar las oportunidades. Se continúan desarrollando los procesos internos para el seguimiento de estos.

*¿Las métricas de desempeño relacionadas con la sostenibilidad y el clima se incluyen en las políticas de remuneración?*  
**S1.27.a.v.3** **S2.6.a.v.3** **S2.29.g.i.2**

No

*La forma en que se incluyen métricas de desempeño en las políticas de remuneración* **S1.27.a.v.2** **S2.29.g.i.1** **S2.6.a.v.2**

No contamos con una política de remuneración como tal. Los directores obtienen bonos de desempeño alineado con sus objetivos. Actualmente, no se cuenta con un esquema formal de remuneración vinculado a métricas climáticas o ASG. No obstante, la organización se encuentra evaluando la incorporación de estos criterios en el corto plazo, como parte del fortalecimiento de su gobernanza sostenible.

La gerencia en los procesos de gobernanza, los controles y los procedimientos utilizados para vigilar, gestionar y supervisar los riesgos y las oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima

*En el papel de la gerencia en los procesos de gobernanza, los controles y los procedimientos utilizados para vigilar, gestionar y supervisar los riesgos y las oportunidades relacionadas con la sostenibilidad y el clima ¿La función se delega en un cargo específico de la dirección o en un comité a nivel de dirección?* **S1.27.b.i.2** **S2.6.b.i.2**

Sí

*La forma en que se ejerce la supervisión del papel de la gerencia en los procesos de gobernanza, controles y procedimientos utilizados para monitorear, gestionar y supervisar los riesgos y las oportunidades* **S1.27.b.i.1** **S2.6.b.i.1**

La gestión de riesgos y oportunidades climáticas es responsabilidad del Equipo Directivo, con apoyo del Comité de

Sostenibilidad.

Este esquema permite:

- Evaluación operativa de riesgos
- Discusión estratégica
- Coordinación entre áreas

*¿La gerencia utiliza controles y procedimientos para apoyar la supervisión de los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima?* **S1.27.b.ii.2** **S2.6.b.ii.2**

Sí

*La forma en que se integran los controles y procedimientos para apoyar la supervisión de los riesgos y las oportunidades con otras funciones internas* **S1.27.b.ii.1** **S2.6.b.ii.1**

La Gerencia de Control Interno supervisa los riesgos ASG y los integra dentro del sistema de gestión de riesgos corporativo, en coordinación con las áreas operativas y funcionales.

Estrategia

Riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima que podría esperarse razonablemente que afecten a las perspectivas de la Emisora

*Explicar cómo define la Emisora el "corto plazo", el "medio plazo" y el "largo plazo" y cómo se vinculan estas definiciones a los horizontes de planificación utilizados por la entidad para la toma de decisiones estratégicas* **S1.30.c.2** **S2.10.d.2**

Corto plazo (0 a 1 año):

SITES detecta y analiza riesgos y oportunidades que pueden tener efectos inmediatos en la operación, el desempeño financiero y el cumplimiento normativo. Esta evaluación se lleva a cabo en concordancia con los procesos de planeación operativa y presupuestaria de corto plazo, la gestión de riesgos vigente, así como con la elaboración y presentación anual de los estados financieros.

Mediano plazo (2 a 5 años):

Se examinan riesgos y oportunidades con potencial de incidir en el desempeño estratégico del negocio y en la toma de decisiones de la alta dirección. Este horizonte contempla su posible impacto en los objetivos estratégicos, la implementación de iniciativas clave, los resultados financieros proyectados y los planes de crecimiento y transformación de la Compañía.

Largo plazo (más de 5 años):

La Compañía analiza riesgos y oportunidades que pueden generar efectos estructurales y sostenidos en el modelo de negocio, los activos y la cadena de valor. Este análisis se alinea con los procesos de evaluación de inversiones, la planeación de capital y el fortalecimiento de la resiliencia del negocio.

Estos horizontes se utilizan para la evaluación de riesgos y la planeación estratégica.

## Modelo de negocio y cadena de valor

*Descripción de los efectos actuales y previstos de los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima sobre el modelo de negocio y la cadena de valor de la Emisora* [S1.32.a.1](#) [S2.13.a.1](#)

Los riesgos y oportunidades ASG pueden afectar el modelo de negocio principalmente a través de la expansión de infraestructura y la regulación territorial.

Los riesgos y oportunidades relacionados con el clima tienen efectos actuales y potenciales sobre el modelo de negocio el cual se basa en la operación y expansión de infraestructura pasiva de telecomunicaciones en múltiples geografías.

*Descripción de dónde se concentran en el modelo de negocio y en la cadena de valor de la Emisora, los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima* [S1.32.b.1](#) [S2.13.b.1](#)

Contamos con un equipo en las oficinas corporativas de México, así como sus operaciones en 15 países de Latinoamérica. Para la elaboración del estudio de materialidad se consideraron los 15 países como tal, detectando los riesgos que puedan afectar al modelo de negocio en temas de sustentabilidad. Los riesgos se concentran en regiones con alta expansión de infraestructura, regulación intensiva y condiciones climáticas variables.

Los gobiernos de la región están impulsando programas para llevar conectividad a zonas rurales, remotas y de baja penetración. Estas políticas generan demanda directa de nuevas torres y sitios, especialmente fuera de áreas urbanas, donde SITES tiene capacidad de crecimiento.

## Estrategia y toma de decisiones

*¿Cómo se ha respondido y prevé responder a los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima en su estrategia y toma de decisiones?* [S1.33.a.1](#) [S2.14.a.1](#)

Los riesgos y oportunidades que se obtuvieron del estudio de materialidad están siendo revisadas por los directivos con el fin de ver su impacto en el negocio y poder plasmar planes a futuro. De los riesgos revisados se pueden identificar los que nos afectan en el corto plazo y con ellos iniciáramos a hacer planes para mejora. La entidad se encuentra evaluando la incorporación de los riesgos ASG en su estrategia, priorizando aquellos con impacto en el corto plazo para el desarrollo de planes de mitigación.

*Los cambios actuales y previstos en el modelo de negocio de la Emisora, incluida su asignación de recursos, para abordar los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima* [S2.14.a.i.1](#)

Nos encontramos en proceso de evaluación de los riesgos y oportunidades identificados en su análisis de materialidad, con el objetivo de integrarlos en la toma de decisiones estratégicas.

Los principales ajustes en evaluación incluyen:

- Priorización de inversiones en infraestructura resiliente

- Fortalecimiento de mantenimiento preventivo

Actualmente, estas acciones se encuentran en fase de análisis y desarrollo, con implementación progresiva hacia el horizonte 2026.

*Los esfuerzos directos actuales y previstos de reducción o adaptación* **S2.14.a.ii.1**

La entidad ha establecido objetivos preliminares en sostenibilidad, incluyendo el mantenimiento de la intensidad de emisiones en relación con el número de torres, compensación de emisiones proyectada hacia 2026 e incremento de acciones ambientales y sociales. Estos esfuerzos reflejan un enfoque inicial de mitigación, aún en proceso de consolidación hacia un esquema estructurado de gestión climática.

*Los esfuerzos indirectos actuales y previstos de reducción o adaptación* **S2.14.a.iii.1**

Como parte de la estrategia operativa, se implementan acciones indirectas de adaptación climática, como optimización de mantenimiento de infraestructura, priorización de zonas de riesgo y ajustes operativos en función de condiciones geográficas. Estas acciones contribuyen a la resiliencia operativa sin generar impactos financieros significativos en el corto plazo.

*Planes de transición relacionado con la sostenibilidad y el clima que tenga la Emisora, incluida la información sobre los supuestos clave utilizados en el desarrollo de su plan de transición, y las dependencias en las que se basa el plan de transición de la Emisora* **S2.14.a.iv.1**

Actualmente, no se cuenta con un plan de transición climática formalizado, pero nos encontramos en proceso de desarrollarlo.

*¿Cómo prevé la Emisora alcanzar cualquier objetivo relacionado con la sostenibilidad y el clima, incluido cualquier objetivo de emisiones de gases de efecto invernadero, descrito de conformidad con los desarrollados en el apartado "Métricas y Objetivos", sección "Objetivos relacionados con el clima", del presente informe?* **S2.14.a.v.1**

Se realizará mediante:

- Desarrollo de inventarios de emisiones
- Compensación de emisiones (horizonte 2030)
- Fortalecimiento de métricas ambientales

Actualmente, estos mecanismos se encuentran en fase de desarrollo, con el objetivo de consolidar un sistema de medición y seguimiento alineado a NIIF S2.

*Forma en que la Emisora está dotando de recursos a las actividades reveladas en su estrategia y toma de decisiones, así como sus planes de seguir haciéndolo* **S2.14.b.1**

La asignación de recursos para la gestión de riesgos y oportunidades climáticas se realiza a través de:

- Presupuestos operativos
- Planes de expansión de infraestructura
- Procesos internos de inversión

Actualmente, la incorporación de criterios ASG en la asignación de capital se encuentra en proceso de integración, como parte de la evolución hacia una gestión estratégica de sostenibilidad.

*Progresos realizados en relación con los planes que la Emisora haya revelado en periodos anteriores sobre los que se informa, incluida la información cuantitativa y cualitativa* [S1.33.b.1](#) [S2.14.c.1](#)

En los reportes anuales se comparte el plan de construcción del siguiente año el cual hemos venido cumpliendo desde la escisión, sobre temas de sustentabilidad se establecieron objetivos los cuales hemos ido cumpliendo cada año de acuerdo con las metas mencionadas. Dentro de ellos podemos observar el aumento de acciones filantrópicas, el mantener la intensidad de nuestras emisiones de acuerdo con nuestras torres y compensar nuestras emisiones, mismas que se compensarán en el año 2026.

*Compensaciones entre los riesgos relacionados con la sostenibilidad y el clima y las oportunidades que la Emisora consideró* [S1.33.c.1](#)

La entidad evalúa los costos de mantenimiento frente a la continuidad operativa, priorizando la mitigación de riesgos sin impactos financieros materiales en el corto plazo.

## Situación financiera, rendimiento financiero y flujos de efectivo

### Efectos financieros actuales

*¿Cómo los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima han afectado a su situación financiera durante el periodo sobre el que se informa?* [S1.35.a.1](#) [S2.16.a.2](#)

Los riesgos están considerados dentro de la planeación de la construcción de las torres, por lo que, durante el periodo reportado no se ha tenido un impacto material en la situación financiera.

Las operaciones han mantenido estabilidad, sin afectaciones significativas derivadas de eventos climáticos.

*¿Cómo los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima han afectado a su rendimiento financiero durante el periodo sobre el que se informa?* [S1.35.a.1](#) [S2.16.a.2](#)

Los riesgos están considerados dentro de la planeación de la construcción de las torres, por lo que, durante el periodo reportado no se ha tenido un impacto material en el rendimiento financiero; en ingresos, costos o márgenes.

Las operaciones han mantenido estabilidad, sin afectaciones significativas derivadas de eventos climáticos.

*¿Cómo los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad han afectado a sus flujos de efectivo durante el periodo sobre el que se informa?* [S1.35.a.1](#) [S2.16.a.2](#)

Los riesgos están considerados dentro de la planeación de la construcción de las torres, por lo que, durante el periodo reportado no se ha tenido un impacto material en el flujo de efectivo.

Las operaciones han mantenido estabilidad, sin afectaciones significativas derivadas de eventos climáticos.

#### Efectos financieros previstos

*Riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima identificados para los que existe un riesgo significativo de un ajuste material o con importancia relativa dentro del próximo periodo anual sobre el que se informa sobre los importes en libros de los activos y pasivos informados en los estados financieros relacionados* [S1.35.b.1](#) [S2.16.b.1](#)

A la fecha, no se ha identificado riesgos climáticos que representen un ajuste material en los valores en libros de activos o pasivos en el corto plazo. Sin embargo, la entidad reconoce la existencia de riesgos potenciales en el mediano y largo plazo, incluyendo: Cambios regulatorios en materia ambiental y afectaciones a infraestructura por eventos climáticos extremos

#### Efectos financieros previstos

### Efectos financieros previstos de los riesgos y oportunidades

**¿Cómo se espera que cambie su situación financiera a corto, medio y largo plazo, dada su estrategia para gestionar los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima?** [S1.35.c.1](#) [S2.16.c.1](#)

#### Corto plazo

No se tendrá un impacto material

#### Mediano plazo

No se tendrá un impacto material

#### Largo plazo

No se tendrá un impacto material

**¿Cómo se espera que cambie su rendimiento financiero a corto, medio y largo plazo, dada su estrategia para gestionar los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima?** [S1.35.d.1](#) [S2.16.d.1](#)

#### Corto plazo

No se tendrá un impacto material

Mediano plazo

No se tendrá un impacto material

Largo plazo

No se tendrá un impacto material

**¿Cómo se espera que cambien sus flujos de efectivo a corto, medio y largo plazo, dada su estrategia para gestionar los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima?** [S1.35.d.1](#) [S2.16.d.1](#)

Corto plazo

No se tendrá un impacto material

Mediano plazo

El impacto en el flujo de la Entidad a mediano plazo corresponde a una mayor inversión en los mantenimientos que se estarán dando a los activos que se tienen, esto para preservarlos en buen estado ante cualquier cambio climático que pudiera existir en el futuro.

Largo plazo

La entidad espera tener una mayor inversión a largo plazo para mejorar y adaptar su infraestructura a un entorno ambiental sustentable sin que esto implique que se ponga en riesgo la calidad de las estructuras.

*Explicación de por qué no se proporcionó información cuantitativa sobre los efectos financieros actuales o previstos de un riesgo u oportunidad identificado* [S1.40.a.1](#) [S2.21.a.1](#)

A la fecha, no se ha identificado riesgos climáticos que representen un ajuste material en los valores en libros de activos o pasivos en el corto plazo. Sin embargo, la entidad reconoce la existencia de riesgos potenciales en el mediano y largo plazo, incluyendo: Cambios regulatorios en materia ambiental y afectaciones a infraestructura por eventos climáticos extremos.

Resiliencia

*Evaluación cualitativa y, en su caso, cuantitativa de la resiliencia de su estrategia y modelo de negocio en relación con sus riesgos relacionados con la sostenibilidad y el clima, incluyendo información sobre cómo se llevó a cabo la evaluación y su horizonte temporal* [S1.41.1](#)

La entidad mantiene una capacidad de adaptación operativa en el corto y mediano plazo, con oportunidades de fortalecimiento hacia un enfoque más robusto, basado en el análisis cuantitativo de escenarios climáticos.

La entidad evalúa de manera cualitativa la resiliencia de su modelo de negocio, considerando la estabilidad operativa y la gestión de riesgos ASG en distintos horizontes.

## Resiliencia climática

*Evaluación de su resiliencia climática en la fecha de presentación incluidos los efectos identificados en el análisis del escenario relacionado con la sostenibilidad y el clima* **S2.22.a.1**

A la fecha de presentación, nos encontramos en una etapa inicial de evaluación de su resiliencia climática. La entidad ha identificado riesgos climáticos relevantes —tanto físicos como de transición— a través de su análisis de materialidad y evaluación sectorial; sin embargo, no ha realizado aún un análisis formal de resiliencia basado en escenarios climáticos.

La capacidad de la entidad para ajustar o adaptar su estrategia y modelo de negocio al cambio climático a corto, medio y largo plazo

**La capacidad de la entidad para ajustar o adaptar su estrategia y modelo de negocio al cambio climático a corto, medio y largo plazo**

**La capacidad de la entidad para ajustar o adaptar su estrategia y modelo de negocio al cambio climático a corto, medio y largo plazo** **S2.22.a.1**

### Corto plazo

Ninguno de los riesgos representa una amenaza a corto plazo, sin embargo, si fueron considerados en el tema de adaptación:

Amenazas naturales (cambio climático)	Corto	Alta capacidad de adaptación mediante mantenimiento operativo y respuesta a incidentes
Políticas climáticas en los países donde operamos	Corto	Capacidad limitada, basada en cumplimiento regulatorio vigente
Cambios en costos energéticos	Corto	Capacidad de adaptación limitada, mediante control operativo del consumo

### Mediano plazo

Amenazas naturales (cambio climático)	Mediano	Adaptación mediante refuerzo de
---------------------------------------	---------	---------------------------------

climático)		infraestructura y priorización de sitios críticos
Políticas climáticas en los países donde operamos	Mediano	Adaptación mediante ajustes operativos y cumplimiento de nuevas regulaciones
Cambios en costos energéticos	Mediano	Adaptación mediante eficiencia energética y optimización de costos

Largo plazo

Amenazas naturales (cambio climático)	Largo	Requiere integración de criterios de resiliencia climática en el diseño y expansión de infraestructura
Políticas climáticas en los países donde operamos	Largo	Requiere integración de criterios ASG en la estrategia y modelo de negocio
Cambios en costos energéticos	Largo	Requiere transformación operativa hacia modelos energéticamente más eficientes

Análisis de escenarios

*Información sobre cómo y cuándo se llevó a cabo el análisis del escenario [S2.22.b.1](#)*

SITES ha solicitado la ejecución de estudios de riesgos físicos y de transición por cambio climático para sus operaciones en cinco de los países donde está presente: Brasil, Argentina, Perú, Guatemala y República Dominicana. Debido a la gran cantidad de torres, se llevará a cabo un muestreo representativo de regiones para calcular el riesgo físico, mientras que el riesgo de transición se evaluará por jurisdicción. Estos estudios permitirán comparar los resultados bajo una métrica común, facilitando la toma de decisiones estratégicas y financieras informadas. Se elaborará un informe detallado de resultados por tipo de riesgo climático para cada una de las regiones y jurisdicciones consideradas.

Dicho estudio se realizó a finales del año 2024, inicios del 2025 con el fin de prepararse para las normas entrantes y poder tener mapeados los riesgos climáticos.

*Información sobre qué escenarios relacionados con el clima utilizó la entidad para el análisis y las fuentes de esos escenarios [S2.22.b.i.1.1](#)*

La amenaza climática para los activos de SITES se evalúa de manera independiente para cada escenario climático, permitiendo una visión clara y diferenciada de los riesgos bajo distintos futuros climáticos posibles. Se calculan valores de amenaza separados para los escenarios RCP 4.5 y RCP 8.5, lo que proporciona información clave para la planificación estratégica y la toma de decisiones.

El horizonte temporal considera cómo el impacto de un fenómeno climático podría variar en diferentes períodos de tiempo, específicamente en el corto plazo (hasta 2030) y el largo plazo (2030-2050).

*Incluyó un rango diverso de escenarios relacionados con el clima* **S2.22.b.i.2.1**

Sí

*Tipo de riesgos de los escenarios* **S2.22.b.i.3.1**

- Riesgo físico
- Riesgo de transición

*La entidad utilizó, entre sus escenarios, un escenario relacionado con el clima alineado con el último acuerdo internacional sobre el cambio climático* **S2.22.b.i.4.1**

Sí

*Información sobre por qué la entidad decidió que los escenarios relacionados con el clima elegidos son relevantes para evaluar su resiliencia a los cambios, evoluciones o incertidumbres relacionados con el clima* **S2.22.b.i.2.1**

Con el fin de que los resultados de los estudios de riesgos físicos arrojaran valores de riesgo climático confiables, comparables y funcionales para la toma de decisiones relevantes de negocio, se construyó un proceso de ejecución integrado por 4 elementos diferentes. Para ello se decidió utilizar la metodología del IPCC para medir el riesgo climático; se estableció una escala de tiempo proyectada para sentir los efectos del cambio climático; se seleccionaron dos escenarios climáticos para simular el cambio en los parámetros del clima; se delimitó el alcance geográfico para la ejecución de los estudios; se desarrolló una ficha técnica para el activo en cuestión y; se fortaleció el estudio con revisiones de documentos, ensayos y entrevistas relevantes.

*Horizontes de tiempo utilizados por la entidad en el análisis* **S2.22.b.i.2.1**

- Largo plazo
- Mediano plazo

*Información sobre el alcance de las operaciones que la entidad ha utilizado en el análisis* **S2.22.b.i.2.1**

SITES solicitó la ejecución de estudios de riesgos físicos y de transición por cambio climático para sus operaciones en cinco de los países donde está presente: Brasil, Argentina, Perú, Guatemala y República Dominicana. Debido a la gran cantidad de torres, se llevará a cabo un muestreo representativo de regiones.

## Supuestos clave que la Emisora realizó en el análisis

*Políticas e históricos con el clima en las jurisdicciones en las que opera la entidad* **S2.22.b.i.2.1**

Para el análisis se consideraron diferentes políticas e instituciones nacionales e internacionales relacionadas con el clima. Por ejemplo: Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA) y NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration), INMET (Instituto Nacional de Meteorología) y el CPTEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos).

*Tendencias macroeconómicas* **S2.22.b.i.2.1**

En el estudio fueron consideradas tendencias macroeconómicas.

*Variables a nivel nacional o regional* **S2.22.b.i.2.1**

Se consideraron patrones climáticos y demografía de cada uno de los países en donde se realizó el estudio.

Periodo sobre el que se informa en el que se ha llevado a cabo el análisis del escenario

*Fecha de inicio del periodo sobre el que se informa en el que se ha llevado a cabo el análisis del escenario* **S2.22.b.iii.1**

2024-08-14

*Fecha de fin del periodo sobre el que se informa en el que se ha llevado a cabo el análisis del escenario* **S2.22.b.iii.2**

2030-12-31

## Gestión del riesgo

*Procesos y políticas relacionadas que la Emisora utiliza para identificar, evaluar, priorizar y supervisar los riesgos relacionados con la sostenibilidad y el clima* **S1.44.a.1** **S2.25.a.1**

Se cuentan con procesos corporativos de gestión de riesgos que permiten la identificación, evaluación, priorización y supervisión de riesgos operarios, los cuales incluyen de manera progresiva los riesgos ASG.

Los principales mecanismos utilizados son:

Identificación:

- Análisis de materialidad ASG con apoyo de un tercero independiente
- Evaluación sectorial de riesgos climáticos (físicos y de transición)
- Identificación de riesgos operativos en infraestructura

#### Evaluación y priorización:

- Análisis cualitativo de probabilidad e impacto
- Evaluación a nivel agregado (corporativo)
- Revisión por el equipo directivo y el Comité de Sostenibilidad

#### Supervisión:

- Seguimiento periódico a través del Comité de Sostenibilidad
- Supervisión mediante Auditoría Interna y Control Interno
- Reporte a alta dirección

Actualmente, la integración de riesgos climáticos dentro de la matriz formal de riesgos se encuentra en proceso de fortalecimiento, en línea con los requerimientos de NIIF S2.

*Indicar si la Emisora utiliza el análisis de escenarios para fundamentar su identificación de los riesgos relacionados con la sostenibilidad y el clima* **S1.44.a.ii.2**

Sí

*Cómo la Emisora utiliza el análisis de escenarios para fundamentar su identificación de los riesgos relacionados con la sostenibilidad y el clima* **S1.44.a.ii.1** **S2.25.a.ii.1**

SITES solicitó la ejecución de estudios de riesgos físicos y de transición por cambio climático para sus operaciones en cinco de los países donde está presente: Brasil, Argentina, Perú, Guatemala y República Dominicana. Debido a la gran cantidad de torres, se llevará a cabo un muestreo representativo de regiones para calcular el riesgo físico, mientras que el riesgo de transición se evaluará por jurisdicción. Estos estudios permitirán comparar los resultados bajo una métrica común, facilitando la toma de decisiones estratégicas y financieras informadas. Se elaborará un informe detallado de resultados por tipo de riesgo climático para cada una de las regiones y jurisdicciones consideradas.

Dicho estudio se realizó a finales del año 2024, inicios del 2025 con el fin de prepararse para las normas entrantes y poder tener mapeados los riesgos climáticos.

La amenaza climática para los activos de SITES se evalúa de manera independiente para cada escenario climático, permitiendo una visión clara y diferenciada de los riesgos bajo distintos futuros climáticos posibles. Se calculan valores de amenaza separados para los escenarios RCP 4.5 y RCP 8.5, lo que proporciona información clave para la planificación estratégica y la toma de decisiones.

El horizonte temporal considera cómo el impacto de un fenómeno climático podría variar en diferentes períodos de tiempo, específicamente en el corto plazo (hasta 2030) y el largo plazo (2030-2050).

*Cómo la Emisora da prioridad a los riesgos relacionados con la sostenibilidad y el clima en relación con otros tipos de riesgo* **S1.44.a.iv.1** **S2.25.a.iv.1**

Se elaboró un estudio de doble materialidad para poder identificarlos y así poder crear objetivos y acciones clave para poder reducir los riesgos y tomar las oportunidades. Se continúan desarrollando los procesos internos para el seguimiento

de estos.

con la matriz de riesgos podemos ver los prioritarios o urgentes, cada área tiene identificados sus riesgos.

*Indicar cómo supervisa la Emisora los riesgos relacionados con la sostenibilidad y el clima* **S1.44.a.v.1** **S2.25.a.v.1**

Los riesgos están considerados dentro de la planeación de la construcción de las torres. Como parte de los estudios de ingeniería, se analiza la zonificación eólica del sitio con el objetivo de mitigar los riesgos asociados a fenómenos naturales como huracanes o sismos. El diseño de ingeniería debe satisfacer las necesidades del operador y, al mismo tiempo, garantizar una solución estructural eficiente y segura ante cualquier fenómeno natural.

*¿La Emisora ha cambiado los procesos para identificar, evaluar, priorizar y supervisar los riesgos que utiliza en comparación con el periodo de información anterior?* **S1.44.a.vi.2** **S2.25.a.vi.2**

Sí

*Forma en que los procesos para identificar, evaluar, priorizar y monitorear los riesgos con fines de gestión de riesgos cambiaron en comparación con el período del informe anterior* **S1.44.a.vi.1** **S2.25.a.vi.1**

Se ha iniciado el proceso de fortalecimiento de sus mecanismos de identificación y gestión de riesgos relacionados con el clima. Este año se incorporaron criterios ASG en el análisis de materialidad, hubo mayor participación del Comité de Sostenibilidad en la revisión de riesgos y se inicio de la integración de riesgos climáticos en la gestión corporativa.

No obstante, estos cambios se encuentran en fase de consolidación y aún no constituyen un sistema completamente integrado de gestión de riesgos climáticos.

*Procesos utilizados para identificar, evaluar, priorizar y supervisar las oportunidades relacionadas con la sostenibilidad y el clima, incluida la información sobre si la Emisora utiliza, y de qué manera, el análisis de escenarios relacionados con el clima para fundamentar su identificación de oportunidades relacionadas con el clima* **S1.44.b.1** **S2.25.b.1**

Se identifican y evalúan oportunidades relacionadas con el clima principalmente a través del análisis de materialidad y revisión estratégica por el equipo directivo.

Evaluación y priorización:

- Análisis cualitativo de impacto en el modelo de negocio
- Evaluación de eficiencia operativa
- Consideración de oportunidades de expansión y optimización

Oportunidades identificadas:

- Mejora en eficiencia energética
- Optimización de costos operativos
- Expansión de infraestructura en zonas con baja conectividad

Grado y forma en que los procesos de identificación, evaluación, priorización y seguimiento de los riesgos y oportunidades relacionados con la sostenibilidad y el clima se integran en el proceso global de gestión de riesgos de la Emisora e informan al respecto [S1.44.c.1](#) [S2.25.c.3](#)

Los riesgos climáticos y sostenibles se encuentran en proceso de integración en el sistema global de gestión de riesgos de la entidad.

## Declaración de cumplimiento

¿La Emisora cumple con todos los requerimientos de las Normas NIIF de Información a Revelar sobre Sostenibilidad explícitamente y sin reservas? [S1.72.1](#)

Sí

## Juicios, incertidumbres y errores

### Juicios

Juicios, incertidumbres y errores [S1.74.1](#)

La entidad aplica juicios en la identificación de riesgos ASG y reconoce limitaciones en la disponibilidad de datos.

## Divulgaciones de Sostenibilidad IFRS S1-S2

Clave de cotización	Razón social	Año de reporte
LASITE	Sitios Latinoamérica, S.A.B. de C.V.	2025

## [210000] Información a revelar relacionada con el clima

### Información a revelar relacionada con el clima

#### Métricas y objetivos

##### Métricas intersectoriales

##### Gases de efecto invernadero

Información sobre sus emisiones brutas absolutas de gases de efecto invernadero generadas durante el periodo sobre el que se informa, expresadas en toneladas métricas equivalentes de CO2 (CO2e)

*Emisiones de gases de efecto invernadero de Alcance 1 - Toneladas métricas (t) CO<sub>2</sub>-e* **S2.29.a.i.1.1,S2.IE18.1**

Año Actual 199.81

Año Anterior 199.22

*Emisiones de gases de efecto invernadero de Alcance 2 - Toneladas métricas (t) CO<sub>2</sub>-e* **S2.29.a.i.2.1**

Año Actual 143.94

Año Anterior 108.69

*¿Realiza la medición de sus emisiones de gases de efecto invernadero de conformidad con el Protocolo sobre Gases de Efecto Invernadero: Un Estándar Corporativo de Contabilidad y Reporte (2004)?* **S2.29.a.ii.1**

Sí

*Información sobre la medición de sus emisiones de gases de efecto invernadero de conformidad con el Protocolo sobre Gases de Efecto Invernadero (Un Estándar Corporativo de Contabilidad y Reporte (2004))* **S2.29.a.iii.1**

La medición de emisiones GEI se realiza conforme al GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard (2004), asegurando consistencia metodológica y comparabilidad internacional.

*Enfoque de medición, los datos de entrada y los supuestos que la entidad utiliza para medir sus emisiones de gases de efecto invernadero* **S2.29.a.iii.1.1, S2.B27.a.1**

Enfoque de control

*Razón por la que la entidad ha elegido el enfoque de medición, los datos de entrada y los supuestos que utiliza para medir sus emisiones de gases de efecto invernadero* **S2.29.a.iii.2.1,S2.B27.b.1,S2.B28.b.1**

Aunque nuestra operación no es intensiva en carbono, mantenemos un enfoque técnico riguroso sobre la medición y el control de nuestra huella climática conforme a la metodología del GHG Protocol.

Combustibles: gasolina, diesel y etanol.

Energía eléctrica

*Información sobre cualquier cambio que la entidad haya introducido en el enfoque de medición, los datos de entrada y los supuestos durante el periodo sobre el que se informa y las razones de esos cambios* **S2.29.a.iii.3.1**

En comparación con el año anterior, no se consideran la operación de Colombia pues ya no es parte de Sites.

Desagregación de las emisiones de gases de efecto invernadero de Alcance 1 y Alcance 2 entre el grupo contable consolidado y otras participadas excluidas

### Desagregación de las emisiones de gases de efecto invernadero de Alcance 1 y Alcance 2 entre el grupo contable consolidado y otras participadas excluidas

#### Emisiones de gases de efecto invernadero de Alcance 1 - *Toneladas métricas (t) CO<sub>2</sub>-e* [S2.29.a.i.1.1,S2.IE18.1](#)

Grupo contable consolidado

Año Actual 199.81

Año Anterior 199.22

#### Emisiones de gases de efecto invernadero de Alcance 2 - *Toneladas métricas (t) CO<sub>2</sub>-e* [S2.29.a.i.2.1](#)

Grupo contable consolidado

Año Actual 143.94

Año Anterior 108.69

#### Emisiones de gases de efecto invernadero de Alcance 1 y 2 - *Toneladas métricas (t) CO<sub>2</sub>-e* [S2.IE5.1](#)

Grupo contable consolidado

Año Actual 343.75

Año Anterior 307.91

#### Emisiones de gases de efecto invernadero de Alcance 1

*Desagregación de las emisiones de gases de efecto invernadero de Alcance 1 por los interesados* [S2.29.a.i.1.1,S2.IE18.1](#)

Las emisiones de Alcance 1 derivan del consumo de combustibles utilizados en traslados a sitios operativos, actividades de mantenimiento, supervisión de infraestructura.

Combustibles: gasolina, diésel y etanol

Estas emisiones corresponden a fuentes móviles bajo control operativo y están incluidas dentro de la cuantificación total reportada.

## Emisiones de gases de efecto invernadero de Alcance 2

*Información sobre sus emisiones de gases de efecto invernadero de Alcance 2 basadas en la ubicación* **S2.29.a.i.2.1** **S2.29.a.v.1**

Las emisiones de Alcance 2 corresponden al consumo de energía eléctrica en oficinas corporativas e instalaciones operativas. El cálculo se realiza bajo el enfoque location-based, utilizando factores de emisión por país. Las emisiones están incluidas en la cuantificación total reportada y segmentadas por región.

## Riesgos de transición relacionados con el clima

*Cantidad y porcentaje de activos o actividades empresariales vulnerables a los riesgos de transición relacionados con el clima* **S2.29.b.1**

La entidad no ha determinado, a la fecha del reporte, la cantidad de activos que podrían considerarse vulnerables a los riesgos de transición relacionados con el clima

*Despliegue de capital aplicado a los riesgos de transición relacionados con el clima* **S2.29.e.1**

La entidad no ha cuantificado el despliegue de capital aplicado específicamente a la gestión de este riesgo de transición relacionado con el clima.

*Descripción de dónde se concentran en el modelo de negocio y en la cadena de valor de la Emisora, los riesgos de transición relacionados con el clima* **S2.29.b.1**

Los riesgos de transición relacionados con el clima se concentran principalmente en:

Cadena de valor:

- Contratistas operativos
- Servicios asociados a mantenimiento e instalación

Geográficamente, estos riesgos se concentran en regiones con:

- Mayor volatilidad en costos energéticos
- Cambios regulatorios más dinámicos

*Cómo los riesgos de transición relacionados con el clima han afectado a su situación financiera durante el periodo sobre el que se informa* **S2.29.b.1**

Los riesgos están considerados dentro de la planeación de la construcción de las torres, por lo que, durante el periodo reportado no se ha tenido un impacto material en la situación financiera.

*Cómo los riesgos de transición relacionados con el clima han afectado a su rendimiento financiero durante el periodo sobre el que se informa* **S2.29.b.1**

Los riesgos están considerados dentro de la planeación de la construcción de las torres, por lo que, durante el periodo reportado no se ha tenido un impacto material en el rendimiento financiero; en ingresos, costos o márgenes.

*Cómo los riesgos de transición relacionados con el clima han afectado sus flujos de efectivo durante el periodo sobre el que se informa* **S2.29.b.1**

Los riesgos están considerados dentro de la planeación de la construcción de las torres, por lo que, durante el periodo reportado no se ha tenido un impacto material en el flujo de efectivo.

## Efectos financieros previstos de riesgos de transición relacionados con el clima

*Riesgos de transición relacionados con el clima identificados para los que existe un riesgo significativo de un ajuste material o con importancia relativa dentro del próximo periodo anual sobre el que se informa sobre los importes en libros de los activos y pasivos informados en los estados financieros relacionados* **S2.29.b.1**

A la fecha del presente reporte, no se ha identificado riesgos de transición que representen un ajuste material inmediato en los valores en libros de activos o pasivos.

*¿Considera que las métricas basadas en el sector industrial, tal y como se describen en el párrafo 32 -incluidas las definidas en una Norma NIIF de Información a Revelar sobre Sostenibilidad aplicable o las que satisfagan de otro modo los requerimientos de la NIIF S1- podrían utilizarse para satisfacer los requerimientos total o parcialmente para los riesgos de transición?* **S2.29.b.1**

Si, parcialmente

## Riesgos físicos relacionados con el clima

*Cantidad y porcentaje de activos o actividades empresariales vulnerables a los riesgos físicos relacionados con el clima* **S2.29.c.1**

La entidad no ha determinado, a la fecha del reporte, la cantidad de activos que podrían considerarse vulnerables a los riesgos relacionados con el clima

*Despliegue de capital aplicado a los riesgos físicos relacionados con el clima* **S2.29.e.1**

La entidad no ha cuantificado el despliegue de capital aplicado específicamente a la gestión de este riesgo relacionado con el clima.

*Descripción de dónde se concentran en el modelo de negocio y en la cadena de valor de la Emisora, los riesgos físicos relacionados con el clima* **S2.29.c.1**

Los riesgos físicos relacionados con el clima se concentran principalmente en infraestructura pasiva expuesta a condiciones ambientales ya que están distribuidas en diferentes zonas geográficas, algunas con exposición climática más

alta que otras.

*Cómo los riesgos físicos relacionados con el clima han afectado a su situación financiera durante el periodo sobre el que se informa* [S2.29.c.1](#)

Los riesgos están considerados dentro de la planeación de la construcción de las torres, por lo que, durante el periodo reportado no se ha tenido un impacto material en la situación financiera.

Las operaciones han mantenido estabilidad, sin afectaciones significativas derivadas de eventos climáticos.

*Cómo los riesgos físicos relacionados con el clima han afectado a su rendimiento financiero durante el periodo sobre el que se informa* [S2.29.c.1](#)

Los riesgos están considerados dentro de la planeación de la construcción de las torres, por lo que, durante el periodo reportado no se ha tenido un impacto material en el rendimiento financiero; en ingresos, costos o márgenes.

Las operaciones han mantenido estabilidad, sin afectaciones significativas derivadas de eventos climáticos.

*Cómo los riesgos físicos relacionados con el clima han afectado sus flujos de efectivo durante el periodo sobre el que se informa* [S2.29.c.1](#)

Los riesgos están considerados dentro de la planeación de la construcción de las torres, por lo que, durante el periodo reportado no se ha tenido un impacto material en el flujo de efectivo.

Las operaciones han mantenido estabilidad, sin afectaciones significativas derivadas de eventos climáticos.

## Efectos financieros previstos de riesgos físicos relacionados con el clima

*Riesgos físicos relacionados con el clima identificados para los que existe un riesgo significativo de un ajuste material o con importancia relativa dentro del próximo periodo anual sobre el que se informa sobre los importes en libros de los activos y pasivos informados en los estados financieros relacionados* [S2.29.c.1](#)

A la fecha del presente reporte, no se ha identificado riesgos físicos que representen un ajuste material inmediato en los valores en libros de activos o pasivos.

*¿Considera que las métricas basadas en el sector industrial, tal y como se describen en el párrafo 32 -incluidas las definidas en una Norma NIIF de Información a Revelar sobre Sostenibilidad aplicable o las que satisfagan de otro modo los requerimientos de la NIIF S1- podrían utilizarse para satisfacer los requerimientos total o parcialmente para los riesgos físicos?* [S2.29.c.1](#)

Si, totalmente

## Oportunidades relacionadas con el clima

*Cantidad y porcentaje de activos o actividades empresariales alineadas a las oportunidades relacionadas con el clima*

#### S2.29.d.1

La entidad no ha determinado, a la fecha del reporte, la cantidad de activos que podrían considerarse vulnerables a las oportunidades relacionadas con el clima.

#### *Despliegue de capital aplicado a las oportunidades relacionadas con el clima* S2.29.e.1

La entidad no ha cuantificado el despliegue de capital aplicado específicamente a la gestión de la oportunidad relacionada con el clima.

#### *Descripción de dónde se concentran en el modelo de negocio y en la cadena de valor de la Emisora, las oportunidades relacionadas con el clima* S2.29.d.1

Se concentran en la operación de sitios y la relación con proveedores de energía

#### *Cómo las oportunidades relacionadas con el clima han afectado a su situación financiera durante el periodo sobre el que se informa* S2.29.d.1

Durante el periodo reportado, las oportunidades climáticas no han tenido un impacto material en la situación financiera.

#### *Cómo las oportunidades relacionadas con el clima han afectado a su rendimiento financiero durante el periodo sobre el que se informa* S2.29.d.1

Durante el periodo reportado, las oportunidades climáticas no han tenido un impacto material en el rendimiento financiero.

#### *Cómo las oportunidades relacionadas con el clima han afectado sus flujos de efectivo durante el periodo sobre el que se informa* S2.29.d.1

Durante el periodo reportado, las oportunidades climáticas no han tenido un impacto material en el flujo de efectivo.

#### Efectos financieros previstos de oportunidades relacionadas con el clima

*Oportunidades relacionadas con el clima identificadas para las que existe un riesgo significativo de un ajuste material o con importancia relativa dentro del próximo periodo anual sobre el que se informa sobre los importes en libros de los activos y pasivos informados en los estados financieros relacionados* S2.29.d.1

A la fecha, no se identifican oportunidades climáticas que generen ajustes materiales inmediatos.

#### Despliegue de capital aplicado a los riesgos y oportunidades relacionados con el clima

*Información sobre la cantidad de gasto de capital, financiación o inversión aplicada a los riesgos y oportunidades*

relacionados con el clima [S2.29.e.1](#)

La entidad no cuenta con una asignación específica de capital para aspectos de índole climático. Las inversiones relacionadas se integran en CAPEX, mantenimiento y optimización de infraestructura.

Precios internos del carbono

La entidad está aplicando un precio del carbono en la toma de decisiones [S2.29.f.i.2](#)

No

La forma en que la entidad está aplicando un precio del carbono en la toma de decisiones [S2.29.f.i.1](#)

La entidad no aplica actualmente un precio interno del carbono en la toma de decisiones.

Remuneración

¿Las métricas de desempeño relacionadas con la sostenibilidad y el clima se incluyen en las políticas de remuneración? [S2.6.a.v.3](#) [S2.29.g.i.2](#)

No

Métricas basadas en el sector industrial que estén asociadas a modelos de negocio particulares, actividades u otros rasgos comunes que caractericen la participación en un sector industrial

¿La Emisora considerará la aplicabilidad de las métricas basadas en el sector industrial asociadas con los temas de información a revelar descritos en la Guía de Implementación de la NIIF S2 basada en Sectores Industriales? [S2.32.1](#)

Sí

## Divulgaciones de Sostenibilidad IFRS S1-S2

Clave de cotización	Razón social	Año de reporte
LASITE	Sitios Latinoamérica, S.A.B. de C.V.	2025

### [830200] Métricas de la industria - Infraestructura - Servicios de ingeniería y construcción (IF-EN)

Industria de servicios de ingeniería y construcción

## Divulgación de impactos ambientales del desarrollo de proyectos

IF-EN-160a.1

Incidentes de incumplimiento

### Incidentes de incumplimiento

**Incidentes de incumplimiento - Número [xbrli:pure]** EM-CO-140a.2a, EM-CO-140a.2b, EM-CO-140a.2c, EM-MM-140a.2a, EM-MM-140a.2b, EM-MM-140a.2c, EM-RM-140a.2a, FB-AG-140a.3a, FB-MP-140a.3a, FB-PF-140a.2a, FB-PF-140a.2b, FB-PF-140a.2c, IF-EN-160a.1a, IF-EN-160a.1b, IF-EN-160a.1c, IF-EU-140a.2a, RR-BI-140a.3a, RR-BI-140a.3b, RR-BI-140a.3c, RT-CH-140a.2a, RT-CP-140a.3a, RT-CP-140a.3b, RT-CP-140a.3c

Permisos ambientales 0

Regulaciones ambientales 0

Normas ambientales 0

IF-EN-160a.2

*Procesos para evaluar y gestionar riesgos ambientales asociados con el diseño, localización y construcción de proyectos* **IF-EN-160a.2a**

Durante el proceso de construcción de torres se desarrollan distintas fases para su correcta ejecución. La primera consiste en determinar la ubicación que permita brindar cobertura a la población, la cual es definida por el operador.

Como parte de los estudios de ingeniería, se analiza la zonificación eólica del sitio con el objetivo de mitigar los riesgos asociados a fenómenos naturales como huracanes o sismos. El diseño de ingeniería debe satisfacer las necesidades del operador y, al mismo tiempo, garantizar una solución estructural eficiente y segura ante cualquier fenómeno natural.

De manera simultánea al desarrollo del diseño estructural, se gestionan los trámites y licencias que conforman la carpeta de permisos necesaria para iniciar la ejecución de la obra. Entre estos, uno de los más relevantes es la licencia de impacto ambiental, ya que sin ella la construcción del sitio no puede llevarse a cabo.

## Divulgación de integridad estructural y seguridad

*Divulgación de integridad estructural y seguridad*

Durante el proceso de construcción de torres se desarrollan distintas fases para su correcta ejecución. La primera consiste

en determinar la ubicación que permita brindar cobertura a la población, la cual es definida por el operador.

Como parte de los estudios de ingeniería, se analiza la zonificación eólica del sitio con el objetivo de mitigar los riesgos asociados a fenómenos naturales como huracanes o sismos. El diseño de ingeniería debe satisfacer las necesidades del operador y, al mismo tiempo, garantizar una solución estructural eficiente y segura ante cualquier fenómeno natural.

De manera simultánea al desarrollo del diseño estructural, se gestionan los trámites y licencias que conforman la carpeta de permisos necesaria para iniciar la ejecución de la obra. Entre estos, uno de los más relevantes es la licencia de impacto ambiental, ya que sin ella la construcción del sitio no puede llevarse a cabo.

El trabajo de construcción de la torre corre por parte del proveedor por lo que no representa una pérdida monetaria material en caso de que haya un defecto o temas de seguridad. Por ello tenemos un proceso de control de obra donde se hacen revisiones en diferentes etapas de la construcción para que no haya defectos en su armado.

IF-EN-250a.1

Gastos por retrabajos

### Gastos por retrabajos

**Gastos por retrabajos - Moneda de presentación** [] IF-EN-250a.1a, IF-EN-250a.1b

Retrabajo por defectos 0

Retrabajo relacionado con seguridad 0

IF-EN-250a.2

Pérdidas como resultado de procesos legales

### Pérdidas como resultado de procesos legales

**Pérdidas como resultado de procesos legales - Moneda de presentación** [] IF-EN-250a.2a, IF-EN-250a.2b, IF-HB-160a.3a

Incidentes relacionados con defectos 0

Incidentes relacionados con seguridad 0

Divulgación de impactos del ciclo de vida de edificios e infraestructura

IF-EN-410a.1

Proyectos comisionados certificados con estándar de sostenibilidad multiatributo de terceros - Número [xbrli:pure] IF-EN-410a.1a

0

## Divulgación de impactos climáticos de la mezcla de negocios

### Divulgación de impactos climáticos de la mezcla de negocios

Durante el proceso de construcción de torres se desarrollan distintas fases para su correcta ejecución. La primera consiste en determinar la ubicación que permita brindar cobertura a la población, la cual es definida por el operador.

Como parte de los estudios de ingeniería, se analiza la zonificación eólica del sitio con el objetivo de mitigar los riesgos asociados a fenómenos naturales como huracanes o sismos. El diseño de ingeniería debe satisfacer las necesidades del operador y, al mismo tiempo, garantizar una solución estructural eficiente y segura ante cualquier fenómeno natural.

De manera simultánea al desarrollo del diseño estructural, se gestionan los trámites y licencias que conforman la carpeta de permisos necesaria para iniciar la ejecución de la obra. Entre estos, uno de los más relevantes es la licencia de impacto ambiental, ya que sin ella la construcción del sitio no puede llevarse a cabo.

## Métricas de actividad - Infraestructura - Servicios de Ingeniería y Construcción (IF-EN)

IF-EN-000.A

Proyectos activos, número - Número [xbrli:pure] IF-EN-000.Aa

1,065

IF-EN-000.B

Proyectos comisionados, número - Número [xbrli:pure] IF-EN-000.Ba

1,200

## Divulgaciones de Sostenibilidad IFRS S1-S2

Clave de cotización	Razón social	Año de reporte
LASITE	Sitios Latinoamérica, S.A.B. de C.V.	2025

## **Anexos [resumen]**

*Información adicional*

(Vacio)

*Cartas de verificación*

(Vacio)

## **Notas de pie de página**