

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
VERIFICACIÓN INDEPENDIENTE PARA INDICADORES**



Declaración De Conformidad

INTERCONEXION ELECTRICA SA ESP-ISA

Estos indicadores o contenidos específicos han sido preparados exclusivamente en interés de las empresas de **INTERCONEXION ELECTRICA SA ESP-ISA**.

Se ha realizado la revisión de la adaptación de los contenidos de los indicadores ambientales de las empresas de **INTERCONEXION ELECTRICA SA ESP-ISA** de acuerdo con lo señalado en la Guía para la elaboración de Memorias de Sostenibilidad de Global Reporting Initiative – GRI Standards y el procedimiento para la verificación de contenidos específicos elaborado por **Icontec**.

La preparación y el contenido es responsabilidad de la dirección de las empresas de **INTERCONEXION ELECTRICA SA ESP-ISA**; así como definir, adaptar y mantener los sistemas de gestión y el control interno de los que se obtiene la información para cada uno de los indicadores y/o contenidos específicos.

Nuestra responsabilidad es emitir un informe independiente basado en los procedimientos aplicados en nuestra revisión limitada, la cual se planeó y se llevó a cabo de acuerdo con el protocolo para el Servicio de Verificación de Reportes de Sostenibilidad de **Icontec**, el cual incluye la verificación y aseguramiento de indicadores y/o contenidos específicos basado en las directrices de la metodología GRI Standards y la ISAE 3000 (International Standard on Assurance Engagements) estándar internacional emitido por el International Auditing and Assurance Standards Board (IAASB) que establece lineamientos para llevar a cabo compromisos de aseguramiento distintos de auditorías o revisiones históricas de información financiera.

El alcance del compromiso de aseguramiento se desarrolló según lo acordado con **Icontec**. Incluyó la verificación de los indicadores y/o contenidos específicos que presentan el desempeño en sostenibilidad del periodo 2025-01-01 al 2025-12-31.

Hemos llevado a cabo nuestro trabajo de revisión y verificación de la información presentada por las empresas de **INTERCONEXION ELECTRICA SA ESP-ISA**, que nos permite emitir una conclusión sobre la naturaleza y alcance del cumplimiento de los principios de transparencia por parte de la organización y una conclusión sobre la fiabilidad de sus estándares específicos.

El trabajo de revisión ha consistido en la recopilación de evidencias, e incluyó entrevistas confirmatorias en los diversos procesos de la empresa, responsables de la determinación de los indicadores y/o contenidos específicos que se incluirán en el mecanismo de rendición de cuentas de las empresas de **INTERCONEXION ELECTRICA SA ESP-ISA**. El énfasis recayó en la fiabilidad de la información.

La verificación externa fue conducida por el equipo de **Icontec** entre el 2026-04-28 en modalidad remota. A continuación, se describen los procedimientos analíticos y pruebas de revisión por muestreo, que se aplicaron para alcanzar nuestras conclusiones:

- Lectura y revisión previa de los indicadores y/o contenidos específicos entregados por la empresa, dentro de la plataforma MERO.
- Análisis de la adaptación de los contenidos específicos y/o indicadores a los criterios de la “Guía Para la Elaboración de Memorias de Sostenibilidad” del *Global Reporting Initiative* –

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
VERIFICACIÓN INDEPENDIENTE PARA INDICADORES**



GRI Standards. Usando la ISAE 3000 (International Standard on Assurance Engagements) estándar internacional emitido por el International Auditing and Assurance Standards Board (IAASB) que establece lineamientos para llevar a cabo compromisos de aseguramiento distintos de auditorías o revisiones históricas de información financiera.

- Reuniones con el personal responsable de los diferentes indicadores ambientales, para conocer la información necesaria para la verificación externa. Se desarrollaron entrevistas con cada uno de los procesos responsables de las actividades, seleccionados en nuestro ejercicio de verificación los días del 2026-04-28.
- Análisis del proceso de diseño, de los procesos para recopilar y validar los datos, así como revisión de la información relativa a los indicadores reportados en la plataforma MERO, realizado del 2026-04-28.
- Análisis de los valores presentados mediante la revisión de las matrices y fuentes de datos de la organización que incluyo la confirmación de la utilización de unidades de medidas coherentes con las reportadas en el consolidado de la organización en la plataforma MERO. Para este análisis se realizó un muestreo aleatorio simple de los soportes de la información presentada.

Indicadores verificados y asegurados:

Estándar GRI	Contenido	Alcance asegurado
GRI 302-1	Consumo de energía dentro de la organización	Confrontación de fuentes de información primario con relación a lo reportado en la plataforma MERO
GRI 303-5	Consumo de agua	
GRI 306-3	Residuos generados	
GRI 306-5	Residuos destinados a eliminación	
Indicador propio	Residuos aprovechados	

El valor obtenido para cada uno de ellos es el siguiente:

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
VERIFICACIÓN INDEPENDIENTE PARA INDICADORES**



SUCURSAL	GRI 303-5 CONSUMO DE AGUA (m3)		GRI 302-1 CONSUMO DE ENERGIA (MWh)	RESIDUOS (t)		
	CONSUMO DE AGUA TOTAL	CONSUMO DE AGUA EN ZONAS DE ESTRÉS HIDRICO	ENERGIA ELECTRICA	GRI 306-3 RESIDUOS GENERADOS	GRI 306-5 RESIDUOS DESTINADOS A ELIMINACION	INDICADOR PROPIO RESIDUOS APROVECHADOS
ISA BOLIVIA	2014,21	94,60	604,01	2,18	1,83	0,35
ISA CORPORATIVO	2770,54	0,00	601,40	6,50	1,90	4,60
ISA VIAS CHILE	118486,00	0,00	18180,62	127846,81	26914,57	100932,24
ISA ENERGIA BRASIL	58423,75	135,00	52068,20	3906,80	342,57	3564,23
ISA ENERGIA REP ISA ENERGIA CTM ISA ENERGIA PERU	29726,24	23103,20	8071,98	83,63	66,01	17,62
ISA ENERGIA CHILE	971,20	0,00	2183,93	19,18	18,35	0,83
RUTA COSTERA	16175,69	0,00	3285,72	18157,36	4289,40	13867,96
ISA ENERGIA COLOMBIA	50863,20	6434,00	10353,00	65,11	48,57	16,54
TOTAL	279430,83	29766,80	95348,86	150087,57	31683,20	118404,37

Además, estos indicadores también fueron evaluados para la ISA ENERGIA COLOMBIA (Construcción) y se presentan a continuación de manera separada:

SUCURSAL	GRI 303-5 CONSUMO DE AGUA (m3)		GRI 302-1 CONSUMO DE ENERGIA (MWh)	RESIDUOS (t)		
	CONSUMO DE AGUA TOTAL	CONSUMO DE AGUA EN ZONAS DE ESTRÉS HIDRICO	ENERGIA ELECTRICA	GRI 306-3 RESIDUOS GENERADOS	GRI 306-5 RESIDUOS DESTINADOS A ELIMINACION	INDICADOR PROPIO RESIDUOS APROVECHADOS
ISA ENERGIA COLOMBIA (Construcción)	5188,29	0	281930,40	25473,00	22776,00	2696,96

Conclusión:

Como resultado de nuestra revisión limitada se concluye que los indicadores y/o contenidos específicos de las empresas de **INTERCONEXION ELECTRICA SA ESP-ISA** ha sido preparado, en todos sus aspectos significativos, de acuerdo con la “Guía Para la Elaboración de Memorias de Sostenibilidad” del *Global Reporting Initiative* –GRI Standards, cumple con los principios para su presentación, y es fiable de acuerdo con los procedimientos realizados. No existe información que nos haga creer que los aspectos revisados descritos contienen errores significativos.

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
VERIFICACIÓN INDEPENDIENTE PARA INDICADORES**



El alcance de una revisión limitada es substancialmente inferior a una auditoría. Por lo tanto, no proporcionamos opinión de auditoría sobre los indicadores y/o contenidos específicos verificados y asegurados mediante este documento.

Se le ha entregado a la organización un informe detallado de los aspectos por mejorar para la realización del informe, encontrados en nuestro ejercicio de verificación.

Independencia:

Condujimos el trabajo de acuerdo con los lineamientos establecidos en nuestro código de ética, el cual requiere, entre otros requisitos, que los miembros del equipo de verificación, como la firma de aseguramiento, sea independiente del cliente asegurado incluyendo los que no han sido involucrados en el reporte escrito. El código también incluye requisitos detallados para asegurar el comportamiento, integridad, objetividad, competencia profesional, debido cuidado profesional, confidencialidad y comportamiento profesional de los verificadores. Icontec tiene sistemas y procesos implementados para monitorear el cumplimiento con el código y para prevenir conflictos relacionados con la independencia.

Restricciones de uso y distribución:

Esta declaración ha sido preparada exclusivamente para efectos de **dar aseguramiento** sobre los indicadores y/o contenidos específicos de las empresas de **INTERCONEXION ELECTRICA SA ESP-ISA**, para el ejercicio anual terminado 2025-12-31; de acuerdo con lo señalado en el procedimiento para la verificación de indicadores de sostenibilidad elaborado por Icontec y no puede ser destinado para ningún otro propósito.

Nuestro informe se realiza única y exclusivamente para su presentación ante las partes interesadas lectores del mecanismo de rendición de cuentas y no debe ser distribuido o utilizado por otras partes.

ICONTEC Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Juan Felipe Mora", enclosed within a circular scribble.

Juan Felipe Mora
Director Regional
Fecha 2026-06-16

LJDO