



Santiago, 12 de marzo de 2025

Estimados representantes de **EQUIFAX INC**

PRESENTE

Ref: Adhesión al Acuerdo de París y Compromiso con la Eficiencia Energética y Medición y Reducción de la Huella de Carbono.

De nuestra consideración:

Junto con saludar, me dirijo a ustedes en mi calidad de representante legal de **INGENIERÍA INFORMÁTICA KIBERNUM S.A.** ("**Kibernum**"), con el objeto de comunicarles nuestro firme compromiso con la sostenibilidad y la mitigación del impacto ambiental que pueda derivar de nuestras operaciones en relación a la naturaleza de nuestros servicios.

A la luz de lo anterior, Kibernum quiere informarles que se compromete en adherirse a los principios del Acuerdo de París que EQUIFAX INC ha mencionado en conversaciones anteriores con nuestra empresa. Entendemos la importancia de la innovación tecnológica para lograr una mayor eficiencia energética y reducción de emisiones de GHG. En este sentido, tomamos en cuenta las iniciativas que ustedes han mencionado, como la migración a servicios en la nube y la optimización de los centros de datos, y exploraremos activamente la posibilidad de aplicar acciones similares en la medida que resulten viables dentro de nuestra operación.

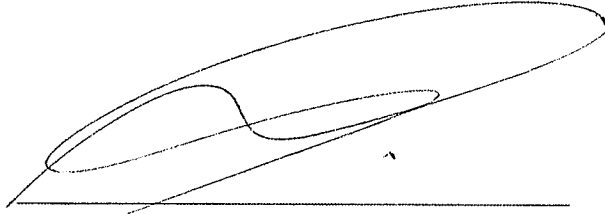
Reconocemos que la colaboración dentro de la industria es fundamental para generar un mayor impacto ambiental positivo y, por ello, séguimos buscando oportunidades para mejorar nuestras prácticas tecnológicas y de sostenibilidad. A su vez, adoptaremos medidas concretas para la reducción de huella de carbono, acciones como la optimización del uso de aerolíneas y otras medidas de eficiencia energética forman parte de nuestras estrategias para alcanzar estos objetivos.

Por esto, hemos implementado un sistema de medición anual de nuestra huella de carbono, cuyo análisis y gestión será liderado por nuestro gobierno corporativo al cierre de cada año, y en nuestro esfuerzo por fomentar la transparencia y el desarrollo sostenible, publicaremos anualmente en nuestro sitio web los avances en la reducción de nuestra huella de carbono.

Finalmente, dado que valoramos y priorizamos el trabajo con proveedores que compartan esta visión, es que preferiremos a aquellos que evalúen, midan y gestionen su huella de carbono, adoptando compromisos efectivos para su reducción. La colaboración con

proveedores comprometidos con la sustentabilidad será un criterio importante en nuestras decisiones comerciales futuras.

Atentamente, un cordial saludo.

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom.

Marcelo Solari Ortiz
PP. INGENIERÍA INFORMÁTICA KIBERNUM S.A.

DECLARACIÓN

En Santiago de Chile, con fecha 20 de marzo del año 2025, yo, Marcelo Solari Ortiz, C.I. N°10.639.701-5, en representación de **INGENIERÍA INFORMÁTICA KIBERNUM S.A.**, RUT N°96.616.770-K, en adelante “**Kibernum**”, ambos domiciliados para estos efectos en calle Huérfanos 835, piso 7, oficina 701, comuna de Santiago, Región Metropolitana, vengo en declarar lo siguiente:

Con fecha 12 de marzo del año 2025, Kibernum envió a **EQUIFAX INC** una carta de adhesión al acuerdo de París y reducción a la huella de carbono, la “**Carta**”, aquella que viene adjunta al final de esta declaración; en la Carta se estableció el compromiso por parte de Kibernum de generar acciones que provocaran un beneficio al medio ambiente en relación a la naturaleza de sus servicios.

A la luz de lo anterior, Kibernum consagra que éstas serán las acciones que realizará para dar cumplimiento a lo comprometido en la Carta.

Acciones de adhesión “Acuerdo de París”

- 1. Optimización del consumo energético en oficinas y equipos remotos**
→ Reducir el consumo de energía en oficinas y promover prácticas sostenibles en el teletrabajo.
Métrica: Reducción del consumo eléctrico (comparado con el punto de partida).
- 2. Fomento del teletrabajo para reducir la huella de carbono**
→ Incentivar el trabajo remoto para disminuir el impacto del transporte y el uso de energía en oficinas.
Métrica: Porcentaje de trabajadores que operan bajo esquemas de teletrabajo en comparación con el inicio.
- 3. Política de compras sostenibles y reducción de residuos electrónicos**
→ Seleccionar proveedores de equipos y servicios TI con prácticas sostenibles y fomentar la reutilización/reciclaje de hardware.
Métrica: % de equipos comprados bajo criterios de sostenibilidad y cantidad de dispositivos reciclados.

Timeline Trimestral:

Q3 2025 - Status Inicial (Auditoría de línea base)

- Evaluar el consumo energético actual en oficinas y equipos remotos.
- Medir la cantidad de empleados en teletrabajo vs. trabajo presencial.
- Inventariar dispositivos electrónicos en uso y analizar políticas de compra actuales.

Q4 2025: Acciones iniciales (Implementación rápida)

✓ Optimización del consumo energético

- Implementar medidas de eficiencia energética (apagar equipos en horarios no laborales, optimizar iluminación).

- Sensibilizar a los colaboradores sobre el ahorro energético en casa y oficina.

✓ Fomento del teletrabajo

- Crear un programa que incentive el teletrabajo parcial o total en áreas donde sea viable.
- Establecer metas y medir la reducción de desplazamientos.

✓ Política de compras sostenibles

- Iniciar la búsqueda de proveedores con certificaciones ecológicas.
 - Diseñar un plan piloto para extender la vida útil de los dispositivos.
-

Q1 2026: Escalamiento y medición de impacto

✓ Optimización del consumo energético

- Revisar contratos con proveedores eléctricos para evaluar energías renovables.

✓ Fomento del teletrabajo

- Medir la reducción de desplazamientos y comparar con el baseline inicial.
- Ampliar la flexibilidad de trabajo remoto si se demuestra impacto positivo.

✓ Política de compras sostenibles

- Comenzar a aplicar criterios de sostenibilidad en la compra de nuevos equipos.
 - Implementar un programa de donación/reciclaje de hardware obsoleto.
-

Q2 2026: Consolidación y optimización

✓ Optimización del consumo energético

- Identificar oportunidades de eficiencia adicional (computadores con bajo consumo, servidores en la nube eficientes).
- Comparar el consumo con el baseline inicial y ajustar estrategias.

✓ Fomento del teletrabajo

- Evaluar impacto en productividad y sostenibilidad.
- Crear casos de éxito internos para motivar más adopción.

✓ Política de compras sostenibles

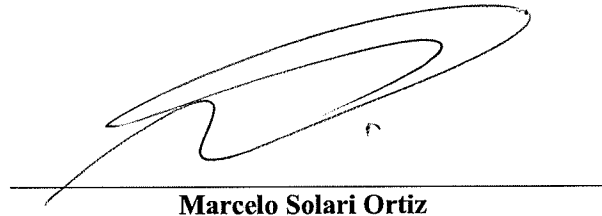
- Incluir cláusulas de sostenibilidad en contratos con proveedores.
- Publicar los resultados de reducción de residuos y consumo eficiente.

Q3 2026: Revisión final y escalamiento

- ✓ Presentar los resultados de impacto a la empresa. Publicar en página Web
- ✓ Ajustar medidas para el año siguiente con metas más ambiciosas.
- ✓ Ejecutar auditoría interna con el equipo de procesos.

Personería.

La personería de Marcelo Solari Ortiz para representar a **INGENIERÍA INFORMÁTICA KIBERNUM S.A.** consta en la escritura pública de fecha 29 de marzo del año 2023 otorgada en la notaría de Santiago de don Andrés Felipe Rieutord Alvarado.



A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'M' followed by 'S' and 'O', is positioned above a horizontal line.

Marcelo Solari Ortiz

PP INGENIERÍA INFORMÁTICA KIBERNUM S.A.