

# CERTIFICADO DE ENERGIA RENOVABLE

SGS certifica que **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** han suministrado energía eléctrica durante el año 2023 a:

**FERREYROS S.A.**

Según el siguiente detalle:

- Energía eléctrica suministrada: 5,410 MWh
- Periodo: 01 de enero al 31 de diciembre del 2023

Instalación (es): Av. Cristóbal de Peralta Norte N° 820, Santiago de Surco - Lima  
 Av. Industrial N° 675 - Lima Cercado - Lima  
 Av. Maquinarias N° 2500, Lima.

Asimismo, acredita que una cantidad equivalente a la energía eléctrica suministrada al cliente, ha sido generada por el **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** a partir de fuentes renovables e inyectada al sistema eléctrico interconectado nacional (SEIN).

SGS emite este certificado basándose en los reportes publicados oficialmente en la página WEB del COES (Comité de Operación Económica del SEIN), facturación de energía suministrada a **FERREYROS S.A.** con números de suministro: 709540, 2897035, 2897043 y 2897045, así como, del propio análisis realizado por SGS.

Lima, 05 de abril del año 2024.



**Julio Ubarnes**  
**Certification Manager**  
 SGS del Perú S.A.C.

**Notas:**

- El presente certificado comprende la energía eléctrica generada por **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** a través de las siguientes centrales: Central Hidroeléctrica Quitaruna y Central Hidroeléctrica Yuncan



# CERTIFICADO DE ENERGIA RENOVABLE

SGS certifica que las empresas del **GRUPO ENEL\*** han suministrado energía eléctrica durante el año 2023 a:

## FERREYROS S.A.

Según el siguiente detalle:

Energía eléctrica suministrada: 2,748 MWh

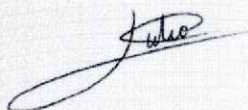
- Periodo: 01 de enero al 31 de diciembre del 2023

Instalación (es): Carretera Panamericana Sur Km 973/974 Lote I-A Sub Lote I-A1, Sector repartición, Distrito de La Joya - Arequipa

Asimismo, acredita que una cantidad equivalente a la energía eléctrica suministrada al cliente, ha sido generada por el **GRUPO ENEL\*\*** a partir de fuentes renovables\*\*\* e inyectada al sistema eléctrico interconectado nacional (SEIN).

SGS emite este certificado basándose en los reportes publicados oficialmente en la página WEB del COES (Comité de Operación Económica del SEIN), facturación de energía suministrada a **Ferreyros SA** y del propio análisis realizado por SGS.

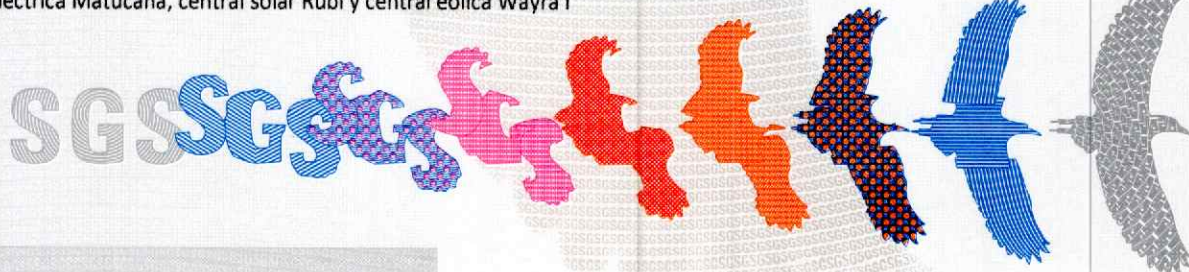
Lima, 03 de mayo del año 2024.



**Julio Ubarnes**  
**Certification Manager**  
 SGS del Perú S.A.C

**Notas:**

- \* El Grupo ENEL está compuesto por las siguientes empresas que comercializan energía eléctrica mediante la celebración de contratos de suministro: Enel Distribución Perú S.A.A, Enel Generación Perú S.A.A. y Enel Generación Piura S.A.
- \*\* El Grupo ENEL está compuesto por las siguientes empresas que generan energía eléctrica a partir de fuentes renovables: ENEL Generación Perú S.A.A. y Chinango S.A.C, cuyas plantas son objeto de la presente certificación.
- \*\*\* El presente certificado **no** comprende la energía eléctrica generada por el Grupo ENEL a través de la central Hidroeléctrica Matucana, central solar Rubí y central eólica Wayra I



# CERTIFICADO DE ENERGIA RENOVABLE

SGS certifica que **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** han suministrado energía eléctrica durante el año 2023 a:

**FERREYCORP S.A.A.**

Según el siguiente detalle:

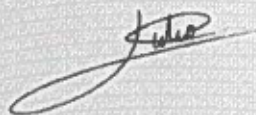
- Energía eléctrica suministrada: 1,842 MWh
- Periodo: 01 de enero al 31 de diciembre del 2023

Instalación (es): Av. Argentina N° 5799, Carmen de La Legua - Callao

Asimismo, acredita que una cantidad equivalente a la energía eléctrica suministrada al cliente, ha sido generada por el **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** a partir de fuentes renovables e inyectada al sistema eléctrico interconectado nacional (SEIN).

SGS emite este certificado basándose en los reportes publicados oficialmente en la página WEB del COES (Comité de Operación Económica del SEIN), facturación de energía suministrada a **FERREYCORP S.A.A.** con el número de suministro 2897034 y del propio análisis realizado por SGS.

Lima, 08 de abril del año 2024



**Julio Ubarnes**  
Certification Manager  
SGS del Perú S.A.C.

Notas:

- \* El presente certificado comprende la energía eléctrica generada por **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** a través de las siguientes centrales: Central Hidroeléctrica Quitaraca y Central Hidroeléctrica Yuncan



# CERTIFICADO DE ENERGIA RENOVABLE

SGS certifica que **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** han suministrado energía eléctrica durante el año 2023 a:

**FARGOLINE S.A.**

Según el siguiente detalle:

- **Energía eléctrica suministrada: 922 MWh**
- **Periodo: 01 de enero al 31 de diciembre del 2023**

Instalación (es): **Av. Nestor Gambeta Km 10, ex Fundo Oquendo – Callao.**

Asimismo, acredita que una cantidad equivalente a la energía eléctrica suministrada al cliente, ha sido generada por el **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** a partir de fuentes renovables e inyectada al sistema eléctrico interconectado nacional (SEIN).

SGS emite este certificado basándose en los reportes publicados oficialmente en la página WEB del COES (Comité de Operación Económica del SEIN), facturación de energía suministrada a **FARGOLINE S.A.** con número de suministro 2897032 y del propio análisis realizado por SGS.

Lima, 05 de abril del año 2024.



**Julio Ubarnes**  
**Certification Manager**  
 SGS del Perú S.A.C.

**Notas:**

- \* El presente certificado comprende la energía eléctrica generada por **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** a través de las siguientes centrales: Central Hidroeléctrica Quitaracsa y Central Hidroeléctrica Yuncan

