

CERTIFICADO DE ENERGIA RENOVABLE

SGS certifica que **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** han suministrado energía eléctrica durante el año 2020 a:

FERREYCORP S.A.A.

Según el siguiente detalle:

- Energía eléctrica suministrada a: **1,076 MWh**
- Periodo: **01 de enero al 31 de diciembre del 2020**
- Instalación (es): **Km 46.5 de la Panamericana Sur, San Bartolo – Lurín, Punta Negra Av. Argentina 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 números de suministro 1870767 y 2897034, y del propio análisis realizado por SGS.

Lima, 17 de febrero del año 2021.

Pamela Castillo
Certification Manager
Certification & Business Enhancement
SGS del Perú S.A.C

Nota:

El presente certificado comprende la energía eléctrica generada por **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** a través de las centrales: Quitaraca, Yuncan e Intipampa



CERTIFICADO DE ENERGIA RENOVABLE

SGS certifica que **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** han suministrado energía eléctrica durante el año 2020 a:

FERREYROS S.A.

Según el siguiente detalle:

- Energía eléctrica suministrada: **4,012 MWh**
- Periodo: **01 de enero al 31 de diciembre del 2020**
- Instalación (es): **Cristóbal de Peralta Norte 820, Santiago de Surco, Lima
Av. Industrial 675 - Lima Cercado
Av. Maquinarias 2500, Lima Cercado**

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, 2897045 y 2897043, y del propio análisis realizado por **SGS**.

Lima, 17 de febrero del año 2021.



Pamela Castillo
Certification Manager
Certification & Business Enhancement
SGS del Perú S.A.C

Nota:

El presente certificado comprende la energía eléctrica generada por **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** a través de las centrales: Quitaracsca, Yuncan e Intipampa



CERTIFICADO DE ENERGIA RENOVABLE

SGS certifica que **ENGIE ENERGIA PÉRU S.A.** han suministrado energía eléctrica durante el año 2020 a:

FARGOLINE S.A.

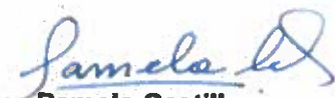
Según el siguiente detalle:

- Energía eléctrica suministrada: **1,170 MWh**
- Periodo: **01 de enero al 31 de diciembre del 2020**
- 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, 17 de febrero del año 2021.



Pamela Castillo
 Certification Manager
 Certification & Business Enhancement
 SGS del Perú S.A.C

Nota:

El presente certificado comprende la energía eléctrica generada por **ENGIE ENERGIA PERU S.A.** a través de las centrales: Quitaracsá, Yuncan e Intipampa

