

Esta es una traducción del certificado PE24/00000075

El sistema de gestión de

ENGIE ENERGIA PERU S.A.

Av. República de Panamá 3490, San Isidro, Lima, Perú.

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO/IEC 27001:2022

Para las siguientes actividades

Comercialización de energía eléctrica desde la oficina de Lima que provienen de las sedes:

- Complejo termoeléctrico de Chilca (incluye Chilca Uno y Chilca 2)
- Complejo termoeléctrico de Ilo
- Central hidráulica Yuncan
- Central hidráulica Quitaracsa
- Central solar Intipampa
- Subestación Moquegua
- Sistemas de Potencia

Operación y Mantenimiento para:

- Complejo termoeléctrico de Chilca (incluye Chilca Uno y Chilca 2)
- Complejo termoeléctrico de Ilo
- Central hidráulica Yuncan
- Central hidráulica Quitaracsa
- Central solar Intipampa
- Subestación Moquegua
- Sistemas de Potencia

De conformidad con la declaración de aplicabilidad de fecha 03/10/2024

Este certificado es válido desde 2 de diciembre de 2024 hasta 22 de febrero de 2027 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 2. Certificada desde 23 de febrero de 2024

Actividades certificadas realizadas por emplazamientos adicionales enumerados en las páginas siguientes.

L. Moran

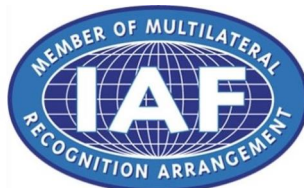
Autorizado por

Liz Moran
Business Manager

SGS United Kingdom Ltd

Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK

t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



Esta es una traducción del certificado PE24/00000075,
continúa
ENGIE ENERGIA PERU S.A.

ISO/IEC 27001:2022

Edición 2

Emplazamientos

ENGIE ENERGIA PERU S.A.

Av. República de Panamá 3490, San Isidro, Lima, Perú.

Comercialización de energía eléctrica desde la oficina de Lima que provienen de las sedes:

- Complejo termoeléctrico de Chilca (incluye Chilca Uno y Chilca 2)
- Complejo termoeléctrico de Ilo
- Central hidráulica Yuncan
- Central hidráulica Quitaracsa
- Central solar Intipampa
- Subestación Moquegua
- Sistemas de Potencia

Operación y Mantenimiento para:

- Complejo termoeléctrico de Chilca (incluye Chilca Uno y Chilca 2)
- Complejo termoeléctrico de Ilo
- Central hidráulica Yuncan
- Central hidráulica Quitaracsa
- Central solar Intipampa
- Subestación Moquegua
- Sistemas de Potencia

De conformidad con la declaración de aplicabilidad de fecha 03/10/2024

ENGIE ENERGIA PERU S.A.

Complejo Termoelectrico Chilca: Lote 8 S/N Ex Fundo San José, Camino a Santo Domingo de los Olleros, Chilca, Cañete, Perú.

Operación y Mantenimiento

ENGIE ENERGIA PERU S.A.

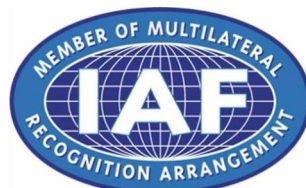
Central hidráulica Yuncan Carretera Carhuamayo – Oxapampa Km. 76, Centro Poblado Menor Santa Isabel, Paucartambo, Cerro de Pasco, Perú

Operación y Mantenimiento

ENGIE ENERGIA PERU S.A.

Central hidroeléctrica Quitaracsa Campamento Gibraltar, Huallanca, Huaylas, Ancash, Perú

Operación y Mantenimiento



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.



Esta es una traducción del certificado PE24/00000075,
continúa

ENGIE ENERGIA PERU S.A.

ISO/IEC 27001:2022

Edición 2

Emplazamientos

ENGIE ENERGIA PERU S.A.
Complejo Termoeléctrico ILO: Km120.5 de la Carretera Costanera Sur, Ilo, Moquegua, Perú.
Operación y Mantenimiento

ENGIE ENERGIA PERU S.A.
Sistemas de Potencia: Campamento SPCC, Ciudad Nueva, Distrito Pacocha, Provincia de Ilo, Moquegua, Perú.
Operación y Mantenimiento

ENGIE ENERGIA PERU S.A.
Central Solar Intipampa: Ex Carretera Toquepala Km 16, Ilo, Moquegua, Perú.
Operación y Mantenimiento

ENGIE ENERGIA PERU S.A.
Subestación Moquegua: Sector Calaluna 470, Ilo, Moquegua., Perú.
Operación y Mantenimiento



Este documento es un certificado electrónico auténtico para el uso comercial del Cliente únicamente. Está permitida la versión impresa del certificado electrónico y se considerará como una copia. Este documento es emitido por la Compañía sujeto a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los [términos y condiciones](#) | SGS. Se prestará especial atención sobre las cláusulas de limitación de responsabilidad, indemnización y jurisdicción que contiene. Este documento está protegido por derechos de autor y cualquier alteración, falsificación o modificación no autorizada de su contenido o apariencia es ilegal.

