

Esta es una traducción del certificado PE24/00000075

El sistema de gestión de

ENGIE ENERGÍA PERÚ 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 el "Complejo termoeléctrico de Chilca (incluye Chilca Uno y Chilca 2)"

De conformidad con la declaración de aplicabilidad de fecha 30/10/2023

Este certificado es válido desde 23 de febrero de 2024 hasta 22 de febrero de 2027 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 1. Certificada desde 23 de febrero de 2024

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

Jonathan M. Hall

Autorizado por

Jonathan Hall

Global Head - Certification Services

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 ENERGÍA PERÚ S.A.

SGS

ISO/IEC 27001:2022

Edición 1

Emplazamientos

ENGIE ENERGÍA PERÚ S.A.

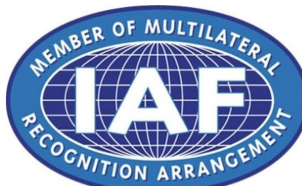
Av. República de Panamá 3490, San Isidro, Lima, Perú.

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 Quitaracsá
- Central solar Intipampa
- Subestación Moquegua
- Sistemas de Potencia

Operación y Mantenimiento para el "Complejo termoeléctrico de Chilca (incluye Chilca Uno y Chilca 2)"

De conformidad con la declaración de aplicabilidad de fecha 30/10/2023



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 ENERGÍA PERÚ S.A.

SGS

ISO/IEC 27001:2022

ENGIE ENERGÍA PERÚ S.A.

Carretera Panamericana Sur Las Joyas zona San Pedro KM. 63 Chilca, Cañete, 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

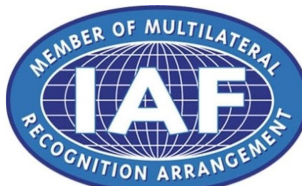
Operación y Mantenimiento para el "Complejo termoeléctrico de Chilca (incluye Chilca Uno y Chilca 2)"

De conformidad con la declaración de aplicabilidad de fecha 30/10/2023

ENGIE ENERGÍA PERÚ S.A.

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

Comercialización de energía eléctrica desde la oficina de Lima que provienen de las sede Central hidráulica Yuncan sitio sin personal.



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 ENERGÍA PERÚ S.A.

SGS

ISO/IEC 27001:2022

ENGIE ENERGÍA PERÚ S.A.

Central hidráulica Quitarcasa Campamento Gibraltar, Huallanca, Huaylas, Ancash, Perú.

Comercialización de energía eléctrica desde la oficina de Lima que provienen de las sede Central hidráulica Quitarcasa sitio sin personal.

ENGIE ENERGÍA PERÚ S.A.

Complejo termoeléctrico de Ilo 120.5 de la Carretera Costanera Sur, Ilo, Moquegua, Perú.

Comercialización de energía eléctrica desde la oficina de Lima que provienen de las sede Complejo termoeléctrico de Ilo sitio sin personal.

ENGIE ENERGÍA PERÚ S.A.

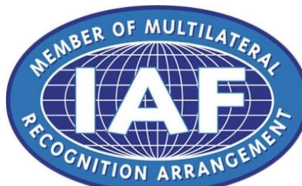
Sistemas de Potencia Campamento SPCC, Ciudad Nueva, Distrito Pacocha, Provincia de Ilo, Moquegua, Perú.

Comercialización de energía eléctrica desde la oficina de Lima que provienen de las sedes Sistemas de Potencia sitio sin personal.

ENGIE ENERGÍA PERÚ S.A.

Central solar Intipampa Ex Carretera Toquepala Km 16, Ilo, Moquegua, Perú.

Comercialización de energía eléctrica desde la oficina de Lima que provienen de las sedes Central solar Intipampa sitio sin personal.



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 ENERGÍA PERÚ S.A.

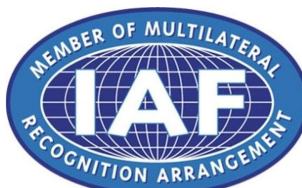
SGS

ISO/IEC 27001:2022

ENGIE ENERGÍA PERÚ S.A.

Subestación Moquegua Sector Calaluna 470, Ilo, Moquegua, Perú.

Comercialización de energía eléctrica desde la oficina de Lima que provienen de las sedes Subestación Moquegua sitio sin personal.



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.

