

The management system of

# ENGIE ENERGÍA PERÚ S.A.

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

has been assessed and certified as meeting the requirements of

## ISO 45001:2018

For the following activities

**The scope of registration appears on page 2 of this certificate.**

This certificate is valid from 24 February 2022 until 15 February 2025  
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.  
Recertification audit due a minimum of 60 days before the expiration date.

Issue 10. Certified since 19 March 2021.

This organisation was previously certified to OHSAS 18001  
since 16 February 2004.

The audit leading to this certificate commenced on 11 January 2022.  
Previous issue certificate validity was until 15 February 2022.

This is a multi-site certification.  
Additional site details are listed on the subsequent page.

Authorised by

SGS United Kingdom Ltd  
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK  
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 [www.sgs.com](http://www.sgs.com)

21 HC 45001 2018 0421 M2

Page 1 of 2



0005



# ENGIE ENERGÍA PERÚ S.A.

## ISO 45001:2018

Issue 10

Detailed scope



**Comercialización y despacho de energía eléctrica desde la Central Hidráulica Yuncán, Central Hidráulica Quitaracsa, Central Solar Intipampa, Complejo Termoeléctrico Chilca (que incluye las unidades de generación de Chilca Uno y Chilca 2), y el Complejo Termoeléctrico Ilo (incluyendo las actividades de desestiba de carbón y la carga y descarga de Diésel, ejecutadas en sus instalaciones portuarias), las Oficinas Administrativas de Lima y en coordinación con las sedes de Sistemas de Potencia y Subestación Moquegua.**

**Así como los siguientes servicios a terceros: Mantenimiento de líneas de transmisión y subestaciones eléctricas.**

**Commercialization and dispatch of electricity from power plants named Yuncán, Quitaracsa, Central Solar Intipampa, Complejo Termoeléctrico Chilca (which includes the Chilca Uno and Chilca 2 generation units), and Complejo Termoeléctrico ILO (including the activities of coal unloading and loading and unloading of Diesel, executed at its port facilities), the headquarters of Lima and in coordination with the sites Sistemas de Potencia and Subestación Moquegua.**

**As well as the following services to third parties: Maintenance of transmission lines and electrical substations.**

Additional facilities

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

**Central Hidroelectrica Yuncan: Carretera Carhuamayo – Oxapampa km 76, Centro Poblado Menor Santa Isabel, Provincia de Paucartambo, Cerro de Pasco, Perú.**

**Subestacion Moquegua: Sector Calaluna 470, Ilo, Moquegua, Perú.**

**Central Solar Intipampa: Ex Carretera Toquepala km 16, Ilo, Moquegua, Perú.**

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

**Sede Complejo Termoelectrico Ilo: 120.5 de la Carretera Costanera Sur, Ilo, Moquegua, Perú.**

**Sede C.H. Quitaracsa: Campamento Gibraltar, Huallanca, Provincia de Huaylas, Ancash, Perú.**



0005