



COVIEM S.A.
PROFESIONALES EN ELECTRICIDAD







1	PRESENTACIÓN	pág. 04
2	MISIÓN Y VISIÓN	pág. 05
3	INFORMACIÓN GENERAL	pág. 06
4	AUTORIZACIONES DE LA EMPRESA	pág. 07
	REGISTRO NACIONAL DE CONSULTORES	
	REGISTRO NACIONAL DE OBRAS PÚBLICAS	
	CERTIFICADO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001:2015	
	CERTIFICADO DE GESTIÓN DE SEGURIDAD ISO 45001:2018	
	CERTIFICADO DE GESTIÓN DE MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2015	
5	PRINCIPALES TRABAJOS DESARROLLADOS POR LA EMPRESA	pág. 11
5.1	PROYECTOS Y OBRAS DE SISTEMAS DE UTILIZACIÓN PRIMARIA	
	CLIENTES COMERCIALES	
	CLIENTES DE HABILITACIONES URBANAS	
	CLIENTES INDUSTRIALES Y DE SERVICIOS	
5.2	INSTALACIONES DE ELECTRIFICACIÓN PARA HABILITACIONES URBANAS	
5.3	ESTUDIOS Y PROYECTOS ELÉCTRICOS PARA CONCESIONARIAS DE DISTRIBUCIÓN	
5.4	ESTUDIOS E INSTALACIONES SECTOR PETROLERO Y MINERO	





COVIEM S.A. es una empresa de accionistas peruanos que participa en el desarrollo de nuestro país, mediante la realización de estudios, elaboración de proyectos y ejecución de instalaciones electromecánicas - orientadas principalmente al campo de la transmisión, distribución y utilización de la energía eléctrica.

Cuenta con profesionales con amplia experiencia en la gestión y ejecución de proyectos en instalaciones electromecánicas de habilitaciones urbanas, clientes Industriales y comerciales (hoteles, bancos, centros comerciales, centros hospitalarios).

COVIEM S.A. asesora al cliente a fin de lograr que al menor costo obtenga el servicio eléctrico en el volumen y calidad requerido. Toma a su cargo la determinación de la opción tarifaria, evaluación económica y financiera de la inversión a efectuar y todos los trámites ante las empresas concesionarias, municipalidades y demás autoridades.

MISIÓN

Resolver con excelencia las necesidades de servicios de electricidad requeridos por cada uno de nuestros clientes. Teniendo como característica fundamental la capacitación continua que asegure la mejora del desempeño de los trabajadores de todos los niveles de la empresa.

VISIÓN

Ser reconocido como empresa líder en el Perú por su excelencia en la atención de servicios profesionales de electricidad. (Estudios, proyectos y obras electro mecánicas).





RAZÓN SOCIAL:	COVIEM S.A.
DIRECCIÓN:	Jr. Marcona 130 - Santiago de Surco
TELÉFONO:	01 4647690 - 01 4519616
EMAIL:	ingenieria@coviem.com
PÁGINA WEB:	www.coviem.com
RUC:	20264419434
AÑO DE CONSTITUCIÓN:	1995
PARTIDA DE LA EMPRESA:	03027785
ACCIONISTAS DE LA EMPRESA:	Msc. Carlos Alberto Muñoz Medina Msc. José Carlos Muñoz Arellano
REPRESENTANTE LEGAL:	Carlos Alberto Muñoz Medina

COVIEM S.A. empresa especializada en la elaboración de proyectos, ejecución de instalaciones y puesta en servicio de sistemas eléctricos de media y baja tensión; asume su responsabilidad ante la sociedad, realizando sus actividades dentro de un marco de respeto al medio ambiente, excelencia en la calidad de servicios brindados y de protección y preservación de la integridad psico-física de sus trabajadores y de las personas que trabajan bajo su supervisión.



2/9/24, 11:28 CONSTANCIA DEL RNP

 **RUC N° 20264419434**

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES

**CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN
PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA**

COVIEM S.A

Domiciliado en: AV. 28 DE JULIO N° 1153 /LIMA-LIMA-MIRAFLORES (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE BIENES
Vigencia : Desde 04/10/2016

PROVEEDOR DE SERVICIOS
Vigencia : Desde 04/10/2016

EJECUTOR DE OBRAS
Vigencia para ser participante, postor y contratista : Desde 21/02/2017
Capacidad Máxima de Contratación : 47,004,461.18 (CUARENTA Y SIETE MILLONES CUATRO MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y UNO Y 18/100)

CONSULTOR DE OBRAS
Vigencia para ser participante, postor y contratista : Desde 16/02/2017
Especialidades Ley : 5 - Consultoría en obras de represas, irrigaciones y afines - Categoría A
30225 1 - Consultoría en obras urbanas edificaciones y afines - Categoría A (**)
2 - Consultoría en obras viales, puentes y afines - Categoría A
3 - Consultoría en obras de saneamiento y afines - Categoría A
4 - Consultoría en obras electromecánicas, energéticas, telecomunicaciones y afines - Categoría A

FECHA IMPRESIÓN: 02/09/2024

Nota:
* De acuerdo al artículo 15 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por D.S. N° 344-2018-EP, vigente a partir del 30/01/2019, la especialidad se denomina "Consultoría de obras en edificaciones y afines".

https://www.rnp.gob.pe/ConstanciaRNP_Constancia/default_Todos.asp?RUC=20264419434

1/2

2/9/24, 11:28 CONSTANCIA DEL RNP

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción [verificar su inscripción](#).

https://www.rnp.gob.pe/ConstanciaRNP_Constancia/default_Todos.asp?RUC=20264419434

2/2

- A) REGISTRO NACIONAL DE OBRAS PÚBLICAS N° 05804
B) REGISTRO NACIONAL DE CONSULTORES N° C0032



Esta es una traducción del certificado PE10/174476

El sistema de gestión de

COVIEM S.A.



Jr. Marcona 130 Urb. Tambo de Monterrico, Santiago de Surco, Lima, Perú.

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

Elaboración de proyectos de sistemas eléctricos de media y baja tensión (sistemas de distribución y utilización).

Este certificado es válido desde 16 de julio de 2025 hasta 15 de julio de 2028 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.
Edición 7. Certificada desde 16 de julio de 2010

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 sujeta a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los términos y condiciones (SGS). Se presta 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.



Página 1 / 1

CERTIFICADO DE GESTIÓN DE CALIDAD ISO 9001:2015

Esta es una traducción del certificado PE13/175238

El sistema de gestión de

COVIEM S.A.

Jr. Marcona 130 Urb. Tambo de Monterrico, Santiago de Surco, Lima, Perú.
ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO 45001:2018

Para las siguientes actividades
Elaboración de proyectos de sistemas eléctricos de media y baja tensión (sistemas de distribución y utilización).

Este certificado es válido desde 16 de julio de 2025 hasta 15 de julio de 2028 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.
Edición 6. Organización certificada desde 7 de octubre de 2013 y certificado con SGS desde 5 de mayo de 2020.

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 sujeta a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los términos y condiciones | SGS. Se presta 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.

Página 1 / 1

CERTIFICADO DE GESTIÓN DE SEGURIDAD
ISO 45001:2018

Esta es una traducción del certificado PE13/175237

El sistema de gestión de

COVIEM S.A.

Jr. Marcona 130 Urb. Tambo de Monterrico, Santiago de Surco, Lima, Perú.
ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de
ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades
Elaboración de proyectos de sistemas eléctricos de media y baja tensión (sistemas de distribución y utilización).

Este certificado es válido desde 16 de julio de 2025 hasta 15 de julio de 2028 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.
Edición 6. Certificada desde 7 de octubre de 2013

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 sujeta a las Condiciones Generales de SGS de los servicios de certificación disponibles en los términos y condiciones | SGS. Se presta 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.

Página 1 / 1

CERTIFICADO DE GESTIÓN DE MEDIO AMBIENTE
ISO 14001:2015

01

PROYECTOS Y OBRAS DE SISTEMAS DE UTILIZACIÓN PRIMARIA

Trabajo: Sistema de Utilización en media tensión Hotel Los Delfines

Potencia: 2400 kVA

Cliente:





02

PROYECTOS E INSTALACIONES DE SISTEMAS DE UTILIZACIÓN PRIMARIA

Trabajo: Aumento de potencia contratada, implementación y/o modificaciones de Sistemas de Utilización.

Cliente:



03

PROYECTOS Y OBRAS DE SISTEMAS DE UTILIZACIÓN PRIMARIA

Trabajo: Sistema de Utilización en media tensión-Estadio Universitario de Deportes - ATE

Potencia: 2500 kVA

Cliente:





04

PROYECTOS E INSTALACIONES DE SISTEMAS DE UTILIZACIÓN PRIMARIA

Trabajo: Sistema de Distribución industrial El Lúcumo

Cliente:



05

PROYECTOS Y OBRAS DE SISTEMAS DE UTILIZACIÓN PRIMARIA

Trabajo: Sistema de Utilización en media tensión - Sede La Molina

Potencia: 212 kVA

Cliente:



CLINICA ANGLO AMERICANA





06

PROYECTOS E INSTALACIONES DE SISTEMAS DE UTILIZACIÓN PRIMARIA

Trabajo:

- Sistema de Utilización en Media Tensión 22,9 kV para el Edificio de Hospitalización de la Clínica Ricardo Palma, ubicado en Av. Javier Prado Este N° 1066, distrito de San Isidro - Demanda Máxima de 1100 kW.
- Sistema de electroducto, alimentación eléctrica autoclave, sistema de puesta a tierra para autoclave con resistencia no mayor a 5 Ohm., alimentación eléctrica de salas de operaciones, refuerzo de redes eléctricas del Sistema de Emergencia.

Potencia: 1500KVA

Cliente:



07

PROYECTOS Y OBRAS DE SISTEMAS DE UTILIZACIÓN PRIMARIA

Trabajo: Subsistema de Distribución Primaria, Secundaria e Instalaciones de Alumbrado Público para la Habilitación Urbana "Hualcará" - Etapa I - Cañete

Potencia: 360 kVA

Cliente:





08

PROYECTOS E INSTALACIONES DE SISTEMAS DE UTILIZACIÓN PRIMARIA

Trabajo: Instalación del Sistema de Utilización en media y baja tensión para el "Condominio Cabo Blanco" - Piura

Potencia: 1270 kVA

Cliente:

>INKATERRA<
AUTHENTIC NATURE TRAVEL IN PERU
SINCE 1975



09

INSTALACIONES DE ELECTRIFICACIÓN
DE HABILITACIONES URBANAS

Trabajo: Instalación de Subsistema primario,
secundario e instalaciones de
alumbrado público.

Clientes importantes:





10

ESTUDIOS E INSTALACIONES SECTOR MINERÍA


Trabajo: Suministro, montaje pruebas y puesta en servicios de sistemas eléctricos.

Clientes importantes:





COVIEM S.A.
PROFESIONALES EN ELECTRICIDAD

 Jr. Marcona 130 - Santiago de Surco

 01 4647690 - 01 4519616

 ingenieria@coviem.com

 www.coviem.com