

Certificado ES07/4340

El sistema de gestión de

COVER VERIFICACIONES ELÉCTRICAS, S.A.U.

Pol. Ind. La Cova, C/ Els Ports, 35, 46940 Manises, Valencia

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

Mantenimiento, verificaciones y control de calidad de instalaciones eléctricas de alta y baja tensión.
Revisión de instalaciones fotovoltaicas conectadas a red.

Este certificado es válido desde 29 de julio de 2022 hasta 18 de julio de 2025 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 9. Certificada con SGS desde 3 de octubre de 2007.

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

Expiración del ciclo anterior: 18 de julio de 2022.

Auditoría de renovación: 10 de junio de 2022.

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U.

C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España

t +34 91 313 8115 - 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.



COVER VERIFICACIONES ELÉCTRICAS, S.A.U.

ISO 9001:2015

Edición 9
Emplazamientos adicionales
COVER VERIFICACIONES ELÉCTRICAS, S.A.U. Central: Pol. Ind. La Cova, C/ Els Ports, 35, 46940 Manises, Valencia
COVER VERIFICACIONES ELÉCTRICAS, S.A.U. Delegación Valencia: Pol. Ind. La Cova, C/ Els Ports, 35, 46940 Manises, Valencia
Mantenimiento, verificaciones y control de calidad de instalaciones eléctricas de alta y baja tensión. Revisión de instalaciones fotovoltaicas conectadas a red.
COVER VERIFICACIONES ELECTRICAS, S.A.U. Pol. Ind. Oeste, C/ Carlos Egea Krauel, 13/18, 30820 Alcantarilla, Murcia
Mantenimiento, verificaciones y control de calidad de instalaciones eléctricas de alta y baja tensión. Revisión de instalaciones fotovoltaicas conectadas a red.
COVER VERIFICACIONES ELÉCTRICAS, S.A.U. Pol. Ind. Romica, C/ 5-Bis Par. 60-E, 02007 Albacete
Mantenimiento, verificaciones y control de calidad de instalaciones eléctricas de alta y baja tensión. Revisión de instalaciones fotovoltaicas conectadas a red.



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.



COVER VERIFICACIONES ELÉCTRICAS, S.A.U.

ISO 9001:2015

Edición 9
Emplazamientos adicionales
COVER VERIFICACIONES ELÉCTRICAS, S.A.U. Pol. Ind. Los Olivares, C/ Begijar, parcela 3, nave 2, 23009 Jaén Mantenimiento, verificaciones y control de calidad de instalaciones eléctricas de alta y baja tensión. Revisión de instalaciones fotovoltaicas conectadas a red.
COVER VERIFICACIONES ELECTRICAS, S.A.U. Pol. Ind. La Granja, C/ Plaza de la Granja, 3, 41907 Valencina de la Concepción, Sevilla Mantenimiento, verificaciones y control de calidad de instalaciones eléctricas de alta y baja tensión. Revisión de instalaciones fotovoltaicas conectadas a red.
COVER VERIFICACIONES ELÉCTRICAS, S.A.U. Pol. Ind. Guadalhorce, C/ Diderot, 9, Nave 19b, 29004 Málaga Mantenimiento, verificaciones y control de calidad de instalaciones eléctricas de alta y baja tensión. Revisión de instalaciones fotovoltaicas conectadas a red.



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.

