

Certificado ES19/85911

SGS

El sistema de gestión de

GRUPO TALLERES MONGE (TALLERES ELECTROMECÁNICOS MONGE, S.L., TALLERES ELECTROMECÁNICOS MONGE GIJÓN, S.L. y TALLERES ELECTROMECÁNICOS MONGE SERVICE, S.L.)

Ctra. Asturias, Km 137, 24197 Carbajal de la Legua, León

ha sido evaluado y certificado que cumple con los requisitos de

ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades

Mantenimiento y reparación de máquinas rotativas: motores de corriente alterna, motores de corriente continua y alternadores.

Mantenimiento y reparación de transformadores: bobinado, reparación y ensayos de transformadores de alta y baja tensión, tanto de potencia como de distribución.

Mantenimiento predictivo: análisis dinámico y de aislamiento en máquinas rotativas.

Formación en fabricación mecánica. Gestión e impartición de acciones formativas de formación profesional para el empleo en el ámbito laboral.

Este certificado es válido desde 12 de junio de 2023 hasta 6 de junio de 2026 y su validez está sujeta al resultado satisfactorio de las auditorías de seguimiento.

Edición 4. Organización certificada desde 6 de junio de 2014 y certificado con SGS desde 10 de mayo de 2019.

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

Expiración del ciclo anterior 6 de junio de 2023

Auditoría de renovación 28 de abril de 2023

Autorizado por
Dirección de Certificación

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.



Certificado ES19/85911, continúa

GRUPO TALLERES MONGE (TALLERES ELECTROMECÁNICOS MONGE, S.L., TALLERES ELECTROMECÁNICOS MONGE GIJÓN, S.L. y TALLERES ELECTROMECÁNICOS MONGE SERVICE, S.L.)



ISO 14001:2015

Edición 4
Emplazamientos adicionales
GRUPO TALLERES MONGE (TALLERES ELECTROMECÁNICOS MONGE, S.L., TALLERES ELECTROMECÁNICOS MONGE GIJÓN, S.L. y TALLERES ELECTROMECÁNICOS MONGE SERVICE, S.L.) Central: Ctra. Asturias, Km 137, 24197 Carbajal de la Legua, León
TALLERES ELECTROMECÁNICOS MONGE, S.L. Ctra. Asturias, Km 137, 24197 Carbajal de la Legua, León Mantenimiento y reparación de máquinas rotativas: motores de corriente alterna, motores de corriente continua y alternadores. Mantenimiento y reparación de transformadores: bobinado, reparación y ensayos de transformadores de alta y baja tensión, tanto de potencia como de distribución. Mantenimiento predictivo: análisis dinámico y de aislamiento en máquinas rotativas. Formación en fabricación mecánica. Gestión e impartición de acciones formativas de formación profesional para el empleo en el ámbito laboral.
TALLERES ELECTROMECÁNICOS MONGE GIJÓN, S.L. Pol. Ind. Sotiello-Somonte, C/ María González "La Pondala", 31-33, 33393 Gijón, Asturias Mantenimiento y reparación de máquinas rotativas: motores de corriente alterna, motores de corriente continua y alternadores. Mantenimiento y reparación de transformadores: bobinado, reparación y ensayos de transformadores de alta y baja tensión, tanto de potencia como de distribución. Mantenimiento predictivo: análisis dinámico y de aislamiento en máquinas rotativas.
TALLERES ELECTROMECÁNICOS MONGE SERVICE, S.L. Ctra. Asturias, Km 137, 24197 Carbajal de la Legua, León Mantenimiento y reparación de máquinas rotativas: motores de corriente alterna, motores de corriente continua y alternadores. Mantenimiento y reparación de transformadores: bobinado, reparación y ensayos de transformadores de alta y baja tensión, tanto de potencia como de distribución. Mantenimiento predictivo: análisis dinámico y de aislamiento en máquinas rotativas.



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.

