



Certificado ES14/15400

El sistema de gestión de

# ELECTROTECNIA MONRABAL, S.L.U.

Pol. Ind. Horno de Alcedo  
C/ Pi Blanc, nº 3  
46026 Valencia

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

## ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

Ver página siguiente.

en/desde los siguientes emplazamientos

Pol. Ind. Horno de Alcedo, C/ Pi Blanc, nº 3 - 46026 Valencia

Este certificado es válido desde  
27 de mayo de 2020 hasta 27 de mayo de 2023.

Edición 5. Organización certificada desde enero de 1999,  
certificada con SGS desde 11 de febrero de 2014.



Autorizado por



Dirección de Certificación

SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES IBERICA, S.A.U.  
C/Trespaderne, 29 28042 Madrid España  
t 3491 313 8115 f 34 91 313 8102 www.sgs.com

Página 1 de 2



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses.

# ELECTROTECNIA MONRABAL, S.L.U.

## ISO 9001:2015

Edición 5



El diseño, el montaje y el mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión, (residenciales, industriales, locales de pública concurrencia, alumbrado público y redes de distribución).

El diseño y el montaje de líneas aéreas y subterráneas de media tensión.

El diseño, el montaje y el mantenimiento de centros de transformación.

El diseño y el montaje de instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones en edificios (captación y distribución de señales de radiodifusión sonora y televisión, distribución de telecomunicaciones por cable, sistemas de videoportería y control de acceso), sistemas audiovisuales (megafonía, microfonía y sonorización, sistemas de circuito cerrado de tv y montaje de estudios de producción audiovisual) y redes informáticas.

El diseño y el montaje de cuadros eléctricos para la protección de instalaciones eléctricas y automatización de los procesos.

El montaje y el mantenimiento de instalaciones de:

- ✓ Sistemas de detección y alarma de incendios
- ✓ Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios.
- ✓ Sistemas de hidrantes contra incendios
- ✓ Sistemas de boca de incendios equipados
- ✓ Sistemas de columna seca
- ✓ Sistemas fijos de extinción por rociadores automáticos y agua pulverizada
- ✓ Sistemas fijos de extinción por agua nebulizada.
- ✓ Sistemas fijos de extinción por espuma física
- ✓ Sistemas fijos de extinción por polvos
- ✓ Sistemas fijos de extinción por agentes extintores gaseosos.
- ✓ Sistemas fijos de extinción por aerosoles concentrados
- ✓ Sistemas para el control de humos y de calor
- ✓ Sistemas de señalización luminiscentes
- ✓ Extintores de incendios.



Diseño, montaje y mantenimiento de instalaciones de climatización y fontanería. Mantenimiento integral de edificios (carpintería, albañilería, cerrajería, cristalería, pintura, limpieza y jardinería) y sus instalaciones (electricidad, fontanería, climatización, agua caliente sanitaria, ascensores, detección y extinción de incendios, infraestructuras comunes de telecomunicaciones, audiovisuales, pararrayos y grupos electrógenos, sistemas de alimentación ininterrumpida, instalaciones solares y fotovoltaicas).

La gestión del mantenimiento de servicios de mantenimiento ambiental: desinfección, desinsectación y desratización y de prevención y control de la legionella. Diseño, montaje y mantenimiento de proyectos para la mejora de la eficiencia energética de instalaciones públicas y privadas.

La construcción de los siguientes tipos de obra: edificaciones (albañilería, revocos y revestimientos), viales (obras viales sin cualificación específica).