Certificado ES14/15399

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 14001:2015

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 octubre de 2007, certificada con SGS desde 11 de febrero de 2014. So Superior SGS

07 / C - MA009

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. 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 legitimos intereses.



ELECTROTECNIA MONRABAL, S.L.U.

ISO 14001:2015

Edición 5



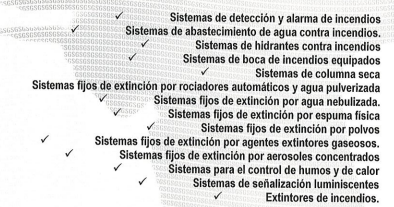
El diseño, el montaje y el mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión, (residenciales, industriales, locales de pública concurrencia, alumbrado público y redes de distribución).

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:



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).

