

El sistema de gestión de

CALAF GRUP 1964, SLU

Ctra. de Manresa, nº 50-60
08280 Calaf (Barcelona)

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

ISO 14001:2015



Para las siguientes actividades

- ✓ Elaboración de proyectos y ejecución de obras de ingeniería civil, de edificación, de urbanización, de restauración y rehabilitación.
 - ✓ Explotación y mantenimiento de sistemas de saneamiento.
 - ✓ Explotación y tratamiento de áridos. Elaboración de hormigón preparado.
- ✓ Taller de elaboración de calderería. Fabricación de máquinas agrícolas y forestales.
- ✓ Fabricación de equipos para el tratamiento de agua. Fabricación de equipos para plantas de tratamiento de residuos.
 - ✓ Ejecución de obras de canalización y movimientos de tierras.
- ✓ Fabricación de máquinas zanjadoras para minería y canteras. Taller de mantenimiento y reparación de máquinas y vehículos.
- ✓ Diseño, fabricación e instalación de procesos y equipos para plantas de tratamiento de residuos.
 - ✓ Construcción, mantenimiento, restauración y rehabilitación de edificios.

Este certificado es válido desde

25 de noviembre de 2019 hasta 10 de marzo de 2020.

Edición 1. Organización certificada desde diciembre de 2004,
certificada con SGS desde 25 de noviembre de 2019.

Este es un certificado multisede. Ver hoja(s) siguiente(s).



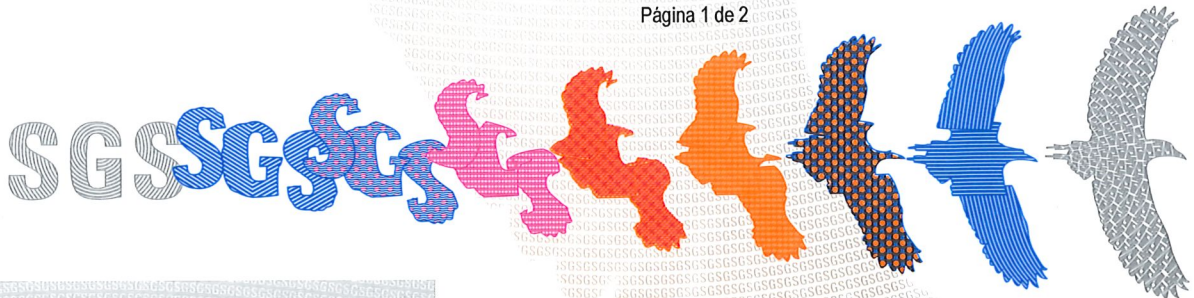
Autorizado por



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 legítimos intereses.

CALAF GRUP 1964, SLU

ISO 14001:2015

Edición 1



Emplazamientos en los que se realizan total o parcialmente dichas actividades

✓ **CENTRAL: Ctra. de Manresa, 50-60 – 08280 Calaf (Barcelona)**

✓ **CONSTRUCTORA DE CALAF, S.A.U.**
Ctra. de Manresa, 50-60 – 08280 Calaf (Barcelona)

Elaboración de proyectos y ejecución de obras de ingeniería civil, de edificación,
de urbanización, de restauración y rehabilitación.
Explotación y mantenimiento de sistemas de saneamiento.



✓ **CALAF TRENCHING, S.L.U.**
Ctra. de Manresa, 50-60 – 08280 Calaf (Barcelona)

Ejecución de obras de canalización y movimientos de tierras.
Fabricación de máquinas rasadoras para minería y canteras.
Taller de mantenimiento y reparación de máquinas y vehículos.

✓ **CALAF TÈCNIQUES INDUSTRIALS, S.L.U.**
C/ Isaac Newton, 2 – 08280 Calaf (Barcelona)

Taller de elaboración de calderería.
Fabricación de máquinas zanjadoras, agrícolas y forestales.
Fabricación de equipos para tratamiento de agua.
Fabricación de equipos para plantas de tratamiento de residuos.

✓ **PICVISA MACHINE VISION SYSTEMS, S.L.**
C/ Isaac Newton, 2 – 08280 Calaf (Barcelona)

Diseño, fabricación e instalación de procesos y equipos para plantas de
tratamiento de residuos.

✓ **SERVEIS OBRES I MANTENIMENT, S.L.**
Marina, 311, ent. 1 – 08025 Barcelona

Construcción, mantenimiento y rehabilitación de edificios.

CALAF GRUP 1964, SLU

ISO 14001:2015

Edición 1



✓ **CATALANA D'EXPLORACIONS I MANTENIMENTS, S.L.U.**
Paratge Les Paradetes, Afores, s/n – 08280 Sant Pere de Sallevària (Barcelona)

**Explotación y tratamiento de áridos. Elaboración de hormigón.
Gestión de contratos de captación, potabilización, almacenamiento, distribución de
agua potable y saneamiento.
Prestación de servicios de gestión de clientes (contratación, lectura, facturación y
pagos).**

