



## Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2001/0077 - 004/00

AENOR certifica que la organización

**FIRTEC, S.A.**

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la norma ISO 14001:2015,  
amparado por el Certificado GA-2001/0077 cuyo titular es SORIGUE, S.A.U.

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

que se realiza/n en: FINCA GRANJA ABRI CR. SABADELL-MOLLET B-140. 08210 -  
BARBERA DEL VALLES (BARCELONA)  
URBANIZACIÓN RIO DE ORO S/N. 17250 - CALONGE (GIRONA)

Fecha de primera emisión: 2015-01-29  
Fecha de última emisión: 2022-02-26  
Fecha de expiración: 2025-02-26

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General





## Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



### Anexo al Certificado GA-2001/0077 - 004/00

Alcance: La contratación de los tipos de obra de:  
Movimiento de tierras y perforaciones.  
Suelos estabilizados in situ.  
Suelo cemento y grava cemento.  
Riegos de imprimación y adherencia.  
Tratamientos superficiales.  
Extendido de mezclas bituminosas.  
Señalización vertical y horizontal.  
Reciclado en frío in situ.  
Reciclado en caliente en altas tasas.  
Fresados.  
Viales y pistas.  
Extracción, clasificación, lavado y venta de áridos.  
Producción de mezclas bituminosas en caliente, templadas, semitempladas y frías.  
Producción de mezclas bituminosas en caliente con y sin aportación de material reciclado.  
Producción de mezclas bituminosas templadas y semicalientes con y sin aportación de material reciclado.  
Producción, envasado y comercialización de mezclas bituminosas en frío de tipo continuo, discontinuo y reactivas a la presencia de agua.  
Producción, envasado y comercialización de morteros en base resina.

Fecha de primera emisión: 2015-01-29  
Fecha de última emisión: 2022-02-26  
Fecha de expiración: 2025-02-26



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General



## Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



### Anexo al Certificado GA-2001/0077 - 004/00

Alcance:

Laboratorio:  
Control geométrico, físico, químico y mecánico de áridos, hormigones, betunes, emulsiones y mezclas bituminosas y morteros en base de resina.  
Diseño de ligantes bituminosos.  
Investigación en nuevos procesos y materiales relacionados con los procesos de producción y puesta en obra de áridos, hormigones, mezclas bituminosas, elementos prefabricados de hormigón y morteros en base de resina.  
Mantenimiento y reparación de maquinaria de obras e instalaciones.

Fecha de primera emisión: 2015-01-29  
Fecha de última emisión: 2022-02-26  
Fecha de expiración: 2025-02-26



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General