

CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:
C579171

Fecha Inicial de Certificación:
24 Mayo 2023

Validez:
24 Mayo 2023 – 23 Mayo 2026

Se certifica que el sistema de gestión de
**Explotación de Rocas Industriales y Mnerales,
S.A. - ERIMSA**

Calle Copérnico Nº 7-2-A1, 15008, A Coruña, Spain

y las sedes que se mencionan en el Anexo que acompaña a este certificado

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo:
ISO 45001:2018

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

**Extracción, procesado y suministro de cuarzo para Si/FeSi/SiMn y áridos para hormigón.
Muestreo, análisis fisicoquímicos para garantizar la calidad del producto final.**

Lugar y fecha:
Barcelona, 24 Mayo 2023

Oficina de emisión:
DNV - Business Assurance
Gran Via de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9,
08038, Barcelona, Spain



Ana del Río Salgado
Representante de la dirección

Anexo del certificado

Explotación de Rocas Industriales y Mnerales, S.A. - ERIMSA

Los centros de trabajo incluidos en la certificación son los siguientes:

Nombre	Dirección	Alcance
Explotación de Rocas Industriales y Mnerales, S.A. - ERIMSA	Calle Copérnico Nº 7-2-A1, 15008, A Coruña, Spain	Extracción, procesado y suministro de cuarzo para Si/FeSi/SiMn y áridos para hormigón.
ERIMSA Frades	Cruceiro II nº 22, 15686, A Coruña, Frades, Spain	Extracción, procesado y suministro de cuarzo para Si/FeSi/SiMn y áridos para hormigón.
Mina El Castillo	San Miguel de Castro s/n, 36680, Pontevedra, Estrada, Spain	Extracción, procesado y suministro de cuarzo para Si/FeSi/SiMn y áridos para hormigón.
ERIMSA Ladra. CE Villalba I	Ctra. N VI, km 524,4, 27373, Lugo, Begonte, Spain	Extracción, procesado y suministro de cuarzo para Si/FeSi/SiMn y áridos para hormigón.
ERIMSA Salamanca	Bóveda del Río Almar, Salamanca, Salamanca, Spain	Extracción, procesado y suministro de cuarzo para Si/FeSi/SiMn y áridos para hormigón.
ERIMSA Laboratorio Central	Centro Logístico ADIF - San Diego, Avda. del ejército s/n, 15006, A Coruña, A Coruña, Spain	Muestreo, análisis fisicoquímicos para garantizar la calidad del producto final.