

Réparateurs d'appareils utilisables en atmosphères explosibles
Reparadores de equipos para uso en atmósferas potencialmente explosivas

Saqr-ATEX

ATTESTATION DE CONFORMITE CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Numéro de l'attestation

Número de certificado

INERIS 13ER0005

indice / índice : **08**

En application du code de la consommation (partie réglementaire) – Section 4 : certification des services et des produits autres qu'alimentaires (articles R115-1 à R115-12). L'Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (Ineris), Établissement Public à Caractère Industriel et Commercial créé par le décret n° 90-1089 du 7 Décembre 1990, déclaré comme organisme certificateur par le Ministère de l'Économie des Finances et de l'Industrie par avis de publication au Journal Officiel de la République Française le 27 juillet 2000, délivre le présent certificat de conformité, selon référentiel Saqr-ATEX en vigueur, à l'atelier de réparation de l'appareil utilisable en atmosphères explosibles suivant :

De conformidad con el Código del Consumidor (parte reglamentaria) - Sección 4: Certificación de servicios y productos distintos de los alimentos (artículos R115-1 a R115-12). El Instituto Nacional de Medio Ambiente y Riesgos Industriales de Francia (Ineris), establecimiento público de carácter industrial y comercial creado por el decreto n° 90-1089 de 7 de diciembre de 1990, declarado organismo certificateur por el Ministerio de Economía, Finanzas e Industria mediante anuncio de publicación en el Diario Oficial de la República Francesa el 27 de julio de 2000, expide este certificado de conformidad, según la norma Saqr-ATEX en vigor, en el taller de reparación de equipos para uso en atmósferas potencialmente explosivas:

Dénomination de l'atelier :

Nombre del taller:

TRESA MANTENIMIENTO ELECTRICO

Adresse :

Dirección :

**c/ Tomelloso, 16
P.I. Larache
E-13005 CIUDAD REAL
ESPAGNE**

Portée de la certification :

Appareil électrique /
Equipo eléctrico

Alcance de la certificación:

Appareil non-électrique /
Equipo no eléctrico

Limitation :

Aucune

Limitación

Ninguna

Mode de protection :

"p", "d", "e", "nA", "IPXX" et "tD"

Modos de protección:

Cet atelier de réparation d'appareil utilisable en atmosphères explosibles, après examens et audit, est reconnu conforme aux spécifications du référentiel Saqr-ATEX qui portent sur les méthodes de réparation, sur la qualification et la formation des personnes effectuant les réparations et sur le suivi de ces réparations.

Les procédures de certification sont disponibles sur :
www.ineris.fr

Les résultats de ces examens et audit sont consignés dans le dossier de certification :

Este taller de reparación de equipos utilizables en atmósferas potencialmente explosivas, tras un examen y una auditoría, está reconocido como conforme a las especificaciones de la norma Saqr-ATEX, que cubren los métodos de reparación, la cualificación y la formación de las personas que realizan las reparaciones, y el seguimiento de estas reparaciones.

Los procedimientos de certificación están disponibles en :
www.ineris.fr

Los resultados de estos exámenes y auditorías se registran en el expediente de certificación:

N° **231255**

Date de prise d'effet :

Fecha de entrada en vigor :

08/08/2025

Date de fin de validité :

Fecha de fin de validez

08/02/2027

Le directeur général de l'Ineris
Par délégation

El director general de Ineris
Por delegación