

REPARADORES DE LOS MATERIALES UTILIZABLES EN ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Saqr-ATEX

INERIS 16ER0007

El Instituto Nacional del Medio Ambiente Industrial y los Riesgos (INERIS), Establecimiento Público de Carácter Industrial y Comercial creado mediante el decreto n° 90-1089 de 7 de diciembre de 1990,

entrega el presente certificado de conformidad con el referencial Saqr-ATEX versión 8.0 de septiembre de 2017 al taller de reparación del material utilizable en atmósferas explosivas siguiente :

Denominación del taller: **Talleres Electromecánicos Monge Gijón, S.L.**
Polígono Industrial Somonte
María Gonzalez La Pondala, 31-33
33393 Sotiello – Gijón
España

Alcance de la certificación:	Mantenimiento y reparación de máquinas rotativas: Motores de corriente alterna, motores de corriente continua y alternadores en BT y AT de acuerdo con los tipos de protección "d", "e", "p", "nA", "tD" & "IPXX"
------------------------------	--

Este taller de reparación del material utilizable en atmósferas explosivas, tras exámenes y auditoría, se reconoce conforme a las especificaciones del referencial Saqr-ATEX que se refieren a los métodos de reparación, sobre la calificación y la formación de las personas que efectúan las reparaciones y sobre el seguimiento de estas reparaciones.

Los resultados de estos exámenes y auditoría se inscriben en el expediente de certificación INERIS n° 179248-auditoría realizada el 20 de Noviembre de 2019.

La validez del presente certificado finaliza el 07 de Junio de 2021.

Verneuil-en-Halatte, el 13 de Diciembre de 2019



El Director General de INERIS,
Persona delegada,
Olivier COTTIN

Folio 1/1

REPARADORES DE LOS MATERIALES UTILIZABLES EN ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Saqr-ATEX

INERIS 16ER0007

El Instituto Nacional del Medio Ambiente Industrial y los Riesgos (INERIS), Establecimiento Público de Carácter Industrial y Comercial creado mediante el decreto n° 90-1089 de 7 de diciembre de 1990,

entrega el presente certificado de conformidad con el referencial Saqr-ATEX versión 8.0 de septiembre de 2017 al taller de reparación del material utilizable en atmósferas explosivas siguiente :

Denominación del taller: **Talleres Electromecánicos Monge Gijón, S.L.**
Polígono Industrial Somonte
María Gonzalez La Pondala, 31-33
33393 Sotiello – Gijón
España

Alcance de la certificación:	Mantenimiento y reparación de máquinas rotativas: Motores de corriente alterna, motores de corriente continua y alternadores en BT y AT de acuerdo con los tipos de protección "d", "e", "p", "nA", "tD" & "IPXX"
------------------------------	--

Este taller de reparación del material utilizable en atmósferas explosivas, tras exámenes y auditoría, se reconoce conforme a las especificaciones del referencial Saqr-ATEX que se refieren a los métodos de reparación, sobre la calificación y la formación de las personas que efectúan las reparaciones y sobre el seguimiento de estas reparaciones.

Los resultados de estos exámenes y auditoría se inscriben en el expediente de certificación INERIS n° 179248-auditoría realizada el 20 de Noviembre de 2019.

La validez del presente certificado finaliza el 07 de Junio de 2021.

Verneuil-en-Halatte, el 13 de Diciembre de 2019



El Director General de INERIS,
Persona deléga,

Olivier COTTIN

Folio 1/1

RÉPARATEURS DES MATÉRIELS UTILISABLES EN ATMOSPHÈRES EXPLOSIBLES

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Saqr-ATEX

INERIS 16ER0007

L'institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS), Établissement Public à caractère Industriel et Commercial, créé par décret n° 90-1089 du 7 décembre 1990,

délivre le présent certificat de conformité au référentiel Saqr-ATEX version 8.0 de septembre 2017 à l'atelier de réparation du matériel utilisable en atmosphères explosibles suivant :

Dénomination de l'atelier : **Talleres Electromecánicos Monge Gijón, S.L.**

Polígono Industrial Somonte
María Gonzalez La Pondala, 31-33
33393 Sotiello - Gijón
Espagne

Portée de la certification : Entretien et réparation de machines tournantes: moteurs à courant alternatif, moteurs à courant continu et alternateurs en BT et AT selon les modes de protection: "d", "e", "p", "nA", "tD" et "IPXX"

Cet atelier de réparation du matériel 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 résultats de ces examens et audit(s) sont consignés dans le dossier de certification INERIS N° 179248 - audit du 20 novembre 2019.

La validité du présent certificat prend fin le 7 juin 2021 .

Verneuil-en-Halatte, 13 décembre 2019.



Le Directeur Général de l'INERIS
Par déléation
Olivier COTTIN

Folio 1/1

RÉPARATEURS DES MATÉRIELS UTILISABLES EN ATMOSPHÈRES EXPLOSIBLES

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Saqr-ATEX

INERIS 16ER0007

L'institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS), Établissement Public à caractère Industriel et Commercial, créé par décret n° 90-1089 du 7 décembre 1990,

délivre le présent certificat de conformité au référentiel Saqr-ATEX version 8.0 de septembre 2017 à l'atelier de réparation du matériel utilisable en atmosphères explosibles suivant :

Dénomination de l'atelier : **Talleres Electromecánicos Monge Gijón, S.L.**

Polígono Industrial Somonte
María Gonzalez La Pondala, 31-33
33393 Sotiello - Gijón
Espagne

Portée de la certification : Entretien et réparation de machines tournantes: moteurs à courant alternatif, moteurs à courant continu et alternateurs en BT et AT selon les modes de protection: "d", "e", "p", "nA", "tD" et "IPXX"

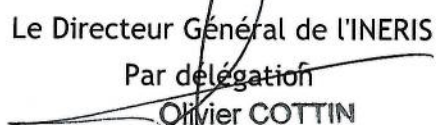
Cet atelier de réparation du matériel utilisable en atmosphères explosibles, après examens et audit, est reconnu conforme aux spécifications du référentiel Saqr-ATEX qui portent sur les méthodes de réparation, sur la qualification et la formation des personnes effectuant les réparations et sur le suivi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

Les résultats de ces examens et audit(s) sont consignés dans le dossier de certification INERIS N° 179248 - audit du 20 novembre 2019.

La validité du présent certificat prend fin le 7 juin 2021 .

Verneuil-en-Halatte, 13 décembre 2019.



Le Directeur Général de l'INERIS
Par déléation

Olivier COTTIN

Folio 1/1