

CERTIFICAT D'APPROBATION

Nous certifions que le Système de Management de la Qualité de la société:

ENWESA OPERACIONES, S.A., S.M.E.
Polígono Industrial de Heras, nave 136
39792 Heras-Medio Cudeyo, Cantabria
Espagne

a été approuvé par la société Lloyd's Register Quality Assurance
selon les normes de Management de la Qualité suivantes:

ISO 9001:2008

Le Système de Management de la Qualité concerne:

Services de maintenance mécanique, électrique et instrumentation en centrales de production d'énergie électrique, en usines chimiques et pétrochimiques et autres usines industrielles. Gestion de fabrication d'équipements pour centrales de production d'énergie électrique, en usines chimiques et pétrochimiques et fabrication de composants électrosoudés. Conception et installation de systèmes de communication et mégaphonie. Montage de transformateurs et vérification de robinets sur banc d'essai.

Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

Certificat
d'approbation No: SGI 2198203

Première approbation: 18 Septembre 1998

Certificat en cours: 01 Janvier 2017

Expiration du certificat: 14 Septembre 2018



Emis par: LRQA España, S.L.

Pour et au nom de: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

C/ Princesa, 29 – 1º - 28008 Madrid, España

Pour et au nom de 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Cette approbation est soumise aux procédures d'audit, de certification et de surveillance de LRQA.

L'utilisation du logo d'accréditation UKAS désigne l'accréditation par rapport aux activités couvertes par le Certificat d'Accréditation Numéro 001

Macro Revision 14



Lloyd's Register
LRQA

ANNEXE AU CERTIFICAT

ENWESA OPERACIONES, S.A., S.M.E. Polígono Industrial de Heras, nave 136 39792 Heras-Medio Cudeyo, Cantabria Espagne

Siège Central

Polígono Industrial de Heras, nave 136
39792 Heras-Medio Cudeyo, Cantabria
Espagne

Activités

Services de maintenance mécanique, électrique et instrumentation en centrales de production d'énergie électrique, en usines chimiques et pétrochimiques et autres usines industrielles. Gestion de fabrication d'équipements pour centrales de production d'énergie électrique, en usines chimiques et pétrochimiques et fabrication de composants électrosoudés. Conception et installation de systèmes de communication et mégaphonie. Montage de transformateurs et vérification de robinets sur banc d'essai.

Siège

C/ José Ortega y Gasset, nº 20, planta 5ª
28006 Madrid
Espagne

Activités

Services de maintenance mécanique, électrique et instrumentation en centrales de production d'énergie électrique, en usines chimiques et pétrochimiques et autres usines industrielles. Gestion de fabrication d'équipements pour centrales de production d'énergie électrique, en usines chimiques et pétrochimiques et fabrication de composants électrosoudés. Conception et installation de systèmes de communication et mégaphonie.

Page 1 sur 2



001

Certificat d'approbation No: SGI 2198203

C/ Princesa, 29 – 1º - 28008 Madrid, España

Pour et au nom de 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Cette approbation est soumise aux procédures d'audit, de certification et de surveillance de LRQA.

L'utilisation du logo d'accréditation UKAS désigne l'accréditation par rapport aux activités couvertes par le Certificat d'Accréditation Numéro 001

Macro Revision 14



ANNEXE AU CERTIFICAT

ENWESA OPERACIONES, S.A., S.M.E. Polígono Industrial de Heras, nave 136 39792 Heras-Medio Cudeyo, Cantabria Espagne

Siège

Polígono de San Valero, nave 21 y 22
Carretera de Castellón Km. 4,800
50013 Zaragoza
Espagne

Polígono Industrial Les Tapiés
C/ Gimbernat, nº 14
43890 L'Hospitalet de l'infant, Tarragona
Espagne

Activités

Montage de transformateurs et vérification de robinets sur banc d'essai.

Services de maintenance mécanique, électrique et instrumentation en centrales de production d'énergie électrique, en usines chimiques et pétrochimiques et autres usines industrielles. Gestion de fabrication d'équipements pour centrales de production d'énergie électrique, en usines chimiques et pétrochimiques et fabrication de composants électrosoudés. Conception et installation de systèmes de communication et mégaphonie.

Certificat
d'approbation No: SGI 2198203

Première approbation: 18 Septembre 1998

Certificat en cours: 01 Janvier 2017

Expiration du certificat: 14 Septembre 2018

Page 2 sur 2



001

Certificat d'approbation No: SGI 2198203
C/ Princesa, 29 – 1º - 28008 Madrid, España

Pour et au nom de 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom
Cette approbation est soumise aux procédures d'audit, de certification et de surveillance de LRQA.

L'utilisation du logo d'accréditation UKAS désigne l'accréditation par rapport aux activités couvertes par le Certificat d'Accréditation Numéro 001
Macro Revision 14