

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

Grupo Fertiberia

C/ Agustín de Foxá, 27, Plantas 8-11, 28036 Madrid, España

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 45001:2018

Números de Aprobación: ISO 45001 – 0041206

Este certificado es válido sólo cuando va acompañado del anexo al certificado con el mismo número, en el que se detallan las delegaciones a las que se aplica esta aprobación.

El alcance de esta aprobación es aplicable a:

Diseño y fabricación de productos fertilizantes nitrogenados y sales de estroncio. Producción de gases industriales. Comercialización de productos fosfatados. Desarrollo, producción, almacenamiento, expedición y comercialización de ácido nítrico 60%, solución de nitrato amónico, nitrato amónico cálcico (NAC), nitrato de cal sal doble, solución amoniacal, abonos líquidos claros y solución de ureanitrato amónico (32N y soluciones con nutrientes secundarios y micro). Comercialización de amoníaco, urea y Adblue. Desarrollo, producción, almacenamiento y expedición de fertilizantes fosfatados, compuestos y fluidos.

Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emitido por: LRQA Limited



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>Fertiberia, S.A. C/ Agustín de Foxá, 27, Plantas 8-11, 28036 Madrid, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Diseño y fabricación de productos fertilizantes y productos nitrogenados. Producción de gases industriales. Comercialización de productos fosfatados.</p>
<p>Fábrica de Avilés CR Avilés-Gijón, KM 7, 33468 Trasona, Asturias, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Diseño y fabricación de productos fertilizantes y productos nitrogenados. Producción de gases industriales. Comercialización de productos fosfatados.</p>
<p>Fábrica de Huelva Avda. Francisco Montenegro, S/N, 21001 Huelva, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Diseño y fabricación de productos fertilizantes y productos nitrogenados. Producción de gases industriales. Comercialización de productos fosfatados.</p>
<p>Fábrica de Palos de la Frontera Pol. Ind. Nuevo Puerto, C/ Gobernador Angél Horcajadas, 21810 Palos de la Frontera, Huelva, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Diseño y fabricación de productos fertilizantes y productos nitrogenados. Producción de gases industriales. Comercialización de productos fosfatados.</p>
<p>Fábrica de Puertollano Complejo Industrial, 13500 Puertollano, Ciudad Real, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Diseño y fabricación de productos fertilizantes y productos nitrogenados. Producción de gases industriales. Comercialización de productos fosfatados.</p>
<p>Fábrica de Sagunto Pol. Ind. Químico, Avda. del Puerto, S/N, Zona Sur, Puerto de Sagunto, 46520 Sagunto, Valencia, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Diseño y fabricación de productos fertilizantes y productos nitrogenados. Producción de gases industriales. Comercialización de productos fosfatados.</p>



0001

Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
<p>Química del Estroncio C/ Los Parales s/n, 30350 Cartagena, Murcia, España</p>	<p>ISO 45001:2018 Diseño y fabricación de productos fertilizantes nitrogenados y sales de estroncio.</p>
<p>ADP Fertilizantes, S.A. Alverca Do Ribatejo, Estrada Nacional No. 10 Apartado 88, 2616-907 Alverca Do Ribatejo, Portugal</p>	<p>ISO 45001:2018 Desarrollo, producción, almacenamiento, expedición y comercialización de ácido nítrico 60%, solución de nitrato amónico, nitrato amónico cálcico (NAC), nitrato de cal sal doble, solución amoniacal, abonos líquidos claros, soluciones de ureanitrato amónico (32N y soluciones con nutrientes secundarios y micro), soluciones nitrogenadas. Comercialización de Amoniaco, Urea y Adblue.</p>
<p>ADP Fertilizantes, S.A. Unidade Fabril do Lavradio, Parque Empresarial Baía do Tejo, 2836-908 Lavradio, Portugal</p>	<p>ISO 45001:2018 Desarrollo, producción, almacenamiento y expedición de ácido nítrico 60%, solución de nitrato amónico, solución amoniacal, soluciones de urea-nitrato amónico (32N y soluciones con nutrientes secundarios y micro), soluciones nitrogenadas y soluciones de Urea. Comercialización de Amoniaco, Urea, AdBlue, fertilizantes fosfatados y fertilizantes compuestos.</p>
<p>SOPAC - Sociedade Produtora de Adubos Compostos, S.A. Rua do Rio Mondego, Parque Industrial da Sapec Bay, 2910-543 Setúbal, Portugal</p>	<p>ISO 45001:2018 Desarrollo, producción, almacenamiento y expedición de fertilizantes fosfatados y fertilizantes compuestos (NP, PK, NK y NPK) sólidos y fluidos.</p>



0001