

N° RePro: 301521 ASCANIO QUÍMICA, S.A.



Una vez superado el proceso de registro, se extrae la siguiente información puntual de la documentación depositada:

Constitución

Año: 1981

Situación con la Seguridad Social

Al corriente: SÍ Último Certificado disponible: 19/11/2013

Situación con la AEAT

Al corriente: SÍ Vencimiento del último Certificado: 06/05/2014

Seguro de Responsabilidad Civil

Nombre de la Cía. Aseguradora: AXA

Límite Anual: 5.000.000 Vencimiento de la Póliza: 19/02/2014

Datos Financieros

Últimos datos financieros disponibles: 2012

Observaciones:

Sistema de Gestión de Calidad

¿Certificado por un tercero? SÍ

Norma de Referencia: ISO 9001:2008

Certificador: BUREAU VERITAS CERTIFICATION SA

Fecha de Certificación: 10/12/2012 Fecha de Vencimiento: 09/12/2015

Sistema de Gestión Medioambiental

Situación: SI STEMAS DE GESTI ÓN MEDI OAMBI ENTAL

Norma de Referencia: ISO 14001 : 2004

Certificador: BUREAU VERITAS CERTIFICATION

Fecha de Certificación: 10/12/2012 Fecha de Vencimiento: 09/12/2015

Sistema de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales

¿Dispone de un SGPRL documentado? SÍ ¿Sistema Certificado por un tercero? NO

Alcance del Certificado

RePro España, Portugal e Italia

Estado General de la Documentación:

▲



N° RePro: 301521

ASCANIO QUÍMICA, S.A.



Ha obtenido el registro en RePro para los Productos/Servicios siguientes:

- 1.03.02 Ácido fosfórico
- 1.03.03 Ácido sulfúrico
- 1.03.07 Cloruro de polialuminio
- 1.03.08 Cloruro férrico
- 1.03.11 Hidróxido sódico
- 1.03.12 Hipoclorito sódico
- 1.03.99 Otros productos químicos

Certificado válido hasta el día: 15/03/2015

Este certificado indica que el Proveedor en cuestión está registrado en RePro en los productos y/o servicios señalados para las empresas participantes en el Registro de Proveedores. RePro podrá ser utilizado por las Empresas Participantes, bien como base para realizar la selección de proveedores que serán invitados a presentar ofertas, o bien como requisito previo para poder acceder a sus propios sistemas de clasificación

