



Nº RePro: 302359  
TRANSPORTES HAM, S.L.



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

#### Constitución

Año: 1980

#### Situación con la Seguridad Social

Al corriente: SÍ Último Certificado disponible: 01/09/2017

#### Situación con la AEAT

Al corriente: SÍ Vencimiento del último Certificado: 07/10/2017

#### Seguro de Responsabilidad Civil

Nombre de la Cia. Aseguradora: ZURICH  
Límite Anual: 10.000.000 Vencimiento de la Póliza: 28/02/2018

#### Datos Financieros

Últimos datos financieros disponibles: 2016

Observaciones:

#### Sistema de Gestión de Calidad

¿Certificado por un tercero? SÍ

Norma de Referencia: UNE-EN-ISO 9001:2008  
Certificador: AENOR  
Fecha de Certificación: 29/11/1996 Fecha de Vencimiento: 25/11/2017

#### Sistema de Gestión Medioambiental

Situación: SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

Norma de Referencia: ISO 14001:2004  
Certificador: SGS ICS IBÉRICA, S.A.  
Fecha de Certificación: 12/03/2001 Fecha de Vencimiento: 15/09/2018

#### Sistema de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales

¿Dispone de un SGPR documentado? SÍ  
¿Sistema Certificado por un tercero? SÍ

#### Alcance del Certificado

RePro España, Portugal e Italia

Estado General de la Documentación:



Nº RePro: 302359  
TRANSPORTES HAM, S.L.



2.04.01 Servicios de transporte

2.04.12 Servicios logísticos

Certificado válido hasta el día: 30/08/2018

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



Eva Lezcano  
Director de Operaciones  
Achilles South Europe, S.L.U.

Pablo García Berenguer  
Presidente del Comité  
En representación de las Empresas Participantes.