

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de:

ASC - GRUPO ERSI, S.L.U.

Parque Empresarial San Fernando - Avda. de Castilla 2, 28830 San Fernando de Henares, Madrid, España

ha sido aprobado por Lloyd's Register de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 45001:2018


Números de Aprobación: ISO 45001 – 00021779

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:

ISO 45001:2018

Ingeniería, suministro, transformación, prefabricación y montaje en obra de armadura pasiva para estructuras de hormigón.



Gilles Bessiere

Area Technical Manager

Emitido por: Lloyd's Register Quality Assurance España, S.L.U.

en nombre de: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
Parque Empresarial San Fernando - Avda. de Castilla 2, 28830 San Fernando de Henares, Madrid, España	ISO 45001:2018 Ingeniería, suministro, transformación, prefabricación y montaje en obra de armadura pasiva para estructuras de hormigón.
ENGINEERED REINFORCING STEEL INDUSTRIES ECUADOR S.A. Avda. Rep. de El Salvador N-34-211, 170135 Quito, Pichincha, Ecuador	ISO 45001:2018 Ingeniería, suministro, transformación, prefabricación y montaje en obra de armadura pasiva para estructuras de hormigón.
ECUADOR-ERSINDUSTRIES S.A. Calle principal de ingreso a barrio San Alfonso y pasaje Esteban Pérez, sector Aloag, Aloag, Ecuador	ISO 45001:2018 Suministro, transformación y prefabricación de armadura pasiva para estructuras de hormigón.
ERSINDUSTRIES PERU SAC Avda. José Pardo Nro. 223 Int. 52, 15074 Miraflores, Perú	ISO 45001:2018 Ingeniería, suministro, transformación, prefabricación y montaje en obra de armadura pasiva para estructuras de hormigón.
ERSI PERU SAC Avda. Alfredo Mendiola 5226, Villa del Norte, 15304 Los Olivos, Lima, Perú	ISO 45001:2018 Suministro, transformación y prefabricación de armadura pasiva para estructuras de hormigón.



001