

DECLARACIÓN DEL VERIFICADOR MEDIOAMBIENTAL SOBRE LAS ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN



Técnicas Eléctricas y Desarrollo Integral S.L.U. (TEYDI)
Monforte de Lemos, Lugo
España

Lloyd's Register Quality Assurance Ltd. (Operaciones España), en posesión del número de registro de verificadores medioambientales EMAS ES-V-0006, acreditado o autorizado para el ámbito de Instalaciones eléctricas (Código NACE 4321) declara haber verificado que el centro(s), según se indica en la declaración medioambiental 2009 de la organización **Técnicas Eléctricas y Desarrollo Integral SL. (TEYDI)** en posesión del número de registro ES-GA-000085, cumple todos los requisitos del Reglamento (CE) no 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS).

Mediante la firma de esta declaración, declaro que:

- la verificación y validación se han llevado a cabo respetando escrupulosamente los requisitos del Reglamento (CE) no 1221/2009;
- el resultado de la verificación y validación confirma que no hay indicios de incumplimiento de los requisitos legales aplicables en materia de medio ambiente;
- los datos y la información de la declaración medioambiental/la declaración medioambiental actualizada(*) de la organización/del centro(*) reflejan una imagen fiable, convincente y correcta de todas las actividades de la organización/del centro(*), en el ámbito mencionado en la declaración medioambiental

El presente documento no equivale al registro en EMAS. El registro en EMAS solo puede ser otorgado por un organismo competente en virtud del Reglamento (CE) no 1221/2009. El presente documento no servirá por sí solo para la comunicación pública independiente.

Hecho en Las Arenas, el 10 de Agosto de 2011

Firma
Firmado por René Sauleda:

En nombre de Lloyd's Register Quality Assurance Ltd. (Operaciones España)
C/ Las Mercedes, 31-2º Edif Abra 3. 48930 Las Arenas (Guecho) Vizcaya
Acreditación ENAC, nº ES-V-0006