



Declaración del verificador medioambiental sobre las actividades de verificación y validación conforme al Anexo VII Reglamento EMAS III (Reglamento (CE) nº 1221/2009)

BUREAU VERITAS IBERIA, S.L. en posesión del número de registro de verificadores medioambientales EMAS **ES-V-0003** acreditado o autorizado para el ámbito 1812: Otras actividades de impresión y artes gráficas declara haber verificado que el centro(s) o ~~toda la organización~~, según se indica en la ~~declaración medioambiental~~/~~declaración medioambiental actualizada~~ (*) de la organización **INGENIERIA Y PROYECTOS GRAFICOS SL** en posesión del número de **registro ES-MD-000142** cumple todos los requisitos del Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo modificado por el Reglamento (UE) 2017/1505 y (UE) 2018/2026 de la Comisión, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS).

Mediante la firma y el sellado de esta declaración, declaro que:

- la verificación y validación se han llevado a cabo respetando escrupulosamente los requisitos del Reglamento (CE) nº 1221/2009 modificado por el Reglamento (UE) 2017/1505 y (UE) 2018/2026 de la Comisión.
- 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~~/~~declaración medioambiental actualizada~~ (*) de la ~~organización~~/~~del centro~~(*) reflejan una imagen fiable, convincente y correcta de todas las actividades de la ~~organización~~/~~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 Madrid

Firma

(*) Táchese lo que no proceda