



Certificamos que el Sistema de Gestión Medioambiental de:

**UNIVERGY INTERNATIONAL, S.L.-UNIVERGY EPC, S.L.**

Calle de Serrano nº 41. Madrid 28001, España.

(Función central listada arriba. Vea el apéndice para ubicaciones adicionales)

aplicable a

**Tramitación de licencias y permisos para desarrollar u operar sistemas de energía renovable. Diseño e ingeniería de proyectos de energía renovable. Planificación, planimetría, diseño civil, eléctrico y mecánico.**

**Dirección, coordinación y ejecución de la construcción de proyectos de energía renovable. Puesta en marcha de las instalaciones de proyectos de energía renovable.**

**Operación y mantenimiento de las instalaciones de proyectos de energía renovable**

ha sido aprobado por NQA con las siguientes Normas

**ISO 14001:2015**

Esta certificación tiene validez siempre y cuando la empresa mantenga su Sistema de Gestión Medioambiental y sea inspeccionado y controlado por NQA.

Cualquier litigio que ocurra se atenderá a la versión inglesa.

Director general

Certificado N°:

Fecha:

Reeditado:

Válido Hasta:

Caducidad Certificado Anterior:

EAC Code:

800854

21 de enero de 2021

13 de febrero de 2024

20 de enero de 2027

20 de enero de 2024

28, 34



0015



Anexo al número del certificado : 800854

**Incluye instalaciones ubicadas en:**

**Univergy International, S.L.**

Certificado No. 800854/1

Calle de Serrano nº 41. Madrid 28001

España.

Tramitación de licencias y permisos para desarrollar u operar sistemas de energía renovable. Diseño e ingeniería de proyectos de energía renovable. Planificación, planimetría, diseño civil, eléctrico y mecánico

**Univergy EPC, S.L.**

Certificado No. 803169

Calle de Serrano nº 41. 28001 Madrid

España.

Dirección, coordinación y ejecución de la construcción de proyectos de energía renovable. Puesta en marcha de las instalaciones de proyectos de energía renovable. Operación y mantenimiento de las instalaciones de proyectos de energía renovable

**Univergy International, S.L.**

Certificado No. 800854/2

Avenida de la Guardia Civil, N°48 bajo,

02005, Albacete

España.

Tramitación de licencias y permisos para desarrollar u operar sistemas de energía renovable. Diseño e ingeniería de proyectos de energía renovable. Planificación, planimetría, diseño civil, eléctrico y mecánico



0015

Fecha:	21 de enero de 2021
Reeditado:	13 de febrero de 2024
Válido Hasta:	20 de enero de 2027
Caducidad Certificado Anterior:	20 de enero de 2024