



Certificamos que el Sistema de Gestión de Calidad 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 9001:2015

Esta certificación tiene validez siempre y cuando la empresa mantenga su Sistema de Gestión de Calidad 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:

Código EAC:

800853

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 : 800853

Incluye instalaciones ubicadas en:

Univergy International, S.L.

Certificado No. 800853/1
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 International, S.L.

Certificado No. 800853/2
Avenida de la Guardia Civil, Nº48 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

Univergy EPC, S.L.

Certificado No. 803168
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



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