

Certificado de Aprobación

Certificamos que el Sistema de Gestión de :

Laborelec CVBA

Rodestraat 125, 1630 Linkebeek, Bélgica

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 9001:2015

Números de Aprobación: ISO 9001 – 00008351

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:

Centro especializado y de investigación relacionado con la cadena de valor de la electricidad: desde la generación, la transmisión y la distribución al almacenamiento y la utilización final.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: LRQA Limited



Anexo al Certificado

Ubicación	Actividades
Laborelec CVBA Rodestraat 125, 1630 Linkebeek, Bélgica	ISO 9001:2015 Centro especializado y de investigación relacionado con la cadena de valor de la electricidad: desde la generación, la transmisión y la distribución al almacenamiento y la utilización final.
Laborelec Chile Apoquindo 3721, Oficina 32, 7550177 Las Condes, Santiago, Chile	ISO 9001:2015 Centro especializado y de investigación relacionado con la cadena de valor de la electricidad: desde la generación, la transmisión y la distribución al almacenamiento y la utilización final.
Laborelec Germany Glückaufstrasse 56, 45896 Gelsenkirchen, Alemania	ISO 9001:2015 Centro especializado y de investigación relacionado con la cadena de valor de la electricidad: desde la generación, la transmisión y la distribución al almacenamiento y la utilización final.
Laborelec Middle-East Office 135-FD, Level 1, Incubator Building, Masdar City, Abu Dhabi, P.O.Box 135134, Emiratos Árabes Unidos	ISO 9001:2015 Centro especializado y de investigación relacionado con la cadena de valor de la electricidad: desde la generación, la transmisión y la distribución al almacenamiento y la utilización final.
Laborelec Netherlands Amerikalaan 35, 6199 AE Maastricht Airport, Holanda	ISO 9001:2015 Centro especializado y de investigación relacionado con la cadena de valor de la electricidad: desde la generación, la transmisión y la distribución al almacenamiento y la utilización final.



0001