



Declaración de Verificación Independiente LRQA

Relativa a la Declaración Zero Waste to Lanfill

para el año natural 2022 preparada para

WINDAR RENOVABLES S.A.

Términos del Contrato

Esta Declaración de verificación ha sido preparada para WINDAR RENOVABLES S.A.

LRQA España, S.L.U. fue contratada por WINDAR RENOVABLES S.A. para verificar su declaración de Zero Waste to Landfill para sus centros de producción ubicados en España, correspondiente al periodo Enero a Diciembre 2022.

La declaración incluye todos los residuos de los centros indicados en la tabla 1.

Responsabilidades

La formulación de la declaración Zero Waste to Landfill, así como la información preparada para cálculo del ratio de desvío de vertedero es responsabilidad de la Dirección de Medio Ambiente de Windar Renovables, que también es responsable de definir y mantener los sistemas de gestión y control interno de los que se obtiene la información para asegurar que la declaración esté libre de incorrección material debida a fraude o error. Nuestra responsabilidad es emitir un informe independiente basado en los procedimientos aplicados en nuestra revisión.

Windar Renovables preparó la documentación con la información de los residuos de cada centro indicando las cantidades reducidas y generadas en el periodo y el destino final de los mismos.

Enfoque LRQA

Nuestra verificación ha sido llevada a cabo teniendo en cuenta la norma Norma ISO 1729:2019 Evaluación de la conformidad. Principios Generales y Requisitos para Organismos de Verificación y Validación, para proporcionar un aseguramiento limitado de que los datos de residuos presentados en la Declaración Zero Waste to Landfill se han calculado considerando la norma UL ECPV Zero Waste to Landfill de 22 de Marzo de 2017.

Nuestro trabajo de revisión ha consistido en la aplicación de ciertos procedimientos analíticos y pruebas de revisión por muestreo que se describen a continuación:

- Entrevistas con los responsables de la elaboración de la declaración Zero Waste to Landfill y responsables directos de la gestión de residuos de cada centro con objeto de obtener un



conocimiento de los tipos de residuos generados, la metodología de cuantificación y obtener información de los destinos finales dados a cada residuo.

- Visita muestral a las plantas de producción para obtener información de los procesos y comprobación de los tipos de residuos generados
- Revisión de documentación para comprobación mediante pruebas de revisión en base a selecciones muestrales de los datos cuantitativos de la generación de cada residuo, así como evidencias documentales del destino final.

Nivel de Aseguramiento e Importancia

De acuerdo con lo establecido en nuestro contrato, la opinión de verificación expresada en esta declaración de verificación ha estado basada en un nivel de aseguramiento limitado y con un nivel de bajo el juicio profesional del verificador.

Opinión de LRQA

Como resultado de nuestra revisión no se ha puesto de manifiesto ningún aspecto que nos haga creer que el ratio declarado de **82% Zero Waste to Landfill y con un 0,82 % de residuos que se someten a un tratamiento térmico con recuperación de energía** no haya sido calculado en todos los aspectos significativos de acuerdo con la norma UL ECVP 2799, incluyendo la fiabilidad de los datos, la adecuación de la información presentada y la ausencia de desviaciones y omisiones significativas.

Observaciones

- a. La organización debería completar los certificados de gestores finales y confirmar los tratamientos a los que son sometidos los residuos, incluyendo la parte de residuos que no puede ser recuperada y se elimina en vertedero.
- b. La organización tendría que asegurar que los contratos de residuos recogen con exactitud los gestores intermedios y finales, así como el código específico de tratamiento final de cada residuo.
- c. La organización debería implementar un proceso sistemático de comprobaciones internas y auditorías para asegurar la exactitud de los datos de la tabla de Cero Residuos.

Firmado

29 de septiembre de 2023

Jorge Landaluce Elvira

Verificador Líder LRQA

En nombre de LRQA España, S.L.U

LRQA ref: SGI00002480



Tabla 1. Alcance Declaración Zero Waste to Landfill Windar Renovables para el año natural 2022

Centro	Dirección	Actividad
WINDAR RENOVABLES, SA.	Oficina Principal Av. Siderurgia 28 Edificio A2 Dcha. Parque Empresarial Principado de Asturias (PEPA) 33490 Avilés	Diseño y fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y fshore. Montaje de elementos internos; transporte, depósito, conservación y expedición de estructuras y equipos. Almacenamiento, distribución, corte , conformado, ensamblaje y soldadura, granallado y pintado de productos siderúrgicos
AEMSA SANTANA SA	Av. Primero de Mayo s/n <u>23100 Linares (Jaén)</u>	Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore.
WINDARWIND SERVICES SA	Area Industrial Arcelor s/n, 33697 El Fresno, Somonte Gijón (Asturias)	Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore
TADARSA EOLICA SLU	Parque Empresarial Principado de Asturias, Parcela P9 Calle de los Granaderos s/n 33417 Avilés (Asturias) TEOL 2	Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore.
TADARSA EOLICA SLU	Interior factoría ARCELOR MITTAL, naves de laminación 33400 Avilés (Asturias) TEOL 3	Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore.
WINDAR OFFSHORE SLU	Interior factoría ARCELOR MITTAL, hornos de fosa 33400 Avilés (Asturias) T4	Fabricación de estructuras tubulares para aerogeneradores y fundaciones Onshore y Offshore.
TRATAMIENTO INTEGRAL DEL ACERO SA (DACERO)	Area Industrial Arcelor s/n 33697 El Fresno, Somonte <u>Gijón (Asturias)</u>	Almacenamiento, distribución, corte, conformado, ensamblaje y soldadura, grana liado y pintado de productos siderúrgicos
ADARSA LOGISTICS SL	Puerto de Aviles, muelle de Valiniello	Montaje de elementos internos; transporte, depósito, conservación y expedición de estructuras y equipos.
WINDAR TECHNOLOGY AND INNOVATION S.L	Av. Siderurgia 28 Edificio A2 D. Parque Empresarial Principado de Asturias (PEPA) 33490 Avilés	Cálculo y Diseño de estructuras para torres eólicas



This Assurance Statement is subject to the provisions of this legal section:

LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries, and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract. The English version of this Assurance Statement is the only valid version. LRQA assumes no responsibility for versions translated into other languages.

This Assurance Statement is only valid when published with the Report to which it refers. It may only be reproduced in its entirety.

Copyright © LRQA, 2023 .