



## Certificado de Conformidad



E17/000016

AENOR certifica que la organización

### RECICLADOS LA RED, S.L.

con domicilio social en Polígono Industrial LA RED NORTE, CL 14, 19 41500 ALCALÁ DE GUADAIRA (Sevilla - España)

aplica una sistemática de **Trazabilidad y caracterización en el proceso de reciclado de plástico**

conforme con la norma UNE-EN 15343:2008 (EN 15343:2007)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción Polígono Industrial LA RED NORTE, Calle 14, n.º 19, 26 y 28, 41500 ALCALÁ DE GUADAIRA (Sevilla - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha comprobado el sistema de trazabilidad aplicado por la organización para el proceso de reciclado plástico, desde la entrada de la materia prima en forma de residuo plástico hasta la producción y caracterización del producto final.

AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP E17.01.

Este certificado anula al E17/000016, de fecha 2023-08-11

Primera emisión 2020-10-09  
Modificación 2023-10-18  
Expiración 2026-10-09

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado de Conformidad

E17/000016

### Anexo al Certificado

REFERENCIA	MATERIAL	COLOR	CONTENIDO EN RECICLADO PLÁSTICO (%)	ORIGEN DEL RESIDUO PLÁSTICO (%)
RLDPENC140	PEBD	NATURAL	100	100% Posconsumo
RLDPEBC70	PEBD	NEGRO	100	100% Posconsumo
RLDPENC80	PEBD	NATURAL	100	100% Posconsumo
R-HDPE-GR-NC-Q1	PEAD	NATURAL	100	100% Posconsumo
R-HDPE-GR-WH-Q1	PEAD	BLANCO	100	100% Posconsumo
R-HDPE-GR-YE-Q1	PEAD	AMARILLO	100	100% Posconsumo
R-HDPE-GR-GN-Q1	PEAD	VERDE	100	100% Posconsumo
R-HDPE-GR-BL-Q1	PEAD	AZUL	100	100% Posconsumo
R-HDPE-GR-GY-Q1	PEAD	GRIS	100	100% Posconsumo
R-HDPE-GR-BK-Q1	PEAD	NEGRO	100	100% Posconsumo
RLDPENC180	PEBD	NATURAL	100	100% Posconsumo

Primera emisión 2020-10-09  
Modificación 2023-10-18  
Expiración 2026-10-09



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)