



## Certificado de Conformidad



E17/000926

AENOR certifica que la organización

### NAVARRA DE AGLOMERADOS S.L.

con domicilio social en Polígono industrial meseta de salinas calle a, 2 31191 Beriain (Navarra - 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 meseta de salinas calle a, 2 31191 Beriain (Navarra - 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.

Primera emisión 2024-12-27  
Expiración 2027-12-27

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado de Conformidad

E17/000926

### Anexo al Certificado

REFERENCIA	MATERIAL	COLOR	CONTENIDO EN RECICLADO PLÁSTICO (%)	ORIGEN DEL RESIDUO PLÁSTICO (%)
AGLO PET	PET	Transparente	100	100% Preconsumo
AGLO PET	PET	Transparente	100	50% Preconsumo 50% Posconsumo
AGLO PET- PE	PET- PE	Transparente	100	100% Preconsumo
AGLO PET- PE	PET- PE	Blanco	100	100% Preconsumo
AGLO PET- PE	PET- PE	Negro	100	100% Preconsumo
AGLO PET- PE	PET- PE	Transparente	100	50% Preconsumo 50% Posconsumo
AGLO PET- PE	PET- PE	Blanco	100	50% Preconsumo 50% Posconsumo
AGLO PET- PE	PET- PE	Negro	100	50% Preconsumo 50% Posconsumo
GRANZA PE	PE	Transparente	100	100% Preconsumo
GRANZA PE	PE	Transparente	100	50% Preconsumo 50% Posconsumo
AGLO PET	PET	Transparente	100	100% Posconsumo
GRANZA PE	PE	Transparente	100	100% Posconsumo

Primera emisión 2024-12-27  
Expiración 2027-12-27



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