



# LENOPLAST

## CRITERIOS Y ESTÁNDARES DE CALIDAD LENOPLAST S.A.S

### OBJETIVO

Asegurar que los residuos de envases y empaques transformados cumplan con estándares de calidad que garanticen su reincorporación en procesos productivos, en cumplimiento del Artículo 15 de la Resolución 1407 de 2018 y la Resolución 1342 de 2020.

### ESTÁNDARES DE PROCESO

#### Selección Manual

- ✓ Pureza mínima del material:  $\geq 95\%$
- ✓ Humedad:  $< 2\%$
- ✓ Contaminantes metálicos:  $0\%$

#### Aglutinado (Proceso Térmico)

- ✓ Presentación en grumos homogéneos
- ✓ Humedad final:  $\leq 1\%$
- ✓ Color consistente por lote
- ✓ Pérdida máxima:  $0,2\%$

#### Molienda (Proceso Mecánico)

- ✓ Granulometría uniforme (4–12 mm)
- ✓ Pureza  $\geq 98\%$  libre de materiales extraños
- ✓ Humedad:  $\leq 0,5\%$
- ✓ Escamas consistentes en color

### PRODUCTO FINAL

- Empaque en bultos de 20 o 25 kg
- Rotulado con lote, material, peso y fecha
- Almacenamiento en áreas limpias y cubiertas

### PUBLICACIÓN

- Disponible en carteleras internas y página web corporativa.
- Revisión anual o ante cambios de proceso.