



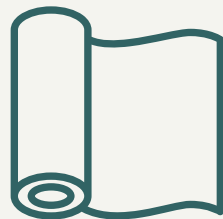
# FABRICACIÓN DE UN BALÓN BAJO LAS **NORMAS ISO**



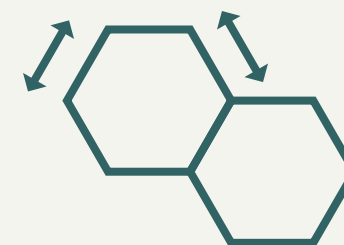
# ETAPAS EN LA FABRICACIÓN DE UN BALÓN

## Selección de materiales

**ISO 14001** Fomenta el uso de materiales sostenibles y procesos menos contaminantes



1



2

## Corte y ensamblaje de paneles

**ISO 9001** Controla la calidad en medidas, acabados y consistencia en cada panel

Detrás de cada balón hay un proceso altamente controlado que le permiten ofrecer calidad, seguridad y desempeño en cada jugada

## Cosido o termosellado

**ISO 45001** Promueve condiciones seguras para los trabajadores durante el proceso

3

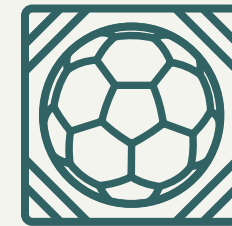


4

## Pruebas de rendimiento

**ISO 17025** Asegura procedimientos estandarizados con resultados confiables

5



## Inspección final y empaque

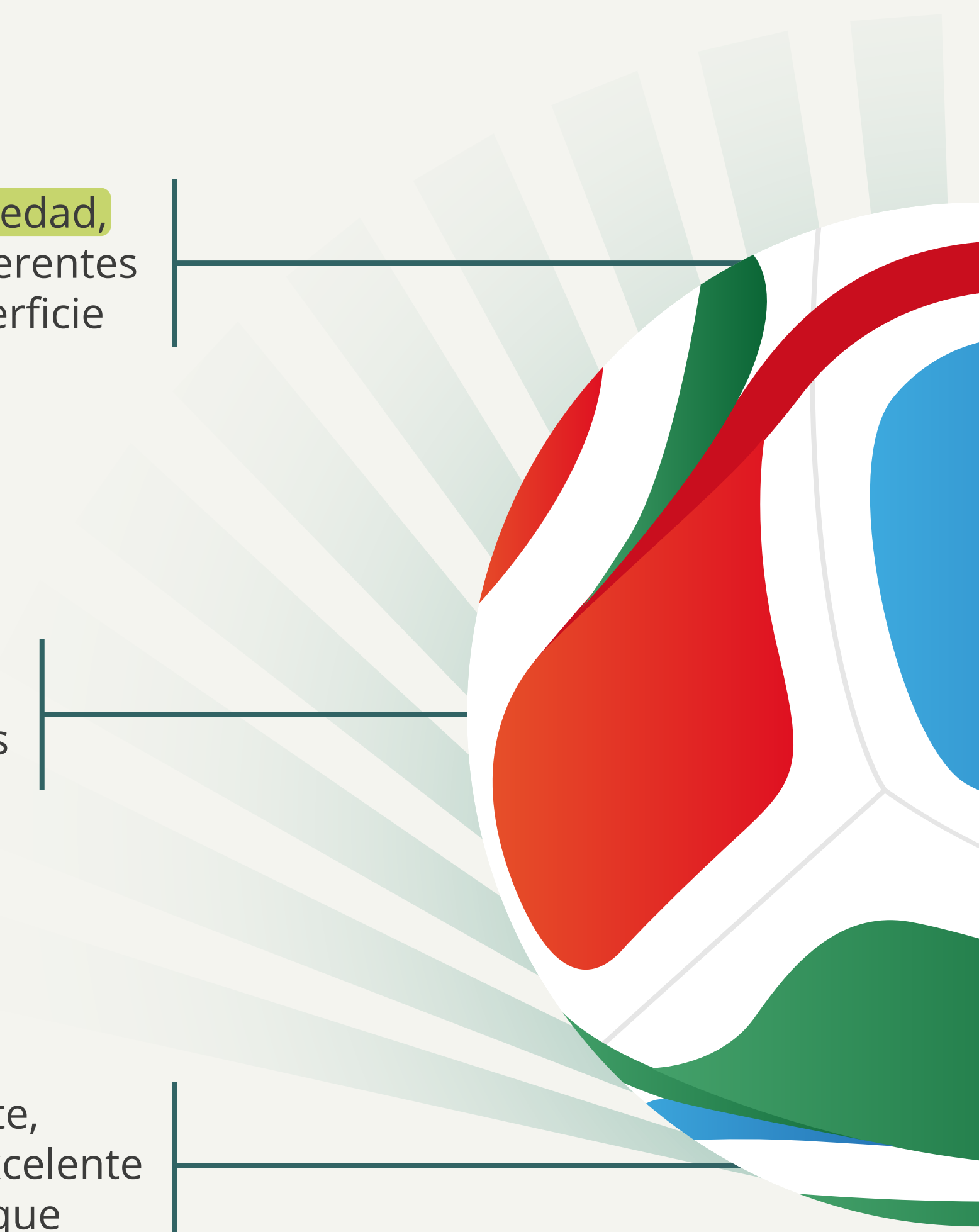
**ISO 9001** Asegura que el producto final sea consistente, confiable y cumpla con los requisitos

# BENEFICIOS

Soporta **humedad, calor, frío** y diferentes tipos de superficie

**Resistencia** a distintas condiciones

Rebote consistente, **trayectoria precisa** y excelente control en cada toque





Materiales y procesos controlados que **resisten el uso intenso** y prolongan la vida útil del balón

**Cumple con las medidas y el peso estándar** para un juego profesional

Mantiene la presión ideal por más tiempo, **asegurando un rendimiento constante**

**Referencia:** Federación Internacional de Fútbol Asociación (FIFA). *FIFA Quality Programme for footballs*  
Visto en línea en Inside FIFA el 15/05/2026.



[globalstd.com](http://globalstd.com)