



REFERENCIA NORMATIVA

# Norma BRC Food (BRCGS)

Global Standard for Food Safety, Issue 9 (vigente desde febrero de 2023)

GLOBAL · BRCGS · BRAND REPUTATION COMPLIANCE GLOBAL  
STANDARDS · LONDRES · RECONOCIDA POR GFSI

13 de mayo de 2026

## REFERENCIA NORMATIVA

# Norma BRC Food (BRCGS)

Global Standard for Food Safety, Issue 9 (vigente desde febrero de 2023)

JURISDICCIÓN	TIPO	CATEGORÍA
<b>BRCGS · Brand Reputation Compliance Global Standards · Londres · reconocida por GFSI</b>	<b>Certificación</b>	<b>Inocuidad alimentaria</b>
PRODUCTOS DARWIN	ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN OFICIAL	VERSIÓN DOCUMENTO
<b>Captia · Tracium</b>	<b>24 de julio de 2024</b>	<b>v1.0.0 · 13/05/2026</b>

## 1. ¿Qué es?

La **Norma BRC Food** (*BRCGS Global Standard for Food Safety*) es un estándar privado de certificación de inocuidad y calidad alimentaria emitido por **BRCGS** (Brand Reputation Compliance Global Standards), con origen en el Reino Unido. Es reconocido por la **Global Food Safety Initiative (GFSI)** y exigido por las grandes cadenas minoristas británicas y muchos retailers globales como prueba de un sistema de inocuidad robusto. La versión vigente es **Issue 9**, publicada en agosto de 2022 y obligatoria para todas las auditorías desde el **1 de febrero de 2023**. La certificación se renueva anualmente.

## 2. ¿A quién aplica?

### Actores cubiertos:

- Fabricantes y procesadores de alimentos.
- Sitios que envasan productos de marca propia para retailers.
- Plantas que procesan tanto marca propia como marca de terceros.
- Exportadores LATAM que envían a UK, UE o Estados Unidos cuando el comprador retailer exige BRC.

**Productos cubiertos:** alimentos procesados y parcialmente procesados (cárnicos, lácteos, panificados, conservas, congelados, bebidas, condimentos, ingredientes). El alcance se define por sitio de producción.

**Mercados:** estándar globalmente reconocido. Adopción dominante en **Reino Unido, Irlanda y mercados de exportación al UK** (Sudamérica, África, Asia, Australia). Es uno de los esquemas más demandados junto a IFS, FSSC 22000 y SQF; son interoperables ante GFSI pero los compradores suelen exigir uno específico por país de origen.

**Cobertura por exclusión:** certifica el **sitio de producción**, no el producto. Cada planta del grupo se certifica de manera independiente. BRCGS publica estándares hermanos para otras actividades (Packaging, Storage and Distribution, Agents and Brokers, Consumer Products), fuera del alcance de este documento.

### 3. Requisitos clave

---

La norma se estructura en **9 secciones** que cubren desde la gestión hasta el control operacional. Dentro de esas secciones hay **12 requisitos fundamentales** (Issue 9 expandió de 8 a 12 respecto de Issue 8).

#### Las 12 fundamentales (Issue 9)

Una **no conformidad mayor** en cualquier requisito fundamental **bloquea la certificación inicial** o causa la **retirada del certificado** en auditorías subsiguientes.

ID	Cláusula	Requisito fundamental
F-1	1.1	Compromiso de la alta dirección y mejora continua.
F-2	2	Plan de inocuidad alimentaria y <b>HACCP</b> .
F-3	3.4	Auditorías internas.
F-4	3.5.1	Gestión de proveedores de materias primas y envases.
F-5	3.7	Acciones correctivas y preventivas.
F-6	3.9	<b>Trazabilidad.</b>
F-7	4.3	Disposición, flujo de producto y segregación.
F-8	4.11	Limpieza e higiene.
F-9	5.3	Gestión de alérgenos.
F-10	6.1	Control de operaciones.
F-11	6.2	Etiquetado y control de envases.
F-12	7	Capacitación.

### Clasificación de no conformidades

Tipo	Descripción
<b>Critical</b>	Falla crítica en inocuidad del producto o cumplimiento legal.
<b>Major</b>	Falla sustancial frente a los requisitos del estándar (o ante una fundamental: bloquea certificación).
<b>Minor</b>	Una cláusula no fue plenamente cumplida pero la conformidad no está en duda.

## Grados de certificación

Grado	Resultado	Comentario
AA / AA+	Excepcional	El "+" identifica auditoría no anunciada (más valorada).
A / A+	Muy buena	
B / B+	Aceptable	
C / C+	Mejorable	Aún certificado, pero genera revisión comercial.
D / D+	Marginal	Riesgo alto de pérdida del certificado en próxima auditoría.
Sin certificación	Falla en una fundamental o exceso de no conformidades.	

## Auditoría

- **Frecuencia:** recertificación **anual** (la fecha exacta depende del grado obtenido).
- **Modalidad:** programada o **no anunciada** (la versión no anunciada agrega el "+" al grado).
- **Composición:** documental + on-site en planta. Es habitual que el auditor compare el plan HACCP documentado con lo que observa en el piso de producción.
- **Estándar GFSI-benchmarked:** cumplir BRC es prueba equivalente ante compradores que pidan otro esquema GFSI (IFS, FSSC 22000, SQF), pero la equivalencia comercial suele requerir el certificado específico que el comprador pide.

## 4. ¿Cómo Darwin lo cubre?

**Captia** captura los eventos productivos en planta y campo; **Tracium** ancla los registros en el ledger inmutable. La combinación soporta los requisitos auditables de la siguiente manera.

- **F-6 Trazabilidad (3.9):** **Captia** genera Traceability Lot Codes por cada evento productivo y vincula materias primas, producto en proceso y producto terminado; **Tracium** persiste y firma cada lote en cadena, permitiendo demostrar trazabilidad bidireccional (forward y backward) ante el auditor en minutos.

- **F-2 HACCP (sección 2): Captia** estructura el plan HACCP por línea de producción, registra el monitoreo de cada CCP con evidencia (lecturas, fotos, firmas), y conserva la trazabilidad documental que el auditor compara contra observación de piso.
- **F-4 Gestión de proveedores (3.5.1): Captia** mantiene catálogo versionado de especificaciones por proveedor, vinculado al lote recibido y al COA (Certificate of Analysis). Las aprobaciones de proveedor se firman digitalmente y quedan auditables en **Tracium**.
- **F-3 Auditorías internas (3.4): Captia** programa, registra hallazgos, asigna planes de acción y cierra con evidencia.
- **F-5 Acciones correctivas y preventivas (3.7):** workflow con plazos, responsables y cierre con evidencia trazable.
- **F-9 Gestión de alérgenos (5.3): Captia** registra los controles de alérgenos por lote (declaraciones de proveedor, validaciones de limpieza, segregación de líneas) en formato audit-ready.
- **F-11 Etiquetado y control de envases (6.2): Captia** valida el dato impreso en la etiqueta contra la especificación aprobada y registra cualquier cambio.
- **F-12 Capacitación (sección 7): Captia** lleva el registro de capacitaciones, evaluaciones y firma electrónica de aprobación.
- **Recall y retirada:** la consulta por lote en **Tracium** entrega el árbol completo de productos afectados en segundos para activar retiradas dentro de los plazos exigidos por el cliente y la autoridad.

Áreas no cubiertas en V1 (transparente):

- **Aspectos físicos del sitio** (infraestructura, control de plagas, detección de metales, validación de equipos, segregación física): Darwin registra la evidencia pero no realiza el control físico.
- **Cultura de inocuidad alimentaria** (BRCGS la audita explícitamente): **Captia** registra evidencias de actividades (capacitaciones, comunicaciones internas, encuestas) pero el contenido cultural lo construye el cliente.

## 5. Sanciones y consecuencias del incumplimiento

---

A diferencia de una regulación gubernamental, BRC no impone multas. Las consecuencias son **comerciales y reputacionales**.

**Pérdida del certificado:**

- Sin certificado vigente, la planta **no puede suministrar a las grandes cadenas minoristas** que lo exigen como condición contractual (Tesco,

Sainsbury's, M&S, Asda, Morrisons y muchos retailers globales).

- Una **no conformidad mayor en una fundamental** bloquea la certificación inmediatamente. La planta queda fuera del esquema hasta cerrar la no conformidad y pasar una re-auditoría.
- Re-auditorías tienen costo adicional y consumen tiempo comercial.

#### Riesgo comercial:

- Caída de grado (de A a B, por ejemplo) suele activar revisión comercial por parte del comprador. Para grados C/D el comprador habitualmente exige plan de remediación o suspende compras.
- Auditoría **no anunciada con peor grado** que la previa anunciada es una señal roja para el comprador.

#### Riesgo reputacional:

- **BRCGS Directory** es la base de datos pública de certificados, consultable por cualquier comprador antes de emitir órdenes de compra. Expone el estado de certificación (vigente, suspendido, retirado).

## 6. Línea de tiempo

---

- **1998:** BRC publica el primer Global Standard for Food Safety (v1), pionero entre los esquemas privados de inocuidad alimentaria.
- **2015:** BRC Food Issue 7.
- **2018:** BRC Food Issue 8.
- **Agosto de 2022:** **BRCGS Food Safety Issue 9 publicada.**
- **1 de febrero de 2023:** **Issue 9 obligatoria** para todas las auditorías. Las certificaciones bajo Issue 8 dejan de emitirse.
- **24 de julio de 2024:** F926 Position Statements v3 publicada con aclaraciones interpretativas para Issue 9.
- **2026 a 2027 (esperado):** posibles posiciones interpretativas adicionales.
- **2026 a 2028 (esperado):** el ciclo habitual sugiere publicación de Issue 10.

## 7. Fuente oficial y actualizaciones

---

- **Fuente primaria:** [BRCGS · Food Safety Global Standard](#)
- **Compra del estándar (Issue 9):** [Global Standard Food Safety Issue 9](#)
- **Position Statements y aclaraciones:** [F926 Position Statements v3 · 24 jul 2024 \(PDF\)](#)

- **Base de datos pública de certificados:** [BRCGS Directory](#)
- **Última actualización oficial verificada:** 24 de julio de 2024 (F926 Position Statements v3).
- **Versión Darwin doc:** 1.0.0.
- **Fecha Darwin doc:** 13 de mayo de 2026.

### Aviso legal

Este documento es **material informativo** preparado por Darwin Evolution con fines comerciales y educativos. **No constituye asesoramiento legal ni reemplaza la consulta con un especialista en cumplimiento normativo.** Las regulaciones pueden actualizarse luego de la fecha de este documento; verifícalo siempre la fuente oficial.

Para implementación operativa en su empresa o auditorías formales, consultá con un asesor de compliance certificado en la jurisdicción aplicable.

© 2026 Darwin Evolution. Todos los derechos reservados.

# All-in-One Digital Product Platform

Trazabilidad, compliance y eficiencia operativa para cadenas alimentarias y agroindustriales.

*Del origen al mercado. De la trazabilidad a la confianza.*

## La trazabilidad ya es infraestructura de acceso a mercados

Las cadenas alimentarias deben demostrar origen, proceso, cumplimiento y evidencia. La presión converge desde regulaciones, compradores globales, consumidores, marcas y mercados de mayor valor.

### Regulaciones

FSMA 204 / EUDR

### Compradores

visibilidad y respuesta

### Consumidores

confianza con evidencia

### Mercado

origen, calidad y acceso

## Darwin integra el ciclo completo de la trazabilidad



**AI LAYER** Inteligencia aplicada sobre datos trazables: inconsistencias, brechas, riesgos, alertas, consultas y auditorías.

### Qué resuelve

- Datos fragmentados entre campo, planta, logística y clientes.
- Auditorías lentas y trazabilidad reconstruida a posteriori.
- Brecha entre exigencias del mercado y realidad operativa.
- Baja digitalización en productores y zonas rurales.

### Qué habilita

- **Cumplir mejor:** datos estructurados, auditables y verificables.
- **Operar mejor:** menos errores, reprocesos y carga manual.
- **Vender mejor:** origen, calidad y sostenibilidad demostrables.
- **Incluir mejor:** productores conectados a cadenas de mayor valor.

### Compliance multi-estándar

Capturar una vez, estructurar correctamente y reutilizar el dato para fines regulatorios, comerciales y operativos.

#### FSMA 204

CTEs / KDEs

#### EUDR

DDS y deforestación

#### Certificaciones

GlobalGAP, BRC, orgánico

#### Estándares privados

retailers y compradores

### Una plataforma, distintos casos de valor

- **Productores**  
evidencia y acceso
- **Exportadores**  
control y compliance
- **Retailers y marcas**  
riesgo, recalls y claims
- **Certificadores**  
evidencia audit-ready
- **Cámaras**  
estandarización sectorial
- **Gobiernos**  
inclusión y mercados

## Implementación: Discovery, Piloto y Go-live

Diferenciales: trazabilidad como núcleo · captura en origen · interoperabilidad · evidencia verificable · all-in-one modular · AI sobre trazabilidad real.

01 Discovery

02 Piloto

03 Go-live