

 VISIBLE EN IA

INFORME DE AUDITORÍA

Auditoría de Visible en IA

Cómo los sistemas de IA entienden, comparan y recomiendan tu empresa

acmeindustrial.es

15 de mayo de 2026 · Referencia 026-0001

PREPARADO POR

Visible en IA · visibleenia.com

Acme Industrial Automation

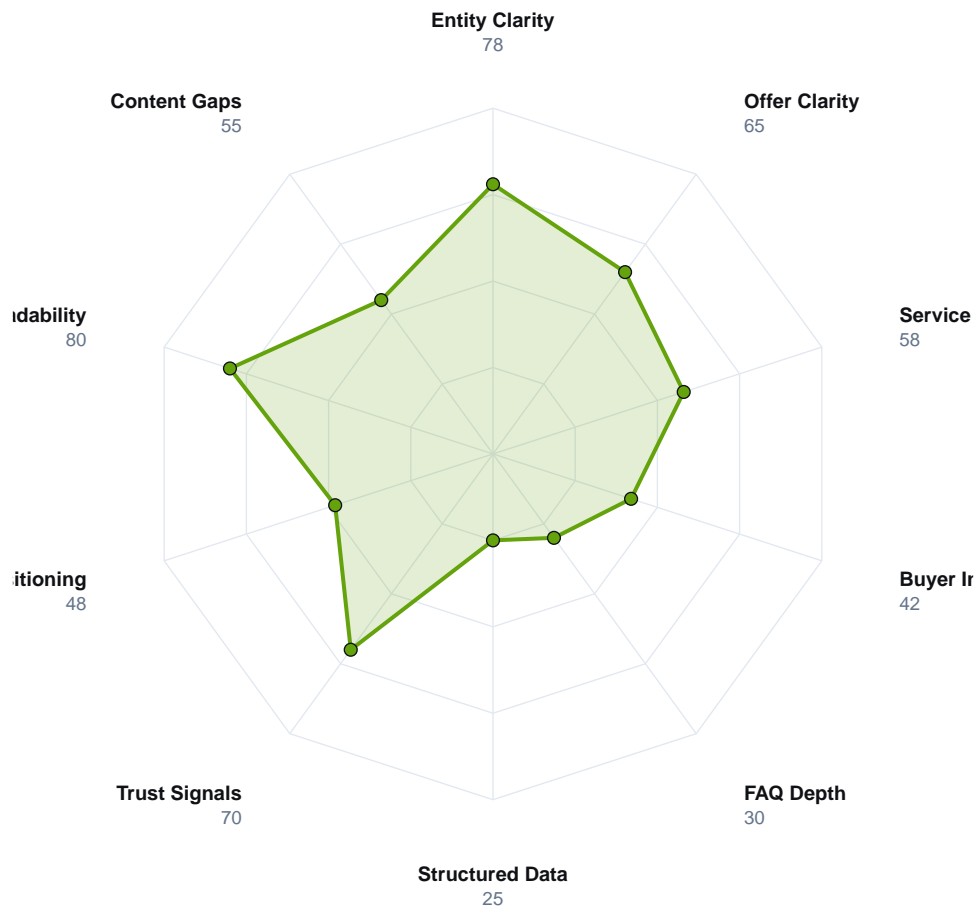
AI VISIBILITY SCORE

56 / 100

Apareces en 63% de las simulaciones · 8 prompts evaluados

AI Visibility Score: 56/100. La empresa aparece en el 38% de las simulaciones de prompts (15 de 40) y obtiene menciones claras en consultas sectoriales pero pierde frente a competidores en preguntas comparativas y de alternativas. Las dos palancas con mayor impacto son: (1) creación de páginas verticales por sector con casos y FAQs sectoriales, y (2) implementación completa de schema JSON-LD Organization + Service + FAQPage.

Perfil por dimensiones



10 dimensiones del modelo de scoring de Visible en IA · valores 0–100

Qué entiende la IA sobre tu empresa

NOMBRE	Acme Industrial Automation
SECTOR	Automatización industrial
UBICACIÓN	España (sede en Valencia, presencia nacional)
SERVICIOS	Integración de líneas de producción, Mantenimiento predictivo, Visión artificial, Robótica colaborativa, Consultoría Industria 4.0
PRODUCTOS	Sistemas SCADA propietarios, Células robóticas llave en mano
PÚBLICO	Fabricantes alimentación, Fabricantes automoción, Sector farmacéutico
DIFERENCIALES	18 años de experiencia en alimentación, Equipo propio de ingeniería en plantilla, SAT 24/7 en toda la península

LO QUE SÍ TRANSMITES

- Cuellos de botella en líneas de envasado
- Pérdidas por paradas no planificadas
- Defectos de calidad detectados tarde
- Trazabilidad insuficiente para auditorías sectoriales

Señales de confianza detectadas:

- ISO 9001 e ISO 14001
- Más de 300 proyectos entregados
- Clientes referencia en grandes grupos alimentarios
- Certificación de seguridad funcional TÜV

LO QUE FALTA O ES AMBIGUO

- No hay páginas específicas por sector (alimentación, automoción, farma)
- Las FAQs están concentradas en una sola página genérica
- No se mencionan casos con resultado cuantificado
- Sin schema JSON-LD detectado en home ni servicios
- Falta una página comparativa frente a competidores directos

Competidores analizados

Competidor A Robotics

competidor-a.com

Competidor B Industrial

competidor-b.es

Competidor C Tech

competidor-c.es

Cómo te describe la IA ante un comprador

Para cada pregunta simulamos la respuesta que un asistente daría a un comprador B2B con conocimiento del mercado, y evaluamos si la empresa aparece, cómo se describe y si los competidores la superan.

¿Qué empresas ofrecen automatización industrial para el sector alimentación en España?

COMMERCIAL

Mención cliente

Mención competidor

Score 5/10

En España hay varios integradores con experiencia en automatización para alimentación. Los más mencionados son [Competidor A] y [Competidor B] por su trayectoria en envasado y trazabilidad. Acme Industrial Automation también opera en este sector aunque su web no detalla casos específicos de alimentación, lo que dificulta evaluar su encaje sin contacto directo.

Alternativas a [Competidor A] en integración de líneas robóticas

ALTERNATIVE

Mención competidor

Score 2/10

Como alternativas a [Competidor A] en integración robótica destacan [Competidor B], [Competidor C] y [Competidor D]. Todas tienen experiencia documentada y presencia industrial relevante. No tengo información suficiente sobre Acme Industrial para incluirla con confianza en esta comparativa.

¿Cómo elegir un integrador de automatización industrial?

INFORMATIONAL

Mención cliente

Score 8/10

Al elegir un integrador conviene revisar: experiencia sectorial específica, capacidad de SAT, certificaciones funcionales, casos con resultado cuantificado y equipo propio de ingeniería. Empresas como Acme Industrial Automation son un ejemplo de integrador con SAT 24/7 y certificación TÜV; cumplen varios de estos criterios.

Empresas de mantenimiento predictivo para fábricas farmacéuticas

COMMERCIAL

Mención cliente

Mención competidor

Score 4/10

Para mantenimiento predictivo en plantas farmacéuticas destacan especialistas como [Competidor B] y [Competidor C], con experiencia documentada en GMP. Acme Industrial Automation también ofrece mantenimiento predictivo pero su web no explicita cumplimiento normativo farmacéutico.

¿Quién hace visión artificial para control de calidad en envasado?

PROBLEM

Mención cliente

Mención competidor

Score 5/10

Para visión artificial aplicada a control de calidad en envasado, [Competidor D] y [Competidor A] son los más citados, con casos públicos en alimentación. Acme Industrial Automation también ofrece visión artificial entre sus servicios.

Integradores de robótica colaborativa con SAT en España

LOCATION

Mención cliente

Mención competidor

Score 8/10

Acme Industrial Automation ofrece integración de cobots con SAT 24/7 en toda la península, lo que la posiciona bien para fabricantes con plantas distribuidas. Otros integradores relevantes incluyen [Competidor A] y [Competidor C], aunque con cobertura geográfica variable.

Cómo reducir paradas no planificadas en una línea de envasado

PROBLEM

Score 3/10

Las paradas no planificadas se reducen combinando mantenimiento predictivo (vibración, temperatura, consumo), redundancias críticas y telemetría centralizada. Conviene contar con un integrador con experiencia en el sector. No se mencionan empresas concretas con datos suficientes.

Comparativa entre [Competidor A] y [Competidor B] para automatización industrial

COMPARATIVE

Mención competidor

Score 1/10

Ambos son referentes en automatización industrial: [Competidor A] tiene presencia internacional y catálogo amplio; [Competidor B] está más enfocado en proyectos llave en mano para alimentación. La elección depende del tamaño del proyecto y la cobertura geográfica necesaria.

Recomendaciones priorizadas

Prioridad alta

Contenido + arquitectura

Crear páginas verticales por sector

No hay páginas específicas para alimentación, automoción o farmacéutico. Los modelos pierden capacidad de asociar la empresa a una intención de compra sectorial y prefieren competidores con páginas verticales explícitas.

Cómo aplicarlo

Para cada sector clave (alimentación, automoción, farma): crear página con problemas sectoriales, normativa aplicable, 2-3 casos con resultado cuantificado, FAQs específicas y CTA. Estructura H1 ' 3-5 H2 ' cierre con CTA.

Impacto esperado: Mejora Buyer Intent Coverage y Service Coverage. Recupera recomendaciones perdidas en prompts sectoriales y comerciales.

Prioridad alta

Técnica (JSON-LD en <head>)

Implementar schema JSON-LD Organization, Service y FAQPage

La web no expone datos estructurados. Los modelos de IA y los buscadores generativos usan schema para asociar entidades y servicios con confianza.

Cómo aplicarlo

Añade Organization en toda la web con name, url, logo, address, areaServed, knowsAbout. Service en cada página de servicio. FAQPage en las páginas con FAQs. Incluido en este informe el bloque JSON-LD generado.

Impacto esperado: Sube Structured Data y, transversalmente, la interpretabilidad por LLMs y la elegibilidad para citas.

Prioridad alta

Copy

Reescribir página de servicios con orientación a comprador

La página de servicios describe qué hacéis pero no cuándo os contratan. Esto reduce visibilidad en prompts de comprador real ("cómo elegir", "qué empresa para X").

Cómo aplicarlo

Para cada servicio añade bloques: "Cuándo nos contratan", "Problemas que resolvemos", "Para quién es y para quién NO es". Texto declarativo, sin claims vacíos, con verbos concretos.

Impacto esperado: Mejora Buyer Intent Coverage. Las páginas se vuelven citables literalmente por modelos generativos.

Prioridad alta

Contenido

Crear página de comparativa frente a competidores

En prompts comparativos pierdes frente a los competidores directos. No hay material en la web que un modelo pueda usar para diferenciaros explícitamente.

Cómo aplicarlo

Página "Alternativas y comparativa" honesta: matriz con criterios objetivos (sectores cubiertos, cobertura geográfica, certificaciones, tamaño de proyecto, modalidad de SAT) frente a 2-3 competidores. Sin denigrar, indicando cuándo cada uno es la mejor opción.

Impacto esperado: Mejora Competitive Positioning y prompts COMPARATIVE / ALTERNATIVE.

Prioridad media

Contenido + schema FAQPage

Añadir 18 FAQs distribuidas por servicio

Las FAQs están concentradas en una página genérica y son insuficientes. Las FAQs son uno de los formatos más citados por modelos generativos.

Cómo aplicarlo

Mueve las FAQs a cada página de servicio o sector. Cada respuesta de 2-4 frases. Las preguntas generadas en esta auditoría sirven como base. Acompañar con schema FAQPage.

Impacto esperado: Mejora FAQ Depth y la probabilidad de cita literal por modelos.

Prioridad media

Contenido

Reforzar señales de confianza cuantitativas

Las señales actuales (ISO, número de proyectos) son buenas pero faltan métricas operativas concretas que un modelo pueda usar como "prueba".

Cómo aplicarlo

Añade métricas como: tiempo medio de respuesta del SAT, reducción media de paradas en proyectos típicos, % de proyectos entregados en plazo. Casos con nombre de cliente cuando sea posible.

Impacto esperado: Sube Trust Signals y mejora la probabilidad de cita en respuestas comerciales.

Prioridad media

Copy + maquetación

Reestructurar headings de la home

La home tiene H1 ambiguo y H2 promocionales. Los modelos extraen peor la propuesta de valor.

Cómo aplicarlo

H1: "Integración de automatización industrial para fabricantes en España". H2 jerárquicos por sector y servicio. Eliminar "líderes en", "los mejores", "soluciones a medida".

Impacto esperado: Mejora LLM Readability y Entity Clarity.

Prioridad baja**Copy****Escribir metadescripciones específicas (8 páginas detectadas)**

Varias páginas no tienen metadescripción o son genéricas.

Cómo aplicarlo

Cada metadescripción 150-160 caracteres con verbo de acción y propuesta de valor concreta del servicio/sector.

Impacto esperado: Mejora la presentación en respuestas generativas y buscadores.

FAQs recomendadas

Estas preguntas y respuestas son las más probables de ser citadas por modelos de IA. Cópialas directamente a tu web o utilízalas como base.

¿Trabajáis con fabricantes del sector alimentación?

Sí. Tenemos 18 años de experiencia con fabricantes de alimentación, especialmente en envasado, trazabilidad y control de calidad por visión artificial. Cumplimos requisitos típicos del sector (CIP, materiales food-grade, normativa de seguridad alimentaria).

¿Cuánto tarda un proyecto típico de integración de línea?

Un proyecto medio de integración robótica tarda entre 8 y 16 semanas desde firma a puesta en marcha. Los plazos dependen de la complejidad del proceso, integración con sistemas existentes y disponibilidad de paradas planificadas en planta.

¿Ofrecéis SAT en toda España?

Sí. Damos SAT 24/7 en toda la península mediante una red propia de ingenieros distribuidos por zonas. El tiempo medio de respuesta crítica es de 4 horas y disponemos de stock de repuestos para sistemas SCADA propios.

¿Qué cobots integráis?

Trabajamos principalmente con Universal Robots, FANUC CRX y ABB GoFa. La elección depende del payload, alcance y entorno (food-grade, sala blanca, intemperie). Asesoramos la elección sin estar atados a una sola marca.

¿Cómo es vuestro mantenimiento predictivo?

Combinamos sensores de vibración, temperatura y consumo eléctrico con dashboards centralizados. Generamos alertas tempranas que permiten planificar la intervención antes de la parada no programada. Integración con SAP, GMAO existente o nuestra plataforma propia.

Bloques de contenido y schema

SCHEMA JSONLD

Schema Organization (JSON-LD)

```
{
"@context": "https://schema.org",
"@type": "Organization",
"name": "Acme Industrial Automation",
"url": "https://acmeindustrial.es",
"description": "Integrador de automatización industrial para fabricantes en España. Robótica colaborativa, mantenimiento predictivo, visión artificial e Industria 4.0.",
"areaServed": "ES",
"knowsAbout": [
"Integración de líneas de producción",
"Mantenimiento predictivo",
"Visión artificial",
"Robótica colaborativa"
],
"slogan": "Automatización industrial para fabricantes con SAT 24/7 en toda España",
"foundingDate": "2008"
}
```

COMPANY SUMMARY

Resumen de empresa LLM-friendly

Acme Industrial Automation es un integrador de automatización industrial con sede en Valencia y operación nacional. Diseña e implementa líneas de producción, mantenimiento predictivo, visión artificial y celdas robóticas colaborativas para fabricantes de alimentación, automoción y farmacéutico. Fundada en 2008, cuenta con equipo propio de ingeniería, SAT 24/7 en toda España y certificación TÜV en seguridad funcional. Sus proyectos se centran en reducir paradas no planificadas, mejorar trazabilidad y elevar el control de calidad mediante visión.

Cómo implementar las recomendaciones

Stack detectado en tu web

WordPress (85% confianza)

WordPress detectado. Las opciones más rápidas usan plugins (5-10 min cada cambio). La opción técnica vía functions.php da más control pero requiere acceso al theme.

Tiempo estimado: 3-6 horas para implementar todas las recomendaciones (con plugins).

Añadir Schema JSON-LD (Organization, Service, FAQPage)

1. Opción A (recomendada — plugin SEO ya instalado): si usas Yoast SEO o Rank Math, ya gestionan schema básico. Activa Organization en sus ajustes globales.
2. Opción B (sin tocar theme): instala "Insert Headers and Footers" o "WPCode". En Settings ' pega el bloque JSON-LD dentro de <head>.
3. Opción C (técnica): edita functions.php del child theme y engancha al hook wp_head con add_action("wp_head", function(){ echo "<script type='application/ld+json'>...</script>"; });
4. Verifica con la herramienta "Rich Results Test" de Google.

— Si tienes WooCommerce, el schema Product viene de fábrica. Solo necesitas añadir Organization a nivel global y FAQPage por página de FAQ.

Añadir FAQs con schema FAQPage

1. Crea una nueva página: Páginas ' Añadir nueva.
2. Usa el editor de bloques (Gutenberg) y añade preguntas como bloques tipo "Pregunta y respuesta" o headings H3 + párrafo.
3. Para que las FAQs salgan en resultados enriquecidos: instala plugin "FAQ Schema Markup" o "Rank Math" (incluye módulo FAQ).
4. Alternativa rápida: pega el HTML que generamos en el ZIP de plantillas directamente en un bloque "HTML personalizado".

— Distribuye las FAQs entre páginas relevantes (no las metas todas en una sola). Cada página de servicio debería tener 4-6 FAQs específicas.

Crear nuevas páginas (servicios sectoriales, comparativas)

1. Páginas ' Añadir nueva. Título descriptivo: "Servicio X para Sector Y".
2. Estructura mínima: H1 (problema/promesa), H2 (para quién es), H2 (cómo lo hacemos), bloque de FAQs, CTA.
3. Configura URL slug limpio: visibleenia.com/servicios/automatizacion-alimentacion.
4. En el editor lateral: añade meta descripción (150-160 caracteres) si tu plugin SEO lo soporta.
5. Enlaza la nueva página desde el menú principal o footer para que el crawler la descubra.

⇒ Si tienes Elementor o Divi, duplica una página de servicio existente y adapta. Ahorra 30-60 min.

Mejorar páginas existentes (headings, meta, copy)

1. Páginas ' Editar la página a mejorar.
2. Revisa que haya UN único H1 descriptivo.
3. Reescribe el H1 con una promesa concreta (no "Bienvenido a Acme").
4. Añade bloques que generamos: "Para quién es", "Problemas que resolvemos", "Casos típicos".
5. En el editor lateral, escribe la meta descripción nueva.

Próximos pasos

- ✓ Implementar las recomendaciones de prioridad alta en las próximas 4 semanas.
- ✓ Publicar las FAQs y los bloques de contenido propuestos en las páginas correspondientes.
- ✓ Añadir schema JSON-LD Organization + Service + FAQPage en toda la web.
- ✓ Repetir auditoría a los 60–90 días para medir evolución del AI Visibility Score.
- ✓ Considerar el monitor mensual para detectar variaciones en cómo te describen los modelos.

TE LO IMPLEMENTAMOS

¿Prefieres que lo hagamos por ti?

Implementar todas las recomendaciones de este informe lleva entre **3-6 horas para implementar todas las recomendaciones (con plugins)**, si lo hace alguien con manejo de tu CMS. Si prefieres delegarlo, nosotros lo dejamos implementado y verificado.

PACK IMPLEMENTACIÓN

Implementación llave en mano - desde 900 €

Aplicamos directamente sobre tu WordPress todas las recomendaciones de prioridad alta, integramos los bloques de contenido y publicamos las FAQs con schema. Te entregamos cambios revisados en 2-3 semanas.

Schema JSON-LD Organization + Service + FAQPage aplicado

FAQs publicadas en las páginas correspondientes

Bloques de contenido integrados con el copy adaptado a tu marca

Páginas verticales por sector / tipo de cliente como borrador listo

Revisión final y verificación con Rich Results Test

PACK MONITOR MENSUAL

Seguimiento mensual - desde 99 €/mes

Reauditoría completa cada mes, comparativa de score frente a tu mes anterior y frente a tus competidores, nuevas recomendaciones según el modelo evolucione.

HABLEMOS

Reserva una llamada de 30 minutos para revisar el informe contigo y decidir el plan de implementación.

hola@visibleenia.com

visibleenia.com · responde en menos de 24h laborables