

DRATA

Automatiza tu cumplimiento. Construye confianza. Crece más rápido.

Ofrecemos una solución integral para empresas que buscan automatizar la gestión de riesgos y el cumplimiento (GRC). A través de la plataforma Drata, te ayudamos a centralizar, monitorear y gestionar todos los aspectos de tu seguridad y conformidad, desde el inicio hasta la renovación.

Funciones

- **Automatización inteligente:** Integra Drata con tus herramientas existentes para recopilar evidencias de forma automática y continua.
- **Visibilidad en tiempo real:** Obtén una vista completa del estado de tu cumplimiento, identifica brechas y toma decisiones proactivas.
- **Agilidad en auditorías:** Simplifica el proceso de auditoría con informes listos para el auditor, reduciendo tiempo y estrés para tu equipo.
- **Preparación para la ISO 27001:** Nuestros expertos y la plataforma Drata te guían en cada paso de la certificación, desde la documentación inicial hasta la implementación de controles.



Con Drata, el cumplimiento deja de ser una carga y se convierte en una herramienta para construir confianza y acelerar tu negocio.

¿Cómo ayuda Drata con la ISO 27001?

Drata automatiza la gestión del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) de la ISO 27001. Recopila evidencias, supervisa tus controles de seguridad y genera informes detallados, facilitando enormemente el proceso de auditoría.

¿Es Drata solo para empresas grandes?

No. Drata es una herramienta escalable que se adapta a las necesidades de empresas de todos los tamaños, desde startups en crecimiento hasta grandes corporaciones. Es especialmente útil para empresas que experimentan un crecimiento rápido y necesitan gestionar el cumplimiento de forma ágil.

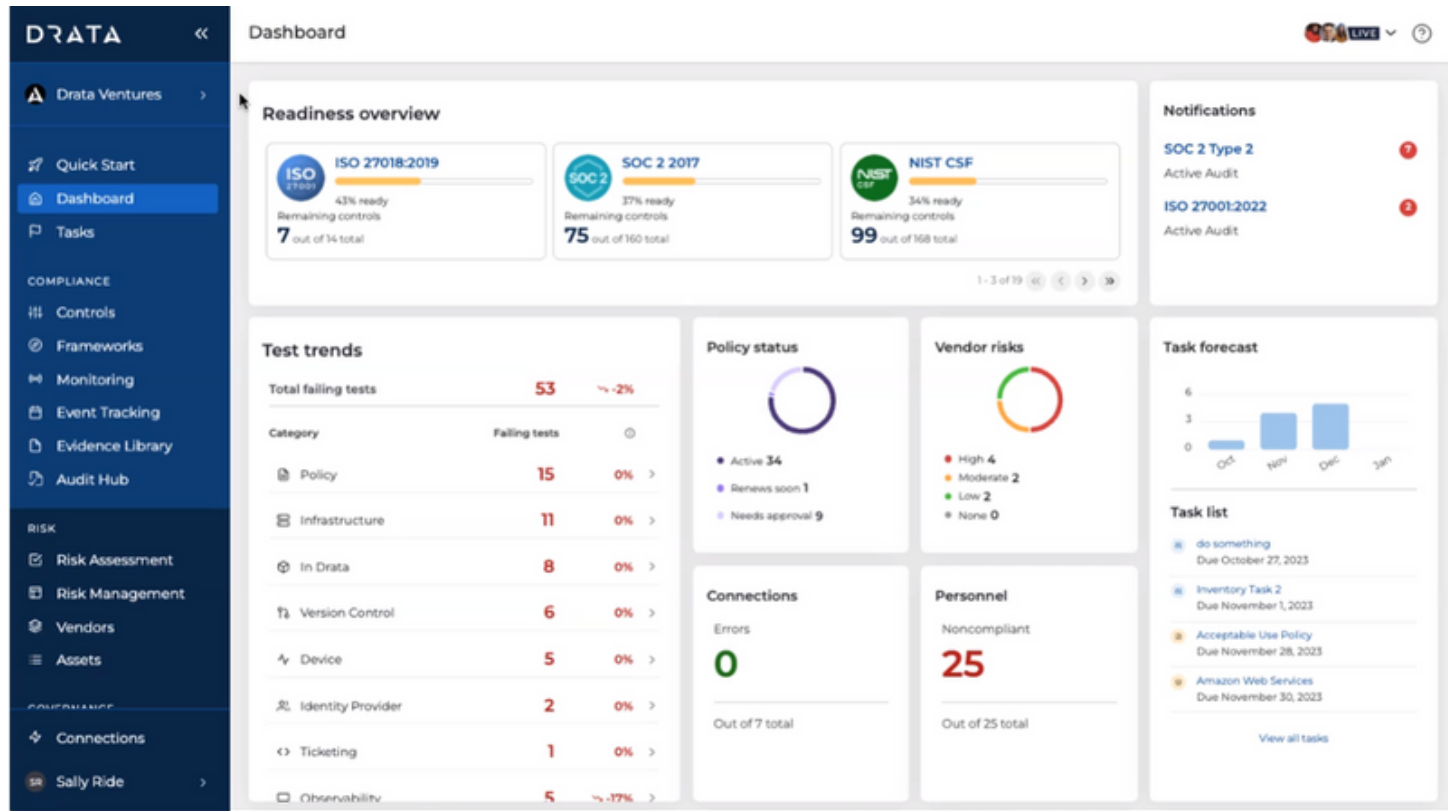
¿Cuánto tiempo se tarda en obtener la certificación con Drata?

El tiempo varía según la preparación de cada empresa, pero la automatización de Drata reduce drásticamente el cronograma. Muchas empresas logran su certificación en menos de la mitad del tiempo que les tomaría con métodos manuales.

Drata en el contexto mexicano

Drata es una herramienta poderosa que ayuda a las empresas mexicanas a pasar de un cumplimiento reactivo y manual a un enfoque proactivo y automatizado. Mientras que las regulaciones locales como la LFPDPPP son obligatorias, las certificaciones como la ISO 27001 y otras internacionales son estratégicas. Las que más sirven son aquellas que no solo evitan sanciones, sino que también generan una ventaja competitiva y permiten a la empresa expandirse a nivel global. Drata facilita la gestión de todas ellas desde una sola plataforma.

SOC 2  SOC 2 define criterios para gestionar datos basados en: seguridad, disponibilidad, integridad del procesamiento, confidencialidad y privacidad.	ISO 27001  ISO 27001 es un sistema de gestión de seguridad de la información (SGSI) que ayuda a mantener seguros los datos de los consumidores.	HIPAA  HIPAA es una ley que exige que las organizaciones que manejan información médica protegida (PHI) la mantengan protegida y segura.
GDPR  GDPR es una regulación de la legislación de la UE sobre protección de datos y privacidad en la Unión Europea y el Espacio Económico Europeo.	PCI DSS  PCI DSS es un conjunto de controles para garantizar que las empresas que manejan información de tarjetas de crédito mantengan un entorno seguro.	CCPA  La CCPA brinda a los consumidores control sobre la información personal que las empresas recopilan y orientación sobre cómo implementar la ley.
CMMC  CMMC es un estándar unificado para implementar la ciberseguridad en toda la base industrial de defensa (DIB).	SSPA de Microsoft  SSPA establece requisitos de privacidad y seguridad para los proveedores de Microsoft e impulsa el cumplimiento de estos requisitos.	NIST LCR  Marco del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología para mejorar la ciberseguridad de infraestructuras críticas (CSF).
NIST SP 800-53  NIST SP 800-53 es un catálogo de controles para todos los sistemas de información federales de EE. UU., excepto aquellos relacionados con la seguridad nacional.	NIST SP 800-171  NIST SP 800-171 recomienda requisitos para proteger la confidencialidad de la información no clasificada controlada (CU).	ISO 27701  ISO 27701 especifica los requisitos para establecer y mejorar continuamente un sistema de gestión de información de privacidad.



The screenshot shows the Drata platform dashboard. On the left, there's a sidebar with navigation links for Drata Ventures, Quick Start, Dashboard (which is selected), Tasks, Compliance, Controls, Frameworks, Monitoring, Event Tracking, Evidence Library, Audit Hub, Risk Assessment, Risk Management, Vendors, Assets, Connections, and Sally Ride. The main area has a header "Dashboard" and a "Readiness overview" section with three cards: ISO 27018:2019 (43% ready, 7 out of 14 total), SOC 2 2017 (37% ready, 75 out of 160 total), and NIST CSF (34% ready, 99 out of 168 total). Below this are sections for "Test trends", "Policy status", "Vendor risks", "Connections", "Personnel", and "Task forecast". The "Test trends" section shows a table of failing tests across various categories like Policy, Infrastructure, and Device. The "Policy status" and "Vendor risks" sections use donut charts to show active renewals, renewals soon, and needs approval. The "Task forecast" section shows a bar chart of tasks for Q3, Q4, and Q1 of the following year. A "Notifications" sidebar on the right lists active audits for SOC 2 Type 2 and ISO 27001:2022.

- **ISO 27001 (Sistema de Gestión de Seguridad de la Información).** Drata automatiza la recolección de evidencia para los controles del SGSI (Sistema de Gestión de Seguridad de la Información) de la ISO 27001, simplificando todo el proceso de auditoría.
- **Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares (LFPDPPP).** Drata puede ayudar a organizar y automatizar el cumplimiento de los principios de la ley, como la licitud, consentimiento y responsabilidad.
- **Normas de la CNBV (Comisión Nacional Bancaria y de Valores)** La automatización de Drata facilita la demostración de cumplimiento ante los supervisores, garantizando transparencia y estabilidad