



PODEMOS

- **Acelerar la transformación digital:** capturar, clasificar, indexar, enriquecer y visualizar sus datos independientemente del formato – físico y digital.
- **Reducir el riesgo e impulsar el cumplimiento:** validar que sus datos estén completos y aplicar la correcta administración de la información automatizada.
- **Utilizar un sistema de registro basado en la nube:** archivar datos de múltiples fuentes
- **Lograr seguridad empresarial:** potenciar las decisiones críticas al desbloquear el poder y el valor oculto en sus datos.

INFORME DE LA SOLUCIÓN

INFORMACIÓN PRÁCTICA PARA LA INDUSTRIA DE LA ENERGÍA

DESAFÍO EMPRESARIAL:

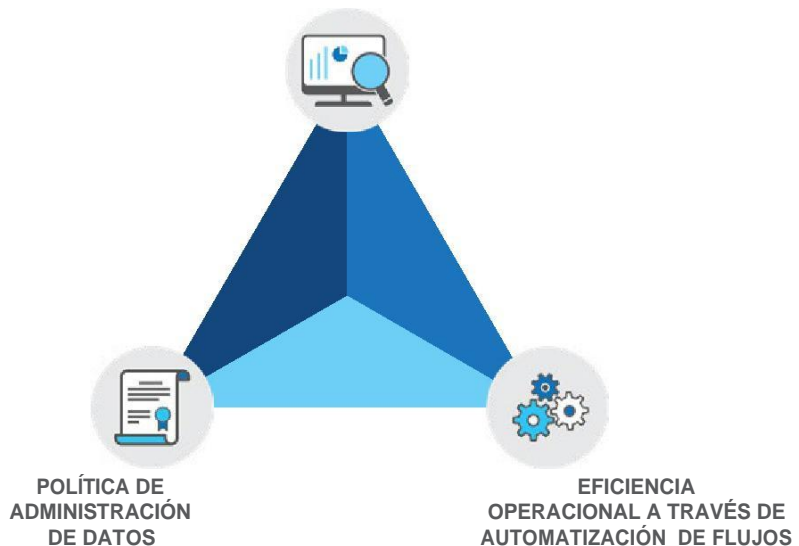
La naturaleza distribuida del entorno empresarial actual, puede crear un ecosistema con múltiples tipos de datos de varias fuentes, que incluyen datos de pozos de petróleo y gas, mapas de terreno, GPS data, y fuentes de datos externos.

La mayor parte de la información ahora es digital, pero muchos registros físicos todavía se archivan fuera de las organizaciones y la mayoría de las organizaciones también incluyen múltiples "silos" departamentales, cada uno utilizando sus propios registros y procesos de gestión de información. Esta falta de estandarización crea ineficiencias que pueden afectar negativamente su capacidad de obtener una comprensión comercial crítica de su información y aumenta el riesgo de auditorías y acciones legales.

PLATAFORMA DE CONTENIDO DE SERVICIOS EMPRESARIALES

Iron Mountain InSight® es una plataforma de servicios de contenido, que proporciona información comercial práctica y análisis predictivo a través de la clasificación de la información física y digital de una empresa; basada en “**Machine Learning (ML)**”, que agrega estructura, contexto y metadatos a la información para que sea más útil. El contenido enriquecido resultante puede permitir una correcta administración de información automatizada y un flujo de trabajo mejorado en toda su organización.

INTELIGENCIA EMPRESARIAL A TRAVÉS DEL CONTENIDO, ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE DATOS



¿CÓMO FUNCIONA?

Iron Mountain InSight "industrializa" el proceso de captura de datos y enriquecimiento de contenido. Permite el ingreso de datos de varias fuentes: física (papel, cinta) y digital (generada de aplicaciones, generada por humanos). Una vez ingresados, los documentos se ordenan por tipo y los metadatos se organizan como una colección.

Este proceso trabaja las redes neuronales conectadas a la plataforma, de modo que una vez que se completa la indexación de documentos y metadatos, se establece una biblioteca de referencia, que luego puede buscarse por patrones y tendencias, y usarse para ejecutar herramientas de visualización y análisis en casos de uso empresarial aplicables.

La plataforma de servicios de contenido, utiliza la clasificación visual y de texto para aumentar la precisión de la clasificación, lo que permite a los usuarios centrarse en el análisis necesario para impulsar las decisiones comerciales.

BENEFICIOS PARA ORGANIZACIONES DE ENERGÍA

Usando los tipos de datos típicamente almacenados por la industria energética, usted puede:

- Detectar Oportunidades y desarrollar actividades para identificar y aprovechar todo el contenido asociado con geolocalizaciones específicas y activos relacionados con la ubicación para derivar la valoración de los activos.
- Agregar imágenes sísmicas, análisis geospaciales, contratos, aplicaciones y documentos para respaldar información de decisiones de alto valor basada en datos.
- Gestionar la integridad de activos para identificar aquellos que potencialmente representan un riesgo para la organización y para desarrollar tanto huellas digitales como modelos predictivos.

Iron Mountain InSight utiliza la clasificación visual y de texto para aumentar la precisión de la clasificación, y le permite concentrar su tiempo en el análisis necesario para impulsar las decisiones comerciales, en lugar de perder el tiempo en la preparación manual de documentos que es propensa a posibles sesgos y errores humanos.

5411.4630-4100/5100 | IRONMOUNTAIN.COM.AR