

Comunicado de prensa

Contacto de prensa:

Christine Byrne

+1 203 805 0432

Christine.Byrne@bentley.com

Síguenos en Twitter:

[@BentleySystems](https://twitter.com/BentleySystems)

Bentley Systems anuncia la adquisición de Minalytix por parte de Seequent

Integración de la plataforma de datos de muestra y perforación basada en la nube con herramientas de gestión y modelado de datos geofísicos y geológicos para ayudar a encontrar depósitos de clase mundial

EXTON, Pa. - 14 de septiembre de 2021 - Bentley Systems, Incorporated (Nasdaq: BSY), la empresa de *software de ingeniería de infraestructura*, anunció hoy que su unidad de negocios Seequent adquirió la empresa canadiense de software Minalytix, el desarrollador de MX Deposit. La adquisición amplía las funciones y soluciones en la nube de Seequent para la minería, incluida la exploración de campos verdes, el desarrollo de recursos y la producción minera. Previo a la transacción, Seequent tenía una participación minoritaria en Minalytix y su sociedad incluía derechos globales exclusivos para vender MX Deposit.

MX Deposit simplifica y controla cómo se recopilan, administran y comparten los datos de los pozos de perforación y otros datos de campo a lo largo del ciclo de vida de un depósito. Los equipos de exploración minera pueden configurar la solución para diversas actividades, incluida la perforación con diamante y percusión, el control de leyes, el muestreo de caras subterráneas, el muestreo metalúrgico, el muestreo de existencias y los circuitos de muestreo de molinos. MX Deposit cierra las brechas en la recopilación de datos de un proyecto, agiliza el flujo de trabajo, reduce los errores y proporciona una pista de auditoría para mejorar la confianza de los datos y actuar como una única fuente de verdad para los datos del proyecto. MX Deposit es fácil de usar y configurar, y funciona en cualquier lugar en línea y fuera de línea, brindando información valiosa en todos los proyectos mineros. La colaboración en tiempo real está habilitada con datos de proyectos en vivo.

Las empresas mineras utilizan MX Deposit, junto con otras herramientas de modelado y administración de datos geofísicos y geológicos, para encontrar, desarrollar y administrar depósitos de clase mundial, y para permitir que los equipos administren el riesgo y tomen decisiones mejores y más rentables. Los datos se pueden integrar fácilmente en MX Deposit para

proporcionar un contexto que brinde más conocimiento y una mejor toma de decisiones. Seequent ya integra sus soluciones Leapfrog, Oasis montaj, Target e Imago con MX Deposit, lo que agiliza los procesos y aumenta la eficiencia para geólogos, ingenieros y otras partes interesadas. MX Deposit revela la importancia de la perforación, una de las inversiones más grandes para cualquier empresa de exploración y minería, con datos duraderos de alta calidad.

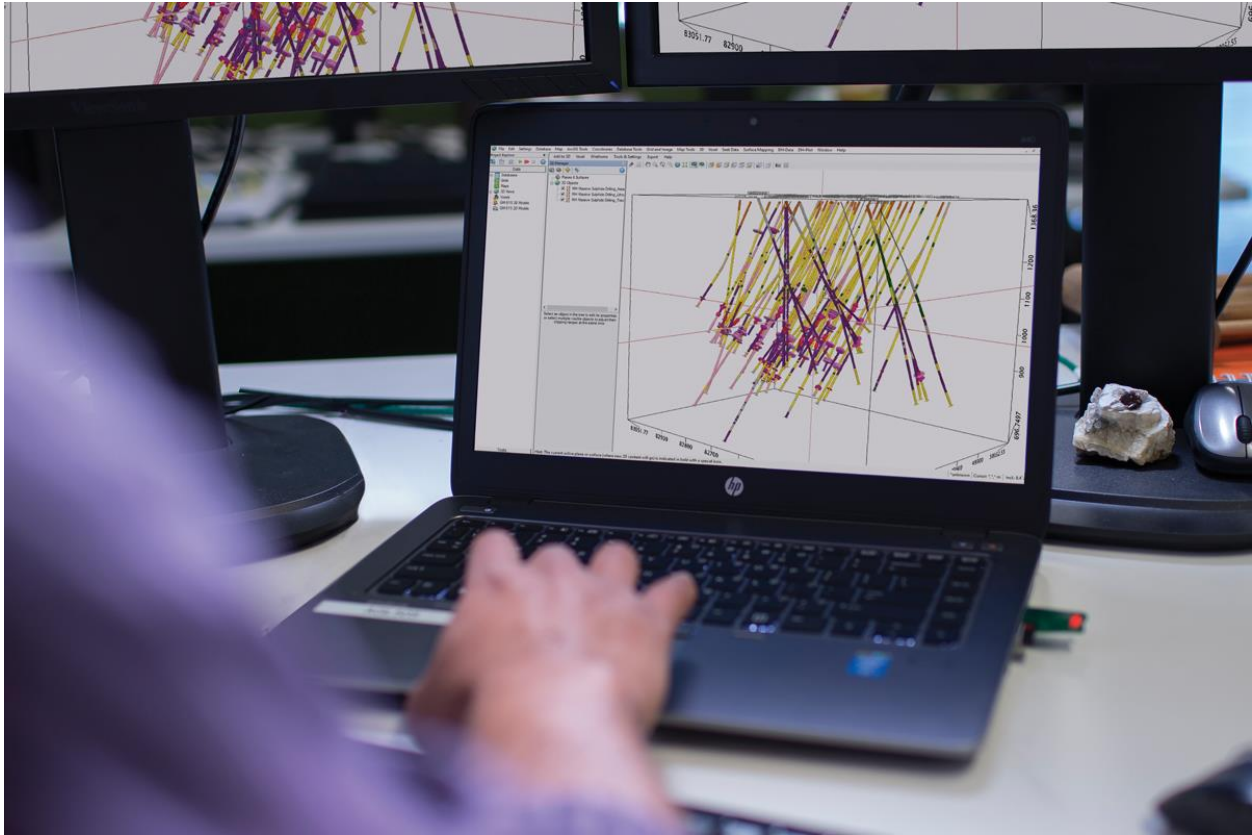
MX Deposit es una solución asequible de software como servicio (SaaS) y escala automática para satisfacer las necesidades de los usuarios, desde pequeñas empresas hasta empresas multinacionales. Los usuarios pueden crear una solución de gestión de datos personalizada en cuestión de horas, no de días, para recopilar y controlar la perforación y otros datos de campo y obtener de manera inmediata información de todos los proyectos. No hay un límite en los datos que los usuarios pueden almacenar, con algunos millones de registro de muestras y agujeros de explosión y decenas de miles de pozos de perforación.

Graham Grant, director ejecutivo de Seequent, dijo: “Estamos entusiasmados por dar la bienvenida al equipo de Minalytix a Seequent, luego de nuestra exitosa colaboración, para ampliar el flujo de trabajo de minería a través de más funciones en la nube. Los datos de perforación y muestreo son el elemento vital para las empresas mineras al explorar, y MX Deposit se alinea naturalmente con nuestra cartera de minería y exploración, incluida Imago, la recién adquirida plataforma de imágenes geocientíficas. Hicimos un gran trabajo al integrar el software y ahora estamos nos emociona de integrar el equipo”.

David Peres, cofundador y director ejecutivo de Minalytix, dijo: “Estamos encantados de unirnos a Seequent, ya que nos permite cumplir con nuestra misión fundacional de impactar positivamente en la industria minera. Nos asociamos exclusivamente con Seequent hace un par de años, ya que se habían ganado la reputación de ser un innovador minero confiable con alcance global. Como resultado, la demanda de depósitos MX aumentó a pasos agigantados. Con la experiencia y el apoyo de Seequent, MX Deposit podrá alcanzar su máximo potencial”.

Para obtener más información, visite <https://www.mxdeposit.net/>

Imagen 1:



Pie de imagen: Seequent ya integra sus soluciones Leapfrog, Oasis montaj, Target e Imago con MX Deposit, lo que agiliza los procesos y aumenta la eficiencia para geólogos, ingenieros y otras partes interesadas. Por ejemplo, los usuarios pueden extraer fácilmente datos capturados en MX Deposit en Target para generar secciones o Leapfrog Geo para modelado 3D y análisis de datos de barrenos. Los equipos pueden colaborar en modelos con Seequent Central y compartir con las partes interesadas mediante Leapfrog Viewer.

[Imagen 2:](#)

DEPOSIT Search

Home Project summary Drill holes Points Sample dispatch Assays & QAQC Import Export Reports

FOXFIRE / Core Logging / FX-20-008

Header Survey **Lithology** Alteration Mineralization Veining Structure Core Size Physical Properties RQD Samples Sample results Drill Shift Report

	From	To	Length	Lithology	Rock Unit *	Grain Size	Texture	Colour	Mineralization	Oxidation *	Colour Index	Description
	0	1.52	1.52	Qal	NR	Coarse	msp	Br		Ox		muddy colluvium
OOD	1.52	23.45	21.93	Ktc	I8	Coarse	sx	Mr		Ox		green with patch
OOD	23.45	84	60.55	Ktc	I8	Medium	eq	Pk		Fr		alkalic lithocap b
OOD	84	461.5	377.5	Ktc	I8	Medium	eq	Gr		Fr		totally replaced i
OOD	461.5	472.5	11	TrPz-bas	HT7	Coarse	bx	Mr		Fr		quartz vein and t
OOD	472.5	544.77	72.27	Ktc	I8	Medium	eq	Gr		Fr		total replacemen
	544.77	555	10.23	HBX1	HBX	Coarse			CuOx	Ox		
	555	559	4	TrPz-bas	HT9					Ox		
	559	560	1	Kap	V9					Ox		
	560											

In progress 560 of 750 m

Configure account

Pie de imagen: MX Deposit aprovecha el poder colectivo de un equipo para desbloquear el valor de los datos de perforación y muestreo. Los usuarios pueden incorporar importantes reglas de validación de datos en el sistema y recopilar datos de calidad que resistirán la prueba del tiempo. Un feed de actividades en tiempo real permite a los miembros del equipo publicar comentarios y preguntas a nivel mundial o para un grupo específico de personas. Además, los usuarios pueden etiquetar imágenes y comentarios en perforaciones, muestras, tablas, registros o valores específicos dentro de un registro. Como resultado, se captura una pista de auditoría completa en cada pieza de datos.

Imagen 3:



Pie de imagen: MX Deposit cierra las brechas en la recopilación de datos de un proyecto, desde la recopilación de muestras hasta el análisis de laboratorio, lo que garantiza coherencia en toda la empresa. Los usuarios pueden importar los resultados de los ensayos desde una computadora portátil en la oficina e incluso cuando no están conectados a la red en áreas remotas pueden tomar muestras con aplicaciones nativas de Android e iOS que permiten trabajar completamente fuera de línea. Los datos se sincronizan automáticamente con la aplicación web una vez que los usuarios vuelven a estar en línea.

##

Acerca de Seequent

Seequent, una empresa de Bentley, es líder mundial en el desarrollo de potentes tecnologías de análisis, modelado y colaboración de geociencias para comprender las soluciones de diseño de ingeniería y geociencias. Nuestras soluciones permiten a las personas analizar datos complejos, administrar riesgos y, en última instancia, tomar mejores decisiones sobre los desafíos de la tierra, el medio ambiente y la energía.

El software Seequent se utiliza en proyectos a gran escala a nivel mundial, incluida la construcción de túneles de carreteras y ferrocarriles, detección y gestión de aguas subterráneas, exploración geotérmica, mapeo de infraestructura submarina, evaluación de recursos y almacenamiento subterráneo de combustible nuclear gastado.

La presencia global de Seequent incluye su sede central en Christchurch y centros de I+D en Christchurch y Canadá con una red de oficinas en Asia/Pacífico, África, América del Sur, América del Norte y Europa, que prestan servicios a organizaciones con soluciones subterráneas líderes en más de 100 países. Para más información, visite www.seequent.com o siga a Seequent en [LinkedIn](#) o [Twitter](#).

Acerca de Bentley Systems

Bentley Systems (Nasdaq: BSY) es la empresa de *software de ingeniería de infraestructura*. Proporcionamos software innovador para promover la infraestructura mundial, lo que sustenta tanto la economía global como el medio ambiente. Nuestras soluciones de software líderes en la industria son utilizadas por profesionales y organizaciones de todos los tamaños para el diseño, construcción y operaciones de carreteras y puentes, ferrocarriles y tránsito, agua y aguas residuales, obras y servicios públicos, edificios y campus, minería e instalaciones industriales. Nuestras ofertas incluyen aplicaciones basadas en *MicroStation* para modelado y simulación, *ProjectWise* para desarrollo de proyectos, *AssetWise* para rendimiento de activos y redes, la cartera de software líder en geociencias de Seequent y la plataforma *iTwin* para gemelos digitales de infraestructura. Bentley Systems emplea a más de 4.000 colegas y genera ingresos anuales de más de 800 millones de dólares en 172 países.

<http://www.bentley.com/es>

© 2021 Bentley Systems, Incorporated. Bentley, el logotipo de Bentley, AssetWise, Imago, iTwin, Leapfrog, Leapfrog Geo, MicroStation, Minalytix, MX Deposit, Oasis montaj, ProjectWise, Seequent, el logotipo de Seequent y Target son marcas comerciales registradas o no registradas o marcas de servicio de Bentley Systems, Incorporated o una de sus subsidiarias de propiedad total directa o indirecta.