

AMS GeAS®

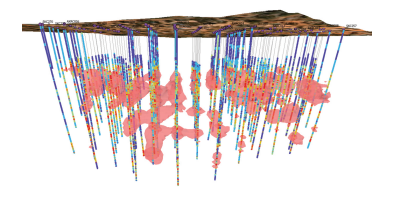
Muestreo Superficial Sondajes Diamantinos Muestreo Subterraneo QA/QC Control de perforación



Sistema de gestión para información geocientífica

Componente de AMS - Aspi Mining Solution





Porque usar AMS GeAS?

AMS GeAS, es la solución informática completa para la óptima gestión de información geocientífica, que permite de una manera fácil e intuitiva, colectar, validar, almacenar, administrar y exportar de forma flexible y segura todos los datos de exploraciones y operaciones geológicas.

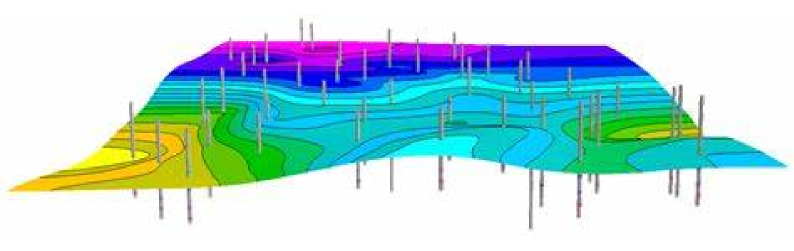
Almacena cualquier tipo de dato geológico, de multiples proyectos, en una sola base de datos; con una rigurosa validación por estandares (tablas maestras) que garantizan la integridad de la información.

Exporta la información validada a cualquier software minero (Surpac, Minesight, Vulcan, etc.) y aplicaciones GIS (ArcGis, MapInfo).

Puede utilizar AMS GeAS para

- Registrar todos los estandares geológicos de sus proyecto (codigos litologicos de roca, alteracion, mineralización), etc.
- Registrar datos de muestreo superficial: muestras de roca, trincheras, sedimentos con sus respectiva ubicación espacial y caracterización geológica.
- Registrar datos de logueo de cualquier tipo de perforación para exploraciones (DDH, RCD, etc.), incluyendo la ubicación del inicio del sondajes (collar), la topográfia (survey), la información de logueo (roca, alteración, mineralización, etc.), geotécnia, nieles de agua, registro de la operacion de perforacion, fotos de los testigos(cores) y demas información requerida.
- Registrar la información de canales de muestreo tomados en labores subterranas de exploración o de operación. Almacenando la información en dos formatos: como sondajes y como puntos de muestreo.
- El sistema es facilmene configurable para poder almacenar información de hidrogeologia, tomadas en los pozos (piezometros) de lectura de niveles de agua subterranea.

- Validar desde el ingreso o importación toda su información gracias a la estructura de la base de datos relaciones del sistema.
- Importar toda su información histórica, gracias a las rutinas de importación directa desde hojas excel (estructuradas) a la base de datos.
- Consultar a la base de datos mediante diferentes criterios de filtrado y exportar los datos a cualquier software minero.
- Validar la posición espacial de cada datos, mediante un versatil gráfico tridimencional, sin necesidad de software minero.
- Interactuar con AutoCAD, para la captura de la ubicacion espacial de las muestras presentacion de datos en planos de muestreo.
- Consultar directamente, los analisis de laboratorios internos o externos (enlace mediante código de muestra).



Principales Características

AMS GeAS®, aprovecha al máximo las nuevas características de Microsoft SQL Server™, y la potencia de componentes de gestión de datos. Además de usar técnicas de programación de última generación (.NET, C#, XML, CSS, etc.)

Datamodel

El datamodel o diseño lógico de la base de datos, es el resultado de años de experiencia diseñando soluciones informáticas para la minería, en diferentes tipos de yacimiento y tomando en cuenta los requerimientos de los estandares internacionales (JORC, NI 43-101, etc.).

El datamodel base, puede ser modificado según las necesidades de cada cliente, manteniendo los requerimientos estrictos de validación, seguridad de la data y la accesibilidad.

La personalización del data model permite integrar los sistemas de **Aspi Systems**, con sistemas de información que tenga el cliente con total transparencia.

Base de Datos

Todas las soluciones de **Aspi Systems**, aprovechan la versatilidad de Microsoft SQL Server™.

SQL Server es una completa plataforma de datos segura, fiable y escalable para aplicaciones imprescindibles y, al mismo tiempo, ofrece servicios enriquecidos para cualquier tipo de datos.

SQL Server simplifica la administración de su plataforma de datos con una innovadora infraestructura basada en directivas, mientras que reduce la complejidad del desarrollo con abstracción de datos y la integración con .NET Framework y Visual Studio.

Importación de Datos

AMS GeAS®, permite la importación de data histórica y de otros formatos como archivos de Excel, Access, CSV, TXT, para lo cual estos archivos deben guardar una estructura compatible con el Datamodel.

Al momento de importar, todos los datos son validados por el mismo sistema, mediante sus reglas de validación establecidas, asegurandonos la integridad de los datos almacenados.

Interfase

La interfase es intuitiva y muy facil de aprender y esta diseñada a partir de la necesidad de interacción directa con los datos y tomando en cuenta las recomendaciones de los usuarios.

Consultas

Cuenta con un poderoso motor de consultas, que permite filtrar la información por diferentes criterios logrando optimizar el procesamiento de los datos.

Las consultas pueden ser exportadas a los formatos de cualquier software minero que use el cliente, como por ejemplo Surpac, Vulcan, FracSis, Datamine, además de las aplicaciones GIS como ArcGIS, MapInfo.

El sistema cuenta con diferentes consultas pre definidas, sin embargo otras consultas especiales requeridas por el cliente, pueden ser incluidas.

Validación 3D

El sistema incluye un fácil y versátil gráfico que permite la validación rápida de la ubicación de las muestras o sondajes, sin necesidad que tener un software minero.

Este gráfico será utilizado por el responsable de los datos para validar la ubicación espacial de la información ingresada al sistema.

Reportes

El sistema incluye diferentes reportes estandares de información general. Reportes específicos pueden ser incluidos según las necesidades del cliente.

Los reportes pueden ser consultados en pantalla y están listos para ser impresos o exportados a otros formatos como PDF o Excel.

Integración

Elsistema se integra perfectamente con cualquiera de las soluciones de AMS (Aspi Mining Solution), permitiendo compartir datos de forma segura y respetando los derechos de acceso a la información pre establecidos.

Aplicaciones

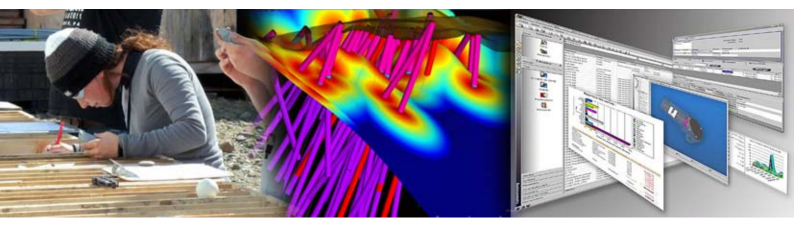
AMS GeAS® viene siendo usado en los siguientes tipos de yacimientos: Polimetálicos (Zn, Pb, Ag), Auríferos (Au, Ag), Yacimientos de Uranio (U, Th, K); en operaciones superfiales y subterraneas.



Registro de Sondaies

Recurrent de Roqu	mar.						
State Married							
1951.11	A 7000 MILES	31205.70		March III			
C Sept Str	_		_	455	_	-	
I has been been			-	-			
	See A	70.00	-	100.00			
Statement and		0.00	-	-	-		
	-	0.001	and the last	1000	11900	0.00	
	100	1.00	-	100.0	1700-01	- 18	-
	5.00	der Rit	20.00	(mode)	100-0	240	
	200	1967	100	Dominal I	0.000	3636	
	34.0	10.00	0.00	560	140	100	
	100	100	200	100	784		
	-	100.00	Series.	0.000	1.4000	-	
17-7-24-1-D-04-5		1,000	-	400	CHINE		
	Total Control	1,010	100.00	100.00	300.40	10.00	
	1000	40.00	100.00	100.00	440	100	
	1000	100.00	-	200.0	Laboration	0.00	
	100	100.00	-	1946	340	100	
	100	54019	10.0	000.00	lease.	0.0	
demonstra	4	4708	-	200	-		
	100	40'04	-	(80.46	-140	-	
	1000	100.00		1004	-	-	
		1,46.6	-	part of	(named)		
		-	40.0	mint.	400	0.0	
	-	100.0	Street.	1904	(made	40	- 4

Resumen de Sondajes







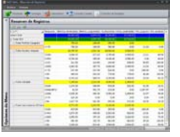
Código Litólogico

Consulta Directa a Laboratorio

Muestreo Subterraneo



Registro de Sondajes



Resumen de Sondajes



Muestreo Superficial



ASPI SYSTEMS S.A.C.

Malecón Balta 780 - Ofc. 303 Miraflores - Lima-PERU (+51) 989 178 439 | 999 029 567 fyupanqui@aspi-systems.com

www.aspi-systems.com