

Posee una pluma telescópica con sistema de telescopaje controlado electrónicamente, alojamientos de plumas realizados con placas de deslizamiento de poliamida de bajo mantenimiento y pluma con perfil de sección ovalada bloqueo interior patentado de los tramos telescópicos y sistema de telescopaje automático "Telematik".

Finalmente la cabina es de conducción moderna con una gran funcionalidad, comodidad y diseño convincente.

HLC

Empresa de ingeniería, construcción y servicios con más de 14 años de experiencia estará presente en Perumin ofreciendo toda su cartera de servicios para el sector minero y metalúrgico entre los que destaca el Merrill Crowe y Carbón Activado en proyecto llave en mano. HLC ha desarrollado diversos proyectos para empresas como Cía. Minera Aurífera Santa Rosa "Comarsa", Cía. Minera San Simón, Petrobras Energía Perú, Minera IRL, Corporación Minera San Manuel, Cía. De Minas Buenaventura, Corporación Río Alto Mining "La Arena", Bear Creek Mining Company, Cía. Minera Coimolache, Volcan Cía. Minera, Minera Barrick Misquichilca, Petaquilla Gold, Unitek, entre otras.

HLC cuenta como valor agregado una amplia experiencia en investigación, diseño, construcción, montaje y puesta en operación de Plantas de extracción de Oro y Plata.

En lo que respecta a tecnología e innovación destacan por sus proyectos en recuperación de oro y plata, aguas ácidas, Merrill & Crowe, adsorción y recuperación ADR, lixiviación y fundición.

Asimismo, en lo que pruebas metalúrgicas se refiere podemos mencionar, La Preparación mecánica de muestras: chancado. Análisis granulométrico. Pruebas de flotación. Control metalúrgico. Prueba de lixiviación en columnas cortas. Prueba de adsorción con columnas de carbón activado a escala Piloto. Prueba de cianuración en columnas a escala piloto (en mina). Planta piloto de electrodeposición. Columnas de cianuración a escala Piloto. En el rubro de ingeniería realizan Estudios de Investigación Metalúrgica, Evaluación y Consultoría Metalúrgica, Evaluación Económica, Estimado de Inversión, Revisión de Estudios Técnicos, Ingeniería Conceptual Estudio de Pre - Factibilidad, Estudio de Factibilidad, Ingeniería Básica e Ingeniería de Detalle. Finalmente son fabricantes de

INSTRUMENTACIÓN PARA SEGURIDAD & SALUD OCUPACIONAL

SEGURIDAD INDUSTRIAL

Los equipos de detección de gases son utilizados en aquellas aplicaciones o ambientes potencialmente peligrosos donde se requiere una protección específica contra gases tóxicos o inflamables.

Debido a los riesgos que se presentan al trabajar en espacios confinados, es de vital importancia la protección y prevención para garantizar la seguridad en el lugar de trabajo. RKI Instruments, provee una amplia gama de equipos de última tecnología cumpliendo ampliamente con las normativas de seguridad, que por su practicidad es un gran aliado para la seguridad del operario.



ZZ ZAMTSU
CORPORACIÓN S.R.L

¿Qué necesitas medir?



SALUD OCUPACIONAL

Es la previsión y preservación de la constitución saludable del operario de planta en su puesto de trabajo. Consientes de ello ofrecemos instrumentación acorde a la normatividad actual a fin de medir y monitorear las variables asociadas a los límites máximos permisibles de afectación a la salud.

INGENIERÍA INTEGRAL EN MEDICIÓN CONTROL & AUTOMATIZACIÓN PARA LA INDUSTRIA

Jr. Enrique Barrón 1065, Santa Beatriz, Lima 1 - Perú
Central : 511 417 7200 • industria@zamtsu.com

www.zamtsu.com