

La Solución Completa para Balances de Masa

JKMultiBal permite a los usuarios:

- Construir el flowsheet de la planta.
- Balancear los datos de planta para obtener un set de datos consistentes.
- Calcular aquellos flujos de sólidos que no se pueden medir directamente en la planta.



Requerimiento de Hardware

PC Intel Pentium o compatible de mínimo 400 MHz con:

- RAM de 128MB mínimo – recomendado 512MB
- Compartimiento de CD-ROM
- Disco Duro con 100MB de espacio libre
- Tarjeta de video SVGA



Modulos

- Interface con el usuario y estructura de datos
- Creador de flowsheets
- Balanceador de masa 2-D (granulometrico – valorado)
- Administrador de balance de masa
- Reporte

Modelos disponibles

- Chancado
- Molienda
- Clasificación
- Separación gravimétrica
- Flotación
- Separación por medios densos
- Espesamiento y filtrado
- Divisores de flujo
- Combinadores de flujo

Other JKTech Services

- Consultoría (molienda, flotación, mine-to-mill, mineralogía de procesos)
- Mineralogía Cuantitativa (MLA)
- Software Especializado (JKSimMet, JKSimFloat, JKSimBlast, JKMultiBal)
- Servicios de Laboratorio Metalúrgico.
- Cursos de capacitación



www.jktech.com.au

El rango de tecnologías de JKTech es sustentado por las continuas actividades de investigación del mundialmente reconocido JKMRRC.

JKTech Pty Ltd

Isles Road, Indooroopilly, QLD 4068, AUSTRALIA
Telephone: +61 7 3365 5842 Facsimile: +61 7 3365 5900
info@jktech.com.au | www.jktech.com.au

Entregando soluciones de clase mundial a la industria minera