



Ventajas Medioambientales de Albion Process™

La tecnología Albion Process™ es una combinación de molienda ultrafina y lixiviación oxidativa a presión atmosférica. El material de alimentación de Albion Process™ consiste en concentrados de metales base o preciosos. En el proceso, los sulfuros son oxidados y los metales valiosos liberados mientras que, los de menor valor, son recuperados mediante procesos convencionales aguas abajo.

<p>8% MENOS ENERGÍA que POX y menos emisiones [Jacobs Eng.]</p>	<p>15% MENOS ENERGÍA que MT-POX y menos emisiones [SNC Lavalin]</p>	<p>58% MENOS OPEX EN AGUA que MT-POX [SNC Lavalin]</p>	<p>24% MENOS OXÍGENO Y PIEDRA CALIZA que POX [SNC Lavalin]</p>
<p>EXTRACCIÓN EFICIENTE menos retratamiento o reprocesamiento</p>	<p>EFICIENCIA ENERGÉTICA sin calefacción ni refrigeración externa</p>	<p>LIXIVIACIÓN DIRIGIDA menos pérdida de energía y reactivos</p>	<p>REACTIVOS MÍNIMOS reducen el impacto medioambiental</p>
<p>RELAVES ESTABLES volumen reducido, mínimo riesgo de AMD</p>	<p>ESPACIO MÁS PEQUEÑO que la competencia</p>	<p>MENOS EMISIONES que la competencia</p>	<p>MENOR INTENSIDAD mejora la seguridad y el riesgo</p>

* Todos los documentos de referencia disponibles en el sitio web de Glencore Technology.

GLENCORE TECHNOLOGY

Visite nuestro sitio web en español aquí:
glencoretechnology.com/es

