



## **ALCANCE DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD, AMBIENTAL, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL**

El Sistema de Gestión de Calidad, Ambiental, Seguridad y Salud Ocupacional de Compañía de Minas Buenaventura, comprende los procesos de:

### **ISO 9001:2015**

Procesos de Laboratorio químico y Beneficio de minerales para la producción de Barras Doré, Barras de metales con contenido de oro y plata, concentrado de plomo-plata, zinc-plata, pirita, plata, oro-plata, plomo, zinc, cobre, concentrado bulk, carbón activado con contenido de oro y plata y sulfato de manganeso monohidratado.

### **ISO 14001:2015 / ISO 45001:2018**

Procesos mineros de exploración, desarrollo, preparación, explotación subterránea y a tajo abierto, beneficio de minerales para la obtención de barras de doré, barras de metales con contenido de oro y plata, concentrados plomo-plata, zinc-plata, pirita, plata, oro-plata, plomo, zinc, cobre y concentrado bulk, carbón activado con contenido de oro y plata y producción de sulfato de manganesos monohidratado.

Unidad	Alcance
Lima	<p><b>ISO 14001/ISO 45001</b> Procesos de Soporte para Actividades Mineras y de Producción</p> <p><b>ISO 9001</b> Procesos de Soporte para Actividades Mineras y de Producción</p>
Uchucchacua	<p><b>ISO 14001/ISO 45001</b> "Procesos Mineros de Exploración, Desarrollo, Preparación, Explotación Subterránea y Beneficio de Minerales para la Obtención de Concentrados de Plomo-Plata, Zinc-Plata y Piritas"</p> <p><b>ISO 9001</b> "Beneficio de Minerales y Laboratorio Químico para la Obtención Concentrados de Plomo-Plata, Zinc-Plata y Piritas".</p>
Tambomayo	<p><b>ISO 14001/ISO 45001</b> Procesos Mineros de Exploración, Desarrollo, Preparación, Explotación Subterránea y Beneficio de Minerales para la Obtención de Barras Dore, Concentrado de Plomo y Zinc.</p> <p><b>ISO 9001</b> Beneficio de Minerales para la obtención de Barras Dore, Concentrado de Plomo y Zinc.</p>
Julcani	<p><b>ISO 14001/ISO 45001</b> Procesos Mineros de Exploración, Preparación, Explotación Subterránea y Beneficio de Minerales para la Obtención de Concentrado de Bulk y Pirita.</p> <p><b>ISO 9001</b> El Proceso de Beneficio de Minerales y Laboratorio Químico para la Obtención de Concentrado Bulk y Pirita.</p>
Tantahuatay	<p><b>ISO 14001/ISO 45001</b> Procesos Mineros de Explotación, Desarrollo, Preparación, Explotación a Tajo Abierto y Beneficio De Minerales Para La Obtención de Barras de Metales con Contenido de Oro y Plata.</p> <p><b>ISO 9001</b> Beneficio de Minerales y Laboratorio Químico para la Producción de Barras de Metales con Contenido de Oro y Plata.</p>
Orcopampa	<p><b>ISO 14001/ISO 45001</b> Procesos Mineros de Exploración, Desarrollo, Preparación, Explotación Subterránea y Beneficio de Minerales para la Obtención de Barras Dore, Concentrado de Oro y Plata.</p> <p><b>ISO 9001</b> Beneficio de Minerales y Laboratorio Químico para la Obtención de Barras Dore, Concentrado de Oro y Plata (Bulk).</p>
La Zanja	<p><b>ISO 14001/ISO 45001</b> Procesos Mineros de Exploración, Desarrollo, Preparación, Explotación a Tajo Abierto y Beneficio de Minerales para la Obtención del Carbón Activado y Precipitado Merrill Crowe con Contenido de Oro y Plata.</p> <p><b>ISO 9001</b> Beneficio de Minerales y Laboratorio Químico para La Obtención De Carbón Activado y Precipitado Merrill Crowe con Contenido De Oro Y Plata.</p>
Río Seco	<p><b>ISO 14001/ISO 45001</b> Actividades de Sulfato de Manganeso Monohidratado.</p> <p><b>ISO 9001</b> Producción de Sulfato de Manganeso Monohidratado y Laboratorio Químico</p>
Brocal	<p><b>ISO 14001/ISO 45001</b> Exploración, Explotación Subterránea (Extracción de Cobre), Explotación Superficial (Extracción de Plomo, Plata, Zinc Y Beneficio de Mineral para la Obtención de Concentrado de Plata, Cobre, Plomo Y Zinc.</p>