



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 | ISO 14001/ISO 45001 Procesos de Soporte para Actividades Mineras y de Producción ISO 9001 Procesos de Soporte para Actividades Mineras y de Producción |
| Uchucchacua | ISO 14001/ISO 45001 "Procesos Mineros de Exploración, Preparación, Explotación Subterránea y Beneficio de Minerales para la Obtención de Concentrados de Plomo-Plata, Zinc-Plata y Piritas" ISO 9001 "Beneficio de Minerales y Laboratorio Químico para la Obtención Concentrados de Plomo-Plata, Zinc-Plata y Piritas". |
| Tambomayo | ISO 14001/ISO 45001 Procesos Mineros de Exploración, Desarrollo, Preparación, Explotación Subterránea y Beneficio de Minerales para la Obtención de Barras Dore, Concentrado de Plomo y Zinc. ISO 9001 Beneficio de Minerales y Laboratorio Químico para la obtención de Barras Dore, Concentrado de Plomo y Zinc. |
| Julcani | ISO 14001/ISO 45001 Procesos Mineros de Exploración, Preparación, Explotación Subterránea y Beneficio de Minerales para la Obtención de Concentrado de Bulk. ISO 9001 Beneficio de Minerales y Laboratorio Químico para la Obtención de Concentrado Bulk. |
| Tantahuatay | ISO 14001/ISO 45001 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. ISO 9001 Beneficio de Minerales y Laboratorio Químico para la Producción de Barras de Metales con Contenido de Oro y Plata. |
| Orcopampa | ISO 14001/ISO 45001 Procesos Mineros de Exploración, Desarrollo, Preparación, Explotación Subterránea y Beneficio de Minerales para la Obtención de Barras Dore y Concentrado de Oro y Plata. ISO 9001 Beneficio de Minerales y Laboratorio Químico para la Obtención de Barras Dore y Concentrado de Oro y Plata. |
| La Zanja | ISO 14001/ISO 45001 Procesos Mineros de Exploración, Desarrollo, Preparación, Explotación a Tajo Abierto y Beneficio de Minerales para la Obtención del Carbón Activado con Contenido de Oro y Plata. ISO 9001 Beneficio de Minerales y Laboratorio Químico para La Obtención de Carbón Activado con Contenido De Oro Y Plata. |
| Río Seco | ISO 14001/ISO 45001 Procesos de Producción de Sulfato de Manganeso Monohidratado ISO 9001 Producción de Sulfato de Manganeso Monohidratado y Laboratorio Químico |
| Brocal | ISO 14001/ISO 45001 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. |