



*Cargo*

**CERTIFICADO DE VIABILIDAD AMBIENTAL N° 013-2008-MEM-AAM**

De conformidad a lo establecido en el reglamento Ambiental para las Actividades de Exploración para las Actividades de Exploración Minera, aprobado mediante Decreto Supremo N° 038-98-EM y modificado por Decreto Supremo N° 014-2007-EM (Reglamento), se expide el presente Certificado de Viabilidad a **MINERA YANACocha S.R.L.**, por haber presentado mediante escrito N° 1744113 de fecha 14 de diciembre de 2007, la Modificación de la Declaración Jurada del proyecto de exploración "**LA CARPA CENTRAL**", aprobada inicialmente mediante R.D. N° 499-2004/MEM-AAM del 05 de setiembre de 2004, primera modificación aprobada mediante R.D. N° 033-2005/MEM-AAM del 26 de enero de 2005, segunda modificación aprobada mediante R.D. N° 118-2006/MEM-AAM del 18 de abril de 2006 y tercera modificación aprobada mediante R.D. N° 230-2007/MEM-AAM del 11 de julio de 2007, de conformidad con lo establecido en el artículo 8° del mencionado Reglamento que dispone la obligación del titular minero de comunicar periódicamente al MEM la modificación al proyecto de exploración.

Las principales características del proyecto de exploración son las siguientes:

Nombre de la empresa: **MINERA YANACocha S.R.L.**  
 Clasificación de la Categoría del Proyecto: **Categoría B (Declaración Jurada)**  
 Nombre del proyecto: **"LA CARPA CENTRAL"**

Ubicación del proyecto:

Distrito	Provincia	Departamento
SOROCHUCO	CELENDIN	CAJAMARCA

Coordenadas punto representativo:

Este	Norte	Zona	Datum
802256	9230538	17	Pead56

Concesiones mineras:

Nombre	Código
SAN MIGUEL	03002373X01

Duración Ampliación de fecha límite actividades propuestas: Hasta el 31 de diciembre de 2008, incluido actividades de remediación, cierre y post cierre.

**Descripción de las principales actividades:**

El titular declara no haber podido iniciar a la fecha de la presente modificación, las actividades de la Declaración Jurada aprobada mediante R.D. N° 230-2007-MEM-AAM de fecha 11 de julio de 2007.  
 Se propone modificar la ubicación de 6 plataformas de denominación Y-2ª, Y-3, Y-4, Y-8, Y-12, Y-13, y adición de 4 plataformas a las 16 plataformas aprobadas, con dimensiones de 10m x 15m y 300m de profundidad. Construcción de 20 pozos fluidos de 2m x 4m x 1.5m, 151 sedimentadores 2m x 2m x 1.5m, 7516m x 3.5m de accesos, área total a disturbar de 3.01 hectáreas y 21660 m³ de material a remover. El requerimiento de agua es de 6976 m³. Requerimiento total de 40 trabajadores.

**Consideraciones:**

El presente certificado no constituye en sí mismo, una autorización para el inicio o reinicio de las actividades de exploración minera propuestas, por lo que de conformidad con el artículo 9° del Reglamento, el titular de la actividad minera antes del inicio de las operaciones deberá previamente obtener el acuerdo previo con el propietario del terreno superficial o la culminación del proceso de servidumbre, entre otras autorizaciones que resulten necesarias, bajo responsabilidad del Titular.

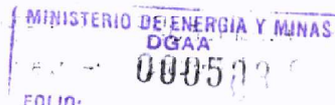
La declaración de pasivos ambientales en el Escrito de la referencia, no libera al titular del derecho minero, del cumplimiento de las responsabilidades descritas en el Reglamento de Pasivos Ambientales de la Actividad Minera (D.S. 059-2005-EM).

De conformidad a lo señalado en el artículo 18° del Reglamento de Investigaciones Arqueológicas, aprobado por Resolución Suprema N° 004-2000-ED, de existir restos arqueológicos en el área de exploración el Titular procederá a comunicar inmediatamente tal hecho al Instituto Nacional de Cultura.

De conformidad a lo señalado en el artículo 8° del D.S. N° 038-98-EM, el Titular deberá comunicar previamente al Ministerio de Energía y Minas las modificaciones al proyecto de exploración. Si la modificación implica la realización de nuevas actividades en la misma área de influencia del proyecto a modificar<sup>1</sup>, superando en conjunto las 20 plataformas o disturbando más de 10 hectáreas o los 50 metros de labores subterráneas, el Titular deberá presentar la correspondiente Evaluación Ambiental para su evaluación por la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros.

Los Anexos "A" y "B" forman parte del presente Certificado de Viabilidad Ambiental.

Lima, **05 FEB. 2008**



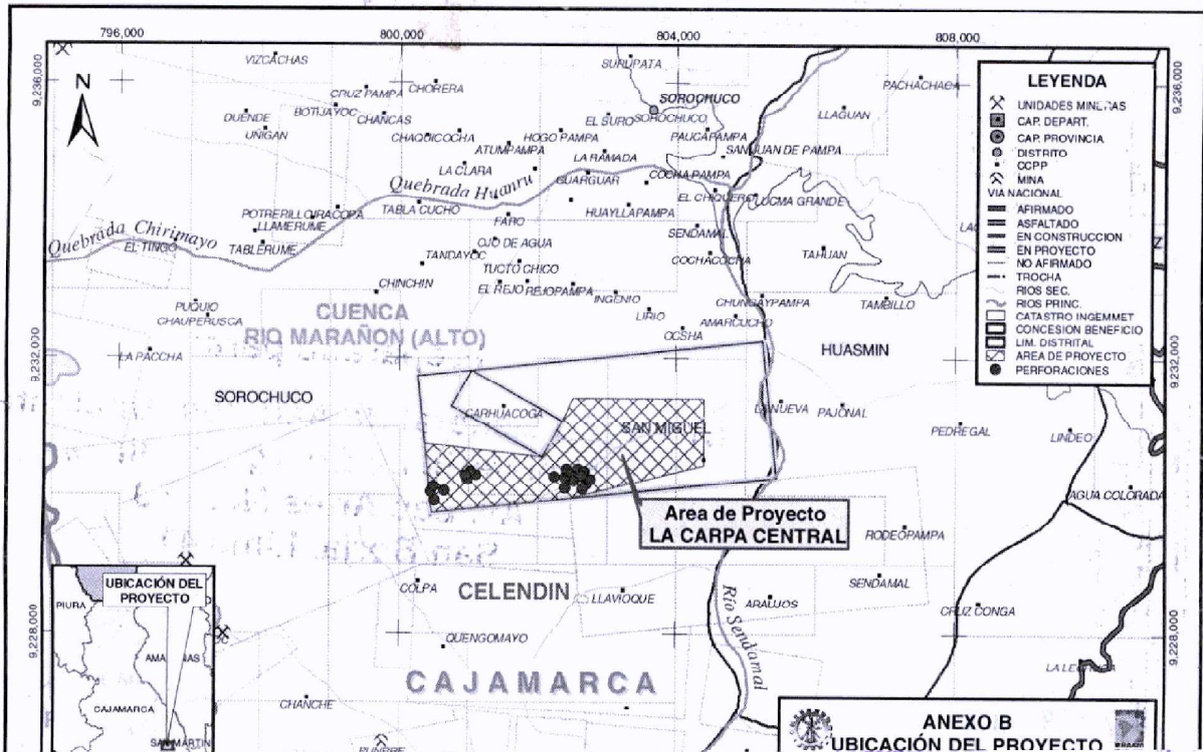
*[Signature]*  
**Fredesbino Vásquez Fernández**  
 Director General  
 Asuntos Ambientales Mineros

<sup>1</sup> Área de influencia concebida de acuerdo a los criterios establecidos en la Guía Ambiental para Actividades de Exploración en Yacimientos Minerales en el Perú (en adelante "Guía").

**ANEXO A**

En atención a los objetivos prioritarios que deben observarse en la gestión ambiental, como son el prevenir, vigilar y evitar la degradación ambiental, ésta Dirección General considera que el titular minero debe implementar, de manera no limitativa, las siguientes medidas de manejo ambiental y de cierre, sin perjuicio de lo señalado en la Declaración Jurada:

- Las actividades de exploración y sus componentes, no deberán estar ubicadas a distancias menores de 50 m de cualquier fuente agua (río, laguna, bofedal, manantial, etc.). Por ningún motivo se usarán aditivos de perforación que contengan hidrocarburos, se deberá contar con las Hojas de seguridad MSDS para cada aditivo.
- El manejo de los lodos se efectuara siguiendo los estándares internacionales; utilizando de preferencia lodos con propiedades biodegradables.
- Los aceites residuales generados en el proyecto serán dispuestos en cilindros herméticamente cerrados y almacenados. El área de almacenamiento deberá estar impermeabilizada con un sistema de contención cuyo volumen será 110% del volumen del contenedor de mayor tamaño.
- Toda área de almacenamiento de combustibles deberá contar con un sistema de contención con volumen de almacenamiento equivalente al 110% de la capacidad a almacenar, revestido con geomembrana.
- Los suelos orgánicos removidos al implementar las plataformas, accesos o cualquier otro componente del proyecto, deberán ser apilados en áreas acondicionadas para su conservación hasta el cierre, siendo recubiertas con mantas plásticas u otro material y contarán con canales de coronación a fin de ser protegidos de la erosión.
- El manejo de los residuos sólidos generados durante la actividad deberá ser realizado conforme a lo establecido en la Ley General de Residuos Sólidos y su reglamento.
- En la construcción de accesos se deberá considerar los siguientes criterios: Pendiente longitudinal de 7% (excepcionalmente hasta el 10% en tramos cortos), un peralte de 1 a 2% hacia la cuneta de drenaje, inclinación del talud de corte y relleno de 45° a 60°, ancho de la cuneta de 0.5 m (perfil en v), construcción de badenes, alcantarillas y sangrías en las bermas. Asimismo, se deberá realizar el riego del afirmado (durante los periodos de estiaje) y el mantenimiento periódico de las superficies de los caminos utilizados con mayor frecuencia.
- Se deberá construir barreras de control de sedimentos (a base de piedras, pacas de paja de arroz o sacos de arena). Se implementarán pozas de sedimentación en todas las salidas de las cunetas, alcantarillas, badenes y sangrías, con el fin de captar los sedimentos que se puedan generar en las operaciones. Asimismo, se construirá canales de derivación sobre el talud de los accesos y plataformas de perforación, bermas de derivación a fin de aislar a las pozas de lodos de la escorrentía.
- En caso de exploración subterránea que genere agua de mina, se deberá tener en cuenta la implementación de pozas de sedimentación y de tratamiento.
- El área destinada para el depósito de desmonte y/o mineral deberá contar con cunetas aguas arriba para interceptar y derivar la escorrentía; asimismo, se deberá realizar un mantenimiento periódico de las mismas. Dichas áreas deberán estar impermeabilizadas.
- En relación al cierre se deberá realizar actividades de renivelación de los caminos de acceso y plataformas con la finalidad de restituir las áreas afectadas, estabilizando los taludes de acuerdo al contorno natural del terreno. Las capas superficiales del suelo serán esparcidas a fin de facilitar la renivelación y permitir la intrusión de cobertura vegetal.
- Para el cierre de las pozas de perforación se deberá proceder conforme a lo establecido en la Guía Ambiental para Actividades de Exploración del MEM. Durante las actividades de rehabilitación temporal y permanente, será necesario que se determine la presencia de material potencial generador de drenaje ácido de roca (DAR); de existir este material se procederá al encapsulamiento o aislamiento.
- El Monitoreo de las medidas de cierre y abandono deberán abarcar la estabilidad física de los taludes (control de la erosión), seguimiento del plan de revegetación y el monitoreo de los cuerpos de agua.
- En caso de generar algún tipo de vertimiento, se deberá contar con la autorización de vertimiento sanitario ante la autoridad competente antes del inicio de las actividades de exploración.
- Vencido el plazo señalado, el titular minero deberá presentar al OSINERGMIN un informe detallado de las actividades de rehabilitación y cierre realizadas y una copia a la Dirección General de Asuntos Ambientales Mineros.



**CORREO CERTIFICADO**

COD REMISION: 247720 REFERENCIA:1744113  
 DOCUMENTO: AAM - CertViAmb-0013-2008/MEM-AAM  
 INTERESADO: MINERA YANACOCHA S.R.L.  
 REPRESENTANTE: CACERES PINEDO WILBY  
 DIRECCION DEST: AV. VICTOR ANDRES BELAUNDE 147 Ref. (VIA PRINCIPAL 103 - EDIFICIO REAL DIEZ + PISO 4)  
 UBIGEO: SAN ISIDRO LIMA LIMA Departamento Lima / MLAVALLE

