



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Proyecto Minero “Cuajone”

Instrumentos de Gestión Ambiental

Octubre 2017



DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL
MINERA (DGAM)

Estudio Ambientales y Modificaciones del Proyecto Minero “Cuaajone”

Marco Normativo

- **D.S. N°054-2013-EM:** Establece disposiciones para modificar componentes auxiliares o hacer ampliaciones en proyectos de inversión con certificación ambiental aprobada.
- **R.M. N°120-2014-MEM/DM:** Establece criterios técnicos para la aplicación del ITS.

INFORME TÉCNICO SUSTENTATORIO (ITS)

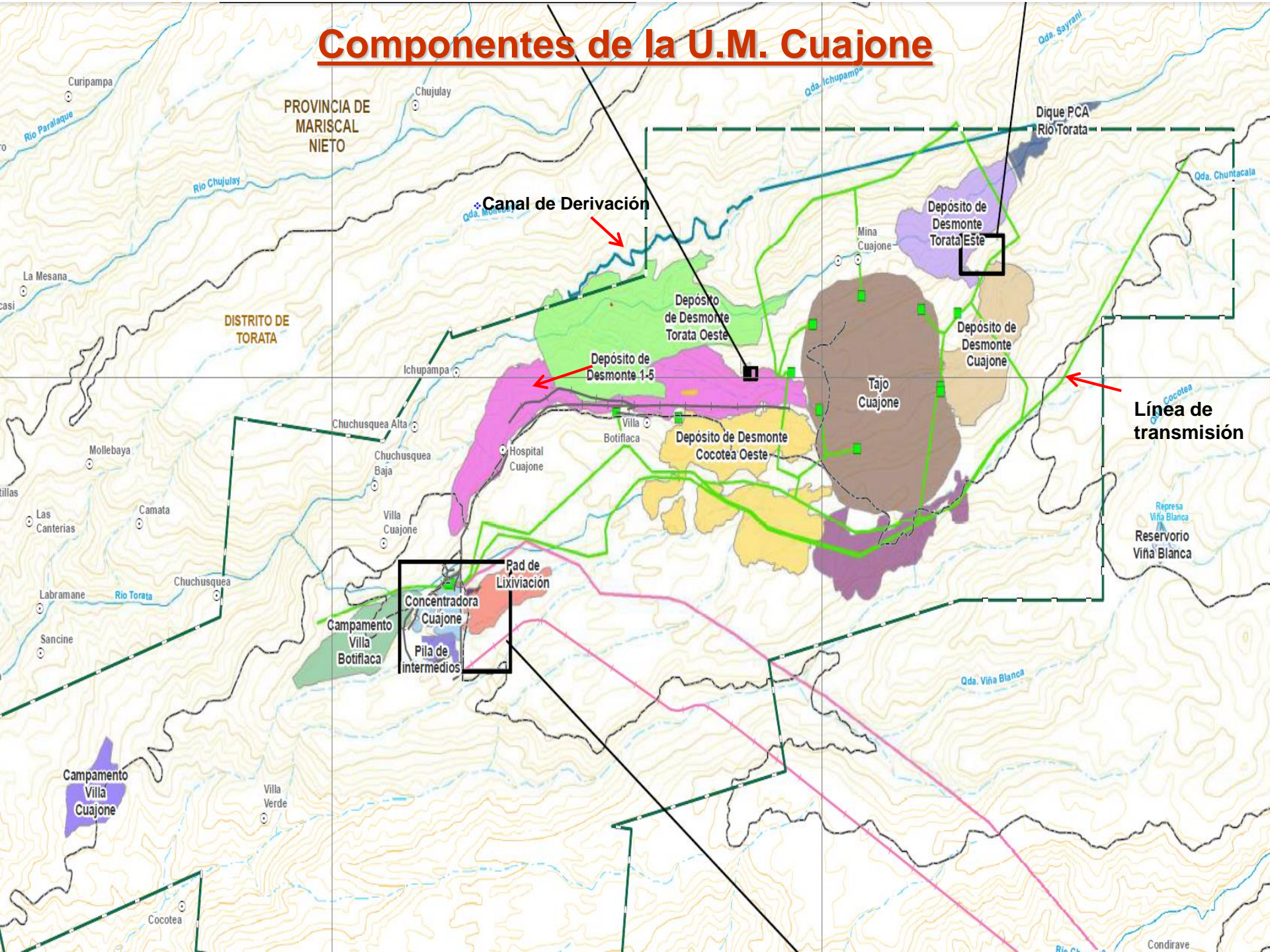
(Aprobado con R.D. N° 148-2016-MEM-DGAAM, 16 de mayo del 2016)

COMPONENTES PROPUESTOS:

- A. Ampliación del Depósito de Desmote Torata Oeste**, debido a la disminución de la relación mineral/desmote de operación, incremento de material de desmote. Asimismo, se amplía el canal de derivación de las aguas del río Torata.
- B. Modificación del Trazo de las líneas de transmisión eléctrica**, debido a la expansión de la mina Cuajone hacia la C.H. de Chuntacala.
- C. Ampliación de Talleres de Mina**, por incremento de la flota de volquetes
- D. Reemplazo de Polvorines**, mejora en las condiciones de almacenamiento de explosivos que permite contar con mayor estabilidad química y física tanto en bajas como en altas temperaturas.
- E. Mejora del Sistema de Transporte de Mineral**, modificación del transporte por ferrocarril a faja transportadora (eliminándose el uso de combustible diésel).
- F. Reemplazo e instalación de espesadores de mayor eficiencia en recuperación de agua**, incremento de la eficiencia de recuperación de agua de 50.8% a 62 %.

Nota.- Todos los cambios del presente Informe Técnico Sustentatorio se realizaron dentro del área de Influencia Ambiental de la Unidad Minera Cuajone.

Componentes de la U.M. Cuajone



Componentes del ITS, U.M. Cuajone

