



Autoridad Nacional del Agua

AUTORIZACION DE EJECUCION DE OBRAS Y RESULTADOS DEL MONITOREO EN EL RIO TORATA

Octubre de 2017





Componentes del Proyecto Autorizados mediante AEO



Requisitos de la AEO en fuente natural



Nulidad planteada por la JURT



Calidad de agua superficial del río Torata

Obras Autorizadas mediante la AEO en fuente natural

Estas obras comprenden:

- Obras de retención.

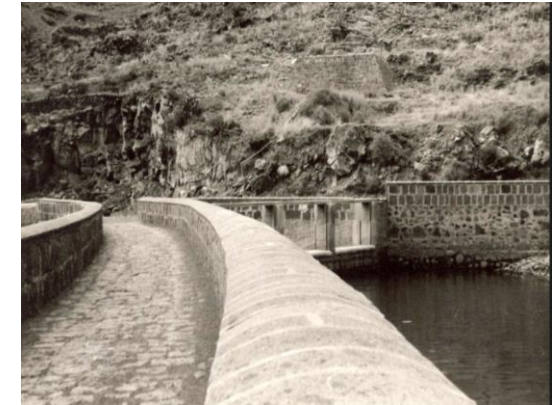
(Dique e Impermeabilización)



- Ampliación del sistema de derivación del río Torata.











- Construcción de un canal de coronación del depósito de desmonte



Componentes del Proyecto

LEYENDA

-  Presa existente.
-  Punto de Monitoreo.
-  Puntos de canal de coronación.
-  Puntos de Ampliación Derivación Torata
-  Puntos Eje de Dique de Retención.
-  Canal de coronación.
-  Ampliación de la derivación Torata
-  Empalme retorno al río Torata




 <p>MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO</p>	<p>MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO</p>	 <p>Autoridad Nacional del Agua</p>
	<p>AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA</p>	
	<p>DIRECCION DE GESTION DE CALIDAD DE LOS RECURSOS HIDRICOS</p>	
<p>AUTORIZACION DE OBRAS EN FUENTE NATURAL</p>		
<p>R.D N° 1119-2017-ANA/AAA C.O</p>		
<p>"PROYECTO AMPIACION DE DEPOSITO DE DESMONTE TORATA OESTE"</p>		

Image © 2017 CNES / Airbus
© 2017 Google

Conforme al TUPA institucional los requisitos son:

- a) Certificación Ambiental del Proyecto
- b) Aprobación del Proyecto por la autoridad competente
- c) Ficha Técnica del Proyecto a ser ejecutado en formato físico y digital
- d) Pago por derecho de trámite

A. **Certificación Ambiental del Proyecto**

R.D N° 148-2016-MEM-DGAAM, conformidad al informe del ITS de la U.M. Cuajone “ Mejora Tecnológica Ambiental de la U.M. Cuajone y obras conexas”.

B. **Aprobación del Proyecto por la autoridad competente**

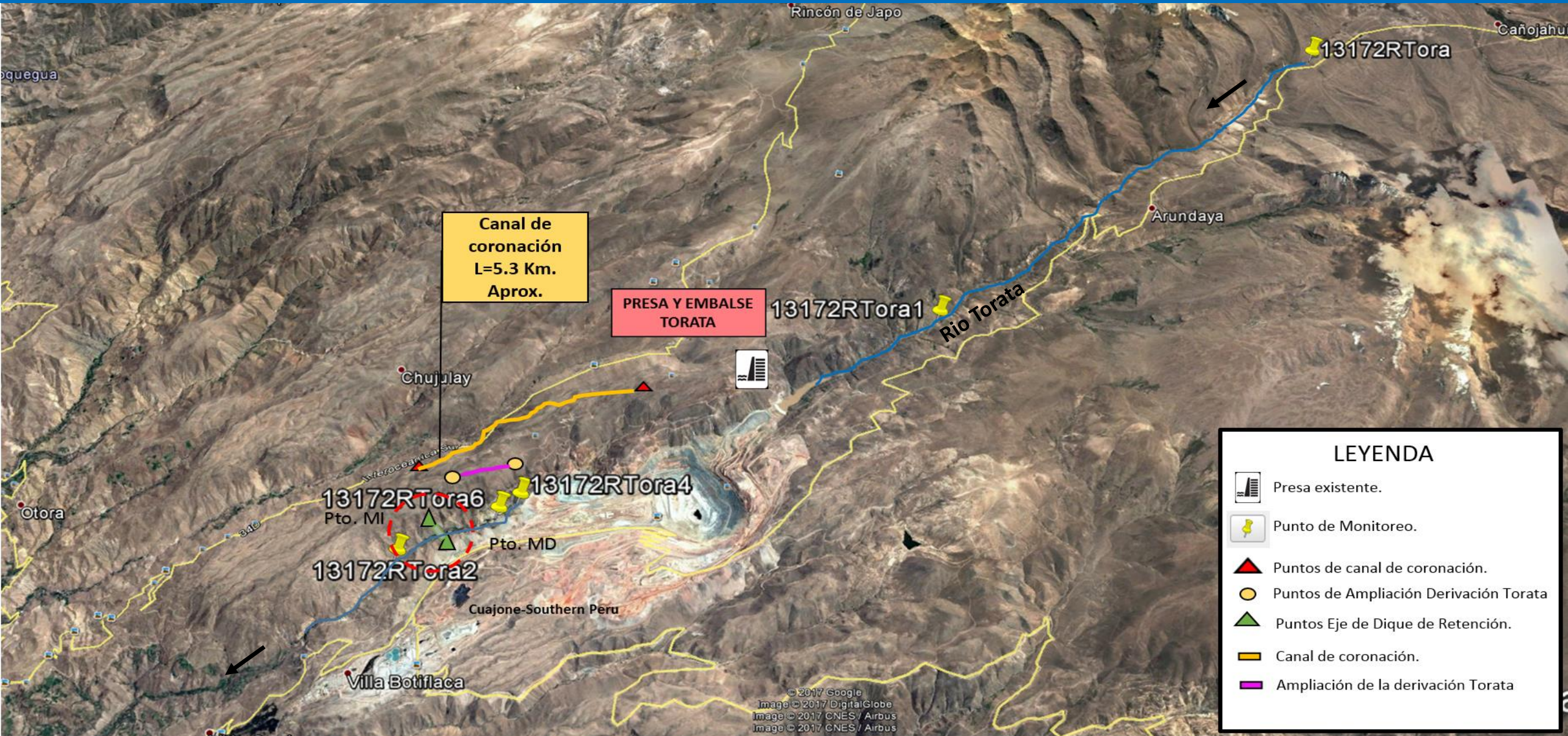
Informe N° 118-2016-MEM-DGM-DTM/PM

C. El 25.04.2017 se autoriza la ejecución de obras en cauces naturales a la empresa SPCC, mediante la R.D N° 1119-2016-ANA-AAA I CO, cumpliéndose todos los requisitos de Ley.

- a) La Junta de Usuarios del Sector de Riego Rio Torata- JUSRT, al tener conocimiento de la Autorización de Estudios para la Ejecución de Obras y la posterior Autorización de Ejecución de Obras, manifestó su desacuerdo interponiendo Solicitudes de Nulidad.

- b) El Tribunal Nacional de Resolución de Controversias Hídricas de la ANA, mediante Resoluciones N° 483-2017-ANA/TNRCH y N° 484-217-ANA/TNRCH, declara improcedentes las solicitudes de Nulidad interpuestas por la Junta de Usuarios del Sector de Riego Torata .
 - Se indica que para este caso de autorización de ejecución de obra no se realizaron audiencias de consulta pública, ni publicaciones por que estos aspectos no están contemplados como requisitos para el procedimiento de aprobación de estudio para la ejecución de obra en fuente natural.

Puntos de monitoreo de calidad de agua



- ✓ La red de monitoreo del río Torata está conformada por 05 (cinco) puntos de muestreo, pero en el ámbito de consulta se evalúan 04 (cuatro) puntos: RTora, RTora1, Rtoro2, y RTora6; de ellos los dos primeros se ubican aguas arriba de la Unidad Minera Cuajone, y los dos restantes aguas abajo de dicha unidad minera.
- ✓ Los resultados del monitoreo aguas arriba de la captación y aguas abajo de la entrega del túnel de derivación revelan que los valores de los parámetros de los ECA-Agua-Categoría 3 “Riego de vegetales y bebida de animales”, no se encuentran superados .

