

**ACTA N°02-2018**  
**DEL COMITÉ DE MONITOREO AMBIENTAL PARTICIPATIVO DE CALIDAD DE AGUA Y AIRE "GRUPO ARUNTANI"**

**1. PRIMER DIA DE MONITOREO AMBIENTAL PARTICIPATIVO.**

FECHA DE LA REUNION.	23 de agosto del 2018
LUGAR DE LA REUNION.	Empresa Minera Aruntani S.A.C
HORA DE INICIO. 10.00 am	HORA DE TÉRMINO. 6.00 pm
<b>PARTICIPANTES.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ing. Maricela Helen Huiza Viza – Gerencia Regional de Energía y Minas</li> <li>- Sr. Abdul Ramos Mamani – Alcalde del Centro Poblado de Titire</li> <li>- Sr. Mariano Raul De Amat Ordoño – Comunidad Campesina de Titire</li> <li>- Sr. Faustino Ramos Mamani – Comunidad Campesina de Titire</li> <li>- Ing. Elmer Ticona Paucara – Gerencia Regional de Salud</li> <li>- Ing. Abel Yurivilca Puchoc – Empresa Minera Aruntani SAC</li> </ul>	
<b>AGENDA PROGRAMADA.</b>	
1. Primer Monitoreo Ambiental Participativo de Calidad de Agua y Aire 2018 en el área de Influencia de las Operaciones Minera Tucari – ARUNTANI SAC.	
<b>DESARROLLO DE LA DILIGENCIA.</b>	
<p>En presencia de los participantes antes mencionados se inicia la reunión y se da lectura del ACTA N°01-2018, a fin de dar conocimiento a los participantes los últimos acuerdos y compromisos para la presente diligencia.</p> <p>Seguidamente se realizó un Plan de Trabajo para el primer día de monitoreo programado y se determina las siguientes actividades a realizar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Iniciar por el Segundo Punto de Monitoreo de Aire M-2 CALLANCANI (Sotavento de la Unidad Minera) y posterior pasar a los Puntos de Monitoreo de Agua M-03, M-04, M-05, M-06.</li> </ul> <p>Asimismo en el Acta N°01-2018, se quedó en acuerdo que el laboratorio encargado para realizar el monitoreo ambiental participativo de la calidad de aire y agua seria ALS CORLAP, siendo el caso que por falta de coordinación no se determinó en acta quien realizaría dicha diligencia de realizar los trámites administrativos con el laboratorio solicitado, donde por consenso por parte de los integrantes participantes se determinó trabajar con el laboratorio de la empresa JRAMON SAC la misma que fue contratada por la empresa.</p> <p>Sin interrupciones el Comité de Monitoreo Ambiental Participativo se dirigió al Segundo Punto de Monitoreo de Aire M-2 CALLANCANI (Sotavento de la Unidad Minera), cuyas coordenadas son las siguientes: ESTE – 366345 y NORTE – 8163252 UTM Datos WGS84.</p> <p>Posteriormente todos los participantes procedemos a dirigirnos al Punto de Monitoreo de Agua M-03 Rio Quiullirijauri, (aguas debajo de las operaciones mineras), cuyas coordenadas son ESTE 363662 y NORTE – 8166702 UTM Datos WGS84, parámetro obtenidos son: pH-3.12; T°-10.2; OD-2870; OD- 6.31.</p> <p>Conforme todos los participantes procedemos a dirigirnos al Punto de Monitoreo de Agua M-04, donde en este punto existen dos puntos M-04:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- M-04 (Aguas abajo del Rio Quiullirijauri antes de la confluencia con el Rio Aruntaya)</li> <li>- M-04 (Rio Aruntaya)</li> </ul> <p>Asimismo los participantes de la comunidad de Titire manifiestan que el punto de monitoreo es en el M-04 (Aguas abajo del Rio Quiullirijauri antes de la confluencia con el Rio Aruntaya) en tal sentido el ingeniero por parte de la empresa minera les manifiesta que el punto de monitoreo debería ser tomado en el M-04 (Rio Aruntaya) para determinar la calidad de agua antes de</p>	



juntarse con el Rio Quiullirijauri; donde por consenso se determina que se tomara los dos puntos M-04:

- M-04 (Aguas abajo del Rio Quiullirijauri antes de la confluencia con el Rio Aruntaya)  
Coordenadas: ESTE - 361746 y NORTE - 8164808 UTM Datos WGS84, parámetro obtenidos son: pH-3.06; T°-11.2; CE-2640; OD- 6.16
- M-04 (Rio Aruntaya)  
Coordenadas: ESTE - 361590- y NORTE - 8164450 UTM Datos WGS84, parámetro obtenidos son: pH-4.57; T°-10.9; CE-482; OD-6.60

Conforme todos los participantes procedemos a dirigirnos al Punto de Monitoreo de Agua M-05 (Rio Aruntaya, antes de su confluencia con el Rio Titire), cuyas coordenadas son ESTE - 354920 y NORTE - 8171659 UTM Datos WGS84, parámetro obtenidos son: pH-3.52; T°-12.8; CE-3300; OD- 6.05.

Se concluye la toma de muestra en el Punto de Monitoreo de Agua M-06 (Rio Titire, aguas abajo del Centro Poblado Titire), cuyas coordenadas son ESTE - 354567 y NORTE - 8171647 UTM Datos WGS84, parámetro obtenidos son: pH-4.46; T°-13.9; CE-5840; OD-6.06

En señal de conformidad siendo las 6.00 pm horas del día 23 de agosto del 2018 y habiendo culminado el Plan de Trabajo para el Primer día de Monitoreo Ambiental Participativo de Calidad de Agua y Aire "Grupo Aruntani", firman los presentes en señal de conformidad.



*[Signature]*  
M. Raúl De Armas Ordino  
C.P. TITIRE

*[Signature]*  
Faustino Ramos Mamai  
01224214  
C.P. Titire

*[Signature]*  
GERBSA

*[Signature]*  
Abdul Ramos M.,  
04744537  
Alcalde del C.P. Titire

*[Signature]*  
Mariela Pizarra Viza  
GREM.M