



**AAI PROYECTO CAMBIOS Y MEJORAS DE LA OPERACIÓN MINERA EN EL  
SALAR DE ATACAMA – REGISTRO FOTOGRÁFICO**

**Primera Auditoría 21 y 22 de abril 2010**



**Fotografía 1.** Toma muestra de suelo en sector Borde Este.



**Fotografía 2.** Embolsado muestra de suelo.



**Fotografía 3.** Etiquetado muestra de suelo.



**Fotografía 4.** Registro fotográfico calicata.



## AAI PROYECTO CAMBIOS Y MEJORAS DE LA OPERACIÓN MINERA EN EL SALAR DE ATACAMA – REGISTRO FOTOGRÁFICO



**Fotografía 5.** Toma muestra de suelo en transecto 6, sector Borde Este.



**Fotografía 6.** Análisis pH y conductividad eléctrica en muestra de suelo.



**Fotografía 7.** Vista general área de estudio componente vegetación transecto 6, sector Borde Este.



**Fotografía 8.** Parcela transecto 6 Borde Este, metodología evaluación cobertura vegetal y composición florística.



**Fotografía 9.** Medición superficie laguna Chaxa en zonas difusas. Estación base GPS con corrección diferencial.



**Fotografía 10.** Vista panorámica laguna Chaxa.





## AAI PROYECTO CAMBIOS Y MEJORAS DE LA OPERACIÓN MINERA EN EL SALAR DE ATACAMA – REGISTRO FOTOGRÁFICO



**Fotografía 11.** Preparación de trampa olfativa, harneo de tierra en torno a un círculo de 1 m aprox. de diámetro.



**Fotografía 12.** Demarcación de área preparada con tierra harneada.



**Fotografía 13.** Preparación de pastilla de yeso, la que se unta con líquido aromatizado, atractivo para animales terrestres.



**Fotografía 14.** Trampa terminada, tierra harneada, demarcada y con pastilla cargada.



**Segunda Auditoría 25 y 26 de agosto 2010**

	
<b>Fotografía 1.</b> Pozo somero L10-6. Sector Peine	<b>Fotografía 2.</b> Pozo cuña Cuña 7. Sector Peine.
	
<b>Fotografía 3.</b> Laguna Salada, Canal y Laguna Saladita. Sector Peine.	<b>Fotografía 4.</b> Laguna Salada, estación de aforo en canal y Laguna Saladita. Sector Peine.
	
<b>Fotografía 5.</b> Pozo somero L10-13. Sector Peine	<b>Fotografía 6.</b> Pozo RC-7. Zona Soncor



**AAI PROYECTO CAMBIOS Y MEJORAS DE LA OPERACIÓN MINERA EN EL  
SALAR DE ATACAMA – REGISTRO FOTOGRÁFICO**



**Fotografía 7.** Pozo RC-5. Sector Soncor



**Fotografía 8.** Pozo cuña Cuña 3. Zona Borde Este.



**Fotografía 9.** Labores de monitoreo periódico de niveles y calidad de agua.



**Fotografía 10.** Vista panorámica laguna.



## AAI PROYECTO CAMBIOS Y MEJORAS DE LA OPERACIÓN MINERA EN EL SALAR DE ATACAMA – REGISTRO FOTOGRÁFICO

### Tercera Auditoría 9 y 10 de noviembre 2010

	
<p><b>Fotografía 1.</b> Bombas de impulsión de salmuera en sector Canaleta.</p>	<p><b>Fotografía 2.</b> Flujometro en bombas impulsión salmuera.</p>
	
<p><b>Fotografía 3.</b> Planta de Tratamiento de Aguas Servidas en Campamento P2.</p>	<p><b>Fotografía 4.</b> Mezcla de rechazo de Osmosis Inversa con efluente PTAS.</p>
	
<p><b>Fotografía 5.</b> Pozos de extracción de agua, sector Camar</p>	<p><b>Fotografía 6.</b> Flujometro en pozo extracción agua (Camar)</p>





## AAI PROYECTO CAMBIOS Y MEJORAS DE LA OPERACIÓN MINERA EN EL SALAR DE ATACAMA – REGISTRO FOTOGRÁFICO



**Fotografía 7.** Caseta de estanques y generador para bombas en Camar.



**Fotografía 8.** Loza de abastecimiento de petróleo con rejilla captadora de derrames.



**Fotografía 9.** Vertedero Cañón del Diablo, máquina trituradora de maderas.



**Fotografía 10.** Vertedero Cañón del Diablo, acopio de residuos metálicos.



**Fotografía 11.** Planta de Tratamiento de Aguas servidas en sector MOP.



**Fotografía 12.** Reinyección (Bitterns) de salmuera en Brine