

Objetivos Ambientales ISO 14001:2015



Aspecto Ambiental Significativo	Objetivo Ambiental	Meta Ambiental
Aspectos Ambientales de Planta	1. Reducir el contenido de contaminantes de los efluentes del proceso de tratamiento y contribuir a la recuperación en volumen del Río Rímac aguas abajo de la captación.	Reducir el contenido de contaminantes de los efluentes de decantadores en un 70%, a febrero 2026 Tratar al 100% los efluentes del lavado de filtros, a Julio 2022.
Generación de Ruido	2. Prevenir la contaminación sonora en la población de las viviendas vecinas y zonas aledañas, a la Estación CR-192 OVNI.	Reducir la emisión de ruido de la CR-192 OVNI - COP La Atarjea, en 2.6 dBA a diciembre 2022.
Consumo de Agua	3. Mejorar el monitoreo del consumo de agua potable en el COP La Atarjea.	Realizar el replanteo de planos del 100% redes de agua potable del COP la Atarjea, a diciembre 2022.
Generación de residuos Sólidos	4. Disminuir el volumen de residuos sólidos, enviados a relleno sanitario, provenientes del COP La Atarjea y Reserva Ecológica del Río Rímac entre la Bocatoma La Atarjea y el Puente Huachipa.	Comercializar y/o disponer el 100% de los residuos sólidos re-aprovechables acopiados en el COP La Atarjea. a diciembre de 2022, constituidos por baterías usadas, aceites usados del tipo industrial y eléctrico, llantas de jebe usadas, partes y piezas usadas de vehículos automotores.
Extracción de Aguas Subterráneas	5. Contribuir a mantener el equilibrio hidráulico de la napa en el sector comprendido entre la Bocatoma y Puente Huachipa.	Lograr que el ángulo de la línea de tendencia plurianual de los niveles de la napa sea mayor o igual a cero, pero menor a 90°, a Diciembre de 2024.
Generación de Residuos Sólidos	6. Prevenir la generación de residuos peligrosos.	Implementar al 100% los lineamientos de la norma de seguridad de almacenamiento de reactivos de laboratorio, a diciembre 2022.
Consumo de energía	7. Reducir el consumo de energía eléctrica en luminarias de interior en la PTAR Carapongo..	Reducir en 10 % el consumo de energía eléctrica en luminarias de interior en la PTAR Carapongo, a marzo 2022.

Aprobado 04/05/2022