



## FORMULARIO

**Código : MAMFO004**  
**Revisión : 06**  
**Aprobado : JEGI**  
**Fecha: : 2017.04.12**  
**Página : 1 de 1**

### OBJETIVOS Y METAS AMBIENTALES

Aspecto Ambiental Significativo	Objetivo Ambiental	Meta Ambiental	Equipos Responsables
- Consumo de agua superficial en época de estiaje - Generación de efluentes del proceso de desarenación - Generación de efluentes del proceso de mantenimiento de estanques reguladores y desarenadores - Generación de efluentes del proceso de decantación - Generación de efluentes del proceso de filtración	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 2024	EGIP –Lider GPO
	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.	Tratar al 100% los efluentes del lavado de filtros, a Diciembre 2022.	EGIP
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.	EOMASBA EIIN
Consumo de Agua.	3. Optimizar y hacer uso adecuado del consumo de agua potable en el COP Atarjea.	Reducir el consumo de agua potable menor o igual al año anterior, a diciembre 2022.	EAC EGASE
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 reaprovechables acopiados en el COP La Atarjea, a diciembre 2021.	EAC EGA
Consumo de Aguas Subterráneas	6. 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.	EASu
Generación de Residuos Sólidos	7. 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.	EG- PTAR
Consumo de energía	8. 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 diciembre 2021.	EG- PTAR