

ENERGIA Y MINAS

DIRECCIÓN DE ASUNTOS AMBIENTALES
Informe técnico calidad de agua en áreas de incidencia: mina Pueblo Viejo
Noviembre - 2025

En el marco del proyecto Supervisión del Plan de Remediación Ambiental en las Áreas Responsabilidad del Gobierno (GRAs, por sus siglas en ingles), ejecutado por Barrick y supervisado por el MEM, se realiza el monitoreo de la calidad de las aguas en el Distrito Minero. El objetivo del monitoreo es verificar las condiciones de las aguas, monitoreando los parámetros pH, Temperatura, Conductividad Eléctrica, Oxígeno Disuelto y Sólidos Disueltos totales, validando que cumplan con la “Norma Ambiental de Calidad de Aguas Superficiales y Zonas Costeras” y “Norma Ambiental sobre Control de Descargas a Aguas Superficiales, Alcantarillado Sanitario y Aguas Costeras, 2012” establecidas por MMARN.

Los puntos monitoreados en PVDC, que descargan al medioambiente, son ETP Out y la Poza Inferior, con los siguientes resultados.

Puntos de Monitoreo	Promedios					Comentarios
	pH	Conductividad	Temperatura	TDS	Oxígeno Disuelto	
Norma	6 - 9	≤ 1000 µs/cm	35°	≤ 1000 mg/L m	≥ 4 mg/L	
Poza Inferior	8.03	955	30.42	413	7.66	Los parámetros cumplen con la norma establecida, se observa poca presencia de aves migratorias, se ha procedido con el desagüé de esta poza y el envío a la planta de tratamiento.
ETP Out	8.40	3428	31.52	1541	7.51	Los parámetros cumplen con la normativa ambiental establecida para esta empresa, las aguas están con buen caudal y claras.

Puntos de aguas superficiales circundantes a la mina

Puntos de monitoreo	Promedios					Comentarios
	pH	Conductividad	Temperatura	TDS	Oxígeno Disuelto	
Norma	6-9	≤ 1000 µs/cm	35°	≤ 1000 mg/Lm	≥ 70	
Arroyo El Rey	8.24	238	26.26	109	96	En este mes se puede observar la presencia de vida acuática y las aguas cristalinas.
Río Maguaca 1	8.00	707	27.12	322	101.16	Se observan aguas claras con un aumento del caudal.
Río Maguaca 2	8.01	641	27.12	307	102.33	En este punto los lugareños buscan agua para el uso de los quehaceres domésticos y como balneario.
Cañada honda	8.11	621	25.54	294	93.83	En este punto se observa la disminución del caudal.
RMTA-1	8.20	3182	31.26	1415	102.23	Los resultados de los análisis cumplen con establecido en la norma ambiental, a excepción de la conductividad y TDS, debido a que provienen de escorrentías.
Alcantarillado el Naranjo	7.74	2394	28.64	1113	75.6	En este punto se observa que el agua está clara.