Cuadro Nº 203. IACAL en Punto de Monitoreo en la Quebrada Barroblanco.

Punto de monitoreo	DBO5	(DQO- Nitrógeno DBO) total		Fósforo total	Sólidos Suspendidos Totales	IACAL (cuantitativo)	IACAL (cualitativo)
Q Barroblanco	1	1	1	1	1	1	ВАЈА

Fuente: CRQ, Evaluación Regional del Agua, 2017

Cuadro Nº 204. IACAL para Oferta Hídrica Total en Condiciones Medias en Punto de Monitoreo en la Quebrada Barroblanco.

Punt moni		DBO5	(DQO- DBO)	Nitrógeno total	Fósforo total	Sólidos Suspendidos Totales	IACAL (cuantitativo)	IACAL (cualitativo)
Q Barro	blanco	3	4	4	2	3	3.2	MEDIA ALTA

Fuente: CRQ, Evaluación Regional del Agua, 2017

Cuadro Nº 205. IACAL para Oferta Hídrica Total en Condiciones Secas en Punto de Monitoreo en la Quebrada Barroblanco.

Pur	nto de monitoreo	DBO5	(DQO- DBO)	Nitrógeno total	Fósforo total	Sólidos Suspendidos Totales	IACAL (cuantitativo)	IACAL (cualitativo)
	Q Barroblanco	4	4	5	3	4	4	ALTA

Fuente: CRQ, Evaluación Regional del Agua, 2017

Quebradas Lachas y Chorrobolillos.

Los puntos de monitoreo en la quebrada Lachas y la quebrada Chorrobolillos muestran categoría del IACAL "Baja" (Cuadro 219), siendo también consistente con los resultados de la estimación del ICA que muestran una calidad del agua "Buena" y "Aceptable" respectivamente. El IACAL para oferta hídrica total en condiciones medias (Cuadro 220) muestra que la bocatoma tiene una posibilidad "Media Alta" de alteración de sus condiciones de calidad, lo cual sería más probable en condiciones de oferta hídrica total en año seco (Cuadro 221).

Cuadro Nº 206. IACAL en Punto de Monitoreo en la Quebrada Lachas y en la Quebrada Chorrobolillos.

Punto de monitoreo	DBO5	(DQO- DBO)	Nitrógeno total	Fósforo total	Sólidos Suspendidos Totales	IACAL (cuantitativo)	IACAL (cualitativo)
Q Lachas	1	1	1	1	1	1	BAJA
Q Chorrobolillos	1	1	1	1	1	1	ВАЈА

Fuente: CRQ, Evaluación Regional del Agua, 2017