

FECHA
INFORME
DICIEMBRE 2018

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL
CARACTERIZACIÓN AFLUENTES DE LA CUENCA DEL RÍO
CATATUMBO MUNICIPIO CONVENCION

ID	NOMBRE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	INDICE DE LA CALIDAD DEL AGUA (ICA)	CALIFICACIÓN (IDEAM)
		TEMPERATURA DEL AGUA (°C)	pH	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	OXÍGENO DISUELTO (mg/L)	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (mg/L)	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO ₅) (mg/L)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (mg/L)	COLIFORMES TOTALES (NMP/100 ml)	COLIFORMES FECALIS (NMP/100 ml)	NITRÓGENO TOTAL Kjeldahl (mg/L)	CAUDAL (L/s)	FÓSFORO TOTAL (mg/L)	TURBIEDAD (UNT)		
1	Quebrada Hoyo-100m antes del derrame de crudo-tercera El Hoyo	24,2	7,58	224	6,60	13,5	0,116	0,945	110.000	390	0,760	18,1	0,0847	5,20	0,70	REGULAR
2	Quebrada Hoyo-200m después del derrame	24,6	8,30	222	8,70	10,0	0,183	1,42	46.000	930	0,717	16,9	0,105	5,10	0,70	REGULAR
													ICA PROMEDIO	2018	0,70	REGULAR