


7. CONSOLIDACIÓN DE RESULTADOS VARIABLES FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS SUBCUENCA QUEBRADA ISCALÁ AFLUENTE RÍO PAMPLONITA AÑO 2022-2023

 <small>HACIA UN NORTE AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE (TODOS POR EL AGUA)</small>		CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA FRONTERA NORORIENTAL - CORPONOR														ÍNDICE DE LA CALIDAD DEL AGUA (ICA)	
		CARACTERIZACIÓN QUEBRADA ISCALÁ 2022 - 2023															
ID	NOMBRE	AÑO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
			TEMPERATURA DEL AGUA (°C)	pH (Unidades de pH)	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (µS/cm)	OXÍGENO DISUELTTO (mg OD/L)	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (mg/L)	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO DBO ₅ (mg/L)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO DQO (mgO ₂ /L)	COLIFORMES TOTALES (NMP/100mL)	E. Coli (NMP/100mL)	NITRÓGENO TOTAL (mg N/L)	FÓSFORO TOTAL (mg P/L)	TURBIEDAD (NTU)	CAUDAL (L/s)		
1	Iscalá Sur	2022	15,7	8,31	176	7,70	5,40	4,78	< 20,0	4352	504	< 8,00	< 0,150	1,80	261	0,76	ACEPTABLE
		2023	15,8	8,44	136,9	7,26	5,70	4,40	< 20,0	4730	1320	< 8,00	< 0,150	3,90	404	0,72	ACEPTABLE
2	Iscalá Norte	2022	17,9	8,41	196	5,90	6,48	8,25	25,7	7701	223	< 8,00	< 0,150	3,00	464	0,58	REGULAR
		2023	18,4	8,57	161,1	6,97	4,07	5,50	21,5	8664	1892	< 8,00	0,324	3,90	454	0,68	REGULAR
4	Estación Puente Vargas	2022	19,1	8,32	172,3	7,90	3,30	12,2	45,1	11370	1550	< 8,00	< 0,150	3,60	918	0,58	REGULAR
		2023	20,7	8,79	209,0	6,97	10,7	< 2,00	< 20,0	6630	1520	< 8,00	< 0,150	1,50	667	0,73	ACEPTABLE
5	Via Cuellar, Sector del derrame	2022	20,1	8,53	184,2	6,50	1,87	7,42	23,8	34480	1550	< 8,00	< 0,150	5,60	1237	0,66	REGULAR
		2023	22,4	8,67	268,0	6,47	4,40	3,90	< 20,0	173290	111990	< 8,00	0,258	3,70	812	0,65	REGULAR
PROMEDIO														2022	0,65	REGULAR	
														2023	0,70	REGULAR	