

# INDICE DE CALIDAD DEL AGUA-ICA 2013

## CUENCA RIO NEGRO



NOMBRE DE LA FUENTE	SITIO DE RECOLECCION DE MUESTRA	msnm	pH (unidades pH)	DQO ( mg/L O <sub>2</sub> )	DBO <sub>5</sub> (mg/L)	SOLIDOS TOTALES (mg/L)	Sólidos suspendidos Totales(SST)	NITROGENO TOTAL KJEDAHN (mg/L-N)	NITROGENO AMONIACAL (mg/LNH <sub>3</sub> -N)	NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	NITRITOS (NO <sub>2</sub> -)	FOSFORO TOT (mg/L-P)	CONDUCTIVIDAD ((usiemens/cm)	TURBIEDAD (U.N.T)	OXIGENO DISUELTO (mg/LOD)	% SATURACION OXIGENO	COLIFORMES TOTALES (UFC/100 mL)	E Coli (UFC/100 mL)	ICA <sub>fa</sub>	DESCRIPTOR / COLOR
---------------------	---------------------------------	------	------------------	-----------------------------	-------------------------	------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	------------------------------	------------------------------	----------------------	------------------------------	-------------------	---------------------------	----------------------	---------------------------------	---------------------	-------------------	--------------------

### PRIMER MUESTREO AÑO 2013 (05-MARZO-2013)

NOMBRE DE LA FUENTE	SITIO DE RECOLECCION DE MUESTRA	msnm	pH (unidades pH)	DQO ( mg/L O <sub>2</sub> )	DBO <sub>5</sub> (mg/L)	SOLIDOS TOTALES (mg/L)	Sólidos suspendidos Totales(SST)	NITROGENO TOTAL KJEDAHN (mg/L-N)	NITROGENO AMONIACAL (mg/LNH <sub>3</sub> -N)	NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	NITRITOS (NO <sub>2</sub> -)	FOSFORO TOT (mg/L-P)	CONDUCTIVIDAD ((usiemens/cm)	TURBIEDAD (U.N.T)	OXIGENO DISUELTO (mg/LOD)	% SATURACION OXIGENO	COLIFORMES TOTALES (UFC/100 mL)	E Coli (UFC/100 mL)	ICA <sub>fa</sub>	DESCRIPTOR / COLOR
LA MARINILLA	AMISTAD_LA-2308782	2034	6,00	25,50	8,20	111,00	27,20	1,70	0,60	0,68	0,02	0,226	109,40	17,90	5,60	80,7	163000	72000	0,64	MEDIO
LA MARINILLA	PTE_LA_FERIA-2308766	2085	7,11	39,10	19,70	133,00	49,10	1,80	0,50	0,83	0,04	0,32	115,90	21,30	4,40	60,9	104000	32000	0,54	MEDIO
LA MARINILLA	ALCARAVANES-2308804	2066	6,93	41,40	12,70	126,00	33,70	4,20	2,10	0,67	0,05	0,42	122,90	24,90	2,60	36,8	228000	174000	0,45	MALO
LA CIMARRONA	PUENTE_BETANIA-	2150	6,00	27,80	6,90	113,00	57,00	1,80	0,50	0,33	0,01	0,20	75,80	33,80	6,50	94,3	199000	104000	0,60	MEDIO
LA CIMARRONA	FLOR_SILVESTRE-2308779	2125	6,00	52,80	20,00	125,00	32,40	5,20	2,40	0,77	0,04	0,57	127,50	24,80	6,70	96,5	234000	192000	0,56	MEDIO
LA CIMARRONA	COLTEPUNTO_RNS_19-2308726	2077	7,18	10,00	4,00	86,90	15,90	1,00	0,50	1,13	0,11	0,16	86,90	8,32	5,30	73,4	48000	4000	0,79	BUENO

# INDICE DE CALIDAD DEL AGUA-ICA 2013

## CUENCA RIO NEGRO



NOMBRE DE LA FUENTE	SITIO DE RECOLECCION DE MUESTRA	m snm	pH (unidades pH)	DOO ( mg/L O <sub>2</sub> )	DBO <sub>5</sub> (mg/L)	SOLIDOS TOTALES (mg/L)	Sólidos suspendidos Totales(SST)	NITROGENO TOTAL KJEDAHL (mg/L-N)	NITROGENO AMONIACAL (mg/LNH <sub>3</sub> -N)	NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	NITRITOS (NO <sub>2</sub> -)	FOSFORO TOT (mg/L-P)	CONDUCTIVIDAD ((usiemens/cm)	TURBIEDAD (U.N.T)	OXIGENO DISUELTO (mg/LOD)	% SATURACION OXIGENO	COLIFORMES TOTALES (UFC/100 mL)	E Coli (UFC/100 mL)	ICA <sup>1a</sup>	DESCRIPTOR / COLOR
LA PEREIRA	DIVINO_NIÑO-	2143	6,00	10,00	4,00	60,00	15,00	1,60	0,50	0,79	0,03	0,06	48,40	4,20	4,10	57,1	36000	14000	0,63	MEDIO
LA PEREIRA	SAN_SEBASTIAN-2308777	2135	6,00	10,00	4,00	65,30	15,00	1,00	0,50	1,20	0,03	0,06	70,60	2,06	4,50	63,9	29000	1000	0,75	BUENO
RIO NEGRO	PUNTE_AUTOPISTA-	2080	6,94	32,30	10,60	132,00	34,20	2,50	1,50	0,86	0,04	0,44	168,00	17,10	3,40	49,0	980400	410600	0,47	MALO
RIO NEGRO	RIOABAJO__RN.4A-2308709	1967	7,38	22,70	6,40	133,00	44,70	2,10	0,50	0,96	0,07	0,21	107,40	29,80	7,06	99,8	101000	21000	0,70	MEDIO
EL SALADO	COMPANIA_ABAJO-2308780	2079	7,04	10,00	4,30	69,40	15,00	1,70	0,60	0,26	0,03	0,13	63,10	8,99	6,13	86,6	113000	44000	0,75	BUENO
RIO NEGRO	FRESERA_LA-2308783	2066	6,84	27,80	6,80	142,00	43,30	2,00	0,60	0,70	0,05	0,22	131,90	21,30	3,54	50,0	123000	42000	0,60	MEDIO
LA MOSCA	RIOTEX-2308727	2090	6,96	20,40	5,10	127,00	27,20	1,00	0,50	0,42	0,05	0,13	135,00	11,20	4,71	67,8	102000	31000	0,62	MEDIO
LA MOSCA	PUNTE_MOLINO-	2162	7,32	10,00	4,00	76,00	15,00	1,00	0,50	0,13	0,01	0,11	73,80	3,55	7,00	93,5	98000	32000	0,72	BUENO
LA MOSCA	KM_26 BOX_COULVERT-2308703	2130	7,27	35,20	13,80	143,00	17,20	4,20	2,90	0,15	0,03	0,61	176,40	10,30	5,20	69,1	2419600	1986300	0,52	MEDIO
RIO NEGRO	HIERBAL-	2175	6,86	10,00	4,00	47,10	15,00	1,00	0,50	0,20	0,01	0,07	34,70	3,67	6,60	90,0	151500	25600	0,72	BUENO
RIO NEGRO	MONTENEVADO-2308778	2126	6,98	10,00	4,00	67,40	15,00	1,00	0,50	0,15	0,01	0,08	78,40	3,57	6,70	90,9	93400	14200	0,73	BUENO

## INDICE DE CALIDAD DEL AGUA-ICA 2013 CUENCA RIO NEGRO

NOMBRE DE LA FUENTE	SITIO DE RECOLECCION DE MUESTRA	msnm	pH (unidades pH)	DQO ( mg/L O <sub>2</sub> )	DBO <sub>5</sub> (mg/L)	SOLIDOS TOTALES (mg/L)	Sólidos suspendidos Totales(SST)	NITROGENO TOTAL KJEDAHL (mg/L-N)	NITROGENO AMONIACAL (mg/LNH3-N)	NITRATOS (NO <sub>3</sub> )	NITRITOS (NO <sub>2</sub> )	FOSFORO TOT (mg/L-P)	CONDUCTIVIDAD ((usiemens/cm)	TURBIEDAD (U.N.T)	OXIGENO DISUELTO (mg/LOD)	% SATURACION OXIGENO	COLIFORMES TOTALES (UFC/100 mL)	E Coli (UFC/100 mL)	ICA <sup>1a</sup>	DESCRIPTOR / COLOR
RIO NEGRO	CHARCOMANSO-2308781	2101	6,89	10,00	4,00	64,30	15,00	1,00	0,80	0,26	0,01	0,05	72,30	3,22	6,90	95,5	31800	1000	0,85	BUENO
CHACHAFRUTO	FAC-2308774	2100	6,97	10,20	4,00	122,00	66,90	1,00	0,70	0,11	0,01	0,14	68,70	28,50	6,80	92,3	238200	57700	0,73	BUENO
RIO NEGRO	PTE_REAL-2308715	2087	6,93	10,00	4,00	88,40	23,00	1,00	0,50	0,38	0,01	0,09	72,20	15,00	6,60	93,3	69700	16800	0,73	BUENO
LA PEREIRA	CASA_MIA_RNS_22-2308730	2085	6,97	10,00	4,00	51,90	15,00	1,00	0,50	1,17	0,01	0,11	68,90	3,11	6,90	97,5	18900	1000	0,86	BUENO
0,66																			MEDIO	

## SEGUNDO MUESTREO AÑO 2013 (02-JULIO-2013)

NOMBRE DE LA FUENTE	SITIO DE RECOLECCION DE MUESTRA	msnm	pH (unidades pH)	DQO ( mg/L O <sub>2</sub> )	DBO <sub>5</sub> (mg/L)	SOLIDOS TOTALES (mg/L)	Sólidos suspendidos Totales(SST)	NITROGENO TOTAL KJEDAHL (mg/L-N)	NITROGENO AMONIACAL (mg/LNH3-N)	NITRATOS (NO <sub>3</sub> )	NITRITOS (NO <sub>2</sub> )	FOSFORO TOT (mg/L-P)	CONDUCTIVIDAD ((usiemens/cm)	TURBIEDAD (U.N.T)	OXIGENO DISUELTO (mg/LOD)	% SATURACION OXIGENO	COLIFORMES TOTALES (UFC/100 mL)	E Coli (UFC/100 mL)	ICA <sup>1a</sup>	DESCRIPTOR / COLOR
LA MARINILLA	AMISTAD_LA-2308782	2034	6,00	13,80	4,50	90,90	15,00	1,00	0,50	0,70	0,01	0,15	91,70	11,60	5,30	79,4	154000	103000	0,60	MEDIO

# INDICE DE CALIDAD DEL AGUA-ICA 2013

## CUENCA RIO NEGRO



NOMBRE DE LA FUENTE	SITIO DE RECOLECCION DE MUESTRA	m snm	pH (unidades pH)	DOO ( mg/L O <sub>2</sub> )	DBO <sub>5</sub> (mg/L)	SOLIDOS TOTALES (mg/L)	Sólidos suspendidos Totales(SST)	NITROGENO TOTAL KJEDAHL (mg/L-N)	NITROGENO AMONIACAL (mg/LNH <sub>3</sub> -N)	NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	NITRITOS (NO <sub>2</sub> -)	FOSFORO TOT (mg/L-P)	CONDUCTIVIDAD ((usiemens/cm)	TURBIEDAD (U.N.T)	OXIGENO DISUELTO (mg/LOD)	% SATURACION OXIGENO	COLIFORMES TOTALES (UFC/100 mL)	E Coli (UFC/100 mL)	ICA <sup>1a</sup>	DESCRIPTOR / COLOR
LA MARINILLA	PTE_LA_FERIA-2308766	2085	6,00	10,00	4,00	106,00	32,60	1,00	0,50	0,75	0,02	0,11	81,10	28,70	5,40	77,8	98000	21000	0,66	MEDIO
LA MARINILLA	ALCARAVANES-2308804	2066	6,00	38,70	13,00	129,00	60,30	2,50	1,40	0,66	0,04	0,33	103,00	32,60	4,50	64,8	185000	161000	0,49	MALO
LA CIMARRONA	PUENTE_BETANIA-	2150	6,0	10,00	4,00	58,20	15,00	1,00	0,50	0,87	0,01	0,15	55,60	5,73	6,60	93,8	120000	27000	0,71	BUENO
LA CIMARRONA	FLOR_SILVESTRE-2308779	2125	6,00	32,90	11,00	98,00	26,40	2,50	1,00	0,80	0,01	0,38	84,30	15,20	7,10	102,3	198000	176000	0,60	MEDIO
LA CIMARRONA	COLTEPUNTO_RNS_19-2308726	2077	6,00	10,00	4,00	90,00	32,20	1,00	0,50	0,73	0,03	0,13	59,60	35,20	5,90	83,4	113000	10000	0,79	BUENO
LA PEREIRA	DIVINO_NIÑO-	2143	7,00	17,90	4,00	72,80	29,30	1,00	0,50	0,69	0,01	0,140	43,20	19,20	5,50	81,3	92000	52000	0,73	BUENO
LA PEREIRA	SAN_SEBASTIAN-2308777	2135	6,00	26,00	4,00	68,00	15,00	1,40	0,80	0,93	0,03	0,12	71,70	5,82	5,10	71,0	118000	36000	0,64	MEDIO
RIO NEGRO	PUENTE_AUTOPISTA-	2080	6,84	16,70	7,50	108,00	45,00	1,50	0,50	0,67	0,09	0,20	81,40	27,30	4,70	69,1	125000	74000	0,63	MEDIO
RIO NEGRO	RIOBAJO_RN.4A-2308709	1967	7,35	25,40	6,80	144,00	83,20	1,10	0,50	0,69	0,03	0,15	77,40	58,10	7,46	103,3	126000	28000	0,68	MEDIO
EL SALADO	COMPANIA_ABAJO-2308780	2079	7,14	10,00	4,20	76,90	21,70	1,40	0,50	0,22	0,01	0,10	53,30	18,40	6,80	92,3	124000	46000	0,76	BUENO
RIO NEGRO	FRESERA_LA-2308783	2066	6,93	28,90	7,70	131,00	61,60	1,50	0,50	0,65	0,03	0,10	88,40	48,60	4,82	66,7	89000	34000	0,60	MEDIO

## INDICE DE CALIDAD DEL AGUA-ICA 2013 CUENCA RIO NEGRO

NOMBRE DE LA FUENTE	SITIO DE RECOLECCION DE MUESTRA	m snm	pH (unidades pH)	DOO ( mg/L O <sub>2</sub> )	DBO <sub>5</sub> (mg/L)	SOLIDOS TOTALES (mg/L)	Sólidos suspendidos Totales(SST)	NITROGENO TOTAL KJEDAHIL (mg/L-N)	NITROGENO AMONIACAL (mg/LNH <sub>3</sub> -N)	NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	NITRITOS (NO <sub>2</sub> -)	FOSFORO TOT (mg/L-P)	CONDUCTIVIDAD ((usiemens/cm)	TURBIEDAD (U.N.T)	OXIGENO DISUELTO (mg/LOD)	% SATURACION OXIGENO	COLIFORMES TOTALES (UFC/100 mL)	E Coli (UFC/100 mL)	ICA <sup>1a</sup>	DESCRIPTOR / COLOR
LA MOSCA	RIOTEX-2308727	2090	7,09	30,00	5,60	111,00	29,30	1,00	0,50	0,28	0,02	0,10	104,30	26,60	5,73	79,3	106000	16000	0,67	MEDIO
LA MOSCA	PUENTE_MOLINO-	2162	6,96	10,00	4,00	53,00	15,00	1,00	0,50	0,14	0,01	0,10	55,40	5,53	6,70	91,4	145000	52000	0,76	BUENO
LA MOSCA	KM_26 BOX_COULVERT-2308703	2130	6,99	30,60	8,20	122,00	22,80	2,30	0,90	0,25	0,02	0,27	109,80	14,80	5,80	77,1	198000	154000	0,58	MEDIO
RIO NEGRO	HIERBAL-	2175	7,12	15,60	4,30	42,00	15,00	1,40	0,50	0,19	0,02	0,22	51,80	8,68	5,50	79,8	125000	48000	0,73	BUENO
RIO NEGRO	MONTENEVADO-2308778	2126	6,90	23,70	4,00	112,00	66,70	1,00	0,50	0,22	0,01	0,15	40,40	32,70	4,50	63,6	89000	30000	0,63	MEDIO
RIO NEGRO	CHARCOMANSO-2308781	2101	6,83	17,30	4,00	78,20	17,50	1,00	0,50	0,35	0,01	0,10	47,20	19,80	5,70	77,3	99000	9000	0,81	BUENO
CHACHAFRUTO	FAC-2308774	2100	6,98	10,00	4,00	53,90	15,00	1,00	0,50	0,13	0,01	0,24	57,90	7,49	6,20	84,1	101000	23000	0,71	BUENO
RIO NEGRO	PTE_REAL-2308715	2087	6,95	21,30	4,00	99,00	55,70	1,00	0,50	0,37	0,01	0,17	49,50	37,20	5,20	76,5	152000	26000	0,67	MEDIO
LA PEREIRA	CASA_MIA_RNS_22-2308730	2085	7,12	10,00	4,00	143,00	15,00	1,20	0,50	0,97	0,06	0,13	64,60	10,40	4,60	67,6	87000	1000	0,78	BUENO
																			0,68	MEDIO

### TERCER MUESTREO AÑO 2013 (19-NOVIEMBRE-2013)

# INDICE DE CALIDAD DEL AGUA-ICA 2013

## CUENCA RIO NEGRO



NOMBRE DE LA FUENTE	SITIO DE RECOLECCION DE MUESTRA	msnm	pH (unidades pH)	DQO ( mg/L O <sub>2</sub> )	DBO <sub>5</sub> (mg/L)	SOLIDOS TOTALES (mg/L)	Sólidos suspendidos Totales(SST)	NITROGENO TOTAL KJEDAHL (mg/L-N)	NITROGENO AMONIACAL (mg/LNH3-N)	NITRATOS (NO <sub>3</sub> )	NITRITOS (NO <sub>2</sub> )	FOSFORO TOT (mg/L-P)	CONDUCTIVIDAD ((usiemens/cm)	TURBIEDAD (U.N.T)	OXIGENO DISUELTO (mg/LOD)	% SATURACION OXIGENO	COLIFORMES TOTALES (UFC/100 mL)	E Coli (UFC/100 mL)	ICA <sup>1a</sup>	DESCRIPTOR / COLOR
LA MARINILLA	AMISTAD_LA-2308782	2034	7,08	20,10	5,70	92,50	18,10	1,08	0,40	0,71	0,01	0,10	83,10	18,50	5,57	77,1	102000	86000	0,68	MEDIO
LA MARINILLA	PTE_LA_FERIA-2308766	2085	6,76	17,20	7,20	92,40	25,50	1,00	0,40	0,64	0,02	0,23	78,80	25,00	4,42	62,5	62000	8000	0,73	BUENO
LA MARINILLA	ALCARAVANES-2308804	2066	6,60	28,70	9,10	119,70	37,40	1,47	0,93	0,65	0,03	0,31	97,00	33,60	3,82	54,0	207000	199000	0,50	MALO
LA CIMARRONA	PUENTE_BETANIA-	2150	7,54	26,90	5,50	84,00	29,40	1,00	0,40	0,27	0,01	0,18	61,60	20,60	6,90	92,2	116000	58000	0,73	BUENO
LA CIMARRONA	FLOR_SILVESTRE-2308779	2125	6,73	36,80	11,20	95,00	15,40	2,99	1,39	0,68	0,02	0,39	84,30	11,90	5,50	73,1	195000	189000	0,56	MEDIO
LA CIMARRONA	COLTEPUNTO_RNS_19-2308726	2077	6,77	20,70	4,00	80,00	15,00	1,00	0,40	0,67	0,05	0,12	71,00	6,84	4,97	68,8	106000	15000	0,67	MEDIO
LA PEREIRA	DIVINO_NIÑO-	2143	6,79	12,60	4,00	63,40	15,00	1,00	0,40	0,99	0,03	0,098	41,20	3,22	5,20	70,9	42000	7000	0,79	BUENO
LA PEREIRA	SAN_SEBASTIAN-2308777	2135	7,09	10,00	4,00	75,50	15,00	1,10	0,40	0,85	0,03	0,10	92,90	3,59	5,13	71,4	66000	14000	0,68	MEDIO

# INDICE DE CALIDAD DEL AGUA-ICA 2013

## CUENCA RIO NEGRO



NOMBRE DE LA FUENTE	SITIO DE RECOLECCION DE MUESTRA	m snm	pH (unidades pH)	DOO ( mg/L O <sub>2</sub> )	DBO <sub>5</sub> (mg/L)	SOLIDOS TOTALES (mg/L)	Sólidos suspendidos Totales(SST)	NITROGENO TOTAL KJEDAHL (mg/L-N)	NITROGENO AMONIACAL (mg/LNH <sub>3</sub> -N)	NITRATOS (NO <sub>3</sub> -)	NITRITOS (NO <sub>2</sub> -)	FOSFORO TOT (mg/L-P)	CONDUCTIVIDAD ((usiemens/cm)	TURBIEDAD (U.N.T)	OXIGENO DISUELTO (mg/LOD)	% SATURACION OXIGENO	COLIFORMES TOTALES (UFC/100 mL)	E Coli (UFC/100 mL)	ICA <sup>1a</sup>	DESCRIPTOR / COLOR
RIO NEGRO	PUENTE_AUTOPISTA-	2080	6,70	51,10	11,50	457,70	296,40	1,64	0,57	0,71	0,03	0,43	77,20	236,00	4,83	66,6	107000	30000	0,47	MALO
RIO NEGRO	RIOABAJO__RN.4A-2308709	1967	7,65	39,00	9,20	229,50	154,70	1,09	0,40	0,19	0,01	0,25	82,30	129,00	7,62	105,5	197000	43000	0,67	MEDIO
EL SALADO	COMPANIA_ABAJO-2308780	2079	7,15	17,80	4,00	63,60	16,20	1,00	0,40	0,33	0,03	0,10	45,90	20,50	6,51	90,1	75000	22000	0,73	BUENO
RIO NEGRO	FRESERA_LA-2308783	2066	7,13	14,90	6,10	266,00	194,50	1,00	0,40	0,61	0,03	0,23	101,40	145,00	3,71	50,3	183000	53000	0,54	MEDIO
LA MOSCA	RIOTEX-2308727	2090	7,37	25,30	6,40	143,30	69,50	1,00	0,40	0,34	0,03	0,10	100,40	54,30	5,68	78,6	134000	22000	0,64	MEDIO
LA MOSCA	PUENTE_MOLINO-	2162	6,83	10,00	4,00	63,00	15,00	1,00	0,40	0,18	0,01	0,14	56,00	11,50	7,80	106,4	63000	9000	0,85	BUENO
LA MOSCA	KM_26 BOX_COULVERT-2308703	2130	7,17	34,40	12,90	122,00	31,20	2,00	1,09	0,28	0,02	0,37	119,20	33,40	5,80	77,1	204000	194000	0,55	MEDIO
RIO NEGRO	HIERBAL-	2175	6,98	26,40	5,00	100,70	62,60	1,00	0,40	0,23	0,01	0,10	26,60	43,60	7,80	108,6	73000	26000	0,70	MEDIO
RIO NEGRO	MONTENEVADO-2308778	2126	6,95	10,00	4,00	54,00	15,00	1,00	0,40	0,23	0,01	0,10	59,40	11,80	7,60	103,1	74000	19000	0,74	BUENO
RIO NEGRO	CHARCOMANSO-2308781	2101	6,84	30,40	5,60	134,00	87,40	1,75	0,40	0,37	0,01	0,17	40,80	87,20	6,86	92,1	109000	34000	0,67	MEDIO
CHACHAFRUTO	FAC-2308774	2100	7,00	14,90	4,00	152,50	108,40	1,39	0,40	0,17	0,01	0,10	52,20	90,20	6,90	93,6	42000	2000	0,81	BUENO

## INDICE DE CALIDAD DEL AGUA-ICA 2013 CUENCA RIO NEGRO

NOMBRE DE LA FUENTE	SITIO DE RECOLECCION DE MUESTRA	msnm	pH (unidades pH)	DQO ( mg/L O <sub>2</sub> )	DBO <sub>5</sub> (mg/L)	SOLIDOS TOTALES (mg/L)	Sólidos suspendidos Totales(SST)	NITROGENO TOTAL KJEDAHL (mg/L-N)	NITROGENO AMONIACAL (mg/LNH3-N)	NITRATOS (NO <sub>3</sub> )	NITRITOS (NO <sub>2</sub> )	FOSFORO TOT (mg/L-P)	CONDUCTIVIDAD ((usiemens/cm)	TURBIEDAD (U.N.T)	OXIGENO DISUELTO (mg/LOD)	% SATURACION OXIGENO	COLIFORMES TOTALES (UFC/100 mL)	E Coli (UFC/100 mL)	ICA <sup>1a</sup>	DESCRIPTOR / COLOR
RIO NEGRO	PTE_REAL-2308715	2087	6,82	44,80	10,10	267,40	220,70	2,57	0,40	0,43	0,01	0,33	45,80	183,00	6,19	82,7	137000	52000	0,60	MEDIO
LA PEREIRA	CASA_MIA_RNS_22-2308730	2085	6,86	15,50	4,00	71,00	15,00	1,00	0,40	1,04	0,04	0,30	66,60	10,30	7,20	101,8	17000	1000	0,86	BUENO
																			0,67	MEDIO