



ANAM

Planilla Control Muestreo
E0000048 rev.0

Punto de Muestreo	Fecha de Muestreo	Hora	Recorrido Por	Método de Muestreo	Aparencia del Agua	Condiciones Climáticas	Observaciones	Agua Temperatura °C	Conductividad Campo uS/cm	Oxígeno Disuelto mg/l	pH	Na %	TDS mg/l	TURBIDEZ NTU	Flujo m³/segundo
ARDDR	16-01-15	08:40	W6.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		12.2°	2100	9.64	7.71	0.1	1.4	0.9	5.572
S NORTE	16-01-15	09:00	W6.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		1.6°	280	10.52	6.36	0.0	0.18	50.0	49.240
ARDDR	16-01-15	18:15	W6.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		13.9°	2100	9.09	8.69	0.1	1.4	2.3	5.938
S NORTE	16-01-15	17:45	W6.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		7.7°	330	9.22	1.00	0.0	0.22	102.0	158.460
NE 5	16-01-15	09:20	W6.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL	Flujo insuficiente	5.9°	2000	8.28	3.35	0.1	1.2	1.2	76.940
NE 2A	16-01-15	10:40	W6.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		6.1°	610	10.55	4.52	0.0	0.43	40.3	74.740
NE 2C	16-01-15	10:15	W6.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		5.0°	680	10.83	5.09	0.0	0.44	23.1	48.446
NE 3	16-01-15	09:45	W6.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		5.2°	540	11.18	5.45	0.0	0.34	17.3	180.416
NE 4	16-01-15	13:45	W6.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		16.6°	480	10.24	6.11	0.0	0.31	90.0	119.400
NE 1	16-01-15	16:00	W6.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		19.3°	590	9.21	8.15	0.0	0.38	10.4	122.240
NE 8	16-01-15	15:40	W6.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		20.8°	490	9.35	8.49	0.0	0.32	43.6	300.300
NE 9	16-01-15	15:00	W6.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		25.1°	670	10.02	8.14	0.0	0.43	29.6	263.950
CLG	16-01-15	14:20					SIN FLUJO								

Control de Calidad	Fecha hora	Conductividad e Campo Sin	Oxígeno Disuelto g/L	pH (Buffer pH 4-7-10)	Na %	TDS mg/l	TURBIDEZ NTU	Flujo litrosegundo
Calibración	16-01-14	STD 1: 0.1413 STD 2: 0.1413 STD 3: 0.1413	STD1: 0.10 STD2: 0.10 STD3: 0.10	pH 4: 4.10 pH 7: 7.10 pH 10: 10.10	4.10	STD1: 4.10 STD2: 4.10 STD3: 4.10	80.0 NTU	
Verificación	08:30	0.1410	0.10	3.98			78.1	
Verificación	14:00	0.1410	0.10	3.96			35.9	
Verificación	17:30	0.1400	0.10	3.97			78.6	



E00000048 rev.0

Punto de Muestreo	Fecha de Muestreo	Hora	Recobrado Por	Método de Muestreo	Apariencia del Agua	Condiciones Climáticas	Observaciones	Agua Temperatura °C	Conductividad Campo uS/cm	Oxígeno Disuelto mg/l	pH	Na %	TDS mg/l	TURBIDIDAD NTU	Flujo l/segundo
ARDDR	15-01-15	08:30	W5.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		11.0°	2100	9.34	8.25	0.1	1.3	6.1	5.546.
S NORTE	15-01-15	09:05	W6.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		3.0°	280	10.48	5.41	0.0	0.18	100	29.560.
ARDDR	15-01-15	18:10	W5.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		13.8°	2000	8.84	8.05	0.1	1.3	6.9	5.632.
S NORTE	15-01-15	17:40	W6.FH	MEDICION	NORMAL	NORMAL		9.4°	290	9.21	5.21	0.0	0.19	80.0	101.280

Control de Calidad	Fecha/hora	Conductividad d Campo S/m	Oxígeno Disuelto g/L	pH (Buffer pH 4 & 7, 10)	Na %	TDS mg/l	TURBIDIDAD NTU	Flujo litros/segundo
Calibración	15-01-14	STD 1 0.14/3 STD 2 STD 3	STD 1 0.0 STD 2 STD 3	pH 4 pH 7 pH 10	4.0 	STD 1 STD 2 STD 3	STD 1 STD 2 STD 3	
Verificación	18-02	0.14	0.0	3.97			723	
Verificación	17-30	0.14	0.0	4.00			748	

