



ANAM

Planilla Control Muestreo
E0000048 rev.0

Punto de Muestreo	Fecha de Muestreo	Hora	Recolectado Por	Metodo de Muestreo	Apariencia del Agua	Condiciones Climaticas	Observaciones	Agua Temperatura °C	Conductividad Campo uS/cm	Oxigeno Disuelto mg/l	pH	Na %	TDS mg/l	TURBIEDAD NTU	Flujo litros/segundo
ABDDR	01-01-15	08:20	UG.	Medición	Normal	Normal		11.10	2000	9.55	8.50	0.1	1.13	1.10	5.830
ADDDR	01-01-15	18:10	UG.	Medición	Normal	Normal		13.50	1900	8.44	8.74	0.1	1.2	1.00	5.950
SEMIENTRACOR	01-01-15	08:50	UG.	Medición	Normal	Normal		11.50	400	10.44	5.33	0.1	0.26	3.70	17.850
NORTE	01-01-15	18:35	UG.	Medición	Normal	Normal		11.40	310	8.16	5.48	0.1	0.20	36.40	42.440
NORTE	01-01-15	09:15	UG.	Medición	Normal	Normal		5.80	2000	8.11	3.25	0.1	1.30	4.50	0.830
NE5	01-01-15	09:50	UG.	Medición	Normal	Normal		5.50	1000	10.3	4.20	0.1	0.30	8.50	41.400
NE2A	01-01-15	10:40	UG.	Medición	Normal	Normal		6.90	930	10.5	4.80	0.1	0.60	6.00	51.340
NE2C	01-01-15	11:25	UG.	Medición	Normal	Normal		9.40	630	10.54	5.30	0.1	0.40	2.00	59.460
NE3	01-01-15	14:30	UG.	Medición	Normal	Normal		13.70	550	9.98	6.43	0.1	0.35	5.50	81.640
NE4	01-01-15	15:15	UG.	Medición	Normal	Normal		17.30	510	10.7	8.40	0.1	0.30	4.20	146.300
NE6	01-01-15	15:40	UG.	Medición	Normal	Normal		20.00	510	10.7	8.00	0.1	0.31	6.00	331.350
NE9	01-01-15	16:45	UG.	Medición	Normal	Normal		24.00	640	10.14	8.09	0.1	0.40	1.90	294.100

Control de Calidad	Fecha/hora	Conductividad Campo Sim	Oxigeno Disuelto g/L	pH (Buffer pH 4-7, 10)	Na %	TDS mg/l	TURBIEDAD NTU	Flujo litros/segundo
Calibración	01-01-15	STD 1 0.1413	0.0	4.0	4.0	4.0	800 NTU	
		STD2	STD2	pH 7		STD2		
		STD5	STD5	pH 40		STD5		
Verificación	08:10	0.1400	0.0	3.99			750	
Verificación	18:00	0.1410	0.0	4.06			760	
Verificación	16:40	0.1420	0.0	4.03			735	

