



INFORME EJECUTIVO DE MUESTREO Y ANÁLISIS
MPA-07-F-14-99 - Version 1 - 2017/10/20

**FECHA
INFORME
02-07-2018**

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL
ACRÓNIMOS

°C

Grados Centígrados

DBO₅

Demanda Bioquímica de Oxígeno transcurridos cinco (5) días de reacción

DQO

Demanda Química de Oxígeno

mg/l

Miligramos por Litro

mgN/l

Miligramos de Nitrógeno por Litro

mgP/l

Miligramos de Fósforo por Litro

l/seg

Litros por segundo

N

Nitrógeno

NMP

Número Más Probable

P

Fósforo

pH

Logaritmo inverso de la concentración de ión hidrogeno

SST

Sólidos Suspendidos Totales

UNT

Unidad Nefelométrica de Turbidez

μS/cm

Micro Siemens por centímetro