

**FECHA
INFORME
11-12-2019**

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

7. COMPARACIÓN RESULTADOS PARÁMETROS 2018 - 2019

El ejercicio realizado para determinar el índice de la calidad de agua (ICA) estuvo precedido por la construcción de graficas en las cuales se presenta el comportamiento de todos y cada uno de los parámetros en las vigencias 2018 y 2019.

por otra parte, se consignaron imágenes fotográficas que servirán no sólo para evidenciar la actividad de muestreo, sino para fijar puntos de referencia que deberán ser usados en cada medición

**FECHA
 INFORME
 11-12-2019**

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

**ID 1. BOCATOMA ACUEDUCTO LA
 TUPIA**

**ALTURA
 1276 msnm**

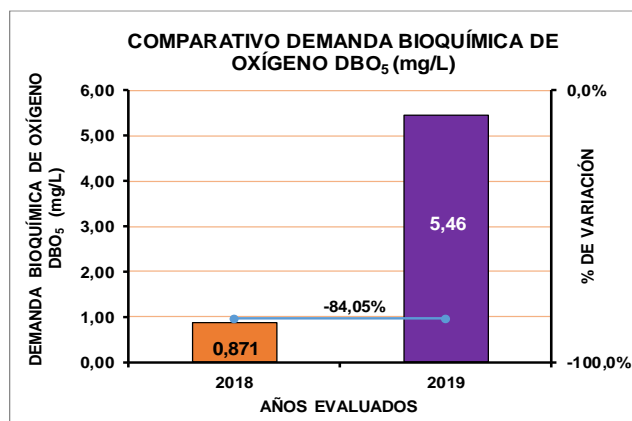
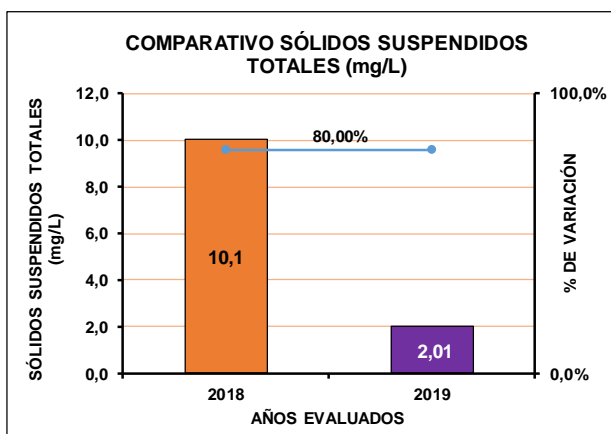
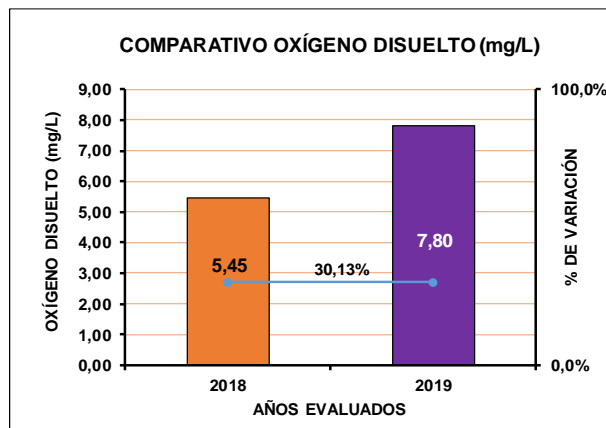
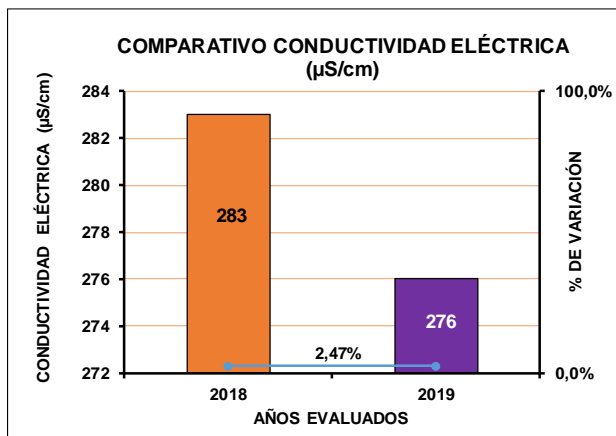
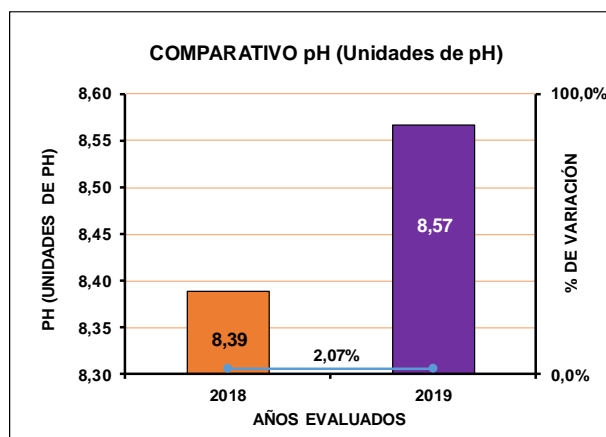
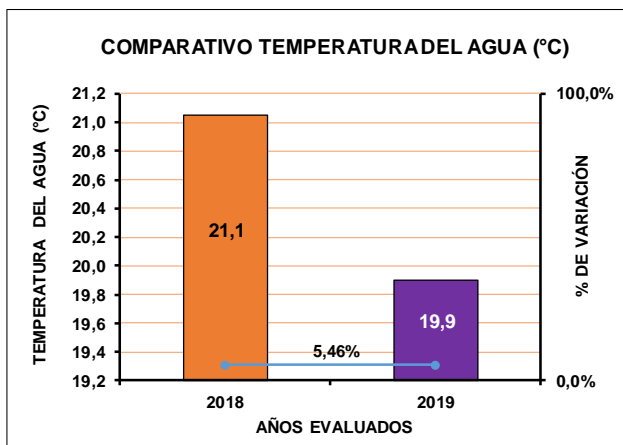
**COORDENADAS DE
 UBICACIÓN**

X

1078864

Y

1399355



FECHA
INFORME
11-12-2019

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

ID 1. BOCATOMA ACUEDUCTO LA
TUPIA

ALTURA
1276 msnm

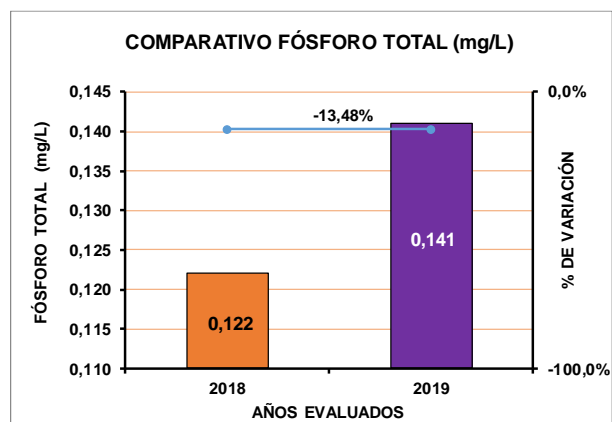
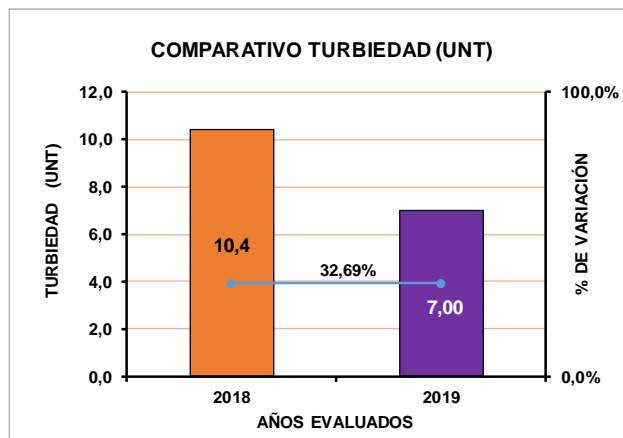
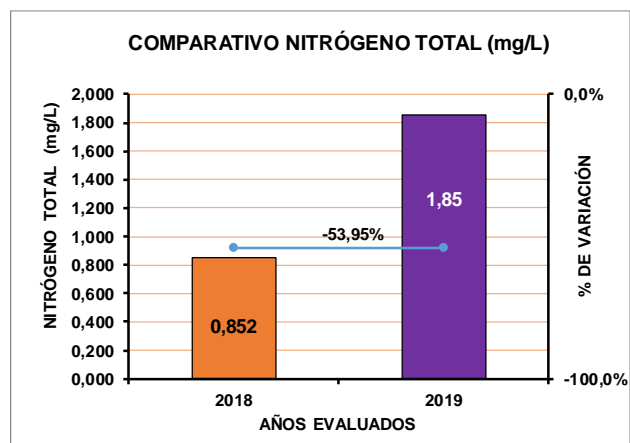
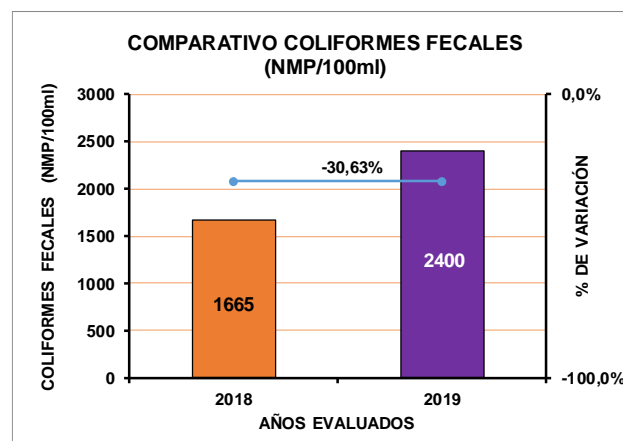
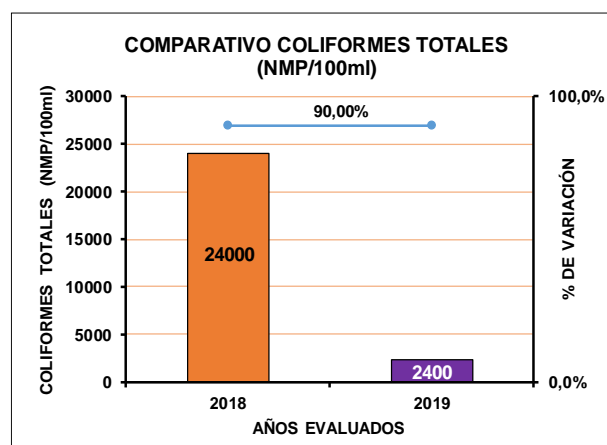
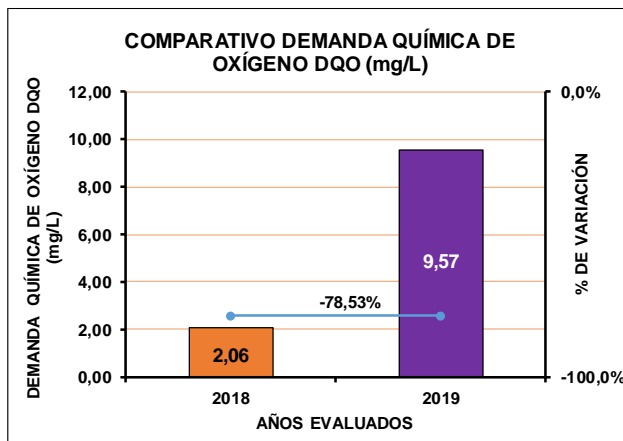
COORDENADAS DE
UBICACIÓN

X

1078864

Y

1399355



**FECHA
INFORME
11-12-2019**

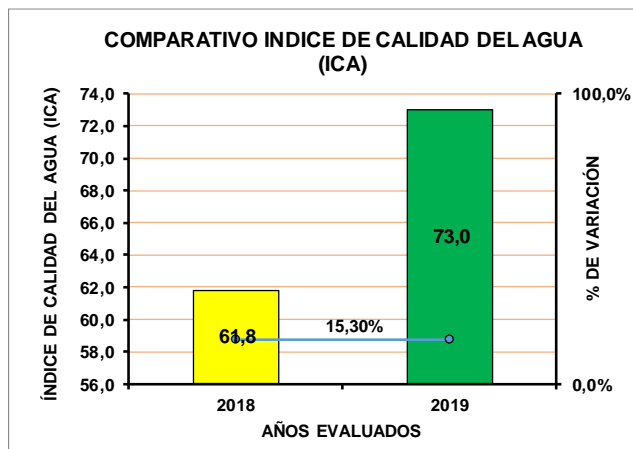
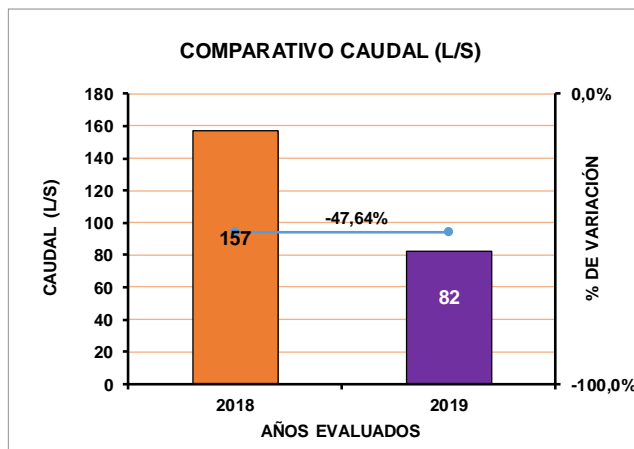
SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

**ID 1. BOCATOMA ACUEDUCTO LA
TUPIA**

**ALTURA
1276 msnm**

**COORDENADAS DE
UBICACIÓN**

X	1078864
Y	1399355



Toma de caudal



Toma de pH y Temperatura



*Toma de muestras para análisis
microbiológico*

**FECHA
 INFORME
 11-12-2019**

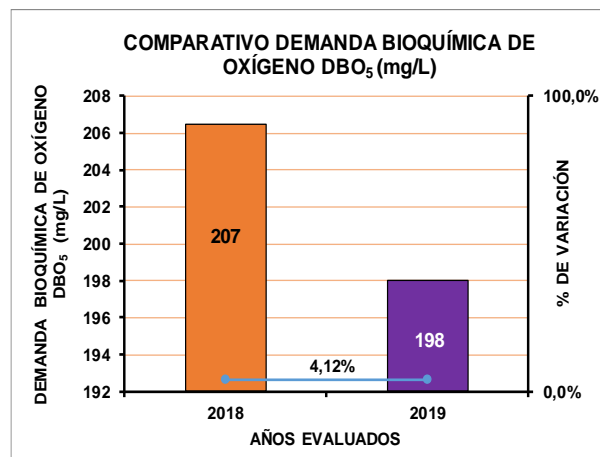
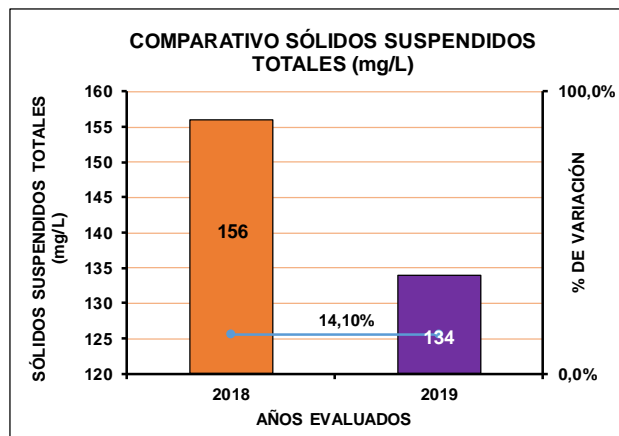
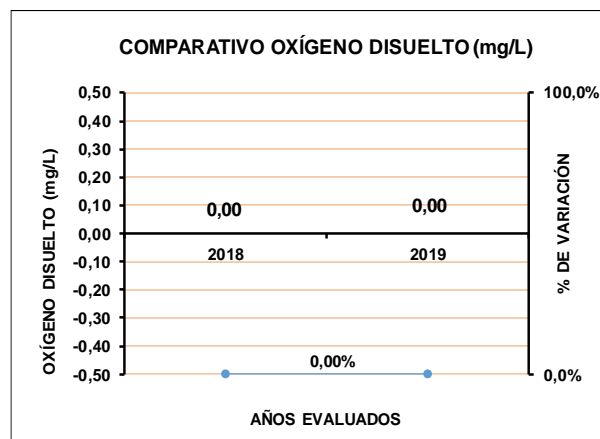
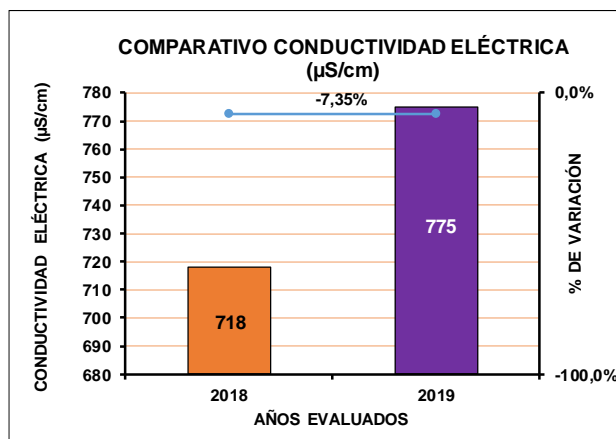
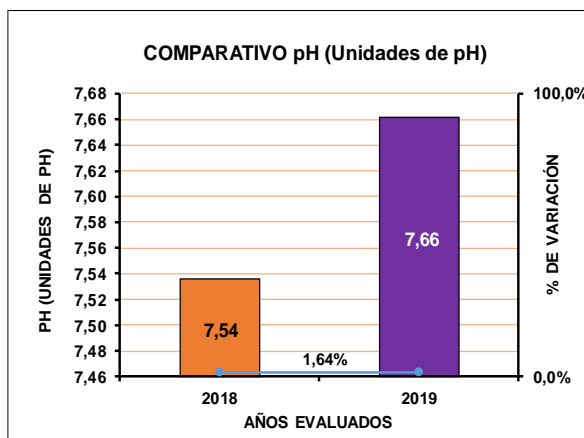
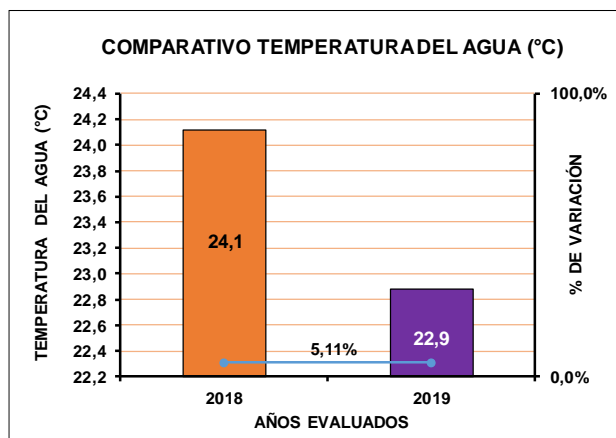
SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

**ID 2. 200 mts DESPUES DEL ULTIMO
 VERTIMIENTO**

**ALTURA
 1276 msnm**

**COORDENADAS DE
 UBICACIÓN**

X	1079210
Y	1406003



**FECHA
 INFORME
 11-12-2019**

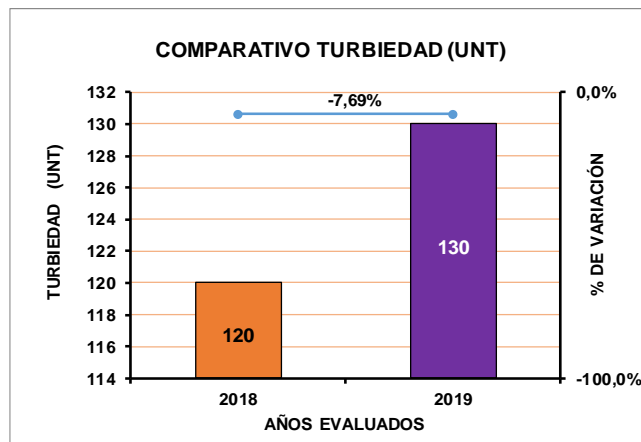
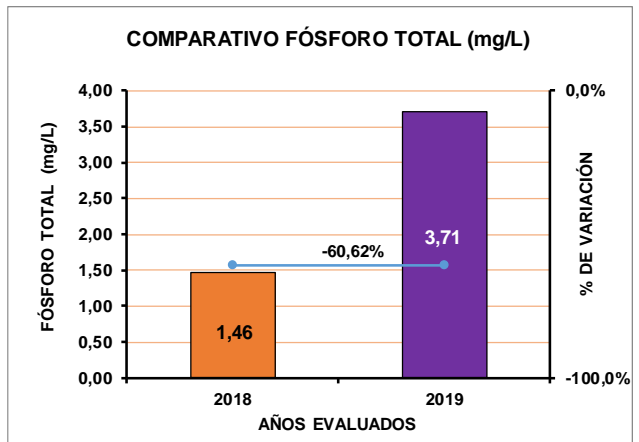
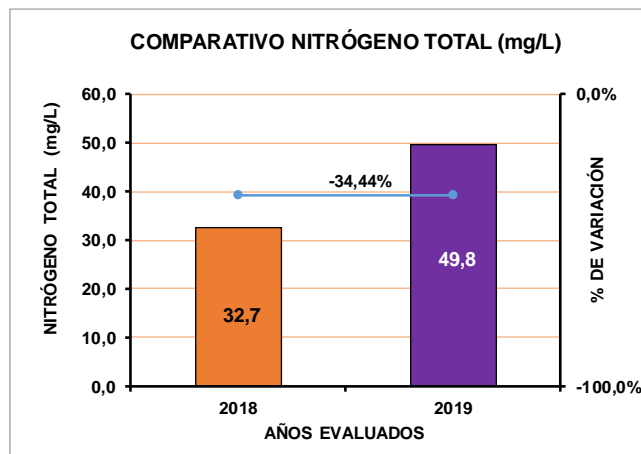
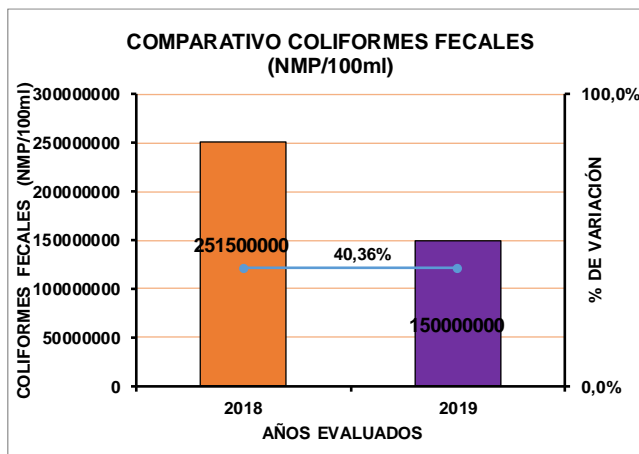
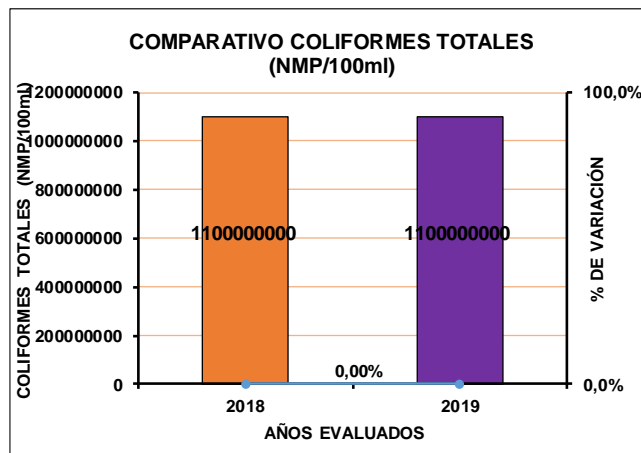
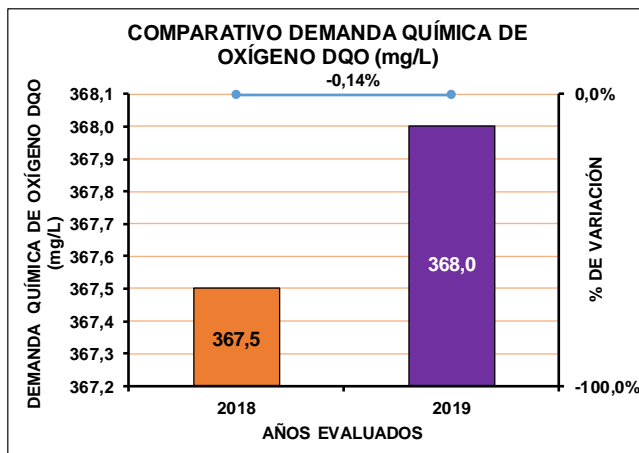
SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

**ID 2. 200 mts DESPUES DEL ULTIMO
 VERTIMIENTO**

**ALTURA
 1276 msnm**

**COORDENADAS DE
 UBICACIÓN**

X	1079210
Y	1406003



**FECHA
INFORME
11-12-2019**

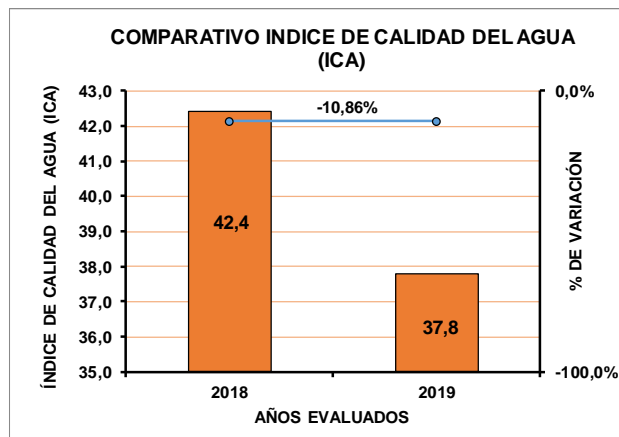
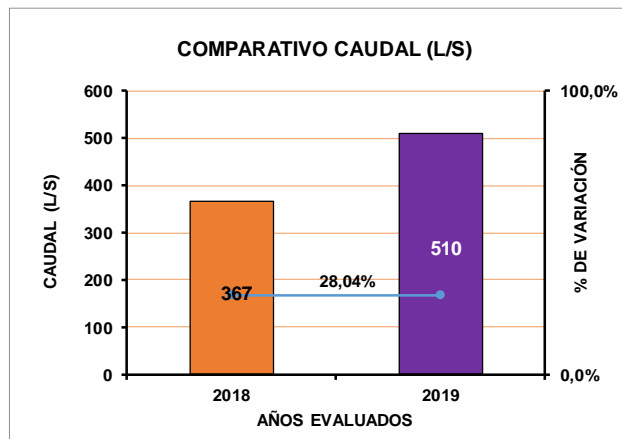
SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

**ID 2. 200 mts DESPUES DEL ULTIMO
VERTIMIENTO**

**ALTURA
1276 msnm**

**COORDENADAS DE
UBICACIÓN**

X	1079210
Y	1406003



Toma de caudal



Preservación de OD



Toma de muestras

**FECHA
 INFORME
 11-12-2019**

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

**ID 3. RÍO TEJO ANTES DE LA
 CONFLUENCIA CON EL RÍO
 ALGODONAL**

**ALTURA
 1003 msnm**

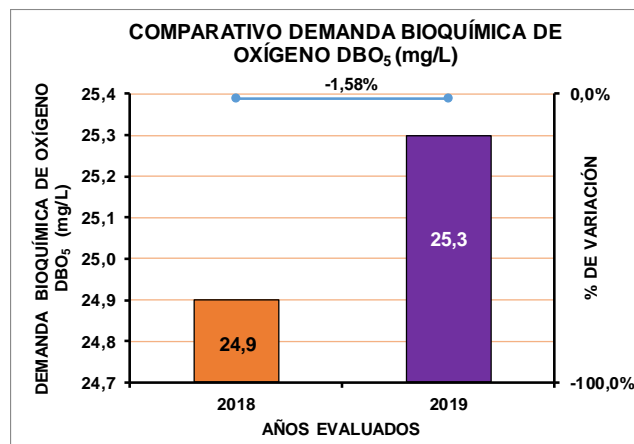
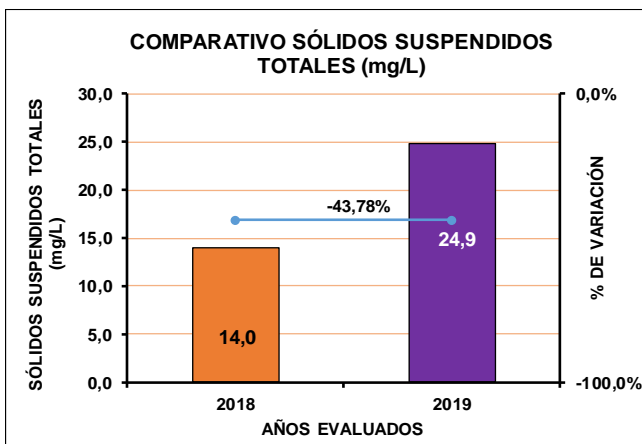
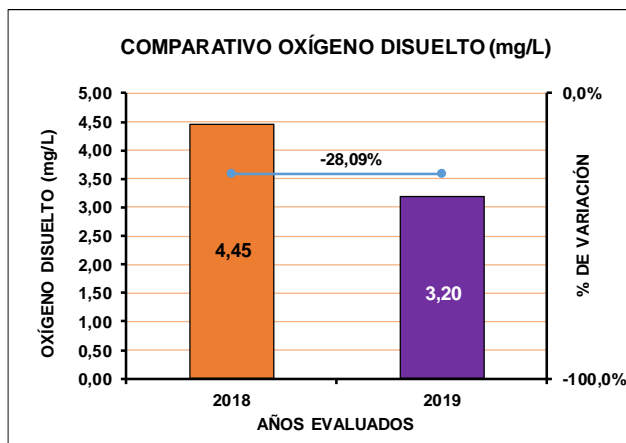
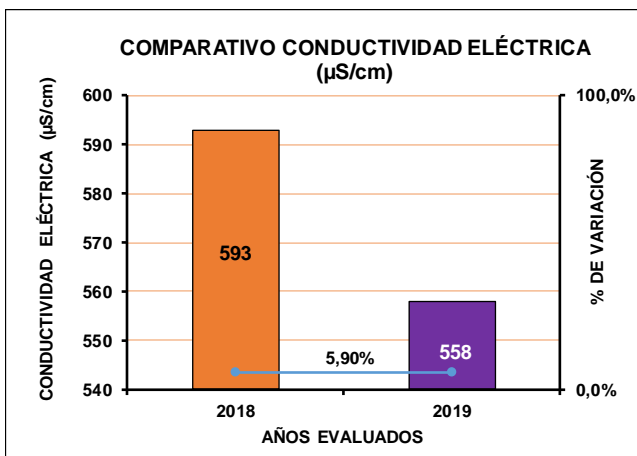
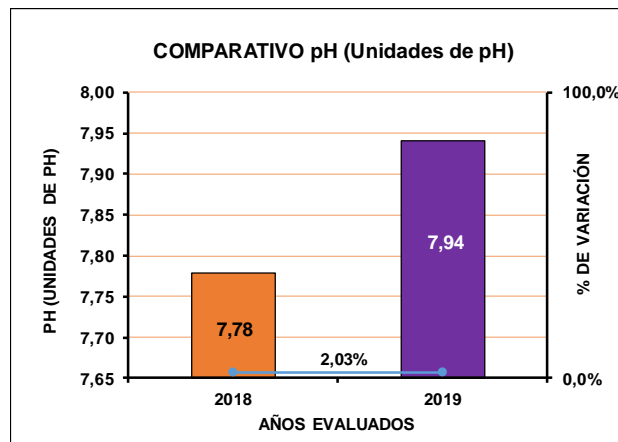
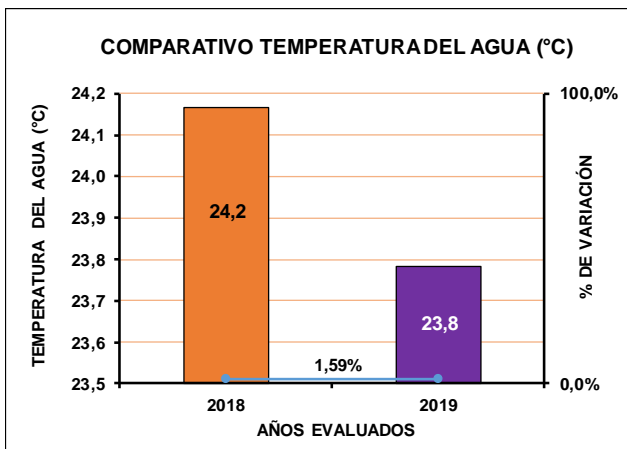
**COORDENADAS DE
 UBICACIÓN**

X

1084192

Y

1410221



**FECHA
 INFORME
 11-12-2019**

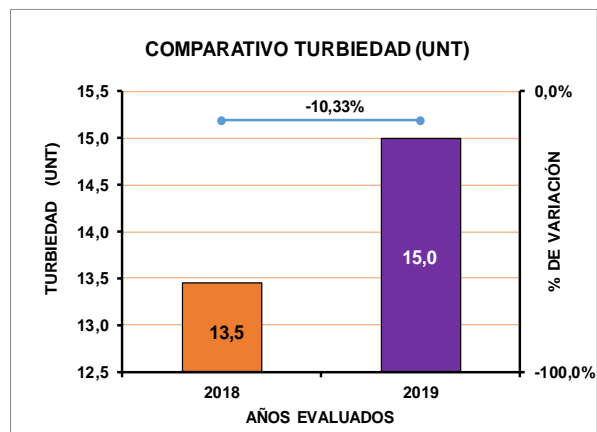
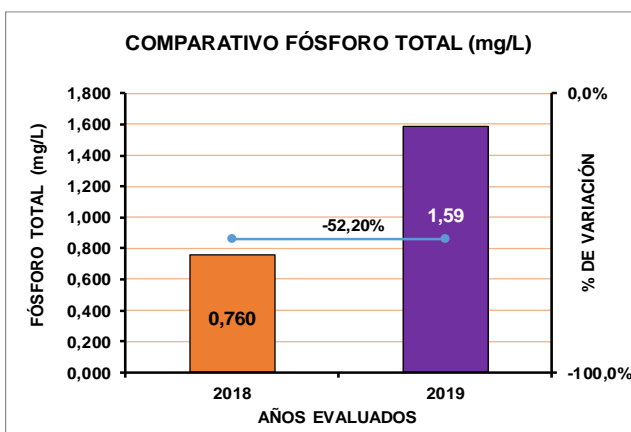
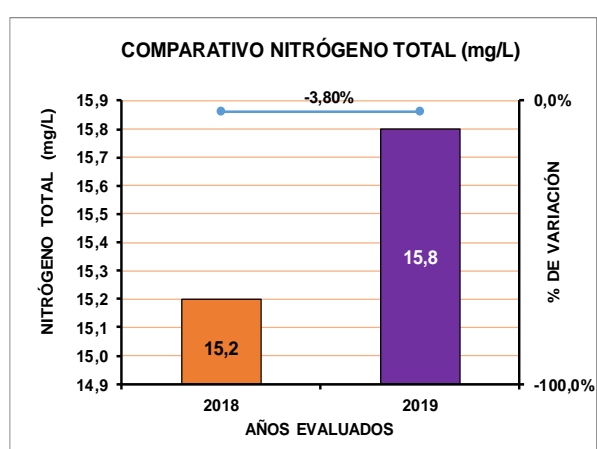
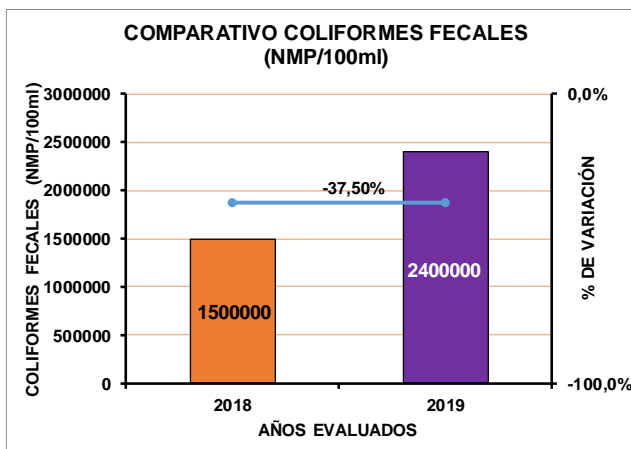
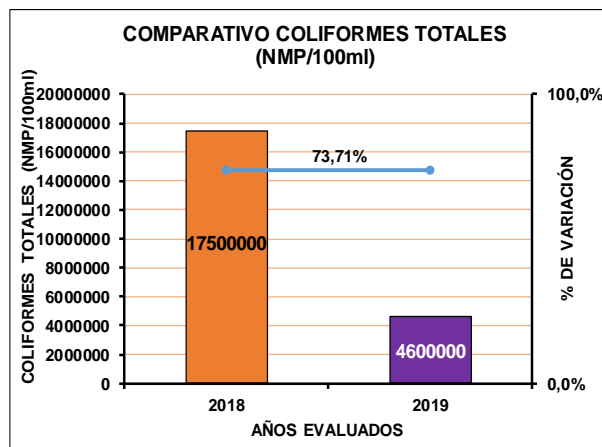
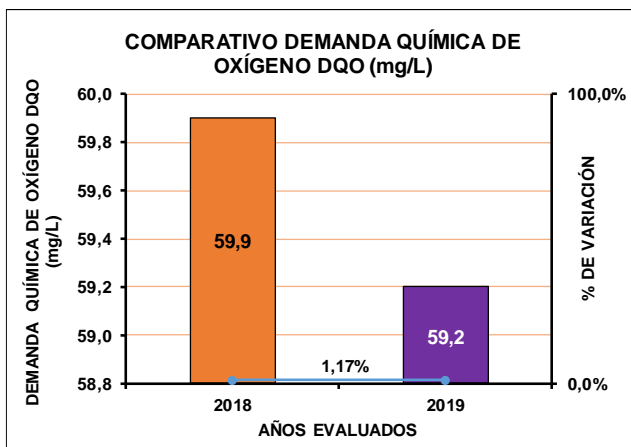
SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

**ID 3. RÍO TEJO ANTES DE LA
 CONFLUENCIA CON EL RÍO
 ALGODONAL**

**ALTURA
 1003 msnm**

**COORDENADAS DE
 UBICACIÓN**

X	1084192
Y	1410221



**FECHA
INFORME
11-12-2019**

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

**ID 3. RÍO TEJO ANTES DE LA
CONFLUENCIA CON EL RÍO
ALGODONAL**

**ALTURA
1003 msnm**

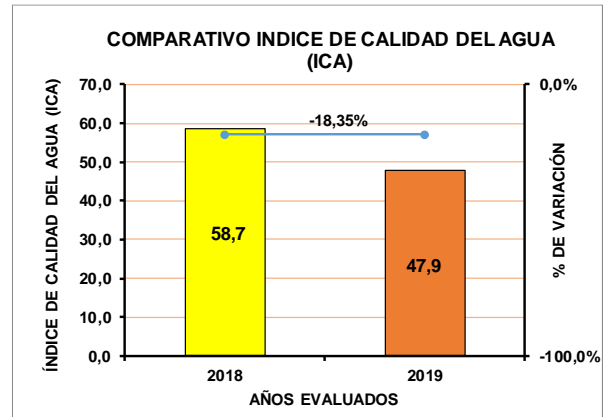
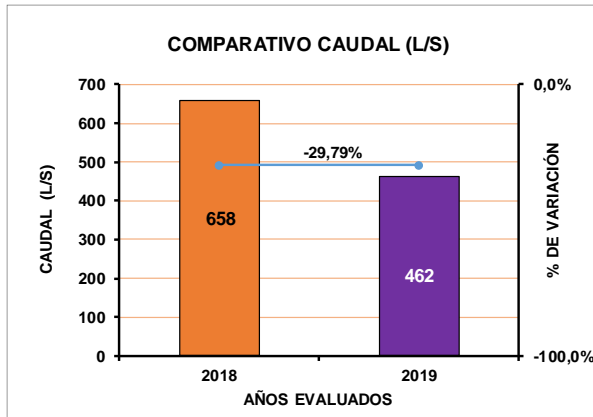
**COORDENADAS DE
UBICACIÓN**

X

1084192

Y

1410221



Toma de alícuota



Toma de caudal



Toma de pH y Temperatura