

7. COMPARACIÓN RESULTADOS VARIABLES 2019 - 2020

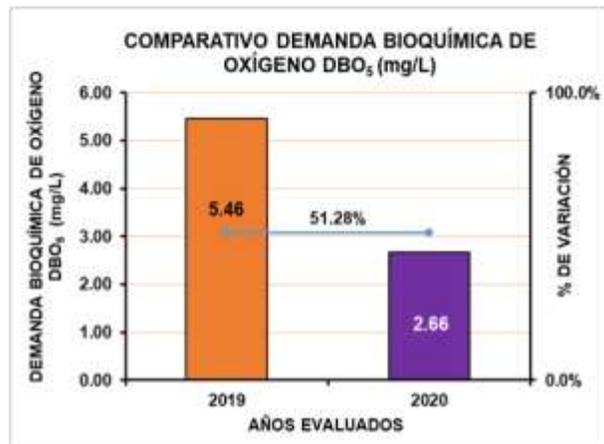
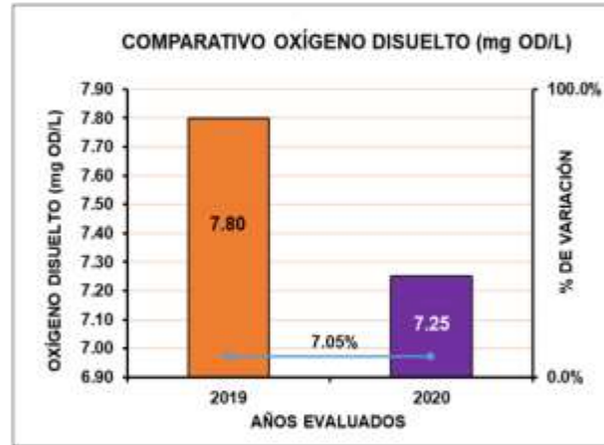
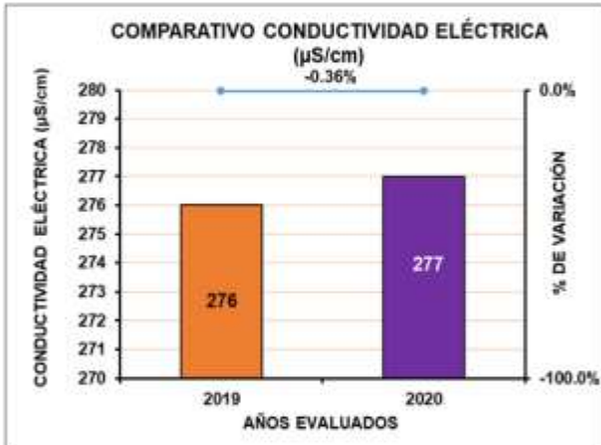
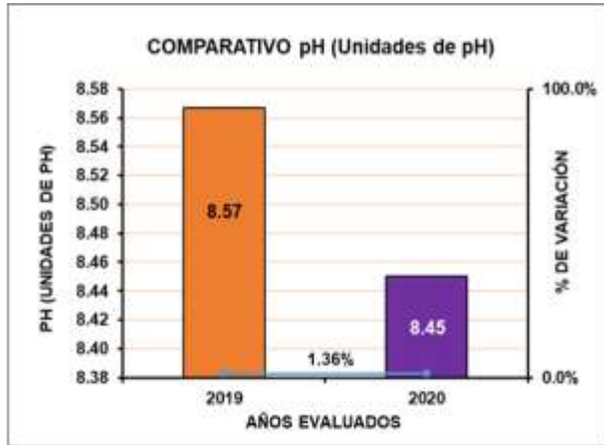
El ejercicio realizado para determinar el Índice de Calidad de Agua (ICA) estuvo precedido por la construcción de gráficas en las cuales se presenta el comportamiento de cada uno de los resultados de los ensayos realizados en el laboratorio durante las vigencias de los años 2019 y 2020.

Por otra parte, se incluyeron registros fotográficos que servirán no sólo para evidenciar la actividad de muestreo, sino para fijar puntos de referencia que deberán ser utilizados en cada medición.

**FECHA
 INFORME
 07-12-2020**

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

ID 1. BOCATOMA LA TUPIA	ALTURA 1276 msnm	COORDENADAS DE UBICACIÓN	X	1078864
			Y	1399355



**FECHA
 INFORME
 07-12-2020**

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

ID 1. BOCATOMA LA TUPIA

ALTURA
 1276 msnm

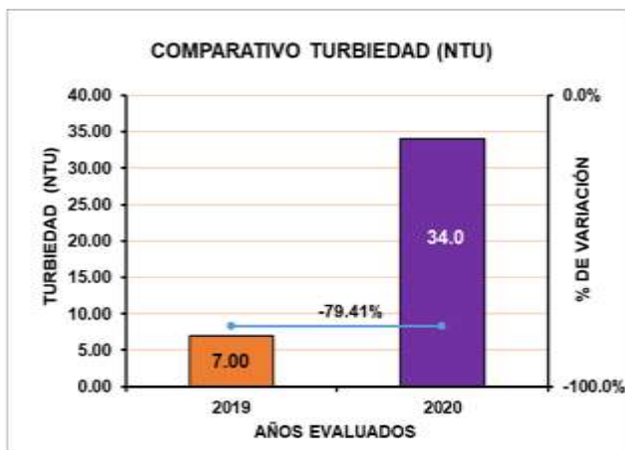
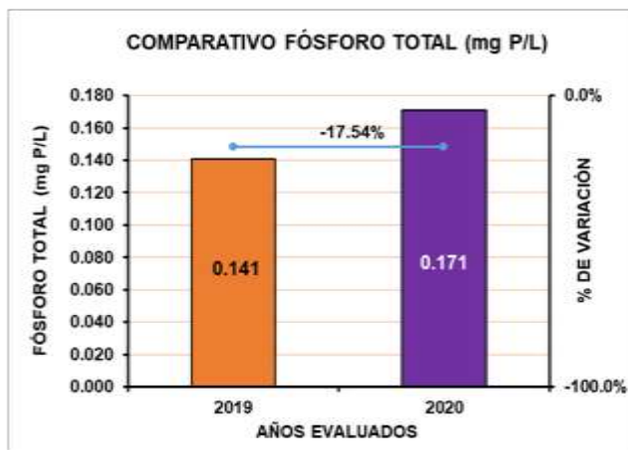
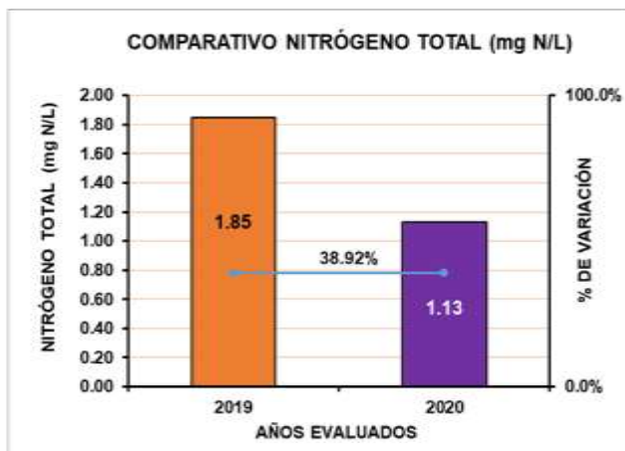
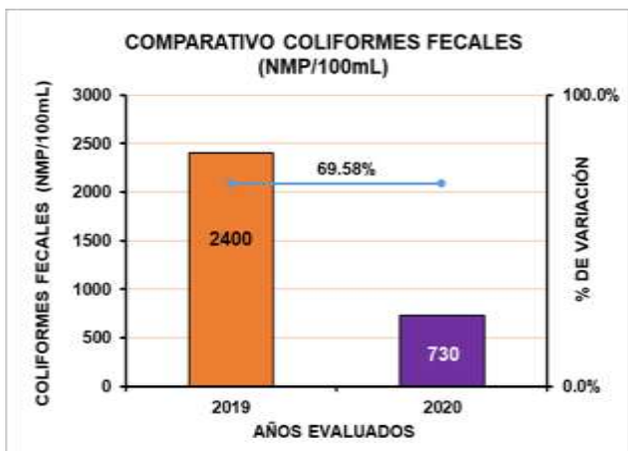
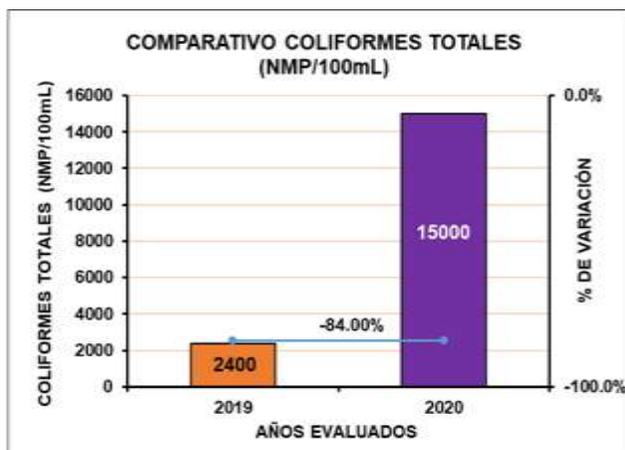
**COORDENADAS DE
 UBICACIÓN**

X

1078864

Y

1399355



**FECHA
 INFORME
 07-12-2020**

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

ID 1. BOCATOMA LA TUPIA

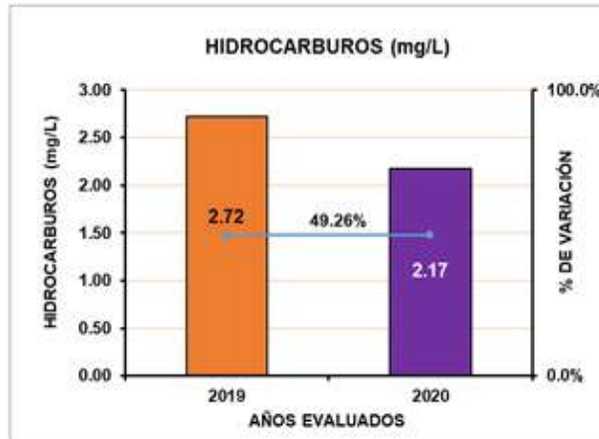
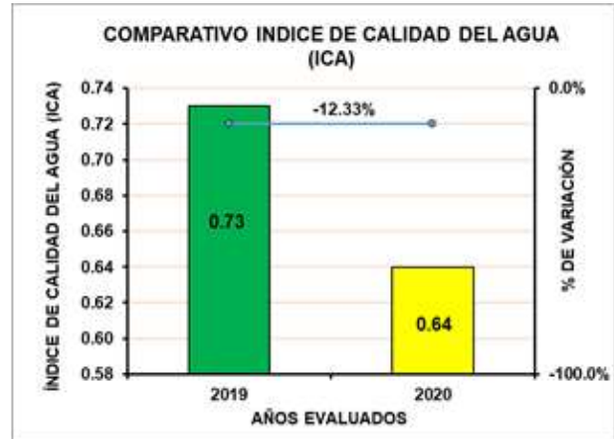
ALTURA
 1276 msnm

**COORDENADAS DE
 UBICACIÓN**

X
 Y

1078864

1399355



Preservación química de muestra de Grasas y Aceites e Hidrocarburos



Medición de caudal, por método de área/velocidad

**FECHA
 INFORME
 07-12-2020**

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

**ID 2. 200 m DESPUÉS DEL ÚLTIMO
 VERTIMIENTO**

**ALTURA
 1149 msnm**

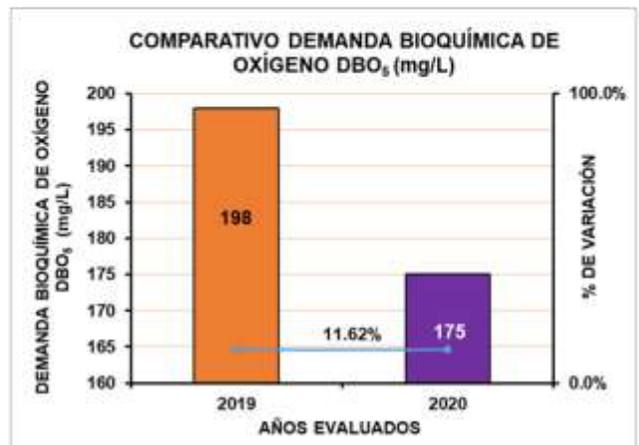
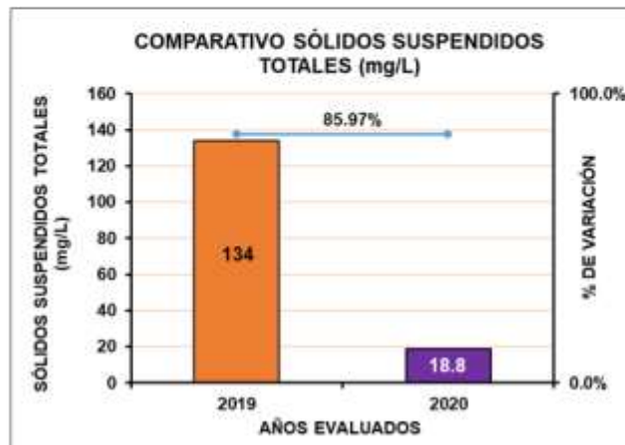
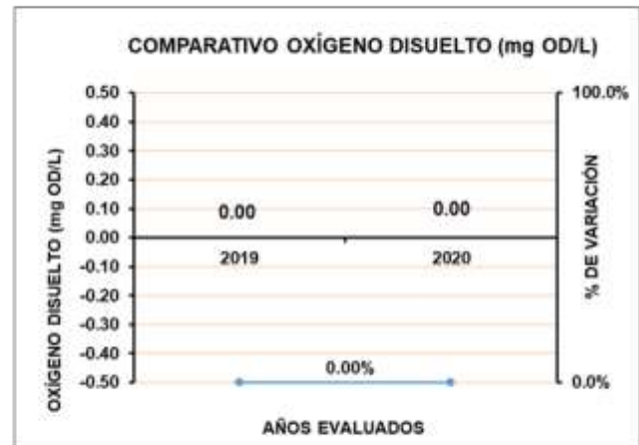
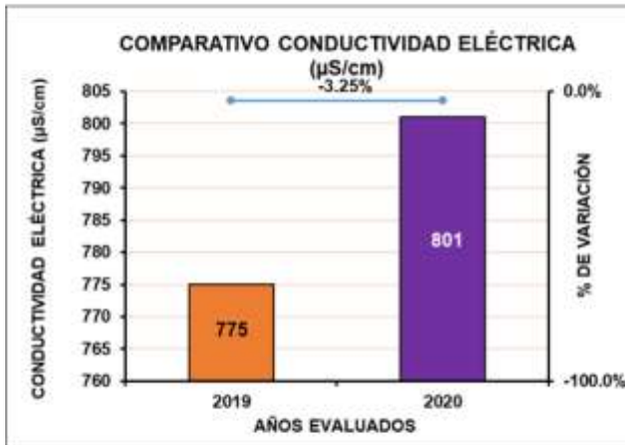
**COORDENADAS DE
 UBICACIÓN**

X

1079210

Y

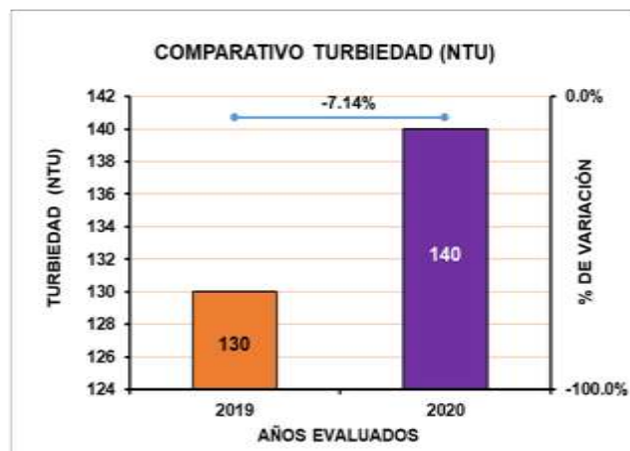
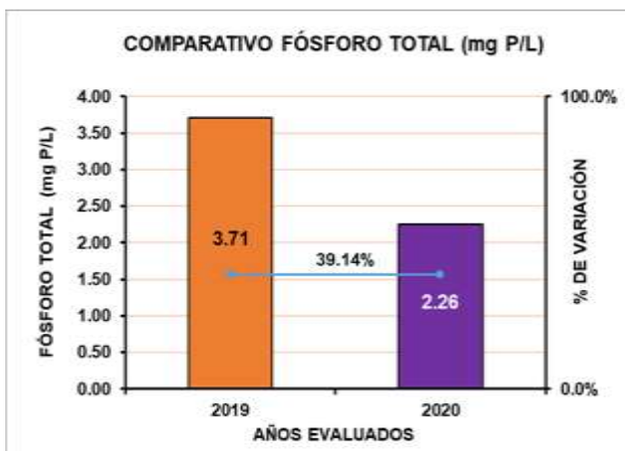
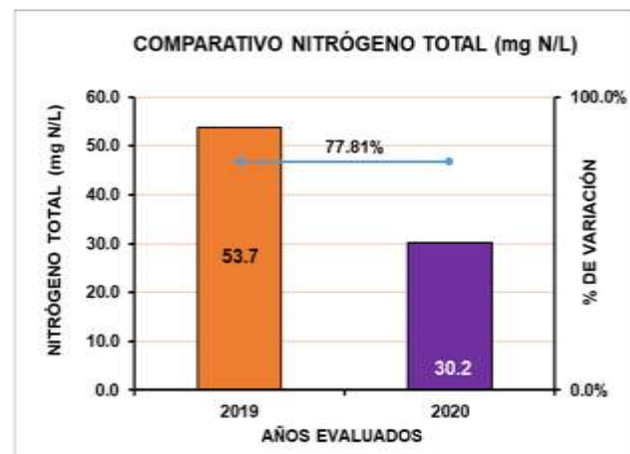
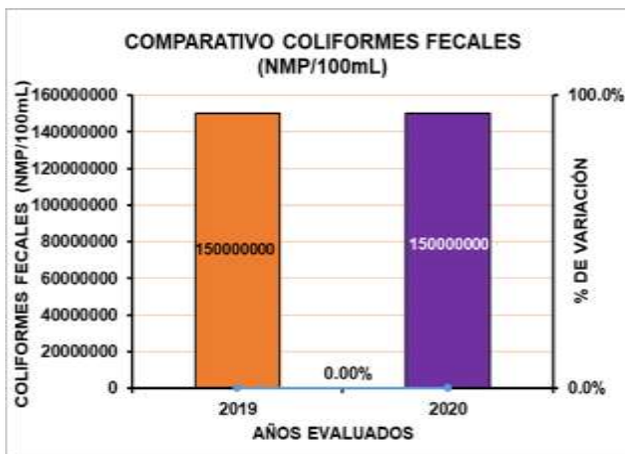
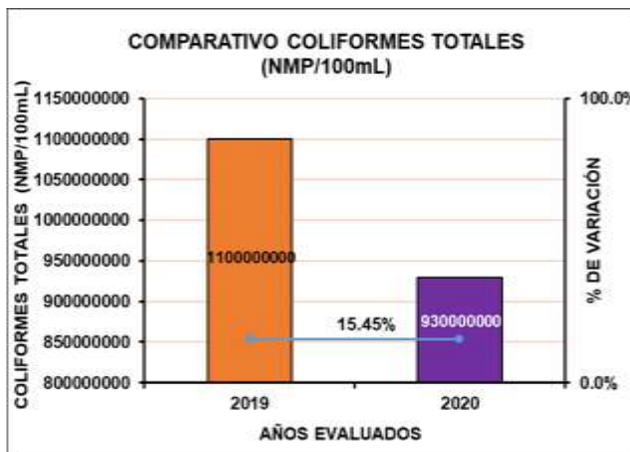
1406003



**FECHA
 INFORME
 07-12-2020**

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

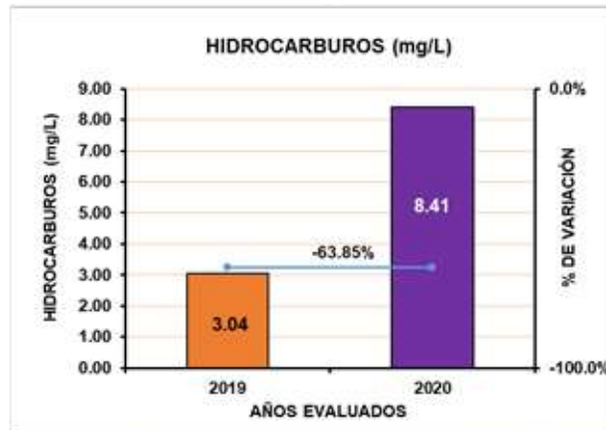
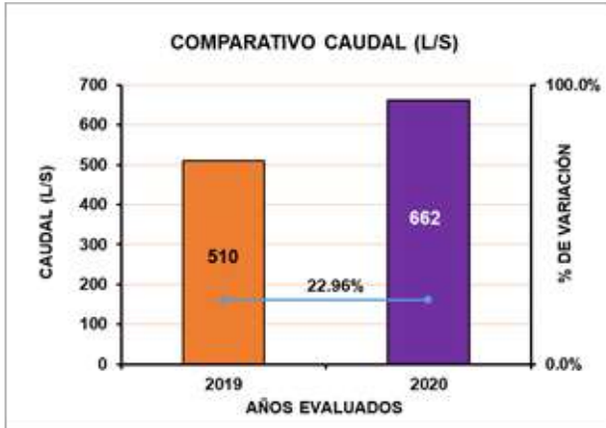
ID 2. 200 m DESPUÉS DEL ÚLTIMO VERTIMIENTO	ALTURA	COORDENADAS DE UBICACIÓN	X	1079210
	1149 msnm		Y	1406003



**FECHA
 INFORME
 07-12-2020**

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

ID 2. 200 m DESPUÉS DEL ÚLTIMO VERTIMIENTO	ALTURA 1149 msnm	COORDENADAS DE UBICACIÓN	X	1079210
			Y	1406003



Medición de caudal, por método de área/velocidad



Toma de muestra simple para análisis microbiológico

**FECHA
 INFORME
 07-12-2020**

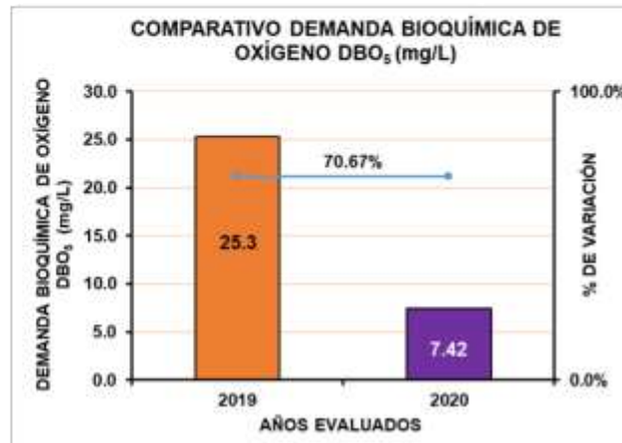
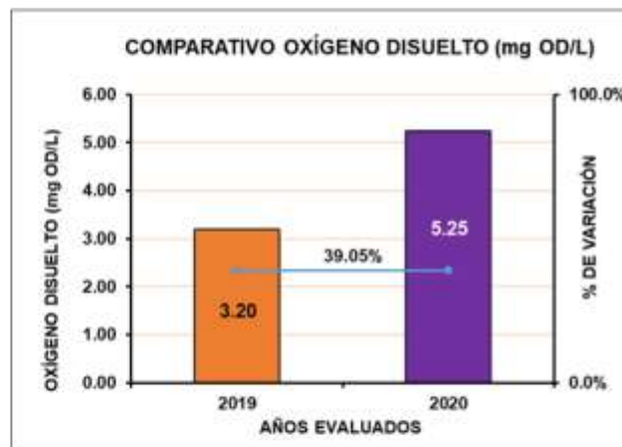
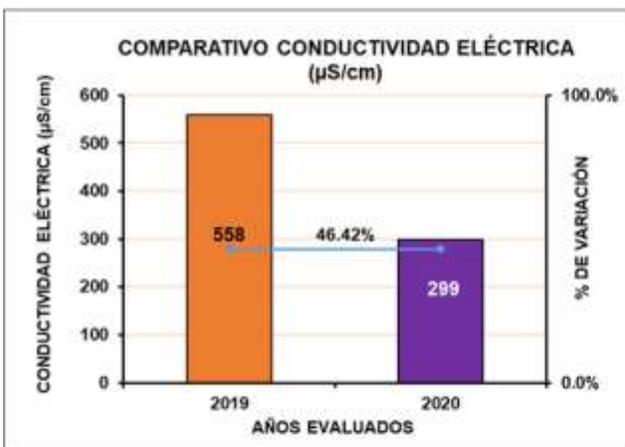
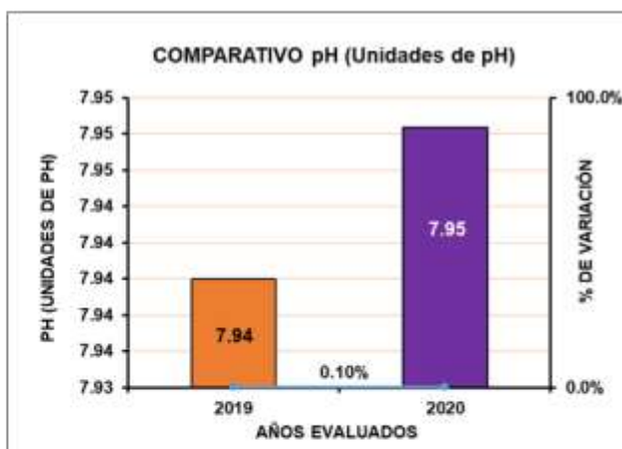
SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

**ID 3. 200 m ANTES DE LA
 CONFLUENCIA CON EL RÍO
 ALGODONAL**

**ALTURA
 1003 msnm**

**COORDENADAS DE
 UBICACIÓN**

X	1084192
Y	1410221



**FECHA
 INFORME
 07-12-2020**

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

**ID 3. 200 m ANTES DE LA
 CONFLUENCIA CON EL RÍO
 ALGODONAL**

**ALTURA
 1003 msnm**

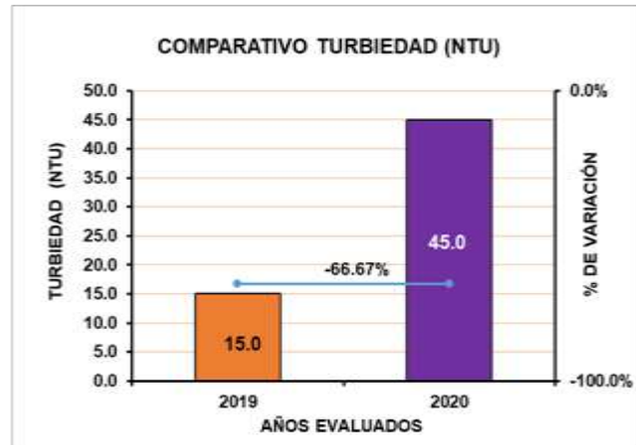
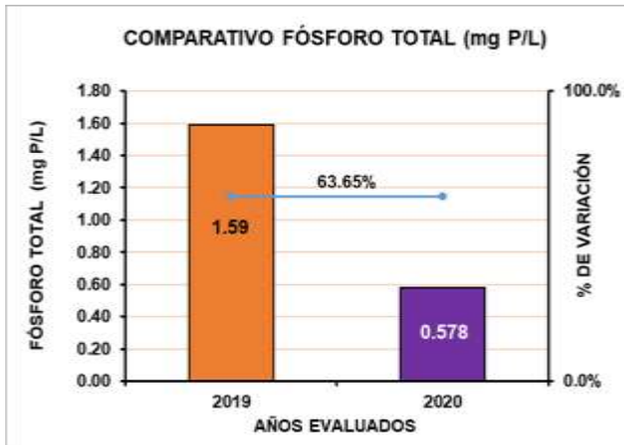
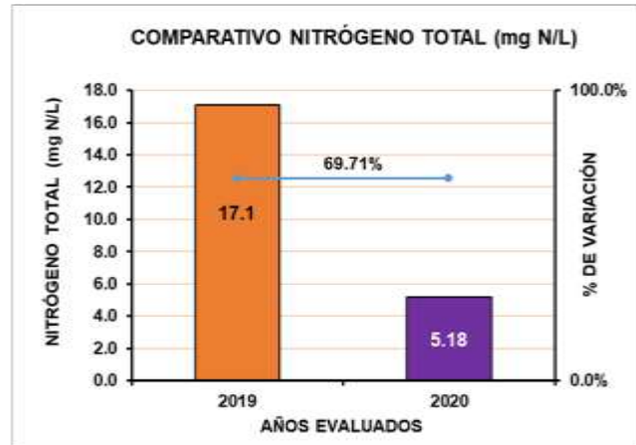
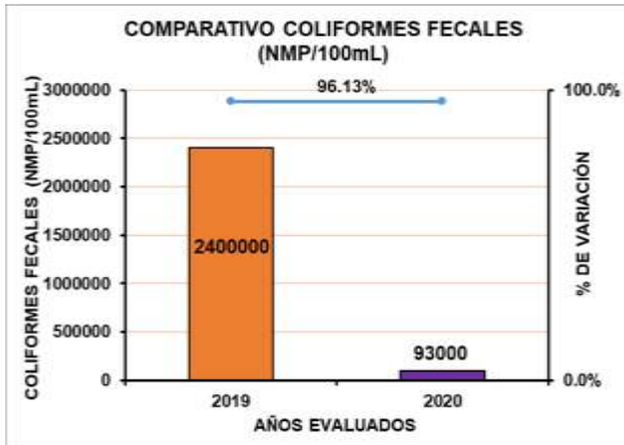
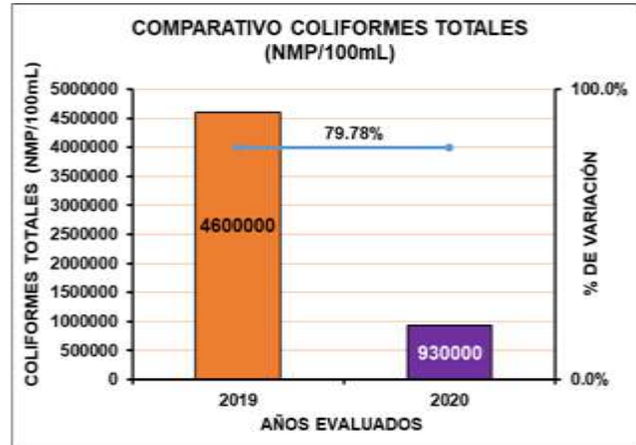
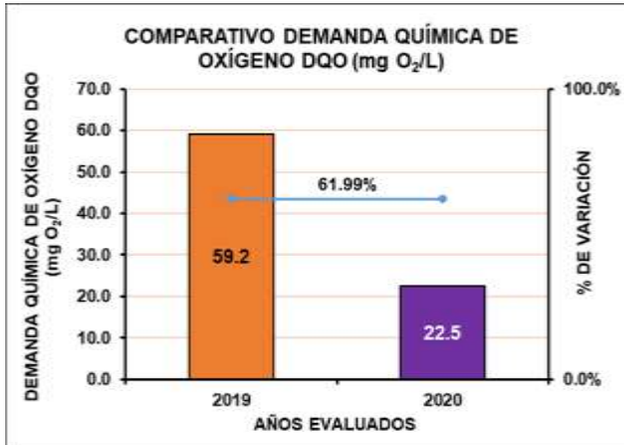
**COORDENADAS DE
 UBICACIÓN**

X

1084192

Y

1410221



**FECHA
 INFORME
 07-12-2020**

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL

**ID 3. 200 m ANTES DE LA
 CONFLUENCIA CON EL RÍO
 ALGODONAL**

**ALTURA
 1003 msnm**

**COORDENADAS DE
 UBICACIÓN**

X	1084192
Y	1410221

