

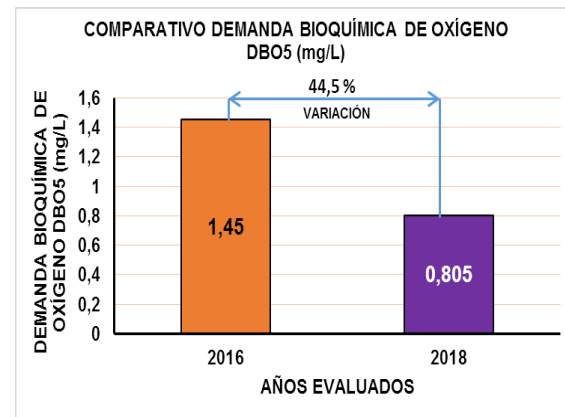
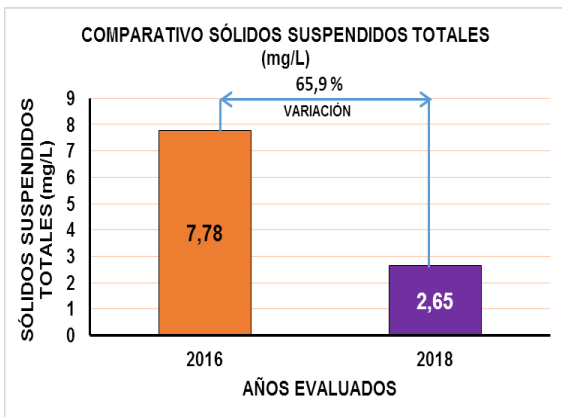
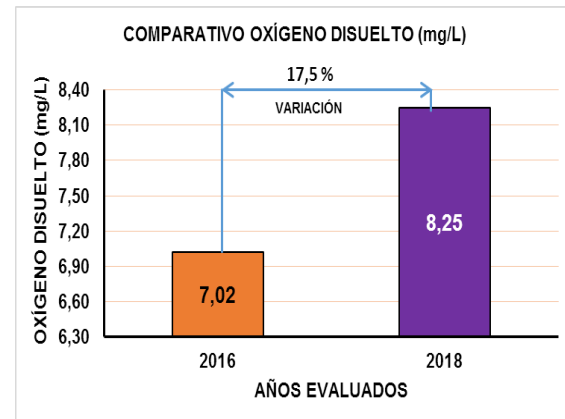
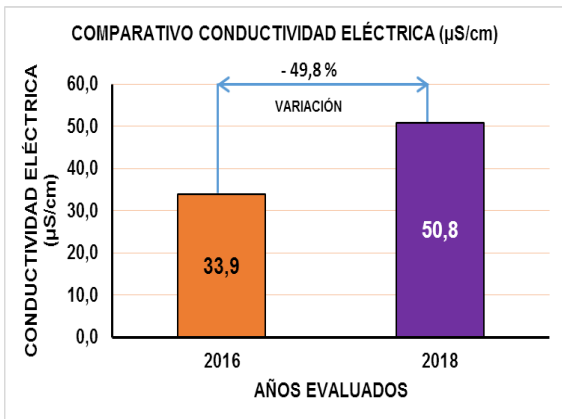
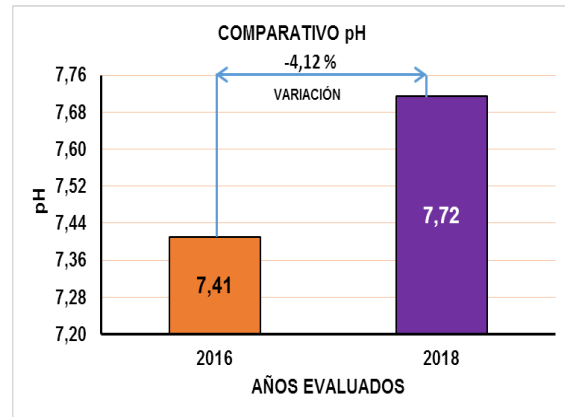
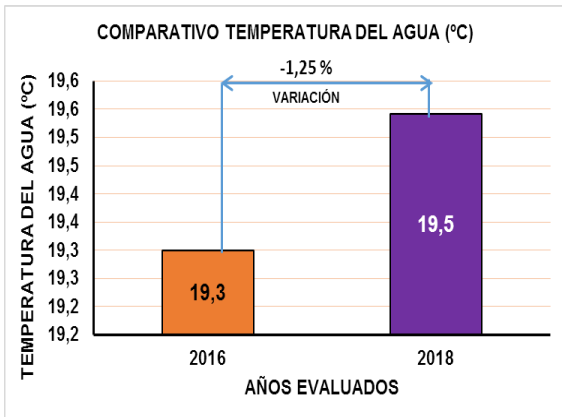
FECHA  
INFORME  
23-07-2018

**ID 15 - PUNTO DE MUESTREO RÍO  
SALAZAR-ANTES DE LOS  
VERTIMENTOS DEL SUELO URBANO**

ALTURA  
814 msnm

COORDENADAS  
DE UBICACIÓN

X	1140189
Y	1351612





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

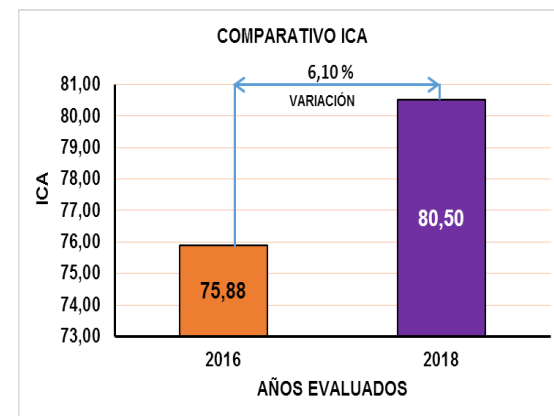
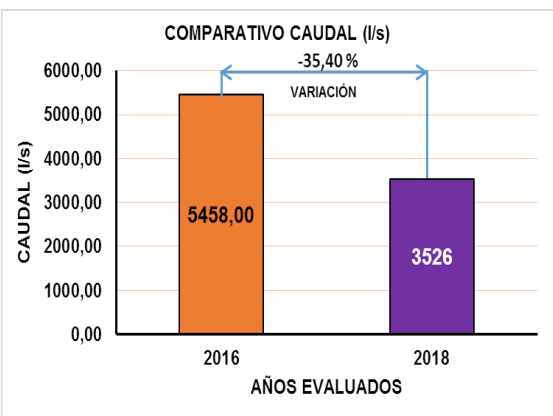
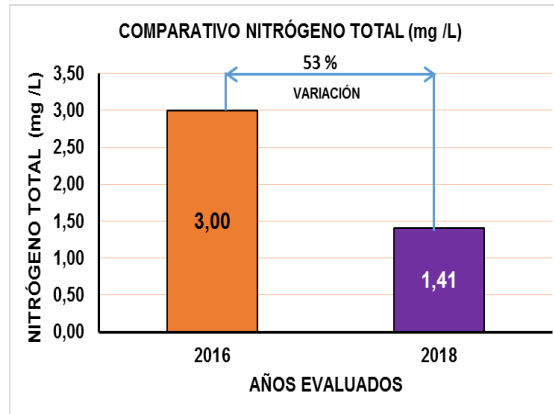
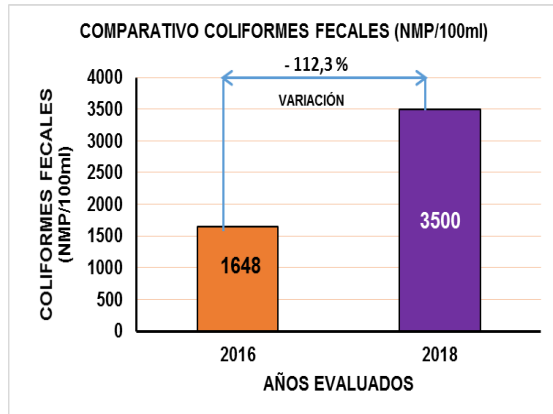
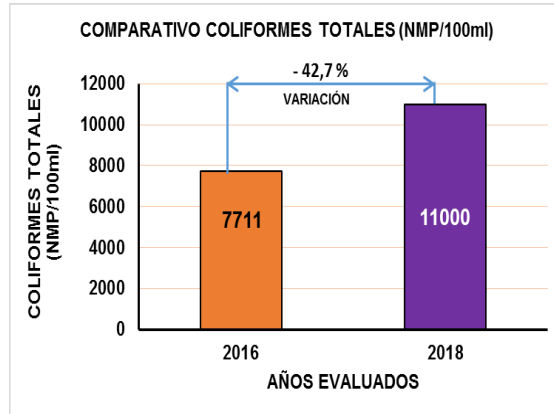
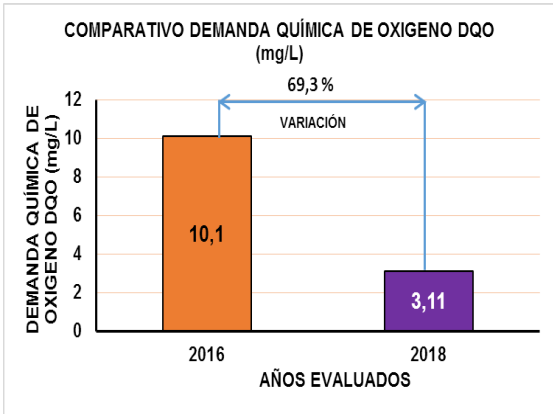
FECHA  
INFORME  
23-07-2018

**ID 15 - PUNTO DE MUESTREO RÍO  
SALAZAR-ANTES DE LOS  
VERTIMENTOS DEL SUELO URBANO**

ALTURA  
814 m snm

COORDENADAS  
DE UBICACIÓN

X	1140189
Y	1351612



FECHA  
INFORME  
23-07-2018

**ID 15 - PUNTO DE MUESTREO RÍO  
SALAZAR-ANTES DE LOS  
VERTIMENTOS DEL SUELO URBANO**

ALTURA  
814 msnm

COORDENADAS  
DE UBICACIÓN

X	1140189
Y	1351612



Medición de Caudal



Medición de pH y temperatura



Toma de muestra para analisis Físicoquímicos