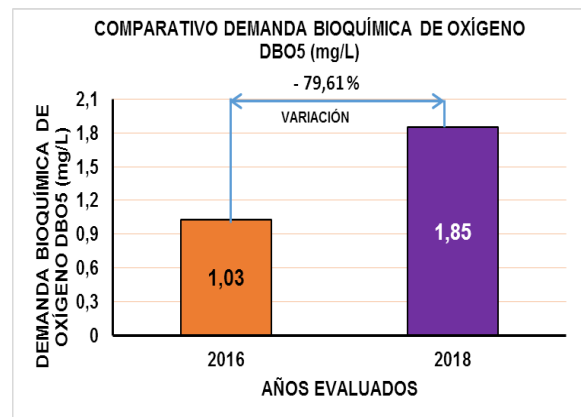
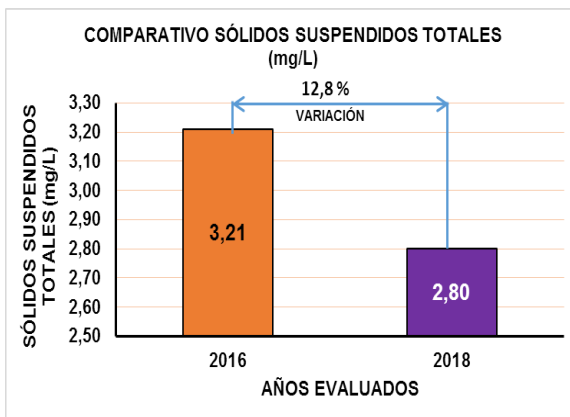
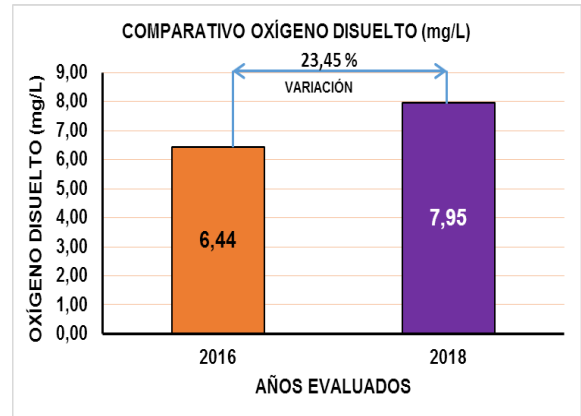
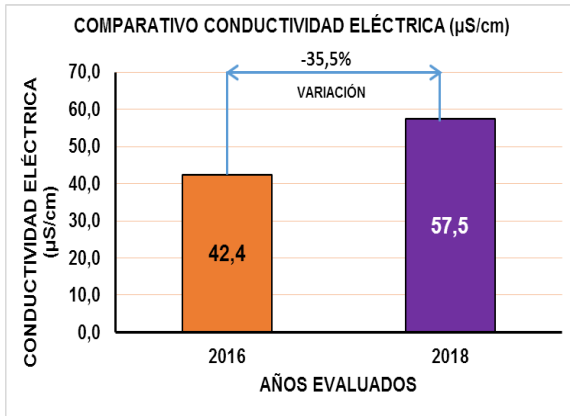
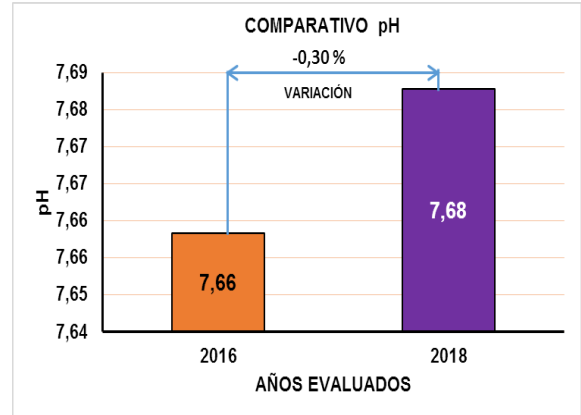
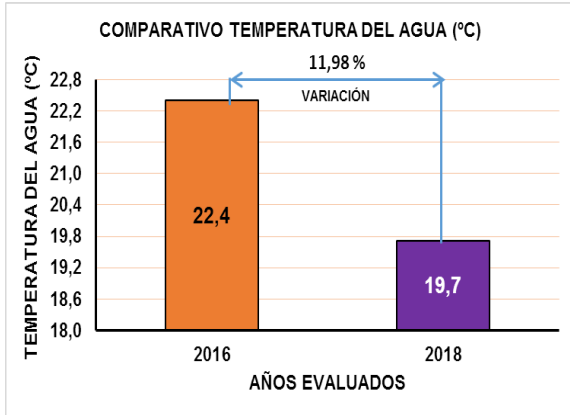




INFORME EJECUTIVO DE MUESTREO Y ANÁLISIS  
MPA-07-F-14-99 - Version 1 - 2017/10/20

FECHA INFORME 23-07-2018	ID 16 - PUNTO DE MUESTREO RÍO SALAZAR-DESPUÉS DE LOS VERTIMENTOS DEL SUELO URBANO	ALTURA 837 msnm	COORDENADAS DE UBICACIÓN	X	1140243
				Y	1351633





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

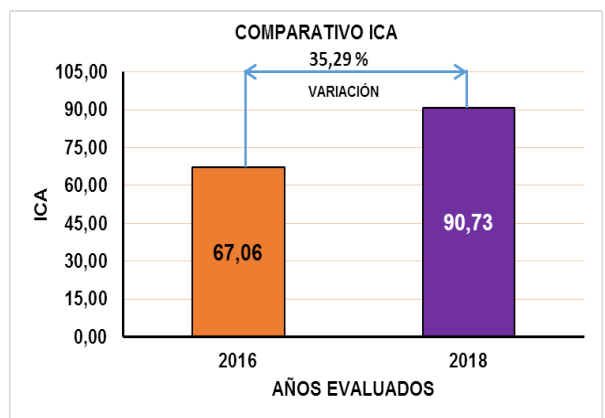
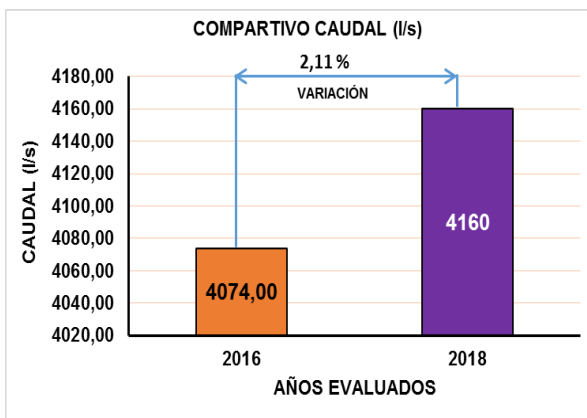
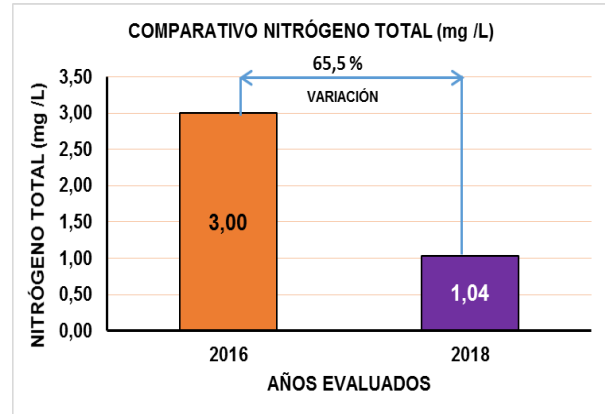
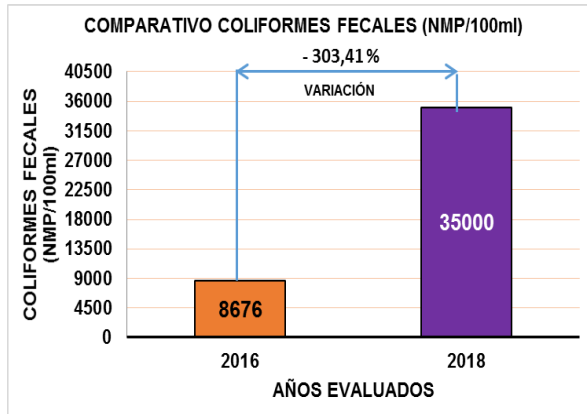
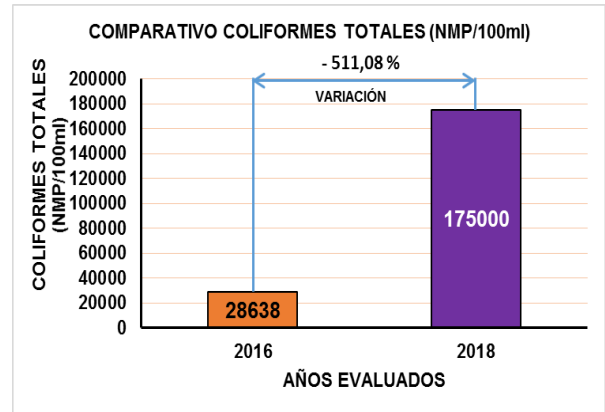
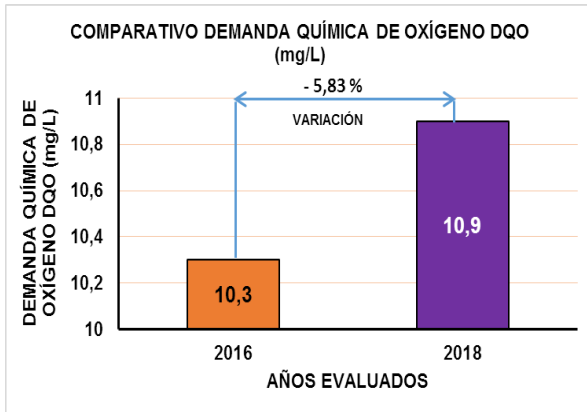
FECHA  
INFORME  
23-07-2018

ID 16 - PUNTO DE MUESTREO RÍO  
SALAZAR-DESPUÉS DE LOS  
VERTIMENTOS DEL SUELO URBANO

ALTURA  
837 msnm

COORDENADAS  
DE UBICACIÓN

X	1140243
Y	1351633



FECHA  
INFORME  
23-07-2018

**ID 16 - PUNTO DE MUESTREO RÍO  
SALAZAR-DESPUÉS DE LOS  
VERTIMENTOS DEL SUELO URBANO**

ALTURA  
837 msnm

COORDENADAS  
DE UBICACIÓN

X 1140243

Y 1351633



Medición de Caudal



Preservación química de Oxígeno Disuelto



Medición de pH y temperatura