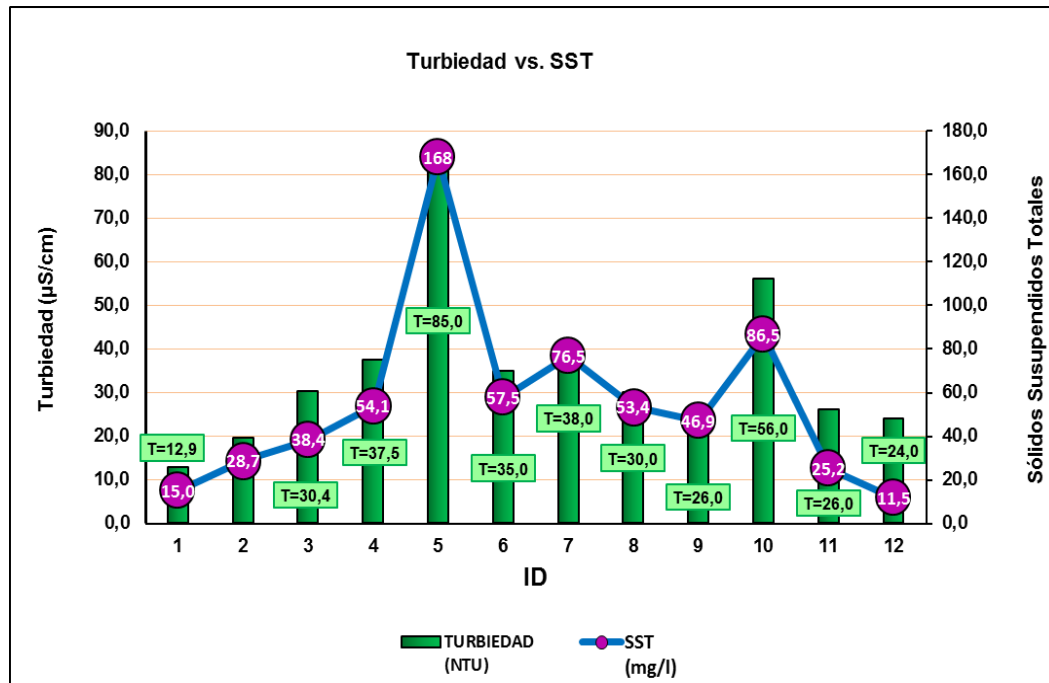


FECHA  
INFORME  
23-07-2018

SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL  
RELACIÓN TURBIEDAD vs. SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES -  
RÍO ALGODONAL 2018



ID	NOMBRE	TURBIEDAD (NTU)	SST (mg/l)
1	Estación Metereológica las Vegas - Captación Distrito de Riego	12,9	15,0
2	Piedras Rojas	19,5	28,7
3	La Hamaca	30,4	38,4
4	Km 23	37,5	54,1
5	Guayabal Telecom	85,0	168
6	San Luis	35,0	57,5
7	La Cabaña	38,0	76,5
8	Batallón Santander	30,0	53,4
9	UFPS	26,0	46,9
10	Brisas Amanecer	56,0	86,5
11	Río Algodonal 200 mts antes de la confluencia Río Tejo	26,0	25,2
12	Río Algodonal 200 mts después confluencia Río Tejo	24,0	11,5

La Turbiedad y los Sólidos Suspendedos Totales (SST) guardan estrecha relacion, dos ID se encuentran a gran diferencia con respecto a los otros puntos de muestreo.

En el ID 5 e ID 10 se presentaron los valores mas altos de los parametros de turbidez y SST; el ID 5- Guayabal Telecom, los valores de los dos parámetros de turbiedad fueron de 85,0 NTU y SST=168 mg/L. Sobre el ID 10- Brisas del Amanecer, la turbiedad se encuentra en 56,0 NTU y el parametro SST=86,5 mg/L.