

DATOS DEL VERTIMIENTO (12 horas de trabajo)

PARÁMETRO	
Caudal Litros/segundo (Q)	2,1
Concentración SST mg/l	400
DBO ₅ (mg/l de O ₂)	500
CARGA DE SST/DÍA	12,096
CARGA DE DBO ₅	15,12

DBO5 (\$/Kg)	\$	118,54
SST (\$/Kg)	\$	50,74

VALOR DE LA TASA RETRIBUTIVA/DÍA

DBO5	\$	182,89
SST	\$	613,75
TOTAL/AÑO	\$	79.664,26

$$Cc = Q \times C \times 0,0036 \times t$$

Cc = Carga contaminante en Kg/día

Q = Caudal (litros/s)

C = Concentración del contaminante (mg/l)

0,0036 factor de conversión de unidades de mg/s a Kg/h

t = Tiempo de vertimiento del usuario en horas/día