

Norma vertimiento 50
 DBO5 piscicultura

CARGA de DBO₅ Kg/d CAPTACIÓN

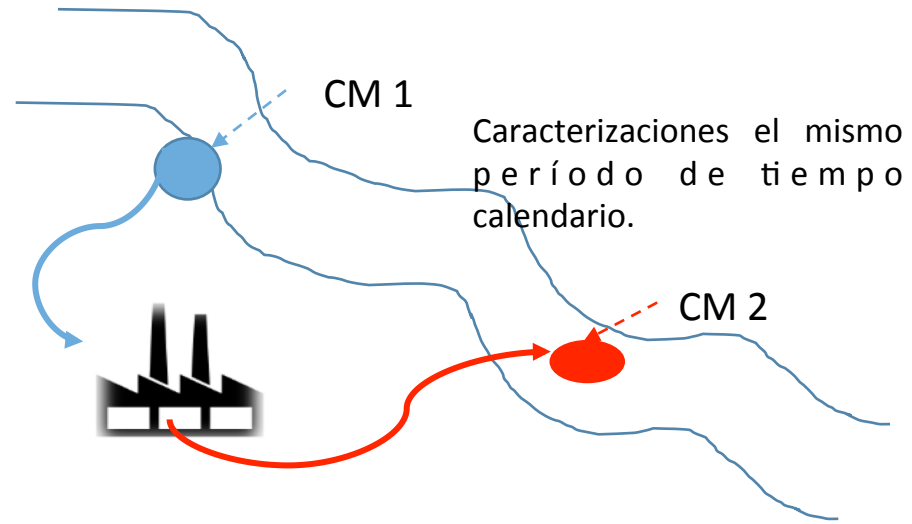
Caudal quebrada (l/s) 25
 DBO (mg/l) 10
 Carga de DBO mg/s 250,0

CARGA de DBO₅ Kg/d VERTIMIENTO

Caudal del vertimiento (L/s) 25
 DBO (mg/l) 10
 Carga de DBO (mg/s) 250,00

Carga de DBO en el vertimiento - carga de DBO en el quebrada = - mg/s

CONCENTRACIÓN CM 3 0



Sustracción del valor de la carga de las cantidades másicas (Kg)

$CC\ 3 = CC\ 2 - CC$

	Unidades	SECTOR PISCICOLA (CAPITULO VII, OTRAS ACTIVIDADES)
GENERALES		

pH	Un. de pH	6 a 9
Demanda Química de oxígeno (DQO)	mg/l O ₂	150
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅)	mg/l O ₂	50
Sólidos suspendidos totales (SST)	mg/l SST	50
Sólidos Sedimentables (SSED)	mL/l	1
Grasas y aceites	mg/l	10
COMPUESTOS DE FÓSFORO		
Fósforo total (P)	mg/l	Análisis y reporte
COMPUESTOS DE NITRÓGENO		
Nitrógeno total	mg/l	Análisis y reporte
OTROS PARÁMETROS PARA ANÁLISIS Y REPORTE		
Acidez Total (mg/l CaCO ₃), Alcalinidad Total (mg/l CaCO ₃), Dureza		
Color real, medidas de absorbancia a las longitudes de onda de		