

Ficha técnica: Indicadores para la medición de disponibilidad del agua en la microcuenca del río Pixquiac			
Nombre del indicador	Caudal promedio.		
Objetivo	Determinar el caudal promedio en el río Pixquiac.	Definición	Es la cantidad promedio de agua que fluye en el río Pixquiac durante el mes de medición.
Clave del indicador	Q_m	Unidad de medida	Litros por segundo ($L s^{-1}$)
Cobertura Geográfica	Regional	Periodicidad	Mensual
Forma de cálculo (Algoritmo)	$Q_m = \left(\sum_{p=1}^n Q_p \right) / n$	Definiciones de los conceptos involucrados (Variables)	n = Número de puntos de aforo p = Punto de aforo Q_p = Caudal puntual en punto de aforo Q_m = Caudal promedio
Fecha de actualización	2023		
Fuente(s) generadora(s) de la información	Observatorio del Agua para el Estado de Veracruz, OABCC (Agua, Bosques, Cuencas y Costas)		
Institución o área responsable del indicador	Observatorio del Agua para el Estado de Veracruz, OABCC (Agua, Bosques, Cuencas y Costas)	Próxima actualización	S./F.
Observaciones	La medición del caudal en los puntos de aforo se realiza de manera puntual a partir del mes de Abril del 2023 en colaboración con CMAS Xalapa, utilizando un molinete electromagnético marca OTT.		