

Ficha técnica: Indicadores para la medición de disponibilidad del agua en la microcuenca del río Pixquiac			
Nombre del indicador	Medición del caudal en un sitio de aforo.		
Objetivo	Medir la disponibilidad del agua en un sitio de aforo para calcular el caudal total.	Definición	Es la medición de la disponibilidad de agua en un sitio de aforo en la microcuenca del río Pixquiac.
Clave del indicador	Q	Unidad de medida	Metros cúbicos por segundo ($m^3 s^{-1}$)
Cobertura Geográfica	Local	Periodicidad	Mensual
Forma de cálculo (Algoritmo)	$Q = \sum_{d=1}^n q_d$	Definiciones de los conceptos involucrados (Variables)	Q = Caudal del sitio de aforo. d = Número de dovela. q _d = Caudal en la dovela d. n = Número de dovelas.
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	Los sitios de aforo son: localidad de Rancho Viejo municipio de San Andrés Tlalnahuayocan, Colonia Seis de Enero de la Congregación de Zoncuantla y localidad de Consolapan estas últimas ubicadas en el municipio de Coatepec.		