Nombre:	Eficiencia de conducción en Distritos de Riego.
Definición breve:	Porcentaje del volumen de agua que se entrega a las parcelas para riego, con respecto al volumen que se deriva de las fuentes de abastecimiento.
Unidad de medida:	Porcentaje.
Objetivos y metas:	No definidos.
Definiciones y conceptos:	Distritos de riego: áreas geográficas donde se proporciona el servicio de riego mediante obras de infraestructura hidroagrícola, tales como vasos de almacenamiento, derivaciones directas, plantas de bombeo, pozos, canales y caminos, entre otros (CNA, 2004). Eficiencia de conducción (Ec): es la relación entre el volumen de agua que se entrega a
	las parcelas para riego (Vp) y el volumen que se deriva de la fuente de abastecimiento (Vd).
Método de medición:	Ec= 100*(Vp/Vd)
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	No aplica.
Fuentes de datos:	CNA. Compendio Básico del Agua en México 2002 . CNA, Semarnat. México. 2001. Conagua. Estadísticas del Agua en México, e diciones 2004-2017. Conagua. México. 2014-2017. SINA, Conagua. Distritos de riego . Disponible en: http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=distritosriego. Fecha de consulta: agosto de 2018.
Referencia:	CNA. Estadísticas del Agua en México, edición 2004. CNA. México. 2004. Palacios-Vélez, E. Eficiencias en el uso del agua en los Distritos Nacionales de Riego. Memorias VI Congreso Nacional SMCS. Tomo I. 1973. En Productividad, ingreso y eficiencia en el uso del agua en los distritos de riego. Colegio de Postgraduados (CP). México. 1975.