



**SISTEMA DE AGUAS Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE BALANCAN, TABASCO**  
**Ficha de indicadores para resultados (MIR).**

<b>Unidad Responsable:</b> ADMINISTRACION Y FINANZAS		<b>Modalidad</b> PRESTACIÓN DE SERVICIOS PUBLICOS	<b>Clave:</b> E001	<b>Nombre del programa:</b> AGUA POTABLE	
<b>ELEMENTOS DEL INDICADOR</b>					
<b>Nivel:</b> Fin		<b>Resumen Narrativo (Objetivo)</b> Garantizar el derecho humano al agua en cantidad y calidad suficiente, asegurando la sostenibilidad de los recursos hídricos, su manejo adecuado y responsable, y la eficiencia de su uso en todos los sectores.			
<b>Indicadores:</b>					
<b>Datos de identificación del Indicador</b>					
<b>Nombre del indicador:</b>		Calidad del agua			
<b>Ámbito de medición</b>		Gestión	<b>Dimensión a</b>	Calidad	
<b>Definición</b>   CUANTIFICAR EL USO DE REACTIVOS QUIMICOS PARA POTABILIZAR EL AGUA DE USO HUMANO					
<b>Método de cálculo</b>					
<b>Unidad de medida</b>		Índice simple	<b>Frecuencia de medición:</b> Trimestral		
<b>Sentido del indicador:</b> Ascendente					
<b>Desagregación geográfica:</b>			<b>Desagregación por enfoque</b>		
<b>Características del Indicador:</b>					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
		X			
<b>Método de cálculo (Algoritmo):</b>					
<b>Variables:</b>					
Variable A	<b>Nombre:</b>	CALIDAD =			
	<b>Medio de verificación:</b>	DESINFECCION			
<b>Línea base o valor de referencia</b>					
Valor		Año		Periodo	
Meta					
Valor		Año		Periodo	
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo Inferior	
				Rojo Superior	
<b>Supuesto:</b>					
Supuesto: Falta de reactivos químicos para potabilización del agua					
<b>Datos de identificación del Indicador</b>					
<b>Nombre del indicador:</b>		Cantidad del agua			
<b>Ámbito de medición</b>		Gestión	<b>Dimensión a</b>	Eficacia	
<b>Definición</b>   La cantidad en litros de agua potable que pueda destinarse para el consumo humano					
<b>Método de cálculo</b>					
<b>Unidad de medida</b>		Porcentaje	<b>Frecuencia de medición:</b> Trimestral		
<b>Sentido del indicador:</b> Ascendente					
<b>Desagregación geográfica:</b>			<b>Desagregación por enfoque</b>		
<b>Características del Indicador:</b>					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
			X	X	
<b>Método de cálculo (Algoritmo):</b>					
<b>Variables:</b>					
Variable A	<b>Nombre:</b>	CANTIDAD =			
	<b>Medio de verificación:</b>	Suministro			
<b>Línea base o valor de referencia</b>					
Valor		Año		Periodo	
Meta					
Valor		Año		Periodo	
Semaforización					
Verde		Amarillo		Rojo Inferior	
				Rojo Superior	
<b>Supuesto:</b>					
Supuesto: Escases de agua por sequía o falta de lluvias en los caudales					