


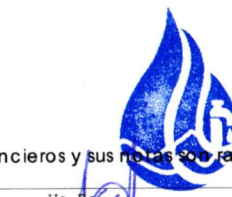



**AGUA POTABLE  
OOMSAPAS LOS CABOS  
INDICADORES DE RESULTADOS**

**Del 01/01/2026 al 31/01/2026**

Nombre del indicador	Descripción del indicador	Tipo	Dimensión	Frecuencia	Unidad de medida	Fórmula	Sentido	Línea base	Meta	Fuentes de información	Unidad Responsable
AGUA POTABLE	Porcentaje de población con acceso formal al agua potable	Habca: Habitantes con acceso al agua entubada para la vivienda o predio incorporados con el programa en el año	Eficacia	Anual	Porcentual	$H_a = \frac{Hab_{ca}}{Hab_{sa}} * 100$	ascendente	0	Porcentaje de población con acceso formal al agua potable	<a href="http://www.pigoo.gob.mx/estados.jsp">http://www.pigoo.gob.mx/estados.jsp</a>	DPEO
		Habsa: Población total sin acceso al agua entubada para la vivienda o predio.								<a href="https://www.coneval.org.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MANUAL_PARA_EL_DISENO_Y_CONSTRUCCION_DE">https://www.coneval.org.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MANUAL_PARA_EL_DISENO_Y_CONSTRUCCION_DE</a>	
ALCANTARILLADO	Porcentaje de población con acceso formal al alcantarillado	Habcs: Habitantes con acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico incorporados con el programa en el año.	Eficacia	Anual	Porcentual	$A_a = \frac{Hab_{cs}}{Hab_{ss}} * 100$	ascendente	0	Porcentaje de población con acceso formal al alcantarillado	<a href="http://www.pigoo.gob.mx/estados.jsp">http://www.pigoo.gob.mx/estados.jsp</a>	DPEO
		Habss: Población total sin acceso a los servicios de alcantarillado y saneamiento básico								<a href="https://www.coneval.org.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MANUAL_PARA_EL_DISENO_Y_CONSTRUCCION_DE_INDICADORES.pdf">https://www.coneval.org.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MANUAL_PARA_EL_DISENO_Y_CONSTRUCCION_DE_INDICADORES.pdf</a>	
SANEAMIENTO	Porcentaje de Cobertura de tratamiento de aguas residuales municipales	Qtr: Caudal de agua residual municipal tratada con el programa	Eficacia	Anual	Porcentual	$T_c = \frac{Q_{tr}}{Q_{cot}} * 100$	ascendente	0	Porcentaje de Cobertura de tratamiento de aguas residuales municipales	<a href="http://www.pigoo.gob.mx/estados.jsp">http://www.pigoo.gob.mx/estados.jsp</a>	DPEO
		Qcol: Caudal de agua residual municipal colectada								<a href="https://www.coneval.org.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MANUAL_PARA_EL_DISENO_Y_CONSTRUCCION_DE">https://www.coneval.org.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MANUAL_PARA_EL_DISENO_Y_CONSTRUCCION_DE</a>	
MEJORAMIENTO A LA EFICIENCIA	Eficiencia Comercial	IAR: importe de agua recaudado	Eficacia	Anual	Porcentual	$E^{com} = \frac{IAR}{IAF} * 100$	ascendente	0	Eficiencia Comercial	<a href="http://www.pigoo.gob.mx/estados.jsp">http://www.pigoo.gob.mx/estados.jsp</a>	DC
		IAF: importe de agua facturado								<a href="https://www.coneval.org.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MANUAL_PARA_EL_DISENO_Y_CONSTRUCCION_DE">https://www.coneval.org.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MANUAL_PARA_EL_DISENO_Y_CONSTRUCCION_DE</a>	
ESTUDIOS Y PROYECTOS	Plazo de diseño	PRD: Plazo real de diseño.	Eficiencia	Anual	Porcentual	$PD = \frac{PRD}{PPD} * 100$	ascendente	0	Evalúa el tiempo empleado en el diseño de un proyecto	<a href="http://www.pigoo.gob.mx/estados.jsp">http://www.pigoo.gob.mx/estados.jsp</a>	DPEO
		PPD: Plazo pactado de diseño								<a href="https://www.coneval.org.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MANUAL">https://www.coneval.org.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MANUAL</a>	

"Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus notas son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor."

 REVISÓ <b>GONZALEZ TALAMANTES, LUIS ALFREDO</b> ENCARGADO DE DESPACHO DE CONTABILIDAD <b>COORDINACIÓN DE CONTABILIDAD</b>	Vo.Bo.  <b>LUNA GORDILLO, ANA MARÍA</b> DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS <b>DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS</b>	AUTORIZÓ  <b>RUBIO ROBLES, RAMÓN EDUARDO</b> DIRECTOR GENERAL <b>DIRECCIÓN GENERAL</b>
---	--	---