



Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Sanamiento del Municipio de Huichapan	2024	1er Trimestre	Desarrollo Sostenible e Infraestructura Transformadora	Planeación e implementación de la Mejora de la Infraestructura	Infraestructura H	ACTIVIDAD	Realizar lavado de tanques de distribución de agua que administra el Organismo, de acuerdo a lo que establece la NOM-012SSA1-1993	INF4.3	Número de tanques lavados	TE=TL	Mide el número de tanques lavados	De Gestión	Eficacia	Mensual	13	2023	Bitácora mensual del área de cloración	Ascendente	130.01%	100.01%	0.01%	26	26	Cantidad	3	2	67%	Rojos			0%	0%			0%	0%			0%	0%	
Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Sanamiento del Municipio de Huichapan	2024	1er Trimestre	Desarrollo Sostenible e Infraestructura Transformadora	Planeación e implementación de la Mejora de la Infraestructura	Infraestructura H	COMPONENTE	Mantener en condiciones óptimas de operatividad la infraestructura electromecánica	INF5	Número de mantenimientos preventivos y correctivos realizados a pozos	MTTO=MTTOP+MTTOC	Mide el número de mantenimientos preventivos y correctivos realizados	De Gestión	Eficiencia	Mensual	24	2023	Bitácora mensual pozos	Descendente	130.01%	100.01%	0.01%	18	18	Cantidad	4	5	125%	Amarillo			0%	0%			0%	0%			0%	0%	
Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Sanamiento del Municipio de Huichapan	2024	1er Trimestre	Desarrollo Sostenible e Infraestructura Transformadora	Planeación e implementación de la Mejora de la Infraestructura	Infraestructura H	ACTIVIDAD	Realizar el mantenimiento preventivo de la infraestructura electromecánica en las estaciones de bombeo.	INF5.1	Número de mantenimientos preventivos realizados	MTTOP=(MTTOP P/MTTOPR)*100	Mide el número de mantenimientos preventivos realizados	De Gestión	Eficiencia	Mensual	13	2023	Bitácora mensual pozos	Ascendente	130.01%	100.01%	0.01%	13	13	Cantidad	2	3	150%	Rojos			0%	0%			0%	0%			0%	0%	
Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Sanamiento del Municipio de Huichapan	2024	1er Trimestre	Desarrollo Sostenible e Infraestructura Transformadora	Planeación e implementación de la Mejora de la Infraestructura	Infraestructura H	ACTIVIDAD	Realizar el mantenimiento correctivo de la infraestructura electromecánica en las estaciones de bombeo.	INF5.2	Número de mantenimientos correctivos realizados	MTTOC=(MTTOP C/MTTOCR)*100	Mide el número de mantenimientos correctivos realizados	De Gestión	Eficiencia	Mensual	11	2023	Bitácora mensual pozos	Descendente	130.01%	100.01%	0.01%	5	5	Cantidad	2	2	100%	Verde			0%	0%			0%	0%			0%	0%	
Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Sanamiento del Municipio de Huichapan	2024	1er Trimestre	Desarrollo Sostenible e Infraestructura Transformadora	Planeación e implementación de la Mejora de la Infraestructura	Infraestructura H	COMPONENTE	Cumplimiento de la norma NMX-AA-179-SCFI-2018 medición de volúmenes de aguas nacionales usados, explotados o aprovechados.	INF6	Número de fuentes de abastecimiento que cumplen con la Norma NMX-AA-179-SCFI-2018	PACN=(FAM2024/TFN)*100	Mide el número de fuentes de abastecimiento que cumplen con la Norma NMX-AA-179-SCFI-2018	De Gestión	Eficacia	Mensual	11.11%	2023	Fuentes de abastecimiento que se tiene una concesión para el uso, exploración y aprovechamiento de aguas nacionales	Ascendente	130.01%	100.01%	0.01%	33.33%	33.33%	porcentaje	0	0	0%	0%			0%	0%			0%	0%			0%	0%	
Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Sanamiento del Municipio de Huichapan	2024	1er Trimestre	Desarrollo Sostenible e Infraestructura Transformadora	Planeación e implementación de la Mejora de la Infraestructura	Infraestructura H	ACTIVIDAD	Instalar elementos indispensables (medidor, unidad registradora de datos, equipo de telemetría, validación por unidades de verificación), que permitan tener la certeza en como se deben medir los volúmenes usados, explotados o aprovechados de las aguas	INF6.1	Número de fuentes de abastecimiento que cumplen con la Norma NMX-AA-179-SCFI-2018	PACN=(FAM2024/TFN)*100	Mide el número de fuentes de abastecimiento que cumplen con la Norma NMX-AA-179-SCFI-2018	De Gestión	Eficacia	Mensual	11.11%	2023	Fuentes de abastecimiento que se tiene una concesión para el uso, exploración y aprovechamiento de aguas nacionales	Ascendente	130.01%	100.01%	0.01%	33.33%	33.33%	porcentaje	0	0	0%	0%			0%	0%			0%	0%			0%	0%	
																			130.01%	100.01%	0.01%																				