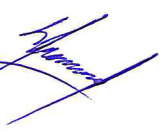




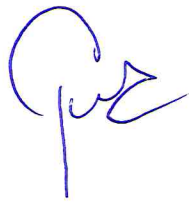




COMISIÓN DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE HUICHAPAN HIDALGO
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2023
2941 Infraestructura Hidráulica



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN	Lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.	COMISIÓN DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE HUICHAPAN, HIDALGO		
PROPOSITO	Mantener, mejorar y proyectar el servicio de agua potable y alcantarillado en las comunidades que administra CAPOSA			
COMPONENTE AIH 1	Disminuir fugas de agua potable en la red que administra CAPOSA	Porcentaje de disminución de fugas de agua potable respecto al 2022	Expediente de ordenes de trabajo de fugas, Sistema ATL, 2023	Los usuarios realizan el reporte a CAPOSA en tiempo y forma
COMPONENTE AIH 2	Disminuir la demanda de falta de servicio de agua potable en la red que administra CAPOSA	Porcentaje de disminución de faltas de servicio respecto al 2022	Expediente de ordenes de trabajo de fugas, Sistema ATL, 2023	Los usuarios realizan el reporte a CAPOSA en tiempo y forma
COMPONENTE AIH 3	Mantener los límites permisibles de calidad del agua según la norma oficial mexicana NOM-127-SSA1-1994 y trabajar en el proceso para cumplimiento de la actualización de dicha Norma NOM-127-SSA1-2021	Porcentaje de muestras con presencia de cloro residual	Bitácora mensual del área de cloración, resultados obtenidos con la COPRISEH	Los supervisores del Sector salud, verifican la calidad del agua.
ACTIVIDAD AIH 3A	Realizar el monitoreo de cloro residual en agua que se suministra en el municipio de Huichapan de acuerdo a lo que establece la NOM-179-SSA1-2020 y NOM-012SSA1-1993	Porcentaje de muestras con presencia de cloro residual	Bitácora mensual del área de cloración, resultados obtenidos con la COPRISEH	Cumplir con una tiene que tener una calidad del agua según la norma oficial mexicana NOM-127-SSA1-1994.
ACTIVIDAD AIH 3B	Realizar el muestreo y análisis del agua de las fuentes de abastecimiento del municipio de Huichapan en los parámetros de la NOM-127-SSA1-1994 y cumplimiento de las normas NOM-179-SSA1-2020 y NOM-012SSA1-1993.	Número de muestreos y análisis del agua	Informe de actividades mensuales del área de cloración.	Obligación de monitorear la calidad del agua.
ACTIVIDAD AIH 3C	Realizar lavado de tanques de distribución de agua que administra el Organismo, de acuerdo a lo que establece la NOM-012SSA1-1993	Número de tanques lavados	Bitácora mensual del área de cloración	Cumplir con una tiene que tener una calidad del agua según la norma oficial mexicana NOM-127-SSA1-1994.
COMPONENTE AIH 4	Mantener en condiciones óptimas de operatividad la infraestructura electromecánica	Número de mantenimientos preventivos y correctivos realizados a pozos	Bitácora mensual pozos	Actividad que se debe llevar a cabo para mejorar sistema de bombeo.
ACTIVIDAD AIH 4A	Realizar el mantenimiento preventivo de la infraestructura electromecánica en las estaciones de bombeo.	Número de mantenimientos preventivos realizados	Bitácora mensual pozos	Actividad que se debe llevar a cabo para prevenir fallas en los equipos
ACTIVIDAD AIH 4B	Realizar el mantenimiento correctivo de la infraestructura electromecánica en las estaciones de bombeo.	Número de mantenimientos correctivos realizados	Bitácora mensual pozos	Falla en algún componente del sistema de bombeo.
COMPONENTE AIH 5	Levantamiento catastral de las redes de agua potable y alcantarillado	Porcentaje de calles censadas del Levantamiento catastral de las redes de agua potable y alcantarillado	Levantamiento Catastral de las líneas de alcantarillado de las comunidades que administra CAPOSA; Área de Proyectos, 2022	Catastro del municipio de Huichapan proporciona los planos en AUTOCAD de las comunidades que administra CAPOSA
ACTIVIDAD AIH 6	Saneamiento de las líneas de alcantarillado de la cabecera municipal de Huichapan	Porcentaje de las líneas de alcantarillado saneadas	ordenes de trabajo; Sistema Comercial Acualiver, Sistemas, 2022	El municipio de Huichapan autoriza el derre de las calles a sanear

Primera Sesión Ordinaria 2023 de Junta de Gobierno de la Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Huichapán Hidalgo en la que se aprueba la Matriz de Indicadores para Resultados 2023

C. Emerterio Moreno Magos
Presidente de la Junta de Gobierno

Arq. María del Carmen Esperanza Valdez Chacón
Secretaria de Obras Publicas y Desarrollo Urbano

Ing. Citalli Olivia Rodríguez Sordida
Sindica Procuradora

Ing. Liliana Cruz Callejas
Regidora del H. Ayuntamiento

L.C.P José Rubén Escalante Vergara
Comisario

L.A.E. Víctor A. Falcón López
Secretario de Administración y Finanzas

C.P. Francisco Fuentes Hernández
Representante de la CEAA

Ing. Daniel Ventura Guerrero
Director General



COMISION DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE HUICHAPAN HIDALGO
 REPORTE DE RESULTADOS DE DESSEMPIO
 2941 Infraestructura a Hidráulica

NIVEL	NOMBRE DEL INDICADOR	DIMENSION	DEFINICION DEL INDICADOR	METODO DE CALCULO	NOMBRE DE LAS VARIABLES	UNIDAD DE MEDIDA	PERIODO DE GOBIERNO	SERVIDO DEL INDICADOR	LINEA BASE	META PROGRAMADA	META ALCANZADA	POCENTIAJE	SEMIFERIO
PROYECTO	Lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio equitativo para todos.												
COMPONENTE AHI 1	Porcentaje de disminución de fugas de agua potable respecto al 2022	Eficacia	Mide el porcentaje de disminución de fugas de agua potable respecto al 2022 para mantener el servicio continuo	$FA2022 / (FA2022 + FA2023) * 100$	FA2022= Fugas de agua en 2022; FA2023= Fugas de agua en 2023;	Porcentaje	Anual	Descendente	939 en el 2022=100%	90%	939 en el 2022=100%	90%	
COMPONENTE AHI 2	Porcentaje de disminución de fallas de servicio respecto al 2022	Eficacia	Mide el porcentaje de disminución de fallas de servicio respecto al 2022 para mantener el servicio continuo	$PSA2022 / (PSA2022 + PSA2023) * 100$	PSA2022= Fallas de servicio de agua en 2022; PSA2023= Fallas de servicio de agua en 2023;	Porcentaje	Anual	Descendente	716 en el 2022 = 100%	90%	716 en el 2022 = 100%	90%	
COMPONENTE AHI 3	Porcentaje de cobertura con presencia de cloro residual	Eficacia	Mide el porcentaje de cobertura del cloro residual en las tomas para mantener los parámetros permitidos	$PMCl / (PMCl * 100) / AH$	PMCl=Porcentaje de muestras con presencia de cloro residual; MF= Muestras tomadas; MCl= Muestras con presencia de cloro residual	Porcentaje	Anual	Ascendente	89%	100%	89%	100%	
ACTIVIDAD AHI 3A	Porcentaje de muestras con presencia de cloro residual	Eficacia	Mide el porcentaje en número de muestras con cloro para mantener los parámetros permitidos	$PMCl * (MF / 100) / AH$	PMCl=Porcentaje de muestras con presencia de cloro residual; MF= Muestras tomadas; MCl= Muestras con presencia de cloro residual	Porcentaje	Anual	Ascendente	89%	100%	89%	100%	
ACTIVIDAD AHI 3B	Número de muestras y análisis de agua	Cantidad	Mide el número de muestras y análisis del agua	MAA=FA	MAA=Muestras y Análisis del Agua; FA= Fuentes de Abastecimiento	Cantidad	Anual	Ascendente	20	20	20	100%	
ACTIVIDAD AHI 3C	Número de tanques lavados	Eficacia	Mide el número de tanques lavados	TE=TL	TE= Tanques Existentes; TL= Tanques Lavados	Cantidad	Anual	Ascendente	25	25	25	100%	
COMPONENTE AHI 4	Número de mantenimientos preventivos y correctivos realizados a pozos	Eficacia	Mide el número de mantenimientos preventivos y correctivos realizados	$MTTO - (MTTO P + MTTO C)$	MTTO= Mantenimientos totales; MTTO P= Mantenimiento Preventivo; MTTO C= Mantenimiento Correctivo;	Cantidad	Anual	Descendente	16	14	16	100%	
ACTIVIDAD AHI 4A	Número de mantenimientos preventivos realizados	Eficacia	Mide el número de mantenimientos preventivos realizados	$MTTO P - (MTTO P + MTTO C)$	MTTO P= Mantenimiento Preventivo; MTTO P= Mantenimiento Preventivo Programado; MTTO C= Mantenimiento Preventivo Realizado;	Cantidad	Anual	Ascendente	5	8	5	62.5%	
ACTIVIDAD AHI 4B	Número de mantenimientos correctivos realizados	Eficacia	Mide el número de mantenimientos correctivos realizados	$MTTO C - (MTTO P + MTTO C)$	MTTO C= Mantenimiento Preventivo; MTTO C= Mantenimiento Correctivo Programado; MTTO C= Mantenimiento Correctivo Realizado;	Cantidad	Anual	Descendente	11	6	11	181.8%	
COMPONENTE AHI 5	Porcentaje de calles censadas del levantamiento catastral de las redes de agua potable y alcantarillado	Eficacia	Mide el porcentaje de número de calles censadas del levantamiento catastral de las redes de agua potable y alcantarillado	$PIA / (IAA + IAB) * 100$	PIA= Porcentaje de número de calles censadas del levantamiento catastral de las redes de agua potable; IAA= Porcentaje de calles de alcantarillado y agua potable Programado; IAB= Porcentaje de alcantarillado y agua potable Realizado;	Porcentaje	Anual	Ascendente	5%	10%	5%	50%	
ACTIVIDAD AHI 6	Porcentaje de las líneas de alcantarillado saneadas	Eficacia	Mide el porcentaje de número de alcantarillado saneado respecto al 2022 para mantener el servicio eficiente	$AS2022 / (AS2022 + AS2023) * 100$	AS2022= Alcantarillado Saneado en 2022; AS2023= Alcantarillado Saneado en 2023;	Porcentaje	Anual	Ascendente	1%	6%	1%	16.6%	

Mantener, mejorar y promover el servicio de agua potable y alcantarillado en las comunidades que administra CAPOSA

Primera Sesión Ordinaria 2023 de Junta de Gobierno de la Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del Municipio de Huichapán Hidalgo en la que se aprueba la Matriz de Indicadores para Resultados 2023

C. Emerito Moreno Magos
Presidente de la Junta de Gobierno

Arq. María del Carmen Esperanza Valdez Chacón
Secretaria de Obras Publicas y Desarrollo Urbano

L.D. Alejandra Esmeralda Perez Carrillo
Secretaria de la Junta de Gobierno

Ing. Citlalili Oliva Rodríguez Siorria
Sindica Procuradora

Ing. Liliانا Cruz Callejas
Regidora del H. Ayuntamiento

L.C.P José Rubén Escalante Vergara
Cónsuario

L.A.E. Víctor A. Falcón López
Secretario de Administración y Finanzas

C.P. Francisco Fuentes Hernández
Representante de la CEAA

Ing. Daniel Ventura Guerrero
Director General