



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

ACTIVIDAD AIH 6	COMPONENTE AIH 5	ACTIVIDAD AIH 4B	ACTIVIDAD AIH 4A	COMPONENTE AIH 4	ACTIVIDAD AIH 3C	ACTIVIDAD AIH 3B	ACTIVIDAD AIH 3A	COMPONENTE AIH 3	COMPONENTE AIH 2	COMPONENTE AIH 1	PROPOSITO	FIN
Saneamiento de las líneas de alcantarillado de la cabecera municipal de Huichapan	Levantamiento catastral de las redes de agua potable y alcantarillado	Realizar el mantenimiento correctivo de la infraestructura electromecánica en las estaciones de bombeo.	Realizar el mantenimiento preventivo de la infraestructura electromecánica en las estaciones de bombeo.	Mantener en condiciones óptimas de operatividad la infraestructura electromecánica	Realizar lavado de tanques de distribución de agua que administra el Organismo, de acuerdo a lo que establece la NOM-0125SA1-1993	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.	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	Mantener los limites 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	Disminuir la demanda de falta de servicio de agua potable en la red que administra CAPOSA	Disminuir fugas de agua potable en la red que administra CAPOSA	Mantener, mejorar y proyectar el sen	Lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.
Porcentaje de las líneas de alcantarillado saneadas	Porcentaje de calles censadas del Levantamiento catastral de las redes de agua potable y alcantarillado	Número de mantenimientos correctivos realizados	Número de mantenimientos preventivos realizados	Número de mantenimientos preventivos y correctivos realizados a pozos	Número de tanques lavados	Número de muestreos y análisis del agua	Porcentaje de muestras con presencia de cloro residual	Porcentaje de muestras con presencia de cloro residual	Porcentaje de disminución de faltas de servicio respecto al 2022	Porcentaje de disminución de fugas de agua potable respecto al 2022	vicio de agua potable y alcantarilla	COMISION DE AGUA POTABLE,
ordenes de trabajo; Sistema Comercial Acualiver, Sistemas, 2022	Levantamiento Catastral de las líneas de alcantarillado de las comunidades que administra CAPOSA; Área de Proyectos, 2022	Bitácora mensual pozos	Bitácora mensual pozos	Bitácora mensual pozos	Bitácora mensual del área de cloración	Informe de actividades mensuales del área de cloración.	Bitácora mensual del área de cloración, resultados obtenidos con la COPRISEH	Bitácora mensual del área de cloración, resultados obtenidos con la COPRISEH	Expediente de ordenes de trabajo de fugas, Sistema ATL, 2023	Expediente de ordenes de trabajo de fugas, Sistema ATL, 2023	Mantener, mejorar y proyectar el servicio de agua potable y alcantarillado en las comunidades que administra CAPOSA	MEDIOS DE VERIFICACIÓN ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DI
El municipio de Huichapan autoriza el cierre de las calles a sanear	Catastro del municipio de Huichapan proporciona los planos en AUTOCAD de las comunidades que administra CAPOSA	Falla en algún componente del sistema de bombeo.	Actividad que se debe llevar a cabo para prevenir fallas en los equipos	Actividad que se debe llevar a cabo para mejorar sistema de bombeo.	Cumplir con una tiene que tener una calidad del agua según la norma oficial mexicana NOM-127-SSA1-1994.	Obligación de monitorear la calidad del agua.	Cumplir con una tiene que tener una calidad del agua según la norma oficial mexicana NOM-127-SSA1-1994.	Los supervisores del Sector salud, verifican la calidad del agua.	e Los usuarios realizan el reporte a CAPOSA en tiempo y forma	e Los usuarios reali <u>xan e</u> Leéporte a CAPOSA en tiempo y forma	a CAPOSA	COMISION DE AGUA POTABLE, ALCANTARILIADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE HUICHAPAN, HIDÁLGO

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

C. Emetério Woréno Magos Presidente de la Junta de Gobierno

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

> lng. CtfallPOlíviá Rődríguèz Siordia Sindica Procuradora

Ing. Liliana Cruz Callejas Regidora del H. Ayuntamiento

L.C.PJosé Rubel Escalante Vergara Comisario

dra Esmeralda Perez Carrillo 19, be la Junta de Gobierno

2020 - 2024

LA.E. Víctor A Faldón López Sécretario de valministración Y Finanzas

C.P. Francisco Fuentes Hernández Representante de la CEAA

ng. Daniel Ventura Guerrero
Director General





COMISIÓN DE ÁGUA POTABLE, ALCANTABILADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE HUICHAPAN HIDALGO REPORTE DE RESULTADOS DE DESEMPERO 291 Infranturcia Hidaulica

COMPONENTE AIH S COMPONENTE AIH 4 ACTIVIDAD AIH 6 ACTIVIDAD AIH 4B COMPONENTE AIH 3 ACTIVIDAD AIH 4A COMPONENTE AIH 2 ACTIVIDAD AIH 3B ACTIVIDAD AIH 3A COMPONENTE AIH 1 ACTIVIDAD AIH 3C PROPOSITO E Porcentaje de calles censadas del Seventamiento catastral de las redes de agua potable y alcantarillado Porcentaje de las líneas de alcantarillado saneadas Número de mantenimientos preventivos y correctivos realizados a pozos Número de mantenimientos correctivos realizados Número de mantenimientos preventivos realizados Número de muestresos y análisis de agua Porcentaje de muestras con presencia de cloro residual Porcentaje de disminución de fugas de egua potable respecto al Eficacia 2022 Porcentaje de cobertura con presencia de cloro residual Porcentaje de disminución de faltas de servicio respecto al 2022 Número de tanques lavados Lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asaquible para todos. Eficiencia Eficiencia Calidad Eficiencia Eficacia Eficiencia Eficiencia Eficacia Eficacia Eficacia Mide el Porcentaje de aumento de alcantarillado sanead respecto al 2022 para mantener el serviclo eficiente Mide el Porcentaje de aumento de calles censadas del levantamiento para actualizar planos de las redes de agua potable y afcantarillado. Mide el porcentaje de cobertura del cloro residual en las tomas para mantener los parámetros permisibles. Mide el porcentaje en aumento de muestras con cloro para mantenor los parametros permisibles. Mide el Porcentaje de disminución de faltas de servicio respecto al 2022 para mantener el servicio continuo Mide el número de mantenimientos preventivos y correctivos realizados Mide el número de mantenímientos preventivos realizados Mide el número Mide el Porcentaĵo de disminución de fugas de agua potablo respecto al 2022 para mantener el servicio continuo Mide el número de muestreos y análisis del agua Mide el número de tanques lavados de mantenimientos correctivos roalizados PLEVAA-Eoreantajo de aumento de calles censadeas del levantamiento PLEVAA-(LEVAAP/EE/ de fredes de alcantenitad y agua pociblo; AAR)*100 LEVAAF-Lovanteniento agua y alcantarillato programado; Programado; LEVAAR-Lovanteniento agua y alcantarillato Realizado; MTTO=MTTOP+MTTO MITTOC~(MITTOPCP/MIT OCR)*100 PFSA=(FSA2022/FSA20 23)*100 PMCR=(MPCR*100)/MT PMCR=(MPCR*100)/MT PFA=(FA2022/FA2023) *100 \S-{AS2022/AS2023}*1 MAA=FA TE-TL Mantener, mejorar y proyectar el servicio de agua potable y alcantarillado en las comunidades que administra CAPOSA PAS= Porcentaje de aumento de alcantarillado saneado respecto al 2022; AS2022= Alcantarillado Saneado en 2022; AS2023= Alcantarillado Saneado en 2023; MTTOC=Mantenimiento Preventivo; MTTOCP=Mantenimiento Correctivo Programado; MTTOCR=Mantenimiento Correctivo Realizado; MTTOP=Mantenimiento Preventivo; MTTOPP=Mantenimiento Preventivo Programado; MTTOPR=Mantenimiento Preventivo Realizado; MTTO=Mantenimientos totales; MTTOP=Mantonimiento Preventivo; MTTOC=Mantenimiento Correctivo; TE=Tanques Existentes; PMCR=Porcetaje de muestras con presencia de cloro residual;
MT= Muestras tomada;
MPCR=Muestras con presencia de cloro residual MAA=Muestreo y Análisis del Agua; FA= Fuentes de Abastecimiento PMCR=Porcetaje de muestras con presencia de cloro residual;
MT= Muestras tomada;
cloro residual PFSA= Porcantaje de disminución de Faltas de Sarvicio de Agua respecto al 2022; FSA2022= Faltas de servicio de agua de agua en 2022; FSA2023= Faltas de servicio de agua de agua en 2022; FSA2023= Faltas de servicio de agua de agua en 2023; PFA= Porcentaje de disminución de fugas de agua respecto el 2022; FA2022= Fugas de agua en 2022; FA2023= Fugas de agua en 2023; COMISION DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE HUICHAPAN, HIDALGO TL=Tanques Lavados Cantidad Cantidad Cantidad Centidad Cantidad Porcentaje Porcentaje Porcentaje Anual Ascendente Descendente Ascendente Descendente Ascendente Ascendente Descendente scendente 716 en el 2022 = 100% LINITA BASE PROGRAMADA META ALCANZADA PORCENTAJE SEMÁFORO 939 en el 2022=100% 1% 5% 11 G 16 25 20 88% 88% 6% 10% 6 00 14 100% 25 20 600% 90% 90%





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

C. Emerchio Moreno Magos Presidente de la Junta de Gobierno

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

> lng. Citlàlli Ölívia Rodriguez Siordia Sindica Procuradora

Ing. Liliana Cruz Callejas Regidora del H. Ayuntamiento

L.C.P José Ruben Escalante Vergara
Comisario

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

The State of the S

L.A.E. Victor A. Fálcón López Secretário de Applinistración Y

C.P. Francisco Fue lites Hernández Representante de la CEAA

Ang. Daniel Ventura-Guerrero
Director General