

**MUNICIPIO DE IXTLAHUACÁN DE LOS MEMBRILLOS 2**

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN ESTRATEGICA, SEGUIMIENTO Y EVALUAC

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL CALENDARIZADO VINCULADO A MIR

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Fortalecimiento del desa**

**DIRECCION: SAMAPA**

OBJETIVO GENERAL PMDG **FIN:** Que la población que reside en Ixtlahuacán de los Membrillos sea participe de un estado de bienestar en las siete dimensiones; Aumentar la s derecho, Fortalecimiento del desarrollo Social, Impulso al desarrollo Económico, Fomentar el desarrollo sostenible del territorio, Consolidar el gobierno efectivo e integridad públic especiales

OBJETIVO PARTICULAR **PROPÓSITO:** El municipio continúa mejorando las condiciones y la calidad de vida de los habitantes de Ixtlahuacán de los Membrillos, impulsando las localidades, reduciendo las brechas de desigualdad, apoyando la movilidad social ascendente con atención prioritaria a las personas y grupos históricamente vulnerables.

ESTRATEGIA **COMPONENTE:** 14.- SAMAPA

ODS 06.- Fortalecer la disponibilidad y la gestión sostenible de agua y saneamiento para todos. Este objetivo consiste en garantizar que todo el mundo tenga acceso a agua pota

Núm. Linea Acción	ACTIVIDAD	AÑO EJECUCION			ACCIÓN	
		CIUDADANAS			DESCRIPCION DE ACCIONES	UNIDAD DE MEDIDA
		2025	2026	2027		
1	<b>Localidad de Huerta vieja;</b> Informan que no hay red de drenaje y que las viviendas dejan salir a la via publica sus aguas de desecho, con lo que se genera suciedad y focos de infección, solicitan se construya la línea de drenaje y alcantarillado	x	x	x	SE REALIZA UN PROYECTO POR ETAPAS PARA PODER CONECTAR LAS AGUAS JABONOSAS DESECHADAS A LA RED PRINCIPAL DE DRENAJE	PROYECTO
2	<b>Fraccionamiento Valle de los Sabinos II;</b> Solicitan implementar un programa de verificación del suministro de agua en los horarios establecidos a través de bitácoras de seguimiento, que incluya presión, horarios de tandeo, reporte de fugas y su reparación, verificar la cisterna domiciliaria, presión de llegada y la ubicación del hogar respecto al cauce de la red y la frecuencia de cambio de filtros.	x	x	x	SE TRABAJA CON BITACORAS DE SERVICIO Y MANTENIEMIENTO DE POZOS, ASI COMO A LOS EQUIPOS, SE LLEVA E CONTROL SE CLORACIONES POR DIA, LLEVANDO A LA PAR UNA BITACORA DE FALLAS EN EL POZO(FALLAS ELECTRICAS, PRESION EN MANOMETRO, CLORACION, DAÑOS EN BOMBA, MOTOR O PANEL DE CONTROL)	supervisiones

	3	<b>Localidad de Buenavista;</b> Informan que con frecuencia hay fugas de agua en la línea de conducción, además de existir calles donde aún no se cuenta con línea de conducción de agua y por lo tanto No hay servicios, por lo que se solicita realicen un diagnóstico, donde se determine sobre la factibilidad de cambio de línea de conducción para evitar fugas y su respectiva ampliación a las calles que no tienen el servicio.	x	x	x	MANEJO DE ESTADÍSTICAS DE REPORTES PARA EL MORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA DE LAS ZONAS CON MAYOR PROBABILIDAD DE PRESENTAR FUGAS, ASÍ MISMO DAR SEGUIMIENTO POSTERIOR A LA REPARACIÓN PARA CORRECCIONES OPORTUNAS.	supervisiones
	4	<b>Localidad de Buenavista;</b> Solicitan analizar la factibilidad de mejorar el suministro de agua a través de la perforación de un nuevo pozo para la extracción y suministro de agua a la red de agua municipal, para mejorar el abasto de agua en esta localidad.	x	x	x	SE TIENE DETECTADOS PUNTOS ESTRATÉGICOS QUE PUEDEN FAVORECER LA PERFORACIÓN DE UN POZO PROFUNDO, Y SE ESTÁN REALIZANDO LOS ESTUDIOS CORRESPONDIENTES PARA DICTAMINAR FACTIBILIDAD. Y AL MISMO TIEMPO SE TRABAJA CON CON PROYECTOS DE INTERCONEXIÓN DE ZONAS Y/O POZOS PARA MAXIMIZAR EL NÚMERO DE HABITANTES QUE CUENTEN CON AGUA.	supervisiones/proyectos
	5	<b>Localidad de Buenavista;</b> Solicitan se implemente un programa de supervisión del abasto, fugas, presión y horarios de disposición de agua en las casas habitación, ya que con frecuencia los habitantes No pueden hacer uso del abasto.	x	x	x	MANEJO DE ESTADÍSTICAS DE REPORTES PARA EL MORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA DE LAS ZONAS CON MAYOR PROBABILIDAD DE PRESENTAR FUGAS, ASÍ MISMO DAR SEGUIMIENTO POSTERIOR A LA REPARACIÓN PARA CORRECCIONES OPORTUNAS.	supervision
	6	<b>Localidad de Cedros;</b> Ven como un riesgo el tajo que no está tapado y los niños se pueden caer, proponen sea tapado y se construya un área recreativa.	✓	✓	✓	SE GIRA OFICIO AL DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS PARA EL SEGUIMIENTO DEL INDICADOR	proyecto
	7	<b>Localidad de Luis García;</b> Solicitan se reparen las fugas de tomas de agua, se coordinen de mejor manera los horarios de tandeo ya que es muy poco tiempo, si se puede cambiar la bomba por una de mayor potencia.	x	x	x	MANEJO DE ESTADÍSTICAS DE REPORTES PARA EL MORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA DE LAS ZONAS CON MAYOR PROBABILIDAD DE PRESENTAR FUGAS, ASÍ MISMO DAR SEGUIMIENTO POSTERIOR A LA REPARACIÓN PARA CORRECCIONES OPORTUNAS.	supervision
	8	<b>Localidad de Cedros;</b> Existen diferentes problemas relacionados a la red de alcantarillado, en algunos tramos de calle no hay servicio de drenaje, en otros tramos se tapó y fue clausurado, en esos se desprende mal olor, corren aguas negras por la calle, y con todo esto se solicita se de mantenimiento, se rehabilite, se instale donde no hay y se evita el escurrimiento de agua negras por la calle.	x	x	x	SE REALIZAN LOS RECORRIDOS DE RECONOCIMIENTO DE LA ZONA PARA PUNTUALIZAR LAS PROBLEMÁTICAS DE CADA UNA DE LAS CALLES, EN LO POSTERIOR SE REALIZA EL PROYECTO DE NUEVA LÍNEA DE DRENAJE PARA REALIZAR EL PROYECTO.	obra
	9	<b>Localidad de Luis García;</b> Solicitan se arregle el drenaje ya que en algunos puntos desprende malos olores muy fuertes, que las descargas de fosas sépticas van a la calle, que el drenaje desemboca al descubierto y no se ha reparado adecuadamente.	x	x	x	SE REALIZAN LOS RECORRIDOS DE RECONOCIMIENTO DE LA ZONA PARA PUNTUALIZAR LAS PROBLEMÁTICAS DE CADA UNA DE LAS CALLES, EN LO POSTERIOR SE REALIZA EL PROYECTO DE NUEVA LÍNEA DE DRENAJE PARA REALIZAR EL PROYECTO.	obra

10	<b>Localidad de Cedros;</b> Informan que existen diferentes problemáticas como falta de agua, poco tiempo en el tandeo, la presencia de tomas de agua clandestinas en la piedra, la existencia de fugas, el uso de agua para lavar banqueta, el cobro del agua sin recibir el servicio, falta de reparación de fugas, etc., por lo que se solicitan su atención y solución a los problemas.	X	X	X	ORGANIZAR INSPECCIONES PERIODICAS PARA LA DETENCCION DE TOMAS CLANDESTINAS, PROCEDER DEL CORTE Y MULTA CORRESPONDIENTE.	supervision
11	<b>Localidad de Huerta vieja;</b> Informan que mucha gente no tiene en que almacenar agua y el tandeo lo hacen por la noche o madrugada y no tienen tiempo para lavar ropa e irse a trabajar, hay mucho tiradero de agua, los que no la pagan son los que la tiran, que los dueños de parcelas que tienen fugas y no las reparan.	X	X	X	GESTIONAR Y ADMINISTRAR JUNTO CON DESARROLLO SOCIAL LA CONTINUACION DE ENTREGA A NIDOS DELLUVIA PARA QUE PUEDAN ALMACENAR AGUA.	supervision
12	<b>Localidad de la Cañada;</b> Informan que la red de drenaje existente no está terminada y que en algunos tramos está a nivel de tierra, a algunas viviendas le falta su conexión a la red, en otros casos el drenaje lo llevan al arrollo y eso aparte de contaminar genera malos olores, infecciones y la existencia de zancudos, el caso de la calle Guadalupe que aún no cuenta con línea de alcantarillado, los vecinos	X	X	X	GESTIONAR PROYECTO O PROYECTOS ACORDE A LAS PROBLEMACASPRESENTADAS EN LAS DIFERENTES CALLES CON LAS DIFERENTES DEPENDENCIAS COMPETENTES.	obra
13	<b>Localidad de la Cañada;</b> Señalan que el vaciado de las fosas sépticas, lo tiran en el arroyo y esto lo convierte en un foco de infección importante, por lo que se hace relevante buscar una solución a la terminación de la red de drenaje de la localidad.	X	X	X	SUPERVICION DE RECOLECCION DE DESECHOS, ASI COMO LA RECEPCION DE MANIFIESTOS DE LUGARES AOSPARA EL DESECHO DE AGUAS NEGRAS, DONDE PUEDAN SER TRATADAS.	supervision
14	<b>Localidad de Santa Rosa;</b> Solicitan se realicen las actividades necesarias para regularizar el servicio de agua, ya que algunos domicilios tienen hasta ocho meses sin agua, llega con muy poca presión que no sube a tinacos, se da prioridad al campo antes que a los domicilios, las pipas ya no es suficiente agua, que se perfore otro pozo, etc.		X		OBRA POZO, INSTALACION DE VALVULAS EN PUNTOS ESTRATEGICOS PARA EL SUMINISTRO Y DOTACIO POR ZONAS Y ASI MISMO REALIZAR LA ZONIFICACION PARA EL SUMINISTRO.	OBRA
15	<b>Localidad del Sacrificio;</b> Solicitan resolver problemas de mantenimiento al drenaje, hay focos de infección, hay falta de agua, y si llega es con poca presión, también se desperdicia mucha agua por algunos vecinos.	X	X	X	INTALACION DE VALVULAS EN PUNTOS ESTRATEGICOS PARA EL SUMINISTRO Y DOTACION POR ZONA, Y ASI REALIZARLA ZONIFICACION PARA EL SUMINISTRO.	SUPER VISION Y OBRA
16	<b>Localidad del Rodeo;</b> Hay muchas inquietudes por falta de agua, fugas constantes, tiradero de agua, tandeo en horarios cuando no hay personas en domicilios, el suministro es muy poca presión, etc.	X	X	X	SE CUENTA CON UN TINACO ELEVADO DONDE LE PROPORCIONA A LA CIUDADANIA AGUA CON PRESION ASI COMO CON UNA VITACORA DE REPORTES EN CASO DE FUGAS DONDE SE RESUELVEN EN UN LAPSO DE 24 HRS	REPORTE DE ATENCION
17	<b>Localidad de La Capilla;</b> Se necesita una revisión de la red de drenaje, ya que en algunas partes la tubería está rota o tapado y despiden malos olores, en otros lugares no se cuenta con el alcantarillado, por lo que se solicita el cambio de tubería y ampliación de la red a donde no se tiene, u otra solución que mejore la calidad de vida.	X	X	X	GESTIONAR EL PROYECTO DE REABILITACION DE LINEAS DE DREANAJE	servicio

18	<b>Localidad de La Capilla;</b> Es necesario aumentar el suministro del agua, por lo que se solicita la conclusión del pozo que está en proceso o se perfora otro, ya que la falta frecuente del líquido, NO ayuda a mejorar la calidad de vida de sus habitantes.	X	X	X	OBRA POZO/GESTIONAR PROYECTOS DE REABILITACION DE LINEAS DE AGUA POTABLE E INTALACION DE VALVULAS EN PUNTOS ESTRATEGICOS.	OBRA
19	<b>Localidad de la Capilla;</b> Realizar un diagnóstico de porque el agua sale sucia y aparte hay muchas fugas en diferentes lugares, por lo que se solicita resolver dicho problema, por lo que se pide un diagnóstico sobre los dos problemas.	X	X	X	GESTIONAR PROTECTOS PARA LA REABILITACION.	supervision
20	<b>Localidad de Casas Bali;</b> Llega poca agua en el tandeo, y la que llega, llega muy sucia, no se alcanza a realizar las actividades del hogar, se solicita un diagnóstico y la verificación del flujo, presión y llegada del flujo de acuerdo al horario establecido y verificar la limpieza del agua.	X	X	X	OBRA POZO, INTALACION DE VALVULAS	supervision
21	<b>Localidad de Residencial la Capilla;</b> Llega poca agua en el tandeo, no se alcanza a realizar las actividades del hogar, que se suministre con mayor presión para que suba al tinaco, hay fugas constantes, que se coloquen nuevas tapas y registros, que regalen tinacos, que se mejore el programa de mantenimiento a las líneas de agua y tomas domiciliarias.	X	X	X	AGUA AL PUNTO 20	supervision
22	<b>Localidad de Casas Bali;</b> Hay una sección de red de drenaje expuesta, se solicita su mantenimiento.	X	X	X	GESTIONAR OBRA PARA REABILITACION DE LINEA O SECCION QUE PRESENTA DICHA PROBLEMATICAS	servicio
23	<b>Delegación de Atequiza;</b> Solicitan se explore la factibilidad de instalación de red de distribución de agua a las calles que faltan del servicio, o analizar opciones que permitan abastecer la necesidad mediante otros mecanismos.	X	X	X	GESTIONAR LOS PROYECTOS PARA LA EXPANCIION DE LA LINEA DE AGUA POTABLE.	supervision/ obra
24	<b>Localidad de la Cañada;</b> Se tienen muchos problemas por la falta de red de drenaje y alcantarillado, los habitantes proponen la construcción de una planta de tratamiento de aguas negras.	X	X	X	CONSTRUCCION DE PTARYA EN FUNCION	obra
25	<b>Delegación de Atequiza;</b> Solicitan revisar la factibilidad de incorporar red de drenaje o rehabilitar el existente en aquellas calles que se despiden malos olores por falta del alcantarillado o la obsolescencia del mismo por antigüedad de instalaciones.	X	X	X	GESTIONAR OBRA PARA REABILITACION Y/O AMPLIACION DE LAS REDES DE DRENAJE/SOLICITAR QUE CALLES O QUE PARTE DE ATEQUIZA ES LA QUE TIENE ESE PROBLEMA	obra
26	<b>Delegación de Atequiza;</b> Solicitan implementar un programa de supervisión que ayude mejorar el servicio de suministro, gasto y disposición de agua según horarios, documentar en bitácora de supervisión por domicilio y calles, pasando esta información a generadores estadísticos de comportamiento.	X	X	X	ELABORAR UN PLAN DE TRABAJO A LA PAR DE UN DOCUMENTO ESTADISTICO PARA DIAGNOSTICAR POSIBLES FALLOS.	supervision
27	<b>Localidad de Girasoles;</b> Solicitan se atienda la poca presión con que llega el agua, aparte de ser poco tiempo el tandeo ya que suministran solo una vez a la semana, aparte de llegar el agua con sarro.	X	X	X	REALIZAR PRUEBAS DE LABORATORIO PERIODICAS PARA EL CONTROL DEL SARRO.	supervision

28	<b>Localidad de Aguilillas;</b> Solicitan se haga un análisis de viabilidad de renovación de la red de drenaje en algunas partes, dado que ya es muy antigua dicha línea de conducción y frecuentemente despiden muchos olores desagradables en algunos tramos de la red.	X	X	X	GESTIONAR PROYECTOS PARA LA REABILITACION DE LAS LINEAS DE DRENAJE JUNTO CON OBRAS PUBLICAS.	supervision
29	<b>Localidad de Aguilillas;</b> Analizar la implementación de un proyecto que permita ampliar la red de suministro de agua a las casas habitación que NO cuentan con este servicio actualmente o mejorar la presión dado que en algunos hogares llega con muy poca presión.	X	X	X	OBRA POZO/GESTION DE PROYECTOS PARA LA REALIZACION DE AMPLIACION.	obra
30	<b>Localidad de la Miseria;</b> Solicitan se mejore la presión de la red de agua ya que no alcanza a subir al tinaco, que el cobro del agua es alto, que se de mantenimiento a las mangueras porque están tapadas.	X	X	X	SE REALIZAN LOS RECORRIDOS DE RECONOCIMIENTO DE LA ZONA PARA PUNTUALIZAR LAS PROBLEMATICAS DE CADA UNA DE LAS CALLES, EN LO POSTERIORE REALIZA EL PROYECTO PARA VERIFICARLA FACTIBILIDAD DEL MISMO PROYECTO, ASI COMO LA REVISION DE BITACORA	supervision
31	<b>Fraccionamiento de Sabinos IV;</b> Solicita se revise la red de alcantarillado, ya que se encuentra tapado en algunos tramos y los desechos se regresan a las casas, donde falta alcantarillado o no tienen conexión no hay donde hacer las necesidades básicas, se propone que se cambie la tubería o se limpie.	X	X	X	GESTIONAR, PROYECTOS.	supervision
32	<b>Localidad de Lomas de Atequiza;</b> Informan que no hay agua suficiente, hay muchas fugas, se desperdicia el agua, que tienen más de un mes reportando una fuga y no arreglan, que manden agua toda la semana o pongan horario pero que se respete, que coloquen medidores.	X	X	X	GESTIONAR LA INTALACION DE MEDIDORES GESTIONAR PROTECTOS PARA LA REABILITACION CORDINAR PERIODICAMENTE LA LIMPIEZA DE LAS LINEAS DE AGUA	supervision
33	<b>Localidad de Lomas de Atequiza;</b> Informan que no hay drenaje en algunas calles, y ya hay mas población, que se amplie la red de alcantarillado y se coloque empedrado en la calle.	X	X	X	GESTIONAR PROYECTOS DE REABILITACION.	supervision/obra
34	<b>Localidad de Lomas de la Capilla;</b> Solicitan se de solución al problema del agua, que se capacite al responsable de suministrar el agua, que solo se las ponen dos horas, que se perfore otro pozo, que se coloquen medidores, que se supervisen las casas solas es donde hay tiradero de agua, que la bomba se coloquen en la parte de arriba del fraccionamiento para que todos tengan agua.	X	X	X	OBRAPOZO/CORDINAR CORTE DE TOMAS EN LAS CASAS ABAMNDONADAS.	supervision/obra
35	<b>Fraccionamiento Buenavista;</b> Solicitan el municipio realice las gestiones para municipalizar el fraccionamiento y entonces elabore un proyecto para meter la línea y red de agua y alcantarillado a las casas habitación, ya que la existente es muy vieja y en malas condiciones.	✓	X	X	GESTIONAR OBRA PUBLICA.	OFICIO
36	<b>Localidad de San Mateo;</b> Solicitan la instalación de la red de alcantarillado y drenaje a casa habitación, se propone que los dueños pongan el 50% y el ayuntamiento el otro 50%.	X	X	X	SE REALIZAN LOS RECORRIDOS DE RECONOCIMIENTO DE LA ZONA PARA PUNTUALIZAR LAS PROBLEMATICAS DE CADA UNA DE LAS CALLES, EN LO POSTERIORE REALIZA EL PROYECTO PARA VERIFICARLA FACTIBILIDAD DEL MISMO PROYECTO,	obra

	37	<b>Localidad de San Mateo;</b> Solicitan la instalación de la red de agua potable ya que se gasta dinero en las pipas y que el pozo no da abasto y se propone que el fraccionamiento se entregue al municipio para poder contar con dichos servicios.	x	x	x	SE REALIZAN LOS RECORRIDOS DE RECONOCIMIENTO DE LA ZONA PARA PUNTUALIZAR LAS PROBLEMATICAS DE CADA UNA DE LAS CALLES, EN LO POSTERIORESE REALIZA EL PROYECTO PARA VERIFICARLA FACTIBILIDAD DEL MISMO PROYECTO.	obra
	38	<b>Ixtlahuacán cabecera municipal;</b> Se observa que recurrentemente no hay servicio de agua en algunas calles o se corta el servicio, se propone que se mejore el programa de mantenimiento preventivo.	x	x	x	SE TRABAJA CON BITACORAS DE SERVICIOS Y HORARIOS DE POZOS, ASI COMO LAS REPARACIONES QUE SE LE REALIZA.	supervision
	39	<b>Ixtlahuacán cabecera municipal;</b> Se observa que, en la Calle Niños Héroes, frecuentemente hay tiradero de agua, y en la calle Acueducto tienen más de 20 años solicitando se amplie la red de distribución a esa calle, ya que no cuentan con el servicio.	x	x	x	GESTIONAR INSPECCIONES CON EL GEOFONO PARA LA DETENCCION DE ABRAZADERAS DAÑADAS O DAÑOS EN LA INFRAESTRUCTURA	supervision
	40	<b>Localidad La Capilla;</b> Informan que el suministro de agua, en ocasiones tarda hasta cada 8 días, No se pueden hacer muchas laboras de higiene, limpieza, alimentos, y todo en detrimento de la economía.	x	x	x	PERFORACION POZO.	OBRA
	41	<b>Localidad del Rodeo;</b> Las peticiones ciudadanas fueron sobre los problemas en la red de alcantarillado, falta de drenaje, expuesto y despidiendo malos olores, focos de infección, falta de mantenimiento, solicitan se haga nuevo o se instale donde no hay.	x	x	x	GESTIONAR OBRA PUBLICA PARA LA REABILITACION Y/O ELABORACION DE LINEAS NUEVAS DE DRENAJE.	OBRA
	42	<b>Localidad de Buenavista;</b> Informan que es necesario se diagnostique la posibilidad de cambiar la red de alcantarillado por una de mayor diámetro, ya que, en tiempos de lluvia, se botan las alcantarillas por tanta agua que se descarga.	x	x	x	SE REALIZAN LOS RECORRIDOS DE RECONOCIMIENTO DE LA ZONA PARA PUNTUALIZAR LAS PROBLEMATICAS DE CADA UNA DE LAS CALLES, EN LO POSTERIORESE REALIZA EL PROYECTO PARA VERIFICARLA FACTIBILIDAD DEL MISMO PROYECTO.	OBRA
		<b>INSTITUCIONALES / Dirección</b>					

	1	Mejoramiento de maquinaria y tecnología para la reparación de fugas y servicios	x	x	x	1,-Compra de Camión de Volteo de 14 m3 2,-Compra de Plataforma (Cama baja) para trasladar retroescavadora 3,-Compra de dos vehiculos Nissan Estaquitas 4,-Compra de Camión Pipa 5,-Compra de Geofono 6,-Compra de medidores de agua para cuentas de tarifa alta en Sabinos I, II, III, IV, Santa Rosa, Fracc. Rinconada Las Lomas, Casa Bali, Luis García, Huerta Vieja, Puerta del Sol, Fracc. Laureles/Real del Lago, Cedros, El Rodeo, La Capilla, Fracc. Buenavista, Localidad Buenavista, Atequiza, Cabecera Municipal. 7,-Compra de Bombas para Carcamo de Sabinos IV 8,-Compra de Malla ciclónica para Proteger predios donde se ubican los pozos profundos 9,-Compra de Tanque Elevado en Localidad de El Rodeo 10,-Compra de Tanque de Regulación, en cabecera Municipal 11,- Compra de Retroexcavadora	Herramienta
	2	Mejorar la gestión de deuda implementando el sistema destinado para ello, reducirla y mejorar solvencia financiera	x	x	x	Mejoramiento y eficiencia en envios de notificaciones de adeudo	envios de requerimientos
	3	Permanente desarrollar actividades periódicas a la ciudadanía con el tema del cuidado del agua y la concientización	x			DIFUSION DIGITAL EN REDES	DIFUSION
	4	Sustitución de red hidráulica y sanitaria donde la problemática es frecuente	x			En relacion a los reportes realizados por la poblacion, se genera un mapa de riesgo para poder identificar las zonas con mayor riesgo o problematica de acuerdo a los diferentes tipos de reportes, ya sea, falta de suministro de Agua, y drenajes tapados.	OBRAS/SUPERVISION
	5	Programa de mantenimiento y rehabilitación de red hidráulica y sanitaria	x			En relacion a los reportes realizados por la poblacion, se genera un mapa de riesgo para poder identificar las zonas con mayor riesgo o problematica de acuerdo a los diferentes tipos de reportes, ya sea, falta de suministro de Agua, y drenajes tapados.	OBRAS/SUPERVISION
	6	Programa permanente de capacitación al personal de SAMAPA	x			ANEAS	
	7	Mejorar la eficiencia energética implementando un sistema de bombeo más eficiente que permita reducir el consumo de energía eléctrica		x	x	EQUIPAMIENTO DE CAPACITORES EN LOS POZOS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGETICA DEACUERDO AL CONSUMO-DEMANDA DE CADA UNO DE ELLOS, ASI COMO LA CALENDARIZACION DE ENCENDIDOS Y APAGADO	EQUIPAMIENTO
	8	Estudiar lugares para la perforación de nuevos pozos para abastecimiento de agua	x			3 POZOS NUEVOS, CASAS BALI, IXTLAHUACAN, AGUILILLAS	OBRA
	9	Establecer mecanismos de seguimiento a la antigüedad, mantenimiento y rehabilitación en cada tramo con infraestructura de drenaje y agua	x	x	x	ELABORACION DE CATASTRO DE REDES (INICIANDO)	PROYECTO

10	Elaborar un diagnóstico con proyectos de infraestructura insuficiente para llegar a todo el municipio ya que aún se cuenta con partes rústicas donde no llega el agua	X	X	X	ELABORACION DE CATASTRO DE REDES (INICIANDO)	PROYECTO
11		X				
<b>INSTITUCIONALES / Guía del Desempeño Municipal</b>						
1	Que el reglamento municipal para la prestación del servicio público de agua potable contenga: Disposiciones generales (servicios que administra el municipio y sus alcances), Autoridades municipales encargadas de la prestación y sus facultades, Derechos de los usuarios respecto a los servicios públicos, Sanciones a las que puede hacerse acreedor un usuario, Medios de impugnación y órganos encargados de dirimir controversias.	✓	X	X	Se genera la revision para que el reglamento cuente con lo siguiente: 1.- Disposiciones Generales, 2.- Autoridades encargadas de la prestacion de los servicios y sus facultades, 3.- Derechos de los usuarios. 4.- Sanciones y 5.- Medios de impugnacion. y en caso de no contenerlos se generen	REVISION
2	Verificar que la Unidad administrativa de servicio público se encuentre en el organigrama de la administración pública municipal.	✓	X	X	Se genera revision en el organigrama del Ayuntamiento para determinar existencia y en caso de no ser así se incluya.	REVISION
3	Que la Unidad administrativa de servicio público cuente con su Manual de organización de la unidad administrativa responsable de la prestación del servicio público	✓	X	X	Se genera la revision para determinar la existencia del manual de organizacion y en caso de haber se genere.	REVISION
4	Contar con el Nombramiento oficial del director o directores responsables	✓	X	X	Se genera revision para determinar la existencia de nombramiento y en caso de no haber se genere.	REVISION
5	Contar con una lista de proyectos con presupuesto tendientes a mejorar los servicios públicos (sin considerar gasto corriente)	X	X	X	mapa de riesgo para poder identificar las zonas con mayor riesgo o problematica decuerdo a los diferentes tipos de reportes, ya sea, falta de suministro de Agua, y drenajes tapados.	OBRA/SUPERVISION
6	Situación del agua potable, drenaje, alcantarillado, tratamiento y disposición de sus aguas residuales: a) Número de viviendas particulares habitadas. b) Número de viviendas conectadas a un sistema de agua. c) Número de viviendas sin toma de agua potable en el año evaluado. d) Número de viviendas conectadas a un sistema de drenaje. e) Número de viviendas sin drenaje en el año evaluado. f) Número de tramos de calle. g) Número de tramos de calle sin alcantarillado en el año evaluado. h) Volumen de aguas residuales. i) Volumen de aguas tratadas.				A)el numero de viviendas basado en el ultimo senso de inegi es de 35,817 B) 32,176 viviendas C)1,521 viviendas D)32,176 viviendas E)1,521 viviendas F)202,391 tramos G)1230 tramos H)1573 m3 diarios I)1569 m3 tratados diarios	oficios
7	Programa operativo anual para la prestación del servicio público: a) Objetivos. b) Responsables. c) Calendario de actividades. d) Resultados esperados e) f) Metas del servicio de agua potable, drenaje y alcantarillado. Metas del servicio de tratamiento y disposición de aguas residuales.	X	X	X	se cuenta con planes de trabajo por areas las cuales se anexan digitalmente	plan de trabajo anual

8	Cartera de proyectos para mejorar la prestación de los servicios públicos: a) Nombre (de cada proyecto). b) Objetivo (de cada proyecto). c) Unidad administrativa responsable (de cada proyecto). d) Cronograma (calendario de actividades de cada proyecto). e) f) Alcance (entregables o productos de cada proyecto). Costo (presupuesto de cada proyecto). g) Ficha de indicadores de seguimiento (de cada proyecto).				SE ELABORA EL PLAN DE TRABAJO ANUAL EN EL CUAL YA VA INCLUIDO LOS PROYECTOS A REALIZAR EN EL TRANCURSO DEL AÑO, DONDE SE INCLUYE, COSTOS, DEPENDENCIA EJECUTORA, CALENDARIO DE EJECUCION, EL ALCANCE DE CADA UNO DE ELLOS	plan de trabajo anual
9	Tasa de abatimiento de la carencia de servicio de agua entubada en las viviendas: Viviendas sin toma de agua entubada en el año previo al evaluado. Y Viviendas sin toma de agua entubada en el año evaluado.	X	x	x	1521 viviendas ya que la lejanía de estas casas no nos ha permitido hacerle llegar el agua de forma entubada	oficio
10	Tasa de abatimiento del déficit del servicio de drenaje en viviendas particulares: Viviendas sin drenaje en el año previo al evaluado. Y Viviendas sin drenaje en el año evaluado.				1521 viviendas ya que la lejanía de estas casas no nos ha permitido hacerle llegar el agua de forma entubada	oficio
11	Tasa de abatimiento del déficit del servicio de alcantarillado en arterias viales: Tramos de calle sin alcantarillado en el año previo al evaluado. Y Tramos de calle sin alcantarillado en el año evaluado.	X	x	x		
12	Porcentaje de agua tratada: Metros cúbicos (m3) de agua tratada en el año evaluado. Y Metros cúbicos (m3) totales de aguas residuales en el año evaluado.				PTAR "LA CAÑADA" CAPACIDAD DE 2,5 LPS	PROYECTO
13	Eficiencia en servicio de agua potable: a) Consumo de energía (kWh) y presupuesto erogado (monto) para mantener el servicio de agua potable y tratamiento de aguas residuales en los últimos dos años. b) Diagnóstico energético del sistema de bombeo de agua potable y planta de aguas residuales.	X	x	x	chechar historial de	
14	Tasa de crecimiento real anual de la recaudación por derecho de agua: Monto del derecho de agua recaudado el año previo evaluado. Monto del derecho de agua recaudado en el año evaluado.				en el año 2023 se recaudo \$53,008,447,91 pesos y el año 2024 se recaudo \$55,770,999,48	oficio
	<b>INSTITUCIONALES / Indicadores compatibles con el estado</b>					
1	Litros por segundo de Agua Residual Tratada en el municipio. Y Agua Residual Reutilizada en el municipio				oficio a carlos mendez de litros anuales 2025 por 5,834,160,000 litros. reutilizada??	
2	Número de plantas de tratamiento de aguas residuales que están actualmente en operación en el municipio, cumpliendo con la norma establecida				5 Ixtilahuacan, Atequiza, La Cañada, Real del Lago(capilla), la Capilla	
3	Aguas Residuales Tratadas, y Aguas Recolectadas				oficio a carlos mendez de litros anuales 2025 por 5,834,160,000 litros aguas recolectadas ???	

4	Cobertura Servicio Agua en el Municipio, Población con el Servicio de Drenaje Conectado de la Red Pública, y Población Total				se encuentran conectadas	oficio
5	Cobertura del Servicio de Alcantarillado en el Municipio, Población con el Servicio de Drenaje conectado a la Red Pública, y Población Total				se encuentran conectadas	oficio
6	Revisión con área técnica y clasificar las zonas susceptibles de ingresar al sistema de suministro de agua potable				FALTA REVISAR	
7	Generar visitas a usuarios que están clasificados como morosos y ofrecerles distintas formas de pago	X	X	X	ENVIO DE NOTIFICACIONES DE ADEUDO POR LOCALIDAD	NOTIFICACION
8	Revisión de los fraccionamientos y los lineamientos para su integración y permanencia en el sistema operador de agua		X	X	IMPLEMENTACION DE PLAN DE TRABAJO DE REGULARIZACION DE PREDIOS	INSPECCIONES
9	Promover el cobro de las cuentas pagables, reconocer y facilitar el pago anticipado	X	X	X	SE PROMUEVE PLANES DE PAGO DONDE SE OFRECEN PLAZOS DE HASTA 12 MESES PARA DIFERIR SUS ADEUDO	PROMOCION
10	La rehabilitación de plantas de tratamiento (5 plantas) el equipamiento de las plantas y personal		X	X	ELABORACION DE PROYECTO DE REHABILITACION DE LAS PLANTAS DE TRTAMIENTO, A LA PAR CON CONAGUA.	PROYECTO
11	Programa de manteniendo a fuentes de abastecimiento (38 pozos)	X	X	X	MANTENIMIENTOS MENSUALES POR PÓZO	MANTENIMIENTO
12	Adquisición e instalación de macro medidores en los pozos		X	X	PLANDE TRABAJO	
13	Comenzar con la instalación de micro medición en los fraccionamientos (aproximadamente 15 % que equivale a 4,800 viviendas)	X			CAPACITACION DEL PERSONAL PARA LA INSTALACION DE MEDIDORES, ASI COMO LA FACILITACION DE LA BASE DE DATOS DE LOS DOMICILIOS.	
14	Programa de cultura del agua con *Charlas vivenciales, basado en ABP (Aprendizaje basado en problemas) *spot concientización en redes sociales y grupos de WhatsApp. *Pláticas para concientizar y dar a conocer el esfuerzo y lo costoso que representa llevar el agua a cada uno de los hogares.	X			CHARLAS DE CONCIENTIZACION EN PREESCOLAR, PRIMARIA Y SECUNDARIA	EXPOSICION
15	Modernizar los sistemas de cobro para facilitar los pagos de las contribuciones en línea.				hacer tus pagos por deposito o tranferencia a nuestra cuenta bancara unha vez echo el pago se envia su comprobante a nuestro correo samapapagos@gmail.com donde te respondemos	oficio
16	Actividad: Dirigida a revisar el documento de CIUDADES AMIGABLES CON EL ADULTO MAYOR y programar parte de los proyectos dentro de su POA de cada año,					
	<b>INSTITUCIONALES /Indicadores municipales PACmetro/SIMER</b>					
1	Número de eventos, talleres o capacitaciones de cultura del agua y captación pluvial.				PLATICAS SOBRE CULTURA	exponencia
2	Cantidad de instalación de infraestructura y/o equipamiento nuevo de captación de agua pluvial en la metropoli.				NIDOS DE LLUVIA 2025, Y CHECQR CUERPOS RECEPTORES	

	3	Volumen de agua de lluvia recogida disponible (m3)				CHECAR QUE SE ENTREGO Y MULTIPLICARLO SOLO 2025	
	4	Número de actores involucrados en el diseño e implementación de instrumentos normativos, reglamentos y políticas públicas de gestión sostenible del recurso hídrico.				reglameto para la prestacion de los servicios	
	5	Número de acuerdos y compromisos interinstitucionales y multiactor para la mejora en la gobernanza territorial y las inversiones financieras de los servicios de agua.				no existe	
	6	Municipios metropolitanos con acciones de gestión sostenible del recurso hídrico implementadas.				EXISTE?	
		<b>INSTITUCIONALES /Indicadores del Cuaderno Metropolitano</b>					
	1	<b>Viviendas que cuentan con un servicio de agua potable constante:</b> mide el aumento en el porcentaje de viviendas particulares habitadas que cuentan con servicio de agua potable					
	2	<b>Consumo per cápita de agua potable:</b> mide la disminución del consumo promedio por habitante considerando que la tendencia es hacia la disminución, por un mejor aprovechamiento.				no se han instalado medidores, por loq ue no tenemos medicion, por volumen de extraccion	
	3	<b>Agua residual tratada que se destina para uso industrial:</b> mide el aumento del porcentaje de agua residual tratada y que se reutiliza para uso industrial u algún otro uso.					0
	4	<b>Niveles piezométricos de los sistemas hidrogeológicos:</b> mide el aumento del promedio de los niveles piezométricos de los seis sistemas hidrogeológicos, considerando que mientras se mantenga o disminuya el nivel de profundidad, se está conservado el agua subterránea.				no contamos con eso	
	5	<b>Cauces de prioridad alta con delimitación de su zona federal:</b> mide el incremento de cauces que cuentan con sus zonas federales decretadas.				arrollos y canalse y cuerpos receptores	
	6	<b>Cuerpos de agua de prioridad alta con delimitación de su zona federal:</b> mide el incremento de los cuerpos de agua que cuentan con sus zonas federales decretadas.				revisar.....	
	7	<b>Sistemas de captación de agua de lluvia*:</b> mide el aumento del porcentaje de los Sistemas de Captación de Lluvia instalados en las viviendas particulares habitadas.				nidos	
	8	<b>Superficie urbana con cobertura de agua potable:</b> mide el incremento en el porcentaje del área urbanizada donde los organismos operadores reportan tener cobertura de la red de infraestructura de agua potable.					

	9	<b>Modernización de la red de abastecimiento de agua potable que ha cumplido su vida útil:</b> mide el incremento de porcentaje de kilómetros lineales de la red de agua potable que sobrepasó los 53 años* de antigüedad y fue renovada.					
	10	<b>Superficie urbana con cobertura de drenaje sanitario:</b> mide el incremento en el porcentaje del área urbanizada donde los organismos operadores reportan tener cobertura de la red de drenaje sanitario.					
	11	<b>Modernización de la red de drenaje sanitario que ha cumplido su vida útil:</b> mide el incremento de porcentaje de kilómetros lineales de la red de drenaje sanitario que sobrepasó los 48 años* de antigüedad y fue renovada.					
	12	<b>Aguas residuales tratadas:</b> mide el incremento de metros cúbicos por segundo de agua residual tratada con relación a la aportación proporcional derivada de la extracción de agua potable para uso urbano.					
	13	<b>Superficie de hectáreas con de tiempo de respuesta menor a diez minutos por parte de los cuerpos de Protección Civil y Bomberos:</b> mide el aumento del porcentaje de superficie del AMG donde el tiempo de respuesta es menor a diez minutos según la red vial existente y la ubicación de las bases de Protección Civil y Bomberos.					
	14	<b>Superficie de hectáreas con tiempo de respuesta menor a diez minutos** por parte de los cuerpos de seguridad pública:</b> mide el aumento del porcentaje de superficie del AMG donde el tiempo de respuesta es menor a diez minutos según la red vial existente y la ubicación de las bases de seguridad pública.					

**2024-2027**

CIÓN

DEL

**Desarrollo Social**

Seguridad ciudadana, justicia y estado de  
 Derecho, Acciones transversales y Proyectos

**PERSPECTIVA DE EQUIDAD DE GENERO: SI ( ) NO ( x )**

Desarrollo de capacidades de las personas y sus

**INVERSIÓN ANUAL APROXIMADA EN EL PROCESO O PROYECTO:**

Acceso a agua limpia y a instalaciones sanitarias.

CANTIDAD	META en %	AVANCES MENSUALES EN CANTIDAD											
		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

100	30%	10	10	10										30
24	100%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22

No. ID

0.1.5.3

**Componente 14**

1.5.3.1

Actividad 14.1

**OFICIALIA MAYOR ADMINISTRATIVA**

24	100%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22		
2	50%	1											1		<b>DIRECCION MUNICIPAL:</b>
24	100%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22		<b>NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTA</b>
1	100%												1	1	<b>NOMBRE DEL INDICADOR ESTRATEGICO:</b>
24	100%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22		
1	0%													0	
1	0%													0	<b>Proyectos a desarrollar</b>

12	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		11			Cantidad de Proyectos	Tiempo Transcurrido
24	100%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22		PORCENTAJE de reducción de personas en situación de pobreza apoyados en las propuestas ciudadanas	42	5
2	0%												0		COMPONENTE (Promedio de familias que disponen de agua potable)	60	5
24	100%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22		Actividades institucionales	10	5
1	100%	100											100		Actividades para la Guía del Desempeño Municipal	14	5
1	100%									45	30	25	100		Actividades para Indicadores compatibles con el Estado	16	5
1	100%	100											100		Actividades para Indicadores PACmetro/SIMER	6	5
12	100%	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	91.63		Actividades para Indicadores de Cuaderno Metropolitano	14	5

1	100%					100							100
12		8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	91.63
12	100%	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	91.63
12	100%	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	16.66	99.96
12	100%	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	16.66	99.96
6	100%	25		25		25		25					100
1	100%		100										100
1	100%		100										100
12	100%	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	16.66	99.96
52	100%	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	16.66	8.34	8.33	8.33	8.33	8.33	99.97

<b>Ava</b>		
<p>PORCENTAJE de reducción de personas en situación de pobreza propuestas ciudadanas</p>		
<p>COMPONENTE (Promedio de familias que dispone</p>		
<p>Activida</p>		
<p>Actividades para la Guía del Des</p>		
<p>Actividades para Indicadores compa</p>		
<p>Actividades para Indicadore</p>		
<p>Actividades para Indicadores de Cuade</p>		





1	100%	27.28	18.18	9.09		9.09	9.09		9.09				81.82			
25600	100%				12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5		87.5			
17	100%					23.5	41.1	35.29					99.89			
24	100%	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	83.3			
24	100%	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	83.3			
	100%												0			
42	100%												0			
3	100%	33.33		33.34								33.33	100			
1	100%												0			

	100%												0			
	100%												0			
	100%															
5	100%		100											100		
2	100%		100											100		
2	100%		100											100		
2	100%		100											100		
24	100%	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33	8.33		83.3		
9	100%	100												100		
1	100%	100												100		



1	100%		<b>100</b>											<b>100</b>			
1														<b>0</b>			
														<b>0</b>			
32000	100%				<b>12.5</b>	<b>12.5</b>	<b>12.5</b>	<b>12.5</b>	<b>12.5</b>	<b>12.5</b>	<b>12.5</b>	<b>12.5</b>	<b>12.5</b>	<b>100</b>			
	100%		<b>100</b>											<b>100</b>			
16	100%				<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>					<b>100</b>			
4	100%													<b>0</b>			
	100%		<b>100</b>											<b>100</b>			
	100%													<b>0</b>			
	100%													<b>0</b>			
64	100%	<b>2.27</b>	<b>2.27</b>	<b>2.27</b>	<b>77.27</b>	<b>2.27</b>	<b>2.27</b>	<b>2.27</b>	<b>2.27</b>	<b>2.27</b>	<b>2.27</b>	<b>2.27</b>	<b>2.27</b>	<b>99.97</b>			
1	100%		<b>100</b>											<b>100</b>			
														<b>0</b>			
48	100%			<b>100</b>										<b>100</b>			
	100%													<b>0</b>			





**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR) 2024 - 2027**

Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Definición	Dimensión	Tipo	Método de cálculo	Valor programado 1	Valor programado 2	Frecuencia de medición
Fortalecer la disponibilidad y la gestión SOSTENIBLE DE AGUA Y SANEAMIENTO PARA TODOS, disminuyendo con ello la pobreza en todas sus formas en todo el municipio, mediante su inclusión, y disposición de los servicios básicos públicos.	Promedio de familias que disponen de agua potable a un costo razonable respecto a la inversión para el saneamiento de las aguas vertidas de la red de drenaje, y necesidad de inversión para llevar el servicio a quien no lo tiene.	Mide la cantidad de familias que tienen el servicio y cuantas faltan de tenerlo, y el costo que representa ofrecer el servicio, sanear las aguas vertidas y la inversión necesaria para ampliar el servicio.	Eficiencia	Gestión	(Cantidad de familias (17250) que disponen de agua potable (15150) a un costo razonable respecto a la inversión (16000) para el saneamiento de las aguas vertidas de la red de drenaje, y necesidad de inversión (20 millones) para llevar el servicio a quien no lo tiene por familia / Total de familias (17250) que disponen de agua potable (15150) a un costo razonable respecto a la inversión (16000) para el saneamiento de las aguas vertidas de la red de drenaje, y necesidad de inversión (400,000) para llevar el servicio a quien no lo tiene)*100	<b>28</b>	<b>175</b>	Mensual
Incorporar al mayor número de Personas en pobreza extrema (ZAP) a la disposición de agua potable limpia y servicios de instalaciones sanitarias en sus viviendas y los programas de atención o servicios básicos en sus diferentes dimensiones	PORCENTAJE de reducción de personas en situación de pobreza multidimensional extrema incorporadas al servicios de agua potable limpia y servicios sanitarios	Mide la cantidad de personas incluidas en el padrón de viviendas con disposición de agua y servicios sanitarios en la vivienda y señala la cantidad de personas y viviendas faltantes de incorporar.	Eficiencia	Gestión	(Cantidad de habitantes en pobreza multidimensional extrema (2,291) incorporados al servicio de agua potable y servicio de drenaje / Total de habitantes en pobreza multidimensional extrema (2,291) incorporados al servicio de agua potable y servicio de drenaje)*100	<b>3</b>	<b>73</b>	Mensual

**SISTEMA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN / INDICADORES**

# Municipio de Ixtlahuacán de los Membrillos, Jal.

SAMAPA

OBJETIVO:

Fortalecimiento del desarrollo Social

Índice de ejecución y cumplimiento de las actividades y proyectos incluidos en cada uno de los indicadores de combate a la pobreza.

AÑO:

2025

2026

2027

AVANCE MENSUAL

ENE

FEB

MAR

ABR

MAY

JUN

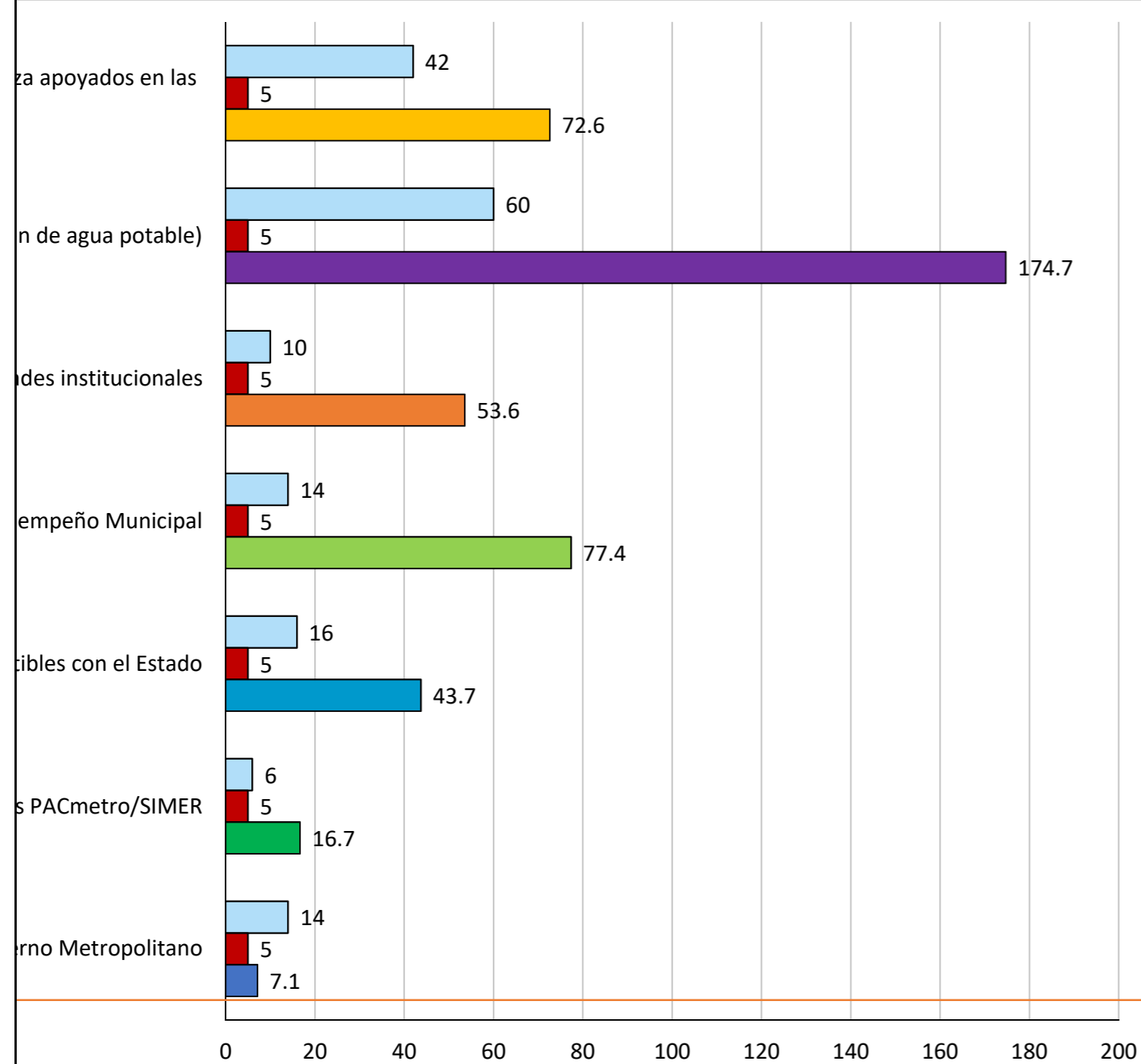
JUL

AGO



# ndice de INDICADORES por Dirección y Proyectos

## CRITERIOS



En la MIR se establecen los indicadores para cumplir durante el periodo de ejecución de las variables, para dar cumplimiento a los indicadores estratégicos o de gestión de los proyectos suscritos en el periodo relativos de cada bimestre.

















Unidad de medida	Metas	Sentido del indicador	Medios de verificación	Supuestos
Porcentaje	<b>90</b>	Ascendente	Portal Web del Municipio página de transparencia	Se dispone de personal y recursos
Porcentaje	<b>90</b>	Ascendente	Portal Web del Municipio página de transparencia	Se dispone de personal y recursos



la componente orientados a fortalecer los					
SEP	OCT	NOV	DIC		

SEP	OCT	NOV	DEC		
4.2	3.8	6.7	72.6		
4.4	7.8	0.9	174.7		
2.9	6.2	0.0	53.6		
0.6	0.6	0.0	77.4		
0.9	0.9	0.9	43.7		
0.0	0.0	0.0	16.7		
0.0	0.0	0.0	7.1		

**de cumplimiento de Proyectos por la Dirección**

Los indicadores de gestión que ha programado el área de trabajo para el cumplimiento de la administración y dar cumplimiento al 100% de ellos y sus compromisos a metas individuales y de la dirección que constituyen el presupuesto asignado a la dirección para la evaluación del ejercicio de las actividades, los informes bimensuales serán la suma de los valores que se va acumulando, hasta llegar al último bimestre de trabajo para establecer su porcentaje de cumplimiento.