



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN No.: 028

PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

PROGRAMA PRESUPUESTARIO : Fortalecimiento de los ingresos
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO : Incluye acciones que permitan elevar la calidad, capacidad y equidad tributaria, con seguridad jurídica, transparencia y simplificación de trámites para el contribuyente, desarrollando un régimen fiscal que amplíe la base de contribuyentes e intensificando las acciones de control para el cumplimiento de las obligaciones tributarias que eviten la elusión y evasión fiscal.
DEPENDENCIA GENERAL : B00 FINANZAS Y ADMINISTRACION
PILAR TEMATICO O EJE TRANSVERSAL : EJE TRANSVERSAL 2: GOBIERNO MODERNO, CAPAZ Y RESPONSABLE
TEMA DE DESARROLLO : Finanzas públicas sanas

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
FIN					
Contribuir a fortalecer la estructura del ingreso municipal a través de un Programa de Fortalecimiento Recaudatorio que incremente los ingresos propios municipales.	Tasa de variacion de ingresos propios municipales	((Ingresos propios municipales del año actual / Ingresos propios municipales del año anterior)-1)*100	Anual, Estrategico	Estados Comparativos de Ingresos.	N/A
PROPOSITO					
Los Ingresos propios municipales incrementan su estructura porcentual con respecto al total de los ingresos municipales.	Tasa de variacion de los recursos propios del municipio sin considerar participaciones.	((Recursos propios del municipio sin considerar participaciones del año actual / Recursos Propios del municipio sin considerar participaciones del año anterior)-1)*100	Anual, Estrategico	Estados Comparativos de Ingresos.	La ciudadanía requiere de un ayuntamiento con solvencia y fortaleza economica que le permita la intervencion en areas de necesidad comunal.
COMPONENTES					
1. Programa de Fortalecimiento a la Recaudacion corriente aplicado.	Tasa de variacion de la recaudacion corriente durante el primer trimestre del ejercicio fiscal.	((Recaudacion corriente obtenida en el primer trimestre del año actual / Recaudacion corriente obtenida en el primer trimestre del año anterior)-1)*100	Trimestral, Gestion	Estados Comparativos de Ingresos.	El ciudadano muestra disposicion en el pago oportuno y puntal de las contribuciones municipales de las que es responsable.
2. Programa de regularizacion de los contribuyentes aplicado.	Tasa de variacion del monto de ingresos por cobro de accesorios.	((Monto de ingresos por cobro de accesorios en el trimestre actual / Monto de ingresos por cobro de accesorios en el trimestre anterior)-1)*100	Trimestral, Gestion	Reporte emitido por Sistema contable.	Los ciudadanos cumplen con el proceso de regularizacion fiscal correspondiente.



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN		No.: 028			
PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL					
OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
ACTIVIDADES					
1.1. Actualizacion de los valores catastrales y factores de incremento en el sistema de cobro.	Tasa de variacion en los predios actualizados en el semestre.	((Predios actualizados en el semestre actual / predios actualizados en el semestre anterior)-1)*100	Semestral, Gestion	Reporte emitido por sistema de gestion catastral y sistema de recaudacion local.	Las autoridades estatales correspondientes colaboran en tiempo y forma con las autoridades municipales en la emision de los valores actualizados.
1.2. Difusion masiva de los apoyos, subsidios fiscales y exhortacion al pago puntual.	Porcentaje de difusion del pago.	(Campañas de difusion efectuadas / Campañas de difusion programadas)*100	Trimestral, Gestion	Registro de campañas efectuadas.	La ciudadanía responde favorablemente ante el programa de apoyos, subsidios fiscales emitidos por la autoridad municipal en los procesos de exhortacion al pago.
1.3. Suscripcion de los convenios con el gobierno estatal para el cobro de ingresos municipales.	Porcentaje de convenios suscritos.	(Convenios vigentes suscritos con el gobierno del Estado / Convenios susceptibles de firmar con el gobierno del Estado)*100	Trimestral, Gestion	Convenios firmados.	Las autoridades estatales correspondientes colaboran con la autoridad municipal en la celebracion de Convenios de Colaboracion.
1.4. Instalacion de cajas moviles	Tasa de variacion de las cajas moviles instaladas en el primer trimestre del año	((Numero de cajas moviles instaladas en el primer trimestre del ejercicio fiscal actual / Numero de cajas moviles instaladas en el primer trimestre del ejercicio fiscal anterior)-1)*100	Trimestral, Gestion	Registros administrativos.	Los ciudadanos asisten a las cajas moviles a realizar el pago de sus contribuciones.
2.1. Actualizacion de los padrones de cobro.	Tasa de variacion en los registros Trimestrales de los padrones	((Registros en los padrones del trimestre actual / Registros en los padrones del trimestre anterior)-1)*100	Trimestral, Gestion	Reporte emitido por el sistema de cobro local.	La normatividad hacendaria faculta y obliga al titular de la hacienda a la actualizacion permanente y continua de los padrones a favor del incremento de los ingresos municipales.
2.2. Determinacion de contribuyentes morosos, omisos y remisos	Tasa de variacion del numero de contribuyentes detectados en situacion fiscalizable.	((Contribuyentes detectados en situacion fiscalizable del trimestre actual / Contribuyentes detectados en situacion fiscalizable en trimestre anterior)-1)*100	Trimestral, Gestion	Registros administrativos.	Autoridades municipales otorgan su visto bueno a las Actividades de fiscalizacion.
2.3. Expedicion y entrega de	Porcentaje de	(Notificaciones entregadas /	Mensual,	Copia de las	Los ciudadanos colaboran



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN No.: 028

PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
notificaciones de pago a contribuyentes morosos, omisos y remisos detectados.	notificaciones.	Notificaciones expedidas)*100	Gestion	notificaciones emitidas. Acuses de recibo de las notificaciones.	con la autoridad municipal en la recepcion de las notificaciones de pago.
2.4. Recuperacion de creditos fiscales a traves de tesoreria.	Porcentaje de cobranza	(Creditos fiscales recuperados / Creditos fiscales determinados)*100	Mensual, Gestion	Polizas de ingresos. Reportes emitidos por el sistema contable.	Los ciudadanos se responsabilizan de la liquidacion de sus creditos fiscales.

ELABORO

REVISO

AUTORIZO

TEC. EFRAIN NIETO NAVA



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN No.: 028

PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

PROGRAMA PRESUPUESTARIO : Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO : Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población.
DEPENDENCIA GENERAL : C00 UNIDAD TECNICA DE OPERACION
PILAR TEMATICO O EJE TRANSVERSAL : PILAR 3 TERRITORIAL: MUNICIPIO ORDENADO, SUSTENTABLE Y RESILIENTE
TEMA DE DESARROLLO : Manejo sustentable y distribución del agua

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
FIN					
Contribuir a facilitar la planificacion y el desarrollo de politicas sostenibles mediante el adecuado tratamiento de las aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado.	Tasa de variacion en el fomento a la cultura de descontaminacion de las aguas residuales	(Total de m3 de Aguas residuales descargadas en aguas y bienes nacionales con algun tratamiento / Total de m3 de Aguas residuales descargadas en aguas y bienes nacionales)	Anual, Estrategico	Apercibimientos, sanciones y medidas coercitivas a violadores de las normas aplicables en la materia.	Las condiciones topograficas permiten la implementacion de obras y acciones para el tratamiento de las aguas residuales.
PROPOSITO					
El municipio cuenta con un sistema conveniente para el tratamiento de las aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado	Tasa de variacion en los resultados obtenidos en los analisis de limites maximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales	((resultados obtenidos en los analisis de Limites maximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en el año actual / resultados obtenidos en los analisis de Limites maximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en el año anterior)-1)*100	Anual, Estrategico	Resultados comparativos de los estudios de laboratorio sobre los niveles aceptables de la contaminacion de las aguas residuales.	Los laboratorios responsables de los analisis de limites maximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales cumplen con los estandares en la realizacion de los mismos.
COMPONENTES					
1. Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales construida.	Porcentaje en los niveles de Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	(Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales construida / Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada)*100	Semestral, Gestion	Plan de desarrollo municipal.	La demanda ciudadana para el servicio de agua invita a la autoridad local a contar con infraestructura de tratamiento de aguas residuales.
2. Aguas residuales tratadas para cumplir con los parametros de contaminantes	Porcentaje del nivel de aguas residuales tratadas.	(Metros cubicos de aguas tratadas en el semestre actual / Metros cubicos de	Semestral, Gestion	Informe Trimestral sobre los tratamientos de las aguas residuales.	La ciudadanía asume la confianza en la autoridad local sobre la calidad de



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN		No.: 028			
PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL					
OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
dispuestos en la NOM 102		aguas vertidas)*100			tratamiento del agua.
3. Mantenimiento aplicado a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales para su eficaz funcionamiento.	Porcentaje en el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	(Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizado / Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programado)*100	Semestral, Gestion	Informes sobre los trabajos de mantenimiento a la infraestructura para el tratamiento de las aguas residuales.	La calidad en el agua tratada implica el continuo mantenimiento a la infraestructura de tratamiento.
ACTIVIDADES					
1.1. Diseño del proyecto para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	Porcentaje en el diseño del proyecto para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	(Diseño del proyecto para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados / Diseño del proyecto para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados)*100	Trimestral, Gestion	Informes Anuales sobre el diseño de proyectos para construcción de la infraestructura para el tratamiento de las aguas residuales.	La normatividad responsabiliza a la autoridad local a contar con proyectos de infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.
1.2. Elaboración del presupuesto para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	Porcentaje en la elaboración de los presupuestos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	(Presupuestos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados / Presupuestos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados)*100	Trimestral, Gestion	Presupuestos comparativos entre los programados y realizados en el año de estudio para construcción de la infraestructura para el tratamiento de las de las aguas residuales.	La normatividad conduce al ayuntamiento a contar con suficiencia presupuestal para la construcción de infraestructura de tratamiento de aguas residuales.
1.3. Licitación de los proyectos para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	Porcentaje en la licitación de los proyectos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	(Licitaciones de los proyectos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados / Licitaciones de los proyectos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados)*100	Trimestral, Gestion	Comparativo de las licitaciones comparativas entre los programados y realizadas en el año de estudio para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de las aguas residuales.	La iniciativa privada muestra interés en participar con la autoridad local en los procesos de licitación.



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN		No.: 028
PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL		

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
2.1. Recepcion de los caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento.	Porcentaje en los caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento.	(Caudales de aguas domiciliarias comerciales e industriales sin tratamiento / Total de caudales de aguas domiciliarias comerciales e industriales recibidas)*100	Mensual, Gestion	Comparativo de los niveles de caudales de aguas sin tratamiento recibidas en los dos ultimos años.	La ciudadanía confía en que la autoridad local cuenta con la infraestructura necesaria para recibir caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento.
2.2. Aplicacion de quimicos para el tratamiento de aguas residuales.	Porcentaje en la aplicacion de quimicos para el tratamiento de aguas residuales.	(Metros cubicos de aguas residuales tratadas mediante la aplicacion de quimicos / Total de aguas residuales recibidas (mts3))*100	Mensual, Gestion	Comparativo de los niveles de aplicacion de quimicos para el tratamiento de los caudales de aguas residuales recibidas en los dos ultimos meses.	La ciudadanía asume que la autoridad municipal sabe del manejo de quimicos para el tratamiento de aguas residuales.
2.3. Descarga de aguas residuales tratadas en los efluentes municipales.	Porcentaje en la descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales.	(Descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales / Total de los efluentes municipales)*100	Mensual, Gestion	Comparativo de los niveles de descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales en los dos ultimos meses.	La ciudadanía requiere de una infraestructura de drenaje que garantice la descarga de aguas residuales en afluentes.
3.1. Inspeccion de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	Porcentaje en la Inspeccion de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	(Inspeccion de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realiza / Inspeccion de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programadas)*100	Trimestral, Gestion	Reportes comparativos de los resultados de la inspeccion a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales del mes actual.	La normatividad en la materia responsabiliza a la autoridad municipal en la correcta inspeccion a la infraestructura de tratamiento.
3.2. Adquisicion de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	Porcentaje en la adquisicion de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	(Adquisicion de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas / Adquisicion de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada)*100	Trimestral, Gestion	Reportes comparativos pormenorizados en la adquisicion de accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	El correcto funcionamiento de la infraestructura de tratamiento conduce a la autoridad local a la compra permanente y continua de refacciones y accesorios.



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal :	2020
---------------------	-------------

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN	No.: 028
--------------------------	----------

PbrM-01e	MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL
----------	--

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
3.3. Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	Porcentaje en el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	(Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizada / mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada)*100	Trimestral, Gestion	Reportes comparativos pormenorizados sobre el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.	La calidad del agua tratada suministrada a la ciudadanía requiere del mantenimiento a la infraestructura correspondiente.

ELABORO

REVISO

AUTORIZO
TEC. EFRAIN NIETO NAVA



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN No.: 028

PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

PROGRAMA PRESUPUESTARIO : Manejo eficiente y sustentable del agua
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO : Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.
DEPENDENCIA GENERAL : A00 DIRECCION GENERAL
PILAR TEMATICO O EJE TRANSVERSAL : PILAR 3 TERRITORIAL: MUNICIPIO ORDENADO, SUSTENTABLE Y RESILIENTE
TEMA DE DESARROLLO : Manejo sustentable y distribución del agua

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
FIN					
Contribuir al manejo sustentable del agua potable mediante la conservación de las fuentes de abastecimiento e incremento de infraestructura.	Tasa de variacion en las acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable	((Acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable llevadas a cabo en el año actual / Acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable llevadas a cabo en el año anterior)-1)*100	Anual, Estrategico	Registros administrativos del responsable del manejo del recurso hidrico.	N/A
PROPOSITO					
Los estandares de calidad en el agua potable se cumplen para suministrarla a la poblacion.	Tasa de variacion en los resultados de los estudios de laboratorio para verificar los estandares de calidad del agua.	((Resultados de los estudios de laboratorio para la verificacion de los estandares de calidad en el agua potable fundada en la NOM127 en el año actual / Resultados de los estudios de laboratorio para la Verificacion de los estandares de calidad en el agua potable fundada en la NOM 127 en el año anterior) - 1)*100	Anual, Estrategico	Comparativo de los estandares de calidad en el agua potable suministrada de los dos ultimos dos años. Resultados comparativos de los dos ultimos años de los estudios de laboratorio externo del agua potable.	La normatividad en la materia conduce a la autoridad local a manejar estandares de calidad en el agua suministrada.
COMPONENTES					
1. Infraestructura hidraulica construida para el suministro de agua potable para la poblacion.	Porcentaje en la construccion de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	(Infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable construida / Infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable programada)*100	Semestral, Gestion	Proyectos de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable entregadas.	La demanda social de suministro de agua requiere que la autoridad local construya nueva infraestructura hidraulica.
2. Agua potable distribuida para el abastecimiento y	Promedio en el suministro de agua	(Metros cubicos distribuidos de agua potable / Poblacion	Semestral, Gestion	Registros de extraccion de agua potable.	La poblacion hace un uso racional del agua,



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN		No. : 028			
PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL					
OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
suministro de la poblacion.	potable por habitante beneficiada)*100				procurando su cuidado y que pueda ser de utilidad para todos.
3. Agua potable abastecida a la poblacion.	Porcentaje de abastecimiento de agua potable.	((agua potable suministrada a la poblacion / Suministro de agua potable programada)*100	Semestral, Gestion	Registros de suministro de agua potable.	La poblacion hace un uso racional del agua, procurando su cuidado y que pueda ser de utilidad para todos.
4. Mantenimiento realizado a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable a la poblacion.	Porcentaje en el mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable a la poblacion.	(Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable a la poblacion realizado / Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable a la poblacion programado)*100	Semestral, Gestion	Reportes diarios de acciones de mantenimiento realizados	La calidad de agua marcada por norma requiere de la intervencion de la autoridad local para dar mantenimiento a la infraestructura hidraulica.
5. Infraestructura hidraulica vigilada para el suministro de agua potable.	Porcentaje de las guardias de vigilancia a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	(Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable / Supervisiones programadas al funcionamiento de la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable)*100	Trimestral, Gestion	Reportes de la vigilancia a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	El correcto funcionamiento de la infraestructura hidraulica requiere de Actividades de vigilancia por parte de la autoridad local.
6. Recarga de mantos acuíferos con aguas tratadas realizada para aumentar la reserva de agua potable.	Porcentaje en la recarga de mantos acuíferos con aguas tratadas.	(Acciones encaminadas a la recarga de mantos acuíferos efectuadas / Acciones para la recarga de mantos acuíferos programadas)*100	Trimestral, Gestion	Reportes de los volúmenes de aguas tratadas para recarga de los mantos acuíferos contenidas en las lagunas de tratamiento.	La demanda de abastecimiento de agua requiere de acciones integrales para protección y sustentabilidad del ambiente.
ACTIVIDADES					
1.1. Construcción de obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje en la construcción de obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	(Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable construidas / Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable programadas)*100	Mensual, Gestion	Proyectos para la construcción de obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable, concluidos.	La demanda de abastecimiento de agua requiere que la autoridad local contemple construcción de obras de infraestructura hidraulica.



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN		No.: 028
PBRM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL		

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
1.2. Equipamiento electromecanico de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje en el equipamiento de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	(Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecanico realizadas / Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecanico programadas)*100	Mensual, Gestion	Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecanico.	La normatividad en vigencia conduce a la autoridad local a proveer de equipamiento electromecanico a las obras de infraestructura hidraulica.
1.3. Electrificacion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje en la electrificacion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	(Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable electrificadas / Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable para electrificacion programadas)*100	Mensual, Gestion	Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable electrificadas.	La normatividad en vigencia conduce a la autoridad local a proveer de electrificacion a las obras de infraestructura hidraulica.
1.4. Cumplimiento de los procesos administrativos para la conclusion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje en el cumplimiento de los procesos administrativos para la conclusion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	(Procesos administrativos para la conclusion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable cumplidos / Procesos administrativos para la conclusion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable programados)*100	Mensual, Gestion	Autorizacion de los procesos administrativos para la conclusion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	La normatividad respectiva conduce a la autoridad local al seguimiento de los procesos administrativos para la conclusion de obra-+00*s.
1.5. Entrega de las obras concluidas de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable a las instancias operadoras.	Porcentaje en la entrega de las obras concluidas de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	(Obras concluidas de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable entregadas / Obras concluidas de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable en proceso de entrega)*100	Mensual, Gestion	Actas de entrega-recepcion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable entregadas.	La ciudadanía requiere de autoridades locales que concluyan las obras emprendidas.
2.1. Extraccion de volúmenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento.	Porcentaje en los volúmenes de extraccion del agua potable de las fuentes de abastecimiento.	(Volúmenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento extraidas / Volúmenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento para extraccion programadas)*100	Mensual, Gestion	Hojas de reporte de la extraccion de agua potable.	La demanda social de agua requiere de Actividades de extraccion de agua para satisfacer el abastecimiento.



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN No.: 028

PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
2.2. Cloracion de volúmenes de agua potable para consumo de la población.	Porcentaje en los volúmenes de agua potable clorada para consumo de la población.	(Volúmenes de agua potable para consumo de la población clorada / Volúmenes de agua potable para consumo de la población programada para cloración)*100	Mensual, Gestión	Hojas de reporte de la cloración del agua potable.	La normatividad en la materia conduce a la autoridad local a clorar el agua suministrada.
2.3. Suministro de volúmenes de agua potable en bloque para consumo de la población.	Porcentaje en los volúmenes de agua potable suministrada en bloque para consumo de la población.	(Volúmenes de agua potable para consumo de la población suministrada en bloque / Volúmenes de agua potable para consumo de la población programada para suministro en bloque)*100	Mensual, Gestión	Facturación por la venta en bloque de agua potable.	La ciudadanía requiere de la autoridad para suministrar agua potable.
3.1. Cumplimiento del programa de bombeo de agua potable para consumo de la población.	Porcentaje en el programa de bombeo de agua potable.	(Cumplimiento del Programa de bombeo de agua potable / Bombeo de agua potable programado)*100	Mensual, Gestión	Reporte de bombeo de agua potable.	La ciudadanía requiere de una administración organizada que se maneja bajo un esquema de programación de bombeo.
3.2. Suministro de agua potable en pipas para consumo de la población.	Porcentaje en el suministro de agua potable en pipas para consumo de la población.	(Agua potable para consumo de la población suministrada en pipas / Agua potable para consumo de la población solicitada en pipas)*100	Mensual, Gestión	Reporte por el suministro de agua potable en pipas.	La ciudadanía demanda abastecimiento de agua potable en la modalidad de pipas.
3.3. Suministro de agua potable por tandeo para consumo de la población.	Porcentaje en el suministro de agua potable por tandeo para consumo de la población.	(Agua potable para consumo de la población suministrada por tandeo / Agua potable para consumo de la población)*100	Mensual, Gestión	Reporte por el suministro de agua potable pormenorizado por tandeo.	La demanda social del servicio de agua potable conduce a la autoridad local a suministrar por tandeo el agua potable.
4.1. Levantamiento de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje en las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.	(Necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable / Necesidades identificadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable)*100	Mensual, Gestión	Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.	La correcta operación de la infraestructura hidráulica conduce a la autoridad local a levantar necesidades de mantenimiento.
4.2. Cumplimiento de las especificaciones técnicas para el mantenimiento del equipo	Porcentaje en el cumplimiento de las especificaciones	(Número de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo	Mensual, Gestión	Reporte del cumplimiento de las especificaciones técnicas para el	El correcto funcionamiento de la infraestructura hidráulica implica que la



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN No.: 028

PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
electromecanico de la infraestructura para el suministro de agua potable.	tecnicas para el mantenimiento del equipo electromecanico.	electromecanico / Total de las especificaciones tecnicas requeridas para el mantenimiento del equipo electromecanico)*100		mantenimiento del equipo electromecanico.	autoridad local aplique correctamente especificaciones tecnicas de mantenimiento.
5.1. Supervision de las lineas de conduccion y distribucion de agua potable.	Porcentaje en la supervision de las lineas de conduccion y distribucion de agua potable.	(Lineas de conduccion y distribucion de agua potable supervisadas / Lineas de conduccion y distribucion de agua potable en proceso de supervision)*100	Mensual, Gestion	Reporte de los hallazgos de supervision de las lineas de conduccion y supervision de agua potable.	La correcta operacion del suministro de agua requiere de acciones de supervision de las lineas de conduccion por parte de la autoridad local.
5.2. Verificacion de las valvulas de control de conduccion de agua potable.	Porcentaje en la verificacion de las valvulas de control de conduccion de agua potable.	(Valvulas de control de conduccion de agua potable verificadas / Valvulas de control de conduccion de agua potable programadas para verificacion)*100	Mensual, Gestion	Reporte de los hallazgos de la verificacion de las valvulas de conduccion de agua potable.	La correcta operacion del suministro de agua requiere de acciones de supervision de las valvulas de control por parte de la autoridad local.
6.1. Construccion de pozos de inyeccion para la recarga de los mantos acuíferos.	Porcentaje en la construccion de pozos de inyeccion para la recarga de los mantos acuíferos.	(Construccion realizada de pozos de inyeccion para la recarga de los mantos acuíferos / Construccion programada de pozos de inyeccion para la recarga de los mantos acuíferos)*100	Mensual, Gestion	Reporte pormenorizado en la construccion de pozos de inyeccion.	La demanda de suministro de agua potable requiere de la intervencion de la autoridad local construyendo pozos.
6.2. Construccion de bordos para captacion de agua pluvial para la recarga de los mantos acuíferos.	Porcentaje en la construccion de bordos para la captacion de agua pluvial.	(Construccion de bordos realizada para la captacion de agua pluvial / Construccion programada de bordos para la captacion de agua pluvial)*100	Mensual, Gestion	Reporte pormenorizado en la construccion de bordos.	La responsable y sustentable administracion del recurso hidrico conduce a la autoridad local a construir bordos captadores de agua.



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN No.: 028

PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		

ELABORO

REVISO

Autorizo
TEC. EFRAIN NIETO NAVA



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN No.: 028

PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

PROGRAMA PRESUPUESTARIO : Manejo eficiente y sustentable del agua
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO : Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.
DEPENDENCIA GENERAL : C00 UNIDAD TECNICA DE OPERACION
PILAR TEMATICO O EJE TRANSVERSAL : PILAR 3 TERRITORIAL: MUNICIPIO ORDENADO, SUSTENTABLE Y RESILIENTE
TEMA DE DESARROLLO : Manejo sustentable y distribución del agua

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
FIN					
Contribuir al manejo sustentable del agua potable mediante la conservación de las fuentes de abastecimiento e incremento de infraestructura.	Tasa de variacion en las acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable	((Acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable llevadas a cabo en el año actual / Acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable llevadas a cabo en el año anterior)-1)*100	Anual, Estrategico	Registros administrativos del responsable del manejo del recurso hidrico.	N/A
PROPOSITO					
Los estandares de calidad en el agua potable se cumplen para suministrarla a la poblacion.	Tasa de variacion en los resultados de los estudios de laboratorio para verificar los estandares de calidad del agua.	((Resultados de los estudios de laboratorio para la verificacion de los estandares de calidad en el agua potable fundada en la NOM127 en el año actual / Resultados de los estudios de laboratorio para la Verificacion de los estandares de calidad en el agua potable fundada en la NOM 127 en el año anterior) - 1)*100	Anual, Estrategico	Comparativo de los estandares de calidad en el agua potable suministrada de los dos ultimos años. Resultados comparativos de los dos ultimos años de los estudios de laboratorio externo del agua potable.	La normatividad en la materia conduce a la autoridad local a manejar estandares de calidad en el agua suministrada.
COMPONENTES					
1. Infraestructura hidraulica construida para el suministro de agua potable para la poblacion.	Porcentaje en la construccion de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	(Infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable construida / Infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable programada)*100	Semestral, Gestion	Proyectos de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable entregadas.	La demanda social de suministro de agua requiere que la autoridad local construya nueva infraestructura hidraulica.
2. Agua potable distribuida para el abastecimiento y	Promedio en el suministro de agua	(Metros cubicos distribuidos de agua potable / Poblacion	Semestral, Gestion	Registros de extraccion de agua potable.	La poblacion hace un uso racional del agua,



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN	No.: 028
PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL	

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
suministro de la poblacion.	potable por habitante beneficiada)*100				procurando su cuidado y que pueda ser de utilidad para todos.
3. Agua potable abastecida a la poblacion.	Porcentaje de abastecimiento de agua potable.	((agua potable suministrada a la poblacion / Suministro de agua potable programada)*100	Semestral, Gestion	Registros de suministro de agua potable.	La poblacion hace un uso racional del agua, procurando su cuidado y que pueda ser de utilidad para todos.
4. Mantenimiento realizado a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable a la poblacion.	Porcentaje en el mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable a la poblacion.	(Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable a la poblacion realizado / Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable a la poblacion programado)*100	Semestral, Gestion	Reportes diarios de acciones de mantenimiento realizados	La calidad de agua marcada por norma requiere de la intervencion de la autoridad local para dar mantenimiento a la infraestructura hidraulica.
5. Infraestructura hidraulica vigilada para el suministro de agua potable.	Porcentaje de las guardias de vigilancia a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	(Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable / Supervisiones programadas al funcionamiento de la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable)*100	Trimestral, Gestion	Reportes de la vigilancia a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	El correcto funcionamiento de la infraestructura hidraulica requiere de Actividades de vigilancia por parte de la autoridad local.
6. Recarga de mantos acuíferos con aguas tratadas realizada para aumentar la reserva de agua potable.	Porcentaje en la recarga de mantos acuíferos con aguas tratadas.	(Acciones encaminadas a la recarga de mantos acuíferos efectuadas / Acciones para la recarga de mantos acuíferos programadas)*100	Trimestral, Gestion	Reportes de los volúmenes de aguas tratadas para recarga de los mantos acuíferos contenidas en las lagunas de tratamiento.	La demanda de abastecimiento de agua requiere de acciones integrales para protección y sustentabilidad del ambiente.
ACTIVIDADES					
1.1. Construcción de obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje en la construcción de obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	(Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable construidas / Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable programadas)*100	Mensual, Gestion	Proyectos para la construcción de obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable, concluidos.	La demanda de abastecimiento de agua requiere que la autoridad local contemple construcción de obras de infraestructura hidraulica.



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN		No.: 028			
PBRM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL					
OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
1.2. Equipamiento electromecanico de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje en el equipamiento de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	(Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecanico realizadas / Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecanico programadas)*100	Mensual, Gestion	Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecanico.	La normatividad en vigencia conduce a la autoridad local a proveer de equipamiento electromecanico a las obras de infraestructura hidraulica.
1.3. Electrificacion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje en la electrificacion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	(Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable electrificadas / Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable para electrificacion programadas)*100	Mensual, Gestion	Obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable electrificadas.	La normatividad en vigencia conduce a la autoridad local a proveer de electrificacion a las obras de infraestructura hidraulica.
1.4. Cumplimiento de los procesos administrativos para la conclusion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje en el cumplimiento de los procesos administrativos para la conclusion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	(Procesos administrativos para la conclusion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable cumplidos / Procesos administrativos para la conclusion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable programados)*100	Mensual, Gestion	Autorizacion de los procesos administrativos para la conclusion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	La normatividad respectiva conduce a la autoridad local al seguimiento de los procesos administrativos para la conclusion de obra-+00*s.
1.5. Entrega de las obras concluidas de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable a las instancias operadoras.	Porcentaje en la entrega de las obras concluidas de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable.	(Obras concluidas de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable entregadas / Obras concluidas de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable en proceso de entrega)*100	Mensual, Gestion	Actas de entrega-recepcion de las obras de infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable entregadas.	La ciudadanía requiere de autoridades locales que concluyan las obras emprendidas.
2.1. Extraccion de volúmenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento.	Porcentaje en los volúmenes de extraccion del agua potable de las fuentes de abastecimiento.	(Volumenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento extraidas / Volumenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento para extraccion programadas)*100	Mensual, Gestion	Hojas de reporte de la extraccion de agua potable.	La demanda social de agua requiere de Actividades de extraccion de agua para satisfacer el abastecimiento.



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN No.: 028

PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
2.2. Cloracion de volúmenes de agua potable para consumo de la población.	Porcentaje en los volúmenes de agua potable clorada para consumo de la población.	(Volúmenes de agua potable para consumo de la población clorada / Volúmenes de agua potable para consumo de la población programada para cloración)*100	Mensual, Gestión	Hojas de reporte de la cloración del agua potable.	La normatividad en la materia conduce a la autoridad local a clorar el agua suministrada.
2.3. Suministro de volúmenes de agua potable en bloque para consumo de la población.	Porcentaje en los volúmenes de agua potable suministrada en bloque para consumo de la población.	(Volúmenes de agua potable para consumo de la población suministrada en bloque / Volúmenes de agua potable para consumo de la población programada para suministro en bloque)*100	Mensual, Gestión	Facturación por la venta en bloque de agua potable.	La ciudadanía requiere de la autoridad para suministrar agua potable.
3.1. Cumplimiento del programa de bombeo de agua potable para consumo de la población.	Porcentaje en el programa de bombeo de agua potable.	(Cumplimiento del Programa de bombeo de agua potable / Bombeo de agua potable programado)*100	Mensual, Gestión	Reporte de bombeo de agua potable.	La ciudadanía requiere de una administración organizada que se maneja bajo un esquema de programación de bombeo.
3.2. Suministro de agua potable en pipas para consumo de la población.	Porcentaje en el suministro de agua potable en pipas para consumo de la población.	(Agua potable para consumo de la población suministrada en pipas / Agua potable para consumo de la población solicitada en pipas)*100	Mensual, Gestión	Reporte por el suministro de agua potable en pipas.	La ciudadanía demanda abastecimiento de agua potable en la modalidad de pipas.
3.3. Suministro de agua potable por tandeo para consumo de la población.	Porcentaje en el suministro de agua potable por tandeo para consumo de la población.	(Agua potable para consumo de la población suministrada por tandeo / Agua potable para consumo de la población)*100	Mensual, Gestión	Reporte por el suministro de agua potable pormenorizado por tandeo.	La demanda social del servicio de agua potable conduce a la autoridad local a suministrar por tandeo el agua potable.
4.1. Levantamiento de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje en las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.	(Necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable / Necesidades identificadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable)*100	Mensual, Gestión	Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.	La correcta operación de la infraestructura hidráulica conduce a la autoridad local a levantar necesidades de mantenimiento.
4.2. Cumplimiento de las especificaciones técnicas para el mantenimiento del equipo	Porcentaje en el cumplimiento de las especificaciones	(Número de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo	Mensual, Gestión	Reporte del cumplimiento de las especificaciones técnicas para el	El correcto funcionamiento de la infraestructura hidráulica implica que la



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN No.: 028

PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		
electromecanico de la infraestructura para el suministro de agua potable.	tecnicas para el mantenimiento del equipo electromecanico.	electromecanico / Total de las especificaciones tecnicas requeridas para el mantenimiento del equipo electromecanico)*100		mantenimiento del equipo electromecanico.	autoridad local aplique correctamente especificaciones tecnicas de mantenimiento.
5.1. Supervision de las lineas de conduccion y distribucion de agua potable.	Porcentaje en la supervision de las lineas de conduccion y distribucion de agua potable.	(Lineas de conduccion y distribucion de agua potable supervisadas / Lineas de conduccion y distribucion de agua potable en proceso de supervision)*100	Mensual, Gestion	Reporte de los hallazgos de supervision de las lineas de conduccion y supervision de agua potable.	La correcta operacion del suministro de agua requiere de acciones de supervision de las lineas de conduccion por parte de la autoridad local.
5.2. Verificacion de las valvulas de control de conduccion de agua potable.	Porcentaje en la verificacion de las valvulas de control de conduccion de agua potable.	(Valvulas de control de conduccion de agua potable verificadas / Valvulas de control de conduccion de agua potable programadas para verificacion)*100	Mensual, Gestion	Reporte de los hallazgos de la verificacion de las valvulas de conduccion de agua potable.	La correcta operacion del suministro de agua requiere de acciones de supervision de las valvulas de control por parte de la autoridad local.
6.1. Construccion de pozos de inyeccion para la recarga de los mantos acuíferos.	Porcentaje en la construccion de pozos de inyeccion para la recarga de los mantos acuíferos.	(Construccion realizada de pozos de inyeccion para la recarga de los mantos acuíferos / Construccion programada de pozos de inyeccion para la recarga de los mantos acuíferos)*100	Mensual, Gestion	Reporte pormenorizado en la construccion de pozos de inyeccion.	La demanda de suministro de agua potable requiere de la intervencion de la autoridad local construyendo pozos.
6.2. Construccion de bordos para captacion de agua pluvial para la recarga de los mantos acuíferos.	Porcentaje en la construccion de bordos para la captacion de agua pluvial.	(Construccion de bordos realizada para la captacion de agua pluvial / Construccion programada de bordos para la captacion de agua pluvial)*100	Mensual, Gestion	Reporte pormenorizado en la construccion de bordos.	La responsable y sustentable administracion del recurso hidrico conduce a la autoridad local a construir bordos captadores de agua.



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Año Fiscal : 2020

ENTE PUBLICO: JOCOTITLAN No.: 028

PbrM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

OBJETIVO O RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACION	SUPUESTOS
	NOMBRE	FORMULA	FRECUENCIA Y TIPO		

ELABORO

REVISO

Autorizo
TEC. EFRAIN NIETO NAVA