



CHERÁN K'ERI

GOBIERNO COMUNAL

2024 - 2027

*Por la Seguridad, Justicia y Reconstrucción
de Nuestro Territorio*

JUCHARI JURAMUKUA



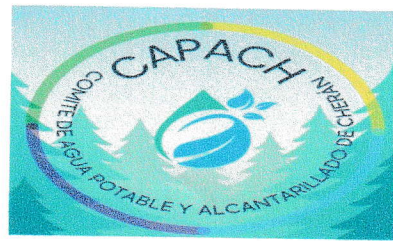
PRESUPUESTO BASADO EN

RESULTADOS 2026

COMITÉ DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CHERÁN



CHERÁN K'ERI
GOBIERNO COMUNAL
2024 - 2027
Por la Seguridad, Justicia y Reconstitución
de Nuestro Territorio
JUCHARI JURAMUKUA

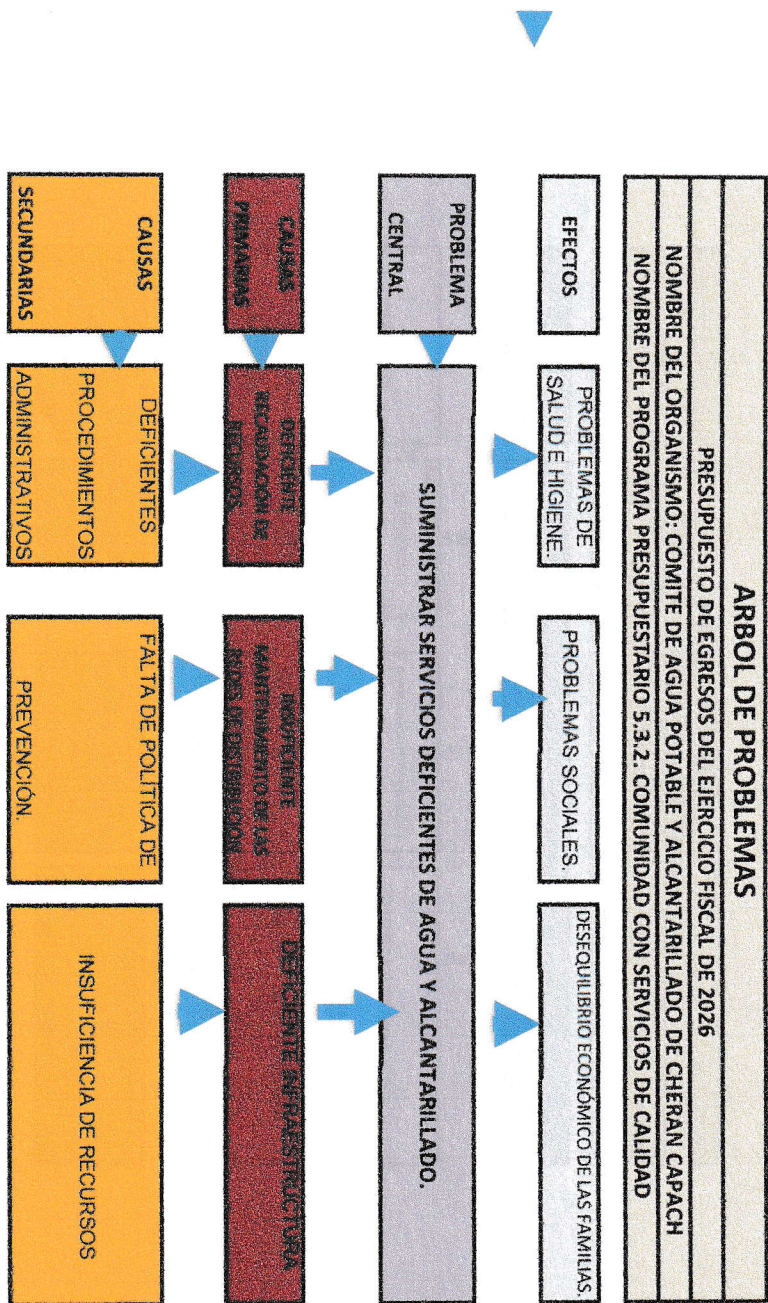


**COMITÉ DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO DEL
MUNICIPIO DE CHERÁN**
R.F.C CAP950223CN0
2026

**PRESUPUESTO DE INGRESOS
Y EGRESOS**

EJERCICIO 2026

COMITE DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA COMUNIDAD DE CHERAN MICHOACAN 2024 - 2027



[Signature]
C. MELQUIADES ROMERO HUERTA

PRESIDENTE

[Signature]
C. ILDEFONSO SANCHEZ VELAZQUEZ

SECRETARIO

[Signature]
C. VIVIANA GUERRERO VEGA

VOCAL

C. TRINIDAD FRANCISCO NUNEZ ROMERO

TESORERO

[Signature]
C. BRENDA SOCORRO URIBE TALAVERA

VOCAL



MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

COMITE DE AGUA POTABLE DE LA COMUNIDAD DE CHERAN MICHOACAN 2024-2027		EJERCICIO FISCAL: 2026	
NOMBRE DEL PROGRAMA: COMUNIDAD CON SERVICIOS DE CALIDAD			

Nivel	Resumen narrativo	INDICADORES			Medios de verificación	Supuestos (Hipótesis)
		Nombre del indicador	Método de cálculo	Frecuencia de medición		
FIN	SUMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y DRENAJE	PORCENTAJE DE SUFICIENCIA EN EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE	PSEAP=(NÚMERO DE FAMILIAS CON SERVICIO AL CIERRE DE 2024)/(NÚMERO DE FAMILIAS CON SERVICIO AL CIERRE DE 2021)/(TOTAL DE FAMILIAS DE LA COMUNIDAD)*100	ANUAL = ESTRATEGICO	PADRON DE USUARIOS Y ESTADISTICAS DEL SERVICIO.	EL ORGANISMO MANTIENE SU POLÍTICA DE MEJORAMIENTO DEL SERVICIO
P1	INCREMENTAR EL INGRESO A TRAVES DE ABATIR EL REZAGO.	INDICE DE DISMINUCIÓN DEL REZAGO	IDR=(REZAGO EXISTENTE AL CIERRE DE 2023)/(REZAGO EXISTENTE AL CIERRE DE 2024)-1	ANUAL = GESTIÓN	CONTROLES PRESUPUESTALES DE INGRESOS	MEJORAMIENTO DE LA RECAUDACION DEL REZAGO
C1P1	DEFINIR E IMPLEMENTAR PROCEDIMIENTOS ADECUADOS PARA LA RECAUDACIÓN EJERCER	PORCENTAJE DE PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS PARA MEJORAR LA RECAUDACIÓN	PPENR=(TOTAL DE PROCEDIMIENTOS ELABORADOS DURANTE 2023)/(TOTAL DE PROCEDIMIENTOS EN EXISTENCIA EN 2024)*100	TRIMESTRAL = GESTIÓN	MANUALES Y PROCEDIMIENTOS	FORTALECIMIENTO REGULATORIO DE LA RECAUDACIÓN.
C1P1A 1	ADECUADAMENTE LOS INGRESOS OBTENIDOS DURANTE EL EJERCICIO FISCAL.	INDICE DE RECURSOS APLICADOS EN GASTO CORRIENTE	IRAGC=(TOTAL DE GASTO CORRIENTE DE 2023)/(TOTAL DEL GASTO CORRIENTE DE 2024)-1	TRIMESTRAL = GESTIÓN	CONTROLES PRESUPUESTALES DE EGRESOS	SE MANTIENE POLITICA DE AUSTERIDAD DEL GASTO PÚBLICO.
C1P1A 2	EJERCER ADECUADAMENTE LOS INGRESOS OBTENIDOS DURANTE EL EJERCICIO FISCAL.	INDICE DE RECURSOS APLICADOS EN GASTO CORRIENTE	IRAGC=(TOTAL DE GASTO CORRIENTE DE 2023)/(TOTAL DEL GASTO CORRIENTE DE 2024)-1	TRIMESTRAL = GESTIÓN	CONTROLES PRESUPUESTALES DE EGRESOS	SE MANTIENE POLITICA DE AUSTERIDAD DEL GASTO PÚBLICO.

P3	CUN IAK CON LA INFRAESTRUCTURA NECESARIA PARA CUBRIR CON LA DEMANDA DEL SERVICIO DE SUMINISTRO.	PORCENTAJE DE COBERTURA DEL SERVICIO DE SUMINISTRO	PCSS= (TOTAL DE HOGARES CON SERVICIO 2024) / (TOTAL DE HOGARES EN LA CABECERA MUNICIPAL),	ANUAL= GESTION	PADRON DE USUARIOS	SE CUENTA CON RECURSOS DISPONIBLES PARA INVERSION EN OBRA.
C1P3	CONTAR CON LOS RECURSOS NECESARIOS PARA EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL ORGANISMO.	PORCENTAJE DE DISPONIBILIDAD DE RECURSOS.	PDR= (RECURSOS OBTENIDOS 2024) / (RECURSOS PROYECTADOS 2024).	TRIMESTRA L = GESTION.	CONTROLES PRESUPUESTALES DE INGRESOS.	EL ORGANISMO GESTIONA LOS RECURSOS NECESARIOS PARA OBRA
C1P3A 5	FOMENTAR LA CONSTRUCCION DE OBRAS PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE LA POBLACION.	PORCENTAJE DE OBRAS Y ACCIONES EJECUTADAS.	POAE=(TOTAL DE OBRAS Y ACCIONES REALIZADAS)/(TOTAL DE OBRAS Y ACCIONES REQUERIDAS).	TRIMESTRA L = GESTION	EXPEDIENTES DE ACCIONES Y OBRAS.	EL ORGANISMO CUENTA CON LAS GESTORIAS DE RECURSOS ANTE LA AUTORIDAD.

[Signature]
C. MELQUIADES ROMERO HUERTA
 PRESIDENTE

[Signature]
C. BRENDA SOCORRO URIBE TALAVERA
 VOCAL

[Signature]
C. TRINIDAD FRANCISCO NUÑEZ ROMERO
 TESORERO

[Signature]
C. ILDEFONSO SANCHEZ VELAZQUEZ
 SECRETARIO

[Signature]
C. VIVIANA GUERRERO VEGA
 VOCAL



FICHA TÉCNICA					
1. GENERALES 532F1					
ENTIDAD (MUNICIPIO,UPP)	COMUNIDAD DE CHERAN				
UNIDAD RESPONSABLE (UR)	COMITÉ DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CHERAN				
PROGRAMA PRESUPUESTARIO	532 COMUNIDAD CON SERVICIOS DE CALIDAD				
NIVEL DEL OBJETIVO	532F1 SUMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y DRENAJE				
2. GENERALES DEL INDICADOR					
NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN	TIPO	DIMENSIÓN A MEDIR	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA DE MEDICIÓN
Porcentaje de suficiencia en el suministro de agua potable	SUMINISTRAR DE FORMA SATISFACTORIA EL VITAL LIQUIDO A LA SOCIEDAD	ESTRATEGICO	EFICIENCIA	PSEAP=(NUMERO DE FAMILIAS CON SERVICIO AL CIERRE DE 2024)-(NUMERO DE FAMILIAS CON SERVICIO AL CIERRE DE 2023)/TOTAL DE FAMILIAS DE CHERAN)*100	Anual=Estrategico
3. DESCRIPCIÓN DE LA META					
LINEA BASE	META	TIPO	SENTIDO	FECHA DE TÉRMINO	
5140	60	(PORCENTUALES,	ASCENDENTE	18/12/2026	
4. LINEA BASE					
LINEA BASE	VALOR	FECHA			
5140	60	18-12-26			
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:	TEXTO	FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2026) AÑO PRESENTE-1			
5. PARÁMETRO DE SEMAFORIZACIÓN					
VERDE	AMARILLO	ROJO			
MIN: 45 TOMAS MAX: 60 TOMAS	MIN: 21 TOMAS MAX: 45 TOMAS	MIN: NUMÉRICO (20 TOMAS) MAX: NUMÉRICO (8 TOMAS) (21)			
6. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					
NOMBRE (22)	DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE (26)				
	EL ORGANISMO MANTIENE SU POLITICA DE MEJORAMIENTO DEL SERVICIO				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN (23)	UNIDAD DE MEDIDA (27)				
PADRON DE USUARIOS Y ESTADISTICAS DEL SERVICIO	TOMAS DE AGUA				
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA (24)	FRECUENCIA (28)				
	ANUAL				
MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE DATOS (25)	FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN (29)				
PADRON DE USUARIOS Y ESTADISTICAS DEL SERVICIO	ANUAL				

FICHA TÉCNICA					
1. GENERALES 532F1P1					
ENTIDAD (MUNICIPIO,UPP)	COMUNIDAD DE CHERAN				
UNIDAD RESPONSABLE (UR)	COMITÉ DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CHERAN				
PROGRAMA PRESUPUESTARIO	532 COMUNIDAD CON SERVICIOS DE CALIDAD				
NIVEL DEL OBJETIVO	532F1 SUMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y DRENAJE				
2. GENERALES DEL INDICADOR					
NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN	TIPO	DIMENSIÓN A MEDIR	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA DE MEDICIÓN
INDICE DE DISMINUCION DEL REZAGO	INCREMENTAR EL INGRESOS A TRAVES DE ABATIR EL REZAGO	GESTION	EFICIENCIA	IDR=(REZAGO EXISTENTE AL CIERRE DEL 2023)/REZAGO EXISTENTE AL CIERRE DEL 2024) 1	Anual=Gestión
3. DESCRIPCIÓN DE LA META					
LINEA BASE	META	TIPO	SENTIDO	FECHA DE TÉRMINO	
2,400,000	260,000.00	(PORCENTUALES,	ASCENDENTE	18/12/2026	
4. LINEA BASE					
LINEA BASE	VALOR	FECHA			
	260000	18-12-26			
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:	TEXTO	FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2026) AÑO PRESENTE-1			

5. PARÁMETRO DE SEMAFORIZACIÓN		
VERDE	AMARILLO	ROJO
MIN: 125000 MAX: 260000	MIN: 50000 MAX: 124999	MIN: NUMÉRICO (49999) MAX: NUMÉRICO (00001)

6. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES	
NOMBRE (22)	DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE (26)
	SERVICIO
MEDIOS DE VERIFICACIÓN (23)	UNIDAD DE MEDIDA (27)
SERVICIO	pesos
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA (24)	FRECUENCIA (28)
	ANUAL
MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE DATOS (25)	FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN (29)
CONTROLES PRESUPUESTALES DE INGRESOS	ANUAL

FICHA TÉCNICA	
1. GENERALES 532F1P1C1	
ENTIDAD (MUNICIPIO,UPP)	COMUNIDAD DE CHERAN
UNIDAD RESPONSABLE (UR)	COMITÉ DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CHERAN
PROGRAMA PRESUPUESTARIO	532 COMUNIDAD CON SERVICIOS DE CALIDAD
NIVEL DEL OBJETIVO	532F1 SUMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y DRENAJE

2. GENERALES DEL INDICADOR					
NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN	TIPO	DIMENSIÓN A MEDIR	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA DE MEDICIÓN
PORCENTAJE DE PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS PARA MEJORAR LA RECAUDACION	Definir e implementar procedimientos adecuados para la recaudación	GESTION	EFICIENCIA	PPEMR=(TOTAL DE PROCEDIMIENTOS ELABORADOS DURANTE 2024)/(TOTAL DE PROCEDIMIENTOS EN EXISTENCIA EN 2023)*100	Trimestral=Gestión

3. DESCRIPCIÓN DE LA META				
LINEA BASE	META	TIPO	SENTIDO	FECHA DE TÉRMINO
1 procedimientos	3 procedimientos	(PORCENTUALES,	ASCENDENTE	18/12/2026

4. LINEA BASE		
LINEA BASE	VALOR	FECHA
	procedimientos	18-12-26
EN CASO DE NO EXISTIR LINEA BASE, ACLARE EL PORQUE:	TEXTO	FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2026) AÑO PRESENTE-1

5. PARÁMETRO DE SEMAFORIZACIÓN		
VERDE	AMARILLO	ROJO
MIN: 2 prodimientos MAX: 3 en adelante	MIN: 1 procedimientos MAX: 2 procedimientos	MIN: 1 procedimientos MAX: NUMÉRICO (1 procedimientos)

6. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES	
NOMBRE (22)	DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE (26)
	Fortalecimiento regulatorio de la recaudación
MEDIOS DE VERIFICACIÓN (23)	UNIDAD DE MEDIDA (27)
Manuales y procedimientos	procedimientos
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA (24)	FRECUENCIA (28)
	trimestral
MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE DATOS (25)	FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN (29)
CONTROLES PRESUPUESTALES DE INGRESOS	ANUAL

2. GENERALES DEL INDICADOR 532F1P1C1A1					
NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN	TIPO	DIMENSIÓN A MEDIR	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA DE MEDICIÓN
Indice de recursos aplicados en gasto corriente.	Ejercer adecuadamente los ingresos obtenidos durante el ejercicio fiscal	GESTION	EFICIENCIA	IRAGC=(total de gasto corriente del 2024)/(total de gasto corriente del 2025)-1	Trimestral=Gestión

3. DESCRIPCIÓN DE LA META				
LINEA BASE	META	TIPO	SENTIDO	FECHA DE TÉRMINO
se mantiene política de austeridad del gasto público.	Reducir gasto corriente.	(PORCENTUALES,	ASCENDENTE	18/12/2026

4. LINEA BASE		
LINEA BASE	VALOR	FECHA
	procedimientos	26-12-26
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:	TEXTO	FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN
		MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2026) AÑO PRESENTE-1

5. PARÁMETRO DE SEMAFORIZACIÓN		
VERDE	AMARILLO	ROJO
MIN: 1% menos MAX: 9% menos	MIN: 10% más MAX: 15% más	MIN: 15% mas MAX: 25%)

6. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES	
NOMBRE (22)	DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE (26) Se mantiene política de austeridad del gasto público.
MEDIOS DE VERIFICACIÓN (23) Controles presupuestales de egresos.	UNIDAD DE MEDIDA (27) egresos
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA (24)	FRECUENCIA (28) trimestral
MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE DATOS (25) CONTROLES PRESUPUESTALES DE EGRESOS.	FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN (29) ANUAL

2. GENERALES DEL INDICADOR 532F1P2					
NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN	TIPO	DIMENSIÓN A MEDIR	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA DE MEDICIÓN
Porcentaje de fallas atendidas en la red de suministro.	Mejorar las redes de distribución con acciones de mantenimiento adecuado.	Estrategico	anual= estrategico	PFARS=(TOTAL DE FALLAS REPORTADAS EN 2024)/(TOTAL DE FALLAS REPORTADAS EN 2025)-1	Anual=Estratégico

3. DESCRIPCIÓN DE LA META				
LINEA BASE	META	TIPO	SENTIDO	FECHA DE TÉRMINO
Se cumple con el calendario de mantenimientos programados	Atender al 100% las fallas a la red de suministro.	(PORCENTUALES,	ASCENDENTE	18/12/2026

4. LINEA BASE		
LINEA BASE	VALOR	FECHA
	procedimientos	18-12-2026
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:	TEXTO	FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN
		MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2026) AÑO PRESENTE-1

5. PARÁMETRO DE SEMAFORIZACIÓN		
VERDE	AMARILLO	ROJO
MIN: 80% MAX: 100%	MIN: 51% MAX: 79%	MIN: 0% MAX: 50%

6. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES	
NOMBRE (22)	DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE (26) Fallas reportadas atendidas.
MEDIOS DE VERIFICACIÓN (23) Bitácoras de reportes de fallas.	UNIDAD DE MEDIDA (27) Fallas reportadas
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA (24)	FRECUENCIA (28) Anual
MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE DATOS (25) Bitácoras de reportes de fallas.	FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN (29) ANUAL

2. GENERALES DEL INDICADOR 532F1P2C1					
NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN	TIPO	DIMENSIÓN A MEDIR	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA DE MEDICIÓN
Índice de programas de mantenimiento implementados	Ampliar la duración de vida útil de la red de distribución	Gestión	Semestral=Gestión	IPMI=(PROGRAMAS REALIZADOS EN 2024)/(PROGRAMAS REALIZADOS 2025)-1	Semestral=Gestión

3. DESCRIPCIÓN DE LA META				
LINEA BASE	META	TIPO	SENTIDO	FECHA DE TÉRMINO
Se diseñan programas de prevención adecuados.	Atender al 100% el mantenimiento implementado.	(PORCENTUALES,	ASCENDENTE	18/12/2026

4. LINEA BASE		
LINEA BASE	VALOR	FECHA

EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:		Mantenimiento implementado. TEXTO	18-12-2026 FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2026) AÑO PRESENTE-1		
5. PARÁMETRO DE SEMAFORIZACIÓN					
VERDE MIN: 80% MAX: 100%		AMARILLO MIN: 51% MAX: 79%		ROJO MIN: 0% MAX: 50%	
6. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					
NOMBRE (22)		DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE (26)			
		Programas			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN (23)		UNIDAD DE MEDIDA (27)			
Manual de procedimientos y programa aprobado		Programas de mantenimiento			
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA (24)		FRECUENCIA (28)			
		Anual			
MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE DATOS (25)		FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN (29)			
Bitácoras de mantenimiento		Semestral			
2. GENERALES DEL INDICADOR 532F1P2C1A2					
NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN	TIPO	DIMENSIÓN A MEDIR	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA DE MEDICIÓN
Porcentaje de acciones de mantenimiento realizadas	Cumplir con los programas de mantenimiento diseñados para el organismo	Gestión	Mensual=Gestión	PAMR=(Acciones de mantenimiento realizadas 2024)/(Acciones planeadas a realizar en 2025).	Mensual=Gestión
3. DESCRIPCIÓN DE LA META					
LÍNEA BASE	META	TIPO	SENTIDO	FECHA DE TÉRMINO	
Se diseñan programas de prevención adecuados.	Atender al 100% el mantenimiento implementado.	(PORCENTUALES,	ASCENDENTE	18/12/2026	
4. LÍNEA BASE					
LÍNEA BASE		VALOR		FECHA	
		Mantenimiento implementado.		18-12-26	
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:		TEXTO		FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2026) AÑO PRESENTE-1	
5. PARÁMETRO DE SEMAFORIZACIÓN					
VERDE MIN: 80% MAX: 100%		AMARILLO MIN: 51% MAX: 79%		ROJO MIN: 0% MAX: 50%	
6. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					
NOMBRE (22)		DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE (26)			
		Programas			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN (23)		UNIDAD DE MEDIDA (27)			
Calendario de acciones del programa		Programas de mantenimiento			
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA (24)		FRECUENCIA (28)			
		Mensual			
MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE DATOS (25)		FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN (29)			
Bitácoras de mantenimiento		Mensual			
2. GENERALES DEL INDICADOR 532F1P3					
NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN	TIPO	DIMENSIÓN A MEDIR	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA DE MEDICIÓN
Porcentaje de cobertura del servicio del suministro	Contar con la infraestructura necesaria para cubrir con la demanda del servicio de suministro	Gestión	Anual=Gestión	PCSS=(TOTAL DE HOGARES CON SERVICIO 2024)/(TOTAL DE HOGARES EN LA COMUNIDAD DE CHERAN).	Anual=Gestión
3. DESCRIPCIÓN DE LA META					
LÍNEA BASE	META	TIPO	SENTIDO	FECHA DE TÉRMINO	
Se cuenta con recursos disponibles para inversión en obra.	Contar con infraestructura necesaria para cubrir demanda de suministro de agua	(PORCENTUALES,	ASCENDENTE	18/12/2026	
4. LÍNEA BASE					
LÍNEA BASE		VALOR		FECHA	
		Infraestructura suficiente		18-12-26	
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA		TEXTO		FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN	

BASE, ACLARE EL PORQUE:		MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2026) AÑO PRESENTE-1			
5. PARÁMETRO DE SEMAFORIZACIÓN					
VERDE		AMARILLO		ROJO	
MIN: 80% MAX: 100%		MIN: 51% MAX: 79%		MIN: 0% MAX: 50%	
6. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					
NOMBRE (22)			DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE (26)		
			Hogares		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN (23)			UNIDAD DE MEDIDA (27)		
Padron de usuarios			Hogares con servicio		
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA (24)			FRECUENCIA (28)		
			Anual		
MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE DATOS (25)			FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN (29)		
			Anual		
2. GENERALES DEL INDICADOR 532F1P3C1					
NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN	TIPO	DIMENSIÓN A MEDIR	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA DE MEDICIÓN
Porcentaje de disponibilidad de recursos.	Contar con los recursos necesarios para el buen funcionamiento del organismo	Gestión	Trimestral=Gestión n	$PDR = \frac{\text{RECURSOS OBTENIDOS 2024}}{\text{RECURSOS PROYECTADOS 2024}}$	Trimestral=Gestión
3. DESCRIPCIÓN DE LA META					
LINEA BASE	META	TIPO	SENTIDO	FECHA DE TÉRMINO	
Disponibilidad de recursos para inversión en el organismo	Contar con los recursos necesarios para proyectos 2026	(PORCENTUALES,	ASCENDENTE	18/12/2026	
3					
4. LINEA BASE					
LINEA BASE	VALOR	FECHA			
RECURSOS OBTENIDOS	Recursos Obtenidos	18-12-25			
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:	TEXTO	FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN			
		MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2026) AÑO PRESENTE-1			
5. PARÁMETRO DE SEMAFORIZACIÓN					
VERDE		AMARILLO		ROJO	
MIN: 80% MAX: 100%		MIN: 51% MAX: 79%		MIN: 0% MAX: 50%	
6. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES					
NOMBRE (22)			DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE (26)		
			Recursos obtenidos		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN (23)			UNIDAD DE MEDIDA (27)		
Recursos obtenidos			Recursos obtenidos		
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA (24)			FRECUENCIA (28)		
			Anual		
MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE DATOS (25)			FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN (29)		
			Anual		
2. GENERALES DEL INDICADOR 532F1P3C1A3					
NOMBRE DEL INDICADOR	DESCRIPCIÓN	TIPO	DIMENSIÓN A MEDIR	MÉTODO DE CÁLCULO	FRECUENCIA DE MEDICIÓN
Porcentaje de obras y acciones ejecutadas	Fomentar la construcción de obras para satisfacer las necesidades de la población	Gestión	Trimestral=Gestión n	$POAE = \frac{\text{TOTAL DE OBRAS Y ACCIONES REALIZADAS}}{\text{TOTAL DE OBRAS Y ACCIONES REQUERIDAS}}$	Trimestral=Gestión
3. DESCRIPCIÓN DE LA META					
LINEA BASE	META	TIPO	SENTIDO	FECHA DE TÉRMINO	
Obras y acciones	Organismo cuenta con las gestorias de recursos ante la autoridad	(PORCENTUALES,	ASCENDENTE	18/12/2026	
4. LINEA BASE					
LINEA BASE	VALOR	FECHA			
Obras y acciones	Obras y acciones	18-12-26			
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:	TEXTO	FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN			
		MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2026) AÑO PRESENTE-1			

5. PARÁMETRO DE SEMAFORIZACIÓN		
VERDE	AMARILLO	ROJO
MIN: 80% MAX: 100%	MIN: 51% MAX: 79%	MIN: 0% MAX: 50%

6. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES	
NOMBRE (22)	DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE (26)
	Obras y Acciones
MEDIOS DE VERIFICACIÓN (23)	UNIDAD DE MEDIDA (27)
Expediente de acciones y obras	Obras
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA (24)	FRECUENCIA (28)
	Trimestral
MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE DATOS (25)	FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN (29)
	Trimestral

Mel Romero
C. MEL GUADALUPE ROMERO HUERTA
PRESIDENTE

T. Francisco
C. TRINIDAD FRANCISCO NUÑEZ ROMERO
TESORERO

[Signature]
C. ILDEFONSO SANCHEZ VELAZQUEZ
SECRETARIO

[Signature]
C. BRENDA SOCORRO URIBE TALAVERA
VOCAL

Viviana Guerrero
C. VIVIANA GUERRERO VEGA
VOCAL



APERTURA PROGRAMÁTICA

COMITE DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA COMUNIDAD DE CHERAN MICHOACAN

EJERCICIO FISCAL 2026

NOMBRE DEL PROGRAMA: 53ZF1 SUMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y DRENAJE

CLAVE (3)	NIVEL (4)	FIN, PROPÓSITO, COMPONENTE, ACTIVIDAD (5)	META PROGRAMADA				BENEFICIARIOS/DESTINATARIOS (AÑO)	
			UNIDAD DE MEDIDA (6)	CANTIDAD (7)	MONTO (8)	FECHA DE TÉRMINO (9)	TIPO (10)	CANTIDAD (11)
FIN (Agua Potable, Drenaje y Saneamiento)	FIN	53ZF1 SUMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y DRENAJE	Porcentaje de suficiencia en el suministro de agua potable.		6,280,000.00	31 de diciembre 2026	Adultos, niños y mujeres	15500
PI	PI	EL ORGANISMO INCREMENTA LA RECAUDACION DE LOS RECURSOS.	Índice de distribución del rezago.					
C1	C1	PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS IMPLEMENTADOS	Porcentaje de procedimientos establecidos para mejorar la recaudación					
A1	ACTIVIDAD 1	ADMINISTRACION EFICIENTE DE LOS RECURSOS DEL ORGANISMO	Índice de recursos aplicados en gasto corriente.		6,265,800.00	31 de diciembre 2026	Adultos, niños y mujeres	15500
P2	P2	SE CUENTA CON REDES DE DISTRIBUCION EN CONDICIONES OPTIMAS PARA UN MEJOR SERVICIO A LA SOCIEDAD.	Porcentaje de fallas atendidas en la red de suministro.					
C1	C1	PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO IMPLEMENTADOS	Índice de programas de mantenimiento implementados					
A3	ACTIVIDAD 2	MANTENIMIENTO OPORTUNO DE LAS REDES DE DISTRIBUCION	Porcentaje de acciones de mantenimiento realizadas		665,177.91	31 de diciembre 2026	Adultos, niños y mujeres	15500

C. MELICHADES ROMERO HUERTA

PRESIDENTE

C. BRENDA SOCORRO URIBE TALAVERA

VOCAL

C. TRINIDAD FRANCISCO NUÑEZ ROMERO

TESORERO

C. ILDEFONSO SANCHEZ VELAZQUEZ

SECRETARIO

C. VIVIANA GUERRERO VEGA

VOCAL



PROGRAMA OPERATIVO ANUAL

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL												
NOMBRE DEL MUNICIPIO: COMUNIDAD DE CHERAN K'ERI												
FINALIDAD: DESARROLLO SOCIAL												
FUNCION: PROTECCION AMBIENTAL												
SUBFUNCION: ADMINISTRACION DE AGUA.												
NOMBRE PROGRAMA: 532F1 SUMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y DRENAJE												
EJERCICIO FISCAL 2026												
NOMBRE DE LA UR (6)	CLAVE (7)	NIVEL (8)	FIN, PROPÓSITO, COMPONENTE Y ACTIVIDAD (DESCRIPCIÓN) (9)	META PROGRAMADA				BENEFICIARIOS/DESTINATARIOS (AÑO)				
				UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD (11)	MONTO (12)	FECHA DE TÉRMINO (13)	TIPO (14)	CANTIDAD (15)			
CAPACH	FIN (Agua Potable, Drenaje y Saneamiento)	FIN	532F1 SUMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y DRENAJE	Porcentaje de suficiencia en el suministro de agua potable.		6,280,800.00	31 de diciembre 2026	Adultos, niños y mujeres	15500			
CAPACH	PI	PI	EL ORGANISMO INCREMENTA LA RECAUDACION DE LOS RECURSOS.	Indice de disminucion del rezago.								
CAPACH	C1	C1	PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS IMPLEMENTADOS	Porcentaje de procedimientos establecidos para mejorar								
A1	ACTIVIDAD 1	ADMINISTRACION EFICIENTE DE LOS RECURSOS DEL ORGANISMO	Indice de recursos aplicados en gasto corriente.			5,600,622.09	31 de diciembre 2026	Adultos, niños y mujeres	15500			
A2	ACTIVIDAD 2	MANTENIMIENTO OPORTUNO DE LAS REDES DE DISTRIBUCION	Indice de recursos aplicados en gasto corriente.			665,177.91	31 de diciembre 2026	Adultos, niños y mujeres	500			

Presupuestos de Ingresos y egresos 2006

Roberto
C. MELQUIADES ROMERO
HUERTA
PRESIDENTE

Francisco
C. TRINIDAD FRANCISCO NUÑEZ ROMERO
TESORERO

[Signature]
C. ILDEFONSO SANCHEZ VELAZQUEZ
SECRETARIO

C. BRENDA SOCORRO URIBE TALAVERA
VOCAL

[Signature]
C. VIVIANA GUERRERO VEGA
VOCAL

6,265,800.00



ALINEACIÓN, PLANEACIÓN-PROGRAMACIÓN

						EJERCICIO FISCAL PRESUPUESTADO: 2026		
UNIDAD RESPONSABLE	DESCRIPCIÓN PROGRAMA	PRESUPUESTO ASIGNADO	%	OBJETIVO ESTRATÉGICO	EJE DE VINCULACION CON EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO	EJE DE VINCULACIÓN CON EL PLAN ESTATAL DE DESARROLLO	EJE DE VINCULACIÓN CON EL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO	
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
CAPACH	COMUNIDAD CON INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS INNOVADORES 532F1P1 EL ORGANISMO INCREMENTA LA RECAUDACION DE LOS RECURSOS	5,600,622.09	89%	532F1 SUMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y DRENAJE	EJE 5 (E-5) MUNICIPIO CON INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS INNOVADORES	EJE 7 SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL, RESILIENCIA Y PROSPERIDAD URBANA	EJE 2 GARANTIZAR EMPLEO, EDUCACION Y BIENESTAR.	
CAPACH	532F1P2 SE CUENTA CON REDES DE DISTRIBUCION EN CONDICIONES OPTIMAS PARA UN MEJOR SERVICIO A LA COMUNIDAD	665,177.91	11%					
		6,265,800.00	1					

C. MELOQUIA DE ROMERO HUERTA PRESIDENTE
 C. TRINIDAD FRANCISCO ROMERO HUERTA TESORERO
 C. ILDEFONSO SANCHEZ VELAZQUEZ SECRETARIO
 C. BRENDA SOCORRO URIBE TALAV VOCAL

Viviana Guerrero
 C. VIVIANA GUERRERO VEGA
 VEGA



CÓDIGO	CAPÍTULO	ANUAL	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
4000	TRANSFERENCIAS, SUBSIDIOS Y OTRAS AYUDAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5000	BIENES INTANGIBLES	100,000.00	50,000.00	50,000.00	-	-	-	50,000.00	-	-	-	-	-	-
	MUEBLES, EQUIPO DE COMPUTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	INMUEBLES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Maquinaria y equipo para suministro de agua potable	-	50,000.00	-	-	-	-	50,000.00	-	-	-	-	-	-
	Equipamiento de pozo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Construcción de tanque de almacenamiento.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rehabilitación de depósito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rehabilitación red drenaje.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ampliación de la red de drenaje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ampliación de la red de drenaje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6000	INVERSIÓN PÚBLICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7000	INVERSIONES FINANCIERAS Y PROVISIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8000	PARTICIPACIONES Y APORTACIONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9000	DEUDA PÚBLICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL DEL PRESUPUESTO	609,457.31	108,083.79	37,245.10	37,245.10	37,245.10	58,083.79	87,245.10	37,245.10	37,245.10	58,083.79	37,245.10	37,245.10	37,245.10
RESUMEN POR CONCEPTO														
1000	SERVICIOS PERSONALES	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2000	MATERIALES Y SUMINISTROS	427,949.41	43,411.83	33,078.50	33,078.50	33,078.50	43,411.83	33,078.50	33,078.50	33,078.50	43,411.83	33,078.50	33,078.50	33,078.50
3000	SERVICIOS GENERALES	81,507.90	14,671.96	4,166.60	4,166.60	4,166.60	14,671.96	4,166.60	4,166.60	4,166.60	14,671.96	4,166.60	4,166.60	4,166.60
4000	TRANSFERENCECIAS, ASIGNACIONES, SUBSIDIOS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5000	BIENES MUEBLES, INMUEBLES E INTANGIBLE	100,000.00	50,000.00	50,000.00	0.00	0.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6000	INVERSION PUBLICA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7000	INVERSIONES FINANCIERAS Y OTRAS PROVISIONES	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8000	PARTICIPACIONES Y APORTACIONES	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9000	DEUDA PÚBLICA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	TOTAL DEL PRESUPUESTO	609,457.31	108,083.79	37,245.10	37,245.10	37,245.10	58,083.79	87,245.10	37,245.10	37,245.10	58,083.79	37,245.10	37,245.10	37,245.10

C. MELBA LÓPEZ FOMIERO HUERTA
 PRESIDENTE
Melba López Fomiero Huerta

C. TRINIDAD FRANCISCO NÚÑEZ ROMERO
 TESORERO
Trinidad Francisco Núñez Romero

C. ILDEFONSO SANCHEZ VELAZQUEZ
 SECRETARIO
Ildefonso Sanchez Velazquez

C. BRENDA SOCORRO URIBE TALAVERA
 VOCAL
Brenda Socorro Uribe Talavera

Diana Guerrero Vega
 C. VIVIANA GUERRERO VEGA
 VOCAL



CAPACH
 COMITÉ DE AGUA POTABLE Y
 ALCANTARILLADO DE CHEREPAN
 GOBIERNO MUNICIPAL DE CHEREPAN
 CHEREPAN, MICH.