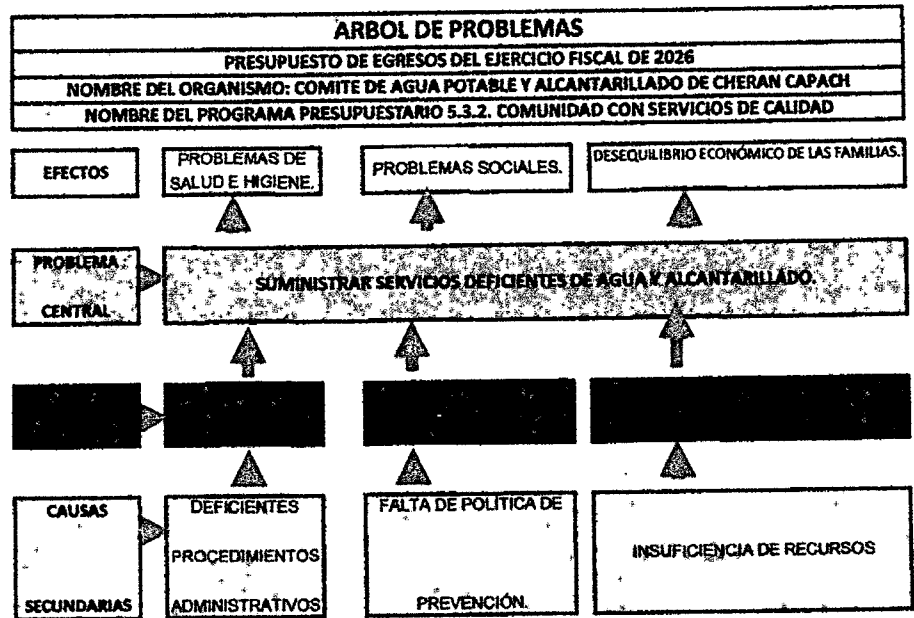


COMITE DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA COMUNIDAD DE CHERAN MICHOACAN 2024 - 2027



Mel Quiades Romero Huerta
 C. MEL QUIADES ROMERO HUERTA
 PRESIDENTE

C. Ildefonso Sánchez Melazquez
 C. ILDEFONSO SANCHEZ MELAZQUEZ
 SECRETARIO

Viviana Guerrero V.
 C. VIVIANA GUERRERO VEGA
 VOCAL

C. TRINIDAD FRANCISCO NUNEZ ROMERO
 TESORERO

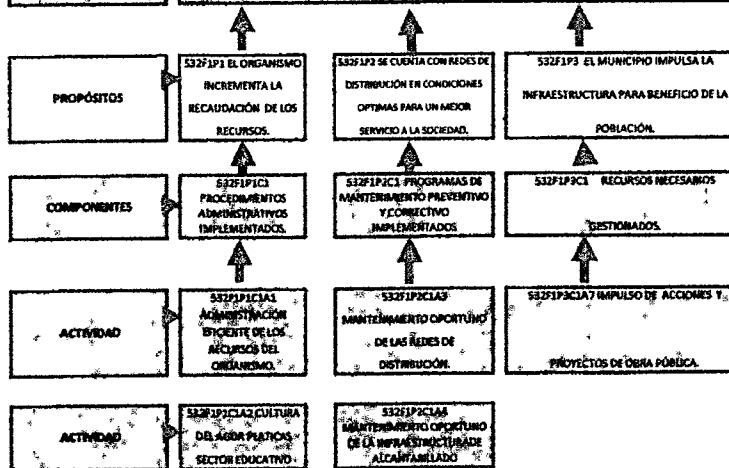
C. Brenda Socorro Uribe Talavera
 C. BRENDA SOCORRO URIBE TALAVERA
 VOCAL



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

ARBOL DE PROBLEMAS
PRESUPUESTO DE EGRESOS DEL EJERCICIO FISCAL DE 2028
NOMBRE DEL ORGANISMO: COMITE DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CHERAN CAPACH
NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO 5.3.2. COMUNIDAD CON SERVICIOS DE CALIDAD

FIN	5.3.2.F1 ADMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y OREANAJE
-----	---



[Signature]
 C. TRINIDAD FRANCISCO NUÑEZ ROMERO
 PRESIDENTE

[Signature]
 C. D. DEFONSO CACCHINI VILLAZOÑEZ
 SECRETARIO

[Signature]
 C. VIVIANA GUERRERO VEGA
 VOCAL

C. TRINIDAD FRANCISCO NUÑEZ 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	

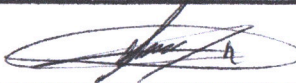
Nivel	Resumen narrativo	INDICADORES			Medios de verificación	Supuestos (Hipótesis)
		Nombre del indicador	Método de cálculo	Frecuencia de medición		
FIN	SUMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y DRENAJE	PORCENTAJE DE SUFICIENCIA EN EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE	$PSEAP = \frac{\text{NÚMERO DE FAMILIAS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

P2	MEJORAR LA REDES DE DISTRIBUCIÓN CON ACCIONES DE MANTENIMIENTOS ADECUADOS.	PORCENTAJE DE FALLAS ATENDIDAS EN LA RED DE SUMINISTRO	PFARS= (TOTAL DE FALLAS REPORTADAS EN 2023) / (TOTAL DE FALLAS REPORTADAS EN 2024)-1	ANUAL = ESTRATÉGICO	BITACORA DE REPORTES DE FALLAS.	SE CUMPLE CON EL CALENDARIO DE MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS
C1P2	AMPLIAR LA DURACION DE VIDA ÚTIL DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN.	INDICE DE PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO IMPLEMENTADOS	IPMI= (PROGRAMAS REALIZADOS EN 2024)/(PROGRAMAS REALIZADOS 2023)-1	SEMESTRAL = GESTIÓN.	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS Y PROGRAMA APROBADO.	SE DISEÑAN PROGRAMAS DE PREVENCIÓN ADECUADOS.
C1P2A 3	CUMPLIR CON LOS PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO DISEÑADOS PARA EL ORGANISMO.	PORCENTAJE DE ACCIONES DE MANTENIMIENTO REALIZADAS	PAMR= (ACCIONES DE MANTENIMIENTO REALIZADAS 2024) / (ACCIONES PLANEADAS A REALIZAR EN 2023).	MENSUAL = GESTIÓN.	CALENDARIO DE ACCIONES DEL PROGRAMA.	SE CUENTA CON EL RECURSO HUMANO Y MATERIAL PARA SU EJECUCIÓN.
C1P2A 4	CUMPLIR CON LOS PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO DISEÑADOS PARA EL ORGANISMO.	PORCENTAJE DE ACCIONES DE MANTENIMIENTO REALIZADAS	PAMR= (ACCIONES DE MANTENIMIENTO REALIZADAS 2024) / (ACCIONES PLANEADAS A REALIZAR EN 2024).	MENSUAL = GESTIÓN.	CALENDARIO DE ACCIONES DEL PROGRAMA.	SE CUENTA CON EL RECURSO HUMANO Y MATERIAL PARA SU EJECUCIÓN.

P3	CONTAR 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= GESTIÓN	PADRON DE USUARIOS	SE CUENTA CON RECURSOS DISPONIBLES PARA INVERSIÓN 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).	TRIMESTRAL= GESTIÓN.	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 POBLACIÓN.	PORCENTAJE DE OBRAS Y ACCIONES EJECUTADAS.	POAE=(TOTAL DE OBRAS Y ACCIONES REALIZADAS)/(TOTAL DE OBRAS Y ACCIONES REQUERIDAS).	TRIMESTRAL = GESTIÓN	EXPEDIENTES DE ACCIONES Y OBRAS.	EL ORGANISMO CUENTA CON LAS GESTORIAS DE RECURSOS ANTE LA AUTORIDAD.


C. MELQUIADES ROMERO HUERTA
PRESIDENTE

C. TRINIDAD FRANCISCO NUÑEZ ROMERO
TESORERO


C. ILDEFONSO SANCHEZ VELAZQUEZ
SECRETARIO


C. BRENDA SOCORRO URIBE TALAVERA
VOCAL


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: 532F1 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	532F1 SUMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y DRENAJE	Porcentaje de suficiencia en el suministro de agua potable.		8,280,000.00	31 de diciembre 2026	Adultos, niños y mujeres	15500
P1	P1	EL ORGANISMO INCREMENTA LA RECAUDACION DE LOS RECURSOS.	Índice de disminución 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

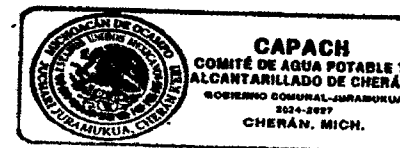
Mel Quijadas Romero Huerta
C. MELQUIADES ROMERO HUERTA
PRESIDENTE

Brenda Socorro Uribe Talavera
C. BRENDA SOCORRO URIBE TALAVERA
VOCAL

C. TRINIDAD FRANCISCO NUÑEZ ROMERO
TESORERO

Viviana Guerrero Vega
C. VIVIANA GUERRERO VEGA
VOCAL

Ildefonso Sanchez Velazquez
C. ILDEFONSO SANCHEZ VELAZQUEZ
SECRETARIO



PROGRAMA OPERATIVO ANUAL

NOMBRE DEL MUNICIPIO: COMUNIDAD DE CHERAN K'ERI

NOMBRE PROGRAMA: 532F1 SUMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y DRENAJE

FINALIDAD: DESARROLLO SOCIAL

EJERCICIO FISCAL 2026

FUNCIÓN: PROTECCION AMBIENTAL

SUBFUNCIÓN: ADMINISTRACION DE AGUA.

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 disminución del rezago.					
CAPACH	C1	C1	PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS IMPLEMENTADOS	Porcentaje de procedimientos establecidos					
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
----	-------------	---	--	--	--	------------	----------------------	--------------------------	-----

Trinidad Francisco Nuñez Romero
 C. TRINIDAD FRANCISCO NUÑEZ ROMERO
 PRESIDENTE

C. TRINIDAD FRANCISCO NUÑEZ ROMERO
 TESORERO

C. Ildelfonso Sánchez Velázquez
 C. ILDEFORSO SANCHEZ VELAZQUEZ
 SECRETARIO

8,265,800.00
C. Brenda Socorro Uribe Talavera
 C. BRENDA SOCORRO URIBE TALAVERA
 VOCAL

Viólana Guerrero U.
 C. VIOLANA GUERRERO VEGA
 VOCAL



A1	ADMINISTRACIÓN EFICIENTE DE LOS RECURSOS DEL ORGANISMO	5.1.3.7.5.01	VIATICOS NACIONALES	25,000.00	2,083.30	2,083.30	2,083.30	2,083.30	2,083.30	2,083.30	2,083.30	2,083.30	2,083.30	2,083.30	2,083.30	2,083.30
A1	ADMINISTRACIÓN EFICIENTE DE LOS RECURSOS DEL ORGANISMO	5.1.3.9.8.01	IMPUESTOS SOBRE NÓMINA Y SIMILARES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A2	MANTENIMIENTO OPORTUNO DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN	5.1.2.4.9.02	MATERIAL PARA AGUA POTABLE	377,415.41	31,451.20	31,451.20	31,451.20	31,451.20	31,451.20	31,451.20	31,451.20	31,451.20	31,451.20	31,451.20	31,451.20	31,451.20
A2	MANTENIMIENTO OPORTUNO DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN	5.1.2.5.1.02	PRODUCTOS QUÍMICOS PARA POTABILIZACIÓN	31,000.00	10,333.30	-	-	-	10,333.30	-	-	-	10,333.30	-	-	-
A2	MANTENIMIENTO OPORTUNO DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN	5.1.2.9.1.02	HERRAMIENTAS MENORES	19,534.00	1,627.80	1,627.80	1,627.80	1,627.80	1,627.80	1,627.80	1,627.80	1,627.80	1,627.80	1,627.80	1,627.80	1,627.80
A2	MANTENIMIENTO OPORTUNO DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN	5.1.3.5.1.01	BIENES MUEBLES, INMUEBLES E INTANGIBLES	100,000.00	50,000.00	-	-	-	-	-	50,000.00	-	-	-	-	-
A2	MANTENIMIENTO OPORTUNO DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN		OTROS SERVICIOS GENERALES	25,440.60	2,120.05	2,120.05	2,120.05	2,120.05	2,120.05	2,120.05	2,120.05	2,120.05	2,120.05	2,120.05	2,120.05	2,120.05
				6,265,800.00												

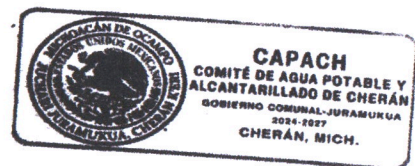
Mel Quiades Romero Huerta
 C. MELQUIADES ROMERO HUERTA
 PRESIDENTE

C. TRINIDAD FRANCISCO NUÑEZ ROMERO
 TESORERO

Ildefonso Sanchez Velazquez
 C. ILDEFONSO SANCHEZ VELAZQUEZ
 SECRETARIO

Brenda Socorro Uribe Talavera
 C. BRENDA SOCORRO URIBE TALAVERA
 VOCAL

Viviana Guerrero Vega
 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 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: 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 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: 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
Índice 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 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: 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)		UNIDAD DE MEDIDA (27)			
Controles presupuestales de egresos.		egresos			
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA (24)		FRECUENCIA (28)			
		trimestral			
MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE DATOS (25)		FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN (29)			
CONTROLES PRESUPUESTALES DE EGRESOS.		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 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: 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)		UNIDAD DE MEDIDA (27)			
Bitácoras de reportes de fallas.		Fallas reportadas			
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA (24)		FRECUENCIA (28)			
		Anual			
MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE DATOS (25)		FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN (29)			
Bitácoras de reportes de fallas.		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=Gestió n	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. PARAMETRO 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	$PDR = \frac{\text{RECURSOS OBTENIDOS 2024}}{\text{RECURSOS PROYECTADO 5 2024}}$	Trimestral=Gestión
3. DESCRIPCIÓN DE LA META					
LINEA BASE	META	TIPO	SENTIDO	FECHA DE TÉRMINO	
Disponibilidad de recursos para inversion 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. PARAMETRO 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 contruccion de obras para satisfacer las necesidades de la población	Gestión	Trimestral=Gestión	$POAE = \frac{\text{TOTAL DE OBRAS Y ACCIONES REALIZADAS}}{\text{TOTAL DE OBRAS Y ACCIONES REQUERIDAS}}$	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)
MEDIOS DE VERIFICACIÓN (23)	UNIDAD DE MEDIDA (27)
DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA (24)	FRECUENCIA (28)
MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE DATOS (25)	FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN (29)

[Signature]
C.MELOQUIADES ROMERO HUERTA

PRESIDENTE

C.TRINIDAD FRANCISCO NUÑEZ ROMERO

TESORERO

[Signature]
C.ILDEFONSO SANCHEZ VELAZQUEZ

SECRETARIO

[Signature]
C.BRENDA SOCORRO URIBE TALAVERA

VOCAL

[Signature]
C.VIVIANA GUERRERO VEGA

VOCAL

