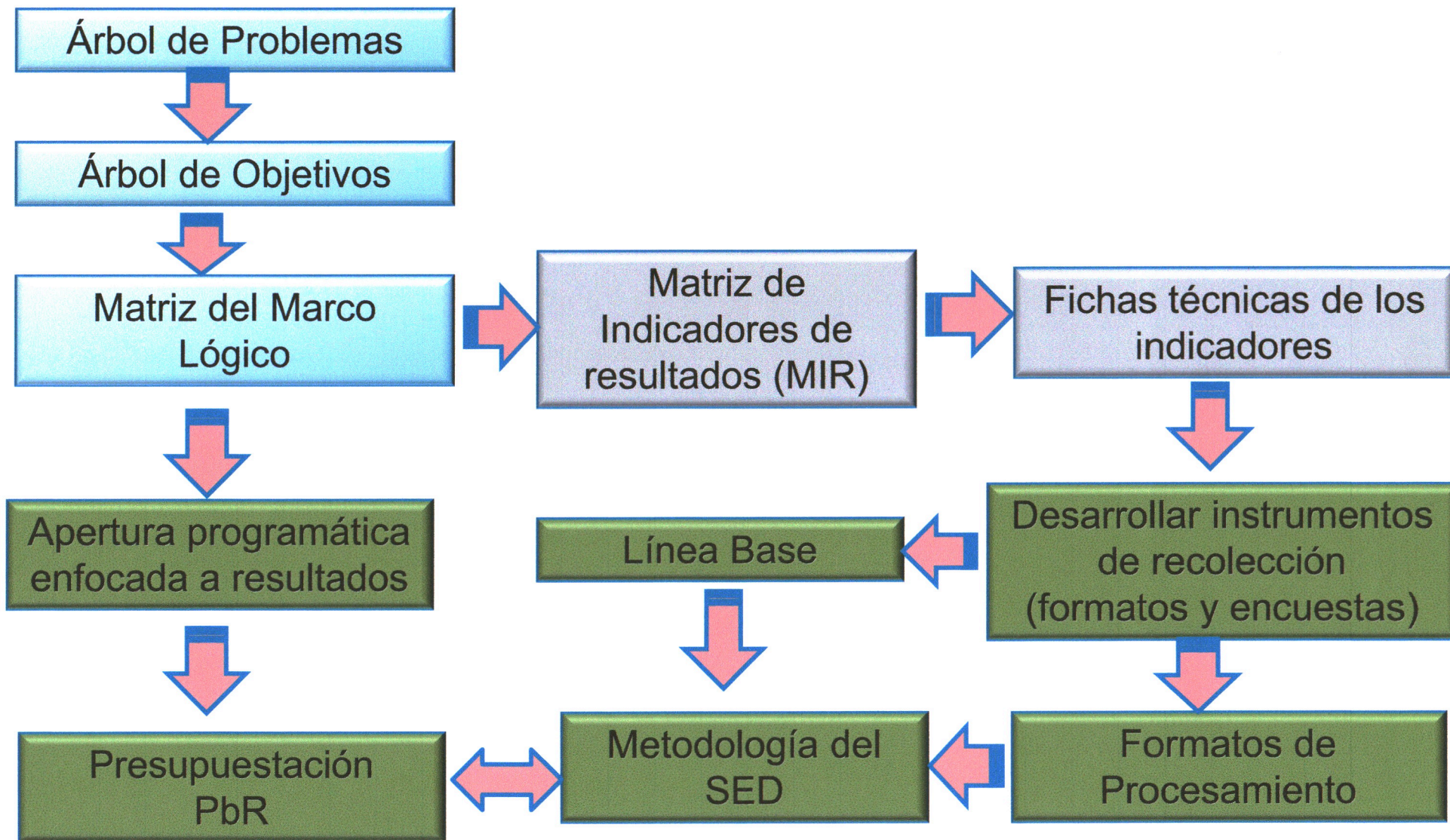




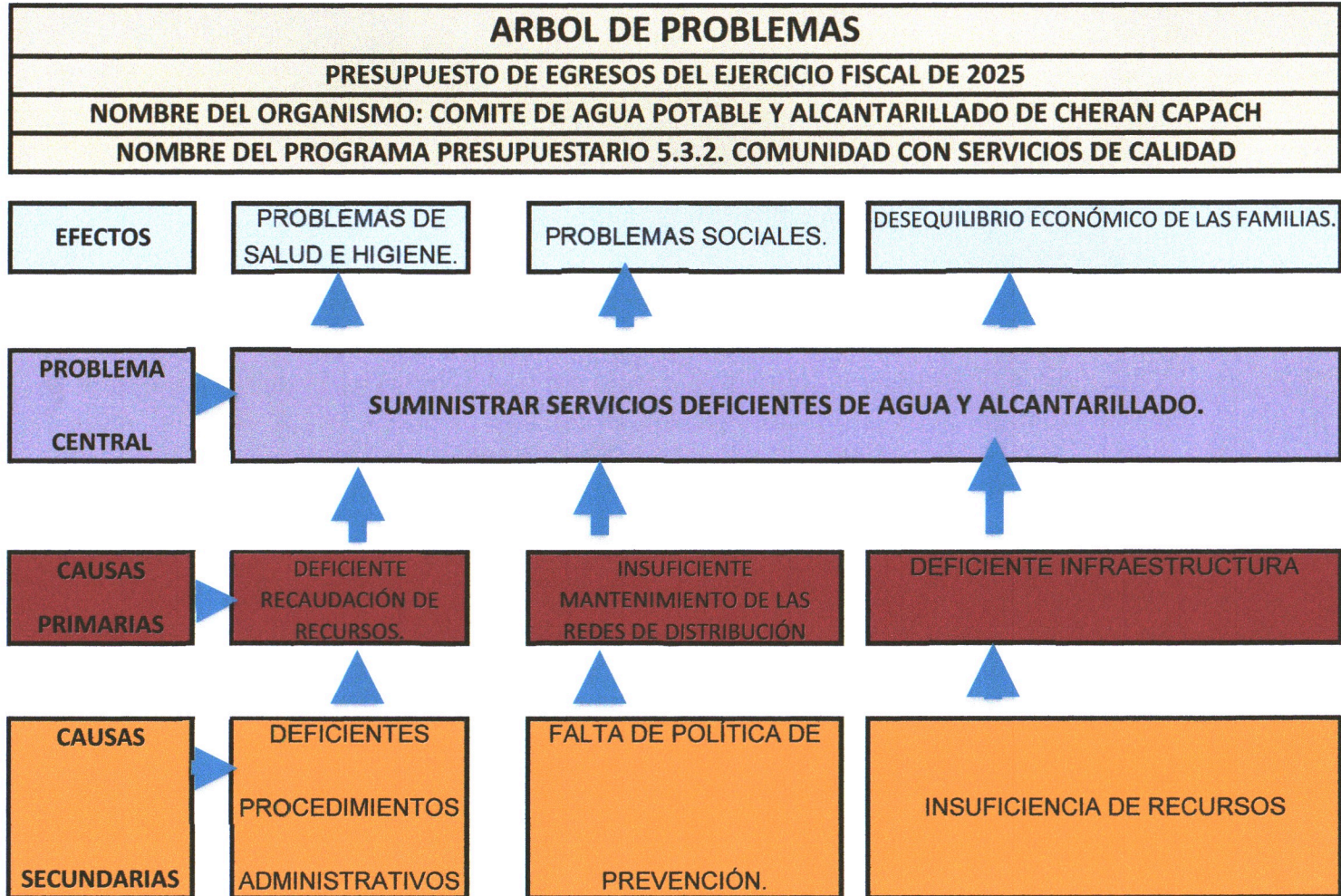
# **PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS 2025**

**COMITÉ DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CHERÁN**

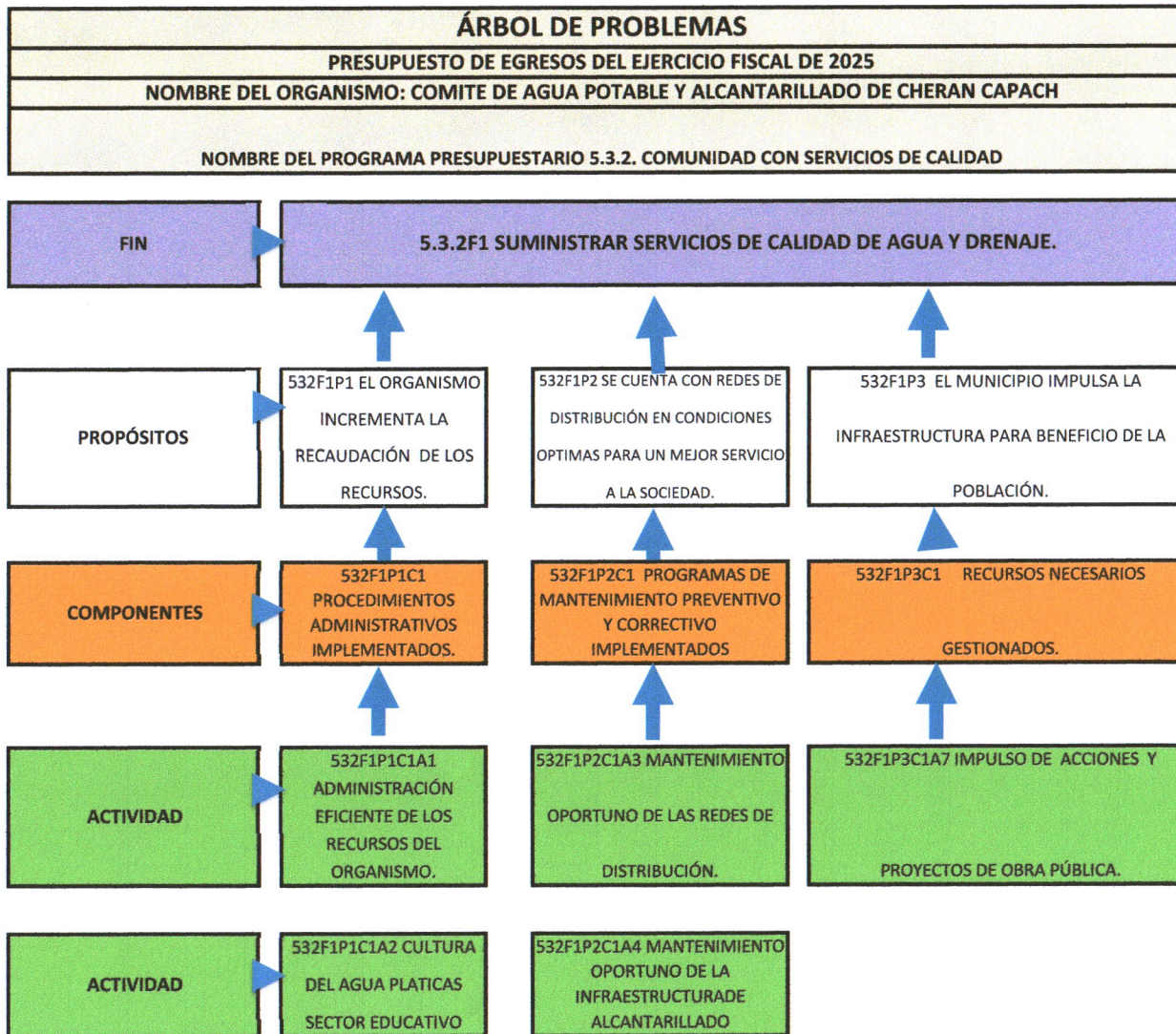
# Metodología para la construcción del Presupuesto basado en Resultados (PbR) y el Sistema de evaluación del desempeño (SED)



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



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



**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**

<b>COMITÉ DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA COMUNIDAD DE CHERAN MICHOACAN 2024-2027</b>						
<b>EJERCICIO FISCAL: 2025</b>						
<b>NOMBRE DEL PROGRAMA: COMUNIDAD CON SERVICIOS DE CALIDAD</b>						

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	$PSEAP = (\text{NÚMERO DE FAMILIAS CON SERVICIO AL CIERRE DE 2024}) - (\text{NÚMERO DE FAMILIAS CON SERVICIO AL CIERRE DE 2021}) / (\text{TOTAL DE FAMILIAS DE LA COMUNIDAD}) * 100$	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	$IDR = (\text{REZAGO EXISTENTE AL CIERRE DE 2023}) / (\text{REZAGO EXISTENTE AL CIERRE DE 2024}) - 1$	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	$PPEMR = (\text{TOTAL DE PROCEDIMIENTOS ELABORADOS DURANTE 2023}) / (\text{TOTAL DE PROCEDIMIENTOS EN EXISTENCIA EN 2024}) * 100$	TRIMESTRAL = GESTIÓN	MANUALES Y PROCEDIMIENTOS	FORTALECIMIENTO REGULATORIO DE LA RECAUDACIÓN.
C1P1A1	EJERCER ADECUADAMENTE LOS INGRESOS OBTENIDOS DURANTE EL EJERCICIO FISCAL.	INDICE DE RECURSOS APLICADOS EN GASTO CORRIENTE	$IRAGC = (\text{TOTAL DE GASTO CORRIENTE DE 2023}) / (\text{TOTAL DEL GASTO CORRIENTE DE 2024}) - 1$	TRIMESTRAL = GESTIÓN	CONTROLES PRESUPUESTALES DE EGRESOS	SE MANTIENE POLITICA DE AUSTERIDAD DEL GASTO PÚBLICO.
C1P1A2	EJERCER ADECUADAMENTE LOS INGRESOS OBTENIDOS DURANTE EL EJERCICIO FISCAL.	INDICE DE RECURSOS APLICADOS EN GASTO CORRIENTE	$IRAGC = (\text{TOTAL DE GASTO CORRIENTE DE 2023}) / (\text{TOTAL DEL GASTO CORRIENTE DE 2024}) - 1$	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	$PFARS = (\text{TOTAL DE FALLAS REPORTADAS EN 2023}) / (\text{TOTAL DE FALLAS REPORTADAS EN 2024}) - 1$	ANUAL = ESTRATEGICO	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	$IPMI = \frac{\text{PROGRAMAS REALIZADOS EN 2024}}{\text{PROGRAMAS REALIZADOS 2023}} - 1$	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	$PAMR = \frac{\text{ACCIONES DE MANTENIMIENTO REALIZADAS 2024}}{\text{ACCIONES PLANEADAS A REALIZAR EN 2023}}$	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	$PAMR = \frac{\text{ACCIONES DE MANTENIMIENTO REALIZADAS 2024}}{\text{ACCIONES PLANEADAS A REALIZAR EN 2024}}$	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	$PCSS = \frac{\text{TOTAL DE HOGARES CON SERVICIO 2024}}{\text{TOTAL DE HOGARES EN LA CABECERA MUNICIPAL}}$	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.	$PDR = \frac{\text{RECURSOS OBTENIDOS 2024}}{\text{RECURSOS PROYECTADOS 2024}}$	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.	$POAE = \frac{\text{TOTAL DE OBRAS Y ACCIONES REALIZADAS}}{\text{TOTAL DE OBRAS Y ACCIONES REQUERIDAS}}$	TRIMESTRAL = GESTIÓN	EXPEDIENTES DE ACCIONES Y OBRAS.	EL ORGANISMO CUENTA CON LAS GESTORIAS DE RECURSOS ANTE LA AUTORIDAD.

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	18/12/2025	
4. LINEA BASE					
LINEA BASE	VALOR	FECHA			
5140	60	18-12-25			
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:		TEXTO		FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS 2025) 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	18/12/2025	
4. LINEA BASE					
LINEA BASE	VALOR	FECHA			
	260000	18-12-25			
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:	TEXTO	FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN			
		MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2025) 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 MEJORARAR 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	18/12/2025	
4. LINEA BASE					

LÍNEA BASE	VALOR	FECHA
	procedimientos	18-12-25
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:	TEXTO	FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN
		MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2025) 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 2023)/(total de gasto corriente del 2024)-1	Trimestral=Gestión

#### 3. DESCRIPCIÓN DE LA META

LÍNEA BASE	META	TIPO	SENTIDO	FECHA DE TÉRMINO
se mantiene política de austeridad del gasto público.	Reducir gasto corriente.	(PORCENTUALES,	ASCENDENTE	18/12/2025

#### 4. LÍNEA BASE

LÍNEA BASE	VALOR	FECHA
	procedimientos	26-12-25
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:	TEXTO	FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN
		MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2025) 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 2023)/(TOTAL DE FALLAS REPORTADAS EN 2024)-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	18/12/2025	
4. LINEA BASE					
LINEA BASE	VALOR		FECHA		
	procedimientos		18-12-2025		
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:	TEXTO		FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN		
			MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2025) 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
Indice 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 2023)-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	18/12/2025	
4. LINEA BASE					
LINEA BASE	VALOR		FECHA		
	Mantenimiento implementado.		18-12-2025		
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:	TEXTO		FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN		
			MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2025) 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)
	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 2023)/(Acciones planeadas a realizar en 2024).	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	18/12/2025

4. LINEA BASE		
LÍNEA BASE	VALOR	FECHA
	Mantenimiento implementado.	18-12-24
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:	TEXTO	FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN
		MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2025) 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)
	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

LINEA 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	18/12/2025

### 4. LINEA BASE

LINEA BASE	VALOR	FECHA
	Infraestructura suficiente	18-12-25
EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:	TEXTO	FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN
		MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2025) 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	PDR=( RECURSOS OBTENIDOS 2024)/(RECURSOSPROYECTADOS 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 2024	(PORCENTUALES,	ASCENDENTE	18/12/2025

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 (2025) AÑO PRESENTE-1

### 5. PARÁMETRO DE SEMAFORIZACIÓN

<b>VERDE</b>	<b>AMARILLO</b>	<b>ROJO</b>
MIN: 80% MAX: 100%	MIN: 51% MAX: 79%	MIN: 0% MAX: 50%

### 6. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES

<b>NOMBRE (22)</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE (26)</b>
	Recursos obtenidos
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN (23)</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA (27)</b>
Recursos obtenidos	Recursos obtenidos
<b>DESAGREGACIÓN GEOGRÁFICA (24)</b>	<b>FRECUENCIA (28)</b>
	Anual
<b>MÉTODO DE RECOPIACIÓN DE DATOS (25)</b>	<b>FECHA DE DISPONIBILIDAD DE LA INFORMACIÓN (29)</b>
	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	POAE=( TOTAL DE OBRAS Y ACCIONES REALIZADAS)/(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	18/12/2025

### 4. LINEA BASE

LINEA BASE	VALOR	FECHA
Obras y acciones	Obras y acciones	18-12-25
<b>EN CASO DE NO EXISTIR LÍNEA BASE, ACLARE EL PORQUE:</b>	TEXTO	<b>FECHA TENTATIVA DE PRIMERA MEDICIÓN</b> MES(ENERO, FEBRERO,..., DICIEMBRE), AÑOS (2025) AÑO PRESENTE-1

### 5. PARÁMETRO DE SEMAFORIZACIÓN

<b>VERDE</b>	<b>AMARILLO</b>	<b>ROJO</b>
MIN: 80% MAX: 100%	MIN: 51% MAX: 79%	MIN: 0% MAX: 50%

### 6. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES

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

**APERTURA PROGRAMÁTICA**

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

EJERCICIO FISCAL 2025

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	<b>532F1 SUMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y DRENAJE</b>	Porcentaje de suficiencia en el suministro de agua potable.		6,280,800.00	31 de diciembre 2025	Adultos, niños y mujeres	14500
PI	PI	<b>EL ORGANISMO INCREMENTA LA RECAUDACION DE LOS RECURSOS.</b>	Indice 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	Indice de recursos aplicados en gasto corriente.		5,692,800.00	31 de diciembre 2025	Adultos, niños y mujeres	14500
P2	P2	<b>SE CUENTA CON REDES DE DISTRIBUCION EN CONDICIONES OPTIMAS PARA UN MEJOR SERVICIO A LA SOCIEDAD.</b>	Porcentaje de fallas atendidas en la red de suministro.					
C1	C1	PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO IMPLEMENTADOS	Indice de programas de mantenimiento implementados					
A3	ACTIVIDAD 2	MANTENIMIENTO OPORTUNO DE LAS REDES DE DISTRIBUCION	Porcentaje de acciones de mantenimiento realizadas		588,000.00	31 de diciembre 2025	Adultos, niños y mujeres	14500

**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 2025**

**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 (10)	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 2025	Adultos, niños y mujeres	14500
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 para mejorar la recaudación					
A1	ACTIVIDAD 1	ADMINISTRACION EFICIENTE DE LOS RECURSOS DEL ORGANISMO	Indice de recursos aplicados en gasto corriente.			5,692,800.00	31 de diciembre 2025	Adultos, niños y mujeres	14500
A2	ACTIVIDAD 2	MANTENIMIENTO OPORTUNO DE LAS REDES DE DISTRIBUCION	Indice de recursos aplicados en gasto corriente.			588,000.00	31 de diciembre 2025	Adultos, niños y mujeres	400

ALINEACIÓN, PLANEACIÓN-PROGRAMACIÓN

EJERCICIO FISCAL PRESUPUESTADO: 2025							
UNIDAD	DESCRIPCIÓN	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)
RESPONSABLE	PROGRAMA						
CAPACH	<p>COMUNIDAD CON INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS INNOVADORES</p> <p>532F1P1 EL ORGANISMO INCREMENTA LA RECAUDACION DE LOS RECURSOS</p>	6,280,800.00	91%	<p>532F1 SUMINISTRAR SERVICIOS DE CALIDAD DE AGUA Y DRENAJE</p>	<p>EJE 5 (E-5) MUNICIPIO CON INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS INNOVADORES</p>	<p>EJE 7 SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL, RESILIENCIA Y PROSPERIDAD URBANA</p>	<p>EJE 2 GARANTIZAR EMPLEO, EDUCACION SALUD Y BIENESTAR.</p>
CAPACH	<p>532F1P2 SE CUENTA CON REDES DE DISTRIBUCION EN CONDICIONES OPTIMAS PARA UN MEJOR SERVICIO A LA COMUNIDAD</p>	588,000.00	9%				







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
	<b>TOTAL DEL PRESUPUESTO</b>	<b>588,000.00</b>	<b>53,000.00</b>	<b>45,000.00</b>	<b>59,000.00</b>	<b>53,000.00</b>	<b>45,000.00</b>	<b>51,000.00</b>	<b>53,000.00</b>	<b>48,000.00</b>	<b>51,000.00</b>	<b>46,000.00</b>	<b>38,000.00</b>	<b>48,000.00</b>