

**SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO DEL RINCON, GTO.  
INDICADORES DE RESULTADOS  
DEL 1 DE ENERO AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2020**

PROGRAMA O PROYECTO DE INVERSIÓN					Presupuesto del programa presupuestario				
Clasificación Programática acorde al CONAC	Clave del Programa presupuestario	Nombre del programa presupuestario	Clasificación funcional del gasto al que corresponde el programa presupuestario	Nombre de la dependencia o entidad que lo ejecuta	Aprobado	Modificado	Devengado	Ejecido	Pagado
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E	0002	ACCIONES FUTURO AGUA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	64,189,087.04	127,176,678.11	67,206,046.89	67,178,846.89	67,178,846.89
E	0002	ACCIONES FUTURO AGUA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	64,189,087.04	127,176,678.11	67,206,046.89	67,178,846.89	67,178,846.89
E	0002	ACCIONES FUTURO AGUA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	32,094,543.52	63,588,339.06	33,603,023.44	33,589,423.44	33,589,423.44
E	0002	ACCIONES FUTURO AGUA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	32,094,543.52	63,588,339.06	33,603,023.44	33,589,423.44	33,589,423.44
E	0002	ACCIONES FUTURO AGUA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	32,094,543.52	63,588,339.05	33,603,023.45	33,589,423.45	33,589,423.45
E	0002	ACCIONES FUTURO AGUA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	32,094,543.52	63,588,339.05	33,603,023.45	33,589,423.45	33,589,423.45

SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO DEL RINCON, GTO.  
INDICADORES DE RESULTADOS  
DEL 1 DE ENERO AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2020

MIR		Indicadores										Resultado del indicador	
Cuenta con MIR (SI/NO)	Nivel de la MIR del programa	Descripción del resumen narrativo (FIN, Propósito, componentes y actividades)	Nombre del indicador	Nivel de la MIR, al que corresponde el indicador	Fórmula de cálculo	Descripción de variables de la fórmula	Meta del indicador Programada	Meta del indicador Modificada	Meta del indicador alcanzada	Valor del numerador de la fórmula	Valor del denominador de la fórmula	Unidad de medida de las variables del indicador	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SI	FIN	Contribuir un San Francisco educado, integrador y solidario mediante la disminución del rezago de servicios básicos de la población de las zonas irregulares y localidades rurales.	Índice de incremento en viviendas con servicios básicos.	FIN	$IVSB = \text{Viviendas en 2020 con servicios (Domesticas y mixtas)} / \text{Viviendas en 2019 con servicios (Domesticas y mixtas)} - 1 * 100$	VARIABLE 1: REPRESENTA EL NUMERO DE VIVIENDAS A LAS QUE SE LES PROPORCIONAN LOS SERVICIO DE AGUA POTABLE O DRENAJE (TOMAS DOMETICAS Y MIXTAS) ACTUALMENTE. VARIABLE 2: EPRESENTA EL NUMERO DE VIVIENDAS A LAS QUE SE LES PROPORCIONAN LOS SERVICIO DE AGUA POTABLE O DRENAJE (TOMAS DOMETICAS Y MIXTAS) EN EL AÑO 2019.	4%		4.82%	28621	27305	VIVIENDAS	
SI	PROPOSITO	Localidades rurales y poligonos irregulares de la cabecera municipal reciben suficientes Servicios de agua potable y drenaje.	Contratos de servicios de Agua potable y drenaje en localidades rurales.	PROPOSITO	$PDP = (\text{Contratos nuevos en 2020} / \text{contratos en 2019}) - 1 * 100$	VARIABLE 1: REPRESENTA EL NUMERO DE NUEVAS CONTRATACIONES PARA LA INCORPORACION A LOS SERVICIOS VARIABLE 2: TOTAL DE CONTRATOS INSTALADOS EN EL	3%		4.60%	32663	31227	CONTRATOS	
SI	COMPONENTE 1	Fuentes de abastecimiento construidas	Variación de incremento de fuentes de abastecimiento	COMPONENTE	$VDIFA = (\text{Construcciones e incorporaciones de fuentes de abastecimiento en 2020} / \text{Fuentes de abastecimiento existentes 2019}) - 1 * 100$	VARIABLE 1: MIDE LA CANTIDAD DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO INCORPORADAS YA SEA DESDE LA PERFORACION Y/O HASTA EL EQUIPAMIENTO VARIABLE 2: TOTAL DE FUENTES DE ABSTECIMIENTO EXISTENTES AL CIERRE DEL EJERCICIO 2019	13.00%		8.70%	25	23	FUENTES DE ABASTECIMIENTO	
SI	ACTIVIDAD	Dotación de servicio a poblaciones dispersas de fuentes proximas de abastecimiento	Variación de incremento de las redes de distribución, alimentación y conducción	ACTIVIDAD	$VIRDA = (\text{Total de kilometros instalados en 2020} / \text{Total de kilometros instalados en 2019}) - 1 * 100$	VARIABLE 1: TOTAL DE KILOMETROS QUE SE VAN A INSTALAR VARIABLE 2: TOTAL DE KILOMETROS IMPLEMENTADOS EN EL EJERCICIO 2019	11%		4.16%	27.082	26	KM	
SI	COMPONENTE 2	Inversión para una infraestructura adecuada incentivada	Porcentaje de incremento de recurso invertido	COMPONENTE	$PIR = (\text{Total de recurso modificado de inversion} / \text{Total de recurso aprobado de inversion en convenio}) - 1 * 100$	VARIABLE 1: MIDE EL TOTAL DE LA NUEVA INVERSION OBTENIDA PARA EL EJERCICIO VARIABLE 2: MIDE EL TOTAL DE LA INVERSION APROBADA PARA EL EJERCICIO	25%		0%	3746735	6654242	\$	
SI	ACTIVIDAD	Mejora en el cumplimiento en la entrega de recurso	Variación de PROGRAMAS Gestionados	ACTIVIDAD	$VRG = (\text{Total de programas gestionado en 2020} / \text{total de programas gestionado en 2019}) - 1 * 100$	VARIABLE 1: MIDE EL TOTAL DE PROGRAMAS APROBADOS EN EL PROGRAMA DE OBRA EN EL EJERCICIO VARIABLE 2: MIDE EL TOTAL DE PROGRAMAS REALIZADOS EN EL PROGRAMA DE OBRA EN EL EJERCICIO ANTERIOR	0%		-33%	2	3	PROGRAMAS	