

**Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de San Francisco**  
**INDICADORES DE RESULTADOS**  
**DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019**

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	Ejercido	Pagado	Cuenta con MIR (SI/NO)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
E	0002	GERENCIA TECNICA OPERATIVA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	53,831,933.77	109,712,993.64	83,398,807.03	83,398,807.03	83,398,807.03	SI
E	0002	GERENCIA TECNICA OPERATIVA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	53,831,933.77	109,712,993.64	83,398,807.03	83,398,807.03	83,398,807.03	SI
E	0002	GERENCIA TECNICA OPERATIVA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	26,915,966.89	54,856,496.82	41,699,403.52	41,699,403.52	41,699,403.52	SI
E	0002	GERENCIA TECNICA OPERATIVA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	26,915,966.89	54,856,496.82	41,699,403.52	41,699,403.52	41,699,403.52	SI
E	0002	GERENCIA TECNICA OPERATIVA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	26,915,966.89	54,856,496.82	41,699,403.51	41,699,403.51	41,699,403.51	SI
E	0002	GERENCIA TECNICA OPERATIVA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	26,915,966.89	54,856,496.82	41,699,403.51	41,699,403.51	41,699,403.51	SI

**Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de San Francisco**  
**INDICADORES DE RESULTADOS**  
**DEL 1 DE ENERO AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2019**

		Indicadores							Resultado del indicador		
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
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
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.	Porcentaje de la disminución del rezago de los servicios básicos	FIN	$PDRSB = \text{Viviendas incorporadas en 2019 con servicios (Domesticas y mixtas)} / \text{Total de Viviendas sin servicio} * 100$	VARIABLE 1: REPRESENTA EL NUMERO DE VIVIENDAS A LAS QUE SE LES PROPORCIONAN LOS SERVICIO DE AGUA POTABLE O DRENAJE (TOMAS DOMETICAS Y MIXTAS). VARIABLE 2: REPRESENTA EL NUMERO DE VIVIENDAS QUE NO CUENTAN CON SERVICIO DE AGUA POTABLE O DRENAJE	48%		36%	638	1324	VIVIENDAS
PROPOSITO	Localidades rurales y polígonos 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	$PDP = (\text{Contratos nuevos en 2019} / \text{contratos en 2018}) - 1 * 100$	VARIABLE 1: REPRESENTA EL NUMERO DE NUEVAS CONTRATACIONES PARA LA INCORPORACION A LOS SEVICIOS VARIABLE 2: TOTAL DE CONTRATOS INSTALADOS EN EL EJERCICIO 2018	3%		2.40%	31227	30496	CONTRATOS
COMPENENTE 1	Fuentes de abastecimiento construidas	Variación de incremento de fuentes de abastecimiento	COMPONENTE	$VDIFA = (\text{Construcción e incorporación de nuevas fuentes de abastecimiento en 2019} / \text{Fuentes de abastecimiento existentes 2018}) - 1 * 100$	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 2018	13.63%		9.09%	24	22	FUENTES DE ABASTECIMIENTO
ACTIVIDAD	Dotación de servicio a poblaciones dispersas de fuentes proximas de abastecimiento	Variación de incremento de las redes de distribución, alimentación y conducción	ACTIVIDAD	$VIRDA = (\text{Total de kilometros instalados en 2019} / \text{Total de kilometros instalados en 2018}) - 1 * 100$	VARIABLE 1: TOTAL DE KILOMETROS QUE SE VAN A INSTALAR VARIABLE 2: TOTAL DE KILOMETROS IMPLEMENTADOS EN EL EJERCICIO 2018	30%		30%	26	20	KM
COMPONENTE 2	Inversión para una infraestructura adecuada incentivada	Porcentaje de incremento de recurso invertido	COMPONENTE	$PIRI = (\text{Total de recurso aprobado de inversión en convenio} / \text{Total de recurso modificado de inversión}) * 100$	VARIABLE 1: MIDE EL TOTAL DE LA INVERSION APROBADA PARA EL EJERCICIO VARIABLE 2: MIDE EL TOTAL DE LA NUEVA INVERSION OBTENIDA PARA EL EJERCICIO	20%		55%	5600000	10201823	\$
ACTIVIDAD	Mejora en el cumplimiento en la entrega de recurso	Variación de PROGRAMAS Gestionados	ACTIVIDAD	$VRG = (\text{Total de programas gestionado en 2019} / \text{total de programas gestionado en 2018}) - 1 * 100$	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	3		3	3	2	PROGRAMAS