

SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO
INDICADOR
DEL 1 DE ENERO

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	Ejercido	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	66,093,873.41	122,761,891.97	47,928,599.86	47,928,599.86	47,928,599.86
E	0002	ACCIONES FUTURO AGUA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	66,093,873.41	122,761,891.97	47,928,599.86	47,928,599.86	47,928,599.86
E	0002	ACCIONES FUTURO AGUA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	33,046,936.71	61,380,945.99	23,964,299.93	23,964,299.93	23,964,299.93
E	0002	ACCIONES FUTURO AGUA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	33,046,936.71	61,380,945.99	23,964,299.93	23,964,299.93	23,964,299.93
E	0002	ACCIONES FUTURO AGUA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	33,046,936.70	61,380,945.98	23,964,299.93	23,964,299.93	23,964,299.93
E	0002	ACCIONES FUTURO AGUA	2.2.3	SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SAN FRANCISCO	33,046,936.70	61,380,945.98	23,964,299.93	23,964,299.93	23,964,299.93

RILLADO DE SAN FRANCISCO DEL RINCON, GTO.
 RESULTADOS
 AL 30 DE JUNIO DE 2021

RILLADO DE SAN FRANCISCO DEL RINCON, GTO. RESULTADOS AL 30 DE JUNIO DE 2021												
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 MEJORA EN EL SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y MEJORA EN EL SERVICIO DE DRENAJE SANITARIO EN LOCALIDADES RURALES DEL MUNICIPIO Y POLIGONOS DE LA CABECERA MUNICIPAL	PORCENTAJE DE LA DISMINUCION DEL REZAGO DE LOS SERVICIOS BASICOS	FIN	$PDRSB = (NUEVAS\ VIVIENDAS\ QUE\ SE\ DOTAN\ CON\ SERVICIOS\ BASICOS\ EN\ 2021 / TOTAL\ DE\ VIVIENDAS\ SIN\ SERVICIOS\ BASICOS\ EN\ 2021) * 100$	VARIABLE 1: REPRESENTA EL NUMERO DE VIVIENDAS A LAS QUE SE LES PROPORCIONAN LOS SERVICIO DE AGUA POTABLE O DRENAJE (TOMAS DOMESTICAS Y MIXTAS) ACTUALMENTE. VARIABLE 2: REPRESENTA LAS VIVIENDAS HABITADAS QUE NO CUENTAN CON SERVICIOS DE AGUA POTABLE	15%		8.97%	305	3400	VIVIENDAS
SI	PROPOSITO	LOCALIDADES RURALES Y POLIGONOS IRREGULARES DE LA CABECERA MUNICIPAL RECIBEN SUFICIENTES SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y DRENAJE.	PORCENTAJE DE INCREMENTO DE CONTRATOS NUEVOS DE SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y DRENAJE EN LOCALIDADES RURALES Y DE LA CABECERA MUNICIPAL	PROPOSITO	$PICN = (CONTRATOS\ NUEVOS\ EN\ 2021 / TOTAL\ DE\ CONTRATOS) * 100$	VARIABLE 1: REPRESENTA EL NUMERO DE NUEVAS CONTRATACIONES PARA LA INCORPORACION A LOS SERVICIOS VARIABLE 2: TOTAL DE CONTRATOS DE SERVICIOS DE GAUA Y DRENAJE.	1%		1.02%	341	33202	CONTRATOS
SI	COMPONENTE 1	FUENTES DE ABASTECIMIENTO INCORPORADAS	PORCENTAJE DE LOS POZOS INCORPORADOS A LA RED DE ABASTECIMIENTO	COMPONENTE	$VDIFA = (INCORPORACIONES\ DE\ FUENTES\ DE\ ABASTECIMIENTO\ EN\ 2021 / TOTAL\ DE\ FUENTES\ DE\ ABASTECIMIENTO) * 100$	VARIABLE 1: MIDE LA CANTIDAD DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO INCORPORADAS YA SEA DESDE LA PERFORACION Y/O HASTA EL EQUIPAMIENTO EN 2021. VARIABLE 2: TOTAL DE FUENTES DE ABSTECIMIENTO EXISTENTES AL CIERRE DEL EJERCICIO 2020	8.00%		0.00%	0	25	FUENTES DE ABASTECIMIENTO
SI	ACTIVIDAD	DOTACION DE SERVICIO A POBLACIONES DISPERSAS DE FUENTES PROXIMAS DE ABASTECIMIENTO	VARIACION DE INCREMENTO DE LAS REDES DE DISTRIBUCION, ALIMENTACION Y CONDUCCIÓN	ACTIVIDAD	$VIRDA = (TOTAL\ DE\ METROS\ DE\ RED\ DE\ AGUA\ POTABLE\ INSTALADOS\ EN\ 2021 - TOTAL\ DE\ METROS\ INSTALADOS\ DE\ RED\ DE\ AGUA\ POTABLE\ EN\ 2020 / TOTAL\ DE\ METROS\ DE\ RED\ DE\ AGUA\ POTABLE\ INSTALADOS\ EN$	VARIABLE 1: TOTAL DE METROS DE RED DE AGUA POTABLE QUE SE VAN A INSTALAR EN 2021 VARIABLE 2: TOTAL DE METROS DE RED DE AGUA POTABLE INSTALADOS EN EL EJERCICIO 2020.	10.0%	30%	-87.81%	907	7445	M
SI	COMPONENTE 2	INFRESTRUCTURA DE DRENAJE REHABILITADA	VARIACION DE INCREMENTO DE RED DE ALCANTARILLADO REHABILITADA	COMPONENTE	$VRAR = (TOTAL\ DE\ METROS\ REHABILITADOS\ DE\ RED\ DE\ ALCANTARILLADO\ EN\ 2021 - TOTAL\ DE\ METROS\ REHABILITADOS\ DE\ RED\ DE\ ALCANTARILLADO\ EN\ 2020 / TOTAL\ DE\ METROS\ REHABILITADOS\ DE\ RED\ DE\ ALCANTARILLADO\ EN\ 2020) * 100$	VARIABLE 1: MIDE EL TOTAL DE METROS REHABILITADOS DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN 2021 VARIABLE 2: MIDE EL TOTAL DE METROS REHABILITADOS DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN 2020.	5%		-85.45%	1164	8000	M
SI	ACTIVIDAD	IDENTIFICACION DE REDES DE ALCANTARILLADO QUE CUMPLIO SU VIDA UTIL	VARIACION DE INCREMENTO DE PROYECTOS ELABORADOS Y AUTORIZADOS	ACTIVIDAD	$VPEA = (TOTAL\ DE\ PROYECTOS\ EN\ 2021 - TOTAL\ DE\ PROYECTOS\ EN\ 2020 / TOTAL\ DE\ PROYECTOS\ EN\ 2020) * 100$	VARIABLE 1: MIDE EL TOTAL DE PROYECTOS DE DETECCION DE REDES QUE CUMPLEN CON SU VIDA UTIL VARIABLE 2: MIDE EL TOTAL DE PROYECTOS DE DETECCION DE REDES QUE CUMPLEN CON SU VIDA UTIL	20%		116%	26	12	PROGRAMAS