

MUNICIPIO IXTLAHUACÁN DE LOS MEMBRILLOS
AVANCE DE PROGRAMAS
DEL 1 DE ENERO AL 31 DE MARZO DE 2023

Denominación del programa	Tipo de programa	Finalidad	Función	Sub-función	Nivel MIR	Código del nivel MIR	Resumen Narrativo (objetivos)	Nombre del indicador	Método de cálculo del indicador (valor)	Valor meta programado 1 (Numerador)	Valor meta programado 2 (Denominador)	Frecuencia de medición del indicador	Tipo de indicador	Capítulo 1000 (Modificado)	Capítulo 2000 (Modificado)	Capítulo (Modificado)
														59,727,082.00	28,010,000.00	28,
RTALECIMIENTO DEL DESARROLLO SOCIAL	MIR	2. Desarrollo social	2.2. Vivienda y servicios a la comunidad	2.2.2 Desarrollo comunitario	FIN	0.0.0.1	Continuar fortaleciendo el desarrollo Social, las condiciones y la calidad de vida de los habitantes de Ixtlahuacán de los Membrillos	Índice de ejecución y cumplimiento de las actividades y proyectos incluidos en cada componente orientados a fortalecer los indicadores de combate a la pobreza.	resultante de sumar los valores individuales de los costientes entre sus denominadores por su ponderación asignada, que miden las variables de: deportes, Educación, Servicio Médico, Cultura, Protección a Mujer, Agua potable, Protección a niñez, Aseo público	\$ 193,275.56	\$ 195,375.56	Bimestral	Índice	\$ 891,728.00	\$ 128,760.00	\$ 1
Desarrollo comunitario	MIR	2. Desarrollo social	2.2. Vivienda y servicios a la comunidad	2.2.2 Desarrollo comunitario	PROPOSITO	0.0.1.1	Continuar fortaleciendo el desarrollo Social, las condiciones y la calidad de vida de los habitantes de los Membrillos	Índice de ejecución y cumplimiento de las actividades y proyectos incluidos en cada componente orientados a fortalecer los indicadores de combate a la pobreza.	resultante de sumar los valores individuales de los costientes entre sus denominadores por su ponderación asignada, que miden las variables de: deportes, Educación, Servicio Médico, Cultura, Protección a Mujer, Agua potable, Protección a niñez, Aseo público	\$ 193,275.56	\$ 195,375.56	Bimestral	Índice	\$ -	\$ -	\$ -