



PILAR / EJE TRANSVERSAL: PILAR 3: territorial
TEMA DE DESARROLLO: Energía asequible y no contaminante
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Electrificación
PROYECTO: Electrificación rural

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRSUPUESTARIO: Incorpora los proyectos que fomentan el uso de tecnologías que mejoren la calidad de los servicios de electrificación, así como la habitabilidad, seguridad e higiene de la vivienda social, para hacerla económica y ambientalmente sustentable, privilegiando en la atención de las comunidades que carecen del servicio.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 SUBDIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

NOMBRE DEL INDICADOR: Tasa de variación en el número de comunidades con servicio de electrificación.
FORMULA DEL CÁLCULO: $((\text{Comunidades con servicio de electrificación en el año actual} / \text{Comunidades con servicio de electrificación en el año anterior}) - 1) * 100$
INTERPRETACIÓN: mide tasa de variación en el número de comunidades con servicio de electrificación.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia
FACTOR DE COMPARACIÓN: 100
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Municipal
LINEA BASE: 0
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual
TIPO DE INDICADOR: Estratégico

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACIÓN	TRIM. 1	TRIM. 2	TRIM. 3	TRIM. 4	META ANUAL
Comunidades con servicio de electrificación en el año actual	comunidad	constante	0	0	0	142	142
Comunidades con servicio de electrificación en el año anterior	comunidad	constante	0	0	0	142	142
RESULTADO ESPERADO			0	0	0	0	0

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: se compara Comunidades con servicio de electrificación en el año actual/Comunidades con servicio de electrificación en el año anterior

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Censo de Población y Censo de Vivienda. (INEGI)

METAS DE ACTIVIDAD RELACIONADAS Y AVANCE: Construcción de obras de electrificación

Elaboró

 ARQ. BEATRIZ SALGADO VÁZQUEZ
 SUBDIRECTORA DE OBRAS PÚBLICAS

Validó

 ING. MAURICIO REYES VÁZQUEZ
 DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO



PILAR / EJE TRANSVERSAL: PILAR 3: territorial
TEMA DE DESARROLLO: Energía asequible y no contaminante
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Electrificación
PROYECTO: Electrificación rural

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRSUPUESTARIO: Incorpora los proyectos que fomentan el uso de tecnologías que mejoren la calidad de los servicios de electrificación, así como la habitabilidad, seguridad e higiene de la vivienda social, para hacerla económica y ambientalmente sustentable, privilegiando en la atención de las comunidades que carecen del servicio.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 SUBDIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de población beneficiada con el servicio de electrificación.
FORMULA DEL CÁLCULO: (Población beneficiada con el servicio de electrificación/Población total del municipio) *100
INTERPRETACIÓN: mide el porcentaje de población beneficiada con el servicio de electrificación.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual
FACTOR DE COMPARACIÓN: 100 **TIPO DE INDICADOR:** Estratégico
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Municipal
LINEA BASE: 0

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACIÓN	TRIM. 1	TRIM. 2	TRIM. 3	TRIM. 4	META ANUAL
Población beneficiada con el servicio de electrificación	población	sumable	0	0	0	100082	100082
Población total del municipio	población	constante	0	0	0	100082	100082
RESULTADO ESPERADO			0	0	0	0	0

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: se compara Población beneficiada con el servicio de electrificación/Población total del municipio

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Censo de Población y Conteo de Vivienda. (INEGI)

METAS DE ACTIVIDAD RELACIONADAS Y AVANCE: Construcción de obras de electrificación

Elaboró

 ARO BEATRIZ SALGADO VÁZQUEZ
 SUBDIRECTORA DE OBRAS PÚBLICAS

Validó

 ING. MAURICIO REYES VÁZQUEZ
 DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO



PILAR / EJE TRANSVERSAL: PILAR 3: territorial
 TEMA DE DESARROLLO: Energía asequible y no contaminante
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Electrificación
 PROYECTO: Electrificación rural

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRSUPUESTARIO: Incorpora los proyectos que fomentan el uso de tecnologías que mejoren la calidad de los servicios de electrificación, así como la habitabilidad, seguridad e higiene de la vivienda social, para hacerla económica y ambientalmente sustentable, privilegiando en la atención de las comunidades que carecen del servicio.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 SUBDIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de obras de electrificación realizadas.
 FORMULA DEL CÁLCULO: $(\text{Obras de electrificación realizadas} / \text{Obras de electrificación programadas}) * 100$
 INTERPRETACIÓN: mide el porcentaje Obras de electrificación realizadas
 DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
 FACTOR DE COMPARACIÓN: 100
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Municipal
 LINEA BASE: 0
 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: trimestral
 TIPO DE INDICADOR: gestion

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACIÓN	TRIM. 1	TRIM. 2	TRIM. 3	TRIM. 4	META ANUAL
Obras de electrificación realizadas	obra	sumable	0	10	0	0	10
Obras de electrificación programadas	obra	sumable	0	10	0	0	10
RESULTADO ESPERADO			0	0	0	0	0

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: se compara Obras de electrificación realizadas/Obras de electrificación programadas

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Registro de obras de electrificación.

METAS DE ACTIVIDAD RELACIONADAS Y AVANCE: Construcción de obras de electrificación

Elaboró

 ARO. BEATRIZ SALGADO VÁZQUEZ
 SUBDIRECTORA DE OBRAS PÚBLICAS

Validó

 ING. MAURICIO REYES VÁZQUEZ
 DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO



PILAR / EJE TRANSVERSAL: PILAR 3: territorial
TEMA DE DESARROLLO: Energía asequible y no contaminante
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Electrificación
PROYECTO: Electrificación rural

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRSUPUESTARIO: Incorpora los proyectos que fomentan el uso de tecnologías que mejoren la calidad de los servicios de electrificación, así como la habitabilidad, seguridad e higiene de la vivienda social, para hacerla económica y ambientalmente sustentable, privilegiando en la atención de las comunidades que carecen del servicio.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 SUBDIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de inspecciones físicas a las obras de electrificación.
FORMULA DEL CÁLCULO: $(\text{Inspecciones físicas a las obras de electrificación realizadas} / \text{Inspecciones físicas de las obras de electrificación programadas}) * 100$
INTERPRETACIÓN: mide las Inspecciones físicas a las obras de electrificación realizadas
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
FACTOR DE COMPARACIÓN: 100
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Municipal
LINEA BASE: 0
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: trimestral
TIPO DE INDICADOR: gestion

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACIÓN	TRIM. 1	TRIM. 2	TRIM. 3	TRIM. 4	META ANUAL
Inspecciones físicas a las obras de electrificación realizadas	inspeccion	sumable	0	10	0	0	10
Inspecciones físicas de las obras de electrificación programadas	inspeccion	sumable	0	10	0	0	10
RESULTADO ESPERADO			0	0	0	0	0

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL: se compara Inspecciones físicas a las obras de electrificación realizadas/ inspecciones físicas de las obras de electrificación programadas

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Registros administrativos.

METAS DE ACTIVIDAD RELACIONADAS Y AVANCE: Construcción de obras de electrificación

Elaboró

 ARO. BEATRIZ SALGADO VÁZQUEZ
 SUBDIRECTORA DE OBRAS PÚBLICAS

Validó

 ING. MAURICIO REYES VÁZQUEZ
 DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO