

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2017
REPORTE MIR INICIAL**

DATOS DEL PROGRAMA						
PROGRAMA 137 AMPLIACIÓN Y MEJORA DE LA COBERTURA DE ENERGÍA ELÉCTRICA						
UR Responsable:	106 SECRETARÍA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE	UR's Participantes	126 COORDINACIÓN GENERAL DEL COMITÉ ESTATAL DE PLANEACIÓN PARA EL DESARROLLO DE OAXACA	UR's Participantes	511 COMISIÓN ESTATAL DE VIVIENDA	902 INVERSIÓN CONCERTADA
ALINEACIÓN						
PLAN ESTATAL DE DESARROLLO			AMPLIAR LA COBERTURA Y MEJORAR LA CALIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA DE SERVICIOS BÁSICOS, ENERGÉTICA, DE COMUNICACIONES Y DE TRANSPORTE, PARA ELEVAR LA CALIDAD DE VIDA DE LA POBLACIÓN. GARANTIZAR EL ACCESO DE LOS HABITANTES DE LAS LOCALIDADES RURALES Y URBANAS A ESTOS SATISFACTORES, E IMPULSAR EL DESARROLLO ECONÓMICO DEL ESTADO, MEDIANTE POLÍTICAS PÚBLICAS DE FINANCIAMIENTO E INVERSIONES QUE INCREMENTEN SUSTANCIALMENTE LOS RECURSOS PÚBLICOS Y PRIVADOS EN EL SECTOR.			
EJE:	CRECIMIENTO ECONÓMICO, COMPETITIVIDAD Y EMPLEO	TEMA:	ORDENAMIENTO TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURAS	OBJETIVO:		
SECTOR:	DESARROLLO ECONÓMICO	SUBSECTOR:	ENERGÍAS			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL						
Atributo de la población o área de enfoque:	POBLACIÓN GENERAL	Hombres:	2079211	Mujeres:	1888678	Total: 3967889
INDICADORES PARA RESULTADOS						
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
FIN	CONTRIBUIR A LA DISMINUCIÓN DE LA POBREZA MULTIDIMENSIONAL MEDIANTE LA PROVISIÓN DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.	1 - INDICE DE POBREZA MULTIDIMENSIONAL 2 - LAS ESTIMACIONES DE LA POBREZA EN MÉXICO 2014 SE CALCULARON A PARTIR DE LAS BASES DE DATOS DEL MÓDULO DE CONDICIONES SOCIOECONÓMICAS DE LA ENCUESTA NACIONAL DE INGRESOS Y GASTOS DE LOS HOGARES (MCS-ENIGH) QUE REALIZÓ EL INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA (INEGI) ENTRE AGOSTO Y NOVIEMBRE DE 2014, Y QUE FUERON PUBLICADAS EL 16 DE JULIO DE 2015 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - BIENAL 6 - DESCENDENTE 7 - 23.3200			HTTP://WWW.CONEVAL.GOB.MX/MEDICION/MP/PAGINAS/POBREZA_2014.ASPX	LAS CONDICIONES SOCIALES ECONÓMICAS Y METEOROLÓGICAS SE MANTIENEN ESTABLES
PROPÓSITO	LA POBLACIÓN DEL ESTADO SIN ACCESO AL SERVICIO CUENTA CON ENERGÍA ELÉCTRICA EN SUS VIVIENDAS.	1 - PORCENTAJE DE COBERTURA DE ENERGÍA ELÉCTRICA 2 - (TOTAL DE VIVIENDAS HABITADAS CON ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL AÑO EN CURSO / TOTAL DE VIVIENDAS HABITADAS EN EL AÑO EN CURSO) * 100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 96.2124			-http://www3.inegi.org.mx/sistemas/mexicocifras/default.aspx?src=487&e=20 -www.sinfra.oaxaca.gob.mx	-LOS USUARIOS CONTRATAN EL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2017
REPORTE MIR INICIAL**

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
COMPONENTE 03	ELECTRIFICACIÓN NO CONVENCIONAL INSTALADA	1 - PORCENTAJE DE MÓDULOS SOLARES INSTALADOS 2 - [(NÚMERO DE MÓDULOS SOLARES INSTALADOS REALIZADO/ (NÚMERO DE MÓDULOS SOLARES INSTALADOS PROGRAMADO)]*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - MÓDULOS SOLARES INSTALADOS UR 902 ---- 1.0000 UR 106 ---- 87.0000 TOTAL ---- 88.0000			UR 106 -www.sinfra.oaxaca.gob.mx UR 902 -actas de entrega-recepción de los municipios ejecutores del gasto.	UR 106 -LAS CONDICIONES ECONOMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES UR 902 -LAS CONDICIONES SOCIALES Y ECONÓMICAS SE MANTIENEN ESTABLES.
ACTIVIDAD 1	INSTALACIÓN PÁNELES SOLARES	1 - PORCENTAJE DE PÁNELES SOLARES INSTALADOS 2 - [(NÚMERO DE PÁNELES SOLARES INSTALADOS REALIZADO/ (NÚMERO DE PÁNELES SOLARES INSTALADOS PROGRAMADO)]*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - PÁNELES SOLARES INSTALADOS UR 106 ---- 67.0000 TOTAL ---- 67.0000			UR 106 -www.sinfra.oaxaca.gob.mx	UR 106 -LAS CONDICIONES ECONOMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES
COMPONENTE 06	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE LÍNEAS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS 2 - [(NÚMERO DE KILÓMETROS DE LÍNEAS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS REALIZADO/ (NÚMERO DE KILÓMETROS DE LÍNEAS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS PROGRAMADO)]*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILÓMETROS DE LÍNEAS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS UR 902 ---- 10.0000 TOTAL ---- 10.0000			UR 106 -WWW.SINFRA.OAXACA.GOB.MX UR 902 -actas de entrega-recepción de los municipios ejecutores del gasto.	UR 106 -LAS CONDICIONES ECONOMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES UR 902 -LAS CONDICIONES SOCIALES Y ECONÓMICAS SE MANTIENEN ESTABLES.
		1 - PORCENTAJE DE OBRAS DE LÍNEAS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS 2 - (OBRAS DE LÍNEAS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS REALIZADO / OBRAS DE LÍNEAS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS PROGRAMADO)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - OBRAS DE LÍNEAS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS UR 902 ---- 1.0000 TOTAL ---- 1.0000				

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2017
REPORTE MIR INICIAL**

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		AJD INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
ACTIVIDAD 1	CONSTRUCCIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	1 - PORCENTAJE DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS 2 - $[(\text{NÚMERO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS REALIZADO} / (\text{NÚMERO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS PROGRAMADO})) * 100]$ 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS UR 511 ---- 745.0000 UR 902 ---- 2.0000 UR 106 ---- 6.7300 TOTAL ---- 753.7300			UR 106 -www.sinfra.oaxaca.gob.mx	UR 106 -LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES.
		1 - PORCENTAJE DE POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS 2 - $[(\text{NÚMERO DE POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS REALIZADO} / (\text{NÚMERO DE POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS PROGRAMADO})) * 100]$ 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS UR 511 ---- 16.0000 TOTAL ---- 16.0000				
		1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDOS 2 - $(\text{NÚMERO DE KILÓMETROS DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDOS} / \text{NÚMERO DE KILÓMETROS DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMADOS}) * 100$ 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILÓMETROS DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDOS UR 106 ---- 2.7830 TOTAL ---- 2.7830				

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2017
REPORTE MIR INICIAL**

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		AJD INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
		1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE LINEAS Y REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA CONSTRUIDAS 2 - (NÚMERO DE KILOMETROS DE LINEAS Y REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA CONSTRUIDAS/NÚMERO DE KILOMETROS DE LINEAS Y REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILOMETROS DE LINEAS Y REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA CONSTRUIDAS UR 902 ---- 25.0000 UR 106 ---- 210.0000 TOTAL ---- 235.0000				
ACTIVIDAD 1	CONSTRUCCION DE REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGÍA ELÉCTRICA	1 - PORCENTAJE DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA ELECTRICA CONSTRUIDAS 2 - [(NÚMERO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS REALIZADO/ (NÚMERO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS PROGRAMADO)]*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDAS UR 511 ---- 745.0000 UR 902 ---- 2.0000 UR 106 ---- 6.7300 TOTAL ---- 753.7300	UR 106 -www.sinfra.oaxaca.gob.mx	UR 106 -LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES.		
		1 - PORCENTAJE DE POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA ELÉCTRICA INSTALADOS 2 - [(NÚMERO DE POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS REALIZADO/ (NÚMERO DE POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS PROGRAMADO)]*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS UR 511 ---- 16.0000 TOTAL ---- 16.0000				

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2017
REPORTE MIR INICIAL**

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		AJD INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
		1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDOS 2 - (NÚMERO DE KILÓMETROS DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDOS / NÚMERO DE KILÓMETROS DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMADOS) * 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILÓMETROS DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA CONSTRUIDOS UR 106 ---- 2.7830 TOTAL ---- 2.7830				
COMPONENTE 07	REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE LÍNEAS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS Y MEJORADAS 2 - [(NÚMERO DE KILÓMETROS DE LÍNEAS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS Y MEJORADAS REALIZADO/ (NÚMERO DE KILÓMETROS DE LÍNEAS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS Y MEJORADAS PROGRAMADO)]*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILÓMETROS DE LÍNEAS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS Y MEJORADAS UR 902 ---- 40.0000 TOTAL ---- 40.0000		UR 106 -www.sinfra.oaxaca.gob.mx UR 902 -actas de entrega-recepción de los municipios ejecutores del gasto.	UR 106 -LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES. UR 902 -LAS CONDICIONES SOCIALES Y ECONÓMICAS SE MANTIENEN ESTABLES.	
ACTIVIDAD 1	AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	1 - PORCENTAJE DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS 2 - [(NÚMERO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS REALIZADO/ (NÚMERO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS PROGRAMADO)]*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS UR 902 ---- 11.0000 UR 106 ---- 173.6490 TOTAL ---- 184.6490		UR 106 -www.sinfra.oaxaca.gob.mx	UR 106 -LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES.	

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2017
REPORTE MIR INICIAL**

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		AJD INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
		1 - PORCENTAJE DE EQUIPAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS 2 - $[(\text{NÚMERO DE EQUIPAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS REALIZADO} / (\text{NÚMERO DE EQUIPAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS PROGRAMADO})) * 100]$ 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE EQUIPAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS UR 106 ---- 1.0000 TOTAL ---- 1.0000				
		1 - PORCENTAJE DE MÓDULOS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADOS 2 - $[(\text{NÚMERO DE MÓDULOS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADOS REALIZADO} / (\text{NÚMERO DE MÓDULOS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADOS PROGRAMADO})) * 100]$ 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE MÓDULOS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADOS UR 106 ---- 7.4600 TOTAL ---- 7.4600				
		1 - PORCENTAJE DE POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS 2 - $[(\text{NÚMERO DE POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS REALIZADO} / (\text{NÚMERO DE POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS PROGRAMADO})) * 100]$ 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS UR 902 ---- 20.0000 TOTAL ---- 20.0000				

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2017
REPORTE MIR INICIAL**

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		AJD INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
		1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADA 2 - (KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADA REALIZADO / KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADA PROGRAMADO)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADA UR 106 ---- 1.0700 TOTAL ---- 1.0700				
		1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADA 2 - (KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADA REALIZADO / KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADA PROGRAMADO)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADA UR 106 ---- 39.9370 TOTAL ---- 39.9370				
		1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE REDES DE ENERGIA ELÉCTRICA AMPLIADAS 2 - (NÚMERO DE METROS LINEALES DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS/NUMERO DE METROS LINEALES DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - METROS LINEALES DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS UR 902 ---- 21662.1795 UR 106 ---- 36567.0000 TOTAL ---- 58229.1795				
		1 - PENDIENTE 2 - PENDIENTE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - OBRAS DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA UR 902 ---- 5.0000 TOTAL ---- 5.0000				

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2017
REPORTE MIR INICIAL**

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		AJD INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
ACTIVIDAD 2	AMPLIACIÓN DE LINEAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	1 - PENDIENTE 2 - PENDIENTE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - OBRAS DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA UR 902 ---- 2.0000 TOTAL ---- 2.0000			UR 106 -www.sinfra.oaxaca.gob.mx	UR 106 -LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES.
		1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE LINEAS Y REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADAS Y MEJORADAS 2 - (NÚMERO DE KILOMETROS DE LINEAS Y REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADAS Y MEJORADAS/KILOMETROS DE LINEAS Y REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADAS Y MEJORADAS PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILOMETROS DE LINEAS Y REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADAS Y MEJORADAS UR 902 ---- 100.0000 UR 106 ---- 160.0000 TOTAL ---- 260.0000				
ACTIVIDAD 1	AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	1 - PORCENTAJE DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA ELÉCTRICA AMPLIADAS 2 - ((NÚMERO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS REALIZADO/ (NÚMERO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS PROGRAMADO))*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS UR 902 ---- 11.0000 UR 106 ---- 173.6490 TOTAL ---- 184.6490			UR 106 -www.sinfra.oaxaca.gob.mx	UR 106 -LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES.
		1 - PORCENTAJE DE EQUIPAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA ELÉCTRICA AMPLIADAS 2 - ((NÚMERO DE EQUIPAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS REALIZADO/ (NÚMERO DE EQUIPAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS PROGRAMADO))*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE EQUIPAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS UR 106 ---- 1.0000 TOTAL ---- 1.0000				

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2017
REPORTE MIR INICIAL**

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		AJD INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
		1 - PORCENTAJE DE MÓDULOS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADOS 2 - [(NÚMERO DE MÓDULOS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADOS REALIZADO/ (NÚMERO DE MÓDULOS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADOS PROGRAMADO)]*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE MÓDULOS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADOS UR 106 ---- 7.4600 TOTAL ---- 7.4600				
		1 - PORCENTAJE DE POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA ELÉCTRICA INSTALADOS 2 - [(NÚMERO DE POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS REALIZADO/ (NÚMERO DE POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS PROGRAMADO)]*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - POSTES PARA REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS UR 902 ---- 20.0000 TOTAL ---- 20.0000				
		1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA ELÉCTRICA AMPLIADA 2 - (KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADA REALIZADO / KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADA PROGRAMADO)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADA UR 106 ---- 1.0700 TOTAL ---- 1.0700				
		1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADA 2 - (KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADA REALIZADO / KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADA PROGRAMADO)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILÓMETROS DE RED DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADA UR 106 ---- 39.9370 TOTAL ---- 39.9370				

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
EJERCICIO FISCAL 2017
REPORTE MIR INICIAL**

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		AJD INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
		1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS 2 - (NÚMERO DE METROS LINEALES DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS/NUMERO DE METROS LINEALES DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - METROS LINEALES DE REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS UR 902 ---- 21662.1795 UR 106 ---- 36567.0000 TOTAL ---- 58229.1795				
		1 - PENDIENTE 2 - PENDIENTE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - OBRAS DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA UR 902 ---- 5.0000 TOTAL ---- 5.0000				
ACTIVIDAD 2	AMPLIACIÓN DE LINEAS DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	1 - PENDIENTE 2 - PENDIENTE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - OBRAS DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA UR 902 ---- 2.0000 TOTAL ---- 2.0000			UR 106 -www.sinfra.oaxaca.gob.mx	UR 106 -LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES.