4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE

7 -PROGRAMADA 96.2124



			DATOS DEL I	PROGRAMA			
		PROGRAMA137 AMPLIACIÓN	N Y MEJORA DE	LA COBERTUR	A DE ENERGÍA ELÉCTRI	CA	
JR Responsable:	106 SECRETARÍA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL C	RDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTEN	TABLE	UR's Participantes	126 COORDINACIÓN GENE	RAL DEL COMITÉ ESTATAL DE	PLANEACIÓN PARA EL DESARROLLO DE OAXACA
JR's Participantes	511 COMISIÓN ESTATAL DE VIVIENDA				902 INVERSIÓN CONCERTA	ADA	
			ALINEA	ACIÓN			
PLAN ESTATAL DE I	DESARROLLO DECONÓMICO, COMPETITIVIDAD Y EMPLEO	OBJETIVO:	SERVICIOS BÁSICOS, ENER PARA ELEVAR LA CALIDAD DE LOS HABITANTES DE LA SATISFACTORES, E IMPULS MEDIANTE POLÍTICAS PÚBL	MEJORAR LA CALIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA GÉTICA, DE COMUNICACIONES Y DE TRANSPORTE DE VIDA DE LA POBLACIÓN, GARANTIZAR EL ACCE S LOCALIDADES RURALES Y URBANAS A ESTOS SAR EL DESARROLLO ECONÓMICO DEL ESTADO, ICAS DE FINANCIAMIENTO E INVERSIONES QUE LMENTE LOS RECURSOS PÚBLICOS Y PRIVADOS E			
SECTOR:	DESARROLLO ECONÓMICO		SUB	SECTOR:	ENERGÍAS	22 020 10111	
		IN	IDICADORES PAR	RA RESULTADOS			
		IN					
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE 2. FÓRMULI 4.DIMENSIÓN 5.FRECUEN		3. TIPO 6.SENTIDO 7.AVANCE	MEDIOS I	DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN	CONTRIBUIR A LA DISMINUCIÓN DE LA POBREZA MULTIDIMENSIONAL MEDIANTE LA PROVISIÓN DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.	1 - ÍNDICE DE POBREZA MULTIDIMENS 2 - LAS ESTIMACIONES DE LA POBR PARTIR DE LAS BASES DE DATOS DEI SOCIOECONÓMICAS DE LA ENCUEST LOS HOGARES (MCS-ENIGH) QUE RE/ ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA (INEGI) E QUE FUERON PUBLICADAS EL 16 DE . 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - BIENAL 6 - DESCENDENTE 23.3200	REZA EN MÉXICO 20 L MÓDULO DE CONI A NACIONAL DE ING ALIZÓ EL INSTITUTO INTRE AGOSTO Y NO	DICIONES GRESOS Y GASTOS I D NACIONAL DE	A NAS/POBREZA_2014.AS	GOB.MX/MEDICION/MP/PAGI SPX	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 2 - (TOTAL DE VIVIENDAS HABITADA CURSO / TOTAL DE VIVIENDAS HABITA 3 - ESTRATÉGICO	AS CON ENERGÍA EI	LÉCTRICA EN EL AÑ		/sistemas/mexicocifras/default.a w.sinfra.oaxaca.gob.mx	-LOS USUARIOS CONTRATAN EL SERVICIO DE ENERG?A EL?CTRICA

Página 1/9 23/01/18 - 12:29:43





			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
†		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
COMPONENTE 03	ELECTRIFICACIÓN NO CONVENCIONAL INSTALADA	MÓDÜLOS SOLARES INSTA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	.OS SOLARES INSTALADO ALADOS PROGRAMADO)]*1	S REALIZADO/ (NÚMERO DE	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.
		VARIABLES DEL INDICADO MÓDULOS SOLARES INST UR PROGRAMADA 106 87.00	TALADOS			
		902 1.00	1.00 0.0			
ACTIVIDAD 1	INSTALACIÓN DE PANEL SOLAR	PÁNELES SOLARES INSTA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA UR PROGRAMADA	LES SOLARES INSTALADO LADOS PROGRAMADO)]*10 DOR *-PÁNELES SOLARES ACTUALIZADA ALC	S REALIZADO/ (NÚMERO DE 00) S INSTALADOS-* ANZADA %ALCANZADO	UR 106 www.sinfra.oaxaca.gob.mx	UR 106 LAS CONDICIONES ECONOMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES
COMPONENTE 06	RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA ELÉCTRICA CONSTRUIDA	ENERGIA ELECTRICA CON REDES DE DISTRIBUCION 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADO	METROS DE LINEAS Y RED STRUIDAS FROS DE LINEAS Y REDES STRUIDAS/NÚMERO DE KII DE ENERGIA ELECTRICA F PROPERS DE DISTRIBUCIO Y REDES DE DISTRIBUCIO	DE DISTRIBUCION DE LOMETROS DE LINEAS Y PROGRAMADAS)*100 ON DE ENERGIA ELECTRICA NZADA %ALCANZADO 0 1.81 %	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.

Página 2/9 23/01/18 - 12:29:43





			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
ACTIVIDAD 1	CONSTRUCCIÓN DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	CONSTRUIDAS 2 - [(NÚMERO DE R CONSTRUIDAS REALIZ ELÉCTRICA CONSTRU 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	EDES DE DISTRIBUCIÓN DE EN EDES DE DISTRIBUCIÓN DE EN ADO/ (NÚMERO DE REDES DE IDAS PROGRAMADO)]*100 DICADOR *-NÚMERO DE REDES CONSTRUIDAS-*	NERGÍA ELÉCTRICA E DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA	UR 106 www.sinfra.oaxaca.gob.mx	UR 106 LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES.
		106 0.91	ADA ACTUALIZADA ALCA 0.91 0.9	91 100.00 %		
		CONSTRUIDOS 2 - (NÚMERO DE KIL CONSTRUIDOS / NÚME PROGRAMADOS) * 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INE ELÉCTRICA CONSTRU UR PROGRAM 106 2.78	DICADOR *-KILÓMETROS DE RE IDOS-* ADA ACTUALIZADA ALC <i>I</i> 2.78 2.7	RGÍA ELÉCTRICA ES DE ENERGÍA ELÉCTRICA EDES DE ENERGÍA ANZADA %ALCANZADO 78 99.89 %		
		CONSTRUIDAS 2 - [(NÚMERO DE R CONSTRUIDAS REALIZ ELÉCTRICA CONSTRU 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDE		NERGÍA ELÉCTRICA E DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA UCIÓN DE ENERGÍA ANZADA %ALCANZADO		

Página 3/9 23/01/18 - 12:29:43



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO Gobierno del Estado	JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO
---------------------------------------------------	------------------------------

			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		ELÉCTRICA INSTALADO 2 - [(NÚMERO DE PC ELÉCTRICA INSTALADO DISTRIBUCIÓN DE ENE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND ENERGÍA ELÉCTRICA I	OSTES PARA REDES DE DISTR OS OSTES PARA REDES DE DISTR OS REALIZADO/ (NÚMERO DE RGÍA ELÉCTRICA INSTALADO: ICADOR *-POSTES PARA RED NSTALADOS-*	RIBUCIÓN DE ENERGÍA RIBUCIÓN DE ENERGÍA POSTES PARA REDES DE S PROGRAMADO)]*100 ES DE DISTRIBUCIÓN DE		
ACTIVIDAD 2	CONSTRUCCION DE LINEA DE DISTRIBUCION DE ENERGÍA ELÉCTRICA	1 - PORCENTAJE DE RI CONSTRUIDAS 2 - [(NÚMERO DE RI CONSTRUIDAS REALIZ ELÉCTRICA CONSTRUI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND ELÉCTRICA CONSTRUI UR PROGRAM/ 511 745.00 1 - PORCENTAJE DE KI ELÉCTRICA CONSTRUI	EDES DE DISTRIBUCIÓN DE EN EDES DE DISTRIBUCIÓN DE EN ADO/ (NÚMERO DE REDES DE DAS PROGRAMADO)]*100 ICADOR *-REDES DE DISTRIBI DAS-* ADA ACTUALIZADA ALC/ 745.00 7 LOMETROS DE LINEAS DE DIS DOS	NERGÍA ELÉCTRICA NERGÍA ELÉCTRICA E DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA UCIÓN DE ENERGÍA ANZADA %ALCANZADO 45.00 100.00 % STRIBUCIÓN DE ENERGÍA	UR 106 www.sinfra.oaxaca.gob.mx	UR 106 LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES
		2 - (KILÓMETROS DE CONSTRUIDOS)(KILÓN ELÉCTRICA PROGRAM 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND ENERGÍA ELÉCTRICA (ELINEAS DE DISTRIBUCIÓN DI IETROS DE LINEAS DE DISTRI ADOS) *100 ICADOR *-KILÓMETROS DE LII CONSTRUIDOS-*	IBUCIÓN DE ENERGÍA NEAS DE DISTRIBUCIÓN DE ANZADA %ALCANZADO		SE MANTIENEN ESTABLES.

Página 4/9 23/01/18 - 12:29:43



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
COMPONENTE 07	RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA ELÉCTRICA AMPLIADA	ENERGIA ELECTRICA / 2 · (NÜMERO DE KILC ENERGIA ELECTRICA / REDES DE DISTRIBUCI PROGRAMADAS)*100 3 · GESTIÓN 4 · EFICACIA 5 · SEMESTRAL 6 · ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC KILOMETROS DE LINE AMPLIADAS Y MEJORA	AS Y REDES DE DISTRIBUCI DAS DA ACTUALIZADA ALCA 160.00 14	S DE DISTRIBUCION DE ILOMETROS DE LINEAS Y	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 RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	1 - PORCENTAJE DE RI AMPLIADAS 2 - [(NÚMERO DE RI AMPLIADAS REALIZAD ELÉCTRICA AMPLIADA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND ENERGÍA ELÉCTRICA /	EDES DE DISTRIBUCIÓN DE E EDES DE DISTRIBUCIÓN DE E D/ (NÚMERO DE REDES DE I S PROGRAMADO)]*100 ICADOR *-NÚMERO DE REDE IMPLIADAS.**	ENERGÍA ELÉCTRICA ENERGÍA ELÉCTRICA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ES DE DISTRIBUCIÓN DE	UR 106 www.sinfra.oaxaca.gob.mx	UR 106 LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES.
		1 - PORCENTAJE DE EC ELÉCTRICA AMPLIADA 2 - [(NÚMERO DE EC ELÉCTRICA AMPLIADA DISTRIBUCIÓN DE ENE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND DISTRIBUCIÓN DE ENE	QUIPAMIENTO DE REDES DE S QUIPAMIENTO DE REDES DE S REALIZADO/ (NÚMERO DE RGÍA ELÉCTRICA AMPLIADA ICADOR *-NÚMERO DE EQUI RGÍA ELÉCTRICA AMPLIADA ADA ACTUALIZADA ALC	DISTRIBUCION DE ENERGIA DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA EQUIPAMIENTO DE REDES DE S PROGRAMADO)]*100		

Página 5/9 23/01/18 - 12:29:43



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		ELÉCTRICA AMPLIADO: 2 - [(NÚMERO DE ME ELÉCTRICA AMPLIADO: DISTRIBUCIÓN DE ENE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND	DDULOS DE REDES DE DISTRIS DÓDULOS DE REDES DE DISTRIS REALIZADO/ (NÚMERO DE N RGÍA ELÉCTRICA AMPLIADOS ICADOR *-NÚMERO DE MÓDUL RGÍA ELÉCTRICA AMPLIADOS	BUCIÓN DE ENERGÍA MÓDULOS DE REDES DE PROGRAMADO)]*100 LOS DE REDES DE		
		106 7.46	NDA ACTUALIZADA ALCA 7.46 7.4	100.00 %		
		ELÉCTRICA AMPLIADA 2 - (KILÓMETROS DE AMPLIADA REALIZADO DELÉCTRICA AMPLIADA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND DISTRIBUCIÓN DE ENE UR PROGRAMA 106 1.07	ICADOR *-NÚMERO DE KILÓMI RGÍA ELÉCTRICA AMPLIADA-* NDA ACTUALIZADA ALCA 1.07 1.0	NERGÍA ELÉCTRICA STRIBUCIÓN DE ENERGÍA ETROS DE RED DE ANZADA %ALCANZADO 17 100.00 %		
		ELECTRICA AMPLIADA 2 - (KILÓMETROS DE AMPLIADA REALIZADO ELECTRICA AMPLIADA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND ENERGIA ELECTRICA A	ICADOR *-KILÓMETROS DE RE MPLIADA-* NDA ACTUALIZADA ALCA	NERGIA ELECTRICA STRIBUCION DE ENERGIA ED DE DISTRIBUCION DE		

Página 6/9 23/01/18 - 12:29:43



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
İ		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		AMPLIADAS 2 - (NÚMERO DE ME' AMPLIADAS/NUMERO DE PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	ETROS LINEALES DE REDES DE IROS LINEALES DE REDES DE JE METROS LINEALES DE RED	E ENERGÍA ELÉCRICA DES DE ENERGÍA ELÉCRICA		
		ELÉCRICA AMPLIADAS-	ICADOR *-METROS LINEALES * .DA ACTUALIZADA ALCA			
		106 36,567.00	36,567.00	65,213.65 178.34 %		
		AMPLIADAS 2 - [(NÚMERO DE RE AMPLIADAS REALIZADO ELÉCTRICA AMPLIADAS 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND ELÉCTRICA AMPLIADAS	CADOR *-REDES DE DISTRIBL	NERGÍA ELÉCTRICA STRIBUCIÓN DE ENERGÍA UCIÓN DE ENERGÍA		
		902 20.00	20.00 0.	.00 0.00 %		
		1 - PORCENTAJE DE PO ELÉCTRICA INSTALADO 2 - [(NÚMERO DE PO ELÉCTRICA INSTALADO DISTRIBUCIÓN DE ENE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND ENERGÍA ELÉCTRICA I	OSTES PARA REDES DE DISTR IS ISSTES PARA REDES DE DISTR IS REALIZADO/ (NÚMERO DE RGÍA ELÉCTRICA INSTALADOS ICADOR *-POSTES PARA REDI ISTALADOS-*	RIBUCIÓN DE ENERGIA RIBUCIÓN DE ENERGÍA POSTES PARA REDES DE S PROGRAMADO)]*100 ES DE DISTRIBUCIÓN DE		
		UR PROGRAMA 902 216.00	DA ACTUALIZADA ALCA 216.00	ANZADA %ALCANZADO 0.00 0.00 %		

Página 7/9 23/01/18 - 12:29:43



	•	
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
)		Gobierno del Estado

			INDICADOR				
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SEN	TIDO 7.AVANCE		
		AMPLIADAS 2 - (NÚMERO DE MET AMPLIADAS/NUMERO D PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	TROS LINEALES DE REDES FROS LINEALES DE REDES E METROS LINEALES DE R	DE ENERGÍA EDES DE ENE	ELÉCRICA ERGÍA ELÉCRICA		
		ELÉCRICA AMPLIADAS-	CADOR *-METROS LINEALE * .DA ACTUALIZADA AL		%ALCANZADO		
		902 34,414.55	34,414.55	0.00	0.00 %		
		ELÉCTRICA-*		DE DISTRIBUC CANZADA 0.00	CIÓN DE ENERGÍA %ALCANZADO 0.00 %		
ACTIVIDAD 2	AMPLIACIÓN DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	1 - PENDIENTE 2 - PENDIENTE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDI ELÉCTRICA-* UR PROGRAMA 902 2.00	CADOR *-OBRAS DE LÍNEA DA ACTUALIZADA AL 2.00	DE DISTRIBL CANZADA 0.00	JCIÓN DE ENERGÍA %ALCANZADO 0.00 %	UR 106 www.sinfra.oaxaca.gob.mx	UR 106 LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES.
ACTIVIDAD 3	CONSTRUCCIÓN DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	CONSTRUIDAS 2 - [(NÚMERO DE RE CONSTRUIDAS REALIZ/ ELÉCTRICA CONSTRUII 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDI ENERGÍA ELÉCTRICA C	.DA ACTUALIZADA AL	ENERGÍA ELI DE DISTRIBU	ÉCTRICA CIÓN DE ENERGÍA BIBUCIÓN DE %ALCANZADO		23/01/18 - 12:29:4



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
ACTIVIDAD 4	MEJORAMIENTO DE LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	ELÉCTRICA MEJORAI 2 - (KILÓMETROS I MEJORADOS)/(KILÓM ELÉCTRICA PROGRA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN ENERGÍA ELÉCTRICA UR PROGRAM	DE LINEAS DE DISTRIBUCIÓN I ETROS DE LINEAS DE DISTRIE MADOS) *100 DICADOR *-KILÓMETROS DE L MEJORADOS-*	DE ENERGÍA ELÉCTRICA BUCIÓN DE ENERGÍA	UR 106 www.sinfra.oaxaca.gob.mx	UR 106 LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES.
		106 9.49		7.07 74.47 %		
ACTIVIDAD 5	INSTALACIÓN DE PANEL SOLAR	2 - [(NÚMERO DE I PÁNELES SOLARES II 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	NSTALADOS PROGRAMADO)]* DICADOR *-NÚMERO DE PÁNE MADA ACTUALIZADA ALC	OS REALIZADO/ (NÚMERO DE		

Página 9/9 23/01/18 - 12:29:43