

DATOS DEL PROGRAMA

PROGRAMA146 AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA COBERTURA DE AGUA POTABLE

UR Responsable: 512 COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA UR'S PARTICIPANTES 106 SECRETARÍA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE

UR's Participantes 539 SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA 902 INVERSIÓN CONCERTADA

ALINEACIÓN

PLAN ESTATAL DE DESARROLLO

GARANTIZAR EL ACCESO A UNA VIVIENDA DIGNA Y CON SEGURIDAD JURÍDICA,

EJE: OAXACA INCLUYENTE CON EL DESARROLLO SOCIAL TEMA: VIVIENDA DE CALIDAD, CON INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS BÁSICOS, MEDIANTE LA OBJETIVO:

INDICADODES DADA DESILITADOS

PROMOCIÓN DE LA VIVIENDA NUEVA O SU MEJORAMIENTO, EN PARTICULAR EN

LAS REGIONES OAXAQUEÑAS CON MÁS REZAGO.

SECTOR: VIVIENDA SUBSECTOR: SERVICIOS BÁSICOS

			INDICADORES	PARA RESULTADOS		
			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
MIVEE	RESOMEN NARRATIVO	4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE	WEDIOS DE VERII ICACION	307023103
FIN	GARANTIZAR EL ACCESO A UNA VIVIENDA DIGNA Y CON SEGURIDAD JURÍDICA, DE CALIDAD, CON INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS BÁSICOS, MEDIANTE LA PROMOCIÓN DE LA VIVIENDA NUEVA O SU MEJORAMIENTO, EN PARTICULAR EN LAS REGIONES OAXAQUEÑAS CON MÁS REZAGO.	SERVICIOS BÁSICOS EN	ARENCIAS POR ACCESO A L		HTTP://WWW.CONEVAL.ORG.MX/MEDICION/MP/PAGI NAS/POBREZA_2016.ASPX	LAS CONDICIONES SOCIALES ECONÓMICAS Y POLÍTICAS SE MANTIENEN ESTABLES
PROPÓSITO	LOS HABITANTES DEL ESTADO CUENTAN CON SERVICIOS DE AGUA POTABLE	POTABLE 2 - (TOTAL DE VIVIEND	ENDAS HABITADAS CON ACC AS HABITADAS CON ACCESO IENDAS HABITADAS EN EL E:		www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuestales2018	LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONOMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y GARANTIZAN EL DESARROLLO O LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE AGUA EN EL ESTADO.
COMPONENTE 00	ACCIONES DE GESTION PARA LA AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LA COBERTURA DE AGUA POTABLE REALIZADAS		CIONES DE GESTION REALIZAD INES DE GESTION REALIZAD IDAS)*100		UR 106 WWW.SINFRA.OAXACA.GOB.MX/informes	UR 106 LAS CONDICIONES CLIMATICAS SE MANTIENEN ESTABLES Y LOS COSTOS DE LOS INSUMOS PERMANECEN ESTABLES

Página 1/14 04/05/18 - 11:26:15





			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		
COMPONENTE 01	VIVIENDA CON SERVICIO DE AGUA POTABLE EN ZONA RURAL DEL ESTADO DE OAXACA	RURAL DEL ESTADO DE 2 - (NÚMERO DE VIVIE DEL ESTADO DE OAXAC AGUA POTABLE EN ZON 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA VIVIENDA CON SERVIC	NDA CON SERVICIO DE AGU, A BRINDADOS/ NÚMERO DE ' A RURAL DEL ESTADO DE OA	A POTABLE EN ZONA RURAL VIVIENDA CON SERVICIO DE AXACA PROGRAMADO) *100	UR 512 www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuestales20 18 UR 902 ACTA ENTREGA DE RECEPCIÓN UR 106 WWW.SINFRA.OAXACA.GOB.MX/informes	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y GARANTIZAN EL DESARROLLO O LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE AGUA EN EL ESTADO. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES UR 106 LAS CONDICIONES CLIMATICAS SE MANTIENEN ESTABLES Y LOS COSTOS DE LOS INSUMOS PERMANECEN ESTABLES
		106 0.00	0.00 0.00			
ACTIVIDAD 1	PROYECTO PARA LA CALIDAD DEL AGUA	2 - (KILOGRAMOS DE KILOGRAMOS DE HIPOC 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC CALCIO SUMINISTRADO UR PROGRAMAI	HIPOCLORITO DE CALCIO SU LORITO DE CALCIO PROGRA CADOR *-NUMERO DE KILOGI S-* DA ACTUALIZADA ALCA	MADOS A SUMINISTRAR) * RAMOS DE HIPOCLORITO DE NZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 2	ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO	2 - (NÚMERO DE ESTI ESTUDIOS Y PROYECTO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	TUDIOS Y PROYECTOS ELABO JDIOS Y PROYECTOS ELABO IS TOTALES) * 100 CADOR *-NÚMERO DE ELABO DA ACTUALIZADA ALCA	RADOS / NÚMERO DE		

Página 2/14 04/05/18 - 11:26:15



			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 3	CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA	2 - (NÚMERO DE OE OBRAS DE INFRAESTF 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI INFRAESTRUCTURA-* UR PROGRAM 512 7,062.52	PUCTURA PROGRAMADAS A	CONSTRUIDAS / NÚMERO DE CONSTRUIR) * 100 ISTRUCCIÓN DE CANZADA %ALCANZADO 14.00 0.20 %		
		CONSTRUIDOS 2 - (METROS LINEAL METROS LINEALES DE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	LES DE INFRAESTRUCTURA INFRAESTRUCTURA HIDRIC DICADOR *-METROS LINEALE	HIDRICA CONSTRUIDOS / CA PROGRAMADOS)*100		
		UR PROGRAM 512 74,923.41	ADA ACTUALIZADA AL 74,923.41	CANZADA %ALCANZADO 18.00 0.02 %		
		2 - (NUMERO DE SIS SISTEMAS DE AGUA P 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	OTABLE PROGRAMADOS A C	CONSTRUIDOS / NUMERO DE CONSTRUIR) *100		
		CONSTRUIDOS-* UR PROGRAM		CANZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 4	AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA	2 - (NÚMERO DE OE OBRAS DE INFRAESTF 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	4.42 BRAS DE INFRAESTRUCTURA RAS DE INFRAESTRUCTURA PROGRAMADAS A PROGRAMADAS A PROGRAMADAS A PROGRAMADAS A	A AMPLIADAS/NÚMERO DE AMPLIAR) * 100		
		INFRAESTRUCTURA-*		CANZADA %ALCANZADO 5.00 0.07 %		

Página 3/14 04/05/18 - 11:26:15



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		AMPLIADOS 2 - (METROS LINEA	METROS LINEALES DE INFRAES ILES DE INFRAESTRUCTURA HI STRUCTURA HIDRICA PROGRA	IDRICA AMPLIADOS / METROS		
•			DICADOR *-METROS LINEALES *	DE INFRAESTRUCTURA		
		512 1,372.33		2.00 0.15 %		
		2 - [(NUMERO DE SISTEMAS DE AGUA I 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN AMPLIADOS-*	SISTEMAS DE AGUA POTABLE A SISTEMAS DE AGUA POTABLE A POTABLE PROGRAMADOS A AM DICADOR *-NUMERO DE SISTEI MADA ACTUALIZADA ALCA 1.00 1.00	AMPLIADOS / (NUMERO DE IPLIAR)]*100 MAS DE AGUA POTABLE ANZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 5	REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA	1 - PORCENTAJE DE (2 - (NÚMERO DE O OBRAS DE INFRAEST 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN INFRAESTRUCTURA-	DBRAS DE INFRAESTRUCTURA BRAS DE INFRAESTRUCTURA F RUCTURA PROGRAMADAS POF DICADOR *-NÚMERO DE REHAE	REHABILITADAS REHABILITADAS / NÚMERO DE R REHABILITAR) * 100		

Página 4/14 04/05/18 - 11:26:15



			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		
		REHABILITADOS 2 - [(METROS DE O (METROS DE OBRA D REHABILITAR)]*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	METROS DE OBRA DE INFRAES' BRA DE INFRAESTRUCTURA HI E INFRAESTRUCTURA HIDRICA DICADOR *-METROS DE OBRA I	DRICA REHABILITADOS / PROGRAMADOS A		
			MADA ACTUALIZADA ALCA			
		REHABILITADOS 2 - [(METROS LINEA, (METROS LINEALES C REHABILITAR)]*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN HIDRICA REHABILITAI	METROS LINEALES DE INFRAES ALES DE INFRAESTRUCTURA H DE INFRAESTRUCTURA HIDRICA DICADOR *-METROS LINEALES DOS-* MADA ACTUALIZADA ALCA	IDRICA REHABILITADOS / PROGRAMADO A DE INFRAESTRUCTURA		
		1 - PORCENTAJE DE S 2 - [(NUMERO DE S DE SISTEMAS DE AGL 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN REHABILITADOS-*	DISTEMAS DE AGUA POTABLE F SISTEMAS DE AGUA POTABLE F JA POTABLE PROGRAMADOS A DICADOR *-NUMERO DE SISTEI MADA ACTUALIZADA ALC/ 1.00 1.0	EHABILITADOS / (NUMERO REHABILITADOS / (NUMERO REHABILITAR)]*100 MAS DE AGUA POTABLE ANZADA %ALCANZADO		

Página 5/14 04/05/18 - 11:26:15



			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 6	EQUIPAMIENTO	2 - [(NUMERO DE PROGRAMADOS A IN 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	BEBEDEROS INSTALADOS BEBEDEROS INSTALADOS / (NU ISTALAR)]*100 NDICADOR *-NUMERO DE BEBED			
		UR PROGRA 512 80.54	MADA ACTUALIZADA ALCA 80.54 24	ANZADA %ALCANZADO 4.00 29.80 %		
ACTIVIDAD 7	SEGUIMIENTO SOCIAL DE OBRA	INTEGRADOS 2 - (NÚMERO DE E INTEGRADOS / NÚME PROGRAMADOS A IN 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN UR PROGRA 512 2.60	NDICADOR *-NÚMERO DE SEGUI MADA ACTUALIZADA ALC, 2.60 4.0	SOCIAL DE OBRA IIMIENTO SOCIAL DE OBRA MIENTO SOCIAL DE OBRA-* ANZADA %ALCANZADO 153.95 %		
ACTIVIDAD 8	SUPERVISIÓN DE OBRA	2 - (NÚMERO DE A DE ACCIONES DE SU 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN OBRA-*	ACCIONES DE SUPERVISIÓN DE CCIONES DE SUPERVISIÓN DE IPERVISIÓN DE OBRA PROGRAM NDICADOR *-NÚMERO DE ACCIO MADA ACTUALIZADA ALC. 2.02 4.0	OBRA REALIZADAS / NÚMERO MADAS) * 100 NES DE SUPERVISIÓN DE ANZADA %ALCANZADO		

Página 6/14 04/05/18 - 11:26:15





			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 02	VIVIENDA CON SERVICIO DE AGUA POTABLE EN ZONA URBANA DEL ESTADO DE OAXACA	URBANA DEL ESTADO DE 2 - (NÚMERO DE VIVIE URBANA DEL ESTADO E SERVICIO DE AGUA POR REALIZADA) *100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA VIVIENDA CON SERVICIO AXACA	ENDA CON SERVICIO DE AGUA DE OAXACA PROGRAMADA / N FABLE EN ZONA URBANA DEL ADOR EIO DE AGUA POTABLE EN ZO	A POTABLE EN ZONA ÚMERO DE VIVIENDA CON ESTADO DE OAXACA NA URBANA DEL ESTADO DE ZADA %ALCANZADO	UR 512 www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuestales20 18 UR 539 www.sapao.oaxaca.gob.mx UR 902 ACTA ENTREGA DE RECEPCIÓN UR 106 WWW.SINFRA.OAXACA.GOB.MX	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y GARANTIZAN EL DESARROLLO O LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE AGUA EN EL ESTADO. UR 539 LAS CONDICIONES ECONOMICAS, SOCIALES Y AMBIENTALES SE MANTIENEN ESTABLES UR 902 LAS CONDICIONES ECONOMICAS, SOCIALES Y AMBIENTALES SE MANTIENEN ESTABLES UR 106 LAS CONDICIONES CONOMICAS, SOCIALES Y AMBIENTALES SE MANTIENEN ESTABLES UR 106 LAS CONDICIONES CLIMATICAS SE MANTIENEN ESTABLES Y LOS COSTOS DE LOS INSUMOS PERMANECEN ESTABLES
ACTIVIDAD 1	ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO	2 - (NÚMERO DE EST ESTUDIOS Y PROYECTO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDI PROYECTOS-*	CADOR *-NÚMERO DE ELABO DA ACTUALIZADA ALCA	RADOS / NÚMERO DE		
ACTIVIDAD 2	CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA	1 - PORCENTAJE DE OB 2 - (NÚMERO DE OBR OBRAS DE INFRAESTRU 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	RAS DE INFRAESTRUCTURA (LAS DE INFRAESTRUCTURA C JCTURA PROGRAMADAS A CO CADOR *-NÚMERO DE OBRAS	CONSTRUIDAS ONSTRUIDAS / NÚMERO DE ONSTRUIR) * 100 S DE INFRAESTRUCTURA		

Página 7/14 04/05/18 - 11:26:15



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		CONSTRUIDOS 2 - (METROS LINE METROS LINEALES I 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II HIDRICA CONSTRUIE		DRICA CONSTRUIDOS / PROGRAMADOS)*100 DE INFRAESTRUCTURA		
		UR PROGRA 539 3,028.74	MADA ACTUALIZADA ALCA 4 3,028.74	ANZADA %ALCANZADO 1.00 0.03 %		
		1 - PORCENTAJE DE CONSTRUIDA 2 - (KILOMETROS CONSTRUIDA/KILOM PROGRAMADA A CO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II HIDRICA CONSTRUIC UR PROGRA 512 2.74	KILOMETROS DE OBRA DE INFR DE OBRA DE INFRAESTRUCTUR ETROS DE OBRA DE INFRAESTR NSTRUIR)*100 NDICADOR *-KILOMETROS DE OB DA-* MADA ACTUALIZADA ALCA 2.74 4.0	RAESTRUCTURA HIDRICA A HIDRICA RUCTURA HIDRICA BRA DE INFRAESTRUCTURA ANZADA %ALCANZADO 145.97 %		
ACTIVIDAD 3	AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCTURA	2 - (NÚMERO DE CO OBRAS DE INFRAES' 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II	OBRAS DE INFRAESTRUCTURA A DBRAS DE INFRAESTRUCTURA A FRUCTURA PROGRAMADAS A AN NDICADOR *-NÚMERO DE AMPLIA * MADA ACTUALIZADA ALCA 1.70 4.0	MPLIADAS/NÚMERO DE MPLIAR) * 100 ACIÓN DE MACANZADO		

Página 8/14 04/05/18 - 11:26:15



		INDICADOR				
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		AMPLIADOS 2 - (METROS LINEALE LINEALES DE INFRAESTI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	TROS LINEALES DE INFRAES S DE INFRAESTRUCTURA HII RUCTURA HIDRICA PROGRAI CADOR *-METROS LINEALES	DRICA AMPLIADOS / METROS MADAS A AMPLIAR) * 100		
		HIDRICA AMPLIADOS-*				
		UR PROGRAMAD 902 19,248.45	DA ACTUALIZADA ALCA 19,248.45	NZADA %ALCANZADO 4.00 0.02 %		
ACTIVIDAD 4	REHABILITACIÓN DE INFRAESTRUCTURA	2 - (NÚMERO DE OBR. OBRAS DE INFRAESTRU 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC REHABILITADAS.* UR PROGRAMAE	RAS DE INFRAESTRUCTURA I AS DE INFRAESTRUCTURA R CTURA PROGRAMADAS POR CADOR *-NÚMERO DE OBRAS DA ACTUALIZADA ALCA 10.961.62	EHABILITADAS / NÚMERO DE REHABILITAR) * 100		
		REHABILITADOS 2 - [(METROS LINEALE (METROS LINEALES DE I REHABILITAR)]*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC HIDRICA REHABILITADO:	TROS LINEALES DE INFRAES ES DE INFRAESTRUCTURA HI NFRAESTRUCTURA HIDRICA CADOR *-METROS LINEALES	TRUCTURA HIDRICA DRICA REHABILITADOS / PROGRAMADO A DE INFRAESTRUCTURA		

Página 9/14 04/05/18 - 11:26:15





			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 5	SEGUIMIENTO SOCIAL DE OBRA	INTEGRADOS 2 · (NÚMERO DE E) INTEGRADOS / NÚMEI PROGRAMADOS A INT 3 · GESTIÓN 4 · EFICACIA 5 · TRIMESTRAL 6 · ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI SOCIAL DE OBRA INTE	DICADOR *-NÚMERO DE EXPEI	DIENTES DE SEGUIMIENTO			
•		512 1.00	1.00 1.0				
ACTIVIDAD 6	SUPERVISIÓN DE OBRA	2 - (NÚMERO DE AC DE ACCIONES DE SUF 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI	PERVISIÓN DE OBRA PROGRAM DICADOR *-NÚMERO DE SUPER	OBRA REALIZADAS / NÚMERO MADAS) * 100 RVISIÓN DE OBRA-*			
		539 3.97	ADA ACTUALIZADA ALCA 3.97 8.0 CCIONES DE SUPERVISIÓN				
		2 - [(NUMERO DE A ACCIONES DE SUPER 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI UR PROGRAM 512 23.45	CCIONES DE SUPERVISION RE VISION PROGRAMADO)]*100 DICADOR *-NUMERO DE ACCIO ADA ACTUALIZADA ALC, 23.45 3:	ONES DE SUPERVISIÓN-* ANZADA %ALCANZADO 5.00 149.24 %			
ACTIVIDAD 7	ADMINISTRACION DEL SERVICIO	SERVICIO IMPLEMENT 2 · (NÚMERO DE AC SERVICIO IMPLEMENT ADMINISTRACION DEI 3 · GESTIÓN 4 · EFICACIA 5 · TRIMESTRAL 6 · ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI	CIONES PARA MEJORAR LA A 'ADAS / NÚMERO DE ACCIONE . SERVICIO PROGRAMADAS)]*1 DICADOR *-NÚMERO DE ADMIN ADA ACTUALIZADA ALCA	DMINISTRACION DEL S PARA MEJORAR LA 100	UR 512 www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuestales2 018 UR 539 tramites relacionados con la gestion operativa de sapao	UR 512 LOS ACUERDOS ENTRE LOS TRES ÓRDENES DE GOBIERNO, LOS BENEFICIARIOS Y LOS EJECUTORES DE OBRAS SON RESPETADOS UR 539 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SE MANTIENEN ESTABLES	

Página 10/14 04/05/18 - 11:26:15





			INDICADOR				
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	O 3. TIPO		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO	AVANCE		
ACTIVIDAD 8	GESTIÓN ADMINISTRATIVA FINANCIERA	1 - PORCENTAJE DE ACTIV REALIZADAS 2 - (ACTIVIDADES DE GE ACTIVIDADES DE GESTIÓN 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA FINANCIERA -*	ESTIÓN ADMINISTRATIV I ADMINISTRATIVA Y FII DOR *-NÚMERO DE GES	VA Y FINANCIERA RE INANCIERA PROGRAI STIÓN ADMINISTRAT	ALIZADAS / MADAS)*	UR 512 CLC'S RECIBIDAS Y VALIDADAS POR LA SEFIN (DEPARTAMENTO DE FINANZAS Y CONTABILIDAD CEA) UR 539 clc's tramitadas corresponidientes al gasto de operacion	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y GARANTIZAN EL DESARROLLO O LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE AGUA EN EL ESTADO. UR 539 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SE MANTIENEN ESTABLES
			ACTUALIZADA AI				
ACTIVIDAD 9	CONSTRUCCION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA HIDRICA	CONSTRUIDOS 2 - (METROS LINEALES) 2 - (METROS LINEALES) 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA HIDRICA CONSTRUIDOS-* UR PROGRAMADA 512 9,370.92 1 - PORCENTAJE DE POZO 2 - (NUMERO DE POZOS PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA	DE INFRAESTRUCTURA RAESTRUCTURA HIDRI DOR *-METROS LINEAL ACTUALIZADA AI 9,370.92 S CONSTRUIDOS S CONSTRUIDOS/NUMEI DOR *-NUMERO DE POZ ACTUALIZADA AI 14.05 UES DE ALMACENAMIE UES DE ALMACENAMIE VAMIENTO PROGRAMAI	A HIDRICA CONSTRUICA PROGRAMADO)* LES DE INFRAESTRUI ALCANZADA %ALC 10.00 (0) ERO DE POZOS ALCANZADA %ALC 23.00 163. ENTO CONSTRUIDOS ENTO CONSTRUIDOS ENTO CONSTRUIDOS ENTO CONSTRUIDOS ENTO CONSTRUIDOS ENTO CONSTRUIDOS	DOS / 100 CTURA ANZADO		
		UR PROGRAMADA 512 0.12		ALCANZADA %ALC 1.00 862.8 ⁻ Página 11/14			04/05/18 - 11:26:15



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		†
		1 - PORCENTAJE DE CONSTRUIDA 2 - (KILOMETROS CONSTRUIDA/KILOM PROGRAMADA A CO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN HIDRICA CONSTRUID UR PROGRA 512 7.22 1 - PORCENTAJE DE 2 - (NUMERO DE S SISTEMAS DE AGUA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL	KILOMETROS DE OBRA DE INFF DE OBRA DE INFRAESTRUCTUF ETROS DE OBRA DE INFRAESTI NSTRUIR)*100	RAESTRUCTURA HIDRICA RA HIDRICA RUCTURA HIDRICA BRA DE INFRAESTRUCTURA ANZADA %ALCANZADO 00 96.98 % CONSTRUIDOS ONSTRUIDOS / NUMERO DE		
		CONSTRUIDOS-*	NDICADOR *-NUMERO DE SISTE MADA ACTUALIZADA ALC 2.00 2.			
		1 - PORCENTAJE DE 2 - (NUMERO DE C NUMERO DE OBRAS 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN HIDRICA CONSTRUIE	OBRAS DE INFRAESTRUCTURA I BBRAS DE INFRAESTRUCTURA I DE INFRAESTRUCTURA HIDRIC INDICADOR *-NUMERO DE OBRA JAS-* MADA ACTUALIZADA ALC	HIDRICA CONSTRUIDAS HIDRICA CONSTRUIDAS / A PROGRAMADAS)*100		
ACTIVIDAD 10	REHABILITACIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA HIDRICA	1 - CONTABILIZA EL 1 2 - (NUMERO DE F PROFUNDOS PROGF 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN REHABILITADOS -*	NUMERO DE POZOS PROFUNDO OZOS PROFUNDOS REHABILITA RAMADOS)*100 NDICADOR *-NUMERO DE POZO MADA ACTUALIZADA ALC	OS REHABILITADOS ADOS /NUMERO DE POZOS S PROFUNDOS ANZADA %ALCANZADO		
		539 3.00		00 166.83 % Página 12/14		04/05/18 - 11:26:



		INDICADOR				
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		REHABILITADOS 2 - [(METROS LINE (METROS LINEALES REHABILITAR)]*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	METROS LINEALES DE INFRAES EALES DE INFRAESTRUCTURA H DE INFRAESTRUCTURA HIDRICA	IDRICA REHABILITADOS / A PROGRAMADO A		
		HIDRICA REHABILITA				
		UR PROGRA 539 19,091.3	MADA ACTUALIZADA ALCA 3 19,091.33	ANZADA %ALCANZADO 4.00 0.02 %		
		1 - PORCENTAJE DE 2 - ((NUMERO DE DE SISTEMAS DE AG 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	SISTEMAS DE AGUA POTABLE F SISTEMAS DE AGUA POTABLE F SUA POTABLE PROGRAMADOS A POTABLE PROGRAMADOS A	REHABILITADOS KEHABILITADOS / (NUMERO REHABILITAR)]*100		
		UR PROGRA 512 0.46	MADA ACTUALIZADA ALCA 0.46 1.0	00 215.38 %		
		COMPLEMENTARIA I 2 - (METROS CUAI AGUA POTABLE CON COMPLEMENTARIA I 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II	METROS CUADRADOS DE INFR/ DE AGUA POTABLE CONSTRUIDO DRADOS DE INFRAESTRUCTURA ISTRUIDOS/METROS CUADRADO DE AGUA POTABLE PROGRAMAE NDICADOR *-METROS CUADRAD DE AGUA POTABLE CONSTRUIDO DE AGUA POTABLE CONSTRUIDO	OS A COMPLEMENTARIA DE DOS DE INFRAESTRUCTURA DOS)*100 OS DE INFRAESTRUCTURA		
		UR PROGRA 512 200.00	MADA ACTUALIZADA ALCA 200.00	ANZADA %ALCANZADO 1.00 0.50 %		

Página 13/14 04/05/18 - 11:26:15



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		2 - [(NÚMERO DE 0 REALIZADO/ (NÚMER REHABILITADAS PRO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	DBRAS DE INFRAESTRUCTURA DBRAS DE INFRAESTRUCTURA IO DE OBRAS DE INFRAESTRU(GRAMADO)]*100 DICADOR *-NÚMERO DE OBRA	HÍDRICA REHABILITADAS CTURA HÍDRICA		
		HÍDRICA REHABILITA	DAS-* MADA ACTUALIZADA ALC			
ACTIVIDAD 11	CONTRALORIA SOCIAL	2 - (NUMERO DE A	ACCIONES DE LA CONTRALORI CCIONES DE LA CONTRALORI ES DE LA CONTRALORIA SOCIA	A SOCIAL REALIZADA /		
		VARIABLES DEL IN SOCIAL-*	IDICADOR *-NUMERO DE ACCIO MADA ACTUALIZADA ALC 8.48 14			
ACTIVIDAD 12	CAPACITACIÓN	1 - PORCENTAJE DE 0 2 - (CAPACITACION 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.		NES PROGRAMADO)*100		
		UR PROGRAM 512 0.50	MADA ACTUALIZADA ALC 0.50 1.	ANZADA %ALCANZADO 00 200.00 %		

Página 14/14 04/05/18 - 11:26:15