

DATOS DEL PROGRAMA

PROGRAMA181 MÁS OAXACA

UR Responsable: 512 COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA UR'S Participantes 114 SECRETARÍA DE FINANZAS

UR's Participantes 116 SECRETARÍA DE FINANZAS-NORMATIVA 539 SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA

ALINEACIÓN

PLAN ESTATAL DE DESARROLLO

IMPULSAR UN SISTEMA DE ASENTAMIENTOS HUMANOS SUSTENTABLES EN LAS

EJE: OAXACA SUSTENTABLE

TEMA: ORDENAMIENTO TERRITORIAL

OBJETIVO: ÁREAS URBANAS Y RURALES DE OAXACA. CON INFRAESTRUCTURA DE

CALIDAD Y EQUILIBRIO AMBIENTAL.

SECTOR: MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO URBANO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUBSECTOR: ORDENAMIENTO TERRITORIAL

	INDICADORES PARA RESULTADOS									
			INDICADOR							
NIVEL	NIVEL RESUMEN NARRATIVO		1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS				
FINI	IMPLIE CAR LINE CICTEMA DE ACENTAMIENTOS	4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE	LITTE (AMANA CONE) (AL ODO MY/MEDICION/M/D/DAC)					
FIN	IMPULSAR UN SISTEMA DE ASENTAMIENTOS HUMANOS SUSTENTABLES EN LAS ÁREAS URBANAS Y RURALES DE OAXACA, CON INFRAESTRUCTURA DE CALIDAD Y EQUILIBRIO AMBIENTAL.	SERVICIOS BÁSICOS EN	CARENCIAS POR ACCESO A L		HTTP://WWW.CONEVAL.ORG.MX/MEDICION/MP/PAGI NAS/POBREZA_2016.ASPX	LAS CONDICIONES SOCIALES ECONÓMICAS Y METEOLOGICAS SE MANTIENEN ESTABLES				
PROPÓSITO	LOS HABITANTES DE 18 CIUDADES INTERMEDIAS) Y EL ÂREA METROPOLITANA DE OAXACA (SECTOR SAN JUAN CHAPULTEPEC) CUENTAN CON SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO MODERNIZADO	1 - PORCENTAJE DE HA QUE RECIBEN UN SERV MEJOR CALIDAD 2 - (NÚMERO TOTAL I SELECCIONADAS QUE I SOSTENIBLE Y DE MEJO ZONAS URBANAS SELE ABASTECIMIENTO DE A 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADA 650000.0000		E AGUA SOSTENIBLE Y DE AS URBANAS BASTECIMIENTO DE AGUA L DE HABITANTES DE LAS N SERVICIO DE	www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuestales2018	LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y METEOROLÓGICAS SE MANTIENEN ESTABLES.				
COMPONENTE 00	SERVICIOS ESPECIALIZADOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA APOYAR LA OPERACIÓN DEL PROGRAMA MÁS OAXACA	2 - (NúMERO DE ASIST	SISTENCIAS TÉCNICAS REALI FENCIAS TÉCNICAS REALIZAE S PROGRAMADAS) * 100		UR 114 https://www.finanzasoaxaca.gob.mx/	UR 114 QUE LAS ACCIONES DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DEL PROGRAMA MAS OAXACA ESTÉN FOCALIZADAS EN LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS Y DE GESTIÓN				

Página 1/13 04/05/18 - 12:00:11





			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	SERVICIO DE GESTIÓN EMPRESARIAL	SUMINISTROS DE EQUIP 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	NISTROS DE EQUIPOS REAL OS PROGRAMADOS) * 100 CADOR *-NÚMERO DE GESTI		UR 114 https://www.finanzasoaxaca.gob.mx/transparenciapre supuestaria/rendicion_cuentas.html	UR 114 QUE LAS ACCIONES DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DEL PROGRAMA MAS OAXACA ESTÉN FOCALIZADAS EN SUS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS Y DE GESTIÓN
		UR PROGRAMAE 114 245.00	DA ACTUALIZADA ALCA 245.00	1.00 0.41 %		
ACTIVIDAD 2	ACCIONES DE MODERNIZACIÓN DEL MARCO LEGAL REGULATORIO	REALIZADAS 2 - (NÚMERO DE ACCIO REALIZADAS / NÚMERO I PROGRAMADAS) * 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC DEL MARCO LEGAL REAI	DA ACTUALIZADA ALCA	DEL MARCO LEGAL ZACIÓN DEL MARCO LEGAL	UR 114 https://www.finanzasoaxaca.gob.mx/transparenciapre supuestaria/rendicion_cuentas.html	UR 114 QUE LAS ACCIONES DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DEL PROGRAMA MAS OAXACA ESTÉN FOCALIZADAS EN SUS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS Y DE GESTIÓN
ACTIVIDAD 3	ACCIONES DE SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES E INTEGRACIÓN Y EVALUACIÓN DE REPORTES DE INFORMACIÓN FINANCIERA Y DE RESULTADOS	1 - PORCENTAJE DE ACT EVALUADOS 2 - (NÚMERO DE ACTI) EVALUADOS / NÚMERO DE Y EVALUADOS PROGRAI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	TIVIDADES REALIZADAS Y REF VIDADES REALIZADAS Y REF DE ACTIVIDADES REALIZADA MADOS) * 100 CADOR *-NÚMERO DE ACTIVI S Y EVALUADOS-*	EPORTES INTEGRADOS Y PORTES INTEGRADOS Y AS Y REPORTES INTEGRADOS	UR 114 https://www.finanzasoaxaca.gob.mx/transparenciapre supuestaria/rendicion_cuentas.html	UR 114 QUE LAS ACCIONES DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DEL PROGRAMA MAS OAXACA ESTÉN FOCALIZADAS EN SUS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS Y DE GESTIÓN

Página 2/13 04/05/18 - 12:00:11





			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	ACCIONES DE VERIFICACIÓN DE RESULTADOS Y UBICACIÓN DE PUNTOS DE MEDICIÓN REALIZADAS	Y UBICACIÓN DE PUNTOS 2 - (NÚMERO DE ACCIC PUNTOS DE MEDICIÓN E PROGRAMADAS Y UBICA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC REALIZADAS Y UBICACIÓ UR PROGRAMAD	S DE MEDICIÓN REALIZAE NNES DE VERIFICACIÓN R EALIZADOS / NÚMERO DE CIÓN DE PUNTOS DE MED ADOR *-NÚMERO DE ACC N DE PUNTOS DE MEDICI A ACTUALIZADA AL	REALIZADAS Y UBICACIÓN DE ACCIONE DE VERIFICACIÓN DICIÓN PROGRAMADOS) * 100 CIONES DE VERIFICACIÓN IIÓN REALIZADOS -* LCANZADA %ALCANZADO	UR 114 https://www.finanzasoaxaca.gob.mx/transparenciapre supuestaria/rendicion_cuentas.html	UR 114 QUE LAS ACCIONES DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DEL PROGRAMA MAS OAXACA ESTÉN FOCALIZADAS EN SUS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS Y DE GESTIÓN
ACTIVIDAD 5	INFORME DE AUDITORIA FINANCIERA REALIZADO	DE INFORMES DE AUDITO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC FINANCIERA REALIZADOS	ORMES DE AUDITORIA FIN MES DE AUDITORIA FINA DRÍA FINANCIERA PROGR ADOR *-NÚMERO DE INFO S-* A ACTUALIZADA AL	ANCIERA REALIZADOS / NúMERO RAMADOS) * 100	UR 114 https://www.finanzasoaxaca.gob.mx/transparenciapre supuestaria/rendicion_cuentas.html	UR 114 QUE LAS ACCIONES DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DEL PROGRAMA MAS OAXACA ESTÉN FOCALIZADAS EN SUS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS Y DE GESTIÓN
ACTIVIDAD 6	PAGO OPORTUNO DEL SERVICIO DE LA DEUDA	1 - PORCENTAJE DE AVAI COMPROMISOS DE PAGG 2 - (PAGOS REALIZADO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	NCE FINANCIERO DEL PR))S/PAGOS PROGRAMADO ADOR *-PAGOS REALIZAD A ACTUALIZADA AL	RESUPUESTO CONTRA LOS	UR 116 http://www.finanzasoaxaca.gob.mx/transparenciapres upuestaria/rendicion_cuentas.html	UR 116 ACCIONES DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DEL PROGRAMA MÀS OAXACA ESTEN FOCALIZADAS EN SUS REQUERIMIENTOS TECNICOS Y DE GESTIÓN

Página 3/13 04/05/18 - 12:00:11



			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 01	MODERNIZACIÓN DEL MARCO LEGAL Y REGULATORIO DEL SECTOR AGUA Y SANEAMIENTO EN EL ESTADO	SANEAMIENTO EN E 2 - (NÚMERO DE M SANEAMIENTO EN E MARCO LEGAL Y RE ESTADO MODERNIZ. 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI MARCO LEGAL Y RI ESTADO MODERNIZ.	EGULATORIO DEL SECTOR DE A ADOS	DEL SECTOR DE AGUA Y OGRAMADA / NÚMERO DE GUA Y SANEAMIENTO EN EL	UR 512 www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuestales20 18 UR 539 WWW.SAPAO.OAXACA.GOB.MX/PROGRAMA-PRE SUPUESTAL/ UR 114 https://www.finanzasoaxaca.gob.mx/	UR 512 EL CONGRESO APRUEBA LA NUEVA LEY DE AGUA Y SANEAMIENTO DEL ESTADO. EL TITULAR DEL EJECUTIVO AUTORIZA LA ESTRUCTURA ORGÁNICA UR 539 LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA ES APROBADA POR LAS INSTANCIAS NORMATIVAS CORRESPONDIENTES UR 114 QUE LAS ACCIONES DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DEL PROGRAMA MAS OAXACA ESTÉN FOCALIZADAS EN SUS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS Y DE GESTIÓN
		UR PROGRAM 512 0.00	ADA ACTUALIZADA ALCAI 0.00 0.0	NZADA %ALCANZADO 00 nan %		
COMPONENTE 02	MEJORA EN LA INFRAESTRUCTURA DE LOS SERVICIOS DE AGUA EN EL ÁREA METROPOLITANA DE OAXACA (SECTOR SAN JUAN CHAPULTEPEC)	1 - PORCENTAJE DE 2 - (NÚMERO DE U: TOTAL DE USUARIO: 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI USUARIOS ACTIVO: UR PROGRAM 539 0.00	USUARIOS ACTIVOS CON SERVICES ACTIVOS EN EL SECTOR) * 100 DICADOR S CON SERVICIO CONTINUO EN ADA ACTUALIZADA ALCAI 0.00 0.00 0.00	VICIOS CONTINUO MEJORADO LOS CONTINUO MEJORADO / D EL SECTOR NZADA %ALCANZADO Do nan %	UR 539 http://www.sapao.oaxaca.gob.mx/programa-presupues tal/	UR 539 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONOMICAS Y AMBIENTALES SE MANTIENEN ESTABLES
ACTIVIDAD 1	CONSTRUCCIÓN DE SECTOR HIDRÁULICO	2 - (NÚMERO DE S SECTORES HIDRÁUL 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II HIDRÁULICO-*		TRUIDOS / NÚMERO DE		

Página 4/13 04/05/18 - 12:00:11



	INDICADOR			
VO 1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
1 - CONTABILIZA EL I PROFUNDOS CORTY AMPLIACION DE RAN 2 - (NUMERO DE C CORTV Y GESO (INC RAMAL ELECTRICO) POZOS PROFUNDOS AMPLIACION DE RAN 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7, VARIABLES DEL II POZOS PROFUNDOS	NUMERO DE OBRAS DE PERFOR Y GESO (INCLUYE PERFORACIÓ MAL ELECTRICO) BBRAS DE PERFORACION DE LO LUYE PERFORACION, EQUIPAMI REALIZADO/NUMERO DE OBRAS IS CORTY Y GESO (INCLUYE PERF MAL ELECTRICO) PROGRAMADO; NDICADOR *-NUMERO DE OBRAS IS CORTY Y GESO (INCLUYE PERF	ACION DE LOS POZOS DN, EQUIPAMIENTO Y S POZOS PROFUNDOS ENTO Y AMPLIACION DE E DE PERFORACION DE LOS FORACION, EQUIPAMIENTO Y 100 S DE PERFORACION DE LOS		
539 2.00	2.00 2.0	00 100.00 %		
REQUIPAMIENTO RICO) CORTV Y GESO (INC RAMAL ELÉCTRICO) CORTV Y GESO (INC RAMAL ELÉCTRICO) CORTV Y GESO (INC RAMAL ELÉCTRICO) PROFUNDOS CORT AMPLIACIÓN DE RAM CORTON DE	LUYE PERFORACIÓN, EQUIPAMI ZADAS DE PERFORACIÓN DE LO LUYE PERFORACIÓN, EQUIPAMI / OBRAS PROGRAMADAS DE PE 'Y GESO (INCLUYE PERFORACIÓN IAL ELÉCTRICO)) * 100 NDICADOR *-MIDE EL NÚMERO DE FUNDOS CORTV Y GESO (INCLU IPLIACIÓN DE RAMAL ELÉCTRIC	ENTO Y AMPLIACIÓN DE S POZOS PROFUNDOS ENTO Y AMPLIACIÓN DE RFORACIÓN DE LOS POZOS ÓN, EQUIPAMIENTO Y DE OBRAS DE PERFORACIÓN YE PERFORACIÓN, O)-*		
F	4.DIMENSIÓN 1 - CONTABILIZA EL 1 PROFUNDOS CORTY AMPLIACION DE RAM 2 - (NUMERO DE C CORTY Y GESO (INC RAMAL ELECTRICO) POZOS PROFUNDOS AMPLIACION DE RAM 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II POZOS PROFUNDOS AMPLIACION DE RAM UR PROGRA 539 2.00 ROFUNDOS CORTY 1, EQUIPAMIENTO RICO) 1 - PORCENTAJE DE CORTY Y GESO (INC RAMAL ELÉCTRICO) 2 - (OBRAS REALI CORTY Y GESO (INC RAMAL ELÉCTRICO) PROFUNDOS CORTY AMPLIACIÓN DE RAM 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II DE LOS POZOS PRO EQUIPAMIENTO Y AM	1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 4.DIMENSIÓN 5.FRECUENCIA 1 - CONTABILIZA EL NUMERO DE OBRAS DE PERFOR PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACIO AMPLIACION DE RAMAL ELECTRICO) 2 - (NUMERO DE OBRAS DE PERFORACION DE LO CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION DE LO CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION, EQUIPAMI RAMAL ELECTRICO) REALIZADO/NUMERO DE OBRAS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERF AMPLIACION DE RAMAL ELECTRICO) PROGRAMADO) 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NUMERO DE OBRAS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERF AMPLIACION DE RAMAL ELECTRICO)-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCA 539 2.00 2.00 2.0 ROFUNDOS CORTY I, EQUIPAMIENTO RICO) 1 - PORCENTAJE DE OBRAS DE PERFORACIÓN DE LO CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACIÓN, EQUIPAMI RAMAL ELÉCTRICO) 2 - (OBRAS REALIZADAS DE PERFORACIÓN DE LO CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACIÓN, EQUIPAMI RAMAL ELÉCTRICO) 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-MIDE EL NÚMERO D DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLU EQUIPAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE RAMAL ELÉCTRICO UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCA 10 - PORCENTAJE DE LINDICADOR *-MIDE EL NÚMERO D DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLU EQUIPAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE RAMAL ELÉCTRICO UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCA 1 - PORCENTAJE 1 - PORCENTAJE 1 - PO	INOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO 4. DIMENSIÓN 5. FRECUENCIA 6. SENTIDO 7. AVANCE 1. CONTABILIZA EL NUMERO DE OBRAS DE PERFORACION DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION, EQUIPAMIENTO Y AMPLIACION DE RAMAL ELECTRICO) PROGRAMADO)*100 3. GESTIÓN 4. EFICACIA 5. TRIMESTRAL 6. ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NUMERO DE OBRAS DE PERFORACION DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION, EQUIPAMIENTO Y AMPLIACION DE RAMAL ELECTRICO)-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 539	NO 1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO MEDIOS DE VERIFICACIÓN 4.DIMENSIÓN 5.FRECUENCIA 6. SENTIDO 7.AVANCE 1. CONTABILIZA EL NUMERO DE OBRAS DE PERFORACION DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION, EQUIPAMIENTO Y AMPLIACION DE RAMA LELECTRICO, PARA LELECTRICO, PERFORACION DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION DE LOS POZOS PROFUNDOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION, EQUIPAMIENTO Y AMPLIACION DE RAMA LELECTRICO, PERCALIZADONIUMERO DE OBRAS DE PERFORACION, EQUIPAMIENTO Y AMPLIACION DE RAMA LELECTRICO, PROGRAMADO)*100 3. GESTIÓN 4. EFICACIA 5. TRIMESTRAL 6. ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *NUMERO DE OBRAS DE PERFORACION DE LOS POZOS PROFUNDOS CORTY Y GESO (INCLUYE PERFORACION, EQUIPAMIENTO Y AMPLIACION DE RAMA LELECTRICO)* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 539

Página 5/13 04/05/18 - 12:00:11



			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 LINEA DE CONDUCCIÓN PARA LA INTERCONEXIÓN DE POZOS CON LA PLANTA POTABILIZADORA TRUJANO (2A ETAPA)	PARA LA INTERCONEX TRUJANO (2A ETAPA) 2 - (OBRAS REALIZ/ LA INTERCONEXIÓN D ETAPA) / OBRAS PROC PARA LA INTERCONEX TRUJANO (2A ETAPA)) 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI CONSTRUCCIÓN DE L	BRAS DE CONSTRUCCIÓN DE KIÓN DE POZOS CON LA PLANT ADAS DE CONSTRUCCIÓN DE L E POZOS CON LA PLANTA POT BRAMADAS DE CONSTRUCCIÓ KIÓN DE POZOS CON LA PLANT * 100 DICADOR *-MIDE EL NÚMERO DE INEA DE CONDUCCIÓN PARA L TA POTABILIZADORA TRUJANO	TA POTABILIZADORA LÍNEA DE CONDUCCIÓN PARA TABILIZADORA TRUJANO (2A N DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN TA POTABILIZADORA DE OBRAS DE A INTERCONEXIÓN DE		
		539 1.00	ADA ACTUALIZADA ALCA	00 100.00 %		
ACTIVIDAD 4	REPOSICIÓN DE POZO PROFUNDO AZUCENAS	2 - (OBRAS REALIZA OBRAS PROGRAMADA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.		O PROFUNDO AZUCENAS /		
		539 1.00	ADA ACTUALIZADA ALCA	00 100.00 %		
ACTIVIDAD 5	CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO LA PLANCHA	ALMACENAMIENTO LA 2 - (OBRAS REALIZ/ ALMACENAMIENTO LA DE TANQUE DE ALMA(3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI CONSTRUCCIÓN DE T	ADAS DE CONSTRUCCIÓN DE T PLANCHA / OBRAS PROGRAM CENAMIENTO LA PLANCHA) * 10 DICADOR *-MIDE EL NÚMERO D ANQUE DE ALMACENAMIENTO	TANQUE DE IADAS DE CONSTRUCCIÓN 00 DE OBRAS DE LA PLANCHA-*		
		UR PROGRAM 539 1.00	ADA ACTUALIZADA ALCA 1.00 1.0			

Página 6/13 04/05/18 - 12:00:11



			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	CONSTRUCCIÓN DE LINEA DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE DEL REBOMBEO LA FUNDICIÓN A TANQUE DE ALMACENAMIENTO MONTE ALBÁN PARTE ALTA	AGUA POTABLE DEL R MONTE ALBÁN PARTE 2 - (OBRAS REALIZA AGUA POTABLE DEL R MONTE ALBÁN PARTE LÍNEA DE CONDUCCIÓ TANQUE DE ALMACEN 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INE CONSTRUCCIÓN DE LÍ LA FUNDICIÓN A TANC	BRAS DE CONSTRUCCIÓN DE EBOMBEO LA FUNDICIÓN A TA ALTA DAS DE CONSTRUCCIÓN DE L EBOMBEO LA FUNDICIÓN A TA ALTA / OBRAS PROGRAMADAS N DE AGUA POTABLE DEL REE AMIENTO MONTE ALBÁN PART VICADOR *-MIDE EL NÚMERO D NEA DE CONDUCCIÓN DE AGU UE DE ALMACENAMIENTO MO ADA ACTUALIZADA ALCA 1.00 1.0	INQUE DE ALMACENAMIENTO ÍNEA DE CONDUCCIÓN DE INQUE DE ALMACENAMIENTO S DE CONSTRUCCIÓN DE SOMBEO LA FUNDICIÓN A TE ALTA) * 100 E OBRAS DE IA POTABLE DEL REBOMBEO NTE ALBÁN PARTE ALTA-* INZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 7	REHABILITACIÓN Y EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE POZOS PROFUNDOS DE AGUA POTABLE EN EL MACROSECTOR SAN JUAN CHAPULTEPEC	ELECTROMECÁNICO E MACROSECTOR SAN J 2 - (OBRAS REALIZA ELECTROMECÁNICO E MACROSECTOR SAN J REHABILITACIÓN Y EC DE AGUA POTABLE EN 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INE REHABILITACIÓN Y EC DE AGUA POTABLE EN	BRAS DE REHABILITACIÓN Y E E POZOS PROFUNDOS DE AG UAN CHAPULTEPEC DAS DE REHABILITACIÓN Y EC E POZOS PROFUNDOS DE AG UAN CHAPULTEPEC / OBRAS F UIPAMIENTO ELECTROMECÁN EL MACROSECTOR SAN JUAN PICADOR *-MIDE EL NÚMERO D UIPAMIENTO ELECTROMECÁN EL MACROSECTOR SAN JUAN EL MACROSECTOR SAN JUAN EL MACROSECTOR SAN JUAN	UA POTABLE EN EL QUIPAMIENTO UA POTABLE EN EL PROGRAMADAS DE IICO DE POZOS PROFUNDOS II CHAPULTEPEC) * 100 E OBRAS DE IICO DE POZOS PROFUNDOS II CHAPULTEPEC-* IICO DE POZOS PROFUNDOS II CHAPULTEPEC-*		

Página 7/13 04/05/18 - 12:00:11



		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 8	CONSTRUCCION DE LINEA DE CONDUCCION DE AGUA POTABLE DEL REBOMBEO MIGUEL HIDALGO A TANQUE DE ALMACENAMIENTO LA PLANCHA	CONDUCCION DE AGU/ DE ALMACENAMIENTO 2 - (NUMERO DE OBI AGUA POTABLE DEL RI ALMACENAMIENTO LA CONSTRUCCION DE LI MIGUEL HIDALGO A TA PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND LINEA DE CONDUCCIOI	RAS DE CONSTRUCCION DE L EBOMBEO MIGUEL HIDALGO A PLANCHA REALIZADAS/NUME	MIGUEL HIDALGO A TANQUE INEA DE CONDUCCION DE A TANQUE DE RO DE OBRAS DE JA POTABLE DEL REBOMBEO LA PLANCHA		
ACTIVIDAD 9	REHABILITACION DE TANQUES DE	539 1.00	ADA ACTUALIZADA ALCA 1.00 1.0 MERO DE OBRAS DE REHABII	00 100.00 %		
ACTIVIDAD 9	ALMACENAMIENTO EN EL MACROSECTOR SAN JUAN CHAPULTEPEC (TQ. SANTA ANITA, TQ. LA FUNDICION I Y II, TQ. MONTE ALBAN PARTE ALTA)	ALMACENAMIENTO EN ANITA, TQ. LA FUNDICIO 2 - (NUMERO DE OBI ALMACENAMIENTO EN ANITA, TQ. LA FUNDICIO REALIZADOS/NUMERO ALMACENAMIENTO EN ANITA, TQ. LA FUNDICIO PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND TANQUES DE ALMACEN CHAPULTEPEC (TQ. SA PARTE ALTA)-*	ICADOR *-NUMERO DE OBRAS ICADOR *-NUMERO DE	N CHAPULTEPEC (TQ. SANTA ARTE ALTA) IN CHAPULTEPEC (TQ. SANTA ARTE ALTA) IN DE TANQUES DE N CHAPULTEPEC (TQ. SANTA ARTE ALTA) IN DE TANQUES DE N CHAPULTEPEC (TQ. SANTA ARTE ALTA) S DE REHABILITACION DE TOR SAN JUAN N I Y II, TQ. MONTE ALBAN		

Página 8/13 04/05/18 - 12:00:11



			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 10	EQUIPAMIENTO ELECTROMECANICO DE MACROTANQUE SAN JUAN CHAPULTEPEC	DE MACROTANQUE SA 2 - (NUMERO DE OE MACROTANQUE SAN	JMERO DE OBRAS DE EQUIPA AN JUAN CHAPULTEPEC BRAS DE EQUIPAMIENTO ELEC JUAN CHAPULTEPEC REALIZAI TROMECANICO DE MACROTAN RAMADO)*100	TROMECANICO DE DO/NUMERO DE OBRAS DE		
		ELECTROMECANICO I	DICADOR *-NUMERO DE OBRA; DE MACROTANQUE SAN JUAN ADA ACTUALIZADA ALC, 1.00 1.0	CHAPULTEPEC-* ANZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 11	CONSTRUCCION DE PLANTA POTABILIZADORA		JMERO DE OBRAS DE CONSTR	RUCCION DE PLANTA		
	TRUJANO	TRUJANO REALIZADO POTABILIZADORA TRU 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	BRAS DE CONSTRUCCION DE F NUMERO DE OBRAS DE CONS JJANO PROGRAMADO)*100	STRUCCION DE PLANTA		
			ADA ACTUALIZADA ALCA			
ACTIVIDAD 12	EQUIPAMIENTO ELECTROMECANICO DE	539 1.00	1.00 1.0 JMERO DE OBRAS DE EQUIPA			
ACTIVIDAD 12	REBOMBEO LA FUNDICION	DE REBOMBEO LA FUI 2 - (NUMERO DE OE REBOMBEO LA FUNDI ELECTROMECANICO I 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI ELECTROMECANICO I		STROMECANICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO PROGRAMADO)*100		

Página 9/13 04/05/18 - 12:00:11



		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 13	EQUIPAMIENTO ELECTROMECANICO DE REBOMBEO MIGUEL HIDALGO	DE REBOMBEO MIGUE 2 - (NUMERO DE OB REBOMBEO MIGUEL H	IMERO DE OBRAS DE EQUIPAI L HIDALGO RAS DE EQUIPAMIENTO ELEC IDALGO REALIZADO/NUMERO ROMECANICO DE REBOMBEO	TROMECANICO DE DE OBRAS DE		
		VARIABLES DEL IND ELECTROMECANICO D	DICADOR *-NUMERO DE OBRAS DE REBOMBEO MIGUEL HIDALG ADA ACTUALIZADA ALCA 1.00 1.0	GO-* ANZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 14	CONSTRUCCION DE TANQUE DE DISTRIBUCION	1 - CONTABILIZA EL NU	IMERO DE OBRAS DE CONSTR	UCCION DE TANQUE DE		
	MIGUEL HIDALGO	MIGUÉL HIDALGO REA TANQUE DE DISTRIBU 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INC TANQUE DE DISTRIBU UR PROGRAM.	RAS DE CONSTRUCCION DE T LIZADO/NUMERO DE OBRAS D CION MIGUEL HIDALGO PROGI DICADOR *-NUMERO DE OBRAS CION MIGUEL HIDALGO-*	E CONSTRUCCION DE RAMADO)*100 B DE CONSTRUCCION DE ANZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 15	CONSTRUCCION DE MACROTANQUE SAN JUAN	539 1.00	1.00 1.0 JMERO DE OBRAS DE CONSTR			
ACTIVIDAD TO	CHAPULTEPEC (2A. ETAPA)	SAN JUAN CHAPULTER 2 - (NUMERO DE OE CHAPULTEPEC (2A. ET DE MACROTANQUE S/ 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND MACROTANQUE SAN J		MACROTANQUE SAN JUAN OBRAS DE CONSTRUCCION TAPA) PROGRAMADO)*100 B DE CONSTRUCCION DE PA)-* MAZADA %ALCANZADO		

Página 10/13 04/05/18 - 12:00:11



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
1		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
ACTIVIDAD 16	CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL MACROSECTOR SAN JUAN CHAPULTEPEC (TRAMO: MACROTANQUE SAN JUAN CHAPULTEPEC - TANQUES LA FUNDICION I Y II)	POTABLE EN EL MACE 2 - (NÚMERO DE OE EN EL MACROSECTOR NÚMERO DE OBRAS D MACROSECTOR SECT 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INE SISTEMAS DE AGUA P CHAPULTEPEC REALIZ UR PROGRAM	RAS DE CONSTRUCCIÓN DE S SECTOR SAN JUAN CHAPULT E CONSTRUCCIÓN DE SISTEM OR SAN JUAN CHAPULTEPEC DICADOR *-NÚMERO DE OBRA: DTABLE EN EL MACROSECTO (ADAS-* ADA ACTUALIZADA ALC.	N CHAPULTEPEC REALIZADAS SISTEMAS DE AGUA POTABLE TEPEC REALIZADAS / AAS DE AGUA POTABLE EN EL PROGRAMADAS) * 100 S DE CONSTRUCCIÓN DE DR SECTOR SAN JUAN ANZADA %ALCANZADO		
COMPONENTE 03	MEJORA EN LA INFRAESTRUCTURA DE LOS	539 1.00	1.00 1.0	00 100.00 %	UR 512	UR 512
	SERVICIOS DE AGUA EN 18 CIUDADES INTERMEDIAS DEL ESTADO DE OAXACA	2 - (NúM. DE ORGANI CONTINUIDAD DE SUS AGUA QUE HAN MEJO PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIO MEJORA DE LA CALIE UR PROGRAMAI 116 0.00	SMOS OPERADORES DE AGU. SERVICIOS /NúM. DE ORGANI RADO LA CONTINUIDAD DE SL CADOR ADO LOS SERVICIOS DA ACTUALIZADA ALCAI 0.00 0.0	ISMOS OPERADORES DE JS SERVICIOS NZADA %ALCANZADO 10 nan %	www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuestales20 18 UR 116 http://finanzasoaxaca.gob.mx	LAS CONDICIONES SOCIALES ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y GARANTIZAN EL DESARROLLO O LA REALIZACIÓN DE LAS ACCIONES DE MEJORA EN EL ESTADO. UR 116 ACCIONES DE APOYO A LAS ACTIVIDADES DEL PROGRAMA MÁS OAXACA ESTEN FOCALIZADAS EN SUS REQUERIMIENTOS TECNICOS Y DE GESTIÓN
ACTIVIDAD 1	AMPLIACION DE INFRAESTRUCTURA	2 - (NÚMERO DE OB OBRAS DE INFRAESTF 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.		AMPLIADAS/NÚMERO DE MPLIAR) * 100		

Página 11/13 04/05/18 - 12:00:11



		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 2	DIAGNOSTICO A ORGANISMOS OPERADORES	2 - (NUMERO DE DIA DIAGNOSTICOS PROGR 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDI- OPERADORES-*	GNOSTICOS A ORGANISMO: GNOSTICOS A ORGANISMOS AMADOS A ORGANISMOS OF CADOR *-NUMERO DE DIAGN DA ACTUALIZADA ALC.	S OPERADORES/ NUMERO DE PERADORES)*100 NOSTICOS A ORGANISMOS		
		512 6.00		.00 100.00 %		
COMPONENTE 04	INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA PARA LA MEJORA DE LA INFORMACIÓN EN LAS ZONAS RURALES	Y SANEAMIENTO EN LA: 2 - (NÚMERO DE LOC. SANEAMIENTO EN LAS: SANEAMIENTO EN LAS: LOCALIDADES CON INFI LAS ZONAS RURALES N 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC. LOCALIDADES CON INI EN LAS ZONAS RURALE UR PROGRAMALD 112 0.00	S ZONAS RURALES ALIDADES CON INFORMACIÓ ZONAS RURALES MEJORADO DRMACIÓN SOBRE EL SECTO IEJORADOS PROGRAMADAS ADOR FORMACIÓN SOBRE EL SECTO S MEJORADOS A CTUALIZADA ALCAI 0.00 0.0	OR AGUA Y SANEAMIENTO EN S) *100 TOR AGUA Y SANEAMIENTO NZADA %ALCANZADO	www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuestales20 18	UR 512 LA AUTORIDAD OTORGUE LOS PERMISOS CORRESPONDIENTES PARA EL LEVANTAMIENTO DE LA INFORMACIÓN.
ACTIVIDAD 1	ADQUISICIÓN DE EQUIPO	PROGRAMADOS) * 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	IIPOS ADQUIRIDOS / NÚMERO CADOR *-NÚMERO DE ADQU DA ACTUALIZADA ALC.			

Página 12/13 04/05/18 - 12:00:11



		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 2	LOTE DE EQUIPOS E INFRAESTRUCTURA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN SUMINISTRADOS PARA LA MEJORA DE LA INFORMACIÓN EN LAS ZONAS RURALES (SIASAR 2.0)	DE LA INFORMACION S LAS ZONAS RURALES 2 - [LOTE DE EQUIPI INFORMACION SUMINI ZONAS RURALES (SIAS TECNOLOGIAS DE LA I PARA LA MEJORA DE L 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INE TECNOLOGIAS DE LA I	(SIASAR 2.0) OS E INFRAESTRUCTURA DE STRADOS PARA LA MEJORA DE SAR 2.0) / LOTE DE EQUIPOS INFORMACION PROGRAMADO A INFORMACION EN LAS ZON OICADOR *-LOTE DE EQUIPOS NFORMACION SUMINISTRADO ZONAS RURALES (SIASAR 2.0)	JORA DE LA INFORMACION EN TECNOLOGIAS DE LA JE LA INFORMACION EN LAS E INFRAESTRUCTURA DE S PARA SER SUMINISTRADOS AS RURALES (SIASAR 2.0)] * E INFRAESTRUCTURA DE DS PARA LA MEJORA DE LA		

Página 13/13 04/05/18 - 12:00:11