902 INVERSIÓN CONCERTADA

EJE: OAXACA INCLUYENTE CON EL DESARROLLO SOCIAL

UR Responsable:

UR's Participantes



DATOS DEL PROGRAMA								
PROGRAMA146 AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO.								
512 COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA	UR's Participantes 106 SECRETARÍA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE							
112 SECRETARÍA DE PUEBLOS INDÍGENAS Y AFROMEXICANO	539 SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA							

OBJETIVO:

ALINEACIÓN

PLAN ESTATAL DE DESARROLLO

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.

SECTOR: VIVIENDA Y SERVICIOS B?SICOS **SUBSECTOR**: SERVICIOS BÁSICOS

TEMA: VIVIENDA

	INDICADORES PARA RESULTADOS									
			INDICADOR							
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS				
		4.DIMENSIÓN 5.FRECUENCIA 6.SENTIDO 7.AVANCE								
FIN	CONTRIBUIR A GARANTIZAR EL ACCESO A UNA VIVIENDA DIGNA Y CON SEGURIDAD JURÍDICA, DE CALIDAD, CON INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS BÁSICOS.	BÁSICOS EN LA VIVIENDA 2 - (PERSONAS CON CAR VIVIENDA / TOTAL DE HAE *100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - BIENAL 6 - DESCENDENTE 7 - PROGRAMADO 610000 1 - PORCENTAJE DE PER VIVIENDA 2 - (PERSONAS CON CAR	ENCIA EN EL ACCESO A SER	VICIOS BÁSICOS EN LA ERRITORIAL DETERMINADO) ALIDAD Y ESPACIOS EN LA PACIOS EN LA VIVIENDA /	INFORMACIÓN DISPONIBLE EN ANEXO ESTADÍSTICO 2018-2016 MEDICIÓN CONEVAL HTTPS://WWW.CONEVAL.ORG.MX/COORDINACION/ ENTIDADES/OAXACA/PAGINAS/POBREZA-2016.ASP X	LAS CONDICIONES SOCIOECONÓMICAS POLÍTICAS Y METEOROLÓGICAS SON LAS ADECUADAS PARA CONTRIBUIR A LA MEJORA DE LA VIVIENDA EN EL ESTADO DE OAXACA				

Página 1/34 04/02/20 - 13:35:54





			INDICADOR	R			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLC	CULO 3. TIPO		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA		DO 7.AVANCE		
PROPOSITO	LAS VIVIENDAS HABITADAS DEL ESTADO CUENTAN CON SERVICIOS AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO AMPLIADOS Y MEJORADOS.	1 - PORCENTAJE DE VIVI 2 - (VIVIENDAS CON AC VIVIENDAS HABITADAS 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADA 1043537.0000	CESO A LOS SERVICIOS	S DE AGUA POTABLE	E/TOTAL DE	INFORMACIÓN DISPONIBLE EN EL SITIO WEB OFICIAL DE LA CEA: http://www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuesta les2019	LAS CONDICIONES SOCIALES Y METEOROLÓGICAS SON LAS APTAS PARA MEJORAR EL PORCENTAJE DE VIVIENDAS CON ACCESO AL SERVICIO DE AGUA POTABLE
COMPONENTE 00	ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA AMPLIACIÓN Y	1 - PORCENTAJE DE ACC	IONES DE GESTION REA	ALIZADAS		UR 539	UR 539
	MEJORAMIENTO DE LA COBERTURA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICAS REALIZADAS	2 - (NÚMERO DE ACCIO GESTION PROGRAMADA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA ACCIONES DE GESTION	NES DE GESTION REAL S A REALIZAR)*100 DOR REALIZADAS		ANZADO	EXPEDIENTE COMPROBATORIO BAJO EL RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE SUPERVISION DE OBRA ADSCRITO A LA DIRECCION TECNICA Y LOS DEPARTAMENTOS A DSCRITOS A LA UNIDAD ADMINISTRATIVA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA, INFORMACION DISPONIBLE EN LA PAGINA WEB OFICIAL DE SAPAO: http://www.sapao.oaxaca.gob.mx/articulo-70-fraccionxxxi/ UR 512 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN EL SITIO WEB OFICIAL DE LA CEA: http://www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuesta les2019	LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y GARANTIZAN EL DESARROLLO O LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EL ESTADO UR 539 GENERACION EN TIEMPO Y FORMA DE LA INFORMACION FINANCIERA PARA LA ELABORACION DE REPORTES, AUTORIZACION DEL COMITÉ PARA POCESOS DE ADQUISICIONES UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y GARANTIZAN EL DESARROLLO O LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EL ESTADO
ACTIVIDAD 1	DIRECCION EJECUTIVA	DIRECCIONES EJECUTIV. 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC REALIZADAS-*	CCIONES EJECUTIVAS F	REALIZADAS / TOTA DIRECCIONES EJECU ALCANZADA %ALG		UR 539 EXPEDIENTE COMPROBATORIO BAJO EL RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE SUPERVISION DE OBRA ADSCRITO A LA DIRECCION TECNICA Y LOS DEPARTAMENTOS ADSCRITOS A LA UNIDAD ADMINISTRATIVA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA, INFORMACION DISPONIBLE EN LA PAGINA WEB OFICIAL DE SAPAO: http://www.sapao.oaxaca.gob.mx/articulo-70-fraccion- xxxi/ UR 539 EXPEDIENTE COMPROBATORIO BAJO EL RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE SUPERVISION DE OBRA ADSCRITO A LA DIRECCION TECNICA Y LOS DEPARTAMENTOS ADSCRITOS A LA UNIDAD ADMINISTRATIVA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA, INFORMACION DISPONIBLE EN LA PAGINA WEB OFICIAL DE SAPAO: http://www.sapao.oaxaca.gob.mx/articulo-70-fraccion- xxxi/	UR 539 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y GARANTIZAN EL DESARROLLO O LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE AGUA Y SANEAMIENTO EN EL ESTADO. UR 539 GENERACION EN TIEMPO Y FORMA DE LA INFORMACION FINANCIERA PARA LA ELABORACION DE REPORTES, AUTORIZACION DEL COMITÉ PARA POCESOS DE ADQUISICIONES

Página 2/34 04/02/20 - 13:35:54





		INDICADOR						
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS			
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA		SENTIDO 7.AVANCE			
		1 - PORCENTAJE DE DIREC 2 - (NÚMERO DE DIREC DIRECCIONES EJECUTIVA: 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA REALIZADAS-*	CIONES EJECUTIV <i>A</i> S) * 100	AS REALIZADAS	/TOTAL DE			
		UR PROGRAMADA 512 100.00 539 877.00	ACTUALIZADA 103.00 877.00	ALCANZADA 33.30 849.21	%ALCANZADO 32.33 % 96.83 %			
COMPONENTE 01	SERVICIO DE AGUA POTABLE OTORGADOS	1 - PORCENTAJE DE VIVIEI EL ESTADO DE OAXACA 2 - (NÚMERO DE VIVIEN ESTADO DE OAXACA BRIN POTABLE EN EL ESTADO I 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICAD VIVIENDAS HABITADAS C OAXACA UR PROGRAMADA 512 87.65 539 77.62 902 100.00	NDAS HABITADAS CO DA HABITADAS CO DADOS/ NÚMERO DE OAXACA PROGR OR CON SERVICIOS DE . ACTUALIZADA 87.65 77.62 100.00	CON SERVICIOS N SERVICIO DE A DE VIVIENDA CI PAMADO) *100 AGUA POTABLE ALCANZADA 0.00 38.79 0.00	DE AGUA POTABLE EN AGUA POTABLE EN EL DN SERVICIO DE AGUA EN EL ESTADO DE %ALCANZADO 0.00 % 49.97 % 0.00 %	UR 512 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN EL SITIO WEB OFICIAL DE LA CEA: http://www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuesta les2019 UR 539 EXPEDIENTE COMPROBATORIO BAJO EL RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE SUPERVISON DE OBRA ADSCRITO A LA DIRECCION TECNICA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA, INFORMACION DISPONIBLE EN LA PAGINA WEB OFICIAL DE SAPAO: http://www.sapao.oaxaca.gob.mx/articulo-70-fraccion- xxxi/ UR 902 REPORTES ADMINISTRATIVOS / CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS	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 SON ESTABLES Y GARANTIZAN EL DESARROLLO O LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE AGUA EN EL ESTADO. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE.	
ACTIVIDAD1	REHABILITAR INFRAESTRUCTURA HIDRICA	1 - PORCENTAJE DE OBRAS 2 - (NÚMERO DE OBRAS OBRAS DE INFRAESTRUCT 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA REHABILITADAS-* UR PROGRAMADA 512 0.00	5 DE INFRAESTRUC TURA PROGRAMAD	TURA REHABILI IAS POR REHAB E OBRAS DE INF ALCANZADA	ITADAS / NÚMERO DE ILITAR) * 100 RAESTRUCTURA	UR 512 INFORMACIÒN DISPONIBLE EN EL SITIO WEB OFICIAL DE LA CEA http://www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuesta les2019 UR 539 EXPEDIENTE COMPROBATORIO BAJO EL RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE SUPERVISON DE OBRA ADSCRITO A LA DIRECCION TECNICA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA UR 539 INFORMACION DISPONIBLE EN LA PAGINA WEB OFICIAL DE SAPAO: http://www.sapao.oaxaca.gob.mx/articulo-70-fraccion- xxxi/	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y CARANTIZAN EL DESARROLLO O LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE AGUA EN EL ESTADO. UR 539 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y PERMITEN LA REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA HÍDRICA UR 539 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y PERMITEN LA REHABILITACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA HÍDRICA	

Página 3/34 04/02/20 - 13:35:54



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
i		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		2 - (NUMERO DE TA DE TANQUES DE ALM 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INC	ANQUES DE ALMACENAMIENTO NQUES DE ALMACENAMIENTO ACENAMIENTO PROGRAMADOS DICADOR *-NUMERO DE TANQUE LERO DE TANQUES DE ALMACEN	REHABILITADOS / NUMERO A REHABILITAR) *100		
		NUMERO DE TANQUE *100-*	S DE ALMACENAMIENTO PROGR DA ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 0.00	RAMADOS A REHABILITAR)		
		1 - PORCENTAJE DE M CONSTRUIDOS 2 - (METROS DE OBIA METROS DE OBRA DE REALIZAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND HIDRICA CONSTRUIDO	ETROS LINEALES DE INFRAESTI RA DE INFRAESTRUCTURA HIDR E INFRAESTRUCTURA HIDRICA P DICADOR *-METROS LINEALES D	RUCTURA HIDRICA PICA REHABILITADOS ROGRAMADOS A E INFRAESTRUCTURA PADA %ALCANZADO		
		2 - (NUMERO DE SIS SISTEMAS DE AGUA PI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND REHABILITADOS-*	STEMAS DE AGUA POTABLE REI STEMAS DE AGUA POTABLE REI- DTABLE PROGRAMADOS A REH DICADOR *-NUMERO DE SISTEMA DA ACTUALIZADA ALCANZ 995.00 2.06	IABILITADOS / NUMERO DE ABILITAR) *100 AS DE AGUA POTABLE		

Página 4/34 04/02/20 - 13:35:54



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		REHABILITADOS 2 - (METROS DE ME REHABILITADOS / ME PROGRAMADOS A REI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE	IETROS LINEALES DE OBRA DE I TROS LINEALES DE INFRAESTR TROS LIEALES DE OBRA DE INFF HABILITAR) *100	UCTURA HIDRICA		
			DICADOR *-METROS LINEALES D IIDRICA REHABILITADOS-*	E OBRA DE		
		512 0.00	DA ACTUALIZADA ALCANZ 71,333.78 25,737.	.62 36.08 %		
		REHABILITADA 2 - (METROS CUADI	IETROS CUADRADOS DE INFRAE RADOS DE INFRAESTRUCTURA H S DE INFRAESTRUCTURA HÍDRIC	IÍDRICA REHABILITADA /		
			DICADOR *-METROS CUADRADO DA-*	S DE INFRAESTRUCTURA		
		512 0.00	DA ACTUALIZADA ALCANZ 6.25 6.25	100.00 %		
		2 - (NÚMERO DE OE OBRAS DE INFRAESTF 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	BRAS DE INFRAESTRUCTURA RE BRAS DE INFRAESTRUCTURA RE RUCTURA PROGRAMADAS POR R DICADOR *-NUMERO DE OBRAS I	HABILITADAS / NÚMERO DE REHABILITAR) * 100		
		UR PROGRAMA 539 0.00	DA ACTUALIZADA ALCANZ 21.00 21.00	ADA %ALCANZADO 100.00 %		

Página 5/34 04/02/20 - 13:35:55



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
i		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		REHABILITADOS 2 - (METROS DE ME REHABILITADOS / ME' PROGRAMADOS A REH 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INC	ETROS LINEALES DE OBRA DE II TROS LINEALES DE INFRAESTRI TROS LIEALES DE OBRA DE INFR HABILITAR) *100 DICADOR *-METROS LINEALES DI IDRICA REHABILITADOS-*	UCTURA HIDRICA PAESTRUCTURA HIDRICA		
		539 0.00	DA ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 1,696.93	inf %		
		2 - (NÚMERO DE PO PROFUNDOS PROGRA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	DZOS PROFUNDOS REHABILITAI ZOS PROFUNDOS REHABILITAD MADOS PARA REAHABILITAR) *: DICADOR *-NÚMERO DE POZOS F	IOS / NÚMERO DE POZOS 100		
		539 0.00	DA ACTUALIZADA ALCANZ 10.00 10.00	100.00 %		
		REHABILITADOS 2 - (METROS DE ME REHABILITADOS / ME' PROGRAMADOS A REH 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INC	DICADOR *-METROS LINEALES DI IDRICA REHABILITADOS-*	UCTURA HIDRICA PAESTRUCTURA HIDRICA E OBRA DE		
		UR PROGRAMA 902 0.00	DA ACTUALIZADA ALCANZ 51,324.71 0.00			

Página 6/34 04/02/20 - 13:35:55



		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	ELABORAR ESTUDIO Y PROYECTO DE AGUA POTABLE	2 - (NÚMERO DE ESTUI PROYECTOS TOTALES) * 1 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA	ADOR*-NÚMERO DE ESTUDIO	O DE ESTUDIOS Y	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA
		POTABLE ELABORADOS- UR PROGRAMADA 112 0.00	* ACTUALIZADA ALCANZ 24.00 0.00	ADA %ALCANZADO 0.00 %		
		1 - PORCENTAJE DE ESTU 2 - (NÚMERO DE ESTU! PROYECTOS TOTALES) * 1 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA POTABLE ELABORADOS-	JDIOS Y PROYECTOS DE AGU, DIOS ELABORADOS / NÚMER LOO ADOR *-NÚMERO DE ESTUDIO	A POTABLE ELABORADOS 10 DE ESTUDIOS Y DS Y PROYECTOS DE AGUA		
		1 - PORCENTAJE DE ESTU 2 - (NÚMERO DE ESTU! PROYECTOS TOTALES) * 1 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA POTABLE ELABORADOS-	JDIOS Y PROYECTOS DE AGUA DIOS ELABORADOS / NÚMER LOO ADOR *-NÚMERO DE ESTUDIO	A POTABLE ELABORADOS 10 DE ESTUDIOS Y DS Y PROYECTOS DE AGUA		

Página 7/34 04/02/20 - 13:35:55



		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	CONSTRUIR INFRAESTRUCTURA HIDRICA	CONSTRUIDOS 2 - (METROS DE OBRA /METROS DE OBRA DE IN REALIZAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	ROS LINEALES DE INFRAESTI DE INFRAESTRUCTURA HIDR IFRAESTRUCTURA HIDRICA P ADOR *-METROS LINEALES D *	RICA REHABILITADOS PROGRAMADOS A	INFORMACIÒN DISPONIBLE EN EL SITIO WEB OFICIAL DE LA CEA	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.
		512 0.00	ACTUALIZADA ALCANZ 46,143.87 37,851	.23 82.03 %		
		2 - (NUMERO DE TANQ TANQUES DE ALMACENA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA CONSTRUIDOS-*	QUES DE ALMACENAMIENTO IUES DE ALMACENAMIENTO AMIENTOS PROGRAMADOS A ADOR *-NÚMERO DE TANQUE ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 0.00	CONSTRUIDOS / NUMERO DE REALIZAR)*100 ES DE ALMACENAMIENTO		
		1 - PORCENTAJE DE POZO 2 - NUMERO DE POZO PROFUNDOS PROGRAMA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA	OS PRODUNDOS CONSTRUID 5 PROFUNDOS CONSTRUIDOS NDOS A REALIZAR)*100	OS S / NUMERO DE POZOS PROFUNDOS CONSTRUIDOS-*		

Página 8/34 04/02/20 - 13:35:55



			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		
		2 - (NÚMERO DE TO DOMICILIARIAS PROG 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	OMAS DOMICILIARIAS INSTALAE DMAS DOMICILIARIAS INSTALAD RAMADAS A INSTALAR) * 100 DICADOR *-NUMERO DE TOMAS	AS/NÚMERO DE TOMAS		
		512 2,384.00		27.70 97.64 %		
		2 - (NÚMERO DE OE CONSTRUIDAS/NÚME CONSTRUIR) * 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI HIDRICAS CONSTRUIC UR PROGRAMA 512 0.00	nda actualizada alcanz 4.00 3.60	DRICAS ETURA HIDRICAS A DE INFRAESTRUCTURA ZADA %ALCANZADO 90.00%		
		1 - PORCENTAJE DE K CONSTRUIDOS 2 - (KILÓMETROS LI CONSTRUIDOS/KILÓN PROGRAMADOS A CO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI HIDRICA CONSTRUIDO	ILOMETROS LINEALES DE INFRA INEALES DE INFRAESTRUCTURA METROS LINEALES DE INFRAEST NSTRUIR)*100 DICADOR *-KILÓMETROS LINEAL	AESTRUCTURA HIDRICA I HIDRICA RUCTURA HIDRICA LES DE INFRAESTRUCTURA		

Página 9/34 04/02/20 - 13:35:55



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
İ		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		CONSTRUIDOS 2 - (KILÓMETROS LI KILÓMETROS LINEALE CONSTRUIR) * 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	LÓMETROS LINEALES DE INFRA NEALES DE INFRAESTRUCTURA 'S DE INFRAESTRUCTURA HIDRI DICADOR *-KILÓMETROS LINEAL	HIDRICA CONSTRUIDOS / CA PROGRAMADOS A		
		UR PROGRAMA 512 0.00	DA ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 0.00	nan %		
		2 - (OBRA DE INFRA INFRAESTRUCTURA H 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INC	BRA DE INFRAESTRUCTURA HID ESTRUCTURA HÍDRICA CONSTRI ÍDRICA PROGRAMADA PARA COI DICADOR *-NÚMERO DE OBRA DI	UIDA / OBRA DE NSTRUIR) * 100		
		512 0.00	DA ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 0.00	nan %		
		CONSTRUIDOS 2 - (METROS DE OB /METROS DE OBRA DI REALIZAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND HIDRICA CONSTRUIDO		EICA REHABILITADOS ROGRAMADOS A E INFRAESTRUCTURA		
		UR PROGRAMA 902 0.00	DA ACTUALIZADA ALCANZ 18,647.27 0.00			

Página 10/34 04/02/20 - 13:35:56



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		2 - (NÚMERO DE OBR CONSTRUIDAS/NÚMERI CONSTRUIR) * 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	RAS DE INFRAESTRUCTURA HI AS DE INFRAESTRUCTURA HI D DE OBRAS DE INFRAESTRUC DE OBRAS DE INFRAESTRUC L'ADOR *-NÚMERO DE OBRAS D	DRICAS TURA HIDRICAS A		
		UR PROGRAMADA 902 0.00	A ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 0.00	nan %		
		CONSTRUIDOS 2 - (KILÓMETROS LINI CONSTRUIDOS/KILÓME PROGRAMADOS A CONS 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC HIDRICA CONSTRUIDOS UR PROGRAMAD.	TADOR *-KILÓMETROS LINEALI * A ACTUALIZADA ALCANZ	HIDRICA RUCTURA HIDRICA ES DE INFRAESTRUCTURA ADA %ALCANZADO		
		CONSTRUIDOS 2 - (KILÓMETROS LINI KILÓMETROS LINEALES CONSTRUIR) * 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC HIDRICA CONSTRUIDOS	OMETROS LINEALES DE INFRA EALES DE INFRAESTRUCTURA DE INFRAESTRUCTURA HIDRI L'ADOR *-KILÓMETROS LINEAL	HIDRICA CONSTRUIDOS / CA PROGRAMADOS A		

Página 11/34 04/02/20 - 13:35:56



			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	AMPLIAR INFRAESTRCUTURA HIDRICA	2 - (METROS LINEA	NFRAESTRUCTURA HIDRICA AMI LES DE INFRAESTRUCTURA HID STRUCTURA HIDRICA PROGRAM	RICA AMPLIADOS / METROS	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA
		HIDRICA AMPLIADOS				
		512 0.00	ADA ACTUALIZADA ALCANZ 58,240.73 37,547	7.80 64.47 %		
		2 - (NÚMERO DE O OBRAS DE INFRAEST 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN	IBRAS DE INFRAESTRUCTURA H BRAS DE INFRAESTRUCTURA RE RUCTURA PROGRAMADAS A REH DICADOR *-NÚMERO DE OBRAS	HABILITADOS/NÚMERO DE HABILITAR) * 100		
		512 0.00	ADA ACTUALIZADA ALCANZ 12.00 9.81	81.75 %		
		2 - (KILÓMETROS DE INFRAESTRUCTURA NE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	CILOMETROS DE INFRAESTRUCTI E INFRAESTRUCTURA HÍDRICA A HÍDRICA PROGRAMADAS PARA A DICADOR *-KILÓMETROS DE INFI	AMPLIADAS / KILÓMETROS DE MPLIAR) * 100		
		UR PROGRAM/ 512 0.00	ADA ACTUALIZADA ALCANZ 3,674.80 3,380.			

Página 12/34 04/02/20 - 13:35:56



			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 IN INFRAESTRUCTURA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	INFRAESTRUCTURA AMPLIADOS NFRAESTRUCTURA AMPLIADOS / PROGRAMADOS PARA AMPLIAR) IDICADOR *-NÚMERO DE INFRAE:	*100		
		512 0.00		2 30.00 %		
		2 - (METROS LINE/ LINEALES DE INFRAE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	INFRAESTRUCTURA HIDRICA AMF ALES DE INFRAESTRUCTURA HIDI ESTRUCTURA HIDRICA PROGRAM. IDICADOR *-METROS LINEALES D 5-*	RICA AMPLIADOS / METROS ADOS A AMPLIAR) * 100		
		902 0.00		0.00 %		
		2 - (NÚMERO DE O OBRAS DE INFRAEST 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	OBRAS DE INFRAESTRUCTURA HI IBRAS DE INFRAESTRUCTURA REI TRUCTURA PROGRAMADAS A REH IDICADOR *-NÚMERO DE OBRAS I 5-*	HABILITADOS/NÚMERO DE HABILITAR) * 100		
		UR PROGRAM. 902 0.00	ADA ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 0.00	ADA %ALCANZADO nan %		

Página 13/34 04/02/20 - 13:35:56



			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 - (KILÓMETROS DE II INFRAESTRUCTURA HÍD 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	OMETROS DE INFRAESTRUCTU NFRAESTRUCTURA HÍDRICA A RICA PROGRAMADAS PARA AI ADOR *-KILÓMETROS DE INFR	MPLIADAS / KILÓMETROS DE MPLIAR) * 100		
-		UR PROGRAMADA 902 0.00	A ACTUALIZADA ALCANZ 49.42 0.00	ADA %ALCANZADO 0.00 %		
ACTIVIDAD 5	SUMINISTRAR EQUIPAMIENTO PARA EL SUMINISTRO DE AGUA	1 - PORCENTAJE DE EQU 2 - (NÚMERO DE EQUI PROGRAMADO A SUMIN 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC	JIPAMIENTO SUMINISTRADO PAMIENTO SUMINISTRADO/N	NÚMERO DE EQUIPAMIENTO MIENTO SUMINISTRADO -*	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA
ACTIVIDAD 6	INTEGRACIÓN DE EXPEDIENTE DE SEGUIMIENTO SOCIAL DE OBRA HIDRICA	1 - PORCENTAJE DE EXP NTEGRADOS 2 - (NÚMERO DE EXPE INTEGRADOS / NÚMERO HIDRICAS PROGRAMADO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC HIDRICAS INTEGRADOS-	EDIENTES DE SEGUIMIENTO SE DIENTES DE SEGUIMIENTO SE DE EXPEDIENTES DE SEGUIM DE AINTEGRAR) * 100 ADOR *-EXPEDIENTES DE SECUIMOS DE SEC	SOCIAL DE OBRAS HIDRICAS OCIAL DE OBRAS HIDRICAS MIENTO SOCIAL DE OBRAS GUIMIENTO SOCIAL DE OBRAS	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA

Página 14/34 04/02/20 - 13:35:57



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		NTEGRADOS 2 - (NÚMERO DE EXPEI	DIENTES DE SEGUIMIENTO DE EXPEDIENTES DE SEGU	O SOCIAL DE OBRAS HIDRICAS D SOCIAL DE OBRAS HIDRICAS JIMIENTO SOCIAL DE OBRAS		
		VARIABLES DEL INDICA HIDRICAS INTEGRADOS-*	ADOR *-EXPEDIENTES DE S	SEGUIMIENTO SOCIAL DE OBRAS		
		112 0.00 512 0.00	ACTUALIZADA ALCAN 13.00 0.00 4.00 2.10	0.00 % 52.50 %		
ACTIVIDAD 7	INTEGRAR EXPEDIENTE DE SUPERVISION DE OBRA HIDRICA	HIDRICAS 2 - (NÚMERO DE EXPEI NÚMERO DE EXPEDIENTI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	DIENTES DE SUPERVISIÓN ES DE SUPERVISIÓN DE OB NOOR *-NUMERO DE EXPEI	IRA LA SUPERVISION DE OBRAS DE OBRA INTEGRADOS / BRA PROGRAMADAS) * 100 DIENTES INTEGRADOS PARA LA	UR 512 INFORMACIÒN DISPONIBLE EN EL SITIO WEB OFICIAL DE LA CEA http://www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuesta les2019	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.
		112 0.00	ACTUALIZADA ALCAN 11.00 0.00			
		HIDRICAS 2 - (NÚMERO DE EXPEI NÚMERO DE EXPEDIENTI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA SUPERVISION DE OBRAS	DIENTES DE SUPERVISIÓN ES DE SUPERVISIÓN DE OB ADOR *-NUMERO DE EXPEC HIDRICAS-*			
		112 0.00 512 912.00	11.00 0.00 916.00 434.4	0.00 %		

Página 15/34 04/02/20 - 13:35:57



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	HIDRICAS 2 - (NÚMERO DE EXPEDIE NÚMERO DE EXPEDIENTES 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADO SUPERVISION DE OBRAS HID	ENTES DE SUPERVISIÓN DE DE SUPERVISIÓN DE OBRA OR *-NUMERO DE EXPEDIE	3.TIPO 6.SENTIDO 7.AVANCE LA SUPERVISION DE OBRAS OBRA INTEGRADOS / PROGRAMADAS) * 100 NTES INTEGRADOS PARA LA	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1 - PORCENTAJE DE EXPEDII HIDRICAS 2 - (NÚMERO DE EXPEDIE NÚMERO DE EXPEDIENTES 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADO SUPERVISION DE OBRAS HID	ENTES INTEGRADOS PARA ENTES DE SUPERVISIÓN DE DE SUPERVISIÓN DE OBRA OR *-NUMERO DE EXPEDIE	LA SUPERVISION DE OBRAS OBRA INTEGRADOS / PROGRAMADAS) * 100		
		HIDRICAS 2 - (NÚMERO DE EXPEDIE NÚMERO DE EXPEDIENTES 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADO SUPERVISION DE OBRAS HID	ENTES DE SUPERVISIÓN DE DE SUPERVISIÓN DE OBRA OR *-NUMERO DE EXPEDIE	OBRA INTEGRADOS / PROGRAMADAS) * 100		
		112 0.00 512 912.00	ACTUALIZADA ALCANZA 11.00 0.00 916.00 434.45	0.00 % 47.43 %		
		HIDRICAS 2 - (NÚMERO DE EXPEDIENTES 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADO SUPERVISION DE OBRAS HID UR PROGRAMADA 112 0.00 512 91.00 539 0.00 1 - PORCENTAJE DE EXPEDIE 2 - (NUMERO DE EXPEDIE INTEGRADOS/ NUMERO DE PROGRAMADAS) * 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	ENTES DE SUPERVISIÓN DE OBRA DE SUPERVISIÓN DE OBRA OR *-NUMERO DE EXPEDIE DRICAS-* ACTUALIZADA ALCANZA 11.00 0.00 5.00 10.00 5.00 0.00 ENTES INTEGRADOS PARA DRICAS REALIZADAS ENTES DE CONTROL Y SEGL EXPEDIENTES DE CONTRO	PROGRAMADAS)* 100 NTES INTEGRADOS PARA LA ADA %ALCANZADO 0.00 % 47.43 % 100.00 % EL CONTROL Y JIMIENTO DE OBRAS L Y SEGUIMIENTO DE OBRAS NTES INTEGRADOS PARA EL ZADAS-*	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA

INDICADOR

Página 16/34 04/02/20 - 13:35:57



		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 9	PAGAR EL DERECHÓ POR EL USO Y EXPLOTACIÓN DE AGUAS NACIONALES	NACIONALES A FAVOR D 2 - (NUMERO DE PAGO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC	JE ORGANISMOS OPERADOR OS REALIZADOS/NUMERO D JENERALIZADOS (NUMERO DE PAGOS		UR 539 EXPEDIENTE COMPROBATORIO BAJO EL RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS ADSCRITO A LA UNIDAD ADMINISTRATIVA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA UR 539 INFORMACION DISPONIBLE EN LA PAGINA WEB OFICIAL DE SAPAO: http://www.sapao.oaxaca.gob.mx/articulo-70-fraccion- xxxi/	UR 539 EXISTE INTERÉS POR PARTE DE LOS INVOLUCRADOS PARA EFECTUAR EL PAGO UR 539 EXISTE INTERÉS POR PARTE DE LOS INVOLUCRADOS PARA EFECTUAR EL PAGO
		512 0.00	A ACTUALIZADA ALCAN 56.00 56.00	100.00 %		
		NACIONALES A FAVOR D 2 - (NUMERO DE PAGO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC EXPLOTACIÓN DE AGUA SAPAO-* UR PROGRAMADA	EL ORGANISMO OPERADOR OS REALIZADOS/NUMERO D ADOR *-NÚMERO DE PAGOS S NACIONALES A FAVOR DEI	E PAGOS AGENDADOS)*100 5 REALIZADOS POR EL USO Y L ORGANISMO OPERADOR IZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 10	INTEGRAR EXPEDIENTE DE CONTRALORIA SOCIAL PARA OBRA HIDRICA	OBRAS HIDRICAS REALIZ 2 - (NUMERO DE EXPI NUMERO DE EXPEDIENT *100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC CONTRALORIA SOCIAL P	ZADAS EDIENTES DE CONTRALORIA	DIENTES INTEGRADOS DE ZADAS-*	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA

Página 17/34 04/02/20 - 13:35:58



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		OBRAS HIDRICAS REALIZ 2 - (NUMERO DE EXPENUMERO DE EXPEDIENT *100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC	EDIENTES DE CONTRALORIA S ES DE CONTRALORIA SOCIAL ADOR *-NÚMERO DE EXPEDIE	ONTRALORIA SOCIAL PARA OCIAL INTEGRADOS / PROGRAMADOS A INTEGRAR) ENTES INTEGRADOS DE		
		UR PROGRAMADA 512 0.00 902 0.00	ARA OBRAS HIDRICAS REALIZA A ACTUALIZADA ALCANZA 0.00 0.00 5.00 0.00	ADA %ALCANZADO nan % 0.00 %		
ACTIVIDAD 11	CAPACITACIONES PARA TEMAS HIDRICOS	2 - (CAPACITACIONES 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	ACITACIONES DE TEMAS HIDR MPARTIDAS / CAPACITACION MPARTIDAS / CAPACITACIONES DE	ES PROGRAMADAS)*100		
		512 0.00	ACTUALIZADA ALCANZ 21.00 21.25	101.19 %		
ACTIVIDAD 12	SUMINISTRAR QUIMICO DESINFECTANTE PARA AGUA DE CONSUMO HUMANO	2 - (KILOGRAMO DE DE DE DESINFECTANTES QU 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	MICOS DESINFECTANTES SUM ESINFECTANTES QUÍMICOS SL JÍMICOS PROGRAMADOS A SU ADOR *-KILOGRAMO DE QUÍM	JMINISTRADOS / KILOGRAMO MINISTRAR) * 100		
		UR PROGRAMADA 512 0.00	A ACTUALIZADA ALCANZ 12,204.00 12,204			

Página 18/34 04/02/20 - 13:35:58





			INDICAD	OOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE C	ÁLCULO 3.	TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA		6.SENTIDO 7.AVANCE		
		1 - PORCENTAJE DE QUÍM 2 - (NÚMERO QUÍMICO QUÍMICOS DESINFECTAN 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA SUMINISTRADOS-*	S DESINFECTANTE: ITES PROGRAMADO	S SUMINISTRAI IS PARA SUMIN UÍMICOS DESIN	DOS / NÚMERO ISTRAR) * 100 IFECTANTES		
		512 0.00	16.155.00	16.155.00	100.00 %		
ACTIVIDAD 13	INSTALAR BEBEDERO ESCOLAR	1 - PORCENTAJE DE BEB 2 - (NÚMERO DE BEBE PROGRAMADOS A INSTA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA UR PROGRAMADA 512 0.00	DEROS INSTALADO LAR)*100	S / NÚMERO D E BEBEDEROS	NSTALADOS-*		
COMPONENTE 02	SERVICIO DE DRENAJE OTORGADO	1 - PORCENTAJE DE VIVIEN ALCANTARILLADO 2 - (NÚMERO DE VIVIEN OTORGADOS / NÚMERO ALCANTARILADO PROGE 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICAI VIVIENDAS HABITADAS UR PROGRAMADA 512 75.00 539 76.62 106 0.00 902 100.00	IDAS HABITADAS CO DE VIVIENDAS HAB PAMADOS) * 100 DOR	ON SERVICIOS I ITADAS CON SE	DE ALCANTARILADO ERVICIOS DE	UR 512 INFORMACIÒN DISPONIBLE EN EL SITIO WEB OFICIAL DE LA CEA http://www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuesta les2019 UR 539 EXPEDIENTE COMPROBATORIO BAJO EL RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE SUPERVISON DE OBRA ADSCRITO A LA DIRECCION TECNICA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA, INFORMACION DISPONIBLE EN LA PAGINA WEB OFICIAL DE SAPAO: http://www.sapao.oaxaca.gob.mx/articulo-70-fraccion- xxxi/ UR 902 REPORTES ADMINISTRATIVOS / CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS UR 106 Reporte trimestral de Avance Físico Financiero (IMAFF) disponible en la Subsecretaría de Planeación y Programación de Obra de la SINFRA.	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y GARANTIZAN EL DESARROLLO O LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE DRENAJE EN EL ESTADO. UR 539 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y GARANTIZAN EL DESARROLLO O LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE DRENAJE EN EL ESTADO. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE. UR 106 LA GESTIÓN DE RECURSOS SE DA EN TIEMPO Y FORMA PARA EL CUMPLIMIENTO EN LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS, DE ACUERDO A LO PROGRAMADO.

Página 19/34 04/02/20 - 13:35:59



		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	ELABORAR ESTUDIO Y PROYECTO DE DRENAJE	2 - (NÚMERO DE ESTUD ESTUDIOS Y PROYECTOS 1 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA DRENAJE ELABORADOS-*	DIOS Y PROYECTOS DE DRE IOS Y PROYECTOS ELABOR TOTALES) * 100 DOR *-NUMERO DE ESTUD ACTUALIZADA ALCAN 9.00 9.10	RADOS / NÚMERO DE	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA
ACTIVIDAD 2	CONSTRUIR INFRAESTRUCTURA DE DRENAJE	2 - (NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS 1 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICAL DRENAJE ELABORADOS ** UR PROGRAMADA 512 0.00 539 0.00 1 - PORCENTAJE DE METR 2 - (METROS DE SISTEN SISTEMAS DE DRENAJE S. 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICAL CONSTRUIDOS **	DOR *-NUMERO DE ESTUD ACTUALIZADA ALCAN 9.00 9.10 5.00 5.00 OS DE SISTEMAS DE DREN AAS DE DRENAJE SANITAR ANITARIO PROGRAMADOS	PADOS / NÚMERO DE PIOS Y PROYECTOS DE ZADA %ALCANZADO 101.11 % 100.00 % PADE SANITARIO CONSTRUIDOS POR CONSTRUIDOS / METROS DE POR CONSTRUIR) * 100	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019 UR 106 Reporte trimestral de Avance Físico Financiero (IMAFF) disponible en la Subsecretaría de Planeación y Programación de Obra de la SINFRA.	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA UR 106 EXISTE INTERÉS Y DISPOSICIÓN DE LA CIUDADANÍA PARA LLEVAR A CABO LAS OBRAS, LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS SON ESTABLES Y PERMITEN LLEVAR A CABO LAS OBRAS.

Página 20/34 04/02/20 - 13:35:59



			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 - (NUMERO DE SISTE	EMAS DE DRENAJE SANITARI EMAS DE DRENAJE CONSTRUI PROGRAMADOS POR CONSTR	IDOS / NUMERO DE SISTEMAS		
		VARIABLES DEL INDICA CONSTRUIDOS-*	ADOR *-SISTEMAS DE DRENA.	JE SANITARIO		
		512 0.00	A ACTUALIZADA ALCANZA 1.00 1.00	100.00 %		
		2 - (METROS DE SISTE SISTEMAS DE DRENAJE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.		, , , , , ,		
		512 0.00	A ACTUALIZADA ALCANZA 24,157.29 21,206.	90 87.79 %		
		2 - (NÚMERO DE OBRA OBRAS DE INFRAESTRUC 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC CONSTRUIDAS-*	AS DE INFRAESTRUCTURA CO AS DE INFRAESTRUCTURA CON CTURA PROGRAMADAS) * 100 ADOR *-NÚMERO DE OBRAS D	NSTRUIDAS / NÚMERO DE		
		UR PROGRAMADA 512 0.00	A ACTUALIZADA ALCANZA 0.00 0.00	ADA %ALCANZADO nan %		

Página 21/34 04/02/20 - 13:35:59



			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		
		2 - (NUMERO DE SISTE DE DRENAJE SANITARIO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	EMAS DE DRENAJE SANITAR MAS DE DRENAJE CONSTRU PROGRAMADOS POR CONSTI ADOR *-SISTEMAS DE DRENA	IDOS / NUMERO DE SISTEMAS RUIR) * 100		
		902 0.00	ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 0.00	nan %		
ACTIVIDAD 3	AMPLIAR INFRAESTRUCTURA DE DRENAJE	AMPLIADAS 2 - (OBRA DE INFRAES PROGRAMADAS PARA AI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC DRENAJE SANITARIO AN UR PROGRAMADA 512 0.00 1 - PORCENTAJE DE MET	ADOR *-NUMERO DE OBRAS I IPLIADAS-* I ACTUALIZADA ALCANZ 1.00 0.00 ROS DE OBRAS DE INFRAEST	RA DE INFRAESTRUCTURA DE INFRAESTRUCTURA DE ADA %ALCANZADO 0.00 % RUCTURA DE DRENAJE	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA
		METROS DE OBRAS DE II PARA AMPLIAR) * 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC DRENAJE PLUVIAL AMP	NFRAESTRUCTURA DE DRENA ADOR *-METROS DE OBRAS D			

Página 22/34 04/02/20 - 13:36:00



			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 - (METROS LINEAI	IFRAESTRUCTURA DE DRENAJE LES DE INFRAESTRUCTURA DE I : INFRAESTRUCTURA DE DRENA	RENAJE AMPLIADOS /		
		VARIABLES DEL IND DRENAJE AMPLIADOS	DICADOR *-METROS LINEALES D 5-*	E INFRAESTRUCTURA DE		
		512 0.00	DA ACTUALIZADA ALCANZ 4,542.84 1,491.1	9 32.83 %		
		AMPLIADAS 2 - (NÚMERO DE OE AMPLIADAS/NÚMERC PROGRAMADAS A AM 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INC DRENAJE SANITARIO UR PROGRAMA 512 0.00	DICADOR *-NÚMERO DE OBRAS I AMPLIADAS-* DA ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 0.00	DRENAJE SANITARIO JRA DE DRENAJE SANITARIO DE INFRAESTRUCTURA DE ADA %ALCANZADO nan %		
		AMPLIADAS 2 - (OBRA DE INFRA PROGRAMADAS PARA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INC	DICADOR *-NUMERO DE OBRAS I	RA DE INFRAESTRUCTURA DE INFRAESTRUCTURA DE		

Página 23/34 04/02/20 - 13:36:00



			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 - (METROS LINEAL METROS LINEALES DE AMPLIAR) * 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	FRAESTRUCTURA DE DRENAJE ES DE INFRAESTRUCTURA DE I INFRAESTRUCTURA DE DRENA CADOR *-METROS LINEALES D *	DRENAJE AMPLIADOS / AJE PROGRAMADAS PARA		
		UR PROGRAMAE 902 0.00	0A ACTUALIZADA ALCANZ 14.776.51 0.00			
		AMPLIADAS 2 - (NÚMERO DE OBI AMPLIADAS/NÚMERO PROGRAMADAS A AMF 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDI DRENAJE SANITARIO A UR PROGRAMAE 902 0.00	CADOR *-NÚMERO DE OBRAS MPLIADAS-* IA ACTUALIZADA ALCANZ 15.42 0.00	DRENAJE SANITARIO URA DE DRENAJE SANITARIO DE INFRAESTRUCTURA DE ZADA %ALCANZADO 0.00 %		
ACTIVIDAD 4	INTEGRAR EXPEDIENTE DE CONTROL Y SEGUIMIENTO DE OBRA DE DRENAJE	SEGUIMIENTO DE OBRA 2 - (NÚMERO DE EXF NÚMERO DE EXPEDIEN INTEGRAR) * 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDI CONTROL Y SEGUIMIEN	PEDIENTES INTEGRADOS PARA AS DE DRENAJE REALIZADAS SEDIENTES DE CONTROL Y SEG ITES DE CONTROL Y SEGUIMIE CADOR *-NUMERO DE EXPEDII ITO DE OBRAS DE DRENAJE RE DA ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 0.00	EUIMIENTO INTEGRADOS / ENTO PROGRAMADOS A ENTES INTEGRADOS PARA EL EALIZADAS-*	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA

Página 24/34 04/02/20 - 13:36:00



			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	INTEGRAR EXPEDIENTE DE SEGUIMIENTO SOCIAL DE OBRA DE DRENAJE	INTEGRADOS 2 - (NÚMERO DE EXPED NÚMERO DE EXPEDIENTE 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA SOCIAL DE OBRA DE DREN	DIENTES DE SEGUIMIENTO ES DE SEGUIMIENTO SOCIA DOR *-NUMERO DE EXPE NAJE INTEGRADOS-*	TO SOCIAL DE OBRA DE DRENAJE D SOCIAL DE OBRA REALIZADAS / AL DE OBRA PROGRAMADAS) * EDIENTES DE SEGUIMIENTO INZADA %ALCANZADO 0 0.00 %		
ACTIVIDAD 6	DESASOLVAR INFRAESTRUCTURA DE DRENAJE	1 - PORCENTAJE DE METR 2 - (METROS DE DRENA PLUVIAL DESAZOLVADOS 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA DESAZOLVADOS-*	ROS LINEALES DE DRENA: USE SANITARIO DESAZOLA PROGRAMADOS)*100 DOR *-METROS LINEALES ACTUALIZADA ALCA	JE SANITARIO DESAZOLVADOS VADOS / METROS DE DRENAJE S DE DRENAJE SANITARIO NZADA %ALCANZADO 11.05 100.00 %	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019 UR 539 INFORMACION DISPONIBLE EN LA PAGINA WEB OFICIAL DE SAPAO: http://www.sapao.oaxaca.gob.mx/articulo-70-fraccion- xxxi/ UR 539 EXPEDIENTE COMPROBATORIO BAJO EL RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE SUPERVISON DE OBRA ADSCRITO A LA DIRECCION TECNICA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA UR 539 LOS TRABAJOS A REALIZAR SON ACEPTADOS POR LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS PERMITEN REALIZARLOS. UR 539 LOS TRABAJOS A REALIZAR SON ACEPTADOS POR LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS PERMITEN REALIZARLOS. UR 539 LOS TRABAJOS A REALIZAR SON ACEPTADOS POR LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS PERMITEN REALIZARLOS.
		2 - (METROS DE DRENA PLUVIAL DESAZOLVADOS 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA DESAZOLVADOS-*	JE SANITARIO DESAZOL\ PROGRAMADOS)*100 DOR *-METROS LINEALES ACTUALIZADA ALCA	11.05 100.00 %		

Página 25/34 04/02/20 - 13:36:01



			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 7	REHABILITAR INDRAESTRUCTURA DE DRENAJE	2 - (METROS DE DREN PLUVIAL DESAZOLVADO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC DESAZOLVADOS-* UR PROGRAMADA 539 0.00 1 - PORCENTAJE DE OBFREHABILITADAS 2 - (NÚMERO DE OBRA OBRAS DE INFRAESTRU 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC SANEAMIENTO REHABIL	IAJE PLUVIAL DESAZOLVAD DS PROGRAMADOS)*100 CADOR *-METROS LINEALES A ACTUALIZADA ALCAN 2,250.00 2,25 RAS DE INFRAESTRUCTURA R CTURA PROGRAMADAS POR CADOR *-NUMERO DE OBRAS LITADAS-*	DE DRENAJE PLUVIAL IZADA %ALCANZADO 0.00 100.00 % DE SANEAMIENTO EHABILITADAS / NÚMERO DE PREHABILITAR) * 100 S DE INFRAESTRUCTURA DE IZADA %ALCANZADO	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019 UR 539 INFORMACION DISPONIBLE EN LA PAGINA WEB OFICIAL DE SAPAO: http://www.sapao.oaxaca.gob.mx/articulo-70-fraccion- xxxi/ UR 539 EXPEDIENTE COMPROBATORIO BAJO EL RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE SUPERVISON DE OBRA ADSCRITO A LA DIRECCION TECNICA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA UR 539 LOS TRABAJOS A REALIZAR SON ACEPTADOS POR LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS PERMITEN REALIZARLOS. UR 539 LOS TRABAJOS A REALIZAR SON ACEPTADOS POR LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS PERMITEN REALIZARLOS. UR 539 LOS TRABAJOS A CREALIZAR SON ACEPTADOS POR LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS PERMITEN REALIZARLOS.
		REHABILITADO 2 - (METROS DE OBRA / METROS DE OBRA DE I 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	A DE INFRAESTRUCTURA DE NFRAESTRUCTURA DE SANI PADOR *-METROS DE OBRAS LITADO-*	izada %alcanzado		

Página 26/34 04/02/20 - 13:36:01



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		REHABILITADAS 2 - (NÚMERO DE OBRA	RAS DE INFRAESTRUCTURA DE AS DE INFRAESTRUCTURA REI CTURA PROGRAMADAS POR R	HABILITADAS / NÚMERO DE		
		SANEAMIENTO REHABIL	ADOR *-NUMERO DE OBRAS I LITADAS-* A ACTUALIZADA ALCANZ			
		539 0.00	606.00 606.0			
		REHABILITADO 2 - (METROS DE OBRA / METROS DE OBRA DE I 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC SANEAMIENTO REHABIL UR PROGRAMADA 539 0.00	NFRAESTRUCTURA DE SANEA ADOR *-METROS DE OBRAS D ITADO-* A ACTUALIZADA ALCANZ 3,613.33 3,100.0	ANEAMIENTO REHABILITADO AMIENTO PROGRAMADOS) * DE INFRAESTRUCTURA DE ADA %ALCANZADO 10 85.79 %		
ACTIVIDAD 8	INTEGRAR EXPEDIENTE DE SUPERVISIÓN DE OBRAS DE DRENAJE	2 - (NÚMERO DE EXPE NÚMERO DE EXPEDIENT 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC OBRAS INTEGRADOS-*	EDIENTES DE SUPERVISION DE EDIENTES DE SUPERVISIÓN DI TES DE SUPERVISIÓN DE OBRA ADOR *-NUMERO DE EXPEDIE A ACTUALIZADA ALCANZ 2.00 0.00	E OBRA REALIZADAS / A PROGRAMADAS) * 100 ENTES DE SUPERVISION DE	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA

Página 27/34 04/02/20 - 13:36:01



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		2 - (NÚMERO DE EXPE NÚMERO DE EXPEDIENT 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	EDIENTES DE SUPERVISIÓN D DIENTES DE SUPERVISIÓN DI 'ES DE SUPERVISIÓN DE OBR <i>i</i> ADOR *-NUMERO DE EXPEDIO	E OBRA REALIZADAS / A PROGRAMADAS) * 100		
		OBRAS INTEGRADOS-*	ACTUALIZADA ALCANZ			
		112 0.00 512 0.00	2.00 0.00 0.00 0.00	0.00 % nan %		
		2 - (NÚMERO DE EXPE	EDIENTES DE SUPERVISION E DIENTES DE SUPERVISIÓN DI 'ES DE SUPERVISIÓN DE OBR <i>i</i>	OBRA REALIZADAS /		
			ADOR *-NUMERO DE EXPEDIE	NTES DE SUPERVISION DE		
		UR PROGRAMADA 112 0.00 512 0.00 539 0.00	ACTUALIZADA ALCANZ 2.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00	ADA %ALCANZADO 0.00 % nan % 0.00 %		
		2 - (NÚMERO DE EXPE NÚMERO DE EXPEDIENT 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	EDIENTES DE SUPERVISIÓN D DIENTES DE SUPERVISIÓN DI 'ES DE SUPERVISIÓN DE OBRA ADOR *-NUMERO DE EXPEDIE	E OBRA REALIZADAS / A PROGRAMADAS) * 100		
		UR PROGRAMADA 112 0.00 512 0.00 539 0.00 902 0.00	ACTUALIZADA ALCANZ 2.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 2.00 0.00	ADA %ALCANZADO 0.00 % nan % 0.00 % 0.00 %		

Página 28/34 04/02/20 - 13:36:02



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCUL	.O 3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
ACTIVIDAD 9	ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA DESAZOLVE DE SISTEMA DE DRENAJE	ADQUIRIDOS 2 - (NÚMERO DE EQUII ADQUIRIDOS / NÚMERO DRENAJE PROGRAMADO 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA SISTEMAS DE DRENAJE	POS PARA DESAZOLVE D DE EQUIPOS PARA DESA DS A ADQUIRIR)*100 ADOR *-NÚMERO DE EQU ADQUIRIDOS-*	DE SISTEMAS DE DRENAJE E SISTEMAS DE DRENAJE IZOLVE DE SISTEMAS DE JIPOS PARA DESAZOLVE DE ANZADA %ALCANZADO		
		512 0.00	1.00 1.00			
COMPONENTE 03	SERVICIO DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES OTORGADO	2 - (NÚMERO DE OBRAS OTORGADAS / NÚMERO I RESIDUALES PROGRAMA 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICAI OBRAS DE TRATAMIENT UR PROGRAMADA 512 100.00 539 100.00	S OBRAS DE TRATAMIEN DE OBRAS OBRAS DE TRA (DAS) * 100 DOR TO DE AGUAS RESIDUALE ACTUALIZADA ALCA 100.00 0 100.00 0	S OTORGADAS NZADA %ALCANZADO .00 0.00 % .00 0.00 % 0.00 0.00 %	INFORMACION DISPONIBLE EN LA PAGINA WEB OFICIAL DE LA CEA http://www.cea.oaxaca.gob.mx/programaspresupuesta les2019 UR 539 INFORMACION DISPONIBLE EN LA PAGINA WEB OFICIAL DE SAPAO: http://www.sapao.oaxaca.gob.mx/articulo-70-fraccion- xxxi/ UR 902 REPORTES ADMINISTRATIVOS / CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y GARANTIZAN EL DESARROLLO O LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN EL ESTADO. UR 539 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE AMPLIACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE PLANTAS DE TRATAMIENTO UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE.
ACTIVIDAD 1	ELABORAR ESTUDIO Y PROYECTO PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	RESIDUALES ELABORADI 2 - (NÚMERO DE ESTU ESTUDIOS Y PROYECTOS 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC/TRATAMIENTO DE AGUA	OS DIOS Y PROYECTOS ELAB TOTALES) * 100 ADOR *-NUMERO DE EST S RESIDUALES ELABORA	ANZADA %ALCANZADO	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA

Página 29/34 04/02/20 - 13:36:02



			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	CONSTRUIR INFRAESTRUCTURA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	SANEAMIENTO CONSTR 2 - (METROS CUADRA	TROS CUADRADOS DE INFRAE UIDAS DOS DE PLANTA DE TRATAMI S CUADRADOS DE PLANTA DE	ENTO	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA
		VARIABLES DEL INDIC SANEAMIENTO CONSTR	Ador*-Metros Cuadrado! Uidas-* A actualizada alcanz 285.54 156.33	ADA %ALCANZADO		
		1-PORCENTAJE DE PLA 2- (NÚMERO DE PLA) PLANTAS DE TRATAMIE 3- GESTIÓN 4- EFICACIA 5- TRIMESTRAL 6- ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC CONSTRUIDAS-* UR PROGRAMADA 512 0.00	NTAS DE TRATAMIENTO CON NTAS DE TRATAMIENTO CONS NTO PROGRAMADAS) * 100 CADOR *-NÚMERO DE PLANTA A ACTUALIZADA ALCANZ 1.00 0.00	STRUIDAS STRUIDAS / NÚMERO DE AS DE TRATAMIENTO (ADA %ALCANZADO 0.00 %		
		CONSTRUIDAS 2 - (NÚMERO DE OBRA DBRAS DE INFRAESTRUI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC CONSTRUIDAS-*	TROS CUADRADOS DE PLANTA AS DE INFRAESTRUCTURA COI CTURA PROGRAMADAS A CON TADOR *-NUMERO DE OBRAS I A ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 0.00	NSTRUIDAS / NÚMERO DE ISTRUIR) * 100 DE PLANTA DE TRATAMIENTO		

Página 30/34 04/02/20 - 13:36:02



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		SANEAMIENTO CONSTR 2 - (METROS CUADRA CONSTRUIDOS/METROS PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	DOS DE PLANTA DE TRATAMII CUADRADOS DE PLANTA DE	ENTO TRATAMIENTO		
		SANEAMIENTO CONSTR	'ADOR *-METROS CUADRADOS UIDAS-* A ACTUALIZADA ALCANZ			
		UR PROGRAMADA 902 0.00	3,332.58 ACTUALIZADA ALCANZ 0.00			
		2 - (NÚMERO DE PLAN PLANTAS DE TRATAMIE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC CONSTRUIDAS-*	NTAS DE TRATAMIENTO CON: NTAS DE TRATAMIENTO CONS NTO PROGRAMADAS) * 100 ADOR *-NÚMERO DE PLANTA	TRUIDAS / NÚMERO DE		
ACTIVIDAD 3	REHABILITAR INFRAESTRUCTURA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	AGUAS RESIDUALES REI 2 - (NÚMERO DE OBRA OBRAS DE INFRAESTRUI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC EL TRATAMIENTO DE AC	4.00 0.00 RAS DE INFRAESTRUCTURA PA HABILITADAS AS DE INFRAESTRUCTURA REI CTURA PROGRAMADAS POR R ADOR *-NUMERO DE OBRAS I GUAS RESIDUALES REHABILITA A ACTUALIZADA ALCANZ 1.00 0.00	HABILITADAS / NÚMERO DE IEHABILITAR) * 100 DE INFRAESTRUCTURA PARA ADAS-*	UR 512 http://www.cea.oaxaca.gob.mx/wp-content/plugins/tr ansparenciapresupuestaria/docs/evaluacion/sistemaind icadores/programaspresupuestarios/inicial/pdf/2019	UR 512 LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS SON ESTABLES Y GARANTIZAN LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA

Página 31/34 04/02/20 - 13:36:03



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		TRATAMIENTO DE AGUA 2 - (METROS CUADRA AGUAS RESIDUALES REI INFRAESTRUCTURA PAF PROGRAMADOS PARA R 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE	HABILITADOS / METROS CU RA EL TRATAMIENTO DE AG	ADOS NA PARA EL TRATAMIENTO DE JADRADOS DE		
		PARA EL TRATAMIENTO	ADOR*-METROS CUADRA DE AGUAS RESIDUALES R A ACTUALIZADA ALCA			
		512 0.00 1 - PORCENTAJE DE METRATAMIENTO DE AGUÁ 2 - (METROS CUADRA AGUAS RESIDUALES REI INFRAESTRUCTURA PAF PROGRAMADOS PARA R 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC PARA EL TRATAMIENTO UR PROGRAMADO 512 0.00	2,260.06 2,16 TROS CUADRADOS DE INFR AS RESIDUALES REHABILIT DOS DE INFRAESTRUCTUR HABILITADOS / METROS CI RA EL TRATAMIENTO DE AG EHABILITAR) * 100 CADOR *-METROS CUADRA DE AGUAS RESIDUALES R A ACTUALIZADA ALCA 2,260.06 2,16 22,155.26 0.0	59.65 96.00 % RAESTRUCTURA PARA EL ADOS PARA EL TRATAMIENTO DE JADRADOS DE GUAS RESIDUALES DOS DE INFRAESTRUCTURA EHABILITADOS-* INZADA %ALCANZADO 59.65 96.00 % 0 0.00 %		
ACTIVIDAD 4	INTEGRAR EXPEDIENTE DE SUPERVISION DE OBRA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	AGUAS RESIDUALES INT 2 - (NÚMERO DE EXP NÚMERO DE EXPEDIENT 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC OBRA DE TRATAMIENTO	EGRADOS EDIENTES DE SUPERVISIÓ TES DE SUPERVISIÓN DE O	NZADA %ALCANZADO		

Página 32/34 04/02/20 - 13:36:03



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	LNOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		AGUAS RESIDUALES INT 2 - (NÚMERO DE EXF				
		VARIABLES DEL INDIC	CADOR *-NUMERO DE EXPEDI O DE AGUAS RESIDUALES INTI			
		UR PROGRAMADA 112 0.00 512 0.00	A ACTUALIZADA ALCANZ 3.00 0.00 2.00 0.62	ZADA %ALCANZADO 0.00 % 31.00 %		
		AGUAS RESIDUALES INT 2 - (NÚMERO DE EXF NÚMERO DE EXPEDIEN 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIG OBRA DE TRATAMIENTO		ENTES DE SUPERVISION DE EGRADOS-*		
ACTIVIDAD 5	INTEGRAR EXPEDIENTE DE CONTRALORIA SOCIAL PARA OBRA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	1 - PORCENTAJE DE EXF REALIZADA PARA OBRA 2 - (NUMERO DE EXP NUMERO DE EXPEDIEN 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC CONTRALORIA SOCIAL R RESIDUALES-*	DEDIENTES INTEGRADOS DE C SEDIENTES INTEGRADOS DE C SE DE TRATAMIENTO DE AGUA EDIENTES DE CONTRALORIA : TES DECONTRALORIA SOCIAL CADOR *-NÚMERO DE EXPEDI REALIZADA PARA OBRAS DE T A ACTUALIZADA ALCANZ 2.00 0.00	ONTRALORIA SOCIAL SA RESIDUALES SOCIAL INTEGRADOS/ PROGRAMADA) * 100 ENTES INTEGRADOS DE RATAMIENTO DE AGUAS		

Página 33/34 04/02/20 - 13:36:03



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		REALIZADA PARA OBRAS 2 - (NUMERO DE EXPEI NUMERO DE EXPEDIENTE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA	DIENTES INTEGRADOS DE CO DE TRATAMIENTO DE AGUAS DIENTES DE CONTRALORIA S S DECONTRALORIA S DECONTRALORIA SOCIAL F DOR *-NÚMERO DE EXPEDIE ALIZADA PARA OBRAS DE TR ACTUALIZADA ALCANZ/ 2.00 0.00	S RESIDUALES OCIAL INTEGRADOS/ PROGRAMADA) * 100 INTES INTEGRADOS DE L'ATAMIENTO DE AGUAS		
		902 0.00	4.00 0.00	0.00 %		

Página 34/34 04/02/20 - 13:36:03