

CICLO	TRIMESTRE	FOLIO	CATEGORIA	MONTO GLOBA APROBADO	FUENTES FINANCIAMIENTO	NOMBRE	ESTADO MUNICIPIO RESPONSABLE	TIPO PROGRAMA PROYECTO	CLASIFICACION	SUBCLASIFICACION	INSTITUCION EJECUTORA	NUMERO PROYECTO	POBLACION BENEFICIADA	MUJERES	HOMBRES	BENEFICIARIOS	METAS	TIPO GEOREFERENCIA	GEOREFERENCIAS	FECHA INICIO	FECHA TERMINO	RECAUDADO	COMPROMETIDO	DEVENGADO	EJERCIDO	PAGADO	CONTRATOS	AVANCES_FISICOS	CARPETA_FOTOS	ESTATUS	FLUJO
2018	3	OAX16160300785558	Proyecto de inversión	10,782,109.87	{ff1: {ciclo_recurso:2016, ramo:33, modalidad:1, prog_pres:3, tipo_recurso:FEDERALES (APORTACIONES, SUBSIDIOS Y CONVENIOS), monto:1.078210987E7, modificado:3229571.1}}	Construccion De La Red De Drenaje Sanitario - 296502	0:Gobierno de la Entidad	Proyecto de Inversión de Infraestructura Social	Agua y saneamiento	Sin identificar	COMISION ESTATAL DEL AGUA	296502	N	0	0	7249	{meta: {unidad_medida: 8218, meta:1.0, meta_modificada :3152.0}}	1	{geo:1: {cve_municipio:525, localidad:1, direccion:CALLE LASARDO CARDENAS PUEBLO SANTO DOMINGO ZANATEPEC, 70160 SANTO DOMINGO ZANATEPEC, SANTO DOMINGO ZANATEPEC OAXACA ENTRE CALLE ALVARO OBREGON Y CAL, lon:-94.35671932, lat:16.47668942}}	27-07-2016	27-08-2016	3,229,571.10	3,229,571.10	3,229,571.10	3,229,571.10	3,229,571.10	{tto:1: {tipo_obra:Obra, numero_contrato:12R100-FISE-153-02-149/2016, contratista:CONSTRUCIONES LABRANZA S.A. DE C.V., convocante:COMISION ESTATAL DEL AGUA, monto:1.0765239E7, importe_modificado:3229571.1}}	{meta1: {avance:3152.0}}	889686/proyecto_INICIO, 889686/proyecto_PROC ESO, 889686/proyecto_FIN	En Ejecución	Validado avances
2018	3	OAX16160200710177	Proyecto de inversión	2,413,381.52	{ff1: {ciclo_recurso:2016, ramo:33, modalidad:1, prog_pres:3, tipo_recurso:FEDERALES (APORTACIONES, SUBSIDIOS Y CONVENIOS), monto:2413381.52, modificado:727319.23}}	Ampliacion Del Sistema De Agua Potable - 171133	0:Gobierno de la Entidad	Proyecto de Inversión de Infraestructura Social	Agua y saneamiento	Sin identificar	COMISION ESTATAL DEL AGUA DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA	171133	N	0	0	2251	{meta: {unidad_medida: 8218, meta:1.0, meta_modificada :1016.62}}	1	{geo:1: {cve_municipio:225, localidad:1, direccion:CALLE BENITO JUAREZ PUEBLO SAN LORENZO, 71760 SAN LORENZO, SAN LORENZO OAXACA ENTRE CALLE NIÑO PERDIDO Y CALLE 5 DE MAYO, CALLE ALLENDE EL PROYECTO INCLUYE LAS CALLES DE NIÑO PERDIDO 5 DE MAYO Y BENITO JUAREZ LA VIVIENDA DE REFERENCIA SE ENCUENTRA , lon:-97.87628643, lat:16.39507786}}	06-02-2016	03-11-2016	727,319.23	727,319.23	727,319.23	727,319.23	727,319.23	{tto:1: {tipo_obra:Obra, numero_contrato:12R100-FISE-146-02-127/2016, contratista:CONCEPTO ARQUITECTONICO OIEDA S.A. DE C.V., convocante:COMISION ESTATAL DEL AGUA, monto:2399317.42, importe_modificado:727319.23}}	{meta1: {avance:1016.62}}	811744/proyecto_INICIO, 811744/proyecto_PROC ESO, 811744/proyecto_FIN	En Ejecución	Validado avances
2018	3	OAX16160200715346	Proyecto de inversión	2,259,490.76	{ff1: {ciclo_recurso:2016, ramo:33, modalidad:1, prog_pres:3, tipo_recurso:FEDERALES (APORTACIONES, SUBSIDIOS Y CONVENIOS), monto:2259490.76, modificado:2101721.03}}	Construccion De La Tercera Etapa Del Sistema De Abastecimiento De Agua Potable - 92337	0:Gobierno de la Entidad	Proyecto de Inversión de Infraestructura Social	Agua y saneamiento	Sin identificar	COMISION ESTATAL DEL AGUA DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA	92337	N	0	0	141	{meta: {unidad_medida: 8218, meta:1.0, meta_modificada :4787.04}}	1	{geo:1: {cve_municipio:469, localidad:12, direccion:CALLE PRINCIPAL RANCHERIA LA CUMBRE YERBA SANTA, 69700 LA CUMBRE YERBA SANTA, SANTIAGO JUXTLAHUACA OAXACA ENTRE NINGUNO NINGUNO Y NINGUNO NINGUNO LA OBRA SE ENCUENTRA EN LA CALLE PRINCIPAL QUE PASA POR TODA LA LOCALIDAD INICIANDO P, lon:-97.98426311, lat:17.19926312}}	01-02-2016	31-07-2016	2,101,721.03	2,101,721.03	2,101,721.03	2,101,721.03	2,101,721.03	{tto:1: {tipo_obra:Obra, numero_contrato:12R100-FISE-146-02-037/2016, contratista:GRUPO CONSTRUCTOR PRITZKER S.A. DE C.V., convocante:COMISION ESTATAL DEL AGUA, monto:223857.3, importe_modificado:2101721.03}}	{meta1: {avance:4784.04}}	816913/proyecto_INICIO, 816913/proyecto_PROC ESO, 816913/proyecto_FIN	En Ejecución	Validado avances