

AVANCE: DESTINO DEL GASTO

TRIMESTRE: TERCERO 2020

| FOLIO | CATEGORIA | MONTO GLOBAL APROBADO | FUENTES FINANCIAMIENTO | NOMBRE | TIPO PROGRAMA PROYECTO | CLASIFICACION | NUMERO PROYECTO | RECAUDADO | COMPROMETIDO | DEVENGADO | EJERCIDO | PAGADO | ESTATUS | OBSERVACIONES CAPTURISTA | OBSERVACIONES REVISION |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|--|---|--|---------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|--|
| OAX200201711606 | Proyecto de inversión | 7,092,960.40 | prog_pres:8, tipo_recurso:FEDERALES (APORTACIONES, SUBSIDIOS Y CONVENIOS), | | Proyecto de Inversión de Infraestructura Social | Educación | 5380011530400120 | 7,092,960.40 | 7,092,960.40 | 2,010,943.33 | 2,010,943.33 | 2,010,943.33 | En Ejecución | Sin observaciones | Sin observaciones |
| OAX200201711573 | Proyecto de inversión | 7,224,627.06 | ff1: (ciclo_recurso:2018, ramo:33, modalidad1, prog_pres:8, tipo_recurso:FEDERALES (APORTACIONES, SUBSIDIOS Y CONVENIOS), monto:1249923.48, modificado:1249923.48, ff2: (cido_recurso:2017, ramo:33, modalidad1, prog_pres:8, tipo_recurso:FEDERALES (APORTACIONES, SUBSIDIOS Y CONVENIOS), monto:5974703.58)) | CONSTRUCCIÓN DE CASETA EMERGENCIA CERCA PERIMETRAL E INSTALACIONES (RED DE VOY Y DATOS, HIDRÁULICA Y SANITARIA) EN LA UNIVERSIDAD PÚBLICA DEL SISTEMA DE UNIVERSIDADES ESTATALES DE OAXACA NOVAUNIVERSITAS CAMPUS PERIFÉRICO, EN LA LOCALIDAD DE CAÑADA DE LOS MATUS MUNICIPIO DE SANTOS REVES NOPALA | Proyecto de Inversión de Infraestructura Social | Educación | E3-2020 | 7,224,627.06 | 6,960,870.37 | 2,233,010.80 | 2,233,010.80 | 2,233,010.80 | En Ejecución | Sin observaciones | Sin observaciones |
| OAX200301794218 | Proyecto de inversión | 263,756.69 | (APORTACIONES, SUBSIDIOS Y CONVENIOS), | CONSTRUCCIÓN DE CASETA EMERGENCIA CERCA PERIMETRAL E INSTALACIONES (RED DE VOY Y DATOS, HIDRÁULICA Y SANITARIA) EN LA UNIVERSIDAD PÚBLICA DEL SISTEMA DE UNIVERSIDADES ESTATALES DE OAXACA NOVAUNIVERSITAS CAMPUS PERIFÉRICO, EN LA LOCALIDAD DE CAÑADA DE LOS MATUS MUNICIPIO DE SANTOS REVES NOPALA | | Educación | 5380011530300120 | 263,756.69 | 263,756.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | En Ejecución | | {obs1: {observación:COL OCAR EN EL CAMPO DE "NÚMERO DE REGISTRO" EL PIPETAPA DEL |
| OAX200201711632 | Proyecto de inversión | 3,495,875.70 | | TERMINACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE AULAS EN LA UNIVERSIDAD "NOVAUNIVERSITAS" CLAVE 20ESU3010V | Proyecto de Inversión de Infraestructura Social | Educación | E1-2020 | 3,495,875.70 | 3,495,875.70 | 2,674,117.68 | 2,674,117.68 | 2,674,117.68 | Terminado | Sin observaciones | Sin observaciones |
| OAX200301794202 | Proyecto de inversión | 181,570.44 | {ff1: {ciclo_recurso:2020, ramo:33, modalidad:I, prog_pres:8, tipo_recurso:FEDERALES (APORTACIONES, SUBSIDIOS Y CONVENIOS), monto:181570.44, modificado:181570.44}} | TERMINACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE AULAS EN LA UNIVERSIDAD | Proyecto de Inversión de Infraestructura Social | Educación | 5380011531000120 | 181,570.44 | 181,570.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | En Ejecución | Sin observaciones | Sin observaciones |
| OAX200301794211 | Proyecto de inversión | 192,957.79 | {ff1: {ciclo_recurso:2020, ramo:33, modalidad:1, prog_pres:8, tipo_recurso:FEDERALES (APORTACIONES, SUBSIDIOS Y CONVENIOS), monto:192957.79, modificado:192957.79}} | | Proyecto de Inversión de Infraestructura Social | Educación | 5380011530400120 | 192,957.79 | 192,957.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | En Ejecución | Sin observaciones | {obs1: {observación:COL OCAR EN EL CAMPO DE "NÚMERO DE |
| OAX200201713330 | Proyecto de inversión | 1,004,124.30 | {ff1: {ciclo_recurso:2019, ramo:33, modalidad:1, prog_pres:8, tipo_recurso:FEDERALES (APORTACIONES, SUBSIDIOS Y CONVENIOS), monto:1004124.3, modificado:1004124.3}} | REHABILITACIÓN DE AULAS EN LA UNIVERSIDAD | Proyecto de Inversión de Infraestructura Social | Educación | 5380011530600120 | 1,004,124.30 | 1,004,124.30 | 1,004,124.30 | 1,004,124.30 | 1,004,124.30 | En Ejecución | Sin observaciones | Sin observaciones |