



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
INDICADORES DE RESULTADOS AL TERCER TRIMESTRE DEL 2021

Fideicomiso: Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD)

| SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO | UNIDAD DE MEDIDA | METAS | | | | SALDO INICIAL (PESOS) (1) | APORTACIONES Y REEMBOLSOS (PESOS) (2) | GASTO DEVENGADO (PESOS) (3) | SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3) | BENEFICIARIOS | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------|--------------|---------------|---------------|---------------|---|---|-----------|-----------|-----------|--|
| | | PROGRAMA ANUAL | MODIF. ANUAL | ALCANZ. AL PERIODO | % CUMPLIM. MODIF. | | | | | MUNICIPIO | LOCALIDAD | MUJER | HOMBRE | PERSONA | | | | | | | | | | |
| VIVIENDA Y SERVICIO A LA COMUNIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| URBANIZACIÓN | | | | | | | | | | 3 235 683.37 | 42 872 791.69 | 29 325 775.62 | 16 782 699.44 | | | | | | | | | | | |
| INGRESOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROYECTOS: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de Aportación: Estatal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aportaciones de recursos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gestiones de obtención de economías | | | | | | | | | | Aportación | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 3 162 783.23 | 42 872 791.69 | | 46 035 574.92 | Cobertura Estatal | Cobertura Estatal | 2 684 715 | 2 578 973 | 5 263 688 | |
| Gestiones de obtención de economías | | | | | | | | | | Gestión | 4.00 | 4.00 | 3.00 | 75.00 | 72 900.14 | 0.00 | | 72 900.14 | | | | | | |
| EGRESOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROYECTOS: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de Aportación: Estatal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REHABILITACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE LAS ANTIGUAS INSTALACIONES DE LA MOSCA, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO, PARA REFUGIO TEMPORAL EN EMERGENCIAS Y DESASTRES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rehabilitación de fachadas del inmueble, referente a enmallado, acabados, limpieza general, reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas | | | | | | | | | | Rehabilitación | 1.00 | 1.00 | 0.98 | 98.00 | | 0.00 | 0.00 | 3 162 783.23 | Berriozábal, Chiapa de Corzo, Suchiapa y Tuxtla Gutiérrez | Berriozábal, Chiapa de Corzo, Suchiapa y Tuxtla Gutiérrez | 451 976 | 417 939 | 869 915 | |
| ESTUDIOS GEOTÉCNICOS E HIDROLÓGICOS DE LAS FALLAS DENOMINADAS EL TALUD, NUEVA ESPERANZA Y SIGLO XX DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS. PARA LA PREVENCIÓN DE DESLIZAMIENTOS DE TIERRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Exploración y muestreo (suelos y rocas con equipo especializado a cualquier profundidad, sondeo mixto) | | | | | | | | | | Metro Lineal | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 100.00 | 0.00 | 620 871.27 | 620 871.27 | 0.00 | Ixhuatán | Ixhuatán | 6 335 | 6 167 | 12 502 | |
| Pruebas de laboratorio (determinación de contenido de agua, peso volumétrico de suelo y rocas, análisis granulométrico, límites de consistencia en los suelos, límite líquido, límite plástico, prueba de contracción lineal y triaxial TX, comprensión simple en roca y prueba de consolidación en suelo fino) | | | | | | | | | | Prueba | 48.00 | 48.00 | 48.00 | 100.00 | | | | | | | | | | |
| Estudios geotécnicos (revisión de los antecedentes de la zona de estudios, trabajos de exploración y muestreo, ensayos de muestra en laboratorio, estudios de las cuencas y subcuencas hidrológicas de las zonas de falla) | | | | | | | | | | Estudio | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 100.00 | | | | | | | | | | |
| CONSTRUCCIÓN DE OLLAS PARA CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL EN CINCO MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE CHIAPAS, PARA PREVENIR EL DESABASTO DE AGUA EN TEMPORADA DE ESTIAJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Construcción de ollas para captación de agua pluvial de 30 x 30 mls (limpieza, trazo y nivelación de plataforma) | | | | | | | | | | Construcción | 7.00 | 7.00 | 4.00 | 57.14 | 0.00 | 7 000 000.00 | 3 423 939.68 | 3 576 060.32 | Chenalho, Zinacantan, Chanal y Larrainzar | Chenalho, Zinacantan, Chanal y | 2 205 | 2 110 | 4 315 | |
| GEOTECNIA Y ESTUDIOS DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RÍO COATÁN EN EL LIBRAMIENTO SUR DE TAPACHULA DE CÓRDOVA Y ORDOÑEZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estudio de geotecnia de campo mediante sondeo de profundidad (Extracción de muestra, entrega de documentos, equipo, herramienta menor y mano de obra) | | | | | | | | | | Estudio | 26.00 | 26.00 | 26.00 | 100.00 | 0.00 | 643 240.03 | 643 240.03 | 0.00 | Tapachula de Córdoba y Ordoñez | Tapachula de Córdoba y Ordoñez | 203 326 | 186 750 | 390 076 | |
| REHABILITACIÓN DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RÍO COATÁN EN EL LIBRAMIENTO SUR DE TAPACHULA DE CÓRDOVA Y ORDOÑEZ; AFECTADO POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL OCURRIDA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019, EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA, CHIAPAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demolición de pila existente y desmantelamiento de elementos estructurales de acero | | | | | | | | | | Obra | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 34 608 680.39 | 24 637 724.64 | 9 970 955.75 | Tapachula de Córdoba y Ordoñez | Tapachula de Córdoba y Ordoñez (Libramiento Sur) | 184 693 | 171 346 | 356 039 | |
| Reconstrucción de la infraestructura, subestructura, superestructura, pavimentación de puente y señalamientos viales | | | | | | | | | | Construcción | 5.00 | 5.00 | 4.50 | 90.00 | | | | | | | | | | |

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LÍO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

JUSTIFICACIONES

| PROYECTOS | DESCRIPCIÓN |
|---|--|
| Rehabilitación y acondicionamiento de las antiguas instalaciones de la mosca, ubicada en el Municipio de Chiapa de Corzo, para refugio temporal en emergencias y desastres. | El proyecto quedo concluido; sin embargo, se informa como terminación anticipada de la obra, todavez que se encuentra en proceso de revisión en el área jurídica de la Secretaría de Proteccion Civil (proceso jurídico). Cabe destacar que se autorizaron de manera involuntaria un excedente de recursos Federales, con fuente de financiamiento del Ramo 33, FAFEF, por lo que los proyectos en ejecución con saldo pendiente por pagar fueron atendidos con recursos Estatales del Fondo General de Participaciones, de conformidad al Acuerdo FOGIRD/3a. EXT.03/2020, del 8 de abril de 2020. Por lo anterior, en el presente ejercicio 2021, se refleja como tipo de aportación estatal. |



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS

INDICADORES DE RESULTADOS AL TERCER TRIMESTRE DEL 2021

Fideicomiso: Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD)

| SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO | UNIDAD DE MEDIDA | METAS | | | | SALDO INICIAL (PESOS) (1) | APORTACIONES Y REMISSIONES (PESOS) (2) | GASTO DEVENGADO (PESOS) (3) | SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3) | BENEFICIARIOS | | | | |
|--|------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---------------|----------------------|-------|--------|---------|
| | | PROGRAM. ANUAL | MODIF. ANUAL | ALCANZ. AL PERIODO | % CUMPLIM. MODIF. | | | | | MUNICIPIO | LOCALIDAD | MUJER | HOMBRE | PERSONA |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE ÚRSULO GALVÁN DEL MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA CHIAPAS, OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERAS OCURRIDOS DEL 01 AL 04 DE OCTUBRE DE 2020 EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 54 mts de tubería fo.go. De 4" de diámetro y atraques de la línea de conducción | Obra | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 306 076.50 | 130 414.72 | 175 661.78 | Solosuchiapa | Úrsulo Galván | 118 | 130 | 248 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE TAPILULA DEL MUNICIPIO DE TAPILULA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA OCURRIDOS DEL 01/10/2020 AL 04/10/2020 EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 200 mts de tubería de PVC de 6" de diámetro | Obra | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 100.00 | 0.00 | 193 647.00 | 183 802.27 | 9 844.73 | Tapilula | Tapilula | 3 853 | 3 585 | 7 438 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE AMATAN (SISTEMA 1), DEL MUNICIPIO DE AMATAN, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA OCURRIDOS DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020 EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de muro de mampostería en captación y 300 m de tubería de acero soldable de 6" de diámetro en la línea de conducción. | Metro Lineal | 300.00 | 300.00 | 258.00 | 86.00 | 0.00 | 1 048 249.92 | 308 308.80 | 739 941.12 | Amatan | Amatan (sistema 1) | 1 952 | 1 995 | 3 947 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE AMATAN (SISTEMA 2), DEL MUNICIPIO DE AMATAN, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA OCURRIDOS DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020 EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Desazolve de captación y canal de desagüe y Reposición de muro de mampostería y 130 m de tubería de FoGo. De 3" de diámetro en la línea de conducción. | Metro Lineal | 130.00 | 130.00 | 88.50 | 68.08 | 0.00 | 245 270.22 | 72 138.30 | 173 131.92 | Amatan | Amatan (sistema 2) | 1 952 | 1 995 | 3 947 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL CAOBA 1ª SECCIÓN, DEL MUNICIPIO DE IXTAPANGAJOYA, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 92 m de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro, 14.8 m de tubería galvanizada de 2" de diámetro, daños en el muro de Mampostería del Tanque de Captación y 4 cruces aéreos (20 m, 30 m, 50 m y 50 m) | Obra | 1.00 | 1.00 | 0.22 | 22.00 | 0.00 | 1 539 539.04 | 452 805.60 | 1 086 733.44 | Ixtapangajoya | El Caoba 1a Sección | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SIMOJOVEL DE ALLENDE, DEL MUNICIPIO DE SIMOJOVEL, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 1,300 m de tubería de acero de 6" de diámetro, de la línea de conducción, 3 válvulas de 6" de diámetro y registros. | Obra | 1.00 | 1.00 | 0.29 | 29.00 | 0.00 | 2 921 569.06 | 859 290.90 | 2 062 298.16 | Simojovel | Simojovel de Allende | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SABANILLA, DEL MUNICIPIO DE SABANILLA, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 900 m de tubería de acero soldable de 6" de diámetro, de la línea de conducción, 2 cajas de operación de válvulas. | Obra | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2 935 792.56 | 863 468.40 | 2 072 324.16 | Sabanilla | Sabanilla | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE BOCA DE CHULUM, DEL MUNICIPIO DE SABANILLA, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 1,100 m de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro, de la línea de conducción | Metro Lineal | 1 100.00 | 1 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 966 885.54 | 284 378.10 | 682 507.44 | Sabanilla | Boca de Chulum | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO, DEL MUNICIPIO DE SABANILLA, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 800 Metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro, de la línea de Conducción y Atraques | Metro Lineal | 800.00 | 800.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 702 978.90 | 0.00 | 702 978.90 | Sabanilla | San Pedro | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE PICHUCALCO, DEL MUNICIPIO DE PICHUCALCO, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 550 Metros de tubería de PVC hidráulico de 10" de diámetro, 50 Metros de tubería de Acero Soldable de 10, dos válvulas Expulsoras de Aire, 3 cajas de Operación de Válvulas y Atraques | Metro Lineal | 600.00 | 600.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 189 732.08 | 0.00 | 1 189 732.08 | Pichucalco | Pichucalco | 0 | 0 | 0 |



Gobierno Constitucional del Estado de Chiapas
 INDICADORES DE RESULTADOS AL TERCER TRIMESTRE DEL 2021

Fideicomiso: Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD)

| SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS) | UNIDAD DE MEDIDA | METAS | | | | SALDO INICIAL (PESOS) (1) | APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2) | GASTO DEVENGADO (PESOS) (3) | SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3) | BENEFICIARIOS | | | | |
|---|------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|-------|--------|---------|
| | | PROGRAMA ANUAL | MODIF. ANUAL | ALCANZ. AL PERIODO | % CUMPLIM. MODIF. | | | | | MUNICIPIO | LOCALIDAD | MUJER | HOMBRE | PERSONA |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN ANDRÉS DURAZNAL, DEL MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS DURAZNAL, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 200 Metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro y Atragues | Metro Lineal | 200.00 | 200.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 161 603.70 | 0.00 | 161 603.70 | San Andrés Duraznal | San Andrés Duraznal | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE BARRIO INDEPENDENCIA, DEL MUNICIPIO DE OSTUACÁN, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020 EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 1,500 Metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro | Obra | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 924 919.68 | 0.00 | 924 919.68 | Ostucan | Barrio Independencia | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE NUEVO XOCHIMILCO, DEL MUNICIPIO DE OSTUACÁN, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020 EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 250 Metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro | Obra | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 186 023.52 | 0.00 | 186 023.52 | Ostucan | Nuevo Xochimilco | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE NUEVO PEÑITAS DEL MUNICIPIO DE OSTUACAN, CHIAPAS DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020. EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 250 m de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro | Obra | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 186 023.52 | 0.00 | 186 023.52 | Ostucan | Nuevo Peñitas | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SALTO DE AGUA MUNICIPIO DE SALTO DE AGUA, CHIAPAS DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020. EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de bomba sumergible de 10 h. trifásica y enmaldado perimetral | Obra | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 329 949.60 | 0.00 | 329 949.60 | Salto de Agua | Salto de Agua | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE YAJALÓN (ALBORADA) DEL MUNICIPIO DE YAJALÓN, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020. EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 150 m de tubería de PVC hidráulico de 4" de diámetro | Obra | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 98 142.36 | 0.00 | 98 142.36 | Yajalón | Yajalón (Alborada) | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE YAJALÓN (AZUFRE) DEL MUNICIPIO DE YAJALÓN, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020. EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 150 m de tubería de PVC hidráulico de 6" de diámetro | Obra | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 137 299.14 | 0.00 | 137 299.14 | Yajalón | Yajalón (Azufre) | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE YAJALÓN (OCOT) DEL MUNICIPIO DE YAJALÓN, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020. EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 300 m de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye cajas de operación de válvulas) | Obra | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 448 665.36 | 0.00 | 448 665.36 | Yajalón | Yajalón (Ocot) | 0 | 0 | 0 |
| DESAZOLVE DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD BELISARIO DOMÍNGUEZ DEL MUNICIPIO DE SALTO DE AGUA, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020. EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Desazolve de la planta de tratamiento de aguas residuales | Obra | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 603 617.64 | 0.00 | 603 617.64 | Salto de Agua | Belisario Dominguez | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE YAJALÓN (VESUBIO) DEL MUNICIPIO DE YAJALÓN, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020. EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 300 m de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (cajas de operación de válvulas) | Obra | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 930 186.96 | 0.00 | 930 186.96 | Yajalón | Yajalón (Vesubio) | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LUCIO BLANCO DEL MUNICIPIO DE YAJALÓN, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020. EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 300 m de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro, (cajas de operación de válvulas y atragues) | Obra | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 373 218.00 | 0.00 | 373 218.00 | Yajalón | Lucio Blanco | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL RECREO DEL MUNICIPIO DE YAJALÓN, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 400 m de tubería de Fo.Go. de 3" de diámetro (caja de operación de válvulas y atragues) | Obra | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 486 942.90 | 0.00 | 486 942.90 | Yajalón | El Recreo | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE IXHUATÁN, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 2,100 m de tubería de Fo.Go. De 2 1/2" de diámetro (incluye válvulas y atragues) | Metro Lineal | 2 100.00 | 2 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1 828 660.08 | 0.00 | 1 828 660.08 | Ixhuatan | Ixhuatan | 0 | 0 | 0 |



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
INDICADORES DE RESULTADOS AL TERCER TRIMESTRE DEL 2021

Fideicomiso: Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD)

| SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS) | UNIDAD DE MEDIDA | METAS | | | | SALDO INICIAL (PESOS) (1) | APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2) | GASTO DEVENGADO (PESOS) (3) | SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3) | BENEFICIARIOS | | | | |
|--|------------------|------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------|-------|--------|---------|
| | | PROGRAM ANUAL | MODIF. ANUAL | ALCANZ. AL PERIODO | % CUMPLIM. MODIF. | | | | | MUNICIPIO | LOCALIDAD | MUJER | HOMBRE | PERSONA |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE CHAPAYAL GRANDE, DEL MUNICIPIO DE IXHUATAN, CHIAPAS. OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS. Reposición de 100 m de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye cruce aéreo y atraques) | Metro Lineal | 100.00 | 100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 926 426.22 | 0.00 | 926 426.22 | Ixhuatan | Ixhuatan | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE PABUCHIL COVADONGA, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPAN, CHIAPAS. OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS. Reposición de 500 m de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro | Metro Lineal | 500.00 | 500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 132 983.52 | 0.00 | 132 983.52 | Pabuchil Covadonga | Huitiupan | 0 | 0 | 0 |
| RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL REMOLINO, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPAN, CHIAPAS. OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS. Reposición de 380 m de tubería de Fo.Go. De 1 1/2" de diámetro (incluye cruce aéreo, válvulas y atraques) | Metro Lineal | 380.00 | 500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 123 728.04 | 0.00 | 123 728.04 | Huitiupan | El Remolino | 0 | 0 | 0 |
| ECONOMIAS 2020 | | | | | | 256 140.61 | 0.00 | 0.00 | 256 140.61 | | | | | |

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTR. JOSÉ JORGE CORDOVA

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO


JUSTIFICACIONES

| PROYECTOS | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
| Construcción de pozo profundo y equipamiento ubicado en las instalaciones de la SEDENA (Rancho Nuevo), San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, para mitigar riesgos por estiaje | Presenta un bajo avance debido a que se encuentra en proceso jurídico de rescisión de contrato de obra, por incumplimiento, el cual fue comunicado mediante oficio Número CCEIH/DG/DSIH/0001/000001/2021, de fecha 04 de enero de 2021, por el Director General de la Comisión de Caminos. Al cierre del ejercicio 2020, el saldo final de este proyecto fue por la cantidad de \$2,550,897.53 y debió ser por \$1,213,496.88, toda vez que las aportaciones fueron incluidas en el saldo inicial del recurso Federal y por ende, se duplicaban. |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en varias colonias (blvd. Andrés Serra Rojas entre libramiento sur y pról. De la 9a sur a la altura de la gasolinera), en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas | El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, obteniendo una economía de \$27,416.82. |
| Reconstrucción de la captación y línea de conducción del sistema de agua potable ubicado en la localidad de Nicolás Ruiz del municipio de Venustiano Carranza, Chiapas | La obra se encuentra concluida física y financieramente. Obteniendo una economía de \$15,654.41 |
| Rehabilitación, de los tanques de almacenamiento el cerrito y las flores y cruce aéreo del sistema de agua potable en la localidad de Tonalá del municipio de Tonalá, Chiapas, afectado por la ocurrencia del sismo con magnitud de 8.2 el 7 de septiembre del 2017 | La obra se encuentra concluida física y financieramente. Obteniendo una economía de \$3,396.70 |
| Reposición de captación de mampostería, caja colectora y caja de operación en el Municipio de Mapastepec, Chiapas. dañadas por la inundación fluvial ocurrida del 7 al 10 de octubre de 2019. | El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, obteniendo una economía de \$79,921.01 |
| Desazolve de tubería de diferentes diámetros en diversas calles y avenidas del municipio de Acapetahua, Chiapas, dañadas por la inundación fluvial de 18 de septiembre de 2019 | El proyecto encuentra concluida física y financieramente. Obteniendo una economía de \$12,582. |
| Reconstrucción del Sistema de agua potable en la localidad de Solosuchiapa del Municipio de Solosuchiapa Chiapas, ocasionados por el movimiento de laderas ocurridos del 01 al 04 de octubre de 2020 en 19 municipios del Estado de Chiapas | Dichos proyectos se encuentra físicamente terminado, quedando en trámite el pago de estimación de finiquito. |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Úrsulo Galván del municipio de Solosuchiapa Chiapas, ocasionados por el movimiento de laderas ocurridos del 01 al 04 de octubre de 2020 en 19 municipios del Estado de Chiapas | |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Tapilula del municipio de Tapilula, Chiapas, ocasionados por el movimiento de ladera ocurridos del 01/10/2020 al 04/10/2020 en 19 municipios del Estado de Chiapas | |

JUSTIFICACIONES

| PROYECTOS | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de El Caoba 1ª sección, del municipio de Ixtapangajoya, Chiapas ocasionados por el movimiento de ladera del 29 de octubre de 2020 al 30 de octubre de 2020, en 10 municipios del Estado de Chiapas | El proyecto lleva un bajo avance debido a que la empresa contratista inicio trabajos preliminares en el suministro de tubería; dicho devengado corresponde a un anticipo para el área de captación. |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Simojovel de Allende, del municipio de Simojovel, Chiapas ocasionados por el movimiento de ladera del 29 de octubre de 2020 al 30 de octubre de 2020, en 10 municipios del Estado de Chiapas | Dicha obra lleva un bajo avance debido a que solo se realizo la verificación topografica de línea de conducción, así como desmonte correspondiente. |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Sabanilla, del municipio de Sabanilla, Chiapas ocasionados por el movimiento de ladera del 29 de octubre de 2020 al 30 de octubre de 2020, en 10 municipios del Estado de Chiapas | Dichos proyectos cuentan con un devengado por concepto de pago del 30% de anticipo; cabe mencionar se realizo un recorrido por las áreas afectadas para determinación de los trabajos a realizar. |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Boca de Chulum, del municipio de Sabanilla, Chiapas ocasionados por el movimiento de ladera del 29 de octubre de 2020 al 30 de octubre de 2020, en 10 municipios del Estado de Chiapas | |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de San Pedro, del municipio de Sabanilla, Chiapas ocasionados por el movimiento de ladera del 29 de octubre de 2020 al 30 de octubre de 2020, en 10 municipios del Estado de Chiapas” | Dichos proyectos no presentan avances físicos, fueron autorizados recientemente. |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Pichucalco, del municipio de Pichucalco, Chiapas ocasionados por el movimiento de ladera del 29 de octubre de 2020 al 30 de octubre de 2020, en 10 municipios del Estado de Chiapas | |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de San Andrés Duraznal, del municipio de San Andrés Duraznal, Chiapas ocasionados por el movimiento de ladera del 29 de octubre de 2020 al 30 de octubre de 2020, en 10 municipios del Estado de Chiapas | |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Barrio Independencia, del municipio de Ostucán, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020 en 8 municipios del Estado de Chiapas | |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Nuevo Xochimilco, del municipio de Ostucán, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020 en 8 municipios del Estado de Chiapas | |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Nuevo Peñitas del municipio de Ostucan, Chiapas dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas | |

JUSTIFICACIONES

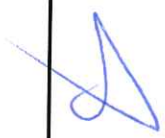
| PROYECTOS | DESCRIPCIÓN |
|--|--|
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Salto de Agua municipio de Salto de Agua, Chiapas dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas |  |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Yajalón (Alborada) del municipio de Yajalón, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas | |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Yajalón (Azufre) del municipio de Yajalón, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas | |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Yajalón (Ocot) del municipio de Yajalón, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas | |
| Desazolve de la planta de tratamiento de aguas residuales en la localidad Belisario Domínguez del municipio de Salto de Agua, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas | |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Yajalón (Vesubio) del municipio de Yajalón, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas | |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Lucio Blanco del municipio de Yajalón, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas | |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de El Recreo del municipio de Yajalón, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas | |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Ixhuatán, del municipio de Ixhuatán, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas | |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Chapayal Grande, del municipio de Ixhuatan, Chiapas. ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas. | |

b

b

JUSTIFICACIONES

| PROYECTOS | DESCRIPCIÓN |
|--|-------------|
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Pabuchil Covadonga, del municipio de Huitiupan, Chiapas. ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas. | |
| Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de El Remolino, del municipio de Huitiupan, Chiapas. ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas | |



Fideicomiso: Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD)

| SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS) | UNIDAD DE MEDIDA | METAS | | | | SALDO INICIAL (PESOS) (1) | APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2) | GASTO DEVENGADO (PESOS) (3) | SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3) | BENEFICIARIOS | | | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------------|------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|---------------|----------------|--------------|---------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|--|
| | | PROGRAM. ANUAL | MODIF. ANUAL | ALCANZ. AL PERIODO | % CUMPLIM. MODIF. | | | | | MUNICIPIO | LOCALIDAD | MUJER | HOMBRE | PERSONA | | | | | | |
| VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIVIENDA | | | | | | | | | | | 216 501 172.00 | 7 430 321.30 | 47 546 364.60 | 176 385 128.70 | | | | | | |
| INGRESOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROYECTOS: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de Aportación: Estatal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES | | | | | | | | | | | 216 501 172.00 | 7 430 321.30 | | 223 931 493.30 | | | | | | |
| Aportaciones de recursos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gestiones de obtención de economías | | | | | | | | | | | 216 480 359.47 | 7 430 321.30 | | 223 910 680.77 | Cobertura Estatal | Cobertura Estatal | 2 684 715 | 2 578 973 | 5 263 688 | |
| EGRESOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROYECTOS: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de Aportación: Estatal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONSTRUCCIÓN Y/O REPARACIÓN DE 3,160 ACCIONES DE VIVIENDA (1,510 CON CLASIFICACIÓN DE DAÑO TOTAL Y 1,650 DE DAÑO PARCIAL) AFECTADOS POR EL SISMO DE MAGNITUD 8.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017, EN 97 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Construcción daño total por vivienda y/o repación daño parcial por vivienda | | | | | | | | | | | 216 480 359.47 | 7 430 321.30 | | 176 364 316.17 | | | | | | |
| Pieza | | | | | | | | | | | 3 160.00 | | 47 546 364.60 | 168 933 994.87 | 97 Municipios | 97 Municipios | 6 335 | 9 465 | 15 800 | |
| CONSTRUCCIÓN DE 42 VIVIENDAS, PARA LA REUBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS EN EL PREDIO EL PORVENIR, EN LA LOCALIDAD DEL EL JOBO, POR LA OCURRENCIA DEL MOVIMIENTO DE LADERA EN LA COLONIA 6 DE JUNIO, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, DEL ESTADO DE CHIAPAS EL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Construcción de viviendas | | | | | | | | | | | 42.00 | 7 430 321.30 | 0.00 | 7 430 321.30 | Tuxtla Gutiérrez | El Jobo | 0 | 0 | 0 | |

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LÍO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

JUSTIFICACIONES

| PROYECTOS | DESCRIPCIÓN |
|--|--|
| Construcción y/o Reparación de 3,160 acciones de Vivienda (1,510 con clasificación de daño total y 1,650 de daño parcial) afectados por el sismo de magnitud 8.2 ocurrido el 07 de Septiembre de 2017, en 97 municipios del Estado de Chiapas | Cabe mencionar que dicho proyecto fue autorizado por la cantidad de \$ 350,000,000.00; quedando sujeto a ministraciones anuales por parte de la Secretaria de Hacienda; lo que a diciembre del 2020 se ministro un total de recurso por \$184,730,125.69. Sin embargo mediante acuerdo FOGIRD/8ª. EXT.01/2021 la promotora de vivienda Chiapas presentó una reducción de recursos por un monto de \$225,000,000.00, en razón de que las viviendas presentaron daños parciales y no totales. Dicho proyecto no presentará economía alguna, por lo que se ministrará de acuerdo a la reducción autorizada. |
| Construcción de 42 viviendas, para la reubicación de las familias afectadas en el predio el porvenir, en la localidad del el jobo, por la ocurrencia del movimiento de ladera en la colonia 6 de junio, en el municipio de tuxtla Gutiérrez, del Estado de Chiapas el 12 de septiembre de 2013 | Dicho proyecto no tiene avance fisico y financiero debido a que mediante acuerdo No.FOGIRD/29ª.EXT.01/2021, la promotora de vivienda Chiapas solicitó su ampliación de reinicio de actividades. |