

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 SERVICIO A LA COMUNIDAD																								
URBANIZACIÓN										3 235 683.37	42 872 791.69	41 631 375.16	4 477 099.90											
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	2 969 590	2 842 785	5 812 375	
Gestiones de obtención de economías										Gestión	4.00	4.00	4.00	100.00	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	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 mts (limpieza, trazo y nivelación de plataforma)										Construcción	7.00	7.00	7.00	100.00	0.00	7 000 000.00	5 758 583.47	1 241 416.53	Chenalho, Zinacantan, Chanal y Larrainzar	Chenalho, Zinacantan, Chanal y	2 205	2 110	4 315	
GEOTECNIA Y ESTUDIOS DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO 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	34 608 680.39	0.00	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	5.00	100.00										

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

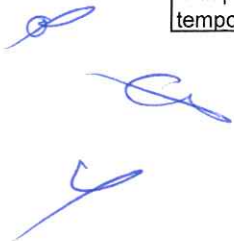
MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LÍO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

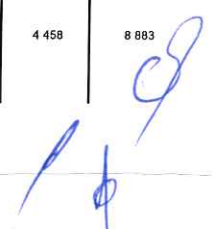
JUSTIFICACIONES

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 Protección 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.
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	Dicho proyecto se encuentra totalmente concluido físicamente; quedando en tramite el pago de finiquito.



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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS)	GASTO DEVENGADO (PESOS)	SALDO FINAL (PESOS)	BENEFICIARIOS														
		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM. MODIF.					(1)	(2)	(3)	4=(1+2-3)	MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA						
VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD																								
ABASTECIMIENTO DE AGUA													12 238 012.73	43 988 373.02	22 286 050.40	33 940 335.35								
INGRESOS																								
PROYECTOS:																								
Tipo de Aportación: Estatal																								
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																								
Aportaciones de recursos																								
Gestiones de obtención de economías																								
EGRESOS																								
PROYECTOS:																								
Tipo de Aportación: Estatal																								
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													1 213 496.88	0.00	0.00		1 213 496.88	San Cristóbal de Las Casas	Rancho Nuevo	260	236	496		
Perforación de pozo profundo, equipo de bombeo, baja de tensión y equipo eléctrico, tren de descarga																								
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													2 188 378.15	0.00	2 160 961.33		27 416.82	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	351 781	319 838	671 619		
Reposición de tubería de acero soldable, incluye suministro y colocación de piezas especiales de fierro fundido y PVC hidráulico de diferentes dimensiones																								
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA COLONIA BIENESTAR SOCIAL (AVENIDA 16 DE SEPTIEMBRE ENTRE CALLE VENUSTIANO CARRANZA Y 17 ORIENTE; 17 ORIENTE ENTRE AVENIDA 16 DE SEPTIEMBRE Y 9 SUR, ENTRE 17 ORIENTE Y 15 ORIENTE), UBICADO EN TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, AFECTADA POR LA OCURRENCIA DEL SISMO CON MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017													4 270 799.42	0.00	3 581 232.65		689 566.77	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	351 781	319 838	671 619		
Reposición de tubería PVC, incluye suministro y colocación de las piezas especiales y PVC hidráulico de diferentes dimensiones																								
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													1 281 819.68	0.00	1 266 165.27		15 654.41	Venustiano Carranza	Nicolás Ruiz	36 065	35 771	71 836		
Reposición de la cortina de concreto armado y de losa de tubería de acero soldable de la línea de conducción, así como muros de mampostería en tanque de almacenamiento y caja de operación de válvula																								
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 07 DE SEPTIEMBRE DEL 2017													319 104.60	0.00	315 707.90		3 396.70	Tonalá	Tonalá	50 180	48 884	99 064		
Rehabilitación de los tanques de almacenamiento																								
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													2 322 734.00	0.00	2 277 192.00		45 542.00	Mapastepec	Ranchería San José, Doroteo Arango, Barrio 16 de Enero y Barrio Marillitas	22 233	21 660	43 913		
Reposición de captación (muros de mampostería, cajas colectoras, cajas de operación de válvula)																								
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													641 680.00	0.00	629 098.00		12 582.00	Acapetahua	El Arenal	13 689	13 891	27 580		
Desazolve de 5,100 milímetros de tubería de 8" (2000 milímetros), 10" (1500 milímetros), 12" (800 milímetros), 14" (800 milímetros), en varias calles y avenidas de Acapetahua																								
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													0.00	1 398 616.86	1 371 193.00		27 423.86	Solosuchiapa	Solosuchiapa	4 425	4 458	8 883		



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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y REIMBURSOS (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
Reposición de 500 metros de tubería fo.go de 4" de diámetro y atraques de la línea de conducción 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	306 076.50	176 713.73	129 362.77	Solosuchiapa	Ursúlo Galván	118	130	248
Reposición de 54 metros de tubería fo.go. De 4" de diámetro y atraques de la línea de conducción 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	193 647.00	189 850.00	3 797.00	Tapilula	Tapilula	3 853	3 585	7 438
Reposición de 200 metros de tubería de PVC de 6" de diámetro 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	1 048 249.92	1 027 696.00	20 553.92	Amatan	Amatan (sistema 1)	1 952	1 995	3 947
Reposición de muro de mampostería en captación y 300 metros de tubería de acero soldable de 6" de diámetro en la línea de conducción. 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	Metro Lineal	300.00	300.00	300.00	100.00	0.00	245 270.22	240 461.00	4 809.22	Amatan	Amatan (sistema 2)	1 952	1 995	3 947
Desazolve de captación y canal de desagüe y Reposición de muro de mampostería y 130 metros de tubería de Fo.Co. De 3" de diámetro en la línea de conducción. 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	Metro Lineal	130.00	130.00	130.00	100.00	0.00	1 539 539.04	1 509 352.00	30 187.04	Ixtapangajoya	El Caoba 1a Sección	70	68	138
Reposición de 92 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro, 14.8 metros de tubería galvanizada de 2" de diámetro, daños en el muro de Mampostería del Tanque de Captación y 4 cruces aéreos (20, 30, y 50 metros) 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	2 921 589.06	2 663 801.79	257 787.27	Simojovel	Simojovel de Allende	24590	24207	48 797
Reposición de 1,300 metros de tubería de acero de 6" de diámetro, de la línea de conducción, 3 válvulas de 6" de diámetro y registros. 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	2 935 792.56	2 142 237.03	793 555.53	Sabanilla	Sabanilla	14758	14936	29 694
Reposición de 900 metros de tubería de acero soldable de 6" de diámetro, de la línea de conducción, 2 cajas de operación de válvulas. 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	Obra	1.00	1.00	0.85	85.00	0.00	966 885.54	284 378.10	682 507.44	Sabanilla	Boca de Chulum	60	51	111
Reposición de 1,100 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro, de la línea de conducción 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	Metro Lineal	1 100.00	1 100.00	1 012.00	92.00	0.00	702 978.90	0.00	702 978.90	Sabanilla	San Pedro	0	0	0
Reposición de 800 Metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro, de la línea de Conducción y Atraques 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	Metro Lineal	800.00	800.00	265.00	33.13	0.00	1 189 732.08	0.00	1 189 732.08	Pichucalco	Pichucalco	0	0	0
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									

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom right of the page.

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. / DOF.					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 Atraveses	Metro Lineal	200.00	200.00	200.00	100.00	0.00	161 603.70	0.00	161 603.70	San Andrés Duraznal	San Andrés Duraznal	3053	2899	5952
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	0.37	37.00	0.00	924 919.68	0.00	924 919.68	Ostucán	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	Ostucán	Nuevo Xochimilco	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE NUEVO PEÑITAS 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	0.86	86.00	0.00	186 023.52	0.00	186 023.52	Ostucán	Nuevo Peñitas	74	73	147
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.p. trifásica y enmallado 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 metros 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 metros 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 metros de tubería de Fago. 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 Domínguez	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 metros 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	273 584.40	656 602.56	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 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro, (cajas de operación de válvulas y atraveses)	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 metros de tubería de Fo.Go. de 3" de diámetro (caja de operación de válvulas y atraveses)	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 metros de tubería de Fo.Go. De 2 1/2" de diámetro (incluye válvulas y atraveses)	Metro Lineal	2 100.00	2 100.00	860.00	40.95	0.00	1 828 660.08	537 841.20	1 290 818.88	Ixhualán	Ixhualán	0	0	0





GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS

INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO 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 RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS				
		PROGRAM. ANUAL	MOOIF. 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 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 100 metros 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	Ixhuatán	Ixhuatán	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 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro	Metro Lineal	500.00	500.00	10.00	2.00	0.00	132 983.52	39 112.80	93 870.72	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 metros de tubería de Fo.Go. De 1 1/2" de diámetro (incluye cruce aéreo, válvulas y atraques)	Metro Lineal	380.00	500.00	10.00	2.00	0.00	123 728.04	36 390.60	87 337.44	Huitiupan	El Remolino	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (SISTEMA 1) EN LA LOCALIDAD DE ZACATONAL DE JUÁREZ, 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 cárcamo de bombeo, tren de descarga y 600 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro	Metro Lineal	600.00	600.00	282.00	47.00	0.00	1 653 892.26	486 438.90	1 167 453.36	Huitiupan	Zacatonal de Juárez (sistema 1)	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (SISTEMA 2) EN LA LOCALIDAD DE ZACATONAL DE JUÁREZ, 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 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	500.00	500.00	255.00	51.00	0.00	967 115.04	284 445.00	682 670.04	Huitiupan	Zacatonal de Juárez (sistema 2)	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN FRANCISCO LA FRONTERA, 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 350 metros de tubería de Fo.Go. De 2 1/2" de diámetro (incluye: válvulas y atraques)	Metro Lineal	350.00	350.00	7.00	2.00	0.00	260 073.48	76 492.20	183 581.28	Huitiupan	San Francisco la Frontera	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE DIECIOCHO DE ABRIL, 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 200 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro	Metro Lineal	200.00	200.00	4.00	2.00	0.00	67 917.72	19 975.80	47 941.92	Dieciocho de Abril	Huitiupan	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL LA SARDINA, DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, 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 400 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	400.00	400.00	0.00	0.00	0.00	458 990.82	0.00	458 990.82	Francisco León	San Miguel la Sardina	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE VICENTE GUERRERO, DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, 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 250 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	250.00	250.00	200.00	80.00	0.00	299 913.00	88 209.90	211 703.10	Francisco León	Vicente Guerrero	328	350	678
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE RIO NEGRO, DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, 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 350 metros de tubería de Fo.Go. De 2 1/2" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	350.00	350.00	245.00	70.00	0.00	285 419.00	83 946.90	201 472.10	Francisco León	Rio Negro	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE NUEVO PROGRESO, DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, 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 200 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	200.00	200.00	120.00	60.00	0.00	162 781.80	47 877.00	114 904.80	Francisco León	Nuevo Progreso	0	0	0



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS

INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO 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 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 SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, DEL MUNICIPIO DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, 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 50 metros de tubería de PVC hidráulico De 8" de diámetro	Metro Lineal	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00	68 560.32	0.00	68 560.32	San Cristóbal de Las Casas	San Cristóbal de Las Casas	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN ANTONIO LA QUINTA, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACÁN, 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 420 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: cruce aéreo y atraques)	Metro Lineal	420.00	420.00	0.00	0.00	0.00	555 765.36	0.00	555 765.36	Pueblo Nuevo Solistahuacán	San Antonio la Quinta	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN JUANITO CHAPAYAL, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACÁN, 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 Captación y 391.8 metros de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Lineal	391.80	391.80	0.00	0.00	0.00	327 327.18	0.00	327 327.18	Pueblo Nuevo Solistahuacán	San Juanito Chapayal	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE PUEBLO NUEVO, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACÁN, 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 Captación y 300 metros de Fo.Go. De 4" de diámetro	Metro Lineal	391.80	391.80	0.00	0.00	0.00	461 269.50	0.00	461 269.50	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Pueblo Nuevo Solistahuacán	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE AURORA ERMITA, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO, SOLISTAHUACÁN, 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 Captación y 600 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	600.00	600.00	0.00	0.00	0.00	442 738.14	0.00	442 738.14	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Aurora Ermita	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EMILIANO ZAPATA (SAN JERÓNIMO), DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO, SOLISTAHUACÁN, 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 Captación y 618 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Lineal	600.00	600.00	0.00	0.00	0.00	359 672.40	105 786.00	253 886.40	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Emiliano Zapata (San Jerónimo)	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SONORA, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO, SOLISTAHUACÁN, 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 200 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro y 160 m de tubería de 2 1/2" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	360.00	360.00	0.00	0.00	0.00	446 122.50	163 618.50	282 504.00	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Sonora	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SOLOSUCHIAPA, DEL MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA, 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 140 metros de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: cruce)	Metro Lineal	140.00	140.00	0.00	0.00	0.00	720 616.74	0.00	720 616.74	Solosuchiapa	Solosuchiapa	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE RAUDALES MALPASO, DEL MUNICIPIO DE MEZCALAPA, 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 Desarrolla obra de captación	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	468 298.32	27 335.40	440 962.92	Mezcalapa	Raudales Malpasos	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE NUEVA VICTORIA, DEL MUNICIPIO DE AMATENANGO DE LA FRONTERA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de tubería de fierro galvanizado: 420 metros de 2" de diámetro y atraques de la línea de conducción	Metro Lineal	420.00	420.00	0.00	0.00	0.00	437 722.80	0.00	437 722.80	Amatenango de la Frontera	Nueva Victoria	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE BOCHIL, DEL MUNICIPIO DE BOCHIL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de captación	Metro Lineal	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	608 450.40	178 956.00	429 494.40	Bochil	Bochil	0	0	0



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS

INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2020

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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	LIMIDAD 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 DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE ALTAMIRANO, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	2 000.00	2 000.00	0.00	0.00	0.00	2 049 427.86	0.00	2 049 427.86	Jitotol	Altamirano	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE RUBÉN JARAMILLO, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	230.00	230.00	0.00	0.00	0.00	144 186.18	0.00	144 186.18	Jitotol	Rubén Jaramillo	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE RÍO CHIQUITO, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	210.00	210.00	0.00	0.00	0.00	114 894.84	0.00	114 894.84	Jitotol	Río Chiquito	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LAS MARAVILLAS, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	1 000.00	1 000.00	0.00	0.00	0.00	1 970 589.00	0.00	1 970 589.00	Jitotol	Las Maravillas	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LA LAGUNA, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	2 080.00	2 080.00	0.00	0.00	0.00	1 723 402.20	0.00	1 723 402.20	Jitotol	La Laguna	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LA ESPERANZA, DEL MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	849 468.24	0.00	849 468.24	Catazaja	La Esperanza	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA CABECERA MUNICIPAL DE CATAZAJÁ, DEL MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	798 953.76	0.00	798 953.76	Catazaja	Cabecera Municipal	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LOCALIDAD DE LINDA VISTA 1RA. SECCIÓN, DEL MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	732 985.26	0.00	732 985.26	Catazaja	Linda Vista 1a sección	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE TECOLPA, MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	732 916.92	0.00	732 916.92	Catazaja	Tecolpa	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE PATRICIO LOS ANGELES, MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	732 779.22	0.00	732 779.22	Catazaja	Patricio de los Angeles	0	0	0

Fidicomiso: 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 SAN JOSÉ, MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	732 676.20	0.00	732 676.20	Catazaja	San José	0	0	0
Desazolve de pozo, sustitución de equipo de bombeo (2 HP) con tanque hidroneumático (15 PSI),tren de descarga, malla perimetral, sistema electromecánico y rehabilitación de caseta de control	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	732 574.20	0.00	732 574.20	Catazaja	Francisco J. Grajales	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE FRANCISCO J. GRAJALES, MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020 EN CATAZAJÁ, CHIAPAS	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	578 677.62	0.00	578 677.62	Jitotol	Los Pinos	0	0	0
Desazolve de pozo, sustitución de equipo de bombeo (5 HP) con tanque hidroneumático (15 PSI). Tren de descarga, malla perimetral, sistema electromecánico y rehabilitación de caseta de control	Metro Lineal	600.00	600.00	0.00	0.00	0.00	524 121.90	0.00	524 121.90	Jitotol	Matasanos	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LOS PINOS, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	800.00	800.00	0.00	0.00	0.00	434 607.72	0.00	434 607.72	Amatenango de la Frontera	Nueva Palestina	0	0	0
Reposición de 600 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Lineal	320.00	320.00	0.00	0.00	0.00	266 322.00	0.00	266 322.00	Sunuapa	Sunuapa	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE MATASANOS, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	250.00	250.00	0.00	0.00	0.00	245 287.56	0.00	245 287.56	Jitotol	Francisco I. Madero	0	0	0
Reposición de 800 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Lineal	150.00	150.00	0.00	0.00	0.00	153 140.76	0.00	153 140.76	Jitotol	El Laurel	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE NUEVA PALESTINA, DEL MUNICIPIO DE AMATENANGO DE LA FRONTERA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020. EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	210.00	210.00	0.00	0.00	0.00	91 946.88	0.00	91 946.88	Sunuapa	Santa Cruz primera sección	0	0	0
Reposición de 320 metros tubería de fierro galvanizado. de 2" de diámetro y atraques de la línea de conducción	Metro Lineal	120.00	120.00	0.00	0.00	0.00								
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SUNUAPA, DEL MUNICIPIO DE SUNUAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal													
Reposición de 250 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: atraques)														
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE FRANCISCO I. MADERO, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS														
Reposición de 150 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)														
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL LAUREL, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS														
Reposición de 210 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)														
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ PRIMERA SECCIÓN, DEL MUNICIPIO DE SUNUAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS														
Reposición de 120 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: atraques)														

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDECOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CORDOVA LIG

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO



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 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

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	El proyecto encuentra concluida física y financieramente. Obteniendo una economía de \$27,423.86.
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	El proyecto encuentra concluida física y financieramente. Obteniendo una economía de \$129,362.77.
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	El proyecto encuentra concluida física y financieramente. Obteniendo una economía de \$3,797.00.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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	El proyecto encuentra concluida física y financieramente. Obteniendo una economía de \$20,553.92.
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	El proyecto encuentra concluida física y financieramente. Obteniendo una economía de \$4,809.22.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de El Caoba 1ª sección, del municipio de Ixtapangajoyá, 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 encuentra concluida física y financieramente. Obteniendo una economía de \$30,187.04.
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 se encuentra concluida físicamente; quedando pendiente pago de finiquito de obra.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de San Pedro, del municipio de Sabaniilla, 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 proyecto presenta un bajo avance físicamente; el cual se encuentra en proceso de ejecución.
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	El proyecto no lleva avance físico debido a que se encuentra por iniciar la ejecución de los trabajos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluida físicamente; cabe mencionar se queda pendiente pagos por realizar.
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	El proyecto lleva un bajo avance físico debido a que se encuentra en suspensión temporal.
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	Los proyectos no llevan avances físicos; debido a que se encuentra por iniciar la ejecución de los trabajos.
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	

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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	Dichos proyectos no llevan avances físicos; debido a que se encuentra en proceso de contratación.
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	El proyecto no lleva avance físico debido a que se encuentra por iniciar la ejecución de los trabajos.
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	El proyecto no lleva avance físico debido a que se encuentra por iniciar la ejecución de los trabajos; cabe mencionar que tiene un avance financiero del 30% de anticipo de obra.
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	Dichos proyectos no llevan avances físicos y financieros debido a que se encuentra por iniciar la ejecución de los trabajos.
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	Dicho proyecto presenta un bajo avance físicamente; el cual se encuentra en proceso de ejecución.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Chapayal Grande, 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.	Cabe mencionar que dicho proyecto no presenta avance físico y financiero debido a que la obra se encuentra en proceso de terminación anticipada vía jurídica.
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.	Dichos proyectos presentan un bajo avance físicamente y financieramente un 30 % de anticipo de obra; el cual se encuentra en proceso de ejecución.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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	
Reconstrucción del sistema de agua potable (sistema 1) en la localidad de Zacatonal de Juárez, 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	Por ser proyectos autorizados recientemente llevan bajo avance físico; cabe mencionar que financieramente se encuentran con 30% de anticipo de obra.
Reconstrucción del sistema de agua potable (sistema 2) en la localidad de Zacatonal de Juárez, 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 San Francisco la Frontera, 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 Dieciocho de Abril, 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 San Miguel la Sardina, del municipio de Francisco León, 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	Dichos proyectos no lleva avances físicos y financieros por ser proyectos autorizados recientemente.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Río Negro, del municipio de Francisco León, 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	Por ser proyectos autorizados recientemente lleva bajo avance físico; cabe mencionar que financieramente se encuentra con 30% de anticipo de obra.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Nuevo Progreso, del municipio de Francisco León, 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 San Cristóbal de las Casas, del municipio de San Cristóbal de las Casas, 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	Dicha obra no lleva avance físico y financiero debido a que se encuentra en proceso de terminación anticipada vía jurídica

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de San Antonio La Quinta, del municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán, 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	Los proyectos no llevan avances físicos debido a que se encuentra por iniciar la ejecución de los trabajos.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de San Juanito Chapayal, del municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán, 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 Pueblo Nuevo, del municipio de Pueblo Nuevo Solistahuacán, 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 Aurora Ermita, del municipio de Pueblo Nuevo, Solistahuacán, 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 Emiliano Zapata (San Jerónimo), del municipio de Pueblo Nuevo, Solistahuacán, 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 Sonora, del municipio de Pueblo Nuevo, Solistahuacán, 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 Solosuchiapa, del municipio de Solosuchiapa, 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 Raudales Malpaso, del municipio de Mezcalapa, 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 del sistema de agua potable en la localidad de Nueva Victoria, del municipio de Amatenango de la Frontera, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	



JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Bochil, del municipio de Bochil, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	
Reconstrucción del sistema del sistema de agua potable en la localidad de Altamirano, del municipio de Jitotol, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Rubén Jaramillo, del municipio de Jitotol, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del estado de Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Río Chiquito, del municipio de Jitotol, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de las Maravillas, del municipio de Jitotol, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de la Laguna, del municipio de Jitotol, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de la esperanza, del municipio de catazajá, Chiapas, ocasionados por inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020, en catazajá, Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la cabecera municipal de Catazajá, del municipio de Catazajá, Chiapas, ocasionados por inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020, en Catazajá, Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en localidad de Linda Vista 1ra. Sección, del municipio de Catazajá, Chiapas, ocasionados por inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020, en Catazajá, Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Tecolpa, municipio de Catazajá, Chiapas, ocasionados por inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020, en Catazajá, Chiapas.	

Dichos proyectos por ser autorizados recientemente no presentan avances físicos y financieros; cabe mencionar que las obras se encuentran en proceso de contratación.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Patricio los Ángeles, municipio de Catazajá, Chiapas, ocasionados por inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020, en Catazajá, Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de San José, municipio de Catazajá, Chiapas, ocasionados por inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020, en Catazajá, Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Francisco J. Grajales, municipio de Catazajá, Chiapas, ocasionados por inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020, en Catazajá, Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de los Pinos, del municipio de Jitotol, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de matasanos, del municipio de jitotol, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del estado de Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Nueva Palestina, del municipio de Amatenango de la Frontera, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Sunuapa, del municipio de Sunuapa, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Francisco I. Madero, del municipio de Jitotol, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de el Laurel, del municipio de Jitotol, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Santa Cruz Primera Sección, del municipio de Sunuapa, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 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	69 979 879.87	153 951 613.43												
INGRESOS											216 501 172.00	7 430 321.30		223 931 493.30												
PROYECTOS:																										
Tipo de Aportación: Estatal																										
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																										
Aportaciones de recursos											Aportación	1.00	1.00	1.00	100.00	216 480 359.47	7 430 321.30		223 910 680.77	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 969 590	2 842 785	5 812 375		
Gestiones de obtención de economías											Gestión	4.00	4.00	4.00	100.00	20 812.53	0.00		20 812.53							
EGRESOS																	69 979 879.87	153 930 800.90								
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 reparación daño parcial por vivienda											Pieza	3 160.00	3 160.00	2 818.00	89.18	216 480 359.47	0.00	63 540 927.97	152 939 431.50	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 DE 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											Pieza	42.00	42.00	23.00	54.76	0.00	7 430 321.30	6 438 951.90	991 369.40	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 lleva un bajo avance físico debido a que se realizo un tramite de estimación antes de comenzar la construcción de viviendas.

