

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											4 477 099.90	22 462 347.24	1 241 416.53	25 698 030.61					
INGRESOS											4 477 099.90	22 462 347.24		26 939 447.14					
PROYECTOS:																			
Tipo de Aportación: Estatal																			
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																			
Aportaciones de recursos											4 404 199.76	22 462 347.24		26 866 547.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828
Gestiones de obtención de economías											72 900.14	0.00		72 900.14					
EGRESOS													1 241 416.53	22 462 347.24					
PROYECTOS:																			
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											1 241 416.53	0.00	1 241 416.53	0.00	Chenalho, Zinacantan, Chanal y Larrainzar	Chenalho, Zinacantan, Chanal y	2 205	2 110	4 315
Construcción de ollas para captación de agua pluvial de 30 x 30 mls (limpieza, trazo y nivelación de plataforma)																			
PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO COATÁN SOBRE EL LIBRAMIENTO SUR DE TAPACHULA DE CÓRDOVA Y ORDOÑEZ (TRABAJOS COMPLEMENTARIOS), AFECTADO POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL OCURRIDA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019, EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA, CHIAPAS											0.00	4 064 964.65	0.00	4 064 964.65	Tapachula de Córdoba y Ordoñez	Tapachula de Córdoba y Ordoñez (Libramiento Sur)	0	0	0
Excavaciones y formación de terraplenes																			
RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MAGNITUD DE 8.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y POR LA INUNDACIÓN PLUVIAL Y FLUVIAL DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020											0.00	18 397 382.59	0.00	18 397 382.59	Ixhuatan	Ixhuatan	0	0	0
Reconstrucción de infraestructura, sub-estructura, super-estructura, untas de dilatación, aproches demoliciones, desmantelamiento, acceso puente, reubicación de postes y lines de conducción, señalamientos e iluminación																			

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LÍO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

JUSTIFICACIONES

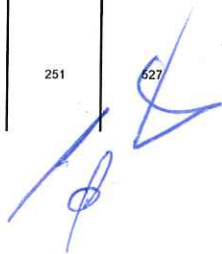
PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Construcción de ollas para captación de agua pluvial en cinco municipios en el estado de Chiapas, para prevenir el desabasto de agua en temporada de estiaje	Dicho proyecto se encuentra totalmente concluido física y financieramente.
Puente vehicular sobre el rio Coatán sobre el libramiento sur de Tapachula de Córdoba y Ordoñez (trabajos complementarios), afectado por la presencia de inundación fluvial ocurrida el 16 de septiembre de 2019, en el municipio de Tapachula, Chiapas	Cabe mencionar que dicho proyecto no presenta avances físicos y financieros debido a que se encuentra en proceso de adjudicación.

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																				
ABASTECIMIENTO DE AGUA						33 940 335.35	10 091 293.76	25 639 846.39	18 391 782.72											
INGRESOS						33 940 335.35	10 091 293.76		44 031 629.11											
PROYECTOS:																				
Tipo de Aportación: Estatal																				
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																				
Aportaciones de recursos									43 397 476.70	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828						
Gestiones de obtención de economías									634 152.41											
EGRESOS								25 639 846.39	18 013 770.92											
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, Iren de descarga																				
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									689 566.77	0.00	674 928.42	14 638.35	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 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									257 787.27	0.00	200 501.21	57 286.06	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									793 555.53	0.00	735 990.97	57 564.56	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									682 507.44	0.00	663 548.90	18 958.54	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									702 978.90	0.00	689 195.00	13 783.90	Sabanilla	San Pedro	63	68	131			
Reposición de 800 Metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro, de la línea de Conducción y Atraveses																				
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									1 189 732.08	0.00	771 143.16	418 588.92	Pichucalco	Pichucalco	14 993	14 820	29 813			

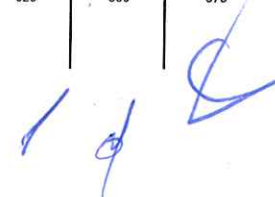
Fideicomiso: Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD)

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
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 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	Metro Lineal	600.00	600.00	540.00	90.00	161 603.70	0.00	158 435.00	3 168.70	San Andrés Duraznal	San Andrés Duraznal	3053	2899	5 952
Reposición de 200 Metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro y Atraques 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	Metro Lineal	200.00	200.00	200.00	100.00	924 919.68	0.00	906 784.00	18 135.68	Ostucacán	Barrio Independencia	9 920	10 049	19 969
Reposición de 1,500 Metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE VIEJO 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	186 023.52	0.00	54 712.80	131 310.72	Ostucacán	Nuevo Xochimilco	683	710	1 393
Reposición de 250 Metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	186 023.52	0.00	182 376.00	3 647.52	Ostucacán	Nuevo Peñitas	74	73	147
Reposición de 250 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	329 949.60	0.00	97 044.00	232 905.60	Salto de Agua	Salto de Agua	2 199	3 000	5 199
Reposición de bomba sumergible de 10 h.p. trifásica y enmallado perimetral 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	Obra	1.00	1.00	0.99	99.00	98 142.36	0.00	28 865.40	69 276.96	Yajalón	Yajalón (Alborada)	6 000	8 122	14 122
Reposición de 150 metros de tubería de PVC hidráulico de 4" de diámetro 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	137 299.14	0.00	40 382.10	96 917.04	Yajalón	Yajalón (Azufre)	6 000	8 122	14 122
Reposición de 150 metros de tubería de PVC hidráulico de 6" de diámetro 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	448 665.36	0.00	131 960.40	316 704.96	Yajalón	Yajalón (Ocot)	6 000	8 122	14 122
Reposición de 300 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye cajas de operación de válvulas) 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	603 617.64	0.00	591 782.00	11 835.64	Salto de Agua	Belisario Domínguez	600	793	1 393
Desazolve de la planta de tratamiento de aguas residuales 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	656 602.56	0.00	480 901.35	175 701.21	Yajalón	Yajalón (Vesubio)	6 000	8 122	14 122
Reposición de 300 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (cajas de operación de válvulas) 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	373 218.00	0.00	365 900.00	7 318.00	Yajalón	Lucio Blanco	109	93	202
Reposición de 300 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro, (cajas de operación de válvulas y atraques) 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	486 942.90	0.00	304 434.60	182 508.30	Yajalón	El Recreo	276	251	527



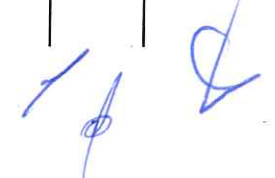
Fideicomiso: Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD)

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENOVIMIENTOS (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 400 metros de tubería de Fo.Go. de 3" de diámetro (caja de operación de válvulas y atraques) 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	1 290 818.88	0.00	1 254 962.80	35 856.08	Ixhuatán	Ixhuatán	5 169	5 070	10 239
Reposición de 2,100 metros de tubería de Fo.Go. De 2 1/2" de diámetro (incluye válvulas y atraques) 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.	Metro Lineal	2 100.00	2 100.00	2 100.00	100.00	926 426.22	0.00	0.00	926 426.22	Ixhuatán	Ixhuatán	0	0	0
Reposición de 100 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye cruce aéreo y atraques) 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.	Metro Lineal	100.00	100.00	0.00	0.00	93 870.72	0.00	91 263.20	2 607.52	Huitiupan	Pabuchil Covadonga	92	91	183
Reposición de 500 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro 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	Metro Lineal	500.00	500.00	500.00	100.00	87 337.44	0.00	84 911.40	2 426.04	Huitiupan	El Remolino	49	51	100
Reposición de 380 metros de tubería de Fo.Go. De 1 1/2" de diámetro (incluye cruce aéreo, válvulas y atraques) 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.	Metro Lineal	380.00	500.00	500.00	100.00	1 167 453.36	0.00	1 135 024.10	32 429.26	Huitiupan	Zacatonal de Juárez (sistema 1)	681	680	1 361
Reposición de cárcamo de bombeo, tren de descarga y 600 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro 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	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00	682 670.04	0.00	663 706.40	18 963.64	Huitiupan	Zacatonal de Juárez (sistema 2)	681	680	1 361
Reposición de 500 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: atraques) 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	Metro Lineal	500.00	500.00	500.00	100.00	183 581.28	0.00	178 481.80	5 099.48	Huitiupan	San Francisco la Frontera	147	145	292
Reposición de 350 metros de tubería de Fo.Go. De 2 1/2" de diámetro (incluye: válvulas y atraques) 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	Metro Lineal	350.00	350.00	350.00	100.00	47 941.92	0.00	46 610.20	1 331.72	Huitiupan	Dieciocho de Abril	147	145	292
Reposición de 200 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro 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	Metro Lineal	200.00	200.00	200.00	100.00	458 990.82	0.00	0.00	458 990.82	Francisco León	San Miguel la Sardina	0	0	0
Reposición de 400 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: atraques) 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	Metro Lineal	400.00	400.00	0.00	0.00	211 703.10	0.00	205 823.10	5 880.00	Francisco León	Vicente Guerrero	328	350	678



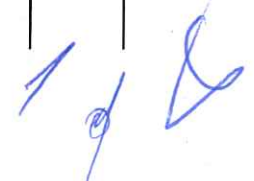
Fideicomiso: Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD)

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
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 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	Metro Lineal	250.00	250.00	250.00	100.00	201 472.10	0.00	195 876.10	5 596.00	Francisco León	Rio Negro	131	146	277
Reposición de 350 metros de tubería de Fo.Go. De 2 1/2" de diámetro (incluye: atraques) 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	Metro Lineal	350.00	350.00	350.00	100.00	114 904.80	0.00	111 713.00	3 191.80	Francisco León	Nuevo Progreso	45	60	105
Reposición de 200 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: atraques) 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	Metro Lineal	200.00	200.00	200.00	100.00	68 560.32	0.00	0.00	68 560.32	San Cristóbal de Las Casas	San Cristóbal de Las Casas	0	0	0
Reposición de 50 metros de tubería de PVC hidráulico De 8" de diámetro RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN ANTONIO LA QUINTA, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACAN, 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	Metro Lineal	50.00	50.00	0.00	0.00	555 765.36	0.00	544 868.00	10 897.36	Pueblo Nuevo Solistahuacán	San Antonio la Quinta	5 172	4 871	10 043
Reposición de Captación y 420 metros de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: cruce aéreo y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN JUANITO CHAPAYAL, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACAN, 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	Metro Lineal	420.00	420.00	420.00	100.00	327 327.18	0.00	0.00	327 327.18	Pueblo Nuevo Solistahuacán	San Juanito Chapayal	0	0	0
Reposición de Captación y 391.8 metros 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 PUEBLO NUEVO, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACAN, 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	Metro Lineal	391.80	391.80	0.00	0.00	461 269.50	0.00	452 225.00	9 044.50	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Pueblo Nuevo Solistahuacán	4	7	11
Reposición de Captación y 300 metros de Fo.Go. De 4" de diámetro RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE AURORA ERMITA, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO, SOLISTAHUACAN, 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	Metro Lineal	391.80	391.80	391.80	100.00	442 738.14	0.00	434 057.00	8 681.14	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Aurora Ermita	578	558	1 136
Reposición de Captación y 600 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EMILIANO ZAPATA (SAN JERÓNIMO), DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO, SOLISTAHUACAN, 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	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00	253 886.40	0.00	246 834.00	7 052.40	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Emiliano Zapata (San Jerónimo)	187	179	366
Reposición de Captación y 618 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SONORA, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO, SOLISTAHUACAN, 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	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00	282 504.00	0.00	273 756.95	8 747.05	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Sonora	419	426	845
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) 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	Metro Lineal	360.00	360.00	360.00	100.00	720 616.74	0.00	706 487.00	14 129.74	Solosuchiapa	Solosuchiapa	1066	969	2 035




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	
Reposición de 140 metros de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: cruce aéreo)	Metro Lineal	140.00	140.00	140.00	100.00										
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						440 962.92	0.00	321 381.20	119 581.72	Mezcalapa	Raudales Malpaso	3 490	3 327	6 817	
Desazolve de obra de captación	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00										
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						437 722.80	0.00	429 140.00	8 582.80	Amatenango de la Frontera	Nueva Victoria	159	172	331	
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	420.00	100.00										
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						429 494.40	0.00	199 182.84	230 311.56	Bochil	Bochil	15 423	15 219	30 642	
Reposición de captación	Metro Lineal	1.00	1.00	1.00	100.00										
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						2 049 427.86	0.00	2 009 243.00	40 184.86	Jitotol	Altamirano	269	301	570	
Reposición de Captación y 2,000 metros de tubería de Fo.Go. De 2 1/2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Lineal	2 000.00	2 000.00	2 000.00	100.00										
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						144 186.18	0.00	141 359.00	2 827.18	Jitotol	Rubén Jaramillo	134	180	314	
Reposición de 230 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	230.00	230.00	230.00	100.00										
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						114 894.84	0.00	112 642.00	2 252.84	Jitotol	Río Chiquito	23	16	39	
Reposición de 210 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	210.00	210.00	210.00	100.00										
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						1 970 589.00	0.00	0.00	1 970 589.00	Jitotol	Las Maravillas	1 383	1 316	2 699	
Reposición de 1,000 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Lineal	1 000.00	1 000.00	0.00	0.00										
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						1 723 402.20	0.00	1 689 610.00	33 792.20	Jitotol	La Laguna	136	148	284	
Reposición de Captación y 2,080 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Lineal	2 080.00	2 080.00	2 080.00	100.00										
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						849 468.24	0.00	774 515.17	74 953.07	Catazaja	La Esperanza	15	12	27	
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 y 300 milímetros de tubería de 2" de diámetro de PVC hidráulico	Lote	1.00	1.00	1.00	100.00										
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						798 953.76	0.00	0.00	798 953.76	Catazaja	Cabecera Municipal	0	0	0	



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
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 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	732 985.26	0.00	718 613.00	14 372.26	Catazaja	Linda Vista 1a sección	54	61	115
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 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	0.25	25.10	732 916.92	0.00	0.00	732 916.92	Catazaja	Tecolpa	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 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	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00	732 779.22	0.00	718 411.00	14 368.22	Catazaja	Patricio de los Angeles	38	35	73
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 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	1.00	100.00	732 676.20	0.00	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 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	732 574.20	0.00	718 210.00	14 364.20	Catazaja	Francisco J. Grajales	159	177	336
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 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	Lote	1.00	1.00	1.00	100.00	578 677.62	0.00	504 871.15	73 806.47	Jitotol	Los Pinos	100	106	206
Reposición de 600 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 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	600.00	600.00	600.00	100.00	524 121.90	0.00	298 030.10	226 091.80	Jitotol	Matasanos	17	20	37
Reposición de 800 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 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	800.00	800.00	800.00	100.00	434 607.72	0.00	426 086.00	8 521.72	Amatenango de la Frontera	Nueva Palestina	133	134	267
Reposición de: 320 metros tubería de fierro galvanizado: de 2" de diámetro y atraques de la línea de conducción 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	320.00	320.00	320.00	100.00	266 322.00	0.00	261 100.00	5 222.00	Sunuapa	Sunuapa	401	406	807
Reposición de 250 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	250.00	250.00	250.00	100.00									



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 REEMBOLSOS (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 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						245 287.56	0.00	190 320.55	54 967.01	Jitotol	Francisco I. Madero	446	448	894
Reposición de 150 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Lineal	150.00	150.00	150.00	100.00									
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						153 140.76	0.00	108 095.93	45 044.83	Jitotol	El Laurel	318	296	614
Reposición de 210 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Lineal	210.00	210.00	210.00	100.00									
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						91 946.88	0.00	0.00	91 946.88	Sunuapa	Santa Cruz primera sección	73	75	148
Reposición de 120 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	120.00	120.00	0.00	0.00									
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE FRANCISCO I. MADERO 2ª. SECCIÓN DEL MUNICIPIO DE IXTAPANGAJOYA, CHIAPAS; OCASIONADOS POR LA INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 01/10/2021, INUNDACIÓN PLUVIAL 03/10/2020, LLUVIA SEVERA 03/10/2021 EN 11 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS							2 481 367.26	2 313 550.09	167 817.17	Ixtapangajoya	Francisco I. Madero 2a Sección	2 985	3 070	6 055
Reposición de captación, canal de llamada, caja de operación de válvulas y 300 metros de tubería Fo.Go. De 1 1/2" de diámetro (incluye: 3 cruceros de 15 metros, 70 metros y 100 metros)	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00									
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (LÍNEA DE CONDUCCIÓN PRINCIPAL DE LOS CADENAMIENTOS KM 0 + 543 AL KM 5 + 636.30 VARIOS TRAMOS) EN LAS 19 LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DE BELLA VISTA, CHICOMUSELO Y FRONTERA COMALAPA; OCASIONADOS POR LAS LLUVIAS ATÍPICAS PRESENTADAS EN EL ESTADO DE CHIAPAS						0.00	1 950 109.15	0.00	1 950 109.15	Bellavista, Chicomuselo y Frontera Comalapa	19 localidades	0	0	0
Reposición de 245 metros de tubería acero soldable de 6" de diámetro y 1 cruce aéreo de 150 metros	Metro Lineal	395.00	395.00	0.00	0.00									
EQUIPAMIENTO, ELECTRIFICACIÓN DE ALTA TENSIÓN, LÍNEA DE CONDUCCIÓN Y TANQUE ELEVADO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (POZO PROFUNDO 2ª ETAPA) UBICADO EN LAS INSTALACIONES DEL CUARTEL GENERAL DE LA 7ª REGIÓN MILITAR EN TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS						0.00	3 479 928.72	0.00	3 479 928.72	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	0	0	0
Subestacion particular de 30 KVA, línea de conducción, válvula expulsión de aire, equipo de cloración, gestoría, tren de descarga y etapa de terminación	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00									
ELECTRIFICACIÓN DE ALTA TENSIÓN Y CONDUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (POZO PROFUNDO 2ª ETAPA), UBICADO EN LAS INSTALACIONES DE LA BASE AÉREA NO. 17 COPALAR, UBICADO EN LA LOCALIDAD DE SAN ANTONIO COPALAR DEL MUNICIPIO DE COMITÁN DE DOMÍNGUEZ						0.00	2 122 602.57	0.00	2 122 602.57	Comitán de Domínguez	San Antonio Copalar	0	0	0
Reparación de media tensión, gestoría y línea de conducción	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00									

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CORDOVA LIO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
<p>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</p>	<p>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.</p> <p>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, <u>se duplicaban.</u></p>
<p>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</p>	<p>Dicho proyecto se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.</p>
<p>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</p>	<p>Dicha obra se encuentra concluida física y financieramente; obteniendo una economía de \$57,286.06.</p>
<p>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</p>	<p>Dichos proyectos se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.</p>
<p>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</p>	
<p>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”</p>	
<p>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</p>	
<p>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</p>	

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Viejo 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	El proyecto se encuentra concluido físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de nuevo peñitas 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 se encuentra concluido físicamente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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 se encuentran concluidos físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
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	Dichos proyectos se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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	

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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 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 se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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	
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	El proyecto se encuentra cancelado mediante acuerdo FOGIRD/03.EXT.04/2022; por motivo a que dichos daños fueron ejecutados por los pobladores de la localidad. Quedando dicho monto para sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dichos proyectos se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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	
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	El proyecto se encuentra cancelado mediante acuerdo FOGIRD/03.EXT.04/2022; por motivo a la falta de permiso de paso. Quedando dicho monto para sustentabilidad a otros proyectos.
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	El proyecto se encuentra concluido físicamente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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	Dicha obra no tiene avance físico y financiero debido a presencia de lluvias constantes en la zona, lo que a generado atrasos en la ejecución de trabajos.
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	Dichos proyectos se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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	

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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.	
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.	Cabe mencionar que la obra no presenta avance fisico y financiero; debido a que se encuentra en proceso de terminacion anticipada via juridica.
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	El proyecto se encuentra concluido fisicamente, quedando pendiente la conciliacion del proyecto para determinar las economias.
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.	El proyecto se encuentra concluido fisicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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.	El proyecto se encuentra cancelado mediante acuerdo FOGIRD/03.EXT.04/2022; por motivo a que fue ejecutada por ayuntamiento municipal. Quedando dicho monto para sustentabilidad a otros proyectos.
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.	El proyecto se encuentra concluido físicamente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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.	El proyecto se encuentra cancelado mediante acuerdo FOGIRD/03.EXT.04/2022; por motivo a que fue ejecutada por ayuntamiento municipal. Quedando dicho monto para sustentabilidad a otros proyectos.
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.	El proyecto se encuentra concluido físicamente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de San José, municipio de Catazajá, Chiapas, Chiapas, ocasionados por inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020, en Catazajá, Chiapas.	El proyecto se encuentra cancelado mediante acuerdo FOGIRD/03.EXT.04/2022; por motivo a que fue ejecutada por ayuntamiento municipal. Quedando dicho monto para sustentabilidad a otros proyectos.
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.	El proyecto se encuentra concluido físicamente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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.	Dichos proyectos se encuentran concluidos físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
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	El proyecto se encuentra concluido físicamente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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.	Dichos proyectos se encuentran concluidos físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
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.	
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.	El proyecto se encuentra cancelado mediante acuerdo FOGIRD/03.EXT.04/2022; por motivo a que fue ejecutada por ayuntamiento municipal. Quedando dicho monto para sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Francisco I. Madero 2ª. Sección del municipio de Ixtapangajoyá, Chiapas; ocasionados por la inundación fluvial del 01/10/2021, inundación pluvial 03/10/2020, lluvia severa 03/10/2021 en 11 municipios del estado de Chiapas	El proyecto se encuentra concluido físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
Reconstrucción del sistema de agua potable (línea de conducción principal de los cadenamientos km 0 + 543 al km 5 + 636.30 varios tramos) en las 19 localidades de los municipios de bella vista, Chicomuselo y Frontera Comalapa; ocasionados por las lluvias atípicas presentadas en el estado de Chiapas	Cabe mencionar que dichos proyectos por ser autorizados recientemente se encuentran sin avances físicos y financieros.

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											153 951 613.43	1 963 122.40	27 950 164.72	127 964 571.11						
INGRESOS											153 951 613.43	1 963 122.40		155 914 735.83						
PROYECTOS:																				
Tipo de Aportación: Estatal																				
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																				
Aportaciones de recursos											153 930 800.90	1 963 122.40		155 893 923.30	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828	
Gestiones de obtención de economías											20 812.53	0.00		20 812.53						
EGRESOS													27 950 164.72	130 314 338.72						
PROYECTOS:																				
Tipo de Aportación: Estatal																				
CONSTRUCCIÓN Y/O REPARACIÓN DE 3,160 ACCIONES DE VIVIENDA (1,610 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											156 301 381.04	1 963 122.40								
Construcción daño total por vivienda y/o reparación daño parcial por vivienda											152 939 431.50	0.00	24 894 180.10	128 045 251.40	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											3 361 949.54	0.00	3 055 984.62	305 964.92	Tuxtla Gutiérrez	El Jobo	105	105	210	
Construcción de viviendas																				
CONSTRUCCIÓN DE 7 VIVIENDAS PARA LA REUBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS DE LA LOCALIDAD DENOMINADA: CHIQUIHUITES PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE UNIÓN JUÁREZ, Y ENTREGA DE UN PAQUETE DE MATERIAL DE DAÑO PARCIAL EN LA LOCALIDAD DE FLORES MAGÓN, MUNICIPIO DE VENUSTIANO CARRANZA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN, DOS DISTURBIOS TROPICALES EN EL GOLFO DE MÉXICO Y LAS ONDAS TROPICALES 27 Y 29, LOS DÍAS COMPRENDIDOS DEL 04 AL 11 DE SEPTIEMBRE DEL 2021, EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS											0.00	1 963 122.40	0.00	1 963 122.40	Union Juárez y Venustiano Carranza	Chiquihuites y Flores Magon	0	0	0	
Construcción de viviendas																				
Paquete de material daño parcial																				
											7.00	7.00	0.00	0.00						
											1.00	1.00	0.00	0.00						

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LÍO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
<p>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</p>	<p>En dicho proyecto se anexaron 3 acciones, por lo que el porcentaje disminuyo en el avance físico en dicho trimestre de acuerdo al monto total de obras.</p> <p>Cabe mencionar que dicho proyecto fue autorizado por la cantidad de \$ 350,000,000.00; quedando sujeto a ministraciones anuales por parte de la Secretaría 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.</p> <p>Dicho proyecto no presentará economía alguna, por lo que se ministrará de acuerdo a la reducción autorizada.</p>
<p>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</p>	<p>Cabe mencionar que dicho proyecto se da por concluido, quedando con una economía de \$305,964.92 que le dara mismo solventacion a dicho proyecto; así mismo se encuentra en proceso de reprogramación.</p>