

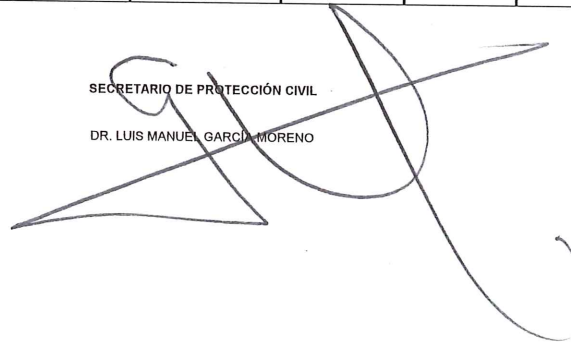
Fideicomiso: Fondo para la Gestión Integral de Riesgos de Desastres (FOGIRD)

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						
VIVIENDA Y SERVICIO A LA COMUNIDAD																				
URBANIZACIÓN											4 477 099.90	38 064 964.65	23 203 135.36	19 338 929.19						
INGRESOS																				
PROYECTOS:																				
Tipo de Aportación: Estatal																				
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																				
Aportaciones de recursos																				
Gestiones de obtención de economías											4 404 199.76	38 064 964.65		42 469 164.41	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828	
EGRESOS											72 900.14	0.00		72 900.14						
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																				
Construcción de ollas para captación de agua pluvial de 30 x 30 metros (limpieza, trazo y nivelación de plataforma)											1 241 416.53	0.00	1 241 416.53	0.00	Chenalhó, Zinacantan, Chanal y Larrainzar	Chenalhó, Zinacantan, Chanal y	2 205	2 110	4 315	
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	2 001 425.72	2 063 538.93	Tapachula de Córdoba y Ordoñez	Tapachula de Córdoba y Ordoñez (Libramiento Sur)	184 693	171 346	356 039	
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	11 303 763.80	7 093 618.79	Ixhuatán	Ixhuatán	5 836	5 541	11 377	
Reconstrucción de infraestructura, sub-estructura, super-estructura, unta de dilatación, aproches demoliciones, desmantelamiento, acceso puente, reubicación de postes y líneas de conducción, señalamientos e iluminación																				
RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE HUIXTLA, EN EL MUNICIPIO DE HUIXTLA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MAGNITUD DE 8.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y LLUVIA SEVERA OCURRIDA EL DÍA 17 DE AGOSTO DE 2019											0.00	15 602 617.41	8 656 529.31	6 946 088.10	Huixtla	Huixtla	27 215	25 327	52 542	
Reconstrucción de concreto hidráulico: demolición de infraestructura, subestructura, superestructura y señalética																				

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO
MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LÍO

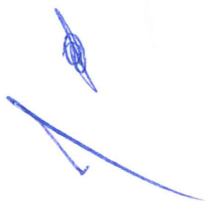


SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL
DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO



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 dio inicio de trabajos teniendo como financiero el 50 por ciento de anticipo.
Reconstrucción del puente Ixhutatán, en el municipio de Ixhutatán, 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	Cabe mencionar que dicho proyecto presenta un bajo avance físico debido a que se realizo suspension temporal de trabajos.
Reconstrucción del puente Huixtla, en el municipio de Huixtla, Chiapas, afectadas por el paso del sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el 07 de septiembre de 2017 y lluvia severa ocurrida el día 17 de agosto de 2019	Dicho proyecto presenta bajo avance físicamente debido a que se realizo comienzo de trabajos.

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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				BALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GABTO DEVENGADO (PESOS) (3)	BALDO 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	30 455 531.60	48 239 819.51	16 156 047.44											
INGRESOS																				
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	33 363 469.00	29 032 235.19		62 395 704.19	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828						
Gestiones de obtención de economías	Gestión	4.00	4.00	4.00	100.00	576 866.35	1 423 296.41		2 000 162.76											
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																				
Perforación de pozo profundo, equipo de bombeo, baja de tensión y equipo eléctrico, tren de descarga	Metro	150.00	150.00	45.00	30.00	1 213 496.88	0.00	0.00	1 213 496.88	San Cristóbal de Las Casas	Rancho Nuevo	260	236	496						
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																				
Reposición de tubería PVC, incluye suministro y colocación de las piezas especiales y PVC hidráulico de diferentes dimensiones	Metro Lineal	919.04	919.04	919.04	100.00	689 566.77	0.00	674 928.42	14 638.35	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	351 781	319 838	671 619						
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SIMOJOVEL DE ALLENDE, DEL MUNICIPIO DE SIMOJOVEL, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS																				
Reposición de 1,300 metros de tubería de acero de 6" de diámetro, de la línea de conducción, 3 válvulas de 6" de diámetro y registros.	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	257 787.27	0.00	200 501.21	57 286.06	Simojovel	Simojovel de Allende	24 590	24 207	48 797						
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SABANILLA, DEL MUNICIPIO DE SABANILLA, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS																				
Reposición de 900 metros de tubería de acero soldable de 6" de diámetro, de la línea de conducción, 2 cajas de operación de válvulas.	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	793 555.53	0.00	735 990.97	57 564.56	Sabanilla	Sabanilla	14 758	14 936	29 694						
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE BOCA DE CHULUM, DEL MUNICIPIO DE SABANILLA, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS																				
Reposición de 1,100 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro, de la línea de conducción	Metro Lineal	1 100.00	1 100.00	1 100.00	100.00	682 507.44	0.00	663 548.90	18 958.54	Sabanilla	Boca de Chulum	60	51	111						
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO, DEL MUNICIPIO DE SABANILLA, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS																				
Reposición de 800 Metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro, de la línea de Conducción y Altraques	Metro Lineal	800.00	800.00	800.00	100.00	702 978.90	0.00	689 195.00	13 783.90	Sabanilla	San Pedro	63	68	131						



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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				BALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	BALDO 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 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						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)	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00									
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						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)	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00									
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						486 942.90	0.00	304 434.60	182 508.30	Yajalón	El Recreo	276	251	527
Reposición de 400 metros de tubería de Fo.Go. de 3" de diámetro (caja de operación de válvulas y atraques)	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00									
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						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)	Metro Lineal	2 100.00	2 100.00	2 100.00	100.00									
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						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)	Metro Lineal	100.00	100.00	0.00	0.00									
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE PABUCHIL COVADONGA, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPÁN, 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.						93 870.72	0.00	91 263.20	2 607.52	Huitiupán	Pabuchil Covadonga	92	91	183
Reposición de 500 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro	Metro Lineal	500.00	500.00	500.00	100.00									
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL REMOLINO, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPÁN, 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						87 337.44	0.00	84 911.40	2 426.04	Huitiupán	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)	Metro Lineal	380.00	500.00	500.00	100.00									
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (SISTEMA 1) EN LA LOCALIDAD DE ZACATONAL DE JUÁREZ, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPÁN, 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						1 167 453.36	0.00	1 135 024.10	32 429.26	Huitiupán	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	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00									
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (SISTEMA 2) EN LA LOCALIDAD DE ZACATONAL DE JUÁREZ, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPÁN, 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						682 670.04	0.00	663 706.40	18 963.64	Huitiupán	Zacatonal de Juárez (sistema 2)	681	680	1 361
Reposición de 500 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	500.00	500.00	500.00	100.00									



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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				BALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	BALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS				
		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERÍODO	% CUMPLIM. MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN FRANCISCO LA FRONTERA, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPÁN, 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						183 581.28	0.00	178 481.80	5 099.48	Huitiupán	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)	Metro Lineal	350.00	350.00	350.00	100.00									
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE DIECIOCHO DE ABRIL, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPÁN, 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						47 941.92	0.00	46 610.20	1 331.72	Huitiupán	Dieciocho de Abril	147	145	292
Reposición de 200 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro	Metro Lineal	200.00	200.00	200.00	100.00			0.00	458 990.82	Francisco León	San Miguel la Sardina	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						458 990.82	0.00	0.00	458 990.82					
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			205 823.10	5 880.00	Francisco León	Vicente Guerrero	328	350	678
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						211 703.10	0.00	205 823.10	5 880.00					
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			195 876.10	5 596.00	Francisco León	Río Negro	131	146	277
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						201 472.10	0.00	195 876.10	5 596.00					
Reposición de 350 metros de tubería de Fo.Go. De 2 1/2" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	350.00	350.00	350.00	100.00			111 713.00	3 191.80	Francisco León	Nuevo Progreso	45	60	105
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						114 904.80	0.00	111 713.00	3 191.80					
Reposición de 200 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	200.00	200.00	200.00	100.00			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 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						68 560.32	0.00	0.00	68 560.32					
Reposición de 50 metros de tubería de PVC hidráulico De 8" de diámetro	Metro Lineal	50.00	50.00	0.00	0.00			544 868.00	10 897.36	Pueblo Nuevo Solistahuacán	San Antonio la Quinta	5 172	4 871	10 043
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						555 765.36	0.00	544 868.00	10 897.36					
Reposición de Captación y 420 metros de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: cruce aéreo y atraques)	Metro Lineal	420.00	420.00	420.00	100.00			0.00	327 327.18	Pueblo Nuevo Solistahuacán	San Juanito Chapayal	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						327 327.18	0.00	0.00	327 327.18					

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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				BALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	BALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS				
		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM. MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
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 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	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, 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	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, 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	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, 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	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00	282 504.00	163 618.50	437 375.00	8 747.50	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
Reposición de 140 metros de Fo.Go. De 4" de diámetro (Incluye: cruce aéreo) 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	Metro Lineal	140.00	140.00	140.00	100.00	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 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	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 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	Metro Lineal	420.00	420.00	420.00	100.00	429 494.40	0.00	199 182.84	230 311.56	Bochil	Bochil	15 423	15 219	30 642
Reposición de captación 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	1.00	1.00	1.00	100.00	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									



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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				BALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	BALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS				
		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCAHZ. 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						732 676.20	0.00	0.00	732 676.20	Catazajá	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									
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						732 574.20	0.00	718 210.00	14 364.20	Catazajá	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	Lote	1.00	1.00	1.00	100.00									
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						578 677.62	0.00	567 331.00	11 346.62	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)	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00									
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						524 121.90	0.00	513 845.00	10 276.90	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)	Metro Lineal	800.00	800.00	800.00	100.00									
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						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	Metro Lineal	320.00	320.00	320.00	100.00									
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						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									
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						245 287.56	0.00	240 478.00	4 809.56	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, 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	150 138.00	3 002.76	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									

d

f



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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				BALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	BALDO 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 2ª. SECCIÓN DEL MUNICIPIO DE IXTAPANGAJÓYA, 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 Reposición de captación, canal de llamada, caja de operación de válvulas y 300 metros de tubería FoGo. De 1 1/2" de diámetro (incluye: 3 cruces de 15 metros, 70 metros y 100 metros)	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	2 481 367.26	2 432 713.00	48 654.26	Ixtapangajoya	Francisco I. Madero 2a Sección	2 985	3 070	6 055
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 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	395.00	100.00	0.00	1 950 109.15	1 948 422.09	1 687.06	Bellavista, Chicomuselo y Frontera Comalapa	19 localidades	5744	6742	12 486
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 Subestación 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	0.85	85.00	0.00	3 479 928.72	2 641 483.67	838 445.05	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	758	942	1 700
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 Reparación de media tensión, gestoría y línea de conducción	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	2 122 602.57	2 000 198.47	122 404.10	Comitán de Dominguez	San Antonio Copalar	225	333	558
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN FELIPE TIZAPA DEL MUNICIPIO DE ESCUINTLA, DAÑADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN Y ONDA TROPICAL NO. 27 EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 180 ml de tubería de acero soldable de 6" de acero soldable, línea de conducción (cruce aéreo), 240 ml de tubería de acero soldable de 6" de diámetro incluyendo atraques y piezas especiales.	Obra	1.00	1.00	0.91	91.00	0.00	8 034 459.86	6 113 479.91	1 920 979.95	Escuintla	San Felipe Tizapa	645	619	1264
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE CINTALAPA DEL MUNICIPIO DE ESCUINTLA, DAÑADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN Y ONDA TROPICAL NO. 27 EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de captación, 80 ml de tubería FoGo de 2" de diámetro y 1 cruce aéreo de 120 ml	Obra	1.00	1.00	0.94	94.00	0.00	1 381 906.62	661 400.27	720 506.35	Escuintla	Cintalapa	454	400	854
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL TRIUNFO DEL MUNICIPIO DE ESCUINTLA, DAÑADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN Y ONDA TROPICAL NO. 27 EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 3 tramos: (línea 1) 400 ml de tubería soldable de diámetro de 8", (línea 2) 300 ml de tubería de FoGo de 4" de diámetro y (línea 3) 1,000 ml de tubería de FoGo de 3" de diámetro (atraques y piezas especiales)	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	4 384 913.64	3 473 943.58	910 970.06	Escuintla	El Triunfo	1275	1143	2 418
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE VICENTE GUERRERO DEL MUNICIPIO DE VILLA COMALTITLÁN, DAÑADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN Y ONDA TROPICAL NO. 27 EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 240 ml de tubería de FoGo de 3" de diámetro en línea de conducción (atraques y piezas especiales)	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	672 584.72	659 396.78	13 187.94	Villa Comaltitlán	Vicente Guerrero	406	402	808
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LA UNIÓN DEL MUNICIPIO DE VILLA COMALTITLÁN, DAÑADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN Y ONDA TROPICAL NO. 27 EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 10 ml de muro de mampostería, 120 ml de tubería de FoGo de 2" de diámetro (cruce aéreo: incluye cable tipo pantera), 18 ml de tubería de FoGo de 2" diámetro (línea de conducción)(atraques y piezas especiales)	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	1 546 705.96	1 531 108.95	15 597.01	Villa Comaltitlán	La Unión	51	64	115

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

Página 9 de 9

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				BALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	BALDO 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 JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN EN EL MUNICIPIO DE HUITIPÁN, 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	0.00	2 164 038.19	1 306 963.45	857 074.74	Huitupán	José María Morelos	685	636	1321
Reposición de 1,000 ml de tubería FoGo de 3" de diámetro (línea de conducción) incluyendo atraques y piezas especiales	Obra	1.00	1.00	0.85	85.00	0.00	650 000.00	650 000.00	0.00	Acapatahua	Rancharía Las Garzas	82	104	186
DESAZOLVE DEL RÍO DOÑA MARÍA Y CONFORMACIÓN DEL BORDO MARGEN DERECHA AGUAS ABAJO														
Despalme, excavación de cauce y formación de bordo	Obra	1.00	1.00	0.85	85.00									

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LIO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Construcción de pozo profundo y equipamiento ubicado en las instalaciones de la SEDENA (Rancho Nuevo), San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, para mitigar riesgos por estiaje	Presenta un bajo avance debido a que se encuentra en proceso jurídico de rescisión de contrato de obra, por incumplimiento, el cual fue comunicado mediante oficio Número CCEIH/DG/DSIH/0001/000001/2021, de fecha 04 de enero de 2021, por el Director General de la Comisión de Caminos. Al cierre del ejercicio 2020, el saldo final de este proyecto fue por la cantidad de \$2,550,897.53 y debió ser por \$1,213,496.88, toda vez que las aportaciones fueron incluidas en el saldo inicial del recurso Federal y por ende, se duplicaban.
Reconstrucción del sistema de agua potable en 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	Dicho 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 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 física y financieramente; obteniendo una economía de \$57,286.06.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$57,564.56 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$18,958.54, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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"	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$13,783.90, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente pago de finiquito de obra.
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 concluido física y financieramente quedando con una economía de \$3,168.70, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$18,135.68, para darle sustentabilidad a otros proyectos.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$3,647.52 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$3,647.52 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente; quedando con una economía de \$78,022.86 dandole sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente; quedando con una economía de \$7,026.58 dandole sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente; quedando con una economía de \$10,794.90 dandole sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente; quedando con una economía de \$25,687.89 dandole sustentabilidad a otros proyectos.
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 se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$11,835.64, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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 se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$175,701.21, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$7,318.00, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$182,508.30, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$35,856.08 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Pabuchil Covadonga, del municipio de Huitiupan, Chiapas. ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas.	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$2,607.52 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$2,426.04 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$32,429.26; dandole sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$18,963.64; dandole sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$5,099.48; dandole sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$1,331.72; dandole sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$5,880.00; dandole sustentabilidad a otros proyectos.
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	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$5,596.00 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$3,191.80 para darle sustentabilidad a otros proyectos.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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 física y financieramente, quedando con una economía de \$10,897.36 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	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 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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$9,044.50, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$8,681.14, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$7,052.40, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$8,747.50, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$14,129.74, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$119,581.72, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.

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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$230,311.56, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$40,184.86, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$2,827.18, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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 físico y financiero; debido a que se encuentra en proceso de terminación anticipada vía jurídica.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$33,792.20, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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 física y financieramente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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.	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$14,372.26, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$14,368.22, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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.	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$14,364.20, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$11,346.62, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$10,276.90, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$8,521.72, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$5,222.00, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$4,809.56, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$3,002.76 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economía de \$48,654.26, dándole sustentabilidad a otros proyectos.
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	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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	Dicho proyecto se encuentra físicamente concluido; quedando pendiente pago de finiquito.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de el triunfo del municipio de escuintla, dañado por el sistema de baja presión y onda tropical no. 27 en varios municipios del estado de Chiapas	Cabe mencionar que dicho proyecto se encuentra concluido físicamente quedando pendiente pago de finiquito.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Vicente Guerrero del municipio de Villa Comaltitlán, dañado por el sistema de baja presión y onda tropical no. 27 en varios municipios del estado de Chiapas	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de la Unión del municipio de villa Comaltitlán, dañado por el sistema de baja presión y onda tropical no. 27 en varios municipios del estado de Chiapas	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de José María Morelos y pavón en el municipio de Huitiupán, 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 se encuentra concluido físicamente quedando pendiente pago de finiquito.
Desazolve del río doña maría y conformación del bordo margen derecha aguas abajo	Dicho proyecto se encuentra concluido financieramente, teniendo pendiente terminación de obra.

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										
VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD																								
VIVIENDA											153 951 613.43	72 719 866.45	101 563 762.19	125 107 717.69										
INGRESOS																								
PROYECTOS:																								
Tipo de Aportación: Estatal																								
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																								
Aportaciones de recursos																								
Gestiones de obtención de economías											1.00	1.00	1.00	100.00	153 930 800.90	72 595 641.84		226 526 442.74	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828	
EGRESOS											4.00	4.00	4.00	100.00	20 812.53	124 224.61		145 037.14						
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											3 177.00	3 177.00	3 117.00	98.11	152 939 431.50	0.00	47 765 152.11	105 174 279.39	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																								
Pieza															3 361 949.54	0.00	3 237 724.93	124 224.61	Tuxtla Gutiérrez	El Jobo	105	105	210	
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																								
Pieza											42.00	42.00	42.00	100.00	0.00	1 963 122.40	1 895 025.29	68 097.11	Unión Juárez y Venustiano Carranza	Chiquihuites y Flores Magon	18	22	40	
CONSTRUCCIÓN DE 23 VIVIENDAS COMO SEGUNDA ETAPA, PARA LA REUBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS EN EL PREDIO EL PORVENIR EN LA LOCALIDAD DEL JOBO, POR LA OCURRENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA EN LA COLONIA 6 DE JUNIO, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, DEL ESTADO DE CHIAPAS DEL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2013																								
Pieza											7.00	7.00	7.00	100.00	0.00	6 346 840.00	5 511 263.41	835 576.59	Tuxtla Gutiérrez	El Jobo	57	58	115	
CONSTRUCCIÓN Y/O REPARACIÓN DE 123 VIVIENDAS, CLASIFICADAS 97 CON DAÑO TOTAL O REUBICACIÓN Y 26 CON DAÑO PARCIAL, PARA ATENDER A DIFERENTES FAMILIAS UBICADAS EN DIFERENTES LOCALIDADES DE 7 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS (BOCHIL, EL BOSQUE, LARRAINZAR, MITONTIC, PANTEPEC, SANTIAGO EL PINAR Y TENEJAPA) POR LOS EVENTOS OCURRIDOS EN EL AÑO 2020, (DESLIZAMIENTO DE LADERAS, LLUVIAS SEVERAS, E INUNDACIONES PLUVIALES)																								
Pieza											23.00	23.00	19.55	85.00	0.00	29 800 315.22	21 330 844.40	8 469 470.82	Bochil, El Bosque, Larraizar, Mitontic, Pantepec, Santiago El Pinar y Tenejapa	Varias	302	313	615	
CONSTRUCCIÓN Y/O REPARACIÓN DE 123 VIVIENDAS, CLASIFICADAS 97 CON DAÑO TOTAL O REUBICACIÓN Y 26 CON DAÑO PARCIAL, PARA ATENDER A DIFERENTES FAMILIAS UBICADAS EN DIFERENTES LOCALIDADES DE 7 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS (BOCHIL, EL BOSQUE, LARRAINZAR, MITONTIC, PANTEPEC, SANTIAGO EL PINAR Y TENEJAPA) POR LOS EVENTOS OCURRIDOS EN EL AÑO 2020, (DESLIZAMIENTO DE LADERAS, LLUVIAS SEVERAS, E INUNDACIONES PLUVIALES)																								
Pieza											123.00	123.00	83.90	68.21										



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
CONSTRUCCIÓN DE 36 VIVIENDAS COMO TERCERA ETAPA, EN EL PREDIO EL PORVENIR EN LA LOCALIDAD DEL JOBO, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ DEL ESTADO DE CHIAPAS, (11 VIVIENDAS PARA LA REUBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS, POR LA OCURRENCIA DEL MOVIMIENTO DE LADERA EN LA COLONIA 6 DE JUNIO, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS, DEL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2013 Y 25 VIVIENDAS PARA LA REUBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS QUE SE ENCUENTRAN EN ZONA DE RIESGO EN LA COLONIA LOMAS DEL ORIENTE, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS)	Pieza	36.00	36.00	25.20	70.00	0.00	9 934 184.35	8 294 717.48	1 639 466.87	Tuxtla Gutiérrez	El Jobo	97	83	180
CONSTRUCCIÓN DE 12 VIVIENDAS COMO CUARTA ETAPA, EN EL PREDIO EL PORVENIR EN LA LOCALIDAD EL JOBO, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ DEL ESTADO DE CHIAPAS, (12 VIVIENDAS PARA LA UBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS QUE SE ENCUENTRAN EN ZONA DE RIESGO EN LA COLONIA LOMAS DEL ORIENTE, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS)	Pieza	12.00	12.00	1.20	10.00	0.00	3 311 394.78	1 626 421.80	1 684 972.98	Tuxtla Gutiérrez	El Jobo	29	31	60
ADQUISICIÓN DE 36,816 LAMINAS PARA DAR ATENCIÓN A LAS FAMILIAS AFECTADAS DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR UNA VAGUADA MONZÓNICA EXTENDIDA MUY PRÓXIMA A LAS COSTAS DEL PACIFICO SUR MEXICANO Y SISTEMAS DE BAJA PRESIÓN POR LLUVIA SEVERA INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL OCURRIDO DEL 20 AL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2022, LLUVIA SEVERA INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL OCURRIDO EL 14 DE OCTUBRE DE 2022 Y FRENTE FRÍOS NO. 4 SOBRE CANALES DE BAJA PRESIÓN OCURRIDO LOS DÍAS 18 AL 20 DE OCTUBRE DE 2022	Pieza	36 816.00	36 816.00	0.00	0.00	0.00	11 902 612.80	11 902 612.77	0.03	Región (3) Mezcalapa, (4) De Los Llanos, (5) Altos Tuxtla-Tuxtla, (7) De Los Bosques, (8) Norte, (9) Istmo-Costa, (10) Soconusco y (11) Sierra Mariscal	Región (3) Mezcalapa, (4) De Los Llanos, (5) Altos Tuxtla-Tuxtla, (7) De Los Bosques, (8) Norte, (9) Istmo-Costa, (10) Soconusco y (11) Sierra Mariscal	1 699	1 133	2832
ADQUISICIÓN DE laminas rectangulares TR72 C/32.0.72 metros x 3.05 metros CONSTRUCCIÓN DE 12 VIVIENDAS PARA LA REUBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS DE LOS MUNICIPIOS DE ÁNGEL ALBINO CORZO, AMATENANGO DE LA FRONTERA, CHALCHIHUITÁN, CHICOMUSELO Y PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACÁN, CHIAPAS, AFECTADAS POR UNA VAGUADA MONZÓNICA EXTENDIDA MUY PRÓXIMA A LAS COSTAS DEL PACIFICO SUR MEXICANO Y SISTEMAS DE BAJA PRESIÓN AL SUR DE LAS COSTAS DE CHIAPAS, OCURRIDAS DEL 16 AL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2022, EN 9 DIFERENTES LOCALIDADES DE ESOS 5 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Pieza	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00	3 311 394.78	0.00	3 311 394.78	Angel Albino Corzo, Amatenango de la Frontera, Chalchihuitán, Chicomuselo y Pueblo Nuevo Solistahuacán	Angel Albino Corzo, Amatenango de la Frontera, Chalchihuitán, Chicomuselo y Pueblo Nuevo Solistahuacán	29	31	60
CONSTRUCCIÓN DE 8 VIVIENDAS Y 1 COCINA CON FOGÓN PARA LA REUBICACIÓN DE 9 FAMILIAS AFECTADAS POR LA OCURRENCIA DE LLUVIA SEVERA, INUNDACIÓN FLUVIAL E INUNDACIÓN PLUVIAL EL 14 DE OCTUBRE DE 2022 EN 7 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Pieza	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00	2 244 051.22	0.00	2 244 051.22	Pichucalco e Ixtacomitán	Varias	0	0	0
CONSTRUCCIÓN DE 14 VIVIENDAS PARA LA REUBICACIÓN DE 14 FAMILIAS AFECTADAS FRENTE FRIO NO. 4 SOBRE CANALES DE BAJA PRESIÓN Y SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN OCURRIDO LOS DÍAS DEL 18 AL 20 DE OCTUBRE DE 2022, EN LOS MUNICIPIOS DE CATAZAJÁ, CHIAPILLA, CHILÓN, MITONTIC, OCOSINGO, PALENQUE, RAYÓN, SALTO DE AGUA Y TILA DEL ESTADO DE CHIAPAS	Pieza	13.00	13.00	0.00	0.00	0.00	3 781 726.29	0.00	3 781 726.29	Chilón y Mitontic	Varias	0	0	0
Contrucción de viviendas de 50.93 m2	Pieza	1.00	1.00	0.00	0.00									
Contrucción de vivienda de 32.33 m2	Pieza													

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>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. Así mismo mediante acuerdo de FOGIRD/02ª. EXT.09/2022 se autoriza la ampliacion de acciones programadas quedando con un total de 3,177 viviendas; dando a conocer que en cuanto al avance fisico presentado dicho porcentaje disminuye en este trimestre. Cabe mencionar que dicho proyecto presenta la misma cantidad de viviendas debido a una modificacion de metas.</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 \$124,224.61 que le dará mismo solventación a dicho proyecto; así mismo se encuentra en proceso de reprogramación.</p>
<p>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</p>	<p>Dicho proyecto se encuentra fisicamente concluido; quedando pendiente pago de finiquito.</p>
<p>Construcción de 12 viviendas como cuarta etapa, en el predio el porvenir en la localidad el jobo, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez del estado de Chiapas, (12 viviendas para la ubicación de las familias afectadas que se encuentran en zona de riesgo en la colonia lomas del oriente, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas</p>	<p>Cabe mencionar que dicho proyecto tiene un bajo avance ya que los trabajos comenzaron en el mes de diciembre.</p>

<p>Adquisición de 36,816 láminas para dar atención a las familias afectadas de los daños ocasionados por una vaguada monzónica extendida muy próxima a las costas del pacifico sur mexicano y sistemas de baja presión por lluvia severa inundación fluvial y pluvial ocurrido del 20 al 22 de septiembre de 2022, lluvia severa inundación fluvial y pluvial ocurrido el 14 de octubre de 2022 y frente fríos no. 4 sobre canales de baja presión ocurrido los días 18 al 20 de octubre de 2022</p>	<p>Dicho proyecto no tiene avance fisico en base a que es un proyecto autorizado recientemente; cabe mencionar que financieramente se encuentra concluido en razón de que con fecha de 23 de diciembre 2022 solicitaron la transferencia de recursos por concepto de compra de láminas, en su efecto realizar entregas correspondientes.</p>
<p>Construcción de 12 viviendas para la reubicación de las familias afectadas de los municipios de Ángel Albino Corzo, Amatenango de la frontera, Chalchihuitán, Chicomuselo y pueblo nuevo Solistahuacán, Chiapas, afectadas por una vaguada monzónica extendida muy próxima a las costas del pacifico sur mexicano y sistemas de baja presión al sur de las costas de Chiapas, ocurridas del 16 al 22 de septiembre de 2022, en 9 diferentes localidades de esos 5 municipios del estado de Chiapas</p>	<p>Dichos proyectos no tienen avances fisicos financieros debido a que son autorizados recientemente.</p>
<p>Construcción de 8 viviendas y 1 cocina con fogón para la reubicación de 9 familias afectadas por la ocurrencia de lluvia severa, inundación fluvial e inundación pluvial el 14 de octubre de 2022 en 7 municipios del estado de Chiapas</p>	
<p>Construcción de 14 viviendas para la reubicación de 14 familias afectadas frente frio no. 4 sobre canales de baja presión y sistemas de alta presión ocurrido los días del 18 al 20 de octubre de 2022, en los municipios de Catazajá, Chiapilla, Chilón, Mitontic, Ocosingo, Palenque, Rayón, Salto de agua y Tila del estado de Chiapas</p>	