

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	4 064 964.65	0.00	8 542 064.55					
INGRESOS											4 477 099.90	4 064 964.65		8 542 064.55					
PROYECTOS:																			
Tipo de Aportación: Estatal																			
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																			
Aportaciones de recursos											4 404 199.76	4 064 964.65		8 469 164.41	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 969 590	2 842 785	5 812 375
Gestiones de obtención de economías											72 900.14	0.00		72 900.14					
EGRESOS													0.00	5 306 381.18					
PROYECTOS:																			
Tipo de Aportación: Estatal																			
REHABILITACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE LAS ANTIGUAS INSTALACIONES DE LA MOSCA, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE CHIAPA DE CORZO, PARA REFUGIO TEMPORAL EN EMERGENCIAS Y DESASTRES											3 162 783.23	0.00	3 162 783.23	0.00	Berriozábal, Chiapa de Corzo, Suchiapa y Tuxtla Gutiérrez	Berriozábal, Chiapa de Corzo, Suchiapa y Tuxtla Gutiérrez	451 976	417 939	869 915
Rehabilitación de fachadas del inmueble, referente a enmallado, acabados, limpieza general, reparación de instalaciones hidro-sanitarias y eléctricas																			
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	0.00	1 241 416.53	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 mts (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																			

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

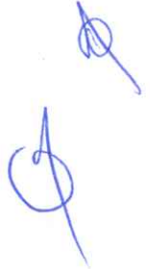
MTRO. JOSÉ JORGE CORDOVA LIO

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 físicamente; quedando en tramite el pago de finiquito.
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	Por ser un proyecto autorizado recientemente no presenta 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
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SOLOSUCHIAPA DEL MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA CHIAPAS, OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERAS OCURRIDOS DEL 01 AL 04 DE OCTUBRE DE 2020 EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 500 mts de tubería fo.go de 4" de diámetro y atraques de la línea de conducción	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	27 423.86	0.00	27 423.86	0.00	Solosuchiapa	Solosuchiapa	4 425	4 458	8 883
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE URSULO GALVÁN DEL MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA CHIAPAS, OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERAS OCURRIDOS DEL 01 AL 04 DE OCTUBRE DE 2020 EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 54 mts de tubería fo.go. De 4" de diámetro y atraques de la línea de conducción	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	129 362.77	0.00	129 362.77	0.00	Solosuchiapa	Ursulo Galván	118	130	248
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE TAPILULA DEL MUNICIPIO DE TAPILULA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA OCURRIDOS DEL 01/10/2020 AL 04/10/2020 EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 200 mts de tubería de PVC de 6" de diámetro	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	3 797.00	0.00	3 797.00	0.00	Tapilula	Tapilula	3 853	3 585	7 438
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE AMATAN (SISTEMA 1), DEL MUNICIPIO DE AMATAN, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA OCURRIDOS DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de muro de mampostería en captación y 300 m de tubería de acero soldabilr de 6" de diámetro en la línea de conducción.	Metro Lineal	300.00	300.00	300.00	100.00	20 553.92	0.00	20 553.92	0.00	Amatan	Amatan (sistema 1)	1 952	1 995	3 947
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE AMATAN (SISTEMA 2), DEL MUNICIPIO DE AMATAN, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA OCURRIDOS DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Desazolve de captación y canal de desagüe y Reposición de muro de mampostería y 130 m de tubería de FoGo. De 3" de diámetro en la línea de conducción.	Metro Lineal	130.00	130.00	130.00	100.00	4 809.22	0.00	4 809.22	0.00	Amatan	Amatan (sistema 2)	1 952	1 995	3 947
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL CAOBA 1ª SECCIÓN, DEL MUNICIPIO DE IXTAPANGAJOYA, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 92 m de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro, 14.8 m de tubería galvanizada de 2" de diámetro, daños en el muro de Mampostería del Tanque de Captación y 4 cruces aéreos (20 m, 30 m, 50 m y 50 m)	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	30 187.04	0.00	30 187.04	0.00	Ixtapangajoya	El Caoba 1a Sección	70	68	138
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	24590	24207	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	0.85	85.00	793 555.53	0.00	0.00	793 555.53	Sabanilla	Sabanilla	14758	14936	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	41 082.93	641 424.51	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"	Metro Lineal	1 100.00	1 100.00	1 100.00	100.00	702 978.90	0.00	579 479.29	123 499.61	Sabanilla	San Pedro	63	68	131

Handwritten signature and initials.



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS

INDICADORES DE RESULTADOS AL PRIMER TRIMESTRE DEL 2022

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 800 Metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro, de la línea de Conducción y Atraques RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE PICHUCALCO, DEL MUNICIPIO DE PICHUCALCO, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	800.00	800.00	800.00	100.00	1 189 732.08	0.00	771 143.16	418 588.92	Pichucalco	Pichucalco	14 993	14 820	29 813
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	407.30	67.88	161 603.70	0.00	76 521.70	85 082.00	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	709 340.23	215 579.45	Ostucán	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	Ostucán	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	0.52	52.00	186 023.52	0.00	103 214.62	82 808.90	Ostucán	Nuevo Peñitas	74	73	147
Reposición de 250 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA RESIDUAL 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	0.66	66.00	98 142.36	0.00	28 865.40	69 276.96	Yajalón	Yajalón (Alborada)	0	0	0
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	0.33	33.00	137 299.14	0.00	40 382.10	96 917.04	Yajalón	Yajalón (Azufre)	0	0	0
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	0.38	38.00	448 665.36	0.00	131 960.40	316 704.96	Yajalón	Yajalón (Ocot)	0	0	0
Reposición de 300 metros de tubería de Fago. 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	0.16	16.00	603 617.64	0.00	177 534.60	426 083.04	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	443 757.25	212 845.31	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									

[Handwritten signature]



GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS

INDICADORES DE RESULTADOS AL PRIMER TRIMESTRE DEL 2022

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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS				
		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM. MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LUCIO BLANCO DEL MUNICIPIO DE YAJALÓN, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 300 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro, (cajas de operación de válvulas y atraques)	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	373 218.00	0.00	109 770.00	263 448.00	Yajalón	Lucio Blanco	109	93	202
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL RECREO DEL MUNICIPIO DE YAJALÓN, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 400 metros de tubería de Fo.Go. de 3" de diámetro (caja de operación de válvulas y atraques)	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	486 942.90	0.00	143 218.50	343 724.40	Yajalón	El Recreo	276	251	527
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE IXHUATÁN, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 2,100 metros de tubería de Fo.Go. De 2 1/2" de diámetro (incluye válvulas y atraques)	Metro Lineal	2 100.00	2 100.00	1 890.00	90.00	1 290 818.88	0.00	942 322.79	348 496.09	Ixhuatán	Ixhuatán	5 169	5 070	10 239
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE CHAPAYAL GRANDE, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS. Reposición de 100 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye cruce aéreo y atraques)	Metro Lineal	100.00	100.00	0.00	0.00	926 426.22	0.00	0.00	926 426.22	Ixhuatán	Ixhuatán	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE PABUCHIL COVADONGA, DEL MUNICIPIO DE 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. Reposición de 500 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro	Metro Lineal	500.00	500.00	500.00	100.00	93 870.72	0.00	0.00	93 870.72	Huitiupán	Pabuchil Covadonga	92	91	183
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 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	87 337.44	0.00	0.00	87 337.44	Huitiupán	El Remolino	49	51	100
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 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	1 167 453.36	0.00	905 080.30	262 373.06	Huitiupán	Zacatonal de Juárez (sistema 1)	681	680	1 361
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 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	682 670.04	0.00	0.00	682 670.04	Huitiupán	Zacatonal de Juárez (sistema 2)	681	680	1 361
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 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	183 581.28	0.00	0.00	183 581.28	Huitiupán	San Francisco la Frontera	147	145	292
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 Reposición de 200 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro	Metro Lineal	200.00	200.00	200.00	100.00	47 941.92	0.00	0.00	47 941.92	Huitiupán	Dieciocho de Abril	147	145	292

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS				
		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM. MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL LA SARDINA, DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 400 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	400.00	400.00	0.00	0.00	458 990.82	0.00	0.00	458 990.82	Francisco León	San Miguel la Sardina	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE VICENTE GUERRERO, DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 250 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	250.00	250.00	250.00	100.00	211 703.10	0.00	171 523.73	40 179.37	Francisco León	Vicente Guerrero	328	350	678
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE RIO NEGRO, DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 350 metros de tubería de Fo.Go. De 2 1/2" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	350.00	350.00	350.00	100.00	201 472.10	0.00	162 280.79	39 191.31	Francisco León	Rio Negro	131	146	277
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE NUEVO PROGRESO, DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 200 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	200.00	200.00	200.00	100.00	114 904.80	0.00	95 610.38	19 294.42	Francisco León	Nuevo Progreso	45	60	105
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, DEL MUNICIPIO DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 50 metros de tubería de PVC hidráulico De 8" de diámetro	Metro Lineal	50.00	50.00	0.00	0.00	68 560.32	0.00	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 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 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	555 765.36	0.00	163 460.40	392 304.96	Pueblo Nuevo Solistahuacán	San Antonio la Quinta	5 172	4 871	10 043
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 Reposición de Captación y 391.8 metros de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Lineal	391.80	391.80	0.00	0.00	327 327.18	0.00	0.00	327 327.18	Pueblo Nuevo Solistahuacán	San Juanito Chapayal	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE 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 Reposición de Captación y 300 metros de Fo.Go. De 4" de diámetro	Metro Lineal	391.80	391.80	391.80	100.00	461 269.50	0.00	135 667.50	325 602.00	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Pueblo Nuevo Solistahuacán	4	7	11
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 Reposición de Captación y 600 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00	442 738.14	0.00	130 217.10	312 521.04	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Aurora Ermita	578	558	1 136
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 Reposición de Captación y 618 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Lineal	600.00	600.00	108.00	18.00	253 886.40	0.00	0.00	253 886.40	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Emiliano Zapata (San Jerónimo)	0	0	0





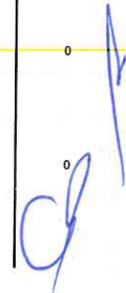
GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS

INDICADORES DE RESULTADOS AL PRIMER TRIMESTRE DEL 2022

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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS				
		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM. MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE 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 Reposición de 200 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro y 160 m de tubería de 2 1/2" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	360.00	360.00	36.00	10.00	282 504.00	0.00	131 212.50	151 291.50	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Sonora	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SOLOSUCHIAPA, DEL MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 140 metros de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: cruce aéreo)	Metro Lineal	140.00	140.00	96.00	68.57	720 616.74	0.00	408 239.18	312 377.56	Solosuchiapa	Solosuchiapa	1066	969	2 035
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE RAUDALES MALPASA, 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 Desazolve de obra de captación	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	440 962.92	0.00	262 786.65	178 176.27	Mezcalapa	Raudales Malpaso	3 490	3 327	6 817
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 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	437 722.80	0.00	262 273.12	175 449.68	Amatenango de la Frontera	Nueva Victoria	159	172	331
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE BOCHIL, DEL MUNICIPIO DE BOCHIL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de captación	Metro Lineal	1.00	1.00	0.95	95.00	429 494.40	0.00	48 474.30	381 020.10	Bochil	Bochil	15 423	15 219	30 642
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 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	1 570.00	78.50	2 049 427.86	0.00	227 430.30	1 821 997.56	Jitotol	Altamirano	269	301	570
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 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	144 186.18	0.00	42 407.70	101 778.48	Jitotol	Rubén Jaramillo	134	180	314
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 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	114 894.84	0.00	105 943.62	8 951.22	Jitotol	Río Chiquito	23	16	39
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 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	1 970 589.00	0.00	0.00	1 970 589.00	Jitotol	Las Maravillas	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LA LAGUNA, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS 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	1 383.00	66.49	1 723 402.20	0.00	506 883.00	1 216 519.20	Jitotol	La Laguna	136	148	284

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS				
		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM. MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LA ESPERANZA, DEL MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS 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	0.41	41.00	849 468.24	0.00	249 843.60	599 624.64	Catazaja	La Esperanza	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA CABECERA MUNICIPAL DE CATAZAJÁ, DEL MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS 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	0.00	0.00	798 953.76	0.00	0.00	798 953.76	Catazaja	Cabecera Municipal	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LOCALIDAD DE LINDA VISTA 1RA. SECCIÓN, DEL MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS 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	0.25	25.00	732 985.26	0.00	215 583.90	517 401.36	Catazaja	Linda Vista 1a sección	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE TECOLPA, MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS 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	732 916.92	0.00	0.00	732 916.92	Catazaja	Tecolpa	0	0	0
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 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	0.21	21.00	732 779.22	0.00	215 523.30	517 255.92	Catazaja	Patricio de los Angeles	0	0	0
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 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	732 676.20	0.00	0.00	732 676.20	Catazaja	San José	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE FRANCISCO J. GRAJALES, MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS 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	0.25	25.00	732 574.20	0.00	215 463.00	517 111.20	Catazaja	Francisco J. Grajales	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LOS PINOS, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Líneal	600.00	600.00	0.00	0.00	578 677.62	0.00	170 199.30	408 478.32	Jitotol	Los Pinos	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE MATASANOS, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 800 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Líneal	800.00	800.00	0.00	0.00	524 121.90	0.00	154 153.50	369 968.40	Jitotol	Matasanos	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
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 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	102.60	32.06	434 607.72	0.00	127 825.80	306 781.92	Amatenango de la Frontera	Nueva Palestina	0	0	0
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 Reposición de 250 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	250.00	250.00	153.50	61.40	266 322.00	0.00	78 330.00	187 992.00	Sunuapa	Sunuapa	401	406	807
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 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	0.00	0.00	245 287.56	0.00	72 143.40	173 144.16	Jitotol	Francisco I. Madero	0	0	0
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 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	0.00	0.00	153 140.76	0.00	45 041.40	108 099.36	Jitotol	El Laurel	0	0	0
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ PRIMERA SECCIÓN, DEL MUNICIPIO DE SUNUAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS Reposición de 120 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	120.00	120.00	0.00	0.00	91 946.88	0.00	0.00	91 946.88	Sunuapa	Santa Cruz primera sección	0	0	0
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 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	0.44	44.00	0.00	2 481 367.26	729 813.90	1 751 553.36	Ixtapangajoya	Francisco I. Madero 2a Sección	0	0	0

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTR. JOSÉ JORGE CORDOVA LÍO

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	El proyecto se encuentra concluido físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
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	El proyecto se encuentra concluido físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
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	El proyecto se encuentra concluido físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
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"	El proyecto se encuentra concluido físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
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 lleva un bajo avance; ya que se suspendieron trabajos temporalmente, debido a la presencia de lluvias, ocasionadas por frente frío.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de San Andrés Duraznal, del municipio de San Andrés Duraznal; Chiapas ocasionados por el movimiento de ladera del 29 de octubre de 2020 al 30 de octubre de 2020, en 10 municipios del Estado de Chiapas	Dicho proyecto se encuentra concluida físicamente; cabe mencionar se queda pendiente pagos por realizar.



JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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 concluida físicamente; cabe mencionar se queda pendiente pagos por realizar.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Nuevo Xochimilco, del municipio de Ostuacán, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020 en 8 municipios del Estado de Chiapas	El proyecto lleva bajo avance físico; debido a suspensión temporal en trabajos.
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 físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
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 lleva un bajo avance; de acuerdo al calendario de ejecución.
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 llevan un bajo avance; debido a falta de pago de anticipo la empresa suspendió trabajos.
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	El proyecto se encuentra concluido físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Lucio Blanco del municipio de Yajalón, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas	Dichos proyectos se encuentran concluidos físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
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	

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 y financiero debido a que la obra se encuentra en proceso de terminación anticipada vía jurídica.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Pabuchil Covadonga, del municipio de Huitiupan, Chiapas. ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas.	Dichos proyectos quedan concluidos físicamente; quedando pendiente pagos finiquitos.
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	El proyecto se encuentra concluido físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
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	Dichos proyectos se encuentran concluidos físicamente, teniendo pendiente finiquito de pagos.
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	Cabe mencionar que dichos proyectos se encuentran concluido físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Río Negro, del municipio de Francisco León, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas	
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, teniendo pendiente finiquito de pago.
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	Los proyectos se encuentran concluidos físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
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	Dichas obras llevan bajo avance físico debido al atraso en trámites administrativos.
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 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.	El proyecto se encuentra concluido físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
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 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.	Dicha obra lleva bajo avance físico debido al atraso en trámites administrativos.
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.	Dichos proyectos se encuentran concluidos físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
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 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 Esperanza, del municipio de Catazajá, Chiapas, ocasionados por inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020, en Catazajá, Chiapas.	Dichas obras llevan bajo avance físico debido al atraso en trámites administrativos.
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 la localidad de Linda Vista 1ra. Sección, del municipio de Catazajá, Chiapas, ocasionados por inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020, en Catazajá, Chiapas.	Dicha obra lleva bajo avance físico debido al atraso en trámites administrativos.
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.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Patricio los Ángeles, municipio de Catazajá, Chiapas, ocasionados por inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020, en Catazajá, Chiapas.	Dicha obra lleva bajo avance fisico debido al atraso en tramites administrativos.
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.	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.	Dicha obra lleva bajo avance fisico debido al atraso en tramites administrativos.
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.	Cabe mencionar que dichas obras no tienen avances fisicos debido a presencia de lluvias constantes, derivado a los frentes frios de enero y febrero.
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.	Dicho proyecto lleva bajo avance fisico debido al atraso en tramites administrativos.
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.	La obra aún no tiene avances fisicos ya que se encuentran en espera de sumistros de tubería.
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.	El proyecto no lleva avance debido a que se realizo recorrios del área con la finalidad de definir las metas de reconstruccion en dicho lugar, teniendo en financiero un 30% de anticipo de obra.
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.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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	Dicha obra lleva poco avance físico debido a que la empresa contratista continúa realizando trabajos en línea de conducción y acarreo de material.

[Handwritten marks in blue ink: a large 'd' and a vertical line]

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 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. 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 \$306,564.92 que le dara misma solventacion a dicho proyecto;el cual se encuentra en proceso de reprogramación. Asi mismo se ingresa en este trimestre en la cuenta de aportaciones \$ 2,370,580.14; el cual cubre el monto real de \$ 9,800,901.44 por monto erroneo en la cuenta del ejercicio anterior.</p>