

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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				BALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS														
		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM. MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA										
VIVIENDA Y SERVICIOS A LA COMUNIDAD																								
ABASTECIMIENTO DE AGUA											33 940 335.35	28 602 693.78	35 587 642.40	26 955 386.73										
INGRESOS											33 940 335.35	28 602 693.78		62 543 029.13										
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	28 218 616.69		61 582 085.69	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828
Gestiones de obtención de economías											Gestión	4.00	4.00	3.00	75.00	576 866.35	384 077.09		960 943.44					
EGRESOS																	35 587 642.40	26 250 583.90						
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											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
Perforación de pozo profundo, equipo de bombeo, baja de tensión y equipo eléctrico, tren de descarga																								
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA COLONIA BIENESTAR SOCIAL (AVENIDA 16 DE SEPTIEMBRE ENTRE CALLE VENUSTIANO CARRANZA Y 17 ORIENTE; 17 ORIENTE ENTRE AVENIDA 16 DE SEPTIEMBRE Y 9 SUR, ENTRE 17 ORIENTE Y 15 ORIENTE), UBICADO EN TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS. AFECTADA POR LA OCURRENCIA DEL SISMO CON MAGNITUD 8.2 EL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017											Metro	150.00	150.00	45.00	30.00	689 566.77	0.00	674 928.42	14 638.35	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	351 781	319 838	671 619
Reposición de tubería PVC, incluye suministro y colocación de las piezas especiales y PVC hidráulico de diferentes dimensiones																								
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SIMOJOVEL DE ALLENDE, DEL MUNICIPIO DE SIMOJOVEL, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS											Metro Lineal	919.04	919.04	919.04	100.00	257 787.27	0.00	200 501.21	57 286.06	Simojovel	Simojovel de Allende	24590	24207	48 797
Reposición de 1,300 metros de tubería de acero de 6" de diámetro, de la línea de conducción, 3 válvulas de 6" de diámetro y registros.																								
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SABANILLA, DEL MUNICIPIO DE SABANILLA, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS											Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	793 555.53	0.00	735 990.97	57 564.56	Sabanilla	Sabanilla	14758	14936	29 694
Reposición de 900 metros de tubería de acero soldable de 6" de diámetro, de la línea de conducción, 2 cajas de operación de válvulas.																								
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE BOCA DE CHULUM, DEL MUNICIPIO DE SABANILLA, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS											Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	682 507.44	0.00	663 548.90	18 958.54	Sabanilla	Boca de Chulum	60	51	111
Reposición de 1,100 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro, de la línea de conducción																								
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO, DEL MUNICIPIO DE SABANILLA, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS											Metro Lineal	1 100.00	1 100.00	1 100.00	100.00	702 978.90	0.00	689 195.00	13 783.90	Sabanilla	San Pedro	63	68	131
Reposición de 800 Metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro, de la línea de Conducción y Atraques											Metro Lineal	800.00	800.00	800.00	100.00									

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

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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS				
		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM. MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE PICHUCALCO, DEL MUNICIPIO DE PICHUCALCO, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBRE DE 2020 AL 30 DE OCTUBRE DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS						1 189 732.08	0.00	974 223.05	215 509.03	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	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00									
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						161 603.70	0.00	158 435.00	3 168.70	San Andrés Duraznal	San Andrés Duraznal	3 053	2 899	5 952
Reposición de 200 Metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro y Atraques	Metro Lineal	200.00	200.00	200.00	100.00									
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						924 919.68	0.00	906 784.00	18 135.68	Ostuacán	Barrio Independencia	9 920	10 049	19 969
Reposición de 1,500 Metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00									
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						186 023.52	0.00	182 376.00	3 647.52	Ostuacán	Nuevo Xochimilco	683	710	1 393
Reposición de 250 Metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00									
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						186 023.52	0.00	182 376.00	3 647.52	Ostuacán	Nuevo Peñitas	74	73	147
Reposición de 250 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00									
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						329 949.60	0.00	251 926.74	78 022.86	Salto de Agua	Salto de Agua	2 199	3 000	5 199
Reposición de bomba sumergible de 10 h.p. trifásica y enmallado perimetral	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00									
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						98 142.36	0.00	91 115.78	7 026.58	Yajalón	Yajalón (Alborada)	6 000	8 122	14 122
Reposición de 150 metros de tubería de PVC hidráulico de 4" de diámetro	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00									
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						137 299.14	0.00	126 504.24	10 794.90	Yajalón	Yajalón (Azufre)	6 000	8 122	14 122
Reposición de 150 metros de tubería de PVC hidráulico de 6" de diámetro	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00									
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						448 665.36	0.00	422 977.47	25 687.89	Yajalón	Yajalón (Ocot)	6 000	8 122	14 122
Reposición de 300 metros de tubería de Fo Go. De 4" de diámetro (incluye cajas de operación de válvulas)	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00									
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 OVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS						603 617.64	0.00	591 782.00	11 835.64	Salto de Agua	Belisario Domínguez	600	793	1 393
Desazolve de la planta de tratamiento de aguas residuales	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00									

(Handwritten signatures and marks)

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 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				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 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						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 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						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	Francisco León	San Miguel la Sardina	0	0	0
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	Francisco León	Vicente Guerrero	328	350	678
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	Francisco León	Río Negro	131	146	277
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	Francisco León	Nuevo Progreso	45	60	105
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	San Cristóbal de Las Casas	San Cristóbal de Las Casas	0	0	0
Reposición de 50 metros de tubería de PVC hidráulico De 8" de diámetro	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 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						555 765.36	0.00	544 868.00	10 897.36	Pueblo Nuevo Solistahuacán	San Antonio la Quinta	5 172	4 871	10 043
Reposición de Captación y 420 metros de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: cruce aéreo v 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 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						327 327.18	0.00	0.00	327 327.18	Pueblo Nuevo Solistahuacán	San Juanito Chapayal	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
Reposición de Captación y 391.8 metros de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE PUEBLO NUEVO, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	391.80	391.80	0.00	0.00	461 269.50	0.00	452 225.00	9 044.50	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Pueblo Nuevo Solistahuacán	4	7	11
Reposición de Captación y 300 metros de Fo.Go. De 4" de diámetro RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE AURORA ERMITA, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO, SOLISTAHUACAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	391.80	391.80	391.80	100.00	442 738.14	0.00	434 057.00	8 681.14	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Aurora Ermita	578	558	1 136
Reposición de Captación y 600 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EMILIANO ZAPATA (SAN JERÓNIMO), DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO, SOLISTAHUACAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00	253 886.40	0.00	246 834.00	7 052.40	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Emiliano Zapata (San Jerónimo)	187	179	366
Reposición de Captación y 618 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SONORA, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO, SOLISTAHUACAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00	282 504.00	0.00	273 756.95	8 747.05	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Sonora	419	426	845
Reposición de 200 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro y 160 m de tubería de 2 1/2" de diámetro (incluye: atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SOLOSUCHIAPA, DEL MUNICIPIO DE SOLOSUCHIAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	360.00	360.00	360.00	100.00	720 616.74	0.00	706 487.00	14 129.74	Solosuchiapa	Solosuchiapa	1066	969	2 035
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				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 RUBÉN JARAMILLO, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS						144 186.18	0.00	141 359.00	2 827.18	Jitotol	Rubén Jaramillo	134	180	314
Reposición de 230 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	230.00	230.00	230.00	100.00									
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE RÍO CHIQUITO, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS						114 894.84	0.00	112 642.00	2 252.84	Jitotol	Río Chiquito	23	16	39
Reposición de 210 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	210.00	210.00	210.00	100.00									
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LAS MARAVILLAS, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS						1 970 589.00	0.00	0.00	1 970 589.00	Jitotol	Las Maravillas	0	0	0
Reposición de 1,000 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Lineal	1 000.00	1 000.00	0.00	0.00									
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LA LAGUNA, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS						1 723 402.20	0.00	1 689 610.00	33 792.20	Jitotol	La Laguna	136	148	284
Reposición de Captación y 2,080 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Lineal	2 080.00	2 080.00	2 080.00	100.00									
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LA ESPERANZA, DEL MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS						849 468.24	0.00	809 820.47	39 647.77	Catazaja	La Esperanza	15	12	27
Desazolve de pozo, sustitución de equipo de bombeo (2 HP) con tanque hidroneumático (15 PSI. Tren de descarga, malla perimetral, sistema electromecánico y rehabilitación de caseta de control y 300 milímetros de tubería de 2" de diámetro de PVC hidráulico)	Lote	1.00	1.00	1.00	100.00									
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA CABECERA MUNICIPAL DE CATAZAJÁ, DEL MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS						798 953.76	0.00	0.00	798 953.76	Catazajá	Cabecera Municipal	0	0	0
Desazolve de pozo, sustitución de equipo de bombeo (5 HP) con tanque hidroneumático (15 PSI. Tren de descarga, malla perimetral, sistema electromecánico y rehabilitación de caseta de control)	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00									
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						732 985.26	0.00	718 613.00	14 372.26	Catazajá	Linda Vista 1a sección	54	61	115
Desazolve de pozo, sustitución de equipo de bombeo (2 HP) con tanque hidroneumático (15 PSI),tren de descarga, malla perimetral, sistema electromecánico y rehabilitación de caseta de control	Lote	1.00	1.00	1.00	100.00									
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						732 916.92	0.00	0.00	732 916.92	Catazajá	Tecolpa	0	0	0
Desazolve de pozo, sustitución de equipo de bombeo (2 HP) con tanque hidroneumático (15 PSI),tren de descarga, malla perimetral, sistema electromecánico y rehabilitación de caseta de control	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00									
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						732 779.22	0.00	718 411.00	14 368.22	Catazajá	Patricio de los Angeles	38	35	73
Desazolve de pozo, sustitución de equipo de bombeo (2 HP) con tanque hidroneumático (15 PSI),tren de descarga, malla perimetral, sistema electromecánico y rehabilitación de caseta de control	Lote	1.00	1.00	1.00	100.00									



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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				SALDO INICIAL (PESOS) (1)	APORTACIONES Y RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	GASTO DEVENGADO (PESOS) (3)	SALDO FINAL (PESOS) 4=(1+2-3)	BENEFICIARIOS				
		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM. MODIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN JOSÉ, MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00	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	732 574.20	0.00	718 210.00	14 364.20	Catazajá	Francisco J. Grajales	159	177	336
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE FRANCISCO J. GRAJALES, MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS	Lote	1.00	1.00	1.00	100.00	578 677.62	0.00	567 331.00	11 346.62	Jitotol	Los Pinos	100	106	206
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	578 677.62	0.00	567 331.00	11 346.62	Jitotol	Los Pinos	100	106	206
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	600.00	100.00	524 121.90	0.00	513 845.00	10 276.90	Jitotol	Matasanos	17	20	37
Reposición de 600 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Líneal	600.00	600.00	600.00	100.00	524 121.90	0.00	513 845.00	10 276.90	Jitotol	Matasanos	17	20	37
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE MATASANOS, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Líneal	800.00	800.00	800.00	100.00	434 607.72	0.00	426 086.00	8 521.72	Amatenango de la Frontera	Nueva Palestina	133	134	267
Reposición de 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	800.00	100.00	434 607.72	0.00	426 086.00	8 521.72	Amatenango de la Frontera	Nueva Palestina	133	134	267
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE NUEVA PALESTINA, DEL MUNICIPIO DE AMATENANGO DE LA FRONTERA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Líneal	320.00	320.00	320.00	100.00	266 322.00	0.00	261 100.00	5 222.00	Sunuapa	Sunuapa	401	406	807
Reposición de: 320 metros tubería de fierro galvanizado: de 2" de diámetro y atraques de la línea de conducción	Metro Líneal	320.00	320.00	320.00	100.00	266 322.00	0.00	261 100.00	5 222.00	Sunuapa	Sunuapa	401	406	807
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SUNUAPA, DEL MUNICIPIO DE SUNUAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Líneal	250.00	250.00	250.00	100.00	245 287.56	0.00	240 478.00	4 809.56	Jitotol	Francisco I. Madero	446	448	894
Reposición de 250 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Líneal	250.00	250.00	250.00	100.00	245 287.56	0.00	240 478.00	4 809.56	Jitotol	Francisco I. Madero	446	448	894
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	Metro Líneal	150.00	150.00	150.00	100.00	153 140.76	0.00	150 138.00	3 002.76	Jitotol	El Laurel	318	296	614
Reposición de 150 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Líneal	150.00	150.00	150.00	100.00	153 140.76	0.00	150 138.00	3 002.76	Jitotol	El Laurel	318	296	614
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	Metro Líneal	210.00	210.00	210.00	100.00	91 946.88	0.00	0.00	91 946.88	Sunuapa	Santa Cruz primera sección	73	75	148
Reposición de 210 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques)	Metro Líneal	210.00	210.00	210.00	100.00	91 946.88	0.00	0.00	91 946.88	Sunuapa	Santa Cruz primera sección	73	75	148
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	Metro Líneal	120.00	120.00	0.00	0.00	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 Líneal	120.00	120.00	0.00	0.00	91 946.88	0.00	0.00	91 946.88	Sunuapa	Santa Cruz primera sección	73	75	148

Handwritten marks: a large blue '2' and a blue signature or initials.

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 REVOYUNTOS (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 IXTAPANGAJOYA, CHIAPAS; OCACIONADOS 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	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
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 cruces de 15 metros, 70 metros y 100 metros)														
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (LÍNEA DE CONDUCCIÓN PRINCIPAL DE LOS CADENAMIENTOS KM 0 + 643 AL KM 5 + 636.30 VARIOS TRAMOS) EN LAS 19 LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DE BELLA VISTA, CHICOMUSELO Y FRONTERA COMALAPA; OCACIONADOS POR LAS LLUVIAS ATÍPICAS PRESENTADAS EN EL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	395.00	395.00	218.00	55.19	0.00	1 950 109.15	1 119 455.33	830 653.82	Bellavista, Chicomuselo y Frontera Comalapa	19 localidades	5744	6742	12 486
Reposición de 245 metros de tubería acero soldable de 6" de diámetro y 1 cruce aéreo de 150 metros														
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	Obra	1.00	1.00	0.58	58.00	0.00	3 479 928.72	1 545 224.59	1 934 704.13	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	758	942	1 700
Subestación particular de 30 KVA, línea de conducción, válvula expulsión de aire, equipo de cloración, gestoría, tren de descarga y etapa de terminación														
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	Obra	1.00	1.00	0.80	80.00	0.00	2 122 602.57	918 594.48	1 204 008.09	Comitán de Domínguez	San Antonio Copalar	225	333	558
Reparación de media tensión, gestoría y línea de conducción														
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	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	8 034 459.86	2 351 229.49	5 683 230.37	Escuintla	San Felipe Tizapa	0	0	0
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.														
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	Obra	1.00	1.00	0.10	10.00	0.00	1 381 906.62	406 443.12	975 463.50	Escuintla	Cintalapa	454	400	854
Reposición de captación, 80 ml de tubería FoGo de 2" de diámetro y 1 cruce aéreo de 120 ml														
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	Obra	1.00	1.00	0.47	47.00	0.00	4 384 913.64	1 289 680.48	3 095 233.16	Escuintla	El Triunfo	1275	1143	2 418
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)														
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE VICENTE GUERRERO DEL MUNICIPIO DE VILLA COMALITLÁN, DAÑADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN Y ONDA TROPICAL NO. 27 EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Obra	1.00	1.00	0.68	68.00	0.00	672 584.72	197 819.00	474 765.72	Villa Comalatlán	Vicente Guerrero	406	402	808
Reposición de 240 ml de tubería de FoGo de 3" de diámetro en línea de conducción (atraques y piezas especiales)														
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LA UNIÓN DEL MUNICIPIO DE VILLA COMALITLÁN, DAÑADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN Y ONDA TROPICAL NO. 27 EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Obra	1.00	1.00	0.28	28.00	0.00	1 546 705.96	32 909.80	1 513 796.16	Villa Comalatlán	La Unión	51	64	115
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" de diámetro (línea de conducción)(atraques y piezas especiales)														



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)	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 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 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	0.00	0.00	0.00	2 164 038.19	636 481.82	1 527 556.37	Huitiupán	José María Morelos	0	0	0

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LÍO

ANALISTA D

C.P. GILBERTO OSIO TREJO

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.

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 concluido física y financieramente quedando con una economía de \$18,135.68, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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 físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Yajalón (Alborada) del municipio de Yajalón, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas	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 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 físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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 físicamente; quedando pendiente el finiquito de pago de obra.
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	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 Lucio Blanco del municipio de Yajalón, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de El Recreo del municipio de Yajalón, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas	

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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.
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 físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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 físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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 físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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 físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Vicente Guerrero, del municipio de Francisco León, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del estado de Chiapas	Dichos proyectos se encuentran concluidos físicamente; quedando pendiente la conciliación de los proyectos para determinar las economías.
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 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	Dicha obra no tiene avance físico y financiero debido a que solicitara su reprogramación de ejecución de obra.
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.

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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 físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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	Dichos proyectos se encuentran concluido físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Raudales Malpaso, del municipio de Mezcalapa, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas.	
Reconstrucción del sistema del sistema de agua potable en la localidad de Nueva Victoria, del municipio de Amatenango de la Frontera, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Bochil, del municipio de Bochil, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del estado de Chiapas	Dicho proyecto se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente el finiquito de pago de obra.
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.	Dichos proyectos se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente el finiquito de pago de obra.
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.	

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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	El proyecto se encuentra concluido físicamente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de 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 físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
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.
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.	Dichos proyectos se encuentran concluidos físicamente, teniendo pendiente finiquito de pago.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de matasanos, del municipio de jitotol, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del estado de Chiapas.	

JUSTIFICACIONES

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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 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	Dicho proyecto se encuentra concluido físicamente; quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.

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
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)						0.00	9 934 184.35	0.00	9 934 184.35	Tuxtla Gutiérrez	El Jobo	0	0	0
Construcción de viviendas	Pieza	36.00	36.00	0.00	0.00									

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LÍO

ANALISTA D

C.P. GILBERTO OSJO TREJO

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 \$305,964.92 que le dará mismo solventación a dicho proyecto; así mismo se encuentra en proceso de reprogramación.</p>
<p>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</p>	<p>Dicho proyecto lleva un bajo avance físico debido a que se genero los tramites administrativos correspondientes para la contratación de obra.</p>
<p>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)</p>	<p>Dicho proyecto lleva un bajo avance físico debido a que se genero los tramites administrativos correspondientes para la contratación de acciones de obra.</p>
<p>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)</p>	<p>Cabe mencionar que dicho proyecto no presenta avances físicos y financieros debido a que se autorizo recientemente.</p>

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. MCCIIF.					MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA					
VIVIENDA Y SERVICIO A LA COMUNIDAD																			
URBANIZACIÓN											4 477 099.90	38 064 964.65	9 406 093.64	33 135 970.91					
INGRESOS											4 477 099.90	38 064 964.65		42 542 064.55					
PROYECTOS:																			
Tipo de Aportación: Estatal																			
FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES																			
Aportaciones de recursos																			
Gestiones de obtención de economías																			
	Aportación	1.00	1.00	1.00	100.00	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					
	Gestión	4.00	4.00	3.00	75.00	72 900.14	0.00		72 900.14										
EGRESOS													9 406 093.64	29 900 287.54					
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)																			
	Construcción	7.00	7.00	7.00	100.00	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																			
Excavaciones y formación de terraplenes																			
	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	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					
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																			
Reconstrucción de infraestructura, sub-estructura, super-estructura, unta de dilatación, apaches, demoliciones, desmantelamiento, acceso puente, reubicación de postes y líneas de conducción, señalamientos e iluminación																			
	Obra	1.00	1.00	0.27	27.00	0.00	18 397 382.59	8 164 677.11	10 232 705.48	Ixhuatán	Ixhuatán	5 836	5 541	11 377					
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																			
Reconstrucción de concreto hidráulico: demolición de infraestructura, subestructura, superestructura y señalética																			
	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	15 602 617.41	0.00	15 602 617.41	Huixtla	Huixtla	0	0	0					

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LIO

ANALISTA D

C.P. GILBERTO OSIO TREJO

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 río 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	Cabe mencionar que dicho proyecto no presenta avances físicos y financieros debido a que se encuentra en proceso de adjudicación.
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	Cabe mencionar que dicho proyecto presenta un bajo avance físico debido a que se realizó un recorrido de la empresa contratista antes de comenzar los trabajos a realizar.
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 no presenta avance físico y financiero debido al proceso de licitación para la presentación y apertura de obra.

A
M