

## INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2022

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

Página 1 de 1

NOTIFIED   NEIGH   PROCESS   PROVECTOR:   PROCESS   PROCESS   PROCESS   PROVECTOR:   PROCESS   PROCE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO			METAS			SALDO INICIAL	APORTACIONES Y	GASTO	SALDO FINAL		В	ENEFICIARIOS		
NGRESOS	PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA					(PESOS)	RENDIMIENTOS (PESOS)	DEVENGADO (PESDS)	(PESOS)	MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
INGRESOS  PROVECTOS: Tipo da Aportación: Estatal FIDEICOMOSO FONDO PARA LA GESTON INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES  Acostacións de recursos Gesións de eicherción de economisa  Gesión 4.00 1.00 1.00 1.00 100.00 4.404 183.5 38 064 864.65 42 459 184.1 72 800.14 72 800.					VIVIE	NDA Y SEF	RVICIO A LA CON	IUNIDAD	<u> </u>			<u> </u>	1	1	
FROYECTOS:   Adortación: Estatal   FIDELCOMISO FONDO PARA LA CASESTRIA   A 477 089.90   38 064 984.65   42 542 064.56   A 42 512 064.56	URBANIZACIÓN						4 477 099.90	38 064 964 65	23 203 135 36	10 226 070 16					
PROYECTOS: Tipo de Aportación: Estatal PROYECTOS: Tipo de Aportación: Estatal COMSTRUCCIÓN DE ORIAL RAPACECANOS PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS DE DEASTRES Acontaciones de recursos Gestión: 4.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 1.00 0.	Шоргоос								20 200 100.00	10 330 525,18					
Tipo de Aportación: Estatal	INGRESUS						4 477 099.90	38 064 964.65	1	42 542 064.55	; <b> </b>	1	I	I	I
Tipo de Aportación: Estatal	PROYECTOS:		1									l		1	1
Aportacions of recursor   Aportacion   Apo									1			İ	l		1
DESSTRES   Aportación de cerumos de recursos   Aportación de conomias   Aportación						1		1	1		1			ł	
Construction by Collar PERMINETORY   1.00	DESASTRES							1	1		1	1	1		1
Cestion de conomias   Cestion   Construction de conomias   Cestion   Construction   Constructi	Aportaciones de recursos	Aportación	1.00	1.00	1.00	400.00	4 404 400 70		1		1	1	l	1	1
EGRESOS  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 Minescrian de Guine prival de agua pluvial de 30 x 30 metos (minescrian proposal de la prival de 18 de 1	Gestiones de obtención de economías								- 1			Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828
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 CHIAPAS, PARA PREVENIR EL DESABASTO DE MUNICIPIO DE TAPACHULA DE CORDOVA Y ORGANIZA CHIAPAS (Libraniento Sur)  Escavaciones y oriendado de plana pluvial de 30 x 30 metros (migneza, trazes vivileación de plana pluvial de 30 x 30 metros (migneza, trazes vivileación de plana pluvial de 30 x 30 metros (migneza, trazes vivileación de plana pluvial de 30 x 30 metros (migneza, trazes vivileación de plana plana capitación de agua pluvial de 30 x 30 metros (migneza, trazes vivileación de plana plana capitación de agua pluvial de 30 x 30 metros (construcción 7.00 7.00 7.00 100.00  SUR DE TARACHULA DE CORDOVA Y ORGANIZA (TRABAJOS COMPLEX ETIRABAJOS CONTRE LIBERAMIENTO DE TAPACHULA DE CURRIDA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019, EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA COURIDA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019 Y POR LA MUNICIPIO DE TAPACHULA CURLAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MANUDACIÓN PLANAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MANUDACIÓN PLANAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MANUDACIÓN PLANAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MANUDACIÓN PLANAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MANUDACIÓN PLANAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MANUDACIÓN DEL PUENTE HUMOLAS, AFECTADAS POR EL MUNICIPIO DE CAPACHULAS, ASPECTADAS POR EL MUNICIPIO DE CAPACHULAS,	ECRESOS					100.00	72 300.14	0.00		72 900.14			1		1
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 ESTALE  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 ESTALE  Construcción de cilas para captación de agua pluvial de 30 x 30 metros (Impieza, tazor y rivelación de plasfatorma)  PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO COATÁN SOBRE EL LIBRAMIENTO SUR DE TAPACHULA DE CÓRDOVA Y ORDONEZ (TRABAJOS COMPLEMENTARIOS), AFECTADO POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL OCURRIDA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019, EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MAGNITUD DE 20 COURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2020 RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE XHAULHATÁN, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MAGNITUD DE 20 COURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2020 RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE CONTROLLO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2020 RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE CONTROLLO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2020 RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE CONTROLLO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2020 RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN PUENTE RICHARDA POR EL PASO DEL SISMO DE MINICIPIO DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE HUNTAL A, EL MUNICIPIO DE PUENTE RICHARDA EN PUENTE PUENTE RICHAR	EGRESUS			1				ſ	23 203 135.36	16 103 245.82	1		1	1	i
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 ESTALE  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 ESTALE  Construcción de cilas para captación de agua pluvial de 30 x 30 metros (Impieza, tazor y rivelación de plasfatorma)  PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO COATÁN SOBRE EL LIBRAMIENTO SUR DE TAPACHULA DE CÓRDOVA Y ORDONEZ (TRABAJOS COMPLEMENTARIOS), AFECTADO POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL OCURRIDA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019, EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MAGNITUD DE 20 COURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2020 RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE XHAULHATÁN, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MAGNITUD DE 20 COURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2020 RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE CONTROLLO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2020 RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE CONTROLLO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2020 RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE CONTROLLO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2020 RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN PUENTE RICHARDA POR EL PASO DEL SISMO DE MINICIPIO DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE HUNTAL A, EL MUNICIPIO DE PUENTE RICHARDA EN PUENTE PUENTE RICHAR	PROVECTOR.	1	1	I				F	<del>-</del>		=				l
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 LA PRESENCIA DE NUNDIACIÓN FLUVIAL CURRIDA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019, EN EXENVACION DE LA PRESENCIA DE NUNDIACIÓN FLUVIAL CURRIDA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019, EN EXENVACION DE LA PRESENCIA DE NUNDIACIÓN FLUVIAL CHIAPAS COMPRESENCIA DE SECULARIO DE LA PRESENCIA DE NUNDIACIÓN FLUVIAL PLEUTE IXMUTÁN, EN EL MUNICIPIO DE XHUATÁN, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE NACENITURA DE LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXMUTÁN, EN EL MUNICIPIO DE NACIONATIVA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE NACIONATIVA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE NACIONATIVA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE NACIONATIVA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE NACIONATIVA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE NACIONATIVA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE NACIONATIVA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE NACIONATIVA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE NACIONATIVA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE NACIONATIVA DEL SAL SE DEI NICHOLIA, subservativa de infrastructura, subservat	FROIECIOS:	1		i							1		.00	1	l
CONSTRUCCIÓN DE OLLAS PARA CAPTACIÓN DE AQUA PLUVIAL EN CINCO MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE CHIAPAS, PARA PREVENIR EL CONSTRUCCIÓN DEL PESTAJE CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE HUNTIA, CHIAPAS, PARA PREVENIR EL CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE HUNTIA, EN EL MUNICIPIO DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE HUNTIA, EN EL MUNICIPIO DE PUENTE HUN	Tino de Aportación: Estatal	1	1				1 241 416.53	38 064 964.65			1	1			1
Cinco MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE CHIAPAS, PARA PREVENIR EL DESABASTO DE GAULA EN TEMPORADA DE ESTIAJE  DESABASTO DE AGULA EN TEMPORADA DE CONSTRUCCIÓN  TODO	1	1	1							1				l	
DESABASTO DE AGUA EN TEMPORADA DE ESTIAJE Construcción de glusa para captación de agua pluvial de 30 x 30 metros (Impieza, tazo y nivelación de plataforma) PUENTE VEHERULAR SOBRE EL LIBRAMIENTO SUR DE TAPACHULA DE CÓRDOVA Y ORDOÑEZ (TRABAJOS COMPLEMENTARIOS), AFECTADO POR LA PRESENCIA DE RIVINDACIÓN FLUVIAL CUERRIDA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019, EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA, CHIAPAS RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE MAGNITUD DE 82 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y POR LA INUNDACIÓN PLUVIAL OF EL SENDORE  Obra  1.00  1.00  0.00  0.00  1.00  0.00  1.00  0.00	CINCO MUNICIPIOS EN EL ESTADO DE CHIAPAS, PARA PREVENIR EL	i	1	l		1	1 241 416.53	0.00	1 241 416.53	0.00	Chenalhó,	Chenalhó.	2 205	2 110	4 315
UIMPIEZA, 1920 y Nivelación de plataforma) PUENTE VEHICILLAR 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 RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE RAGNITUD DE 8.2 COURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2020 RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE RAGNITUD DE 8.2 COURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE HUXTIA, EN EL MUNICIPIO DE	DESABASTO DE AGUA EN TEMPORADA DE ESTIAJE	- 1	1				1	1					2.200	2110	4 3 1 3
PUENTE VEHICULAR 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 RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE KXHUATÁN, CHIAPAS, AFECTADOS POR EL PASO DEL SISMO DE MAGNITUD DE 3.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y POR LA INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020 Reconstrucción de infraestructura, sub-estructura, sub-estru	Construcción de ollas para captación de agua pluvial de 30 x 30 metros	Construcción	7.00	7.00	7 00	100.00	1	1	i		Larrainzar	Chanal y		1	1
SUR DE TAPACHULA DE CÓRDOVA Y ORDOÑEZ (TRABAJOS COMPLEMENTARIOS), AFECTADO POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL OCURRIDA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019, EN EXCAVACIONES Y ORDOÑEZ (Libramiento Sur) Construcción de terraplenes  EXCAVACIONES (CÓRDOVA Y ORDOÑEZ (Libramiento Sur) Construcción DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE X2 COURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y POR LA MAONITUD DE 8.2 COURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2020 Reconstrucción de infraestructura, sub-estructura, sub-estructur	PUENTE VEHICUI AR SORRE EL PIO COATÁN SORRE EL LIDRANIENTE					100.00	ı	1	1						
COMPLEMENTARIOS), AFECTADO POR LA PRESENCIA DE NUNDACIÓN FLUVIAL OURRIDA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019, EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA, CHIAPAS EXCAVAciones y formación de terraplenes RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MAGNITUD DE 8.2 OCURRIDO EL 107 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y POR LA INUNDACIÓN PLUVIAL PEL 5.4 G EN ROVIGHEMBRE DE 2020 Reconstrucción de infraestructura, sub-estructura, super-estructura, untas de dilatación, aproches demoliciones, desmantelamiento, acceso puente, reubicación de constev vilneas de conduccións. seffamientos el iluminación RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE HUXTLA, EN EL MUNICIPIO DE INUNICIPIO	SUR DE TAPACHULA DE CÓRDOVA Y ORDOÑEZ (TRABA IOS			1			0.00	4 064 964.65	2 001 425.72	2 063 538.93	Tapachula de	Tapachula de	184 693	171 346	356 039
INUNDACION ELUVIAL OCURRIDA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019, EN EL MUNICIPIO DE TAPACHULA, CHIAPAS ELE MUNICIPIO DE TAPACHULA, CHIAPAS AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE IXHUATÁN, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MAGNITUD DE 8.2 COURRIDO 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, sub-	COMPLEMENTARIOS). AFFICTADO POR LA PRESENCIA DEL	1		1				1			Córdova y Ordoñez	Córdova y	101 030	171 540	330 039
Excavaciones y formación de terraplenes RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MAGNITUD DE 8.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y POR LA INUNDACIÓN PLUVIAL Y FLUVIAL DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020 Reconstrucción de infraestructura, sub-estructura, sub-estructura, sup-estructura, untas de dilatación, aproches demoliciones, desmantelamiento, acceso puente, reubicación de osostes y lineas de conduccións eliminación RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE HUXTLA, EN EL MUNICIPIO DE HUXTLA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE Obra  1.00 0.00 18 397 382.59 11 303 763.80 7 093 618.79 b.huatán b.huatán 1.00 0.00 15 602 617.41 8 656 529.31 6 946 088.10 b.huatán b.huatán b.huatán b.huatán b.huatán 5 836 5 541 113 113 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115	INUNDACION FLUVIAL OCURRIDA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2019 EN	i	1	ı		1		1	1						
RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, EN EL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE IXHUATÁN DEL PASO DEL SISMO DEL	Excavaciones y formación de terraplanes			i				1	1		i	( Libramiento Sur)			
IXHOATAN, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE MAGNITUD DE 8,2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y POR LA INJUNDACIÓN PLUVIAL Y FLUVIAL DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020 Reconstrucción de infraestructura, sub-estructura, sub-estructura, untas de dilatación, aproches demoliciones, desmantelamiento, acceso puente, reubicación de postes y líneas de conducción. señalamientos e iluminación RECONSTRUCCIÓN DEL PIUENTE HUXTLA, EN EL MUNICIPIO DE HUXTLA, EN EL MUNICIPIO DE PASO DEL SISMO DE 0.00 15 602 617.41 8 656 529.31 6 946 088 10 Huidla Huidla 27.315 0.5337 FOR	RECONSTRUCCIÓN DEL PLIENTE IXHILATÁN EN EL MUNICIPIO DE	Obra	1.00	1.00	0.00	0.00		- 1							
MAGNITUD DE 8.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y POR LA INUNDACIÓN PLUVIAL PLE 5.4 6 DE NOVIEMBRE DE 2020 Reconstrucción de infraestructura, sub-estructura, sub-estruct	IXHUATAN, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DEL	-	1	1		i	0.00	18 397 382.59	11 303 763,80	7 093 618.79	Ixhuatán	Ixhuatán	5 836	5 541	11 377
Reconstrucción de infraestructura, supe-estructura, untas de dilatación, aproches demoliciones, desmantelamiento, acceso puente, reubicación de postes y lineas de conducción. señalamientos e iluminación RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE HUXTLA, EN EL MUNICIPIO DE HUXTLA,	MAGNITUD DE 8.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y POR LA	- 1	l	- 1											
dilatacion, aproches demoliciones, desmantelamiento, acceso puente, reubicación de postes vilness de conduccións, señalamientos e iluminación RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE HUXTLA, EN EL MUNICIPIO DE HUXTLA, EN EL MUNICIPIO DE 10,000 15 602 617.41 8 656 529.31 6 946 088 10 Huivilla Huivilla 27.315 05.007 FOR STANDARD PRE PLASO DEL ISLAMO DE 10,000 15 602 617.41 8 656 529.31 6 946 088 10 Huivilla 27.315 05.007 FOR STANDARD PRE PAGE DEL ISLAMO DE 10,000 15 602 617.41 8 656 529.31 6 946 088 10 Huivilla 27.315 05.007 FOR STANDARD PRE PAGE DEL ISLAMO DE 10,000 15 602 617.41 8 656 529.31 6 946 088 10 Huivilla 27.315 05.007 FOR STANDARD PRE PAGE DEL ISLAMO DEL PUENTE PAGE PAGE DEL PUENTE PAGE DEL PUENTE PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE PAG	Reconstrucción de infraestructura, que setructura esta estructura esta esta esta esta esta esta esta est							1							
Teludicación de postes y líneas de conducción. señalamientos e iluminación RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE HUIXTLA, EN EL MUNICIPIO DE HUIXTLA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PASO DEL SISMO DE 0.00 15 602 617.41 8 656 529.31 6 946 088 10 Huivila 27.215 25.337 FOR	dilatación, aproches demoliciones, desmantelamiento acceso puento	Obra	1.00	1.00	0.30	30.00	1				1				
HUIXILA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL PIGNO DE LA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	reunicación de nostes y líneas de conducción posetemientes e il	-	į	1	- 1	- 1									
	HUIXTLA CHIADAS AFECTADAS POD EL DASS DEL MUNICIPIO DE		i	1	1	1	0.00	15 602 617 41	8 656 520 31	6 046 000 10	District -				
	MAGNITUD DE 8.2 OCURRIDO EL 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017 Y LLUVIA	1		1					0 000 025.51	0 940 000.10	Huixtia	Huixtia	27 215	25 327	52 542
SEVERA OCURRIDA EL DÍA 17 DE AGOSTO DE 2019	SEVERA OCURRIDA EL DIA 17 DE AGOSTO DE 2019	1		1	I		I								
Reconstrucción de concreto hidráulico: demolición de Obro	Reconstrucción de concreto hidráulico: demolición de	Obra	1.00	1.00	0.20	20.00		i i				1			
infraestructura,subestructura,superestructura y señalética	am aestructura, superestructura y señalética	1			5.20	20.00		1				l		1	
									1						

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LÍO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCIA MORENO

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
	Dicho proyecto se encuentra totalmente concluido física y
pluvial en cinco municipios en el estado de	
Chiapas, para prevenir el desabasto de agua en	
temporada de estiaje	
	Cabe mencionar que dicho proyecto dio inicio de trabajos
libramiento sur de Tapachula de Córdova y	teniendo como financiero el 50 por ciento de anticipo.
Ordoñez (trabajos complementarios), afectado por	l l
la presencia de inundación fluvial ocurrida el 16 de	I I
septiembre de 2019, en el municipio de Tapachula,	
Chiapas	
	Cabe mencionar que dicho proyecto presenta un bajo
	avance físico debido a que se realizo suspension temporal
paso del sismo de magnitud de 8.2 ocurrido el 07	de trabajos.
de septiembre de 2017 y por la inundación pluvial y	
fluvial del 5 al 6 de noviembre de 2020	
	Dicho proyecto presenta bajo avance fisicamente debido a
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	

D



### INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2022

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

Página 1 de 9

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO			METAS			BALDO INICIAL	APORTACIONES Y	GASTO	SALDO FINAL		BE	NEFICIARIOS	4	
PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ÁLCANZ, AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF:	(PESOS)	RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	DEVENGADO (PEBOS) (3)	( PESOS ) 4=(1+2-3)	MUNICIPIO	LOGALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
				VIVIE	NDA Y SER	VICIOS A LA CO	MUNIDAD			ł.,				
ABASTECIMIENTO DE AGUA						33 940 335.35	30 455 531.60	48 239 819,51	16 156 047.44					
INGRESOS						33 940 335.35	30 455 531.60		64 395 866.95			1	I	
PROYECTOS:														
Tipo de Aportación: Estatal FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES Aportaciones de recursos	Aportación	1.00	1.00	1.00	100.00	33 363 469,00	29 032 235.19		62 395 704.19	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828
Gestiones de obtención de economias  EGRESOS	Gestión	4.00	4.00	4.00		576 866.35	1 423 296.41	48 239 819.51	2 000 162.76 14 412 025.29	Cobertura Estatai	Obbertura Estatur	2 007 007	2 700 547	0 040 020
PROYECTOS:						33 619 609.61	29 032 235.19							
Tipo de Aportación: Estatal Construcción de Pozo Profundo y Equipamiento Ubicado en Las instalaciones de la Sedena (Rancho Nuevo), san						1 213 496.88	0.00	0.00	1 213 496.88	San Cristóbal de Las Casas	Rancho Nuevo	260	236	496
CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS, PARA MITIGAR RIESGOS POR ESTIAJE Perforación de pozo profundo, equipo de bombeo, baja de tensión y equipo	Metro	150.00	150.00	45.00	30.00									
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	Wetro	150.00	130.00	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
2017  Reposición de tuberla 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	24 590	24 207	48 797
Reposición de 1,300 metros de tuberla de acero de 6" de diámetro, de la linea 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	14 758	14 936	29 694
Reposición de 900 metros de tuberla 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									





#### INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2022

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

Página 2 de 9

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO			METAS	A GO STORY		SALDO INICIAL	ÁPORTACIONES Y	GASTO	SALDO FINAL		BE	NEFICIARIOS		
PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRÁM. ANUAL	MODIF, ANUAL	ALCANZ, AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.	(PESOS)	RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	DEVENGADO (PESOS) (3)	(PESOS) 4=(1+2-9)	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 tuberla de PVC hidráulico de 10" de diámetro, 50 Metros de tuberla 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, DEL MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS DURAZNAL, CHIAPAS OCASIONADOS POR EL MOVIMIENTO DE LADERA DEL 29 DE OCTUBER DE 2020 AL 30 DE OCTUBER DE 2020, EN 10 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00	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 tuberla de Fo.Go. De 3º 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	182 376.00	3 647.52	Ostuacán	Viejo Xochimilco	683	710	1 393
Reposición de 250 Metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diâmetro RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE NUEVO PEÑITAS DEL MUNICIPIO DE OSTUACAN, CHIAPAS DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	186 023.52	0.00	182 376.00	3 647.52	Ostuacán	Nuevo Peñitas	74	73	147
Reposición de 250 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SALTO DE AGUA MINICIPIO 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	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 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	1.00	100.00	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 tuberta de PVC hidráulico de 4" de diámetro RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE YAJALÓN (AZUFRE) DEL MUNICIPIO DE YAJALÓN, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	137 299.14	0.00	126 504.24	10 794.90	Yajalón	Yajalón (Azufre)	6 000	8 122	14 122
Reposición de 150 metros de tuberfa 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 LLUVÍA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	448 665.36	0.00	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) 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	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	603 617.64	0.00	591 782.00	11 835,64	Salto de Agua	Belisario Domínguez	600	793	1 393
Desazolve de la planta de tratamiento de aguas residuales	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	Ř			, <b>l</b>			0		





#### INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2022

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

Página 3 de 9

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO			METAS			BALDO INICIAL	APORTACIONES Y	GASTO	SALDO FINAL		BEN	IEFICIARIOS		
PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRÁM. ANUÁL	MODIF, ANUAL	ÁLGANZ, ÁL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.	(PESOS)	RENDIMIENTOS ( PESOS ) (2)	DEVENGADO (PESOS) (3)	(PESOS) 4=(1+2-3)	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) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LUCIO BLANCO DEL MUNICIPIO DE YAJALÓN, CHIAPAS, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 % DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	373 218.00	0.00	365 900.00	7 318.00	Yajalón	Lucio Blanco	109	93	202
Reposición de 300 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro, (cajas de operación de válvulas y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL RECREO DEL MUNICIPIO DE YAJALÓN, DAÑADO POR LA LLUVIA SEVERA EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 8 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	486 942.90	0.00	304 434.60	182 508.30	Yajalón	El Recreo	276	251	527
Reposición de 400 metros de tubería de Fo.Go. de 3" de diámetro (caja de operación de válvulas y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE IXHUATÁN, DEL MUNICIPIO DE IXHUATÁN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	1 290 818.88	0.00	1 254 962.80	35 856.08	lxhuatán	lxhuatán	5 169	5 070	10 239
Reposición de 2,100 metros de tubería de Fo.Go. De 2 1/2" de diámetro (incluye válvulas y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE CHAPAYAL GRANDE, DEL MUNICIPIO DE IXHUATAN, CHIAPAS. OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	2 100.00	2 100.00	2 100.00	100.00	926 426.22	0.00	0.00	926 426.22	lxhuatán	lxhuatán	0	0	0
Reposición de 100 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye cruce aéreo y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE PABUCHIL COVADONGA, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL PY PULVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS.	Metro Lineal	100.00	100.00	0.00	0.00	93 870.72	0.00	91 263.20	2 607.52	Huitiupán	Pabuchil Covadonga	92	91	183
Reposición de 500 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL REMOLINO, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPAN, CHIAPAS. OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	500.00	500.00	500.00	100.00	87 337.44	0.00	84 911.40	2 426.04	Huitiupán	El Remolino	49	51	100
Reposición de 380 metros de tuberla de Fo.Go. De 1 1/2" de diámetro (incluye cruce aéreo, vákulás y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (SISTEMA 1) EN LA LOCALIDAD DE ZACATONAL DE JUÁREZ, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	380.00	500.00	500.00	100.00	1 167 453.36	0.00	1 135 024.10	32 429 26	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 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 EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00	682 670.04	0.00	663 706.40	18 963.64	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									





### INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2022

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

Página 4 de 9

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO			METAS			SALDO INICIAL	APORTACIONES Y	GASTO	SALDO FINAL		BEI	NEFICIÁRIOS	i tarihi i sanat a sa	
PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAM. ANUAL	MODIF, ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLINI MODIF.	(PESOS)	RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	DEVENGADO (PEBOS) (3)	(PESOS) 4=(1+2-3)	MUNICIPIO	LOCALIDÁD	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 INVUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL E 5 4 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: vávulas y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE DIECIOCHO DE ABRIL, DEL MUNICIPIO DE HUITIUPAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	350.00	350.00	350.00	100.00	47 941.92	0.00	46 610.20	1 331.72	Huitiupán	Dieciocho de Abril	147	145	292
Reposición de 200 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL LA SARDINA, DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	200.00	200.00	200.00	100.00	458 990.82	0.00	0.00	458 990.82	Francisco León	San Miguel la Sardina	0	0	0
Reposición de 400 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOGALIDAD DE VICENTE GUERRERO, DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	400.00	400.00	0.00	0.00	211 703.10	0.00	205 823.10	5 880.00	Francisco León	Vicente Guerrero	328	350	678
Reposición de 250 metros de tuberla de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: alraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE RIO NEGRO, DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	250.00	250.00	250.00	100.00	201 472.10	0.00	195 876.10	5 596.00	Francisco León	Rio Negro	131	146	277
Reposición de 350 metros de tubería de Fo.Go. De 2 1/2" de diâmetro (incluye: atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE NUEVO PROGRESO, DEL MUNICIPIO DE FRANCISCO LEÓN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	350.00	350.00	350.00	100.00	114 904.80	0.00	111 713.00	3 191.80	Francisco León	Nuevo Progreso	45	60	105
Reposición de 200 metros de tuberta de Fo,Go, De 2" de diámetro (incluye: atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, DEL MUNICIPIO DE SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	200.00	200.00	200.00	100.00	68 560.32	0.00	0.00	68 560.32	San Cristóbal de Las Casas	San Cristóbal de Las Casas	0	0	0
Reposición de 50 metros de tubería de PVC hidráulico De 8" de diámetro RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN ANTONIO LA QUINTA, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	50.00	50.00	0.00	0.00	555 765.36	0.00	544 868.00	10 897.36	Pueblo Nuevo Solistahuacán	San Antonio la Quinta	5 172	4 871	10 043
Reposición de Captación y 420 metros de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: cruce aéreo y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SAN JUANITO CHAPAYAL, DEL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACAN, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL EL 5 Y 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 19 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	420.00	420.00	420.00	100.00	327 327.18	0.00	0.00	327 327.18	Pueblo Nuevo Solistahuacán	San Juanito Chapayal	0	0	0





#### INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2022

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

Página 5 de 9

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO			METAS			BALDO INICIAL	APORTACIONES Ý	GASTO	BALDO FINAL		ĐE:	NEFICIARIOS		
PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRÁM. ANUAL	MÖDIF, ANUAL	ALCANZ, AL PERIODO	% GUMPLIM/ MODIF:	(PESOS ) (1)	RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	DEVENGADO (PESOS) (3)	( PESOB ) 4=(1+2-3)	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 LO 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 Caplación y 618 metros de tuberla de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: caja de operación de vábulas 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	163 618.50	437 375.00	8 747.50	Pueblo Nuevo Solistahuacán	Sonora	419	426	845
Reposición de 200 metros de tuberla de Fo.Go. De 4" de diámetro y 160 m de tuberla 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
Desazoive de obra de capitación 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 6 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 2º 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
REPOSICION DE CAPITACIÓN 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 tuberla 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						1	1		



### INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2022

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

Página 6 de 9

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO			METAS			BALDO INICIAL	APORTACIONES Y	GASTO	BÂLDO FINÂL		BE	NEFICIÁRIOS		
PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRÂM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ, AL PERIODO	% CUMPLIMI MODIF.	(PESOS)	RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	DEVENGADO (PESOS) (3)	(PESOS) 4=(1+2-3)	MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONÀ
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) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE RÍO CHIQUITO, DEL MUNICIPIO DE JITTOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE	Metro Lineal	230.00	230.00	230.00	100.00	114 894.84	0.00	112 642.00	2 252.84	Jitotol	Rio Chiquito	23	16	39
CHIAPAS Reposición de 210 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LAS MARAVILLAS, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	210.00	210.00	210.00	100.00	1 970 589.00	0.00	0.00	1 970 589.00	Jitotol	Las Maravillas	0	0	0
ESTADO DE CINIPAS Reposición de 1,000 metros de tubería de Fo.Go. De 4" de diámetro (incluye: caia de operación de válvulas y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LA LAGUNA, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	1 000.00	1 000.00	0.00	0.00	1 723 402.20	0.00	1 689 610.00	33 792.20	Jitotol	La Laguna	136	148	284
CHIAPAS  Reposición de Caplación y 2,080 metros de tuberla 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 LA ESPERANZA, DEL MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS	Metro Lineal	2 080.00	2 080.00	2 080.00	100.00	849 468.24	0.00	809 820.47	39 647.77	Calazaja	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 millitros de tuberla de 2" de diámetro de PVC hidráulico RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA CABECERA MUNICIPAL DE CATAZAJÁ, DEL MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS	Lote	1.00	1.00	1.00	100.00	798 953.76	0.00	0.00	798 953.76	Calazajá	Cabecera Municipal	0	0	0
Desazolve de pozo, sustitución de equipo de bombeo (5 HP) con tanque hidroneumático (15 PSI. Tren de descarga, malia perimetral, sistema electromecánico v rehabilación de caseta de control RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LOCALIDAD DE LINDA VISTA 1RA. SECCIÓN, DEL MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00	732 985.26	0.00	718 613.00	14 372.26	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 RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE PATRICIO LOS ÁNGELES, MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00	732 779.22	0.00	718 411.00	14 368.22	Catazajá	Patricio de los Ángeles	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									



#### INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2022

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

Página 7 de 9

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO			METAS			BALDO INICIAL	APORTACIONES Y	GASTO	SALDO FINAL		BE	NEFICIARIOS		
PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAM.	MODIF.	ALCANZ. AL	% CUMPLIM	(PESOS)	RENDIMIENTOS (PESOS)	DEVENGADO (PESOS)	(PESOS)	MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
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		ANUAL	ANUAL	PERIODO	MODIF.	732 676.20	0.00	0.00	4 <sup>5</sup> (1 <b>*2·3</b> ) 732 676.20		San José	0	0	0
Desazolve de pozo, sustitución de equipo de bombeo (2 HP) con tanque hidroneumático (15 PSI), tren de descarga, malla perimetral, sistema electromecánico y rehabilitación de caseta de control RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE FRANCISCO J. GRAJALES, MUNICIPIO DE CATAZAJÁ, CHIAPAS, OCASIONADOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2020, EN CATAZAJÁ, CHIAPAS	Lote	1.00	1.00	0.00	0.00	732 574.20	0.00	718 210.00	14 364.20	Catazajá	Francisco J. Grajales	159	177	336
Desazolve de pozo, sustitución de equipo de bombeo (5 HP) con tanque hidroneumático (15 PSI. Tren de descarga, malla perimetral, sistema electromecánico y rehabilitación de caseta de control RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE LOS PINOS, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS.	Lote	1.00	1.00	1.00	100.00	578 677.62	0.00	567 331.00	11 346.62	Jitotol	Los Pinos	100	106	206
Reposición de 600 metros de tubería de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE MATASANOS, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	600.00	600.00	600.00	100.00	524 121.90	0.00	513 845.00	10 276.90	Jitotol	Matasanos	17	20	37
Reposición de 800 metros de tuberla de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE NUEVA PALESTINA, DEL MUNICIPIO DE AMATENANGO DE LA FRONTERA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	800.00	800.00	800.00	100.00	434 607.72	0.00	426 086.00	8 521.72	Amatenango de la Frontera	Nueva Palestina	133	134	267
Reposición de: 320 metros tubería de fierro galvanizado: de 2" de diámetro y atraques de la línea de conducción RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SUNUAPA, DEL MUNICIPIO DE SUNUAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	320.00	320.00	320.00	100.00	266 322.00	0.00	261 100.00	5 222.00	Sunuapa	Sunuapa	401	406	807
Reposición de 250 metros de tubería de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: alraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE FRANCISCO I. MADERO, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMENTO DE LADERA DEL SA LO E DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	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 150 metros de tuberla de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE EL LAUREL, DEL MUNICIPIO DE JITOTOL, CHIAPAS, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS.	Metro Lineal	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 210 metros de tuberta de Fo.Go. De 2" de diámetro (incluye: caja de operación de válvulas y atraques) RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ PRIMERA SECCIÓN, DEL MUNICIPIO DE SUNUAPA, CHIAPAS, OCASIONADOS POR LA PRESENCIA DE MOVIMIENTO DE LADERA DEL 5 AL 6 DE NOVIEMBRE DE 2020, EN 21 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Metro Lineal	210.00	210.00	210.00	100.00	91 946.88	0.00	0.00	91 946.88	Sunuapa	Santa Cruz primera sección	73	<b>75</b>	148
Reposición de 120 metros de tuberla de Fo.Go. De 3" de diámetro (incluye: atraques)	Metro Lineal	120.00	120.00	0.00	0.00				×		1	/		



#### INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2022

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

Página 8 de 9

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO			METAS			SALDO INICIAL	APORTACIONES Y	GASTO	BALDO FINAL		BEF	EFICIÁRIOS		
PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRÁM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ, AL PERIODO	% GUMPLINV MODIF.	(PESOS)	RENDIMIENTOS ( PESOS ) (2)	DEVENDADO (PESOS) (3)	( PESOS ) 4=(1+2-3)	MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE FRANCISCO I. MADERO 2º. SECCIÓN DEL MUNICIPIO DE IXTAPANGAJOYA, CHIAPAS; OCASIONADOS POR LA INUNDACIÓN FLUVIAL DEL 01/10/2021, INUNDACIÓN PLUVIAL DO 3/10/2020, LLUVIA SEVERA 03/10/2021 EN 11 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS						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 caplación, canal de llamada, caja de operación de válvulas y 300 metros de tuberta Fo.Go. De 1 1/2" de diámetro (incluye: 3 cruceros de 15 metros, 70 metros y 100 metros)  RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (LÍNEA DE CONDUCCIÓN PRINCIPAL DE LOS CADENAMIENTOS KM 0 + 543 AL KM 5 + 636.30 VARIOS TRAMOS) EN LAS 19 LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DE BELLA VISTA, CHICOMUSELO Y FRONTERA COMALAPA; OCASIONADOS POR LAS LLUVIAS ATIPICAS	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	1 950 109.15	1 948 422.09	1 687.06	Bellavista, Chicomuselo y Frontera Comalapa	19 localidades	5744	6742	12 486
PRESENTADAS EN EL ESTADO DE CHIAPAS Reposicion de 245 metros de tubería acero soldable de 6" de diámetro y 1 cruce aereo de 150 metros	Metro Lineal	395,00	395.00	395.00	100.00									
EQUIPAMIENTO, ELECTRIFICACIÓN DE ALTA TENSIÓN, LÍNEA DE CONDUCCIÓN Y TANQUE ELEVADO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (POZO PROFUNDO 2º ETAPA) UBICADO EN LAS INSTALACIONES DEL CUARTEL GENERAL DE LA 7/A REGIÓN MILITAR EN TUXTLA GUITÉRBEZ CHIAPAS						0.00	3 479 928.72	2 641 483.67	838 445.05	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	758	942	1 700
GUITERREZ. CHIMPAS Subestacion particular de 30 KVA, línea de conducción, válvula expulsión de aire, equipo de cloración, gestoria,tren de descarga y etapa de terminación	Obra	1.00	1.00	0.85	85.00									
ELECTRIFICACIÓN DE ALTA TENSIÓN Y CONDUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE (POZO PROFUNDO 2º ETAPA), UBICADO EN LAS INSTALACIONES DE LA BASE AÉREA NO. 17 COPALAR, UBICADO EN LA LOCALIDAD DE SAN ANTONIO COPALAR DEL MUNICIPIO DE COMITÁN DE DOMÍNGUEZ						0.00	2 122 602.57	2 000 198.47	122 404.10	Comitán de Domínguez	San Antonio Copalar	225	333	558
Reparación de media tensión, destoria y linea 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	1.00	100.00	0.00	8 034 459.86	6 113 479.91	1 920 979.95	Escuintla	San Felipe Tizapa	645	619	1264
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	Obra	1.00	1.00	0.91	91.00	0.00	1 381 906.62	661 400.27	700 500 05	Escuintla	Cintalapa	454	400	854
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						0.00	1 381 906.62	661 400.27	720 506.35	Escuintia	Cintalapa	454	400	. 854
Reposición de captación, 80 ml de tuberla FoGo de 2" de diámetro y 1 cruce aéreo de 120 ml RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA	Obra	1.00	1.00	0.94	94.00	0.00	4 384 913.64	3 473 943.58	910 970.06	F- witett-	El Triunfo	1275	1143	2 418
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						0.00	4 364 913.64	3 473 943.56	910 970.06	Escuintla	El Triunio	1275	1143	2 416
Reposición de 3 tramos: (línea 1) 400 ml de tubería soldable de diámetro de 8", (línea 2) 300 ml de tubería de FoGo de 4" de diámetro y (línea 3) 1,000 ml de tubería de FoGo de 3" de diámetro (atraques y piezas especiales)	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00									
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE VICENTE GUERRERO DEL MUNICIPIO DE VILA COMALTITLÁN, DAÑADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN Y ONDA TROPICAL NO. 27 EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS			~			0.00	672 584.72	659 396.78	13 187.94	Villa Comaltitlán	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 COMALTITLÁN, DAÑADO POR EL SISTEMA DE BAJA PRESIÓN Y ONDA TROPICAL NO. 27 EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	1 546 705.96	1 531 108.95	15 597.01	Villa Comaltitlán	La Unión	51	64	115
Reposición de 10 ml de muro de mampostería, 120 ml de tubería de FoGo de 2" de diámetro (crucero aéreo: incluye cable tipo pantera), 18 ml de tubería de FoGo de 2" diámetro (linea de conducción)(atraques y piezas especiales)	Obra	1,00	1.00	1.00	100.00									





#### INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2022

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

Página 9 de 9

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO		(PESOS	SALDO INICIAL	APORTACIONES Y	GASTO	BALDO FINAL		BENI	FIDIARIOS					
PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRÂM. ANUAL	MODIF, ANUAL	ALCANZ, AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.	(PESOS)	RENDIMIENTOS ( PESOS ) (2)	DEVENDADO (PEBOS) (3)	( PESOS ) 4=(1+2-3)	MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
RECONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN EN EL MUNICIPIO DE HUITIPAN, 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						0.00	2 164 038.19	1 306 963.45	857 074.74	Huitiupán	José María Morelos	685	636	1321
Reposición de 1,000 ml de tuberla FoGo de 3" de diámetro (línea de conducción) incluyendo atraques y piezas especiales DESAZOLVE DEL RÍO DOÑA MARÍA Y CONFORMACIÓN DEL BORDO MARGEN DERECHA AGUAS ABAJO	Obra	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	650 000.00	650 000.00	0.00	Acapatahua	Rancheria Las Garzas	82	104	186
Despalme, excavación de cauce y formación de bordo	Obra	1.00	1.00	0.85	85.00					1				

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LÍO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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 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	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	
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	
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 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	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Barrio Independencia, del municipio de	





PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Ostuacán, Chiapas, dañado por la lluvia severa el 5 y 6 de noviembre de 2020 en 8 municipios del Estado de Chiapas	financieramente, quedando con una economía de \$3,647.52 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
	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	financieramente; quedando con una economia de \$78,022.86 dandole sustentabilidad a otros proyectos.
6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas	financieramente; quedando con una economia de \$7,026.58 dandole sustentabilidad a otros proyectos.
6 de noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas	financieramente; quedando con una economia de \$10,794.90 dandole sustentabilidad a otros proyectos.
noviembre de 2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas	financieramente; quedando con una economia de \$25,687.89 dandole sustentabilidad a otros proyectos.
	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	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$175,701.21, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Lucio Blanco del municipio de Yajalón,	financieramente, quedando con una economía de \$7,318.00, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
2020, en 8 municipios del Estado de Chiapas	financieramente, quedando con una economía de \$182,508.30, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del estado de Chiapas	financieramente, quedando con una economía de \$35,856.08 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
localidad de Chapayal Grande, del	Cabe mencionar que dicho proyecto no presenta avance físico debido a que la obra se encuentra en proceso de terminación anticipada vía jurídica.





PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
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.	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	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,	financieramente quedando con una economia de \$32,429.26; dandole sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de agua potable (sistema 2) en la localidad de Zacatonal de Juárez,	financieramente quedando con una economia de \$18,963.64; dandole sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de San Francisco la Frontera, del	financieramente quedando con una economia de \$5,099.48; dandole sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Dieciocho de Abril, del municipio de	Dicho proyecto se encuentra concluido física y financieramente quedando con una economia de \$1,331.72; dandole sustentabilidad a otros proyectos.
localidad de San Miguel la Sardina, del municipio de Francisco León, Chiapas, ocasionados por la	El proyecto se encuentras 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	financieramente quedando con una economia de \$5,880.00; dandole sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Rio Negro, del municipio de Francisco	El proyecto se encuentra concluido física y financieramente, quedando con una economía de \$5,596.00 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Nuevo Progreso, del municipio de Francisco León, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas	financieramente, quedando con una economía de \$3,191.80 para darle sustentabilidad a otros proyectos.







PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
localidad de San Cristóbal de las Casas, del municipio de San Cristóbal de las Casas, Chiapas,	Quedando dicho monto para sustentabilidad a otros
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	financieramente, quedando con una economía de \$10,897.36 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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	
presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas	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	financieramente quedando con una economía de \$8,681.14, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Emiliano Zapata (San Jerónimo), del municipio de Pueblo Nuevo, Solistahuacán, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas	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	financieramente quedando con una economia de \$8,747.50, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
A SECTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	financieramente quedando con una economia de \$14,129.74, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Raudales Malpaso, del municipio de Mezcalapa, Chiapas, ocasionados por la presencia de inundación fluvial y pluvial el 5 y 6 de noviembre de 2020, en 19 municipios del Estado de Chiapas.	financieramente quedando con una economia de \$119,581.72, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema del sistema de agua potable en la localidad de Nueva Victoria, del municipio de Amatenango de la Frontera, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	financieramente, quedando pendiente la conciliación del





PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del estado de Chiapas	financieramente quedando con una economia de \$230,311.56, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema del sistema de agua potable en la localidad de Altamirano, del municipio de Jitotol, Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	financieramente quedando con una economía de \$40,184.86, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del estado de Chiapas.	financieramente quedando con una economía de \$2,827.18, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
Chiapas, ocasionados por la presencia de movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del Estado de Chiapas.	financieramente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
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.	financiero; debido a que se encuentra en proceso de terminacion anticipada via juridica.
movimiento de ladera del 5 al 6 de noviembre de 2020, en 21 municipios del estado de Chiapas	financieramente quedando con una economía de \$33,792.20, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
Catazajá, Chiapas, ocasionados por inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020, en Catazajá, Chiapas.	financieramente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
cabecera municipal de Catazajá, del municipio de	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.	financieramente quedando con una economía de \$14,372.26, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
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.  Dicho proyecto se encuentra concluido física y
fluvial del 19 de noviembre del 2020, en Catazajá, Chiapas.	financieramente quedando con una economía de \$14,368.22, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
localidad de San José, municipio de Catazajá,	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.



PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Francisco J. Grajales, municipio de Catazajá, Chiapas, ocasionados por inundación fluvial del 19 de noviembre del 2020, en Catazajá, Chiapas.	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,	financieramente quedando con una economía de \$11,346.62, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de matasanos, del municipio de jitotol,	financieramente quedando con una economía de \$10,276.90, para darle sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Nueva Palestina, del municipio de	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,	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.	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,	financieramente, quedando con una economía de \$3,002.76 para darle sustentabilidad a otros proyectos.
localidad de Santa Cruz Primera Sección, del	
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Francisco I. Madero 2ª. Sección del	financieramente quedando con una economia de \$48,654.26, dandole sustentabilidad a otros proyectos.
Reconstrucción del sistema de agua potable (línea de conducción principal de los cadenamientos km 0 + 543 al km 5 + 636.30 varios tramos) en las 19 localidades de los municipios de bella vista, chicomuselo y frontera comalapa; ocasionados por las lluvias atípicas presentadas en el estado de chiapas	financieramente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.





PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Electrificación de alta tensión y conducción del sistema de agua potable (pozo profundo 2ª etapa), ubicado en las instalaciones de la base aérea no. 17 Copalar, ubicado en la localidad de san Antonio Copalar del municipio de Comitán de Domínguez	
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	concluido fisicamente quedando pendiente pago de finiquito.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la localidad de Vicente Guerrero del municipio de Villa Comaltitlán, dañado por el sistema de baja presión y onda tropical no. 27 en varios municipios del estado de Chiapas	financieramente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
Reconstrucción del sistema de agua potable en la	financieramente, quedando pendiente la conciliación del proyecto para determinar las economías.
_ ,	
	Dicho proyecto se encuentra concluido financieramente, teniendo pendiente terminación de obra.







### INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2022

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

			METAS			SALDO INICIAL	APORTACIONES Y	GASTO	SALDO FINAL		B	ENEFICIARIOS		
	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAM ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ, AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.		RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	(PESOS) (PESOS)	(PESOS) #=(1+2-3)	MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
		l I		VIVIE	NDA Y SEF	RVICIOS A LA CO	MUNIDAD			1	1		İ	
VIVIENDA						153 951 613.43	72 719 866.45	101 563 762.19	125 107 717.69					
INGRESOS		1 1	1			153 951 613.43	72 719 866.45	1	226 671 479.88	I	1	1	I	
PROYECTOS:														l
Tipo de Aportación: Estatal FIDEICOMISO FONDO PARA LA GESTION INTEGRAL DE RIESGOS DE DESASTRES														
Aportaciones de recursos Gestiones de oblención de economías	Aportación	1.00	1.00	1.00	100.00	153 930 800.90	72 595 641.84		226 526 442.74	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	2 837 881	2 705 947	5 543 828
EGRESOS	Gestión	4.00	4.00	4.00	100.00	20 812.53	124 224.61	101 563 762.19	145 037.14 127 333 260.69					
PROYECTOS:														
Tipo de Aportación: Estatal						156 301 381.04	72 595 641.84							
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				,		152 939 431.50	0.00	47 765 152.11	105 174 279.39	97 Municipios	97 Municipios	6 335	9 465	15 800
CHIAPAS Construcción daño total por vivienda y/o reparación daño parcial por vivienda	Pieza	3 177.00	3 177.00	3 117.00	98.11		l							
CONSTRUCCIÓN DE 42 VIVIENDAS, PARA LA REUBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS EN EL PREDIO EL PORVENIR, EN LA LOCALIDAD DE EL JOBO, POR LA OCURRENCIA DEL MOVIMIENTO DE LADERA EN LA COLONIA 6 DE JUNIO, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, DEL ESTADO DE CHIAPAS EL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2013						3 361 949.54	0.00	3 237 724.93	124 224.61	Tuxtla Gutiérrez	El Jobo	105	105	210
construcción de viviendas  ONSTRUCCIÓN DE 7 VIVIENDAS PARA LA REUBICACIÓN DE LAS  AMILIAS AFECTADAS DE LA LOCALIDAD DENOMINADA: HIGUIHUITES PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE UNIÓN JUÁREZ, Y  NTREGA DE UN PAQUETE DE MATERIAL DE DAÑO PARCIAL EN LA  OCALIDAD DE FLORES MAGÓN, MUNICIPIO DE VENUSTIANO  ARRANZA, CHIAPAS, AFECTADAS POR EL SISTEMA DE BAJA  RESIÓN, DOS DISTURBIOS TROPICALES EN EL GOLFO DE MÉXICO Y	Pieza	42.00	42.00	42.00	100.00	0.00	1 963 122.40	1 895 025.29	68 097.11	Unión Juárez y Venustiano Carranza	Chiquihuites y Flores Magon	18	. 22	40
AS ONDAS TROPICALES 27 Y 29, LOS DÍAS COMPRENDIDOS DEL 04 L 11 DE SEPTIEMBRE DEL 2021, EN VARIOS MUNICIPIOS DEL ESTADO				1	1			1	**					
IE CHIAPAS  onstrucción de viviendas aquete de material daño parcial	Pieza	7.00	7.00	7.00	100.00									
ONSTRUCCIÓN DE 23 VIVIENDAS COMO SEGUNDA ETAPA, PARA LA EUBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS EN EL PREDIO EL DRYENIR EN LA LOCALIDAD DEL JOBO, POR LA OCURRENCIA DE OVIMIENTO DE LADERA EN LA COLONIA 6 DE JUNIO, EN EL UNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, DEL ESTADO DE CHIAPAS DEL 12	Paquete	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	6 346 840.00	5 511 263.41	835 576.59	Tuxtla Guliérrez	El Jobo	57	58	115
SEPTIEMBRE DE 2013  nstrucción de viviendas  DISTRUCCIÓN Y/O REPARACIÓN DE 123 VIVIENDAS, CLASIFICADAS  CON DAÑO TOTAL O REUBICACIÓN Y 26 CON DAÑO PARCIAL, PARA  ENDER A DIFERENTES FAMILIAS UBICADAS EN DIFERENTES  CALIDADES DE 7 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS (BOCHIL,  BOSQUE, LARRAINZAR, MITONTIC, PANTEPEC, SANTIAGO EL PINAR  TENEJAPA) POR LOS EVENTOS OCURRIDOS EN EL AÑO 2020,  SELIZAMIENTO DE LADERAS, LLUVIAS SEVERAS, E INUNDACIONES	Pieza	23.00	23.00	19.55	85.00	0.00	29 800 315.22	21 330 844.40	<i>J</i> i	Bochil,El Bosque, Larraizar,Mitontic,P antepec, Santiago El Pinar y Tenejapa	Varias	302	313	615
UVIALES)  nstrucción y/o reparación de viviendas	Pieza	123.00	122.00	93.00	60.04									
, , , ,	Pieza	123.00	123.00	83.90	68.21	l	ı	1	, !	1	1	, .	1	



4



## INDICADORES DE RESULTADOS AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2022

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

SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	METAS					SALDO INICIAL	APORTACIONES Y	GASTO	SALDO FINAL	BENEFICIARIOS 2				
PROYECTOS / METAS (GONGEPTOS)	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALGANZ, AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF:	(PESOS) (1)	RENDIMIENTOS (PESOS) (2)	(PESOS) (PESOS)	(PESOS) 4=(1+2-3)	MUNICIPIO	LOGÁLIDAD	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	8 294 717.48	1 639 466.87	Tuxlla Guliérrez	El Jobo	97	83	180
GUILERREZ. CHIAPAS) CONSTRUCCIÓN DE 12 VIVIENDAS COMO CUARTA ETAPA, EN EL PREDIO EL PORVENIR EN LA LOCALIDAD EL JOBO, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ DEL ESTADO DE CHIAPAS, (12 VIVIENDAS PARA LA UBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS QUE SE ENCUENTRAN EN ZONA DE RIESGO EN LA COLONIA LOMAS DEL ORIENTE, EN EL MUNICIPIO DE TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS)	Pieza	36.00	36.00	25.20	70.00	0.00	3 311 394.78	1 626 421.80	1 684 972.98	Tuxtla Gutiérrez	El Jobo	29	31	60
Construcción de viviendas ADQUISICIÓN DE 38,816 LAMINAS PARA DAR ATENCIÓN A LAS FAMILIAS AFECTADAS DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR UNA VAGUADA MONZÓNICA EXTENDIDA MUY PRÓXIMA A LAS COSTAS DEL PACIFICO SUM REXICANO Y SISTEMAS DE BAJA PRESIÓN POR LLUVIA SEVERA INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL OCURRIDO DEL 20 AL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2022, LLUVIA SEVERA INUNDACIÓN FLUVIAL Y PLUVIAL OCURRIDO SEL 14 DE OCTUBRE DE 2022 Y FRENTE FRÍOS NO. 4 SOBRE CANALES DE BAJA PRESIÓN OCURRIDO LOS DÍAS 18 AL 20 DE OCTUBRE DE 2022	Pieza	12.00	12.00	1.20	10.00	0.00	11 902 612.80	11 902 612.77	0.03	Región (3) Mezcalapa, (4) De Los Llanos, (5) Allos Tsotsil-Tseltal.(7) De Los Bosques. (8) Norte, (9) Istmo-Costa, (10) Soconusco y (11) Sierra Mariscal	Región (3) Mezcalapa, (4) De Los Llanos, (5) Altos Tsotsil-Tseltal,(7) De Los Bosques, (6) Notro, (9) Istmo-Costa, (10) Seconusco y (11) Sierra Mariscal	1 699	1 133	2832
Adquisición de laminas rectanquiares TR72 C/32.0.72 metros x 3.05 metros CONSTRUCCIÓN DE 12 VIVIENDAS PARA LA REUBICACIÓN DE LAS FAMILIAS AFECTADAS DE LOS MUNICIPIOS DE ÁNGEL ALBINO CORZO, AMATENANGO DE LA FRONTERA, CHALCHIHUITÁN, CHICOMUSELO Y PUEBLO NUEVO SOLISTAHUACÁN, CHIAPAS, AFECTADAS POR UNA VAGUADA MONZÓNICA EXTENDIDA MUY PRÓXIMA A LAS COSTAS DEL PACÍFICO SUR MEXICANO Y SISTEMAS DE BAJA PRESIÓN AL SUR DE LAS COSTAS DE CHIAPAS, OCURRIDAS DEL 16 AL 22 DE SEPTIEMBRE DE 2022, FOR 9 DIFERENTES LOCALIDADES DE ESOS 5 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Pieza	36 816.00	36 816.00	0.00	0.00	0.00	3 311 394.78	0.00	3 311 394.78	Angel Albino Corzo, Amatenango de la Frontera, Chalchihuitán, Chicomuselo y Pueblo Nuevo Solistahucán	Angel Albino Corzo, Amatenango de la Frontera, Chalchihuitán, Chicomuselo y Pueblo Nuevo Solistahucán	29	31	60
Construcción de viviendas CONSTRUCCIÓN DE 8 VIVIENDAS Y 1 COCINA CON FOGÓN PARA LA REUBICACIÓN DE 9 FAMILIAS AFECTADAS POR LA OCURRENCIA DE LLUVIA SEVERA, INUNDACIÓN FLUVIAL E INUNDACIÓN PLUVIAL EL 14 DE OCTUBRE DE 2022 EN 7 MUNICIPIOS DEL ESTADO DE CHIAPAS	Pieza	12.00	12.00	0.00	0.00	0.00	2 244 051.22	0.00	2 244 051.22	Pichucalco e Ixtacomitán	Varias	0	0	0
Construcción de viviendas y 1 daño parcial (construcción de cocina con fogón)  CONSTRUCCIÓN DE 14 VIVIENDAS PARA LA REUBICACIÓN DE 14 FAMILIAS AFECTADAS FRENTE FRIO NO. 4 SOBRE CANALES DE BAJA PRESIÓN Y SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN COURRIDO LOS DÍAS DEL 18 AL 20 DE OCTUBRE DE 2022, EN LOS MUNICIPIOS DE CATAZAJÁ, CHIAPILLA, CHILÓN, MITONTIC, OCOSINGO, PALENQUE, RAYÓN, SALTO DE AGUA Y TILA DEL ESTADO DE CHIAPAS	Pieza	9.00	9.00	0.00	0.00	0.00	3 781 726.29	0.00	3 781 726.29	Chilón y Mitontic	Varias	0	0	0
Contrucción de viviendas de 50.93 m2 Contrucción de vivienda de 32.33 m2	Pieza Pieza	13.00 1.00	13.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00							$\rightarrow$		

SECRETARIO TÉCNICO DEL FIDEICOMISO

MTRO. JOSÉ JORGE CÓRDOVA LÍO

SECRETARIO DE PROTECCIÓN CIVIL

DR. LUIS MANUEL GARCÍA MORENO

	1	
-	1	1
-	>	

PROYECTOS	DESCRIPCIÓN
Vivienda (1,510 con clasificación de daño total y 1,650 de daño parcial) afectados por el sismo de	Cabe mencionar que dicho proyecto fue autorizado por la cantidad de \$ 350,000,000.00; quedando sujeto a ministraciones anuales por parte de la Secretaria de Hacienda; lo que a diciembre del 2020 se ministro un total de recurso por \$184,730,125.69. Sin embargo mediante acuerdo FOGIRD/8ª. EXT.01/2021 la promotora de vivienda Chiapas presentó una reducción de recursos por un monto de \$225,000,000.00, en razón de que las viviendas presentaron daños parciales y no totales. Dicho proyecto no presentará economía alguna, por lo que se ministrará de acuerdo a la reducción autorizada. Asi mismo mediante acuerdo de FOGIRD/02ª. EXT.09/2022 se autoriza la ampliacion de acciones programadas quedando con un total de 3,177 viviendas; dando a conocer que en cuanto al avance fisico presentado dicho porcentaje disminuye en este trimestre. Cabe mencionar que dicho proyecto presenta la misma cantidad de viviendas debido a una modificacion de metas.
de las familias afectadas en el predio el porvenir, en	
Construcción de 7 viviendas para la reubicación de las familias afectadas de la localidad denominada: Chiquihuites perteneciente al municipio de Unión Juárez, y entrega de un paquete de material de daño parcial en la localidad de Flores Magón, municipio de Venustiano carranza, Chiapas, afectadas por el sistema de baja presión, dos disturbios tropicales en el golfo de México y las ondas tropicales 27 y 29, los días comprendidos del 04 al 11 de septiembre del 2021, en varios municipios del estado de Chiapas	quedando pendiente pago de finiquito.
Construcción de 12 viviendas como cuarta etapa, en el predio el porvenir en la localidad el jobo, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez del estado de Chiapas, (12 viviendas para la ubicación de las familias afectadas que se encuentran en zona de riesgo en la colonia lomas del oriente, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas	*



Iluvia severa inundación fluvial y pluvial ocurrido el 14 de octubre de 2022 y frente fríos no. 4 sobre canales de baja presión ocurrido los días 18 al 20 de octubre de 2022

Adquisición de 36,816 láminas para dar atención a Dicho proyecto no tiene avance fisico en base a que es un las familias afectadas de los daños ocasionados por proyecto autorizado recientemente; cabe mencionar que una vaguada monzónica extendida muy próxima a financieramente se encuentra concluido en razón de que las costas del pacifico sur mexicano y sistemas de con fecha de 23 de diciembre 2022 solicitaron la baja presión por lluvia severa inundación fluvial y transferencia de recursos por concepto de compra de pluvial ocurrido del 20 al 22 de septiembre de 2022, láminas, en su efecto realizar entregas correspondientes.

las familias afectadas de los municipios de Ángel|debido a que son autorizados recientemente. Albino Corzo, Amatenango de la frontera, Chalchihuitán, Chicomuselo y pueblo nuevo Solistahuacán, Chiapas, afectadas por una vaguada monzónica extendida muy próxima a las costas del pacífico sur mexicano y sistemas de baja presión al sur de las costas de Chiapas, ocurridas del 16 al 22 de septiembre de 2022, en 9 diferentes localidades de esos 5 municipios del estado de Chiapas

Construcción de 12 viviendas para la reubicación de Dichos proyectos no tienen avances fisicos financieros

Construcción de 8 viviendas y 1 cocina con fogón para la reubicación de 9 familias afectadas por la ocurrencia de lluvia severa, inundación fluvial e inundación pluvial el 14 de octubre de 2022 en 7 municipios del estado de Chiapas

Construcción de 14 viviendas para la reubicación de 14 familias afectadas frente frio no. 4 sobre canales de baja presión y sistemas de alta presión ocurrido los días del 18 al 20 de octubre de 2022, en los municipios de Catazajá, Chiapilla, Chilón, Mitontic, Ocosingo, Palenque, Rayón, Salto de agua y Tila del estado de Chiapas

