

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: EN EJECUCIÓN

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
BAJA VERAPAZ	SALAMÁ	San Juan, Los Pinos y Santa Catarina	El proyecto consiste en la introducción de agua potable, captando el agua de 3 brotes definidos y de 1 lecho filtrante (el cual cuenta con planta de tratamiento). Se conduce el agua desde las captaciones a través de 24,360 metros lineales de tubería (PVC y HG), almacenándose el agua en 3 tanques de distribución de (100, 175 y de 200 metros cúbicos), de los	5,628	18/08/2010	18/08/2011	Q9,053,938.78	Q7,879,814.88	98	87
CHIMALTENANGO	SAN PEDRO YEPOCAPA	Urbanización Queleyá	El proyecto consiste en la construcción de un alcantarillado sanitario de 2,253 metros lineales, utilizando colectores de PVC (junta rápida); el agua es conducida a una Planta de Tratamiento que se construirá, la cual consiste en 2 fosas sépticas, 2 filtros anaerobios de flujo ascendente, 3 zanjas filtrantes, 2 patios de secado de lodos y un cabezal de descarga.	450	19/04/2011	15/12/2011	Q1,484,777.60	Q653,301.86	42	44
HUEHUETENANGO	AGUACATÁN	Aldea Llano Coyote	El proyecto consiste en el abastecimiento de agua potable mediante una captación de río. Se conduce el agua a través de una línea de bombeo de 3,366 metros de tubería PVC y HG. Se almacena el agua en un tanque de distribución de 40 metros cúbicos, del cual parte la red de distribución de 16,956 metros lineales de tubería PVC y HG, que abastecen a la población	900	10/12/2010	09/12/2011	Q1,340,943.00	Q268,188.60	36	20
HUEHUETENANGO	CUILCO	Aldea Vuelta Grande	El proyecto consiste en la construcción de 1 captación de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 7,212 metros de tubería PVC y HG, hacia una planta de tratamiento y posteriormente hacia un tanque de distribución de 100 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de	846	10/12/2010	09/12/2011	Q1,079,150.00	Q215,830.00	15	20
HUEHUETENANGO	HUEHUETENANGO	Aldea Tojocaz	El proyecto consiste en la distribución de agua. Cuenta con 1 tanque de distribución de 135 metros cúbicos, del cual se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de 4,698 metros lineales de tubería PVC. Cuenta con un paso aéreo de 30.00 metros lineales y un sistema de desinfección. El proyecto abastece a los beneficiarios, a través de 437	2,622	10/12/2010	09/12/2011	Q789,929.00	Q157,985.80	18	20

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: EN EJECUCIÓN

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
HUEHUETENANGO	LA DEMOCRACIA	Cantón La Joya, Aldea Chichinabaj	El proyecto consiste en la introducción de agua potable, captando el agua de 1 brote definido. Se conduce el agua desde la captación a través de 564 metros lineales de tubería PVC, almacenándose el agua en 1 tanque de distribución de 30 metros cúbicos, del cual se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de 2,198 metros lineales de tubería	480	10/12/2010	09/12/2011	Q310,672.00	Q62,134.40	30	20
HUEHUETENANGO	LA DEMOCRACIA	Caserío El Mirador, Aldea Buenos Aires Huixoc	El proyecto consiste en el abastecimiento de agua potable captando el agua de 2 brotes definidos. Se conduce el agua a través de una línea de conducción de 4,824 metros de tubería PVC. Se almacena el agua en un tanque de distribución de 35 metros cúbicos, del cual parte la red de distribución de 4,128 metros lineales de tubería PVC y HG, que abastecen	486	10/12/2010	09/12/2011	Q544,877.50	Q108,975.50	44	20
HUEHUETENANGO	LA DEMOCRACIA	Caserío Nuevo San Rafael, Aldea Chichinabaj	El proyecto consiste en la introducción de agua potable, captando el agua de 1 brote definido. Se conduce el agua desde la captación a través de 2,796 metros lineales de tubería PVC y HG, almacenándose el agua en 1 tanque de distribución de 30 metros cúbicos, del cual se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de 1,632 metros lineales de	444	10/12/2010	09/12/2011	Q359,551.00	Q71,910.20	38	20
HUEHUETENANGO	LA LIBERTAD	Aldea Peña Roja	El proyecto consiste en la construcción de 1 captación de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 108 metros de tubería PVC, hacia un tanque de distribución de 50 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 12,030 metros de tubería PVC y HG, llegando finalmente a	720	10/12/2010	09/12/2011	Q654,894.00	Q130,978.80	38	20
HUEHUETENANGO	SAN ILDEFONSO IXTAHUACÁN	Aldea Casaca	El proyecto cuenta con 2 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 1,308 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 75 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 7,296 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	1,416	26/04/2011	22/12/2011	Q537,931.00	Q107,586.20	43	20

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: EN EJECUCIÓN

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
HUEHUETENANGO	SAN JUAN ATITÁN	Cantón Piedra Grande, Caserío Sacchilaj, Aldea Tuiscap	Este proyecto de introducción de agua potable, parte de la captación de agua de 4 brotes definidos, conduciéndose el agua a través de una línea de 4,602 metros de tubería PVC. Se construirá un tanque de distribución de 25 metros cúbicos, el cual por medio de una línea de distribución de 4,584 metros de tubería PVC abastecerá a 84 conexiones domiciliarias.	504	10/12/2010	09/12/2011	Q610,240.50	Q122,048.10	30	20
HUEHUETENANGO	SAN JUAN IXCOY	Caserío Jolomas Yaxanil, aldea Jolomgüitz	El proyecto consiste en el abastecimiento de agua potable captando el agua de 2 brotes definidos. Se conduce el agua a través de una línea de conducción de 11,304 metros de tubería PVC y HG. Se almacena el agua en un tanque de distribución de 50 metros cúbicos, del cual parte la red de distribución de 12,840 metros lineales de tubería PVC, que abastecen a	894	10/12/2010	09/12/2011	Q2,067,027.00	Q413,405.40	41	20
HUEHUETENANGO	SAN PEDRO NECTA	Aldea Chejoj	El proyecto cuenta con 1 captación de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 16,914 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 100 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 20,934 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	1,218	26/04/2011	22/12/2011	Q1,834,069.00	Q366,813.80	24	20
HUEHUETENANGO	SAN PEDRO NECTA	Aldea El Palmar y Camposeco	El proyecto cuenta con 1 captación de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 8,700 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 175 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 2,562 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	990	26/04/2011	22/12/2011	Q895,257.20	Q179,051.44	40	20
HUEHUETENANGO	SAN PEDRO NECTA	Aldea Nillá	El proyecto cuenta con 3 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 1,800 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 15 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 6,372 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	342	26/04/2011	22/12/2011	Q293,657.60	Q58,731.52	59	20

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: EN EJECUCIÓN

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
HUEHUETENANGO	SAN PEDRO NECTA	Caserío Tres de Marzo, Aldea Chichimes	El proyecto consiste en la introducción de agua potable, captando el agua de 2 brotes definidos y de 1 pozo mecánico. Se conducirá el agua desde las captaciones a través de 2,712 metros lineales de tubería PVC y del pozo por una línea de bombeo de 306 metros de tubería PVC; almacenándose el agua en 2 tanques de distribución de 30 y 20 metros	492	10/12/2010	09/12/2011	Q573,936.50	Q114,787.30	57	20
HUEHUETENANGO	SAN PEDRO NECTA	Sector uno, caserío La Pinada, Aldea Chimiche	El proyecto cuenta con 3 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 5,088 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 40 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 2,472 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	498	26/04/2011	22/12/2011	Q446,650.10	Q89,330.02	50	20
HUEHUETENANGO	SAN SEBASTIÁN	Caserío Buena Vista, Aldea Chelam	El proyecto cuenta con 1 captación de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 3,390 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 50 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 4,920 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	426	10/12/2010	09/12/2011	Q368,779.50	Q73,755.90	56	20
JUTIAPA	AGUA BLANCA	Monte Rico, La Parada, San Cayetano y el Platillo	El proyecto consiste en la captación de agua de un pozo. Se succiona el agua, conduciéndola hacia 1 tanque de succión de 15 metros cúbicos y a otro tanque de succión de 75 metros cúbicos. Se bombea el agua a 1 tanque de distribución de 30 metros cúbicos y a otro de 50 metros cúbicos, a través de una línea de bombeo de 4,980 metros lineales de	1,812	08/07/2011	04/03/2012	Q3,700,000.00	Q740,000.00	0	20
QUETZALTENANGO	CABRICÁN	Aldea El Cerro	Consiste en la construcción de 5 captaciones de brote definido, 7,812 metros de tubería de conducción, 15,324 metros de tubería de distribución, 1 tanque de distribución de 40 m3, 214 conexiones domiciliarias y obras complementarias.	1,284	08/12/2010	29/10/2011	Q1,185,184.64	Q237,036.93	73	20

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: EN EJECUCIÓN

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
QUETZALTENANGO	CABRICÁN	Caserío Chamel, Aldea Las Cienagas	Consiste en la construcción de 1 captación, 1 tanque de distribución de 20 m3, 6,282 m3 de línea de conducción, 1,176 m3 de red de distribución, 57 conexiones domiciliarias y obras complementarias.	342	08/12/2010	29/10/2011	Q579,831.14	Q115,966.23	59	20
QUETZALTENANGO	QUETZALTENANGO	Cantón Chitux y Barrio Garibaldi	El proyecto consiste en introducción de Agua Potable, extrayendo agua de un pozo mecánico a través de un equipo de bombeo de 50 caballos de fuerza. Se conduce el agua hacia un tanque de distribución de 100 metros cúbicos por medio de una línea de impulsión de 1,644 metros lineales de tubería PVC y HG. Se distribuye el agua por medio de una red de	1,686	08/12/2010	07/08/2011	Q1,077,216.28	Q458,157.33	97	43
QUETZALTENANGO	SAN MIGUEL SIQUILA	Aldea La Emboscada	Consiste en la construcción de 20,928 ml de línea de distribución, 335 conexiones domiciliarias y obras complementarias.	2,010	08/12/2010	29/10/2011	Q810,150.74	Q162,030.15	64	20
QUETZALTENANGO	SIBILIA	Caserío La Laguna, Aldea El Rincón	Este proyecto de introducción de agua potable, parte de la captación de agua de un pozo, conduciéndose el agua a través de una línea de bombeo de 894 metros de tubería PVC. Se cuenta con un tanque de distribución de 75 metros cúbicos, el cual por medio de una línea de distribución de 22,896 metros de tubería (PVC y HG) abastece a 207 acometidas prediales.	1,242	08/12/2010	07/08/2011	Q1,207,005.88	Q729,638.19	89	60
QUICHÉ	CHICHÉ	Comunidad Laguna Seca I y II	El proyecto ya contaba con captación de agua. De dicha captación se conduce el agua por medio de una línea de conducción de 5,616 metros lineales de tubería PVC y HG, que conduce a 2 tanques de distribución (125 y 20 metros cúbicos). De los tanques parte la línea de distribución de 26,370 metros lineales de tubería PVC que abastecerá a la población a	1,902	11/12/2010	31/12/2011	Q2,345,130.37	Q905,460.60	61	39

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: EN EJECUCIÓN

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
QUICHÉ	CHICHICASTENANGO	Canton Xecojá	Este proyecto de introducción de agua potable, parte de la captación de agua de 3 brotes definidos, conduciéndose el agua a través de una línea de 1,026 metros de tubería PVC y HG. Se cuenta con un tanque de distribución de 20 metros cúbicos, el cual por medio de una línea de distribución de 9,432 metros de tubería PVC abastece a 56 acometidas	336	11/12/2010	31/12/2011	Q424,512.52	Q255,727.80	79	60
QUICHÉ	CHICHICASTENANGO	Chulumal I	Este proyecto de introducción de agua potable, parte de la captación de agua de 7 brotes definidos, conduciéndose el agua a través de una línea de 11,978 metros de tubería PVC y HG. Se cuenta con un tanque de distribución de 40 metros cúbicos, el cual por medio de una línea de distribución de 7,578 metros de tubería (PVC y HG) abastece a 150	900	11/12/2010	31/12/2011	Q1,228,180.97	Q629,517.00	73	51
QUICHÉ	CHICHICASTENANGO	Sector Mejía, Canton Chuabaj	El proyecto consiste en la construcción de 1 alcantarillado sanitario de 3,018 metros que llegan a una Planta de tratamiento de aguas residuales que lleva los siguientes elementos: 1 canal + desarenador, 2 cajas reunidoras de caudales, 1 tanque imhoff, 1 filtro percolador, 2 sedimentadores, 3 patios de secados de lodos y un cabezal de descarga.	1,152	11/12/2010	31/12/2011	Q2,140,780.55	Q374,305.00	18	17
QUICHÉ	IXCÁN	Suministro a 18 comunidades	El proyecto consiste en la construcción de la línea de conducción que abastecerá agua potable a 19 comunidades a través de una línea de 49,034 metros lineales de tubería. Este proyecto es complementario a las redes de distribución que ya fue construido. Se verán beneficiados un total de 22,827 habitantes.	22,827	10/03/2011	05/11/2011	Q15,841,976.76	Q3,168,395.35	21	20
SAN MARCOS	COMITANCILLO	Aldea Chicajalaj	El proyecto cuenta con 1 captación de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 8142 metros de tubería PVC y HG, hacia tres tanques de distribución de 15, 100 y 155 metros cúbicos. De los tanques se distribuye el agua a través de una red de distribución de 25,644 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	5,700	18/07/2011	14/03/2012	Q2,753,139.32	Q550,627.86	0	20

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: EN EJECUCIÓN

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Aldea Tuimuca	El proyecto cuenta con 5 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 10,674 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 30 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 10,542 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	696	18/07/2011	14/03/2012	Q970,022.11	Q194,004.42	0	20
SAN MARCOS	EL QUETZAL	Nuevo Matazano	El proyecto cuenta con 3 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 212 metros de tubería PVC y HG, hacia dos tanques de distribución de 50 y 2 metros cúbicos. De los tanques se distribuye el agua a través de una red de distribución de 1,201 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	1,182	18/07/2011	14/03/2012	Q405,148.53	Q81,029.71	0	20
SAN MARCOS	SAN JOSÉ OJETENAM	Cantón Las Flores	El proyecto cuenta con 4 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 60 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 15 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 1,068 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	162	18/07/2011	14/03/2012	Q209,583.53	Q41,916.71	0	20
SAN MARCOS	SAN JOSÉ OJETENAM	Cantón Rincón del Bosque, Aldea San Rafael Igüil	El proyecto cuenta con 8 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 3066 metros de tubería PVC y HG, hacia tres tanques de distribución 2 de 5 y 1 de 20 metros cúbicos. De los tanques se distribuye el agua a través de una red de distribución de 10,6444 metros de tubería PVC, llegando	750	18/07/2011	14/03/2012	Q749,049.93	Q149,809.99	0	20
SAN MARCOS	SIBINAL	Cantón Tojpac	El proyecto cuenta con 2 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 708 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 5 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 1,374 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	156	18/07/2011	14/03/2012	Q208,031.87	Q41,606.37	0	20

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: EN EJECUCIÓN

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	TACANÁ	Cantón Llano Grande, Aldea Tuicoche	El proyecto cuenta con 7 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 8,658 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 50 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 31,686 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	1,488	25/04/2011	19/02/2012	Q1,692,378.71	Q338,475.74	12	20
SAN MARCOS	TACANÁ	Cantón Nueva Reforma, Aldea Las Majadas	El proyecto cuenta con 3 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 9,936 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 20 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 6,102 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	486	25/04/2011	19/02/2012	Q912,102.08	Q182,420.42	12	20
SAN MARCOS	TACANÁ	Caserío Quixil, Aldea Las Majadas	El proyecto cuenta con 1 captación de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de distribución de 4,134 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 10 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua llegando finalmente a abastecer a los beneficiarios por medio de 37 acometidas prediales.	222	25/04/2011	19/02/2012	Q284,247.72	Q56,849.54	3	20
SAN MARCOS	TEJUTLA	Cantón San Diego, Aldea Quipambe	El proyecto cuenta con 2 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 396 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 20 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 2,346 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	270	18/07/2011	14/03/2012	Q355,673.51	Q71,134.70	0	20
SAN MARCOS	TEJUTLA	Colonia Tuiscol, zona 5	El proyecto cuenta con 1 captación de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 7344 metros de tubería PVC y HG, hacia dos tanques de distribución de 20 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 5,622 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	576	18/07/2011	14/03/2012	Q481,380.98	Q96,276.20	0	20

TOTAL PROYECTOS: **Total General Monto Final** **Total General Monto Desembolsado**

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: FINALIZADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
CHIMALTENANGO	SAN PEDRO YEPOCAPA	Paraje Queleya, Monte Los Olivos	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través de una captación de brote definido. El agua se conduce a través de 1,308 metros lineales de tubería PVC y tiene 3 pasos de zanjón. Se interconecta a la línea de distribución existente. Cuenta con un sistema de desinfección	450	21/07/2008	25/11/2010	Q344,945.13	Q275,996.56	100	80
CHIQUIMULA	CAMOTÁN	Aldea El Brasil	Este proyecto de introducción de agua potable, parte de la captación de agua de 1 brote definido, conduciéndose el agua a través de una línea de 10,014 metros de tubería PVC y HG. Se cuenta con un tanque de distribución de 30 metros cúbicos, el cual por medio de una línea de distribución de 6,348 metros de tubería PVC abastece a 82 conexiones	492	11/09/2010	24/04/2011	Q943,534.87	Q819,257.85	100	87
CHIQUIMULA	CAMOTÁN	Aldea Pajcó	El proyecto consiste en el abastecimiento de agua potable captando el agua de por medio de 1 captación superficial. Se conduce el agua a través de una línea de conducción de 6,024 metros de tubería PVC y HG. Se une la línea de conducción a un tanque de distribución y línea de distribución existentes.	1,260	11/09/2010	24/04/2011	Q908,105.26	Q899,850.06	100	99
HUEHUETENANGO	LA DEMOCRACIA	Aldea El Mamonal, Caserío La Ceiba y Caserío Los Olivos	Este proyecto de introducción de agua potable, ya contaba inicialmente con captación de agua, por lo que el proyecto parte de la línea de conducción de 10,140 metros lineales de tubería PVC y HG. Se cuenta con un tanque de distribución de 20 metros cúbicos; el cual, por medio de una línea de distribución de 5,022 metros de tubería PVC abastece a 119	714	09/08/2010	04/08/2011	Q813,827.94	Q546,700.73	100	67
HUEHUETENANGO	LA DEMOCRACIA	Aldea San Rafael	Este proyecto consiste en la construcción de 76 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	456	30/01/2009	31/03/2011	Q319,476.00	Q293,917.92	100	92

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: FINALIZADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
HUEHUETENANGO	LA LIBERTAD	Aldea Peña Roja	Este proyecto consiste en la construcción de 70 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	420	30/01/2009	31/03/2011	Q297,054.00	Q273,289.68	100	92
HUEHUETENANGO	LA LIBERTAD	El Jutal	Este proyecto consiste en la construcción de 130 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	780	30/01/2009	31/03/2011	Q633,040.50	Q506,432.40	100	80
QUICHÉ	CHICHICASTENANGO	Cantón Chucojom	Consta de una caja reunidora de caudales. Se conduce el agua a través de una línea de conducción de 7,488 metros lineales en tubería de PVC y HG asimismo una línea de distribución de 2,256 metros lineales de tubería de PVC. Tiene cuatro cajas rompe presión y siete pasos de zanjón. Finalmente se abastece a los beneficiarios, a través de 160 conexiones domiciliarias.	960	04/11/2009	30/10/2010	Q1,268,366.43	Q1,030,461.82	100	81
QUICHÉ	CHICHICASTENANGO	Cantón Chulumal IV	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través de tres captaciones de brote definido. Se conduce el agua a través de una línea de conducción y distribución de 23,958 metros lineales en tubería de PVC y HG. Posee un tanque de distribución de 30 Metros cúbicos. Posee un sistema de desinfección y llega finalmente a la población a través de 150	900	04/11/2009	30/10/2010	Q1,981,213.17	Q1,838,466.83	100	93
QUICHÉ	CHICHICASTENANGO	Cantón Chutzorop I, Sector V	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través de dos captaciones de brote definido. Se conduce el agua a través de una línea de conducción de 8,280 metros lineales en tubería de PVC y HG. Posee un tanque de distribución de 20 Metros cúbicos. Del tanque sale una línea de distribución de 4,788 metros lineales de tubería de PVC y finalmente	306	04/11/2009	30/10/2010	Q1,096,677.22	Q1,091,799.34	100	100

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: FINALIZADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
QUICHÉ	CHICHICASTENANGO	Cantón Patzibal Sector Alto	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través de tres captaciones de brote definido. Se conduce el agua a través de una línea de conducción de 21,210 metros lineales en tubería de PVC y HG. Posee un tanque de distribución de 30 Metros cúbicos. Del tanque sale una línea de distribución de 6,744 metros lineales de tubería de PVC y	522	04/11/2009	30/10/2010	Q1,489,055.75	Q1,334,831.75	100	90
QUICHÉ	CHICHICASTENANGO	Canton Quiejel	El Proyecto originalmente ya contaba con fuente de agua potable. Consiste en la colocación de 14478 metros lineales en la línea de conducción que llegan a un tanque de distribución de 60 metros cúbicos. Posteriormente se distribuye el agua a través de una línea de distribución de 10,188 metros lineales de tubería que abastecen 233 conexiones	1,398	22/02/2010	18/01/2011	Q3,320,235.99	Q2,998,581.58	100	90
QUICHÉ	IXCÁN	Aldeas Santa Clara la 14 y Victoria 20 de enero	Se capta el agua de 1 brote definido, del cual se conduce el agua a través de una línea de conducción de 4,764 metros lineales que llegan a 1 tanque elevado de 100 metros cúbicos, del cual se distribuye el agua por medio de una línea de 19,812 metros de tubería; abasteciendo finalmente a 394 conexiones domiciliarias.	2,364	06/01/2010	04/10/2010	Q3,343,389.92	Q3,092,958.57	100	93
QUICHÉ	IXCÁN	Nueva Jerusalem		390	25/06/2009	10/08/2010	Q727,039.17	Q719,245.80	100	99
QUICHÉ	IXCÁN	Parcelamiento Efrata	El proyecto consiste en la construcción de 1 tanque de distribución de 40 metros cúbicos, distribuyendo el agua por medio de una línea de distribución de 2,802 metros lineales, que abastecen a los beneficiados a través de 92 conexiones prediales.	552	25/06/2009	10/08/2010	Q421,364.02	Q416,847.28	100	99

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: FINALIZADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
QUICHÉ	IXCÁN	Parcelamiento El Milagro	El proyecto consiste en la construcción de 1 tanque de distribución de 30 metros cúbicos, distribuyendo el agua por medio de una línea de distribución de 3,912 metros lineales, que abastecen a los beneficiados a través de 74 conexiones prediales.	444	25/06/2009	10/08/2010	Q349,868.57	Q346,118.22	100	99
QUICHÉ	IXCÁN	Parcelamiento Lorena	El proyecto consiste en la construcción de 1 tanque de distribución de 40 metros cúbicos, distribuyendo el agua por medio de una línea de distribución de 2,520 metros lineales, que abastecen a los beneficiados a través de 68 conexiones prediales.	408	25/06/2009	10/08/2010	Q386,109.22	Q381,970.39	100	99
QUICHÉ	IXCÁN	Parcelamiento Nueva Esperanza	El proyecto consiste en la construcción de 1 tanque de distribución de 150 metros cúbicos, distribuyendo el agua por medio de una línea de distribución de 7,944 metros lineales, que abastecen a los beneficiados a través de 127 conexiones prediales.	762	25/06/2009	10/08/2010	Q1,865,693.48	Q1,845,694.50	100	99
QUICHÉ	IXCÁN	Parcelamiento San Francisco	El proyecto consiste en la construcción de 1 tanque de distribución de 40 metros cúbicos, distribuyendo el agua por medio de una línea de distribución de 3,798 metros lineales, que abastecen a los beneficiados a través de 76 conexiones prediales.	456	25/06/2009	10/08/2010	Q450,318.98	Q445,491.86	100	99
QUICHÉ	IXCÁN	Parcelamiento San Isidro	El proyecto consiste en la construcción de 1 tanque de distribución de 30 metros cúbicos, distribuyendo el agua por medio de una línea de distribución de 3,210 metros lineales, que abastecen a los beneficiados a través de 70 conexiones prediales.	420	25/06/2009	10/08/2010	Q287,223.94	Q284,145.09	100	99

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: FINALIZADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
QUICHÉ	IXCÁN	Parcelamiento San Pablo	El proyecto consiste en la construcción de 1 tanque de distribución de 100 metros cúbicos, distribuyendo el agua por medio de una línea de distribución de 5,346 metros lineales, que abastecen a los beneficiados a través de 144 conexiones prediales.	864	25/06/2009	10/08/2010	Q778,358.79	Q770,015.31	100	99
QUICHÉ	IXCÁN	Parcelamiento Santa Maria Tzejá	El proyecto consiste en la construcción de 1 tanque de distribución de 100 metros cúbicos, distribuyendo el agua por medio de una línea de distribución de 8,304 metros lineales, que abastecen a los beneficiados a través de 166 conexiones prediales.	996	25/06/2009	10/08/2010	Q1,073,489.91	Q1,061,982.82	100	99
QUICHÉ	IXCÁN	Zona 1	El proyecto consiste en la construcción de 2 tanques de distribución de 200 y 400 metros cúbicos respectivamente, distribuyendo el agua por medio de una línea de distribución de 13710 metros lineales, que abastecen a los beneficiados a través de 848 conexiones prediales.	5,088	25/06/2009	10/08/2010	Q4,838,847.17	Q4,786,977.99	100	99
QUICHÉ	IXCÁN	Zona 2	El proyecto consiste en la construcción de 2 tanques de distribución de 100 y 150 metros cúbicos respectivamente, distribuyendo el agua por medio de una línea de distribución de 17,202 metros lineales, que abastecen a los beneficiados a través de 360 conexiones prediales.	2,160	25/06/2009	10/08/2010	Q3,544,989.68	Q3,506,989.78	100	99
QUICHÉ	IXCÁN	Zona 3	El proyecto consiste en la construcción de 2 tanques de distribución de 150 y 200 metros cúbicos respectivamente, distribuyendo el agua por medio de una línea de distribución de 20,586 metros lineales, que abastecen a los beneficiados a través de 475 conexiones prediales.	2,850	25/06/2009	10/08/2010	Q4,038,672.93	Q3,995,381.08	100	99

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: FINALIZADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
QUICHÉ	IXCÁN	Zona 4	El proyecto consiste en la construcción de 1 tanque de distribución de 150 metros cúbicos, distribuyendo el agua por medio de una línea de distribución de 17,467 metros lineales, que abastecen a los beneficiados a través de 227 conexiones prediales.	1,362	25/06/2009	10/08/2010	Q3,608,745.18	Q3,570,061.86	100	99
QUICHÉ	IXCÁN	Zona 5	El proyecto consiste en la construcción de 2 tanques de distribución de 100 y 150 metros cúbicos respectivamente, distribuyendo el agua por medio de una línea de distribución de 14,232 metros lineales, que abastecen a los beneficiados a través de 325 conexiones prediales.	1,950	25/06/2009	10/08/2010	Q2,279,497.39	Q2,255,062.71	100	99
QUICHÉ	SACAPULAS	Caserío Pasanep	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través de dos captaciones de brote definido. Posee dos tanques de distribución de 35 y 50 Metros cúbicos. Consta con un paso aéreo de 50 metros lineales y una caja rompe presión. Finalmente se abastece a los beneficiarios, a través de 71 conexiones domiciliarias.	420	13/09/2008	26/09/2009	Q985,373.25	Q978,854.59	100	99
QUICHÉ	SAN ANTONIO ILOTENANGO	Aldea Sac Xac		966	13/11/2009	30/10/2010	Q1,975,009.04	Q1,833,569.04	100	93
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Aldea Llano Grande	El proyecto cuenta con 3 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 4,008 metros de tubería PVC y HG, hacia tres tanques de distribución uno de 20 y dos de 50 metros cúbicos. De los tanques se distribuye el agua a través de una red de distribución de 28,842 metros de tubería PVC, llegando	1,698	03/07/2010	29/01/2011	Q1,762,265.93	Q1,527,457.36	100	87

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: FINALIZADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Barrio Mocchi, Caserío Chamul	El proyecto cuenta con 3 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 9,792 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 10 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua llegando finalmente a abastecer a los beneficiarios por medio de 58 acometidas prediales.	348	15/02/2010	14/02/2011	Q555,688.21	Q542,434.70	100	98
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Cantón Coshtón, Caserío Santo Domingo	El proyecto cuenta con 5 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 3,906 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 30 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 8,382 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	462	15/02/2010	14/02/2011	Q850,154.38	Q817,292.17	100	96
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Caserío Cruz Las Pilas, Aldea Ixcamiche	El proyecto cuenta con 2 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 1,368 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 15 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 8,793 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	498	15/02/2010	14/02/2011	Q561,020.13	Q496,424.12	100	88
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Paraje Tuitzitel, Caserío Chamul	El proyecto cuenta con 4 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 3,810 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 10 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 7,152 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	306	15/02/2010	14/02/2011	Q516,766.12	Q510,917.59	100	99
SAN MARCOS	IXCHIGUÁN	Cantón Buena Vista	El proyecto cuenta con 2 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 696 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 15 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 4,116 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	288	15/02/2010	14/02/2011	Q291,470.66	Q107,302.94	100	37

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: FINALIZADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	IXCHIGUÁN	Sector Centro, Aldea Choapequez	El proyecto consiste en el abastecimiento de agua potable captando el agua de 1 brote definido. Se conduce el agua a través de una línea de conducción de 16,174 metros de tubería PVC y HG. Se almacena el agua en un tanque de distribución de 60 metros cúbicos, del cual parte la línea de distribución de 5,814 metros lineales de tubería PVC, que abastecen a	900	21/06/2010	20/10/2011	Q2,181,058.90	Q2,035,680.10	100	93
SAN MARCOS	IXCHIGUÁN	Sector Los Chávez, Aldea Choapequez	El proyecto consta de un tanque de distribución de 25 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 4,812 metros de tubería PVC, llegando finalmente a abastecer a los beneficiarios por medio de 85 acometidas prediales.	510	15/02/2010	14/02/2011	Q1,037,913.68	Q1,029,231.45	100	99
SAN MARCOS	SAN MIGUEL IXTAHUACÁN	Paraje Chaclina, Aldea Subchal	El proyecto cuenta con 3 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 11,166 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 100 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 11,088 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	900	15/02/2010	14/02/2011	Q2,071,821.44	Q1,892,842.62	100	91
SAN MARCOS	TAJUMULCO	Aldea Unión Tolash	Este proyecto consiste en la construcción de 93 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	558	25/06/2010	20/07/2011	Q365,975.00	Q278,115.00	100	76
SAN MARCOS	TAJUMULCO	Cantón El Manguito, Aldea Unión Tolash	Este proyecto consiste en la construcción de 70 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	420	25/06/2010	20/07/2011	Q276,850.00	Q212,630.00	100	77

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: FINALIZADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	TAJUMULCO	Caserío Los Gómez, Aldea Chanchicupe	El proyecto cuenta con 2 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 882 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 50 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 1,104 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	588	15/02/2010	14/02/2011	Q335,835.88	Q128,166.06	100	38
SAN MARCOS	TAJUMULCO	Caserío Nueva Esperanza	Este proyecto consiste en la construcción de 84 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	504	25/06/2010	20/07/2011	Q331,100.00	Q273,360.00	100	83
SAN MARCOS	TAJUMULCO	Caserío Nuevo Porvenir	Este proyecto consiste en la construcción de 200 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	1,200	25/06/2010	20/07/2011	Q789,500.00	Q329,650.00	100	42
SAN MARCOS	TAJUMULCO	Caserío Plan Villa Nueva	Este proyecto consiste en la construcción de 56 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	336	25/06/2010	20/07/2011	Q221,000.00	Q182,620.00	100	83
SAN MARCOS	TAJUMULCO	Caserío San Luis Chesjane	Este proyecto consiste en la construcción de 45 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	270	25/06/2010	20/07/2011	Q177,875.00	Q147,075.00	100	83

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: FINALIZADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	TEJUTLA	Aldea Armenia	Este proyecto consiste en la construcción de 179 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	1,074	25/06/2010	20/07/2011	Q707,125.00	Q583,205.00	100	82
SAN MARCOS	TEJUTLA	Aldea Ixmulca	Este proyecto consiste en la construcción de 29 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	174	25/06/2010	20/07/2011	Q115,375.00	Q109,155.00	100	95
SAN MARCOS	TEJUTLA	Caserío La Independencia anexo	Este proyecto consiste en la construcción de 45 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	270	25/06/2010	20/07/2011	Q177,675.00	Q142,115.00	100	80
SAN MARCOS	TEJUTLA	Caserío Loma Linda	Este proyecto consiste en la construcción de 49 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	294	25/06/2010	20/07/2011	Q193,775.00	Q158,575.00	100	82
SOLOLÁ	SANTIAGO ATITLÁN	Chuq Muc, sectores II y III	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través de un equipo y caseta de bombeo. Se conduce el agua a través de una línea de impulsión de 2,813 metros lineales en tubería de HFD. Llega a dos tanques de distribución, uno de 520 y otro de 300 Metros cúbicos. De los tanques se distribuye a los diferentes sectores por medio de una línea de	3,894	16/11/2009	15/11/2010	Q12,404,525.44	Q11,325,385.14	100	91

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: FINALIZADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SOLOLÁ	SANTIAGO ATITLÁN	Urbanización Chukmuk, Sector 2	El proyecto consiste en la construcción de 211 fosas sépticas, que luego del tratamiento primario que estas realizan, son trasladadas las aguas a 211 pozos de absorción, realizando así el tratamiento de aguas negras evitando contaminación ambiental.	1,266	26/06/2008	23/12/2008	Q1,798,911.78	Q1,654,950.04	100	92
TOTONICAPÁN	MOMOSTENANGO	Xetrubalá, Paraje la Cumbre	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través de siete captaciones de brote definido. Se conduce el agua a través de una línea de conducción de 7,926 metros lineales en tubería de PVC y HG. Posee un tanque de distribución de 50 Metros cúbicos. Del tanque sale una línea de distribución de 8,532 metros lineales de tubería de PVC y finalmente	810	05/03/2009	30/12/2009	Q1,949,631.04	Q1,814,842.27	100	93
TOTONICAPÁN	SAN CRISTÓBAL TONICAPÁN	Cantón Xecanchavox	Este proyecto, ya contaba originalmente con captación de agua y línea de conducción. Los trabajos contratados para el desarrollo de este proyecto son: Construcción de tanque de distribución de 30 metros cúbicos, línea de distribución de 5,124 metros lineales de tubería PVC, abasteciendo agua a 115 acometidas prediales.	690	20/12/2010	15/07/2011	Q192,664.62	Q108,153.54	100	56
TOTONICAPÁN	SANTA MARÍA CHIQUIMULA	Paraje Chuisigüan, aldea Xesaná	El proyecto consiste en la introducción de agua potable, captando el agua de 3 brotes definidos. Se conduce el agua desde las captaciones a través de 5,676 metros lineales de tubería PVC, almacenándose el agua en 1 tanque de distribución de 10 metros cúbicos y otro de 1 metro cúbico, de los cuales se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de	396	20/12/2010	15/07/2011	Q352,305.35	Q233,961.11	100	66
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Aldea Baraneche	El proyecto consiste en la introducción de agua potable. Utiliza una caja distribuidora de caudal de 2 vertederos. Posee dos tanques de distribución, uno de 5 M3 y otro de 150 M3, asimismo cuenta con un sistema de desinfección (hipoclorador). Se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de 15,966.00 metros lineales de tubería (PVC	2,442	28/10/2009	27/04/2010	Q1,261,290.65	Q1,206,092.40	100	96

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: FINALIZADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Aldea Chuculjuyup	Este proyecto consiste en la construcción de 350 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	2,100	05/03/2009	30/12/2009	Q1,994,189.79	Q1,807,197.00	100	91
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Paraje Chui San Pedro, Cantón Mactzul	El proyecto cuenta con 6 captaciones de agua de brotes definidos. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 7,122 metros de tubería PVC, hacia un tanque de distribución de 10 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 1,890 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	174	20/12/2010	15/07/2011	Q420,033.08	Q293,621.14	100	70
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Paraje Xeguachibal, Chibulux, Aldea Chimente	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través de una captación de brote definido. Se conduce el agua a través de una línea de conducción de 4,824 metros lineales en tubería de PVC y HG. Posee un tanque de distribución de 15 Metros cúbicos. Del tanque sale una línea de distribución de 3,072 metros lineales de tubería de PVC y finalmente	210	22/02/2010	22/08/2010	Q603,990.87	Q561,619.37	100	93

TOTAL PROYECTOS:

Total General Monto Final

Total General Monto Desembolsado

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
CHIQUIMULA	CAMOTÁN	Caserío Chatuncito, Aldea La Lima	El proyecto consiste en la construcción de 52 letrinas lavables con ducha. Este tipo de letrina consiste en un módulo que contiene la ducha y otro que contiene un sanitario completo; el objetivo es reutilizar el agua gris (desechada en la ducha) , para qu	312	19/07/2008	05/03/2009	Q761,219.26	Q761,219.26	100	100
CHIQUIMULA	JOCOTÁN	Caserío Linda Vista, Aldea Suchiquer	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a traves una captación de brote definido. El agua pasa a traves de una caja distribuidora de caudales, llega a un tanque de distribución de 15 metros cúbicos. Cuenta con 5 pasos de zanjón. El proyecto abastece a los beneficiarios, a través de 31 conexiones domiciliarias.	186	20/07/2008	14/01/2009	Q467,776.28	Q467,776.28	100	100
HUEHUETENANGO	CUILCO	Aldea El Rodeo	Este proyecto consiste en la construcción de 70 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	420	21/07/2008	15/01/2009	Q687,680.33	Q687,680.33	100	100
HUEHUETENANGO	CUILCO	Caserío Chimulaj, Aldea Chapala	El proyecto consiste en el abastecimiento de agua potable mediante 3 captaciones. Se conduce el agua a través de una línea de conducción de 5,922 metros de tubería de PVC y HG. Se almacena el agua en un tanque de distribución de 10 metros cúbicos, del cual parte la red de distribución de 5,616 de tubería PVC y HG, que abastecen a la población por medio de	186	20/07/2008	15/01/2009	Q1,122,980.60	Q1,122,980.60	100	100
HUEHUETENANGO	CUILCO	Caserío Las Nubes	Este proyecto consiste en la construcción de 195 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	1,170	20/07/2008	15/01/2009	Q1,120,848.30	Q1,120,848.30	100	100

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
HUEHUETENANGO	CUILCO	Caserío Triangulo y Limonar	Este proyecto consiste en la construcción de 64 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	384	21/07/2008	15/01/2009	Q767,596.90	Q767,596.90	100	100
HUEHUETENANGO	CUILCO	El Tablón y Mojubal, Aldea Sosi	El proyecto consiste en la construcción de 124 letrinas lavables con ducha. Este tipo de letrina consiste en un módulo que contiene la ducha y otro que contiene un sanitario completo; el objetivo es reutilizar el agua gris (desechada en la ducha) , para q	744	26/08/2008	15/01/2009	Q1,618,800.25	Q1,618,800.25	100	100
HUEHUETENANGO	CUILCO	El Tablón y Mojubal, Aldea Sosi	El proyecto consiste en el abastecimiento de agua potable mediante 1 captación de brote definido. Se conduce el agua a través de una línea de conducción de 4,758 metros de tubería de PVC y HG. Se almacena el agua en un tanque de distribución de 20 metros cúbicos, del cual parte la red de distribución de 7,374 de tubería PVC y HG, que abastecen a la	870	27/06/2008	30/01/2009	Q1,936,090.90	Q1,936,090.90	100	100
HUEHUETENANGO	LA DEMOCRACIA	Aldea Camojá Grande	El proyecto cuenta con 1 captación de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 12,438 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 175 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 14,376 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	1,722	21/02/2009	17/01/2010	Q4,516,509.15	Q4,516,509.15	100	100
HUEHUETENANGO	LA DEMOCRACIA	Camoja Sector Bajo	El proyecto cuenta con 1 captación de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 6,798 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 60 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 6,048 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	1,170	01/10/2009	01/08/2010	Q2,270,228.14	Q2,270,228.14	100	100

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
HUEHUETENANGO	SAN ILDEFONSO IXTAHUACÁN	Caserío El Cementerio, Aldea Polojá	El proyecto consiste en el abastecimiento de agua potable mediante 1 captación de brote definido. Se conduce el agua a través de una línea de conducción de 510 metros de tubería de PVC y HG. Se almacena el agua en dos tanques de distribución de 1 y 5 metros cúbicos respectivamente, del cual parte la red de distribución de 2,724 de tubería PVC y HG, que	168	21/07/2008	17/01/2009	Q320,724.87	Q320,724.87	100	100
HUEHUETENANGO	SAN ILDEFONSO IXTAHUACÁN	Caserío La Hamaca, Aldea La Vega San Miguel	El proyecto consiste en el abastecimiento de agua potable captando el agua de varios brotes definido. Se conduce el agua a través de una línea de conducción de 5,802 metros de tubería PVC y HG. La línea de conducción posee 6 cajas rompe presión, 5 pasos de zanjón y 4 pasos aéreos.	726	30/01/2009	20/07/2009	Q960,432.73	Q960,432.73	100	100
HUEHUETENANGO	SAN PEDRO NECTA	Cantón La Vega, Caserío El Turbante, Aldea Michicoy	El proyecto consiste en el abastecimiento de agua potable captando el agua de 1 brote definido. Se conduce el agua a través de una línea de conducción y distribución de 11,790 metros de tubería PVC y HG. Se almacena el agua en un tanque de distribución de 20 metros cúbicos, del cual parte la red de distribución de tubería PVC y HG, que abastecen a la	174	30/01/2009	28/08/2009	Q890,160.00	Q890,160.00	100	100
HUEHUETENANGO	SAN PEDRO NECTA	Caserío El Naranja, Aldea Chimiche	El proyecto consiste en el abastecimiento de agua potable captando el agua de 1 brote definido. Se conduce el agua a través de una línea de conducción y distribución de 1,398 metros de tubería PVC y HG. Se almacena el agua en un tanque de distribución de 50 metros cúbicos, del cual parte la red de distribución de 3,768 de tubería PVC y HG, que	588	30/01/2009	28/08/2009	Q699,225.00	Q699,225.00	100	100
SAN MARCOS	COMITANCILLO	Caserío Buena Vista Bacchuc	Este proyecto consiste en la construcción de 157 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	942	28/12/2009	26/04/2010	Q942,000.00	Q942,000.00	100	100

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	COMITANCILLO	Caserío Peña Flor	Este proyecto consiste en la construcción de 43 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	258	28/12/2009	26/04/2010	Q258,000.00	Q258,000.00	100	100
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Caserío Nueva Victoria	El proyecto consiste en el abastecimiento de agua potable captando el agua de 4 brotes definidos. Se conduce el agua a través de una línea de conducción de 11,226 metros de tubería PVC. Se almacena el agua en un tanque de distribución de 20 metros cúbicos, del cual parte la red de distribución de 11,910 metros lineales de tubería PVC y HG, que	414	16/03/2010	30/09/2010	Q1,178,284.53	Q1,178,284.53	100	100
SAN MARCOS	SAN JOSÉ OJETENAM	Aldea Pavolaj Grande	Este proyecto consiste en la construcción de 205 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	1,230	16/11/2009	10/06/2010	Q1,011,938.30	Q1,011,938.30	100	100
SAN MARCOS	SAN JOSÉ OJETENAM	Aldea Piedra del Caballito	Este proyecto consiste en la construcción de 125 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	750	16/11/2009	10/06/2010	Q617,762.58	Q617,762.58	100	100
SAN MARCOS	SAN JOSÉ OJETENAM	Cantón Canadá	Este proyecto consiste en la construcción de 54 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	324	16/11/2009	10/06/2010	Q268,043.16	Q268,043.16	100	100

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	SAN JOSÉ OJETENAM	Cantón La Unión, San Rafael Iguil	Este proyecto consiste en la construcción de 35 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	210	16/11/2009	10/06/2010	Q174,635.35	Q174,635.35	100	100
SAN MARCOS	SAN JOSÉ OJETENAM	Cantón Laguna Chica, Aldea Ojetenam	Este proyecto consiste en la construcción de 48 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	288	16/11/2009	10/06/2010	Q250,244.97	Q250,244.97	100	100
SAN MARCOS	SAN JOSÉ OJETENAM	Cantón Nueva Esperanza	Este proyecto consiste en la construcción de 115 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	690	16/11/2009	10/06/2010	Q437,240.89	Q437,240.89	100	100
SAN MARCOS	SAN JOSÉ OJETENAM	Cantón Nuevo Mirador	Este proyecto consiste en la construcción de 45 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	270	16/11/2009	10/06/2010	Q172,557.59	Q172,557.59	100	100
SAN MARCOS	SAN JOSÉ OJETENAM	Cantón Ojetenam	Este proyecto consiste en la construcción de 78 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	468	16/11/2009	10/06/2010	Q297,169.04	Q297,169.04	100	100

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	SIBINAL	Cantón Tonina	Este proyecto consiste en la construcción de 34 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	204	16/11/2009	10/06/2010	Q169,996.82	Q169,996.82	100	100
SAN MARCOS	SIBINAL	Caserío Santa María	Este proyecto consiste en la construcción de 53 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	318	16/11/2009	10/06/2010	Q263,623.44	Q263,623.44	100	100
SAN MARCOS	TACANÁ	Aldea Cunlaj	Este proyecto consiste en la construcción de 207 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	1,242	04/12/2009	25/07/2010	Q1,022,508.70	Q1,022,508.70	100	100
SAN MARCOS	TACANÁ	Aldea Las Majadas	Este proyecto consiste en la construcción de 77 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	462	04/12/2009	25/07/2010	Q618,021.74	Q618,021.74	100	100
SAN MARCOS	TACANÁ	Aldea San Rafael	Este proyecto consiste en la construcción de 110 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	660	04/12/2009	25/07/2010	Q467,195.96	Q467,195.96	100	100

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	TACANÁ	Aldea Vista Hermosa	Este proyecto consiste en la construcción de 59 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	354	04/12/2009	25/07/2010	Q223,678.72	Q223,678.72	100	100
SAN MARCOS	TACANÁ	Barrio Canibalillo Chiquito, Aldea Las Majadas	Este proyecto consiste en la construcción de 53 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	318	04/12/2009	25/07/2010	Q263,663.86	Q263,663.86	100	100
SAN MARCOS	TACANÁ	Barrio Santa Teresita, Aldea El Rosario	Este proyecto consiste en la construcción de 55 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	330	04/12/2009	25/07/2010	Q254,081.60	Q254,081.60	100	100
SAN MARCOS	TACANÁ	Cantón Buena Vista	Este proyecto consiste en la construcción de 77 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	462	04/12/2009	25/07/2010	Q441,659.62	Q441,659.62	100	100
SAN MARCOS	TACANÁ	Cantón Canibalillo Grande, Aldea Las Majadas	Este proyecto consiste en la construcción de 57 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	342	04/12/2009	25/07/2010	Q216,191.44	Q216,191.44	100	100

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	TACANÁ	Cantón Chemealon Chiquito	Este proyecto consiste en la construcción de 60 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	360	04/12/2009	25/07/2010	Q227,145.76	Q227,145.76	100	100
SAN MARCOS	TACANÁ	Cantón Chequin Chiquito	Este proyecto consiste en la construcción de 108 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	648	04/12/2009	25/07/2010	Q535,064.66	Q535,064.66	100	100
SAN MARCOS	TACANÁ	Cantón Cruz de Barranca, Aldea Las Majadas	Este proyecto consiste en la construcción de 131 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	786	04/12/2009	25/07/2010	Q869,723.39	Q869,723.39	100	100
SAN MARCOS	TACANÁ	Caserío Nuevo Progreso, Aldea Chanjule	Este proyecto consiste en la construcción de 78 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	468	04/08/2008	31/01/2009	Q561,600.00	Q561,600.00	100	100
SAN MARCOS	TAJUMULCO	Aldea Pueblo Nuevo	Este proyecto consiste en la construcción de 245 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	1,470	18/08/2008	01/03/2009	Q1,357,633.20	Q1,357,633.20	100	100

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	TAJUMULCO	Caserío La Vega, Aldea San José La Paz	Este proyecto consiste en la construcción de 57 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	342	28/12/2009	26/04/2010	Q342,000.00	Q342,000.00	100	100
SAN MARCOS	TEJUTLA	Aldea Shalanchac		780	09/02/2009	26/09/2009	Q1,101,231.32	Q1,101,231.32	100	100
SAN MARCOS	TEJUTLA	Cantón La Joya	Este proyecto consiste en la construcción de 52 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	312	21/07/2008	15/01/2009	Q334,984.00	Q334,984.00	100	100
SAN MARCOS	TEJUTLA	Caserío la Independencia	El proyecto consiste en la construcción de 90 letrinas lavables con ducha. Este tipo de letrina consiste en un módulo que contiene la ducha y otro que contiene un sanitario completo; el objetivo es reutilizar el agua gris (desechada en la ducha) , para qu	540	24/09/2008	01/03/2009	Q1,193,034.08	Q1,193,034.08	100	100
SAN MARCOS	TEJUTLA	Sector Los Solises	El proyecto consiste en la construcción de 75 letrinas lavables con ducha. Este tipo de letrina consiste en un módulo que contiene la ducha y otro que contiene un sanitario completo; el objetivo es reutilizar el agua gris (desechada en la ducha) , para qu	450	11/08/2008	15/01/2009	Q973,926.75	Q973,926.75	100	100

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
TOTONICAPÁN	MOMOSTENANGO	Aldea Santa Ana	Este proyecto consiste en la construcción de 70 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	420	30/07/2009	13/05/2010	Q313,110.52	Q313,110.52	100	100
TOTONICAPÁN	MOMOSTENANGO	Caserío Centro Sur, aldea San Vicente Buenabaj	Este proyecto consiste en la construcción de 250 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	1,500	25/11/2009	22/07/2010	Q924,254.56	Q924,254.56	100	100
TOTONICAPÁN	MOMOSTENANGO	Caserío Xemuju	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través seis captaciones de brote definido. El agua se conduce a través de 11,130 metros lineales de tubería PVC, llega a un tanque de distribución de 50 metros cúbicos. Se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de 2,496 metros lineales de tubería PVC. El proyecto abastece	450	02/11/2008	11/06/2009	Q1,257,289.47	Q1,257,289.47	100	100
TOTONICAPÁN	SAN ANDRES XEJUL	Aldea Nimasac	En este proyecto se construirán 729 letrinas lavables o pozo seco, dependiendo si la vivienda cuenta con suficiente suministro de agua potable para ser letrina lavable.	4,374	24/08/2009	15/03/2010	Q3,104,223.32	Q3,104,223.32	100	100
TOTONICAPÁN	SAN CRISTÓBAL TONICAPÁN	Aldea Nueva Candelaria	Este proyecto consiste en la construcción de 274 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	1,644	30/07/2009	13/05/2010	Q1,232,975.29	Q1,232,975.29	100	100

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
TOTONICAPÁN	SAN FRANCISCO EL ALTO	Aldea Rancho de Teja	Este proyecto consiste en la construcción de 115 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	690	30/07/2009	13/05/2010	Q510,711.69	Q510,711.69	100	100
TOTONICAPÁN	SANTA LUCÍA LA REFORMA	Aldea Oxlajuj	Este proyecto consiste en la construcción de 260 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	1,560	15/12/2008	10/08/2009	Q1,065,960.00	Q1,065,960.00	100	100
TOTONICAPÁN	SANTA MARÍA CHIQUIMULA	Aldea Chiutacabaj	Este proyecto consiste en la construcción de 225 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	1,350	10/02/2009	09/08/2009	Q1,113,750.00	Q1,113,750.00	100	100
TOTONICAPÁN	SANTA MARÍA CHIQUIMULA	Aldea Tzununa	Este proyecto consiste en la construcción de 150 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	900	10/02/2009	09/08/2009	Q742,500.00	Q742,500.00	100	100
TOTONICAPÁN	SANTA MARÍA CHIQUIMULA	Aldea Xesiquel Centro	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través cuatro captaciones de brote definido. El agua se conduce a través de 5,352 metros lineales de tubería PVC, llega a un tanque de distribución de 20 metros cúbicos. Se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de 7,203 metros lineales de tubería PVC. El proyecto abastece	390	26/09/2008	17/08/2009	Q1,148,746.19	Q1,148,746.19	100	100

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
TOTONICAPÁN	SANTA MARÍA CHIQUIMULA	Chuitzununa	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través de cuatro captaciones de brote definido. El agua se conduce a través de 5,364 metros lineales de tubería PVC, llega a un tanque de distribución de 20 metros cúbicos. Se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de 7,182 metros lineales de tubería PVC. El proyecto abastece	186	22/09/2008	29/08/2009	Q826,784.27	Q826,784.27	100	100
TOTONICAPÁN	SANTA MARÍA CHIQUIMULA	Paraje Chiyat y Xesiquel	Este proyecto consiste en la construcción de 39 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	234	25/11/2009	22/07/2010	Q213,252.50	Q213,252.50	100	100
TOTONICAPÁN	SANTA MARÍA CHIQUIMULA	Paraje Pacholip, Aldea Casa Blanca	Este proyecto consiste en la construcción de 125 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	750	25/11/2009	22/07/2010	Q892,863.25	Q892,863.25	100	100
TOTONICAPÁN	SANTA MARÍA CHIQUIMULA	Paraje Pachún, Aldea Xesaná	Este proyecto consiste en la construcción de 130 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	780	25/11/2009	22/07/2010	Q692,891.07	Q692,891.07	100	100
TOTONICAPÁN	SANTA MARÍA CHIQUIMULA	Paraje Xejuyup, Aldea Choacorrall	Este proyecto consiste en la construcción de 86 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	516	18/12/2008	02/05/2009	Q633,615.05	Q633,615.05	100	100

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Aldea La Esperanza	El proyecto consiste en la introducción de agua potable . Consta de un tanque de distribución de 30 metros cúbicos. Se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de 3,720 metros lineales de tubería PVC. El proyecto abastece a los beneficiarios, a través de 91 conexiones domiciliarias. Cuenta con un paso aéreo y un paso de zanjón, así como con	546	09/10/2008	12/05/2009	Q703,119.34	Q703,119.34	100	100
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Caserío Chocanac, Aldea Vasquez	Este proyecto consiste en la construcción de 85 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	510	22/07/2008	18/01/2009	Q621,600.00	Q621,600.00	100	100
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Caserío Tzansiguan, Aldea Vasquez	Este proyecto consiste en la construcción de 96 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	576	21/07/2008	17/01/2009	Q744,375.00	Q744,375.00	100	100
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Entronque Chuipachec	Este proyecto consiste en la construcción de 113 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	678	21/07/2008	24/01/2009	Q835,419.44	Q835,419.44	100	100
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Paraje Pajumujuyup	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a traves de un equipo de bombeo. Se conduce el agua a traves de una línea de impulsión de 9360 metros lineales en tubería de HG. Llega a un tanques de distribución de 70 Metros cúbicos. Del tanque sale una línea de distribución de 3,000 metros lineales de tubería de PVC y finalmente se	684	27/02/2009	25/01/2010	Q1,398,803.18	Q1,398,803.18	100	100

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Paraje Panabesaq, Cantón Pachoc	Este proyecto consiste en la construcción de 77 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	462	18/12/2008	02/05/2009	Q567,982.65	Q567,982.65	100	100
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Xeguachibal, Chibulux, Chimentle	Este proyecto consiste en la construcción de 40 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	240	24/08/2009	15/03/2010	Q128,920.38	Q128,920.38	100	100
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Xepachec y Palianic	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través dos captaciones de brote definido. El agua se conduce a través de 2,970 metros lineales de tubería PVC, llega a un tanque de distribución de 15 metros cúbicos. Se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de 6,431.97 metros lineales de tubería PVC. El proyecto	390	03/12/2008	23/02/2009	Q478,487.22	Q478,487.22	100	100

TOTAL PROYECTOS:

Total General Monto Final

Total General Monto Desembolsado

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: POR INICIAR

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
ALTA VERAPAZ	CAHABÓN	Saquijá	Este proyecto consiste en la construcción de 57 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	342	08/08/2011	04/02/2012	Q202,721.93	Q0.00	0	0
ALTA VERAPAZ	COBÁN	Aldea Sachisay	Este proyecto consiste en la construcción de 165 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	990	14/09/2011	11/05/2012	Q413,049.60	Q0.00	0	0
ALTA VERAPAZ	FRAY BARTOLOMÉ DE LAS CASAS	Aldea Magüila y Caserío Nimlacobeja	Este proyecto consiste en la construcción de 237 letrinas aboneras secas familiares, que consisten en 2 cámaras elevadas que se accesan por medio de gradas; se tiene una taza, puerta para retiro de material degradado y caseta.	1,422	14/09/2011	11/05/2012	Q1,190,467.48	Q0.00	0	0
ALTA VERAPAZ	PANZÓS	Barrio San Juan	Este proyecto consiste en la construcción de 434 letrinas aboneras secas familiares, que consisten en 2 cámaras elevadas que se accesan por medio de gradas; se tiene una taza, puerta para retiro de material degradado y caseta.	2,604	14/09/2011	11/05/2012	Q2,176,940.20	Q0.00	0	0
ALTA VERAPAZ	SAN AGUSTÍN LANQUÍN	Caserío Santa María Chiaquel	Este proyecto consiste en la construcción de 84 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	504	14/09/2011	11/05/2012	Q212,942.76	Q0.00	0	0

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: POR INICIAR

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
ALTA VERAPAZ	SAN CRISTÓBAL VERAPAZ	Caserío Chilley	Este proyecto consiste en la construcción de 144 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	864	14/09/2011	11/05/2012	Q366,015.47	Q0.00	0	0
ALTA VERAPAZ	SAN JUAN CHAMELCO	Caserío Sesibche, Nuevo Horizonte	Este proyecto consiste en la construcción de 78 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	468	14/09/2011	11/05/2012	Q220,954.18	Q0.00	0	0
ALTA VERAPAZ	SAN MIGUEL TUCURÚ	Aldea Sam Greene	En este proyecto se construirán 131 letrinas lavables o pozo seco, dependiendo si la vivienda cuenta con suficiente suministro de agua potable para ser letrina lavable.	786	14/09/2011	11/05/2012	Q366,653.74	Q0.00	0	0
ALTA VERAPAZ	SAN PEDRO CARCHÁ	Aldea Sebas	Este proyecto consiste en la construcción de 82 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	492	14/09/2011	11/05/2012	Q207,969.50	Q0.00	0	0
ALTA VERAPAZ	SAN PEDRO CARCHÁ	Aldea Sesajal	Este proyecto consiste en la construcción de 120 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	720	14/09/2011	11/05/2012	Q301,607.02	Q0.00	0	0

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: POR INICIAR

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
ALTA VERAPAZ	SAN PEDRO CARCHÁ	Aldeas Chajcoal, Chaimal y Tzunutz	Este proyecto consiste en la construcción de 284 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	1,704	14/09/2011	11/05/2012	Q790,172.41	Q0.00	0	0
ALTA VERAPAZ	SAN PEDRO CARCHÁ	Caserío Secochoy Chicacnab	Este proyecto consiste en la construcción de 75 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	450	14/09/2011	11/05/2012	Q189,666.89	Q0.00	0	0
ALTA VERAPAZ	SANTA CRUZ VERAPAZ	Chajcojoj	Este proyecto consiste en la construcción de 90 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	540	14/09/2011	11/05/2012	Q226,620.67	Q0.00	0	0
ALTA VERAPAZ	SENAHÚ	Caserío San Antonio Sechaj	Este proyecto consiste en la construcción de 95 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	570	14/09/2011	11/05/2012	Q240,410.06	Q0.00	0	0
ALTA VERAPAZ	SENAHÚ	Cooperativa San Francisco Centro	Este proyecto consiste en la construcción de 124 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	744	14/09/2011	11/05/2012	Q312,549.26	Q0.00	0	0

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: POR INICIAR

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
BAJA VERAPAZ	GRANADOS	Aldea Agua Caliente	El proyecto ya contaba originalmente con captación de agua. Consiste en la construcción de 1 tanque de distribución de 20 metros cúbicos, distribuyendo agua por medio de una línea de 4,416 metros de tubería PVC y HG, abasteciendo agua a 50 familias por medio de conexiones domiciliarias.	300	08/08/2011	04/02/2012	Q343,892.76	Q0.00	0	0
BAJA VERAPAZ	GRANADOS	Aldea El Oratorio	El proyecto ya contaba originalmente con captación de agua y tanque de distribución. Consiste en la colocación de 5,538 metros lineales de tubería PVC y HG, abasteciendo agua a 140 familias por medio de conexiones domiciliarias.	840	08/08/2011	04/02/2012	Q461,513.53	Q0.00	0	0
BAJA VERAPAZ	GRANADOS	Aldea San José Suchicul	El proyecto ya contaba originalmente con captación de agua y tanque de distribución. Consiste en la colocación de 978 metros lineales de tubería PVC y HG, abasteciendo agua a 100 familias por medio de conexiones domiciliarias.	600	08/08/2011	04/02/2012	Q207,110.62	Q0.00	0	0
BAJA VERAPAZ	GRANADOS	Caserío Las Animas	El proyecto ya contaba originalmente con captación de agua y tanque de distribución. Consiste en la colocación de 3,132 metros lineales de tubería PVC y HG, abasteciendo agua a 32 familias por medio de conexiones domiciliarias.	192	08/08/2011	04/02/2012	Q146,803.70	Q0.00	0	0
CHIQUIMULA	CAMOTÁN	Aldea Tisipe y Caserío Tierra Blanca, Aldea Tisipe	En el caserío Tisipe se tiene contemplado la captación de agua de un brote definido, conduciendo el agua por medio de una línea de conducción de 1,566 metros lineales de tubería PVC, llegando así a un tanque de distribución de 50 metros cúbicos, del cual parte una línea de distribución de 4,338 metros de tubería PVC, abasteciendo finalmente a la	1,290	05/09/2011	02/05/2012	Q1,092,774.32	Q0.00	0	0

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: POR INICIAR

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
CHIQUIMULA	JOCOTÁN	Aldeas El Ingenio Guaraquiche y Guaraquiche Centro	El proyecto consiste en captar el agua de una fuente superficial, pasando el agua a un tratamiento que consiste en 2 desarenadores y 2 filtros. El agua captada es conducida por medio de una línea de conducción de 7,206 metros lineales de tubería PVC y HG, llegando así a dos tanques de distribución de 15 metros cúbicos, 3 tanques de 20 metros cúbicos y 2	2,034	05/09/2011	02/05/2012	Q1,860,441.76	Q0.00	0	0
CHIQUIMULA	JOCOTÁN	Caserío La Ceiba, Aldea Talquezal	El proyecto consiste en 1 captación típica de agua potable, conduciéndose el agua por medio de una línea de conducción de 4,356 metros lineales de tubería que llegan a un tanque de distribución de 20 metros cúbicos, del cual parte una línea de distribución de 5,100 metros lineales de tubería. Finalmente se abastece el agua a la población a través de 56 conexiones	336	05/09/2011	02/05/2012	Q372,750.22	Q0.00	0	0
QUICHÉ	SACAPULAS	Caserío La Rotonda	El proyecto consiste en la construcción de 1 captación de brote definido. Se conduce el agua por medio de una línea de conducción de 5,760 metros lineales de tubería PVC y HG. El agua se almacena en un tanque de distribución de 15 metros cúbicos, del cual sale una línea de distribución de 3,156 metros lineales de tubería PVC, abasteciendo a la población por	252	08/08/2011	04/04/2012	Q651,295.42	Q0.00	0	0
QUICHÉ	SAN ANDRÉS SAJCABAJÁ	Aldea Chinantón, caserío Santa Elena, caserío Camanchaj y caserío Las Parcelas	El proyecto ya cuenta con captación de agua. Los trabajos que se harán consisten en conducción de agua a través de una línea de conducción de 12,990 metros de tubería PVC, llegando a 4 tanques de distribución (2 de 15 metros cúbicos, 1 de 20 metros cúbicos y 1 de 40 metros cúbicos). Se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de 15,924	1,470	08/08/2011	04/04/2012	Q1,281,304.01	Q0.00	0	0
QUICHÉ	SAN ANTONIO ILOTENANGO	Cantón Chotacaj, Chujip, Barrio Norte (Xejiip), Barrio Sur	El proyecto consiste en la captación de agua de 1 brote definido y en la extracción de agua de un pozo (hacia un tanque de succión de 60 metros cúbicos), conduciéndose el agua en una línea de 5,112 metros lineales de tubería. Se almacena el agua en un tanque de distribución de 150 metros cúbicos. Se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de	2,820	08/08/2011	04/04/2012	Q1,722,688.97	Q0.00	0	0

TOTAL PROYECTOS:

Total General Monto Final

Total General Monto Desembolsado

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: SUSPENDIDO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	COMITANCILLO	Aldea Chamaque, Aldea Sabalique y caserío Tuijala	El proyecto cuenta con 1 captación de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 16,698 metros de tubería PVC y HG, hacia dos tanques de distribución de 40 y 50 metros cúbicos. De los tanques se distribuye el agua a través de una red de distribución de 47,568 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	4,584	25/04/2011	19/02/2012	Q5,021,165.02	Q1,004,233.00	1	20
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Aldea Belajuyape	Este proyecto consiste en la construcción de 260 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	1,560	27/06/2011	22/02/2012	Q1,007,630.00	Q201,526.00	0	20
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Aldea Saquichinlaj	Este proyecto consiste en la construcción de 53 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	318	27/06/2011	22/02/2012	Q205,401.50	Q41,080.30	0	20
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Aldea Sichivila	Este proyecto consiste en la construcción de 200 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	1,200	27/06/2011	22/02/2012	Q775,100.00	Q155,020.00	0	20
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Aldea Talhuito	Este proyecto consiste en la construcción de 288 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	1,728	27/06/2011	22/02/2012	Q1,116,144.00	Q223,228.80	0	20

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: SUSPENDIDO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Aldea Tierra Blaca	Este proyecto consiste en la construcción de 208 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	1,248	27/06/2011	22/02/2012	Q806,104.00	Q161,220.80	0	20
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Aldea Tuictucabe	Este proyecto consiste en la construcción de 200 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	1,200	27/06/2011	22/02/2012	Q775,100.00	Q155,020.00	0	20
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Aldea Tuimuca	Este proyecto consiste en la construcción de 125 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	750	27/06/2011	22/02/2012	Q484,437.50	Q96,887.50	0	20
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Caserío Llano Grande	Este proyecto consiste en la construcción de 275 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	1,650	27/06/2011	22/02/2012	Q965,249.15	Q193,049.83	0	20
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Caserío Loma Linda	Este proyecto consiste en la construcción de 75 letrinas de pozo seco ventilado, las cuales llevan los siguientes elementos: pozo excavado, brocal para evitar desmoronamiento de la parte alta del pozo, plancha de concreto, taza rural y caseta.	450	27/06/2011	22/02/2012	Q263,249.77	Q52,649.95	0	20

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469

SITUACIÓN ACTUAL: SUSPENDIDO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Paraje Tejqijel de la Aldea Sochel	El proyecto cuenta con 5 captaciones de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 10,206 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 25 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 5,622 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	414	25/04/2011	19/02/2012	Q990,509.90	Q198,101.98	2	20
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Sector Los Valles y Las Joyas	Este proyecto consiste en la construcción de 150 letrinas lavables; y cada una de ellas lleva los siguientes elementos: pozo de absorción, brocal, plancha de concreto, caseta y taza rural.	900	27/06/2011	22/02/2012	Q581,325.00	Q116,265.00	0	20
SAN MARCOS	TEJUTLA	Aldea Armenia	El proyecto cuenta con 1 captación de agua de brote definido. Se conduce el agua captada, por medio de una línea de conducción de 14,520 metros de tubería PVC y HG, hacia un tanque de distribución de 20 metros cúbicos. Del tanque se distribuye el agua a través de una red de distribución de 7,314 metros de tubería PVC, llegando finalmente a	840	25/04/2011	19/02/2012	Q1,061,996.57	Q212,399.32	2	20
TOTONICAPÁN	MOMOSTENANGO	Aldea Tunayac	El proyecto consiste en la captación de agua de 4 brotes definidos, de los cuales se conduce el agua en una línea de conducción de 17,620 metros lineales de tubería PVC y HG. Se almacena el agua en un tanque de distribución de 135 metros cúbicos. Se distribuye el agua en una línea de distribución de 12,151 metros lineales de tubería PVC y HG. Finalmente se	2,010	20/04/2011	16/12/2011	Q2,893,756.53	Q578,751.31	10	20
TOTONICAPÁN	MOMOSTENANGO	Paraje Chopulajá, barrio Santa Ana	El proyecto consiste en la captación de agua de 2 brotes definidos, de los cuales se conduce el agua en una línea de conducción de 5,976 metros lineales de tubería PVC y HG. Se almacena el agua en un tanque de distribución de 20 metros cúbicos. Se distribuye el agua en una línea de distribución de 2,272 metros lineales de tubería PVC. Finalmente se	330	20/04/2011	16/12/2011	Q684,126.37	Q136,825.27	3	20

**INSTITUTO DE FOMENTO MUNICIPAL -INFOM-
INFORME DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS POR PROGRAMA**



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: SUSPENDIDO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVAN. FIS. %	AVAN. FINAN. %
TOTONICAPÁN	MOMOSTENANGO	Paraje Pamumús	El proyecto consiste en la extracción de agua de un pozo por medio de un equipo de bombeo de 25 caballos de fuerza. Se conduce el agua a 11 tanques de distribución (4 de 10 metros cúbicos, 2 de 12 metros cúbicos, 4 de 15 metros cúbicos y 1 de 20 metros cúbicos). La línea de conducción y de distribución suman 23,796 metros lineales de tubería PVC. Se	1,860	20/04/2011	16/12/2011	Q952,445.78	Q190,489.16	0	20
TOTONICAPÁN	SAN FRANCISCO EL ALTO	Paraje ChuCruz, Aldea Tacajalve	El proyecto consiste en la construcción de cuatro captaciones de brote definido, 5,622 metros de línea de conducción, 3,414 metros de red de distribución, 1 tanque de succión de 15 m3, 1 tanque de distribución de 30 m3, 115 conexiones domiciliarias y obras complementarias.	690	20/04/2011	16/12/2011	Q459,663.02	Q91,932.60	4	20
TOTONICAPÁN	SANTA MARÍA CHIQUIMULA	Paraje Pacacjá, Aldea Choacorrall II	Consiste en la construcción de cuatro captaciones de brote definido, 5,244 metros de línea de conducción, 3,888 metros de red de distribución, 1 tanque de distribución de 50 m3 de mampostería de piedra, 90 conexiones domiciliarias y obras complementarias.	540	20/04/2011	16/12/2011	Q508,553.53	Q101,710.71	2	20
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Paraje Pamecebal, cantón Rancho de Teja	Consiste en la construcción de una captación, 5,874 ml de línea de conducción, 4,296 ml de red de distribución, 119 conexiones domiciliarias y obras complementarias.	714	20/04/2011	16/12/2011	Q300,589.62	Q60,117.92	4	20
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Paraje Xenajtajuyup, Cantón Chiyax	Consiste en la construcción de tanque de distribución de 20 metros cúbicos, 90 conexiones prediales, 19,218 metros de línea de conducción, 7,974 metros de red de distribución y obras complementarias.	540	20/04/2011	16/12/2011	Q843,767.16	Q168,753.43	3	20

TOTAL PROYECTOS: 20 **Total General Monto Final** Q20.696.314.42 **Total General Monto Desembolsado** Q4.139.262.88