

**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	AVANCE FISICO %	AVANCE 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 cuales se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de 14,394 metros lineales de tubería (PVC y HG). El proyecto abastece a los beneficiarios, a través de 938 conexiones domiciliarias.	5,628	18/08/2010	18/08/2011	Q8,802,733.32	Q7,879,814.88	98	90
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	Q296,955.52	34	20
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 por medio de 150 acometidas prediales.	900	10/12/2010	09/12/2011	Q1,340,943.00	Q268,188.60	2	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 4,212 metros de tubería PVC y HG, llegando finalmente a abastecer a los beneficiarios por medio de 141 acometidas prediales.	846	10/12/2010	09/12/2011	Q1,079,150.00	Q215,830.00	2	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 acometidas prediales.	2,622	10/12/2010	09/12/2011	Q789,929.00	Q157,985.80	2	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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 acometidas prediales.	714	09/08/2010	05/06/2011	Q792,489.26	Q546,700.73	100	69
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 PVC. El proyecto abastece a los beneficiarios, a través de 80 acometidas prediales.	480	10/12/2010	09/12/2011	Q310,672.00	Q62,134.40	16	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 a la población por medio de 81 acometidas prediales.	486	10/12/2010	09/12/2011	Q544,877.50	Q108,975.50	32	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 tubería PVC. El proyecto abastece a los beneficiarios, a través de 74 acometidas prediales.	444	10/12/2010	09/12/2011	Q359,551.00	Q71,910.20	2	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 abastecer a los beneficiarios por medio de 120 acometidas prediales.	720	10/12/2010	09/12/2011	Q654,894.00	Q130,978.80	27	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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 abastecer a los beneficiarios por medio de 236 acometidas prediales.	1,416	26/04/2011	22/12/2011	Q537,931.00	Q107,586.20	12	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 la población por medio de 149 conexiones domiciliarias.	894	10/12/2010	09/12/2011	Q2,067,027.00	Q413,405.40	23	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 abastecer a los beneficiarios por medio de 203 acometidas prediales.	1,218	26/04/2011	22/12/2011	Q1,834,069.00	Q366,813.80	4	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 abastecer a los beneficiarios por medio de 165 acometidas prediales.	990	26/04/2011	22/12/2011	Q895,257.20	Q179,051.44	12	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 abastecer a los beneficiarios por medio de 57 acometidas prediales.	342	26/04/2011	22/12/2011	Q293,657.60	Q58,731.52	17	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	AVANCE FISICO %	AVANCE 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 cúbicos respectivamente, de los cuales se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de 3,750 metros lineales de tubería PVC. El proyecto abastece a los beneficiarios, a través de 82 acometidas prediales.	492	10/12/2010	09/12/2011	Q573,936.50	Q114,787.30	41	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 abastecer a los beneficiarios por medio de 83 acometidas prediales.	498	26/04/2011	22/12/2011	Q446,650.10	Q89,330.02	17	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 abastecer a los beneficiarios por medio de 71 acometidas prediales.	426	10/12/2010	09/12/2011	Q368,779.50	Q73,755.90	42	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	07/08/2011	Q1,185,184.64	Q237,036.93	27	20
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	07/08/2011	Q579,831.14	Q115,966.23	17	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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 distribución de 8,202 metros de tubería PVC, llegando finalmente a los beneficiarios a través de 281 conexiones domiciliarias.	1,686	08/12/2010	07/08/2011	Q1,077,216.28	Q458,157.33	70	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	07/08/2011	Q810,150.74	Q162,030.15	38	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	59	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 través de 317 acometidas prediales.	1,902	11/12/2010	07/10/2011	Q2,327,827.00	Q905,460.60	39	39
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 prediales.	336	11/12/2010	07/10/2011	Q500,631.00	Q255,727.80	55	51

**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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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 acometidas prediales.	900	11/12/2010	07/10/2011	Q1,277,777.00	Q629,517.00	38	49
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	07/10/2011	Q1,591,193.00	Q374,305.00	15	24
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	13	20
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 abastecer a los beneficiarios por medio de 764 acometidas prediales.	4,584	25/04/2011	19/02/2012	Q5,021,165.02	Q1,004,233.00	1	20
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 abastecer a los beneficiarios por medio de 69 acometidas prediales.	414	25/04/2011	19/02/2012	Q990,509.90	Q198,101.98	2	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	AVANCE FISICO %	AVANCE 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 abastecer a los beneficiarios por medio de 248 acometidas prediales.	1,488	25/04/2011	19/02/2012	Q1,692,378.71	Q338,475.74	7	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 abastecer a los beneficiarios por medio de 81 acometidas prediales.	486	25/04/2011	19/02/2012	Q912,102.08	Q182,420.42	8	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	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	21/12/2010	Q365,975.00	Q152,695.00	78	42
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	21/12/2010	Q276,850.00	Q86,014.00	78	31

**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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	21/12/2010	Q331,100.00	Q138,340.00	96	42
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	21/12/2010	Q789,500.00	Q254,056.00	37	32
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	21/12/2010	Q221,000.00	Q81,520.00	95	37
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	21/12/2010	Q177,875.00	Q74,875.00	97	42
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 abastecer a los beneficiarios por medio de 140 acometidas prediales.	840	25/04/2011	19/02/2012	Q1,061,996.57	Q212,399.32	2	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	AVANCE FISICO %	AVANCE 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	21/12/2010	Q707,125.00	Q294,605.00	78	42
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	21/12/2010	Q115,375.00	Q93,955.00	98	81
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	21/12/2010	Q177,675.00	Q142,115.00	94	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	21/12/2010	Q193,775.00	Q158,575.00	95	82
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 abastece el agua a la población por medio de 335 acometidas prediales.	2,010	20/04/2011	22/12/2011	Q2,893,756.53	Q578,751.31	10	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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 abastece el agua a la población por medio de 55 acometidas prediales.	330	20/04/2011	22/12/2011	Q684,126.37	Q136,825.27	3	20
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 abastece el agua a los beneficiarios por medio de 310 conexiones domiciliarias.	1,860	20/04/2011	16/12/2011	Q952,445.78	Q190,489.16	0	20
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	21/12/2010	19/06/2011	Q163,864.68	Q32,772.94	100	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	22/12/2011	Q459,663.02	Q91,932.60	4	20
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 7,662 metros lineales de tubería PVC. El proyecto abastece a los beneficiarios, a través de 66 acometidas prediales.	396	21/12/2010	19/06/2011	Q390,484.07	Q78,096.81	100	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	22/12/2011	Q508,553.53	Q101,710.71	2	20
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 abastecer a los beneficiarios por medio de 29 acometidas prediales.	174	21/12/2010	19/06/2011	Q380,556.92	Q76,111.38	100	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	22/12/2011	Q843,767.16	Q168,753.43	3	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
CHIMALTENANGO	SAN PEDRO YEPOCAPA	Paraje Queleya, Monte Los Olivos	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través 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	17/01/2009	Q344,945.13	Q275,996.56	100	80
CHIQUMULA	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 domiciliarias.	492	11/09/2010	10/03/2011	Q943,534.87	Q819,257.85	100	87
CHIQUMULA	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	10/03/2011	Q908,105.26	Q899,850.06	100	99
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 abastecer a los beneficiarios por medio de 287 acometidas prediales.	1,722	21/02/2009	17/01/2010	Q4,516,509.15	Q4,499,449.93	100	100
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	27/07/2009	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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 abastecer a los beneficiarios por medio de 195 acometidas prediales.	1,170	01/10/2009	28/07/2010	Q2,270,228.14	Q2,007,877.34	100	88
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	27/07/2009	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	27/07/2009	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	02/07/2010	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 conexiones domiciliarias.	900	04/11/2009	02/07/2010	Q1,981,213.17	Q1,838,466.83	100	93

**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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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 se abastece a los beneficiarios, a través de 51 conexiones domiciliarias.	306	04/11/2009	02/07/2010	Q1,096,677.22	Q1,091,799.34	100	100
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 finalmente se abastece a los beneficiarios, a través de 87 conexiones domiciliarias.	522	04/11/2009	02/07/2010	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 domiciliarias.	1,398	22/02/2010	18/01/2011	Q3,182,376.06	Q2,998,581.58	100	94
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	01/09/2010	Q3,343,389.92	Q3,092,958.57	100	93
QUICHÉ	IXCÁN	Nueva Jerusalem		390	25/06/2009	20/06/2010	Q727,039.17	Q719,245.80	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	20/06/2010	Q421,364.02	Q416,847.28	100	99
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	20/06/2010	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	20/06/2010	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	20/06/2010	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	20/06/2010	Q450,318.98	Q445,491.86	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	20/06/2010	Q287,223.94	Q284,145.09	100	99
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	20/06/2010	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	20/06/2010	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	20/06/2010	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	20/06/2010	Q3,544,989.68	Q3,506,989.78	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	20/06/2010	Q4,038,672.93	Q3,995,381.08	100	99
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	20/06/2010	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	20/06/2010	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	10/05/2009	Q985,373.25	Q978,854.59	100	99
QUICHÉ	SAN ANTONIO ILOTENANGO	Aldea Sac Xac		966	13/11/2009	13/06/2010	Q1,975,009.04	Q1,833,569.04	100	93

**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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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 finalmente a abastecer a los beneficiarios por medio de 960 acometidas prediales.	1,698	03/07/2010	29/01/2011	Q1,631,949.90	Q1,109,616.22	100	68
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	Q443,632.46	100	80
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 abastecer a los beneficiarios por medio de 77 acometidas prediales.	462	15/02/2010	14/02/2011	Q850,154.38	Q758,496.76	100	89
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 abastecer a los beneficiarios por medio de 83 acometidas prediales.	498	15/02/2010	14/02/2011	Q561,020.13	Q456,770.39	100	81
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 abastecen a la población por medio de 69 acometidas prediales.	414	16/03/2010	13/09/2010	Q1,178,284.53	Q1,178,284.53	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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 abastecer a los beneficiarios por medio de 51 acometidas prediales.	306	15/02/2010	14/02/2011	Q516,766.12	Q479,328.20	100	93
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 abastecer a los beneficiarios por medio de 48 acometidas prediales.	288	15/02/2010	14/02/2011	Q291,470.66	Q107,302.94	100	37
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 la población por medio de 150 acometidas prediales.	900	21/06/2010	20/10/2011	Q2,111,745.50	Q2,035,680.10	100	96
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	Q348,899.37	100	34
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 abastecer a los beneficiarios por medio de 150 acometidas prediales.	900	15/02/2010	14/02/2011	Q2,071,821.44	Q1,512,500.48	100	73

**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	AVANCE FISICO %	AVANCE 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 abastecer a los beneficiarios por medio de 98 acometidas prediales.	588	15/02/2010	14/02/2011	Q335,835.88	Q124,525.80	100	37
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 distribución de 7,947.38 metros lineales de tubería de PVC (para los 3 sectores) y finalmente se abastece a los beneficiarios, a través de 649 conexiones domiciliarias.	3,894	16/11/2009	15/11/2010	Q12,404,525.44	Q11,325,385.14	100	91
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	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	27/03/2010	Q314,990.52	Q314,990.52	100	100
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 se abastece a los beneficiarios, a través de 135 conexiones domiciliarias.	810	05/03/2009	31/10/2009	Q1,949,631.04	Q1,814,842.27	100	93

**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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	27/03/2010	Q1,232,975.29	Q1,221,042.76	100	99
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	27/03/2010	Q517,484.19	Q514,989.32	100	100
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 y HG). El proyecto abastece a los beneficiarios, a través de 407 conexiones domiciliarias.	2,442	28/10/2009	27/04/2010	Q1,261,290.65	Q1,206,092.40	100	96
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	02/08/2009	Q1,994,189.79	Q1,807,197.00	100	91
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 se abastece a los beneficiarios, a través de 35 conexiones domiciliarias.	210	22/02/2010	22/07/2010	Q603,990.87	Q561,619.37	100	93

TOTAL PROYECTOS: 50

Total General Monto Final Q83,425,212.32

Total General Monto Desembolsado Q77,137,726.04

**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	AVANCE FISICO %	AVANCE 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	20/01/2009	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 31 acometidas prediales.	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: LIQUIDADADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVANCE FISICO %	AVANCE 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 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 población por medio de 145 acometidas prediales.	870	27/06/2008	23/12/2008	Q1,936,090.90	Q1,936,090.90	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	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 abastecen a la población por medio de 28 acometidas prediales.	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	20/06/2009	Q960,432.73	Q960,432.73	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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 población por medio de 29 acometidas prediales.	174	30/01/2009	29/06/2009	Q890,160.00	Q890,160.00	100	100
HUEHUETENANGO	SAN PEDRO NECTA	Caserío El Naranjo, 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 abastecen a la población por medio de 98 acometidas prediales.	588	30/01/2009	29/06/2009	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	27/03/2010	Q942,000.00	Q942,000.00	100	100
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	27/03/2010	Q258,000.00	Q258,000.00	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	16/05/2010	Q1,011,938.30	Q1,011,938.30	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	16/05/2010	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	16/05/2010	Q268,043.16	Q268,043.16	100	100
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	16/05/2010	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	16/05/2010	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	16/05/2010	Q437,240.89	Q437,240.89	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	16/05/2010	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	16/05/2010	Q297,169.04	Q297,169.04	100	100
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	16/05/2010	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	16/05/2010	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	01/06/2010	Q1,022,508.70	Q1,022,508.70	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	01/06/2010	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	01/06/2010	Q467,195.96	Q467,195.96	100	100
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	01/06/2010	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	01/06/2010	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	01/06/2010	Q254,081.60	Q254,081.60	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	01/06/2010	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	01/06/2010	Q216,191.44	Q216,191.44	100	100
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	01/06/2010	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	01/06/2010	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	01/06/2010	Q869,723.39	Q869,723.39	100	100

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



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	14/02/2009	Q1,357,633.20	Q1,357,633.20	100	100
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	27/03/2010	Q342,000.00	Q342,000.00	100	100
SAN MARCOS	TEJUTLA	Aldea Shalanchac		780	09/02/2009	27/08/2009	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

**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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	15/01/2009	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
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	24/05/2010	Q924,254.56	Q924,254.56	100	100
TOTONICAPÁN	MOMOSTENANGO	Caserío Xemu	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 a los beneficiarios, a través de 43 conexiones domiciliarias.	450	02/11/2008	27/04/2009	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	24/02/2010	Q3,104,223.32	Q3,104,223.32	100	100

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



PROGRAMA: BID 1469
SITUACIÓN ACTUAL: LIQUIDADADO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	13/06/2009	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 a los beneficiarios, a través de 31 conexiones domiciliarias.	390	26/09/2008	25/03/2009	Q1,148,746.19	Q1,148,746.19	100	100
TOTONICAPÁN	SANTA MARÍA CHIQUIMULA	Chuitzununa	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través 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 a los beneficiarios, a través de 31 conexiones domiciliarias.	186	22/09/2008	11/03/2009	Q826,784.27	Q826,784.27	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	24/05/2010	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	24/05/2010	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	24/05/2010	Q692,891.07	Q692,891.07	100	100
TOTONICAPÁN	SANTA MARÍA CHIQUIMULA	Paraje Xejuyup, Aldea Choacorrál I	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	18/03/2009	Q633,615.05	Q633,615.05	100	100
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 un sistema de desinfección.	546	09/10/2008	12/04/2009	Q703,119.34	Q703,119.34	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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 través de un equipo de bombeo. Se conduce el agua a través de una línea de impulsión de 9360 metros lineales en tubería de HG. Llega a un tanque 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 abastece a los beneficiarios, a través de 114 conexiones domiciliarias.	684	27/02/2009	26/08/2009	Q1,398,803.18	Q1,398,803.18	100	100
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	18/03/2009	Q567,982.65	Q567,982.65	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	24/02/2010	Q128,920.38	Q128,920.38	100	100
TOTONICAPÁN	TOTONICAPÁN	Xepachec y Palianic	El proyecto consiste en la introducción de agua potable a través de 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 abastece a los beneficiarios, a través de 52 conexiones domiciliarias.	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	AVANCE FISICO %	AVANCE 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	02/05/2011	29/10/2011	Q202,721.93	Q0.00	0	0
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	02/05/2011	29/10/2011	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	02/05/2011	29/10/2011	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	02/05/2011	29/10/2011	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	02/05/2011	29/10/2011	Q146,803.70	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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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 medio de 42 acometidas prediales.	252	02/05/2011	28/12/2011	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 metros lineales de tubería PVC, abasteciendo 245 conexiones domiciliarias.	1,470	02/05/2011	28/12/2011	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 11,076 metros lineales de tubería PVC. Se abastece el agua a la población a través de 470 acometidas prediales.	2,820	02/05/2011	28/12/2011	Q1,722,688.97	Q0.00	0	0
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	02/05/2011	28/12/2011	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	02/05/2011	28/12/2011	Q205,401.50	Q41,080.30	0	20

**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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	02/05/2011	28/12/2011	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	02/05/2011	28/12/2011	Q1,116,144.00	Q223,228.80	0	20
SAN MARCOS	CONCEPCIÓN TUTUAPA	Aldea Tierra Blanca	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	02/05/2011	28/12/2011	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	02/05/2011	28/12/2011	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	02/05/2011	28/12/2011	Q484,437.50	Q96,887.50	0	20

**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	AVANCE FISICO %	AVANCE FINAN. %
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	02/05/2011	28/12/2011	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	02/05/2011	28/12/2011	Q263,249.77	Q52,649.95	0	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	02/05/2011	28/12/2011	Q581,325.00	Q116,265.00	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: SUSPENDIDO

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	COMUNIDAD	DESCRIPCION PROYECTO	POB. BENEF.	FECHA INICIO	FECHA FINAL	MONTO PROYECTO	MONTO DESEMBOLSADO	AVANCE FISICO %	AVANCE 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	11	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 tubería HG. Se distribuye el agua por medio de una línea de distribución de 11,700 metros lineales, abasteciendo agua a la población a través de 302 conexiones prediales.	1,812	02/06/2011	28/01/2012	Q3,700,000.00	Q0.00	0	0

TOTAL PROYECTOS:

Total General Monto Final

Total General Monto Desembolsado