

SANEAMIENTO

NIVEL	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN CONTRATANTE	IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO	% DE PARTICIPACIÓN	COMPAÑÍAS ASOCIADAS	FECHA DE INICIO	FECHA DE FIN	LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO (Provincia)	MONTO DEL CONTRATO (US Dólares)
DD	CREA	Agua potable para la población de Bayas	100		1977-03	1977-10	Azuay	7,117
DD	CREA	Agua potable para la población de El Cabo	100		1977-03	1977-10	Azuay - Pastaza	7,090
DD	IEOS	Alcantarillado de Ambato, alcantarillado y agua potable del cantón Ambato	100		1977-06	1980-05	Tungurahua	634,422
DD	PIASA	Abastecimiento de agua potable para el Parque Industrial de Ambato	100		1981-01	1981-03	Tungurahua	11,865
FI	EMAAP-Q	Proyecto Papallacta, Frentes 1, 4, 5 y 6	11.1	Integral-Astec-Inelin-Indetec-Cic-Equiconsult-Caminos y Canales	1989-04	1993-02	Pichincha	169,447
DD	Bede-Mun.Quito	Relleno Sanitario El Cabuyal	100		1990-03	1990-06	Pichincha	33,682
DD	Bede-Mun. Quito	Estación de Transferencia de Desechos Sólidos de Zámbriza	100		1990-03	1990-06	Pichincha	31,404
DD	Bede-Mun.Quito	EIA - Estación de Transferencia de Zámbriza, Relleno Sanitario El Cabuyal, Camino de Acceso a San Antonio de Pichincha-El Cabuyal	100		1990-03	1990-05	Pichincha	5,514
DD	CEDEGE	Sistemas Regionales de Abastecimiento de Agua Potable para las zonas de Playas-Posorja y Santa Elena-Salinas	11.1	Integral-Astec-Cohiec-Caminos y Canales-Indetec-Inelin-Equiconsult-Fernando Romo	1991-01	1994-03	Guayas	723,728
DD	EMAAP-Q	EIA - Diseño Obras Complementarias Proyecto Papallacta	100		1991-07	1991-10	Pichincha-Napo	11,411
DD	JNV (MIDUVI)	Sistemas de Control de Inundaciones, Abastecimiento de Agua Potable, Alcantarillado Sanitario y Drenaje Pluvial de Babahoyo	12.25	CES/Hidroestudios-Astec-ICP-Acsam	1991-10	1992-07	Los Ríos	692,114
FI	CRM	Construcción Plantas de Tratamiento Cuatro Esquinas y El Ceibal y Conducciones a los Centros de Consumo	33.33	Astec-Hidroestudios-Acolit	1992-06	1995-12	Manabí	608,000
DD	EMAAP-Q	Control de Escurrimiento de las Laderas de Pichincha	11.1	Integral-Astec-Cohiec-Caminos y Canales-Indetec-Inelin-Equiconsult-Fernando Romo	1992-08	1994-11	Pichincha	524,625
DD	Mun.Portoviejo	Desechos Sólidos de la ciudad de Portoviejo	100		1993-08	1994-11	Manabí	80,606
DD	Mun.Portoviejo	EIA - Desechos Sólidos de la ciudad de Portoviejo	100		1993-08	1994-11	Manabí	5,322
DD	EMAAP-Q	Alcantarillado Barrios La Victoria Alta y Héroes de Paquisha	100		1994-09	1995-03	Pichincha	44,441
FI	MIDUVI	Construcción de los Sistemas de Agua Potable, Alcantarillado Sanitario y Pluvial y Control de Inundaciones del Proyecto de Desarrollo Urbano de Babahoyo	18	CES/Hidroestudios-Astec-Icp-Acsam	1994-11	Continúa	Los Ríos	4,913,855
FA-DD	Municipio Mejía	Alcantarillado Sanitario de Machachi	100		1995-06	1996-02	Pichincha	59,843
FI	EMAAP-Q	Construcción del Proyecto de Optimización del Sistema Papallacta, Frente No 1, Conducción y Vías de Acceso	33	Astec-Acsam-Tecnie	1996-02	1998-11	Pichincha	620,112
DD	EMAAP-Q	Diseño Definitivo de las Obras de Captación y Conducción de la Zona Alta del río Papallacta	100		1998-01	1998-03	Pichincha	30,000
DD	EMAAP-Q	Diseño Definitivo del Sistema de Alcantarillado Combinado para la Zona 9 (Camal-Ferrovial-San Bartolo) sector suroccidental de Quito	100		1999-12	2000-06	Pichincha	16,400
DD	Minin. Ambiente - UPC-PATRA	Capacidad y Asistencia Técnica para el Manejo de Desechos Sólidos y Manejo del Agua.	50	Astec-Corconsul	2001-06	2001-11		319,314.00
DD	Minin. Ambiente UPC-PATRA	Fortalecimiento de la Gestión Ambiental en la Bioregión del Golfo de Guayaquil.	100		2001-06	2001-11	Guayas	96,633
DD	Minin. Ambiente - UPC-PATRA	Plan de Gestión Ambiental para el Manejo Integral de Desechos Sólidos para Sierra Central y Plan de Gestión Ambiental de los ríos Cutuchi, Ambato y Chibunga.	100		2001-06	2001-11	Sierra Central	96,545.00
DD	Vida para Quito	Diseños Definitivos para la Descontaminación y Recuperación del río Machángara para los Tramos 1, 2 y 3 (Intercambiador El Trébol-Parque La Raya).	100		2003-03	2003-08	Pichincha	173,346.26
DD	Vida para Quito	Diseños Definitivos para la Descontaminación y Recuperación del río Machángara para los Tramos 1, 2 y 3 (Intercambiador El Trébol-Parque La Raya).	100		2003-03	2003-08	Pichincha	17,535
DD	Vida para Quito	Solución del Sistema de Drenaje y Alcantarillado del Intercambiador de la Plaza Argentina y entrada al Túnel de la Vía Interoceánica	100		2003-05	2003-07	Pichincha	50,567.96



SANEAMIENTO

NIVEL	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN CONTRATANTE	IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO	% DE PARTICIPACIÓN	COMPAÑÍAS ASOCIADAS	FECHA DE INICIO	FECHA DE FIN	LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO (Provincia)	MONTO DEL CONTRATO (US Dólares)
FI	EMAAP-Q	Fiscalización de la construcción de los Colectores de Alivio desde el Pozo P1 al Pozo P13 y del Túnel y Obras Complementarias para dar solución al Sistema de Drenaje y Alcantarillado, Intercambiador de la Plaza Argentina	100		2003-11	2005-10	Pichincha	73,815.08
FA	EMAAP-Q	Estudio de Factibilidad para el Control de la Escorrentía de la Prolongación del Colector Ñaquito, desde la Plaza Argentina hasta el río Machángara	100		2004-04	2004-06	Pichincha	76,000
FA	EMAAP-Q	EIA - Estudio de Factibilidad para el Control de la Escorrentía con la Prolongación del Colector Ñaquito, desde la Plaza Argentina hasta el río Machángara	100		2004-04	2004-06	Pichincha	7,600.00
DD	EMAAP-Q	Diseños Definitivos para el Control de la Escorrentía de la Prolongación del Colector Ñaquito, desde la Plaza Argentina hasta el río Machángara	100		2004-11	2005-03	Pichincha	68,565
DD	EMAAP-Q	Estudios de Factibilidad y Diseños Definitivos del Proyecto "Piedra Azufre"	100		2006-08	2007-07	Pichincha	188,816.50
DD	EMAAP-Q	EIA - Estudios de Factibilidad y Diseños Definitivos del Proyecto "Piedra Azufre"	100		2006-08	2007-07	Pichincha	18,881
DD	EMAAP-Q	Diseño Definitivo del Colector de Refuerzo "Diego de Almagro"	100		2007-10	2007-12	Pichincha	87,472.50
DD	EMAAP-Q	EIA - Diseño Definitivo del Colector de Refuerzo "Diego de Almagro"	100		2007-10	2007-12	Pichincha	8,747
DD	MIDUVI	Estudios de Factibilidad y Diseños Definitivos del Sistema de Manejo Integral de Desechos Sólidos de El Carmen y Pastaza	100		2007-11	2008-05	Manabí	136,000.00