



Amitech Argentina: un líder en el mercado

Aguas Argentinas S.A. - Bs. As. - Argentina

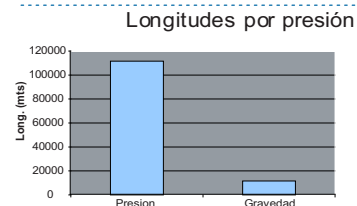
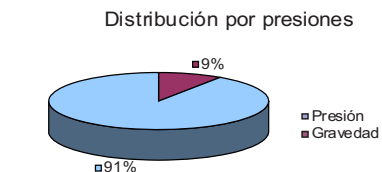
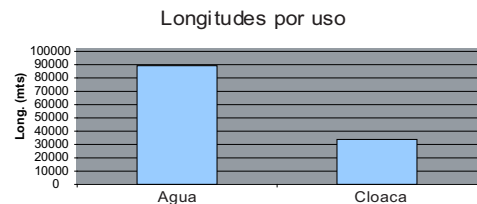
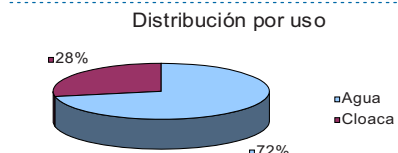
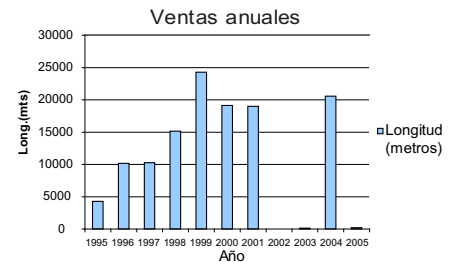


Desde que en 1993, Aguas Argentinas S.A., tomó la concesión de los servicios de agua y cloaca de Capital Federal y 13 partidos del conurbano bonaerense (hoy son 17), Amitech Argentina S.A. estuvo presente en las principales obras de expansión de dichos servicios.

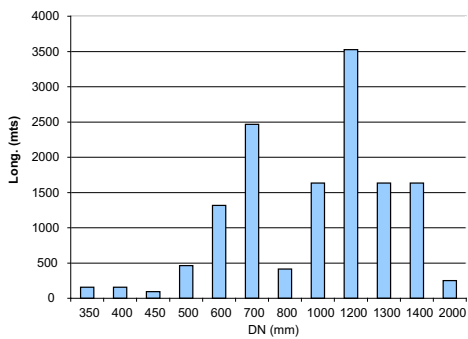
Durante todo el proceso, Amitech Argentina S.A. trabajó junto con los ingenieros de Aguas Argentinas S.A. y las empresas de ingeniería subcontratadas, Safege, Montgomery & Watson y Hagler Bailly, en la correcta especificación de los sistemas de tuberías FLOWTITE y las diferentes alternativas de instalación de las mismas.

A lo largo de sus primeros 10 años de vida, Amitech Argentina fue el proveedor de alrededor de 135 kilómetros de tuberías de P.R.F.V. marca FLOWTITE para obras de Aguas Argentinas.

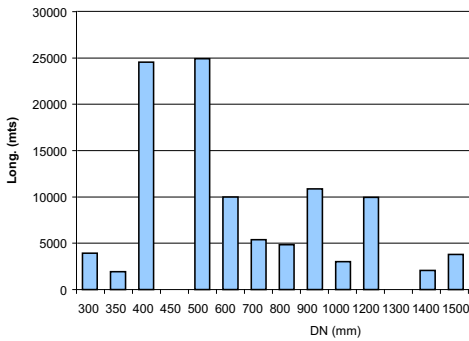
Los siguientes gráficos, nos permiten visualizar la distribución de la totalidad de ventas realizadas por Amitech Argentina durante estos años, según las necesidades de inversión de Aguas Argentinas. En ellos se muestran los porcentajes y longitudes totales de los suministros utilizados para agua y cloaca como también para tubos sin presión o con presión.



Tubería a gravedad



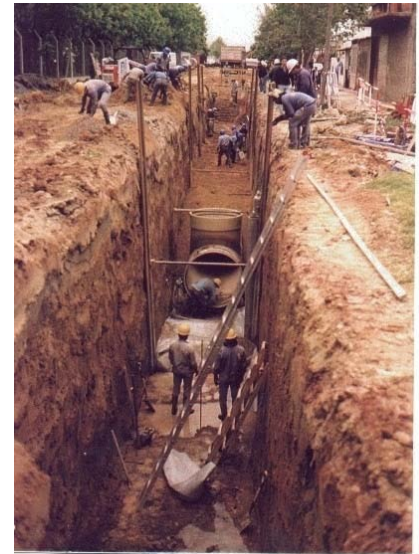
Tubería Presión



Transporte a Obra DN 1000 mm, Pluvio Cloacales de Radio Antiguo en Capital Federal.



Metálico con espiga rolada y torneada S/especificación



Ramal Tee a Planta de Tratamiento Norte, San Fernando.



Matanza Los Cedros. Relleno y compactación en la zona de tubo DN 1200



Colector Este Ramal Norte Avellaneda. Acopio a pie de zanja de tubería DN 1200



Bajada a Zanja de tubería DN 1200 con retroexcavadora en La Matanza.



Colector Planta de Tratamiento Norte San Fernando, Bajada a zanja DN 800.

Valoración del producto

Diversos contratistas de Aguas Argentinas, entre los cuales podemos mencionar empresas tales como ACSA, Arecco, Berros, Bonorino, CCI, CONIPER S.A., COSUGAS S.A., CPC, DYCASA, Ecosur Bahía, Emico, Ferrovial, Gualtieri, Huayqui, Ingenem, Larré, OCYE, Redesa, Superceamento, Techint y WPM Internacional, optaron por el uso de tubería PRFV FLOW-TITE para ejecutar dichas obras.

Esta elección, por sobre otro tipo de materiales o de proveedores, se fundamenta en el hecho de que el PRFV Flowtite demostró ser en todos los casos, la solución técnico-económica más conveniente para obras con diverso grado de complejidad.

Nuestro producto nos permite adecuarnos a los requerimientos específicos de cada una de ellas, ya sea trabajando en situaciones donde se requieran tubos de diversas longitudes (hasta 14 metros. de long. unitaria) o en la utilización de los más diversos rellenos tales como, arena, grava, suelos nativos, suelos cementados, etc. Así como también la posibilidad de distintos grados de rigidez, diferentes accesorios, bocas de registro, etc. y obras en los que se requieran tanto instalaciones de bajas tapadas hasta valores importantes de enterramiento, o bajo napa y con suelos de baja capacidad portante.

La confianza depositada por una empresa de envergadura internacional, como Aguas Argentinas en nuestra firma, ha posicionado como su principal proveedora de tuberías de diámetros mayores a 400 mm. Esto se ve reflejado en una participación de más del 50% en el mercado actual.



Transporte de Tubería a Obra DN 1200

Distribución de materiales usados por Aguas Argentinas en sus proyectos



Resumen de las Obras de Aguas Argentinas

Longitud total:	135.000 mts.
Presión nominal:	Desde PN 1 hasta PN 10 bars (*)
Diámetros nominales:	Desde DN 300 mm. hasta DN 2000 mm.
Flúidos a transportar:	agua potable y cloacal
Rigidez de la tubería:	2500 y 5000 N/m ²

(*) Aguas Argentinas normalmente utiliza para sus conductos a presión tuberías de PN 10 bars.

Referencias de obras más destacadas

Nombre del Proyecto	Tipo de servicio	Diametro (mm)	Presion Nominal (Bar)	Longitud (metros)	Año
Castelar	Agua	300 / 400	10	950	1995
La Matanza Morón	Agua	1000	10	215	1995
Lanús	Agua	400 / 500 / 600	6	2880	1995
Planta de Filtros San Martín	Cloaca	600 / 450	2.5	187	1995
Refuerzo Banfield	Agua	400 / 500	6	1730	1996
Impulsión Boulogne	Cloaca	500	6	3999	1996
Las Villas 1114	Agua	400	10	1030	1996
Villa Rita - Lomas de Zamora	Agua	400	6	1800	1996
Impulsión Quilmes	Agua	800 / 900	10	135	1996
Impulsión Palomar	Agua	400 / 500 / 600 / 800	10	2590	1997
Cloacas San Fernando	Cloaca	1000 / 1300 / 1400	1	4900	1997
Cloacas San Fernando	Cloaca	900	6	1200	1997
Impulsión Bajo Bolougne	Cloaca	350/700	1/6	3850	1998
Interconexión Arroyo Cildañes	Agua	400	10	200	1998
Impulsión Bernal - Quilmes	Agua	1000	10	1900	1998
Impulsión Quilmes Bernal II	Agua	1200	10	1240	1999
Impulsión Ciudadela	Agua	600	10	1650	1999
Colector Calle Pola	Cloaca	600	1	620	1999
Impulsión Caseros	Cloaca	700/900/1200	10	2880	1999
Radio Antiguo	Cloaca	1500	10	3800	1999
Acueducto Bernal Quilmes	Agua	1200	10	1240	1999
Colector Garcia del Rio	Cloaca	500/700	6	557	1999
Impulsión Caseros	Agua	900	10	2880	1999
Villa Giardino	Agua	500	10	710	1999
Vinculación Leloir	Agua	500	10	565	1999
EB8 Colector San Fernando	Cloaca	500	6	1100	1999
Aliviador Lomas	Agua	400/500	10	4050	1999
Impulsión Acasusso	Cloaca	600	6	640	2000
Col. S. Fernando-Tigre	Cloaca	500 a 800	1	1660	2000
Ref. de Agua 12 de Octubre - Quilmes - Buenos Aires	Agua	400/500/600	10	2308	2000
Impulsión Batería Loma de La Lata	Agua	400/500/600	10	9000	2000
Impulsión Quilmes Centro	Agua	500 a 900	10	5386	2000
Impulsión Ituzaingó - Merlo Gomez	Agua	900	10	4700	2001
Impulsión Ituzaingó I	Cloaca	700	10	1035	2001
Impulsión Ituzaingó II	Agua	700/800	10	965	2001
Impulsión Ituzaingó - Udaondo	Agua	800	10	1840	2001
Ituzaingó Primaria	Agua	400	10	816	2001
Centro Distribución Pacheco	Agua	600/800	10	1170	2001
Barrio San Lorenzo Rojas	Agua	400	10	1452	2001
Barrio El Talar Alto	Agua	400	10	1342	2001
Arroyo Vega	Cloaca	700	1	126	2003
Colector + Impulsión B° Coca Cola	Cloaca	400	10	1148	2004
Refuerzo Rucci	Agua	600	10	675	2004
Refuerzo Conducto de Barros	Cloaca	500	6	2108	2004
Colector Este Ramal Norte de Avellaneda Tramo 1 y 2 Etapa 1A	Cloaca	1200	1	3395	2004
Impulsión Matanza - Los Cedros - Tramo II	Agua	1200	10	4438	2004
Impulsión Matanza - Los Cedros - Tramo I	Agua	1200/1400	10	4144	2004
ATEPAM 2, Morón	Agua	400	10	1190	2004
Primarias Escalada	Agua	400/500	10	1691	2005



Bajada a zanja DN 500 mm, con retroexcavadora en Colector San Fernando



Refuerzo Escalada. Bajada a zanja DN 400 y 500 mm.



Pluvio Cloacal Radio Antiguo DN 1000 mm.