Aponus nace como una empresa constructora.

Soy ingeniero civil y especializado en obras de saneamiento, es decir, en la ingeniería sanitaria, todo lo que son redes de agua, de desagües cloacales, plantas de tratamiento cloacal, plantas potabilizadoras de agua, y en la ejecución y reparación de lo relacionado con el agua.

En los años que se privatizan las empresas de agua éstas pasan a manos privadas, de la mano de una empresa francesa (antes era la “Suez”). Esta empresa multinacional se hace cargo del servicio de agua en muchas ciudades de Argentina y Sudamérica, incluidas chile y Brasil. Incorpora una nueva tecnología, el uso de acoples mecánicos, adaptadores de brida, y todo tipo de accesorios. Estas estas piezas se fabricaban únicamente en Europa (en Argentina se importaban).

Con el tiempo, y con las sucesivas crisis de la Argentina, Aponus empieza a incursionar en la fabricación de piezas y continúa con la ejecución de obras y proyectos.

En el año 2010 nuestra empresa (que antes era unipersonal) pasa a ser una Sociedad Anónima, continuamos con el desarrollode nuevos accesorios, pero adaptados a la realidadargentina, es decir, las piezas que venían importadas eran genéricas y se usaban en distintos países de Europa, en donde las realidades son diferentes. Ya que en Argentina hay cañerías de más de 120 o 130 años que aún siguen en uso.

Lo que hicimos fue fabricar los accesorios, pero con la premisa de que se adaptaran a la realidad argentina.

A medida que paso el tiempo fuimos desarrollando todos los accesorios, actualmente es la única empresa en Argentina que tiene el catálogo completo de piezas que se necesitan, que parten desde los 40 mm a los 2.000 mm de diámetro. Las mismas están hechas de fundición nodular o fundición dúctil y acero. Tienen tornillos y un o´ring o “Aro de Goma” que se usa para ajustar y esto produce el sello hidráulico que se utiliza para, en caso de una rotura de un caño, no tenga pérdidas.

En paralelo continuamos también con las con las obras y los proyectos de ingeniería.

Hoy nuestros clientes están en todo el país e inclusive se han exportado piezas países limítrofes. Somos el principal proveedor de AySA (Agua y Saneamientos Argentinos)

Esta última es la empresa más grande del mundo en cantidad de usuarios en lo referido a la prestación de servicios sanitarios y es nuestro principal cliente, le proveemos aproximadamente el 90% del material que ellos necesitan.

El material que nosotros fabricamos se denomina “material crítico” porque es algo que todas las empresas que prestan servicios de agua o cloacas lo deben tener en stock ya que en caso de una emergencia o una rotura de un caño se pueda reparar inmediatamente.

La normativa establece que el tiempo máximo para una reparación de un conducto es de 6 horas, por lo tanto, las empresas deben tener en sus stocks este tipo de material para no tener que esperar, porque el agua es un elemento esencial. La población no puedo estar demasiado tiempo sin agua porque empiezan a aparecer problemas sanitario graves y esto con lleva a problemas de salud