



## MEDICIÓN DE CAUDAL.-



Contamos con un instrumento portátil para medición de caudal cuya característica principal es la posibilidad de medir en una amplia gama de materiales con que estén construidas las cañerías.

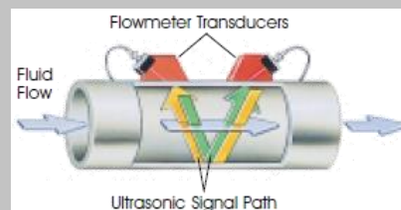
Se puede medir desde diámetros de 2" en adelante, aún en diámetros superiores a los 4", confirmado habiendo tenido la experiencia de medir en cañería de H°A° con un diámetro de 5" en central Hidroeléctrica .-



Otra de las particularidades de este caudalímetro es que no es necesario modificar ni perforar las cañerías donde se requiere medir .-

**XMT 868**, es un caudalímetro Ultrasónico que calcula el caudal partiendo de la velocidad que obtiene en relación al ultrasonido por Efecto Doppler.-

**PANAMETRICS**



Se puede obtener datos como:

- Velocidad del fluido
- Caudal Instantáneo
- Totalizado
- Estado del interior de cañerías

**OFICINA TÉCNICA; MEDICIONES ELÉCTRICAS, MEMORIAS DE CÁLCULO, INGENIERÍA, PLANOS ELÉCTRICOS Y GESTIÓN EN PROYECTOS ELÉCTRICOS Y CONTROL INDUSTRIAL .-**

Contacto:

Tel.: 0261-154531040

Nextel:

E-mail: [hfarias@ofitec.mza.com](mailto:hfarias@ofitec.mza.com)

Web: [www.ofitecmendoza.com](http://www.ofitecmendoza.com)