

# NOTIFAND

EL BOLETÍN DE NOTICIAS DE FLOWTITE



## EDITORIAL

**POR: Gonzalo Arias Ramirez.**  
**Gerente General Flowtite - Gerente**  
**Negocio de Rehabilitación O-tek.**

El presente año ha sido histórico para nuestra Compañía. Con las proyecciones que se tienen para el cierre del 2007, alcanzaremos el mayor nivel de ventas desde nuestra fundación, llegamos a un número de 15 países a los cuales hemos suministrado nuestra tubería desde Colombia y lo más importante, hemos dado un gran salto con la conformación de O-tek como organización que consolidará toda la operación de tuberías Flowtite en Latinoamérica, con plantas en Argentina, Brasil, Colombia y próximamente en

Con los logros anteriores esperamos tener un mayor cubrimiento, ofrecer mayor confiabilidad en las entregas a nuestros clientes y aprovechar el gran equipo humano que hay en toda la región para desarrollar más y mejores proyectos. Para el 2008 los retos son enormes, se están ampliando las plantas de Brasil y Argentina, y se construirá la de México. Igualmente incursionaremos en nuevos negocios que anunciaremos muy pronto, todo con el fin de dar un mejor y más completo servicio a nuestros clientes.

Espero que este año les haya traído grandes alegrías a nivel personal, familiar y laboral, que puedan mirar atrás con la satisfacción del deber cumplido y que haya muchas nuevas lecciones aprendidas para su vida. Para quienes han tenido grandes tristezas por la partida de seres queridos o por cualquier otro motivo, nuestra solidaridad y oraciones.

Les deseo a todos una Navidad en paz, rodeados de sus seres queridos y un nuevo año pleno en realizaciones en todos los frentes de su vida.

## FLOWTITE ANDERCOL S.A.

**EL MAYOR DIÁMETRO EN LA HISTORIA DE LA TUBERÍA EN COLOMBIA  
INTERCEPTOR DEL FUCHA (BOGOTÁ, COLOMBIA)**



Descripción Técnica del Proyecto:

DN: 2800 y 3200 mm  
PN: 1 bar  
SN: 2500 N/m<sup>2</sup>  
L: 3 km

Dueño: Acueducto Bogotá  
Diseño: HMV Ingenieros  
Contratista: Unión Temporal Canal del Fucha

En la actualidad se adelanta la Construcción de Canalización del Río Fucha, Interceptor del Fucha, pondaje y obras anexas. Flowtite suministra la tubería para el Interceptor, siendo el mayor diámetro producido hasta el momento, teniéndose capacidad para producir hasta 3700mm.

La obra beneficiará a más de un millón de personas de Kennedy y Fontibón en el Distrito Capital, descontaminando el Río Fucha, lo que contribuye al saneamiento del Río Bogotá.



## AMITECH MÉXICO

**ACUEDUCTO MOLINITO (HERMOSILLO)**



Descripción Técnica del Proyecto:

DN: 1100, 1200, 1300mm  
PN: 6 bar  
SN: 2500 N/m<sup>2</sup>  
L: 13 km

Se transporta el agua desde la presa Molinito hasta la ciudad de Hermosillo, pasando primero por una planta de tratamiento. Se entrega al final de la línea un caudal de 1.5m<sup>3</sup>.

## AMITECH BRASIL

**CHESF (BAHIA)**



Descripción Técnica del Proyecto:

DN: 1000 mm  
PN: 10 bar  
SN: 10.000 N/m<sup>2</sup>  
L: 7 km

El Proyecto Jusante, que comprende la construcción del sistema de riego Itaparica (850 Ha) y la Central Hidroeléctrica del mismo nombre, está diseñado para el desarrollo de la región y el asentamiento de los residente de esta zona del Estado de Bahía.

La obra pertenece a CHESF, organismo que tiene la misión de producir, transmitir y comercializar energía eléctrica para todo nordeste brasileño.

## AMITECH ARGENTINA

**ACUEDUCTO TRELLEW (PUERTO MADRYN)**



Descripción técnica del Proyecto:

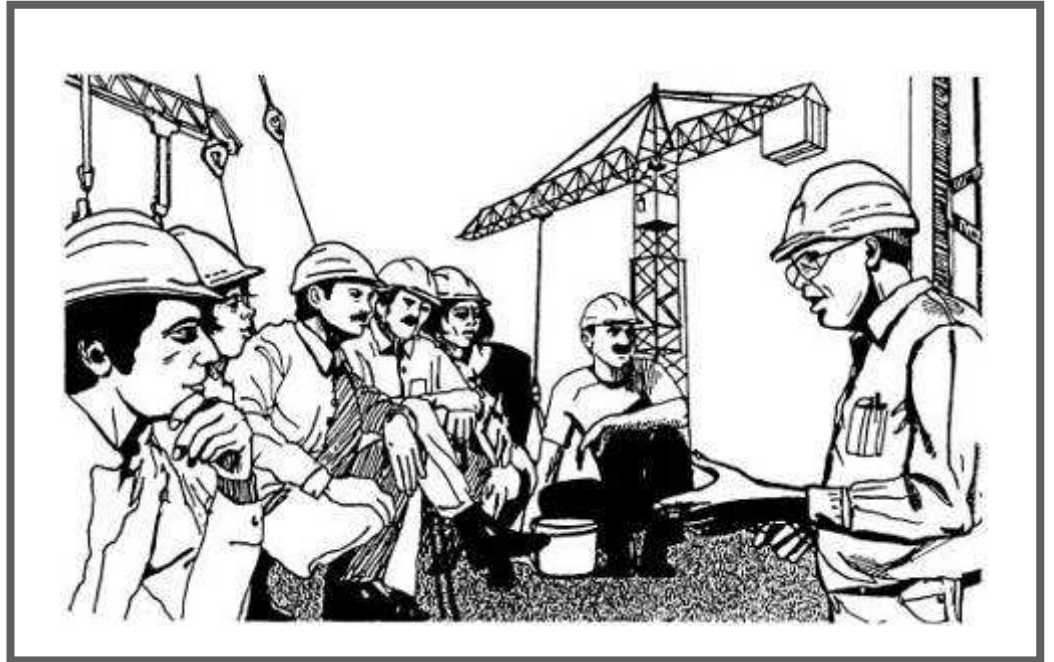
DN: 700, 800, 900 mm  
PN: 6, 10, 16 bar  
SN: 5000 N/m<sup>2</sup>  
L: 53 km

La Cooperativa de Puerto Madryn (SERVICOOOP) desarrolló el proyecto que comienza su recorrido en la planta de tratamiento de agua potable de la Ciudad de Trellew.

Se analizaron 3 alternativas de materiales, siendo escogida la tubería GRP (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio) como material básico; demostrando una vez más la versatilidad y pronta respuesta a las necesidades de las constructoras para iniciar rápidamente los trabajos de instalación y dar cumplimiento a un plazo de obra de 10 meses.

Constantemente estamos enfrentando una **TAREA DE ALTO RIESGO** al realizar actividades de excavación, ya que los fenómenos naturales generan inestabilidad en los terrenos. Además, la forma artesanal como se lleva a cabo dicha actividad puede generar accidentes por atropamiento o sofocamiento severos y mortales.

Por eso, Flowtite a diseñado un proceso de trabajo que permitirá realizar estas actividades de manera mas segura. Éste consiste en registrar cada procedimiento para así poder controlar permanentemente el cumplimiento de las medidas establecidas en el proceso y a su vez garantizar la integridad de nuestros trabajadores. El documento a registrar debe ser firmado por las partes antes del inicio de la obra.



**Si quiere conocer más acerca de nuestros productos y proyectos, contáctenos**

**FLOWTITE**  
[www.flowtite.com.co](http://www.flowtite.com.co)

**AMITECH BRASIL**  
[www.amiantit.com.br](http://www.amiantit.com.br)

**AMITECH MÉXICO**  
[www.amiantit.com.mx](http://www.amiantit.com.mx)

**AMITECH ARGENTINA**  
[www.amiantit.com.ar](http://www.amiantit.com.ar)