# INSPECCIÓN TELEVISIVA COMPUTARIZADA

















Mediante la inspección televisiva computarizada es posible efectuar una investigación preliminar, para verificar el estado de las cañerías, individualizando con absoluta precisión las condiciones generales de los caños, las zonas dañadas, las distintas conexiones o interferencias y toda la información necesaria para programar y definir el trabajo de reparación.

La calidad de las imágenes es perfecta. Éstas son registradas por una telecámara rodante cableguiada conectada al interior de una unidad móvil computarizada completamente autónoma que se estaciona en la calle, sobre la cañería a inspeccionar.

La inspección televisiva se realiza facilmente en el interior de las cañerías cualquiera sea su forma o dimensiones. Los datos recabados de la inspección se registran en documentos audiovisuales y cartográficos, de manera tal que se constituye un banco de datos para la gestión global del trabajo.



**E**I trayecto a inspeccionar se esquematiza con 62 funciones programables, tales como metros, pendiente, indicador de giros, sobreimpresión de hora y día, etc.

Los datos obtenidos en la inspección, pueden ser integrados o modificados para la reproducción en escala del trayecto de conducción inspeccionado.

Disponemos de cámaras anti-explosivas para trabajos en atmósferas con gases.

Inspección en cañerías hasta 600 metros de longitud.









#### Oficinas comerciales:

Avellaneda 1057 (1704) Ramos Mejía, Bs. As. Argentina Tel.: (0054) (11) 4464-1444 Líneas rot. Fax: (0054) (11) 4654-9178

## Domicilio Industrial:

Av. Gaona 4441 (1702) Ciudadela, Bs. As. Argentina Tel./Fax.: (0054) (11) 4488-9989 / 4657-3089

**Domicilio legal:** Montevideo 368, 4° Piso, "L", CABA, Bs. As. Argentina

## Sucursal - Ecuador:

Km 3.5 Av. Carlos Julio Arosemena, Complejo de bodega Grand Prix B-9, Ecuador Tel.: 6050680-6050681

consultas@reconstruccion.com.ar www.reconstruccion.com.ar

