

INSPECCIÓN TELEVISIVA COMPUTARIZADA



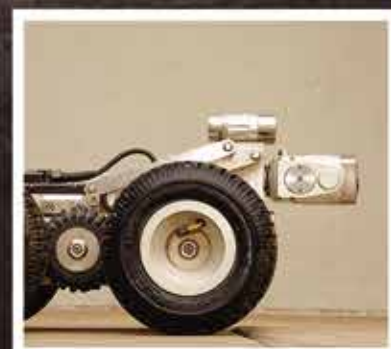


El trayecto a inspeccionar se esquematiza con 62 funciones programables, tales como metros, pendiente, indicador de giros, sobreimpresión de hora y día, etc.

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.



+ INFO EN LA WEB

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 cablegada 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 fácilmente 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.





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



Descargas