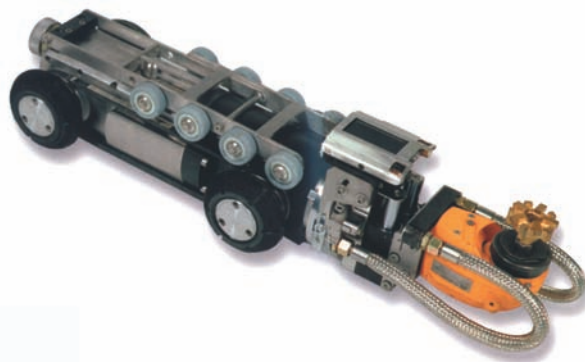


# 4.-10. Catálogo de Servicios Técnicos.

## FRESADO PUNTUAL



### DESCRIPCIÓN

En multitud de ocasiones cuando inspeccionamos tuberías con nuestros equipos de T.V., observamos que hay innumerables tubos que vierten su caudal en la red principal, pero muchos de éstos tubos lo que hacen es penetrar dentro de dicha red con la consiguiente pérdida de sección, dando lugar a posibles obstrucciones así como a otros muchos problemas con relativa frecuencia.

### APLICACIÓN

- Podemos reparar tuberías de cualquier longitud y tipo con secciones que van desde 200 mm. hasta 600 mm., en secciones superiores deberán consultar con nuestro departamento técnico.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y PROCESO

- Esta técnica consiste en introducir un robot especial en las tuberías afectadas para que FRESANDO las conexiones las deje al mismo nivel que la sección del tubo principal, obteniendo de esta manera una tubería limpia que trabaja al 100% de su sección.

- Con éste mismo robot podemos eliminar raíces en tuberías, que por estar situadas en zonas de arbolado, se hallen obstruidas por las mismas, evitando con ello problemas de mal funcionamiento, roturas y fugas de difícil y costosa solución.

- Con ésta unidad de fresado solucionamos problemas dentro de las redes de saneamiento sin necesidad de realizar obra alguna, evitando con ello molestias y elevados costes.

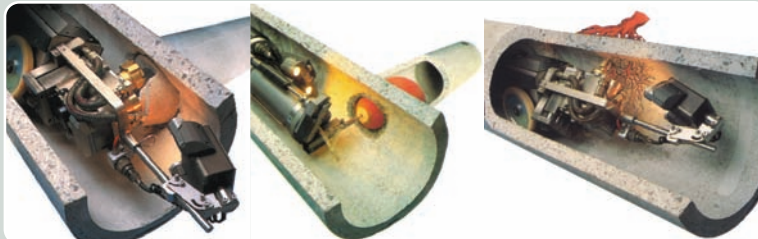


# 4.-10. Fresado Puntual

## MEDIOS

- EQUIPOS DE FRESADO PUNTUAL
- ACCESORIOS
- EQUIPO DE TV
- UNIDAD MÓVIL Y PERSONAL TÉCNICO
- OBTURADORES

### EJEMPLOS DE FRESADO PUNTUAL



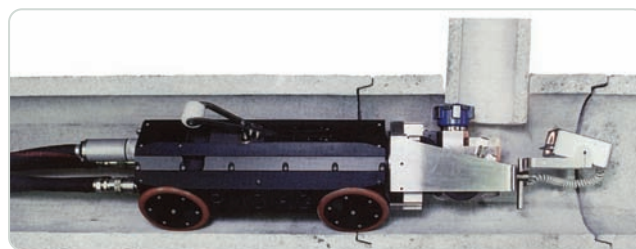
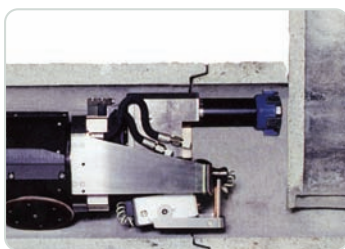
Fresado de Acometida

Apertura para Acometida

Fresado de Raíces



## FRESADO DE UNA ACOMETIDA



## EQUIPO FRESADOR Y ACCESORIOS

