



C/ Duero 19, nave 5  
28840 Mejorada del Campo (Madrid)  
Tel.: +34 91 161 01 85  
e-mail: [Info@hoverline.es](mailto:Info@hoverline.es)  
[www.hoverline.es](http://www.hoverline.es)



100% compatible con tu vida



renovación de bajantes sin obra



# LAS 3 VENTAJAS HOVERLINE

## Rápido y económico

Con esta técnica de modelado por inyección se evita la obra, necesitando tan solo desmontar un inodoro para acceder a la bajante a rehabilitar, haciéndolo de Hoverline sistema rápido y económico.



## Efectivo

Nuestra efectividad se basa en los dos factores clave: la experiencia de los empleados Hoverline y la tecnología más avanzada en este campo con sus materiales empleados. Hoverline ofrece una garantía de 5 años en sus rehabilitaciones.

100%  
EFECTIVIDAD

## Respetando el medio ambiente

Hoverline cumple de manera activa a la reducción del impacto medioambiental, debido a que los materiales empleados en el proceso de rehabilitación son inocuos y no crean residuos nocivos para el planeta.



## EL TRABAJO HOVERLINE

Para la realización de los trabajos es necesario **desmontar los inodoros de las viviendas para acceder a la bajada principal** y también rehabilitar los tramos de bajada e injertos pertenecientes a cada vivienda.

Limpiamos las tuberías con agua y una herramienta rotativa. A continuación, secamos los conductos con aire caliente. Naturalmente, **cubriremos todas las zonas sobre las que nos movamos para protegerlas**. Los clientes **pueden permanecer en la vivienda mientras dure el trabajo**. Ni siquiera es necesario mover o tapar los muebles para evitar que se ensucien.

Se realiza una **inspección minuciosa** de todas las canalizaciones mediante una cámara. **Todas las anomalías son registradas** y los puntos críticos anotados. Si hay alguna zona de **tubería excesivamente dañada**, también **disponemos de nuestra propia técnica de reparación** previa a la aplicación del método HOVERLINE.

Ahora es cuando **empieza el trabajo** propiamente dicho. **Mediante una herramienta patentada, se proyecta el polímero que formará la nueva tubería**. Se aplican **varias capas**, con un tiempo de secado de 2 minutos entre ellas. Al final, se habrá formado una **nueva tubería de unos 3-5 mm de espesor**, dentro de la antigua.



Es importante saber que con nuestro sistema también **se evita el tener que desmontar la bajada antigua** de fibrocemento con lo que esto conlleva, pues es un **residuo considerado MUY PELIGROSO** pues el polvo que desprende al cortarlo y desmontarlo es altamente cancerígeno con lo que su familia estará expuesta a un riesgo innecesario, **si el desmontaje se realiza según marca la ley, la vivienda debe ser desalojada** y debe ser desmontado por personal especializado y debidamente protegido, **llevando el residuo a una planta de destrucción especial** con lo que **los costes se disparan**.

Una vez que hemos terminado, **el resultado es una nueva tubería sin juntas**, con una **superficie totalmente lisa** sin poro que facilite la adherencia de detergentes y por lo tanto **evitara futuras obstrucciones, mas silenciosa** y con un relieve interno **suave que impide el golpe de agua** al llegar a la arqueta. **Controlamos la calidad del trabajo** introduciendo una **cámara de inspección** a lo largo de los tubos. Las imágenes captadas por la cámara son **grabadas para que quede constancia** del estado en que estaban las tuberías y cómo quedan tras nuestra intervención. Una vez hecho esto, **solamente falta colocar el inodoro** de nuevo y dejar todo como estaba. **Usted tendrá la sensación de que nadie ha estado trabajando allí**.

Finalmente, se hace **entrega de toda la documentación al cliente: la película** que contiene las **imágenes de los desagües** sobre el progreso de las operaciones. **Todo esto sirve como garantía** y es muy útil si en el futuro hay que realizar cualquier trabajo que afecte a las tuberías.

