

EXIMPAC

# Rehabilitación de Tuberías



EXIMPAC



EXIMPAC



EXIMPAC

*Método “Sin Zanjas”*

*Para Reemplazo de Tuberías de  
Agua y Drenaje.*



EXIMPAC

# Contenido

- Presentación
- Descripción
- Capacidad
- Ventajas



EXIMPAC

# Presentación

EXIMPAC presenta a los integrantes de la mesa 6 del III Seminario Taller de la Red de Ciudades, el sistema para el reemplazo de tuberías de agua y drenaje sin excavación de zanjas.



EXIMPAC

# Presentación

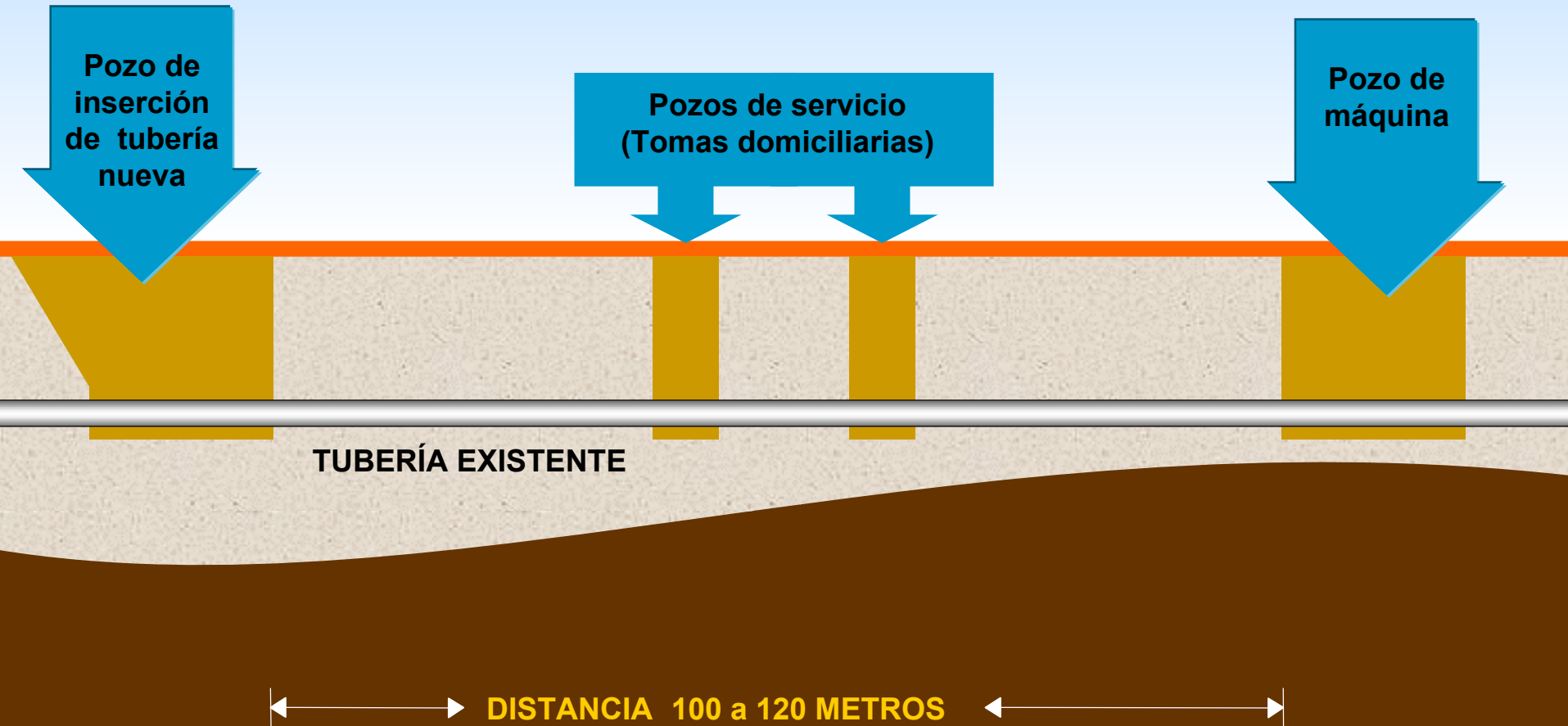
EXIMPAC tiene amplia experiencia en este tipo de sistemas de rehabilitación de tuberías, principalmente en Canadá y, recientemente, en México



EXIMPAC

# Descripción del proceso

# Localización de tomas domiciliarias o descargas de agua residual



# Trabajos preparatorios





EXIMPAC

# Termofusión





EXIMPAC

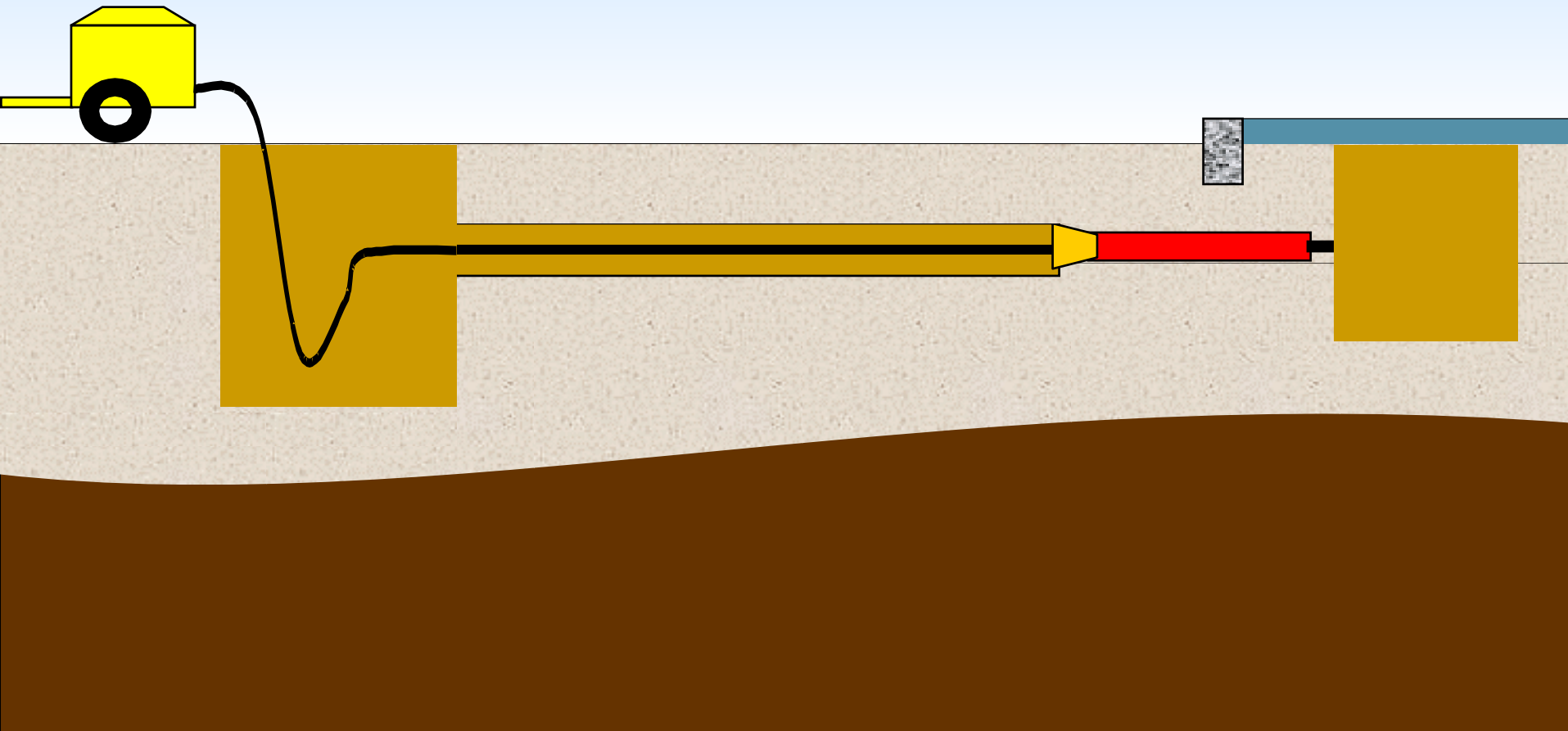
# Implantación de nueva tubería



# Entrada y salida de nueva tubería



# Tomas Domiciliarias



# Tomas domiciliarias



# Capacidad

- Diámetros de 7.5-91 cm (3 a 36pulg)
- Tuberías de Agua Potable y Drenaje
- Tomas y descargas domiciliarias

# Ventajas

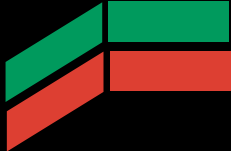
- Se eliminan molestias a los transeúntes y a los vehículos
- No hay daños a estructuras vecinas o a otras líneas de servicios
- Ahorros considerables, sobre todo en tuberías profundas o pavimentos especiales

# Ventajas

- Rapidez (muy alta productividad) lo que significa mayor cobertura de red rehabilitada en menor tiempo.
- Limpieza
- Economía
- Total aceptación por parte de los usuarios, al no verse afectados por las obras.

# Ventajas

- La red nueva tiene una vida útil superior a los 50 años.
- Requiere de menores gastos en mantenimiento.
- Es hermética, por lo que se recupera agua que antes se fugaba: mayor cobertura con la misma dotación.
- La inversión se recupera en corto tiempo.



EXIMPAC

