

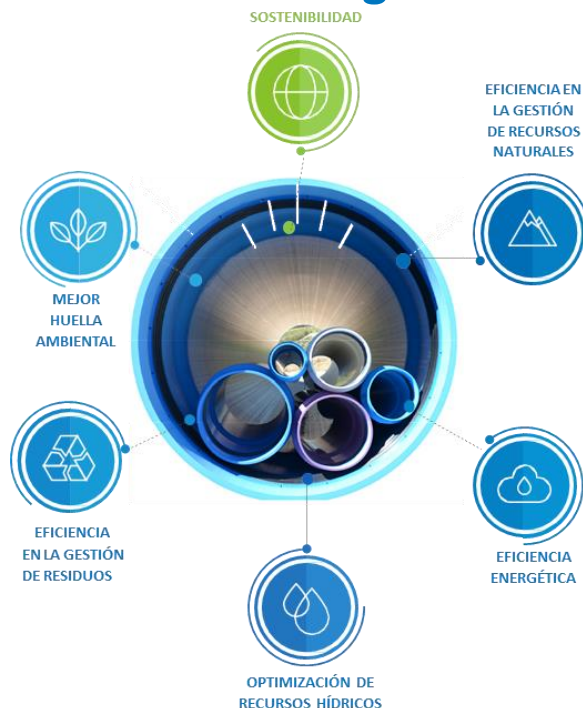


Soluciones e innovaciones en redes de saneamiento y abastecimiento de aguas

Desde hace más de 100 años en **adequa-Molecor** aportamos soluciones innovadoras que favorecen el **ahorro energético**, la **reducción de emisiones de CO** y la **sostenibilidad** del sistema, contribuyendo así que el ciudadano reciba redes de calidad, eficientes y respetuosas con el medio ambiente.

Las soluciones que **adequa-Molecor** pone a disposición de los usuarios, según muestran diferentes estudios, son **las que menor consumo de energía presentan a lo largo de todo su ciclo de vida**, convirtiéndose así en las soluciones más ecológicas de cuantas existen en el mercado. Además, estas soluciones son **100% reciclables** contribuyendo así a un consumo responsable y al correcto desarrollo sostenible del planeta.

Otro de los objetivos es ofrecer **productos y servicios de máxima calidad**, por lo que la certificación está integrada en la estrategia global. Molecor posee los **certificados AENOR e IQNET ISO 9001 y 14001** para el diseño, fabricación y la venta de productos plásticos para aplicaciones sanitarias, de saneamiento y abastecimiento.



PROGRAMA

12:00 - Apertura y presentación

Confederación Hidrográfica del Júcar

12:05 - Sistema de PVC Orientado TOM® para redes de abastecimiento.

Manel Romero Montoya. Técnico Infraestructuras Hidráulicas

12:35 - El Sistema Sanecor® como solución óptima para saneamiento y drenaje en redes urbanas.

Javier García González. Responsable Prescripción

13:05 Prácticas recomendadas para la instalación de tuberías plásticas

Alberto Poveda Tevar. Responsable Dpto. Instalaciones.

13:35 Mesa redonda

13:55 - Cóctel networking (Cafetería CHJ)

INSCRIPCIÓN

Enviar e-mail con la confirmación de asistencia y datos de contacto a la siguiente dirección de correo.

→Adequa-Molecor: Javier García, TELF. 619 09 90 59.

franciscojavier.garcia@adequa.es

CH DEL JÚCAR
Av. Blasco
Ibáñez, 48,
46010 Valencia



Sanecor®

El sistema de saneamiento en PVC corrugado **Sanecor®** se utiliza en redes de alcantarillado urbano, colectores de aguas residuales y pluviales, colectores interceptores, emisarios, drenajes y, en general, conducciones que transporten soluciones ácidas o alcalinas, aplicaciones en industria, construcción, minería, conducción y aislamientos de cables, etc.

Es un sistema completo y totalmente estanco que presenta valores de rigidez muy altos frente a las cargas, tanto a corto como a largo plazo.

Las **tuberías, accesorios y pozos de registro Sanecor®** presentan elevados diámetros interiores que garantizan caudales óptimos.



Más info sobre
Sanecor®



TOM® y ecoFITTOM®

*Manguito
Manguito pasante
Reducción
Codo 11°, 22,5°, 25°,
45° y 90°*

Las **tuberías TOM®** y los **accesorios ecoFITTOM®** de PVC-O de **Molecor** forman redes continuas en este material que proporcionan las mismas ventajas en todos los elementos que la forman, tanto en las tuberías como en los accesorios.

La **tubería TOM®** es la que proporciona mayor rendimiento de la instalación en metros/hora de montaje frente a otras soluciones, debido a:

- Su **ligereza y flexibilidad** permiten una velocidad de instalación imposible con otro tipo de tuberías
- La casi **indestructibilidad** de la **tubería TOM®** hace que la manipulación pueda realizarse con mayores rendimientos de descarga y colocación en zanja
- La **facilidad de conexión** de las tuberías entre sí proporciona unos rendimientos muy elevados

*Desde DN90
hasta DN1200
PN12,5, PN16,
PN20 y PN25
bar*

Para saber más...

