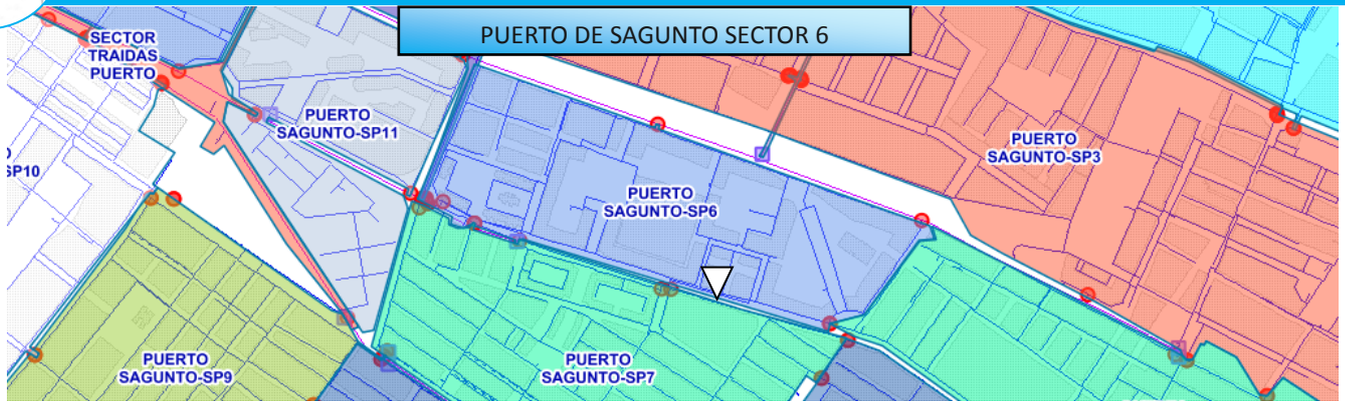
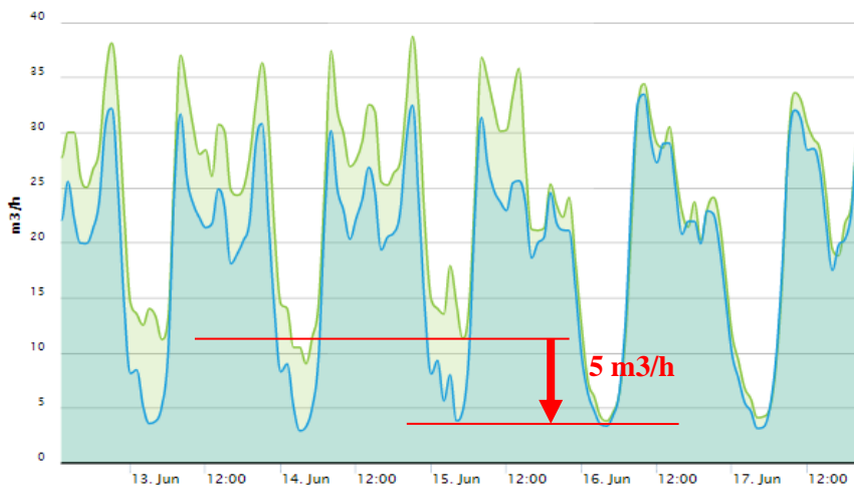




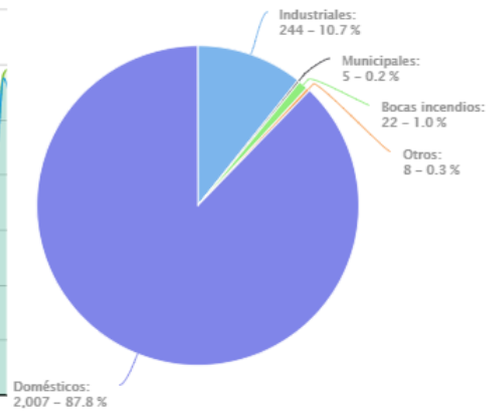
## VIGILANCIA, CONTROL Y MANTENIMIENTO DE LA RED



### Datos control del sector



### DESGLOSE DE CLIENTES



La mañana del 13 de Junio el sistema experto en la gestión del agua no registrada (EARS) desarrollado por Global Omnium, activa una alarma de caudal elevado en el Puerto de Sagunto, sector 7. Se analiza el caudal y la presión de los 20 contadores divisionarios que se monitorizan en la red de distribución y es detectado el sector donde se produce el incremento. No se registran avisos de sin servicio ni afectación en la presión. Inmediatamente se inicia el protocolo en el que participa el Delegado y Jefe de Servicio de Sagunto, el Equipo Mejora del Rendimiento y la Brigada de Mantenimiento de la Red. La fuga se filtraba por completo al subsuelo

**Fecha reparación:** 15-06-2018  
**Dirección:** Morvedre Nº68  
**Tubería reparada:** Fibrocemento  
**Calibre:** 150 mm  
**Caudal fuga:** 5 m³/h

### AHORRO DE AGUA ESTIMADO (m³)

Mes	3.600
Año	43.200

Una vez se repara fuga, el rendimiento hidráulico aumenta del 80% al 95%. El ahorro de agua se valora en 43.200 m³ anuales

