



Desarrollo de un sistema avanzado e innovador para el control de las concentraciones de gas radón interior con capacidades de IA



Cofinanciado por la Unión Europea



GOBIERNO de CANTABRIA
CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, EMPLEO, INNOVACIÓN Y COMERCIO



Fondos Europeos



AÑO JUBILAR LEBANIEGO 2023-2024



Esta entidad ha recibido una ayuda cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional a través del Programa Operativo FEDER 2021-2027 de Cantabria por medio de la línea de subvenciones "Ayudas a proyectos de investigación con alto potencial industrial de agentes tecnológicos de excelencia para la competitividad industrial TONIC.



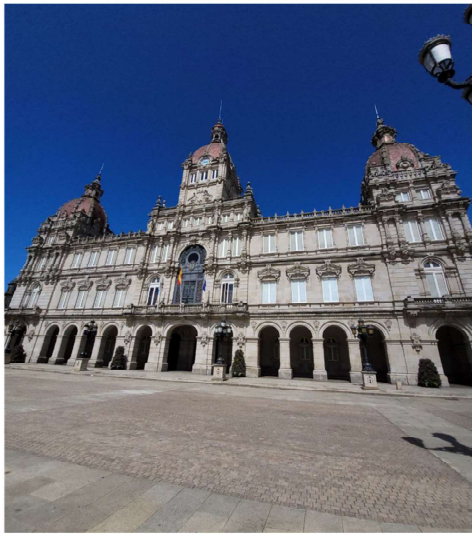


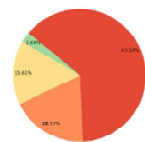


Figura 7. 10 Ubicación de la zona 6.



Zona 6

Distribución Temporal de Niveles



Distribución en Horario Laboral

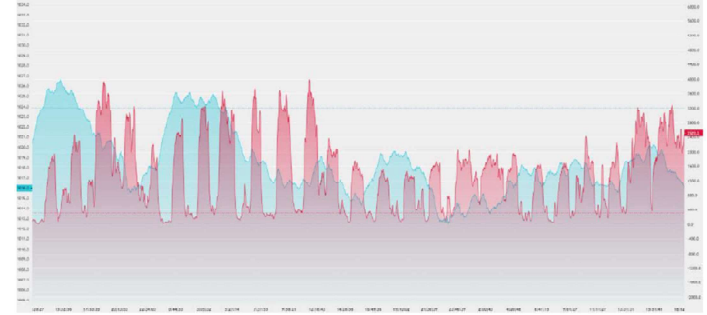
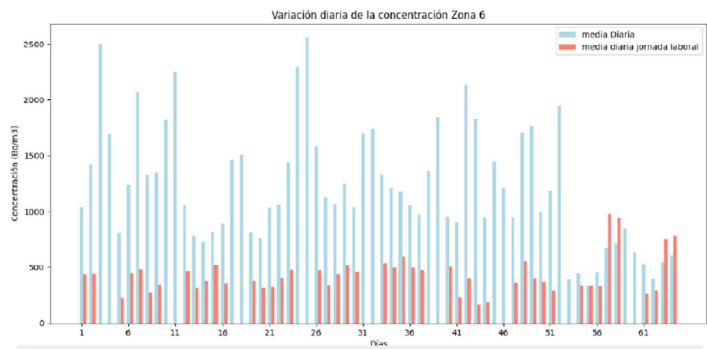
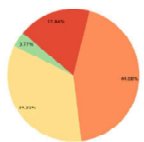
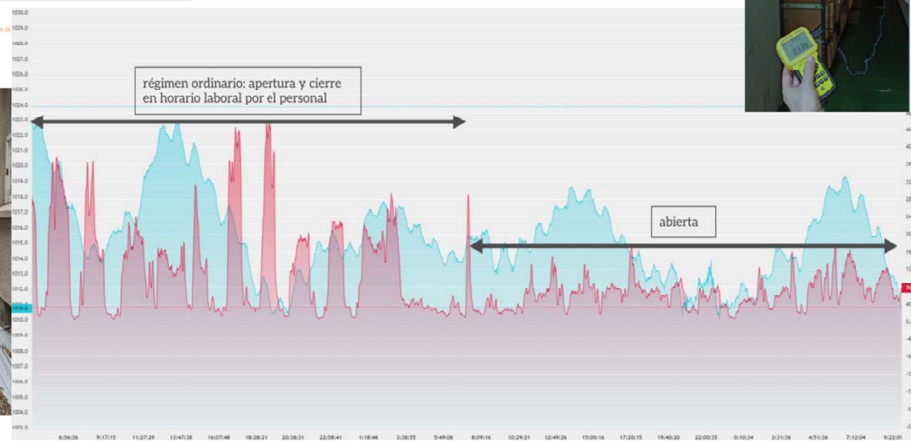
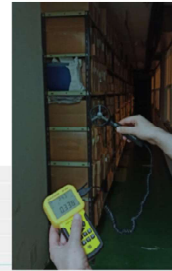


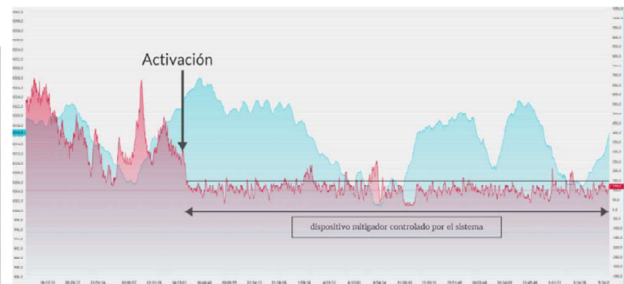


Figura 7. 19 Ubicación de la

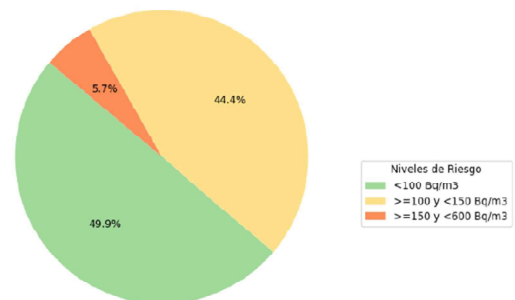


Mitigación

- sistema de mitigación por sobrepresión controlado por sistema
- nodo pasarela con el PCB periférico de relé electromecánico
- órdenes de activación y desactivación
- medida integrada de 20 días previos a la activación: 384 ± 47 Bq/m³
- medida integrada 30 días posteriores: 102 ± 7 Bq/m³



Distribución temporal de niveles







intercomparación

