



# GIV-CITY™

## GIV Smart City Suite

### Gestión de la Ciudad Inteligente

GIV-CITY™ ofrece un sistema de gestión potente y holístico - **El cerebro digital y el corazón palpitante de la Ciudad Inteligente.** Al consolidar fuentes de datos dispares en una única plataforma unificada, el sistema asegura una comunicación fluida y la compatibilidad entre diferentes sistemas y dispositivos, y permite a los funcionarios de la ciudad colaborar, tomar decisiones oportunas basadas en datos, minimizar riesgos y mejorar continuamente sus procesos de gestión y la transparencia del gobierno.

### Plataforma HxGN EAM HEXAGON

GIV-CITY™ se basa en la solución y tecnología HxGN-EAM, líder mundial, que permite el más alto nivel de flexibilidad y adaptabilidad a las normas y necesidades locales.

### Intercambio de Datos Municipales y Transparencia

GIV-CITY™ potencia la accesibilidad a los datos y mejora la experiencia del usuario para ciudadanos y empleados mediante la integración de móviles, códigos QR, visualización gráfica de datos, portales, y mucho más soluciones.



#### GESTIÓN MUNICIPAL

Supervisa la gestión de todos los servicios públicos, infraestructuras, eventos y servicios municipales, incluidos activos, proyectos, ingeniería y mantenimiento, gestión de flotas, gobernanza local, normativas, saneamiento, tráfico, energía, propiedad, agua, etc.



#### SUPERVISIÓN EN TIEMPO REAL

Supervise y gestione los eventos y los recursos asociados. Integración con todos los sistemas SCADA / Gestión de Fallas. Los dispositivos móviles y los drones permiten la supervisión en movimiento.



#### MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN URBANA

El sistema incluye las mejores prácticas en formatos de datos, atributos y procesos para las mejores operaciones de gestión y mantenimiento de la ciudad. Incluye Gemelos Digitales, CAD, GIS, Representación Visual de Datos y Análisis de BI.



#### GESTIÓN DE KPI Y ANS

Asegura el más alto nivel de seguridad y el mejor nivel de servicio. Para cualquier elemento del servicio, el sistema gestiona códigos de servicio, acciones necesarias, tiempo de respuesta, instrucciones de seguridad, KPI y ajuste automático de pagos en caso de desviación del ANS.



#### Colaboración

Toma de decisiones basada en buena información y colaboración facilitando el intercambio instantáneo de datos entre directivos, empleados, ingenieros, contratistas y patrullas.



#### Proactividad

Predice y previene posibles problemas con procesos proactivos, utilizando sensores, cámaras, drones y otros dispositivos.



#### Eficiencia

Agilice la integración en las distintas fases y procesos del ciclo de vida para lograr la eficiencia de toda la organización.