


*El Negocio de Ingeniería en ACCIONA adopta un Sistema de Gestión de BIM (Building Information Modelling) como medio para garantizar sus resultados, con un enfoque de SOSTENIBILIDAD y MEJORA CONTINUA en todos sus procesos, sumándose al grupo de compañías pioneras en la gestión de sus proyectos mediante el uso de modelos de información.*

*Este enfoque se lleva a cabo desde los valores fundamentales de responsabilidad social, protección de la seguridad y la salud, respeto por las personas, trabajo en equipo, respeto al medio ambiente, así como la excelencia técnica y la transformación digital en nuestros negocios, y se concreta en los siguientes:*

### **VALORES**

- 1. Liderazgo de la Dirección y de toda la organización con la gestión BIM como vía, no sólo para satisfacer las necesidades y expectativas de sus clientes y otras partes interesadas y también para mejorar la gestión y predictibilidad del porfolio de proyectos de ACCIONA.*
- 2. Visión para promover la cultura del uso de BIM en toda la organización, en los proveedores y, en general, en los entornos en los que desarrolla sus actividades, fomentando la transparencia y el trabajo colaborativo.*
- 3. Aplicación de modelos de información en la ejecución de sus actividades, para asegurar la calidad y fiabilidad de sus productos y servicios, garantizando un uso seguro para los clientes y usuarios, mediante la detección y corrección tempranas de errores.*
- 4. Mejora continua de la cultura de la organización que potencie el talento y los comportamientos innovadores de empleados y colaboradores como habilitadores claves de la transformación digital en ACCIONA*
- 5. Gestión eficaz de la información durante todo el ciclo de vida del proyecto, desde la detección de la oportunidad hasta la operación.*
- 6. Mayor competitividad y resiliencia en el sector mediante la optimización de los procesos, el ahorro de tiempo y la reducción de costes*
- 7. Aumento de la satisfacción de la sociedad, mediante la construcción de infraestructuras inteligentes más eficientes energéticamente, más sostenibles y más duraderas.*



*D. David Madrigal Diez*  
Director