

Proyecto

Hospitales Red Maule

Chile



PROYECTO



Desde finales de 2020, Grupo Puentes ha estado inmerso en uno de sus proyectos más ambiciosos en Chile: la construcción de tres hospitales en las localidades de **Parral, Constitución y Cauquenes**, en el marco del proyecto **Hospitales Red Maule**.

Durante más de tres años, la empresa ha avanzado en la ejecución de estas infraestructuras esenciales, a la vez de estar inmerso en un profundo proceso de transformación organizativa y digital, lo que ha permitido a la compañía convertirse en la **primera constructora en certificar con AENOR un Sistema Integrado de Gestión (SIG) Digital**.

Este SIG integra normas clave como la ISO 9001 de calidad, ISO 14001 de gestión ambiental, ISO 45001 de seguridad y salud en el trabajo, ISO 39001 de seguridad vial, ISO 27001 de seguridad de la información, ISO 19650 de gestión BIM, UNE 0060 para la transformación digital, iQNet SR10 de responsabilidad social corporativa, UNE 166002 de I+D+i y UNE 19601 de compliance penal.

Con una estrategia orientada a la optimización de los recursos y la digitalización de todos los procesos, **Grupo Puentes ha logrado materializar en tiempo récord** una serie de cambios estructurales que refuerzan su posición de liderazgo en el sector de la construcción y la ingeniería.

Servicios Nalanda:

Gracias a la automatización inteligente y la centralización de la gestión documental de Nalanda se han logrado gestionar 237 subcontratistas y más de 1.800 trabajadores involucrados en las obras.

Esto ha permitido cumplir con las estrictas normativas chilenas, permitiendo al cliente un seguimiento en tiempo real de la documentación y un control exhaustivo del cumplimiento de los subcontratistas.

Gestor de Proyecto: **Alex Peñarroya**

“

Grupo Puentes, con el respaldo de su certificación por **AENOR** y la plataforma CAE de Nalanda, sigue liderando la vanguardia en **construcción digital y sostenible**, estableciendo un nuevo estándar en la gestión de infraestructuras de salud en Chile.