



Superfície construïda 40.000 m ²	Durada execució 30 mesos
PEM 60 milions €	Finalització Octubre 2025

Promotor
Vithas Hospital

Projectista
PMMT
Patricio Martínez
Maximià Torruella
Luis Gotor
Àlex Herráez

Direcció d'Execució
PMMT - DAT
Àlex Herráez
Albert Pladevall

Project Manager
PLAAT Arquitectura Tècnica

Enginyeria Instal·lacions
PGI enginyeria

Enginyeria Estructures
bis

Consultoria de Façanes
Ferrés Arquitectes

Hospital Vithas Barcelona

L'Hospital Vithas Barcelona Esplugues es concep com una resposta arquitectònica rigorosa a la creixent complexitat dels equipaments sanitaris contemporanis. El projecte entén l'hospital no com un objecte tancat, sinó com una infraestructura viva, capaç d'adaptar-se a diferents models assistencials i a la seva evolució al llarg del temps, integrant funcionalitat, qualitat espacial i una clara vocació urbana.

La proposta s'estructura a partir d'una lògica clara entre base i torre, que permet ordenar un programa d'alta complexitat amb criteris d'eficiència i llegibilitat. La base concentra les àrees de major intensitat funcional i requeriments tècnics, mentre que la torre acull les unitats d'hospitalització en un entorn més controlat i orientat al confort. Aquesta organització es complementa amb una separació rigorosa de fluxos i unes circulacions jerarquitzades que optimitzen el funcionament intern i milloren l'experiència dels usuaris.

El projecte es recolza en una concepció paramètrica i estandaritzada de l'arquitectura hospitalària. La modulació estructural i funcional permet un alt grau de flexibilitat, facilitant la reorganització dels espais, la incorporació de noves tecnologies i l'adaptació de l'edifici a diferents escenaris assistencials sense comprometre la seva coherència arquitectònica. Aquesta capacitat d'evolució constitueix un dels principals valors estratègics de la proposta.

En aquest marc, la industrialització esdevé un vector clau de qualitat i eficiència constructiva. L'aposta per sistemes com la façana prefabricada de formigó, la finestra paramètrica i els banys industrialitzats permet incrementar la precisió d'execució, reduir terminis en obra i minimitzar desviacions. Alhora, aquests sistemes reforcen la coherència del conjunt, faciliten el control de qualitat i garanteixen una major fiabilitat en el cicle de vida de l'edifici, alineant el sistema constructiu amb les exigències d'un hospital contemporani en evolució constant.

Sistemes Industrialitzats en l'Àmbit Hospitalari

Tres Solucions Clau:
Façana de formigó prefabricat
Finestra paramètrica
Banys industrialitzats

Valor Afegit: Màxima precisió d'execució i millora de la qualitat constructiva

Eficiència: Reducció destacable de terminis en entorns complexos

El Repte: Garantir la flexibilitat per a un edifici en constant evolució

