



## FITXA TÈCNICA

<b>AUTORS DEL PROJECTE DE LES INSTAL·LACIONS</b>	Einesa Ingeniería SL	<b>PROMOTOR</b>	Infraestructures.cat
<b>DIRECCIÓ D'OBRA DE LES INSTAL·LACIONS</b>	Einesa Ingeniería SL Einesa Ingeniería SL	<b>EQUIP D'ARQUITECTURA</b>	ARIPA-Ilídio Pelicano, Arq, Lda & Mestura Arquitectes, SLP (UTE)
<b>DATA DE REDACCIÓ DEL PROJECTE</b>	2019	<b>SUPERFÍCIE</b>	6.159,93 m <sup>2</sup>
<b>DATA DE DIRECCIÓ D'OBRA</b>	En Execució	<b>PRESSUPOST INSTAL·LACIONS (PEC, IVA no inclòs)</b>	5.082.700,81 €
		<b>ACTUACIONS EINESA</b>	Projecte Executiu Direcció d'Obra (en execució) Llicència Ambiental

## DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

El Projecte contempla l'ampliació de l'actual bloc quirúrgic mitjançant un nou volum edificat en plantes tercera i quarta, on s'ubica el programa del bloc quirúrgic i les instal·lacions vinculades al bloc, així com la reforma de l'actual bloc quirúrgic.

Així mateix, el projecte resol l'accessibilitat i evacuació amb nous nuclis de circulacions verticals i emergències.

Es contemplen també les afectacions fruit de la intervenció estructural, trasllats provisionals i treballs complementaris durant les diferents fases d'execució de les obres, que s'han analitzat detalladament per tal de maximitzar la continuïtat de l'activitat assistencial al Bloc Quirúrgic i àrees afectades.

A la finalització de les obres, l'hospital comptarà amb 16 quiròfans nous centralitzats a la tercera planta, respecte els 12 actuals, i de dos muntalliteres que connectaran les àrees d'ús més intensiu, com són urgències i radiologia, i des del soterrani fins la coberta, on en un futur es preveu ubicar un heliport.

El projecte s'ha desenvolupat amb metodologia BIM.

