



FITXA TÈCNICA

AUTORS DEL PROJECTE DE LES INSTAL·LACIONS	UTE Einesa Ingeniería SL & Serra Capmany SL	PROMOTOR	Infraestructures.cat
DIRECCIÓ D'OBRA DE LES INSTAL·LACIONS	UTE Einesa Ingeniería SL & Serra Capmany SL	EQUIP D'ARQUITECTURA	UTE Sanabria&Planas-Gallego Arquitectos, SLP – CDB Arquitectura, SLP – Mario Corea Arquitectura, SLP
DATA DE REDACCIÓ DEL PROJECTE	2020	SUPERFÍCIE	70.000 M2
DATA DE DIRECCIÓ D'OBRA	En fase de licitació	PRESSUPOST INSTAL·LACIONS (PEC, IVA no inclòs)	66.047.687,88 €
		ACTUACIONS EINESA	Projecte Executiu, Direcció d'Obra (obra en fase de licitació), Llicència Ambiental

DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

El projecte executiu de les instal·lacions del nou hospital que es construirà al complex Joan XXIII de Tarragona comporta la construcció de 72.000 metres quadrats que inclouen les àrees assistencials, de suport clínic i les àrees de suport administratiu i serveis generals, a més de les superfícies d'urbanització, suposant una inversió de 170 M€.

La primera fase del projecte, actualment en fase de licitació, té un termini d'execució estimat de 11 mesos i contempla els treballs previs: trasllats de serveis i afectacions a altres edificis, vials i aparcaments d'ambulàncies d'urgències, accessos provisionals, ampliació del nucli vertical de l'edifici C, i la construcció de l'estructura i tancament de l'edifici de despatxos mèdics.

La segona fase contempla la construcció del nou edifici, que comptarà amb una àrea d'hospitalització per a 252 pacients, bloc quirúrgic amb 14 quiròfans, i el 70% de l'hospital de dia amb 58 punts d'atenció, medicina nuclear amb 20 sales de radiodiagnòstic, gabinets, intervencionisme, admissió, magatzem general, mortuori, despatxos mèdics i sales de treball, nou accés unificat a urgències i reforma parcial

de les urgències, la rambla d'unió entre edificis, l'heliport provisional que donarà pas a l'heliport definitiu situat a la coberta i la marquesina d'accés a l'edifici.

El projecte s'ha desenvolupat amb metodologia BIM.

