

la bastida

## L'espai que ha d'ocupar el nou edifici d'atenció ambulatoria ja comença a definir-se

Les obres d'ampliació i reforma de l'Hospital avancen i ja es comença a apuntar el perímetre del nou edifici d'atenció ambulatoria, darrere de l'edifici històric. En els darrers mesos s'han extret més de 1.500 camions de terra per rebaixar el solar i construir les galeries subterrànies, a través de les quals es connectaran els edificis del recinte hospitalari. També s'han instal·lat dues grans grues de 40 metres d'alçada que treballen a ple rendiment per aixecar la nova construcció. D'altra banda, l'edifici d'instal·lacions adossat a l'aparcament públic està força avançat i properament es començaran a connectar serveis. Està previst que les obres estiguin enllestides l'estiu de l'any vinent.

### L'edifici d'instal·lacions, el cor de l'Hospital

L'edifici industrial de tres pisos que s'està acabant de construir centralitzarà la gran majoria d'instal·lacions que proporcionen energia a tot el recinte hospitalari. En els tres pisos de l'edifici hi ha les instal·lacions que proporcionaran calefacció, aigua calenta sanitària, aigua per al sistema de refrigeració i gas natural a tots els edificis del recinte. També s'han instal·lat les bombes de buit, els transformadors, els grups electrògens i l'emmagatzematge de gasoil. L'entrada de la xarxa d'aigua es fa a través del Centre Geriàtric i el subministrament dels gasos medicinals es farà per una entrada de serveis al carrer de Bertran de Seva.

Aquest nou edifici industrial ha permès a l'Hospital renovar les instal·lacions, on es connectaran tots els serveis del centre. A més de disposar d'unes instal·lacions més modernes i amb molta més potència que les actuals, la nova maquinària també permet disposar de sistemes d'estalvi d'energia. Així, per exemple, la instal·lació frigorífica per a l'aire condicionat té un sistema que pot recuperar el 50% de l'energia calorífica, que és aprofitada per escalfar l'aigua calenta sanitària. L'edifici d'instal·lacions està força avançat i en les properes setmanes ja es començaran a connectar serveis. Les dues darreres setmanes de juliol es posarà en marxa la nova estació transformadora i es connectarà la xarxa d'aigua. L'aire condicionat és previst que es connecti a mitjans del mes d'agost i l'aigua calenta a final de setembre.

### El nou edifici d'atenció ambulatoria

Els moviments de terres que van començar fa uns mesos han canviat la fesomia de l'espai on hi havia l'aparcament de personal, els magatzems, la bugaderia, el taller de manteniment, la cuina i el menjador de personal. S'han enderrocat les naus i els



Peces de formigó de les galeries subterrànies per connectar els edificis annexos de l'edifici històric i s'han extret més de 1.500 camions de terra per tal de rebaixar el solar i construir les galeries subterrànies del nou edifici. Tot i això, les màquines encara hauran remoure una quantitat similar de terra fins a deixar el solar preparat per a la construcció dels edificis i els accessos.

També s'han enderrocat els edificis on hi havia els transformadors elèctrics i altres instal·lacions. En el seu lloc, s'han instal·lat dues grans grues de 40 metres d'alçada que s'encarreguen d'aixecar el nou edifici i que dominen l'espai. A més, s'ha fet una pantalla per tal de protegir la part de l'edifici històric on hi ha la capella, i així evitar que el buidat de terra que es fa a la zona propera pogués afectar l'edifici.

### Una galeria subterrània connectarà el Centre Geriàtric amb la resta d'edificis

Una galeria de 32 metres de longitud comunicarà el Centre Geriàtric amb el nou edifici de consultes externes. 23 grans peces de formigó de 3 metres d'alçada per 2,5 metres d'amplada ja estan a punt per ser col·locades. Aquesta galeria serà per a serveis (subministraments, cuina) i per traslladar malalts entre el Centre Geriàtric i l'Hospital, però no serà per a ús del públic, que haurà d'utilitzar els accessos exteriors. Des del nou edifici de consultes externes, la galeria connectarà amb els actuals edificis d'hospitalització.



Les grues de 40 metres que aixecaran la nova construcció

dBaB