



NUEVO EDIFICIO DE SERVICIOS CENTRALES Y QUIRÚRGICOS DE LA SEDE TXAGORRITXU DEL HUA

- Categoría: Arquitectura Sanitaria.
- Equipo: Estudio Beldarrain / Estudio Chile 15 / Kleihues + Kleihues / Fernando Pardo Calvo / Bernardo García Tapia / Pedro Montes Barbero / Tyspa. Técnicas y Proyectos.
- Localización: Vitoria
- Fecha de finalización de la obra: Diciembre del 2021
- Promotor: Osakidetza. Servicio Vasco de Salud
- Superficie construida: 28.931 m²
- Presupuesto de Ejecución por Contrata en liquidación: 42.051.192,80 €

RESUMEN

El nuevo edificio de servicios centrales del Hospital Universitario de Araba constituye, con el edificio industrial anexo construido en paralelo, el cúmen de la primera fase de la segunda etapa del Plan Director de reforma integral del HUA.

El acceso del antiguo hospital mira al centro de Vitoria, facilitando la comunicación con la gente. El rápido y extenso crecimiento posterior de Vitoria ha hecho que surja un anillo de circunvalación, boulevard de Euskal Herria, que pasa tangente a la parcela en el extremo noroeste, generando un nuevo punto de conexión de la parcela del hospital con Vitoria. La propuesta debe darle la vuelta al antiguo hospital y crear un frente de aproximación y acceso en dicho boulevard Euskal Herria, más acorde a las circulaciones y los flujos actuales de la ciudad (autobuses, tranvía). Debajo de dicho frente de acceso es donde se alojaría un nuevo parking, generando a los usuarios unas idénticas circulaciones ya vengan en coche como en transporte público.

El hospital de Txagorritxu, de 9 plantas de altura, en su configuración original responde a una tipología muy repetida de edificio en planta de cruz, con tres alas dedicadas a unidades de hospitalización y una cuarta dedicada a los servicios centrales y ambulatorios del hospital. El Plan Director contempla, además de reformar todo el edificio y reorganizar sus servicios, ampliar el edificio en el frente suroeste, en el que se encontraba el cuerpo de servicios. Para ello se disponen tres edificios paralelos a este ala del edificio original, uno que sustituye y amplía dicho cuerpo y otros dos que lo flanquean a uno y otro lado comunicados entre sí por dos ejes principales del nuevo hospital. El tercer bloque, al final del plan director, permitirá generar el nuevo acceso desde la plaza junto a la avenida de Euskal Herria y trasladará definitivamente los flujos del hospital a los nuevos ejes entre bloques.

El nuevo edificio de Servicios Centrales es el primero de estos tres nuevos bloques. La etapa 1 de este plan director ha consistido fundamentalmente en una serie de obras previas para mover los servicios que permiten demoler el edificio anexo situado en el emplazamiento del nuevo edificio y construir el



nuevo edificio de servicios centrales, los accesos logísticos y el edificio industrial anexo, terminando la urbanización de la zona Oeste de la parcela.

La implantación del edificio viene condicionada por la necesidad de tener un acceso directo e independiente desde el exterior para, garantizar el óptimo funcionamiento del servicio de urgencias y la dársena suministros proyectada para el sótano -2. La ubicación de la dársena en planta sótano -2 permite ocultar de las vistas y separar del tráfico ligero todo el tráfico pesado, lo que convertirá en más dócil y amable el acceso al nuevo edificio.

El edificio se desarrolla en cinco alturas sobre rasante, desde semisótano primero hasta planta tercera, más un semisótano segundo bajo rasante. Se crean distintas conexiones horizontales con el edificio existente que organizan y vertebran la nueva propuesta. Estas conexiones, que cruzan patios entre edificios son el germen de lo que en el futuro serán los ejes principales de comunicación del hospital.

Se proyecta la ampliación de la sede Txagorritxu para la reubicación y nueva dotación de los servicios centrales críticos y quirúrgicos. Balanceando su ubicación siguiendo los programas de un hospital Alta Resolución y entre los dos focos de demanda, servicios ambulatorios y servicios de hospitalización. Reubicando los servicios que son necesarios desplazar para dar viabilidad del proceso de ejecución.

Hacia el oeste, el sótano -2 conectará con el futuro edificio industrial, básico para la puesta en marcha del nuevo edificio de servicios centrales, dando continuidad y salida al tráfico pesado, mientras que a nivel de sótano -1, planta de acceso del proyecto, y sobre la galería de sótano -2, se da salida al vial de urgencias.

La arquitectura del nuevo edificio responde a la alta densidad de uso que requiere con una planta sistemática, de ejes longitudinales y transversales claros y soluciones sistemáticas y moduladas. La amplia dimensión de crujía que requieren los servicios ha llevado a perforar el bloque con un gran patio de luz lineal, que queda interrumpido por pasos o elementos de comunicación. Esto permite introducir la iluminación natural y el contacto con el exterior de forma eficaz y confortable en el corazón de los servicios sin renunciar a su intenso uso.

El edificio queda envuelto por una doble fachada, que forma parte de la estrategia global del plan director. La piel interior de muro cortina modular resuelve la fachada térmica del edificio dotando al interior de gran luminosidad y adaptándose a las necesidades de los servicios. La piel exterior de vidrio serigrafiado, extraordinariamente ligera, envolverá en el futuro tanto a los edificios de nueva planta como a los antiguos que se rehabilitan unificando la imagen del hospital. Una imagen mucho más transparente luminosa y atractiva que la que tiene el edificio preexistente. Al mismo tiempo la piel permite controlar privacidades sin renunciar a las vistas sobre el entorno ajardinado. Su función de control solar y la creación de un microclima térmico entre pieles la convierten además en un eficaz sistema de ahorro energético.