



El proyecto de recuperación del CDT y Placa de nuestro HCSBA



@hcsba



@hcsba



Hospital Clínico San Borja Arriarán



Hospital Clínico San Borja Arriarán Oficial



www.hcsba.cl

El plan de acción tras el incendio en el HCSBA



Durante los últimos meses, el Hospital Clínico San Borja Arriarán (HCSBA) ha continuado trabajando en el plan de acción que se inició tras el incendio que nos afectó el 30 de enero de 2021.

Este proyecto incluye dos líneas de acción:

La **continuidad de la atención** está relacionada con las labores que nos han permitido seguir entregando las prestaciones de salud que nuestros pacientes necesitan. De esta manera, se trabajó, en primera instancia, en la distribución de nuestros servicios clínicos en otros hospitales y en la apertura de instalaciones de emergencia para atenciones prioritarias. Además, esto ha incluido la habilitación de una serie de boxes en el Hospital Modular para la atención ambulatoria.

Con respecto a la **reconstrucción de nuestro hospital**, se han realizado labores para recuperar la Torre para la atención de pacientes hospitalizados, se ha trabajado para la recuperación de áreas patrimoniales y también para la recuperación y reconstrucción del área siniestrada.



¿En qué hemos avanzado?

Instalación de modulares para la habilitación de boxes y oficinas administrativas



Desmantelamiento de piso mecánico e instalación de cubierta provisoria

Licitación y adjudicación de la etapa del rediseño del CDT y Placa

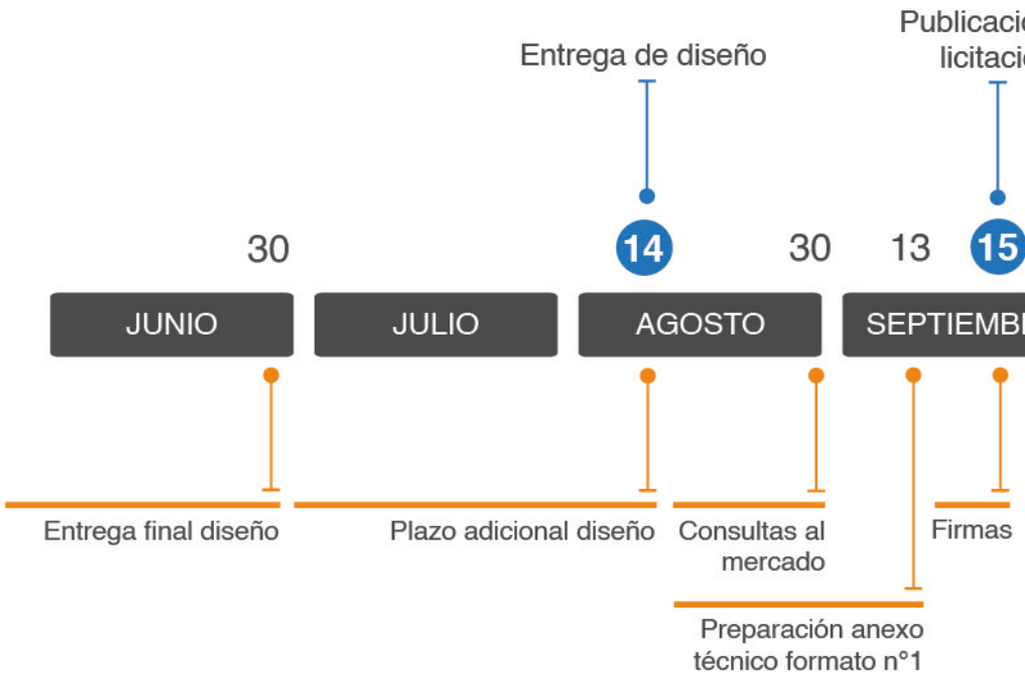


Desmantelamiento de los pisos 2 y 3 del CDT

Reapertura de la UCI Pediátrica en su espacio original



Línea de tiempo pro Reconstrucción



Proceso de adjudicación CDT y Placa



¿Qué estamos haciendo?

Rediseño CDT - Placa

Licitación: junio 2022

Inicio de trabajos: septiembre 2022

Tiempo de ejecución: 10 meses



Desmantelamiento pisos 1 y -2

Licitación: 12 de abril de 2023

Entrega de terreno: 29 de junio de 2023

Tiempo de ejecución: 3 meses



Pabellones 3er piso

Licitación: junio 2022

Entrega de terreno: 09 de noviembre de 2022

Tiempo de ejecución: 8 meses



¿Qué tenemos que hacer?

En el **corto plazo** tenemos proyectado lo siguiente:

Desocupación de pisos 2, 1 y -1 del CDT

- ▶ **Plan de trabajo:** traslado de boxes, salas de procedimiento y personal clínico y administrativo a la extensión del Modular C.

Ejecución: julio a septiembre

Habilitación: octubre

Traslados: octubre a noviembre

- ▶ **Plan de trabajo:** habilitación de Modular D y E (a un costado del Instituto Chileno Japonés) para boxes y salas de procedimientos en la primera etapa y pabellones terapéuticos, recuperación y sala de espera en la segunda etapa.

Ejecución: septiembre a noviembre

Habilitación y traslado de la primera etapa: noviembre

- ▶ **Plan de trabajo:** Modular F (sector Amazonas) para áreas administrativas.

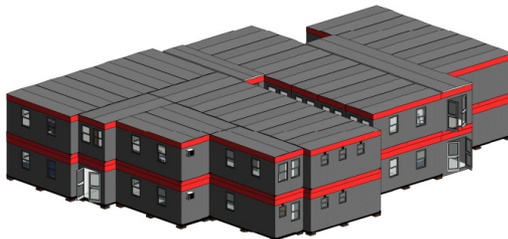
Etapas: se encuentra en fase de diseño y se proyecta su entrega para noviembre de 2023.

Nuevos estacionamientos

Plan de trabajo: extensión de la reja perimetral para la habilitación de nuevos estacionamientos por Santa Rosa (desde Amazonas a Santa Elvira).

Inicio de trabajos: 17 de julio de 2023

Tiempo de ejecución: 1 mes



En el **mediano plazo** tenemos proyectado lo siguiente:

Aumento de áreas administrativas

Plan de trabajo: habilitación del modular G (donde se encuentra el Taller Ortopédico).

Etapas: en diseño con proyección a marzo de 2024

Mitigación en edificio Cenabast

Plan de trabajo: traslado del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación junto a áreas administrativas.

Etapas: el diseño se encuentra validado y actualmente está en preparación de bases técnicas.

Licitación: agosto de 2023

Ejecución: octubre 2023 a mayo 2024

Aumento de áreas clínicas

Plan de trabajo: habilitación de nuevos modulares sobre el estanque de agua del acceso principal.

Etapas: análisis y solución estructural para posterior diseño de estructura sobre el estanque de agua y diseño de modular.

Plan de trabajo: habilitación de nuevos modulares sobre la terraza del acceso principal.

Etapas: análisis y solución estructural para posterior diseño de modulares e instalación de estructura.

