

AVANCES DE OBRAS NUEVO HOSPITAL PROVINCIA CORDILLERA



- **Superficie total del proyecto:** 98.305 m² (que se suman a los más de 18.000 m² del actual CRS)
- **Monto del contrato:** \$ 110.893.201.288 + iva
- **Inicio de obras preliminares:** 16 de junio de 2022
- **Inicio etapa de construcción:** 25 de noviembre de 2022
- **Plazo de ejecución de la obra:** 4 años aprox.



DATOS RELEVANTES

- ✓ **394 camas.**
- ✓ **10 pabellones.**
- ✓ Circulaciones diferenciadas, personal de salud y público, con **24 ascensores** diferenciados entre público y técnico de salud.
- ✓ **7 accesos vehiculares**, en la emergencia, hospitalización, CRS y patio de maniobras.
- ✓ **Plaza central** que se configura como eje articulador entre los distintos edificios.
- ✓ **3 accesos peatonales**, ubicados por todo el perímetro del CRS, emergencia y hospitalización.
- ✓ Diseño integral **centrado en las personas.**
- ✓ Las **unidades clínicas y servicios de apoyo** se encuentran **cercanas entre sí**, lo que genera una optimización de las relaciones funcionales entre las unidades.
- ✓ Aplicación de criterios de **eficiencia energética** para reducir los gastos operacionales y mejorar confort y habitabilidad.
- ✓ Aplicación de criterios de **accesibilidad universal** eliminando barreras físicas e incorporando ruta accesible en todo el proyecto.
- ✓ Acceso directo desde **helipuerto, vía ascensor exclusivo**, a toda la placa crítica, incluyendo la unidad de emergencia.



CONTINUIDAD OPERACIONAL FRENTE A CATÁSTROFES Y EMERGENCIAS:

SISMO

- Aisladores sísmicos en edificio principal.
- Resguardo de los elementos estructurales y no estructurales.
- Respaldo operativo después de un sismo, considerando el funcionamiento de todos los sistemas del edificio (electricidad, agua potable, etc.).

INCENDIO

- Compartimentación del edificio para aislar los incendios.
- Medidas contra incendio, tanto activas como pasivas.
- Vías de escape horizontal y vertical.

POSIBLES INUNDACIONES

- Áreas verdes de seguridad e implementación de mitigaciones alrededor del hospital para absorber posibles inundaciones.
- Segunda barrera con drenes de alta capacidad para absorción del agua.
- Ubicación de instalaciones técnicas en pisos superiores al 2º.