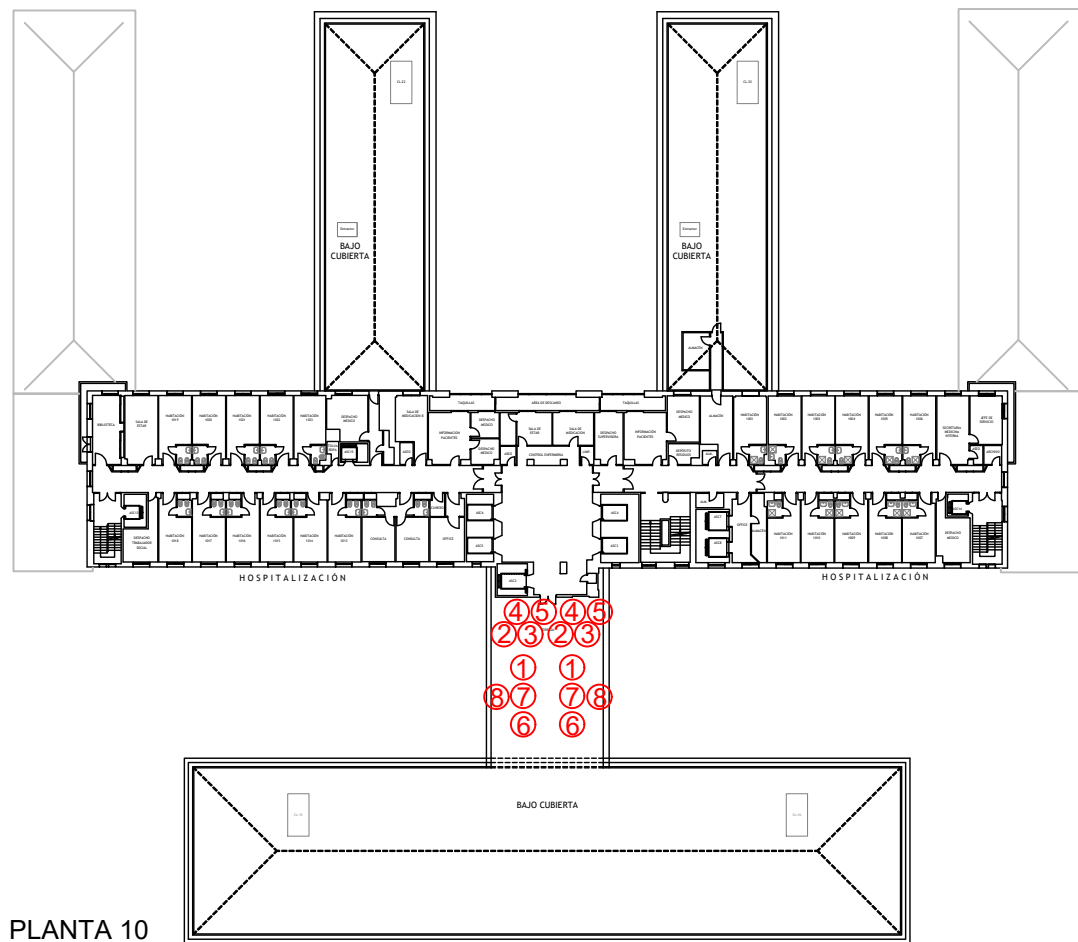
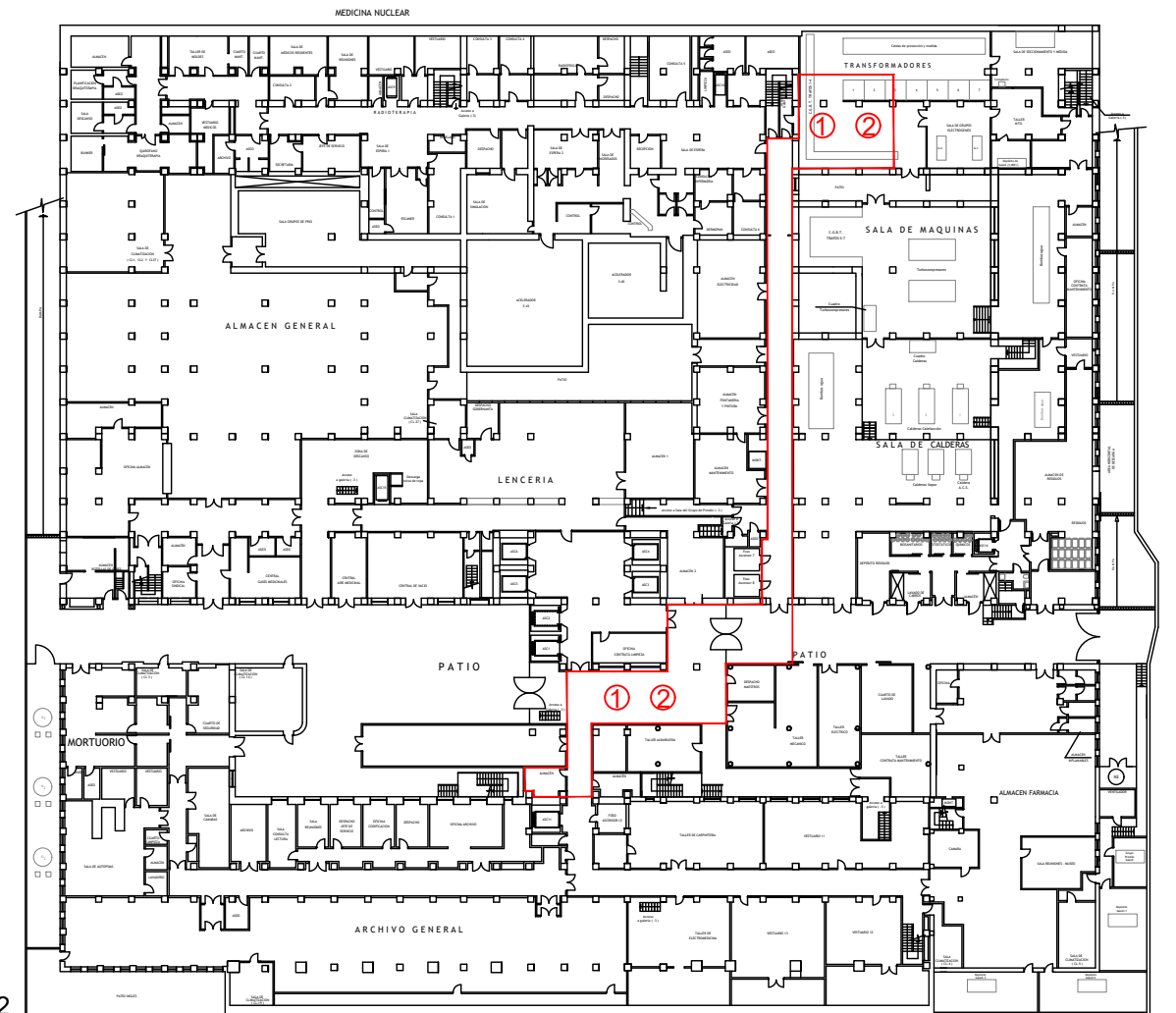


PLANTA 9



PLANTA 10

PLANTA -2



PLANTA 10


- 1.- Suministro e Instalación de nuevas Torres de Refrigeración (el suministro de las Torres no se incluye dentro del alcance del presente proyecto).
- 2.- Sustitución de colectores, tuberías y valvulería en cubierta para impulsión de agua de condensación a torres y para retorno de éstas a enfriadoras.
- 3.- Sustitución de tuberías para agua de aporte a torres e instalación de nuevas tuberías para drenajes de agua de torres.
- 4.- Instalación de nuevas canalizaciones, acometidas eléctricas y subcuadro de mando y protección de las nuevas torres de refrigeración.
- 5.- Instalación de dispositivos de control de nuevas torres para una mayor eficiencia energética e integración en el sistema de gestión BMS dedicado a la instalación de climatización.
- 6.- Adaptación del sistema para control de conductividad del agua y del sistema de dosificación a las nuevas torres.

PLANTA 9

- 1.- Montaje de nueva caja de blindos en blindobarras existentes y derivación de circuito eléctrico hacia planta de cubierta.

PLANTA -2

- 1.- Tirada de cableado de fibra óptica hasta rack de comunicaciones para integración de nueva caja de blindos.
- 2.- Tirada de cableado de fibra óptica hasta switch existente en cuadro de control del sistema de climatización.

Cliente:	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE SUSTITUCIÓN DE DOS TORRES DE REFRIGERACIÓN EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PRINCESA (MADRID)		
	DEFINICIÓN DE ALCANCE Y FASEADO		
 Francisco González Pérez	Fecha:		JULIO 2025
	Formato: A3 Escala: S/E	Nº Plano:	Hoja:
0 0,5 1 1,5 2m		3.1	1/1