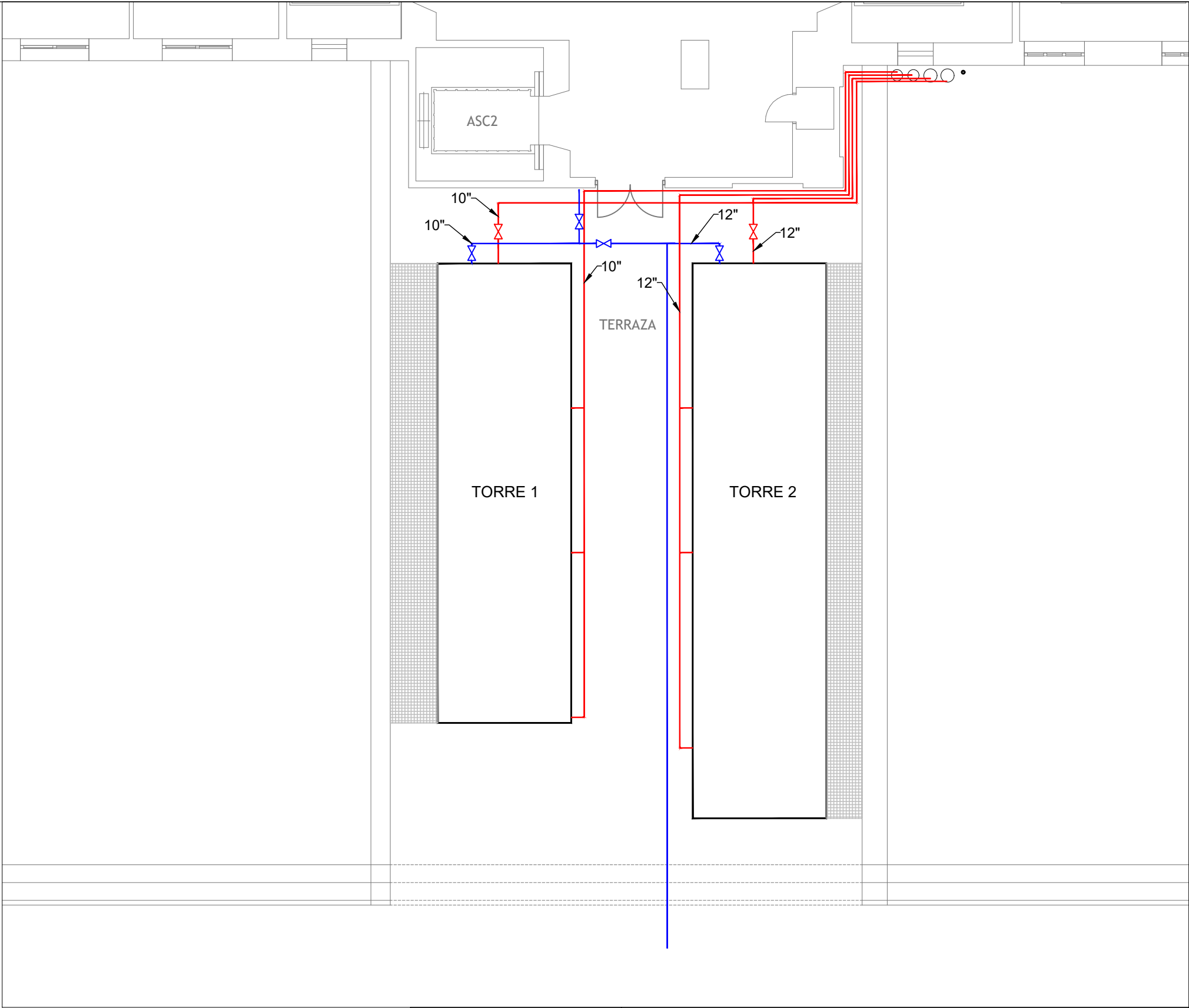
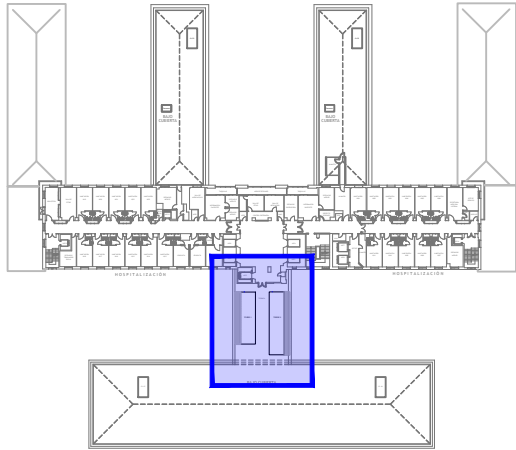




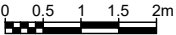
LEYENDA

TUBERÍA ACERO GALVANIZADO CIRCUITOS CONDENSADOS EXISTENTES

TUBERÍA ACERO GALVANIZADO APORTE AGUA EXISTENTE

VÁLVULA DE CORTE



Cliente:	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE SUSTITUCIÓN DE DOS TORRES DE REFRIGERACIÓN EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PRINCESA (MADRID)		
	ESTADO ACTUAL. CLIMATIZACIÓN TORRES DE REFRIGERACIÓN EXISTENTES Y TUBERÍAS. ESQUEMA PRINCIPIO. PLANTA 10		
 INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD S.A.U.  Francisco González Pérez	Fecha: JULIO 2025		
	Formato: A3 Escala: 1/100 	Nº Plano: 2.5	Hoja: 1/1