

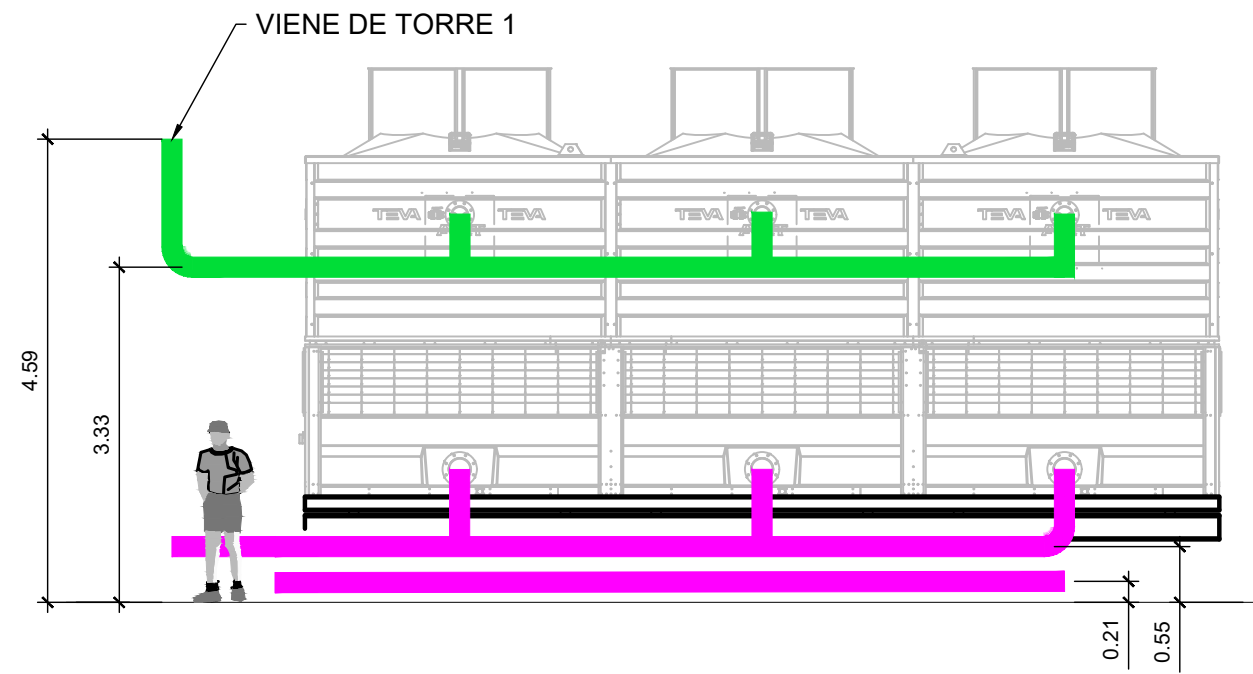
ESCALA: 1/1500

LEYENDA	
—	TUBERÍA DE RETORNO*
—	TUBERÍA DE ADMISIÓN*
	VALVULA DE MARIPOSA
	VALVULA DE MARIPOSA CON ACTUACION ELECTRICA
	JUNTA FLEXIBLE
	FILTRO EN Y
	TERMOMETRO
	MANOMETRO
	SONDA DE TEMPERATURA

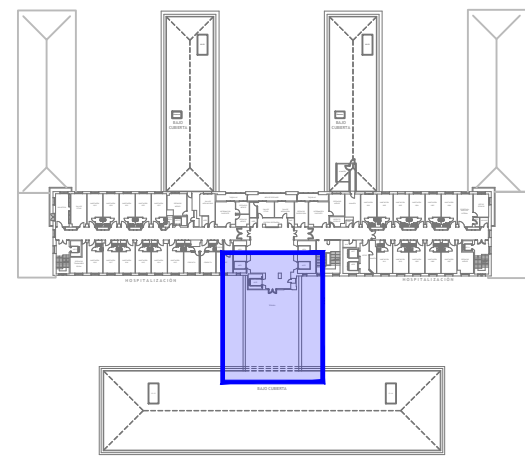
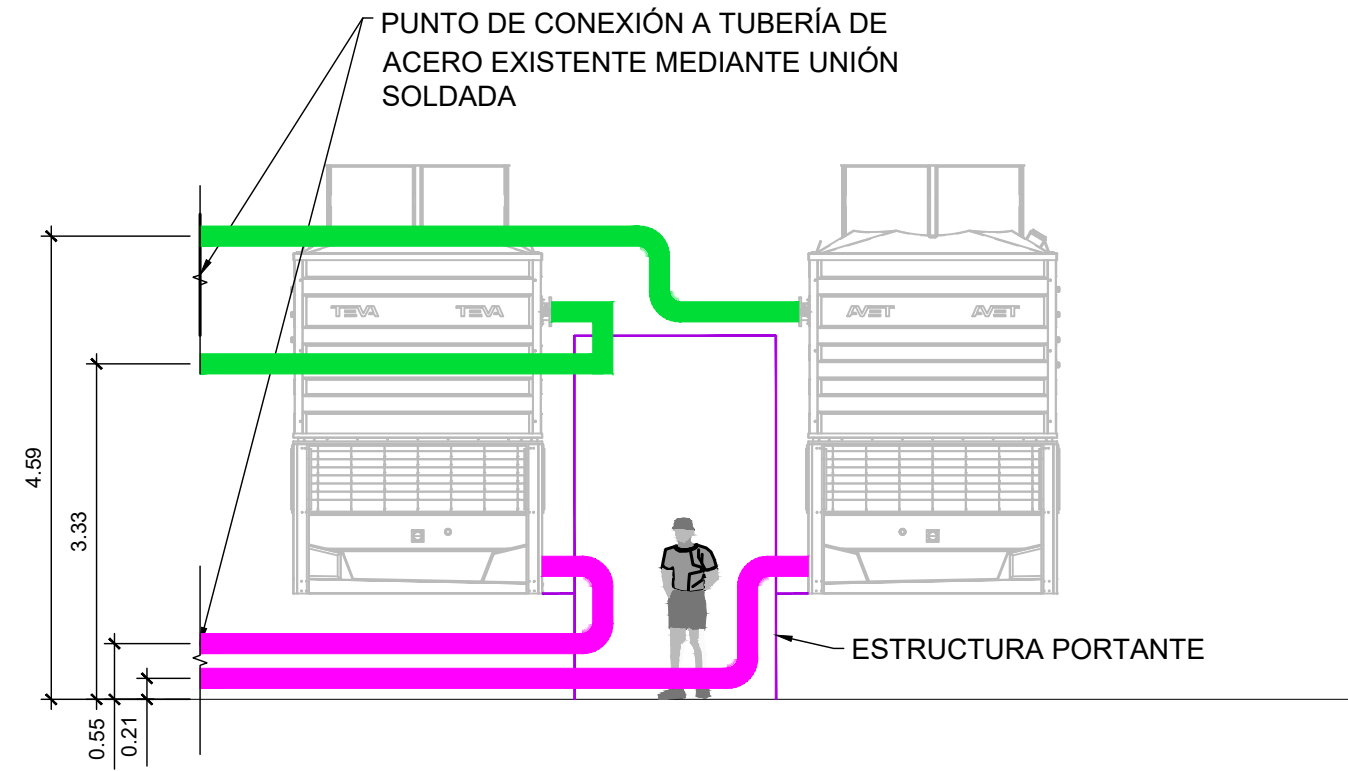
NOTA:
LOS COLECTORES DISPONDRÁN DE UNA SALIDA DN20 PARA PURGA DEL CIRCUITO, UNA SALIDA DN50 EN EL PUNTO MÁS BAJO JUNTO A LAS NUEVAS VÁLVULAS DE CORTE GENERALES EN LOS RETORNOS PARA VACIADO DEL CIRCUITO DE RETORNO

Cliente:	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE SUSTITUCIÓN DE DOS TORRES DE REFRIGERACIÓN EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PRINCESA (MADRID)		
	ESTADO REFORMADO. CLIMATIZACIÓN IMPLANTACIÓN TORRES DE REFRIGERACIÓN Y TUBERÍAS. TUBERÍAS CIRCUITO DE CONDENSACIÓN. PLANTA 10		
 Francisco González Pérez	Fecha: JULIO 2025		Hoja: 1/1
	Formato: A3 Escala: 1/100 		Nº Plano: 5.2.2.1

ALZADO



SECCIÓN



ESCALA: 1/1500

LEYENDA	
	TUBERÍA DE RETORNO*
	TUBERÍA DE ADMISIÓN*
	VALVULA DE MARIPOSA
	VALVULA DE MARIPOSA CON ACTUACION ELECTRICA
	JUNTA FLEXIBLE
	FILTRO EN Y
	TERMOMETRO
	MANOMETRO
	SONDA DE TEMPERATURA

NOTA:
LOS COLECTORES DISPONDRÁN DE UNA SALIDA DN20 PARA PURGA DEL CIRCUITO, UNA SALIDA DN50 EN EL PUNTO MÁS BAJO JUNTO A LAS NUEVAS VÁLVULAS DE CORTE GENERALES EN LOS RETORNOS PARA VACIADO DEL CIRCUITO DE RETORNO

Cliente:	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE SUSTITUCIÓN DE DOS TORRES DE REFRIGERACIÓN EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PRINCESA (MADRID)		
	ESTADO REFORMADO. CLIMATIZACIÓN IMPLANTACIÓN TORRES DE REFRIGERACIÓN Y TUBERÍAS. TUBERÍAS CIRCUITO DE CONDENSACIÓN. PLANTA 10		
 INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD S.A.U. Francisco González Pérez	Fecha: JULIO 2025		Formato: A3 Escala: 1/75
	Nº Plano: 5.2.2.2		Hoja: 1/1