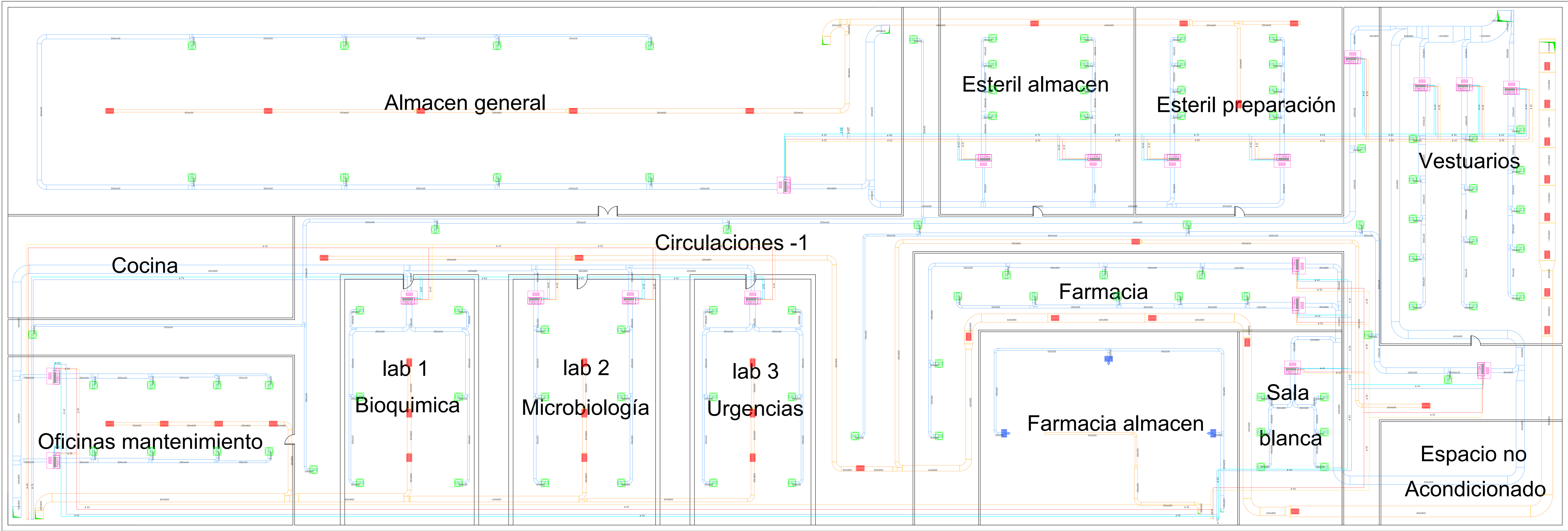


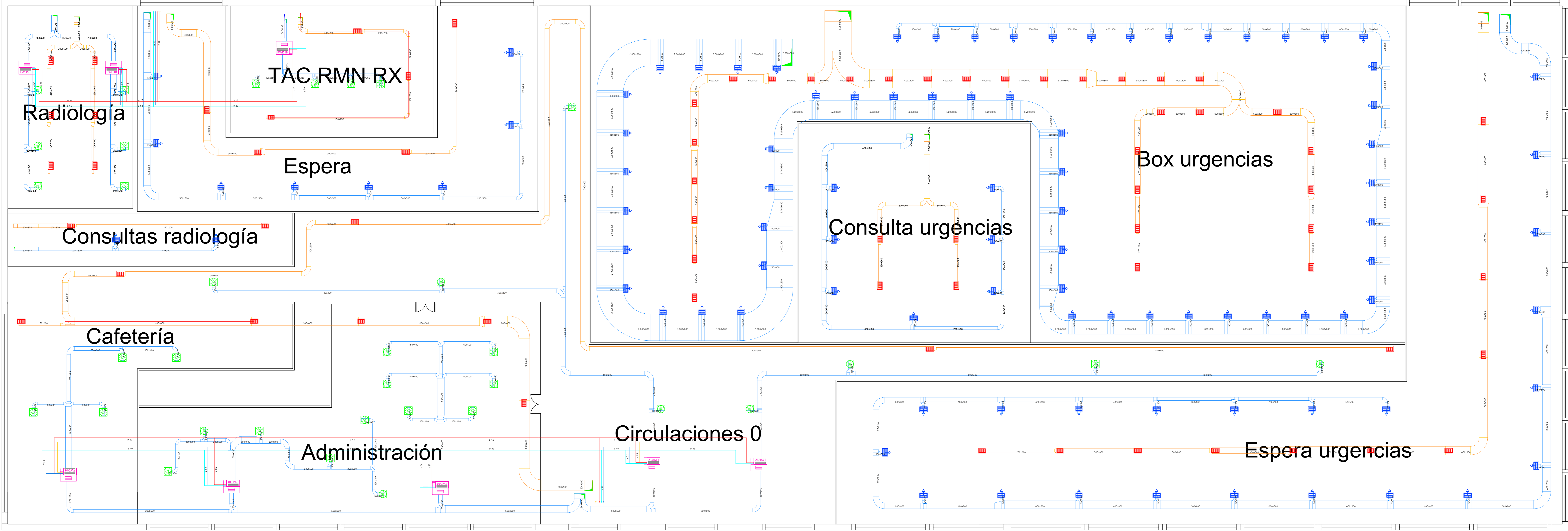
LEYENDA	
	TUBERÍAS FRÍO DE IMPULSIÓN (7°C)
	TUBERÍAS FRÍO DE RETORNO (12°C)
	TUBERÍAS CALOR DE IMPULSIÓN (50°C)
	TUBERÍAS CALOR DE RETORNO (45°C)
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE IMPULSIÓN
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE RETORNO
	DIFUSORES DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE RETORNO
	FANCOILS 4 TUBOS
	UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE
NOTA: SI NO DICE LO CONTRARIO, TODAS LAS TUBERÍAS SON DE TERMOPLÁSTICO PEX SERIE 3.2	

Proyecto: Ventilación y climatización hospital de Oviedo.		Escala: 1:100
Institución: Universidad de Oviedo, EPI GIJON		Unidades: m
	Plano nº1: Climatización y equipos en Instalaciones planta -1	Fecha: Julio/23
	Diseño: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	Firma:
	Comprobado por: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	


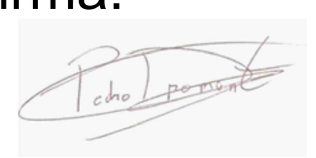


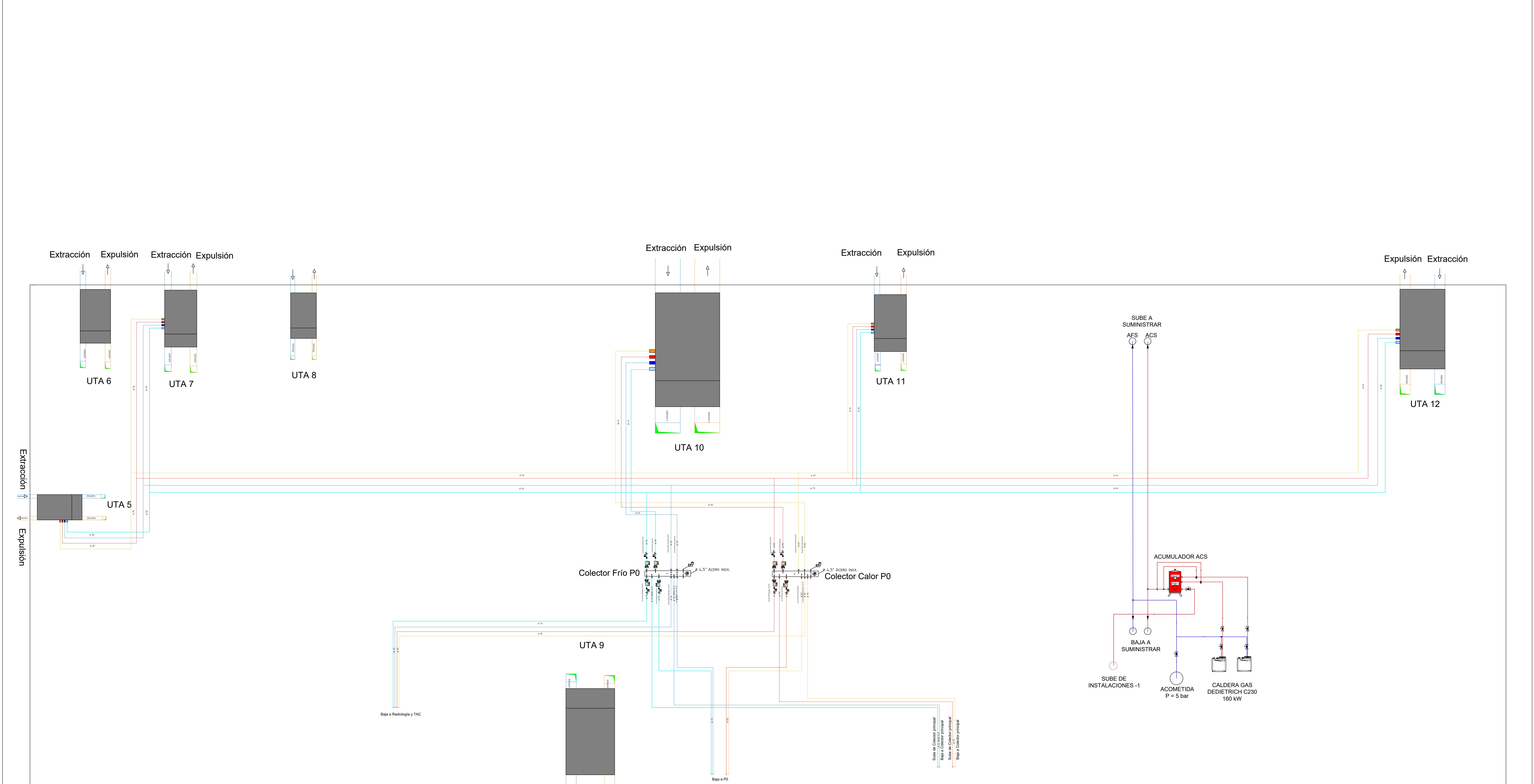
LEYENDA	
	TUBERÍAS FRÍO DE IMPULSIÓN (7°C)
	TUBERÍAS FRÍO DE RETORNO (12°C)
	TUBERÍAS CALOR DE IMPULSIÓN (50°C)
	TUBERÍAS CALOR DE RETORNO (45°C)
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE IMPULSIÓN
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE RETORNO
	DIFUSORES DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE RETORNO
	FANCOILS 4 TUBOS
	UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE
NOTA: SI NO DICE LO CONTRARIO, TODAS LAS TUBERÍAS SON DE TERMOPLÁSTICO PEX SERIE 3.2	

Proyecto: Ventilación y climatización hospital de Oviedo.		Escala: 1:100
Institución: Universidad de Oviedo, EPI GIJON		Unidades: m
	Plano nº2: Ventilación y climatización de la planta -1	Fecha: Julio/23
	Diseño: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	Firma:
	Comprobado por: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	


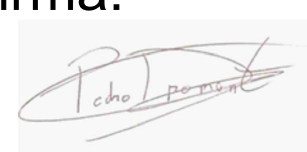


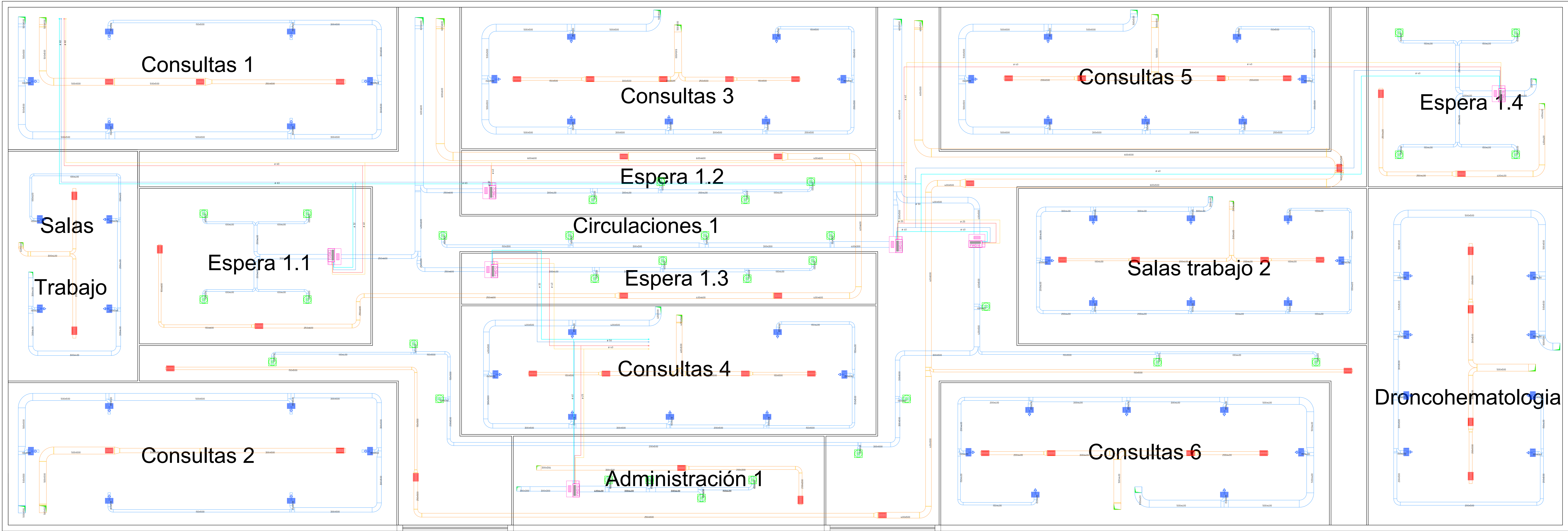
LEYENDA	
	TUBERÍAS FRÍO DE IMPULSIÓN (7°C)
	TUBERÍAS FRÍO DE RETORNO (12°C)
	TUBERÍAS CALOR DE IMPULSIÓN (50°C)
	TUBERÍAS CALOR DE RETORNO (45°C)
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE IMPULSIÓN
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE RETORNO
	DIFUSORES DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE RETORNO
	FANCOILS 4 TUBOS
	UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE
NOTA: SI NO DICE LO CONTRARIO, TODAS LAS TUBERÍAS SON DE TERMOPLÁSTICO PEX SERIE 3.2	


Proyecto: Ventilación y climatización hospital de Oviedo.		Escala: 1:100
Institución: Universidad de Oviedo, EPI GIJON		Unidades: m
	Plano nº3: Ventilación y climatización de la planta 0	Fecha: Julio/23
	Diseño: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	Firma: 
	Comprobado por: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	


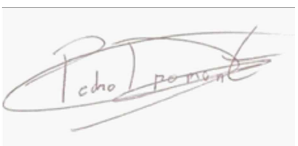


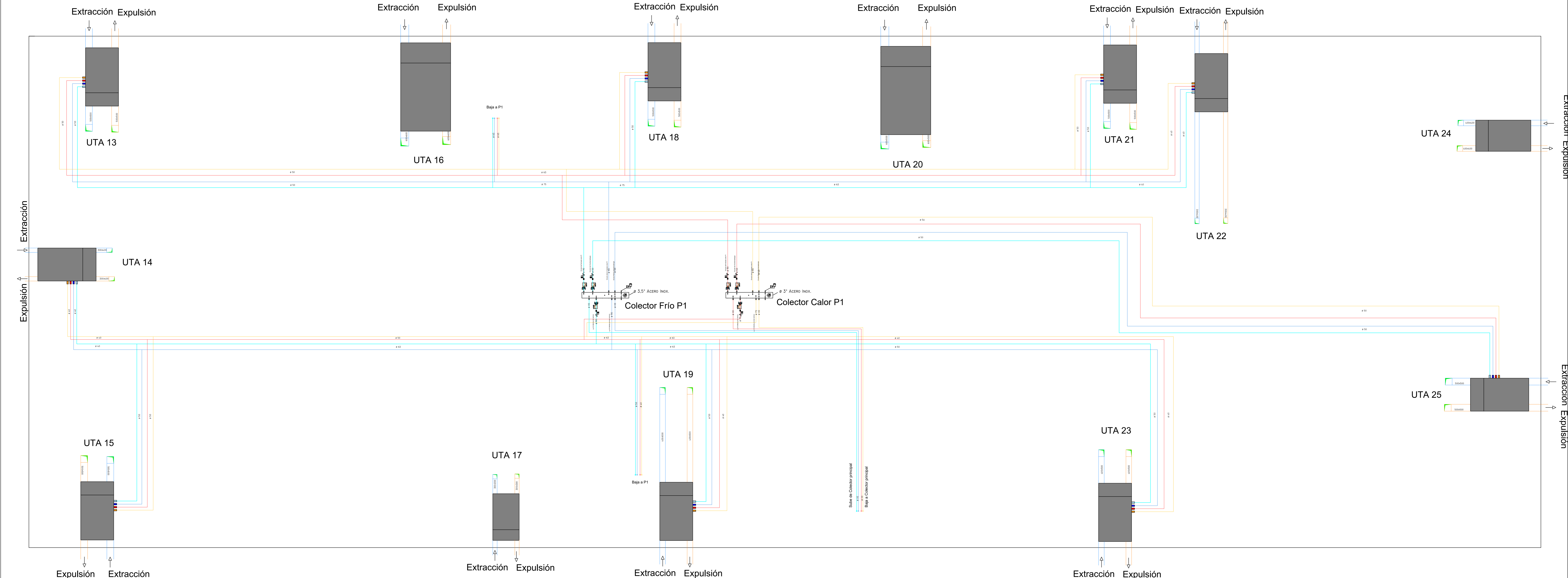
LEYENDA	
	TUBERÍAS FRÍO DE IMPULSIÓN (7°C)
	TUBERÍAS FRÍO DE RETORNO (12°C)
	TUBERÍAS CALOR DE IMPULSIÓN (50°C)
	TUBERÍAS CALOR DE RETORNO (45°C)
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE IMPULSIÓN
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE RETORNO
	DIFUSORES DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE RETORNO
	FANCOILS 4 TUBOS
	UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE
NOTA: SI NO DICE LO CONTRARIO, TODAS LAS TUBERÍAS SON DE TERMOPLÁSTICO PEX SERIE 3.2	

Proyecto: Ventilación y climatización hospital de Oviedo.		Escala: 1:100
Institución: Universidad de Oviedo, EPI GIJON		Unidades: m
	Plano nº4: Climatización y equipos en Instalaciones planta 0	Fecha: Julio/23
	Diseño: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	Firma: 
	Comprobado por: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	



LEYENDA	
	TUBERÍAS FRÍO DE IMPULSIÓN (7°C)
	TUBERÍAS FRÍO DE RETORNO (12°C)
	TUBERÍAS CALOR DE IMPULSIÓN (50°C)
	TUBERÍAS CALOR DE RETORNO (45°C)
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE IMPULSIÓN
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE RETORNO
	DIFUSORES DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE RETORNO
	FANCOILS 4 TUBOS
	UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE
NOTA: SI NO DICE LO CONTRARIO, TODAS LAS TUBERÍAS SON DE TERMOPLÁSTICO PEX SERIE 3.2	

Proyecto: Ventilación y climatización hospital de Oviedo.		Escala: 1:100
Institución: Universidad de Oviedo, EPI GIJON		Unidades: m
	Plano nº5: Ventilación y climatización de la planta 1	Fecha: Julio/23
	Diseño: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	Firma: 
	Comprobado por: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	

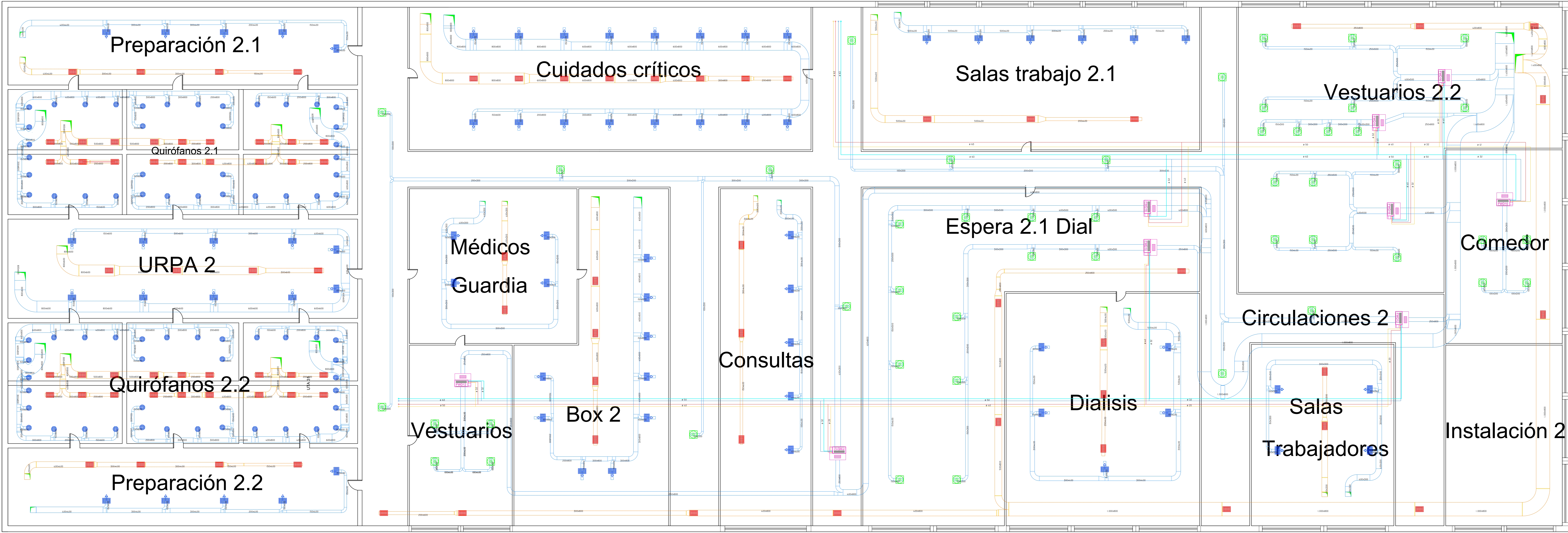


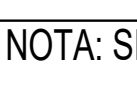
LEYENDA


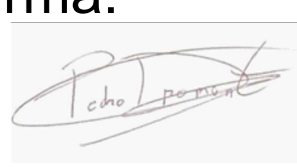
	TUBERÍAS FRÍO DE IMPULSIÓN (7°C)
	TUBERÍAS FRÍO DE RETORNO (12°C)
	TUBERÍAS CALOR DE IMPULSIÓN (50°C)
	TUBERÍAS CALOR DE RETORNO (45°C)
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE IMPULSIÓN
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE RETORNO
	DIFUSORES DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE RETORNO
	FANCOILS 4 TUBOS
	UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE

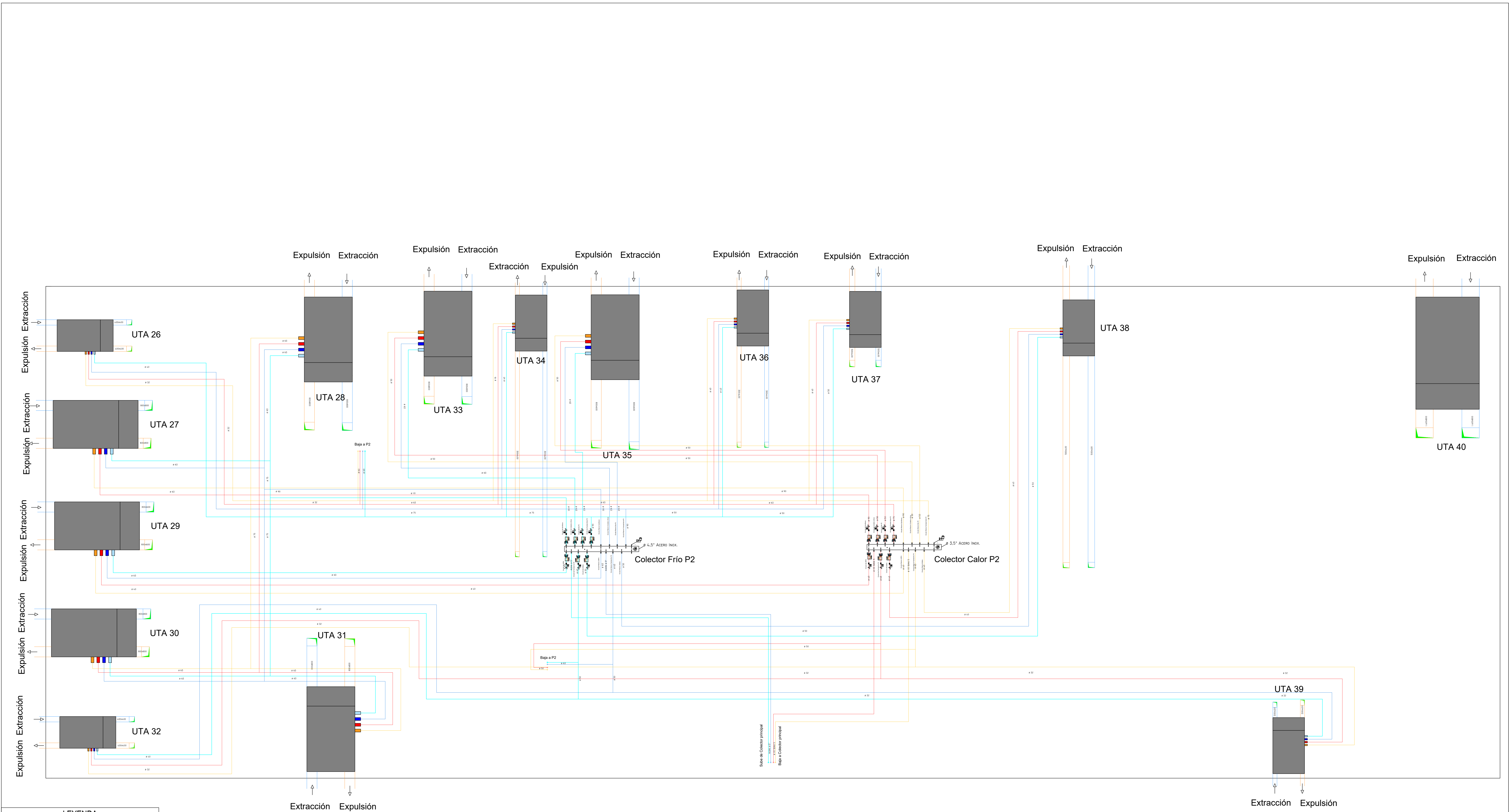
NOTA: SI NO DICE LO CONTRARIO, TODAS LAS TUBERÍAS SON DE TERMOPLÁSTICO PEX SERIE 3.2

Proyecto: Ventilación y climatización hospital de Oviedo.		Escala: 1:100
Institución: Universidad de Oviedo, EPI GIJON		Unidades: m
	Plano nº6: Climatización y equipos en Instalaciones planta 1	Fecha: Julio/23
	Diseño: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	Firma:
	Comprobado por: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	


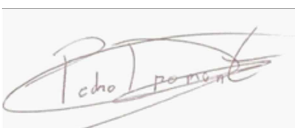


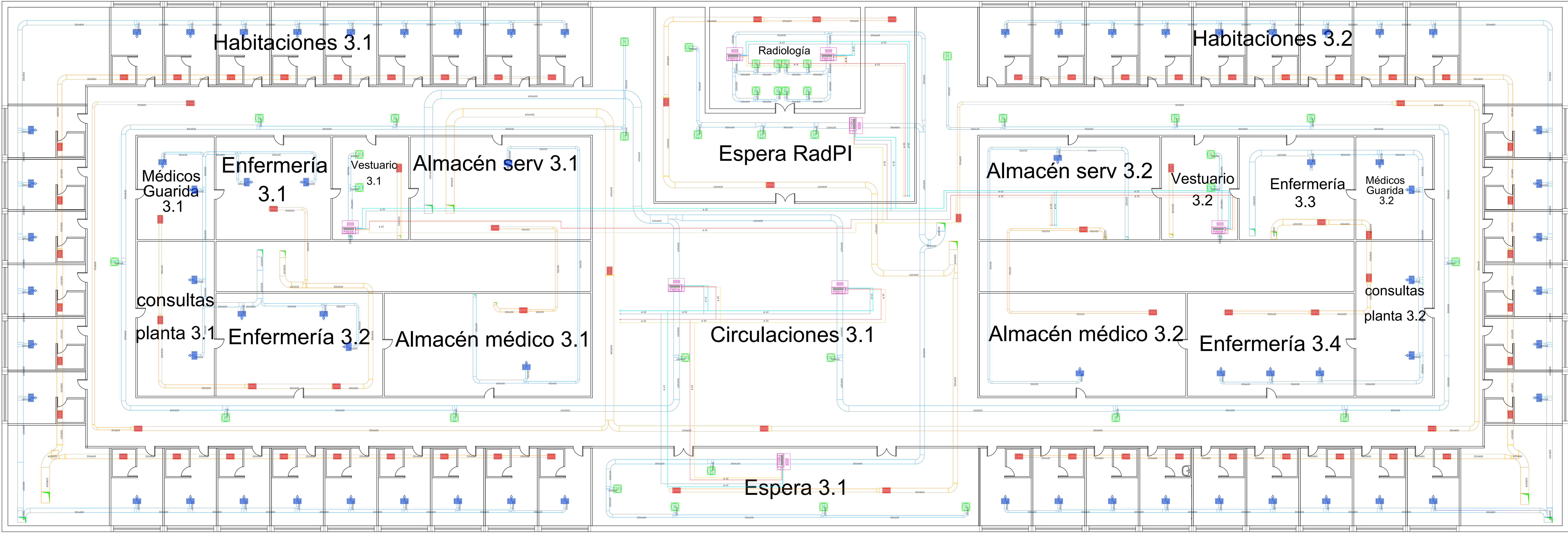
LEYENDA	
	TUBERÍAS FRÍO DE IMPULSIÓN (7°C)
	TUBERÍAS FRÍO DE RETORNO (12°C)
	TUBERÍAS CALOR DE IMPULSIÓN (50°C)
	TUBERÍAS CALOR DE RETORNO (45°C)
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE IMPULSIÓN
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE RETORNO
	DIFUSORES DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE RETORNO
	FANCOILS 4 TUBOS
	UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE
NOTA: SI NO DICE LO CONTRARIO, TODAS LAS TUBERÍAS SON DE TERMOPLÁSTICO PEX SERIE 3.2	

Proyecto: Ventilación y climatización hospital de Oviedo.		Escala: 1:100
Institución: Universidad de Oviedo, EPI GIJON		Unidades: m
	Plano nº7: Ventilación y climatización de la planta 2	Fecha: Julio/23
	Diseño: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	Firma: 
	Comprobado por: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	


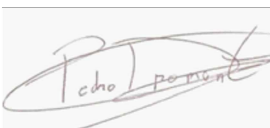


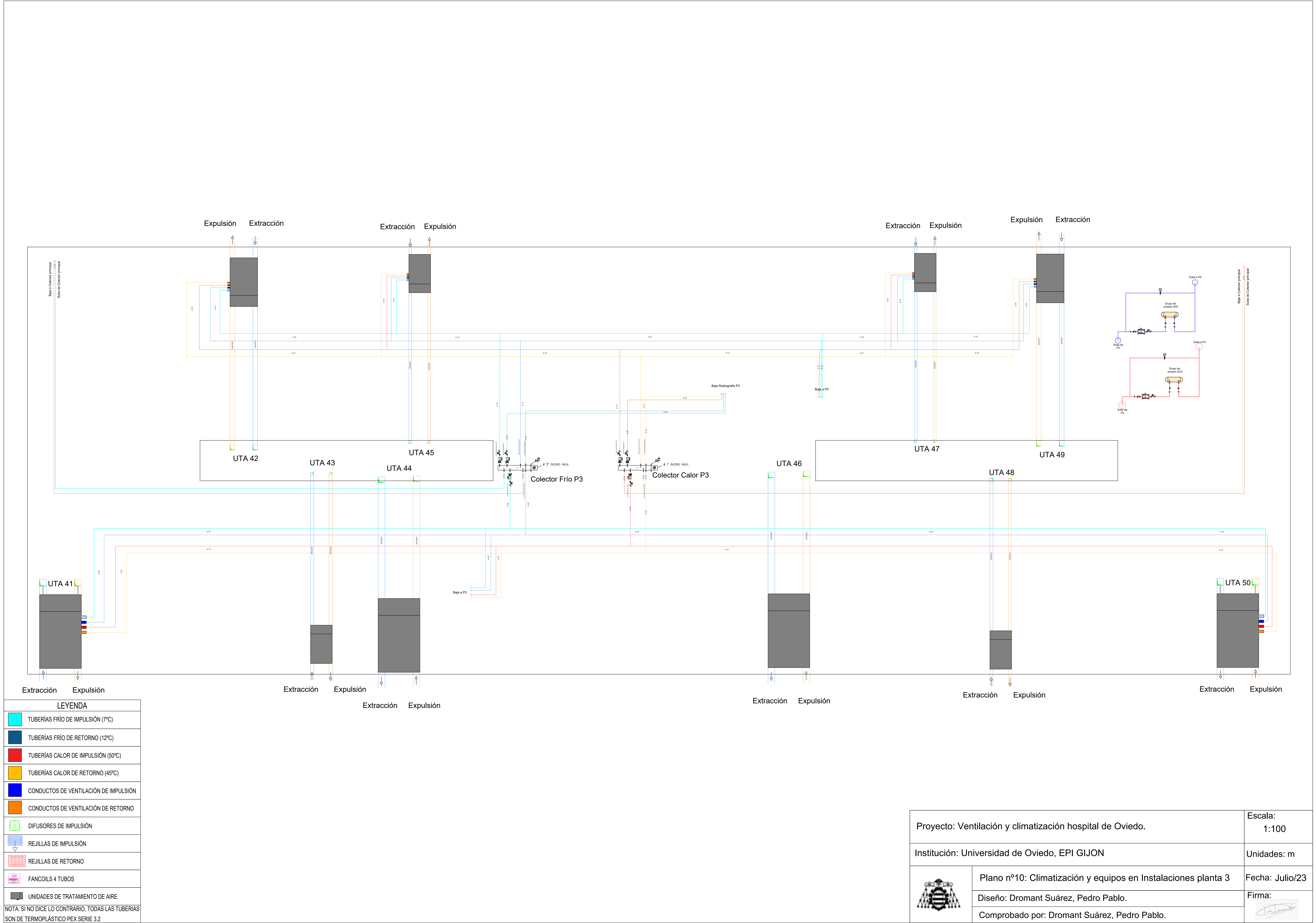
LEYENDA	
	TUBERÍAS FRÍO DE IMPULSIÓN (7°C)
	TUBERÍAS FRÍO DE RETORNO (12°C)
	TUBERÍAS CALOR DE IMPULSIÓN (50°C)
	TUBERÍAS CALOR DE RETORNO (45°C)
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE IMPULSIÓN
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE RETORNO
	DIFUSORES DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE RETORNO
	FANCOILS 4 TUBOS
	UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE
NOTA: SI NO DICE LO CONTRARIO, TODAS LAS TUBERÍAS SON DE TERMOPLÁSTICO PEX SERIE 3.2	

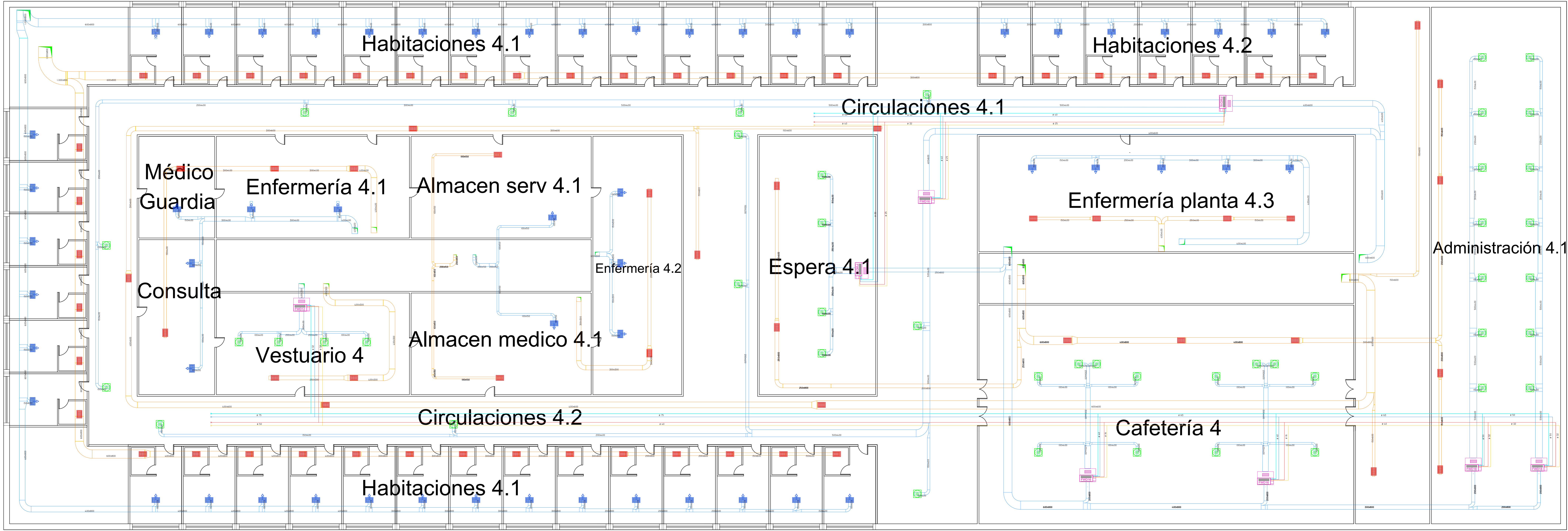
Proyecto: Ventilación y climatización hospital de Oviedo.		Escala: 1:100
Institución: Universidad de Oviedo, EPI GIJON		Unidades: m
	Plano nº8: Climatización y equipos en Instalaciones planta 2	Fecha: Julio/23
	Diseño: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	Firma: 
	Comprobado por: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	



LEYENDA	
	TUBERÍAS FRÍO DE IMPULSIÓN (7°C)
	TUBERÍAS FRÍO DE RETORNO (12°C)
	TUBERÍAS CALOR DE IMPULSIÓN (50°C)
	TUBERÍAS CALOR DE RETORNO (45°C)
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE IMPULSIÓN
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE RETORNO
	DIFUSORES DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE RETORNO
	FANCOILS 4 TUBOS
	UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE
NOTA: SI NO DICE LO CONTRARIO, TODAS LAS TUBERÍAS SON DE TERMOPLÁSTICO PEX SERIE 3.2	

Proyecto: Ventilación y climatización hospital de Oviedo.		Escala: 1:100
Institución: Universidad de Oviedo, EPI GIJON		Unidades: m
	Plano nº9: Ventilación y climatización de la planta 3	Fecha: Julio/23
	Diseño: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	Firma: 
	Comprobado por: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	

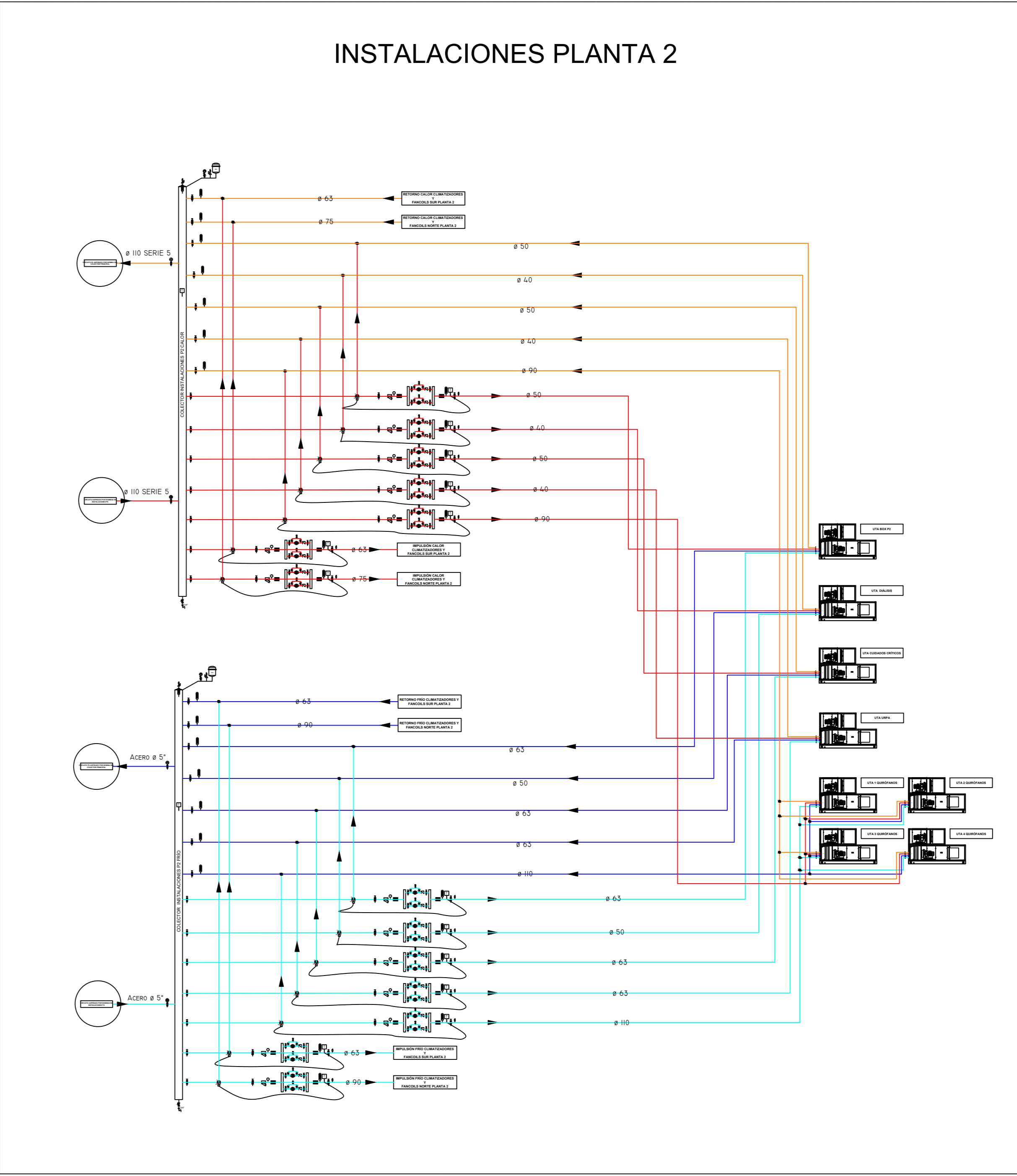
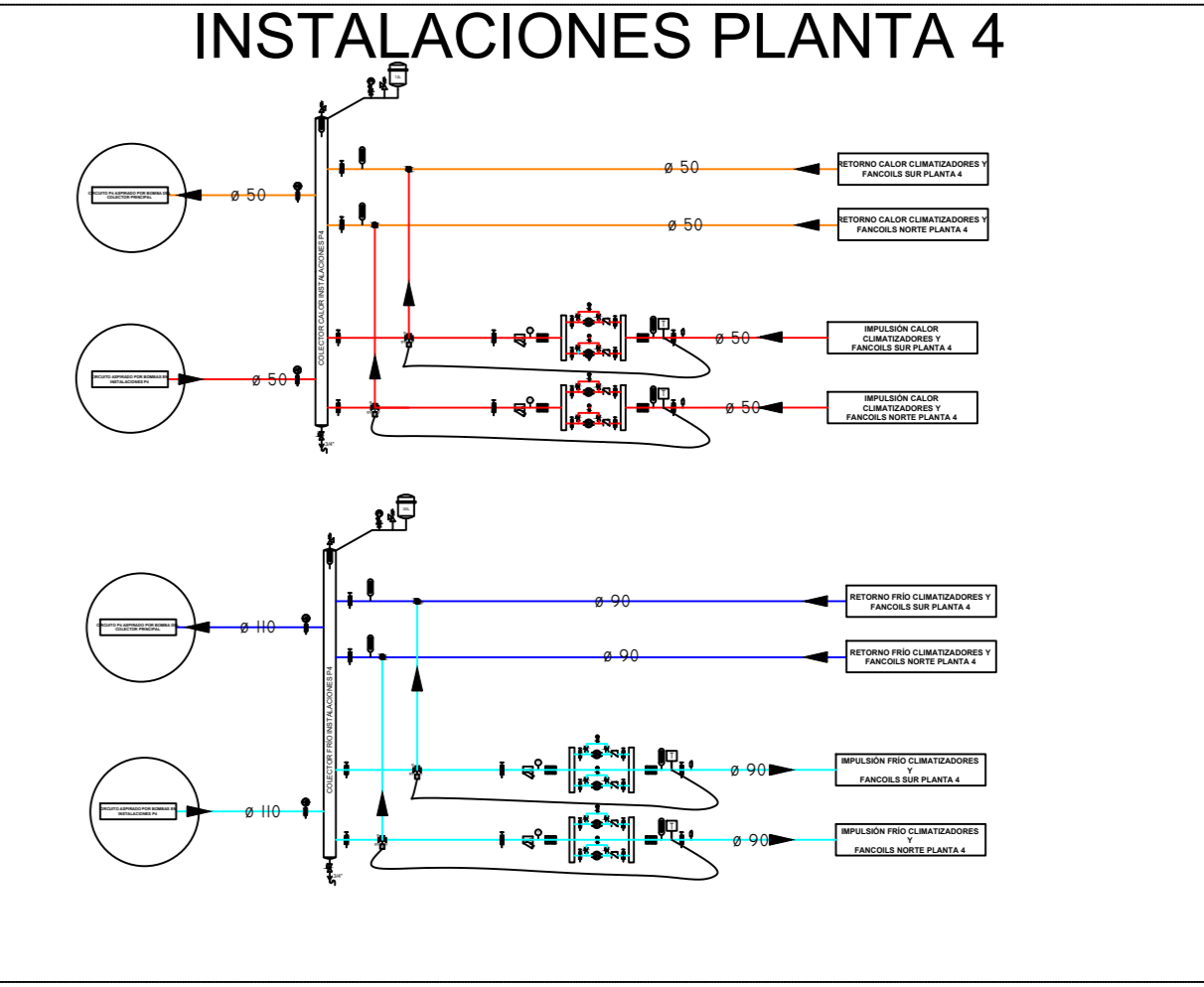
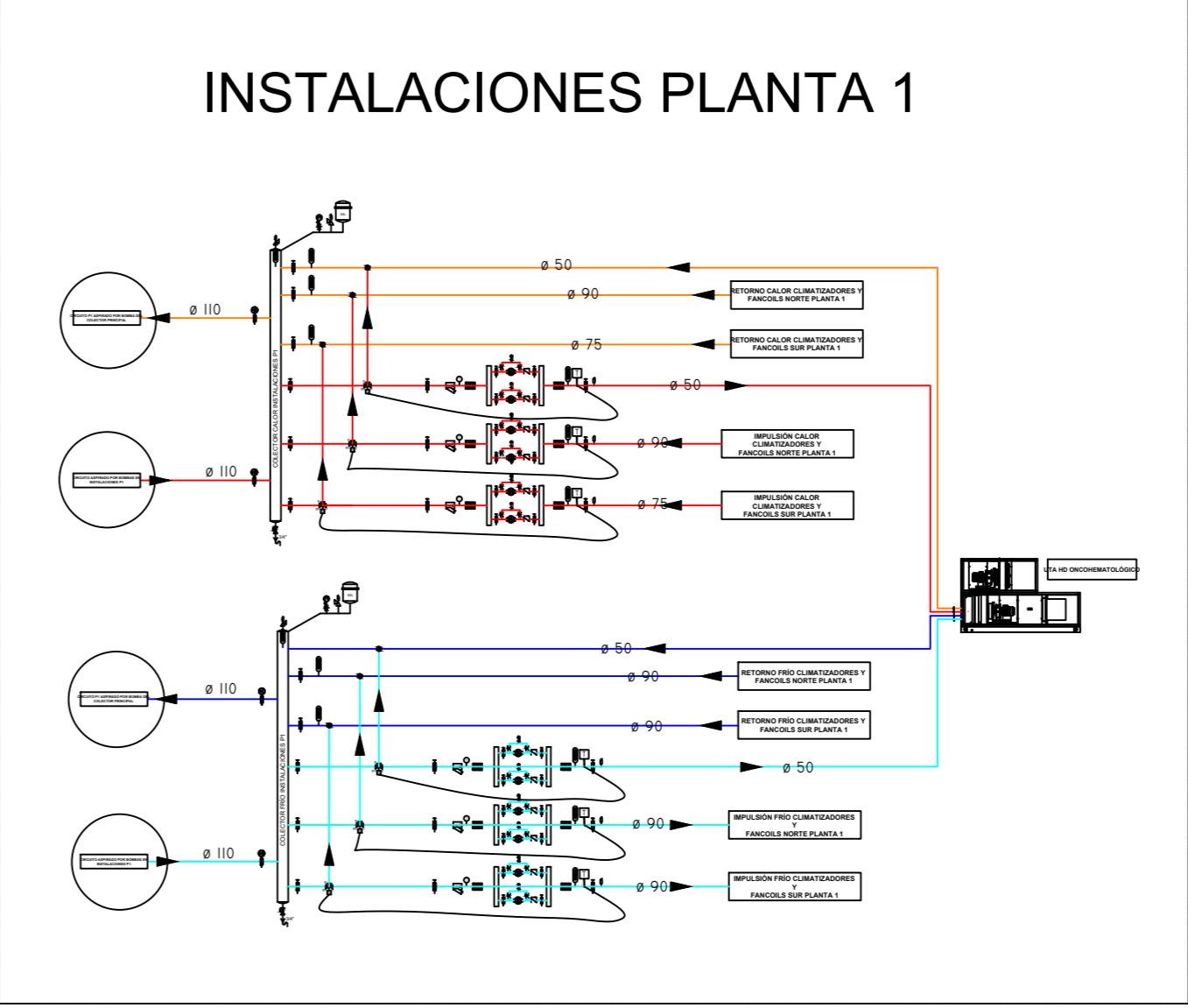
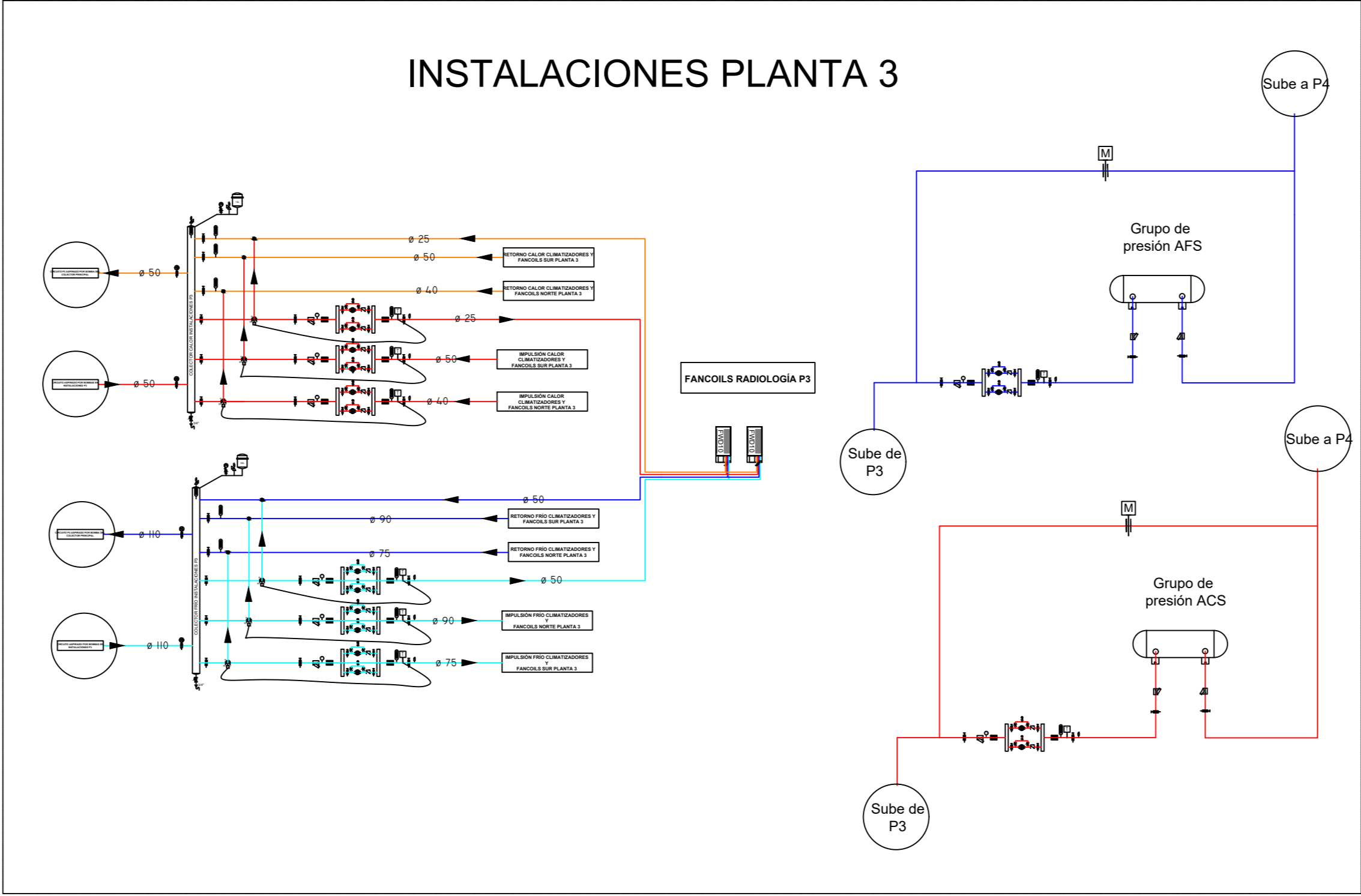
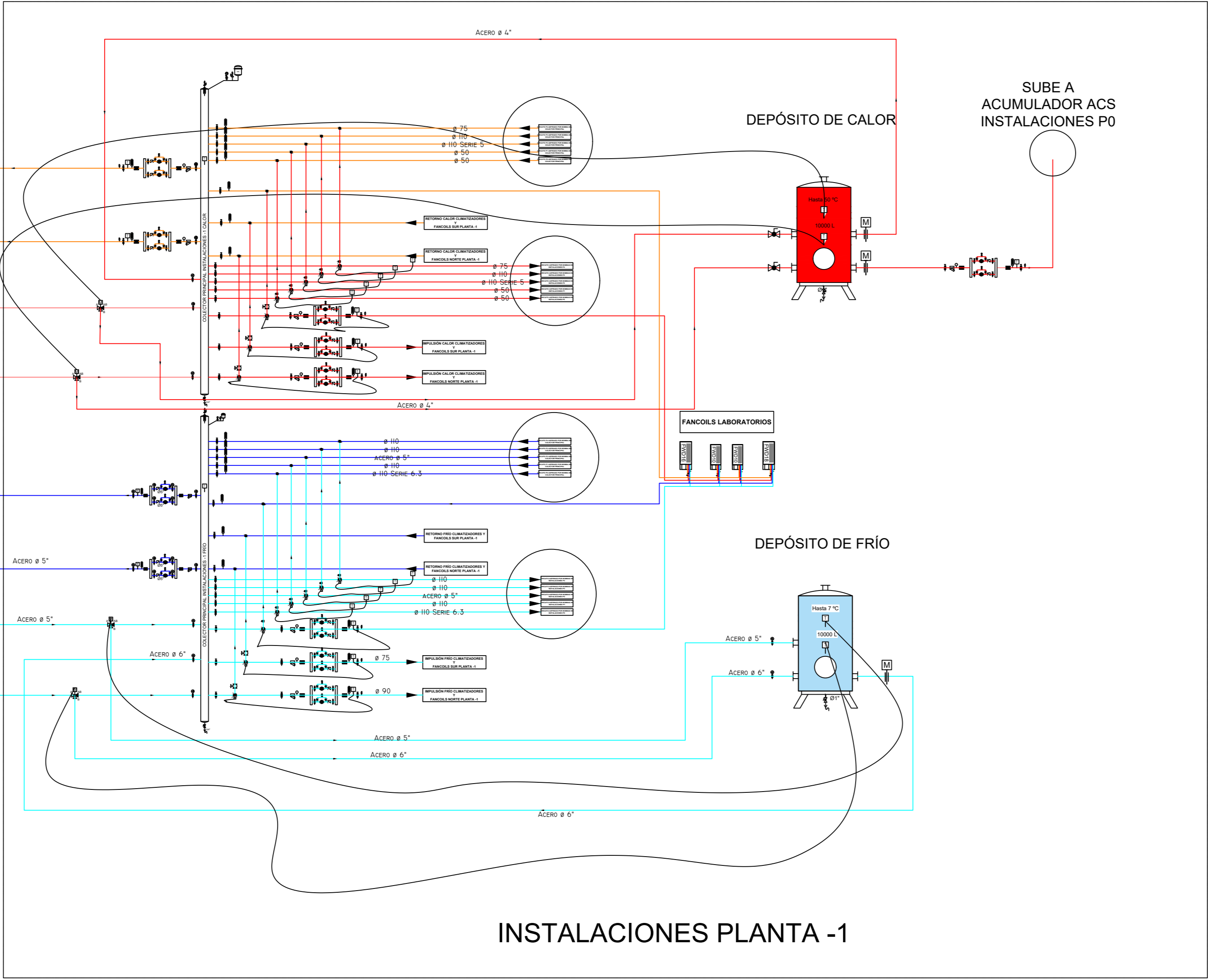
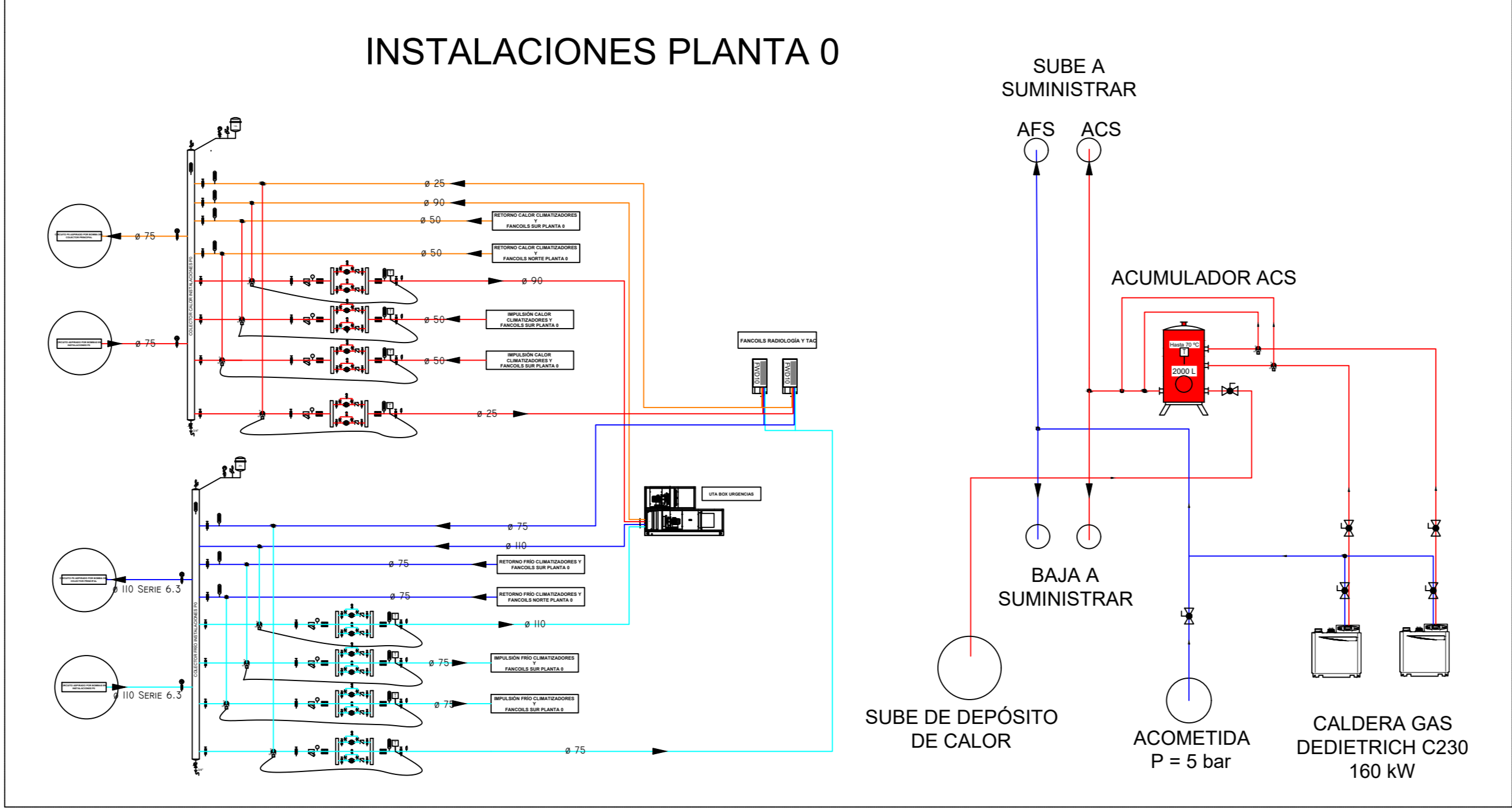
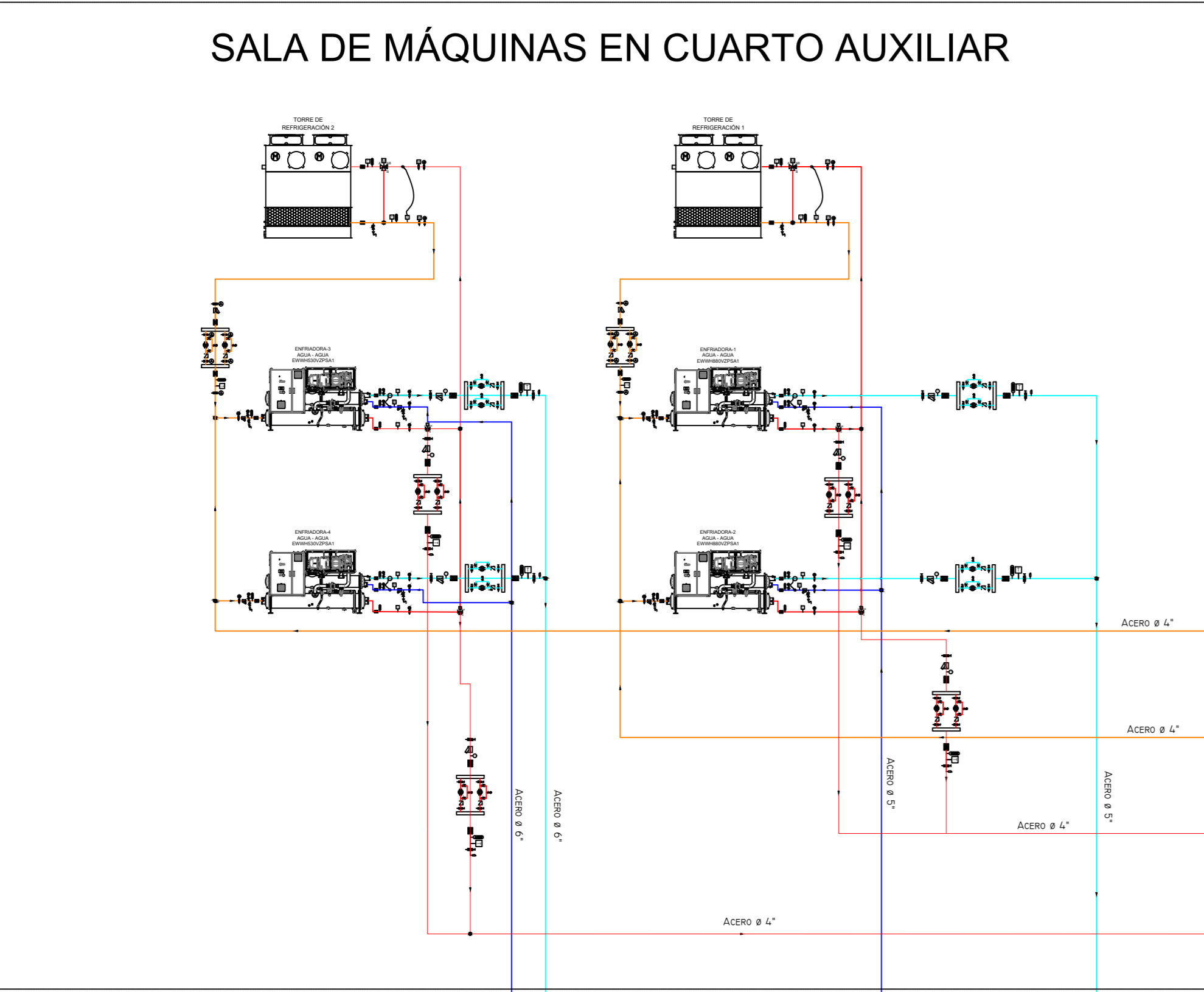




LEYENDA	
	TUBERÍAS FRÍO DE IMPULSIÓN (7°C)
	TUBERÍAS FRÍO DE RETORNO (12°C)
	TUBERÍAS CALOR DE IMPULSIÓN (50°C)
	TUBERÍAS CALOR DE RETORNO (45°C)
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE IMPULSIÓN
	CONDUCTOS DE VENTILACIÓN DE RETORNO
	DIFUSORES DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE IMPULSIÓN
	REJILLAS DE RETORNO
	FANCOILS 4 TUBOS
	UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE
NOTA: SI NO DICE LO CONTRARIO, TODAS LAS TUBERÍAS SON DE TERMOPLÁSTICO PEX SERIE 3.2	

Proyecto: Ventilación y climatización hospital de Oviedo.		Escala: 1:100
Institución: Universidad de Oviedo, EPI GIJON		Unidades: m
	Plano nº11: Ventilación y climatización de la planta 4	Fecha: Julio/23
	Diseño: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	Firma:
	Comprobado por: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	

LEYENDA	
	VÁLVULA DE MARIPOSA
	VÁLVULA DE MARIPOSA CON MULTIPLICADOR
	VÁLVULA DE BOLA
	VÁLVULA DE EQUILIBRADO TA
	VÁLVULA DE ASIENTO
	VÁLVULA MOTORIZADA 3 VIAS
	VÁLVULA 4 VIAS
	VÁLVULA DE SEGURIDAD
	VÁLVULA DE RETENCIÓN
	MANÓMETRO LIRA Y VÁLVULA DE BOLA
	SONDA TEMPERATURA
	SONDA PRESIÓN
	SONDA CONTADOR KCAL
	DESCONECTOR
	INTERRUPTOR DE FLUJO
	CONTADOR DE AGUA
	CONTADOR DE CALORÍAS
	TERMÓMETRO
	PURGADOR
	VACIADO
	MANGUITO ANTI-VIBRATORIO
	BOMBA
	FILTRO
	REDUCTORA PRESIÓN
NOTA: SI NO DICE LO CONTRARIO, TODAS LAS TUBERÍAS SON DE TERMOPLÁSTICO PEX SERIE 3.2	



Proyecto: Ventilación y climatización hospital de Oviedo.		Escala:
Institución: Universidad de Oviedo, EPI GIJON		Unidades: m
	Plano nº13: Esquema de principio de la instalación	Fecha: Julio/23
	Diseño: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	Firma:
	Comprobado por: Dromant Suárez, Pedro Pablo.	