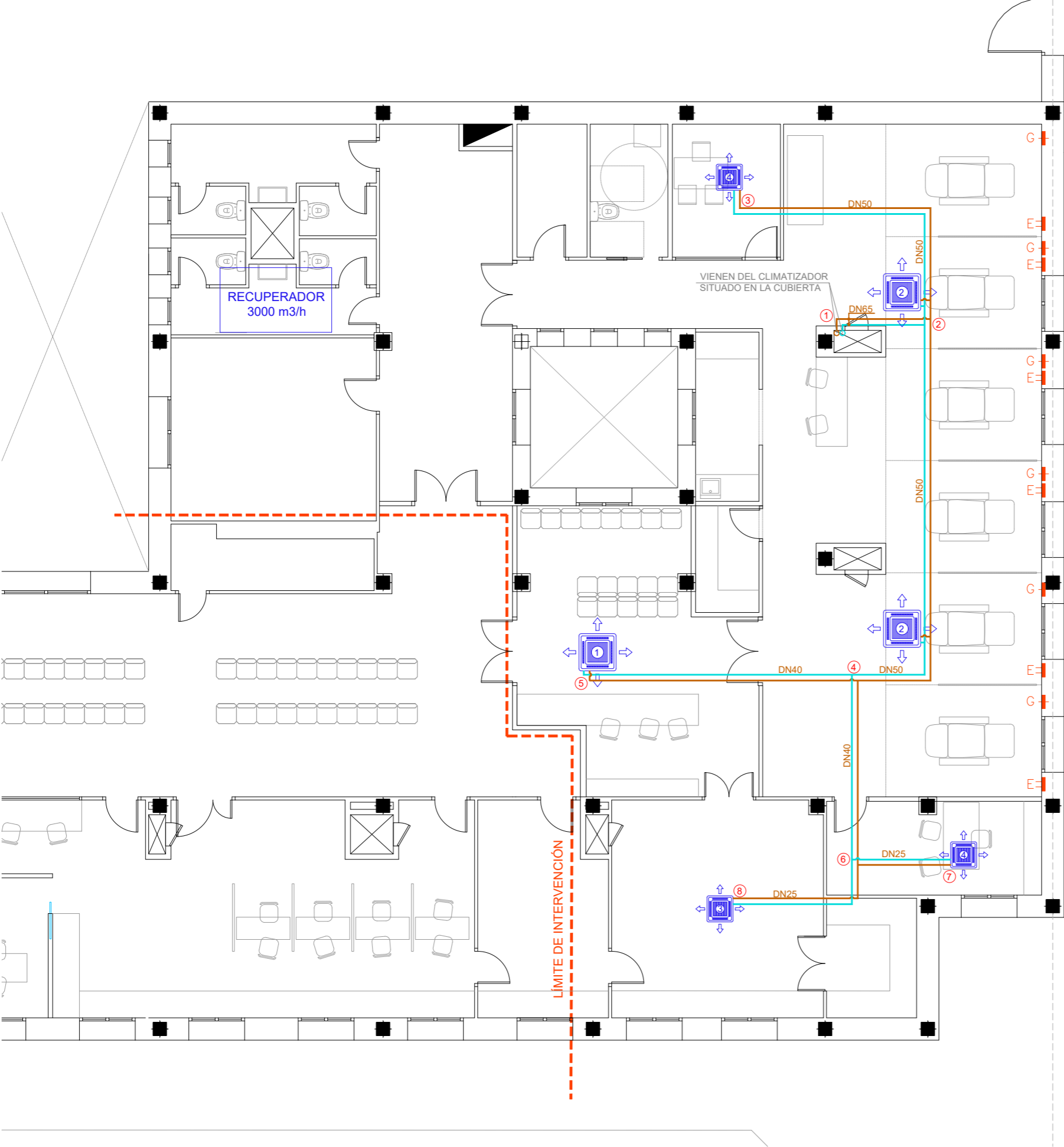


LEYENDA: CLIMATIZACIÓN Y VENTILACION	
	CUADRO ELECTRICO
	FANCOIL DE CASSETTE INVERTER - 2 TUBOS: (1) Ref. i-CXW2T1102-E1: 10,8 Kw (F) / 10,5 Kw (C) (2) Ref. i-CXW2T0802-E1: 6,33 Kw (F) / 6,67 Kw (C) (3) Ref. i-CXW2T0702-E1: 5,02 Kw (F) / 5,09 Kw (C) (4) Ref. i-CXW2T0602-E1: 4,33 Kw (F) / 4,33 Kw (C)
	RED DE CLIMATIZACIÓN - TUBERIAS DE AGUA (IMPULSION Y RETORNO)
	CONDUCTO DE IMPULSION DE AIRE PRIMARIO
	CONDUCTO DE RETORNO DE AIRE PRIMARIO
	REJILLAS PARA IMPULSION Y RETORNO

NOTA:
1) El adjudicatario será el encargado de desmontaje, custodia y posterior reinstalación de los diferentes equipos y elementos que se vean afectados por la obra. Todo ello coordinado con el personal del correspondiente Departamento de Mantenimiento.
2) Una vez aprobada la distribución definitiva en la fase de replanteo de obra, el adjudicatario verificará junto con la D.F. Y los correspondientes Departamento afectados por la obra, el trazado definitivo de la Red de Climatización y Ventilación, así como los puntos de suministro y/o conexión para su aprobación.
3) Los diferentes equipos serán integrados en el Sistema de Control Centralizado (EBI - SCADA) que posee el Centro.



REDACTOR:

CONURMA
INGENIEROS CONSULTORES

AUTOR DEL PROYECTO

PABLO NOTARI OVIEDO

PROYECTO:

PROYECTO DE EJECUCIÓN Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA LA REFORMA DEL ÁREA DE QUIMIOTERAPIA DEL HOSPITAL DE DÍA DEL CENTRO DE SALUD MODESTO LAFUENTE

FECHA:

NOV.- 2025

CONTROL

-

ARCHIVO

1150_J_09_CU_TUB_v01.dwg

PLANO

ESTADO REFORMADO
INSTALACIONES - CLIMA. Y VENT. TUBERÍAS

ESCALA

1.100

N° DE PLANO

1.09