

LEYENDA CLIMATIZACIÓN

AA Equipo clima expansión directa

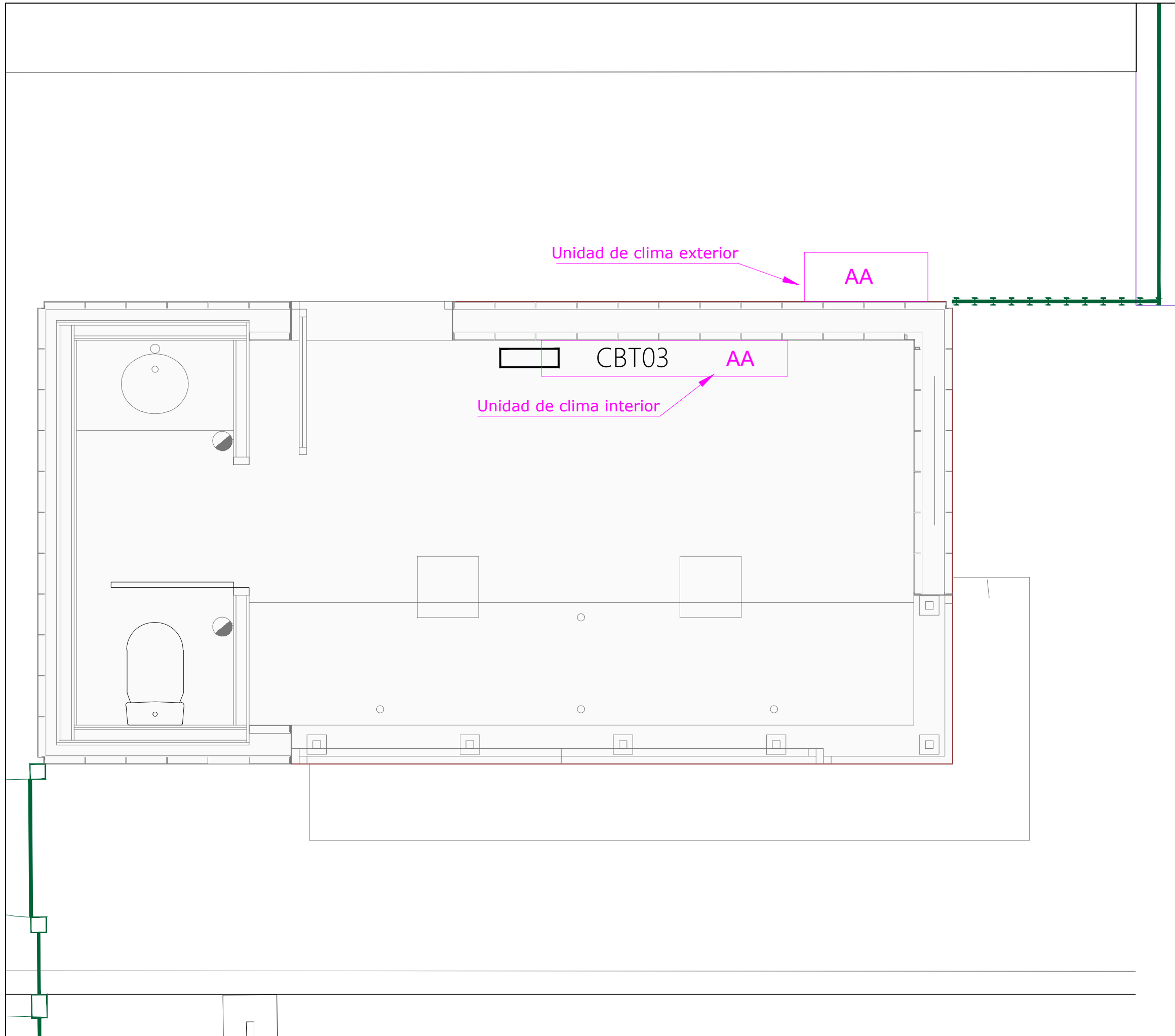
Unidad de clima exterior

AA

CBT03





AA

Unidad de clima interior











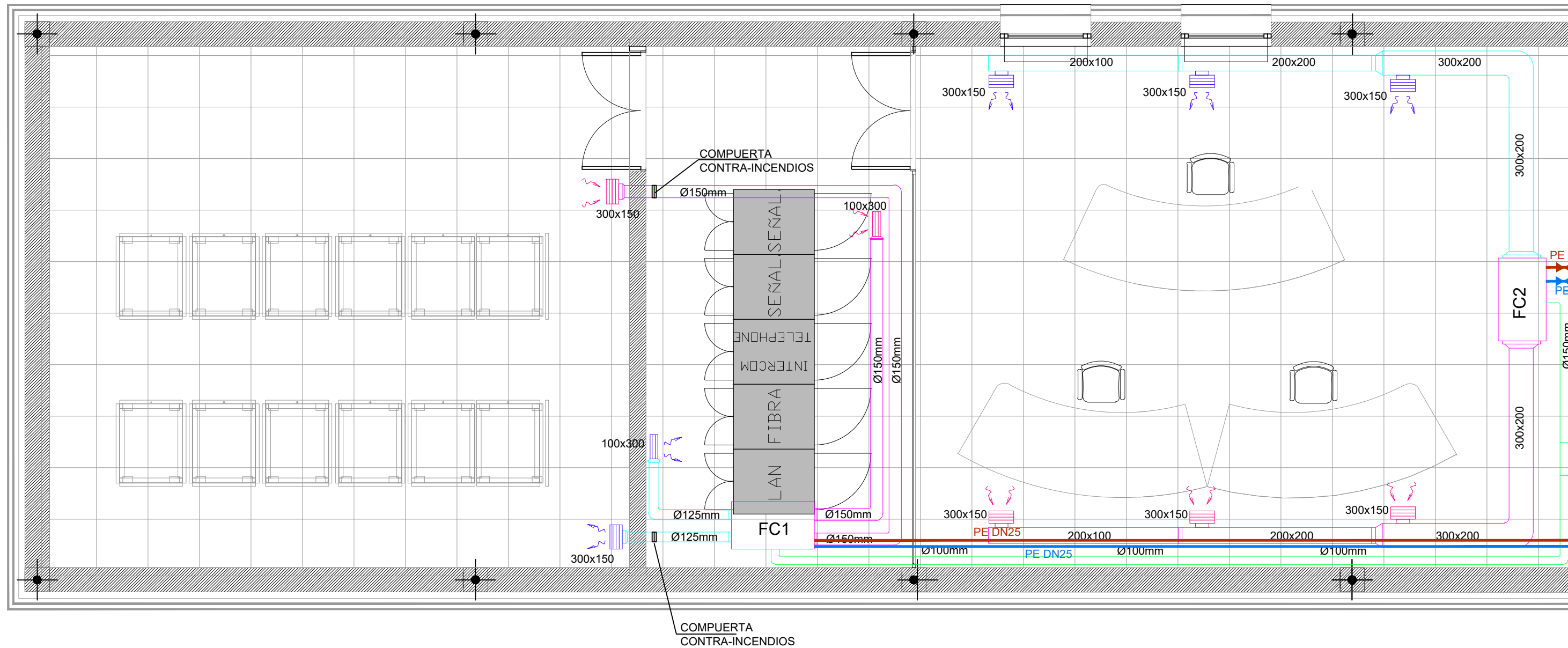
Nota: toda la tubería estará protegida mediante coquilla elastomérica.  
 Nota: los pasos a cubierta deberán garantizar y mantener el sellado y estanqueidad de la cubierta.

### LEYENDA AGUA REFRIGERACIÓN

-  Fan-coil
-  Tubería impulsión agua
-  Tubería retorno agua
-  Valvula

### LEYENDA CLIMATIZACIÓN

-  Ventilador tubular in-line
-  Fan-coil
-  Rejilla de impulsión
-  Rejilla de extracción
-  Conducto/tubo impulsión AC
-  Conducto/tubo retorno AC
-  Conducto/tubo extracción
-  Conducto/tubo impulsión aire



**LEYENDA AGUA REFRIGERACIÓN**

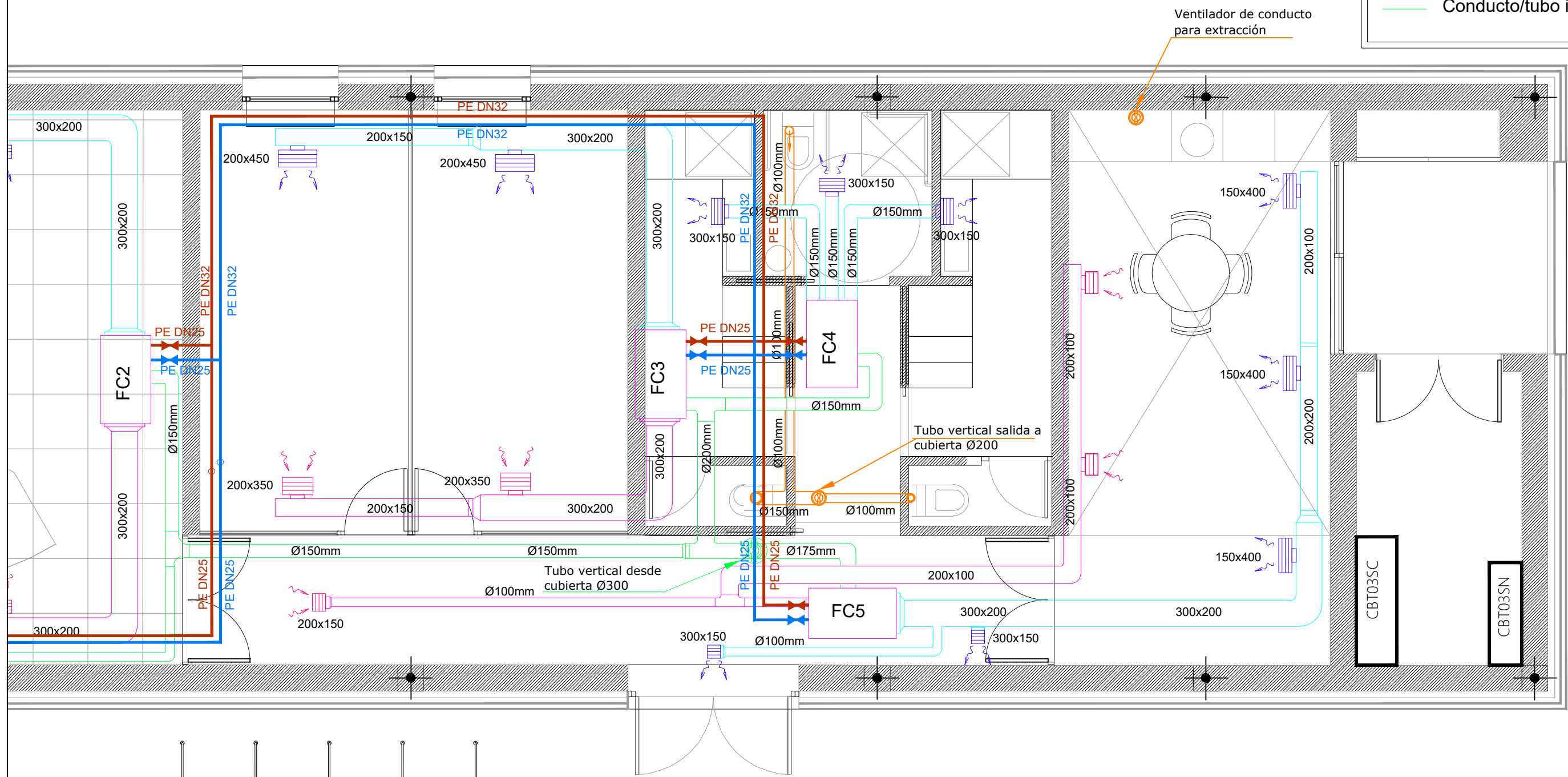
- FC\_ Fan-coil
- Tubería impulsión agua
- Tubería retorno agua
- Valvula

Nota: toda la tubería estará protegida mediante coquilla elástica.





Nota: los pasos a cubierta deberán garantizar y mantener el sellado y estanqueidad de la cubierta.

**LEYENDA CLIMATIZACIÓN**

- Ventilador tubular in-line
- FC\_ Fan-coil
- Rejilla de impulsión
- Rejilla de extracción
- Conducto/tubo impulsión AC
- Conducto/tubo retorno AC
- Conducto/tubo extracción
- Conducto/tubo impulsión aire











**LEYENDA AGUA REFRIGERACIÓN**

-  Fan-coil
-  Tubería impulsión agua
-  Tubería retorno agua
-  Valvula

Nota: toda la tubería estará protegida mediante coquilla elastomérica.

Nota: los pasos a cubierta deberán garantizar y mantener el sellado y estanqueidad de la cubierta.

**LEYENDA CLIMATIZACIÓN**

-  Ventilador tubular in-line
-  Fan-coil
-  Rejilla de impulsión
-  Rejilla de extracción
-  Conducto/tubo impulsión AC
-  Conducto/tubo retorno AC
-  Conducto/tubo extracción
-  Conducto/tubo impulsión aire

