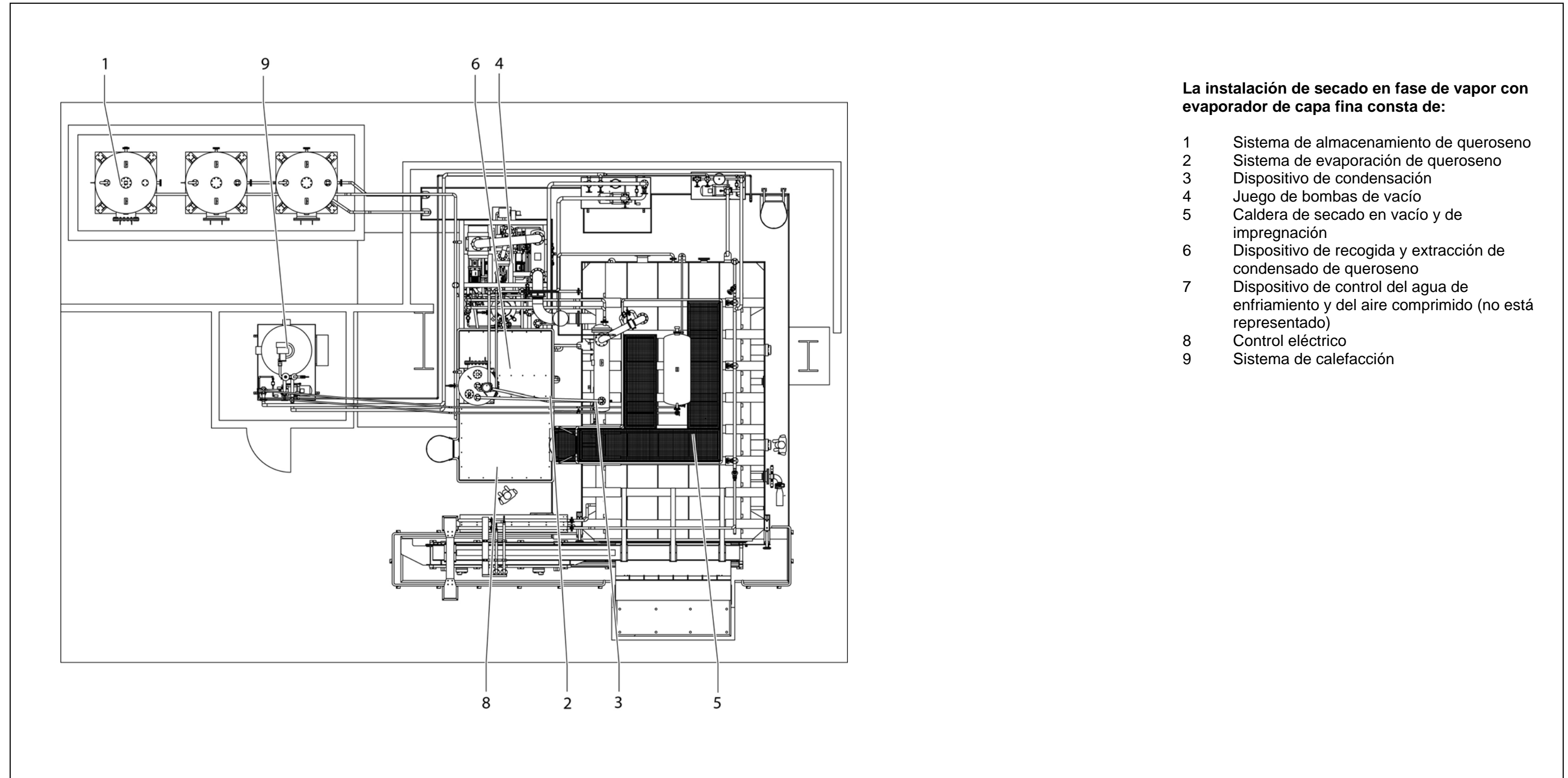


1 Vista general



La instalación de secado en fase de vapor con evaporador de capa fina consta de:

- 1 Sistema de almacenamiento de queroseno
- 2 Sistema de evaporación de queroseno
- 3 Dispositivo de condensación
- 4 Juego de bombas de vacío
- 5 Caldera de secado en vacío y de impregnación
- 6 Dispositivo de recogida y extracción de condensado de queroseno
- 7 Dispositivo de control del agua de enfriamiento y del aire comprimido (no está representado)
- 8 Control eléctrico
- 9 Sistema de calefacción

Fig. 1-1 Vista general

4 Seguridad

4.4 Conexiones del equipo

4.4 Conexiones del equipo

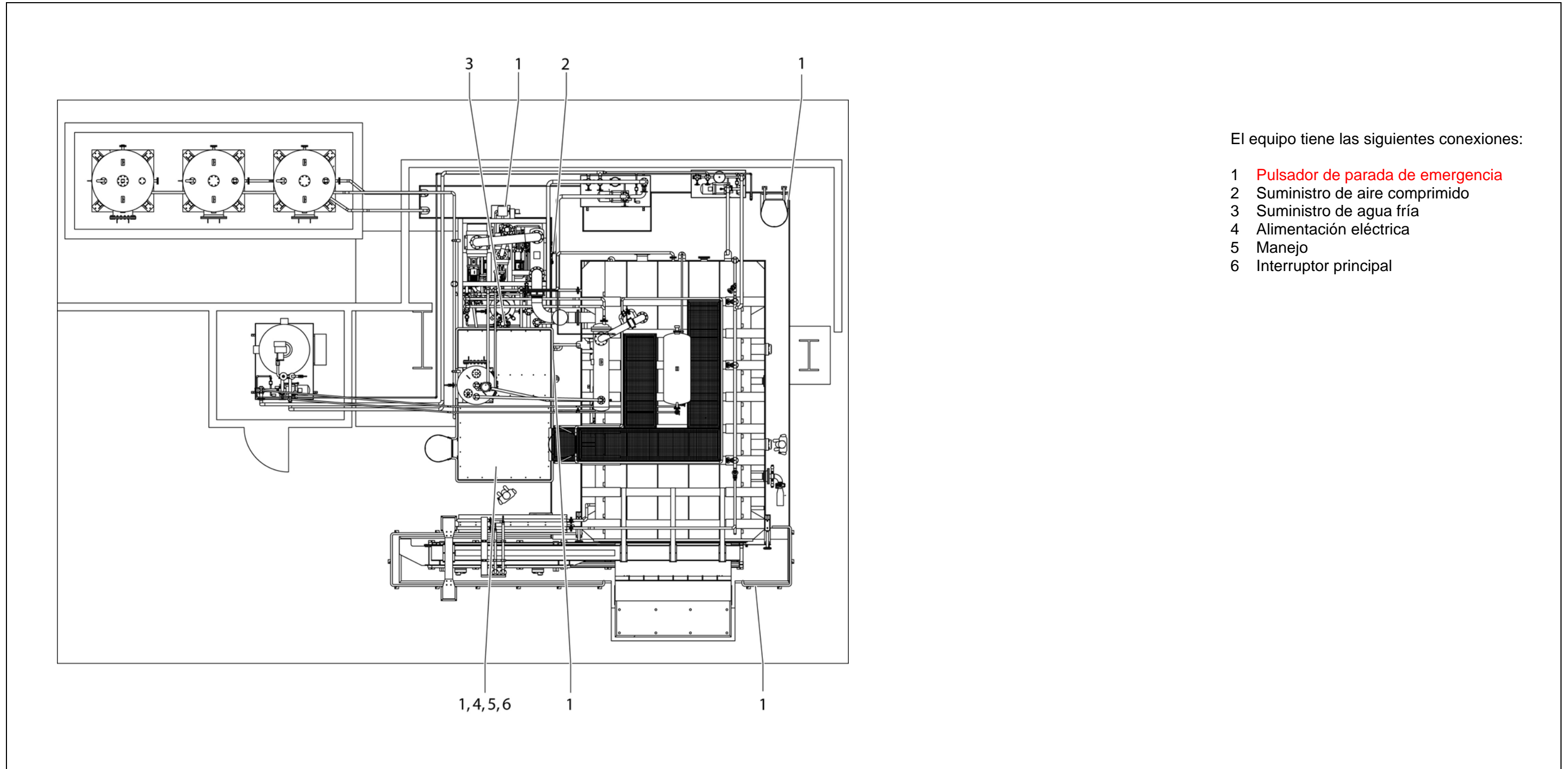


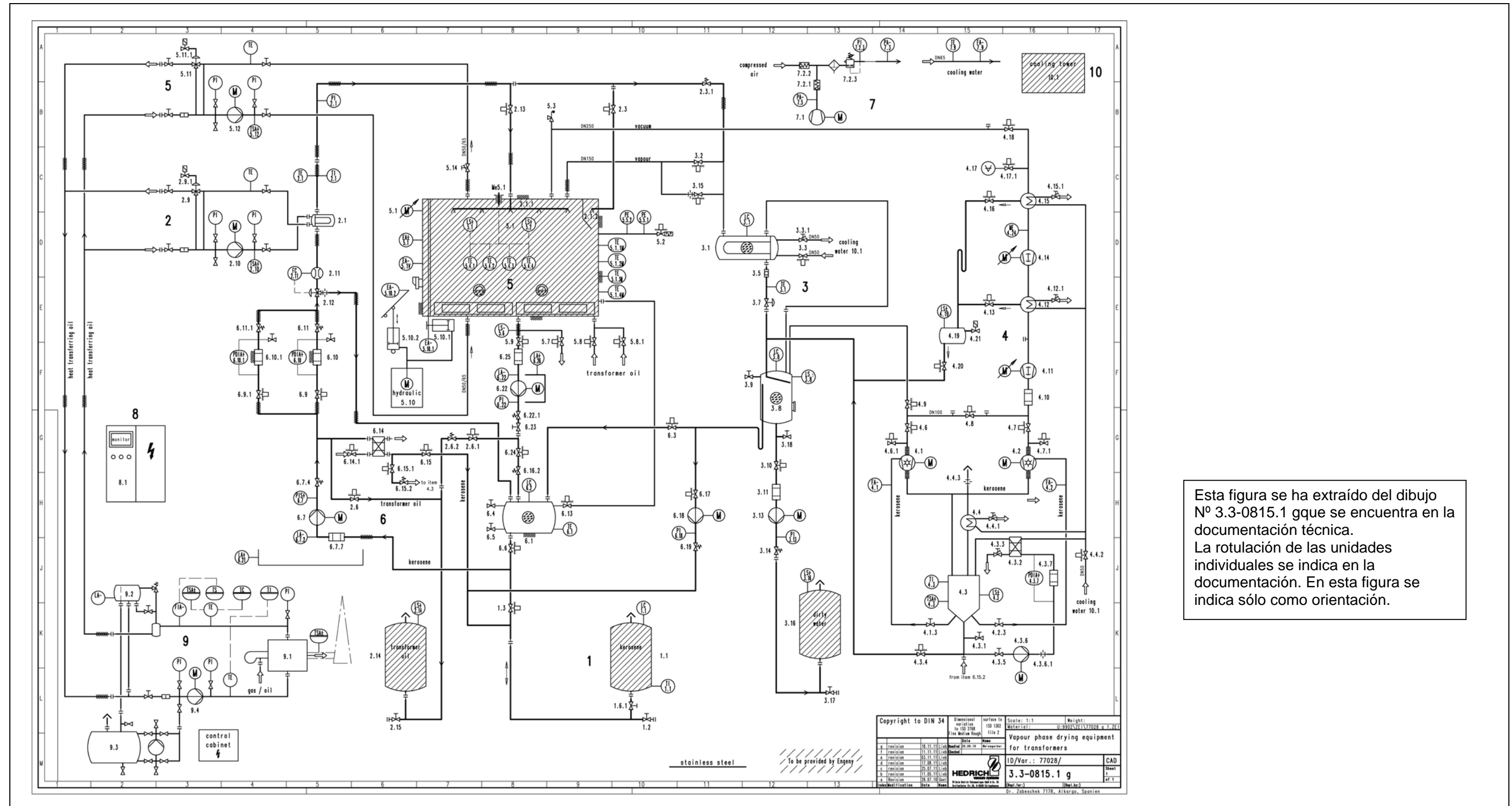
Fig. 4-1 Conexiones del equipo

7 Función

7.1 Esquema de funcionamiento

7 Función

7.1 Esquema de funcionamiento



Esta figura se ha extraído del dibujo N° 3.3-0815.1 g que se encuentra en la documentación técnica. La rotulación de las unidades individuales se indica en la documentación. En esta figura se indica sólo como orientación.

Fig. 7-1 Esquema de funcionamiento