


MODOS FUNCIONAMIENTO

- ESTADO 1: DAIKIN + TORRE 1
ESTADO 2: DAIKIN + TORRE 2
ESTADO 3: DAIKIN + TORRE 1 Y TRANE + TORRE 2
ESTADO 4: DAIKIN + TORRE 2 Y CARRIER + TORRE1
ESTADO 5: CARRIER + TORRE 1 Y TRANE + TORRE 2
ESTADO 6: CARRIER + TORRE 1
ESTADO 7: TRANE + TORRE 2

LEYENDA

- TUBERÍA DE ACERO EXISTENTES PARA EL CIRCUITO DE CONDENSACIÓN
- NUEVA TUBERIA DE ACERO PARA EL CIRCUITO DE CONDENSACION
- TUBERÍA DE ACERO PARA AGUA REPOSICIÓN
- NUEVOS MANGUITOS ANTIVIBRATORIOS
- VALVULA DE MARIPOSA
- VALVULA DE ESFERA
- VALVULA DE VACIADO
- DRENAJE
- FILTRO
- TERMOMETRO
- MANOMETRO
- SONDA DE TEMPERATURA

NOTA:
LOS DIÁMETROS DE CONEXIÓN A LAS BOQUILLAS ROCIADORES DE LA TORRE SON DE 6"
LOS DIÁMETROS DE CONEXIÓN A LAS BALSAS SON DE 8"

Cliente:	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE SUSTITUCIÓN DE DOS TORRES DE REFRIGERACIÓN EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PRINCESA (MADRID)		
	ESTADO PROYECTADO. ESQUEMA PRINCIPIO.		
 Francisco González Pérez	Fecha: JULIO 2025		
	Formato: A3 Escala: S/E	Nº Plano: 5.2.4	Hoja: 1/1