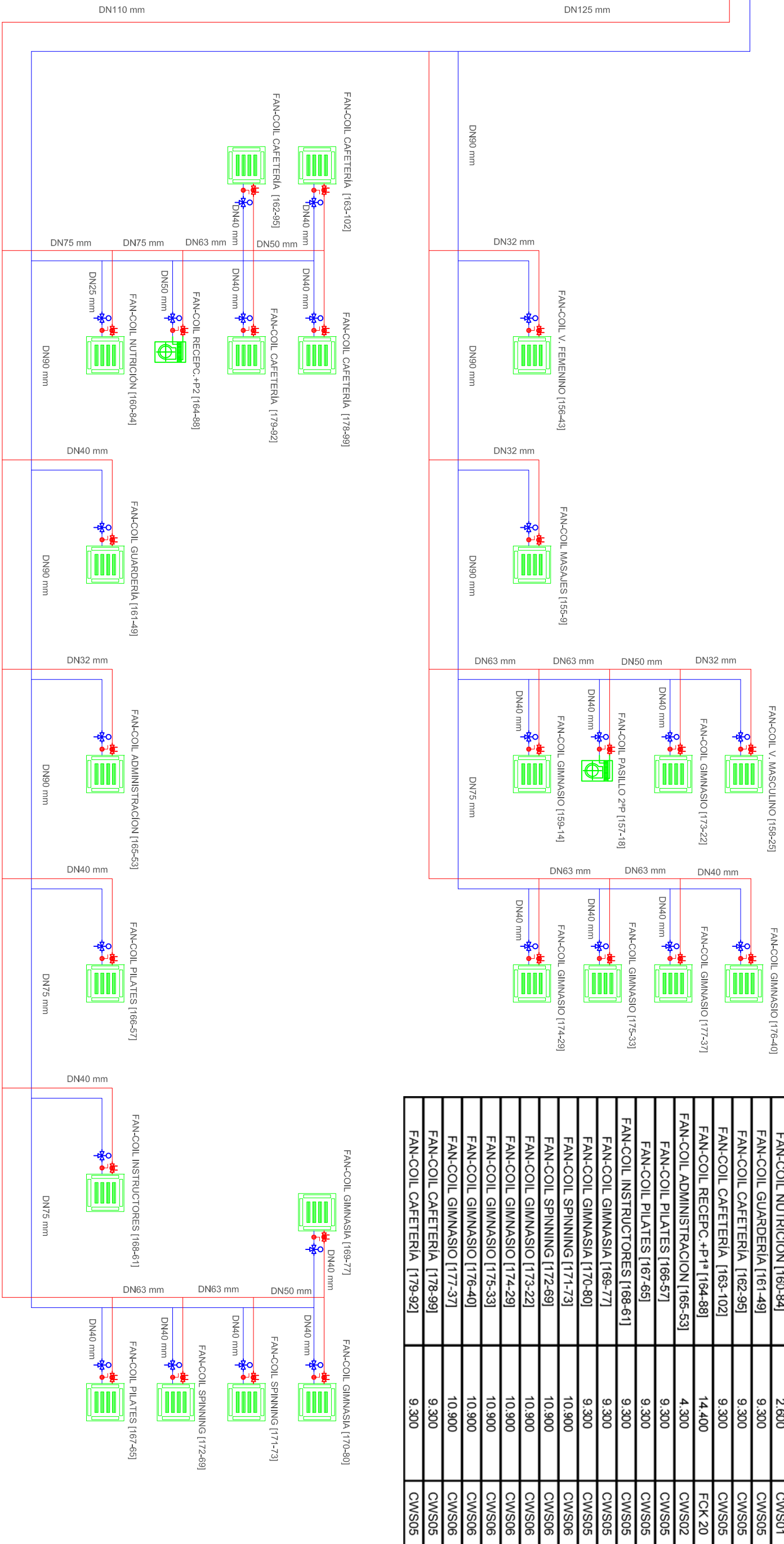
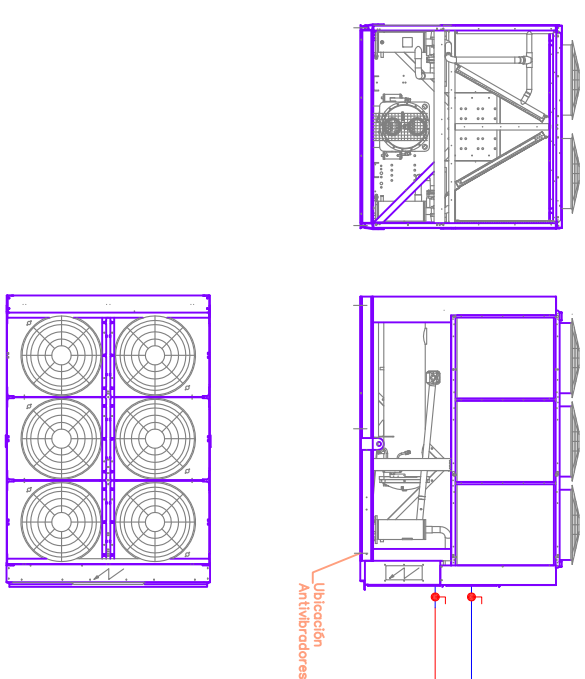


TRANE CXAN 800

VERA DE SEVILLA



Unidad	Potencia Frigorífica Total (w)	Modelo
FAN-COIL V. FEMENINO [156-43]	4.300	CWS03
FAN-COIL V. MASCULINO [158-25]	6.100	CWS04
FAN-COIL MASALES [155-9]	4.300	CWS02
FAN-COIL GIMNASIO [159-14]	10.900	CWS06
FAN-COIL PASILLO 2P [157-18]	10.500	FCX 12
FAN-COIL NUTRICION [160-84]	2.600	CWS01
FAN-COIL GUARDERIA [161-49]	9.300	CWS05
FAN-COIL CAFETERIA [162-95]	9.300	CWS05
FAN-COIL CAFETERIA [163-102]	9.300	CWS05
FAN-COIL REC.FEC.+P1 [164-88]	14.400	FCX 20
FAN-COIL ADMINISTRACION [165-53]	4.300	CWS02
FAN-COIL PILATES [166-57]	9.300	CWS05
FAN-COIL PILATES [167-65]	9.300	CWS05
FAN-COIL INSTRUCTORES [168-61]	9.300	CWS05
FAN-COIL GIMNASIA [169-77]	9.300	CWS05
FAN-COIL GIMNASIA [170-80]	9.300	CWS05
FAN-COIL SPINNING [171-73]	10.900	CWS06
FAN-COIL SPINNING [172-69]	10.900	CWS06
FAN-COIL GIMNASIO [173-22]	10.900	CWS06
FAN-COIL GIMNASIO [174-29]	10.900	CWS06
FAN-COIL GIMNASIO [175-33]	10.900	CWS06
FAN-COIL GIMNASIO [176-40]	10.900	CWS06
FAN-COIL GIMNASIO [177-37]	10.900	CWS06
FAN-COIL CAFETERIA [178-99]	9.300	CWS05
FAN-COIL CAFETERIA [179-92]	9.300	CWS05


LEYENDA CLIMATIZACION-TUBERIAS	
	Tubería de retorno
	Tubería de impulsión
	Válvula de tres vías
	Válvula de bola
	Válvula de equilibrado

TRANE CXAN 800			
Potencia frigorífica neta	195.1 kW		
Potencia calorífica neta	198.4 kW		
Refrigerante	R407C		
Altura	2100 mm		
Longitud	3400 mm		
Anchura	2300 mm		
Peso	2324 kg		

UNIDAD INTERIOR			
MODELO	Pf (kW)	P(kW)	
CWS 01	2,6	3,4	
CWS 02	4,3	5,2	
CWS 03	4,9	6,2	
CWS 04	6,1	7,8	
CWS 05	9,3	11,7	
CWS 06	10,9	14,0	
FCX 12	10,5	9,1	
FCX 20	14,4	14,3	

DISEÑO INSTALACION CLIMATIZACION Y ENERGIA SOLAR TÉRMICA PARA UN GIMNASIO

Autor, Antonio Candón Estudio

 ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA
Universidad de Sevilla

ESCALA:
—

ESQUEMA DE PRINCIPIO CLIMATIZACIÓN

Nº:
12