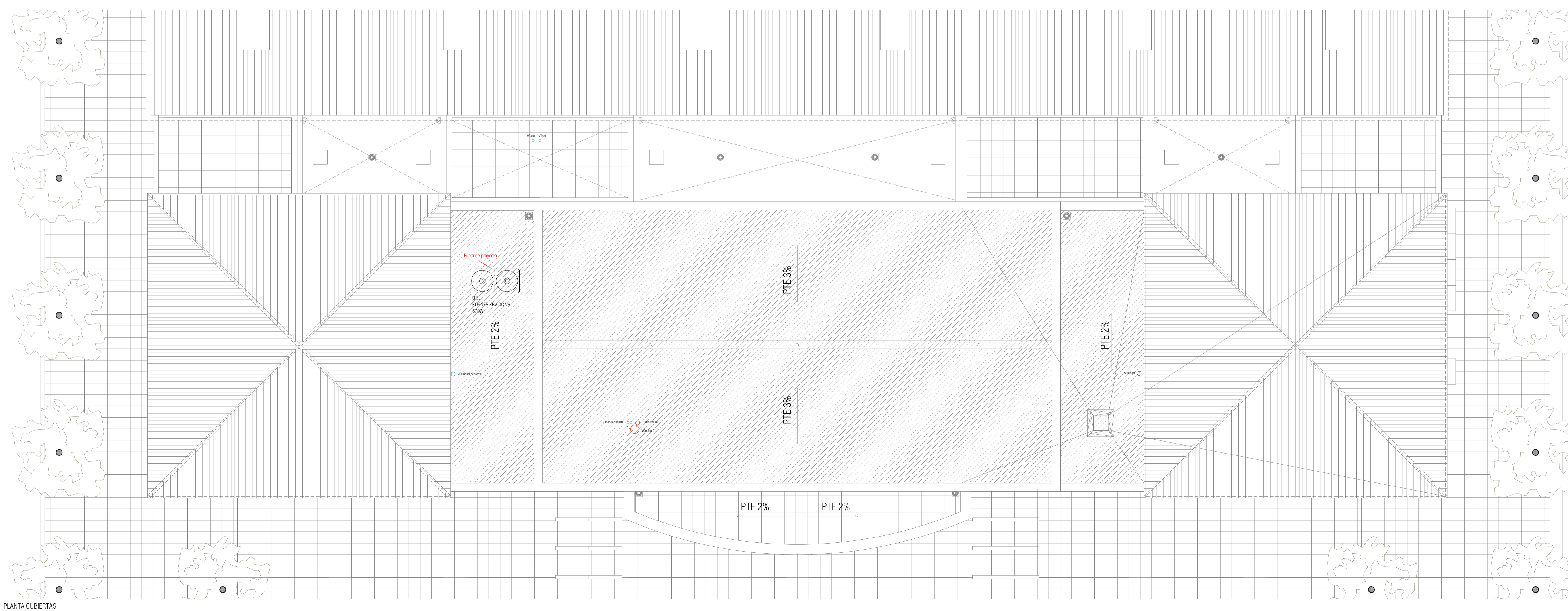
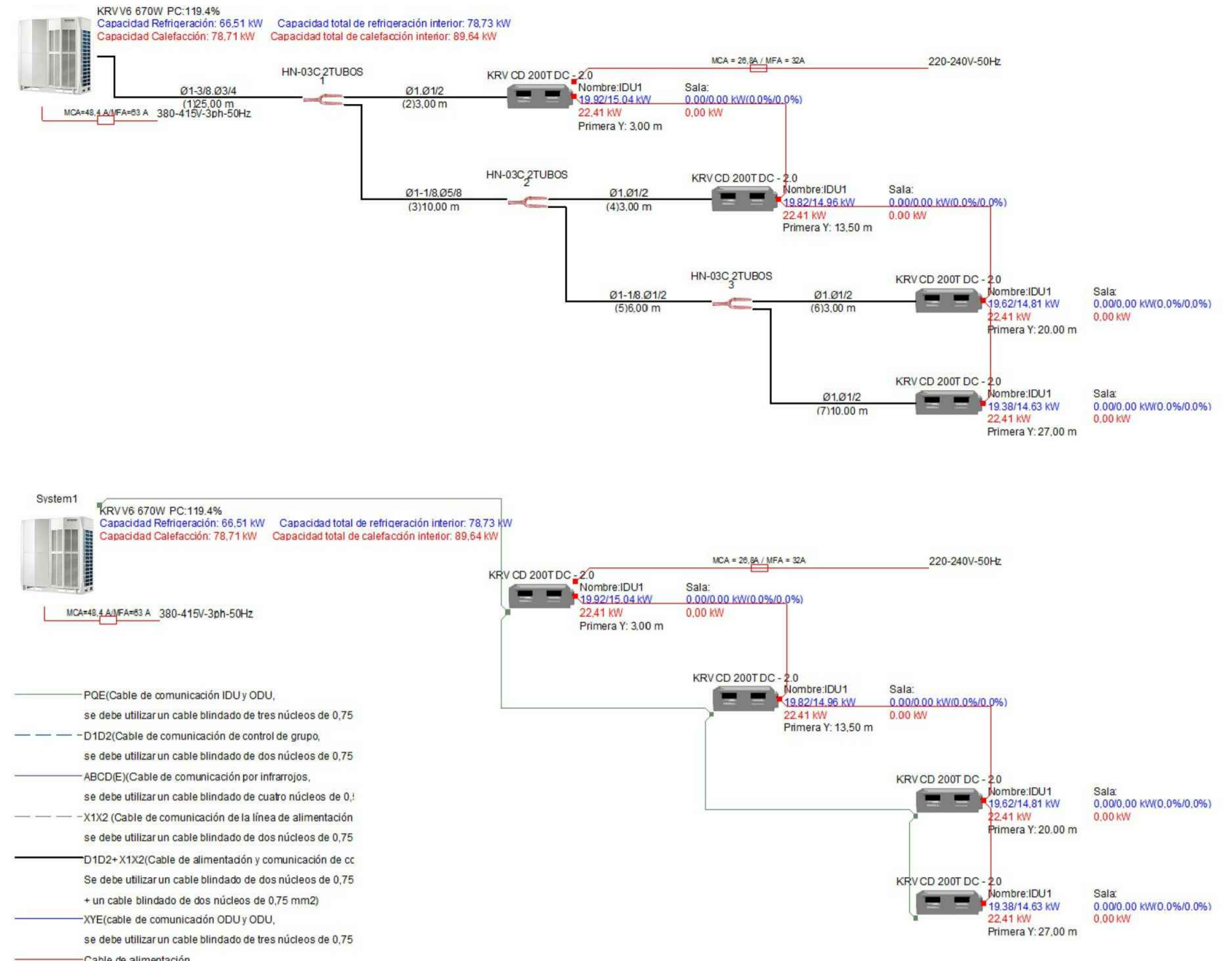
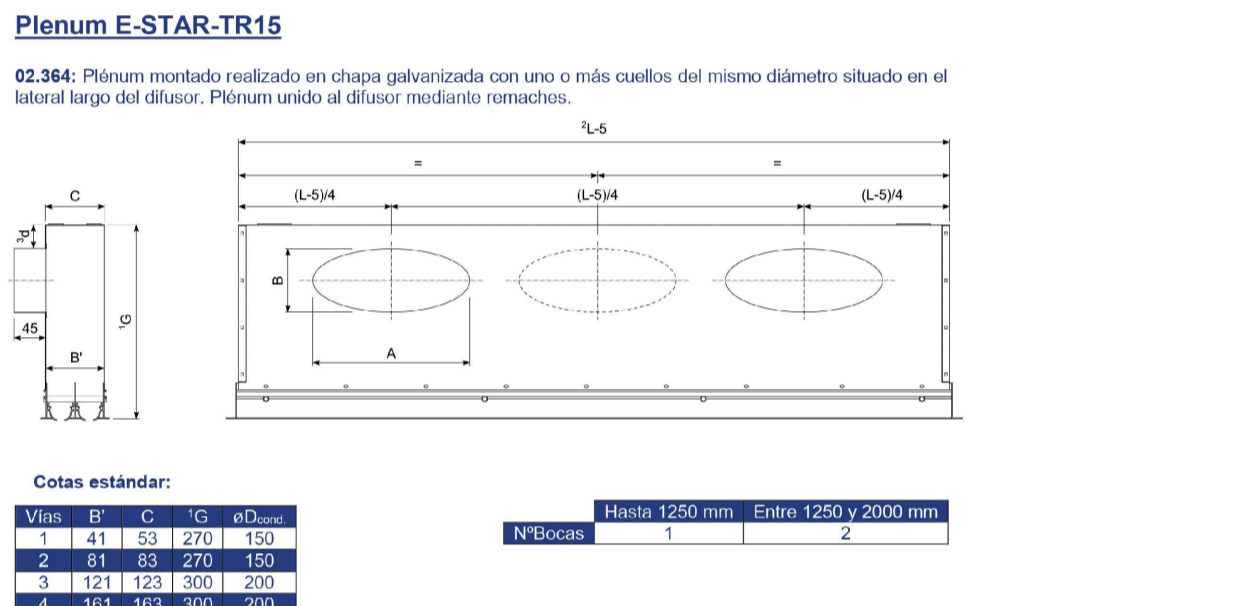
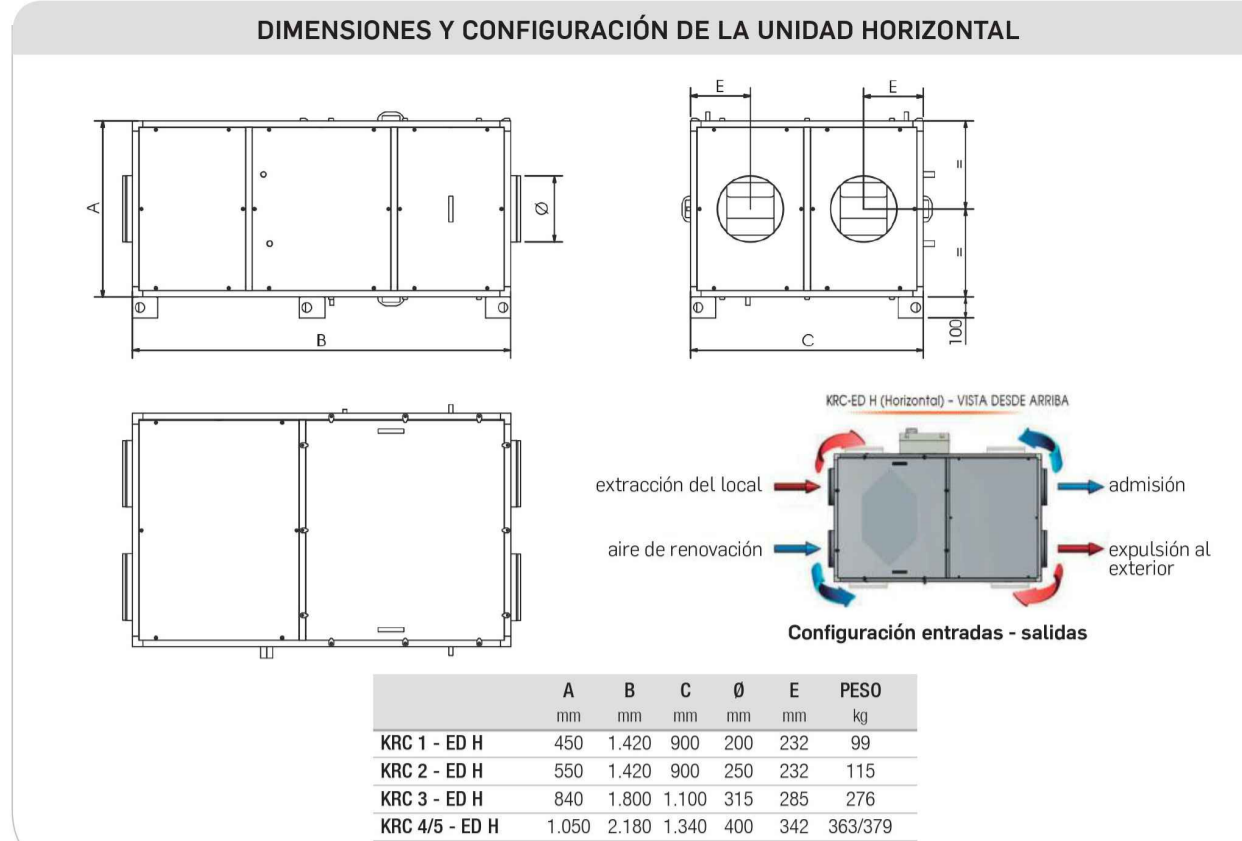


TABLA SELECCIÓN KRV 2 TUBOS HIGH COP (2/2)													
CARACTERÍSTICAS	W	KRV-615W		KRV-670W		KRV-730W		KRV-785W		KRV-850W		KRV-900W	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAUDAL NOMINAL (l/s)	22	24	26	28	30	32							
EER	3,25	3,25	3,25	3,25	3,10	2,90							
COP	4,1	4,37	4,10	3,69	3,70	3,50							
CONSUMO ELÉCTRICO (kW)	18,34	15,0	18,10	15,33	20,90	18,11	24,20	21,27	27,48	23,00	31,00	25,70	
RANGO TRABAJO EXT. FRÍO (°C)	-5/8	-5/8	-5/8	-5/8	-5/8	-5/8							
RANGO TRABAJO EXT. CALOR (°C)	-23/24	-23/24	-23/24	-23/24	-23/24	-23/24							
Nº INTERIORES CONECTAB.	36	39	43	46	50	53							

TABLA SELECCIÓN INTERIOR CONDUCTO - ALTA PRESIÓN DC													
CARACTERÍSTICAS	W	KRV CD 160T DC		KRV CD 200T DC		KRV CD 250T DC		KRV CD 300T DC		KRV CD 350T DC		KRV CD 400T DC	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD (l/s)	16.000	17.000	20.000	22.500	25.000	26.000	28.000	31.500					
ALIMENTACIÓN (Kcal/h)	13.750	14.650	17.200	19.350	21.500	22.350	24.100	27.100					
POTENCIA ABSORBIDA (W)	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50					
CAUDAL AIRE (m³/h)	1.880/2.010/2.140/2.270/2.400/2.530/2.660	3.730/3.830/3.930/4.030/4.130/4.230/4.330	4.130/4.230/4.330	4.130/4.230/4.330	4.130/4.230/4.330	4.130/4.230/4.330	4.130/4.230/4.330	4.130/4.230/4.330					
PRESIÓN ESTÁTICA (Pa)	100 (30 a 200)	170 (20 a 250)	170 (20 a 250)	170 (20 a 250)	170 (20 a 250)	170 (20 a 250)	170 (20 a 250)	170 (20 a 250)					
PRESIÓN SONORA (dB(A))	50/50/51/52/53/54/54	50/52/53/54/55/56/57	50/52/53/54/55/56/57	50/52/53/54/55/56/57	50/52/53/54/55/56/57	50/52/53/54/55/56/57	50/52/53/54/55/56/57	50/52/53/54/55/56/57					
DIMENSIONES (mm) (2)	Ancho: 1.300 Fondo: 690 Alto: 420	Ancho: 1.440 Fondo: 925 Alto: 505	Ancho: 1.440 Fondo: 925 Alto: 505	Ancho: 1.440 Fondo: 925 Alto: 505	Ancho: 1.440 Fondo: 925 Alto: 505	Ancho: 1.440 Fondo: 925 Alto: 505	Ancho: 1.440 Fondo: 925 Alto: 505	Ancho: 1.440 Fondo: 925 Alto: 505					
PESO NETO (kg)	63	130	130	130	130	130	130	130					
REFRIGERANTE	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A					
DIÁMETRO CONEXIÓN FRIGORÍFICA	Líquido: 3/8" Gas: 3/4"	Líquido: 1/2" Gas: 7/8"	Líquido: 1/2" Gas: 7/8"	Líquido: 1/2" Gas: 7/8"	Líquido: 1/2" Gas: 7/8"	Líquido: 1/2" Gas: 7/8"	Líquido: 1/2" Gas: 7/8"	Líquido: 1/2" Gas: 7/8"					
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	mm²	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4					
INTERCONEXIÓN	mm²	3x0,75 (apantallado)	3x0,75 (apantallado)	3x0,75 (apantallado)	3x0,75 (apantallado)	3x0,75 (apantallado)	3x0,75 (apantallado)	3x0,75 (apantallado)					
CONEXIÓN TERMOSTATO	mm²	2x0,75 (apantallado)	2x0,75 (apantallado)	2x0,75 (apantallado)	2x0,75 (apantallado)	2x0,75 (apantallado)	2x0,75 (apantallado)	2x0,75 (apantallado)					
EVACUACIÓN CONDENSADOS	mm	Ø 25	Ø 32	Ø 32	Ø 32	Ø 32	Ø 32	Ø 32					



- Ventilación caldera
- Conducto de extracción colgado caldera.
- Ventilación cocina
- Conducto de extracción colgado cocina.
- Tubos frigoríficos
- Conducto retorno ventilación
- Conducto impulsión ventilación
- Conducto retorno climatización
- Conducto impulsión climatización
- Conducto extracción aseos

- ◊ Recuperador de calor
- Unidad exterior
- U.I. Unidad interior
- Difusor lineal impulsión
- Rejilla extracción
- Difusor toberas
- Extractor aseos
- Fancoil empotrado pared
- C.C. Control central
- C.I. Control individual

LEVENDA
PRE FASE II REMODELACIÓN DEL PABELLÓN POLIDEPORTIVO MUNICIPAL DEL BURGOS DE ESTE

GRUPO GEN ARQUITECTURA
1. 816.611.464 C/Boa nº10. Edif. Zaragoza
1. 876.446.967 Plaza Adán nº12. Fuentes de Ebro, Zaragoza

DIRECCIÓN: C/ CORREOS DE ANAÓN Nº14, EL BURGOS DE ESTE (ZARAGOZA), 50700
PROYECTOR: SERVICIO ARQUITECTÓNICO DEL BURGOS DE ESTE
EQUIPO REDACTOR: [Logo]

NÚMERO DE PLANO: **21**

INSTALACIONES - VENTILACIÓN Y CLIMA
PLANTA CUBIERTAS

E: 1/75 2m

REF. 2021_35 FECHA: 2022/09

IC02

*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de validación de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)