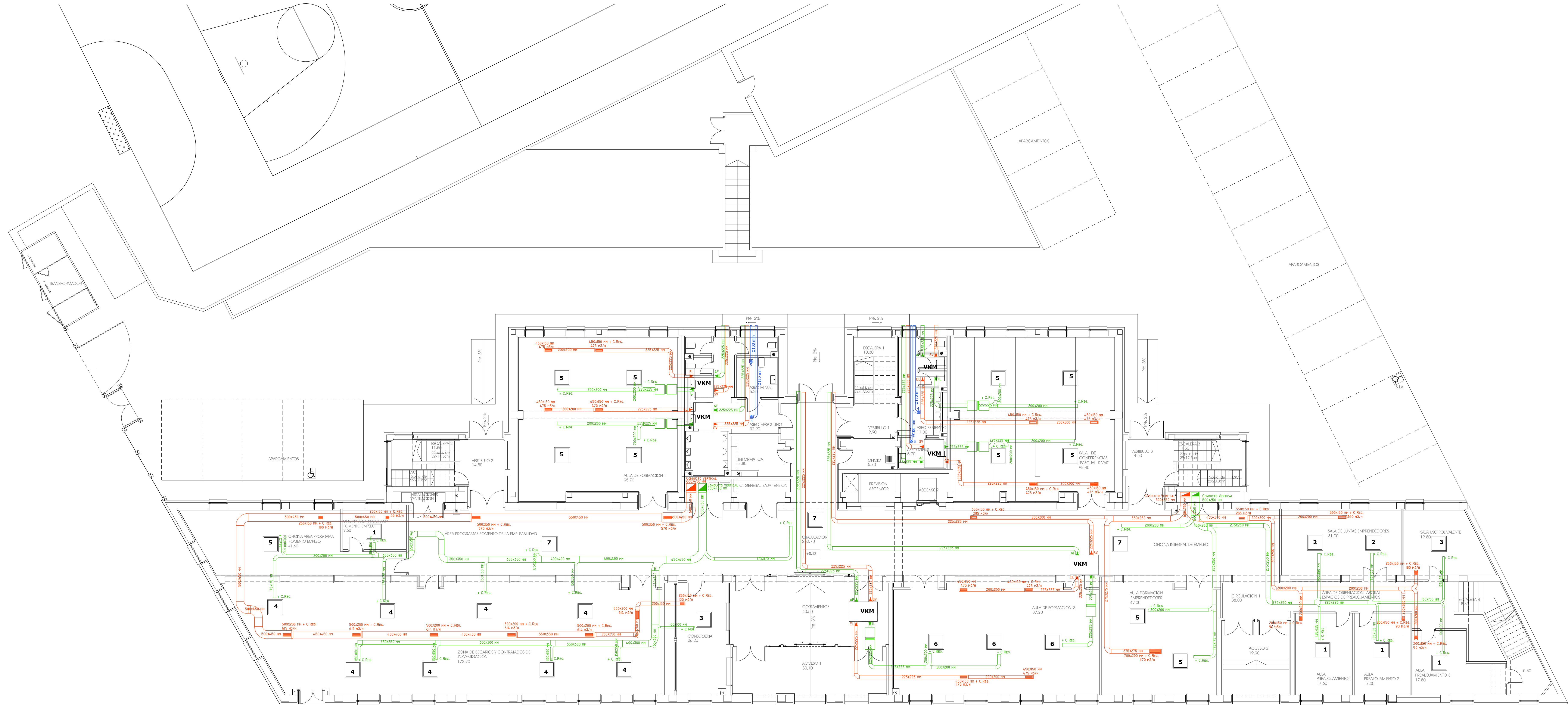


UNIDADES INTERIORES CLIMATIZACIÓN												
Nº.	TIPO	MARCA	MODELO	Capacidad Frigorífica	Capacidad Calorífica	Caudal de aire Ventilación Velocidad Alta	Velocidad Baja	Conexión tuberías Líquido Gas	Refrigerante tipo	Consumo eléctrico	Tensión	Desagüe (interior)
1	ROUND FLOW CASSETTE VRV	DAIKIN	FXFQ20P9	2.200 W	2.500 W	750 m³/h	540 m³/h	Ø1/4" Ø1/2"	R-410A	53 W	1x230V	Ø25/32mm.
2	ROUND FLOW CASSETTE VRV	DAIKIN	FXFQ25P9	2.800 W	3.200 W	780 m³/h	540 m³/h	Ø1/4" Ø1/2"	R-410A	53 W	1x230V	Ø25/32mm.
3	ROUND FLOW CASSETTE VRV	DAIKIN	FXFQ32P9	3.500 W	4.000 W	750 m³/h	540 m³/h	Ø1/4" Ø1/2"	R-410A	53 W	1x230V	Ø25/32mm.
4	ROUND FLOW CASSETTE VRV	DAIKIN	FXFQ40P9	4.500 W	5.000 W	840 m³/h	540 m³/h	Ø1/4" Ø1/2"	R-410A	63 W	1x230V	Ø25/32mm.
5	ROUND FLOW CASSETTE VRV	DAIKIN	FXFQ50P9	5.600 W	6.300 W	930 m³/h	600 m³/h	Ø1/4" Ø1/2"	R-410A	83 W	1x230V	Ø25/32mm.
6	ROUND FLOW CASSETTE VRV	DAIKIN	FXFQ63P9	7.100 W	8.000 W	990 m³/h	660 m³/h	Ø3/8" Ø5/8"	R-410A	114 W	1x230V	Ø25/32mm.
7	ROUND FLOW CASSETTE VRV	DAIKIN	FXFQ100P9	11.200 W	12.500 W	1.590 m³/h	1.020 m³/h	Ø3/8" Ø5/8"	R-410A	176 W	1x230V	Ø25/32mm.

UNIDADES EXTERIORES CLIMATIZACIÓN										
Nº.	TIPO	MARCA	MODELO	Capacidad Frigorífica	Capacidad Calorífica	Conexión tuberías Líquido Gas	Refrigerante tipo	Consumo Eléctrico	Tensión	Peso
A	VRV INVERTER CON BOMBA CALOR	DAIKIN	RXYCQ10P9	28.000 W	31.500 W	Ø3/8" Ø7/8"	R-410A	7.700 W	3x400V	273 Kg
B	VRV INVERTER CON BOMBA CALOR	DAIKIN	RXYCQ12P9	33.500 W	37.500 W	Ø1/2" Ø1 1/8"	R-410A	9.620 W	3x400V	273 Kg
C	VRV INVERTER CON BOMBA CALOR	DAIKIN	RXYCQ16P9	45.000 W	50.000 W	Ø1/2" Ø1 1/8"	R-410A	14.200 W	3x400V	356 kg
D	VRV INVERTER CON BOMBA CALOR	DAIKIN	RXYCQ18P9	49.000 W	56.500 W	Ø5/8" Ø1 1/8"	R-410A	16.200 W	3x400V	364 kg
E	ENFRIADORA INVERTER AIRE/AGUA	DAIKIN	EWYQ064BWP	75.000 W	75.000 W	Ø2" Ø2"	R-410A	26.700 W	3x400V	738 Kg



PLANTA BAJA

LEYENDA DE VENTILACION

UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE "DAHU"

UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE "VKM"

CAJA VENTILACION + CAJA FILTRANTE  
(Con filtros F6, Instalación según plano de detalle)

CONDUCTO HORIZONTAL DE IMPULSION  
(Lana de Vidrio alta densidad 30mm, espesor en Interiores y 50mm, espesor en Exteriores)

CONDUCTO HORIZONTAL DE ASPIRACION  
(Lana de Vidrio alta densidad 30mm, espesor en Interiores y 50mm, espesor en Exteriores)

REJILLA ASPIRACION EN CARA INFERIOR  
(Lamas a 45°, según dimensiones)

EXTRACTOR DOMESTICO  
(Modelos SILENT según numeración en cuadro)

CONDUCTO HORIZONTAL DE VENTILACION  
(Conducto Circular de chapa galvanizada)

Observaciones:

- Se colorarán compuertas de regulación donde aparezca "C.Reg."
- La conexión desde el conducto hasta el Cassette se realizará con tubo de aluminio flexible de Ø80 mm., la longitud no podrá ser superior a 1 mt.

PROYECTO DE REHABILITACION DEL EDIFICIO DE LA ANTIGUA ESCUELA DE MAGISTERIO PARA LOS SERVICIOS DE I+D+i Y EMPRENDIMIENTO. (JAEN)

Situación: C/ Virgen de la Cabeza nº 2

Promotor: UNIVERSIDAD DE JAEN

Financiación: GOBIERNO DE ESPAÑA, MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD, CIRCUI3

Arquitecto: CIRQU3 Arquitectura y Urbanismo, S.L.P.

Fecha: Enero 2.013

Escala: 1:100