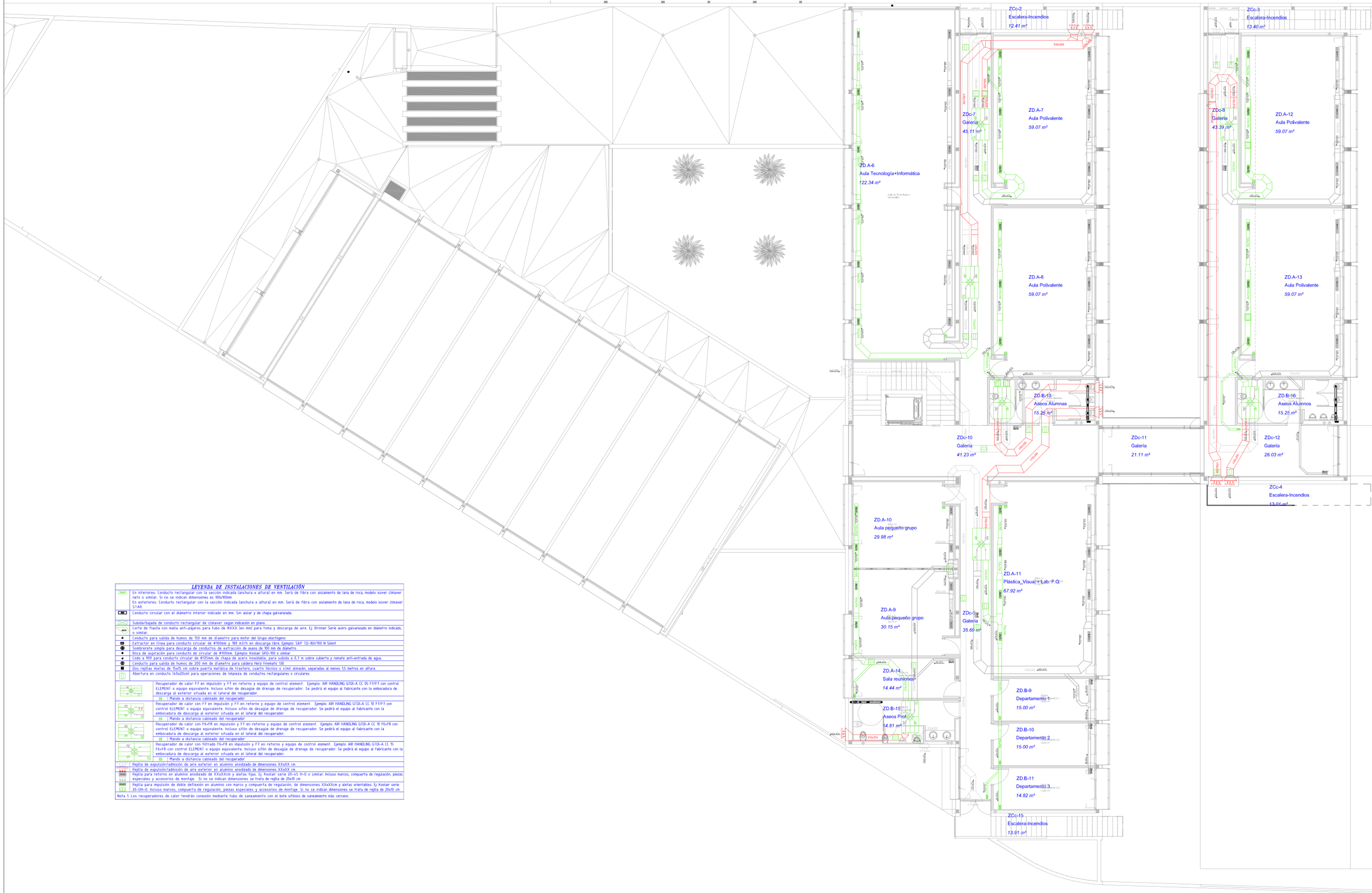


LEYENDA DE INSTALACIONES DE VENTILACIÓN

	En interiores. Conducto rectangular con la sección indicada (anchura x altura) en mm. Será de fibra con aislamiento de lana de roca, modelo isover climaver hato o similar. Si no se indican dimensiones es 300x300mm.
	En exteriores. Conducto rectangular con la sección indicada (anchura x altura) en mm. Será de fibra con aislamiento de lana de roca, modelo isover climaver S.I.A.R.
	Conducto circular con el diámetro interior indicado en mm. Sin asilar y de chapa galvanizada.
	Subida/bajada de conducto rectangular de climaver según indicación en plano.
	Corte de flauta con malla anti-pájaros para tubo de ØXXX (en mm) para toma y descarga de aire. Ej: Brinner. Sene acero galvanizado en diámetro indicado, o similar.
	Conducto para salida de humos de 150 mm de diámetro para motor del Grupo electrógeno.
	Extractor en línea para conducto circular de Ø100mm y 180 m3/h en descarga libre. Ejemplo: S&P TD-160/100 N Silent.
	Sombreador simple para descarga de conductos de extracción de aseo de 100 mm de diámetro.
	Boca de aspiración para conducto de circular de Ø100mm. Ejemplo: Koolair EPD-100 o similar.
	Lado a 90º para conducto circular de Ø125mm de chapa de acero inoxidable, para subida a 0,1 m sobre cubierta y remate anti-entrada de agua.
	Conducto para salida de humos de 200 mm de diámetro para cubera tierra. Ejemplo: 150.
	Dos rejillas mixtas de 15x15 cm sobre puerta metálica de trasero, cuarto técnico o simil almacen, separadas al menos 15 metros en altura.
	Abertura en conducto (Ø42/Ø50) para operaciones de limpieza de conductos rectangulares o circulares.
	Recuperador de calor FF en impulsión y FF en retorno y equipo de control element. Ejemplo: AIR HANDLING GUID-A CC 05 FF/FF con control ELEMENT o equipo equivalente. Incluso sifón de desague de drenaje de recuperador. Se pedirá el equipo al fabricante con la embocadura de descarga al exterior situada en el lateral del recuperador.
	Mando a distancia cableado del recuperador.
	Recuperador de calor con FF en impulsión y FF en retorno y equipo de control element. Ejemplo: AIR HANDLING GUID-A CC 10 FF/FF con control ELEMENT o equipo equivalente. Incluso sifón de desague de drenaje de recuperador. Se pedirá el equipo al fabricante con la embocadura de descarga al exterior situada en el lateral del recuperador.
	Mando a distancia cableado del recuperador.
	Recuperador de calor con FF en impulsión y FF en retorno y equipo de control element. Ejemplo: AIR HANDLING GUID-A CC 10 FF-F8 con control ELEMENT o equipo equivalente. Incluso sifón de desague de drenaje de recuperador. Se pedirá el equipo al fabricante con la embocadura de descarga al exterior situada en el lateral del recuperador.
	Mando a distancia cableado del recuperador.
	Recuperador de calor con filtrado F8-F8 en impulsión y FF en retorno y equipo de control element. Ejemplo: AIR HANDLING GUID-A CC 10 FF-F8 con control ELEMENT o equipo equivalente. Incluso sifón de desague de drenaje de recuperador. Se pedirá el equipo al fabricante con la embocadura de descarga al exterior situada en el lateral del recuperador.
	Mando a distancia cableado del recuperador.
	Rejilla de expulsión/admisión de aire exterior en aluminio anodizado de dimensiones XXXX cm.
	Rejilla de expulsión/admisión de aire exterior en aluminio anodizado de dimensiones XXXX cm.
	Rejilla para retorno en aluminio anodizado de XXXX cm y aletas fijas. Ej: Koolair serie ZB-45 H-D o similar. Incluso marcos, compuerta de regulación, piezas especiales y accesorios de montaje. Si no se indican dimensiones se trata de rejilla de 20x20 cm.
	Rejilla para impulsión de doble deflexión en aluminio con marco y compuerta de regulación de dimensiones XXXX cm y aletas orientables. Ej: Koolair serie ZB-0H-D. Incluso marcos, compuerta de regulación, piezas especiales y accesorios de montaje. Si no se indican dimensiones se trata de rejilla de 20x20 cm.

Nota 1. Los recuperadores de calor tendrán conexión mediante tubo de saneamiento con el bote sifónico de saneamiento más cercano.



LEYENDA DE INSTALACIONES DE VENTILACIÓN

	En interiores: Conducto rectangular con la sección indicada (anchura x altura) en mm. Será de fibra con aislamiento de lana de roca, modelo isover climaver neto o similar. Si no se indican dimensiones es 100x100mm.
	En exteriores: Conducto rectangular con la sección indicada (anchura x altura) en mm. Será de fibra con aislamiento de lana de roca, modelo isover climaver STAR.
	Conducto circular con el diámetro interior indicado en mm. Sin aislar y de chapa galvanizada.
	Subida/bajada de conducto rectangular de climaver según indicación en plano.
	Corta de fiatura con malla anti-pájaros para tubo de ØXXXX (en mm) para toma y descarga de aire. Ej: Brimer Serie acero galvanizado en diámetro indicado, o similar.
	Conducto para salida de humos de 150 mm de diámetro para motor del Grupo electrogéneo.
	Extractor en línea para conducto circular de Ø100mm y 180 m3/h en descarga libre. Ejemplo: SSP TD-160/100 N Silent.
	Sobretorre simple para descarga de conducto de extracción de asos de 100 mm de diámetro.
	Boca de aspiración para conducto de circular de Ø100mm. Ejemplo: Koolair GPO-100 o similar.
	Lodo a 90º para conducto circular de Ø125mm de chapa de acero inoxidable, para subida a 0,7 m sobre cubierta y remate anti-entrada de agua.
	Conducto para salida de humos de 200 mm de diámetro para caldera Herra Frío/Hot 130.
	Dos rejillas mixtas de 15x15 cm sobre puerta metálica de trasero, cuarto técnico o simil almacén, separadas al menos 15 metros en altura.
	Abertura en conducto 140x20cm para operaciones de limpieza de conductos rectangulares o circulares.
	Recuperador de calor FF en impulsión y FF en retorno y equipo de control element. Ejemplo: AIR HANDLING GTD-A CC 05 FF/FF con control ELEMENT o equipo equivalente. Incluso sifón de desague de drenaje de recuperador. Se pedirá el equipo al fabricante con la embocadura de descarga al exterior situada en el lateral del recuperador.
	Mando a distancia cableado del recuperador.
	Recuperador de calor con FF en impulsión y FF en retorno y equipo de control element. Ejemplo: AIR HANDLING GTD-A CC 10 FF/FF con control ELEMENT o equipo equivalente. Incluso sifón de desague de drenaje de recuperador. Se pedirá el equipo al fabricante con la embocadura de descarga al exterior situada en el lateral del recuperador.
	Mando a distancia cableado del recuperador.
	Recuperador de calor con FFxR8 en impulsión y FF en retorno y equipo de control element. Ejemplo: AIR HANDLING GTD-A CC 10 FFxR8 con control ELEMENT o equipo equivalente. Incluso sifón de desague de drenaje de recuperador. Se pedirá el equipo al fabricante con la embocadura de descarga al exterior situada en el lateral del recuperador.
	Mando a distancia cableado del recuperador.
	Recuperador de calor con filtrado FFxR8 en impulsión y FF en retorno y equipo de control element. Ejemplo: AIR HANDLING GTD-A CC 15 FFxR8 con control ELEMENT o equipo equivalente. Incluso sifón de desague de drenaje de recuperador. Se pedirá el equipo al fabricante con la embocadura de descarga al exterior situada en el lateral del recuperador.
	Mando a distancia cableado del recuperador.
	Rejilla de expulsión/admisión de aire exterior en aluminio anodizado de dimensiones XXXXX cm.
	Rejilla de expulsión/admisión de aire exterior en aluminio anodizado de dimensiones XXXXX cm.
	Rejilla para retorno en aluminio anodizado de XXXXXcm y aletas fijas. Ej: Koolair serie 20-43 H-D o similar. Incluso marcos, compuerta de regulación, piezas especiales y accesorios de montaje. Si no se indican dimensiones se trata de rejilla de 20x10 cm.
	Rejilla para impulsión de doble deflexión en aluminio con marco y compuerta de regulación, de dimensiones XXXXXcm y aletas orientables. Ej: Koolair serie 20-DH-D. Incluso marcos, compuerta de regulación, piezas especiales y accesorios de montaje. Si no se indican dimensiones se trata de rejilla de 20x10 cm.

Nota 1: Los recuperadores de calor tendrán conexión mediante tubo de saneamiento con el bote sifónico de saneamiento más cercano.