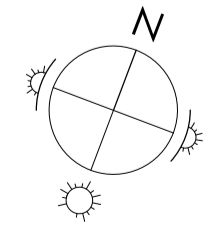


- LEYENDA INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN AULAS Y SALAS**
- REJILLAS PARA IMPULSIÓN / RETORNO Serie AT de Trox o eq. de dimensiones especificadas.
 - COMPUERTA DE APERTURA CON SERVOMOTOR Serie CPRC o eq. de Airzone de dimensiones especificadas.
 - SONDA DE CO2 con relé de accionamiento Serie AIRSENS-CO o eq. de S&P.
 - CONDUCTO DE RETORNO INTERIOR de dimensiones especificadas (exteriores). Serie CLIMAVER NETO o características equivalentes.
 - CONDUCTO DE IMPULSIÓN INTERIOR de dimensiones especificadas (exteriores). Serie CLIMAVER NETO o características equivalentes.
 - CONDUCTO DE RETORNO EXTERIOR de dimensiones especificadas (interiores). De chapa de acero de 5mm con manta de fibra de vidrio de 30mm con revestimiento de kraft y chapa de aluminio reforzado de 5mm.
 - CONDUCTO DE RETORNO EXTERIOR de dimensiones especificadas (interiores). De chapa de acero de 5mm con manta de fibra de vidrio de 30mm con revestimiento de kraft y chapa de aluminio reforzado de 5mm.

- LEYENDA INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN DE ASEOS**
- EXTRACTOR DE TECHO modelo SILENT CRZ de S&P o eq., temporizado.
 - EXTRACTOR DE CONDUCTO modelo TD-160/100 SILENT NT de S&P o eq., temporizado.
 - BOCA DE ASPIRACIÓN modelo BOC-100 de S&P o eq.
 - CONDUCTO PARA EXTRACCIÓN DE AIRE DE CHAPA DE ACERO de 5mm, dimensiones esp.
 - CONDUCTO PARA ENTRADA DE AIRE DE CHAPA DE ACERO de 5mm, dimensiones esp.



escala 0 1 5 10
A1 1:125 A3 1:250

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL COLEGIO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA EN BARRIO VILLIMAR DE BURGOS
SITUACIÓN: PARCELA QL1-B U.A. U.E.51.01 CAMINO DE LA PLATA SGR. DE 5605801 BURGOS
EXPEDIENTE: A2018/000418 - junio 2019

arquitecto
lorenzo muñoz vicente

PLANO DE INSTALACIONES ventilación - p. primera

