



LEYENDA

RET Ø500mm

Conducto de Retorno

IMP Ø500mm

Conducto de Impulsión

Compuerta Cortafuegos

Toberas

Rejillas Impulsión/Retorno

Maq. Climatizadoras

Mod. 2

Mod. 3

Mod. 4

Fancoil Mod. FLAT 20

Mod. 2

Mod. 3

Mod. 4

Fancoil Mod. FLAT 40

Mod. 2

Mod. 3

Mod. 4

Fancoil Mod. FLAT 40

Tuberías Calor por el Techo

Tuberías Calor por el Techo de Planta Inferior

Tuberías Frío por el Techo de la Planta

Tuberías Frío por el Techo de Planta Inferior

Grundfos TPD

Grundfos TPE

SALA LECTURA 860X1340X4760mm

Fancoil Mod. FLAT 20

Fancoil Mod. FLAT 40

Fancoil Mod. FLAT 40

Tuberías Calor por el Techo

Tuberías Calor por el Techo de Planta Inferior

Tuberías Frío por el Techo de la Planta

Tuberías Frío por el Techo de Planta Inferior

Grundfos TPD

Grundfos TPE

AULA 2-1 1180X1820X4560mm

SALA PROFESORES 960X1460X4580mm

AULA 2-2 860X1340X4310mm

VENT P3 860X1460X4110mm

AULA MAGNA 1680X2060X5230mm

CTAV COLEGIO DE ARQUITECTOS

VISADO 14/09/17

00983 LUIS CARRATALÁ CALVO

06325 DIEGO CARRATALÁ COLLADO

E-16-22668-400 P-1 de 1 D-17-0007976-037-07865

Regulado por el Real Decreto de la Ley 2/2009 y el RD 1080/2010 sobre visado colegial

LAS DIMENSIONES PUEDEN SUFRIR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMATICAS, INTEGRACION DE SUPERFICIES PARA INSTALACIONES Y REAJUSTE DE LAS SECCIONES ESTRUCTURALES. PARA FABRICACION LAS MEDIDAS SE TOMARAN EN OBRA.

TODAS LAS DIMENSIONES EN LOS PLANOS QUEDAN BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA. EN CASO DE ENCONTRAR UN ERROR EN LOS PLANOS, ESTE DEBE SER NOTIFICADO.

El presente documento es copia de su original del que es autor CARRATALÁ ARQUITECTOS. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.

PROYECTO DE EJECUCIÓN  
EDIFICIO FACULTAD DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Avenida Menéndez Pelayo Campus Blasco Ibáñez Valencia		MAYO 2017	FECHA
SITUACIÓN			
CLIMATIZACION TUBERÍAS FRÍO PL. 2		1/100	ESCALA
PLANO			
LUIS CARRATALÁ CALVO DIEGO CARRATALÁ COLLADO ARQUITECTOS		ANDRES CARRATALÁ COLLADO VICENTE PERPIÑA ROVIRA INGENIEROS INDUSTRIALES	
Carratalá arquitectos		I-4.12	
C/ GENARO LAHUERTA 15-2, 46010 VALENCIA luis@carratalaarquitectos.es / diego@carratalaarquitectos.es / www.carratalaarquitectos.es		TEL: 963 60 44 49	