

LEYENDA CLIMATIZACION

- TUBERIA REFRIGERANTE
- CONDUCTO IMPULSION
- CONDUCTO RETORNO
- CONDUCTO CIRCULAR CHAPA CON AISLAMIENTO EXTERIOR
- COMPUERTA DE REGULACION DE CAUDAL SQR 600X300 A 1300m3/h
- DIFUSOR LINEAL LNG-3V-L1000 C/PLENUM
- REJILLAS LINEALES RETORNO LMT-MINI 1000x100 s/DETALLE
- RETORNO EN CONDUCTO VERTICAL DMT-AR+SP 1000X300

CONJUNTO 1X1

RECINTO	CONJUNTO	UD. EXTERIOR	UD. INTERIOR	SEER/SCOP
ESPACIO MULTIUSOS	PEZ-400YKA	2xPUHZ-ZRP200YKA	PEA-RP400GAQ	3.05 / 3.33

UD. INTERIOR	H x W x D	Pf (Kw) P Calor (Kw)	CAUDAL AIRE	Consumo electrico kwelec	Tubería L/G
PEA-RP400GAQ	595x1947x764	38 / 44,8	7200 m3/h	13,43	9.52/25,4x2



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

LAS DIMENSIONES PUEDEN SUFRIR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMATICAS, INTEGRACION DE SUPERFICIES PARA INSTALACIONES Y REAJUSTE DE LAS SECCIONES ESTRUCTURALES. PARA FABRICACIÓN LAS MEDIDAS SE TOMARÁN 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 BASICO Y DE EJECUCIÓN

ADAPTACIÓN PARCIAL DEL PATIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN FÍSICA Y EL DEPORTE PARA LUGAR DE ESPARCIMIENTO DE LOS ALUMNOS.

Calle Gascó Oliag, nº3
CAMPUS DE BLASCO IBÁÑEZ. VALENCIA.

UNIVERSITAT DE VALENCIA	ABRIL 2016	FECHA
PROMOTOR		
INSTALACIONES CLIMATIZACION. Planta baja y Cubierta	1/50	ESCALA
PLANO		
LUIS CARRATALÁ CALVO	DIEGO CARRATALÁ COLLADO	
Carratalá arquitectos	1-3	NÚMERO
C/ GENARO LAHUERTA 15-2, 46010 VALENCIA TELF: 963 60 44 49 luis@carratalaarquitectos.es / diego@carratalaarquitectos.es / www.carratalaarquitectos.es		



\\Server\proyectos\72b- TERRAZA FCA\ED04_EJECUCION\042_PLANOS\72b_ARODET_160516.dwg