



#### LEYENDA CONDUCTOS

COMPUESTA CORTAFUEGOS

TODAS LAS REJILLAS DE TIPO EXTERIOR SERÁN DE DIMENSIONES SUFICIENTES PARA CONSEGUIR UNA SUPERFICIE IGUAL A LA DEL CONDUCTO AL QUE ESTÁN UNIDAS

TODOS LOS CONDUCTOS DE CLIMATIZACIÓN O EXTRACCIÓN SERÁN COMO MÍNIMO CLASE M1 SE COLOCARÁN COMPUERTAS CORTAFUEGOS EN EL PASO DE FORJADOS

LA DIMENSION INDICADA EN PLANOS HACE REFERENCIA A LAS MEDIDAS INTERIORES DEL CONDUCTO

#### LEYENDA MAQUINARIA

Nº	ZONA	MARCA	MODELO	DIMENSIONES AlkAnxPr (Aut-Ext) LaxAnxAl (Clim)
1	Ud. Interior Zona uso público museos 1 (planta sótano)	DAIKIN	FXSQ100	300x1400x800mm
2	Ud. Interior Zona uso público museos 2 (planta sótano)	DAIKIN	FXSQ100	300x1400x800mm
3	Ud. Interior Sala exposiciones 1 (planta sótano)	DAIKIN	FXSQ100	300x1400x800mm
4	Ud. Interior Sala exposiciones 2 (planta sótano)	DAIKIN	FXSQ100	300x1400x800mm
5	Ud. Interior Sala exposiciones 3 (planta sótano)	DAIKIN	FXSQ100	300x1400x800mm
6	Ud. Interior Sala exposiciones 4 (planta sótano)	DAIKIN	FXSQ40	300x700x800mm
7	Ud. Interior Sala de consulta (planta sótano). 6 unidades	DAIKIN	FXDQ32 NVE	200x900x620mm
8	Ud. Interior Despacho (planta sótano)	DAIKIN	FXDQ32 NVE	200x900x620mm
9	Ud. Interior Sala exposiciones 1 zona exterior (planta baja)	DAIKIN	FXSQ100	300x1400x800mm
10	Ud. Interior Sala exposiciones 2 (planta baja)	DAIKIN	FXSQ100	300x1400x800mm
11	Ud. Interior Sala exposiciones 3 (planta baja)	DAIKIN	FXMQ100	390x1110x90mm
12	Ud. Interior Sala exposiciones 4 (planta baja)	DAIKIN	FXMQ100	390x1110x90mm
13	Ud. Interior Sala exposiciones 5 (planta baja)	DAIKIN	FXMQ100	390x1110x90mm
14	Ud. Interior Sala de consulta (planta baja)	DAIKIN	FXSQ100	300x1400x800mm
15	Ud. Interior zona de tienda (planta baja). 5 unidades	DAIKIN	FXDQ25 NVE	200x900x620mm

#### LEYENDA EXTRACTORES/SILENCIADORES

Nº	MAQUINA	ZONA	MARCA	MODELO	DIMENSIONES AlkAnxPr (Aut-Ext) LaxAnxAl (Clim)
E1	Extractor	Zona uso público museos	S&P	TD-2000/315	Ø336x450mm
E2	Extractor	Despacho	S&P	TD-250/100	Ø176x303mm
E3	Extractor	Sobrepresión Escalera 2	S&P	TD-800/200	Ø217x302mm
S1	Silenciador	Zona uso público museos	S&P	SIL 315	Ø315x840mm
S2	Silenciador	Despacho	S&P	SIL 125	Ø250x900mm
S3	Silenciador	Sobrepresión Escalera 2	S&P	SIL 200	Ø315x700mm

#### LEYENDA MAQUINARIA EN CUBIERTA

Ud. exterior para máquinas de planta sótano: DAIKIN RXYQ26M. Dimensiones: 1600x2170x765mm  
Ud. exterior para máquinas de planta baja: DAIKIN RXYQ28M. Dimensiones: 1600x2480x765mm  
Ud. exterior para máquina de despacho de Pl. sótano: DAIKIN RXYQ28D. Dimensiones: 550x765x285mm

#### LEYENDA TERMINALES

Nº	TERMINAL	RED	MARCA	MODELO	DIMENSIONES
a	Difusor Lineal	Impulsión	SCHAKO	DSX-XXLP1	L=1000mm
b	Difusor Lineal	Impulsión	SCHAKO	DSX-XXLP2	L=1500mm
c	Difusor Lineal	Impulsión	SCHAKO	DSX-XXLP2	L=1000mm
d	Multitobera	Impulsión	SCHAKO	WGA-V	825x225mm
e	Multitobera	Impulsión	SCHAKO	WGA-V	1025x225mm
f	Multitobera	Impulsión	SCHAKO	WGA-V	825x125mm
g	Difusor rotacional	Impulsión	SCHAKO	DQJ-SQ	500x500mm
h	Rejilla	Retorno	SCHAKO	PA-1-EB	825x125mm
i	Rejilla	Retorno	SCHAKO	PA-1-EB	625x125mm
k	Rejilla	Retorno	SCHAKO	PA-1-EB	425x225mm
l	Rejilla	Extracción	SCHAKO	PA-1-EB	425x225mm
m	Rejilla	Extracción	SCHAKO	PA-1-EB	825x225mm
n	Rejilla	Extracción	SCHAKO	PA-1-EB	1025x225mm

ZONAS EXCLUSIVO VIVIENDAS  
NO INCLUIDAS EN LA REHABILITACIÓN



DIRECCION DE SERVICIOS DE ARQUITECTURA

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD DE GESTION DE PROYECTOS III

PROYECTO: REHABILITACIÓN DE LA ANTIGUA IMPRENTA BLASCO

PLANO: INSTALACIONES. CLIMATIZACIÓN. PLANTAS

ARQUITECTO MUNICIPAL. DIRECTOR COORDINADOR:

OBSERV.:

Nº PLANO

ARQUITECTOS REDACTORES DEL PROYECTO

M.ª José Iturralde Navarro

Cálculos realizados por INECO 98

FECHA: marzo 2007

ESCALA: 1/100

IC1.01

200610