



Ø300 EXTRACCIÓN DE COCINAS SISTEMA SHUNT DESDE PLANTA PRIMERA HASTA CUBIERTA

Ø300 EXTRACCIÓN DE COCINAS SISTEMA SHUNT DESDE PLANTA PRIMERA HASTA CUBIERTA

REJILLAS DE SOBREPRESIÓN

300x300 EXTRACCIÓN DE VIVIENDAS DESDE PLANTA PRIMERA HASTA ÁTICO

300x200 EXTRACCIÓN DE TRASTEROS Y DE ZONAS COMUNES HASTA ÁTICO

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN		CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	
	SPUT DE FAN COIL DE ALTA EFICIENCIA MARC: DAKIN MODELO: FTANSHN		FLUJO DE VENTILACIÓN EN EL INTERIOR DE LA VIVIENDA
	UNIDAD FAN COIL PARA CONDUCTO MARC: DAKIN MODELO: FFWG5		BANDEJA METÁLICA PERFORADA CON TAPA METÁLICA
	UNIDAD EXTERNA DE AEROTERMIA MARC: DAKIN MODELO: SHVX0623250V		CONDUCTO METÁLICO DE EXTRACCIÓN DE COCINA ACERO GALVANIZADO
	UNIDAD EXTERNA DE AEROTERMIA MARC: DAKIN MODELO: ERGA DV		CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE VIVIENDAS CUMAVEN NETO
	REJILLA DE IMPULSIÓN LINEAL COLOR BLANCO MARC: KOOGLAR MODELO: 31-1		CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE TRASTEROS Y ZONAS COMUNES CUMAVEN NETO
	REJILLA DE RETORNO LINEAL COLOR BLANCO MARC: KOOGLAR MODELO: 31-1		CONDUCTO DE SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN CUMAVEN NETO
	REJILLA DE EXTRACCIÓN MARC: KOOGLAR MODELO: 20-45-H		TUBERÍA DE COBRE PARA GAS DE CIRCUITO REFRIGERANTE MÁS COQUELA DE AISLAMIENTO TÉRMICO
	REJILLA DE EXTRACCIÓN MARC: KOOGLAR MODELO: 25-H		TUBERÍA DE COBRE PARA LÍQUIDO DE CIRCUITO REFRIGERANTE MÁS COQUELA DE AISLAMIENTO TÉRMICO
	REJILLA DE PASO PUERTA MARC: KOOGLAR MODELO: 24-51		TUBERÍA PEX CON BARRERA DE OXIGENO DE IMPULSIÓN DE AGUA
	REJILLA DE SOBREPRESIÓN EN CONDUCTO MARC: KOOGLAR MODELO: 200-SP		TUBERÍA PEX CON BARRERA DE OXIGENO DE RETORNO DE AGUA
	TERMOSTATO MARC: UPONOR MODELO: DHR STYLE F-16P		VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO MARC: S&P MODELO: HCT24-355-B
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE LOCALES CUMAVEN NETO		

IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTO	CANTIDAD	MARCA / MODELO	DIMENSIONES mm /"	CANTIDAD MONTAJE (C)	ALTEZA DE MONTAJE (C)	IDENTIFICACIÓN DE LA VIVIENDA
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	600	KOOGLAR 31-1	1.300X500	5	2,05	SALÓN VIVIENDA OESTE
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	500	KOOGLAR 31-1	1.300X500	5	2,05	SALÓN VIVIENDA ESTE
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	200	KOOGLAR 31-1	1.000X500	5	2,05	SALÓN VIVIENDA ARD
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	400	KOOGLAR 31-1	1.000X500	18	2,08	DISTRIBUIDOR VIVIENDAS
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	300	KOOGLAR 31-1	1.000X500	10	2,08	DISTRIBUIDOR VIVIENDAS
REJILLA DE RETORNO 31-1	1.200	KOOGLAR 31-1	1.300X500	13	2,08	DISTRIBUIDOR VIVIENDAS
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	400	KOOGLAR 20-45-H	450X300	2	2,08	ALMACÉN RESIDUOS
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	180	KOOGLAR 20-45-H	350X150	2	2,08	SALA DE COMUNIDAD
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	75	KOOGLAR 20-45-H	250X100	1	2,08	REJILLA CUARTO DE BAÑO Y COCINAS
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-H	20	KOOGLAR 20-H	150X100	18	2,08	ZONAS COMUNES Y TRASTEROS
REJILLA DE PASO PUERTA 24-51	300	KOOGLAR 24-51	400X300	7	EN PUERTA	UNIDAD A COCINA SALA DE TRASTEROS PASO AL PASADIZO ENTRE 4º Y 5º PLANTA
REJILLA DE PASO PUERTA 24-51	20	KOOGLAR 24-51	300X100	10	EN PUERTA	TRASTEROS Y CUARTO REPARTIDOR

IDENTIFICACIÓN DE UNIDAD	TIPO	PRECION	REFRIGERANTE	CAPACIDAD	UNIDAD TERMINAL ASOCIADA	FAN-COIL ASOCIADO	UBICACIÓN EN EDIFICIO
UNIDAD EXTERIOR 1	CONDENSADOR	3,5	R32/CO2	—	SPUT DE FAN COIL 1 FAN COIL	NO TIENE	PLANTA SOTANO
UNIDAD EXTERIOR 2	CONDENSADOR	7,20	R32/CO2	0,3	UNIDAD INTERIOR 1 (EXTERIOR)	FAN-COIL 1 (FAN COIL)	PLANTA 1
UNIDAD EXTERIOR 3	CONDENSADOR	7,20	R32/CO2	0,3	UNIDAD INTERIOR 2 (EXTERIOR)	FAN-COIL 2 (FAN COIL)	PLANTA 1
UNIDAD EXTERIOR 4	CONDENSADOR	7,20	R32/CO2	0,3	UNIDAD INTERIOR 3 (EXTERIOR)	FAN-COIL 3 (FAN COIL)	PLANTA 2
UNIDAD EXTERIOR 5	CONDENSADOR	7,20	R32/CO2	0,3	UNIDAD INTERIOR 4 (EXTERIOR)	FAN-COIL 4 (FAN COIL)	PLANTA 2
UNIDAD EXTERIOR 6	CONDENSADOR	7,20	R32/CO2	0,3	UNIDAD INTERIOR 5 (EXTERIOR)	FAN-COIL 5 (FAN COIL)	PLANTA 3
UNIDAD EXTERIOR 7	CONDENSADOR	7,20	R32/CO2	0,3	UNIDAD INTERIOR 6 (EXTERIOR)	FAN-COIL 6 (FAN COIL)	PLANTA 3
UNIDAD EXTERIOR 8	CONDENSADOR	7,20	R32/CO2	0,3	UNIDAD INTERIOR 7 (EXTERIOR)	FAN-COIL 7 (FAN COIL)	PLANTA 4
UNIDAD EXTERIOR 9	CONDENSADOR	7,20	R32/CO2	0,3	UNIDAD INTERIOR 8 (EXTERIOR)	FAN-COIL 8 (FAN COIL)	PLANTA 4
UNIDAD EXTERIOR 10	CONDENSADOR	7,20	R32/CO2	0,3	UNIDAD INTERIOR 9 (EXTERIOR)	FAN-COIL 9 (FAN COIL)	PLANTA 5
UNIDAD EXTERIOR 11	CONDENSADOR	7,20	R32/CO2	0,3	UNIDAD INTERIOR 10 (EXTERIOR)	FAN-COIL 10 (FAN COIL)	PLANTA 5
UNIDAD EXTERIOR 12	CONDENSADOR	6,14	R32/CO2	—	UNIDAD INTERIOR 11 (EXTERIOR)	FAN-COIL 11 (FAN COIL)	PLANTA ARD
UNIDAD EXTERIOR 13	CONDENSADOR	5,88	R32/CO2	—	NO TIENE	FAN-COIL 12 (FAN COIL)	PLANTA ARD

PLANO LIANE

NOTAS

- NO SE PUEDE MODIFICAR LA ESCALA DE ESTE DIBUJO.
- TODAS LAS DIMENSIONES DEBEN SER VERIFICADAS DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA.
- ESTE PLANO REFLEJA UNA ATENCIÓN DE DISEÑO. ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA O EMPRESA ADICIONARIA ADAPTAR SU CONTENIDO A LA GEOMETRÍA REAL Y CONDICIONES EXISTENTES EN OBRA.
- TODO LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS Y DE PLACACIÓN MOSTRADOS EN ESTE DIBUJO SON INDICATIVOS Y SE MOSTRAN CON FINES DE DISEÑO EXCLUSIVAMENTE. ESTOS DETALLES NO DEBEN SER CONSIDERADOS COMO SOLUCIÓN DEFINITIVA.
- ES RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA ADICIONARIA DESARROLLAR LOS DETALLES APROPIADOS DE UBICACIÓN, COORDINACIÓN Y CONSTRUCCIÓN PARA CUMPLIR LAS DIRECTRICES DE DISEÑO. ASÍ COMO LA NORMATIVA CONSTRUCTIVA Y LEGISLATIVA VIGENTE.
- LAS SUPERFICIES DE COMERCIALIZACIÓN SON APROXIMADAS. CUALQUIER DECISIÓN QUE SE ADOpte, BASADA EN ESTAS SUPERFICIES, YA SEA EN FASE DE VIVIENDAS, PRE-COMERCIALIZACIÓN O ACUERDOS DE COMERCIALIZACIÓN, DEBERÁ AJUSTARSE AL ESTADO ACTUAL Y CONSERVAR SU POSIBLE VARIACIÓN HASTA EL DESARROLLO DEL PROYECTO O AL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN.

REV	FECHA	POR	DESCRIPCIÓN	JMM	AUT
A	31/07/20	SP	ACTUALIZACIÓN ARQUITECTURA	JMM	

CLIENTE: EQUILIS SPAIN

NOMBRE DEL PROYECTO: SUSTITUCIÓN DE EDIFICIO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE 11 VIVIENDAS, CONSERVACIÓN Y REHABILITACIÓN FACHADA PROTEGIDA EN LOPE DE RUEDA 15

MADRID, ESPAÑA.

CONSULTOR DE DISEÑO: CHAPMAN TAYLOR

ARQUITECTO: Mikel Barriola Azaldegui

CONSULTOR ESTRUCTURAS: G3 ARQUITECTURA Y PROYECTOS S.L.

CONSULTOR INSTALACIONES: GRANUL CONSULTORES S.L.

TÍTULO: INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN PLANTA QUINTA

ESCALA 1: 100 @ A1

FASE	ENTREGA	DEBILADO	AUT. POR
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	13/11/20	DM	JAS

COMPañIA | ZONA | PLANTA | DISC | N° PROYECTO - NÚMERO DE PLANO | REVISIÓN

CTMad -- -- | V05 | A