



Ø150 (PLANTA PRIMERA)
Ø200 (PLANTA SEGUNDA)
Ø250 (PLANTA TERCERA)
EXTRACCIÓN DE COCINAS
SISTEMA SHUNT DESDE PLANTA
PRIMERA HASTA CUBIERTA

300x250
EXTRACCIÓN DE VIVIENDAS DESDE
PLANTA PRIMERA HASTA ÁTICO
300x200
EXTRACCIÓN DE TRASTEROS Y DE
ZONAS COMUNES HASTA ÁTICO

Ø150 (PLANTA PRIMERA)
Ø200 (PLANTA SEGUNDA)
Ø250 (PLANTA TERCERA)
EXTRACCIÓN DE COCINAS
SISTEMA SHUNT DESDE PLANTA
PRIMERA HASTA CUBIERTA

REJILLAS DE SOBREPRESIÓN

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN		CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	
	SPLIT DE PARED SIRENA DE ALTA EFICIENCIA MARC: DAIKIN MODELO: FTAN35N		FLUJO DE VENTILACIÓN EN EL INTERIOR DE LA VIVIENDA
	UNIDAD FANCOIL PARA CONDUCTO MARC: DAIKIN MODELO: FPA95		BANDEJA METÁLICA PERFORADA CON TAPA METÁLICA LISA
	UNIDAD EXTERNA DE AEROSOLIA HERCULT MARC: DAIKIN MODELO: SHYX062250V		CONDUCTO METÁLICO DE EXTRACCIÓN DE COCINA ACERO GALVANIZADO
	UNIDAD EXTERNA DE AEROSOLIA MARC: DAIKIN MODELO: ERGA DV		CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE VIVIENDAS CUMAYER NETO
	REJILLA DE IMPULSION LINEAL COLOR BLANCO MARC: KOOGLAR MODELO: 31-I		CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE TRASTEROS Y ZONAS COMUNES CUMAYER NETO
	REJILLA DE RETORNO LINEAL COLOR BLANCO MARC: KOOGLAR MODELO: 31-I		CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN CUMAYER 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 PISO PAREJA MARC: KOOGLAR MODELO: 34-S1		TUBERÍA PEX CON BARRERA DE OXIGENO DE IMPULSION DE AGUA
	REJILLA DE SOBREPRESIÓN EN CONDUCTO MARC: KOOGLAR MODELO: 300-SP		TUBERÍA PEX CON BARRERA DE OXIGENO DE RETORNO DE AGUA
	TERMOBARRIO MARC: UPONOR MODELO: DHR STYLE F-16P		VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO MARC: S&P MODELO: HCTBA-355-B
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE LOCALES CUMAYER NETO		

TABLA RESUMEN DE REJILLAS						
IDENTIFICACION DE ELEMENTO	CANTIDAD	MARCA / MODELO	DIMENSIONES mm /"	CANTIDAD MONTAJE (C/D)	ALTEZA DE MONTAJE (C/D)	IDENTIFICACION DE LA VIVIENDA
REJILLA DE IMPULSION 31-I	600	KOOGLAR 31-I	1.300X500	5	2,05	SALÓN VIVIENDA OESTE
REJILLA DE IMPULSION 31-I	500	KOOGLAR 31-I	1.300X500	5	2,05	SALÓN VIVIENDA ESTE
REJILLA DE IMPULSION 31-I	250	KOOGLAR 31-I	1.000X500	5	2,05	SALÓN VIVIENDA ARD
REJILLA DE IMPULSION 31-I	400	KOOGLAR 31-I	1000X500	18	2,68	VESTIBULO VIVIENDA 111 DE VIVIENDA ARD
REJILLA DE IMPULSION 31-I	300	KOOGLAR 31-I	1000X500	10	2,68	DISTRIBUIDOR VIVIENDAS
REJILLA DE RETORNO 31-I	1.275	KOOGLAR 31-I	1.000X300	13	2,05	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 COMANDOS
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	75	KOOGLAR 20-45-H	250X100	1	2,08	REJILLA CUARTO DE BAÑO 1 Y COCINAS
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-H	20	KOOGLAR 20-H	150X100	18	2,08	ZONAS COMUNES Y TRASTEROS
REJILLA DE PISO PUERTA 24-01	300	KOOGLAR 24-01	400X300	7	EN PUERTA	UNIDAD A CUBIERTA PARA EL TRASTERO DE LA VIVIENDA 111 DE VIVIENDA ARD
REJILLA DE PISO PUERTA 24-01	20	KOOGLAR 24-01	300X100	10	EN PUERTA	TRASTEROS Y CUARTO VESTIBULOS

TABLA FILIACIÓN DE UNIDADES EXTERIORES, UNIDADES INTERIORES Y FAN-COIL							
IDENTIFICACION DE UNIDAD	TIPO	PRECION (€/UNID.)	REFRIGERANTE (LITROS)	CAPACIDAD (KW)	UNIDAD TERMINAL ASOCIADA	FAN-COIL ASOCIADO	UBICACION EN EDIFICIO
UNIDAD EXTERIOR 1	48748	48748	R32/20	—	SPLIT DE PARED 1 (FANCOIL)	NO TIENE	PLANTA SOTANO
UNIDAD EXTERIOR 2	62800	62800	R32/20	0,3	UNIDAD INTERIOR 1 (FANCOIL)	FAN-COIL 1 (FANCOIL)	PLANTA 1
UNIDAD EXTERIOR 3	62800	62800	R32/20	0,3	UNIDAD INTERIOR 2 (FANCOIL)	FAN-COIL 2 (FANCOIL)	PLANTA 1
UNIDAD EXTERIOR 4	62800	62800	R32/20	0,3	UNIDAD INTERIOR 3 (FANCOIL)	FAN-COIL 3 (FANCOIL)	PLANTA 2
UNIDAD EXTERIOR 5	62800	62800	R32/20	0,3	UNIDAD INTERIOR 4 (FANCOIL)	FAN-COIL 4 (FANCOIL)	PLANTA 2
UNIDAD EXTERIOR 6	62800	62800	R32/20	0,3	UNIDAD INTERIOR 5 (FANCOIL)	FAN-COIL 5 (FANCOIL)	PLANTA 2
UNIDAD EXTERIOR 7	62800	62800	R32/20	0,3	UNIDAD INTERIOR 6 (FANCOIL)	FAN-COIL 6 (FANCOIL)	PLANTA 3
UNIDAD EXTERIOR 8	62800	62800	R32/20	0,3	UNIDAD INTERIOR 7 (FANCOIL)	FAN-COIL 7 (FANCOIL)	PLANTA 4
UNIDAD EXTERIOR 9	62800	62800	R32/20	0,3	UNIDAD INTERIOR 8 (FANCOIL)	FAN-COIL 8 (FANCOIL)	PLANTA 4
UNIDAD EXTERIOR 10	62800	62800	R32/20	0,3	UNIDAD INTERIOR 9 (FANCOIL)	FAN-COIL 9 (FANCOIL)	PLANTA 5
UNIDAD EXTERIOR 11	62800	62800	R32/20	0,3	UNIDAD INTERIOR 10 (FANCOIL)	FAN-COIL 10 (FANCOIL)	PLANTA 5
UNIDAD EXTERIOR 12	62800	62800	R32/20	0,3	UNIDAD INTERIOR 11 (FANCOIL)	FAN-COIL 11 (FANCOIL)	PLANTA 5
UNIDAD EXTERIOR 13	62800	62800	R32/20	0,3	UNIDAD INTERIOR 12 (FANCOIL)	FAN-COIL 12 (FANCOIL)	PLANTA 5

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.
- TODOS LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS Y DE FILIACIÓN MOSTRADOS EN ESTE DIBUJO SON INDICATIVOS Y SE MUESTRAN 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-CONTRATACIÓN O ACUERDOS DE COMERCIALIZACIÓN, DEBERÁ AJUSTARSE AL ESTADO ACTUAL Y CONSERVARSE SIN POSIBLES VARIACIONES AL DESARROLLO DEL PROYECTO O AL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN.

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

CLIENTE

EQUILIS SPAIN

MEMORIA 11 VPS
28007 MADRID ESPAÑA
T. +34 91 569 85 31
E. INFO@EQUILIS.COM
WWW.EQUILIS.NET

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
GLOBAL ARCHITECTS & MASTERPLANNERS

MADRID STUDIO
Paseo de Recoletos 16
7ª Planta
28007 Madrid
España
T. +34 91 417 0925
E. info@chaptantaylor.com
www.chaptantaylor.com

ARQUITECTO

Mikel Barriola Azaldegui
Colegiado Nº 13.057-C.O.A.M.

CONSULTOR ESTRUCTURAS

G3 ARQUITECTURA Y PROYECTOS S.L.

C/ BORDO VICENTE MAZAREGÓ 14
28020 TORRELEZONES MADRID
T. +34 913 57 00 34
E. ADMIN@G3ARQUITECTURAS

CONSULTOR INSTALACIONES

GC

GRANUL CONSULTORES, S.L.
Calle San Juan de la Cruz 2A, Edificio ZARZ-CENTER, Oficina 24
28023 Pozuelo de Alzoran, Madrid
España
T. +34 918 283 640
E. ja.sedano@granulconsultores.com

TÍTULO

INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN PLANTA TIPO 1-3

ESCALA 1: 100 @ A1

1	5	10M	
FASE	ENTREGA	DEBILUADO	AUT. POR
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	13/11/20	DM	JAS

COMPañIA | ZONA | PLANTA | DISC. | Nº PROYECTO - NÚMERO DE PLANO | REVISIÓN

CTMad -- -- | **V03** | A