



EXTRACTOR 1 Y 2
 PRESIÓN SONORA: 59dBA
 CAUDAL: 2.600M3/H
 MODELO: HCTB/4-355-A
 MARCA: S&P

300x300
 EXTRACCIÓN DE VIVIENDAS DESDE
 PLANTA PRIMERA HASTA ÁTICO

300x200
 EXTRACCIÓN DE TRASTEROS Y DE
 ZONAS COMUNES HASTA ÁTICO

Ø 300 EXTRACCIÓN DE
 COCINAS SISTEMA SHUNT
 DESDE PLANTA PRIMERA
 HASTA CUBIERTA

Ø 300 EXTRACCIÓN DE
 COCINAS SISTEMA SHUNT
 DESDE PLANTA PRIMERA
 HASTA CUBIERTA

DEJAR EL CONDUCTO DE
 EXTRACCIÓN DE LOCAL TAPADO

LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN		CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	
	SPLIT DE PARED S&P DE ALTA EFICIENCIA MARCA: S&P MODELO: FTAN35N		FLUJO DE VENTILACIÓN EN EL INTERIOR DE LA VIVIENDA
	UNIDAD FAN-COIL PARA CONDUCTO MARCA: S&P MODELO: FFW5G		BANDEJA METÁLICA PERFORADA CON TAPA METÁLICA
	UNIDAD EXTERNA DE AEROTERMIA MARCA: S&P MODELO: SHV262250V		CONDUCTO METÁLICO DE EXTRACCIÓN DE COCINA ACERO GALVANIZADO
	UNIDAD EXTERNA DE AEROTERMIA MARCA: S&P MODELO: ERGA DV		CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE VIVIENDAS CUMAYER NETO
	REJILLA DE IMPULSIÓN LINEAL COLOR BLANCO MARCA: KOOGLAR MODELO: 31-1		CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE TRASTEROS Y ZONAS COMUNES CUMAYER NETO
	REJILLA DE RETORNO LINEAL COLOR BLANCO MARCA: KOOGLAR MODELO: 31-1		CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN CUMAYER NETO
	REJILLA DE EXTRACCIÓN MARCA: KOOGLAR MODELO: 20-45-H		TUBERÍA DE COBRE PARA GAS DE CIRCUITO REFRIGERANTE MÁS COQUELA DE AISLAMIENTO TÉRMICO
	REJILLA DE EXTRACCIÓN MARCA: KOOGLAR MODELO: 25-H		TUBERÍA DE COBRE PARA LÍQUIDO DE CIRCUITO REFRIGERANTE MÁS COQUELA DE AISLAMIENTO TÉRMICO
	REJILLA DE PASO PUERTA MARCA: KOOGLAR MODELO: 24-51		TUBERÍA PEX CON BARRERA DE OXÍGENO DE IMPULSIÓN DE AGUA
	REJILLA DE SOBREPRESIÓN EN CONDUCTO MARCA: KOOGLAR MODELO: 200-SP		TUBERÍA PEX CON BARRERA DE OXÍGENO DE RETORNO DE AGUA
	TERMINADO MARCA: UPONOR MODELO: DHR STYLE F-16P		VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO MARCA: S&P MODELO: HCTBA-355-B
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE LOCALES CUMAYER NETO		

TABLA RESUMEN DE REJILLAS						
IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTO	CANTIDAD	MARCA / MODELO	DIMENSIONES (mm / ")	CANTIDAD MONTAJE (m2)	ALTEZA DE MONTAJE (m)	IDENTIFICACIÓN DE LA VIVIENDA
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	600	KOOGLAR 31-1	1.300/300	5	2,05	SALÓN VIVIENDA OESTE
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	500	KOOGLAR 31-1	1.300/300	5	2,05	SALÓN VIVIENDA ESTE
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	250	KOOGLAR 31-1	1.000/300	5	2,05	SALÓN VIVIENDA ACIDO
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	400	KOOGLAR 31-1	1000/300	18	2,68	IMPULSIÓN VIVIENDA 111 (IMPULSIÓN VIVIENDA 111)
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	300	KOOGLAR 31-1	1000/300	10	2,68	IMPULSIÓN 111 DE VIVIENDA ACIDO
REJILLA DE RETORNO 31-1	1.275	KOOGLAR 31-1	1.000/300	13	2,05	DISTRIBUIDOR VIVIENDAS
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	400	KOOGLAR 20-45-H	450/300	2	2,08	ALMACÉN RESIDUOS
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	180	KOOGLAR 20-45-H	350/150	2	2,08	SALA DE COMUNIDAD
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	75	KOOGLAR 20-45-H	250/100	1	2,08	REJILLA CUARTO DE BAÑO 1 Y 2 COMUNES
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-H	20	KOOGLAR 20-H	150/100	18	2,08	ZONAS COMUNES Y TRASTEROS
REJILLA DE PASO PUERTA 24-51	300	KOOGLAR 24-51	400/300	7	EN PUERTA	UNIDAD AEROTERMIA 111 (IMPULSIÓN VIVIENDA 111)
REJILLA DE PASO PUERTA 24-51	20	KOOGLAR 24-51	300/100	10	EN PUERTA	TRASTEROS Y CUARTO VIVIENDAS 111

TABLA FILIACIÓN DE UNIDADES EXTERIORES, UNIDADES INTERIORES Y FAN-COIL							
IDENTIFICACIÓN DE UNIDAD	TIPO DE UNIDAD	PRECIO SONORA (dB)	PRECIO SONORA (dB)	PRECIO SONORA (dB)	UNIDAD TERMINAL ASOCIADA	FAN-COIL ASOCIADO	UBICACIÓN EN EDIFICIO
UNIDAD EXTERIOR 1	AEROTERMIA	5,5	48/48	832/70	SPLIT DE PARED 1 (FAN-COIL)	NO TIENE	PLANTA SOTANO
UNIDAD EXTERIOR 2	AEROTERMIA	7,20	62/60	832/70	UNIDAD INTERIOR 1 (FAN-COIL 1)	FAN-COIL 1 (FAN-COIL)	PLANTA 1
UNIDAD EXTERIOR 3	AEROTERMIA	7,20	62/60	832/70	UNIDAD INTERIOR 2 (FAN-COIL 2)	FAN-COIL 2 (FAN-COIL)	PLANTA 1
UNIDAD EXTERIOR 4	AEROTERMIA	7,20	62/60	832/70	UNIDAD INTERIOR 3 (FAN-COIL 3)	FAN-COIL 3 (FAN-COIL)	PLANTA 2
UNIDAD EXTERIOR 5	AEROTERMIA	7,20	62/60	832/70	UNIDAD INTERIOR 4 (FAN-COIL 4)	FAN-COIL 4 (FAN-COIL)	PLANTA 2
UNIDAD EXTERIOR 6	AEROTERMIA	7,20	62/60	832/70	UNIDAD INTERIOR 5 (FAN-COIL 5)	FAN-COIL 5 (FAN-COIL)	PLANTA 3
UNIDAD EXTERIOR 7	AEROTERMIA	7,20	62/60	832/70	UNIDAD INTERIOR 6 (FAN-COIL 6)	FAN-COIL 6 (FAN-COIL)	PLANTA 3
UNIDAD EXTERIOR 8	AEROTERMIA	7,20	62/60	832/70	UNIDAD INTERIOR 7 (FAN-COIL 7)	FAN-COIL 7 (FAN-COIL)	PLANTA 4
UNIDAD EXTERIOR 9	AEROTERMIA	7,20	62/60	832/70	UNIDAD INTERIOR 8 (FAN-COIL 8)	FAN-COIL 8 (FAN-COIL)	PLANTA 4
UNIDAD EXTERIOR 10	AEROTERMIA	7,20	62/60	832/70	UNIDAD INTERIOR 9 (FAN-COIL 9)	FAN-COIL 9 (FAN-COIL)	PLANTA 5
UNIDAD EXTERIOR 11	AEROTERMIA	7,20	62/60	832/70	UNIDAD INTERIOR 10 (FAN-COIL 10)	FAN-COIL 10 (FAN-COIL)	PLANTA 5
UNIDAD EXTERIOR 12	AEROTERMIA	6,14	62/60	832/54	UNIDAD INTERIOR 11 (FAN-COIL 11)	FAN-COIL 11 (FAN-COIL)	PLANTA ACIDO
UNIDAD EXTERIOR 13	AEROTERMIA	5,88	62/60	832/70	NO TIENE	FAN-COIL 12 (FAN-COIL)	PLANTA ACIDO

PLANO LIABE

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 ADJUDICATARIA ADAPTAR SU CONTENIDO A LA GEOMETRÍA REAL Y CONDICIONES EXISTENTES EN OBRA.
- TODOS LOS DETALLES CONSTRUCTIVOS Y DE PLACACIÓN MOSTRADOS EN ESTE DIBUJO SON INDICATIVOS Y SE MUESTRAN CON FINES DE DISEÑO EXCLUSIVAMENTE. ESTOS DETALLES NO DEBEN SER CONSIDERADOS COMO SOLUCIONES DEFINITIVAS.
- ES RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA ADJUDICATARIA 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 VENTA, PRE-COMERCIALIZACIÓN O ACUERDOS DE COMERCIALIZACIÓN, DEBERÁ AJUSTARSE AL ESTADO ACTUAL Y CONTEMPLAR SU POSIBLE VARIACIÓN SUJETA AL DESARROLLO DE PROYECTO O AL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN.

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

CLIENTE

EQUILIS SPAIN

HERNÁNDEZ 11 Nº5
 28007 MADRID ESPAÑA
 T: +34 91 599 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 91 437 0925
 E: info@champanytaylor.com
 www.champanytaylor.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 TORRELODONNE MADRID
 T: +34 913 57 00 34
 E: ADMIN@G3ARQUITECTURAS.ES

CONSULTOR INSTALACIONES

GC

GRANLO CONSULTORES, S.L.
 Calle San Juan de la Cruz 2A, Edificio ZARZADERO, Oficina 2A
 28023 Pozuelo de Alarcón, Madrid
 España
 T: +34 918 283 640
 E: ja.sedano@granloconsultores.com

TÍTULO

INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN PLANTA CUBIERTA

ESCALA 1: 100 @ A1

1	5	10M	
FASE	1ª ENTREGA	DEBILUADO	AUT. POR
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	13/11/20	DM	JAS
COMPANÍA	ZONA	PLANTA	DISC.
CTMad	--	--	I
Nº PROYECTO - NÚMERO DE PLANO	REVISIÓN		
V07	A		