



### LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN

CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	
	SPUT DE PARED-DARIN DE ALTA EFICIENCIA MARCA: DARIN MODELO: FTAN35N
	UNIDAD FAN-COIL PARA CONDUCTO MARCA: DARIN MODELO: FFW65
	UNIDAD EXTERNA DE AEROSOLIA-HERKOT MARCA: DARIN MODELO: SHVX062250V
	UNIDAD EXTERNA DE AEROSOLIA MARCA: DARIN MODELO: ERGA DV
	REJILLA DE IMPULSIÓN LINEAL COLOR BLANCO MARCA: KOOGLAR MODELO: 31-1
	REJILLA DE RETORNO LINEAL COLOR BLANCO MARCA: KOOGLAR MODELO: 31-1
	REJILLA DE EXTRACCIÓN MARCA: KOOGLAR MODELO: 20-45-H
	REJILLA DE EXTRACCIÓN MARCA: KOOGLAR MODELO: 25-H
	REJILLA DE PASO PUERTA MARCA: KOOGLAR MODELO: 24-51
	REJILLA DE SOBREPISO EN CONDUCTO MARCA: KOOGLAR MODELO: 300-SP
	TERMOBASTO MARCA: UPONOR MODELO: DHR STYLE 1-16P
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE LOCALES CLIMAVENT NETO
	FLUJO DE VENTILACIÓN EN EL INTERIOR DE LA VIVIENDA
	BANDEJA METÁLICA PERFORADA CON TAPA METÁLICA LISA
	CONDUCTO METÁLICO DE EXTRACCIÓN DE COCINA ACERO GALVANIZADO
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE VIVIENDAS CLIMAVENT NETO
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE TRASTEROS Y ZONAS COMUNES CLIMAVENT NETO
	CONDUCTO IMPULSIÓN DE SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN CLIMAVENT NETO
	TUBERÍA DE COBRE PARA GAS DE CIRCUITO REFRIGERANTE MÁS COQUILLA DE AISLAMIENTO TÉRMICO
	TUBERÍA DE COBRE PARA LÍQUIDO DE CIRCUITO REFRIGERANTE MÁS COQUILLA DE AISLAMIENTO TÉRMICO
	TUBERÍA PEX CON BARRERA DE OXIGENO DE IMPULSIÓN DE AGUA
	TUBERÍA PEX CON BARRERA DE OXIGENO DE RETORNO DE AGUA
	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO MARCA: S&P MODELO: HCTM-355-B

### TABLA RESUMEN DE REJILLAS

IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTO	CANTIDAD	MARCA / MODELO	DIMENSIONES (mm / m)	CANTIDAD MONTAJE (m)	ALTEZA DE MONTAJE (m)	IDENTIFICACIÓN DE LA VIVIENDA
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	600	KOOGLAR 31-1	1.300x200	5	2,05	SALÓN VIVIENDA OESTE
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	500	KOOGLAR 31-1	1.300x200	5	2,05	SALÓN VIVIENDA ESTE
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	250	KOOGLAR 31-1	1.000x200	5	2,05	SALÓN VIVIENDA ARD
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	400	KOOGLAR 31-1	1.000x200	18	2,68	DISTRIBUIDOR VIVIENDAS
REJILLA DE IMPULSIÓN 31-1	300	KOOGLAR 31-1	1.000x200	10	2,68	DISTRIBUIDOR VIVIENDAS
REJILLA DE RETORNO 31-1	1.250	KOOGLAR 31-1	1.000x200	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 COMUNIDAD
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	75	KOOGLAR 20-45-H	250x100	1	2,08	REDES, CUARTO DE BARRIO Y COMARCAS
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	20	KOOGLAR 20-45-H	150x100	19	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 VIVIENDA ARD
REJILLA DE PASO PUERTA 24-51	20	KOOGLAR 24-51	300x100	10	EN PUERTA	TRASTEROS Y CUARTO VIVIENDAS

### TABLA FILIACIÓN DE UNIDADES EXTERIORES, UNIDADES INTERIORES Y FAN-COIL

IDENTIFICACIÓN DE UNIDAD	TIPO	PRECISIÓN	REFRIGERANTE	CENTRO GEOMÉTRICO	UNIDAD TERMINAL ASOCIADA	FAN-COIL ASOCIADO	UBICACIÓN EN EDIFICIO
UNIDAD EXTERIOR 1	ARREBAJA	3,5	R32/20	---	SPUT DE PARED 1 (FAN-COIL)	NO TIENE	PLANTA SÓTANO
UNIDAD EXTERIOR 2	ARREBAJA	7,20	R32/20	0,3	UNIDAD INTERIOR 1 (FAN-COIL)	FAN-COIL 1 (FAN-COIL)	PLANTA 1
UNIDAD EXTERIOR 3	ARREBAJA	7,20	R32/24	0,3	UNIDAD INTERIOR 2 (FAN-COIL)	FAN-COIL 2 (FAN-COIL)	PLANTA 1
UNIDAD EXTERIOR 4	ARREBAJA	7,20	R32/24	0,3	UNIDAD INTERIOR 3 (FAN-COIL)	FAN-COIL 3 (FAN-COIL)	PLANTA 2
UNIDAD EXTERIOR 5	ARREBAJA	7,20	R32/24	0,3	UNIDAD INTERIOR 4 (FAN-COIL)	FAN-COIL 4 (FAN-COIL)	PLANTA 2
UNIDAD EXTERIOR 6	ARREBAJA	7,20	R32/24	0,3	UNIDAD INTERIOR 5 (FAN-COIL)	FAN-COIL 5 (FAN-COIL)	PLANTA 3
UNIDAD EXTERIOR 7	ARREBAJA	7,20	R32/24	0,3	UNIDAD INTERIOR 6 (FAN-COIL)	FAN-COIL 6 (FAN-COIL)	PLANTA 3
UNIDAD EXTERIOR 8	ARREBAJA	7,20	R32/24	0,3	UNIDAD INTERIOR 7 (FAN-COIL)	FAN-COIL 7 (FAN-COIL)	PLANTA 4
UNIDAD EXTERIOR 9	ARREBAJA	7,20	R32/24	0,3	UNIDAD INTERIOR 8 (FAN-COIL)	FAN-COIL 8 (FAN-COIL)	PLANTA 4
UNIDAD EXTERIOR 10	ARREBAJA	7,20	R32/24	0,3	UNIDAD INTERIOR 9 (FAN-COIL)	FAN-COIL 9 (FAN-COIL)	PLANTA 5
UNIDAD EXTERIOR 11	ARREBAJA	7,20	R32/24	0,3	UNIDAD INTERIOR 10 (FAN-COIL)	FAN-COIL 10 (FAN-COIL)	PLANTA 5
UNIDAD EXTERIOR 12	ARREBAJA	6,14	R32/24	---	UNIDAD INTERIOR 11 (FAN-COIL)	FAN-COIL 11 (FAN-COIL)	PLANTA ARD
UNIDAD EXTERIOR 13	ARREBAJA	5,88	R32/24	---	NO TIENE	FAN-COIL 12 (FAN-COIL)	PLANTA ARD

**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 PLACAS 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 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 O PRE-COMERCIALIZACIÓN DE ACUERDOS DE COMERCIALIZACIÓN, DEBERÁ AJUSTARSE AL ESTADO ACTUAL Y CONTEMPLAR SU POSIBLE VARIACIÓN SIEMPRE 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**

HERNÁNDEZ 11 Nº5  
28007 MADRID ESPAÑA  
T: +34 91 569 85 31  
E: INFO@EQUILISNET  
WWW.EQUILISNET

**NOMBRE DEL PROYECTO**

**SUSTITUCIÓN DE EDIFICIO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE 11 VIVIENDAS, FACHADA Y REHABILITACIÓN FACHADA PROTEGIDA EN LOPE DE RUEDA 15**

MADRID, ESPAÑA.

**CONSULTOR DE DISEÑO**

**CHAPMAN TAYLOR**  
GLOBAL ARCHITECTS & MASTERPLANNERS  
www.chapmantaylor.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 Nº 4  
28020 TORRELCOENES MADRID  
T: +34 913 57 00 34  
E: ADMIN@G3ARQUITECTURAS

**CONSULTOR INSTALACIONES**

**GC**

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

**TÍTULO**

**INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN PLANTA BAJA**

ESCALA 1: 100 @ A1

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

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

CTMad -- -- | **V02** | **A**