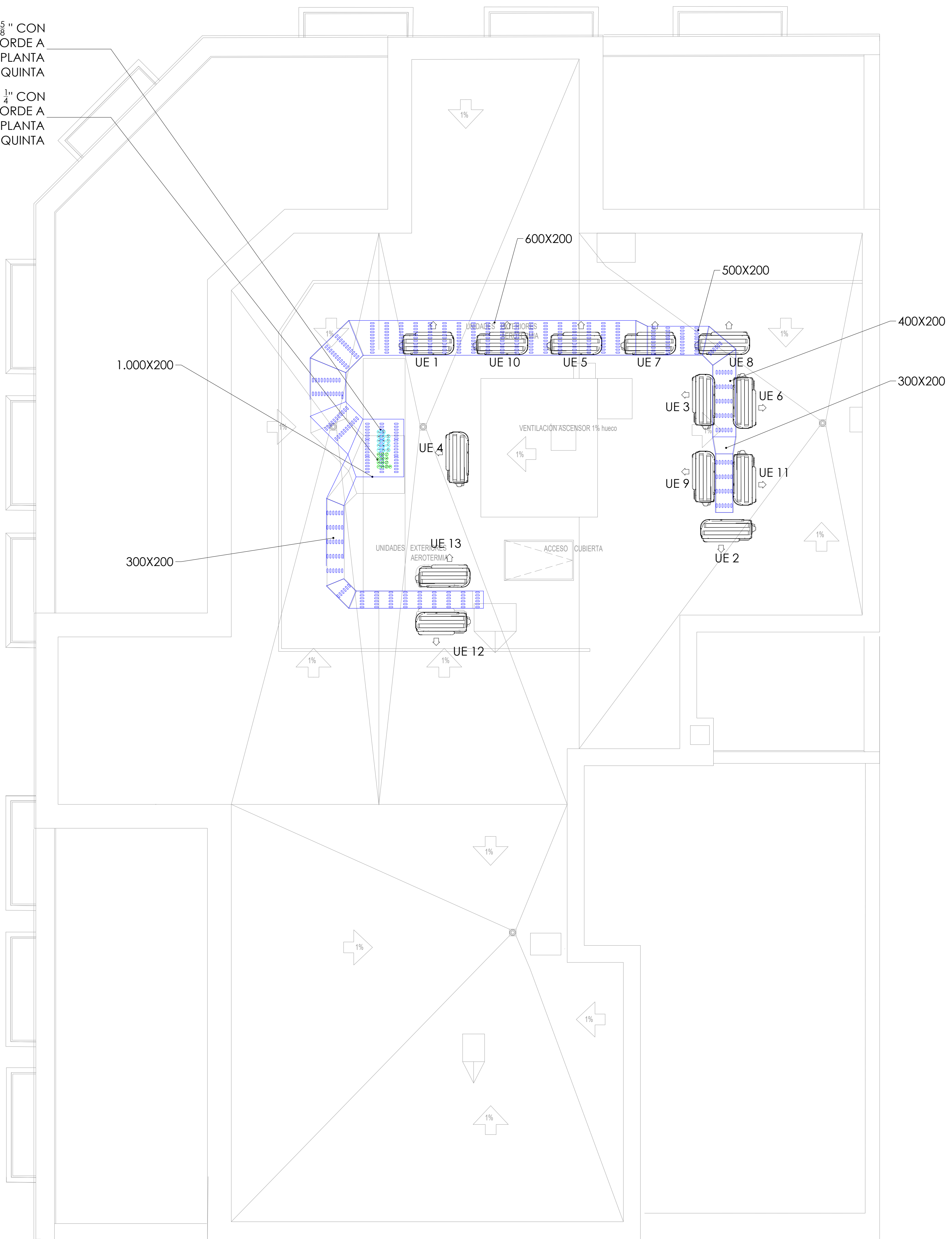


TUBERÍA REFRIGERANTE Ø 3/8" CON AISLAMIENTO DE 35mm ACORDE A RITE, DESDE CUBIERTA HASTA PLANTA QUINTA

TUBERÍA REFRIGERANTE Ø 1/4" CON AISLAMIENTO DE 35mm ACORDE A RITE, DESDE CUBIERTA HASTA PLANTA QUINTA



**LEYENDA DE CLIMATIZACIÓN**

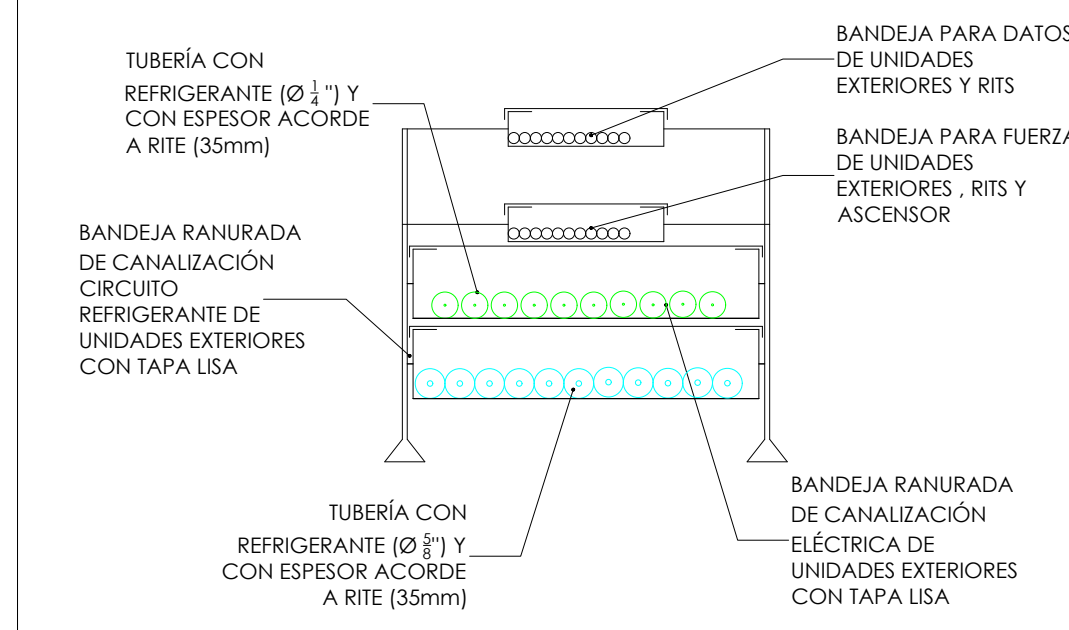
CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	
	SPUE DE FANCOIL DE ALTA EFICIENCIA MARCA: DAKIN MODELO: FTAN50N
	UNIDAD FANCOIL PARA CONDUCTO MARCA: DAKIN MODELO: FFW5G
	UNIDAD EXTERNA DE AEROTERMIA MARCA: DAKIN MODELO: SHY262250V
	UNIDAD EXTERNA DE AEROTERMIA MARCA: DAKIN MODELO: ERGA DV
	REJILLA DE IMPULSION LINEAL COLOR BLANCO MARCA: KOCOLAR MODELO: 31-I
	REJILLA DE RETORNO LINEAL COLOR BLANCO MARCA: KOCOLAR MODELO: 31-I
	REJILLA DE EXTRACCIÓN MARCA: KOCOLAR MODELO: 20-45-H
	REJILLA DE EXTRACCIÓN MARCA: KOCOLAR MODELO: 25H
	REJILLA DE PASO PUERTA MARCA: KOCOLAR MODELO: 24-51
	REJILLA DE SOBREPUESTO EN CONDUCTO MARCA: KOCOLAR MODELO: 200-SP
	TERMINADO MARCA: UPONOR MODELO: DHR STYLE F-16P
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE LOCALES CLIMAVERT 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 CLIMAVERT NETO
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE TRASTOS Y ZONAS COMÚNES CLIMAVERT NETO
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN CLIMAVERT NETO
	TUBERÍA DE COBRE PARA GAS DE CIRCUITO REFRIGERANTE MÁS COQUELA DE AISLAMIENTO TÉRMICO
	TUBERÍA DE COBRE PARA LÍQUIDO DE CIRCUITO REFRIGERANTE MÁS COQUELA DE AISLAMIENTO TÉRMICO
	TUBERÍA PEX CON BARRERA DE OXÍGENO DE IMPULSION DE AGUA
	TUBERÍA PEX CON BARRERA DE OXÍGENO DE RETORNO DE AGUA
	VENTILADOR HELICOIDAL DE TEJADO MARCA: S&P MODELO: HCTM-355-B

**TABLA RESUMEN DE REJILLAS**

IDENTIFICACION DE ELEMENTO	CANTIDAD	MARCA / MODELO	DIMENSIONES (mm / ")	CANTIDAD MONTAJE (h)	ALTEZA DE MONTAJE (cm)	IDENTIFICACION DE LA VIVIENDA
REJILLA DE IMPULSION 31-I	600	KOCOLAR 31-I	1.300X200	5	2,05	SALÓN VIVIENDA OESTE
REJILLA DE IMPULSION 31-I	500	KOCOLAR 31-I	1.300X200	5	2,05	SALÓN VIVIENDA ESTE
REJILLA DE IMPULSION 31-I	250	KOCOLAR 31-I	1.000X200	5	2,05	SALÓN VIVIENDA ARCO
REJILLA DE IMPULSION 31-I	400	KOCOLAR 31-I	1.000X200	18	2,05	IMPULSION VIVIENDA HALL (VIVIENDA VIVIENDA OESTE)
REJILLA DE IMPULSION 31-I	350	KOCOLAR 31-I	1.000X200	10	2,05	IMPULSION 1+2 DE VIVIENDA ARCO
REJILLA DE RETORNO 31-I	1.275	KOCOLAR 31-I	1.000X200	13	2,05	DISTRIBUCION VIVIENDAS
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	450	KOCOLAR 20-45-H	450X300	2	3,08	ALMACÉN RESIDUOS
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	180	KOCOLAR 20-45-H	300X150	2	3,08	SALA DE COMUNIDAD
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-45-H	75	KOCOLAR 20-45-H	225X100	1	3,08	REDES CUARTO DE BAÑO Y COCINAS
REJILLA DE EXTRACCIÓN 20-H	20	KOCOLAR 20-H	150X100	18	3,08	ZONAS COMÚNES Y TRASTOS
REJILLA DE PASO PUERTA 24-51	300	KOCOLAR 24-51	400X200	7	EN PUERTA	UNIDAD AEROTERMIA EN PUERTA DE VIVIENDA OESTE Y VIVIENDA ESTE
REJILLA DE PASO PUERTA 24-51	20	KOCOLAR 24-51	300X100	10	EN PUERTA	TRASTOS Y CUARTO RESIDUOS

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

IDENTIFICACION DE UNIDAD	TIPO DE UNIDAD	REGION	REFRIGERANTE	CAPACIDAD (kW)	CAPACIDAD HORARIA (kWh)	UNIDAD TERMINAL ASOCIADA	FAN-COIL ASOCIADO	UBICACION EN EDIFICIO
UNIDAD EXTERIOR 1	AEROTERMIA	3,2	R32/70	—	—	SPUE DE FANCOIL 1 (FANCOIL)	NO TIENE	PLANTA 5ª (HALL)
UNIDAD EXTERIOR 2	SPUE	7,20	R32/70	0,3	UNIDAD INTERIOR 1 (FANCOIL)	FAN-COIL 1 (FANCOIL)	—	PLANTA 1
UNIDAD EXTERIOR 3	SPUE	7,20	R32/70	0,3	UNIDAD INTERIOR 2 (FANCOIL)	FAN-COIL 2 (FANCOIL)	—	PLANTA 1
UNIDAD EXTERIOR 4	SPUE	7,20	R32/70	0,3	UNIDAD INTERIOR 3 (FANCOIL)	FAN-COIL 3 (FANCOIL)	—	PLANTA 2
UNIDAD EXTERIOR 5	SPUE	7,20	R32/70	0,3	UNIDAD INTERIOR 4 (FANCOIL)	FAN-COIL 4 (FANCOIL)	—	PLANTA 2
UNIDAD EXTERIOR 6	SPUE	7,20	R32/70	0,3	UNIDAD INTERIOR 5 (FANCOIL)	FAN-COIL 5 (FANCOIL)	—	PLANTA 3
UNIDAD EXTERIOR 7	SPUE	7,20	R32/70	0,3	UNIDAD INTERIOR 6 (FANCOIL)	FAN-COIL 6 (FANCOIL)	—	PLANTA 3
UNIDAD EXTERIOR 8	SPUE	7,20	R32/70	0,3	UNIDAD INTERIOR 7 (FANCOIL)	FAN-COIL 7 (FANCOIL)	—	PLANTA 4
UNIDAD EXTERIOR 9	SPUE	7,20	R32/70	0,3	UNIDAD INTERIOR 8 (FANCOIL)	FAN-COIL 8 (FANCOIL)	—	PLANTA 4
UNIDAD EXTERIOR 10	SPUE	7,20	R32/70	0,3	UNIDAD INTERIOR 9 (FANCOIL)	FAN-COIL 9 (FANCOIL)	—	PLANTA 5
UNIDAD EXTERIOR 11	SPUE	7,20	R32/70	0,3	UNIDAD INTERIOR 10 (FANCOIL)	FAN-COIL 10 (FANCOIL)	—	PLANTA 5
UNIDAD EXTERIOR 12	SPUE	6,14	R32/70	—	UNIDAD INTERIOR 11 (FANCOIL)	FAN-COIL 11 (FANCOIL)	—	PLANTA 5 (ARCO)
UNIDAD EXTERIOR 13	SPUE	5,88	R32/70	—	NO TIENE	FAN-COIL 12 (FANCOIL)	—	PLANTA ARCO



**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 INFORMATIVOS 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 ADOPTÉ BASADA EN ESTAS SUPERFICIES, YA SEA EN FASE DE VENTA/ALQUILA, PRE-COMERCIALIZACIÓN O ACUERDOS DE COMERCIALIZACIÓN, DEBERÁ AJUSTARSE AL ESTADO ACTUAL, Y CONTEMPLAR SU POSIBLE VARIACIÓN SUJETA AL DESARROLLO DEL PROYECTO O AL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN.

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

**CLIENTE**

**EQUILIS SPAIN**

HERNÁNDEZ 11 Nº9  
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  
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 11  
28020 TORRELEZORDRES MADRID  
T: +34 913 87 00 34  
E: ADMIN@G3ARQUITECTURAS

**CONSULTOR INSTALACIONES**

**GC**  
GRANLO CONSULTORES, S.L.  
Calle San Juan de la Cruz 2A, Edificio ZARO CENTER, Oficina 2A  
28023 Pozuelo de Alarcón, Madrid España  
T: +34 918 283 640  
E: ja.sedeno@g3consultores.com

**TÍTULO**

**INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN PLANTA CUBIERTA**

ESCALA 1: 100 @ A1

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

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

CTMad -- -- | CV07 | A