



**A03 PLANTA CLIMATIZACIÓN**  
1:100

CLIMATIZACIÓN	
	UNIDAD INTERIOR TIPO SPLIT. POTENCIA FRIGORÍFICA 7 KW. MARCA/MODELO: MIDEA Indicado en planos.
	UNIDAD INTERIOR VRF TIPO CASSETE. POTENCIA FRIGORÍFICA 10 KW. MARCA/MODELO: MIDEA Indicado en planos. INTEGRADO EN FALSO TECHO 950x950 CON BOMBA DE DESAGÜE DE CONDENSADOS INCORPORADA.
	UNIDAD INTERIOR VRF TIPO CASSETE. POTENCIA FRIGORÍFICA 11,2 KW. MARCA/MODELO: MIDEA Indicado en planos. INTEGRADO EN FALSO TECHO 950x950 CON BOMBA DE DESAGÜE DE CONDENSADOS INCORPORADA.
	UNIDAD INTERIOR VRF TIPO CASSETE. POTENCIA FRIGORÍFICA 14 KW. MARCA/MODELO: MIDEA Indicado en planos. INTEGRADO EN FALSO TECHO 950x950 CON BOMBA DE DESAGÜE DE CONDENSADOS INCORPORADA.
	CIRCUITO C1, CON 2 TUBERÍAS DE COBRE DEL DIAMETRO INDICADO AISLADAS SEGUN RITE
	CIRCUITO C1, CON 2 TUBERÍAS DE COBRE DEL DIAMETRO INDICADO AISLADAS SEGUN RITE
	CIRCUITO C1, CON 2 TUBERÍAS DE COBRE DEL DIAMETRO INDICADO AISLADAS SEGUN RITE
	CIRCUITO C1, CON 2 TUBERÍAS DE COBRE DEL DIAMETRO INDICADO AISLADAS SEGUN RITE
	DISTRIBUIDOR/DERIVADOR DE TUBERÍAS DE COBRE AISLADO SEGUN RITE
	CIRCUITO SPLIT, CON 2 TUBERÍAS DE COBRE DEL DIAMETRO INDICADO AISLADAS SEGUN RITE
	RECUPERADOR DE CALOR CON FILTROS F7 CAUDAL MINIMO 4.960 m3/h MARCA/MODELO: TECNIA RCE 5400 EC
	REJILLA DE RETORNO 600x600 CAUDAL NOMINAL 900 m3/h
	CONDUCTO DE FIBRA DIMENSIONES INTERIORES INDICADAS
	CONDUCTO FLEXIBLE AISLADO 200mm DE DIAMETRO
	REJILLA DE EXTRACCION 200x200 CAUDAL NOMINAL 200 m3/h
	BOCA DE EXTRACCION Ø100 CHAPA LISA ESMALTADA
	EXTRACTOR DE CONDUCTO EN FALSO TECHO 600 m3/h Extracción Almacén (2m3/h/m2) 100 m3/h Extracción Aseos (50m3/h/recinto) 100 m3/h Extracción Office (50m3/h/recinto)
	CONDUCTO CIRCULAR DE CHAPA HELICOIDAL
	UD EXTERIOR SPLIT 7 KW
	UD EXTERIOR VRF MDV-V450
	UD EXTERIOR VRF MV6 560W

**A03 PLANTA CLIMATIZACIÓN**  
1:100

acceso/salida de evacuación

acceso/salida de evacuación

**PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO E INSTALACIONES DE LOCAL COMERCIAL PARA EXPOSICIÓN Y VENTA DE ACCESORIOS**

Cliente:

Dirección de proyecto:

El técnico:

Plano: **CLIMATIZACIÓN**

Disciplina: **Arquitectura**

Fecha: **15 Agosto 2020**

Escala: **A1 1:100**

Nº de plano: **A19**