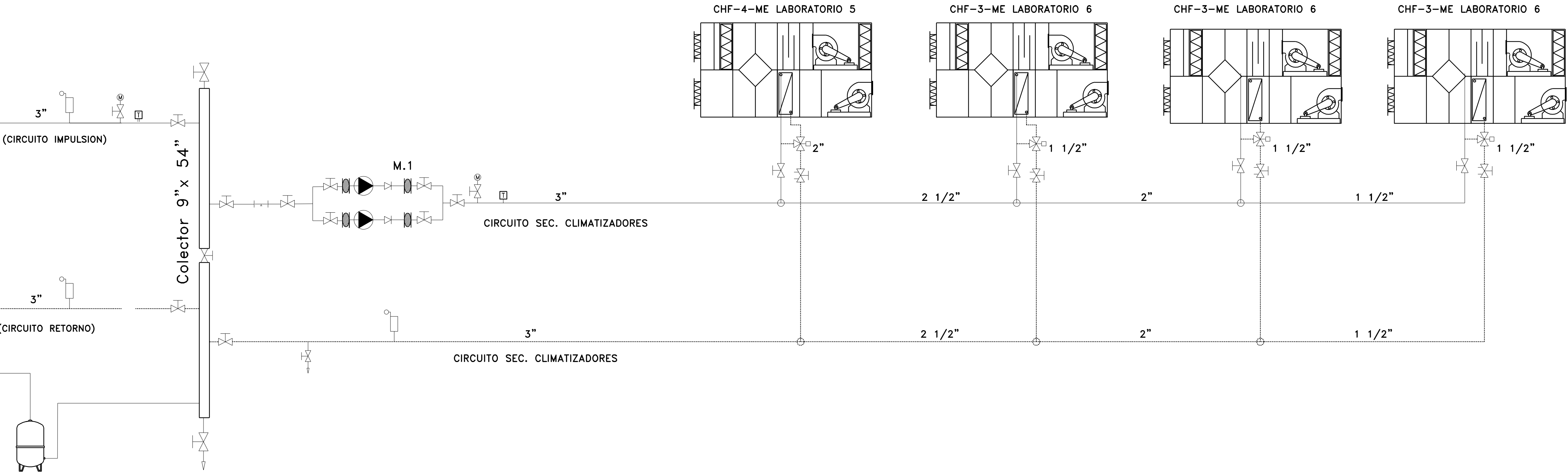


Bomba de Calor aire/agua a 2 tubos

NECS-N/B 704 con kit hidráulico

ALIMENTACION 1"

DEPOSITO DE 400 litros



LEYENDA

- Valvula micrométrica "K-Flow"
- Valvula de corte
- Filtro colador
- Bomba simple
- Valvula antirretorno
- Valvula de vaciado
- Purgador automático
- Termómetro
- Manguitos antivibratorios
- I.F. Interruptor de flujo
- Valvula de retención


RELACION DE BOMBA

	MARCA	TIPO	Q.m3/h	mca	Ref.
Fase 1	Sedical	SP 80/12 B	27,77	6,4	M.1

RELACION ELECTRICA

UNIDAD	Cable Sección mm2
Válvulas motorizadas	Cable Cu mang. 4x1 mm2
Sondas	Cable Cu mang. 2x1 mm2

PLANTA QUINTA
SUPERFICIE CONSTRUIDA 1.279,90 M2

 UNIVERSITAT DE VALÈNCIA Unitat Tècnica		PROYECTO DE REFORMA DE LABORATORIOS EN EL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, BLOQUE F, PLANTA QUINTA, ALA OESTE.		Referencia: 1618-E
Plànol				Full
ESTADO PROYECTADO. INSTALACIONES: CLIMATIZACIÓN. ESQUEMA DE PRINCIPIO.				PI 12
Situació		Propietari		Data
CAMPUS DE BURJASSOT		UNIVERSITAT DE VALÈNCIA		MAYO 2008
L'Arquitecte Director Unitat Tècnica		L'Arquitecte Tècnic Sub-Director Unitat Tècnica		Enginyer Industrial
Ricardo Pérez Martínez		Vicente Tarazona Izquierdo		Vicente Perpiñá Rovira
				Escala S/E