
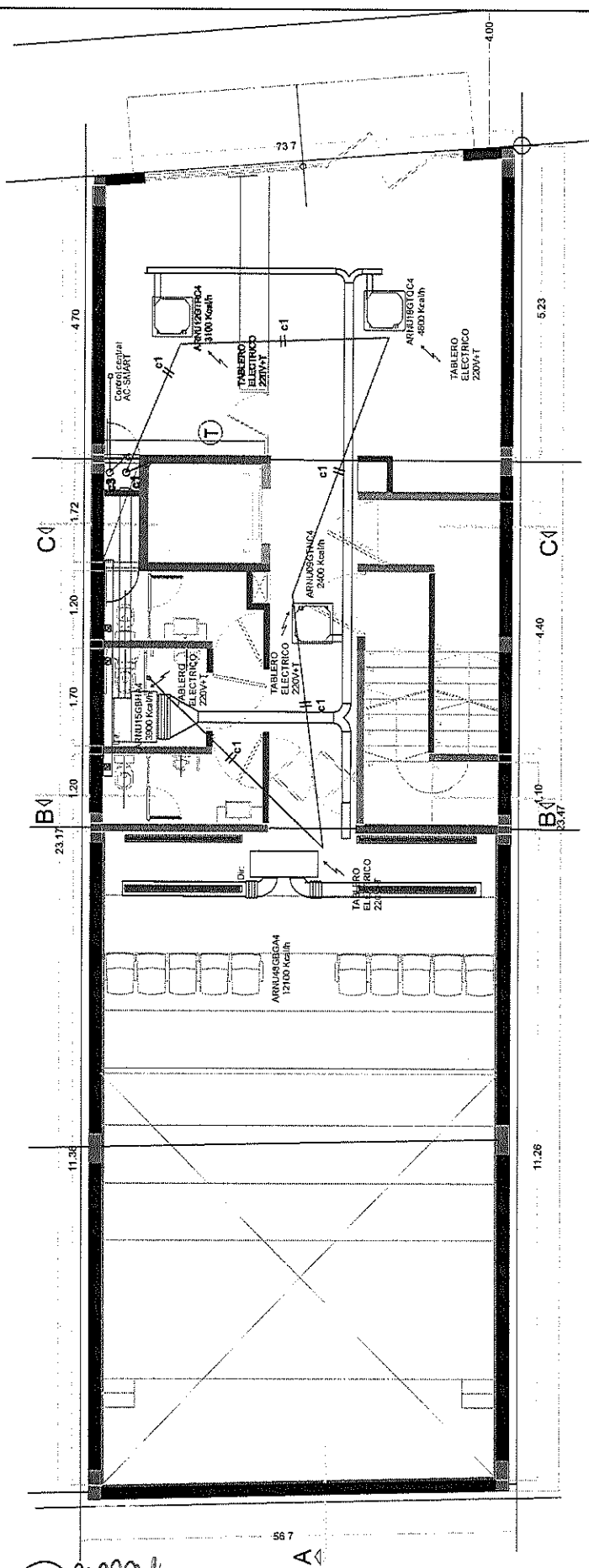


18

ANEXO III


Dra. MARIA SOFIA NACUL
SECRETARIA
CONSELHO ABSTRACTO DE INVESTIGACIONES



Maria
 Dra. MARIA SOFIA NACUL
 SECRETARIA
 CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA

CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA - TUCUMAN

PROYECTO SOLICITADO: Consejo Asesor de la Magistratura OBRA: AIRE ACONDICIONADO SECTOR: Planta Baja		CONCEPTO: Alimentación eléctrica y cableado de interconexión del sistema de AA	
PROYEC.	DIBUJO	REVISO	APROBADO
A.J.L.K.			
FECHA		ESCALA	
01-04-22		1:75	
OBSERVACIONES :			PLANO:
REV. 1			CAM-PB-001

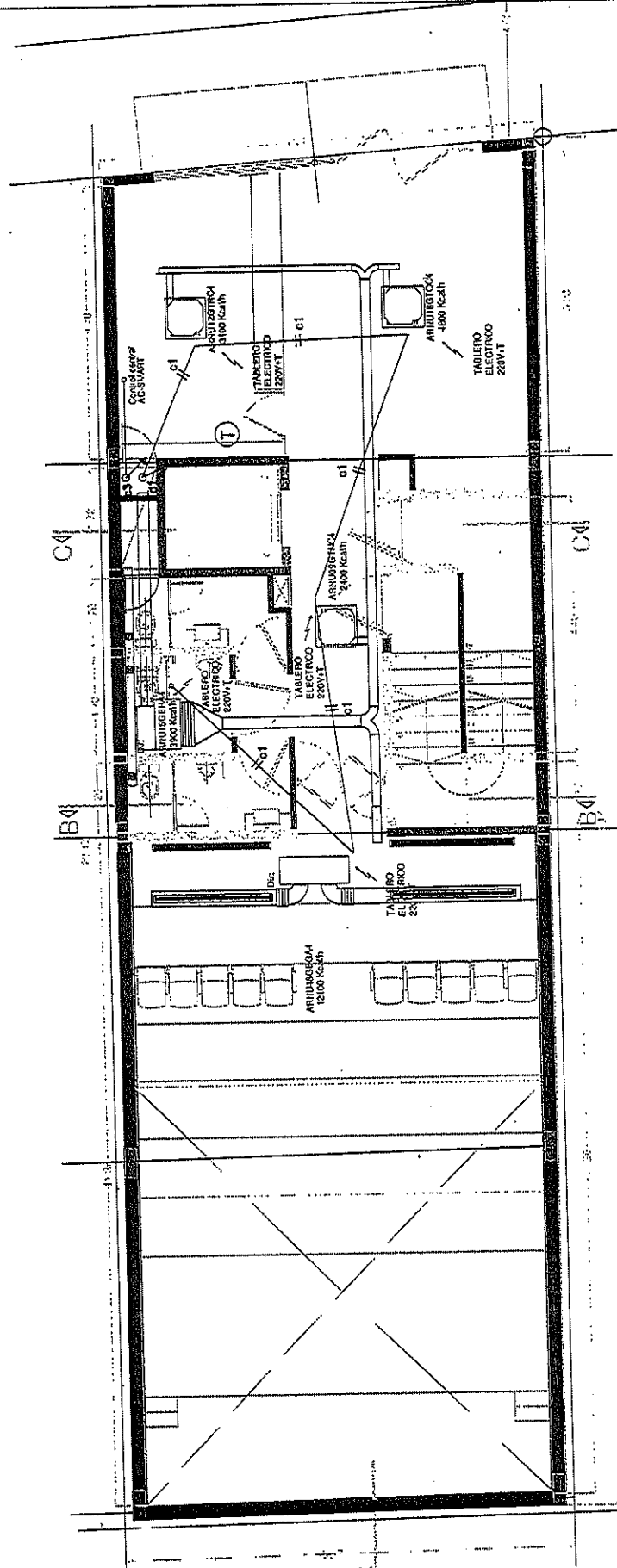
REFERENCIA:

- 61.2 CIRCUITO ELECTRICO DE TRANSMISION DEL SISTEMA L2 EN ROJO, RECORRIDO DE CABLEADO DE TRANSMISION CON TIPO MÓN DE GOMON PARA LOS TERMOSTATOS CABLEADO PARA TERMOSTATOS DIGITALES

Ⓣ TERMOSTATOS PARA SISTEMA VRF-FRIGORIFICO

NOTA:

-AL UN COSTADO DE CADA EQUIPO SE DEBERA PROPOR UN TOMA CON FUERZA ELECTROMOTRIZ DE 220V + TIERRA.



[Handwritten signature]
 Dra. MARIA SOFIA NACUL
 SECRETARIA
 CONSEJO ASISTENCIAL DE INGENIERIA

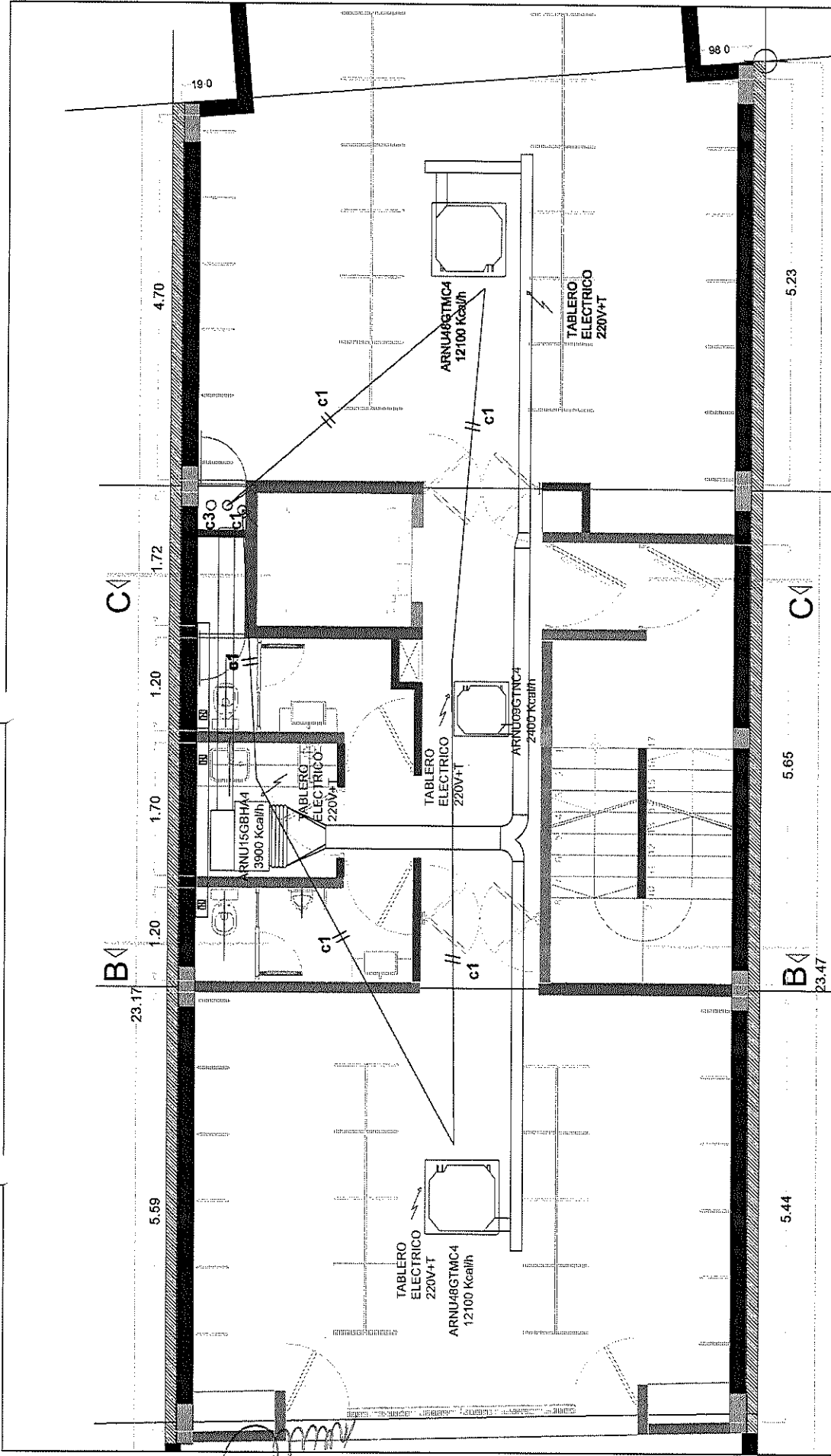
REFERENCIA:

- 01/2 CIRCUITO ELECTRICO DE TRANSMISION DEL SISTEMA 1/2 EN RIGID, RECORDADO DE CABLEADO DE TRANSMISION
- CIMA TIPO MÓN DE EXGCM PARA LOS THERMOSTATOS. CABLEADO PARA THERMOSTATOS DIRECTALES

NOTA:

-AL UN COSTADO DE CADA EQUIPO SE DEBERÁ PROPVEER UN TOMA CON FUERZA ELECTROMOVTRIZ DE 220V + TIERRA.

Ⓣ THERMOSTATOS PARA SISTEMA VRF-PROPIONALOR



Dra. MARIA SOFIA NACUL
SECRETARIA
CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA

CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA - TUCUMAN			
PROYECTO SOLICITADO: Consejo Asesor de la Magistratura		CONCEPTO: Alimentación eléctrica y cableado de interconexión del sistema de AA	
OBRA: AIRE ACONDICIONADO		ESCALA: 1:50	
SECTOR: Segundo Piso		FECHA: 01-04-22	
PROYEC. A.J.L.K.	DIBUJO	REVISO	APROBO
OBSERVACIONES: REV. 1		PLANO: CAM-2P-001	

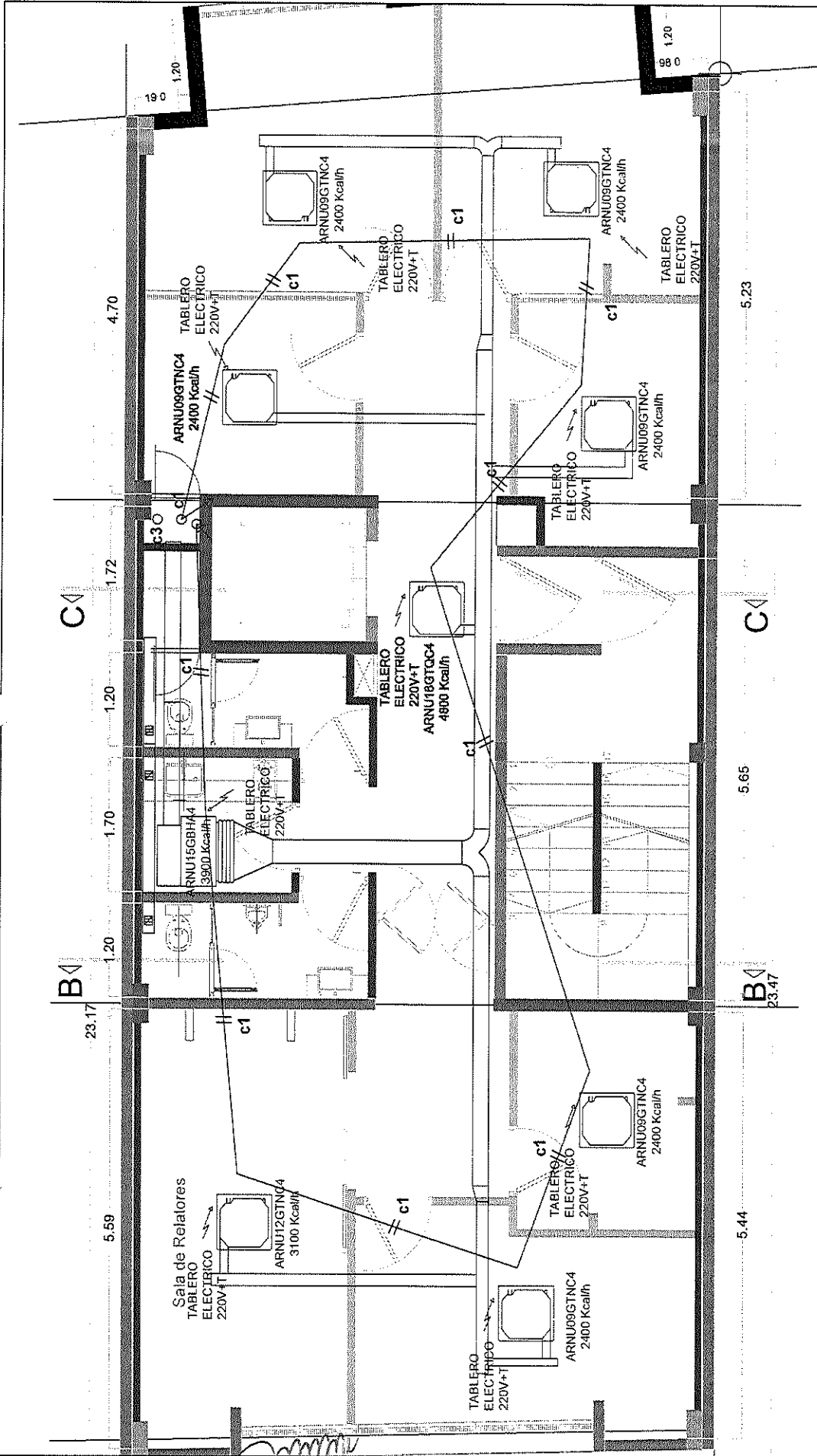
REFERENCIA:

01.2 CIRCUITO ELECTRICO DE TRANSFERENCIA DEL SISTEMA I/2 EN FASE, RECORRIDO DE CABLEADO DE TRANSFERENCIA CADA TIPO MÓDULO DE ESTIM PARA LOS TERMOSTATOS. CABLEADO PARA TERMOSTATOS DIGITALES

NOTA:

-AL UN COSTADO DE CADA EQUIPO SE DEBERA PROPORCIONAR UN TOMA CON FUERZA ELECTROMOTRIZ DE 220V + TIERRA.

T TERMOSTATOS PARA SISTEMA VAP-PROYECTADA



Dra. MARIA SOFIA NACUL
SECRETARIA
CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA

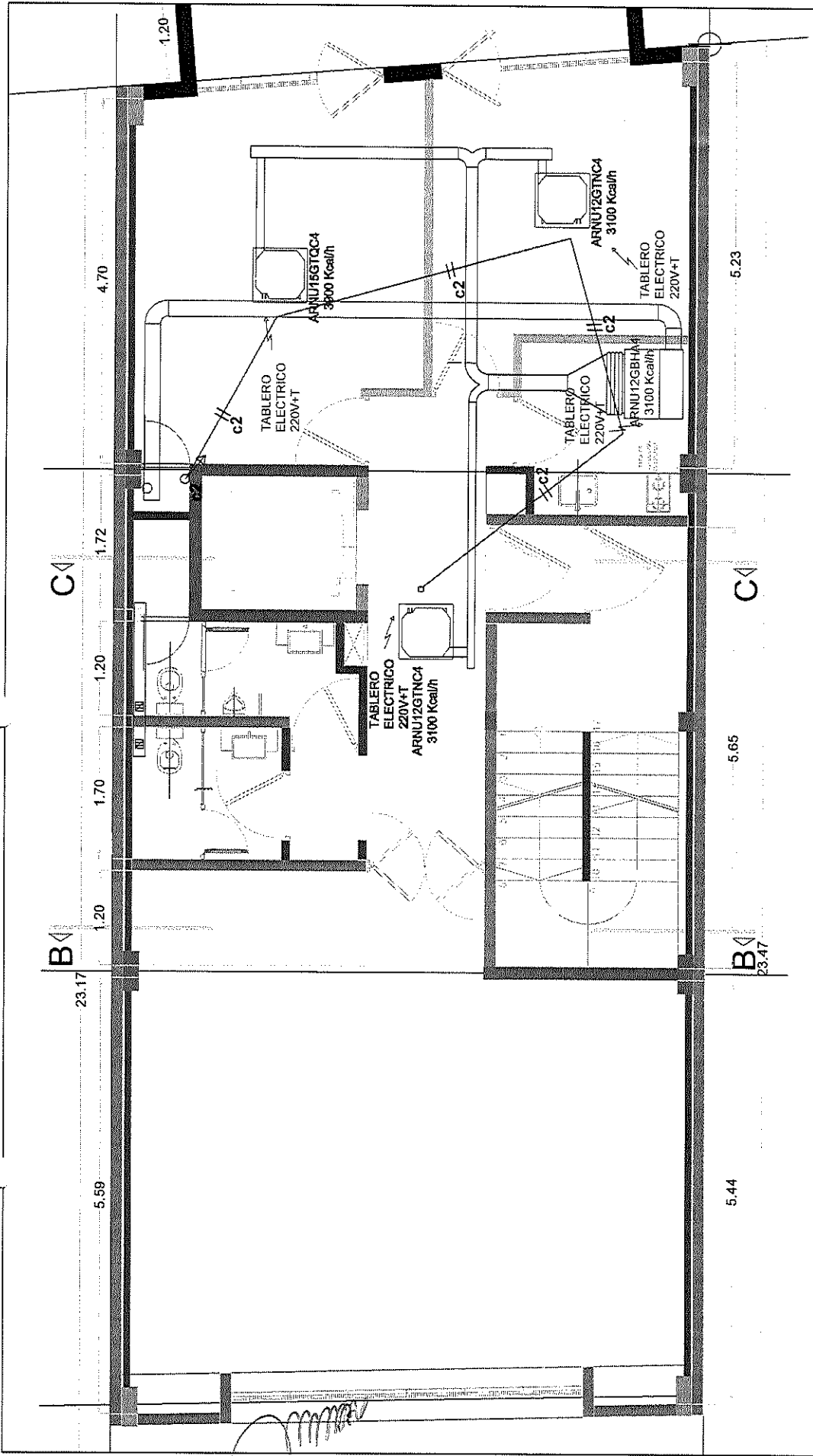
CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA - TUCUMAN			
PROYECTO SOLICITADO: Consejo Asesor de la Magistratura		CONCEPTO: Alimentación eléctrica y cableado de interconexión del sistema de AA	
OBRA: AIRE ACONDICIONADO		ESCALA: 1:50	
SECTOR: Tercer Piso		FECHA: 01-04-22	
PROYEC:	DIBUJO	REVISO	APROBADO
	A.J.M.		
OBSERVACIONES: REV. 1			PLANO: CAM-3P-001

REFERENCIA:

64.2 CIRCUITO ELECTRICO DE TRANSMISION DEL SISTEMA L2
EN ROJO, RECORRIDO DE CABLEADO DE TRANSMISION
CADA TIPO MÓDULO DE SERVIDOR PARA LOS TERMOSTATOS
CABLEADO PARA TERMOSTATOS DIGITALES

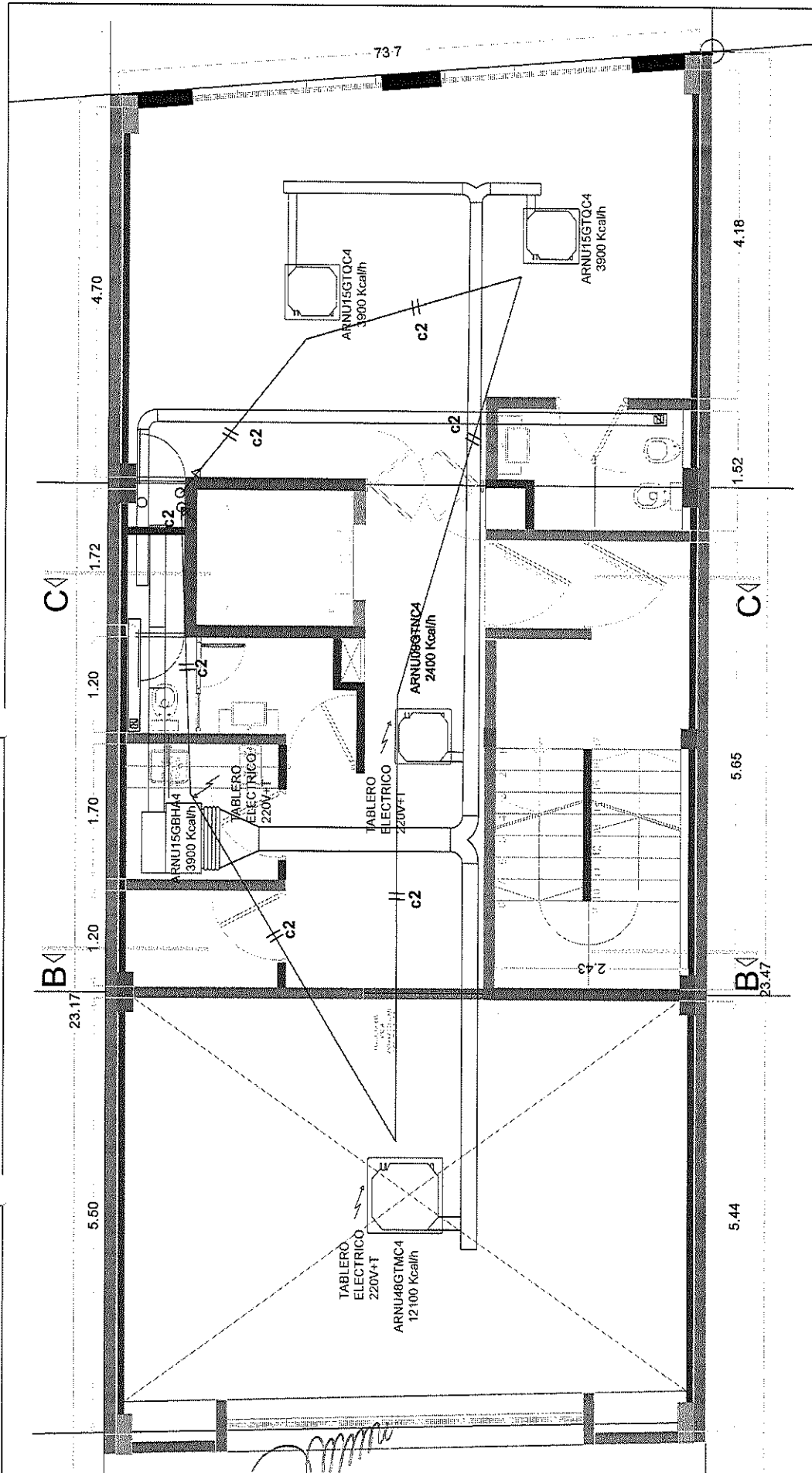
NOTA:
-AL UN COSTADO DE CADA EQUIPO SE DEBERA PROVEER UN TOMA CON FUERZA ELECTROMOTRIZ DE 200V + TIERRA.

Ⓣ TERMOSTATOS PARA SISTEMA VAP-PROVOCALOR



Dra. MARIA SOFIA NACUL
SECRETARIA
CONSEJO ASesor DE LA MAGISTRATURA

REFERENCIA: 61.2 CIRCUITO ELECTRICO DE TRANSMISION DEL SISTEMA 1.2 EN TUBO, RECORRIDO DE CABLEADO DE TRANSMISION CABLEADO PARA LOS TERMOSTATOS CABLEADO PARA TERMOSTATOS DIGITALES		PROYECTO SOLICITADO: Consejo Asesor de la Magistratura		CONCEPTO: Alimentación eléctrica y cableado de interconexión del sistema de AA	
		SECTOR: Cuarto Piso		ESCALA 1:50	
(T) TERMOSTATOS PARA SISTEMA TRIPROVINCIAL		PROYEC.	DIBUJO A.J.L.M.	REVISO	APROBO
NOTA: -AL UN COSTADO DE CADA EQUIPO SE DEBERA PROTEGER UN TOMA CON PUNTA ELECTROMOTRIZ DE 220V + TIERRA.		FECHA 01-04-22	OBSERVACIONES: REV. 1		
CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA - TUCUMAN		PLANO: CAM-4P-001		REV. 1	



Dra. MARIA SOFIA KACUL
SECRETARIA
CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA

CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA - TUCUMAN			
PROYECTO SOLICITADO: Consejo Asesor de la Magistratura		CONCEPTO: Alimentación eléctrica y cableado de interconexión del sistema de AA	
OBRA: AIRE ACONDICIONADO			
SECTOR: Quinto Piso			
PROYEC.	DIBUJO	REVISO	APROBO
	A./L.M.		
		FECHA	01-04-22
		ESCALA	1:50
		OBSERVACIONES:	REV. 1
		PLANO:	CAM-5P-001

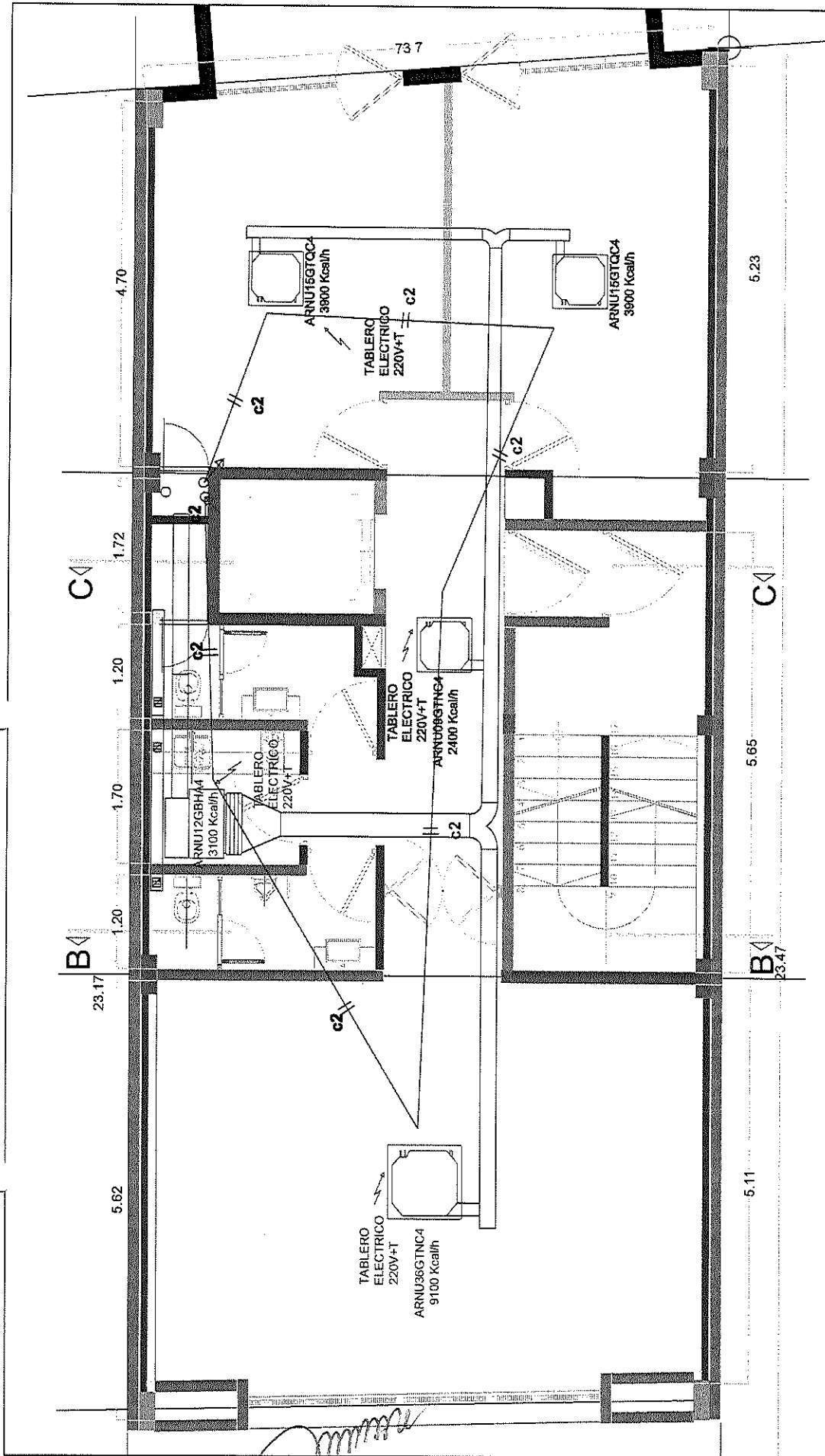
REFERENCIA:

- 612 CIRCUITO ELECTRICO DE TRANSMISION DEL SISTEMA 1,2 EN ROJO, RECORRIDO DE CABLEADO DE TRANSMISION
- GAMA TIPO MUYON DE GASEM PARA LOS TERMOSTATOS.
- CABLEADO PARA TERMOSTATOS DIGITALES

NOTA:

-AL UN COSTADO DE CADA EQUIPO SE DEBERA PROTEGER UN TOMA CON PUNTA ELECTROMOTRIZ DE 250V + TIERRA.

○ TERMOSTATOS PARA SISTEMA VAP-PRIOR/VALOR



Dra. MARIA SOFIA NACUL
SECRETARIA
CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA

CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA - TUCUMAN

PROYECTO SOLICITADO: Consejo Asesor de la Magistratura OBRA: AIRE ACONDICIONADO SECTOR: Sexto Piso		CONCEPTO: Alimentación eléctrica y cableado de interconexión del sistema de AA	
PROYEC.	DIBUJO	REVISO	APROBADO
	A.J.M.		
		FECHA	ESCALA
		01-04-22	1:50
OBSERVACIONES:		REV. 1	
		PLANO: CAM-6P-001	

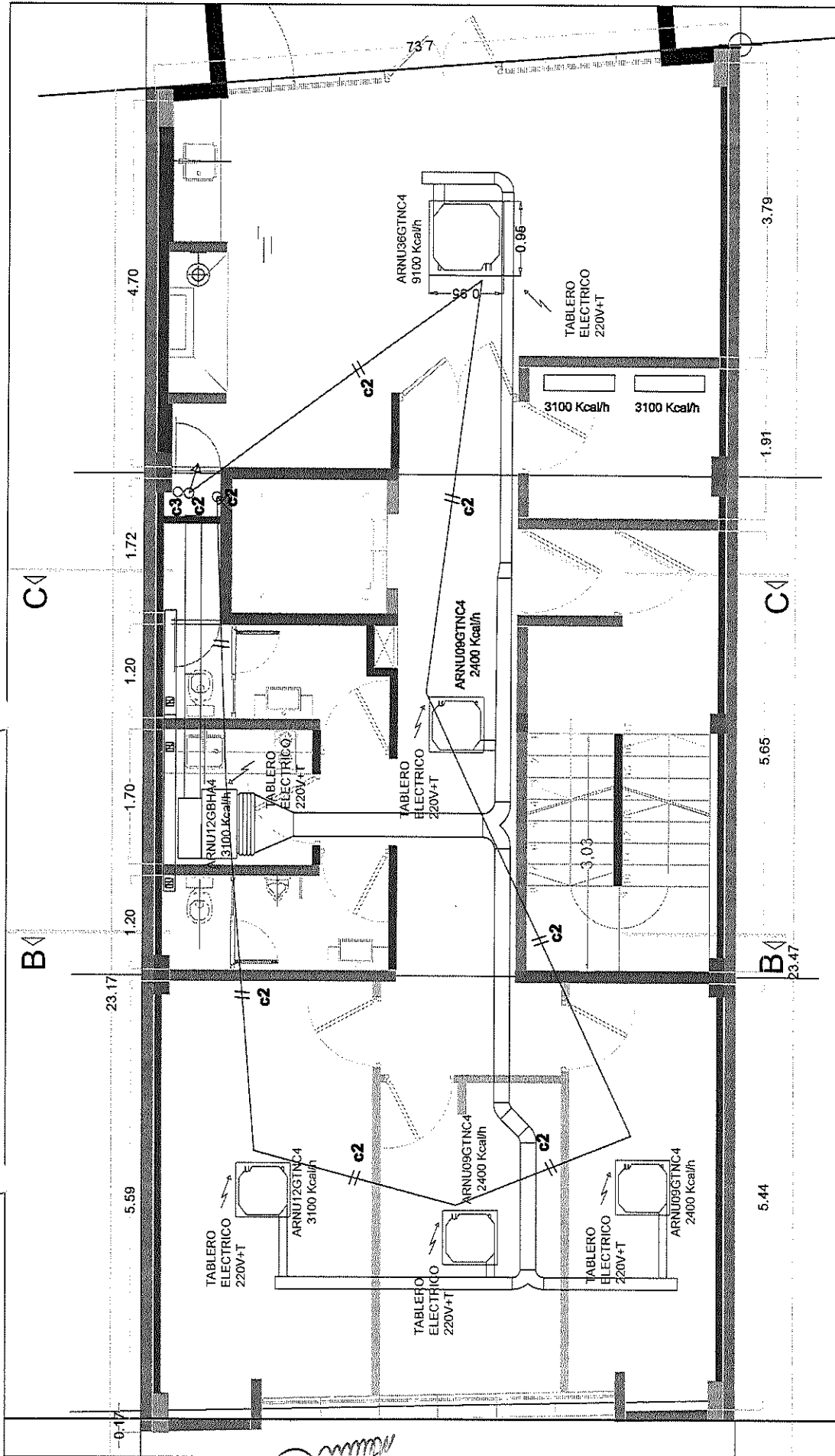
REFERENCIA:

- 01.2 CIRCUITO ELECTRICO DE TRANSMISION DEL SISTEMA L2
- EN TODO, RECORRIDO DE CABLEADO DE TRANSMISION
- CADA TIPO AGONIA DE GASEM PARA LAS TERMOSTATOS.
- CABLEADO PARA TERMOSTATOS DIGITALES

NOTA:

-AL UN COSTADO DE CADA EQUIPO SE DEBERA PROTEGER UN TOMA
CON PUNTA ELECTROCONDUZ DE 20KV + TIERRA.

Ⓣ TERMOSTATOS PARA SISTEMA VRE-PROYECTOR



Dra. MARIA SOFIA KACUL
SECRETARIA
CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA

CONSEJO ASESOR DE LA MAGISTRATURA - TUCUMAN

PROYECTO SOLICITADO: Consejo Asesor de la Magistratura OBRA: AIRE ACONDICIONADO SECTOR: Séptimo Piso		CONCEPTO: Alimentación eléctrica y cableado de interconexión del sistema de AA	
PROYEC:	DIBUJO	REVISO	APROBADO
A./I./M.			FECHA
			01-04-22
OBSERVACIONES: REV. 1		ESCALA	1:50
		PLANO:	CAM-7P-001

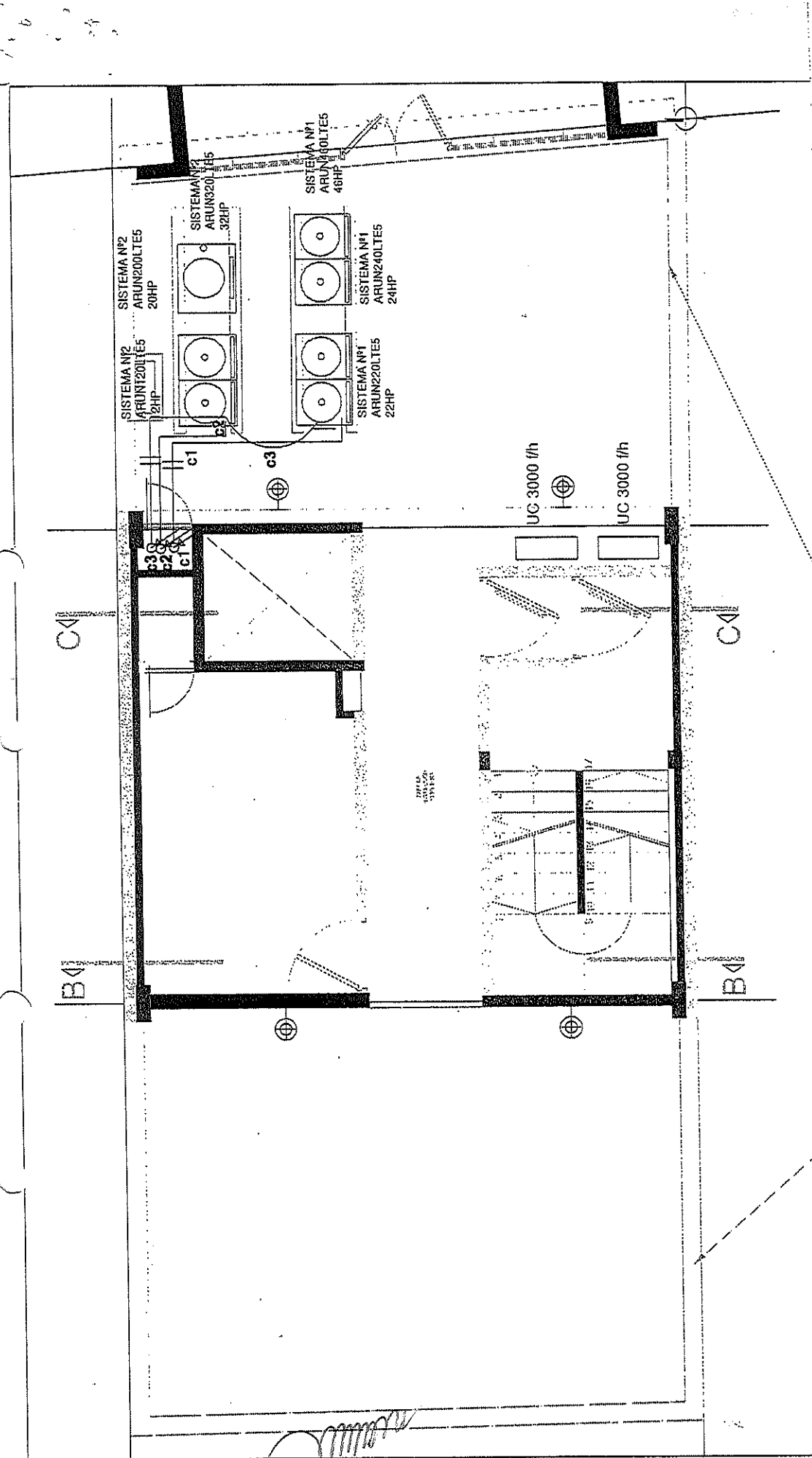
REFERENCIA:

- 612 CIRCUITO ELECTRICO DE TRANSMISION DEL SISTEMA 1,2 EN ROJO, RECORRIDO DE CABLEADO DE TRANSMISION COMO TIPO MÓN DE ASERAM PARA LOS TERMOSTATOS. CABLEADO PARA TERMOSTATOS DIGITALES

NOTA:

AL UN COSTADO DE CADA EQUIPO SE DEBERA PROPVEER UN TOMA CON FUERZA ELECTROMOTRIZ DE 200V + TIERRA.

Ⓣ TERMOSTATOS PARA SISTEMA VIE-FRIGIDADOR



Baranda mampostería LH18 tevocada (1.2 mis de altura)

REFERENCIA:

- c12 CIRCUITO ELECTRICO DE TRANSMISION DEL SISTEMA L2 EN FASE, RECORRIDO DE CABLEADO DE TRANSMISION
- CAJA TIPO ARIÓN DE 6300 PARA LOS TERMOSTATOS
- CABLEADO PARA TERMOSTATOS DIGITALES

NOTA:

-AL UN COSTADO DE CADA EQUIPO SE DEBERÁ PROPVEER UN YOMA CON FUERZA ELECTROMOTRIZ DE 220V + TIERRA.

○ T TERMOSTATOS PARA BISTELA VRP-PROCALOR

Dra. MARIA SOFIA NACUL
SECRETARIA
CONSEJO ASERER DE LA MAGISTRATURA