

PLANOS

INDICE

01.01 EMPLAZAMIENTO

02.01 PARKING

02.02 PLANTA CALLE

02.03 PLANTA 1

03.01 RED DE CONDUCTOS PLANTA CALLE

03.02 RAMAL MÁS DESFAVORABLE

03.03 RED DE CONDUCTOS PLANTA 1

03.04 RAMAL MÁS DESFAVORABLE

04.01 RED DETUBERÍAS PLANTA CALLE

04.02 RAMAL MÁS DESFAVORABLE

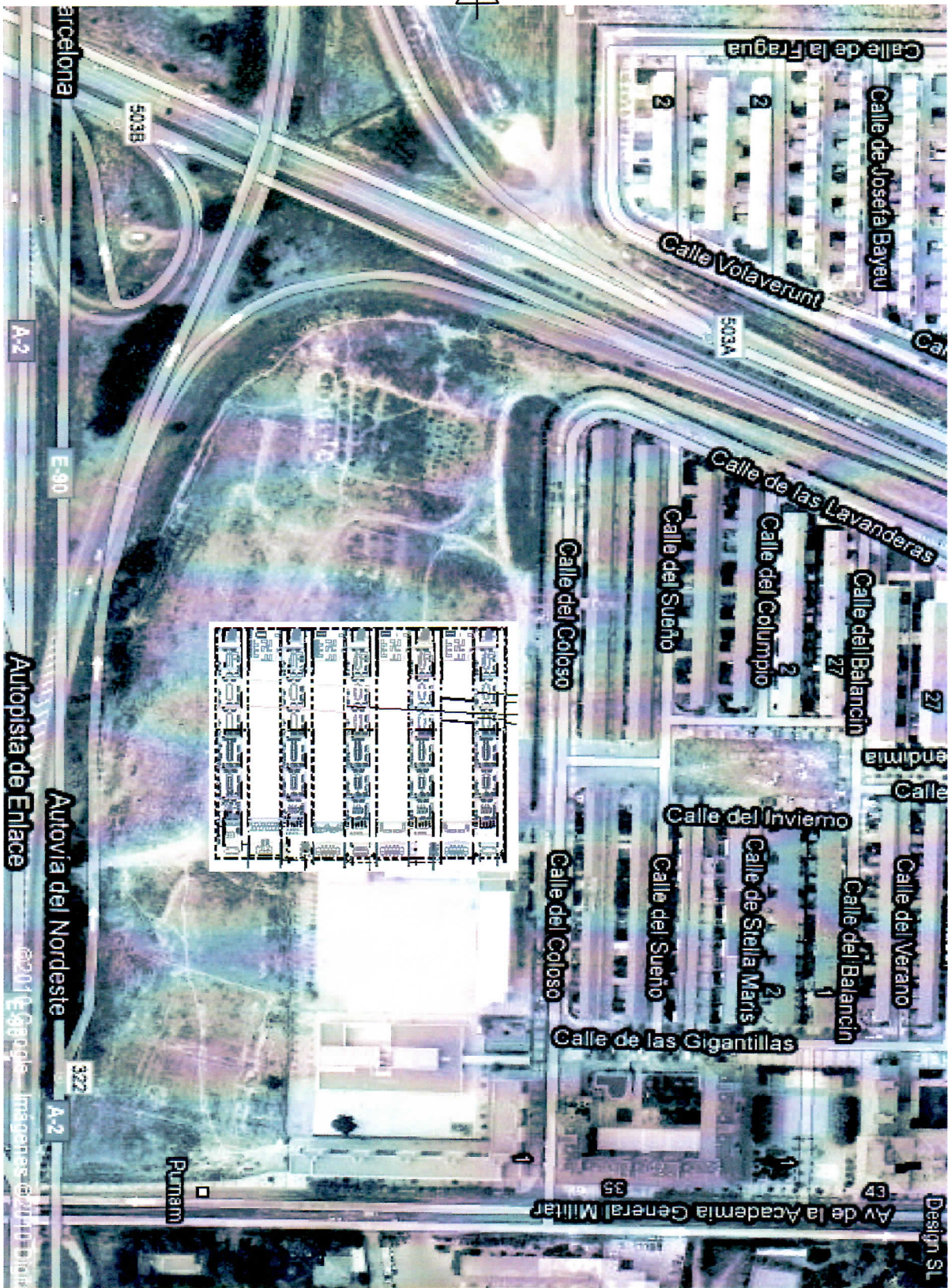
04.03 RED DETUBERÍAS PLANTA 1

04.04 RAMAL MÁS DESFAVORABLE

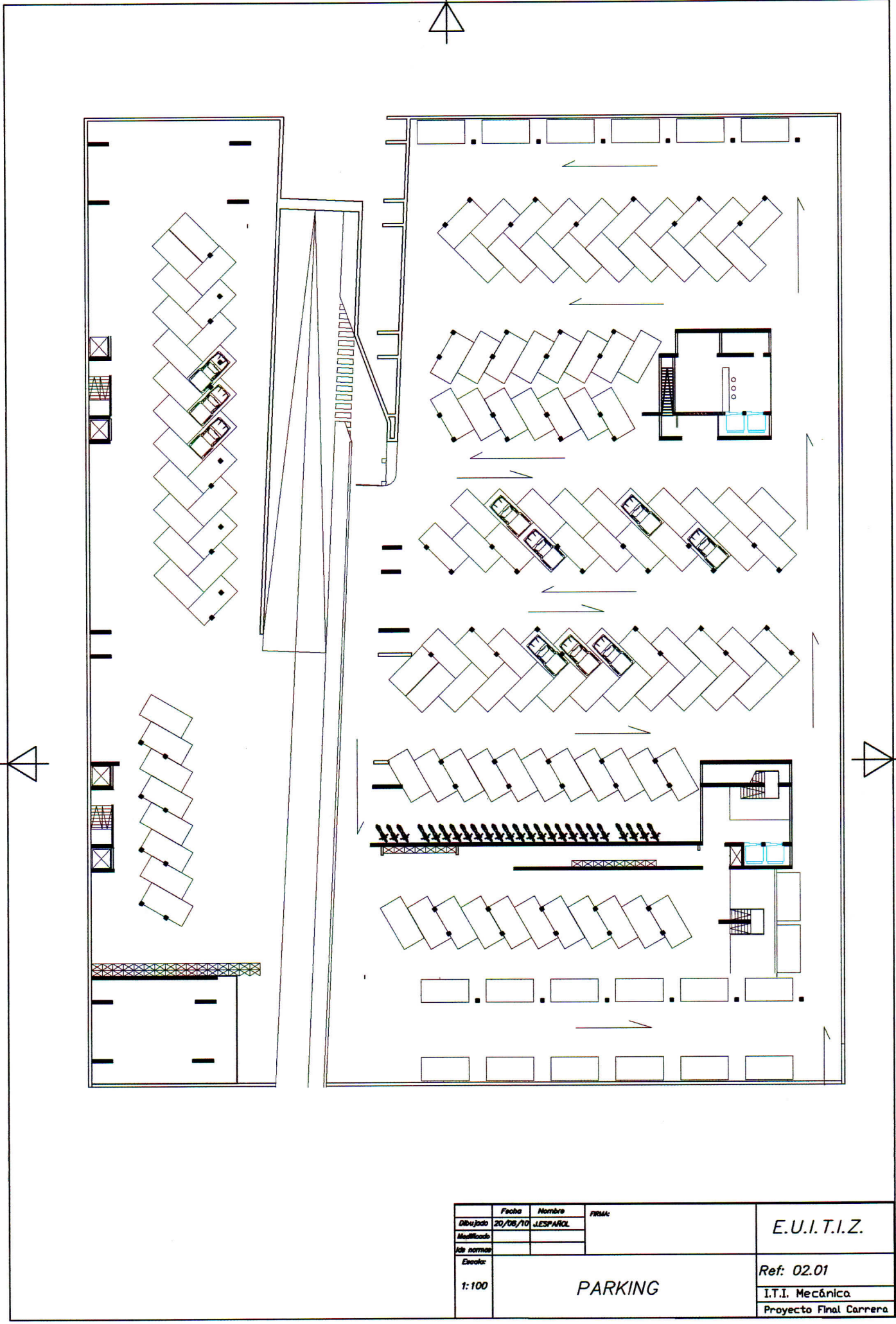
05.01 SALA DE CALDERAS

06.01 ESQUEMA DE PRINCIPIO

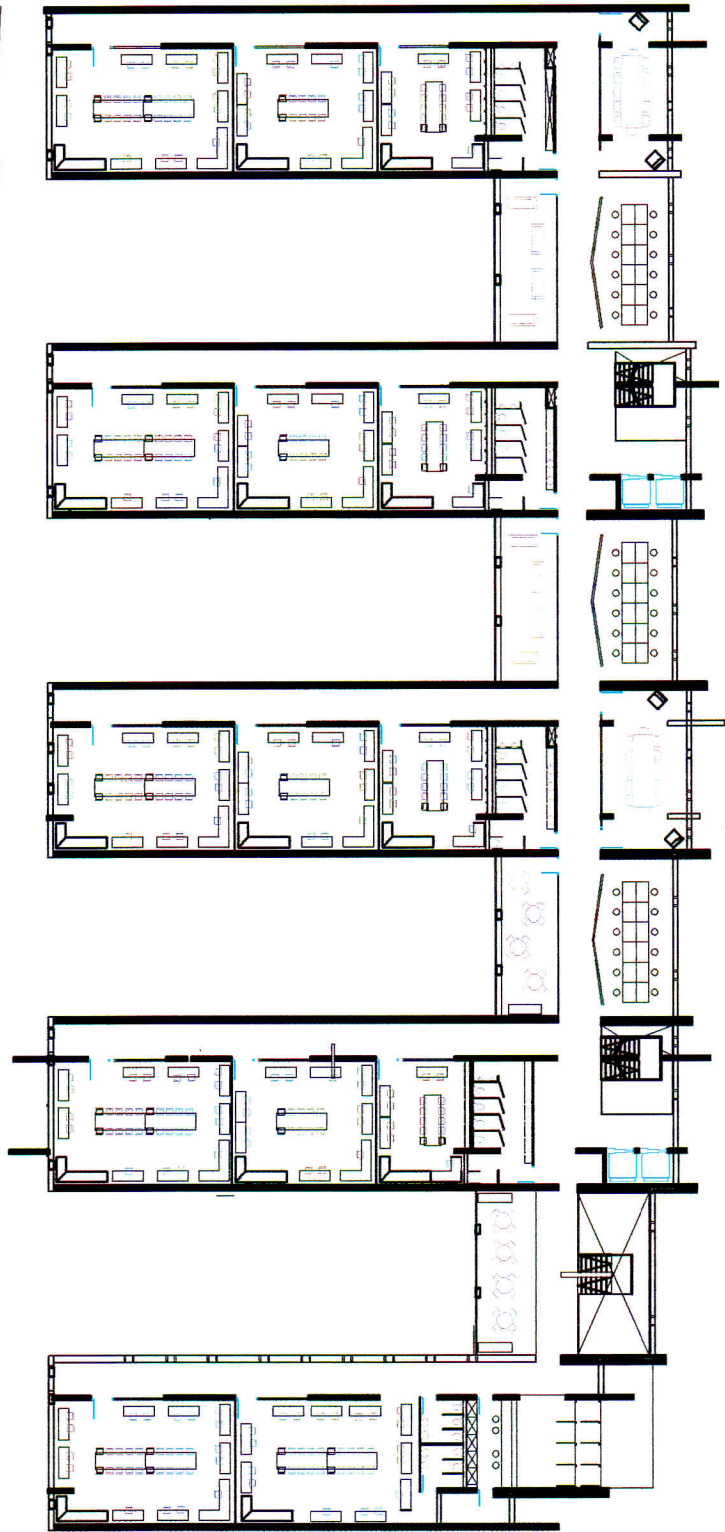
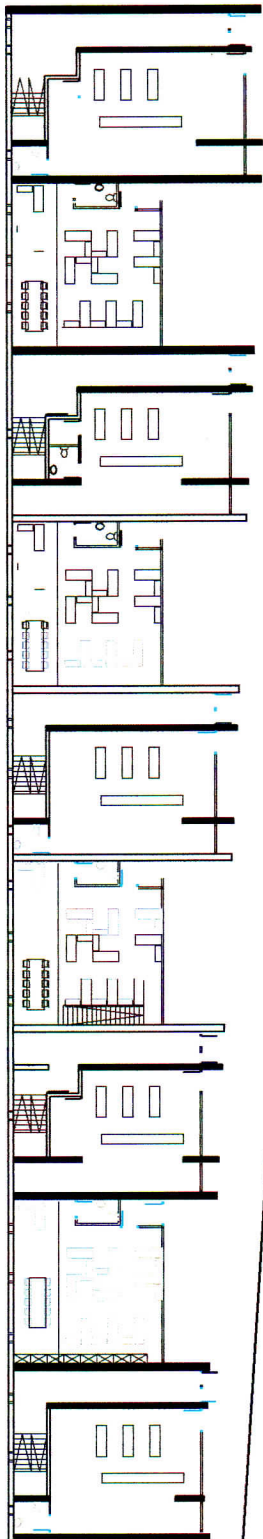
06.02 DETALLE FAN COILS



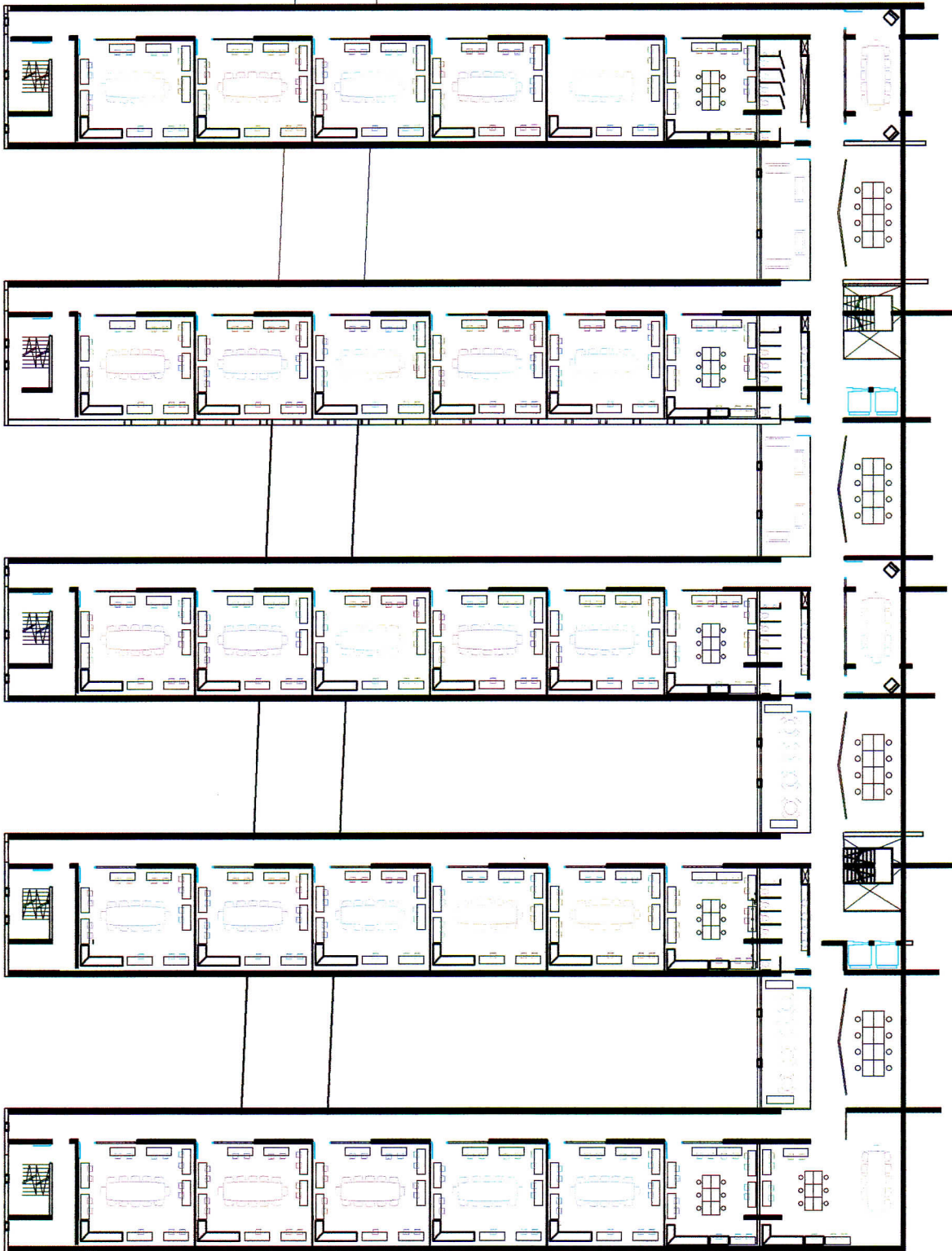
	Fecha	Nombre	FIRMA:	
Dibujado	20/08/10	J.ESPAÑOL		E.U.I.T.I.Z.
Modificado				
de normas				
Escala:	EMPLAZAMIENTO			Ref: 01.01
S/E				I.T.I. Mecánica
				Proyecto Final Carrera



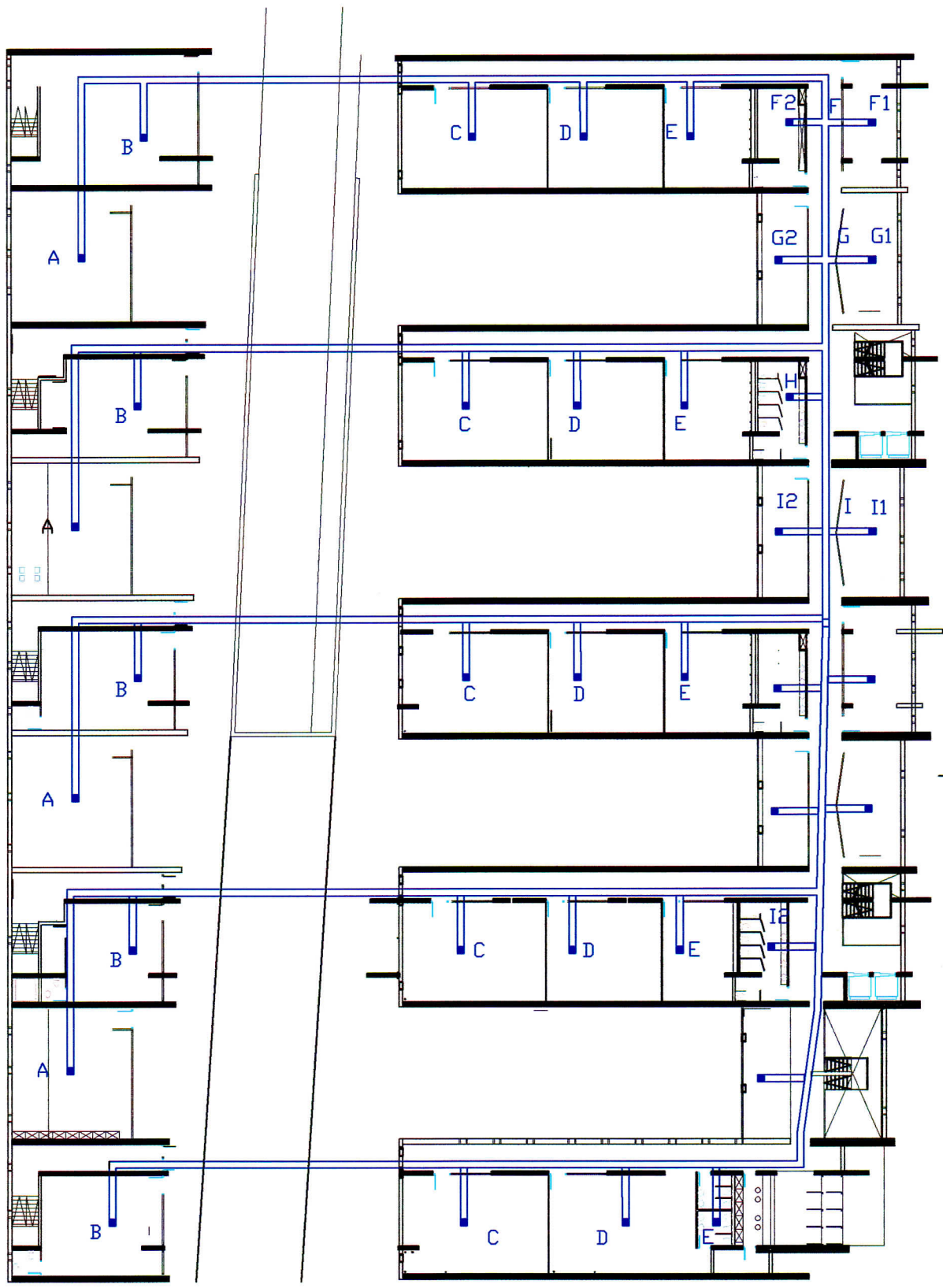
Fecha	Nombre	Firma:	E.U.I.T.I.Z.
20/08/10	JESPARCL		
Dibujado			Ref: 02.01
Modificado			I.T.I. Mecánica
de normas			Proyecto Final Carrera
Escala:	1:100		
PARKING			



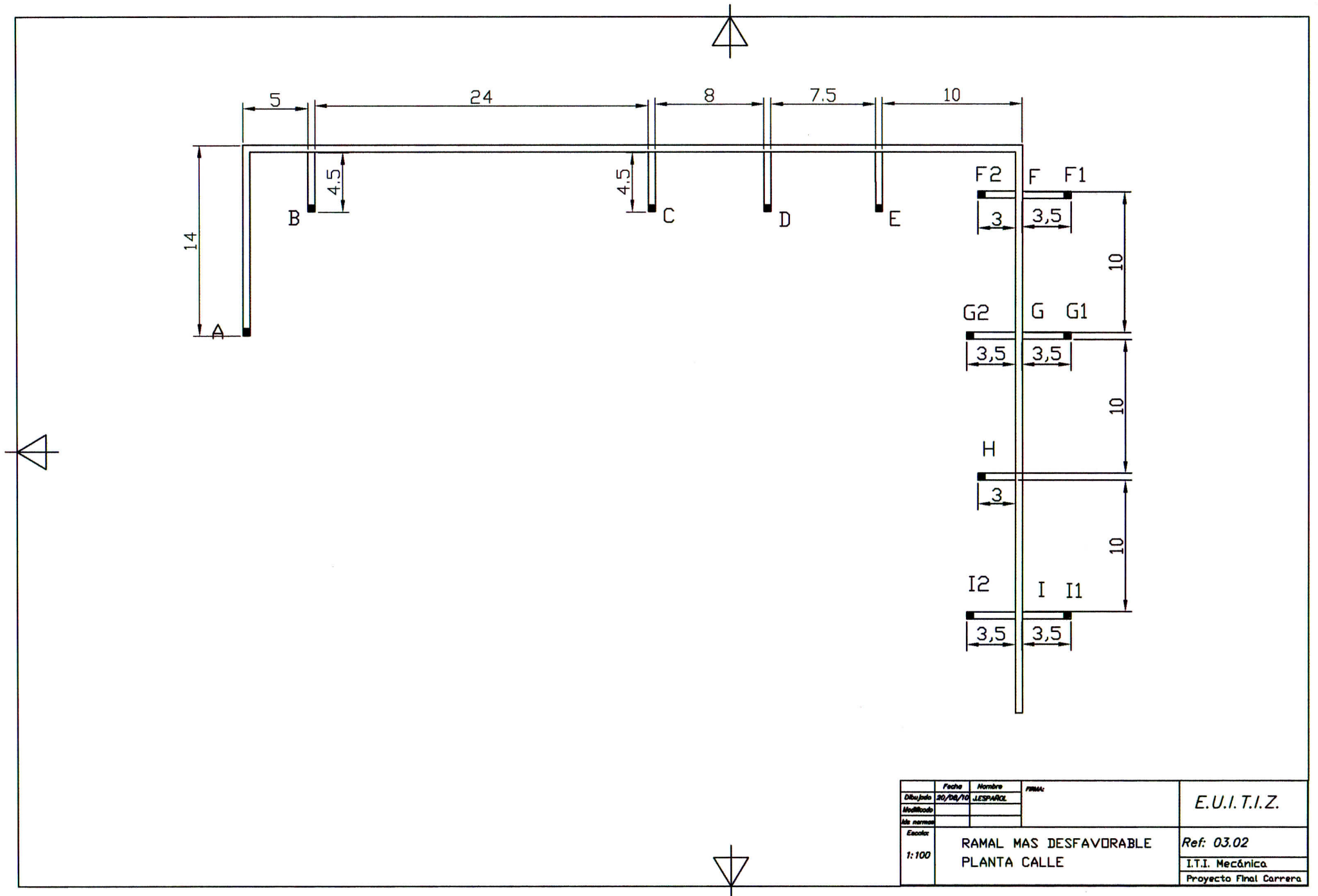
Fecha	Nombre	Firma	E.U.I.T.I.Z.
Dibujado 20/08/10	JESPAROL		
Modificado			I.T.I. Mecánica
Ale normas			Proyecto Final Carrera
Escala:	1:100		PLANTA CALLE

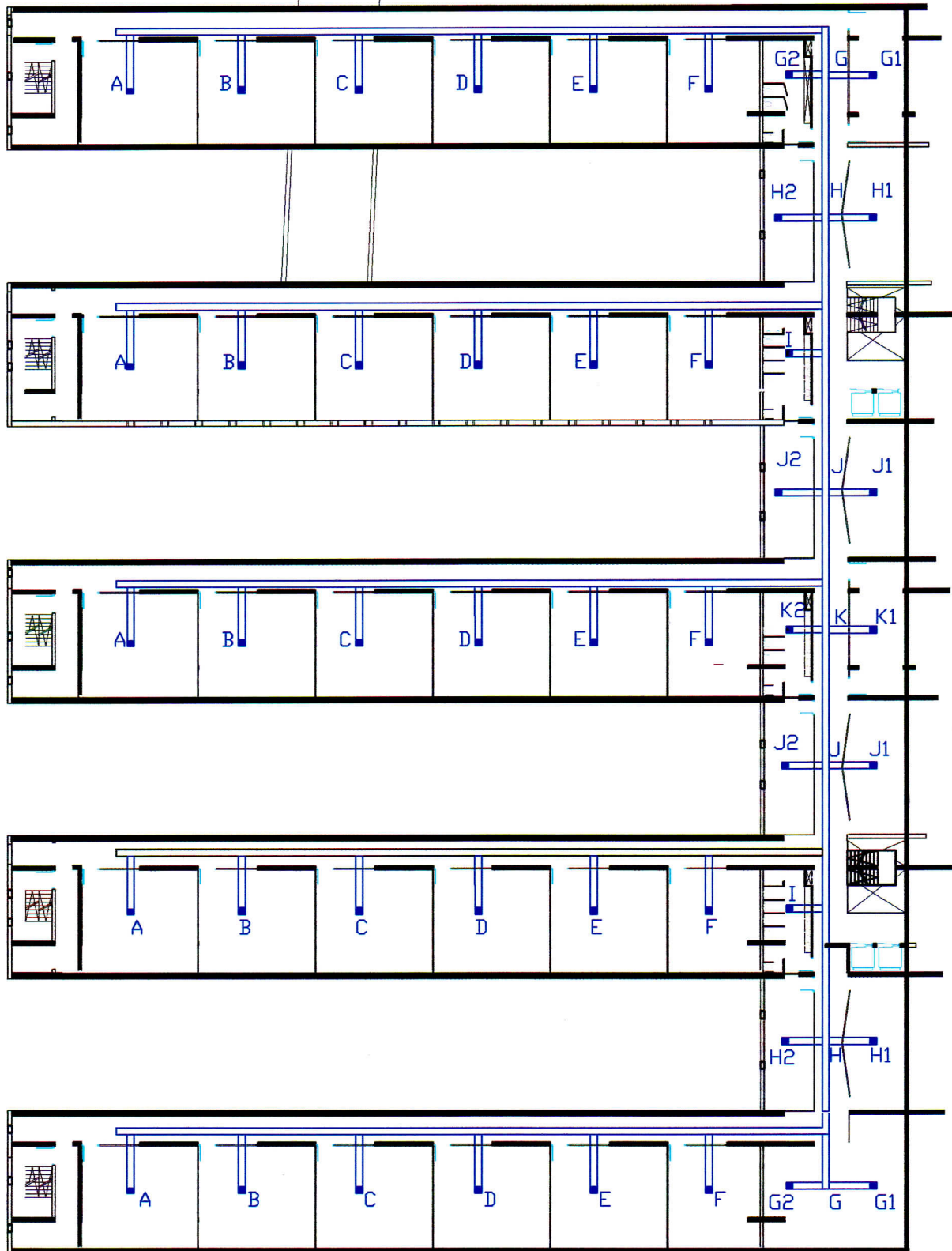


	Fecha	Nombre	Financ.	E.U.I.T.I.Z.
Dibujado	20/08/10	LESPIAOL		
Modificado				Ref: 02.03
de normas				
Escala:	1:100			I.T.I. Mecánica
	PLANTA 1			Proyecto Final Carrera

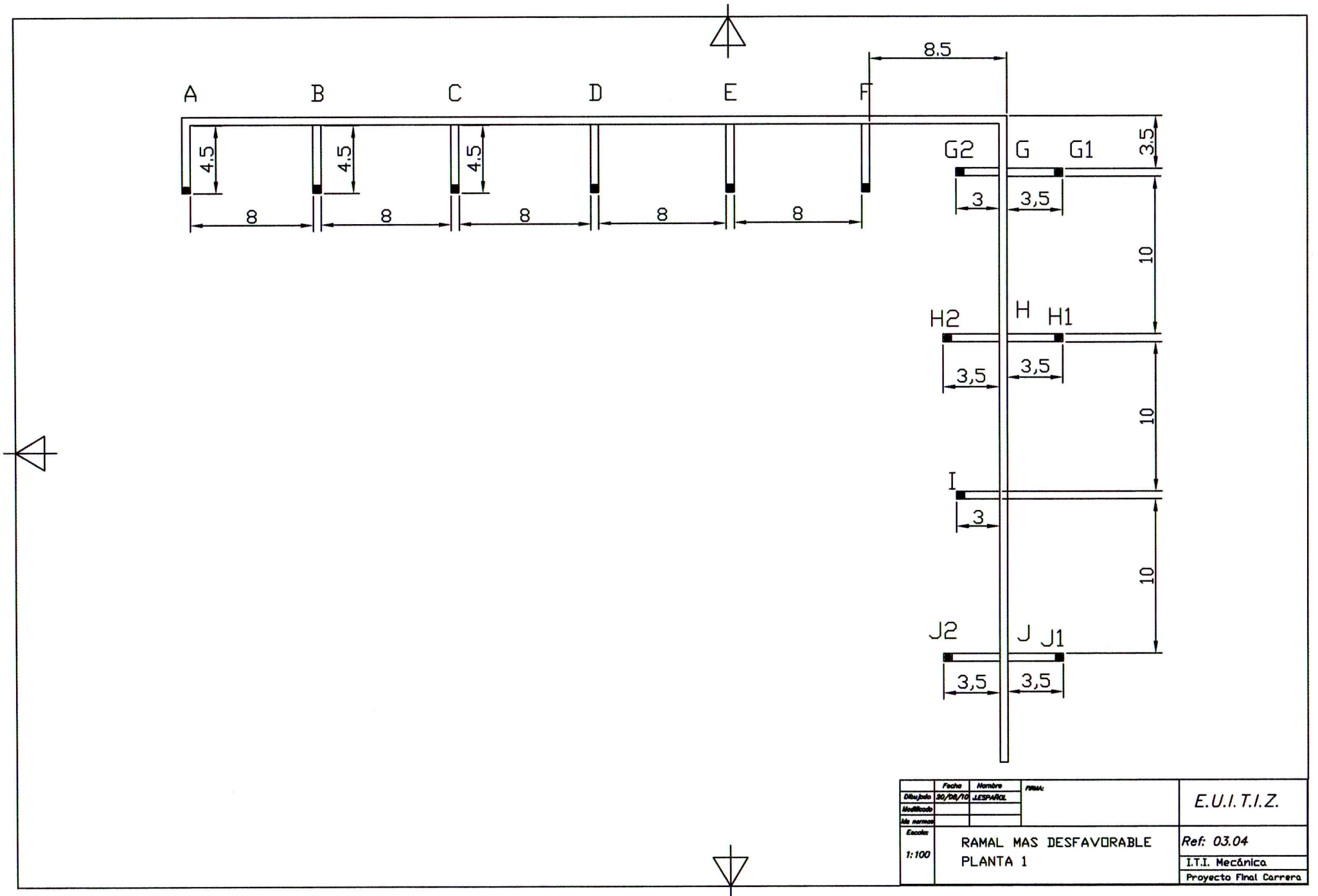


Fecha	Nombre	Finis:	E.U.I.T.I.Z.
Dibujado	20/08/10	LESPAROL	
Modificado			
de normas			
Escala:	RED DE CONDUCTOS PLANTA CALLE		Ref: 03.01
1:100			I.T.I. Mecánica Proyecto Final Carrera

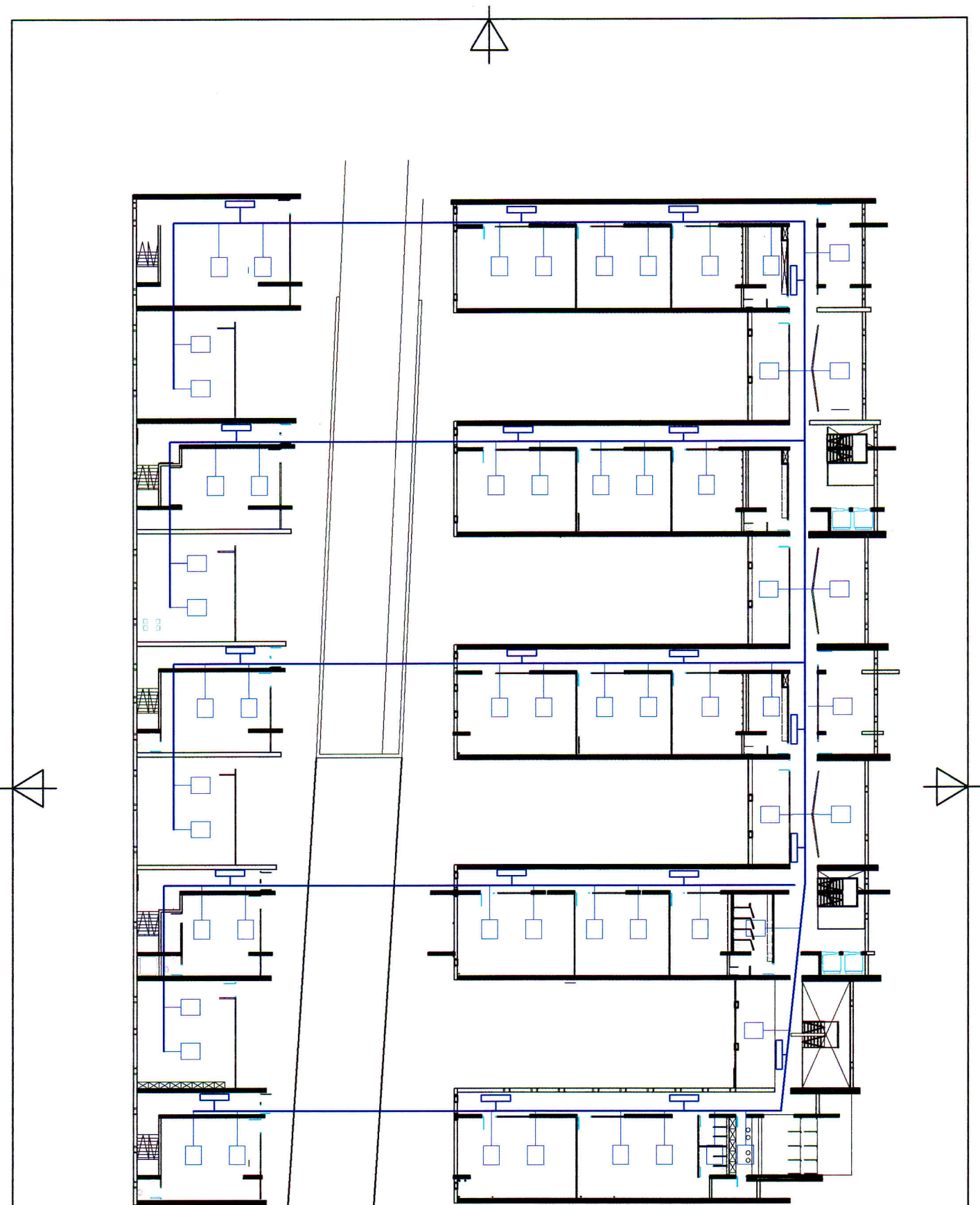




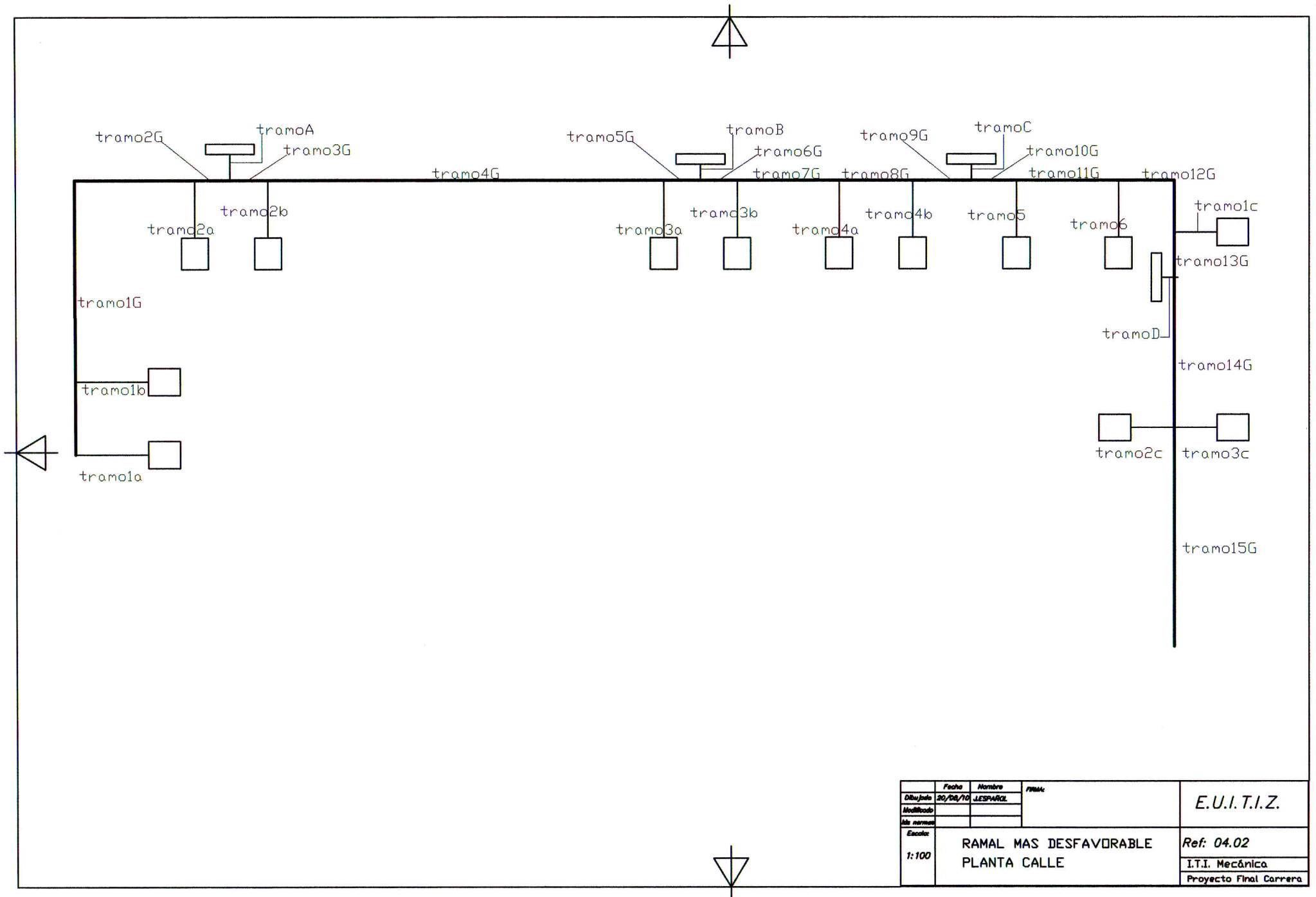
Fecha	Nombre	FMH:
Dibujado 20/08/10	LESPAROL	
Modificado		
de normas		
Escala:	RED DE CONDUCTOS PLANTA 1	
1:100	E.U.I.T.I.Z. Ref: 03.03 I.T.I. Mecánica Proyecto Final Carrera	



	Fecha	Nombre	PM:	E.U.I.T.I.Z.
Dibujado	20/04/10	JESPARRA		
Modificado				
Ida normal				
Escala:	RAMAL MAS DESFAVORABLE PLANTA 1			Ref: 03.04
1:100				I.T.I. Mecánica
				Proyecto Final Carrera



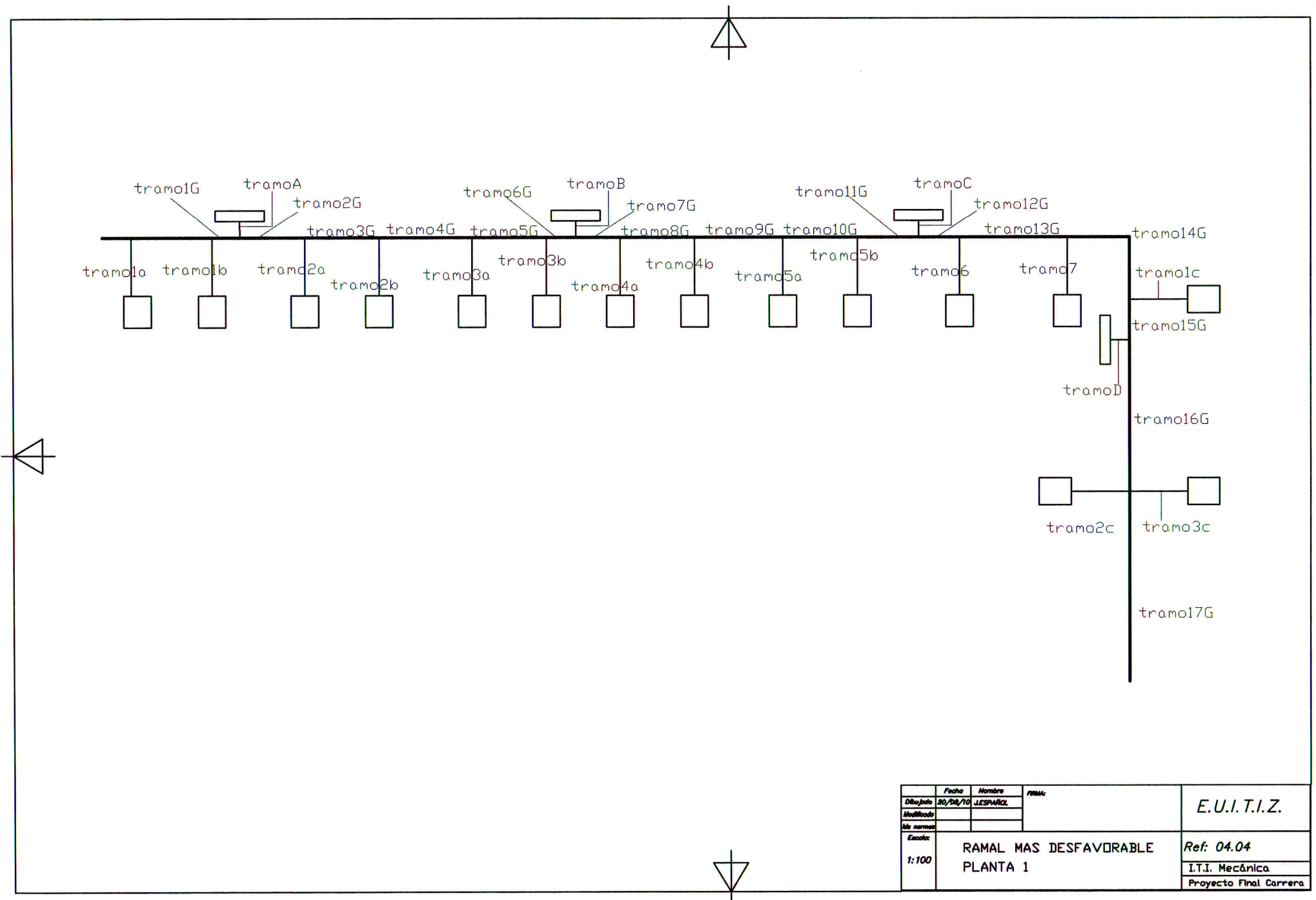
	Fecha	Nombre	Firma:	
Dibujado	20/08/10	LESPAROL		E.U.I.T.I.Z.
Modificado				
Según normas				
Escala:	RED DE TUBERIAS PLANTA CALLE			Ref: 04.01
1:100				I.T.I. Mecánica
				Proyecto Final Carrera



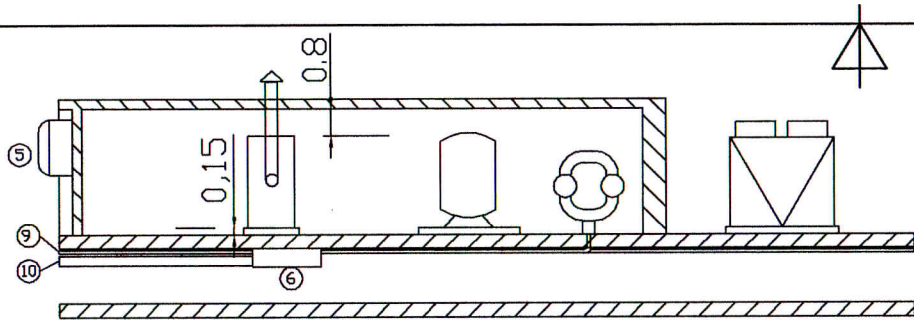
Fecha	Nombre	Funci	
Dibujado 20/08/10	LESPAROL		E.U.I.T.I.Z.
Modificado			
A la orden			
Escala: 1:100	RAMAL MAS DESFAVORABLE PLANTA CALLE		Ref: 04.02 I.T.I. Mecánica Proyecto Final Carrera



	Fecha	Nombre	FIRMA:	
Dibujado	20/08/10	JESPAROL		E.U.I.T.I.Z.
Modificado				
A la norma				
Escala:	RED DE TUBERIAS			Ref: 04.03
1:100	PLANTA 1			I.T.I. Mecánica
				Proyecto Final Carrera

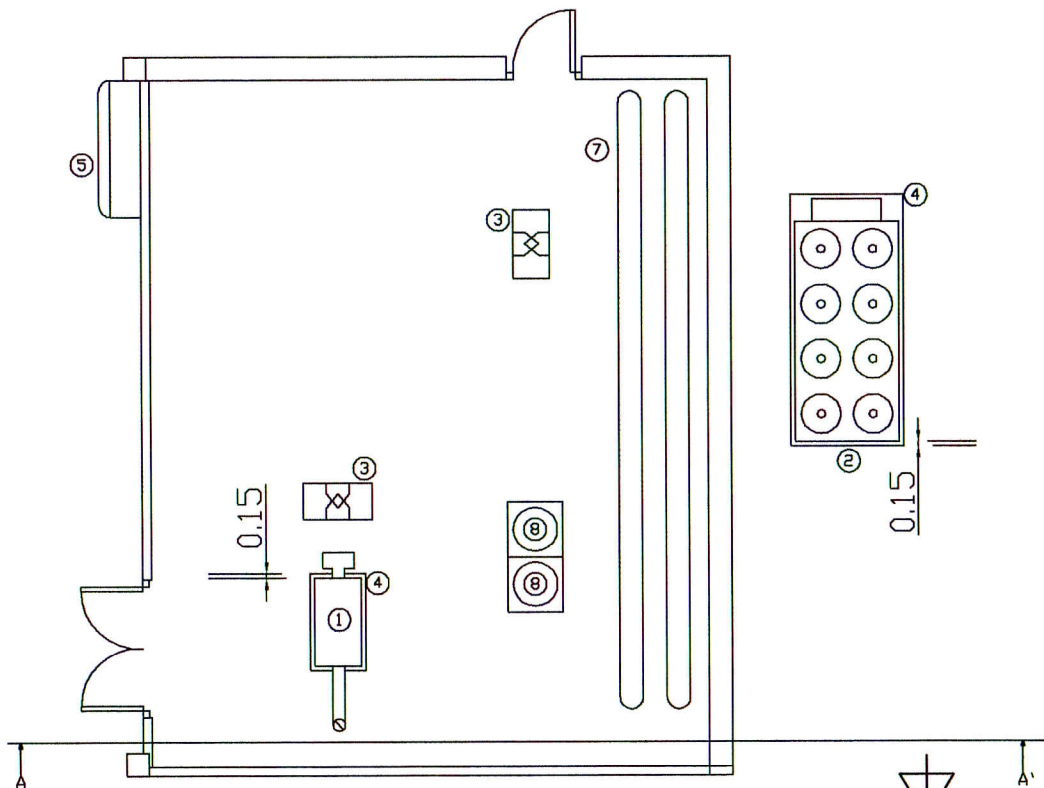


	Fecha	Nombre	Función	E.U.I.T.I.Z.
Dibujado	30/08/10	JESPAROL		
Modificado				
Mezclado				
Escala:	RAMAL MAS DESFAVORABLE PLANTA 1			Ref: 04.04
1:100				I.T.I. Mecánica
				Proyecto Final Carrera

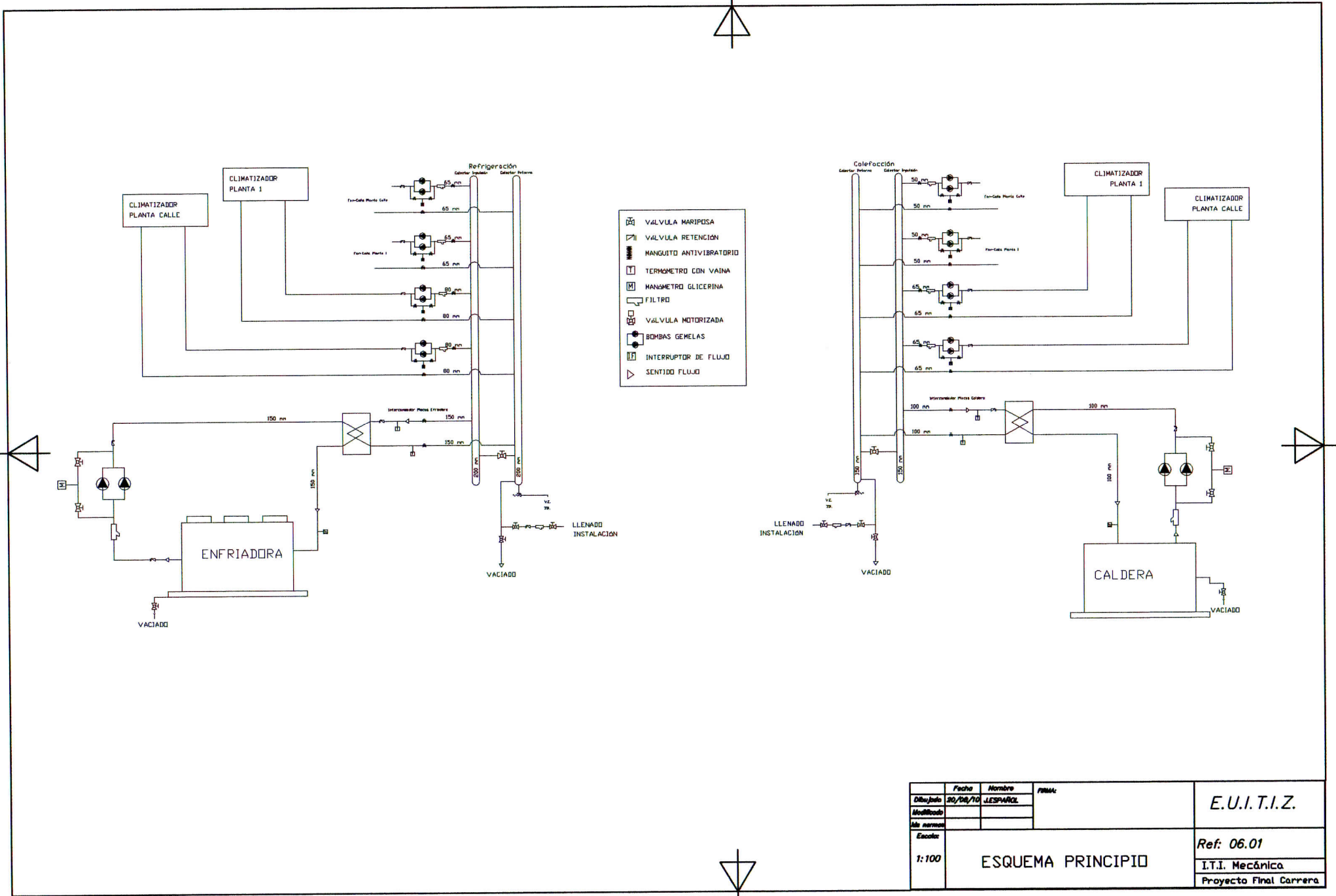


SECCIÓN A-A'

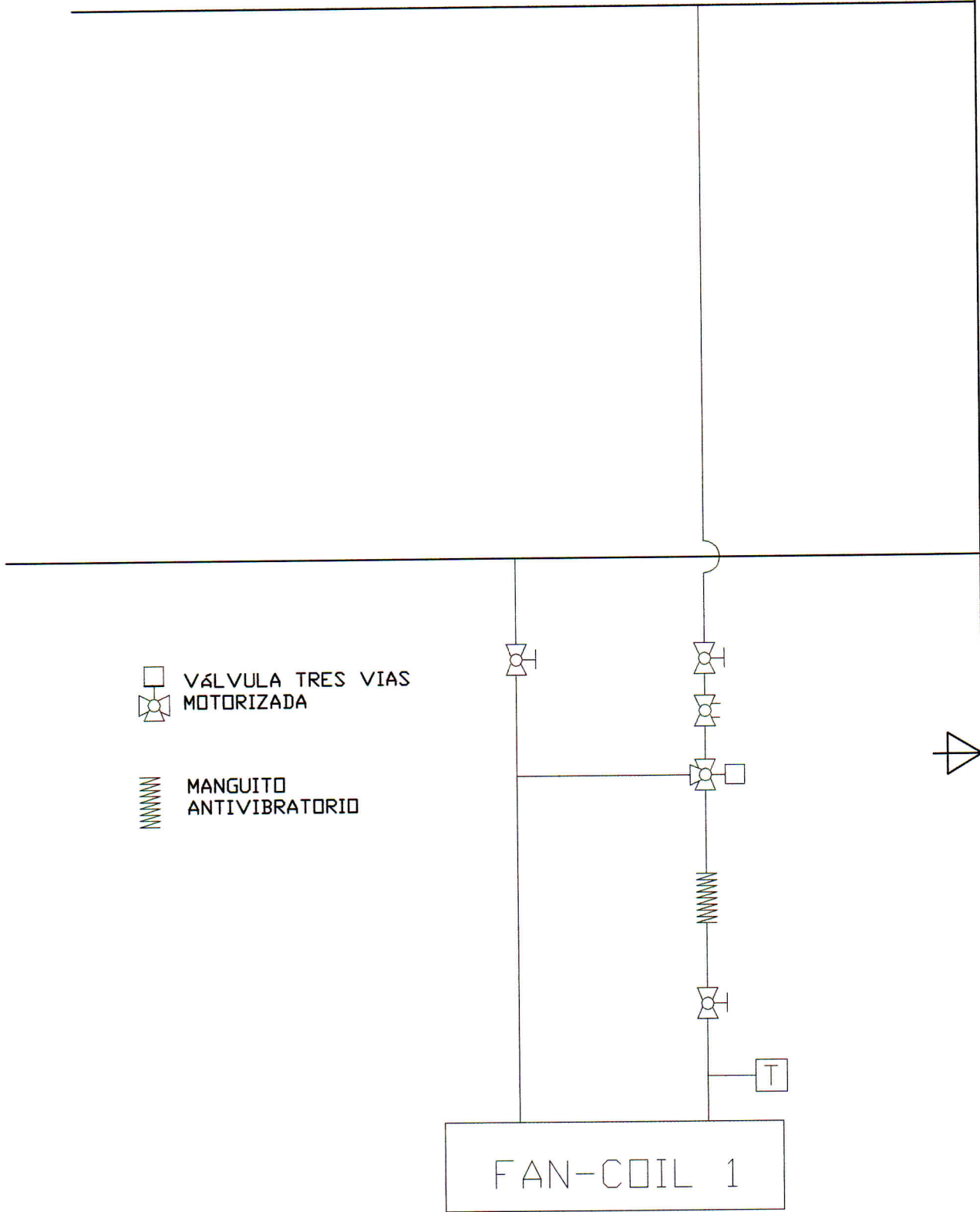
- ① CALDERA
- ② ENFRIADORA
- ③ INTERCAMBIADOR PLACAS
- ④ BANCADA
- ⑤ CUADRO ELÉCTRICO CONTROL
- ⑥ SITUACION CLIMATIZADORES Y FAN COILS
- ⑦ COLECTORES FRIO Y CALOR
- ⑧ VASO EXPANSIÓN
- ⑨ AGUA A CLIMATIZADORES Y FAN COILS
- ⑩ CONDUCTOS DE AIRE A ELEMENTOS TERMINALES





Dibujado	Fecha	Nombre	Firma	E.U.I.T.I.Z.
Modificado	30/08/10	JESPARG		
Por normas				
Escala	1:100			Ref: 05.01
SALA DE CALDERAS				I.T.I. Mecánica
				Proyecto Final Carrera



Fecha	Nombre	PNUM:	E.U.I.T.I.Z.
Dibujado	JESPAROL		
Modificado			
Me norma			
Escalas	1: 100		Ref: 06.01
ESQUEMA PRINCIPIO			I.T.I. Mecánica
			Proyecto Final Carrera



 VÁLVULA TRES VIAS
MOTORIZADA

 MANGUITO
ANTIVIBRATORIO

FAN-COIL 1

	Fecha	Nombre	FIRMA:	
Dibujado	20/08/10	J.ESPANOL		E.U.I.T.I.Z.
Modificado				
A la norma				
Escala:				Ref: 06.02
S/E	DETALLE FAN COIL			I.T.I. Mecánica
				Proyecto Final Carrera.