# ITC

#### <u>Procesos en instalaciones de infraestructuras</u> <u>comunes de telecomunicaciones</u>

Viviendas y supermercado



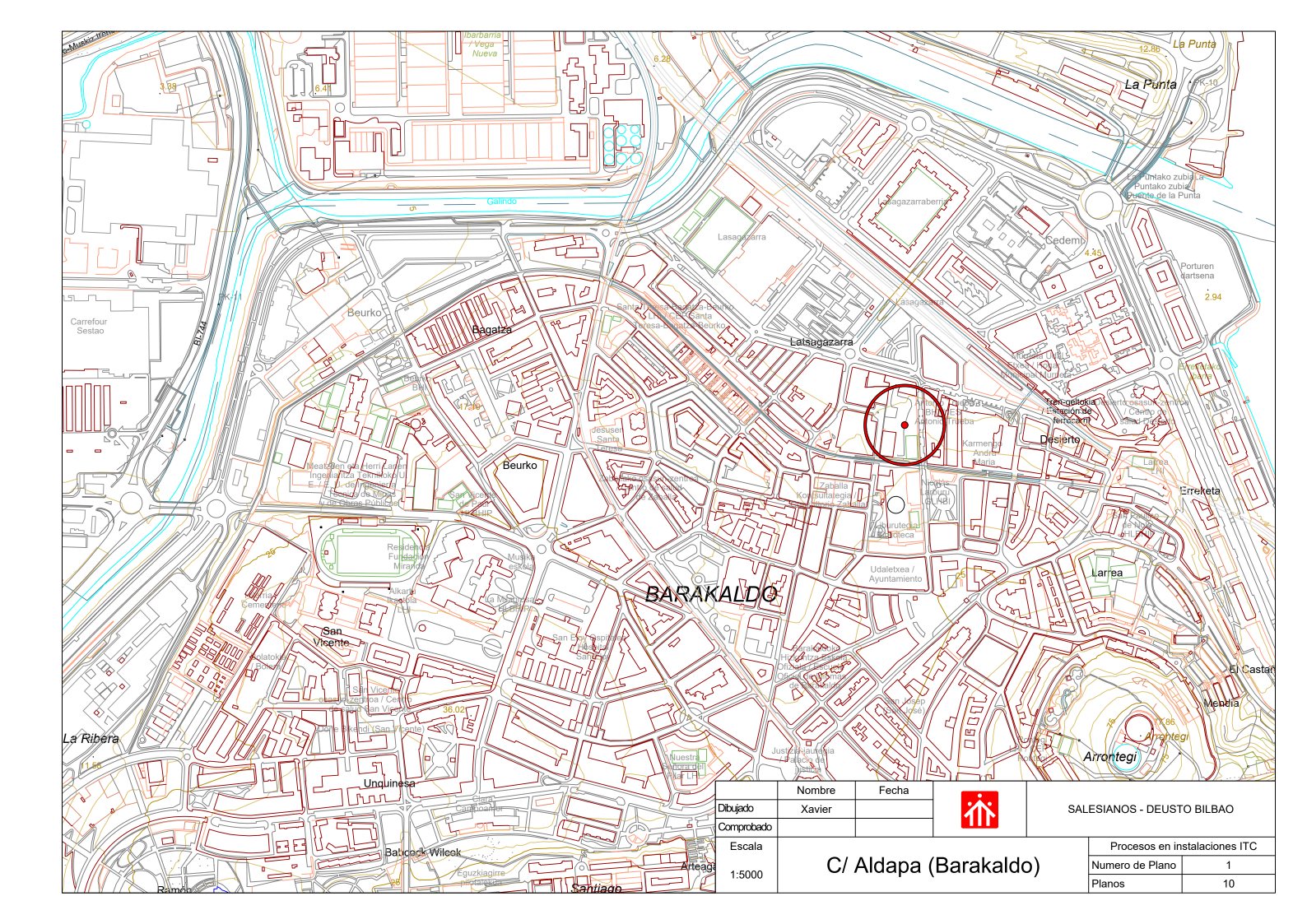
**Xavier Morales** 

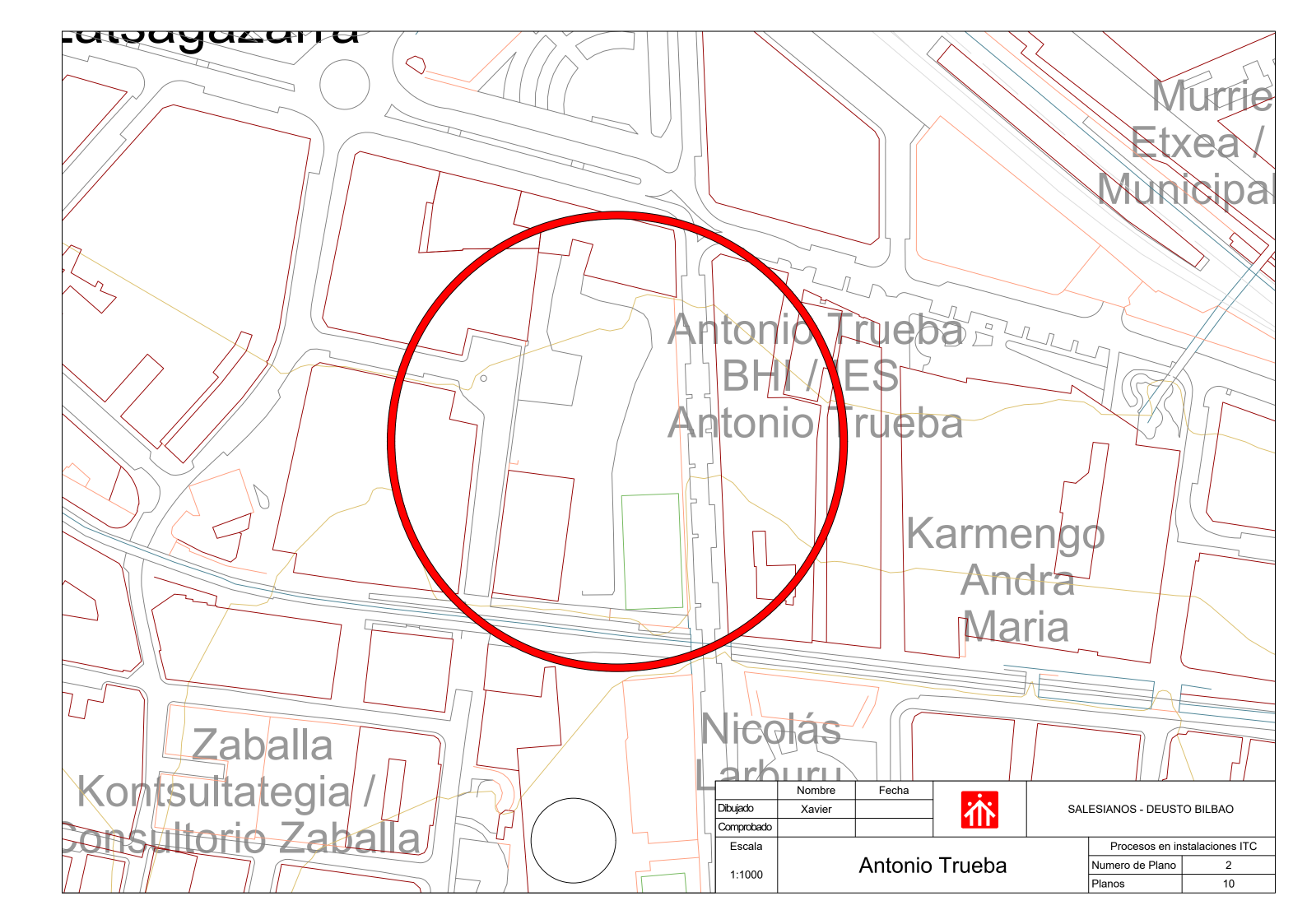
Salesianos Deusto - 1c

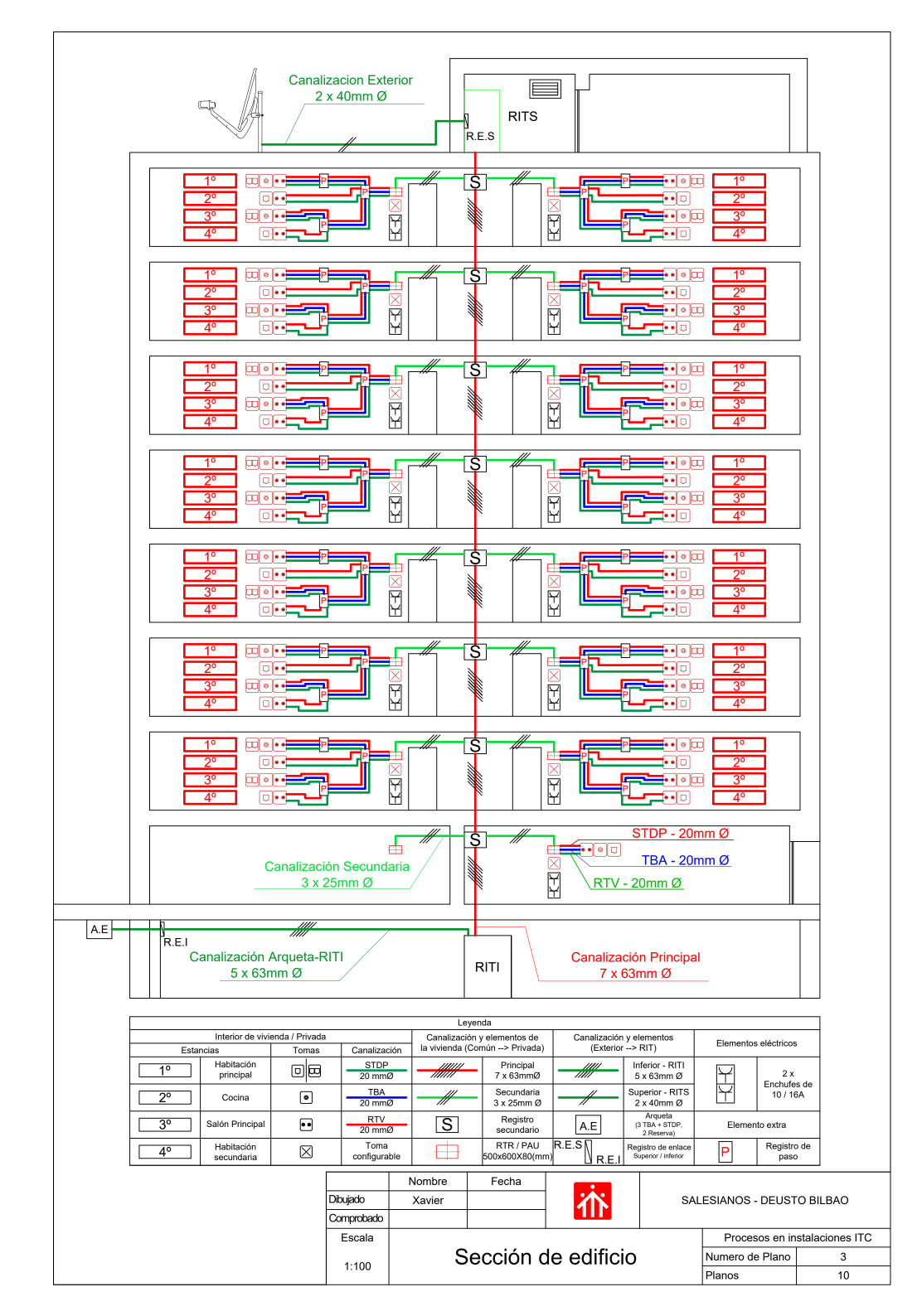
#### ÍNDICE

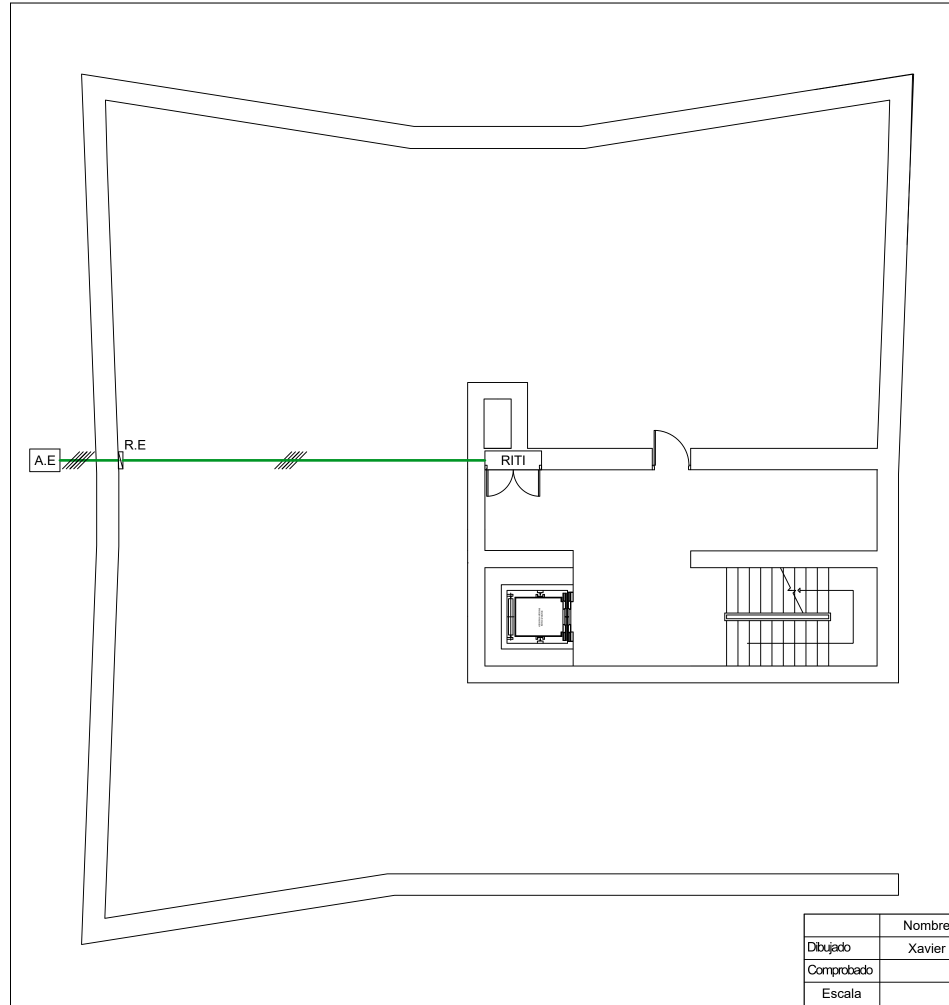
#### 1. Planos

- 1.1. Plano Localización Instalación
- 1.2. Plano Ubicación Instalación
- 1.3. Plano Sección Edificio
- 1.4. Plano Planta Garaje
  - 1.4.1. Plano RITI (Modular)
- 1.5. Plano Planta Baja.
- 1.6. Plano Planta General
  - 1.6.1. Plano vivienda distribución (RTV, TBA, STDP)
- 1.7. Plano Planta Cubierta
  - 1.7.1. Plano RITS
- 1.8. Plano Arqueta
- 1.9. Plano Cuadro Eléctrico RITI
- 1.10. Plano Cuadro Eléctrico RITS









## LEYENDA Arqueta (3 TBA + STDP, 2 Reserva) A.E

600×600×800 (mm) R.E 450 x 450 x 120 Registro de enlace (mm) 2000x1500x500 RITI **RITI** (Modular) (mm) Tubos 3 TBA + STDP 5 x 63 (mm) 2 Reserva

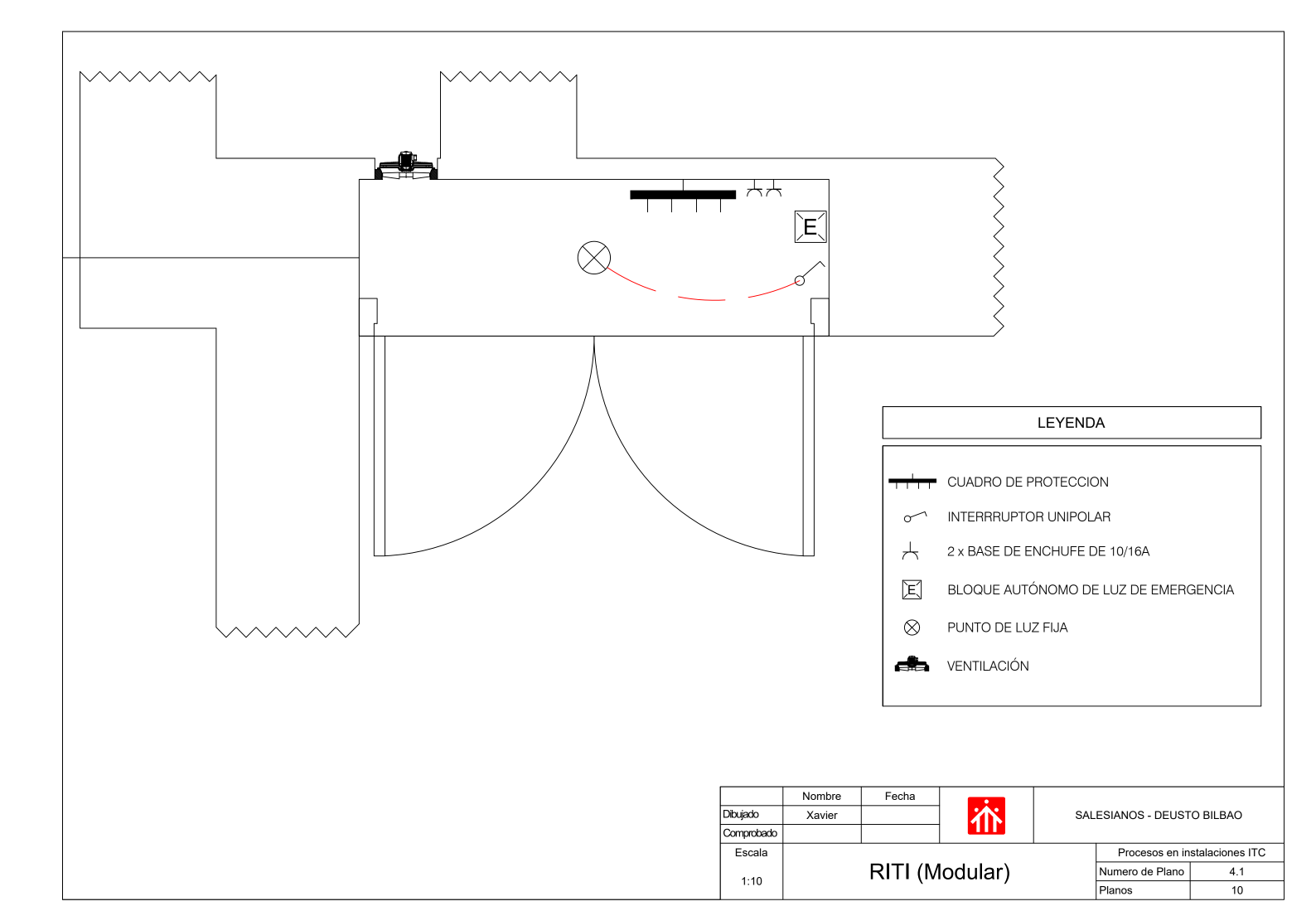
	Nombre	Fecha	
Dibujado	Xavier		
Comprobado			

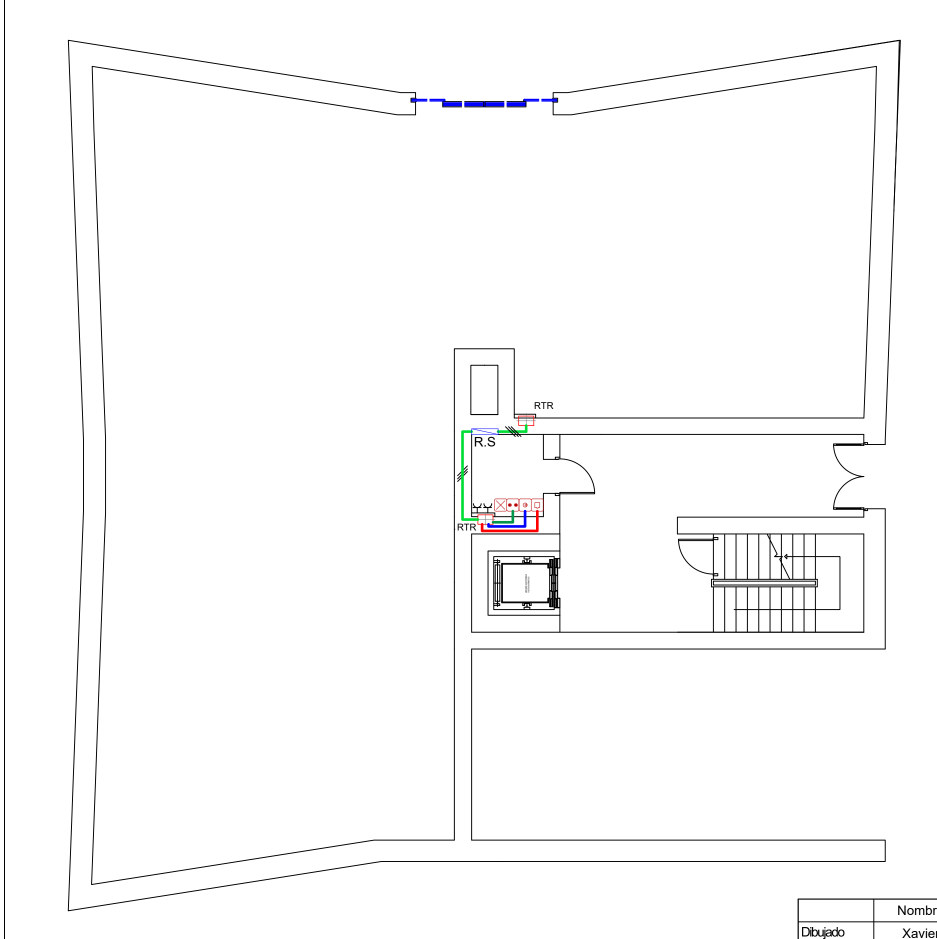


SALESIANOS - DEUSTO BILBAO

Garaje 1:100

Procesos en instalaciones ITC		
Numero de Plano 4		
Planos	10	





## LEYENDA

R.S	Registro secundario	500×700×150 (mm)
RTR	Registro de terminación de red (RTR / PAU)	500×600×80 (mm)
	Canalizaciones secundarias	Tubos 3 x 25 (mm)
	STDP (Paredes trenzados)	Canalización 20 mm Ø
(a)	TBA (Coaxial y F.O)	Canalización 20 mm Ø
• •	RTV (Coaxial)	Canalización 20 mm Ø
	Toma Configuración	
	2 x Base de enchufe de 10/16A	

	Nombre	Fecha
Dibujado	Xavier	
Comprobado		

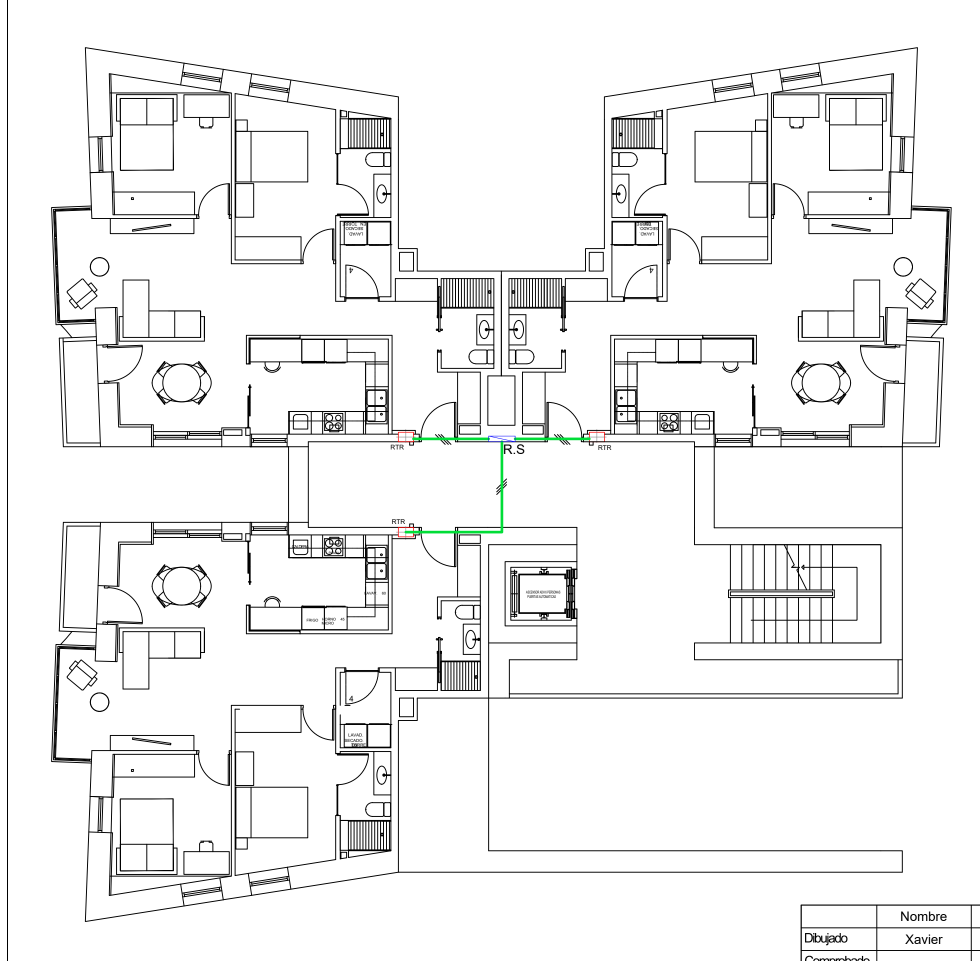


SALESIANOS - DEUSTO BILBAO

Escala 1:100

Planta Baja

Procesos en instalaciones ITC		
Numero de Plano 5		
Planos	10	



## LEYENDA

R.S	Registro secundario	500×700×150 (mm)
RTR	Registro de terminación de red (RTR / PAU)	500×600×80 (mm)
	Canalizaciones secundarias	Tubos 3 x 25 (mm)

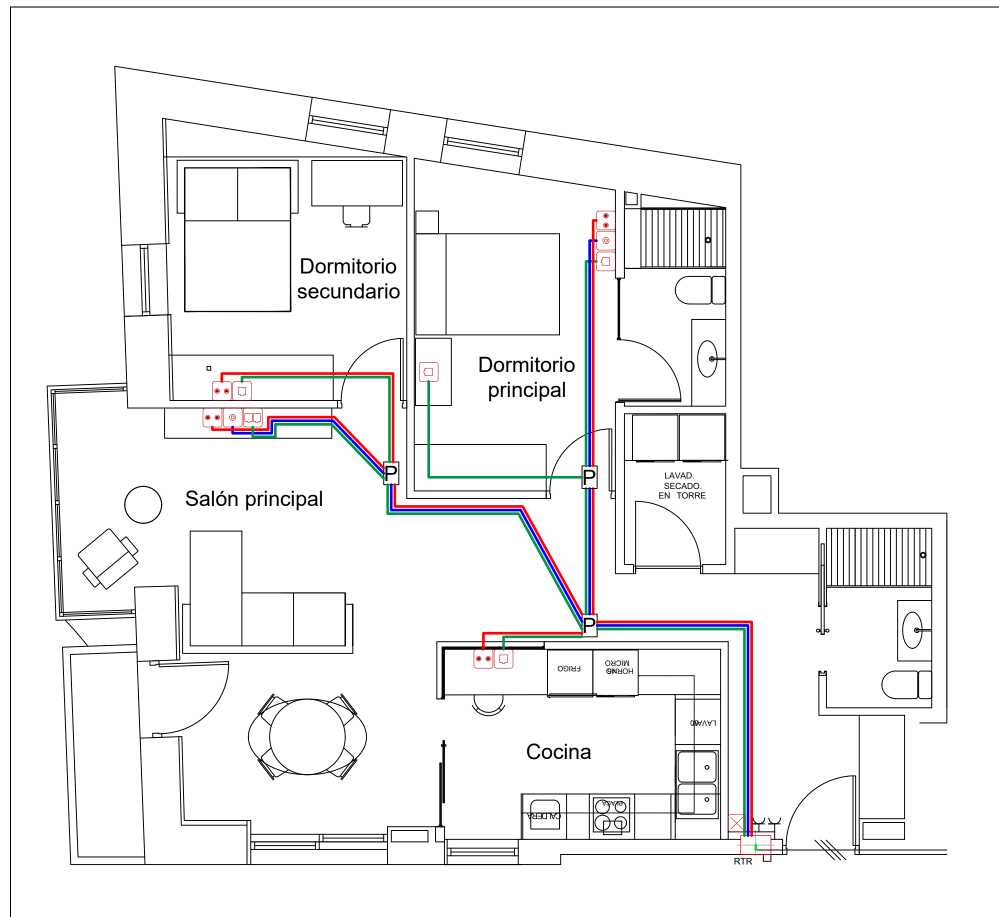
Fecha Comprobado



SALESIANOS - DEUSTO BILBAO

Escala Planta General 1:100

Procesos en instalaciones ITC		
Numero de Plano 6		
Planos	10	



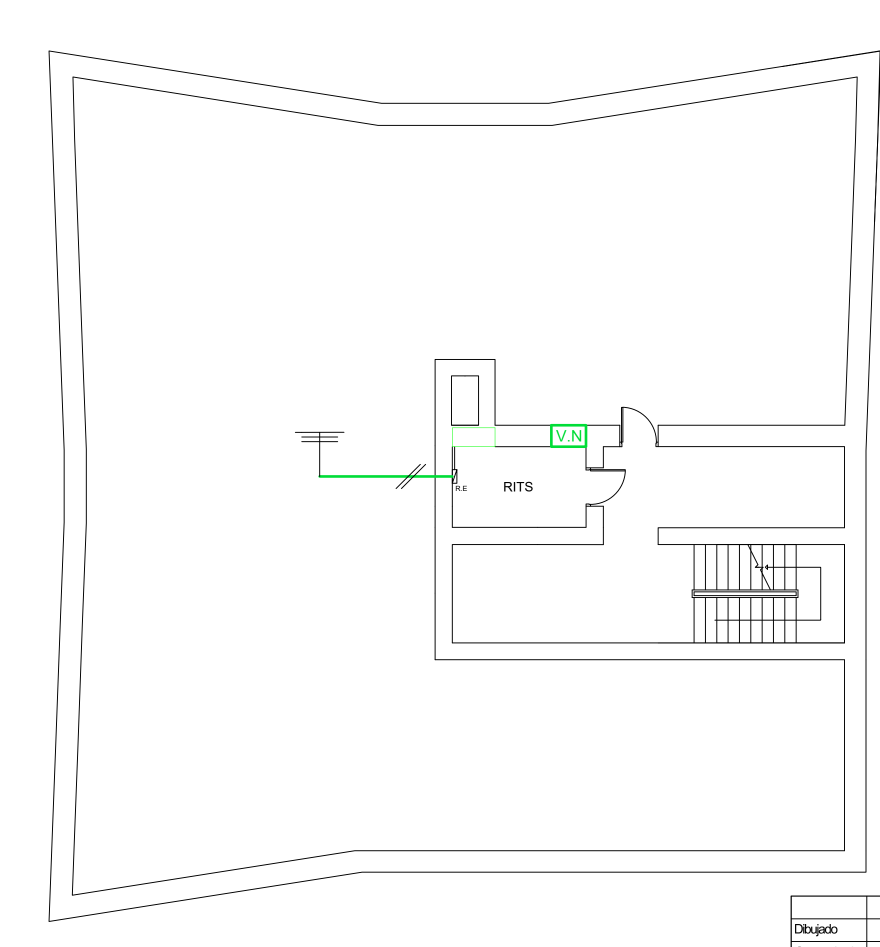
LEYENDA		
RTR	Registro de terminación de red (RTR / PAU)	500 x 600 x 80 (mm)
	STDP (Pares trenzados)	Canalización 20 mm Ø
0	TBA (Coaxial y F.O)	Canalización 20 mm Ø
• •	RTV (Coaxial)	Canalización 20 mm Ø
$\boxtimes$	Toma Configurables	
P	Registro de paso	?
$\forall$	2 x Base de enchufe de 10/16A	

	Nombre	Fecha	
Dibujado	Xavier		
Comprobado			



Escala	
1:50	Vivienda Distribución

Procesos en instalaciones ITC		
Numero de Plano	6.1	
Planos	10	



#### LEYENDA

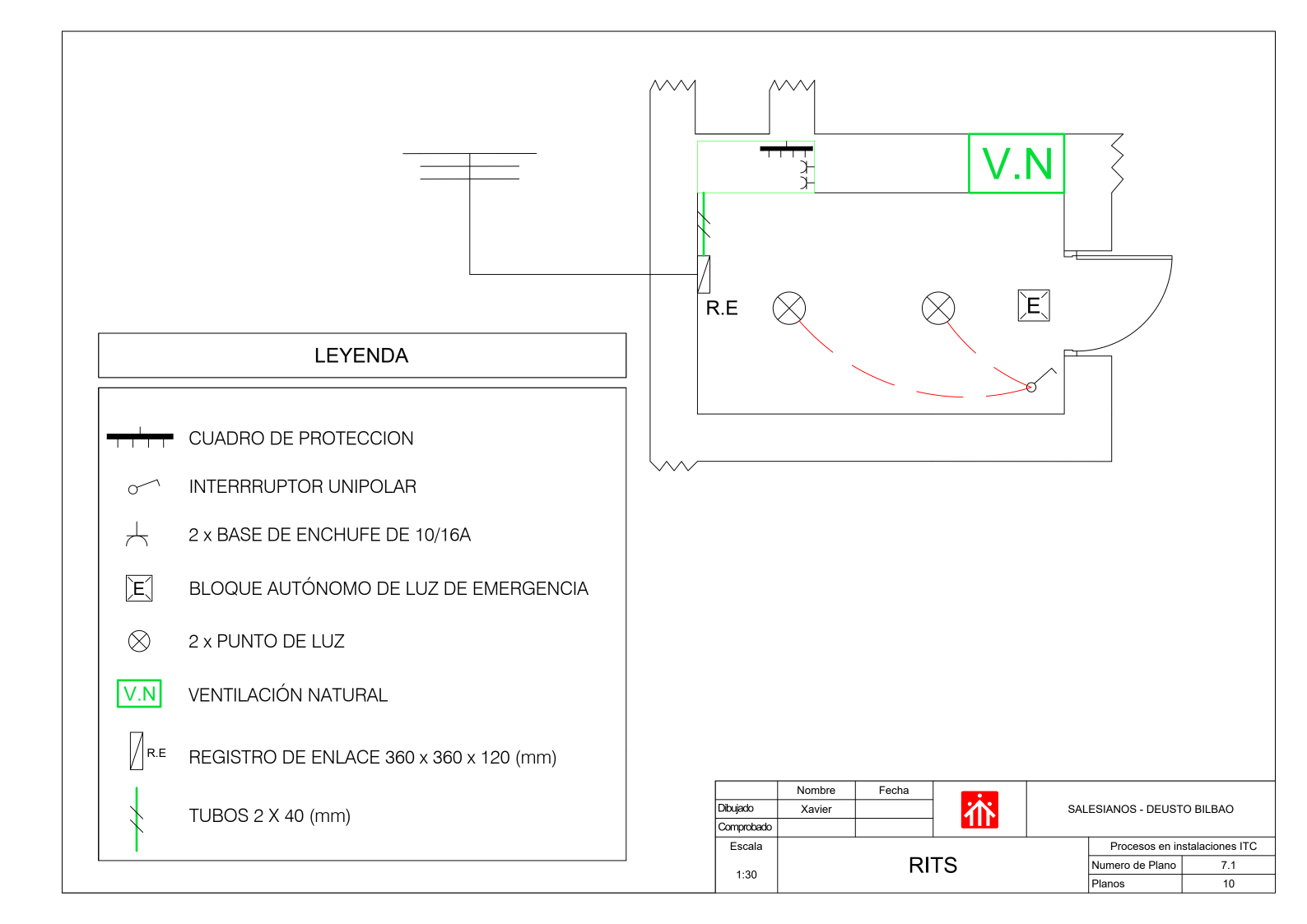
	Sistema de captación	
R.E	Registro de enlace Superior	360 x 360 x 120 (mm)
	Canalización exterior	TUBOS 2x40 (mm)
RITS	RITS	3000x3500x2100 (mm)

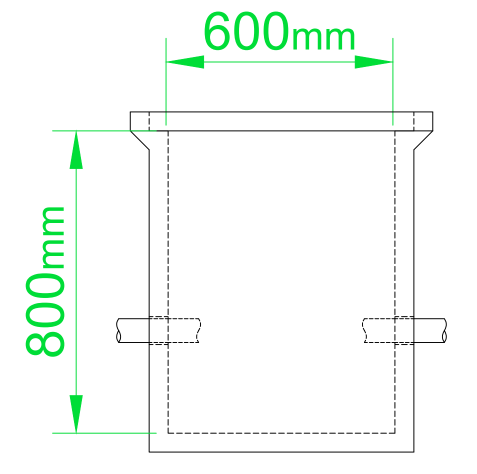
	Nombre	Fecha
Dibujado	Xavier	
Comprobado		

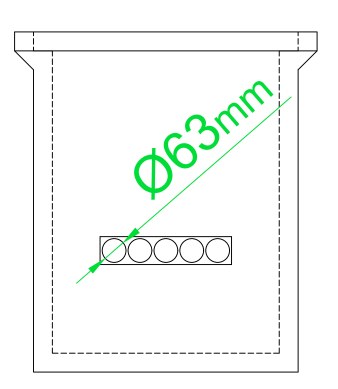


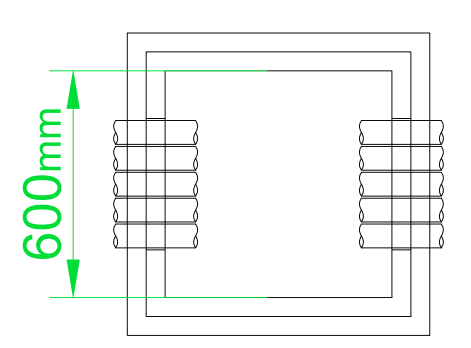
Escala	
1:100	Azotea

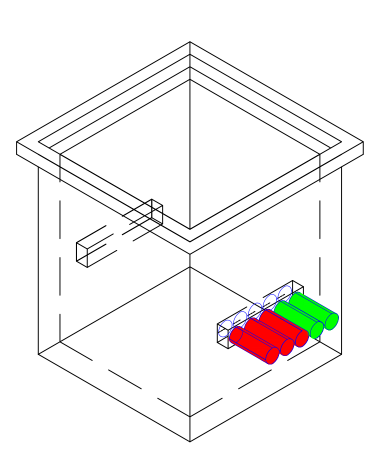
Procesos en instalaciones ITC			
Numero de Plano	7		
Planos	anos 10		











	Nombre	Fecha	
Dibujado	Xavier		
Comprobado			



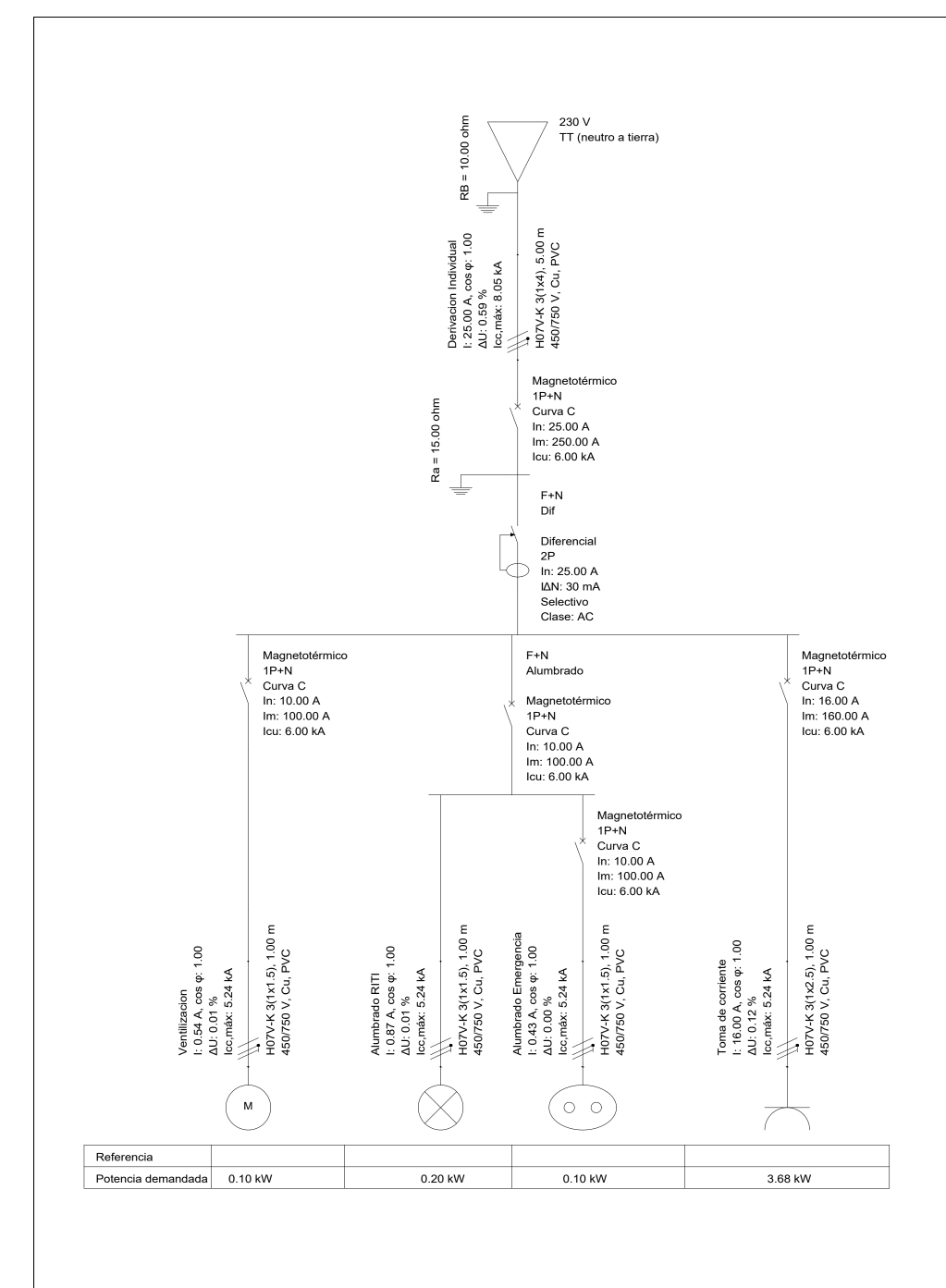
Escala 1:10

Arqueta

Procesos en instalaciones ITC

Numero de Plano 8

Planos 10

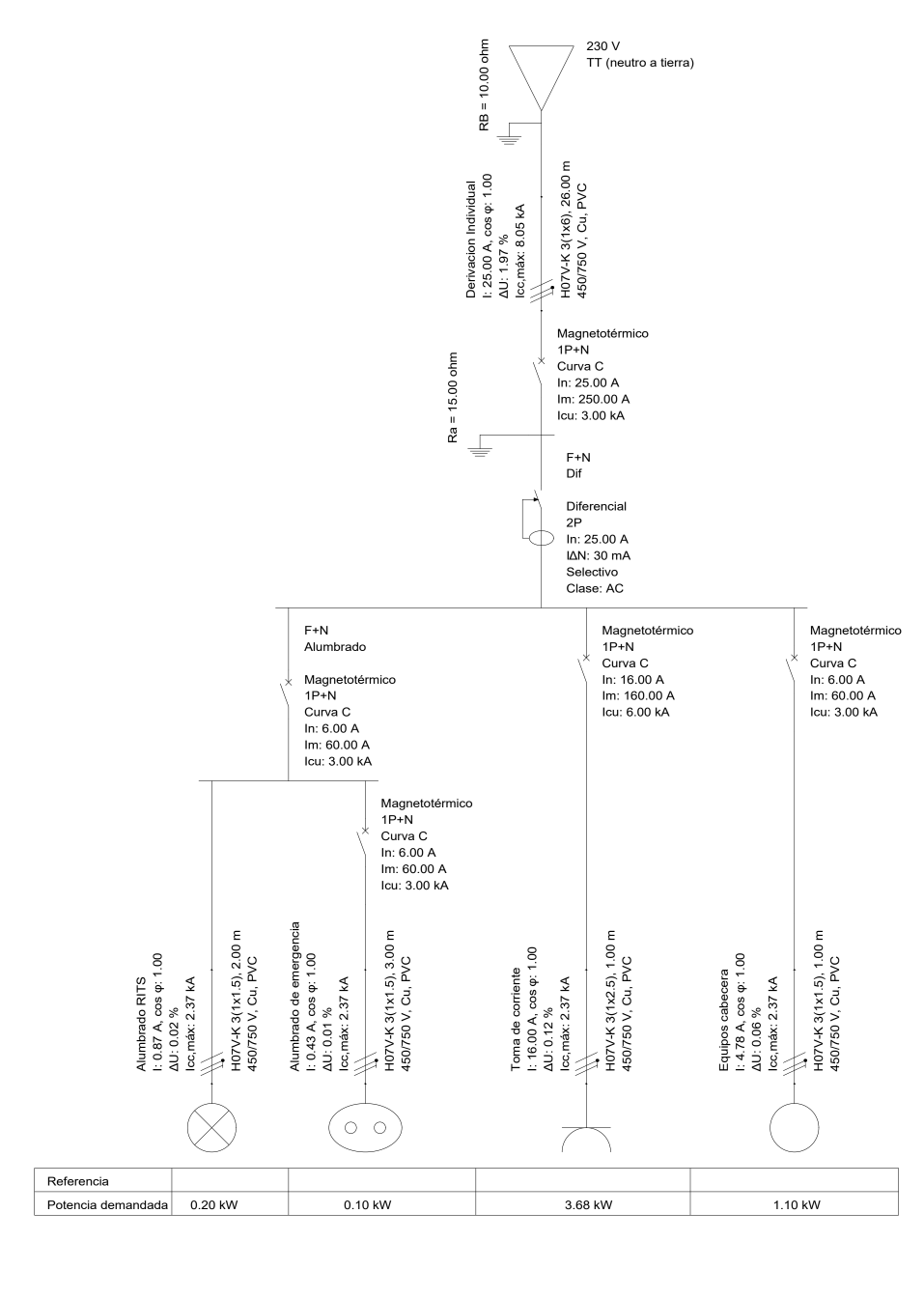


	Nombre	Fecha	
Dibujado	Xavier		
Comprobado			
Escala		•	



RITI -	- Cuadro Eléctrico
--------	--------------------

Procesos en instalaciones ITC		
Numero de Plano	9	
Planos	10	



	Nombre	Fecha	
Dibujado	Xavier		
Comprobado			
Escala			



ч	
	RITS - Cuadro Eléctrico

Procesos en instalaciones ITC	
Numero de Plano	10
Planos	10