
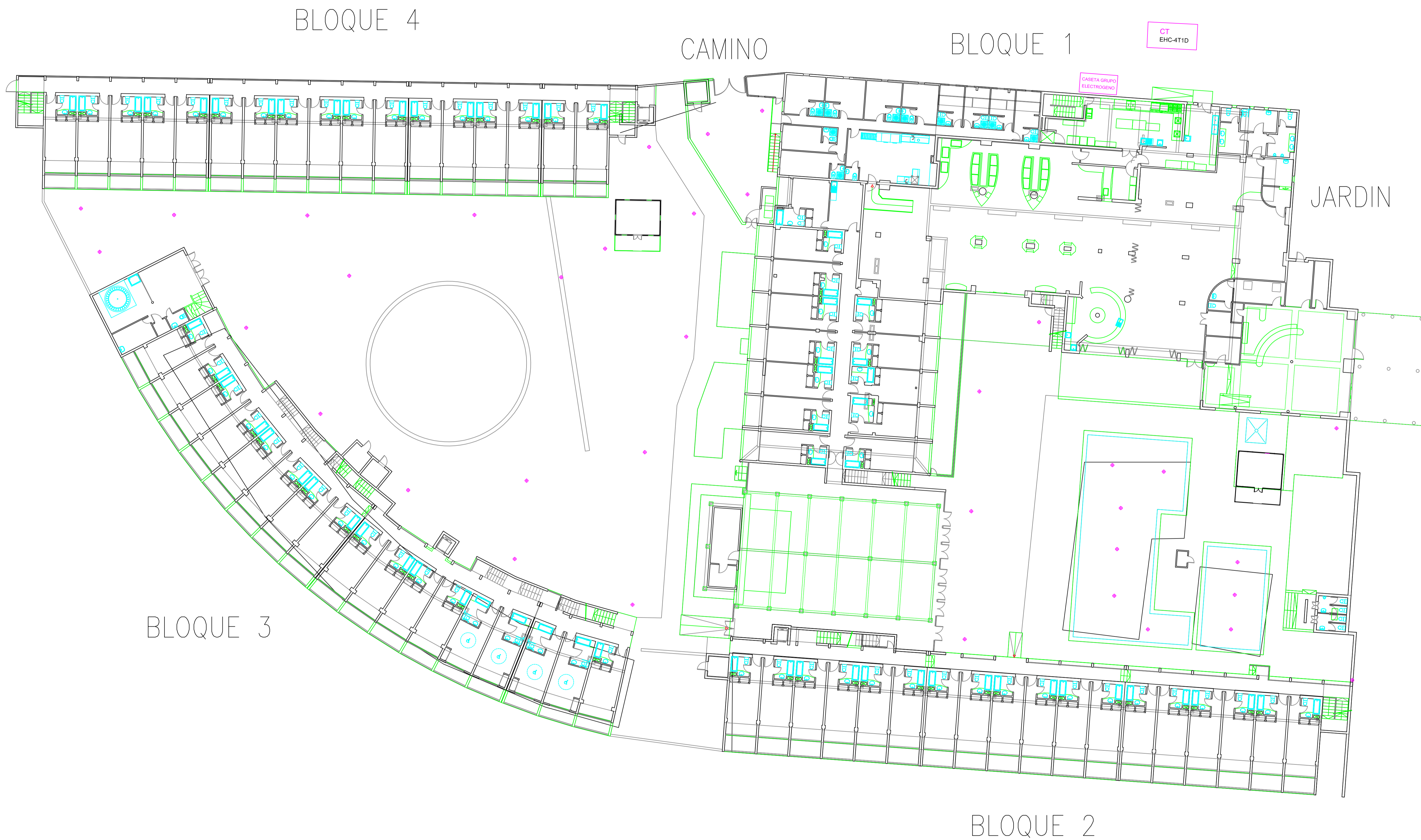



FECHA: 01/06/2016	ESCALA: 1:1000	TÍTULO TFG: Estudio Técnico Económico de la instalación eléctrica para un edificio destinado a hotel	 UNIVERSITAT POLITÀCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI
GRADO: INGENIERÍA ELÉCTRICA			
Nº PLANO: 1	TÍTULO PLANO: SITUACIÓN/EMPLAZAMIENTO	NOMBRE: JUAN RIBAS TUR	FIRMA:



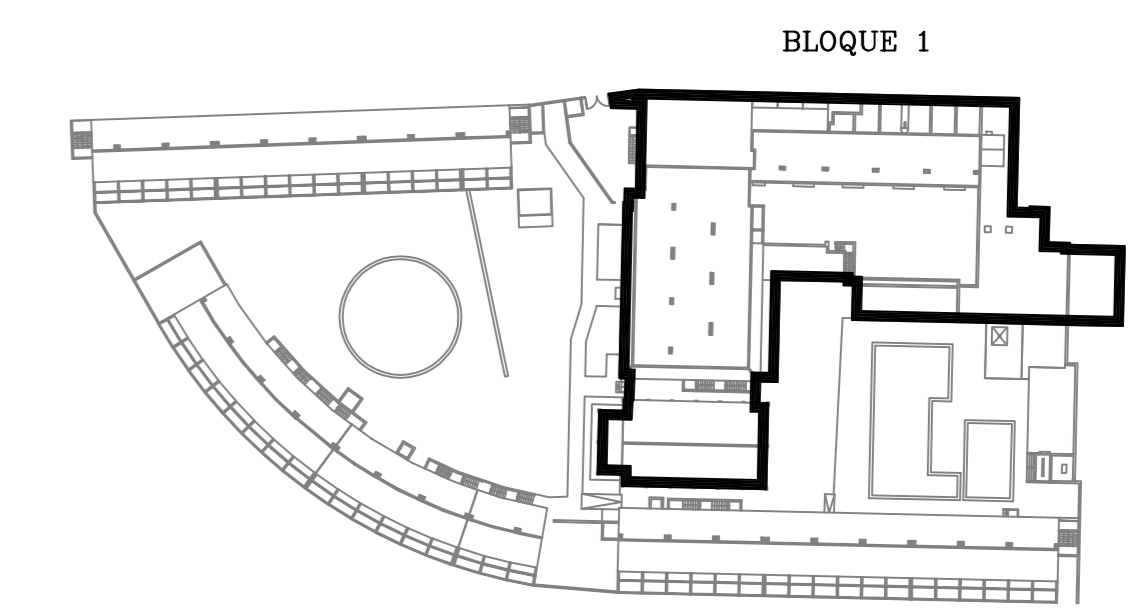
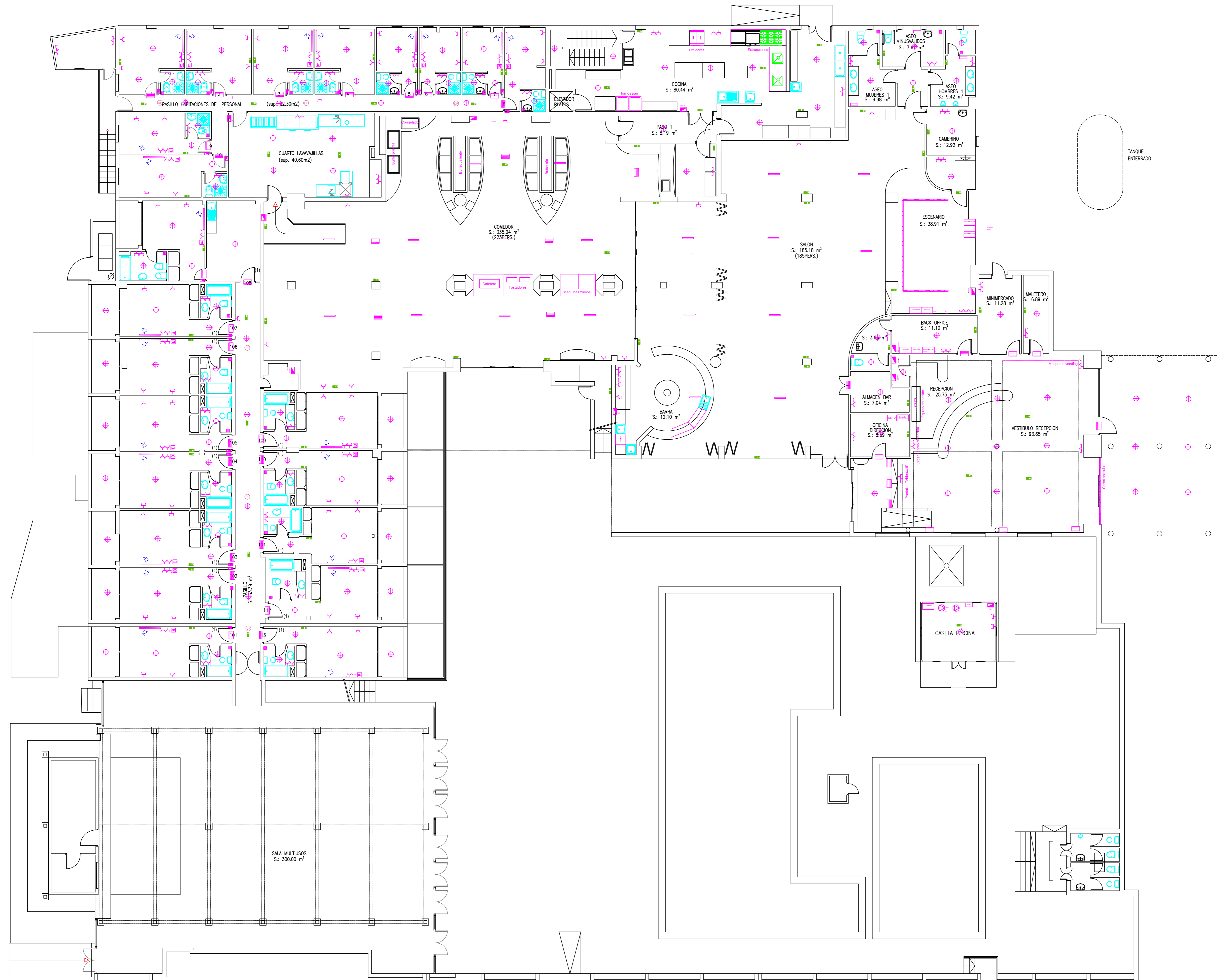
LEYENDA
⊕ PUNTO LUZ

FECHA: 01/06/2016	ESCALA: 1:100	TITULO TFG: Estudio Técnico Económico de la instalación eléctrica para un edificio destinado a hotel	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI
GRADO: INGENIERIA ELÉCTRICA	Nº PLANO: 2	TÍTULO PLANO: DISTRIBUCIÓN BLOQUES ALUMBRADO EXTERIOR	



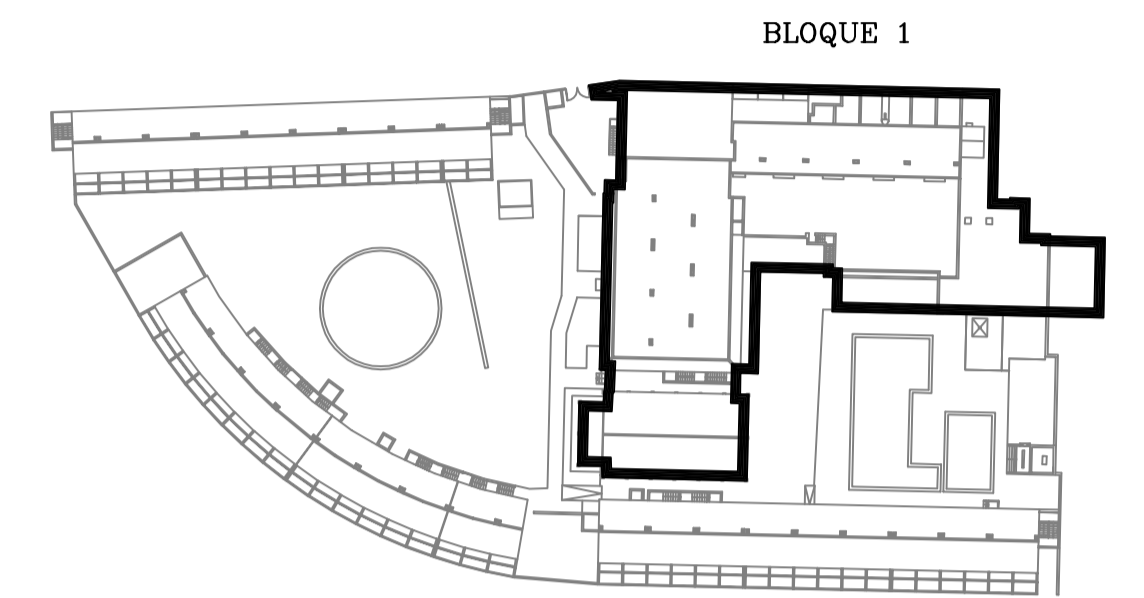
LEYENDA	
■ CUADRO ELÉCTRICO	⊠ MINIBAR
⊕ ENCHUFE MONOFÁSICO	▬ SECAMANOS
⊕ ENCHUFE TRIFÁSICO	▬ REJILLAS CLIMATIZACIÓN
⊕ PUNTO LUZ	⊕ BOMBA PISCINA
⊕ VENTILACIÓN ASEOS	⊕ ILLUM. LEDS ESCENARIO
⊕ DETECTOR PRESENCIA	
⊕ LUCES EMERGENCIA 150LM	
⊕ INTERRUPTOR	
⊕ INTERRUPTOR CONMUTADO	

FECHA: 01/06/2016	ESCALA: 1:100	TÍTULO TFG: Estudio Técnico Económico de la instalación eléctrica para un edificio destinado a hotel	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI
GRADO: INGENIERIA ELÉCTRICA		NOMBRE: JUAN RIBAS TUR	
Nº PLANO: 3	TÍTULO PLANO: BLOQUE 1 SÓTANO	FIRMA:	



LEYENDA

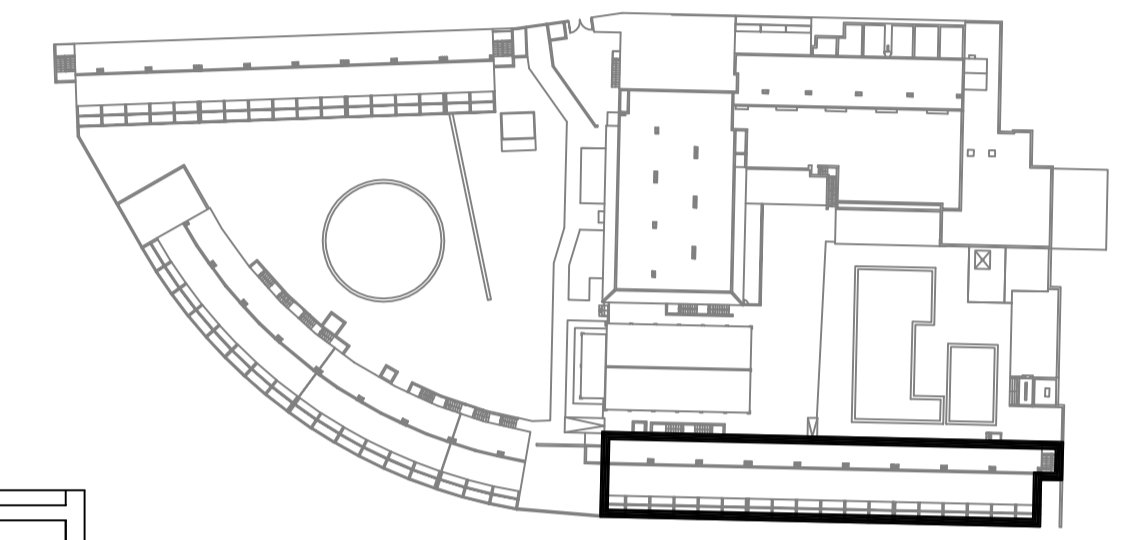
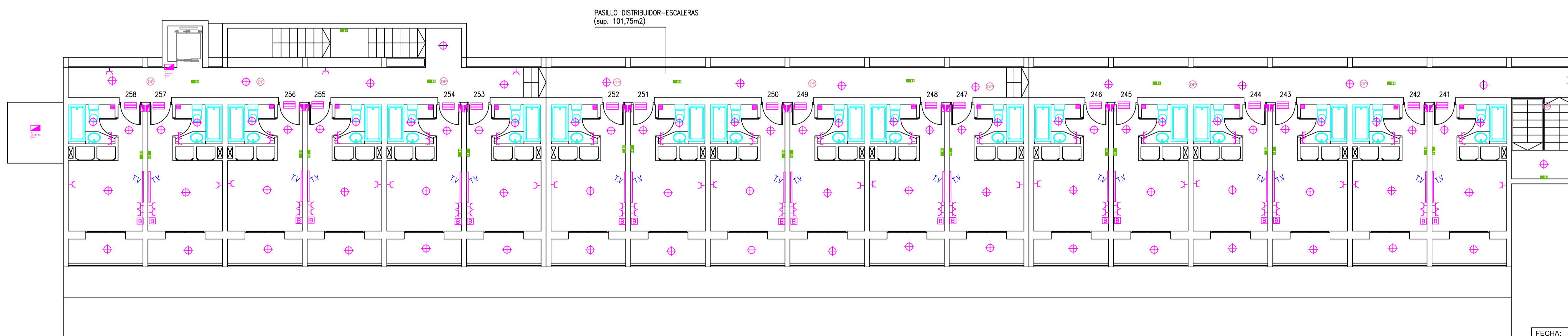
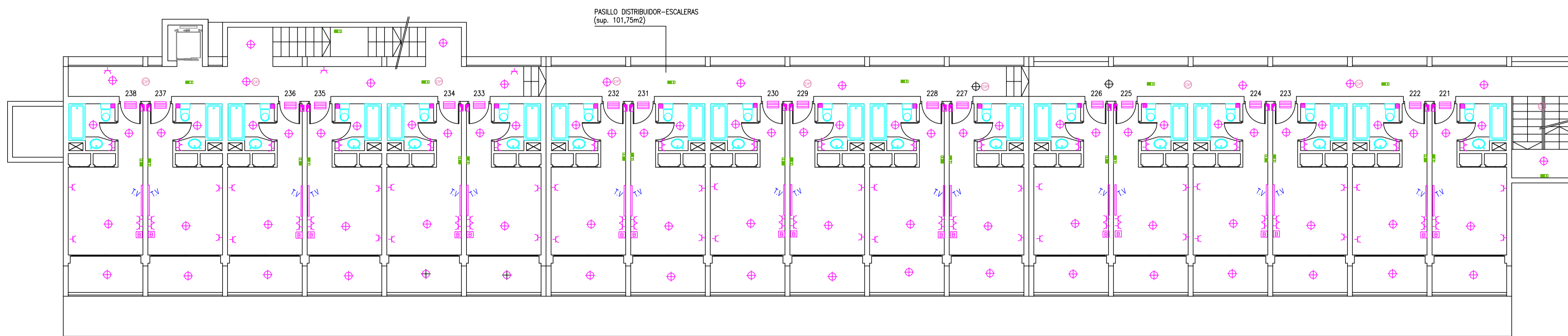
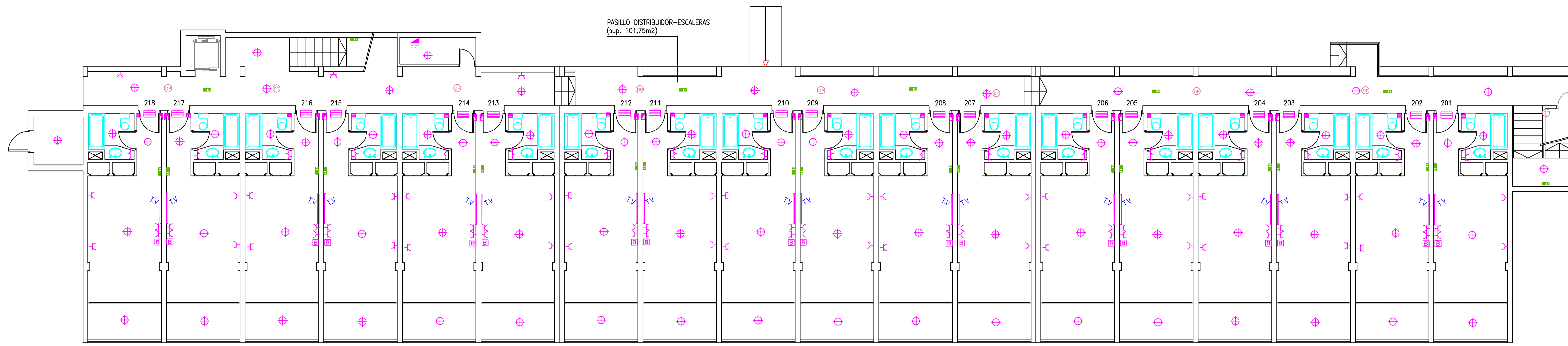
■ CUADRO ELECTRICO	□ WASH
▲ ENCHufe MONOFASICO	□ RECAMARAS
▲ ENCHufe TRIFASICO	□ RELAJAS CLIMATIZACION
⊕ PUNTO LUZ	⊕ BOMBA PISCINA
⊖ MODULADOR ASES	⊖ BOMBA LUM. LEDES ESCENARIO
⊙ SELECTOR PRESENCIA	
⊖ LEDES INTERACCION 150W	
⊖ MICROSWITCH	
⊖ INTERRUPTOR COMANDO	



LEYENDA

■ CUADRO ELÉCTRICO	□ MINIBAR
⚡ ENCHUFE MONOFÁSICO	▨ SECAMANOS
⚡ ENCHUFE TRIFÁSICO	▨ REJILLAS CLIMATIZACIÓN
⊕ PUNTO LUZ	⊕ BOMBA PISCINA
⊕ VENTILADOR ASEOS	⊕ ALUM. LEDES ESCENARIO
⊕ DETECTOR PRESENCIA	
⊕ LUCES EMERGENCIA 150LM	
⊕ INTERRUPTOR	
⊕ INTERRUPTOR CONMUTADO	

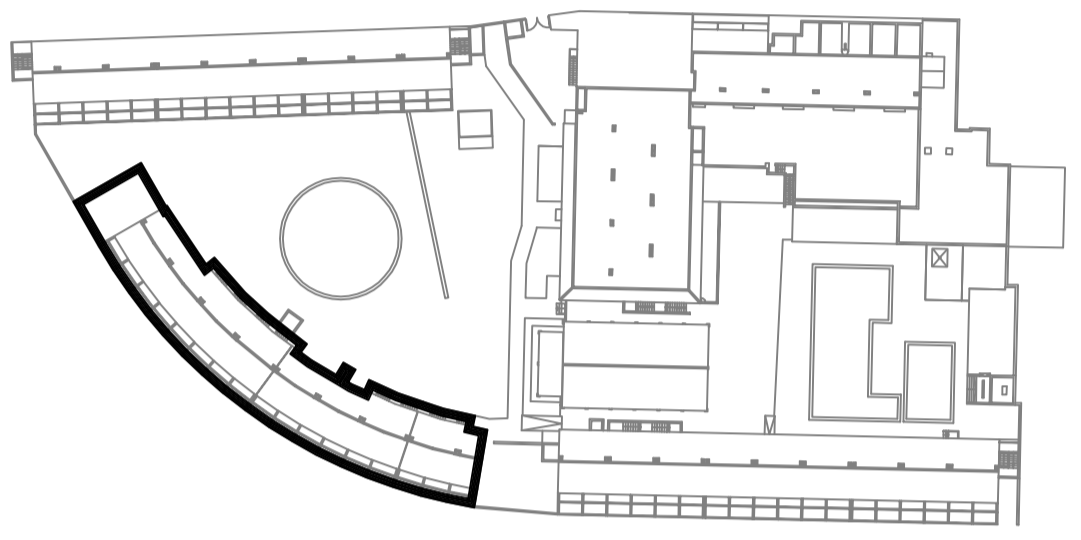
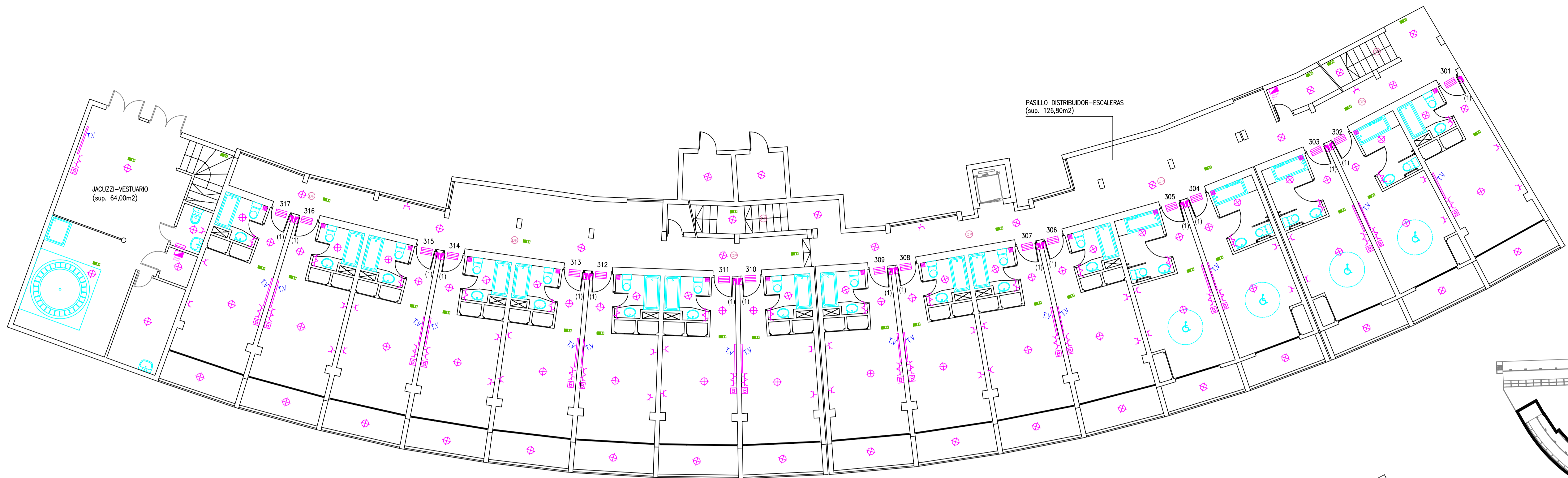
FECHA: 01/06/2016	ESCALA: 1:100	TÍTULO TFG: Estudio Técnico Económico de la instalación eléctrica para un edificio destinado a hotel	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI
GRADO: INGENIERIA ELÉCTRICA		NOMBRE: JUAN RIBAS TUR	
Nº PLANO: 5	TÍTULO PLANO: BLOQUE 1 PLANTA 2	FIRMA:	



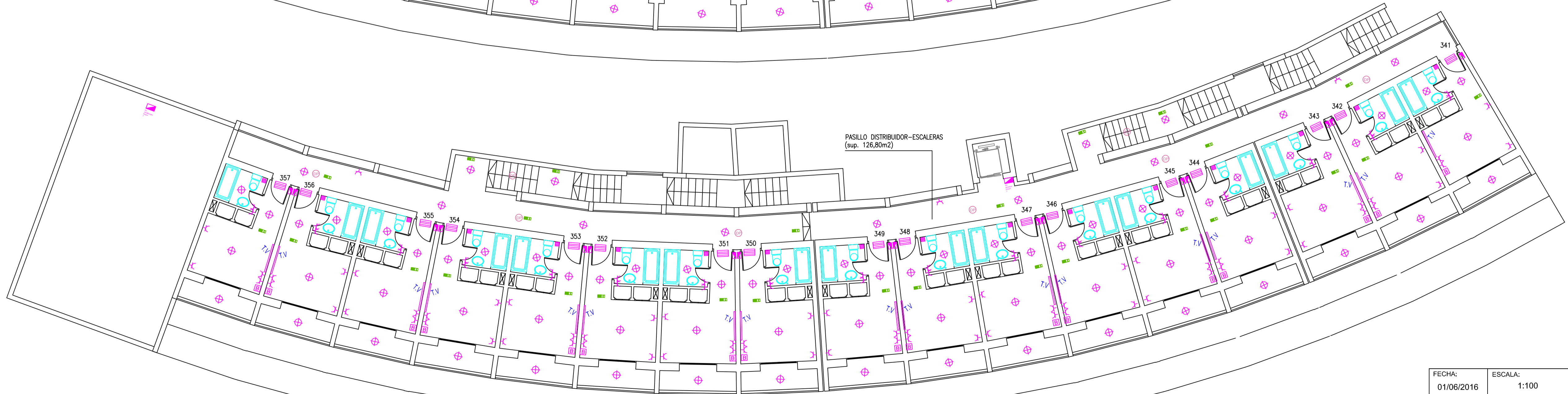
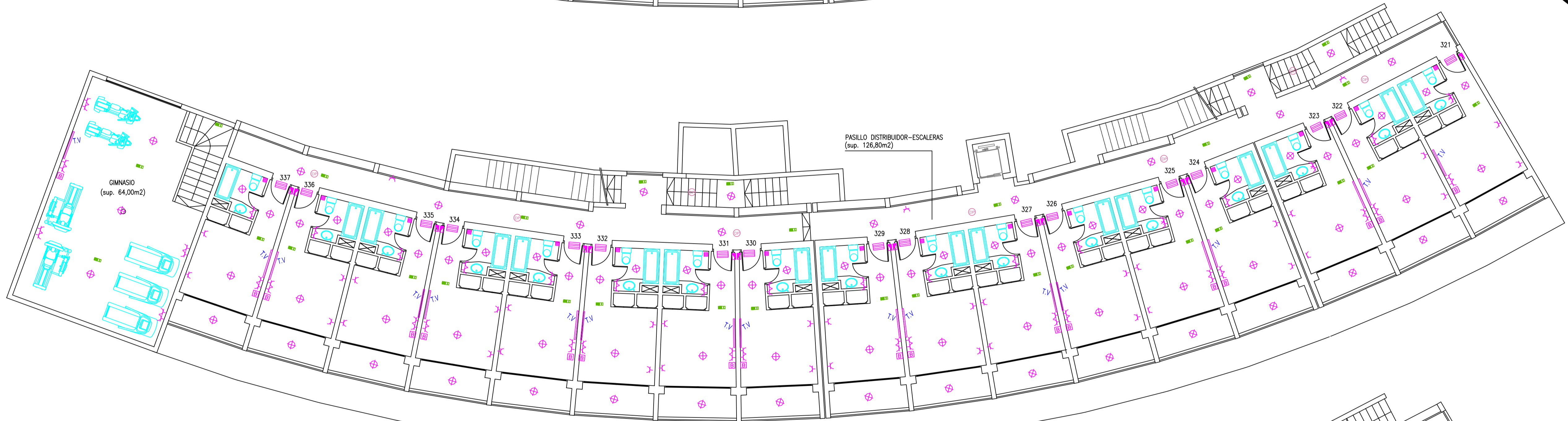
LEYENDA

■ CUADRO ELÉCTRICO	□ MINEBAR
⊕ ENCHUFE MONOFÁSICO	▭ SECAMANDOS
⊕ ENCHUFE TRIFÁSICO	▭ REJILLAS CLIMATIZACION
⊕ PUNTO LUZ	⊕ BOMBA PISCINA
⊕ VENTILACION ASEOS	⊕ L.L.M. LEDS ESCENARIO
⊕ DETECTOR PRESENCIA	
⊕ LUCES EMERGENCIA 100LM	
⊕ INTERRUPTOR	
⊕ INTERRUPTOR CONSULTADO	

FECHA: 01/06/2016	ESCALA: 1:100	TÍTULO TFG: Estudio Técnico Económico de la instalación eléctrica para un edificio destinado a hotel	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI
GRADO: INGENIERIA ELÉCTRICA		NOMBRE: JUAN RIBAS TUR	
Nº PLANO: 6	TÍTULO PLANO: BLOQUE 2	FIRMA:	



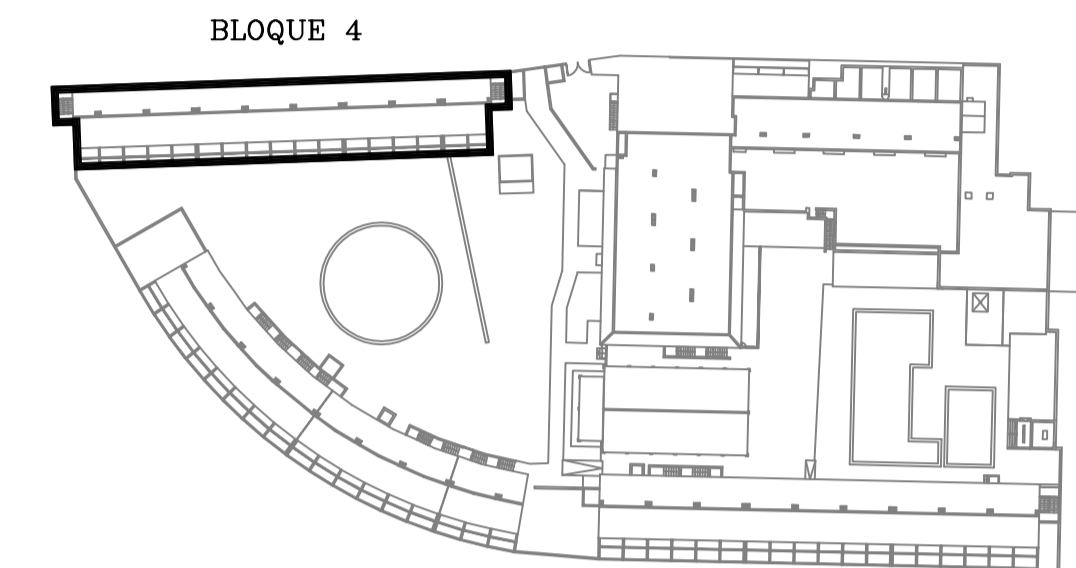
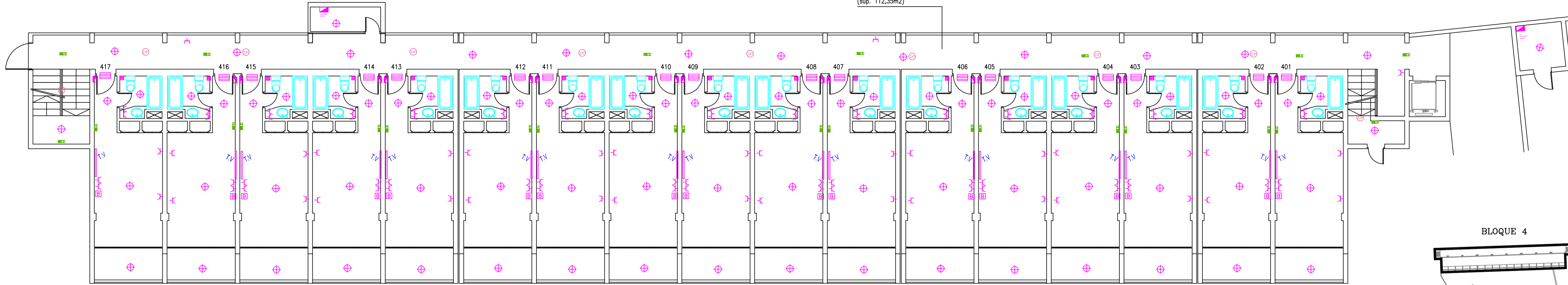
BLOQUE 3



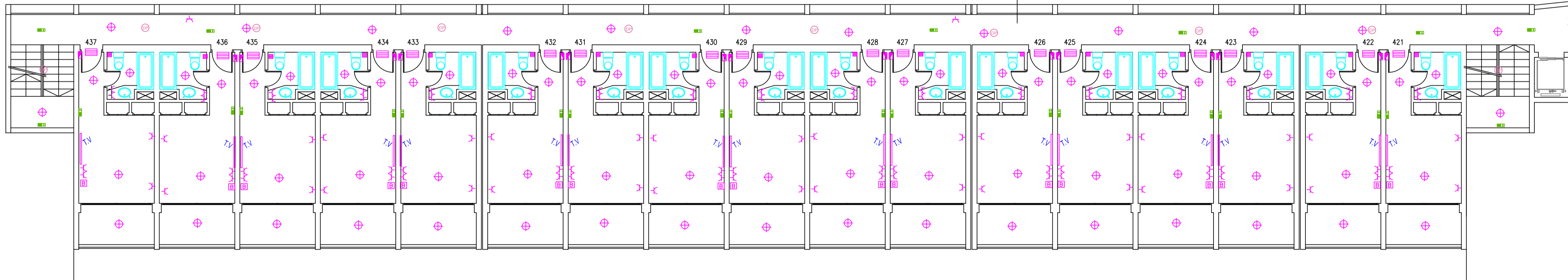
LEYENDA	
	QUADRO ELÉCTRICO
	ENCHUFE MONOFÁSICO
	ENCHUFE TRIFÁSICO
	PUNTO LUZ
	VENTILACION ASEOS
	DETECTOR PRESENCIA
	LUCES EMERGENCIA 150LM
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR COMUTADO
	MINIBAR
	SECAMANO
	REJILLAS CLIMATIZACION
	BOMBA PISCINA
	ILUM. LED ESCENARIO

FECHA: 01/06/2016	ESCALA: 1:100	TÍTULO TFG: Estudio Técnico Económico de la instalación eléctrica para un edificio destinado a hotel	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI
GRADO: INGENIERIA ELÉCTRICA		NOMBRE: JUAN RIBAS TUR	
Nº PLANO: 7	TÍTULO PLANO: BLOQUE 3	FIRMA:	

PASILLO DISTRIBUIDOR-ESCALERAS
(sup. 112,35m²)

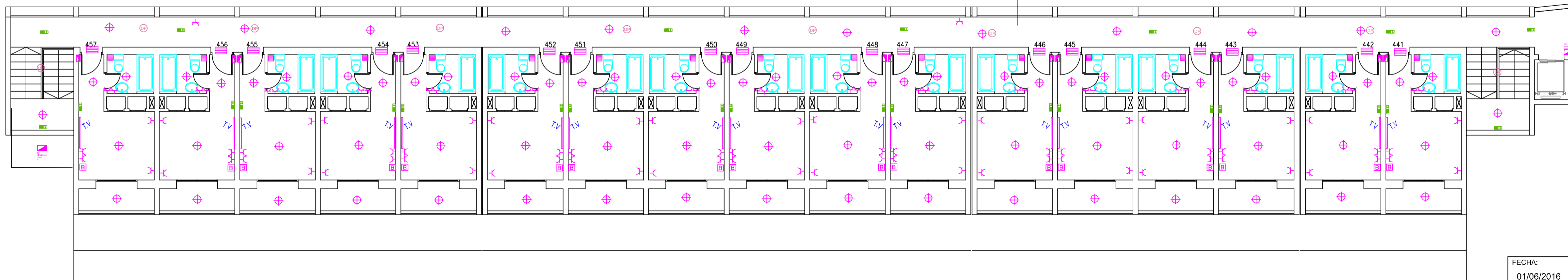


PASILLO DISTRIBUIDOR-ESCALERAS
(sup. 112,35m²)

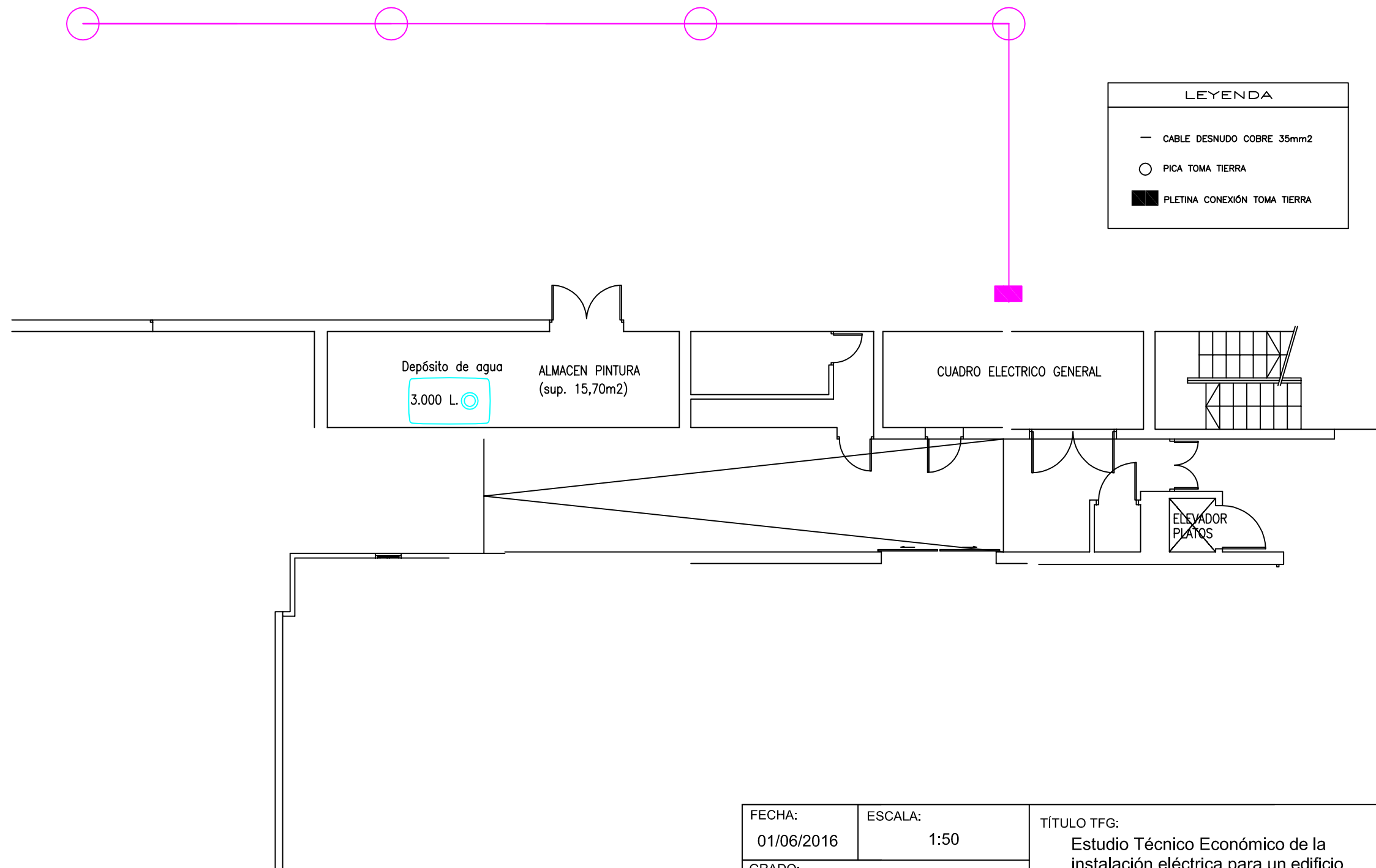



LEYENDA	
■ CUADRO ELÉCTRICO	⊞ MINIBAR
⌂ ENCHUFE MONOFÁSICO	☰ SECAMANOS
⌂ ENCHUFE TRIFÁSICO	▬ REJILLAS CLIMATIZACIÓN
⊕ PUNTO LUZ	⊙ BOMBA PISCINA
☰ VENTILACIÓN ASEOS	⊞ ILM. LEDES ESCENARIO
⊙ DETECTOR PRESENCIA	
⊞ LUCES EMERGENCIA 150LM	
⊞ INTERRUPTOR	
⊞ INTERRUPTOR COMUTADO	

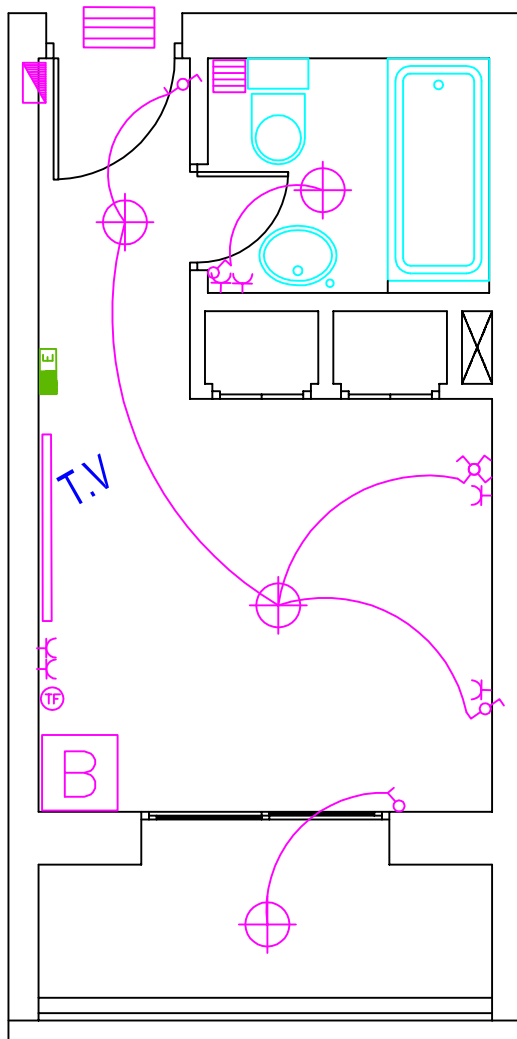
PASILLO DISTRIBUIDOR-ESCALERAS
(sup. 112,35m²)



FECHA: 01/06/2016	ESCALA: 1:100	TÍTULO TFG: Estudio Técnico Económico de la instalación eléctrica para un edificio destinado a hotel	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI
GRADO: INGENIERIA ELÉCTRICA		NOMBRE: JUAN RIBAS TUR	
Nº PLANO: 8	TÍTULO PLANO: BLOQUE 4	FIRMA:	



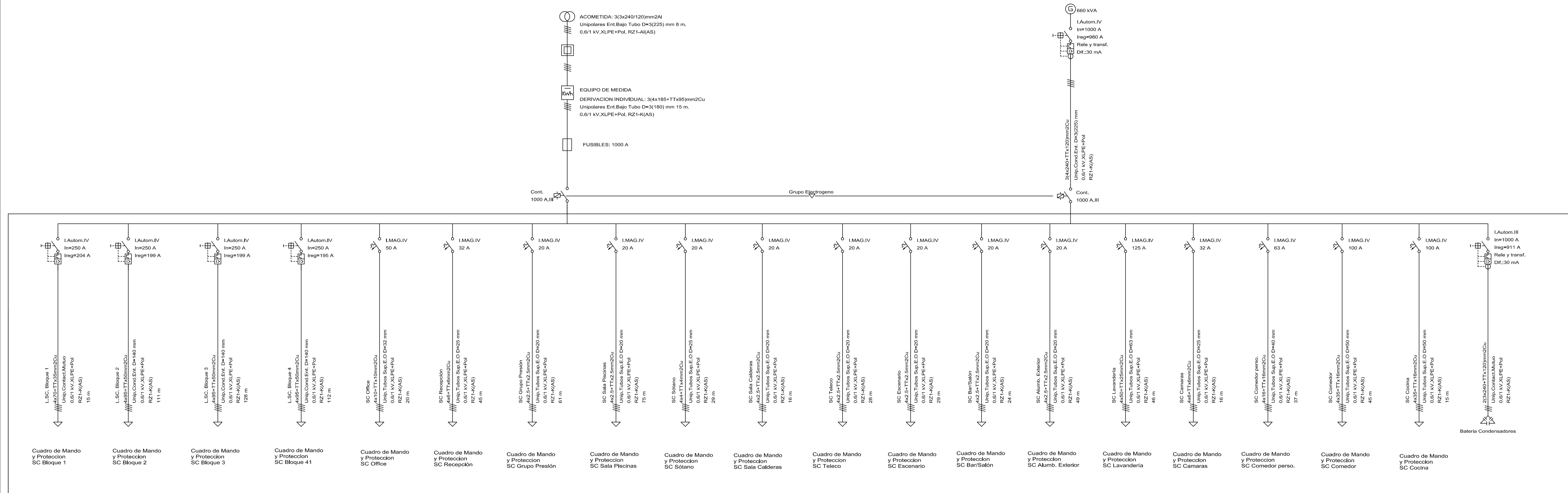
FECHA: 01/06/2016	ESCALA: 1:50	TÍTULO TFG: Estudio Técnico Económico de la instalación eléctrica para un edificio destinado a hotel	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI
GRADO: INGENIERÍA ELÉCTRICA			
Nº PLANO: 9	TÍTULO PLANO: DETALLE TOMA TIERRA	NOMBRE: JUAN RIBAS TUR	FIRMA:




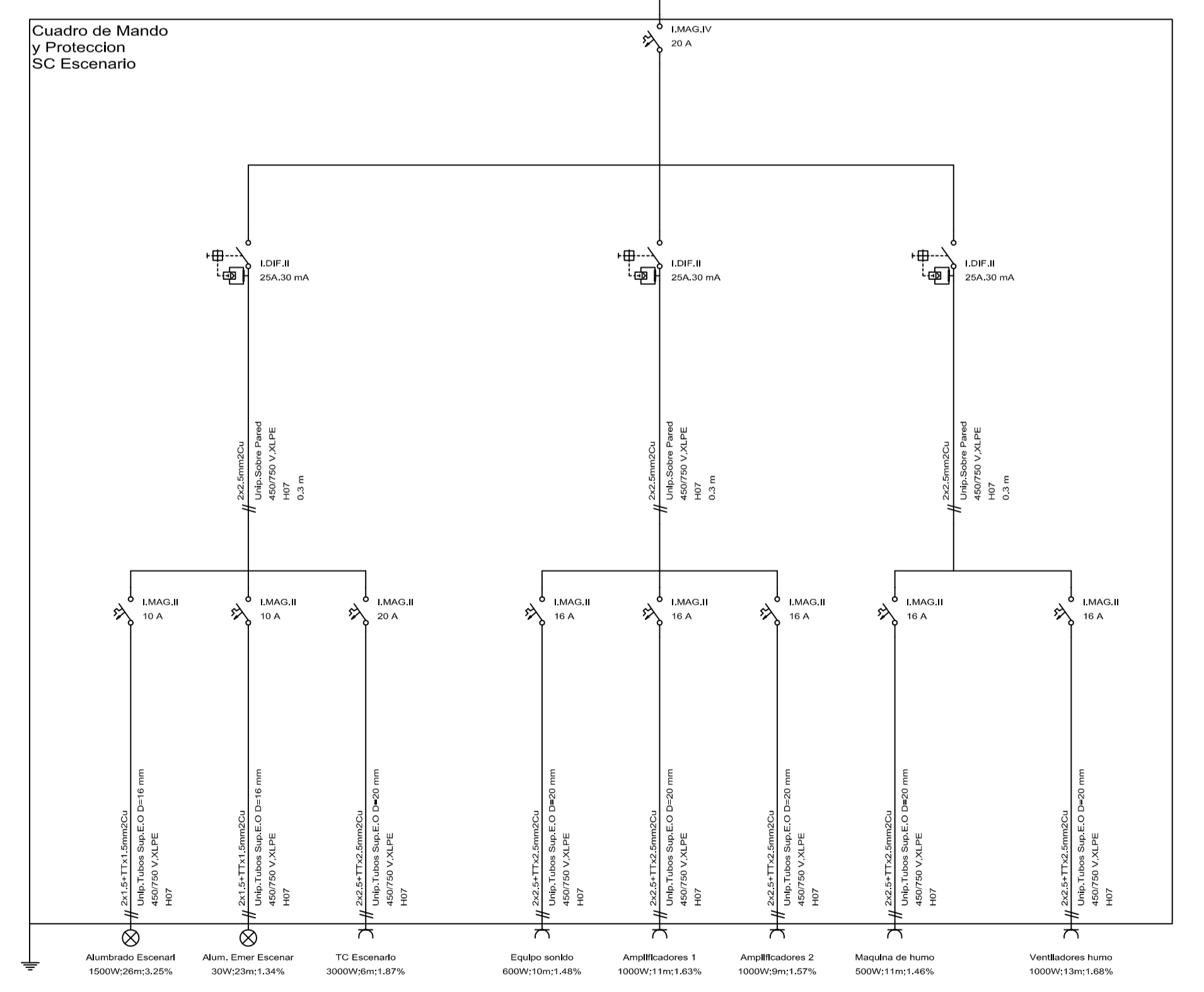
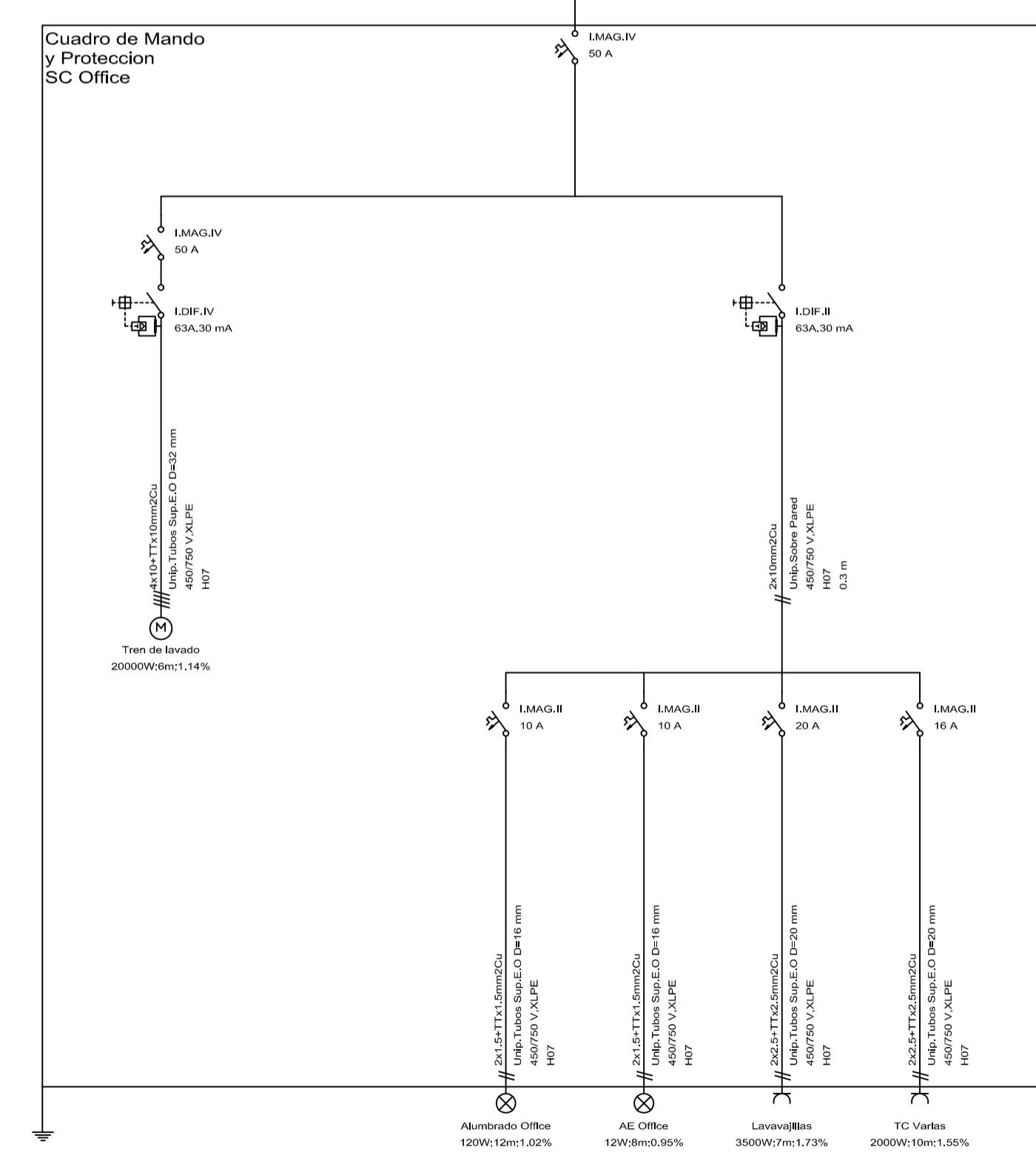
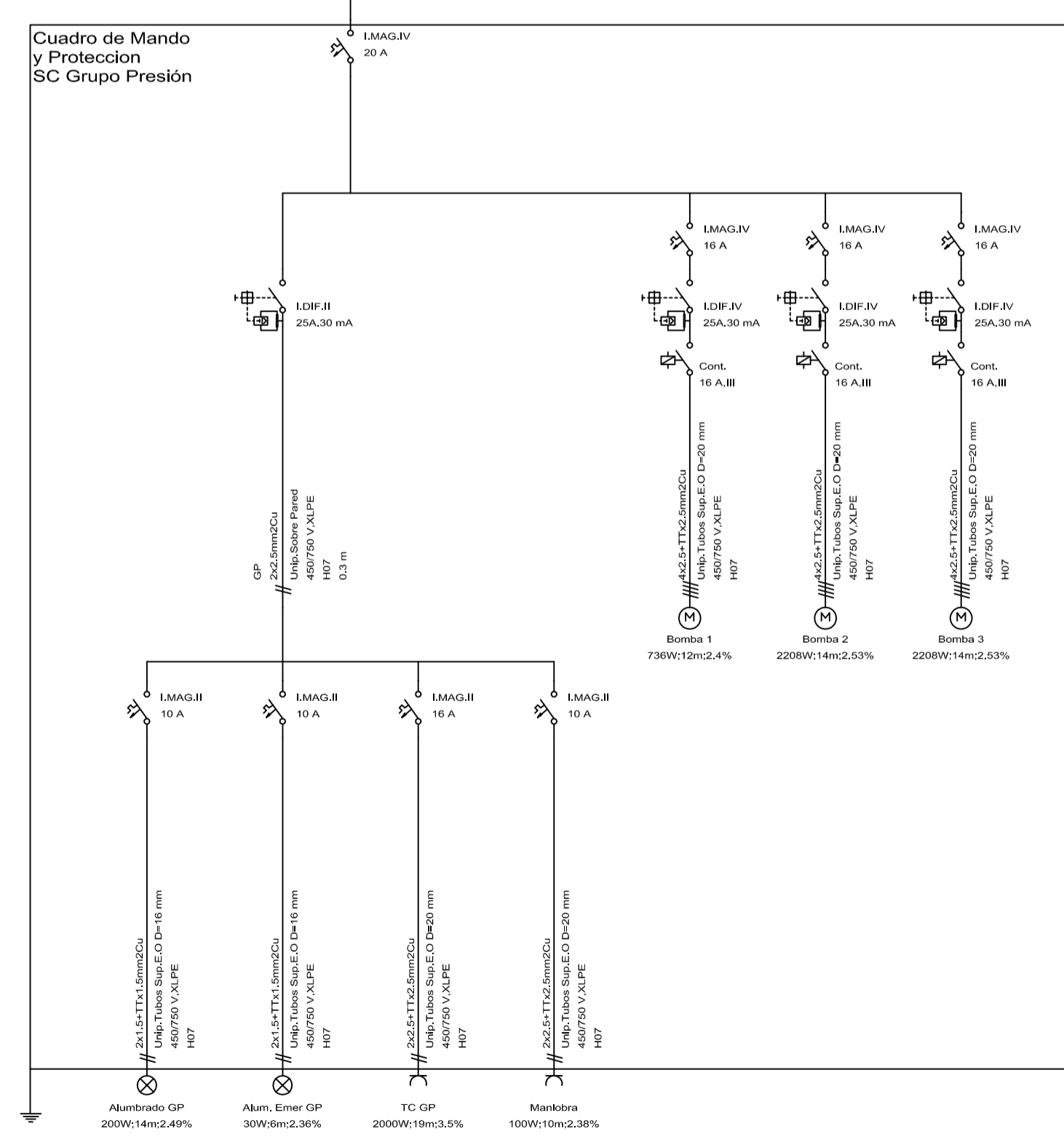
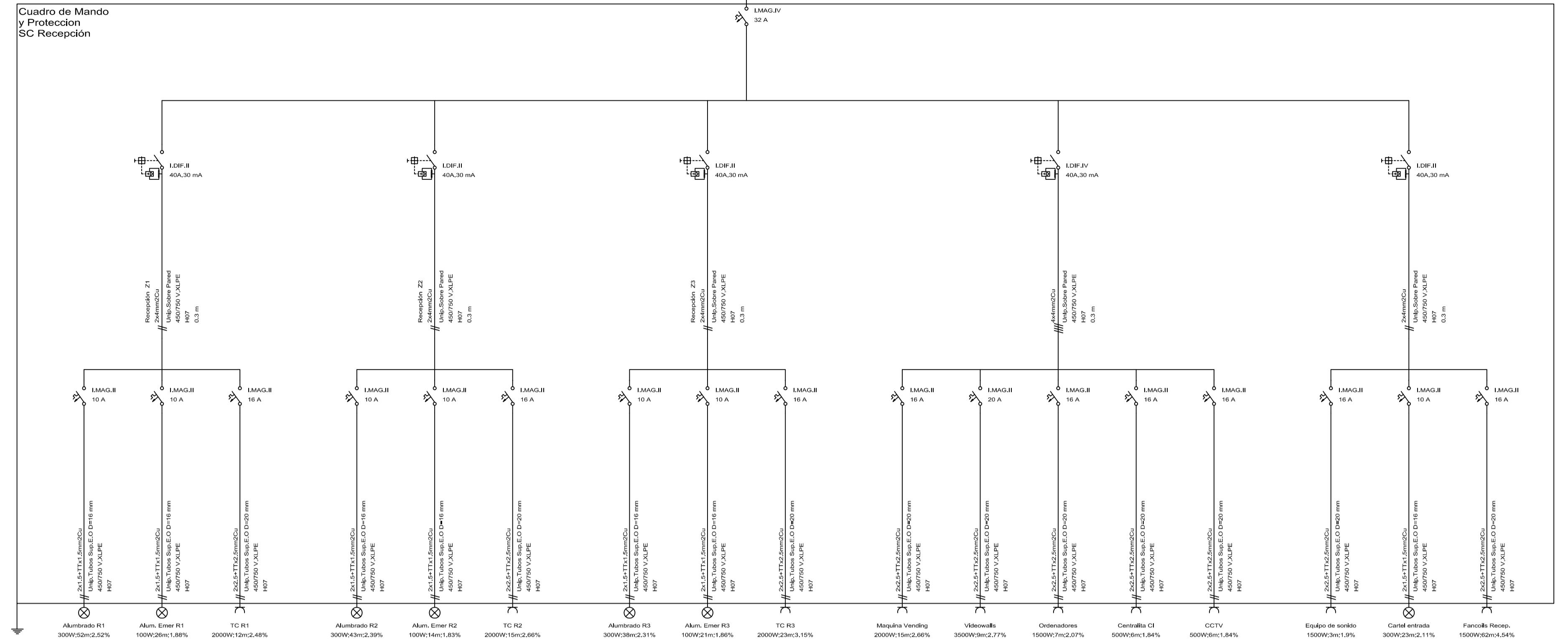
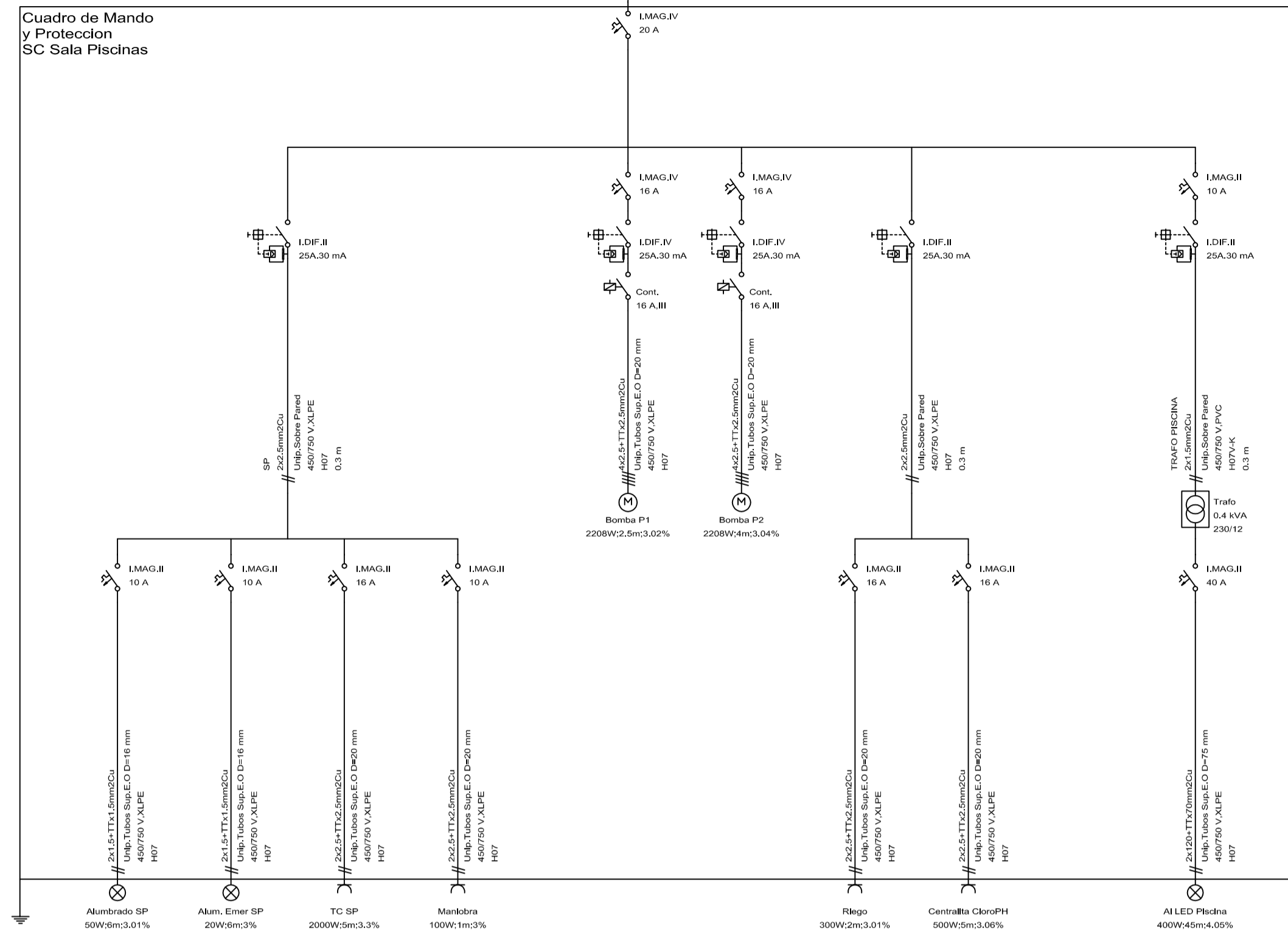
LEYENDA	
	ENCHUFE MONOFASICO
	ENCHUFE TRIFASICO
	PUNTO LUZ
	CUADRO GENERAL
	CONTADOR ELECTRICO
	VENTILACION FORZADA A EXTERIOR
	TELEFONO
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR CONMUTADO
	CRUZAMIENTO
	LUCES EMERGENCIA 150LM

FECHA: 01/06/2016	ESCALA: 1:1000	TÍTULO TFG: Estudio Técnico Económico de la instalación eléctrica para un edificio destinado a hotel	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI
GRADO: INGENIERÍA ELÉCTRICA			
Nº PLANO: 10	TÍTULO PLANO: DETALLE HABITACIÓN	NOMBRE: JUAN RIBAS TUR	FIRMA:

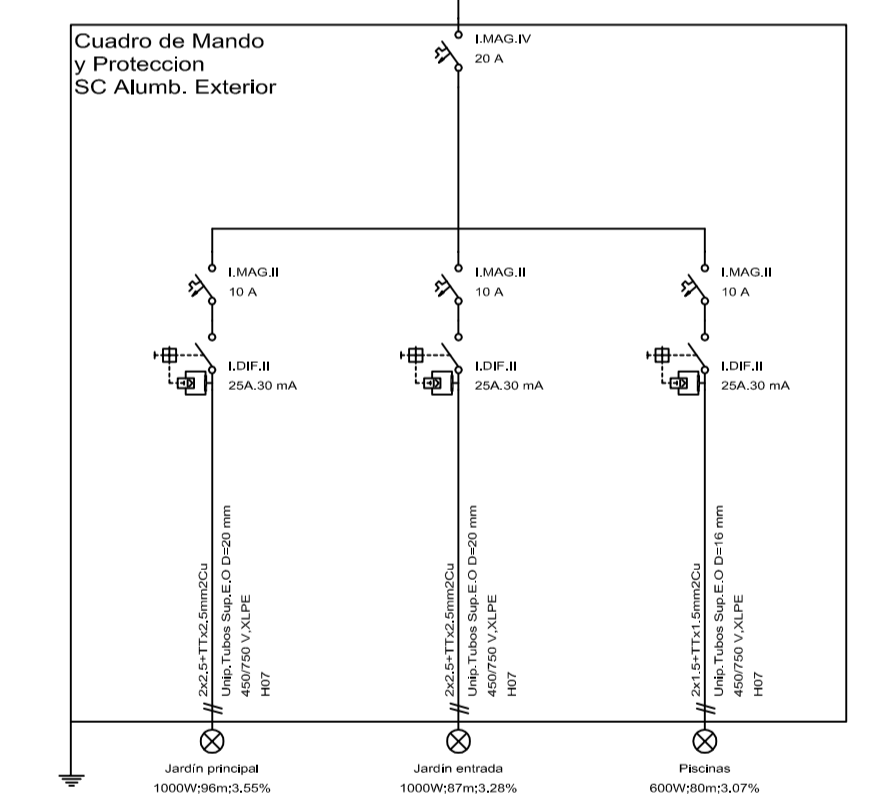
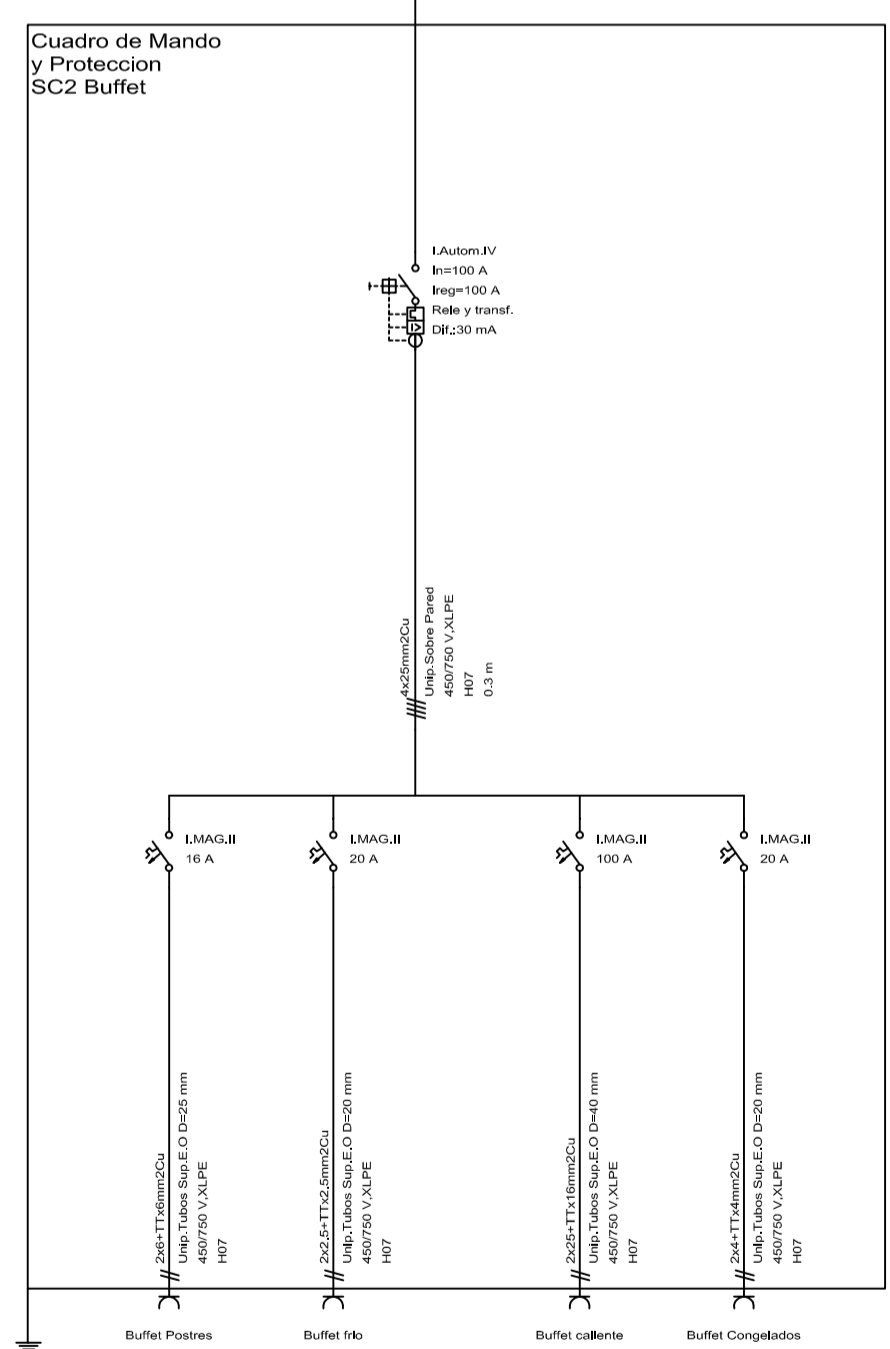
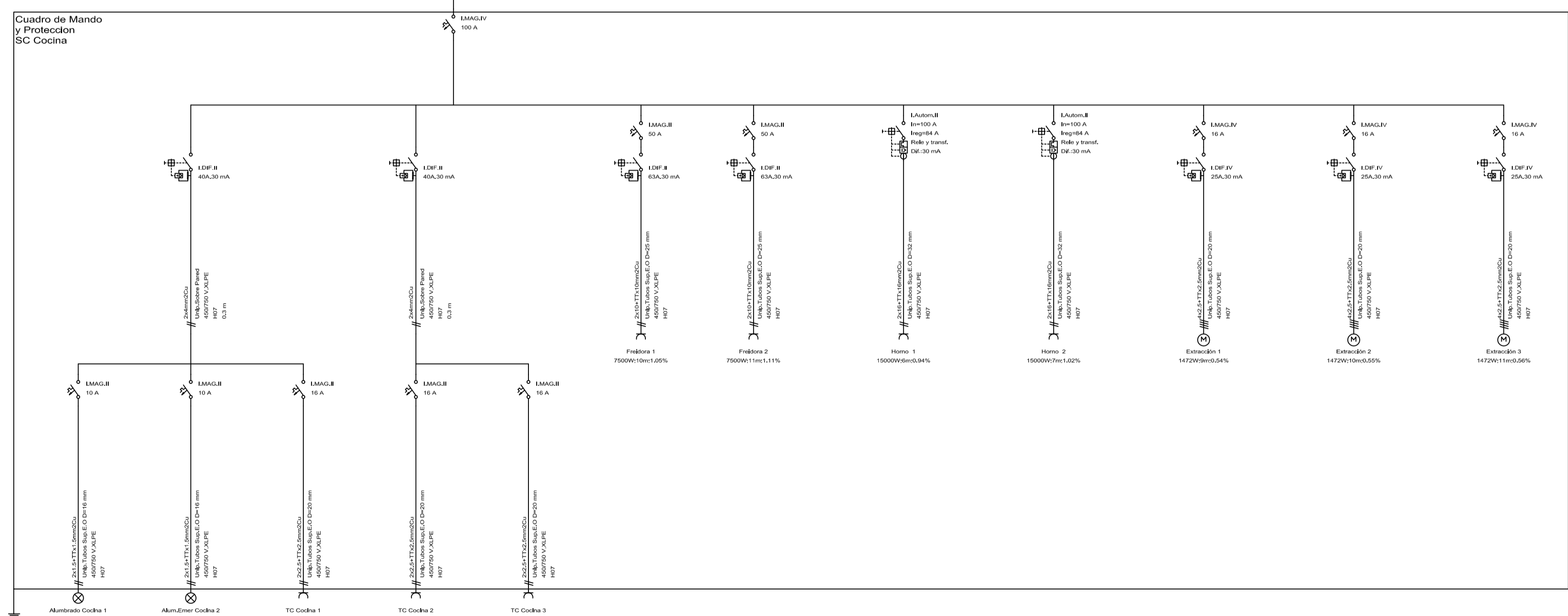
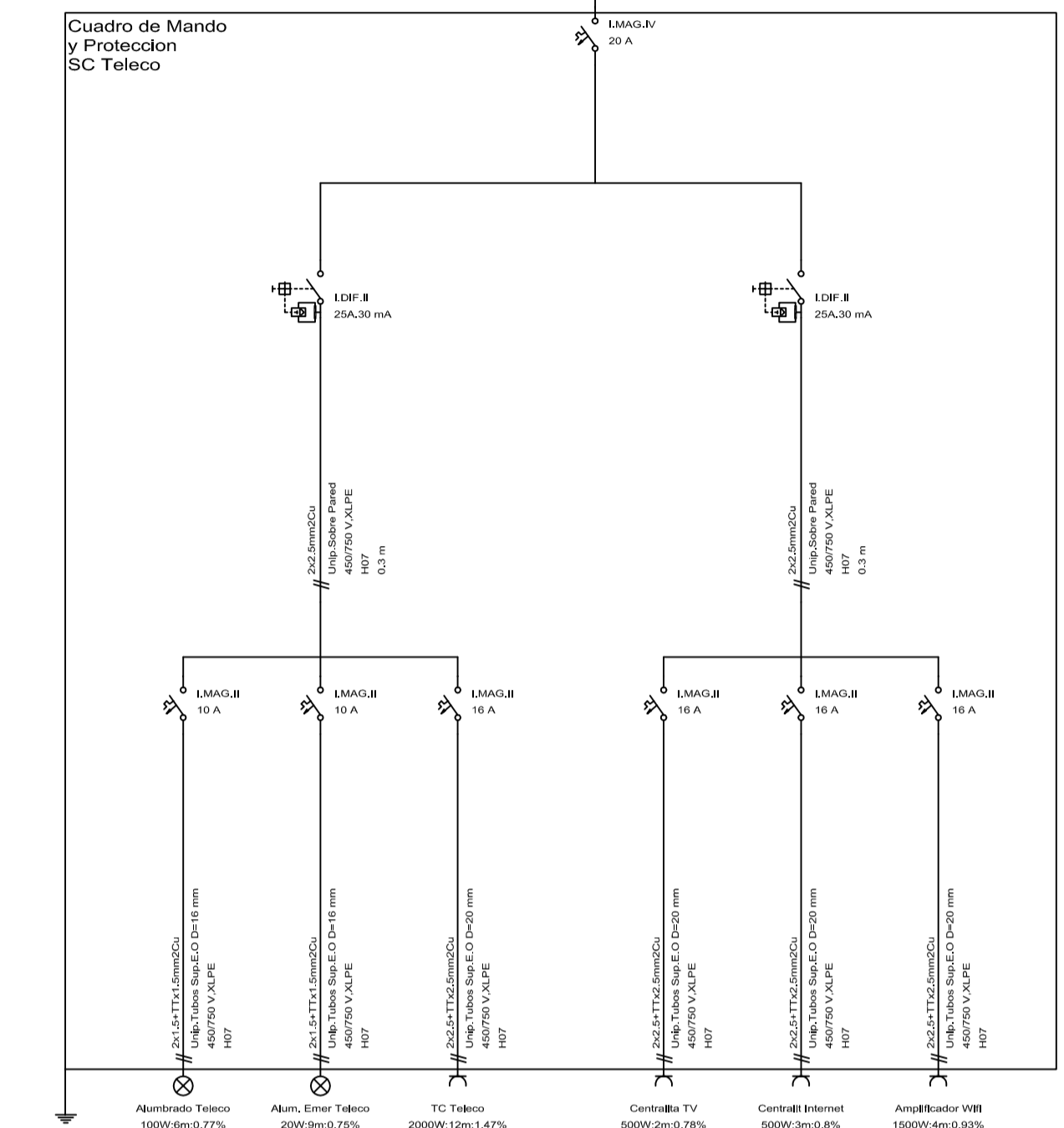
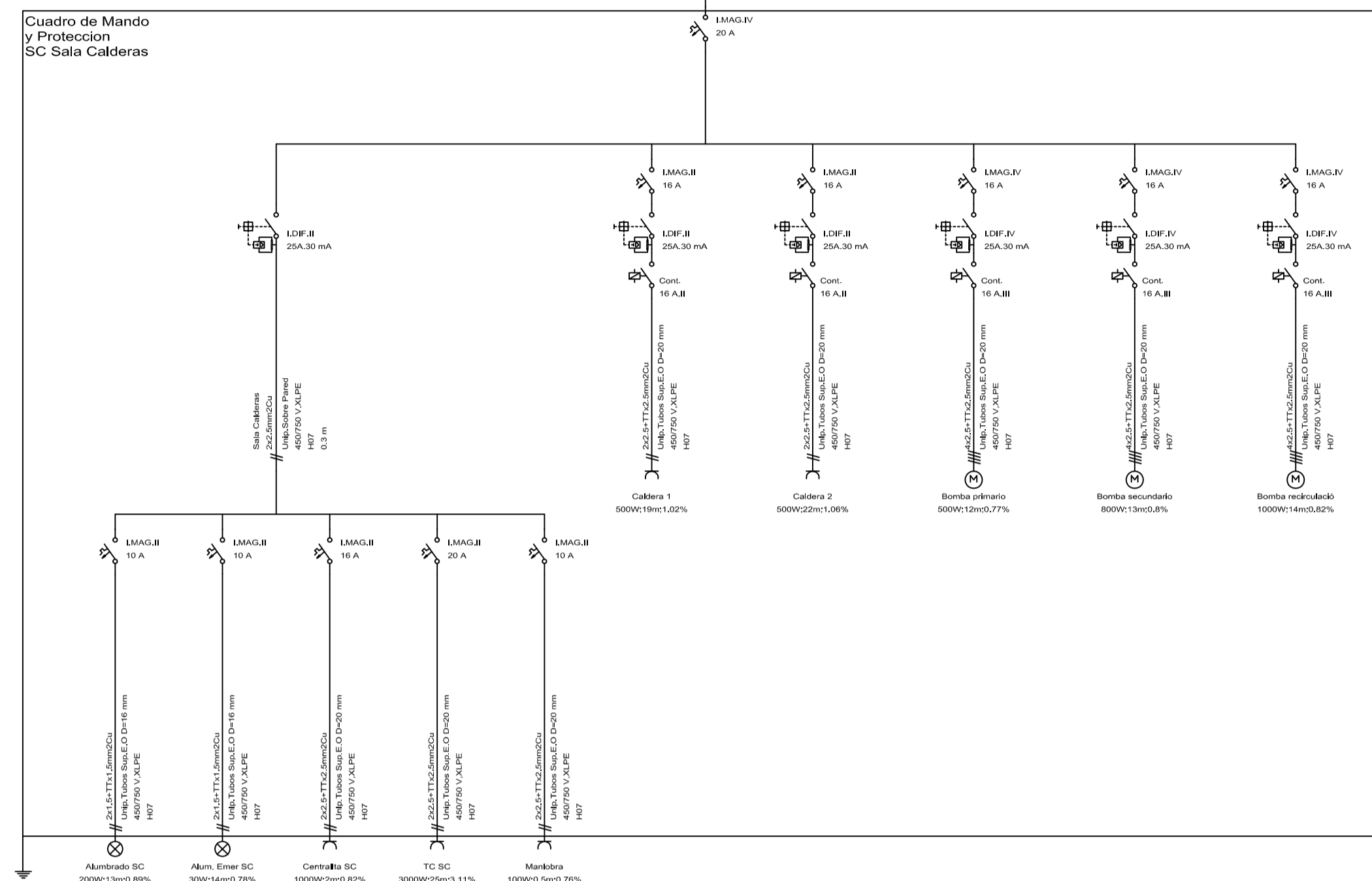
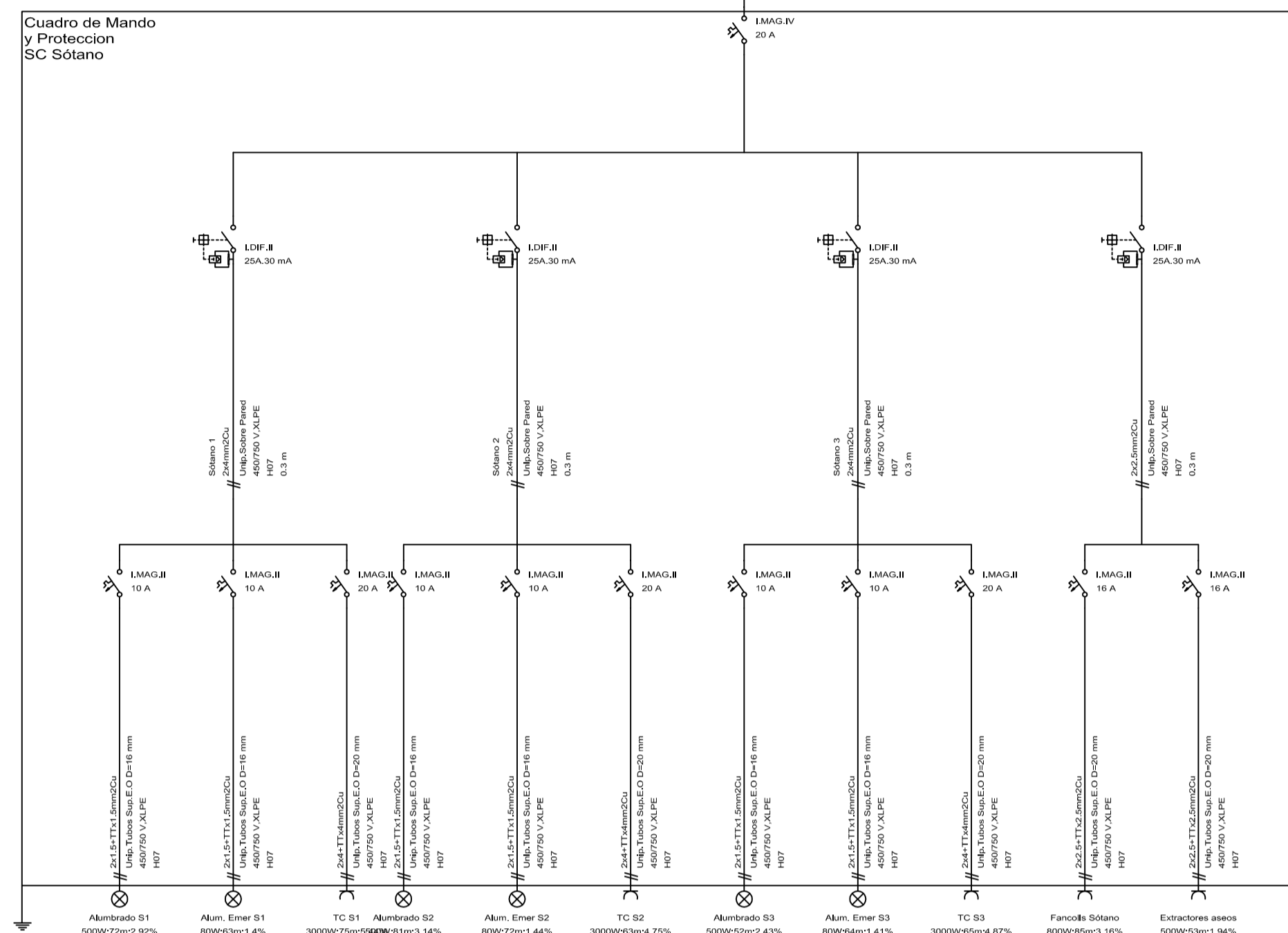
Cuadro General de Mando y Protección



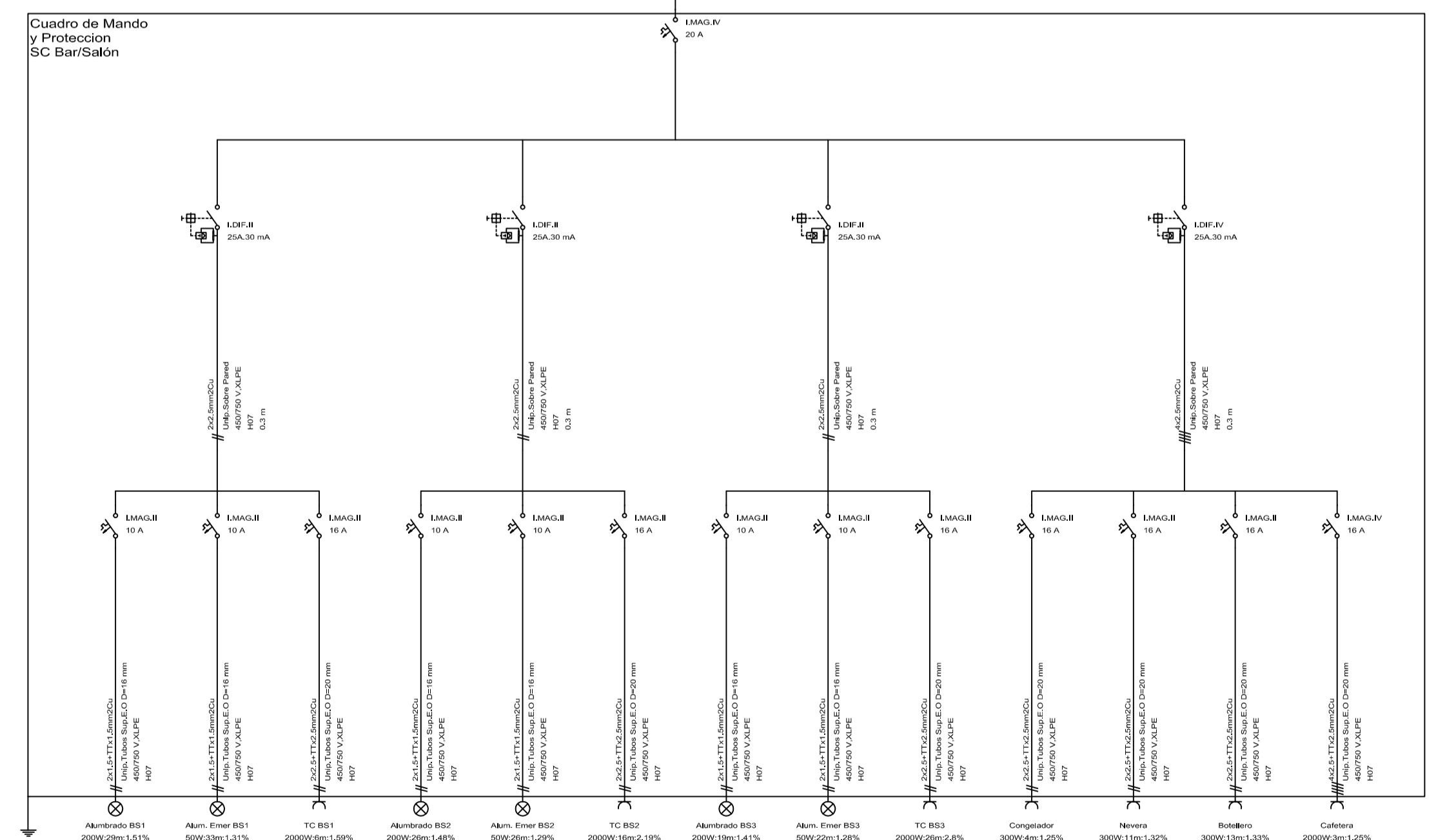
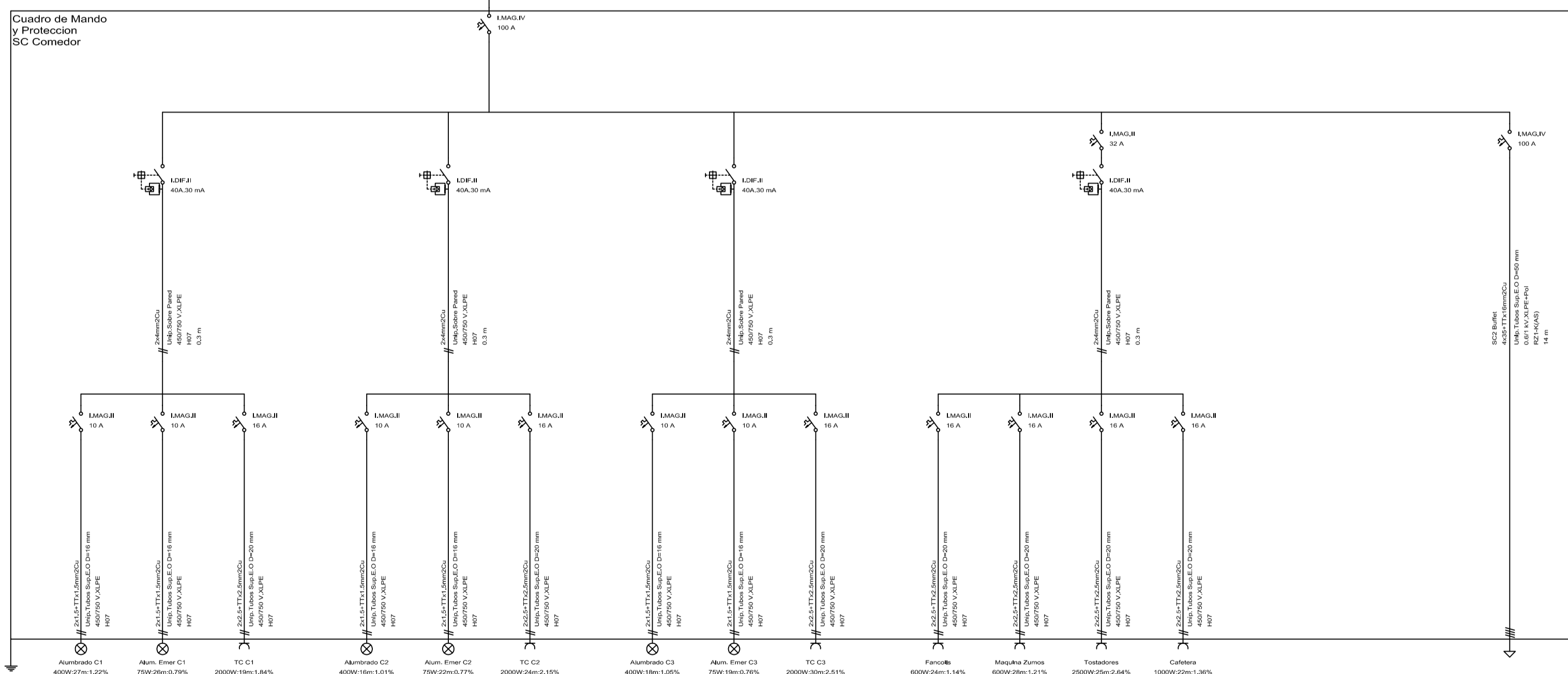
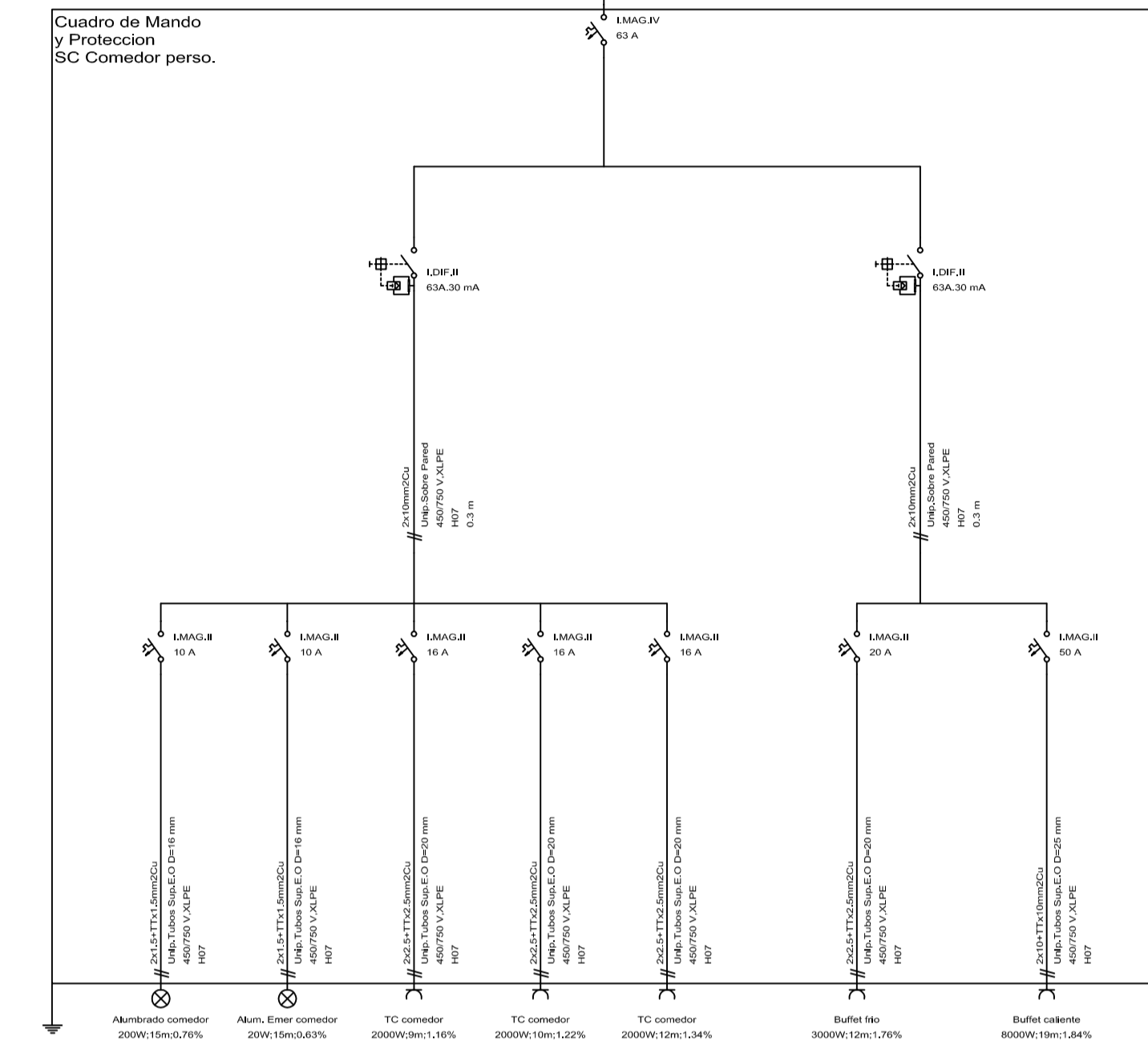
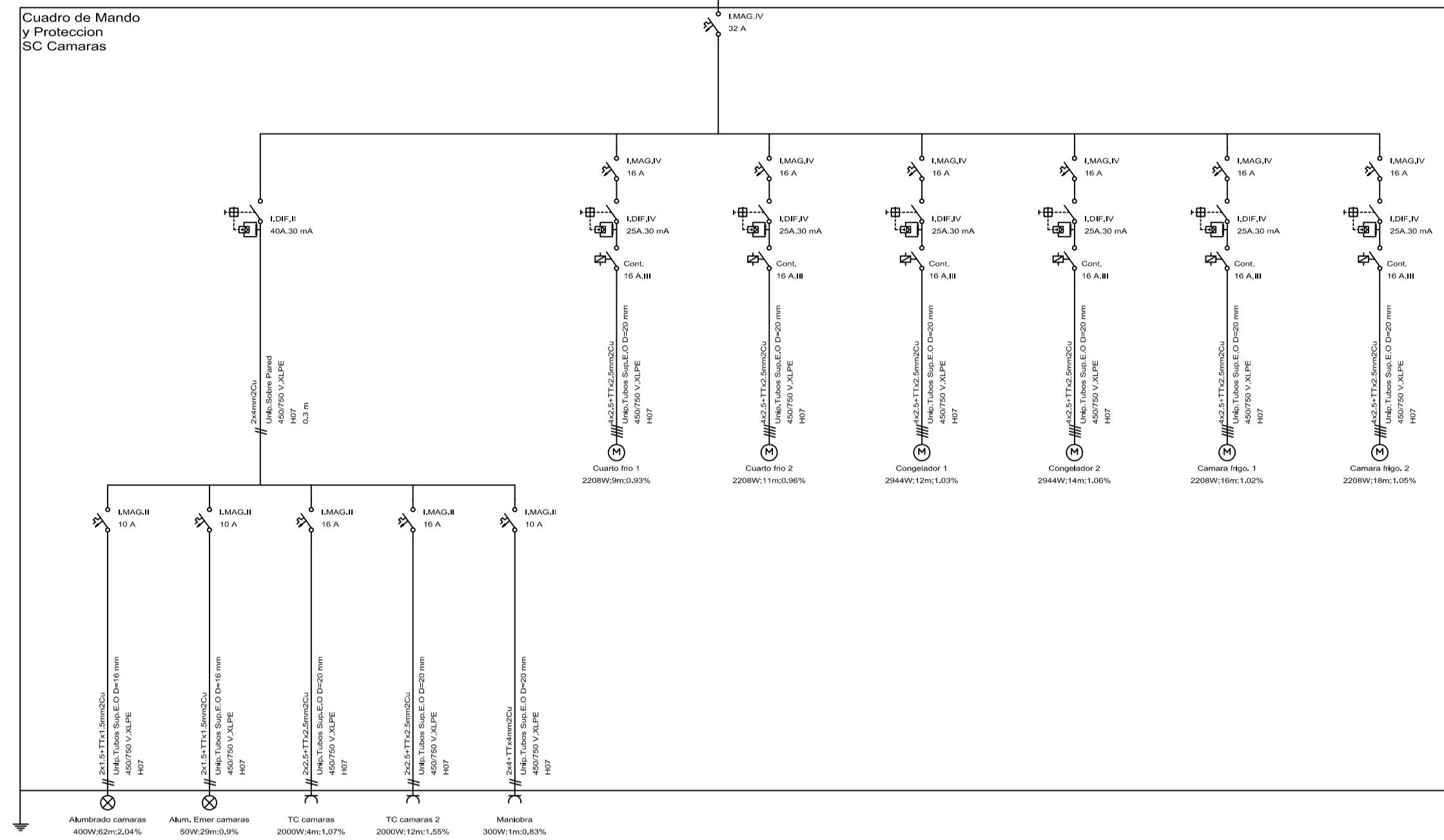
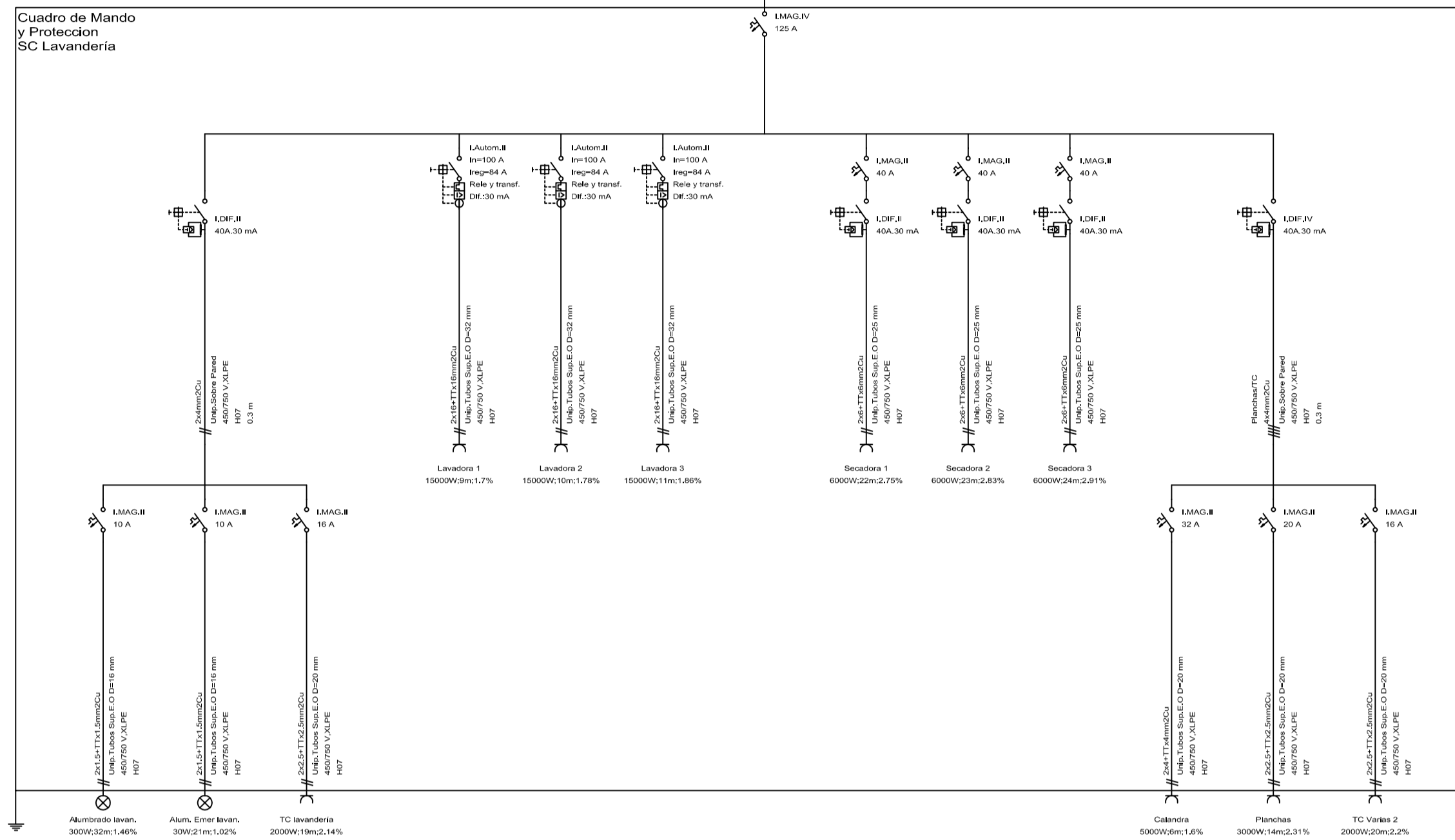
FECHA: 01/06/2016	ESCALA:	TÍTULO TFG: Estudio Técnico Económico de la instalación eléctrica para un edificio destinado a hotel	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI
GRADO: INGENIERIA ELÉCTRICA			
Nº PLANO: 11	TÍTULO PLANO: CUADRO GENERAL	NOMBRE: JUAN RIBAS TUR	FIRMA:



FECHA: 01/06/2016	ESCALA:	TÍTULO TFG: Estudio Técnico Económico de la instalación eléctrica para un edificio destinado a hotel	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI
GRADO: INGENIERÍA ELÉCTRICA			
Nº PLANO: 12	TÍTULO PLANO: SC PISCINAS, SC RECEPCIÓN, SC GRUPO PRESIÓN, SC OFFICE, SC ESCENARIO	NOMBRE: JUAN RIBAS TUR	FIRMA:

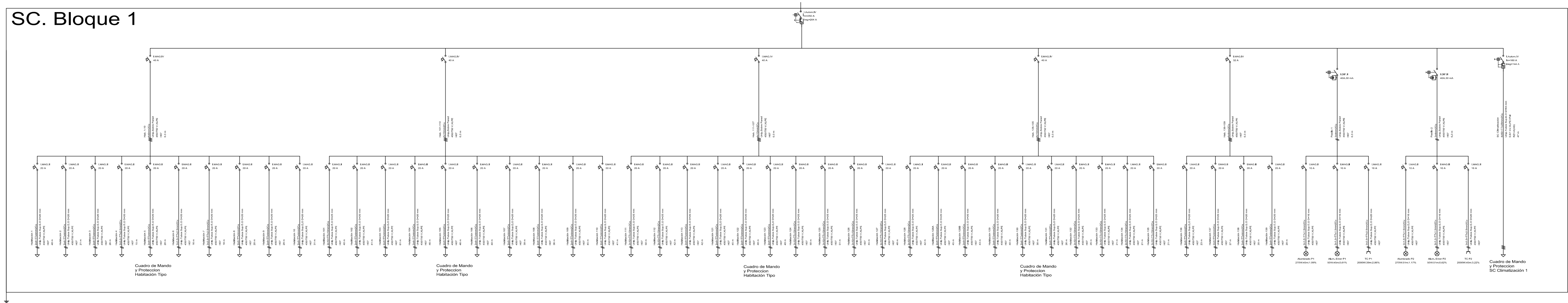


FECHA: 01/06/2016	ESCALA:	TÍTULO TFG: Estudio Técnico Económico de la instalación eléctrica para un edificio destinado a hotel	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI
GRADO: INGENIERÍA ELÉCTRICA			
Nº PLANO: 13	TÍTULO PLANO: SC SÓTANO, SC SALA CALDERAS, SC TELECO, SC COCINA, SC2 BUFFET, SC ALUM. EXTERIOR	NOMBRE: JUAN RIBAS TUR	FIRMA:

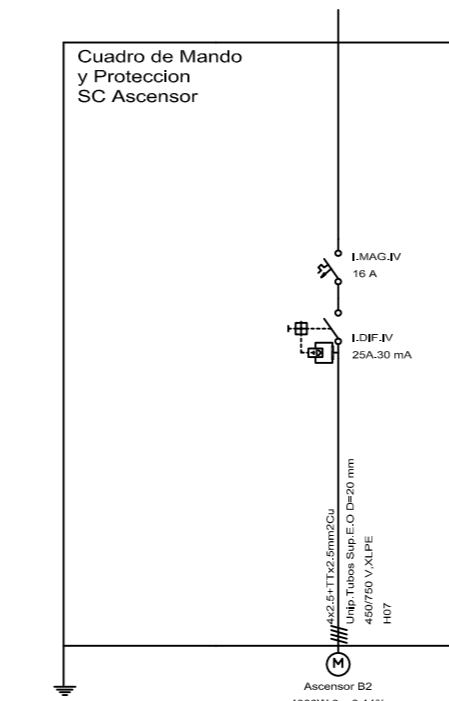
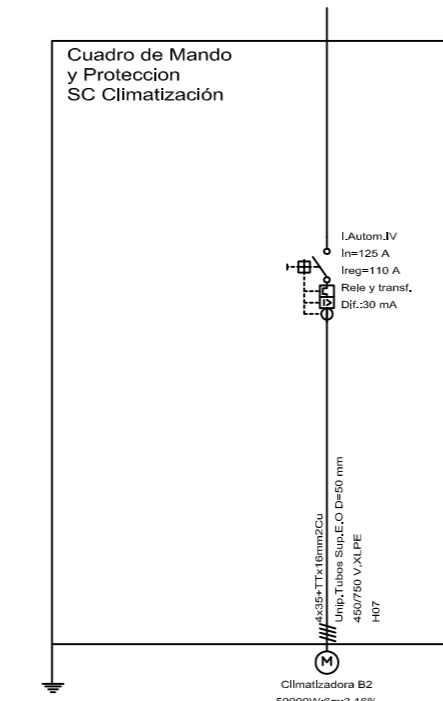
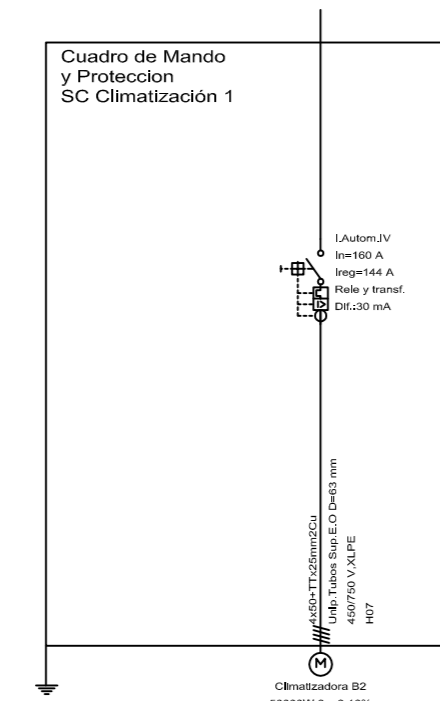
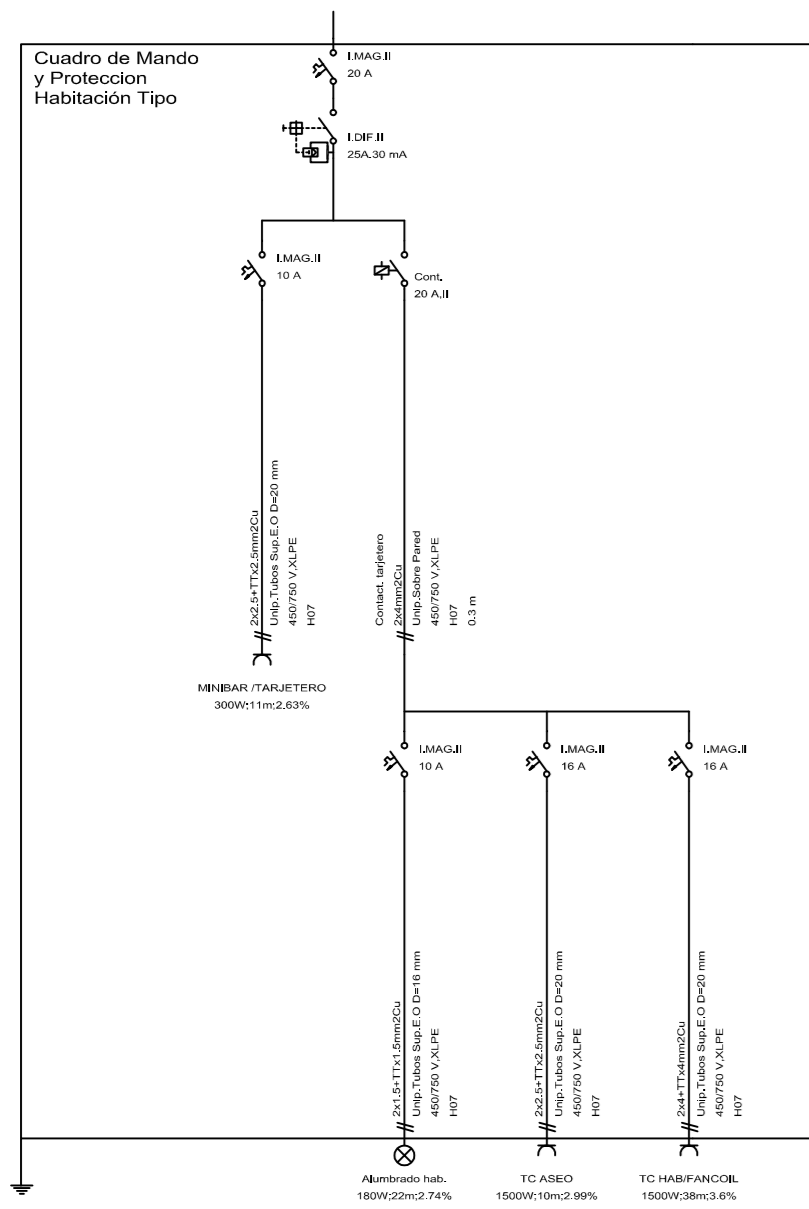
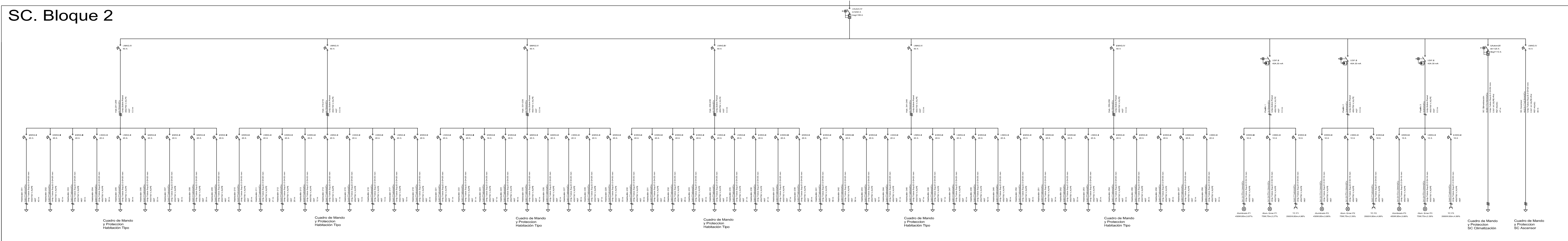


FECHA: 01/06/2016	ESCALA:	TÍTULO TFG: Estudio Técnico Económico de la instalación eléctrica para un edificio destinado a hotel	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA CAMPUS D'ALCOI
GRADO: INGENIERÍA ELÉCTRICA			
Nº PLANO: 14	TÍTULO PLANO: SC LAVANDERÍA, SC CÁMARAS, SC COMEDOR PERSONAL, SC COMEDOR, SC BAR/SALÓN	NOMBRE: JUAN RIBAS TUR	FIRMA:

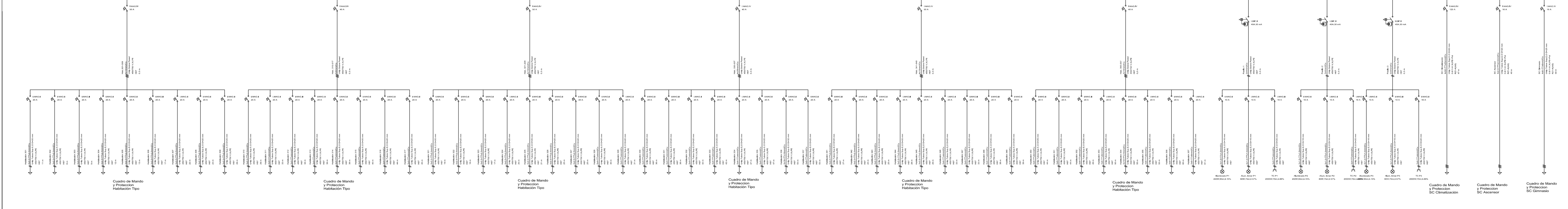
SC. Bloque 1



SC. Bloque 2



SC. Bloque 3



SC. Bloque 4

