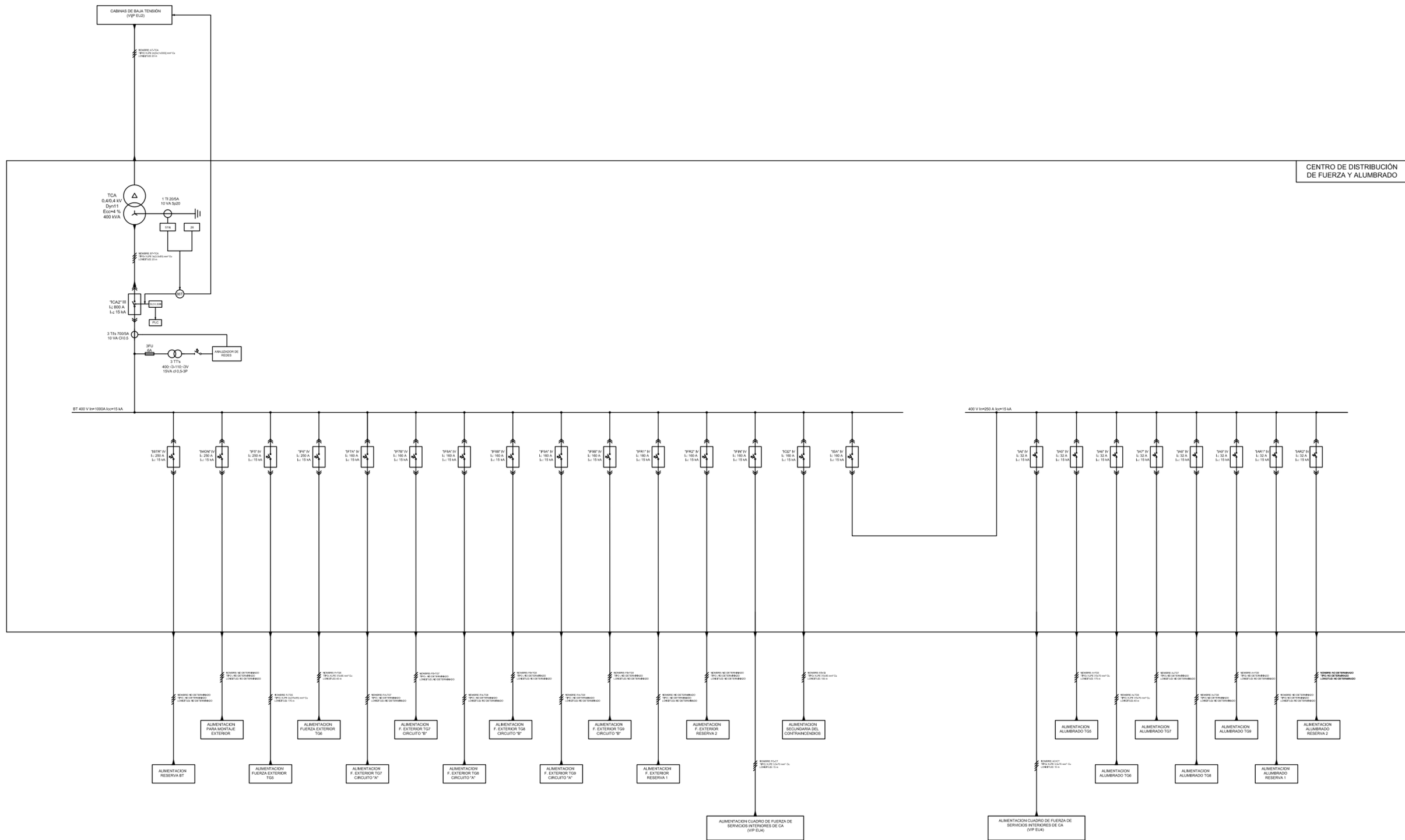


PROYECTO FIN DE CARRERA:
INTEGRACIÓN DE UN CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE SS.AA. DE TURBINAS EN LA CENTRAL TÉRMICA DE IBIZA

ESQUEMA UNIFILAR DEL CT-SAT	HOJA:	1/1
	CÓDIGO:	EU1
	FORMATO:	A2
	AUTOR:	DANIEL MAESTRO



CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE FUERZA Y ALUMBRADO

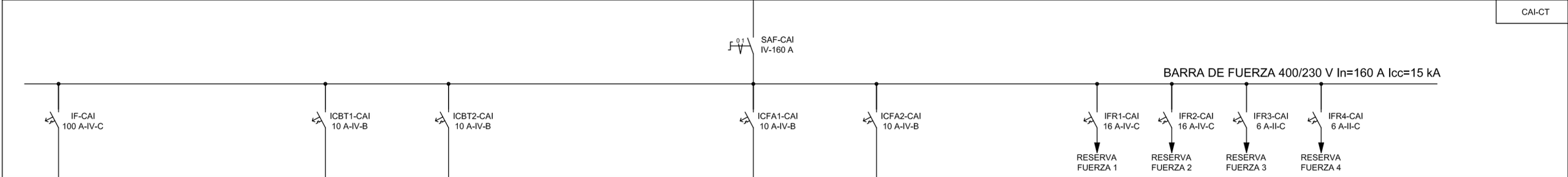
PROYECTO FIN DE CARRERA:
INTEGRACIÓN DE UN CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE SS.AA. DE TURBINAS EN LA CENTRAL TÉRMICA DE IBIZA

ESQUEMA UNIFILAR DE PROTECCIÓN Y MEDIDA DEL CENTRO DE FUERZA Y ALUMBRADO

HOJA:	1/1
CÓDIGO:	EU3
FORMATO:	A2
AUTOR:	DANIEL MAESTRO

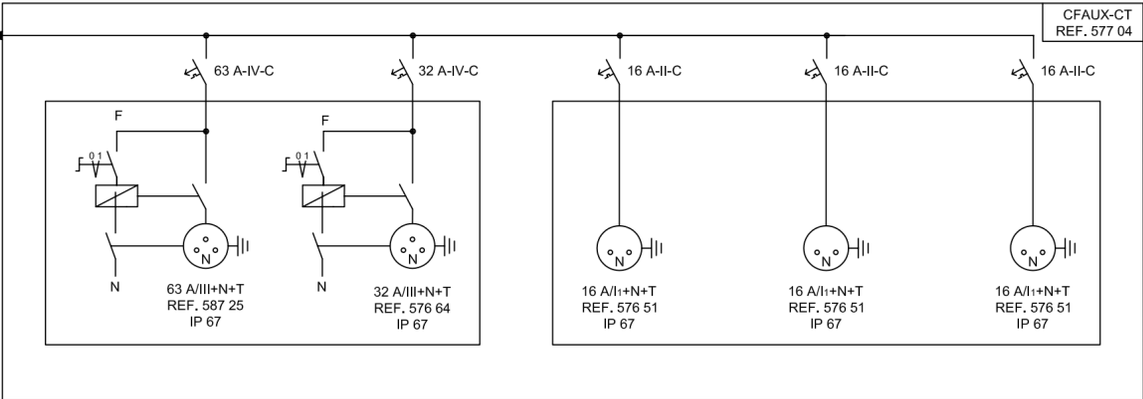
CENTRO DE FUERZA Y ALUMBRADO
(V/P EU3)

NOMBRE: FC-CT
TIPO: XLPE 3,5x70 mm² Cu
LONGITUD: 15 m
CANALIZACIÓN: BANDEJA



ALIMENTACIÓN GENERAL DE 230/400 Vca
CONJUNTO DE CABINAS DE BT

ALIMENTACIÓN GENERAL DE 230/400 Vca
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN
DE FUERZA Y ALUMBRADO

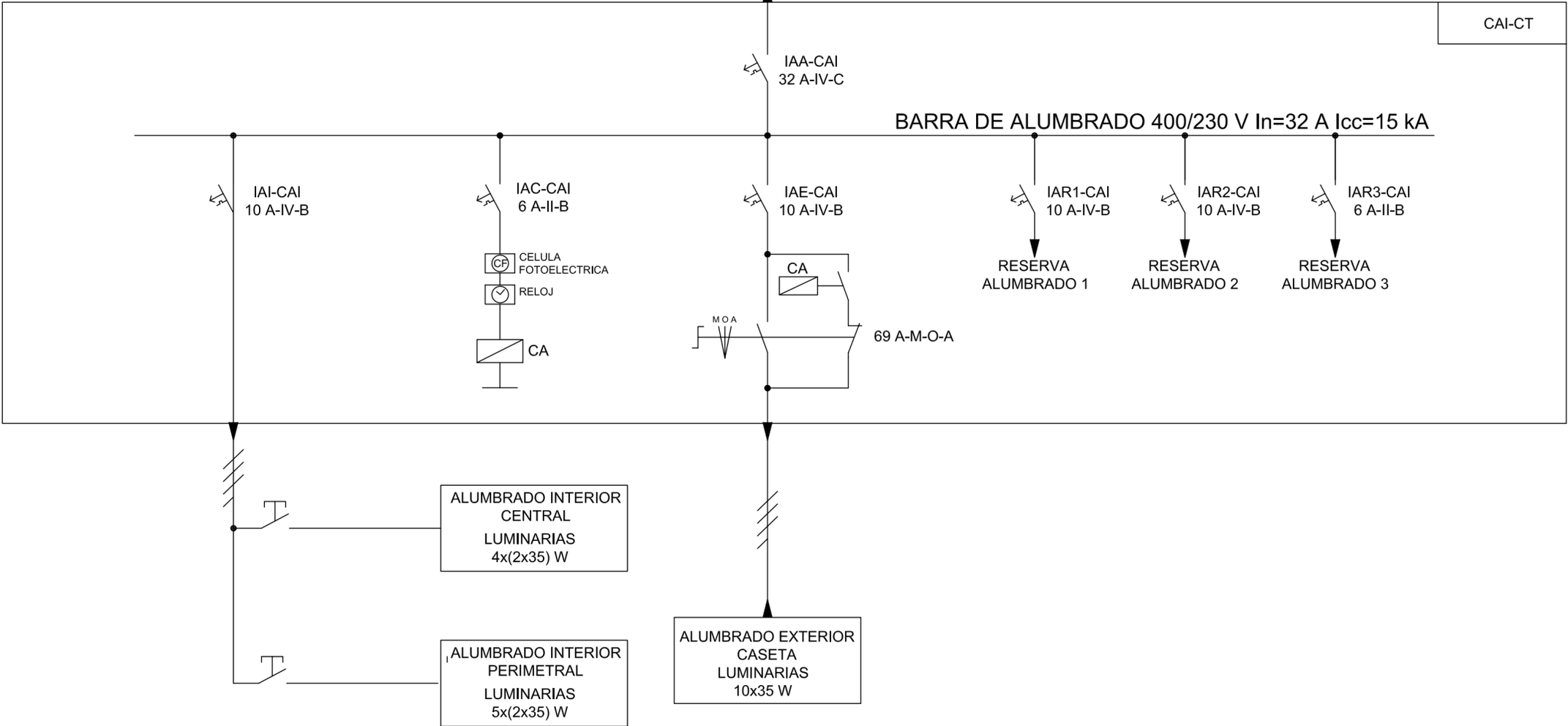


PROYECTO FIN DE CARRERA:
INTEGRACIÓN DE UN CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE
SS.AA. DE TURBINAS EN LA CENTRAL TÉRMICA DE IBIZA

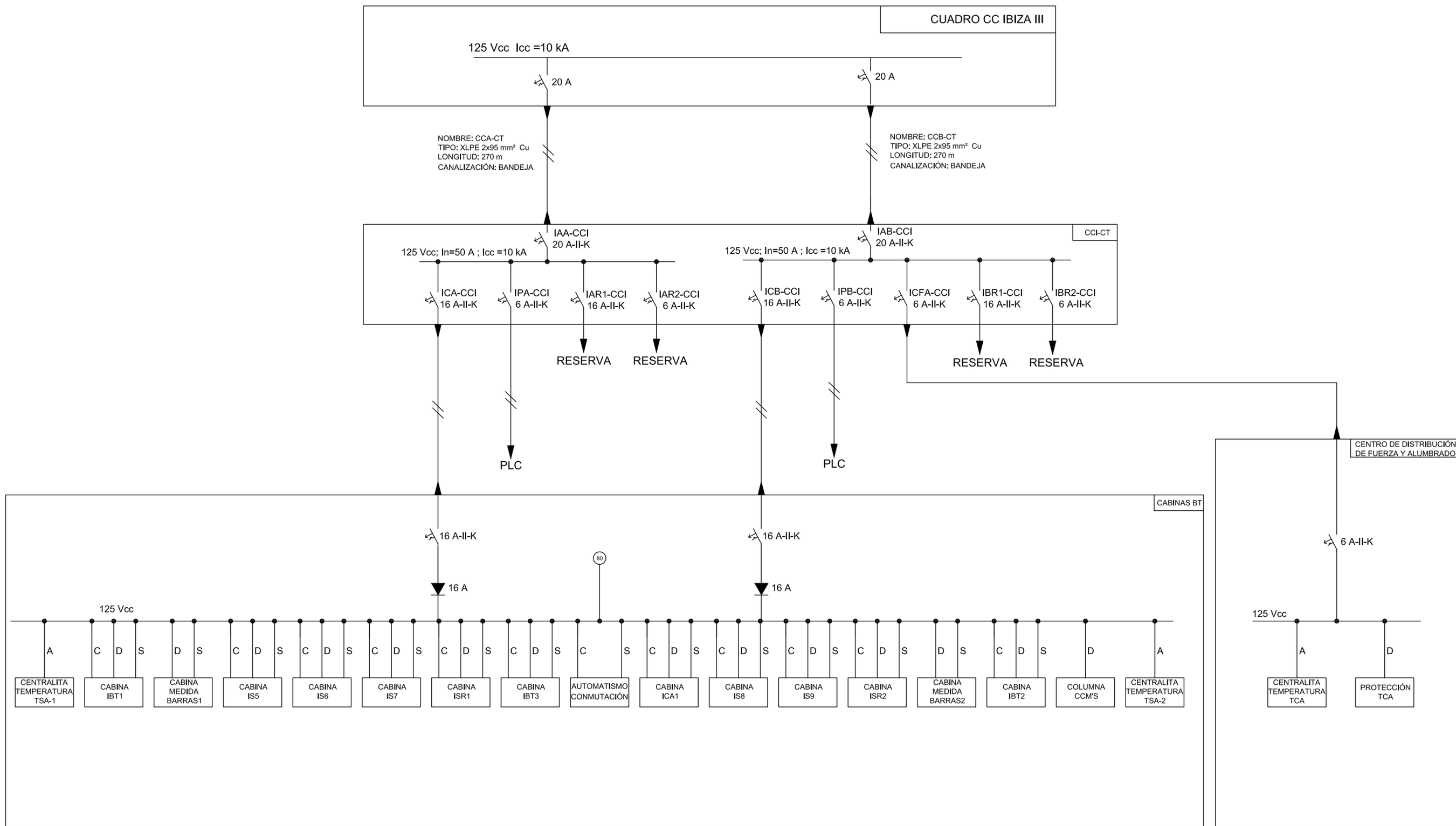
ESQUEMA UNIFILAR DE SERVICIOS INTERIORES DE CORRIENTE ALTERNA	HOJA:	1/2
	CÓDIGO:	EU4
	FORMATO:	A2
	AUTOR:	DANIEL MAESTRO

CUADRO DE FUERZA Y ALUMBRADO
(V/P EU3)

NOMBRE: AC-CT
TIPO: XLPE 3,5x70 mm² Cu
LONGITUD: 15 m
CANALIZACIÓN: BANDEJA



PROYECTO FIN DE CARRERA:		
INTEGRACIÓN DE UN CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE SS.AA. DE TURBINAS EN LA CENTRAL TÉRMICA DE IBIZA		
ESQUEMA UNIFILAR DE SERVICIOS INTERIORES DE CORRIENTE ALTERNA	HOJA:	2/2
	CÓDIGO:	EU4
	FORMATO:	A2
	AUTOR:	DANIEL MAESTRO



PROYECTO FIN DE CARRERA:		
INTEGRACIÓN DE UN CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE SS.AA. DE TURBINAS EN LA CENTRAL TÉRMICA DE IBIZA		
ESQUEMA UNIFILAR DE SIMPLIFICADO DE 125 Vcc	HOJA:	1/1
	CÓDIGO:	EU5
	FORMATO:	A2
	AUTOR:	DANIEL MAESTRO