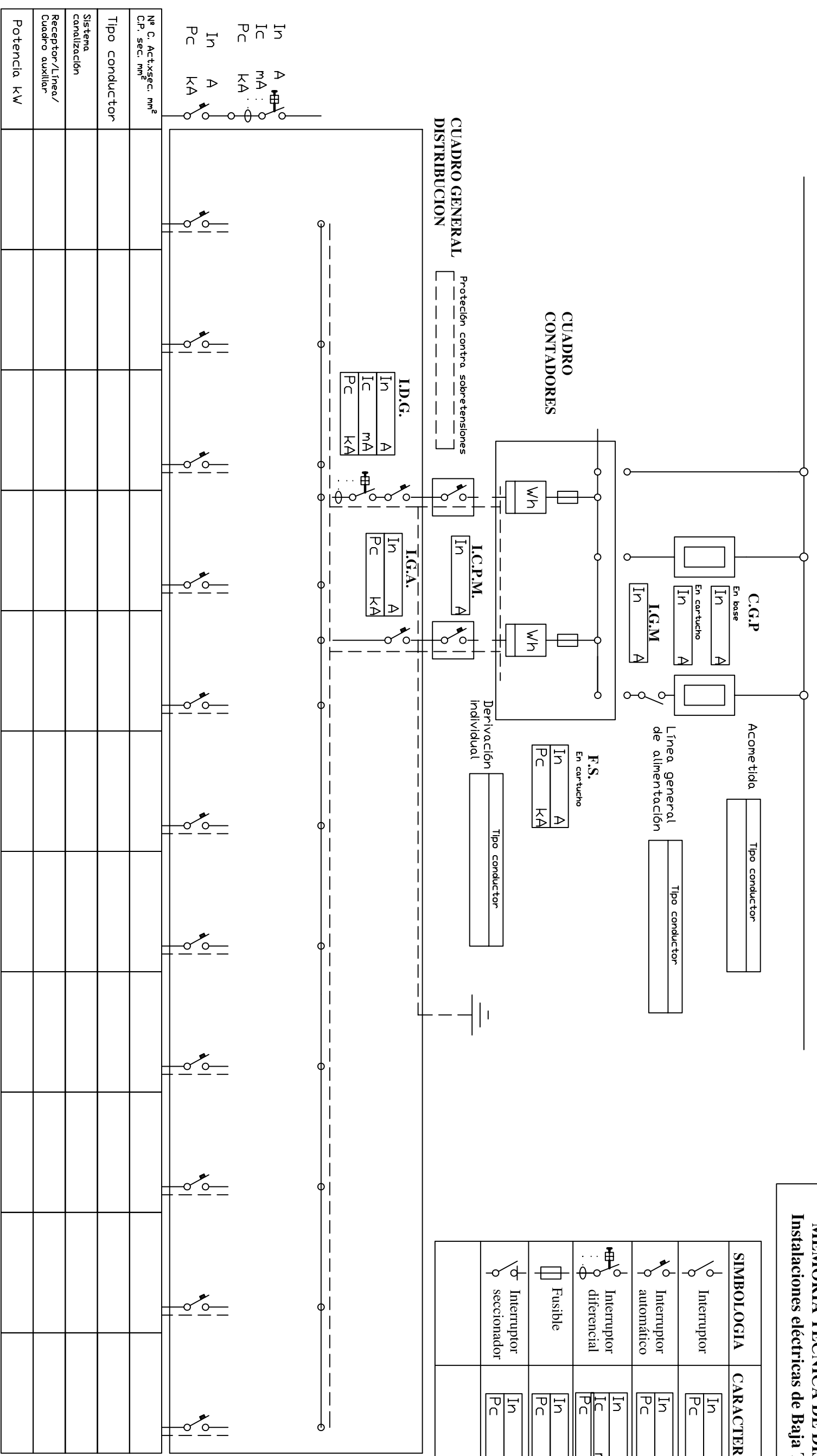


MEMORIA TECNICA DE DISEÑO
Instalaciones eléctricas de Baja Tensión

SIMBOLOGIA	CARACTERÍSTICAS
	In _____ A Pc _____ kA
	In _____ A Pc _____ kA
	In _____ A IC _____ mA Pc _____ kA
	In _____ A Pc _____ kA
	In _____ A Pc _____ kA



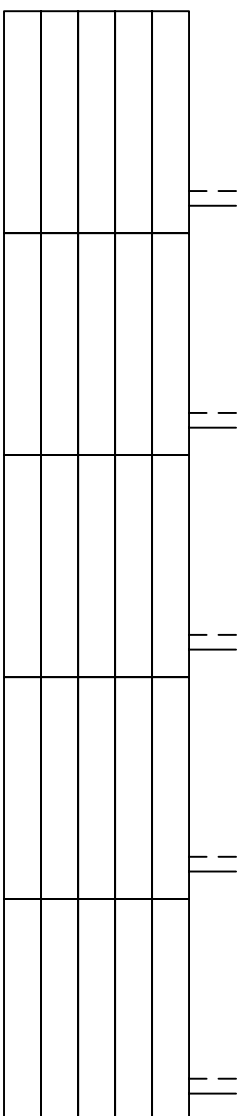
Nº C. Act:segc. mm²	
Cp. sec. mm²	
Tipo conductor	
Sistema canalización	
Receptor/Línea/Cuadro auxiliar	
Potencia kW	

EMPRESA INSTALADORA :		INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN B.T. PARA	
PROMOTOR :			
Nº. IBT _____		ESQUEMA UNIFILAR	
SITUACIÓN :		INSTALADOR AUTORIZADO	
REFERENCIA :		Nº. CBT? _____	
FECHA :		Nombre del autor de la MTD	

CUADRO

Tipo conductor: ||

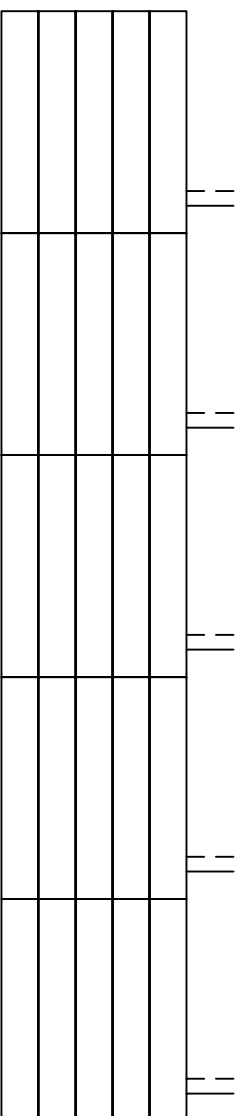
De cuadro



CUADRO

Tipo conductor: ||

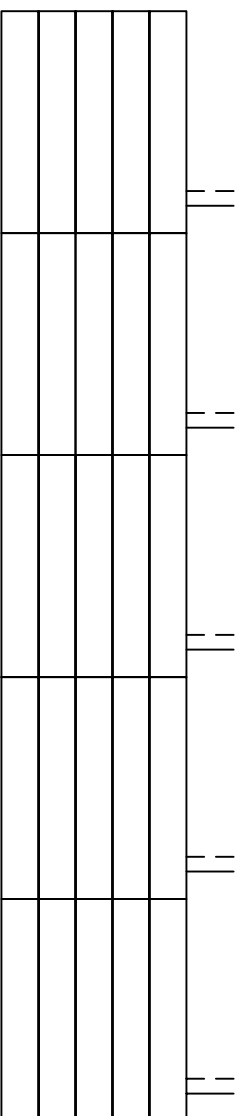
De cuadro



CUADRO

Tipo conductor: ||

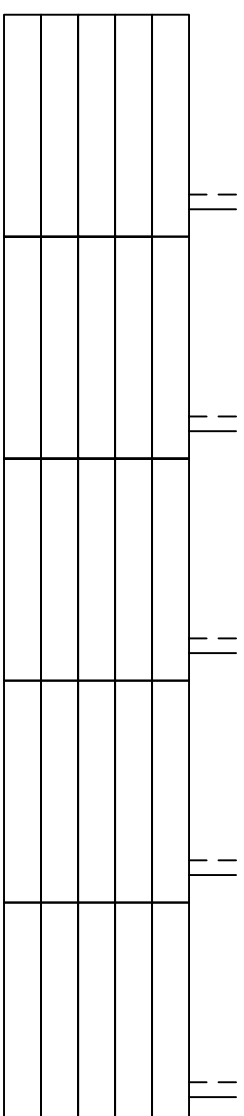
De cuadro



CUADRO

Tipo conductor: ||

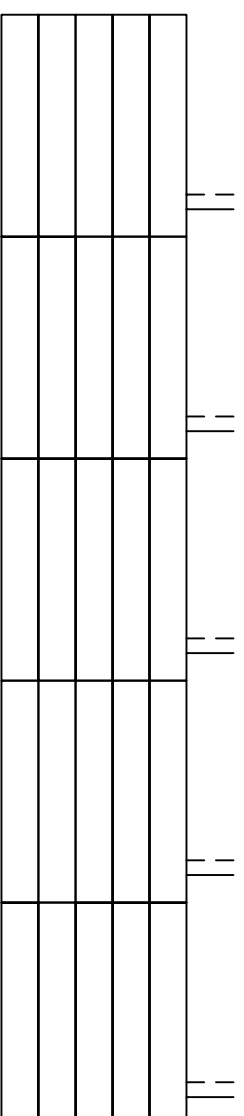
De cuadro



CUADRO

Tipo conductor: ||

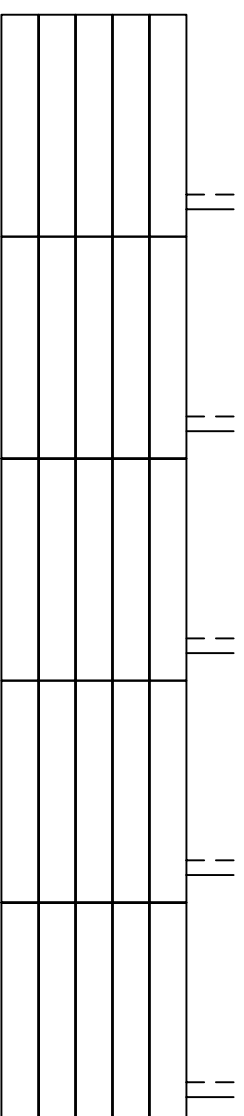
De cuadro



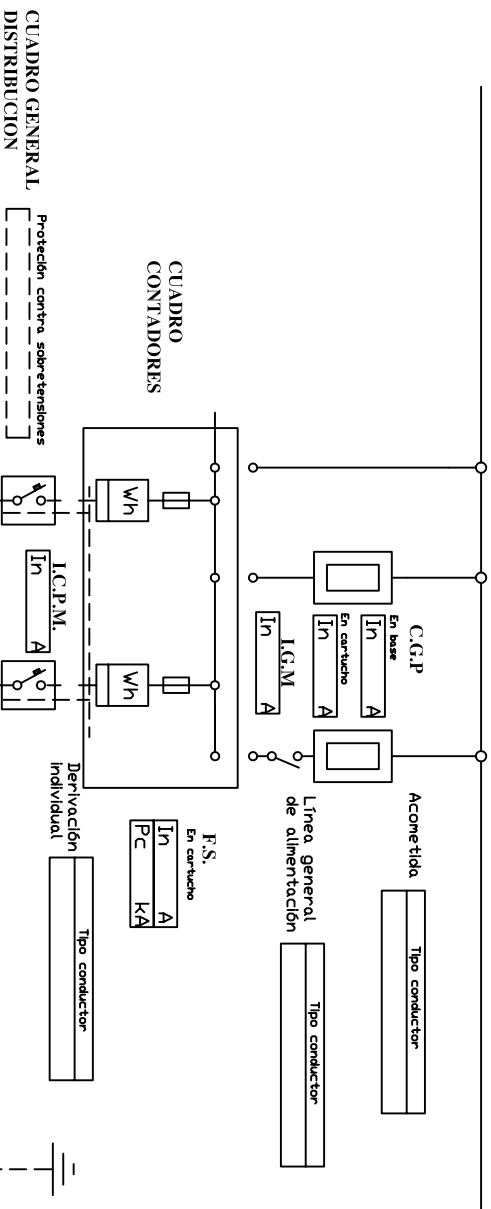
CUADRO

Tipo conductor: ||

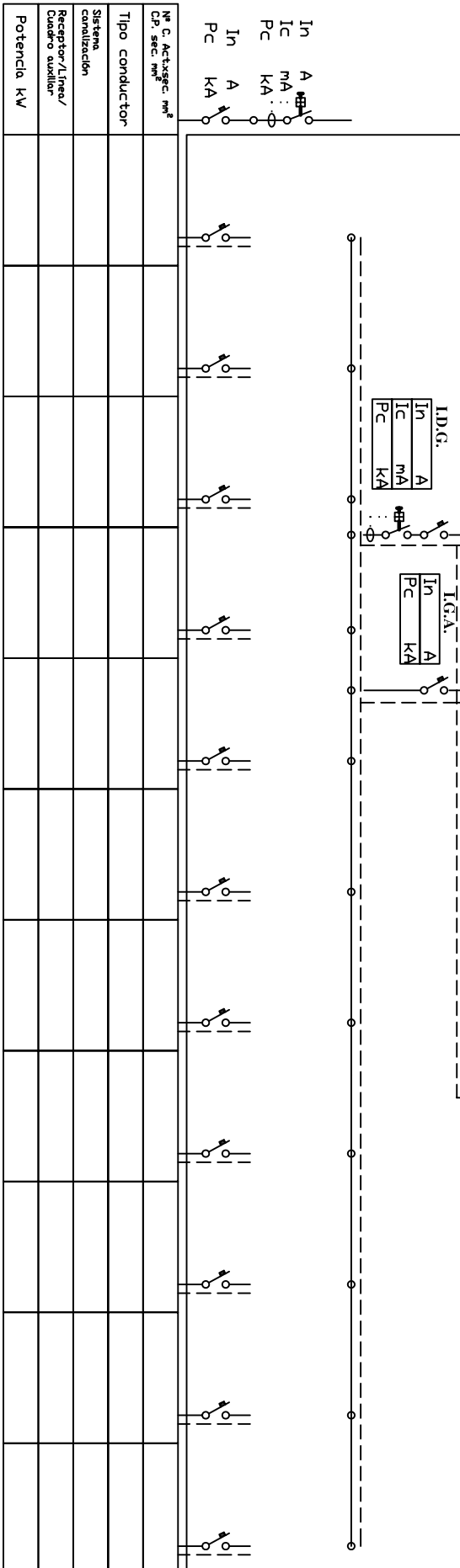
De cuadro



MEMORIA TECNICA DE DISEÑO
Instalaciones eléctricas de Baja Tensión



SIMBOLOGIA	CARACTERÍSTICAS
	In A Pc kA
	In A Pc kA
	In A Ic mA Pc kA
	In A Pc kA
	In A Pc kA



MP C. Act. x sec. mm ²	
C/S. sec. mm ²	
Tipo conductor	
Sistema canalización	
Receptor/Línea/ Cuadro auxiliar	
Potencia kW	

EMPRESA
INSTALADORA :

INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN B.T. PARA

PROMOTOR :

ESQUEMA UNIPOLAR

Nº. I.B.T. _____

SITUACIÓN :

REFERENCIA :

FECHA :

INSTALADOR AUTORIZADO

Nº. CRT^o _____

Nombre del autor de la MTD

