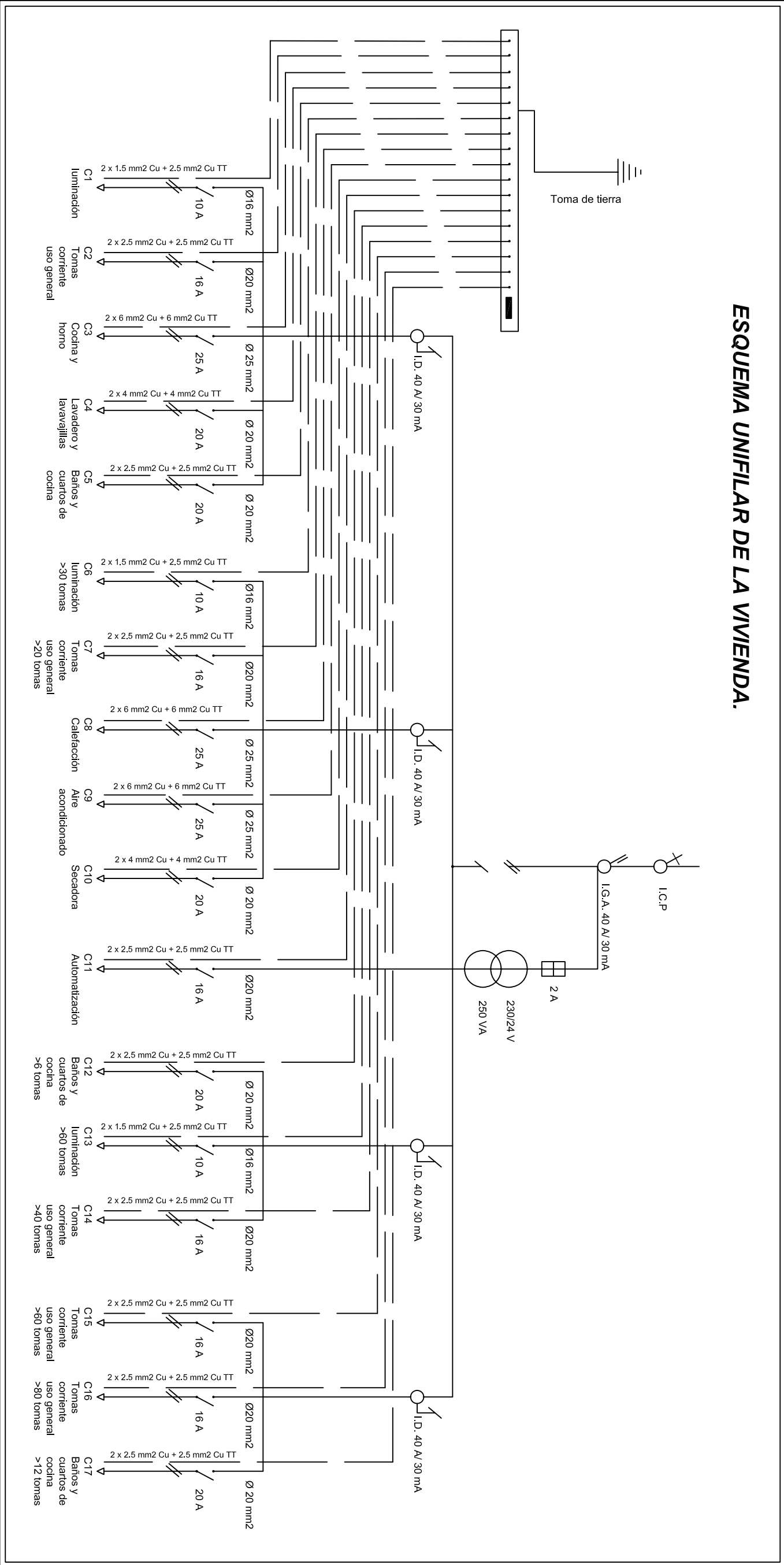
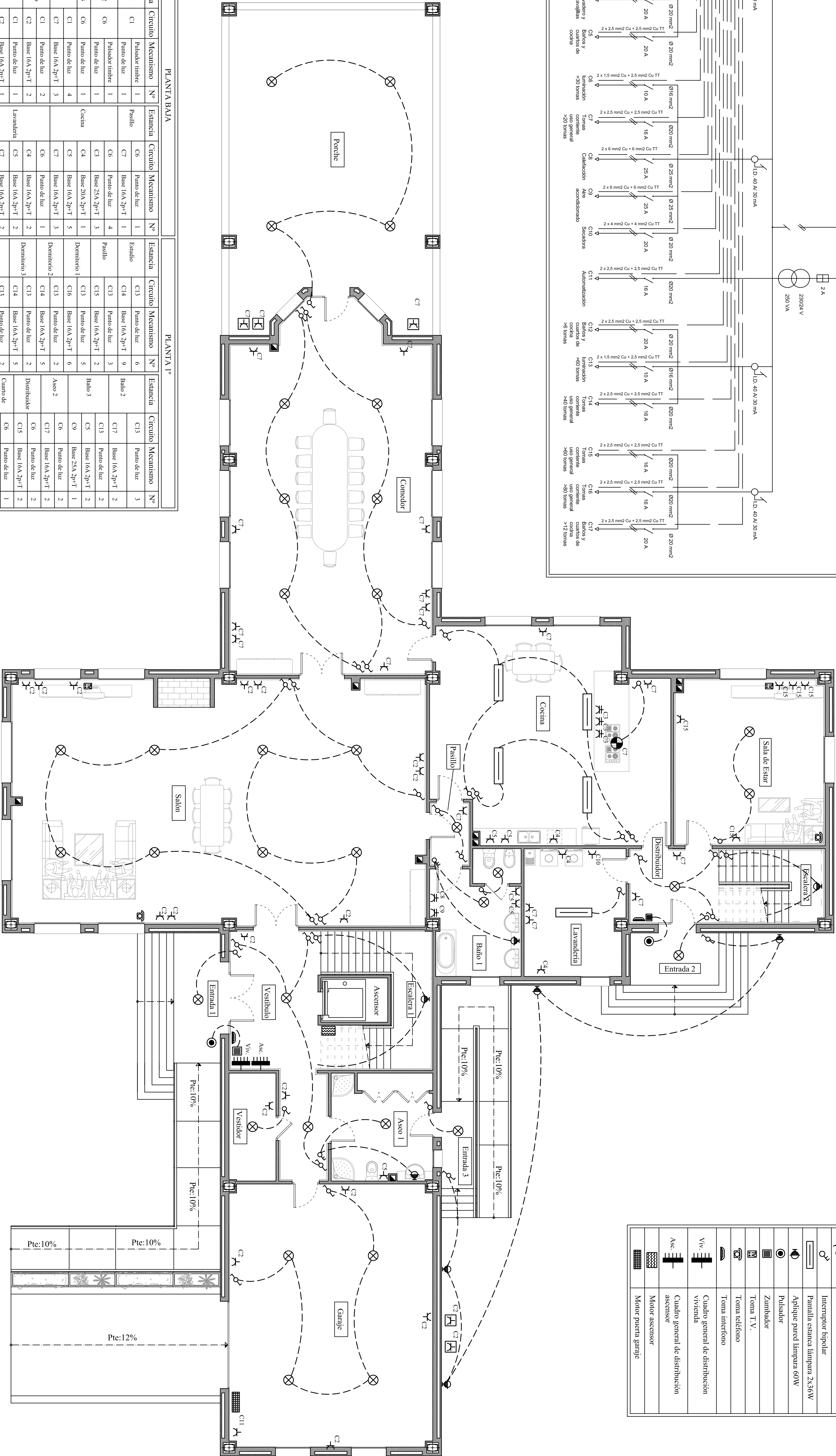


ESQUEMA UNIFILAR DE LA VIVIENDA.



LEYENDA ELÉCTRICIDAD	
	Plafón de techo lámpara 60W
	Toma corriente 2x16A+TT
	Toma corriente estanca 2x16A+TT
	Toma corriente 2x25A+TT
	Interruptor
	Commutador
	Interruptor bipolar
	Panela estanca lámpara 2x36W
	Apique pared lámpara 60W
	Pulsador
	Zambador
	Toma T.V.
	Toma teléfono
	Toma interfono
	Cuadro general de distribución vivienda
	Viv.
	Cuadro general de distribución ascensor
	Asc.
	Cuadro general de distribución motor ascensor
	Motor ascensor
	Motor puerta garage

PLANTA BAJA												PLANTA 1º											
Estancia	Circuito	Mecanismo	Nº	Estancia	Circuito	Mecanismo	Nº	Estancia	Circuito	Mecanismo	Nº	Estancia	Circuito	Mecanismo	Nº								
Entrada 1	C1	Pulsador timbre	1	Pasillo	C6	Punto de luz	1	Escalio	C13	Punto de luz	6	Bano 2	C17	Punto de luz	3								
Entrada 2	C6	Pulsador timbre	1	C7	Base 16A 2p+T	1		Pasillo	C14	Base 16A 2p+T	9	Bano 3	C9	Base 25A 2p+T	1								
Entrada 3	C6	Punto de luz	1	Cocina	C3	Base 25A 2p+T	3	Dormitorio 1	C15	Base 16A 2p+T	2	Aseo 2	C17	Punto de luz	2								
Portico	C1	Punto de luz	4	C4	Base 20A 2p+T	1		Dormitorio 2	C13	Punto de luz	5		C6	Punto de luz	2								
Vestibulo	C7	Base 16A 2p+T	3	C7	Base 16A 2p+T	3		Dormitorio 3	C14	Punto de luz	2	Aseo 1	C15	Punto de luz	1								
Vestidor	C2	Base 16A 2p+T	1	Lavandería	C6	Punto de luz	2	Dormitorio 4	C13	Punto de luz	2	Cuarto de baño	C6	Punto de luz	1								
Garaje	C1	Punto de luz	4	C10	Base 16A 2p+T	1		Dormitorio 5	C14	Base 16A 2p+T	2		C15	Base 16A 2p+T	3								
Escalera 1	C1	Punto de luz	2	Bano 1	C6	Punto de luz	3		C13	Punto de luz	5		C16	Base 16A 2p+T	2								
Aseo 1	C5	Base 16A 2p+T	1	Distribuidor	C9	Base 25A 2p+T	1	Terraza 1	C15	Base 16A 2p+T	4		C13	Punto de luz	1								
Salón	C1	Punto de luz	8	Sala de estar	C7	Base 16A 2p+T	2	Terraza 2	C16	Base 16A 2p+T	2		C13	Punto de luz	2								
Comedor	C2	Base 16A 2p+T	10	Escalera 1	C13	Base 16A 2p+T	5	Vestidor	C13	Punto de luz	1		C14	Base 16A 2p+T	1								
	C7	Base 16A 2p+T	9																				



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA

PROYECTO FIN DE CARRERA GENERAL CURSO 2011-2012

Alumno

Fecha

Firmada:

Plano

Escala

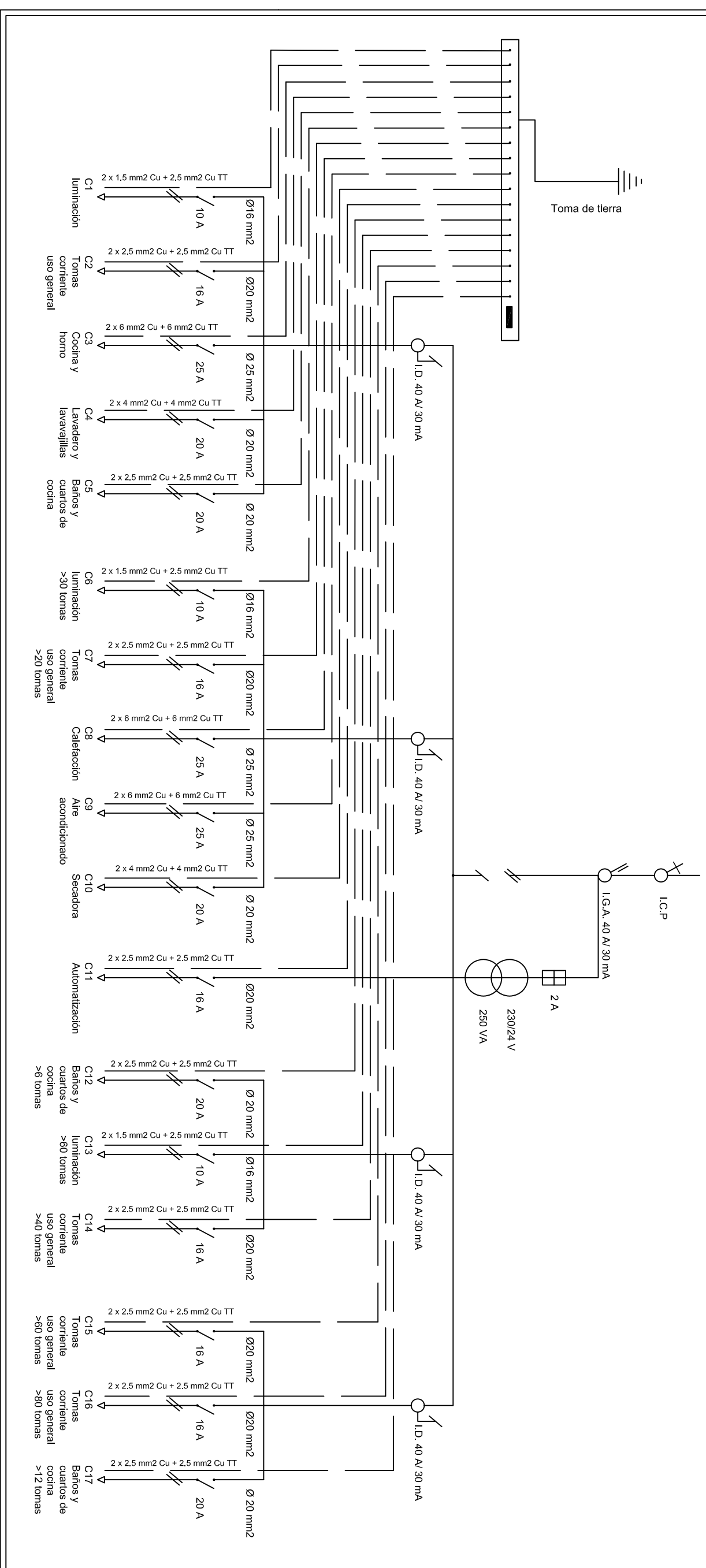
1/75




















N°

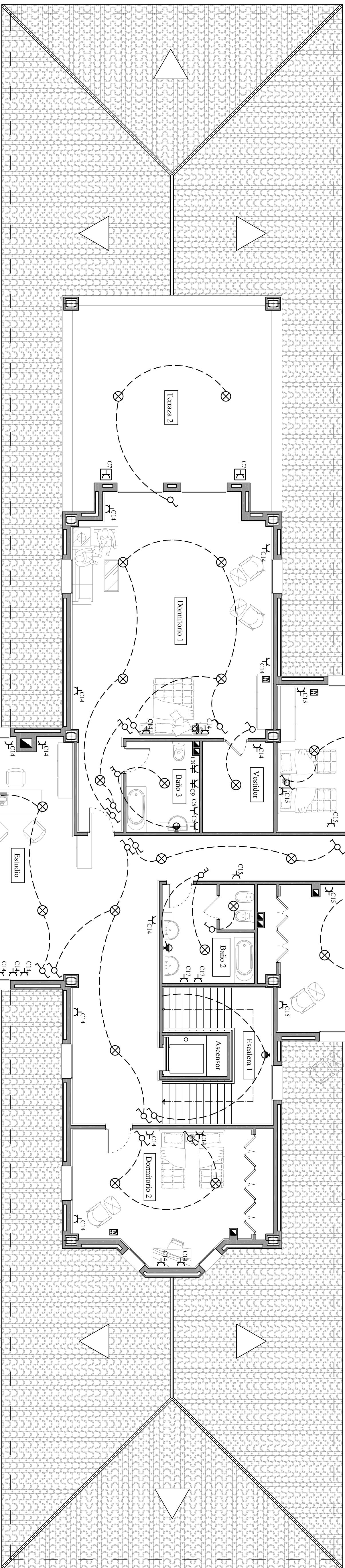
11.1



Planta Baja: Electricidad

ESQUEMA UNIFILAR DE LA VIVIENDA



LEYENDA ELECTRICIDAD	
	Platón de rectio lámpara 60W
	Toma corriente 2x16A-IT
	Toma corriente estanca 2x16A-IT
	Toma corriente 2x25A-IT
	Interruptor
	Comutador
	Interruptor bipolar
	Pantalla estanca lámpara 2x36W
	Apilque pared lámpara 60W
	Pulsador
	Zumbador
	Toma T.V.
	Toma teléfono
	Toma interioro
	Cuadro general de distribución vivienda
	Asc.
	Cuadro general de distribución ascensor
	Motor ascensor
	Motor puerta garage

[illegible]

	Escuela 1/75
	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA
PROYECTO FIN DE CARRERA GENERAL CURSO 2011-2012	
Alumno José Antonio Rondán Mayur	Firmado:
Fecha 06/09/2012	
	
Plano	Planta 1ª. Electricidad