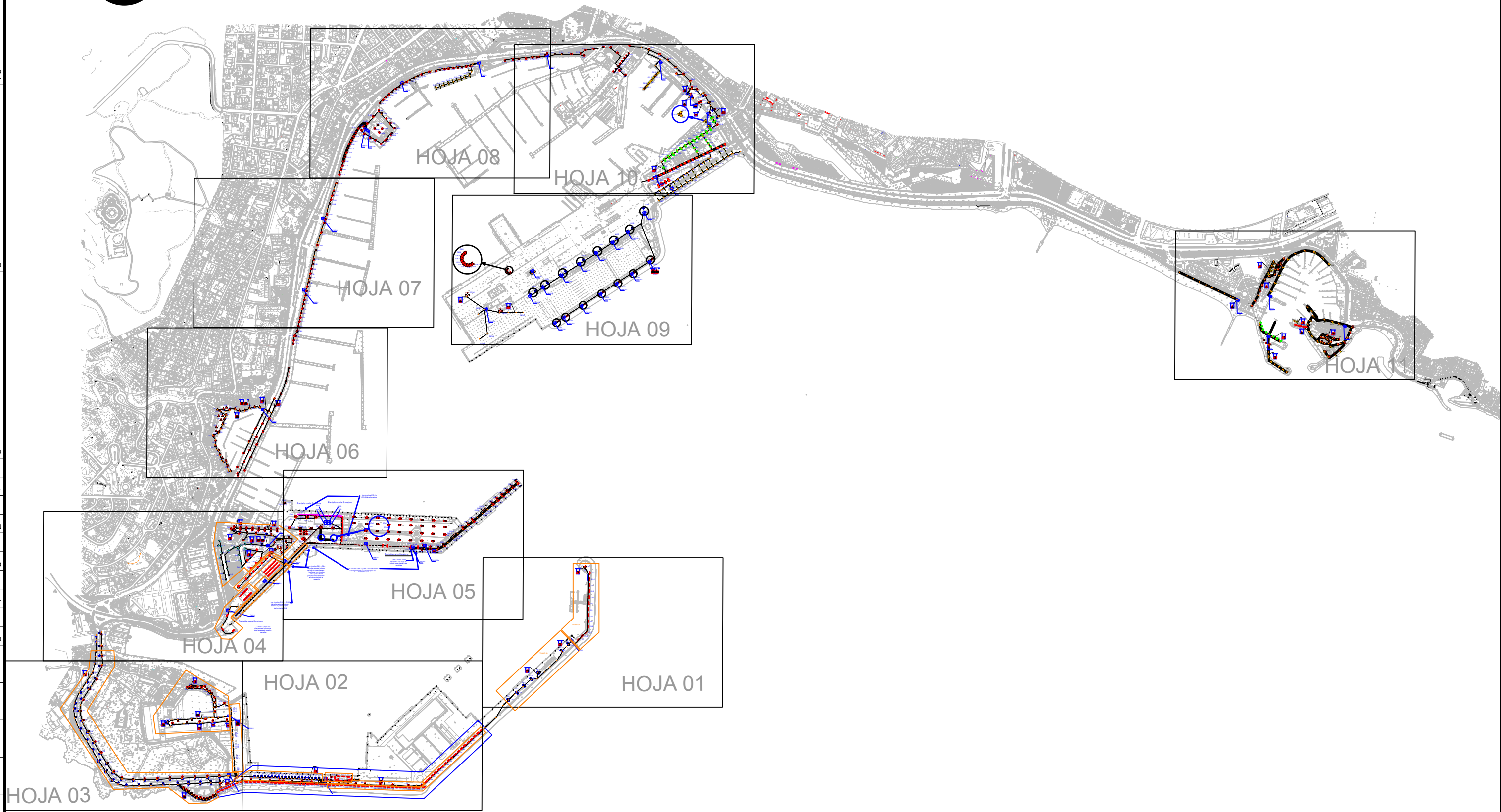


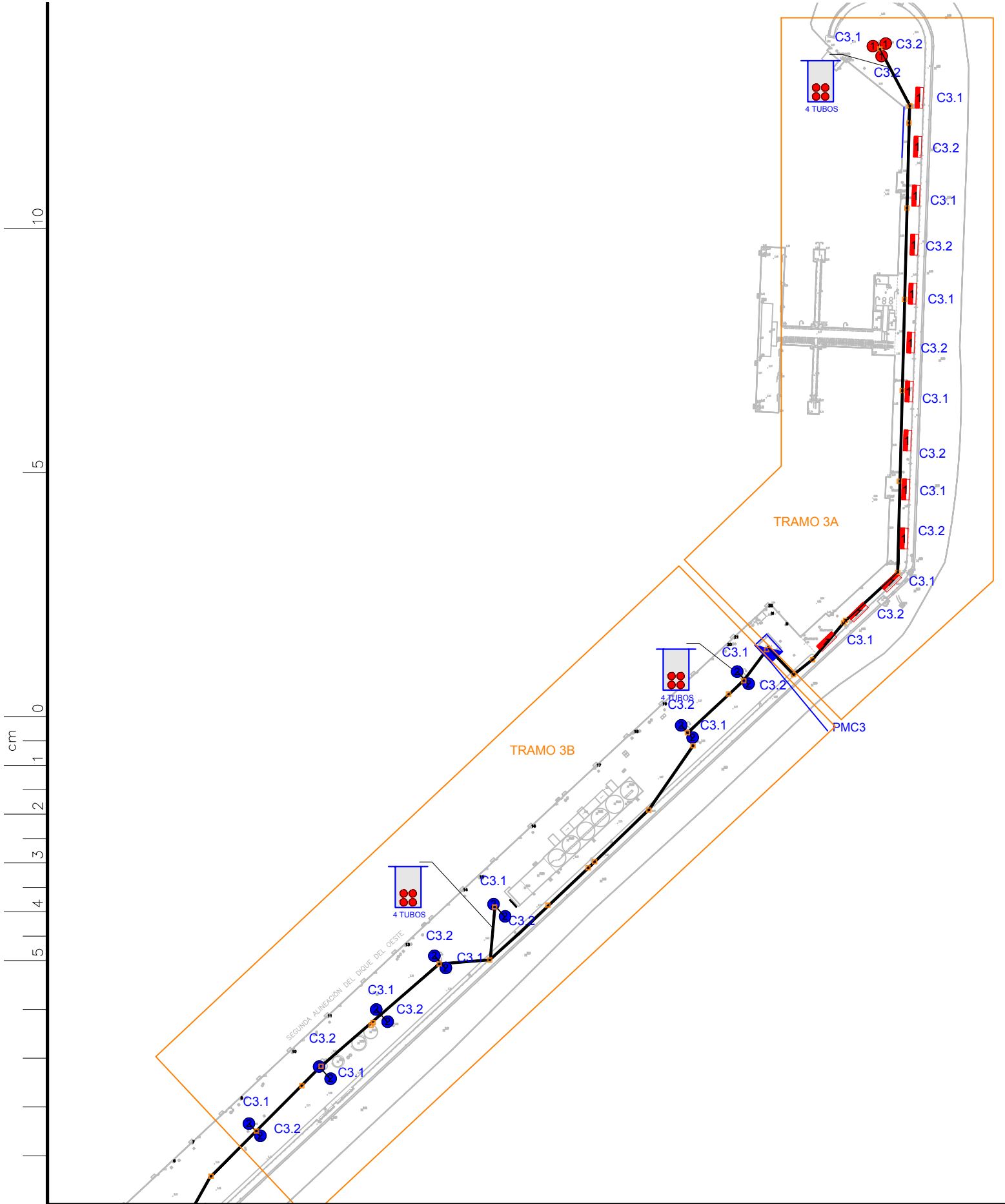




10  
5  
0  
cm  
1  
2  
3  
4  
5



	 Autoritat Portuària de Balears	Título del expediente: <b>MANTENIMIENTO DE LA RED DE BAJA TENSIÓN Y DE ALUMBRADO DEL PUERTO DE PALMA</b>	Escala: 1/2500	A3	Título del plano: <b>PLANO SEÑALIZACIÓN DE ZONAS</b>	Número de plano: <b>1</b>
			Fecha: FEB 2024			
			N/R: E22-0128			




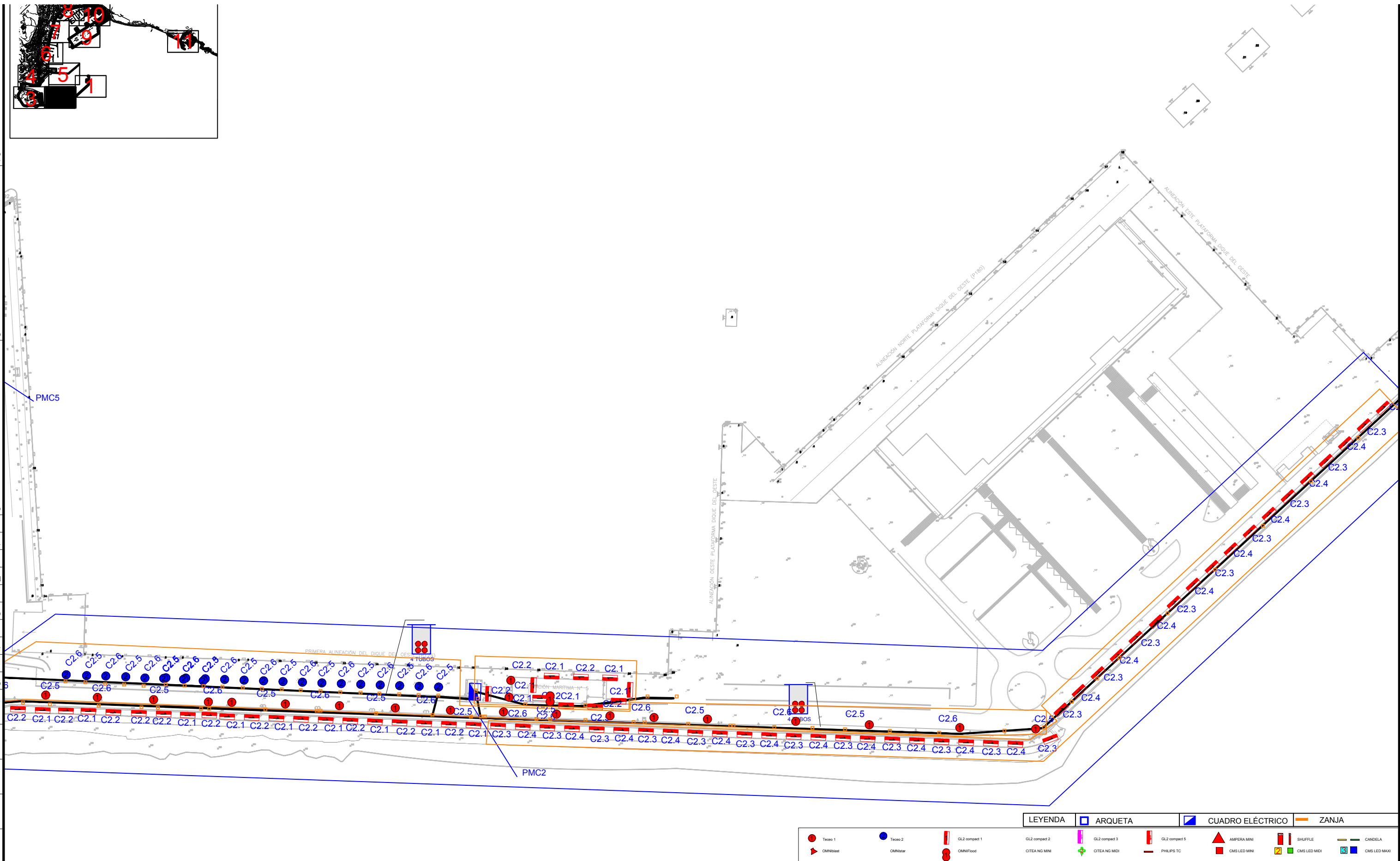
Titulo del expediente:  
**MANTENIMIENTO DE LA RED DE BAJA  
TENSIÓN Y DE ALUMBRADO DEL  
PUERTO DE PALMA**

Escala: 1/2500  
A3  
Fecha: FEBRERO 2023  
N/R: E22-0128

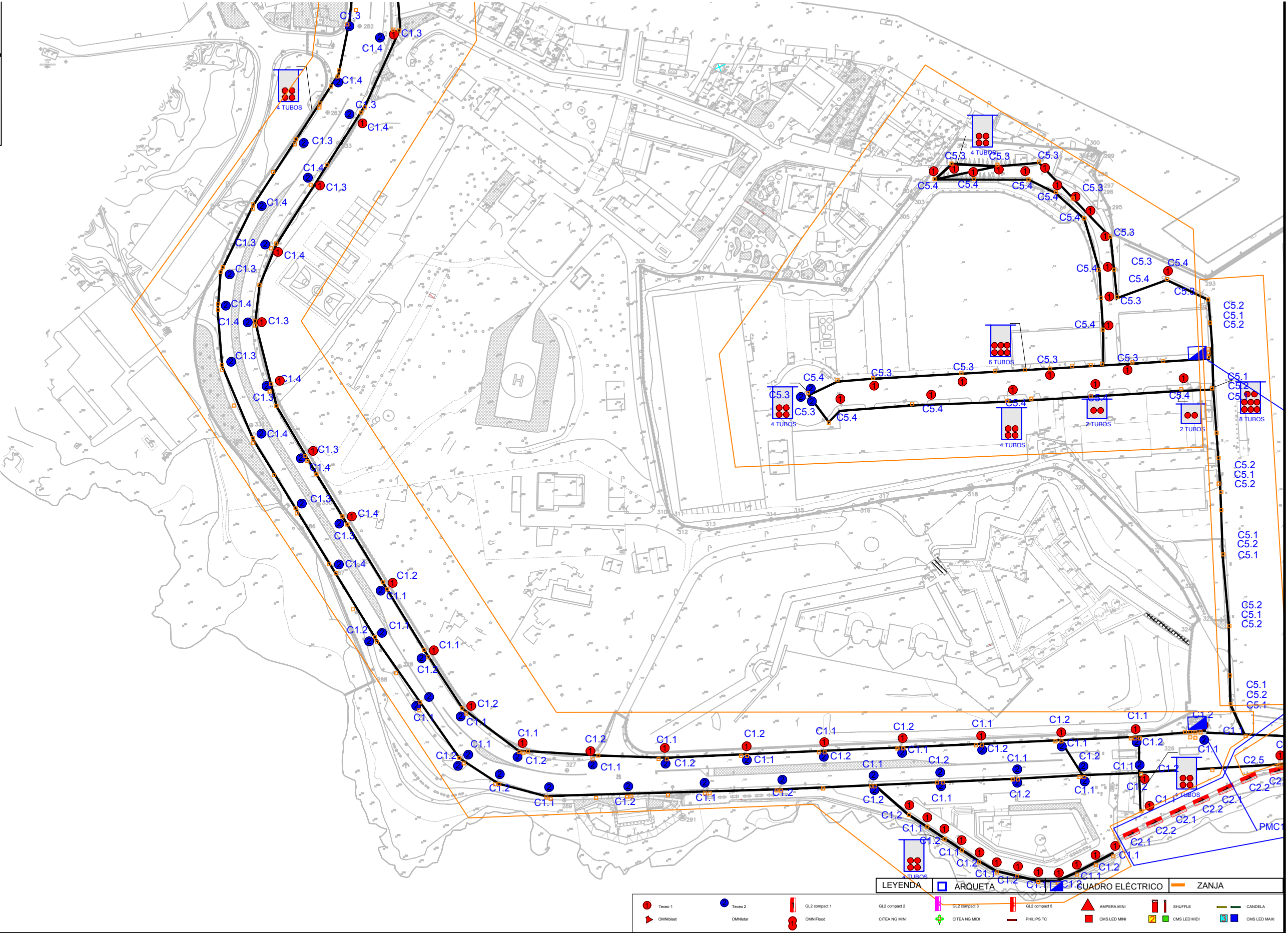
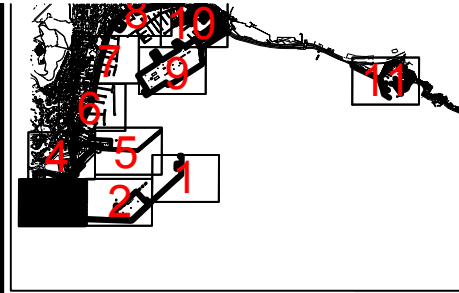
Titulo del plano:  
**UBICACIÓN GENERAL DE CUADROS  
ELÉCTRICOS, ZANJAS, LUMINARIAS Y  
CIRCUITOS ZONA 1**

Número de plano:  
**2**

LEYENDA			ARQUETA	CUADRO ELÉCTRICO	ZANJA												
	Tecno 1		Tecno 2		GL2 compact 1		GL2 compact 2		GL2 compact 3		GL2 compact 5		AMPERA MINI		SHUFFLE		CANDELA
	OMNIBlast		OMNistar		OMNIFlood		CITEA NG MINI		CITEA NG MIDI		PHILIPS TC		CMS LED MINI		CMS LED MIDI		CMS LED MAXI







Título del expediente:  
**MANTENIMIENTO DE LA RED DE BAJA  
TENSIÓN Y DE ALUMBRADO DEL  
PUERTO DE PALMA**

Escala: 1/2500

A3

Fecha: FEBRERO 2023

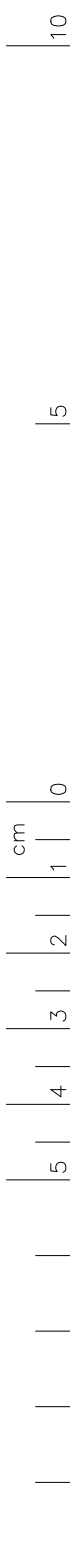
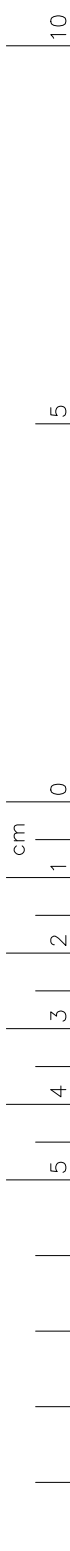
N/R: E22-0128

Título del plano:  
**UBICACIÓN GENERAL DE CUADROS  
ELÉCTRICOS, ZANJAS, LUMINARIAS Y  
CIRCUITOS ZONA 3**

Número de plano:

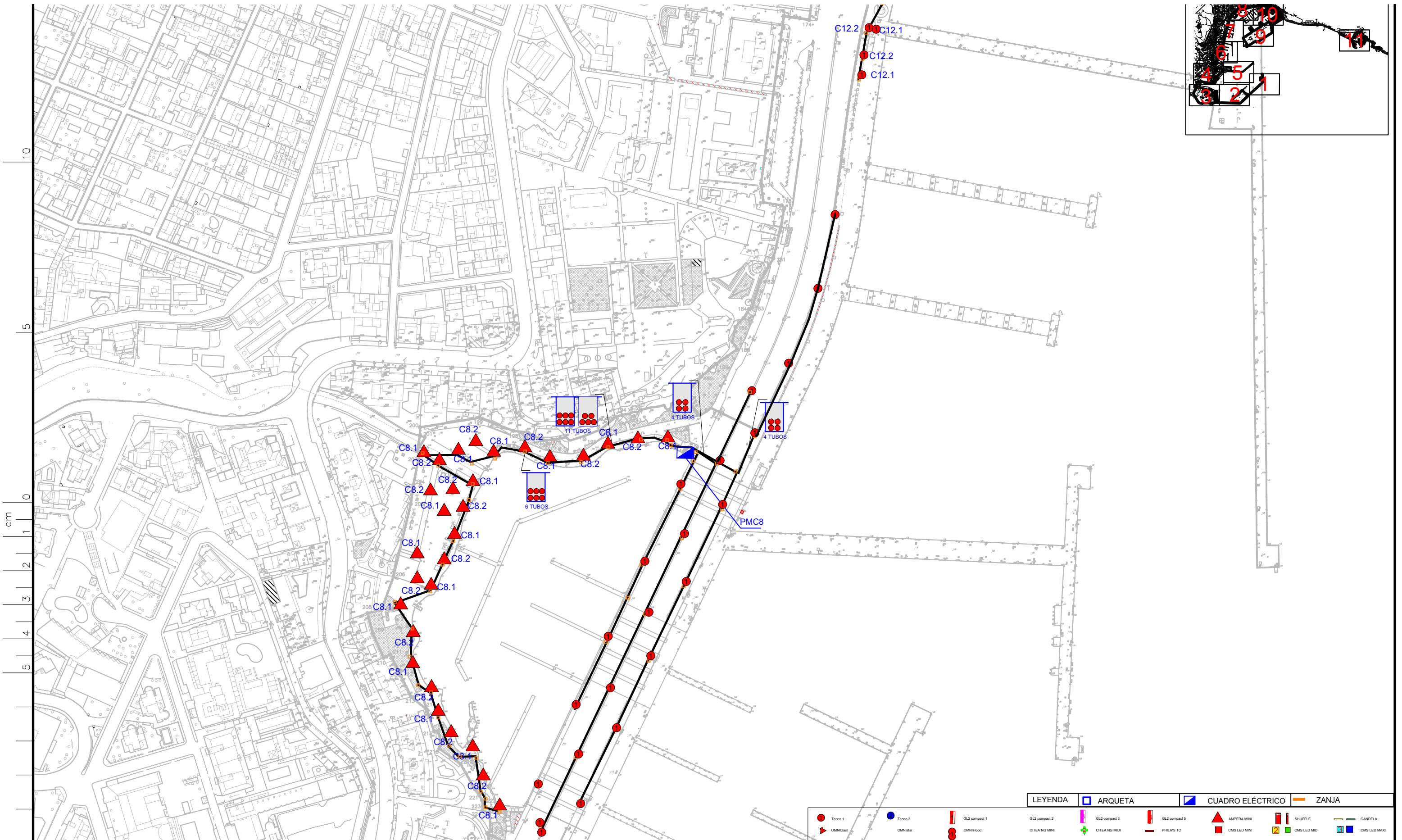
4











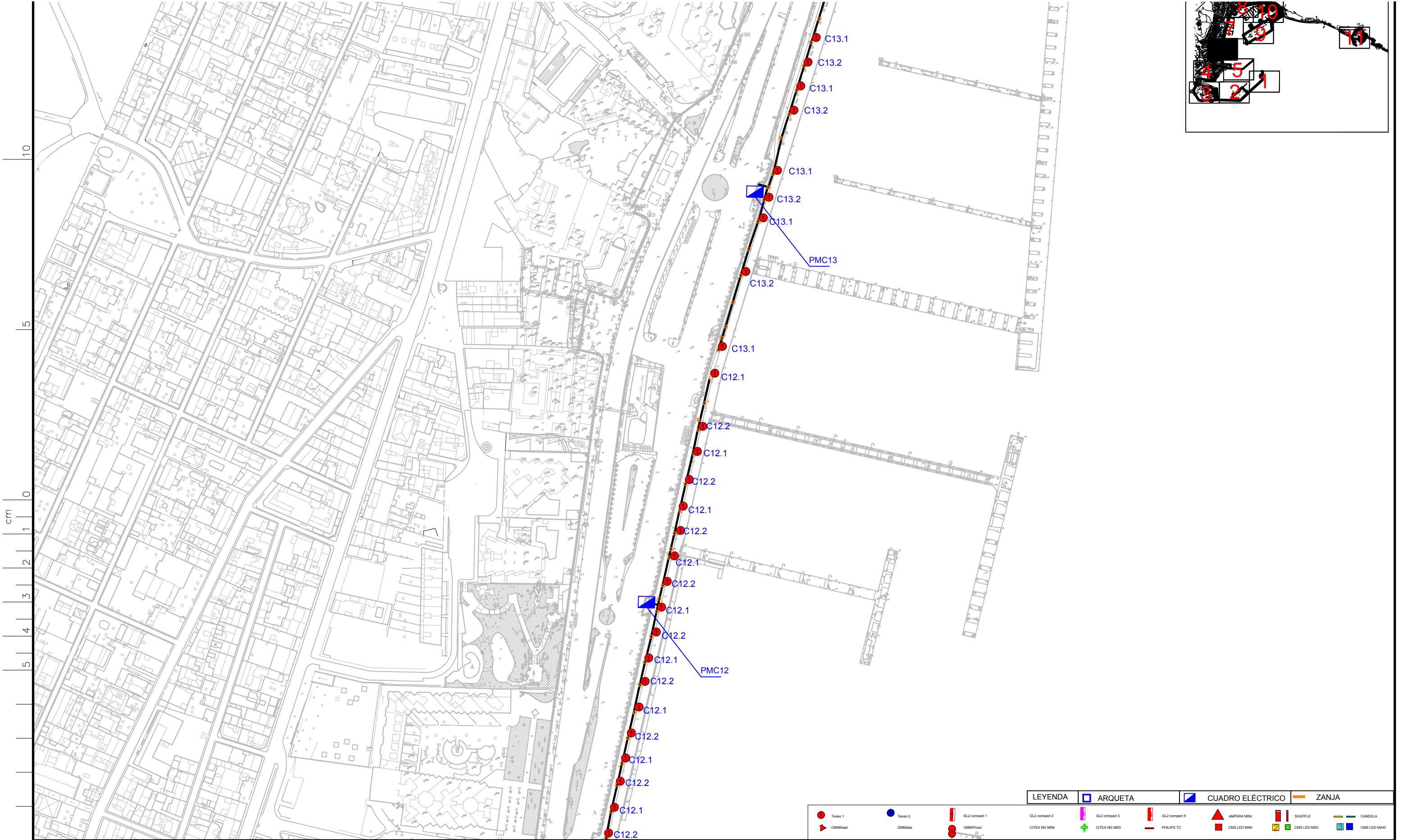
Título del expediente:  
**MANTENIMIENTO DE LA RED DE BAJA  
TENSIÓN Y DE ALUMBRADO DEL  
PUERTO DE PALMA**

Escala: 1/2500  
A3  
Fecha: FEBRERO 2023  
N/R: E22-0128

Título del plano:  
**UBICACIÓN GENERAL DE CUADROS  
ELÉCTRICOS, ZANJAS, LUMINARIAS Y  
CIRCUITOS ZONA 6**

Número de plano:  
**7**





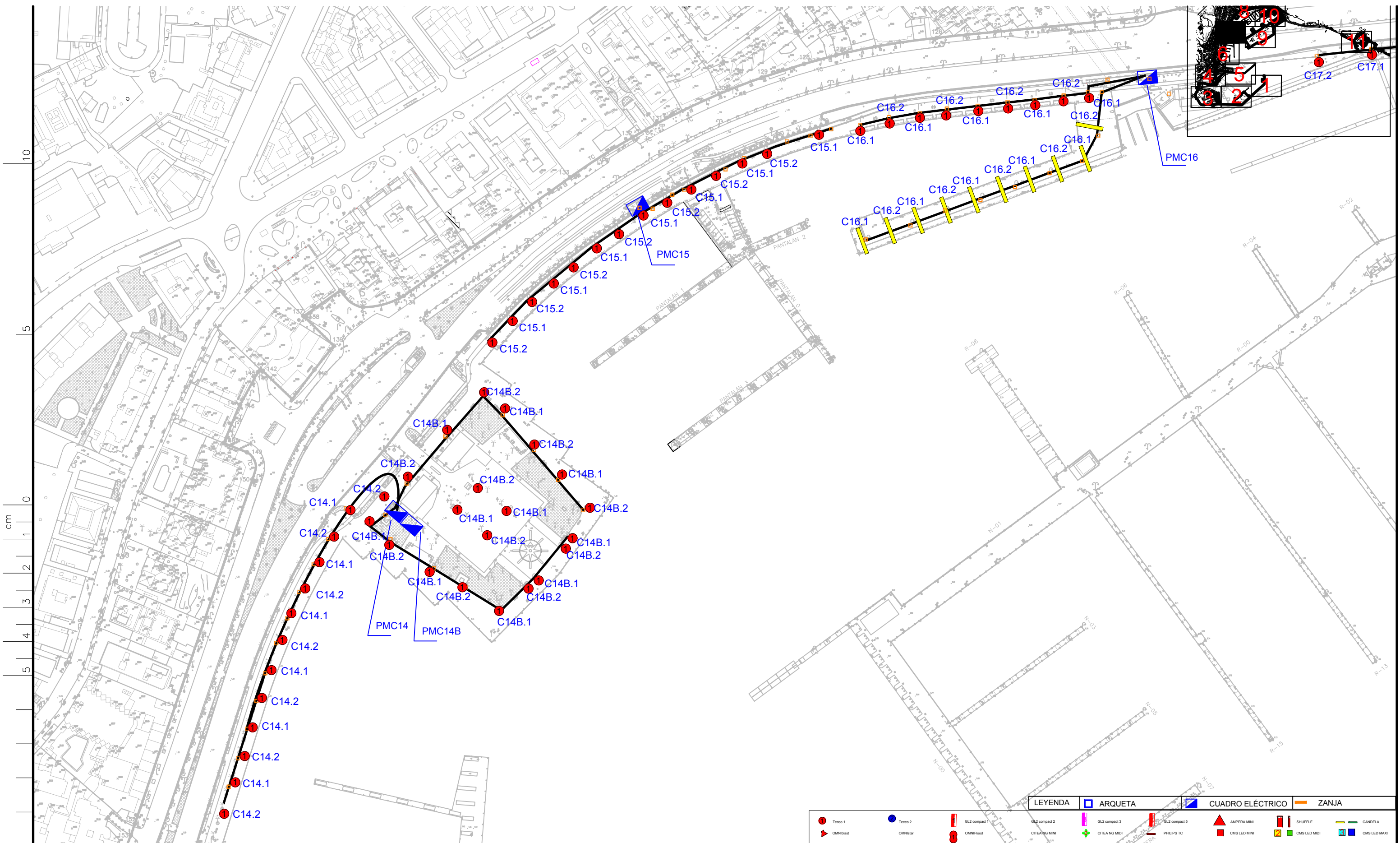
Título del expediente:  
**MANTENIMIENTO DE LA RED DE BAJA  
TENSIÓN Y DE ALUMBRADO DEL  
PUERTO DE PALMA**

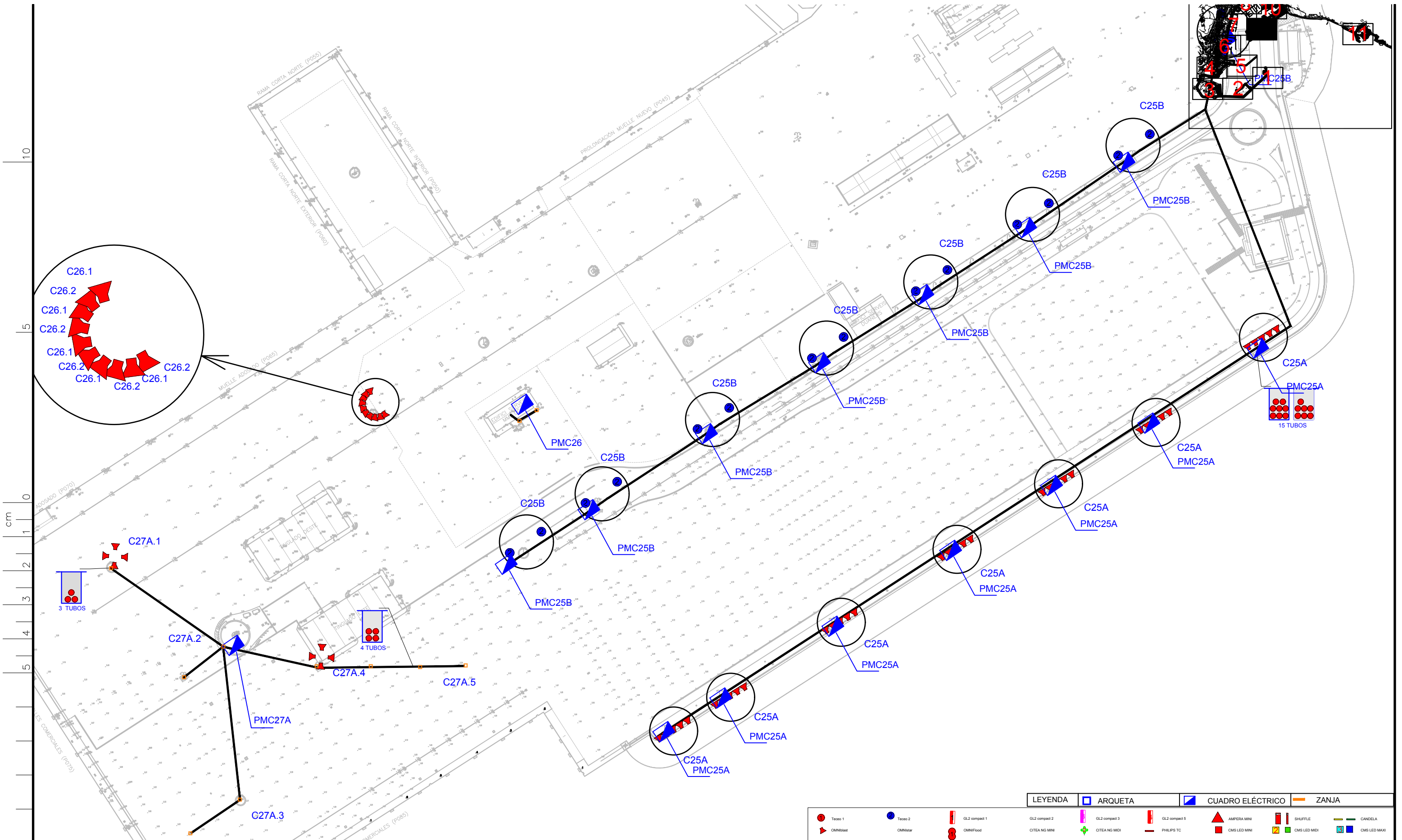
Escala: 1/2500  
A3  
Fecha: FEBRERO 2023  
N/R: E22-0128

Título del plano:  
**UBICACIÓN GENERAL DE CUADROS  
ELÉCTRICOS, ZANJAS, LUMINARIAS Y  
CIRCUITOS ZONA 7**

Número de plano:  
**8**







Titulo del expediente:  
**MANTENIMIENTO DE LA RED DE BAJA  
TENSION Y DE ALUMBRADO DEL  
PUERTO DE PALMA**

Escala: 1/2500  
Fecha: FEBRERO 2023  
N/R: E22-0128

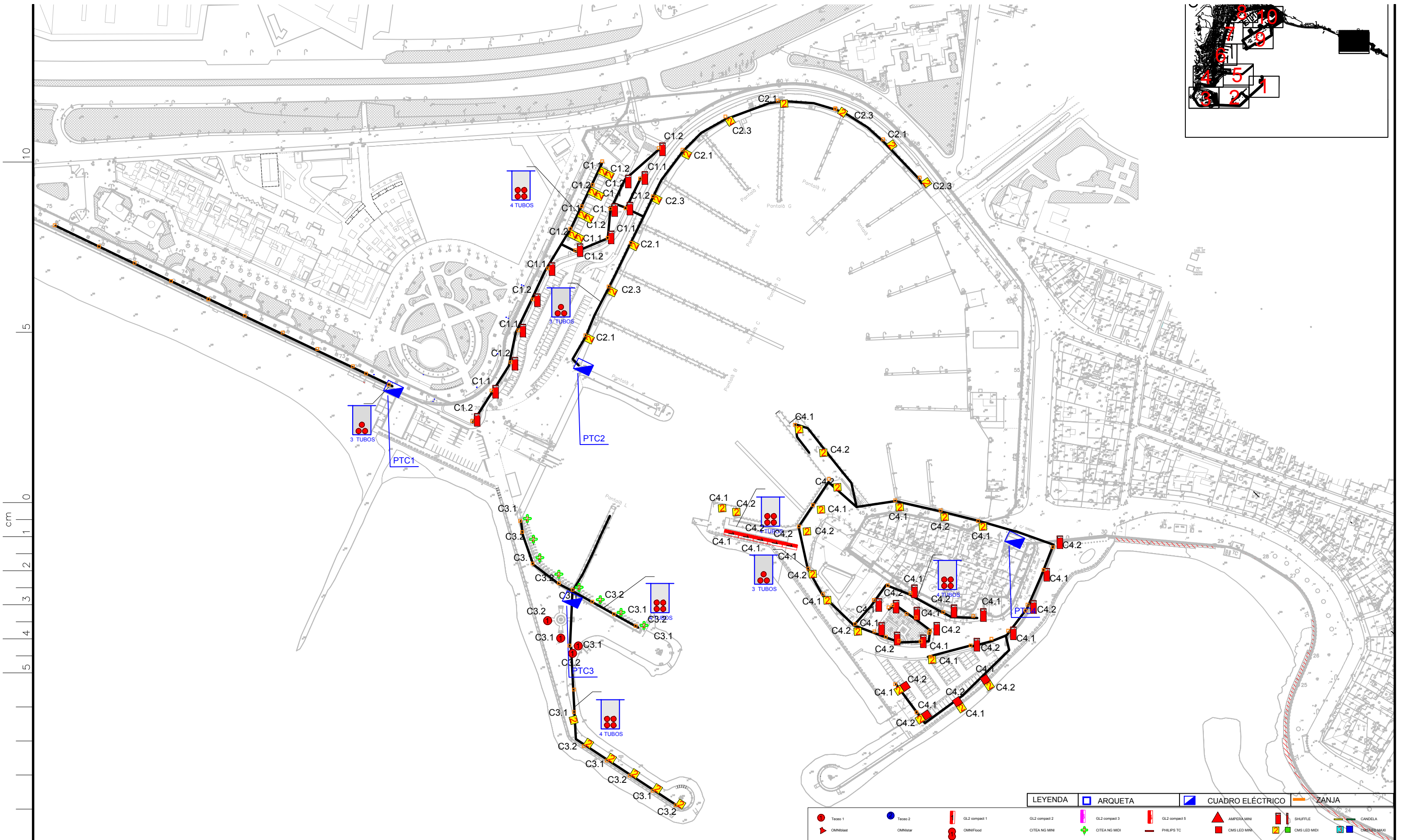
Titulo del plano:  
**UBICACIÓN GENERAL DE CUADROS  
ELÉCTRICOS, ZANJAS, LUMINARIAS Y  
CIRCUITOS ZONA 9**

Número de plano:  
**10**






















Título del expediente:  
**MANTENIMIENTO DE LA RED DE BAJA  
TENSIÓN Y DE ALUMBRADO DEL  
PUERTO DE PALMA**

Escala: 1/2500  
A3  
Fecha: FEBRERO 2023  
N/R: E22-0128

Título del plano:  
**UBICACIÓN GENERAL DE CUADROS  
ELÉCTRICOS, ZANJAS, LUMINARIAS Y  
CIRCUITOS ZONA 11**

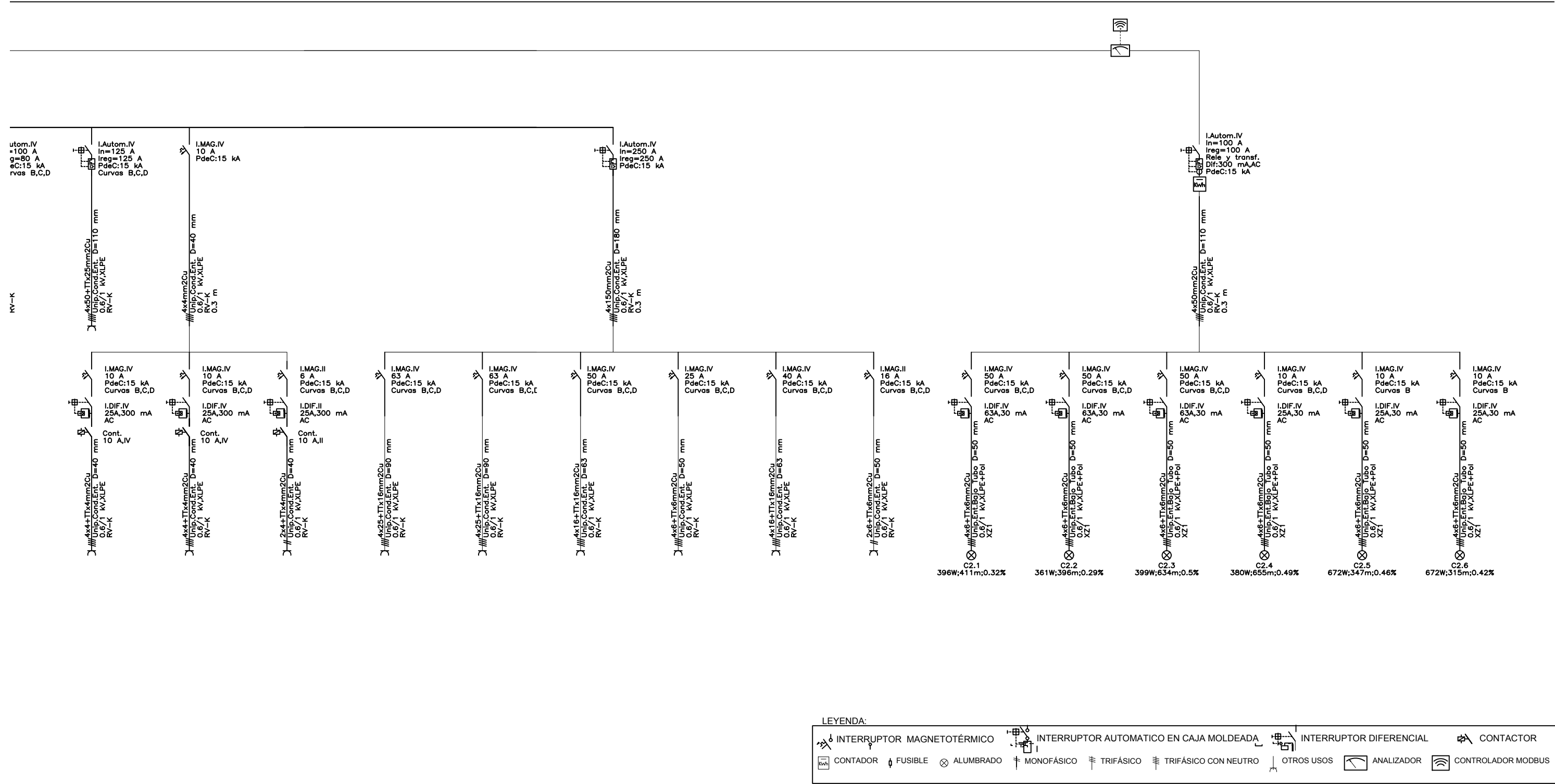
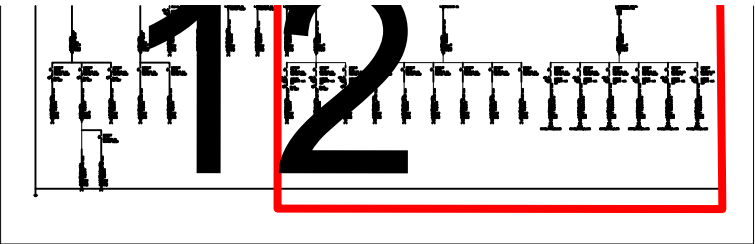
Número de plano:  
**12**



 INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO
  INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA
  INTERRUPTOR DIFERENCIAL
  CONTACTOR
  CONTADOR
  FUSIBLE
  ALUMBRADO
  MONOFÁSICO
  TRIFÁSICO
  TRIFÁSICO CON NEUTRO
  OTROS USOS
  ANALIZADOR
  CONTROLADOR MODBUS







10

5

0

1

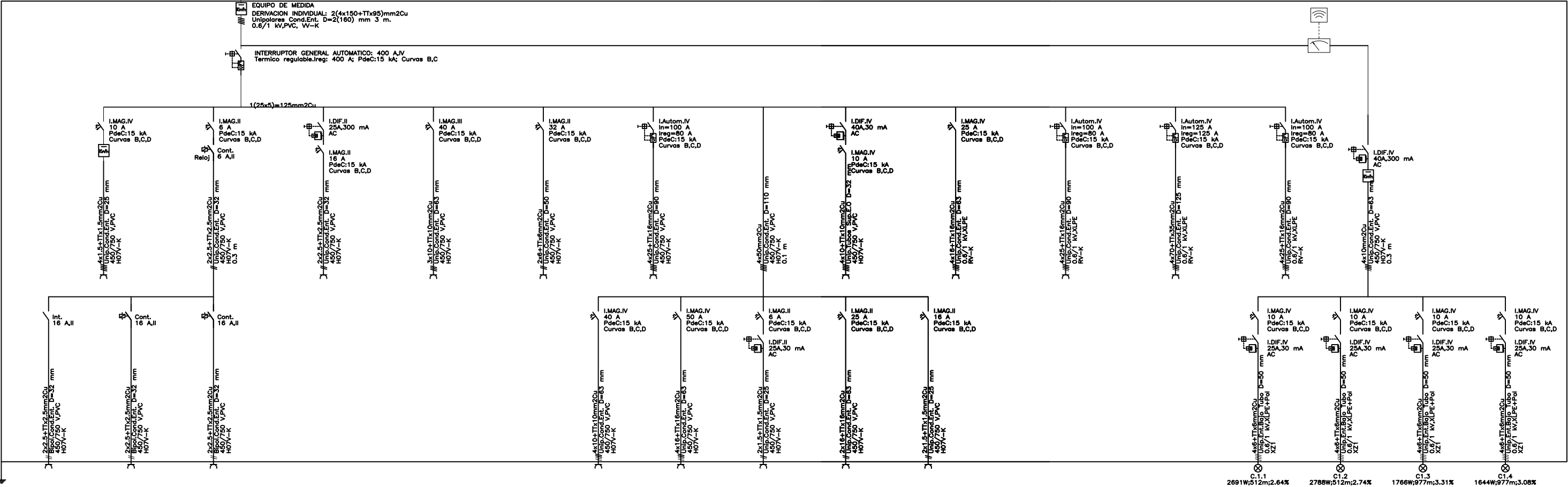
2

3














4

5

Cuadro General de Mando y Protección



LEYENDA:

	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO		INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		CONTACTOR										
	CONTADOR		FUSIBLE		ALUMBRADO		MONOFÁSICO		TRIFÁSICO		TRIFÁSICO CON NEUTRO		OTROS USOS		ANALIZADOR		CONTROLADOR MODBUS

Título del expediente:  
**MANTENIMIENTO DE LA RED DE BAJA TENSIÓN Y DE ALUMBRADO DEL PUERTO DE PALMA**

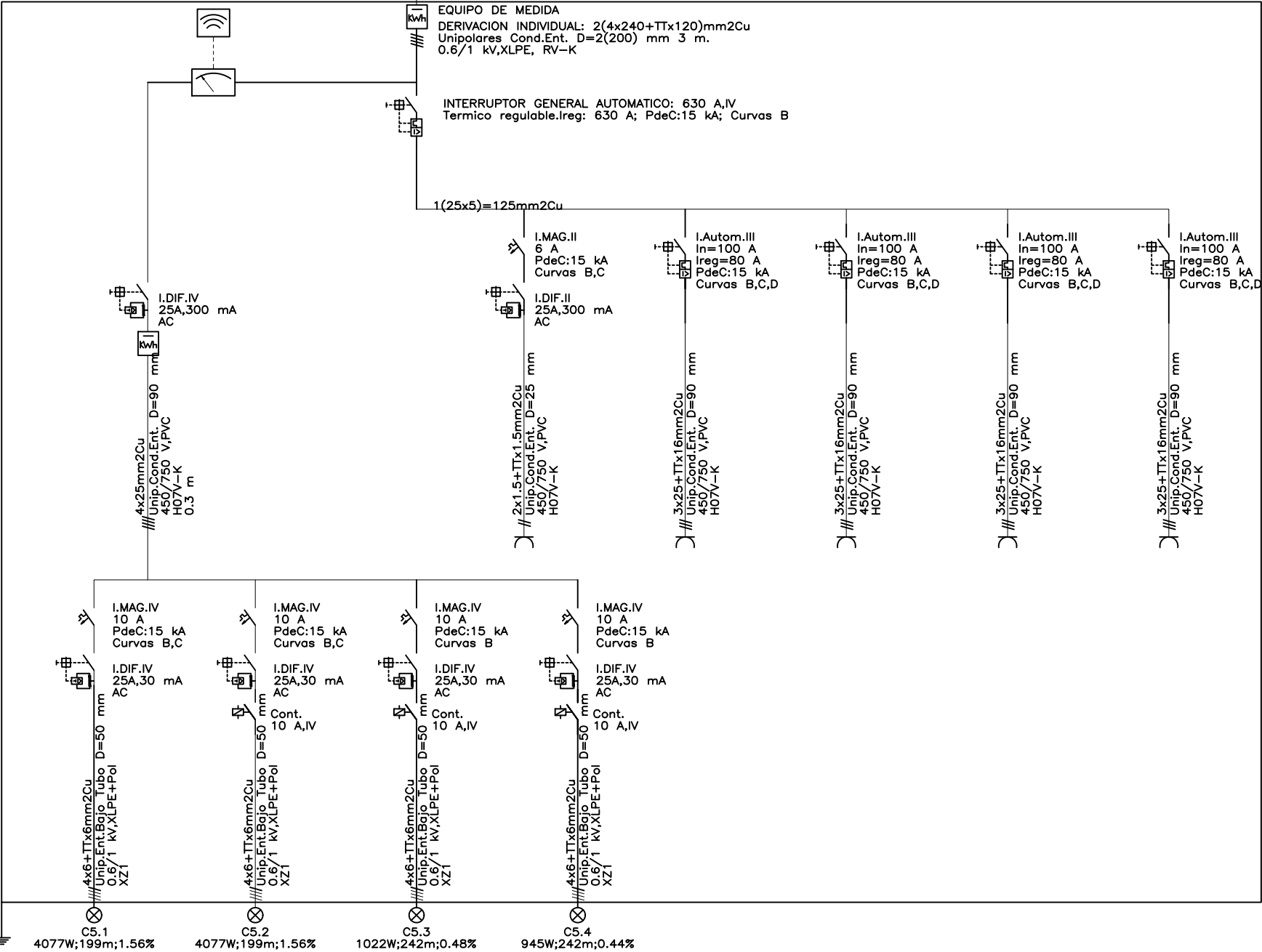
Escala: **SE**  
A3  
Fecha: **FEB 2024**  
N/R: **522 0128**

Título del plano:  
**CUADRO PMC1 – Zona 3**

Número de plano:  
**4**



Cuadro General de Mando y Protección



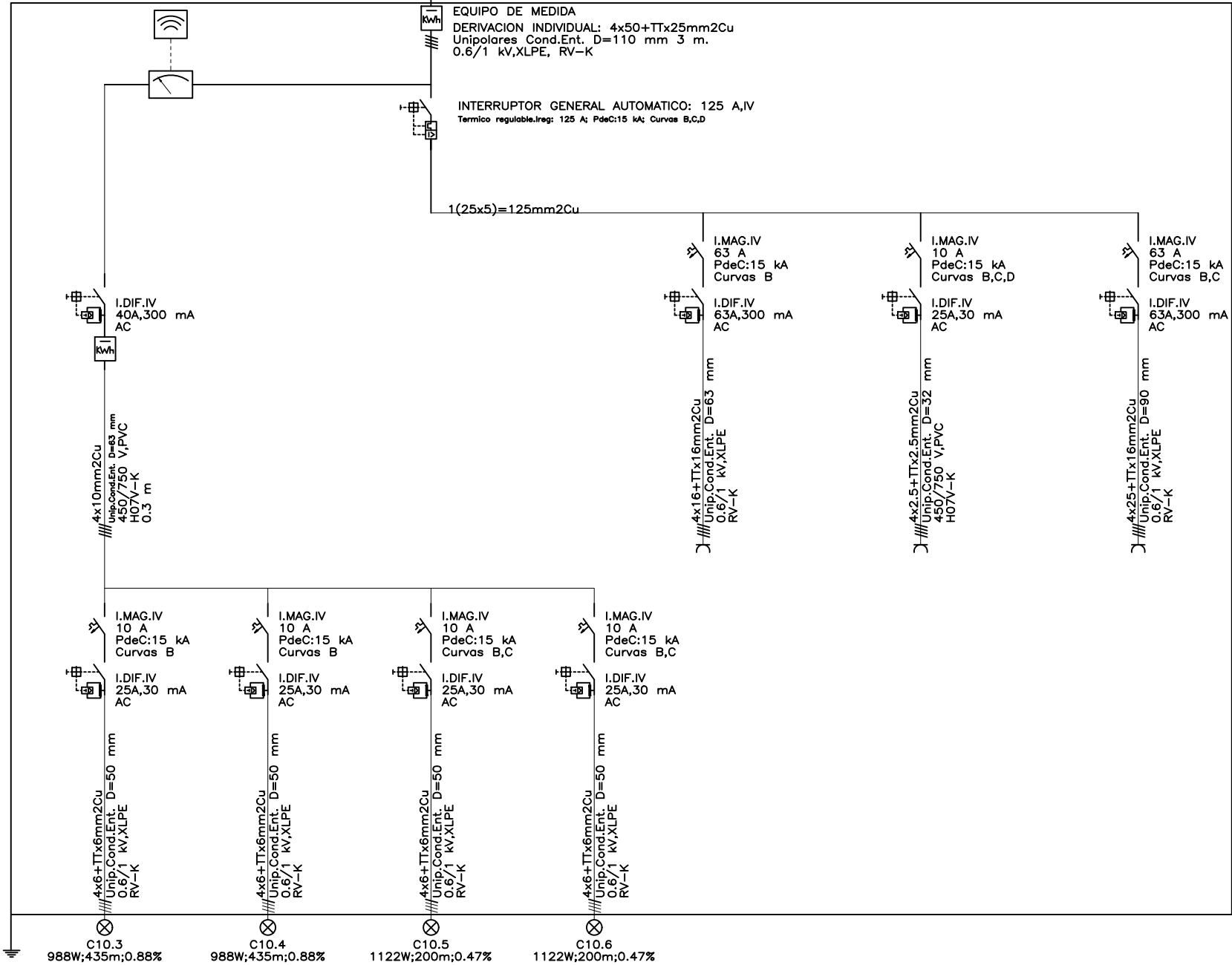
LEYENDA:

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	CONTACTOR
CONTADOR	FUSIBLE	ALUMBRADO	MONOFÁSICO
TRIFÁSICO	TRIFÁSICO CON NEUTRO	OTROS USOS	ANALIZADOR
CONTROLADOR MODBUS			

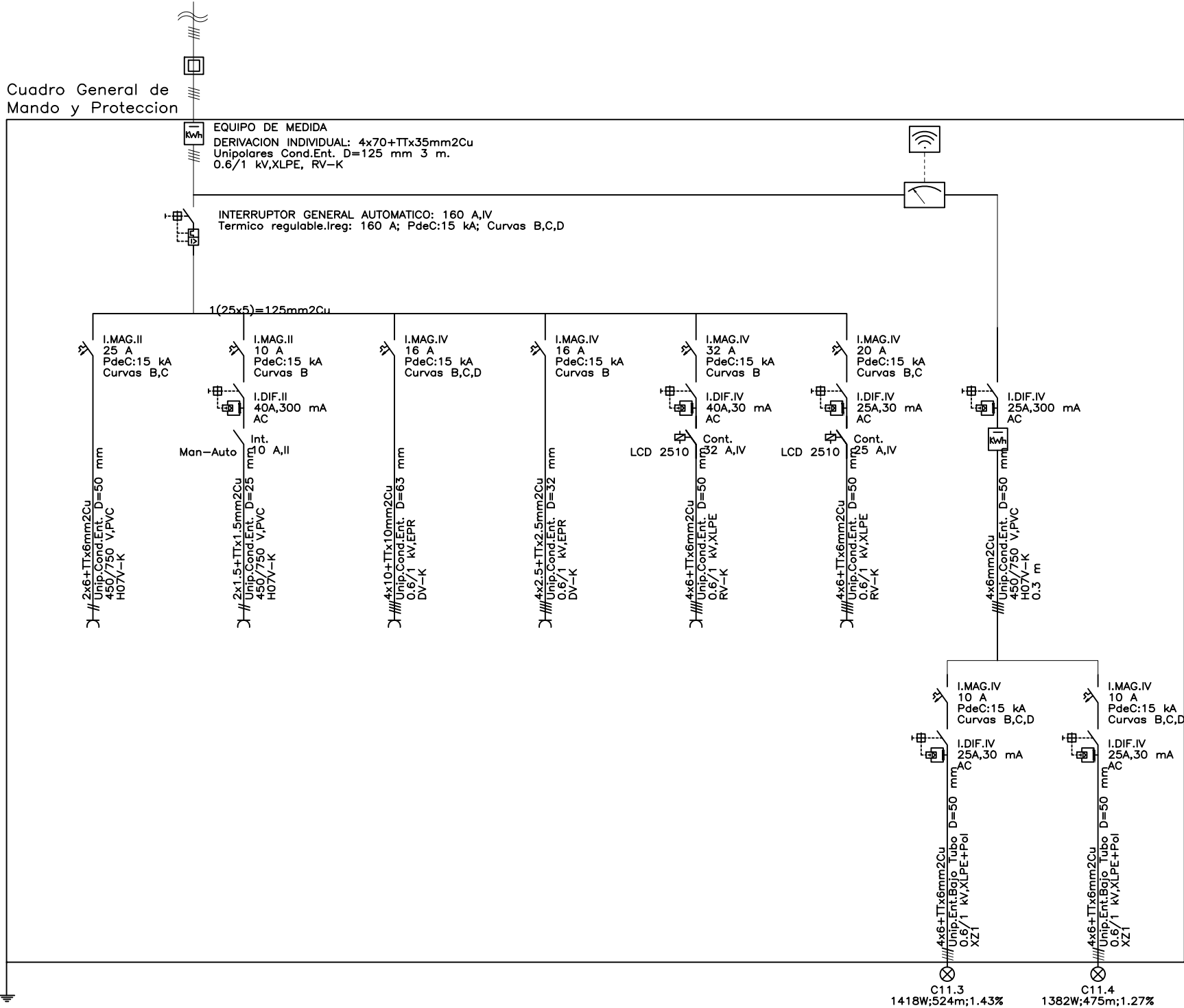




Cuadro General de Mando y Protección



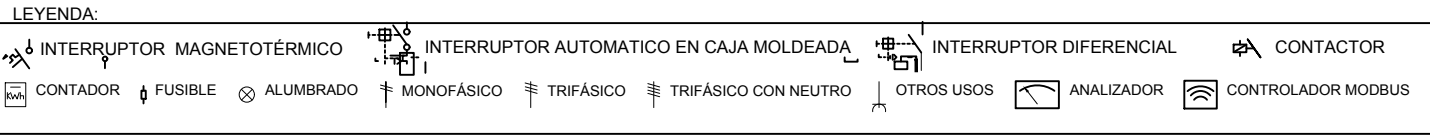
LEYENDA:			
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO		INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL		CONTACTOR
	CONTADOR		FUSIBLE
	ALUMBRADO		MONOFÁSICO
	TRIFÁSICO		TRIFÁSICO CON NEUTRO
	OTROS USOS		ANALIZADOR
	CONTROLADOR MODBUS		



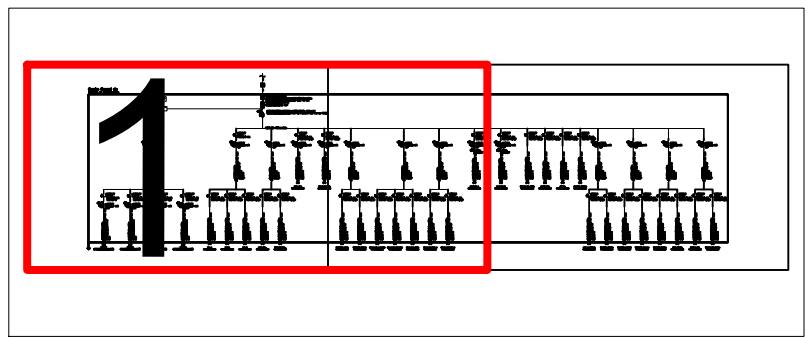
LEYENDA:

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	CONTACTOR
CONTADOR	FUSIBLE	ALUMBRADO	MONOFÁSICO
		TRIFÁSICO	TRIFÁSICO CON NEUTRO
		OTROS USOS	ANALIZADOR
			CONTROLADOR MODBUS

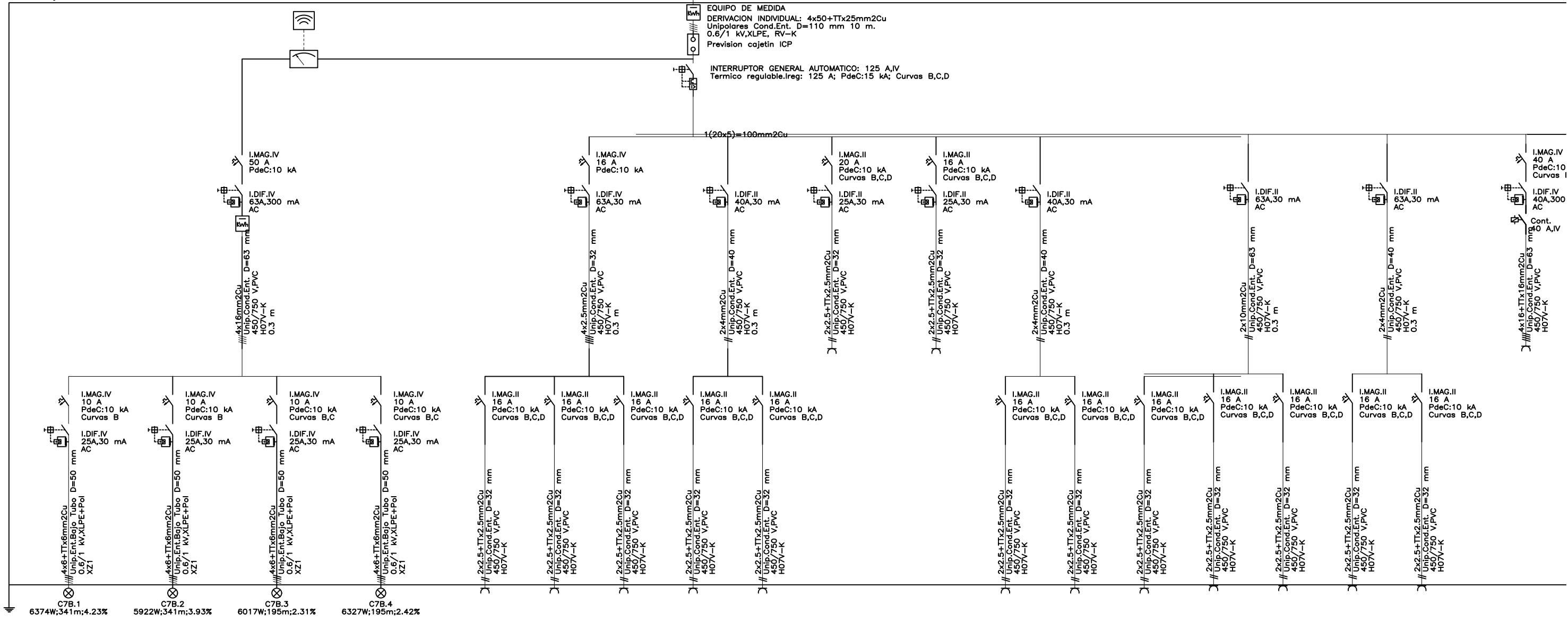




10  
5  
0  
1  
2  
3  
4  
5



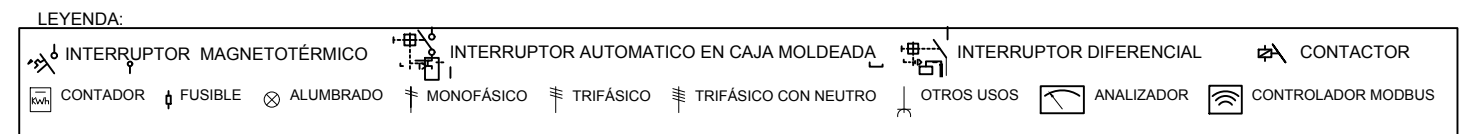
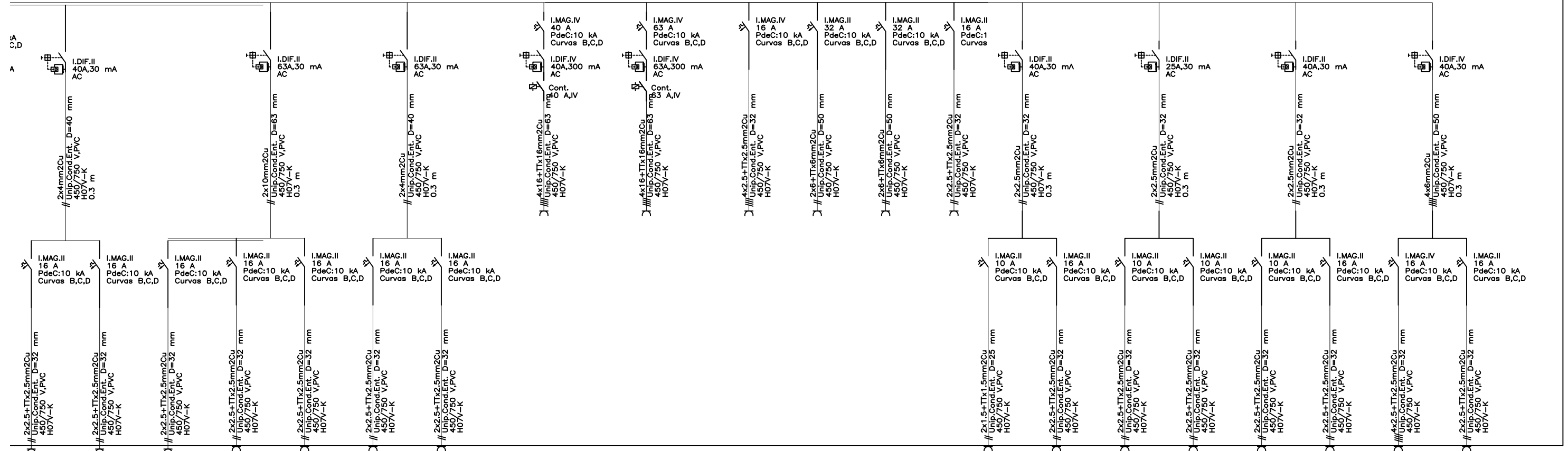
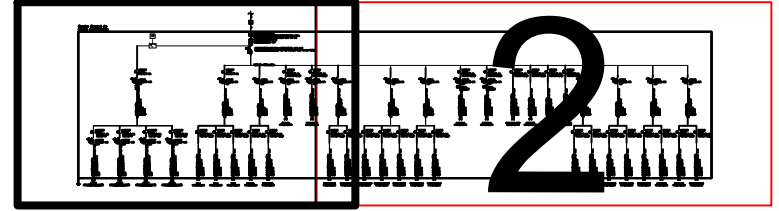
Cuadro General de Mando y Protección



LEYENDA:

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	CONTACTOR
CONTADOR	FUSIBLE	ALUMBRADO	MONOFÁSICO
TRIFÁSICO	TRIFÁSICO CON NEUTRO	OTROS USOS	ANALIZADOR
			CONTROLADOR MODBUS



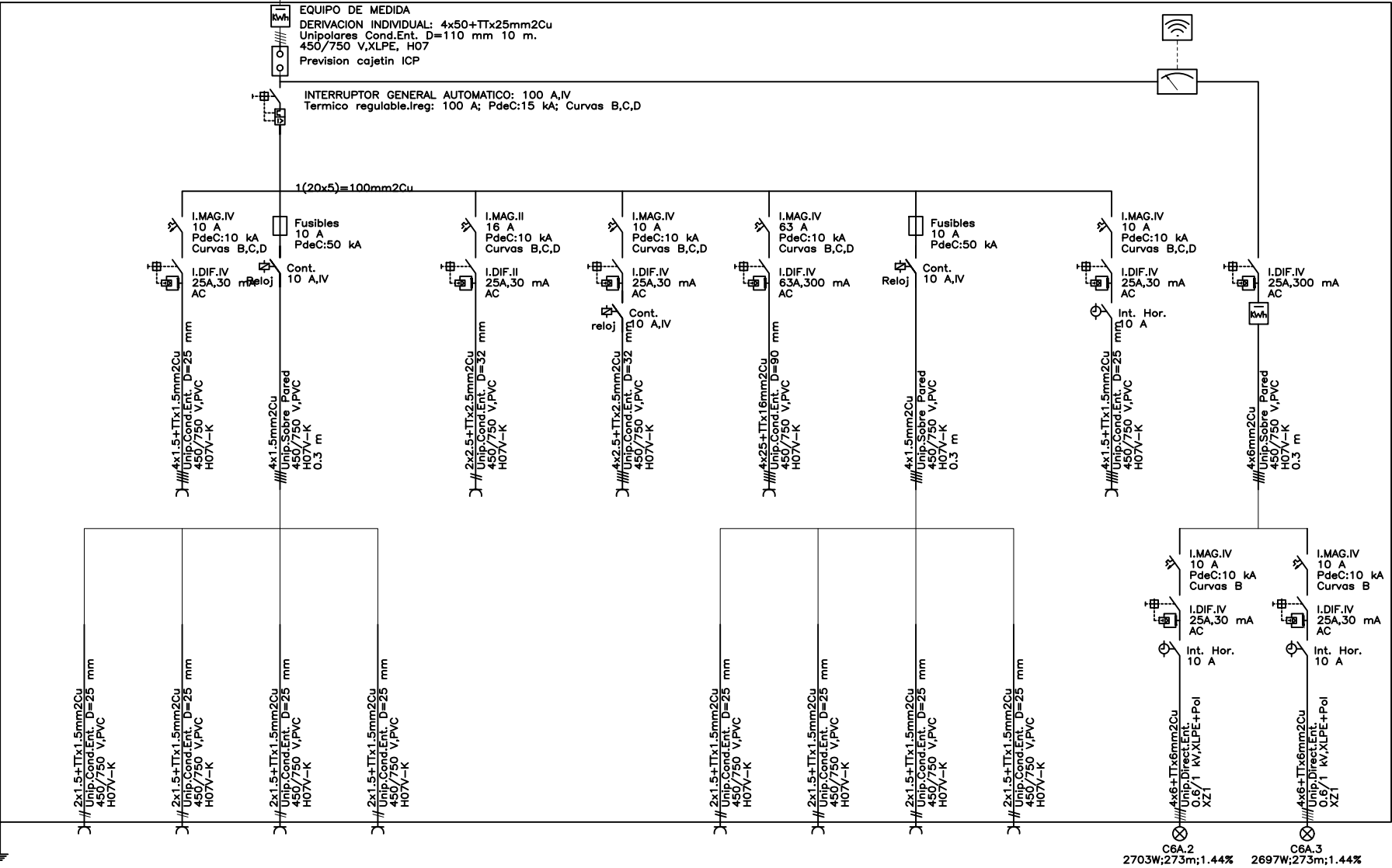






10  
5  
0  
1  
2  
3  
4  
5

Cuadro General de Mando y Protección



LEYENDA:			
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO		INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA
	CONTADOR		INTERRUPTOR DIFERENCIAL
	FUSIBLE		CONTACTOR
	ALUMBRADO		OTROS USOS
	MONOFÁSICO		ANALIZADOR
	TRIFÁSICO		CONTROLADOR MODBUS
	TRIFÁSICO CON NEUTRO		



Título del expediente:  
**MANTENIMIENTO DE LA RED DE BAJA TENSIÓN Y DE ALUMBRADO DEL PUERTO DE PALMA**














Escala: SE  
A3  
Fecha: FEB 2024  
N/R: 522 0128

Título del plano:  
**CUADRO PMC6A - Zona 5**

Número de plano  
**13**





 INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO   
  INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA   
  INTERRUPTOR DIFERENCIAL   
  CONTACTOR   
  CONTADOR   
  FUSIBLE   
  ALUMBRADO   
  MONOFÁSICO   
  TRIFÁSICO   
  TRIFÁSICO CON NEUTRO   
  OTROS USOS   
  ANALIZADOR   
  CONTROLADOR MODBUS

10

5

0

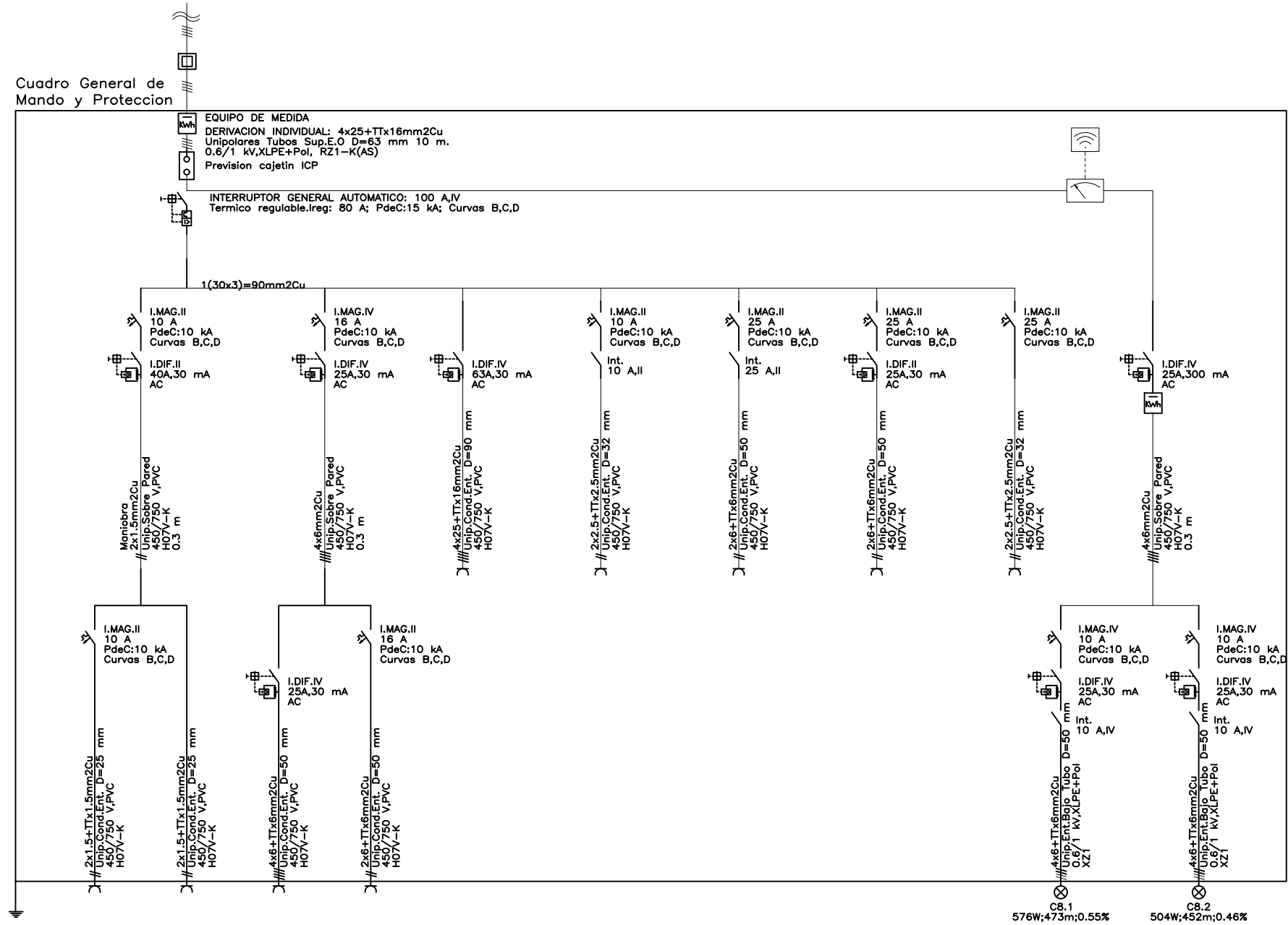
1

2

3

4














5



LEYENDA:

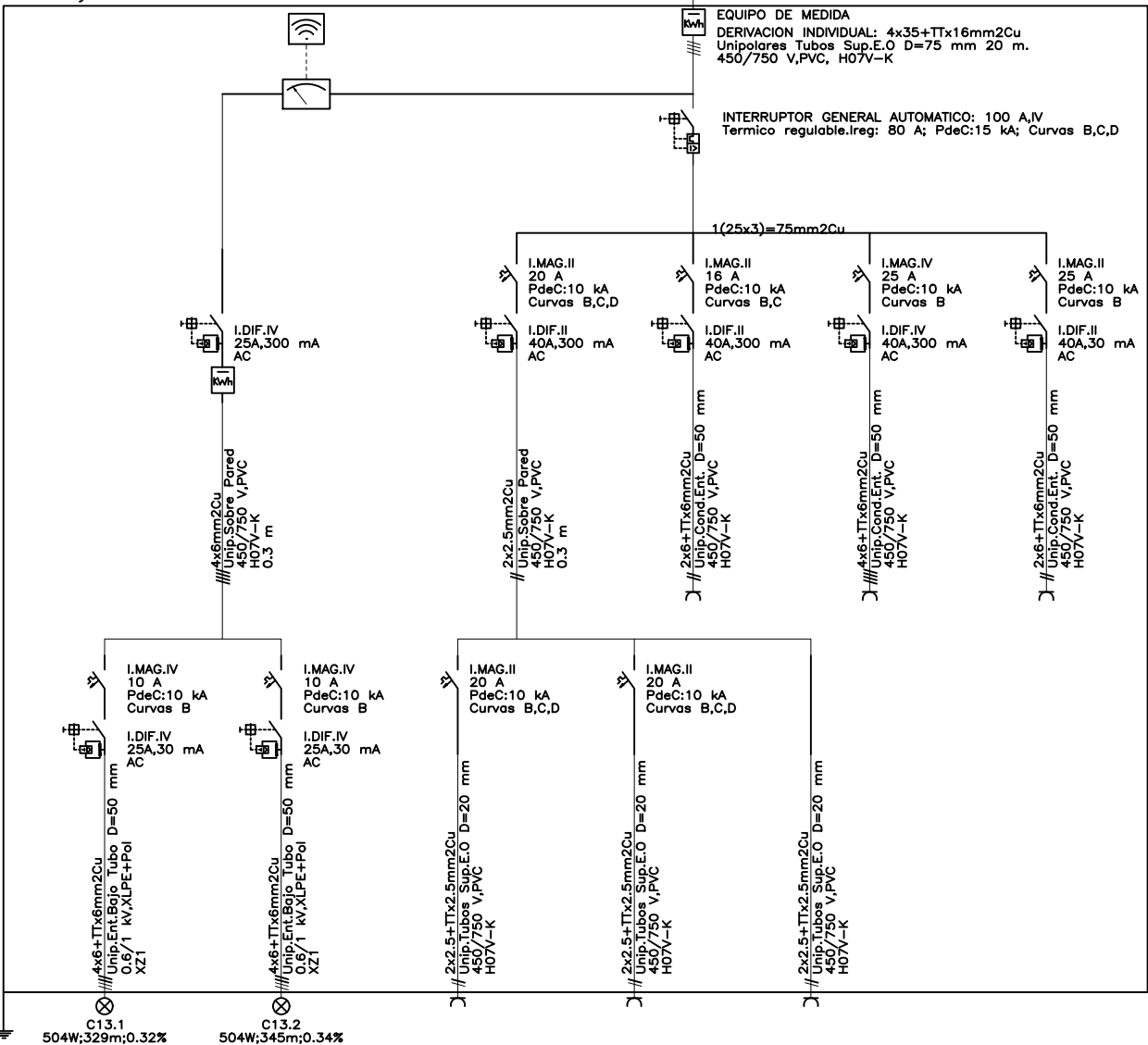
INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	CONTACTOR
CONTADOR	FUSIBLE	ALUMBRADO	MONOFÁSICO
TRIFÁSICO	TRIFÁSICO CON NEUTRO	OTROS USOS	ANALIZADOR
CONTROLADOR MODBUS			



LEYENDA:																	
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO		INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		CONTACTOR										
	CONTADOR		FUSIBLE		ALUMBRADO		MONOFÁSICO		TRIFÁSICO		TRIFÁSICO CON NEUTRO		OTROS USOS		ANALIZADOR		CONTROLADOR MODBUS



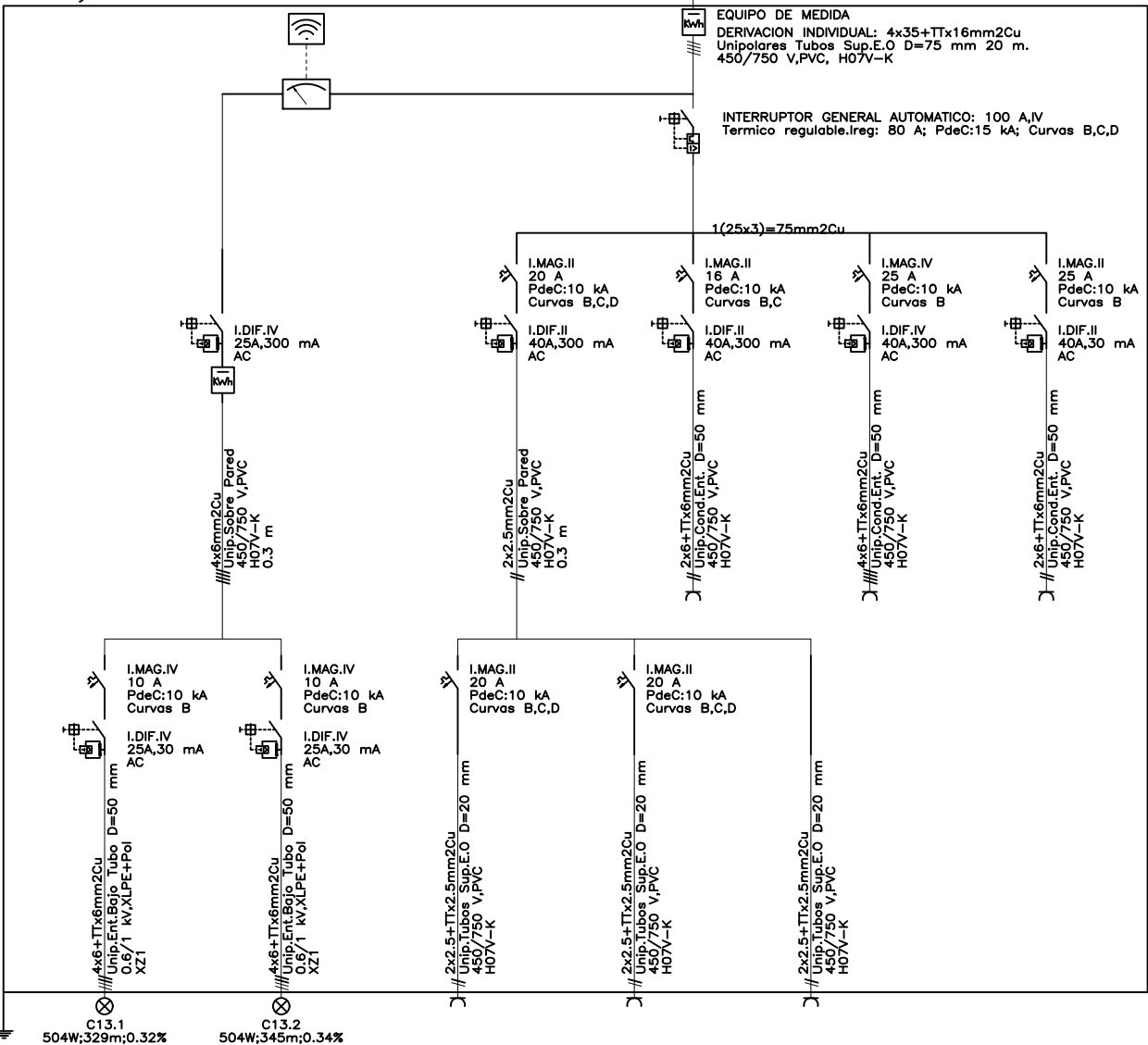
Cuadro General de Mando y Protección
















LEYENDA:									
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO		INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		CONTACTOR		
	CONTADOR		FUSIBLE		ALUMBRADO		MONOFÁSICO		TRIFÁSICO
	TRIFÁSICO CON NEUTRO		OTROS USOS		ANALIZADOR		CONTROLADOR MODBUS		



Cuadro General de Mando y Protección

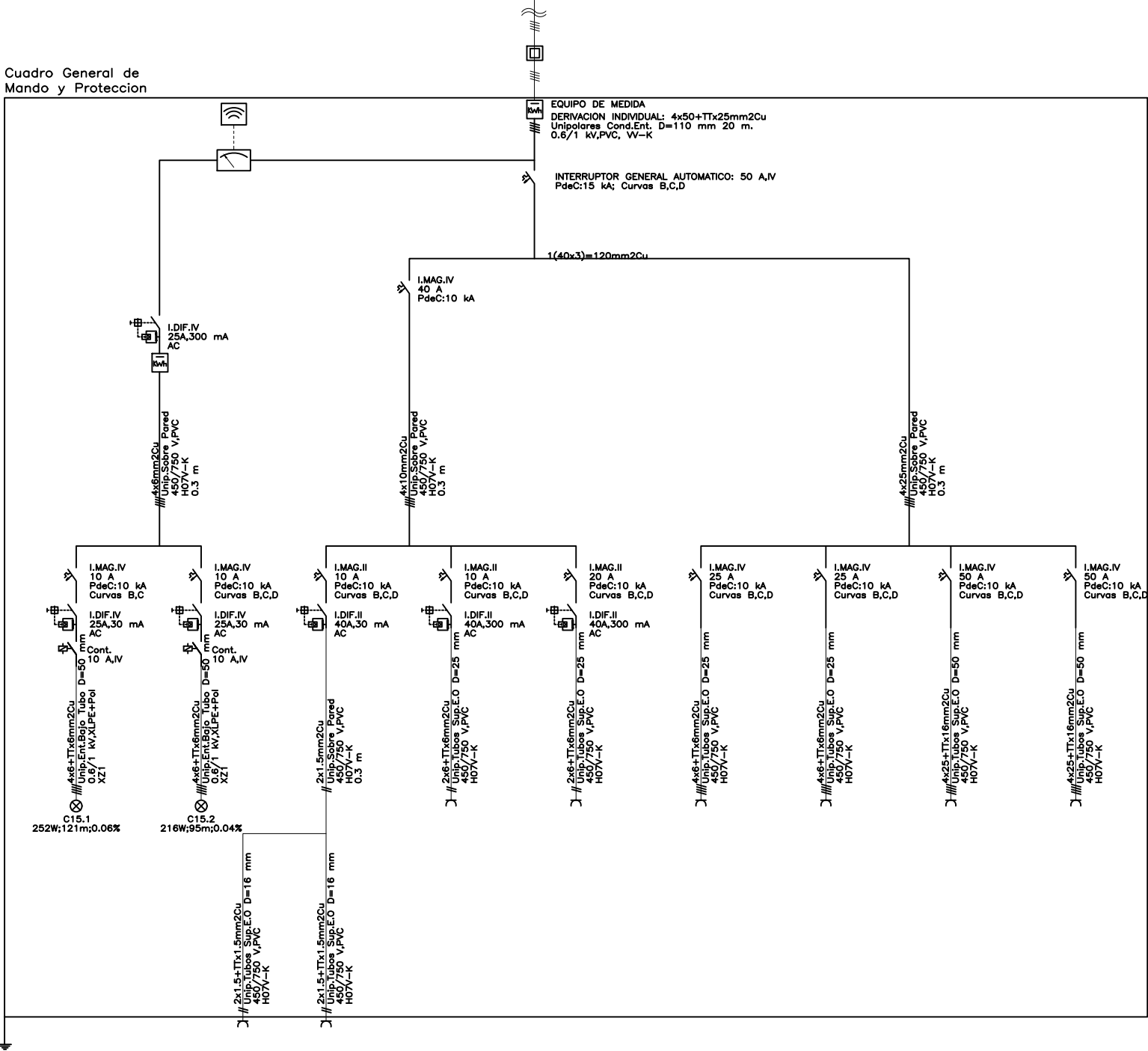


LEYENDA:

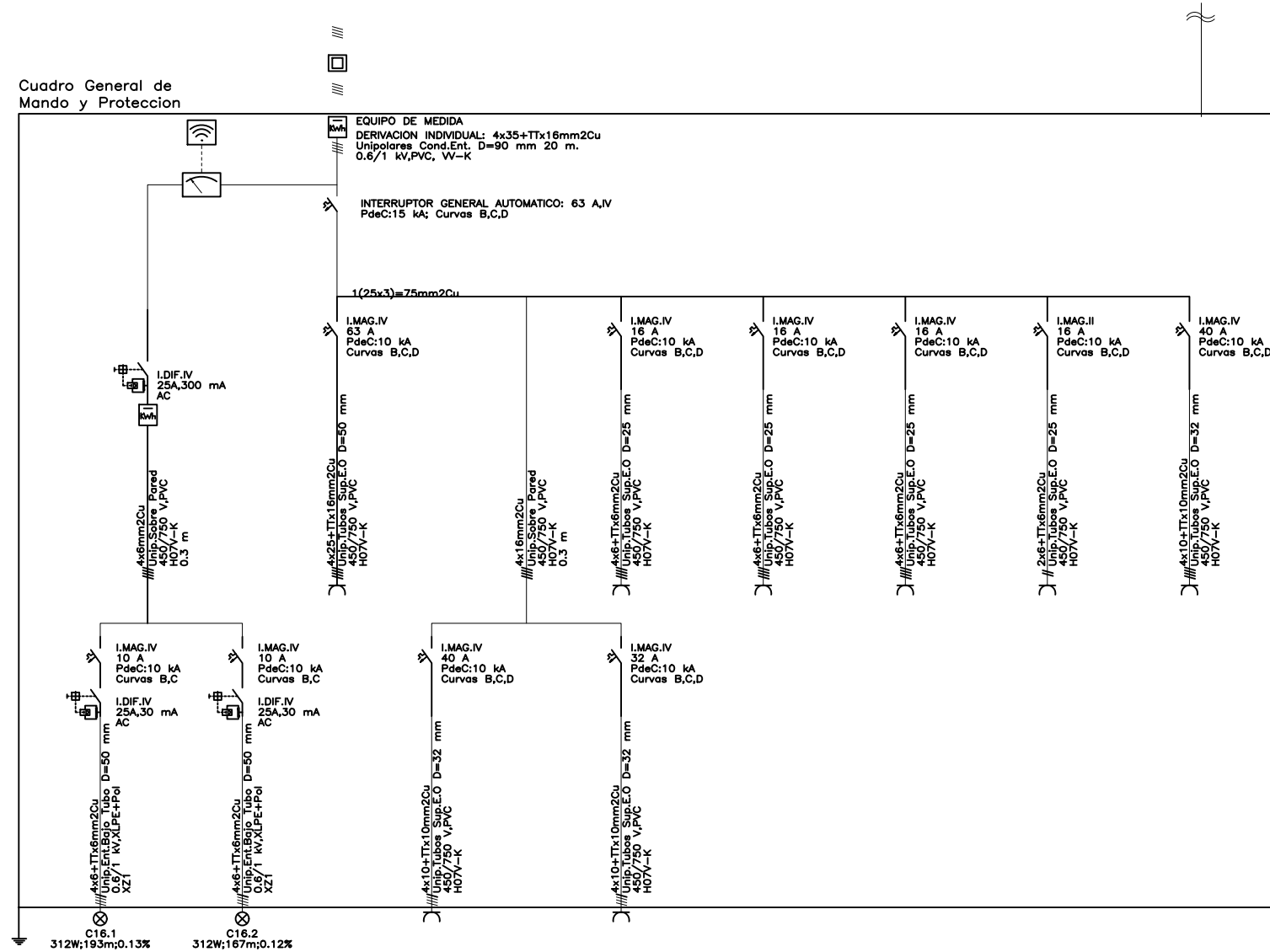
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO		INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		CONTACTOR										
	CONTADOR		FUSIBLE		ALUMBRADO		MONOFÁSICO		TRIFÁSICO		TRIFÁSICO CON NEUTRO		OTROS USOS		ANALIZADOR		CONTROLADOR MODBUS



Cuadro General de Mando y Protección



LEYENDA:			
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO		INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL		CONTACTOR
	CONTADOR		FUSIBLE
	ALUMBRADO		MONOFÁSICO
	TRIFÁSICO		TRIFÁSICO CON NEUTRO
	OTROS USOS		ANALIZADOR
	CONTROLADOR MODBUS		



LEYENDA:

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA

INTERRUPTOR DIFERENCIAL

CONTACTOR

CONTADOR

FUSIBLE

ALUMBRADO

MONOFÁSICO

TRIFÁSICO

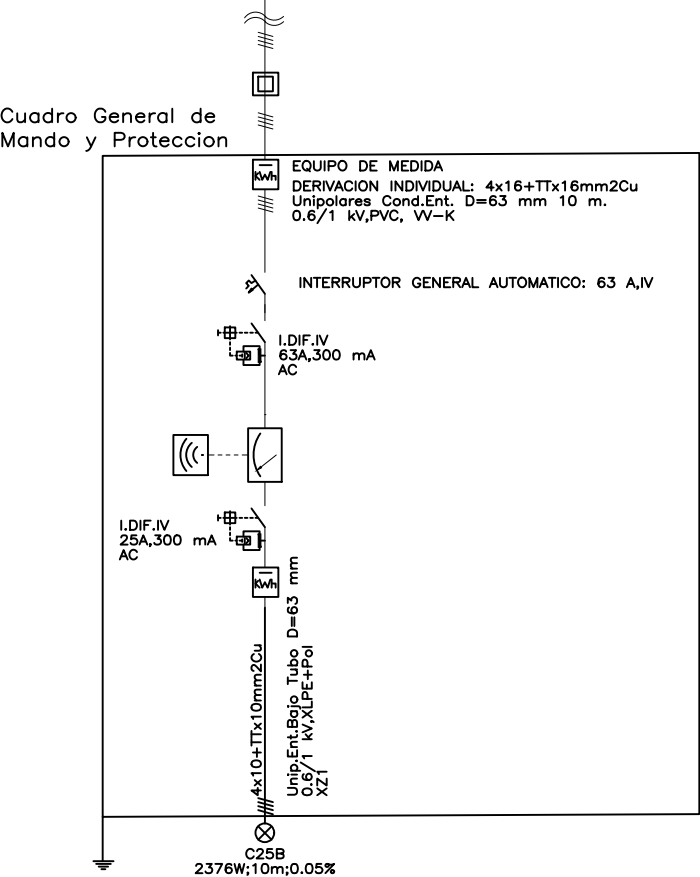
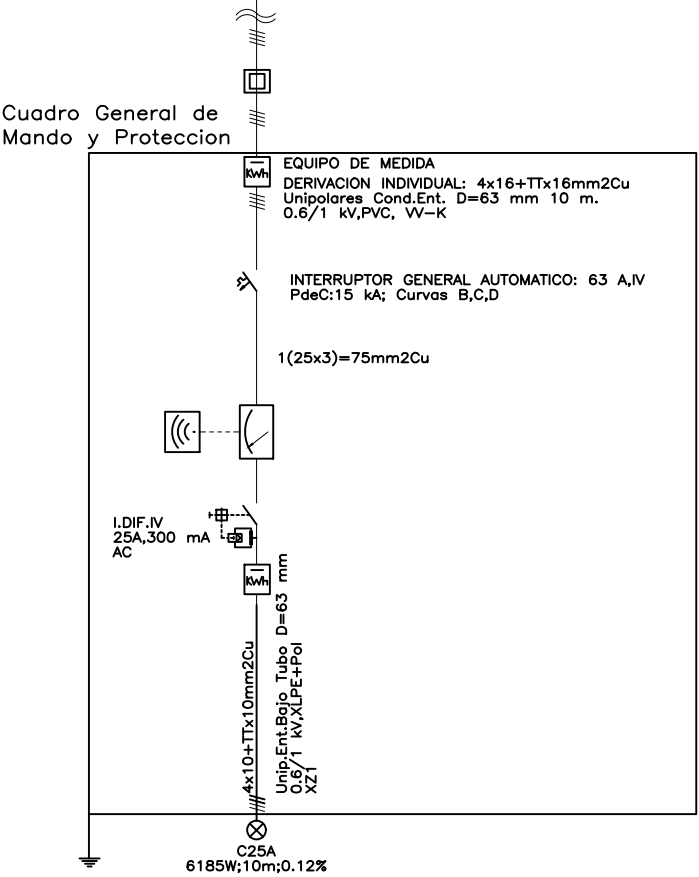
TRIFÁSICO CON NEUTRO

OTROS USOS

ANALIZADOR

CONTROLADOR MODBUS

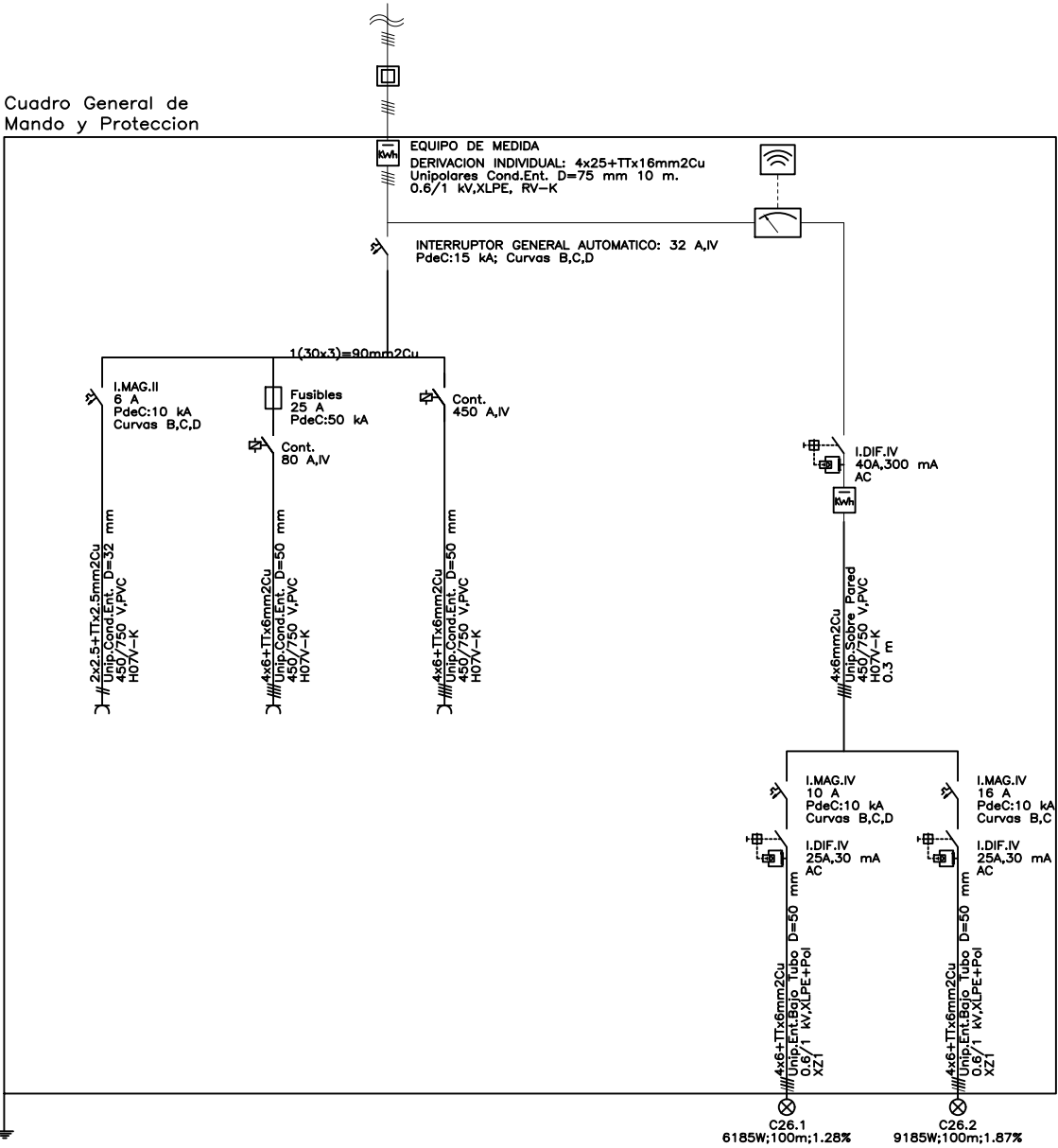
10  
5  
0  
1  
2  
3  
4  
5



LEYENDA:

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	CONTACTOR
CONTADOR	FUSIBLE	ALUMBRADO	MONOFÁSICO
TRIFÁSICO	TRIFÁSICO CON NEUTRO	OTROS USOS	ANALIZADOR
CONTROLADOR MODBUS			





LEYENDA:

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA

INTERRUPTOR DIFERENCIAL

CONTACTOR

CONTADOR

FUSIBLE

ALUMBRADO

MONOFÁSICO

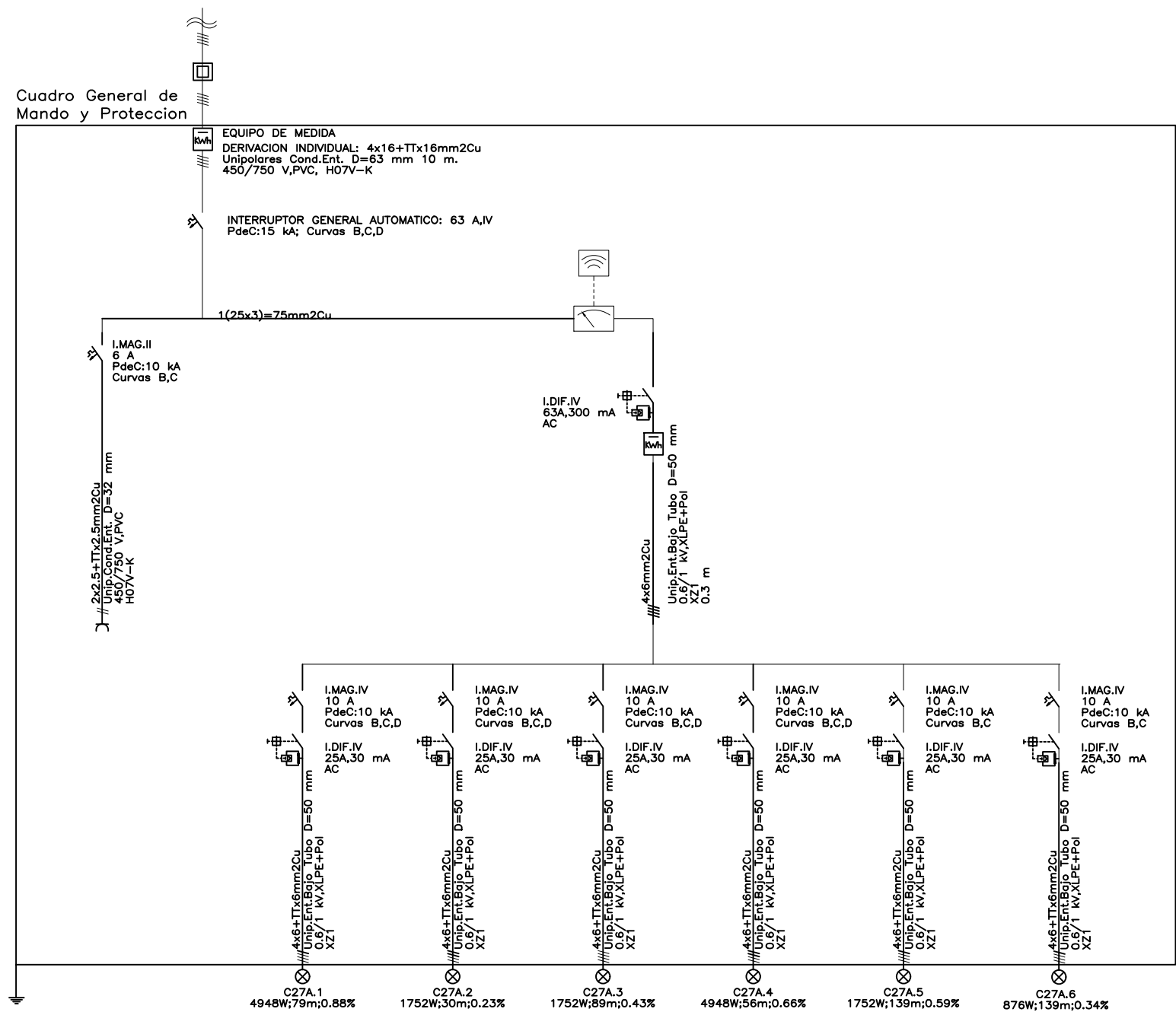
TRIFÁSICO

TRIFÁSICO CON NEUTRO


OTROS USOS


ANALIZADOR


CONTROLADOR MODBUS





LEYENDA:


 INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO


 CONTADOR


 FUSIBLE


 ALUMBRADO


 MONOFÁSICO


 TRIFÁSICO


 TRIFÁSICO CON NEUTRO


 OTROS USOS

 ANALIZADOR

 CONTROLADOR MODBUS

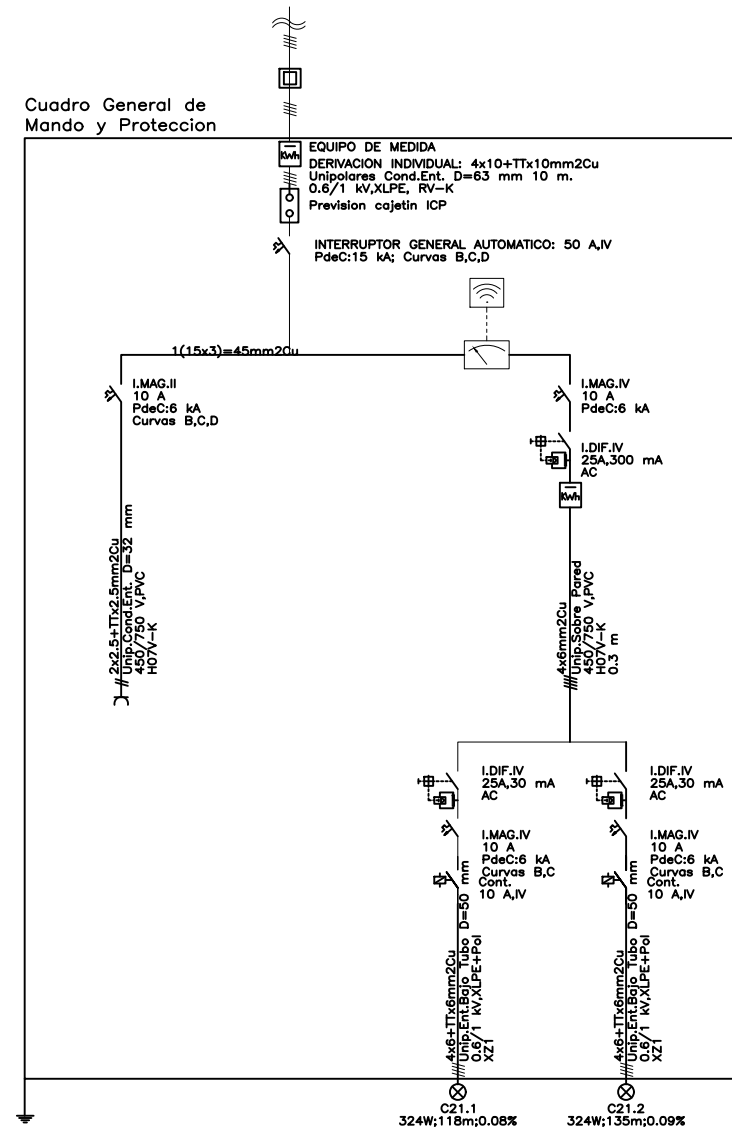
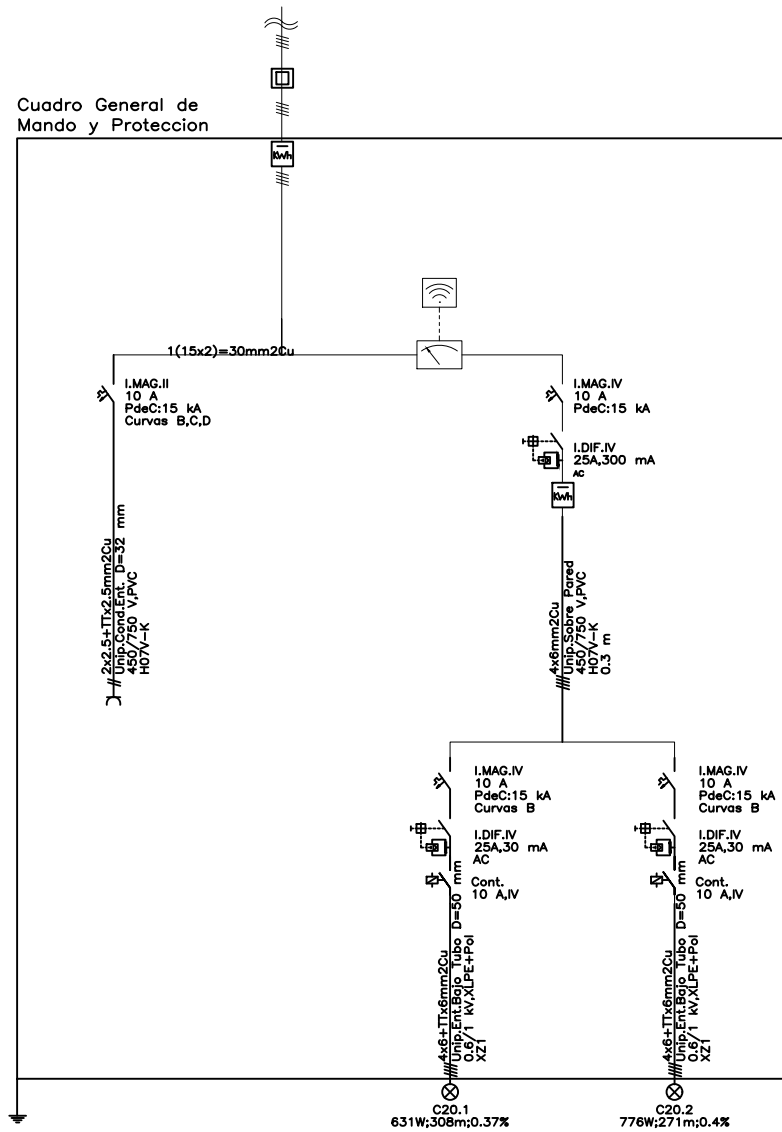
 INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA

 INTERRUPTOR DIFERENCIAL

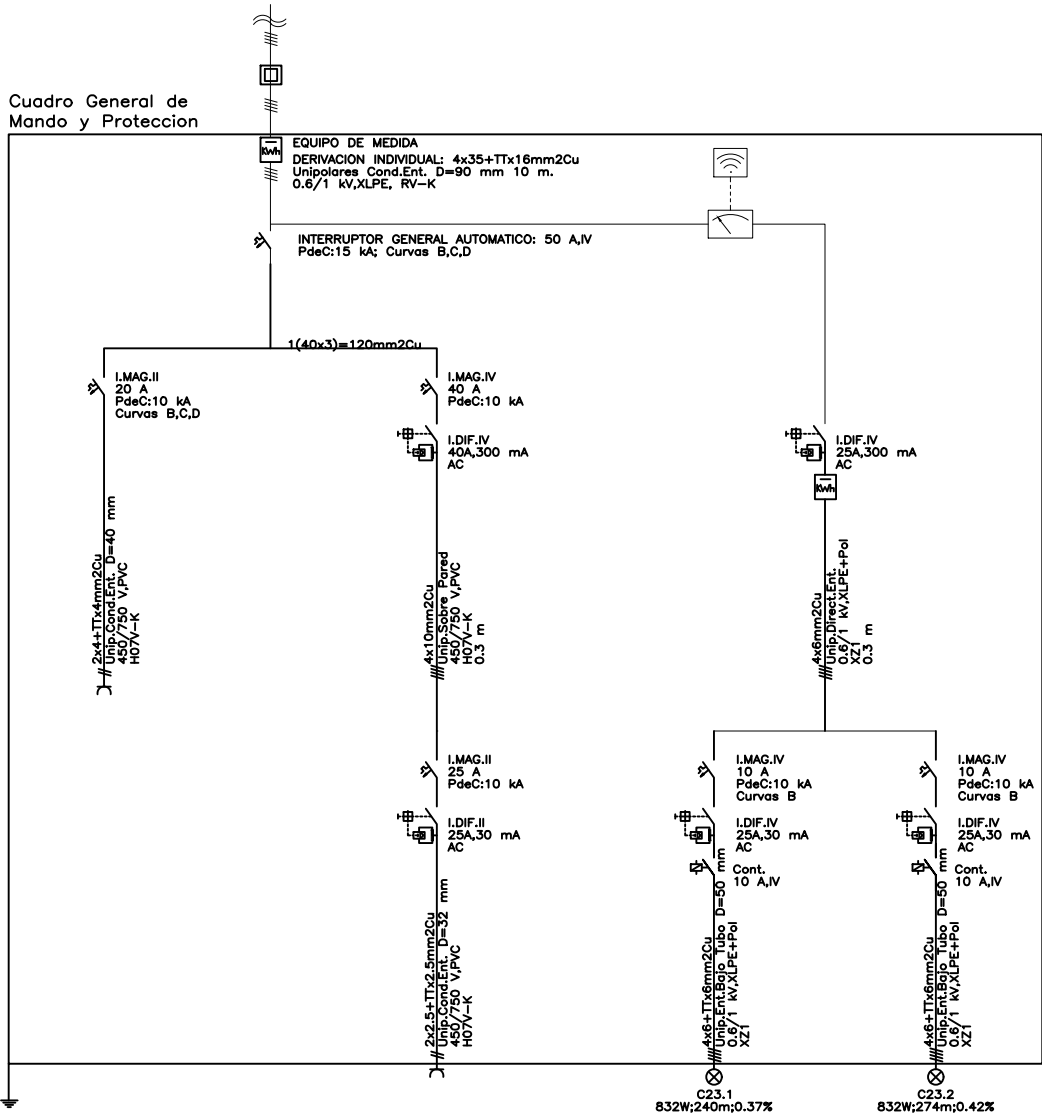
 CONTACTOR







LEYENDA:			
	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO		INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA
	CONTADOR		INTERRUPTOR DIFERENCIAL
	FUSIBLE		CONTACTOR
	ALUMBRADO		OTROS USOS
	MONOFÁSICO		ANALIZADOR
	TRIFÁSICO		TRIFÁSICO CON NEUTRO
	TRIFÁSICO CON NEUTRO		CONTROLADOR MODBUS



LEYENDA:

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA

INTERRUPTOR DIFERENCIAL

CONTACTOR

CONTADOR

FUSIBLE

ALUMBRADO

MONOFÁSICO

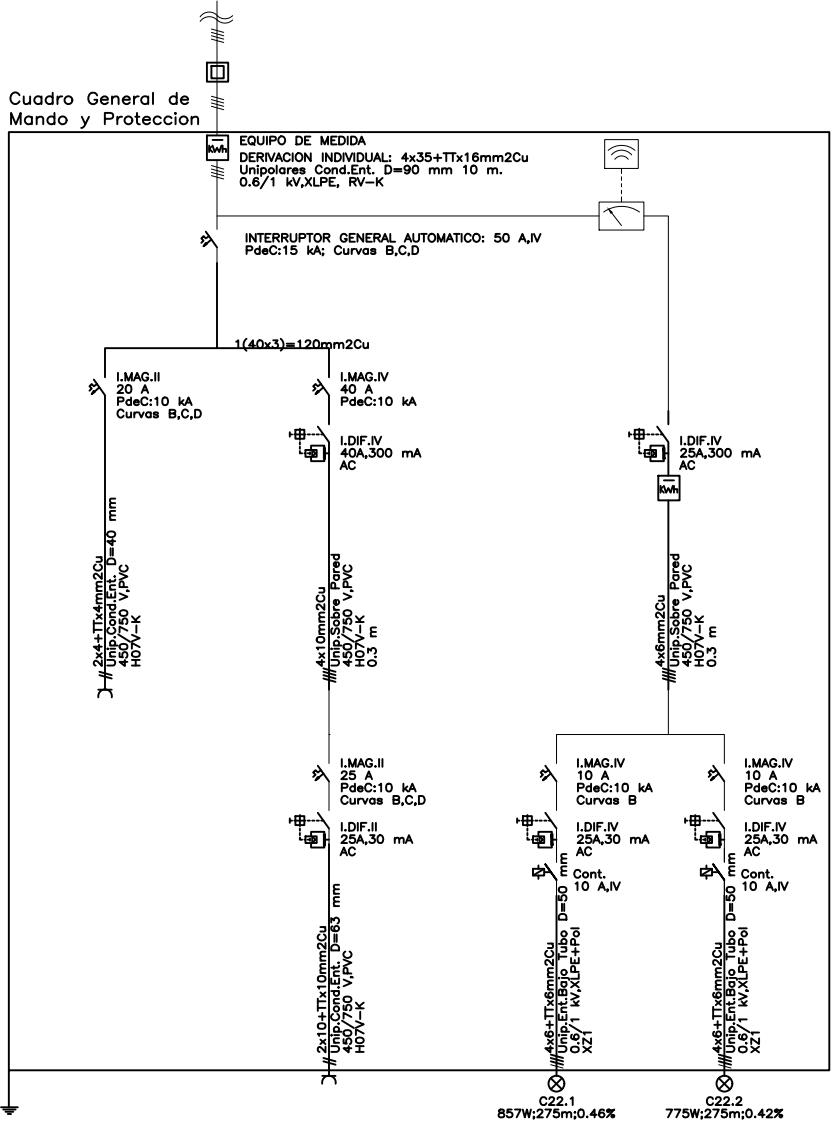
TRIFÁSICO

TRIFÁSICO CON NEUTRO

OTROS USOS

ANALIZADOR

CONTROLADOR MODBUS



LEYENDA:

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO

INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA

INTERRUPTOR DIFERENCIAL

CONTACTOR

CONTADOR

FUSIBLE

ALUMBRADO

MONOFÁSICO

TRIFÁSICO

TRIFÁSICO CON NEUTRO

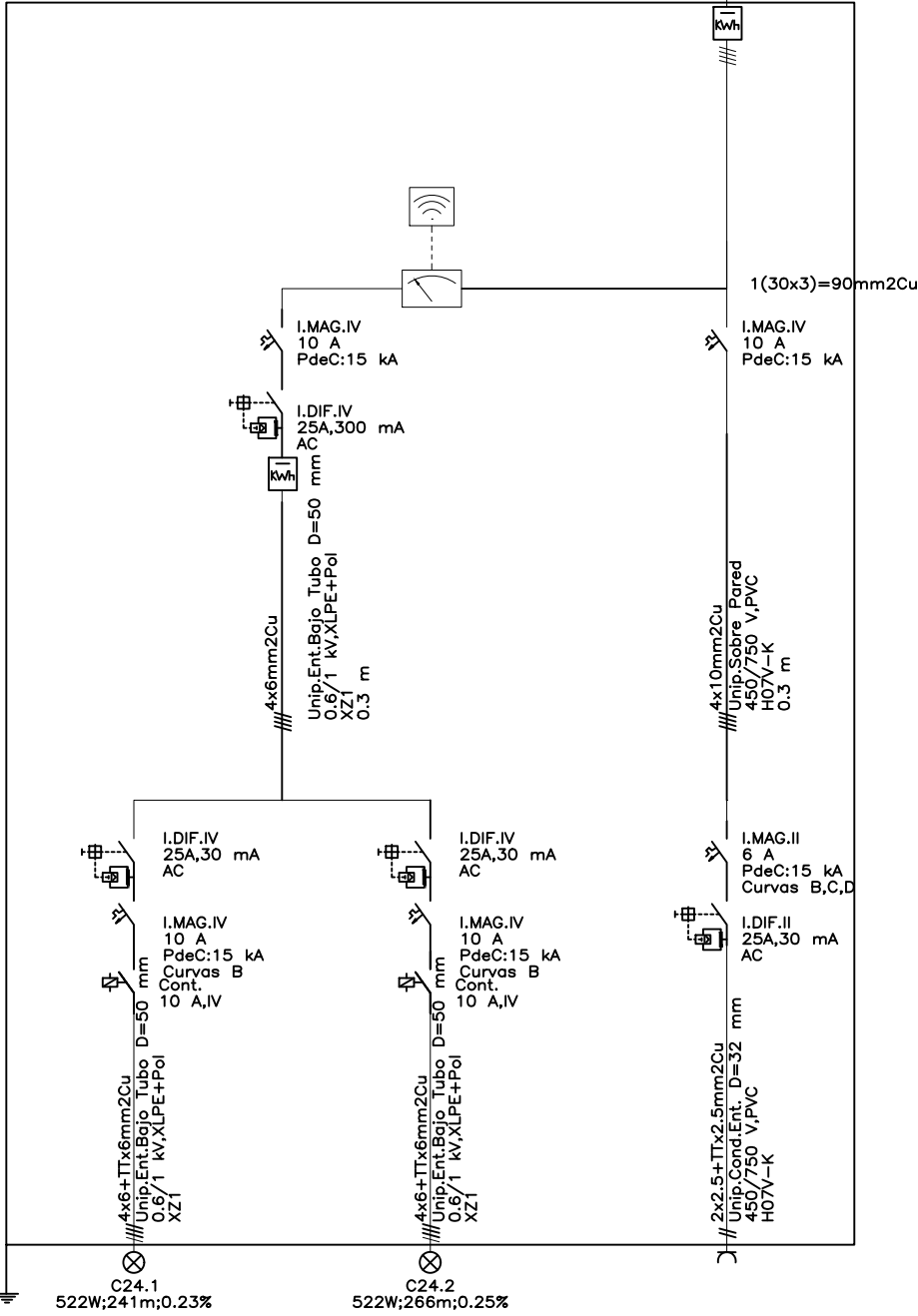
OTROS USOS

ANALIZADOR

CONTROLADOR MODBUS



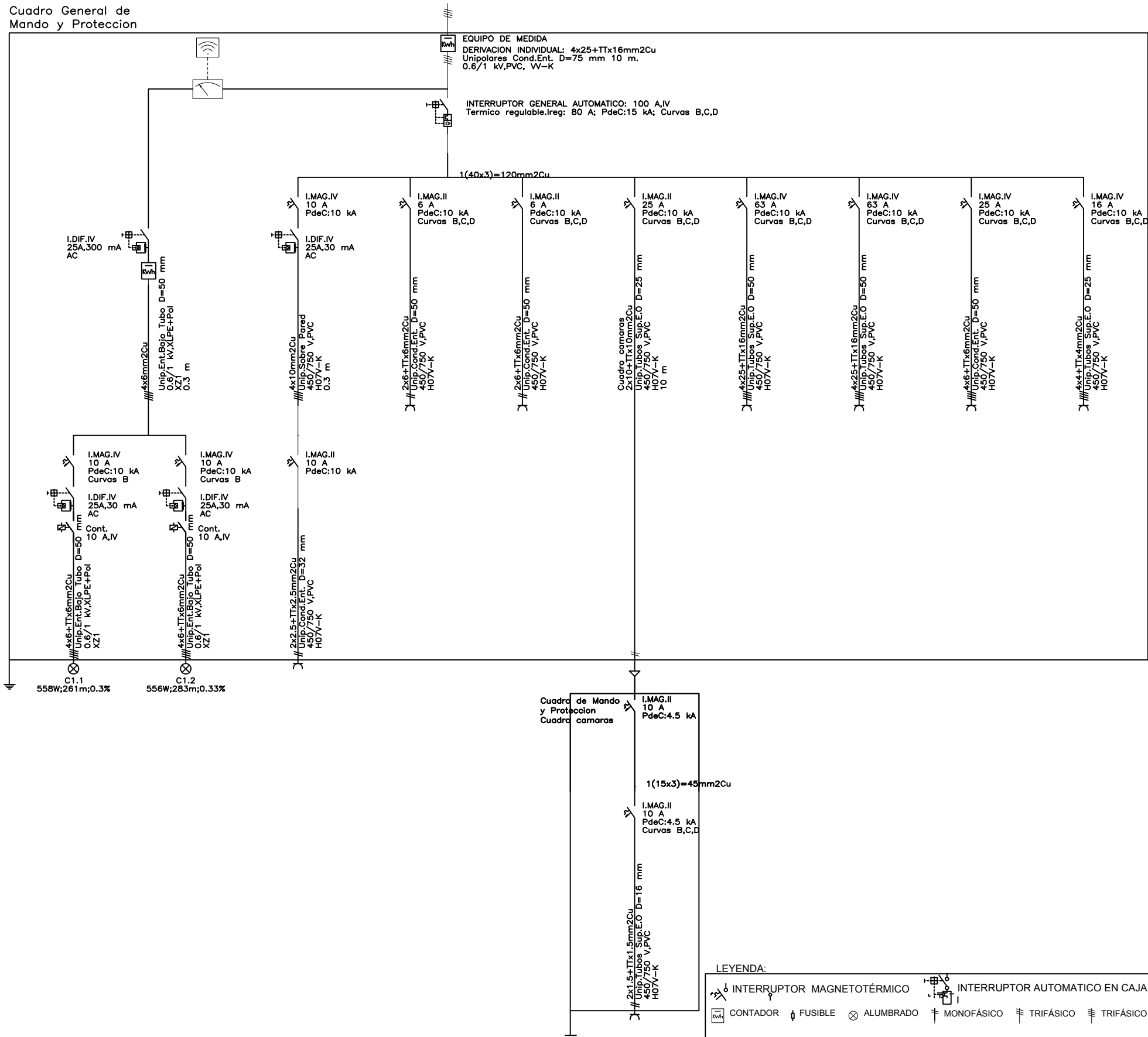
Cuadro General de Mando y Protección

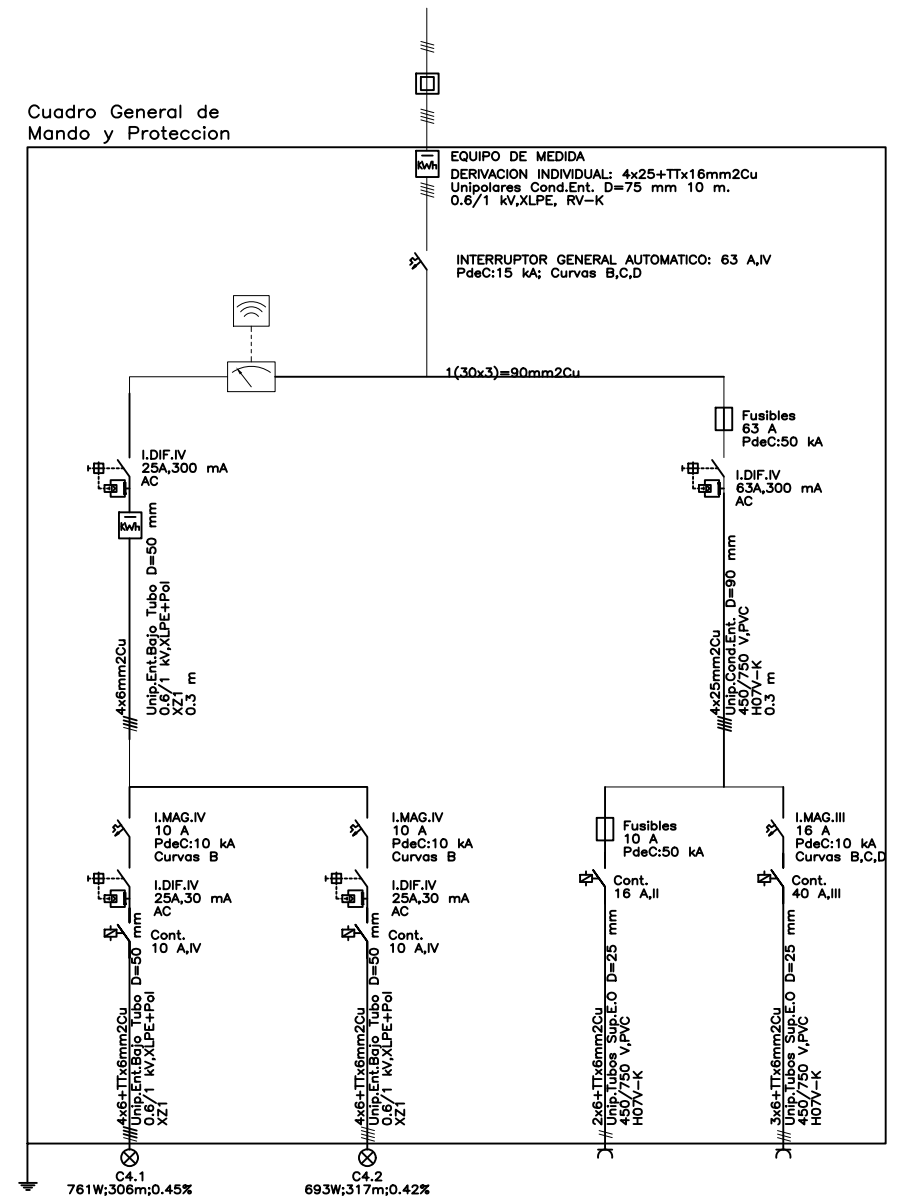
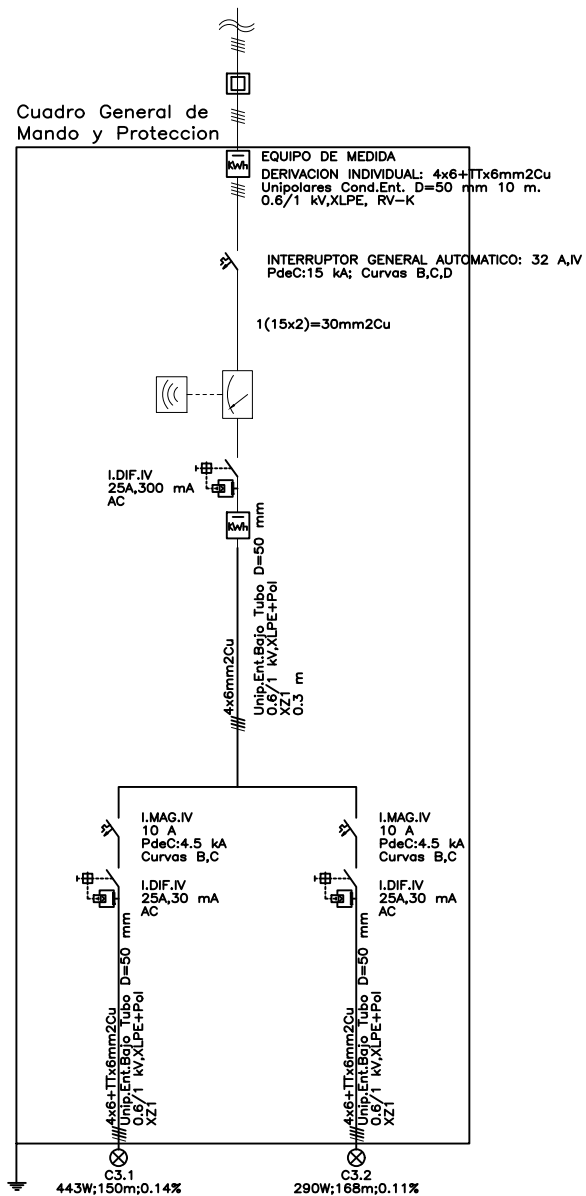
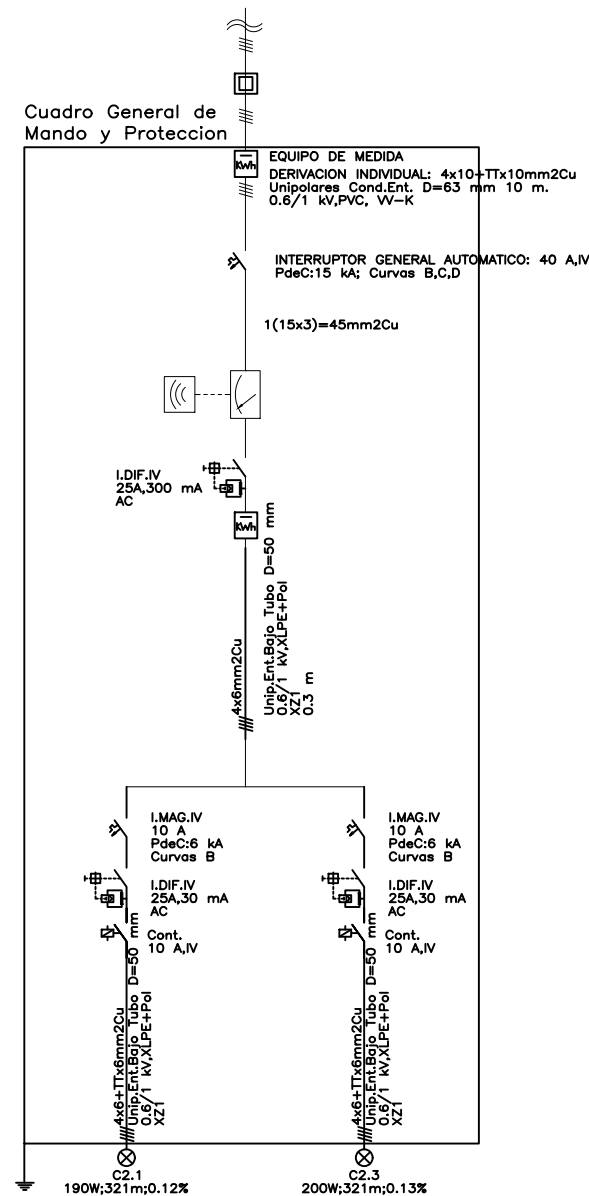


LEYENDA:

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO	INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	CONTACTOR
CONTADOR	FUSIBLE	ALUMBRADO	MONOFÁSICO
TRIFÁSICO	TRIFÁSICO CON NEUTRO	OTROS USOS	ANALIZADOR
CONTROLADOR MODBUS			

Cuadro General de Mando y Protección





LEYENDA:

