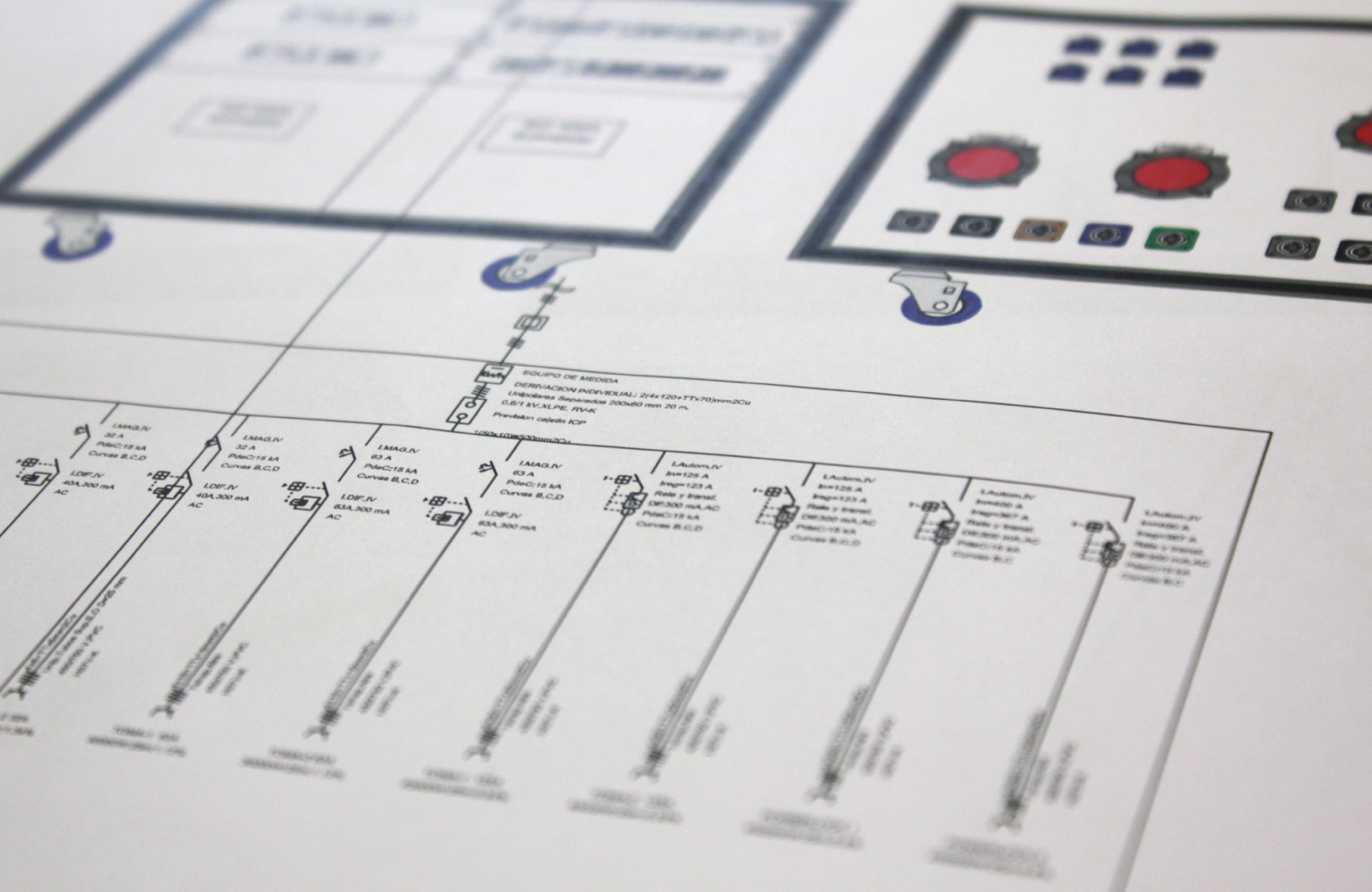


WWW.PERETO.ES



ALQUILER Y VENTA CUADROS  
DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA





**PERETÓ**  
POWER SOLUTION

902 88 57 75 · 96 576 69 27  
Partida Madrigueres Sud, A-61  
03700 DENIA (Alicante)  
info@pereto.es  
WWW.PERETO.ES

# ÍNDICE

---



P. 05  
GAMA GOMA



P. 25  
GAMA RACK



P. 61  
GAMA EXCLUSIVE



P. 70  
GAMA  
CONMUTACIÓN



P. 77  
GAMA  
AUTOMATIZADOS



# GAMA GOMA

---

## IDEAL PARA CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS MUY ADVERSAS



ENTRADA  
DE 32A A 125A



RESISTENTE A  
CONDICIONES  
CLIMATOLÓGICAS  
ESPECIALES



DISEÑO Y  
FABRICACIÓN  
PROPIA



PROTECCIÓN  
INDIVIDUAL EN  
CADA TOMA

Cuadros de distribución con entrada Conector Cetac desde 32A hasta 125A para dar suministro a otros sub-cuadros o a los receptores de potencias medias en condiciones climatológicas adversas (lluvia, polvo, viento...), principalmente para instalaciones de intemperie, debido a su alta estanqueidad.

Cuadros de fabricación propia y de uso propio, pero podemos crear cualquier configuración a medida según las necesidades de cada cliente.

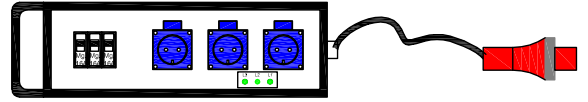


RESISTENTE A **CUALQUIER SITUACIÓN**  
CLIMATOLÓGICA ADVERSA

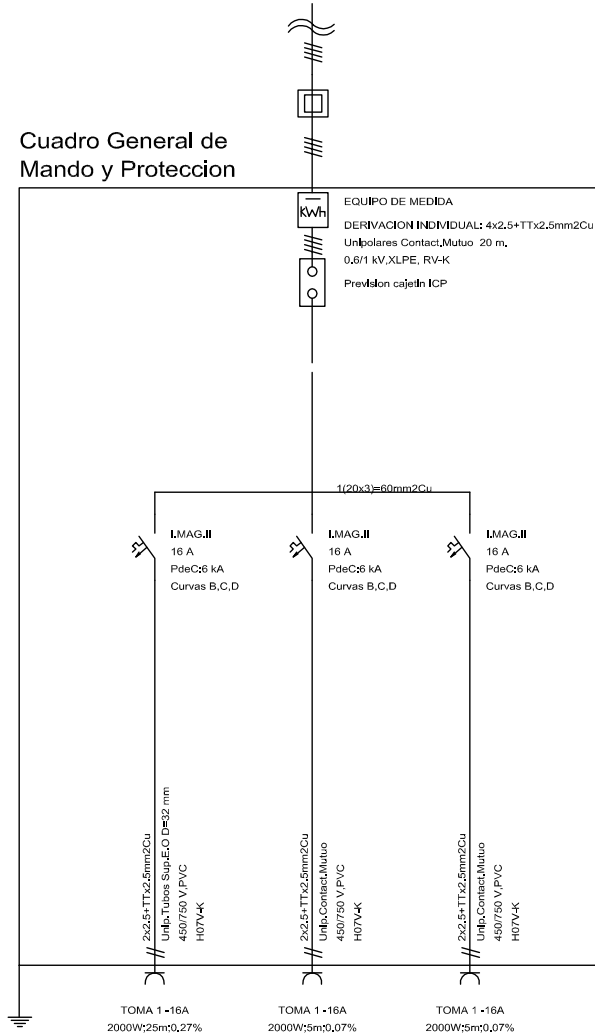


# cuadro 16-001

Entrada
1 x CEE 16A 400V 5P
Salida
3 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
3 x Térmicos 16A 230V 2P



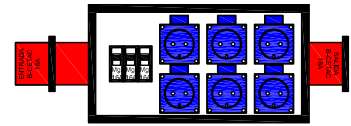
Cuadro General de Mando y Protección



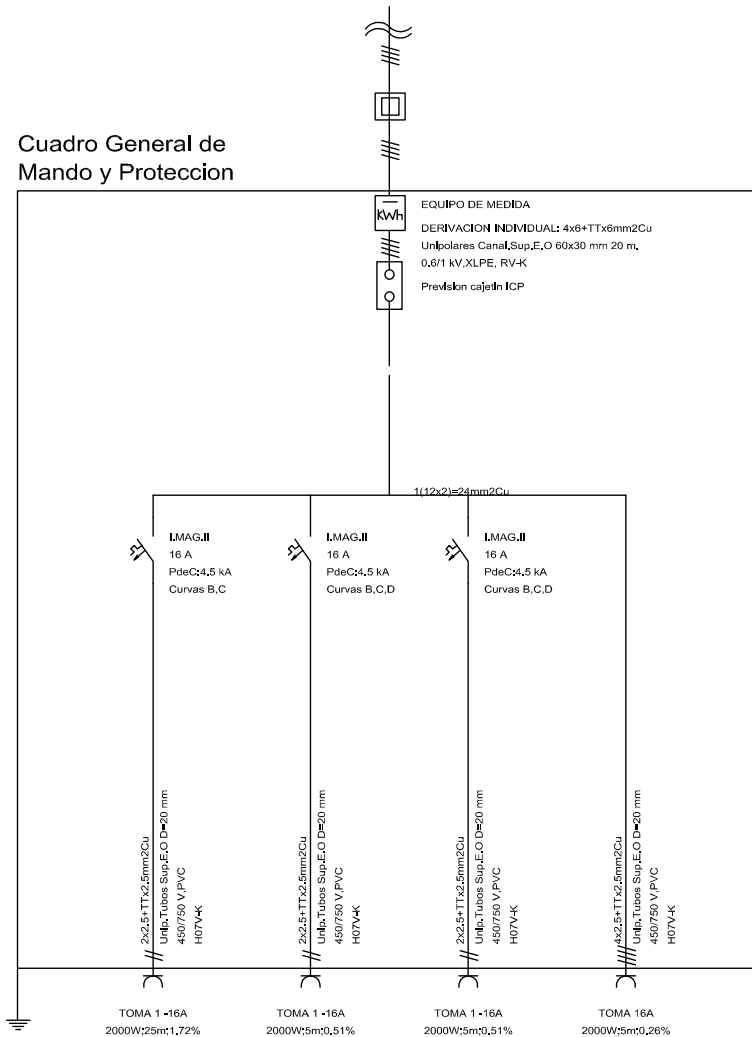


# cuadro 16-006

<b>Entrada</b>
1 x CEE 16A 400V 5P
<b>Salida</b>
6 x SHUCKO 16A 230V 3P 1 x CEE 16A 400V 5P
<b>Protecciones</b>
3 x Térmicos 16A 230V 2P



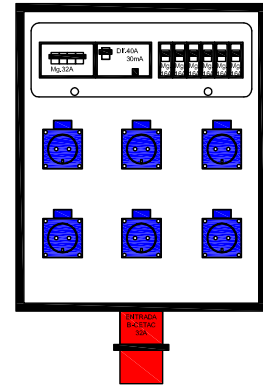
Cuadro General de Mando y Protección



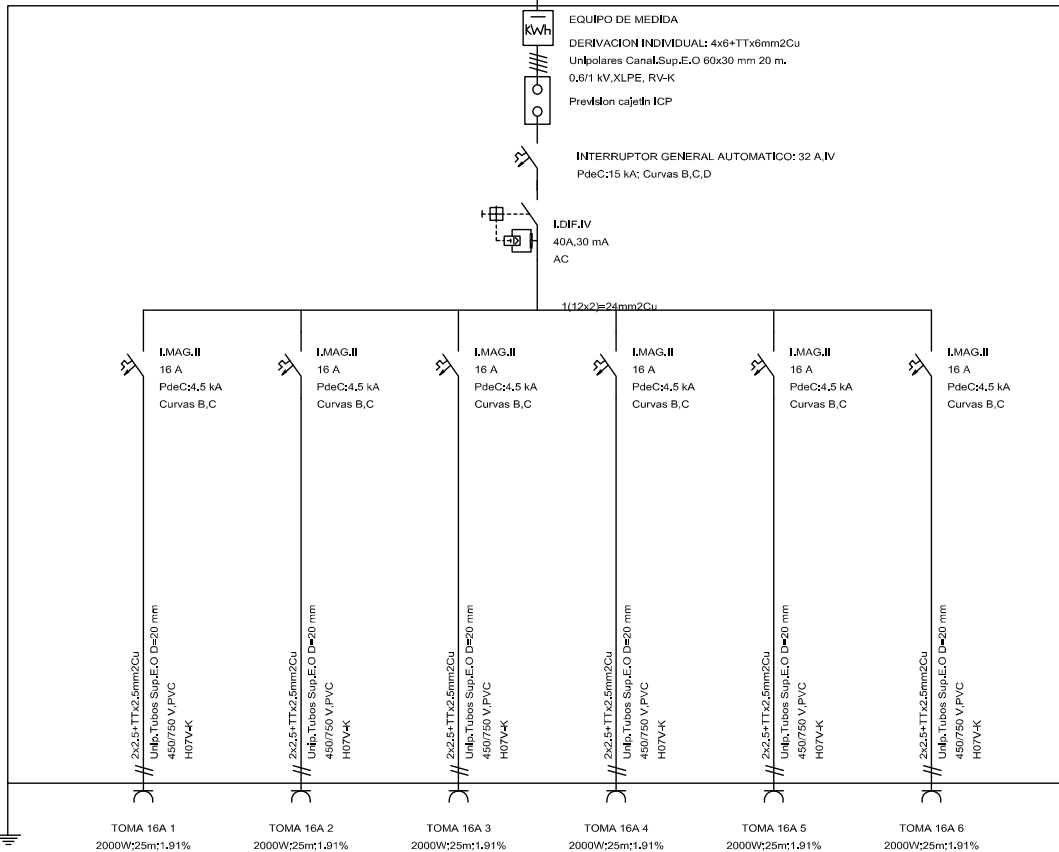


# cuadro 32-001

Entrada
1 x CEE 32A 400V 5P
Salida
6 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
1 x Diferencial 40A 30mA 4P (Curva C)
1 x Térmico 32A 400V 4P
6 x Térmicos 16A 230V 2P



Cuadro General de Mando y Protección

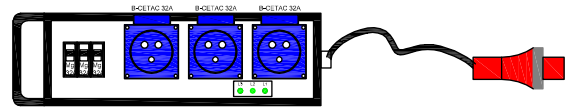




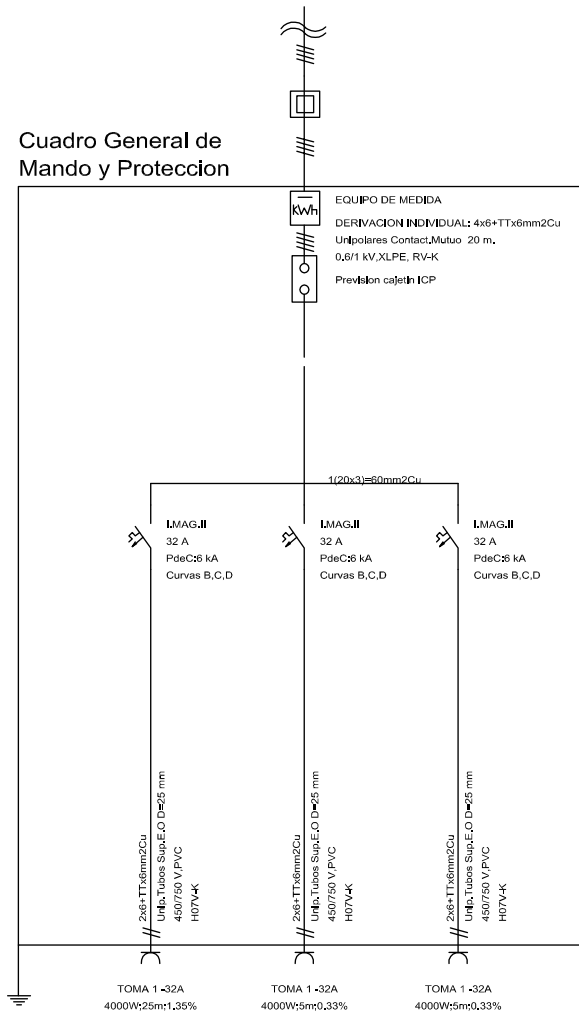


# cuadro 32-002

<b>Entrada</b>
1 x CEE 32A 400V 5P
<b>Salida</b>
3 x CEE 32A 230V 3P
<b>Protecciones</b>
3 x Térmicos 32A 230V 2P



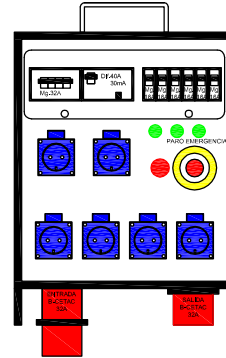
Cuadro General de Mando y Protección



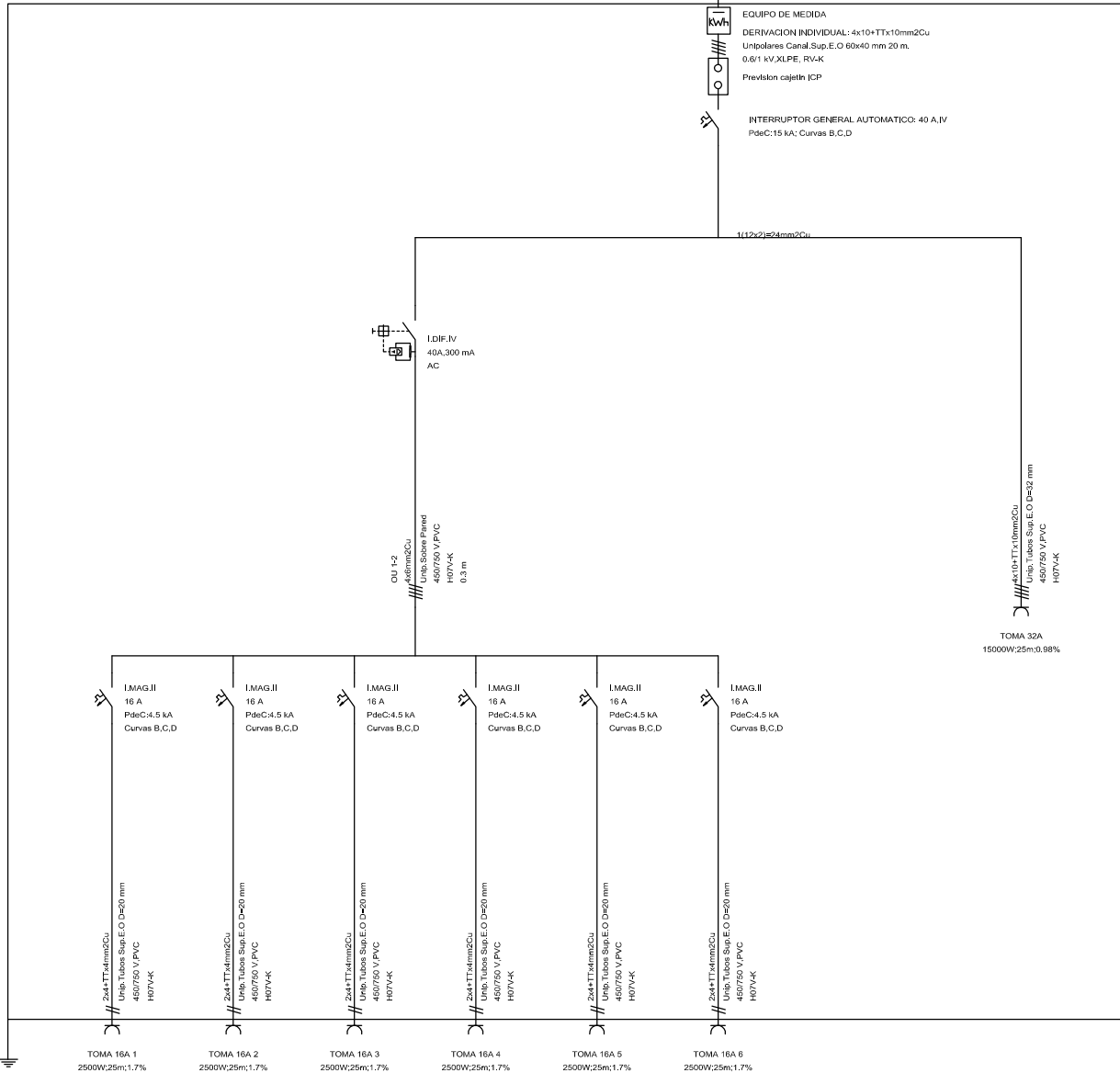


# cuadro 32-003

Entrada
1 x CEE 32A 400V 5P
Salida
6 x SHUCKO 16A 230V 3P
1 x CEE 32A 400V 5P
Protecciones
1 x Diferencial 40A 30mA 4P (Curva C)
1 x Térmico 32A 400V 4P
6 x Térmicos 16A 230V 2P



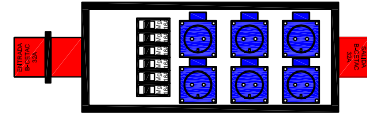
Cuadro General de Mando y Protección



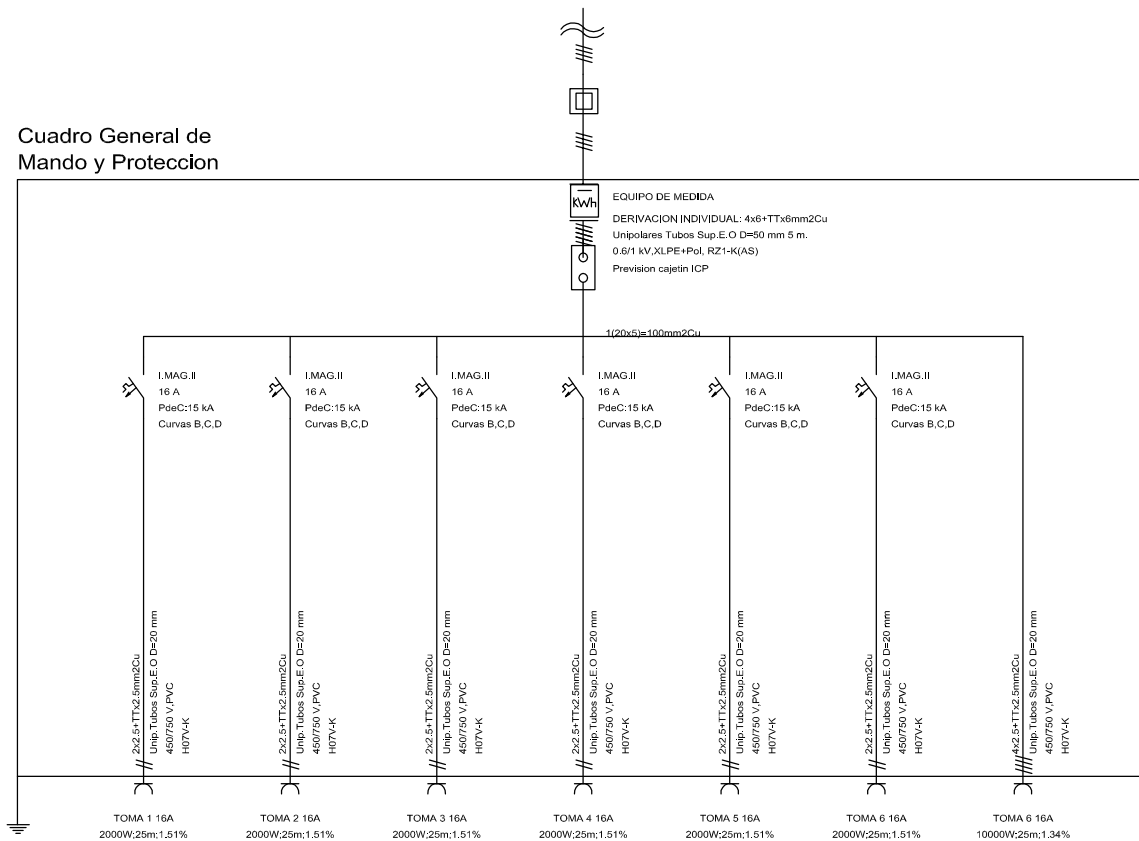


# cuadro 32-010

Entrada
1 x CEE 32A 400V 5P
Salida
6 x SHUCKO 16A 230V 3P 1 x CEE 32A 400V 5P
Protecciones
6 x Térmicos 16A 230V 2P



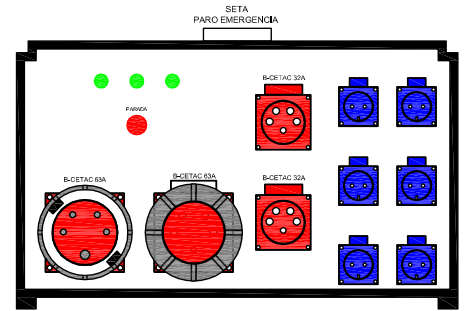
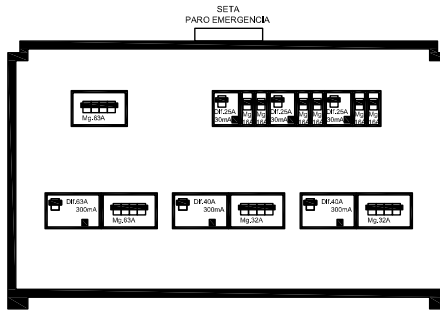
Cuadro General de Mando y Protección



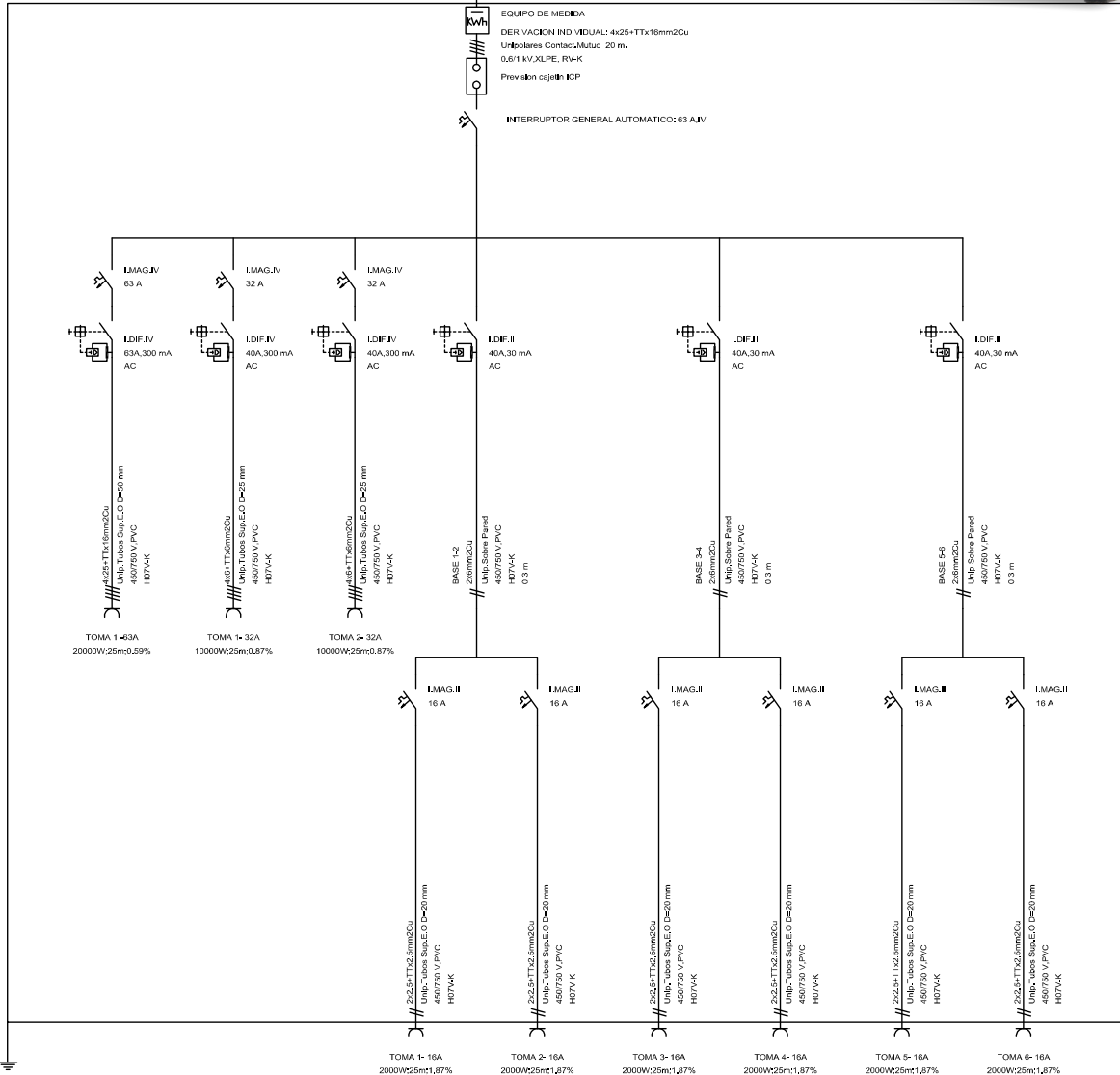


# cuadro 63-002

Entrada
1 x CEE 63A 400V 5P
Salida
1 x CEE 63A 400V 5P
2 x CEE 32A 400V 5P
6 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
2 x Térmico 63A 400V 4P
1 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C)
2 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
3 x Diferencial 25A 30mA 4P (Curva C)
2 x Térmico 32A 400V 4P
6 x Térmicos 16A 230V 2P



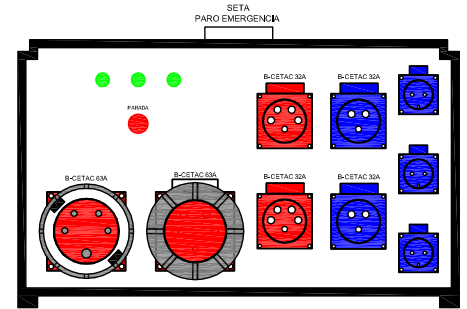
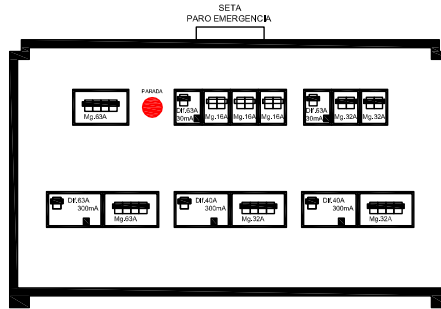
Cuadro General de Mando y Protección



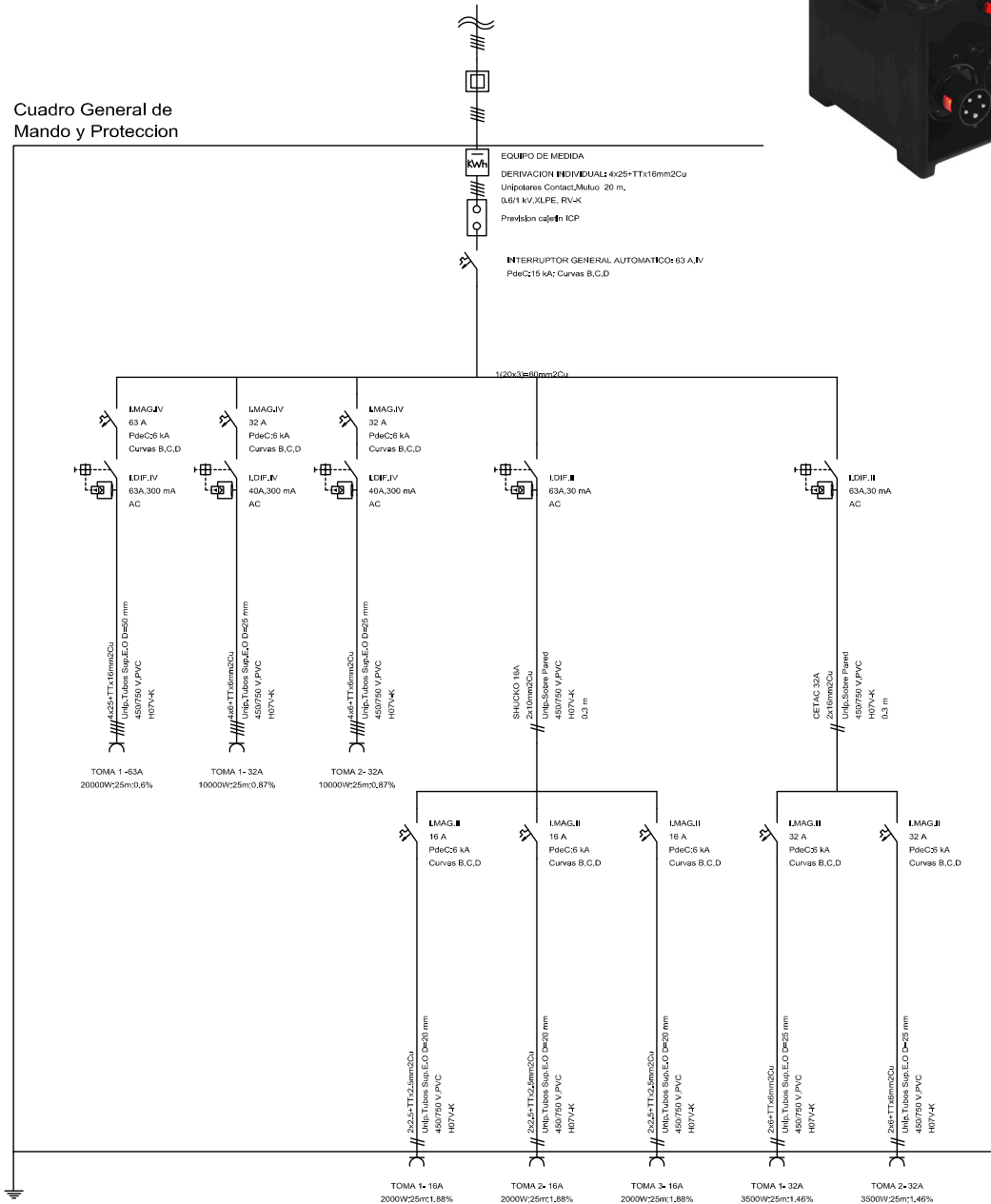


# cuadro 63-003

Entrada
1 x CEE 63A 400V 5P
Salida
1 x CEE 63A 400V 5P 2 x CEE 32A 400V 5P 2 x CEE 32A 230V 3P 3 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
2 x Térmico 63A 400V 4P 1 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C) 2 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C) 2 x Diferencial 63A 30mA 2P (Curva C) 2 x Térmico 32A 400V 4P 3 x Térmicos 16A 230V 2P



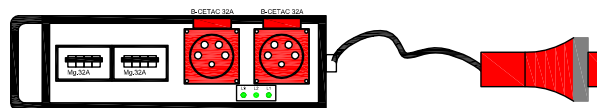
Cuadro General de Mando y Protección



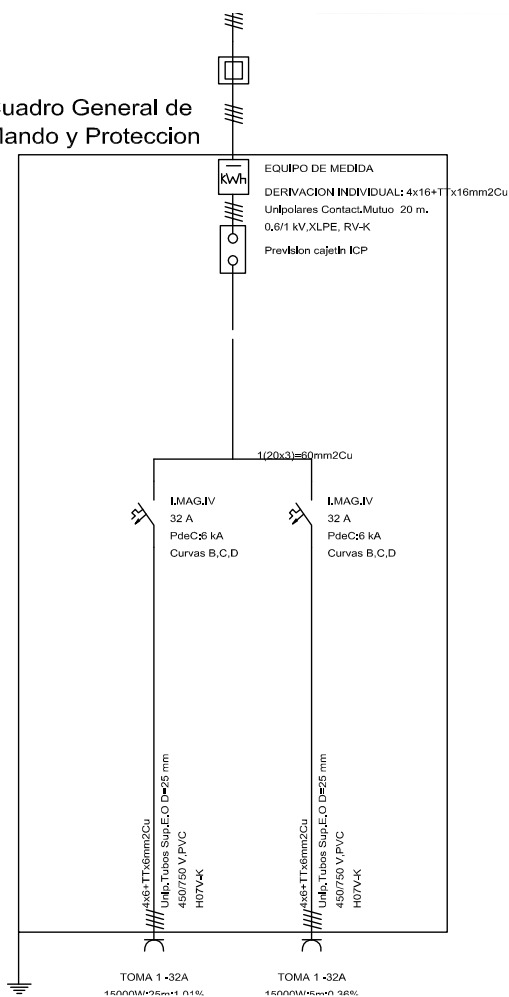


# cuadro 63-010

Entrada
1 x CEE 63A 400V 5P
Salida
2 x CEE 32A 400V 5P
Protecciones
2 x Térmico 32A 400V 4P



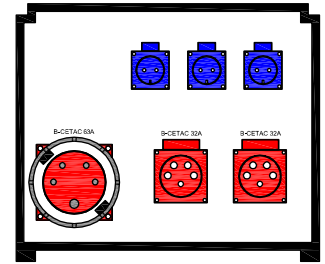
Cuadro General de Mando y Protección



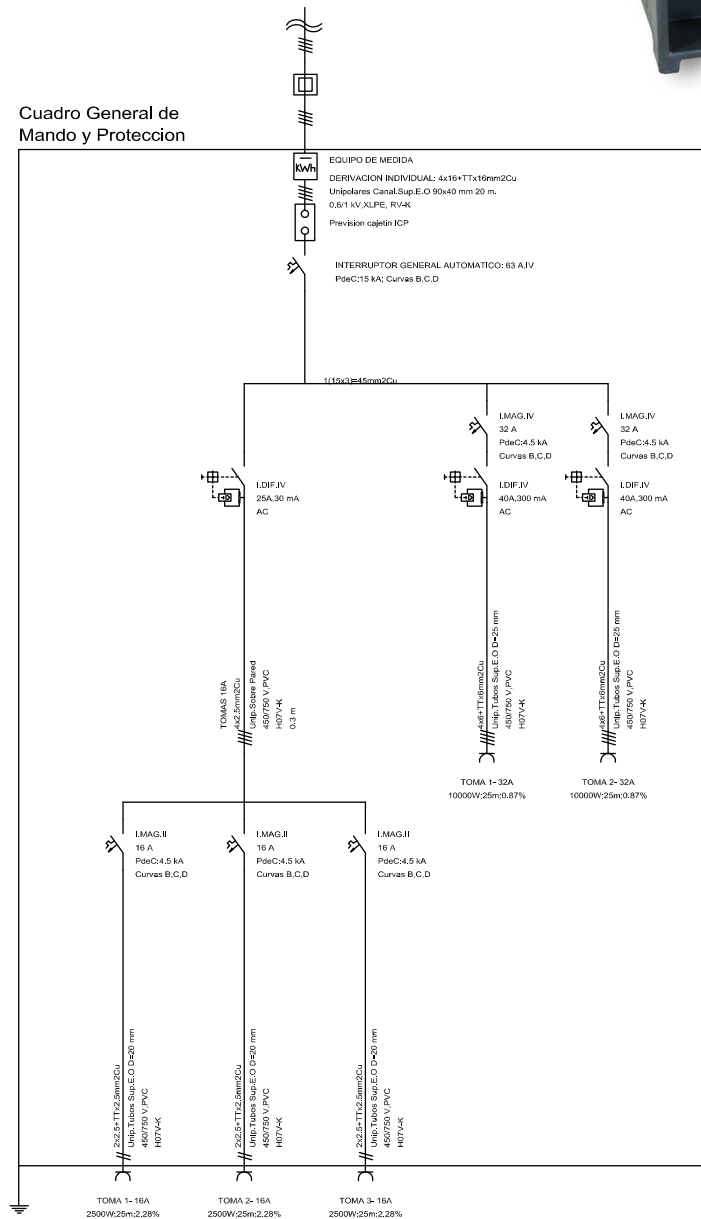


# cuadro 63-011

Entrada
1 x CEE 63A 400V 5P
Salida
2 x CEE 32A 400V 5P 3 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
1 x Térmico 63A 400V 4P 2 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C) 2 x Térmico 32A 400V 4P 1 x Diferencial 25A 30mA 4P (Curva C) 3 x Térmico 16A 230V 2P



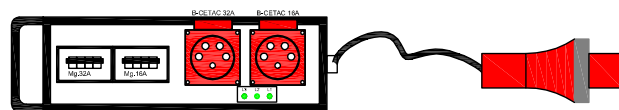
Cuadro General de Mando y Protección



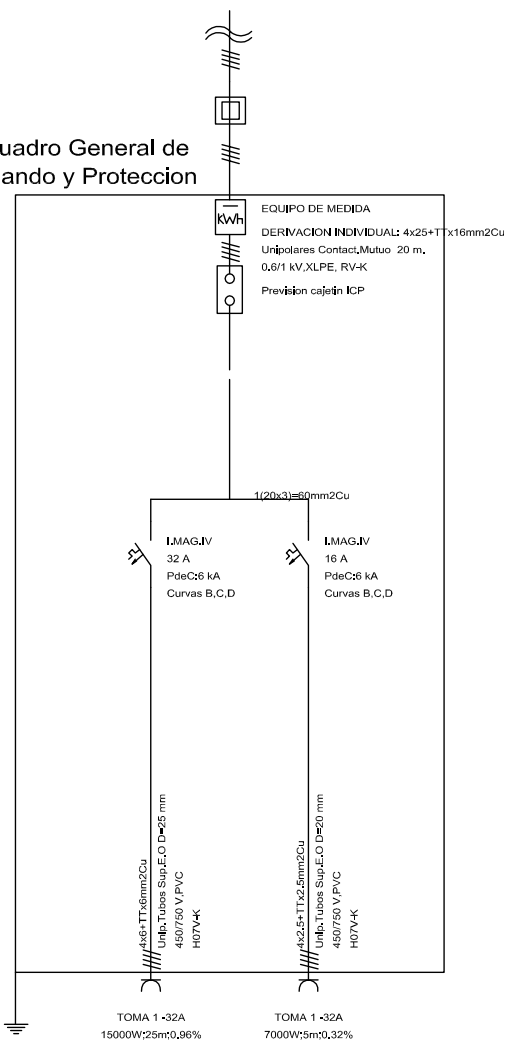


# cuadro 63-014

Entrada
1 x CEE 63A 400V 5P
Salida
1 x CEE 32A 400V 5P
1 x CEE 16A 400V 5P
Protecciones
1 x Térmico 32A 400V 4P
1 x Térmico 16A 400V 4P



Cuadro General de Mando y Protección

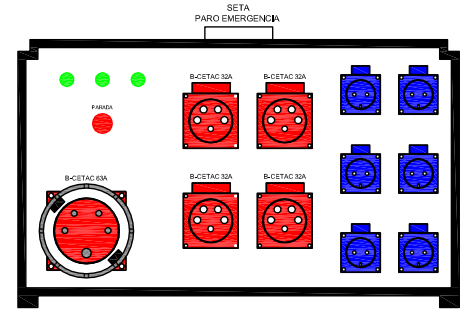
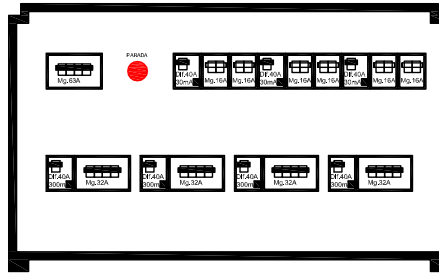




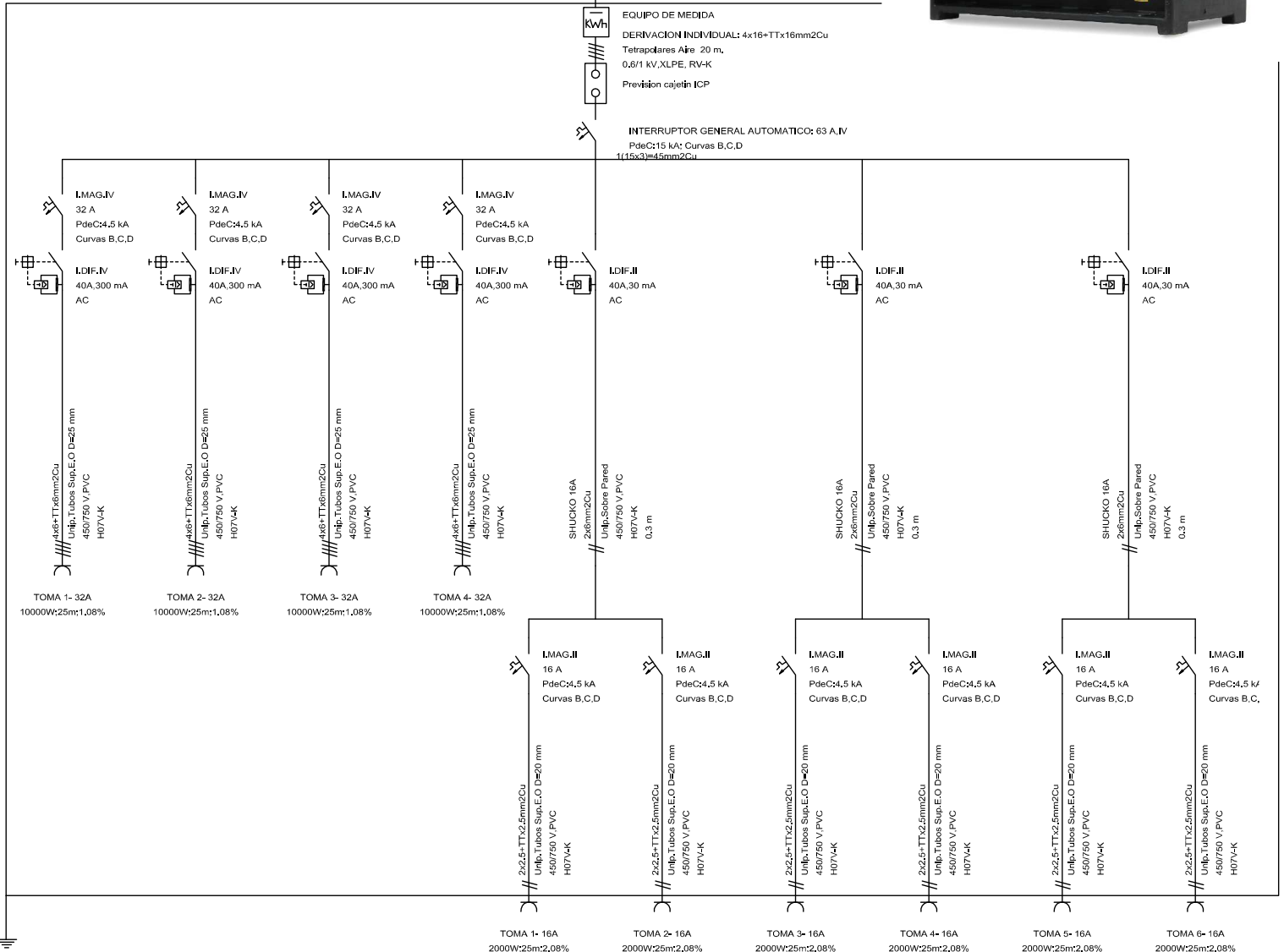


# cuadro 63-019

<b>Entrada</b>
1 x CEE 63A 400V 5P
<b>Salida</b>
4 x CEE 32A 400V 5P 6 x SHUCKO 16A 230V 3P
<b>Protecciones</b>
1 x Térmico 63A 400V 4P 4 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C) 3 x Diferencial 40A 30mA 2P (Curva C) 4 x Térmico 32A 400V 4P 6 x Térmicos 16A 230V 2P



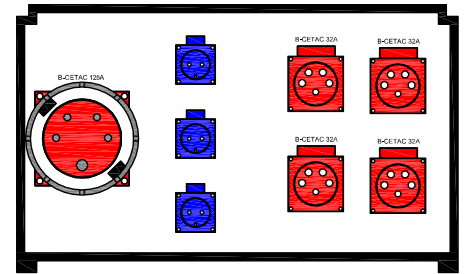
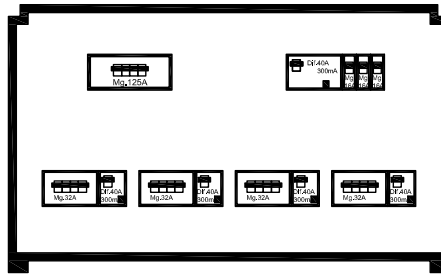
Cuadro General de Mando y Protección



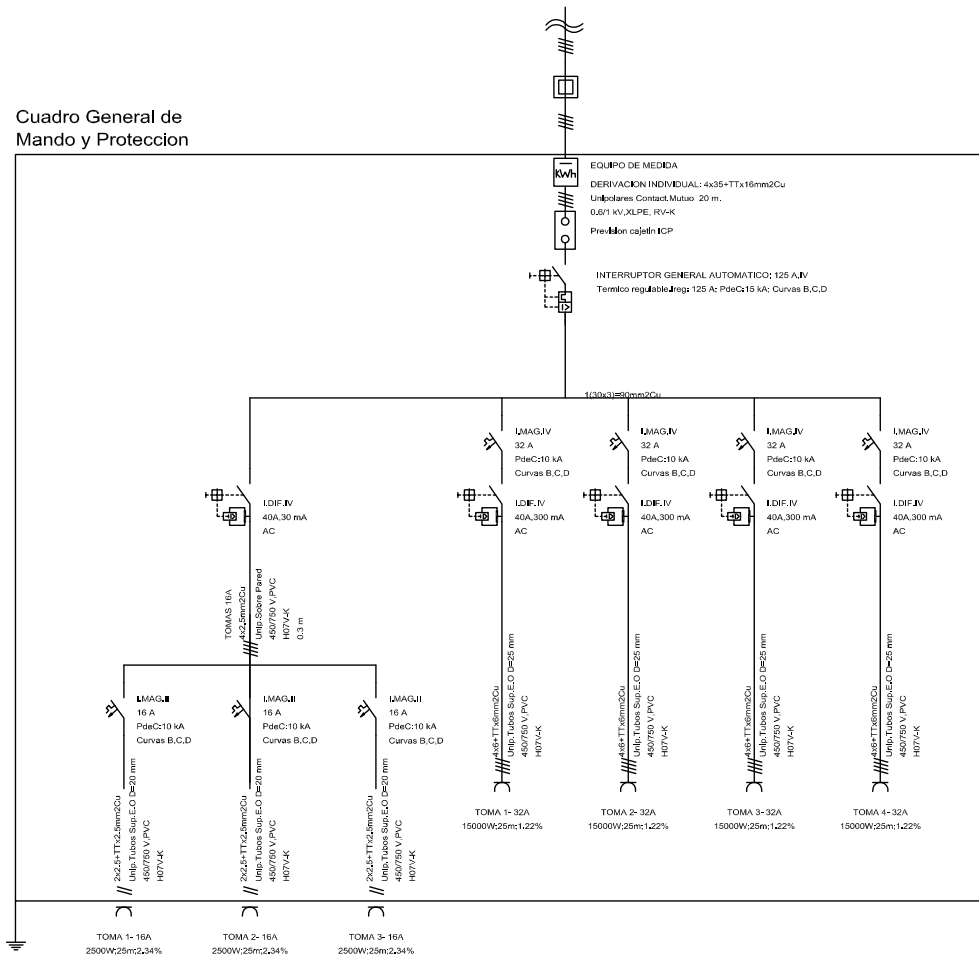


# cuadro 125-006

Entrada
1 x CEE 125A 400V 5P
Salida
4 x CEE 32A 400V 5P
3 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
1 x Térmico 125A 400V 4P
4 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
4 x Térmico 32A 400V 4P
1 x Diferencial 32A 300mA 4P (Curva C)
3 x Térmicos 16A 230V 2P



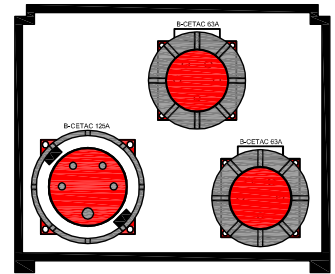
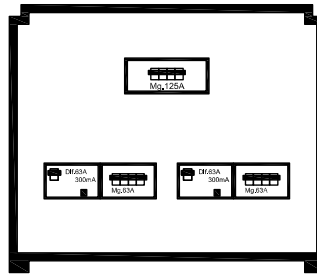
Cuadro General de Mando y Protección



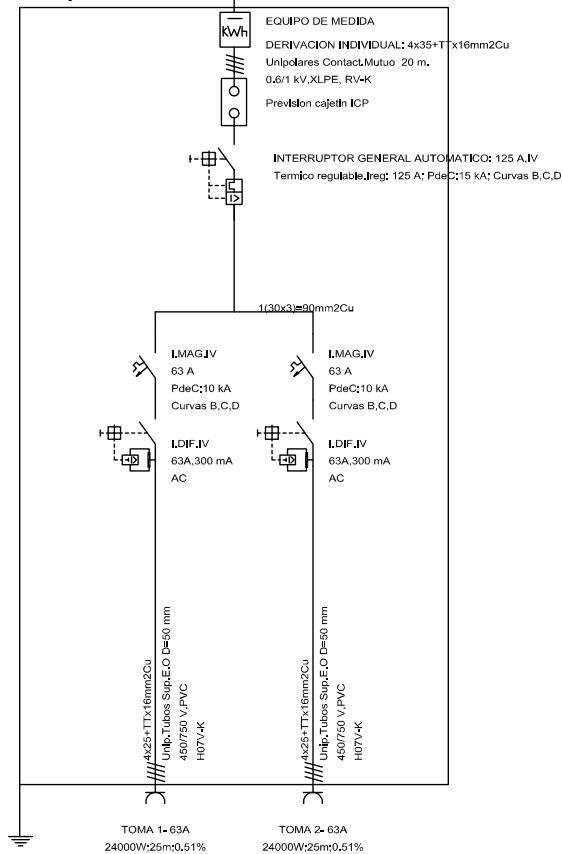


# cuadro 125-007

Entrada
1 x CEE 125A 400V 5P
Salida
2 x CEE 63A 400V 5P
Protecciones
1 x Térmico 125A 400V 4P 2 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C) 2 x Térmico 63A 400V 4P



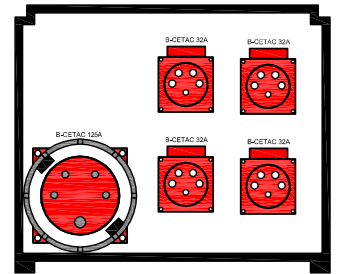
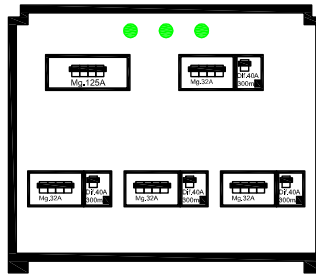
Cuadro General de Mando y Protección



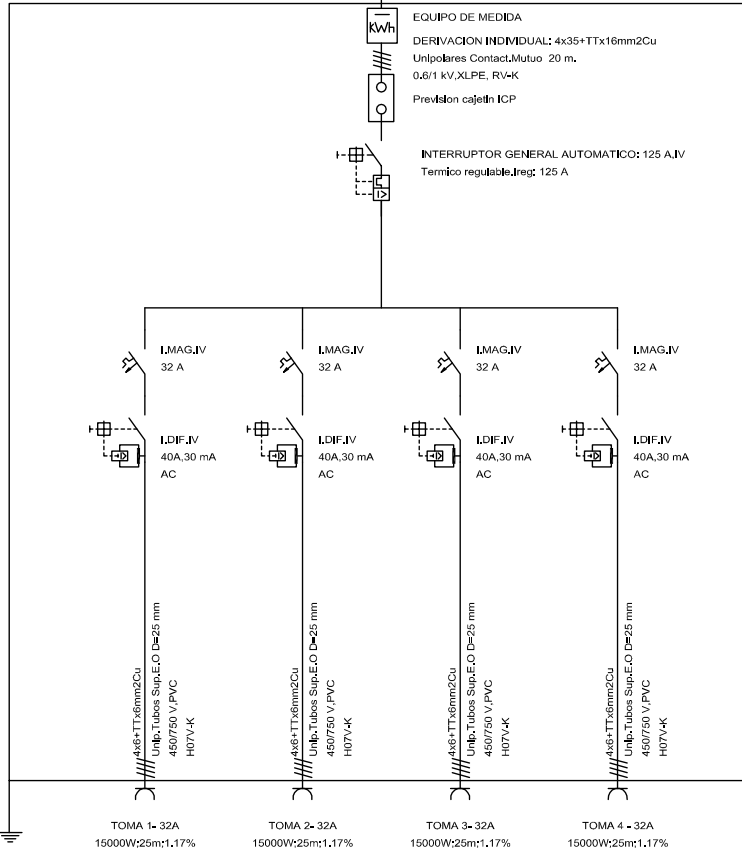


# cuadro 125-008

Entrada
1 x CEE 125A 400V 5P
Salida
4 x CEE 32A 400V 5P
Protecciones
1 x Térmico 125A 400V 4P
4 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
4 x Térmico 32A 400V 4P



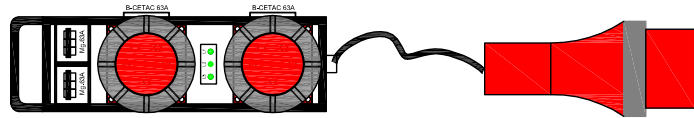
Cuadro General de Mando y Protección



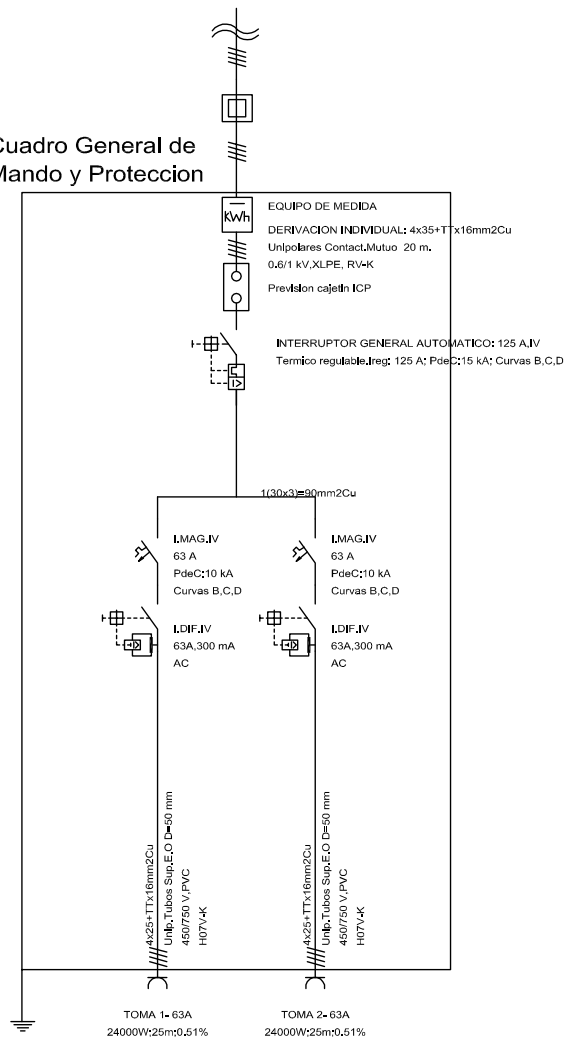


# cuadro 125-012

Entrada
1 x CEE 125A 400V 5P
Salida
2 x CEE 63A 400V 5P
Protecciones
2 x Térmico 63A 400V 4P



Cuadro General de Mando y Protección



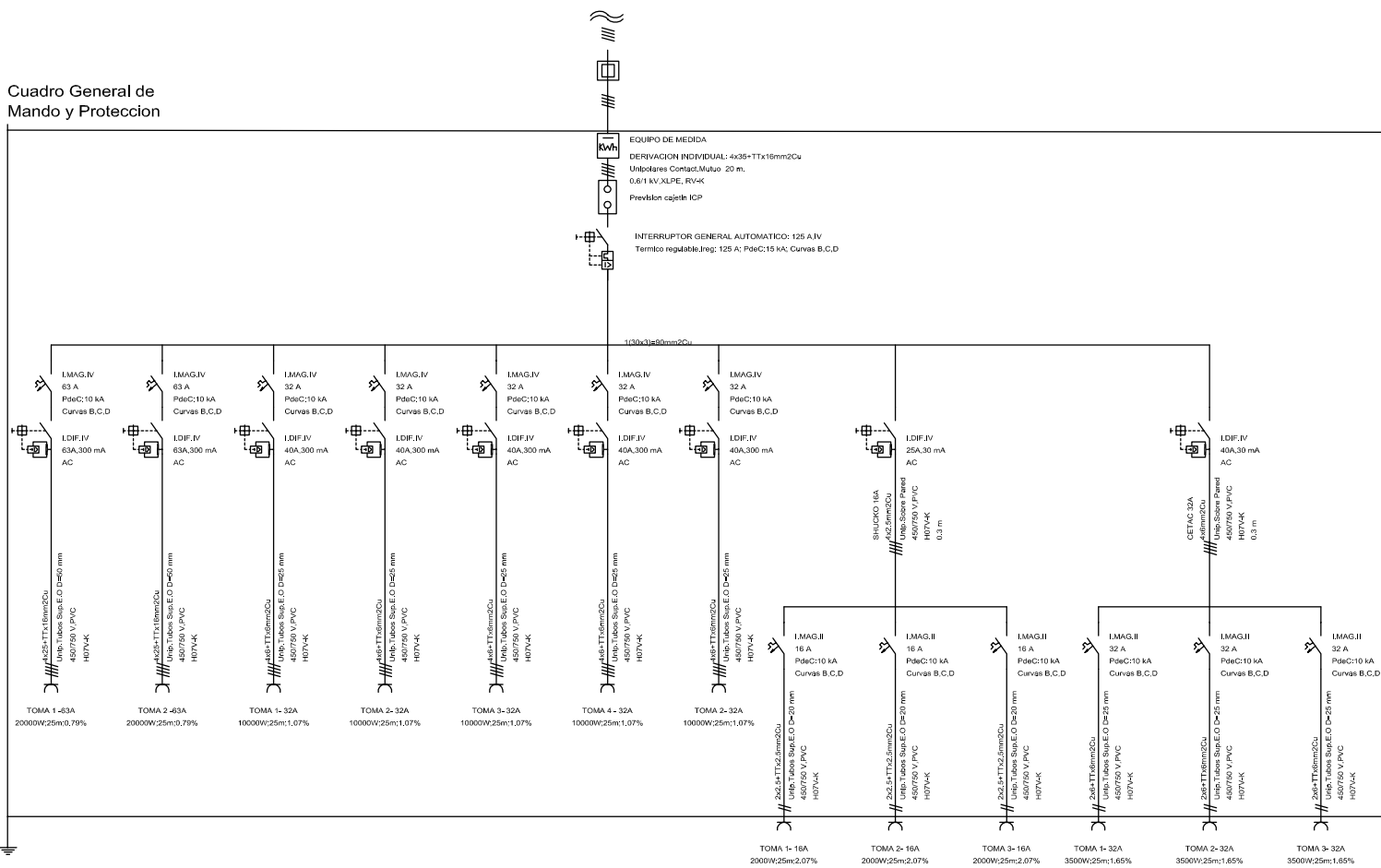


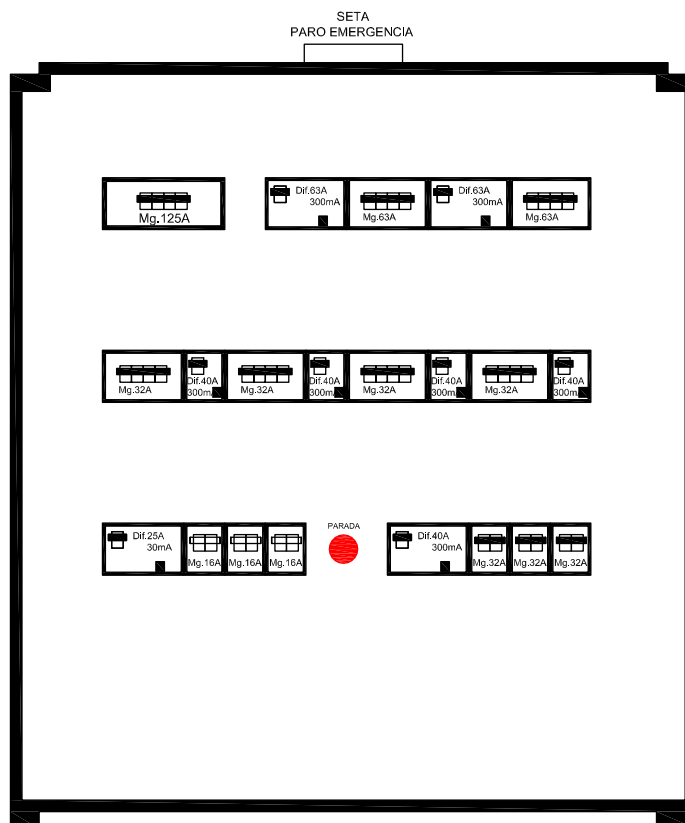
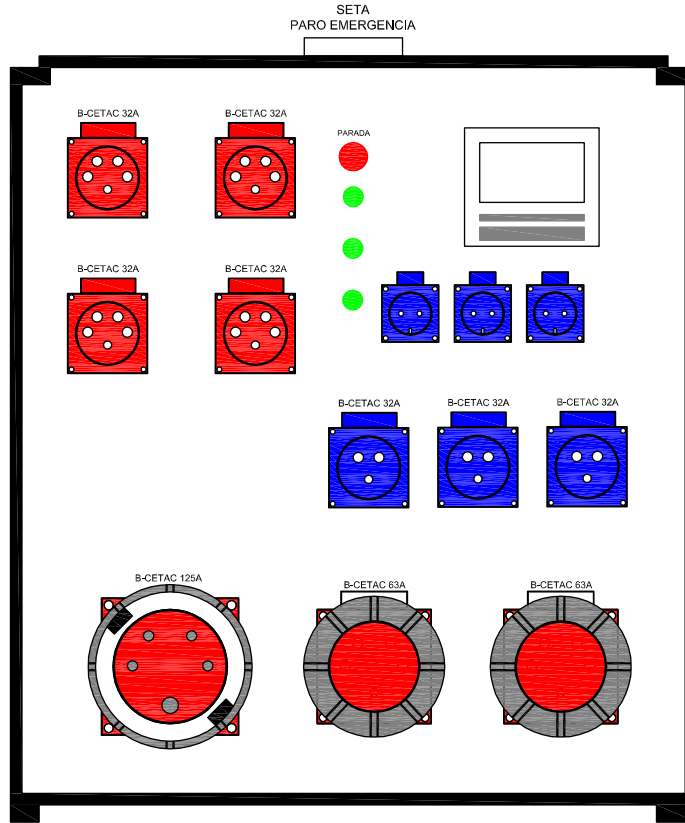
# cuadro 125-013

Entrada
1 x CEE 125A 400V 5P
Salida
2 x CEE 63A 400V 5P
4 x CEE 32A 400V 5P
3 x CEE 32A 230V 3P
3 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
1 x Térmico 125A 400V 4P
2 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C)
4 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
2 x Diferencial 40A 30mA 2P (Curva C)
1 x Diferencial 25A 30mA 2P (Curva C)
2 x Térmico 63A 400V 4P
4 x Térmico 32A 400V 4P
2 x Térmico 32A 230V 2P
3 x Térmicos 16A 230V 2P



Cuadro General de Mando y Protección









# GAMA RACK

## CREADA PARA SATISFACER LAS **NECESIDADES** DE POTENCIA MEDIAS DE CUALQUIER INSTALACIÓN.



RESISTENTE A  
CONDICIONES  
CLIMATÓLOGICAS  
ADVERSAS



ENTRADA DESDE  
16A HASTA 600A



DISEÑO Y  
FABRICACIÓN  
PROPIA



TÉRMICOS DE DISEÑO  
EXCLUSIVO/PROPIO



PROTECCIÓN  
INDIVIDUAL EN  
CADA TOMA

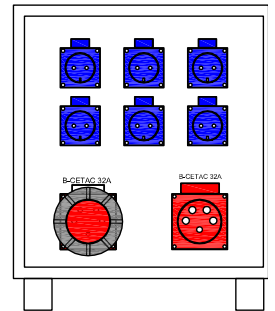
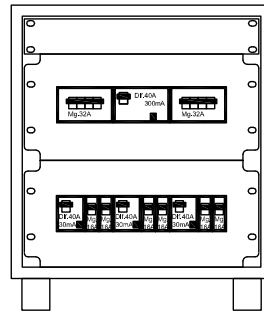
TE OFRECEMOS UNA GRAN GAMA de cuadros rack de distribución con entrada de PowerLock o mediante Conectores Cetac desde 16A hasta 600A (POWER LOCK), para dar suministro a otros sub-cuadros o a los receptores de potencias medias, como por ejemplo: furgones y camiones de televisión, foodtrucks, Pantallas LED, maquinaria de Catering, toda la distribución de un escenario para un concierto, barras y una amplia gama de productos para dar servicios receptores que precisen de potencias superiores a 32A.

Todos los cuadros son de fabricación propia y de uso propio, pero podemos crear cualquier configuración a medida para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

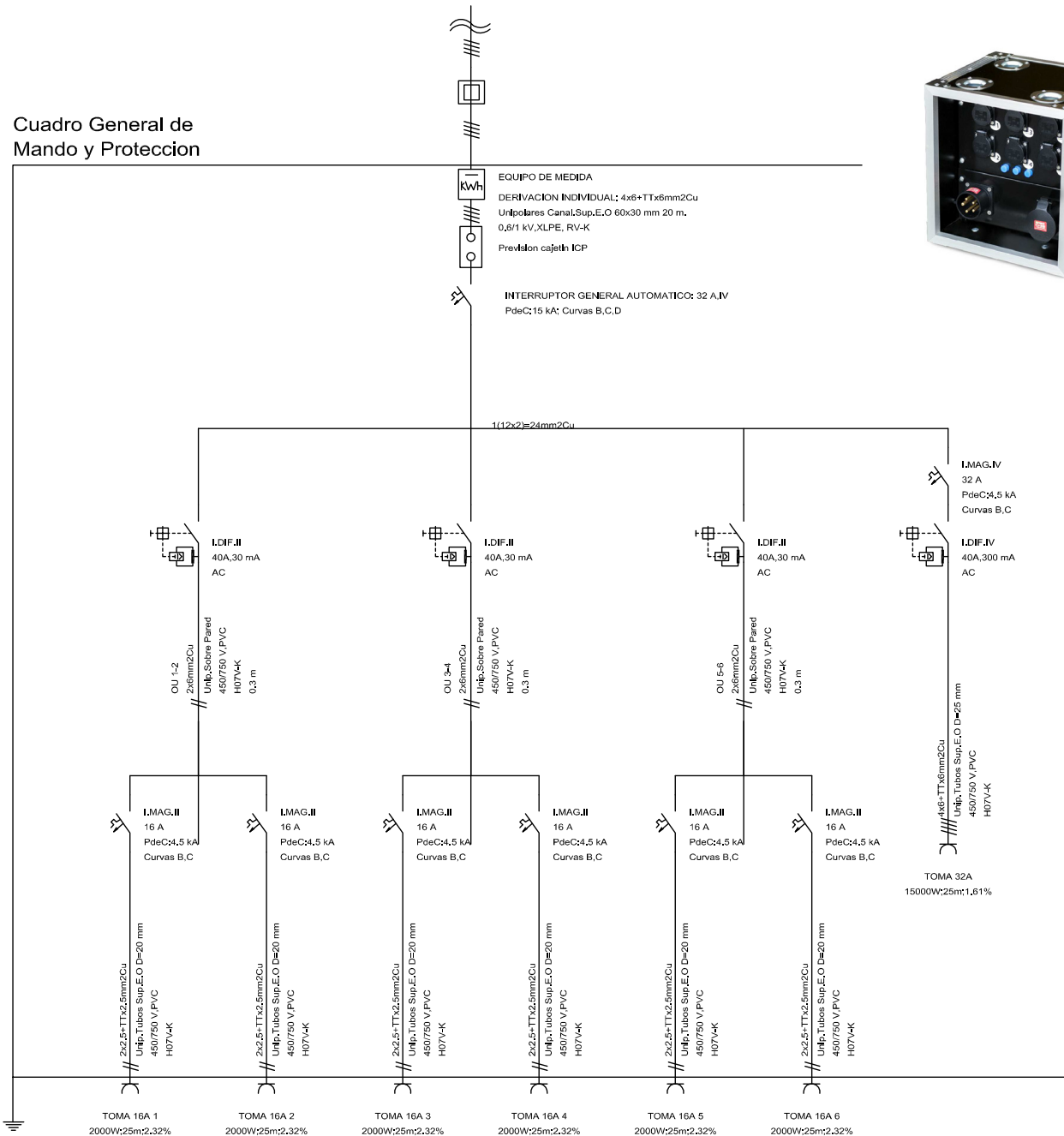


# cuadro 32-017

Entrada
1 x CEE 32A 400V 5P
Salida
6 x SHUCKO 16A 230V 3P 1 x CEE 32A 400V 5P
Protecciones
1 x Diferencial 40A 30mA 4P (Curva C) 2 x Térmico 32A 400V 4P 6 x Térmicos 16A 230V 2P 3 x Diferencial 16A 30mA 2P (Curva C)



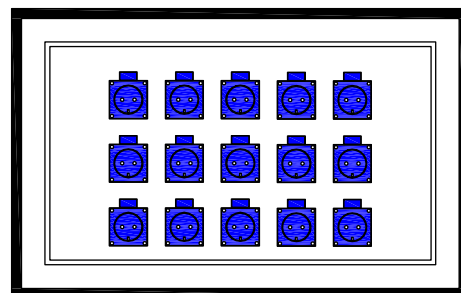
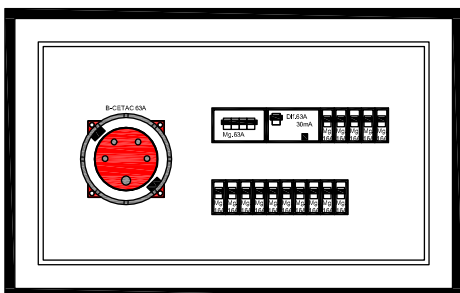
**Cuadro General de Mando y Protección**



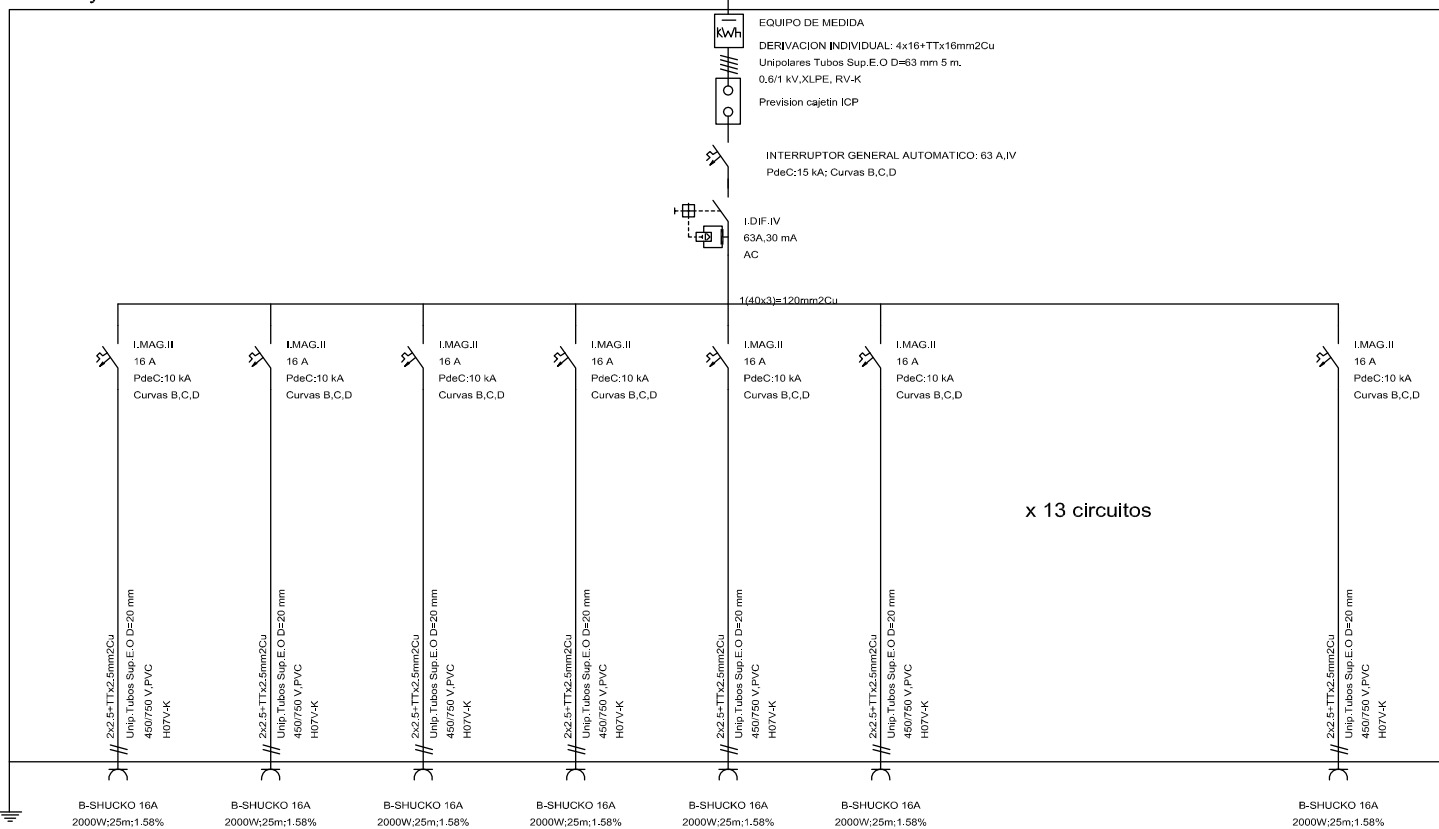


# cuadro 63-015

<b>Entrada</b>
1 x CEE 63A 400V 5P
<b>Salida</b>
15 x SHUCKO 16A 230V 3P
<b>Protecciones</b>
1 x Térmico 63A 400V 4P
1 x Diferencial 63A 30mA 4P (Curva C)
15 x Térmico 16A 230V 2P

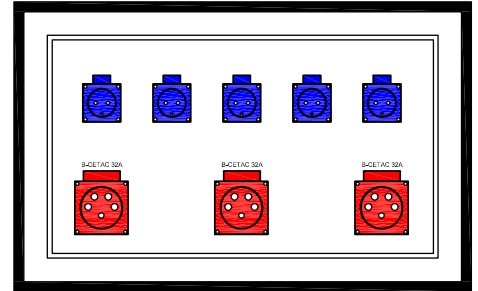
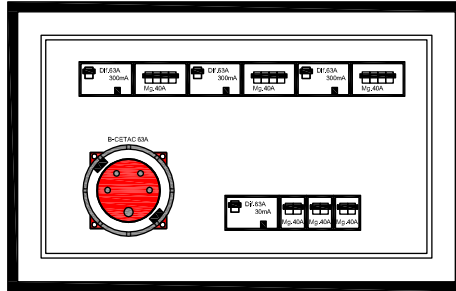


Cuadro General de Mando y Protección

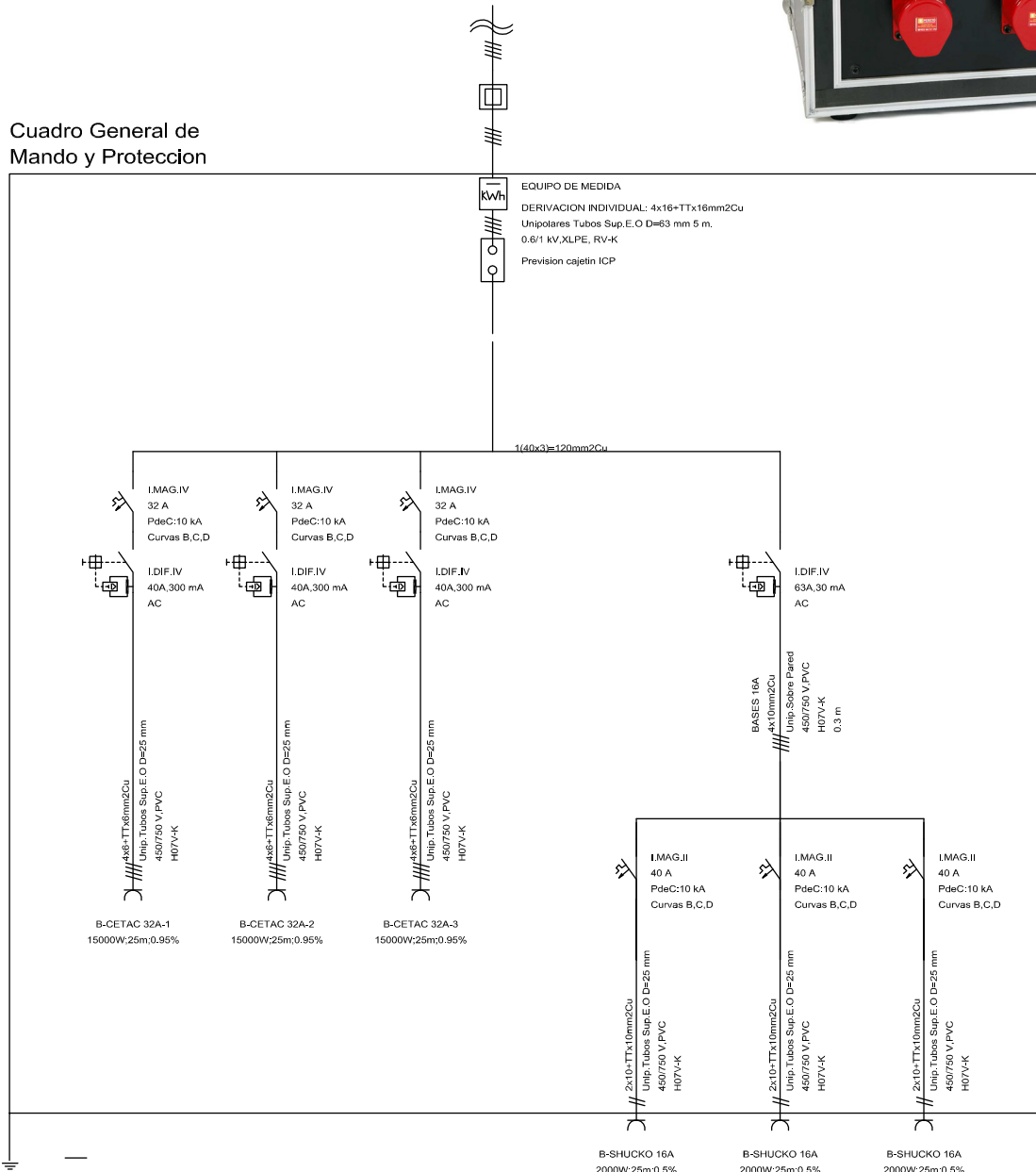


# cuadro 63-016

<b>Entrada</b>
1 x CEE 63A 400V 5P
<b>Salida</b>
3 x CEE 32A 400V 5P
5 x SHUCKO 16A 230V 3P
<b>Protecciones</b>
1 x Térmico 63A 400V 4P
3 x Diferencial 32A 300mA 4P (Curva C)
3 x Térmico 32A 400V 4P
1 x Diferencial 63A 30mA 4P (Curva C)
5 x Térmico 16A 230V 2P

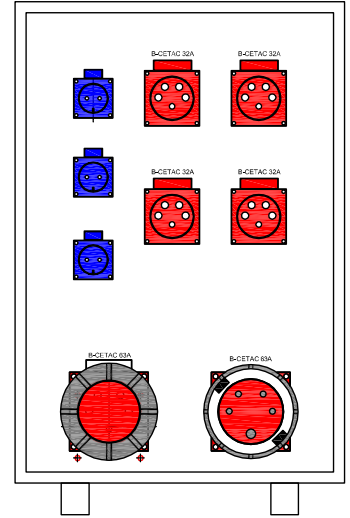
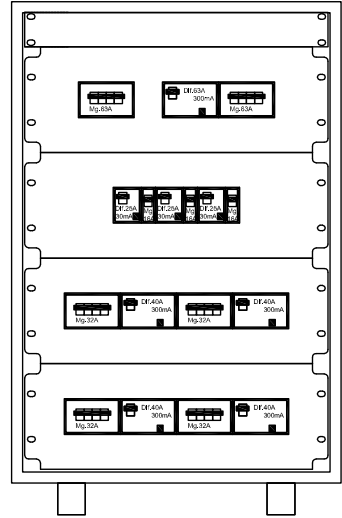


Cuadro General de Mando y Protección

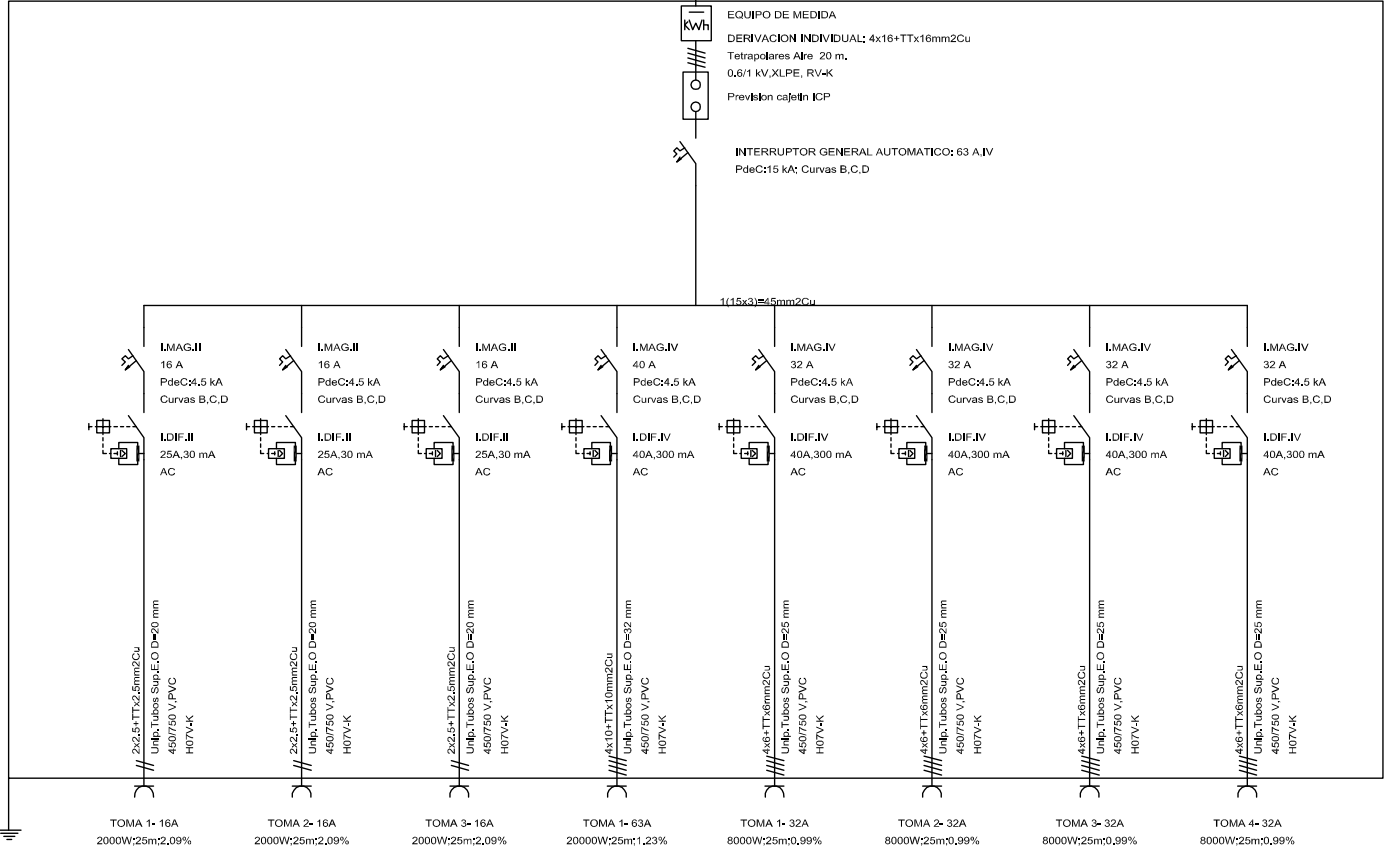


# cuadro 63-023

Entrada
1 x CEE 63A 400V 5P
Salida
1 x CEE 63A 400V 5P
4 x CEE 32A 400V 5P
3 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
2 x Térmico 63A 400V 4P
1 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C)
4 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
3 x Diferencial 25A 30mA 2P (Curva C)
4 x Térmico 32A 400V 4P
3 x Térmicos 16A 230V 2P



Cuadro General de Mando y Protección

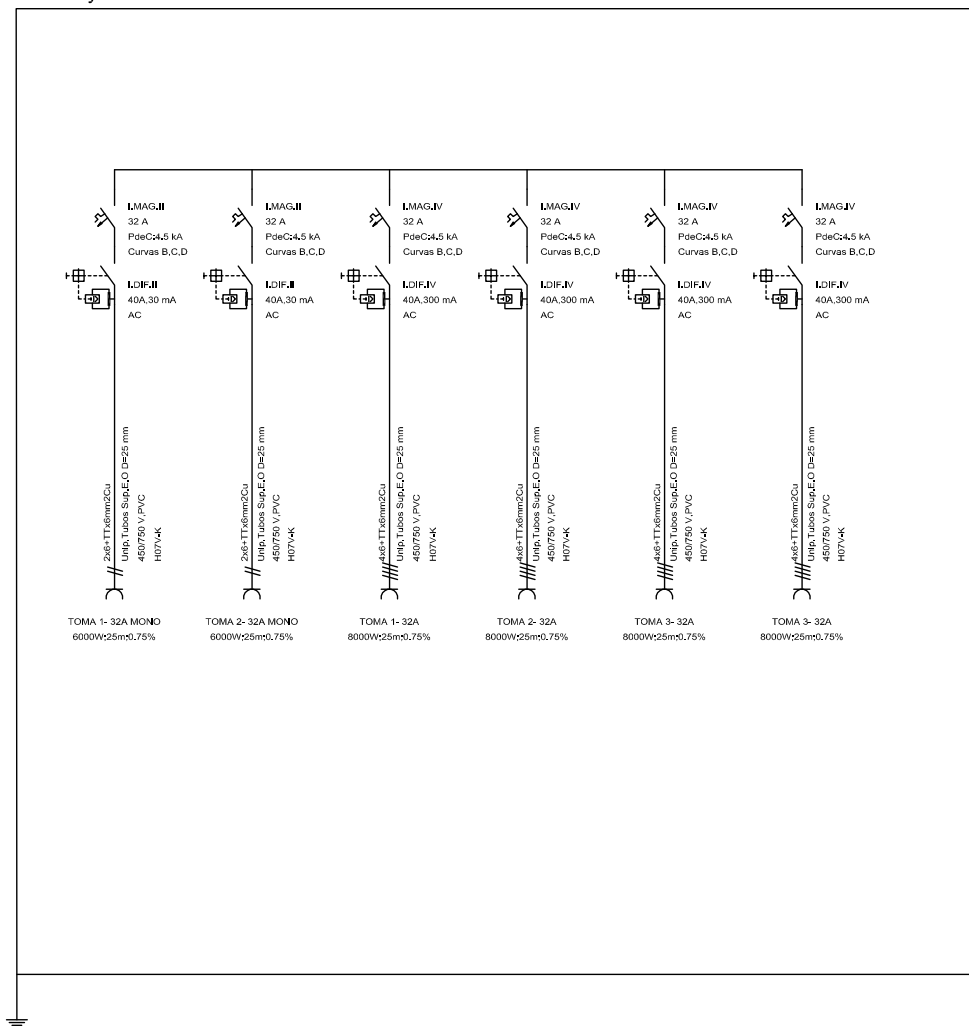


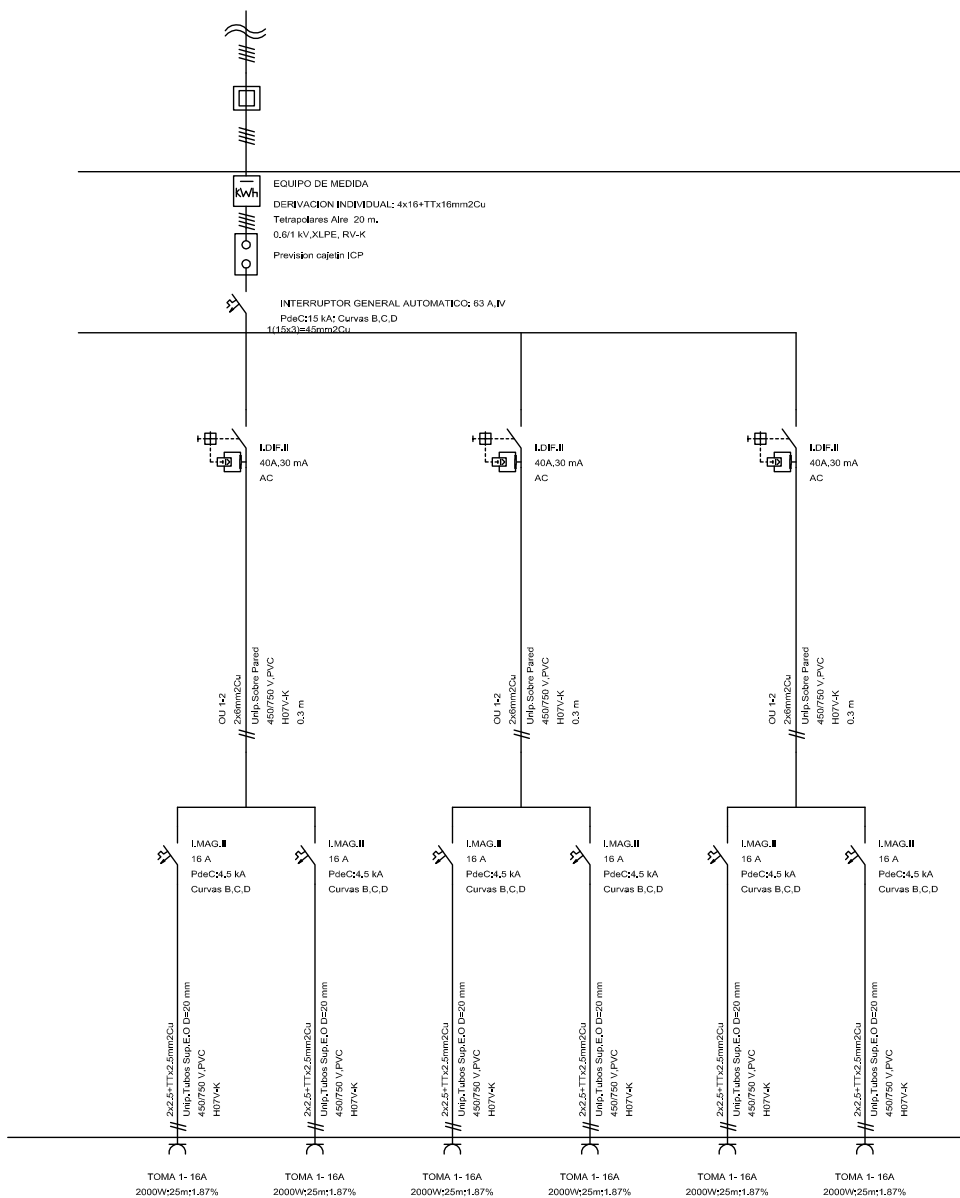
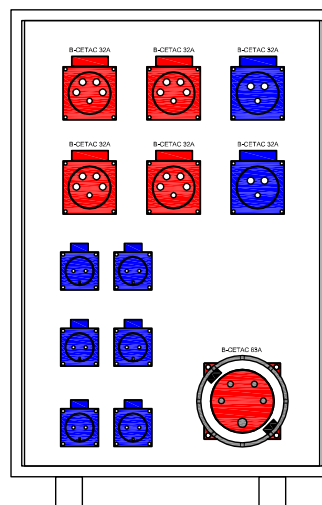
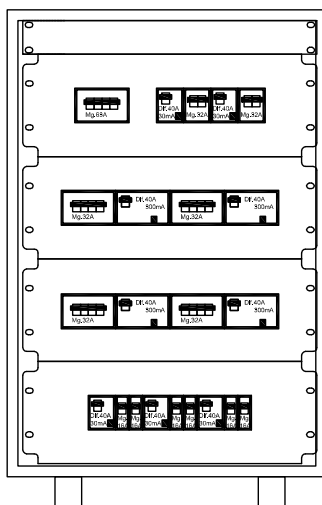
# cuadro 63-024

Entrada
1 x CEE 63A 400V 5P
Salida
4 x CEE 32A 400V 5P 2 x CEE 32A 230V 3P 6 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
1 x Térmico 63A 400V 4P 4 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C) 4 x Térmico 32A 400V 4P 2 x Diferencial 40A 30mA 2P (Curva C) 2 x Térmico 32A 230V 2P 3 x Diferencial 40A 30mA 2P (Curva C) 6 x Térmicos 16A 230V 2P



Cuadro General de Mando y Protección

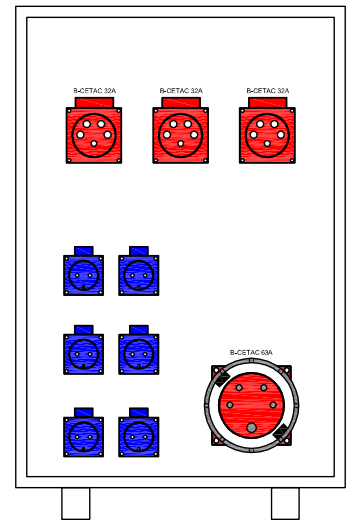
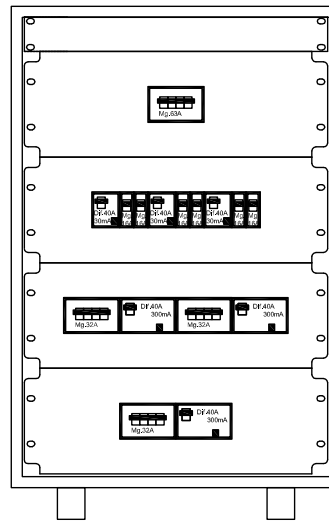




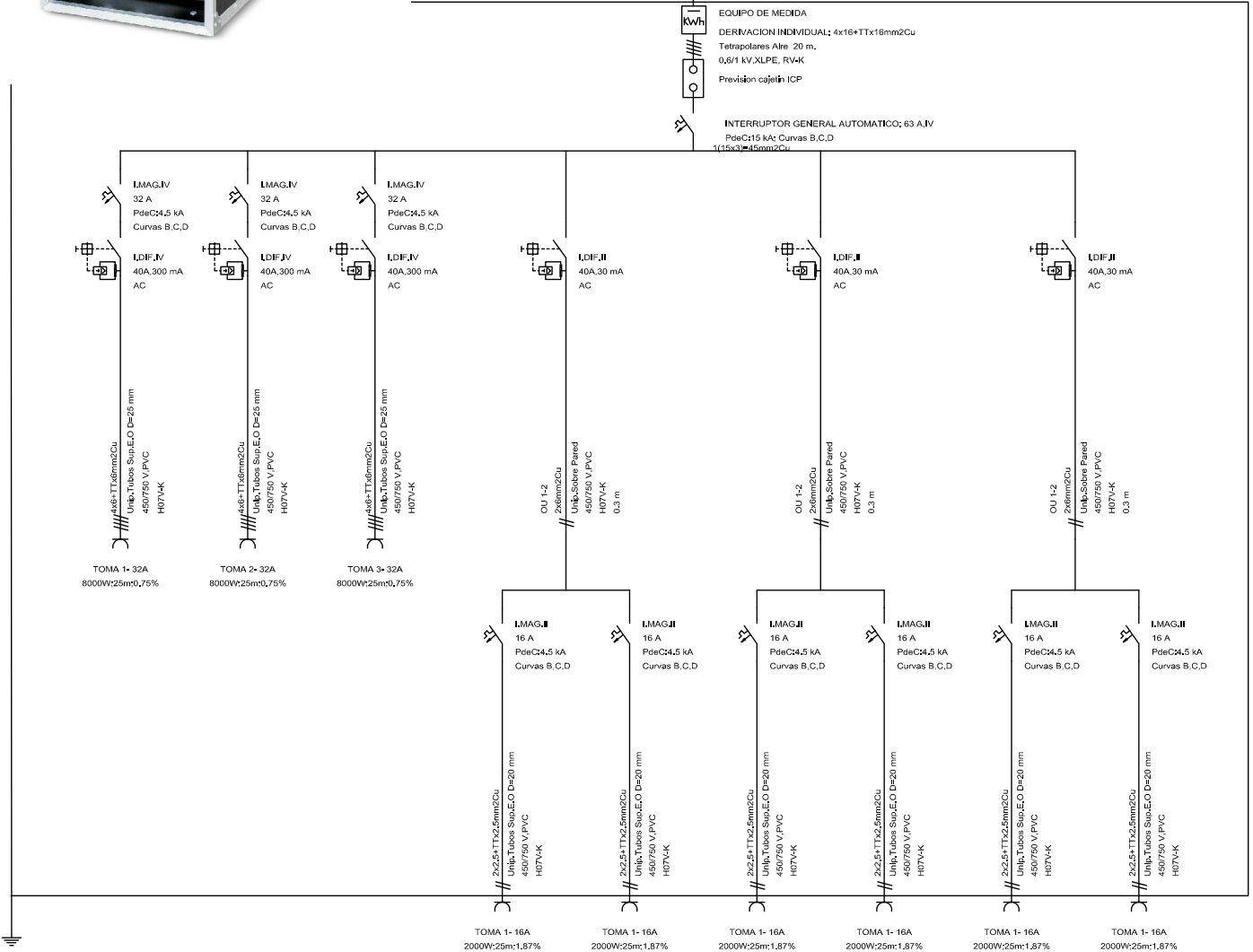


# cuadro 63-025

Entrada
1 x CEE 63A 400V 5P
Salida
3 x CEE 32A 400V 5P
6 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
1 x Térmico 63A 400V 4P
3 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
3 x Térmico 32A 400V 4P
3 x Diferencial 40A 30mA 2P (Curva C)
6 x Térmicos 16A 230V 2P



Cuadro General de Mando y Protección

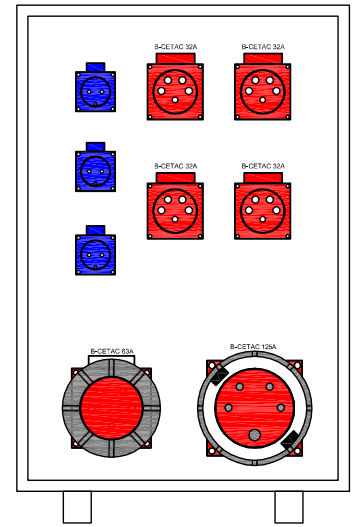
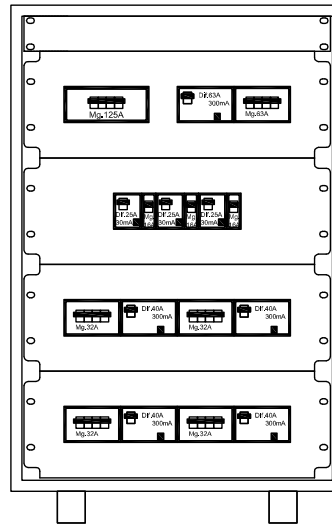




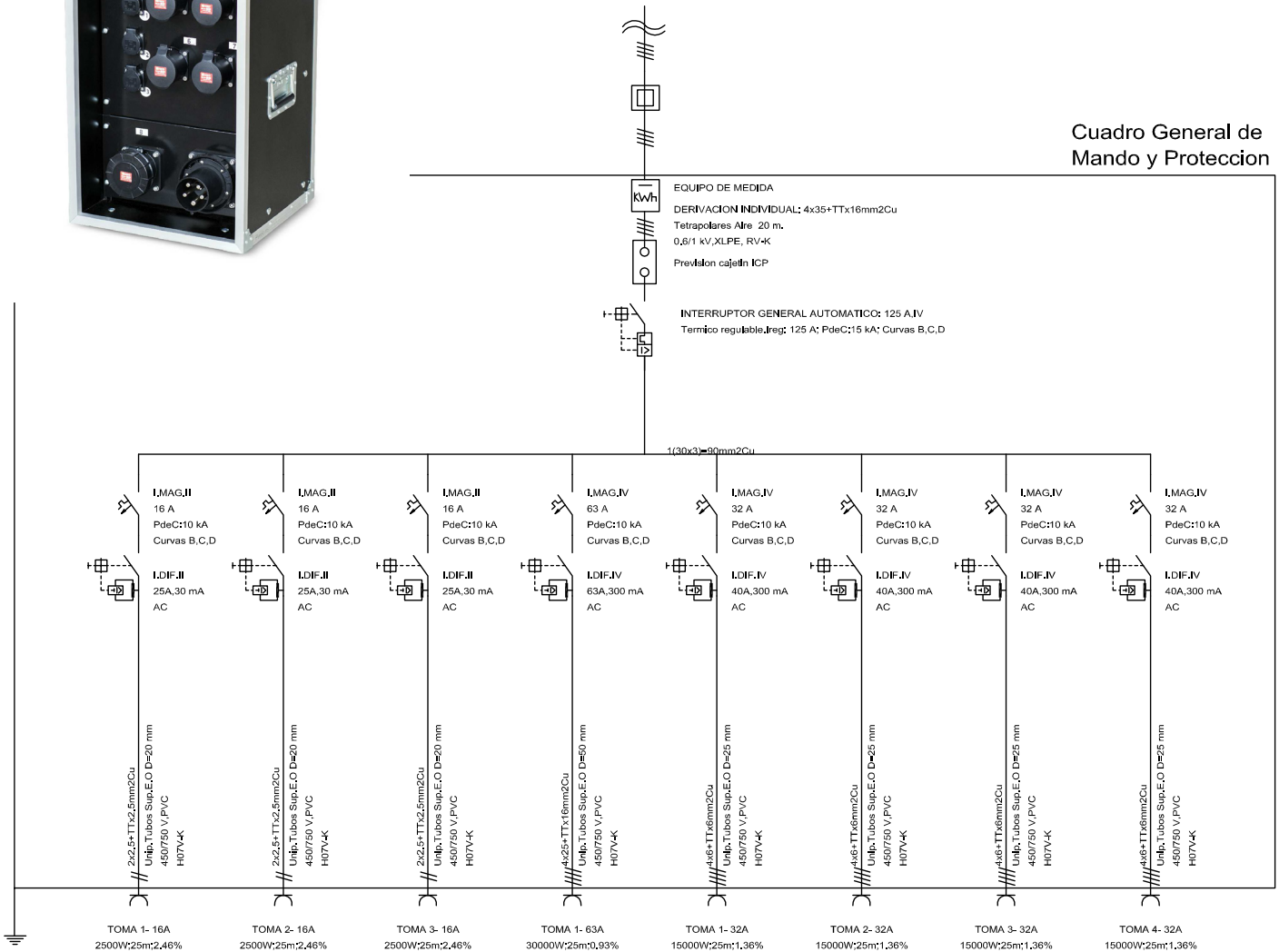


# cuadro 125-015

Entrada
1 x CEE 125A 400V 5P
Salida
1 x CEE 63A 400V 5P
4 x CEE 32A 400V 5P
3 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
1 x Térmico 125A 400V 4P
1 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C)
1 x Térmico 63A 400V 4P
4 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
4 x Térmico 32A 400V 4P
3 x Diferencial 25A 30mA 2P (Curva C)
3 x Térmicos 16A 230V 2P



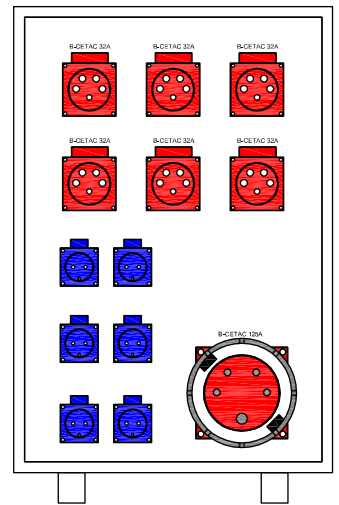
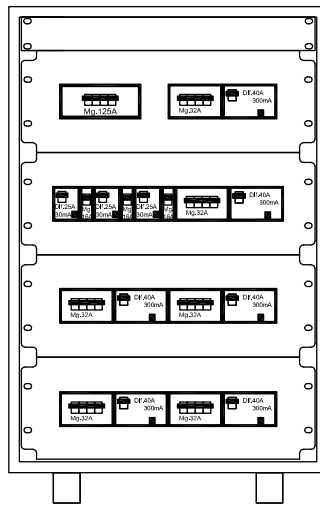
Cuadro General de Mando y Protección



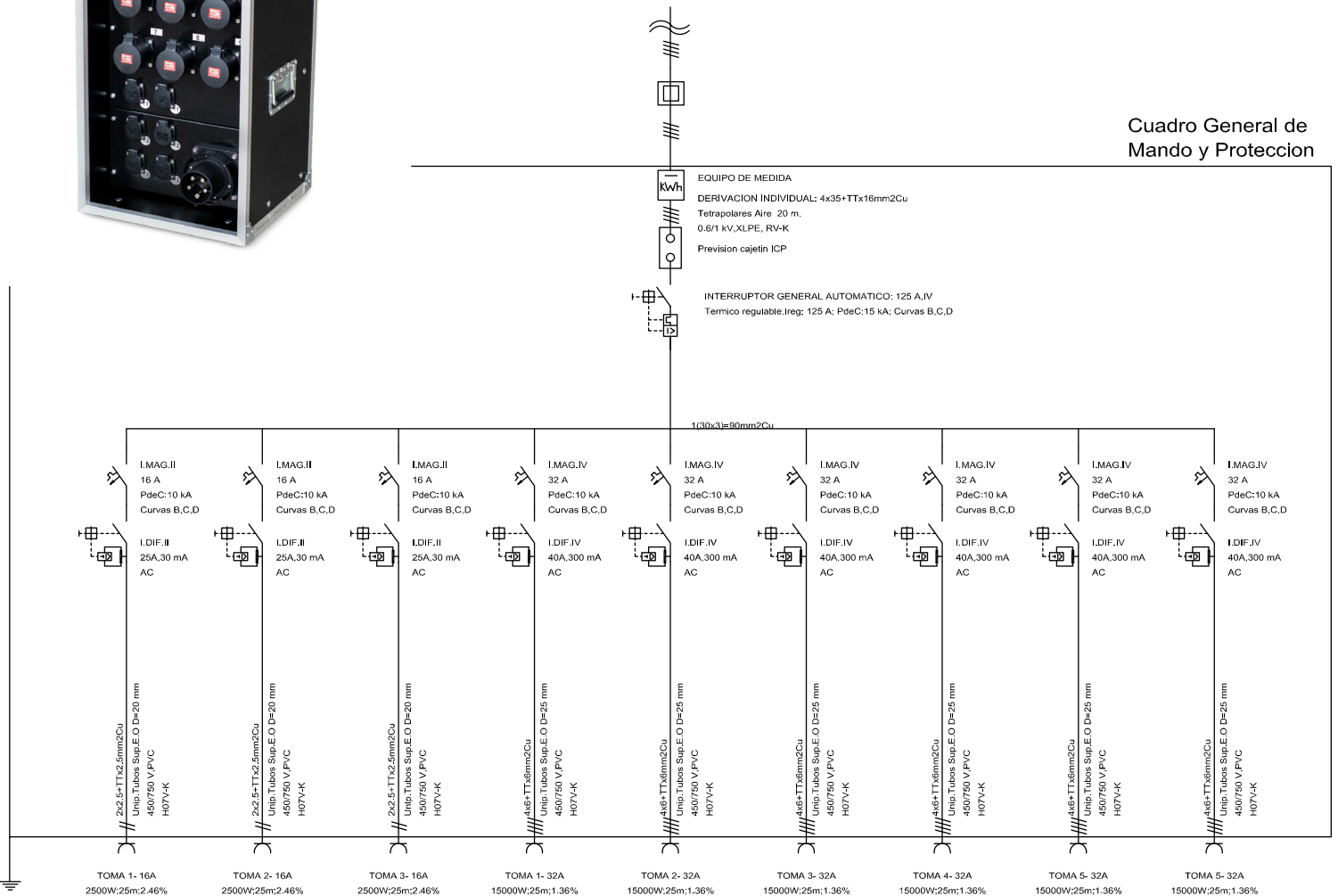


# cuadro 125-016

Entrada
1 x CEE 125A 400V 5P
Salida
6 x CEE 32A 400V 5P 6 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
1 x Térmico 125A 400V 4P 6 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C) 6 x Térmico 32A 400V 4P 3 x Diferencial 25A 30mA 2P (Curva C) 6 x Térmicos 16A 230V 2P



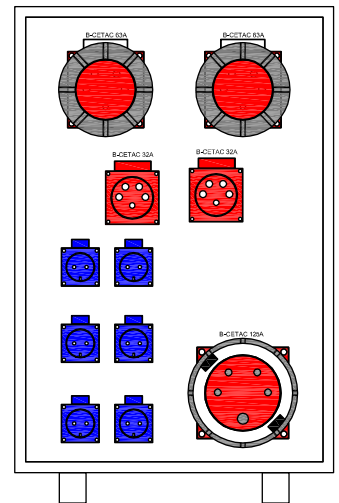
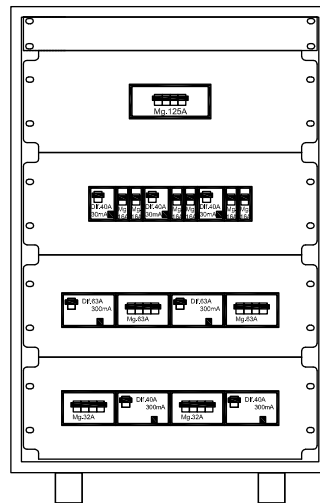
Cuadro General de Mando y Protección



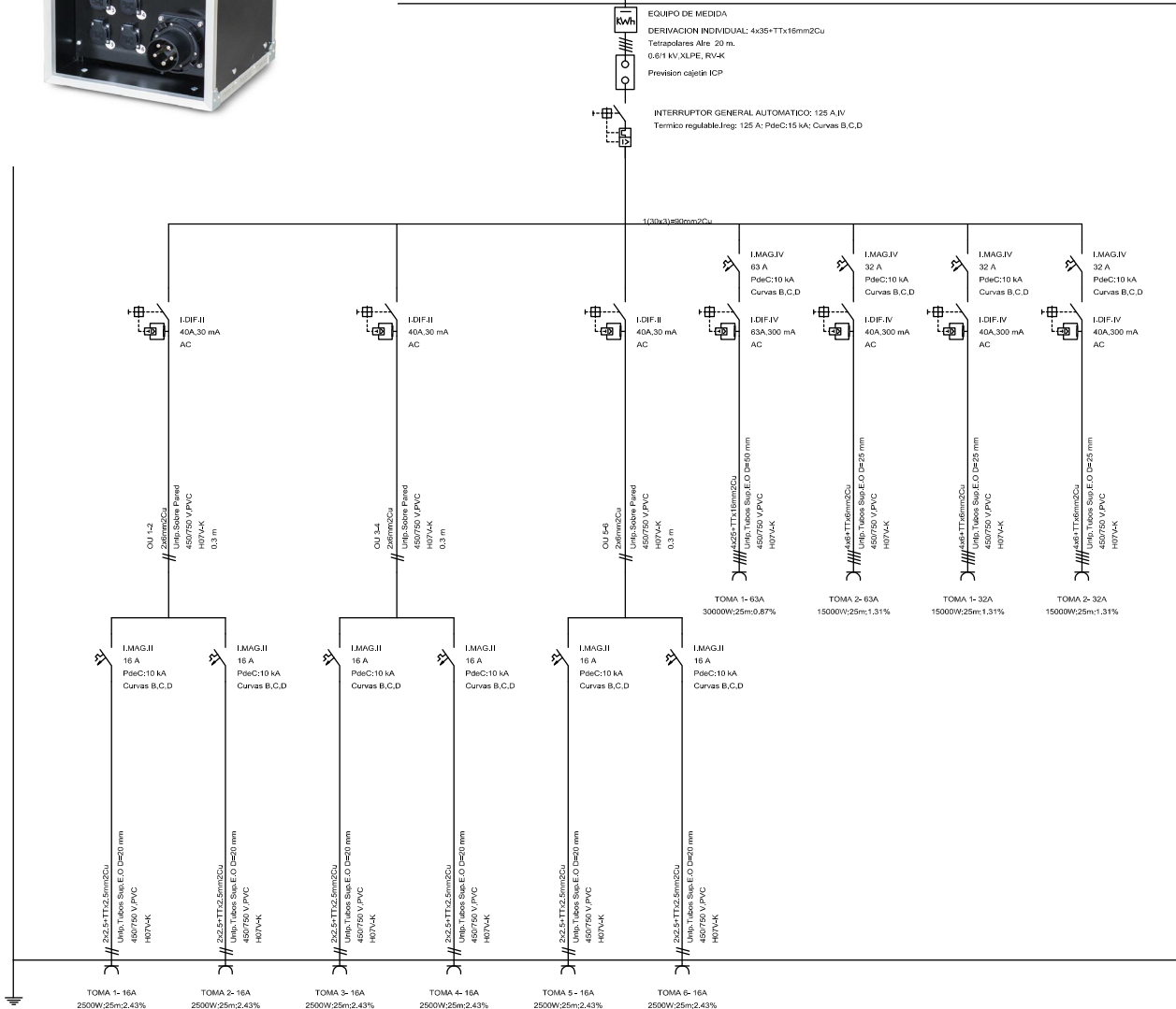


# cuadro 125-017

Entrada
1 x CEE 125A 400V 5P
Salida
2 x CEE 63A 400V 5P 2 x CEE 32A 400V 5P 6 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
1 x Térmico 125A 400V 4P 2 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C) 2 x Térmico 63A 400V 4P 2 x Diferencial 32A 300mA 4P (Curva C) 2 x Térmico 32A 400V 4P 3 x Diferencial 25A 30mA 2P (Curva C) 6 x Térmicos 16A 230V 2P



Cuadro General de Mando y Protección



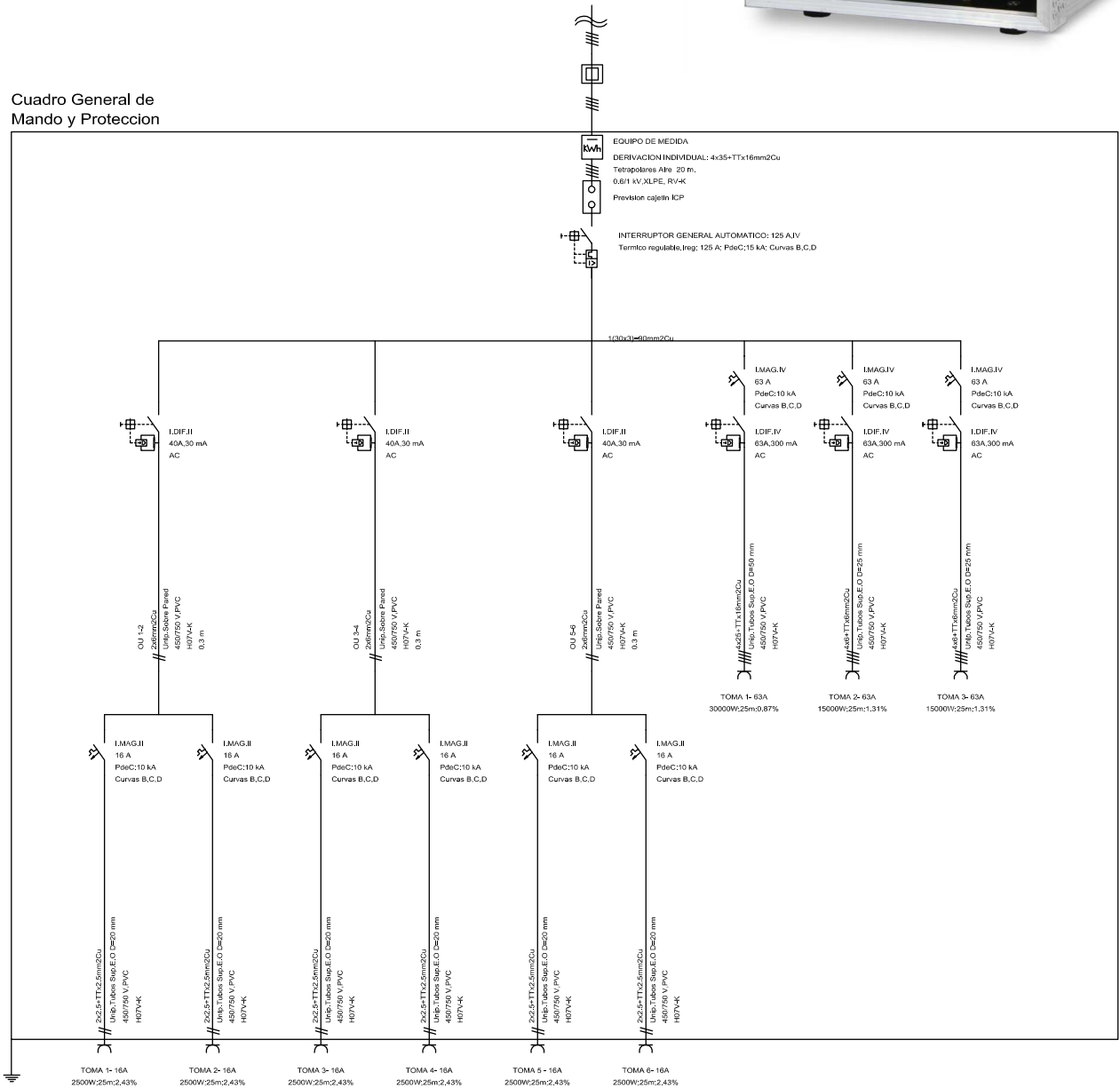


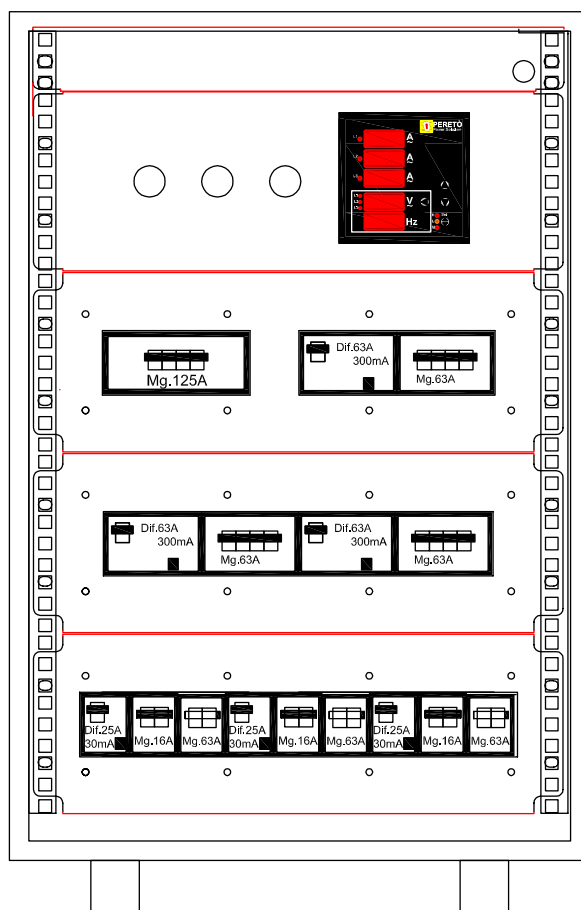
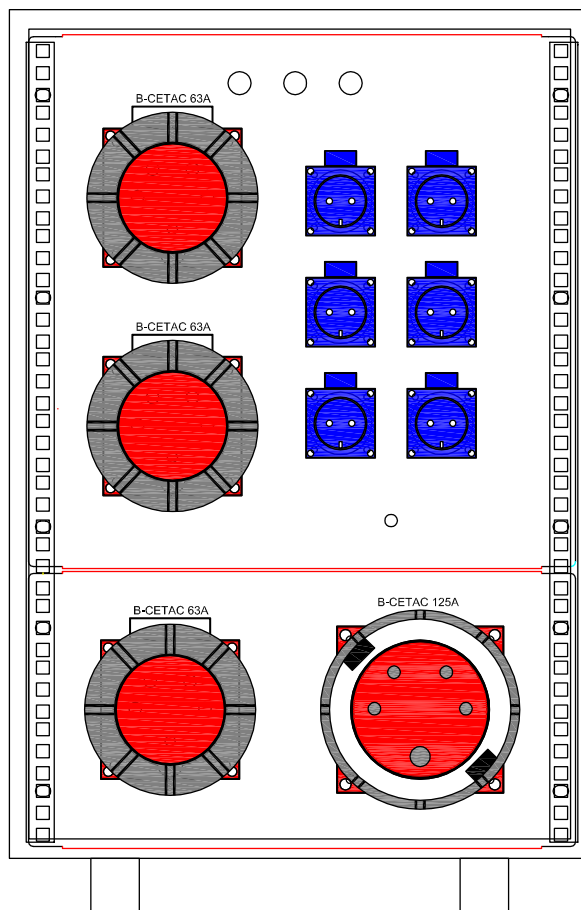
# cuadro 125-018



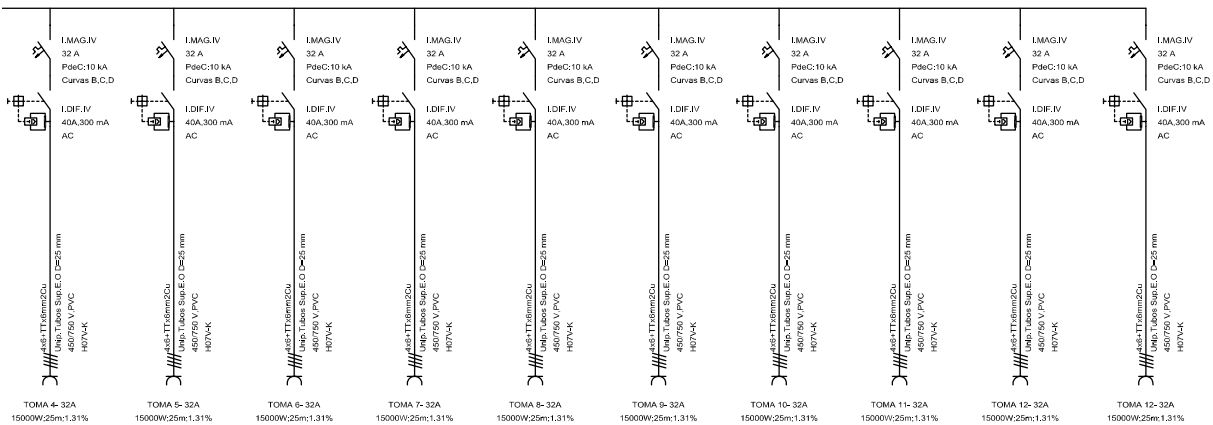
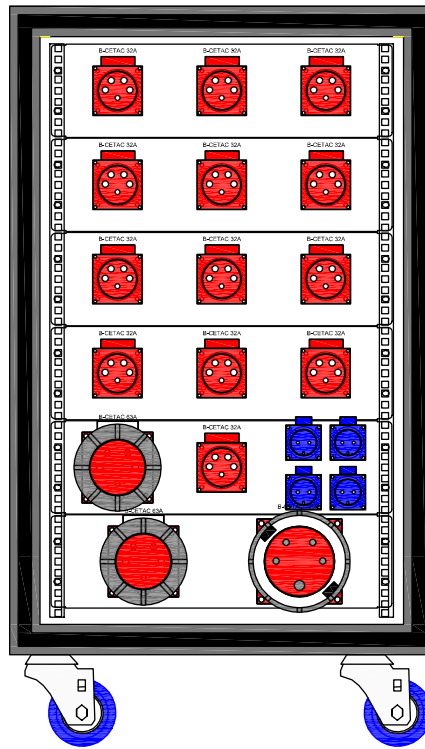
Entrada
1 x CEE 125A 400V 5P
Salida
3 x CEE 63A 400V 5P 6 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
1 x Térmico 125A 400V 4P 3 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C) 3 x Diferencial 25A 30mA 2P (Curva C) 3 x Térmico 63A 400V 4P 6 x Térmicos 16A 230V 2P

Cuadro General de Mando y Protección







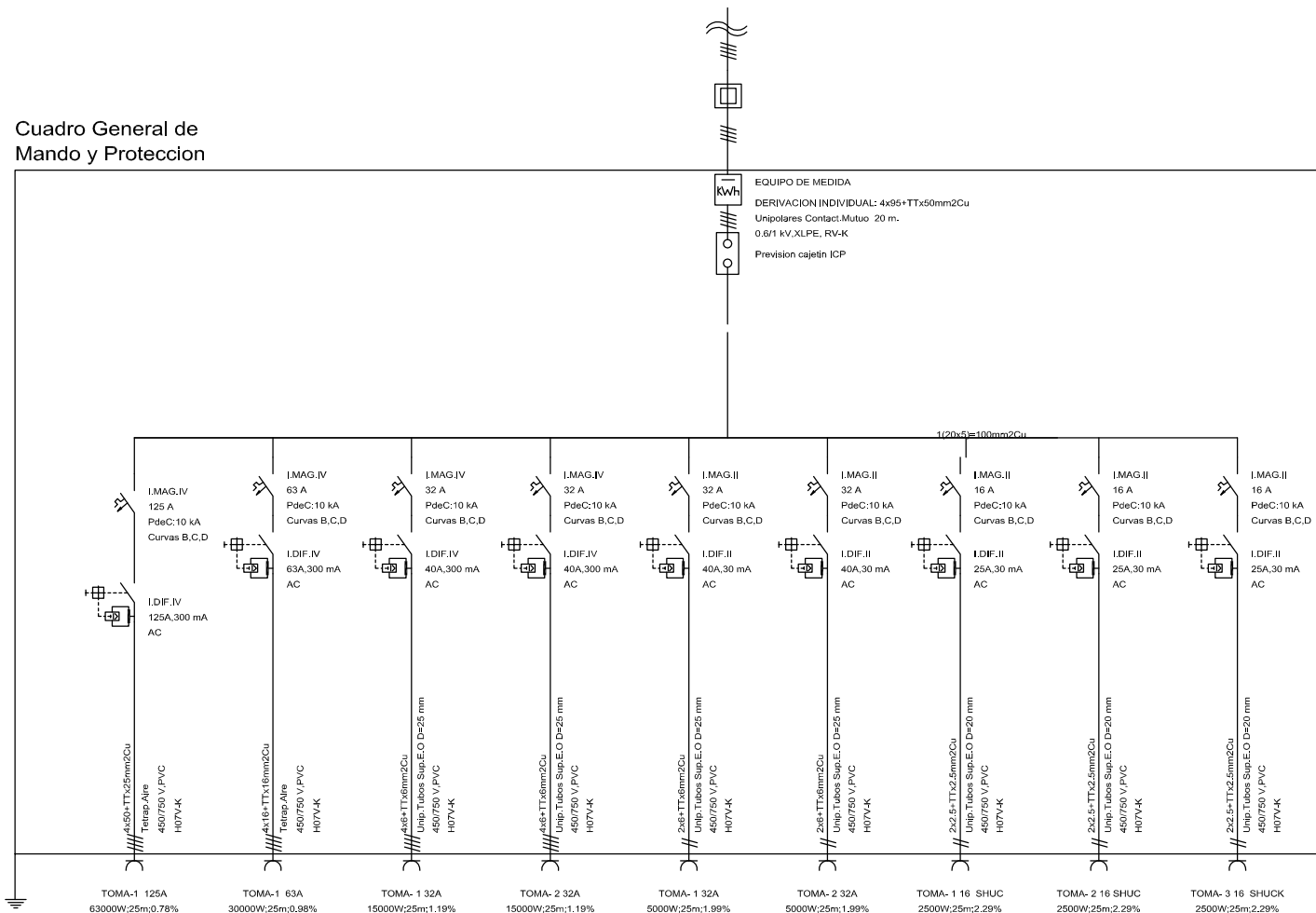


# cuadro 125-020

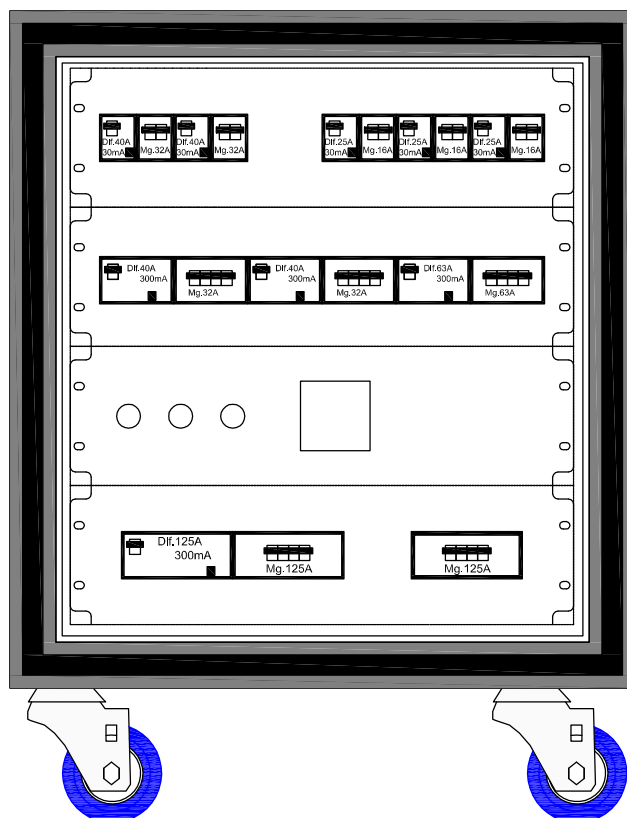
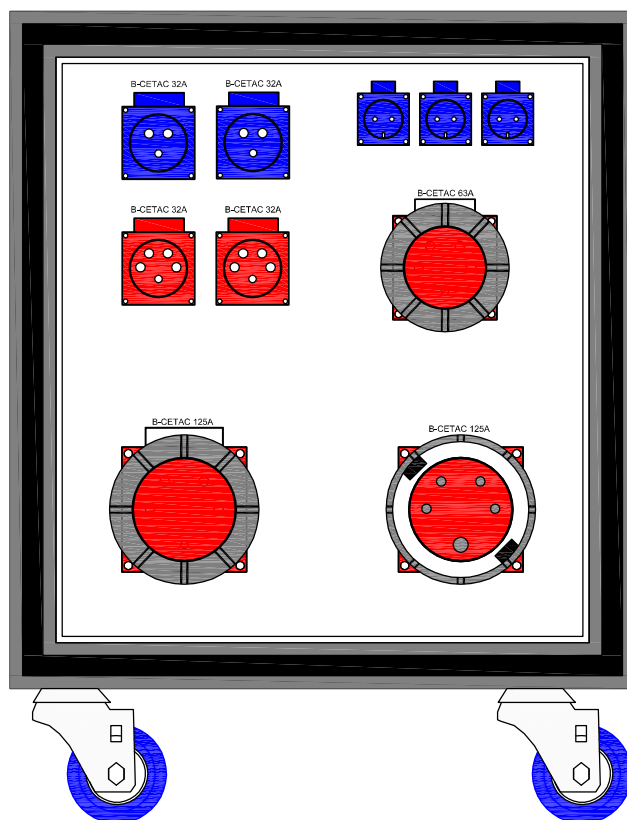
Entrada
1 x CEE 125A 400V 5P
Salida
1 x CEE 125A 400V 5P
1 x CEE 63A 400V 5P
2 x CEE 32A 400V 5P
2 x CEE 32A 230V 3P
3 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
2 x Térmico 125A 400V 4P
1 x Diferencial 125A 300mA 4P (Curva C)
1 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C)
2 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
2 x Diferencial 40A 30mA 2P (Curva C)
1 x Diferencial 25A 30mA 2P (Curva C)
1 x Térmico 125A 400V 4P
1 x Térmico 63A 400V 4P
2 x Térmico 32A 400V 4P
2 x Térmico 32A 230V 2P
3 x Térmicos 16A 230V 2P



Cuadro General de Mando y Protección



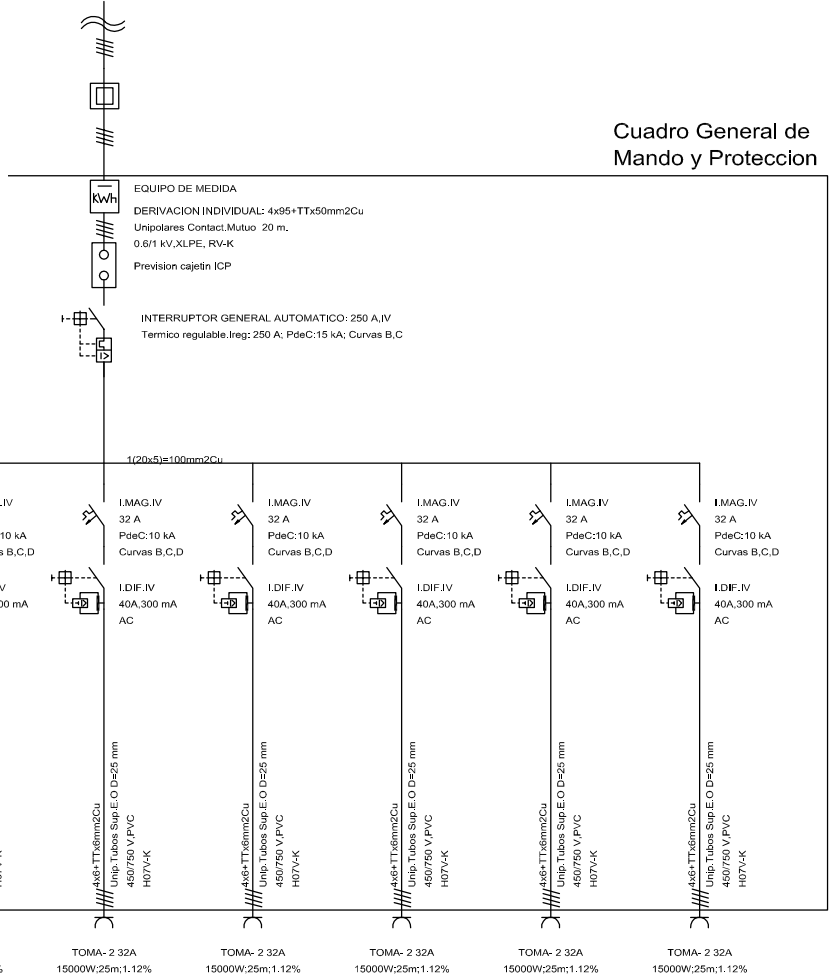
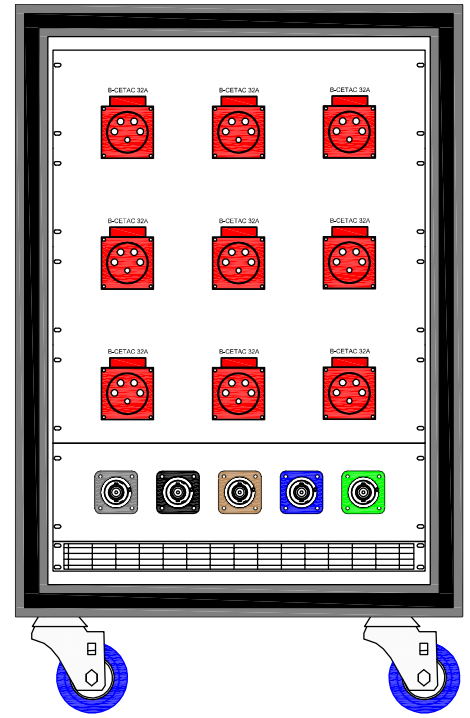
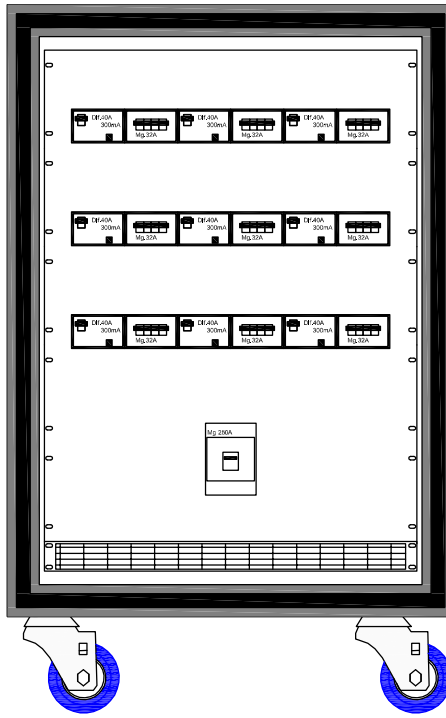






# cuadro 250-004

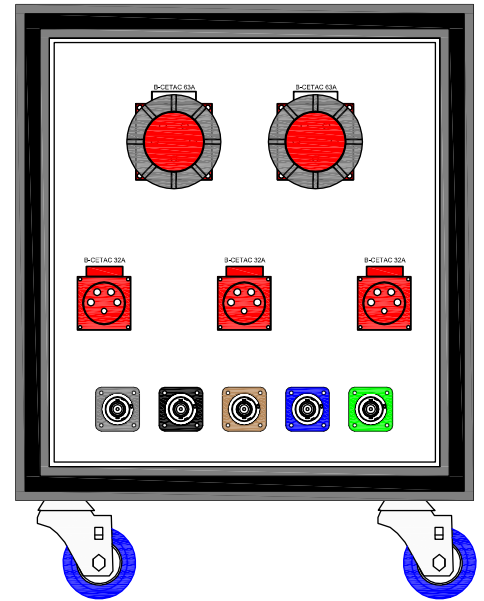
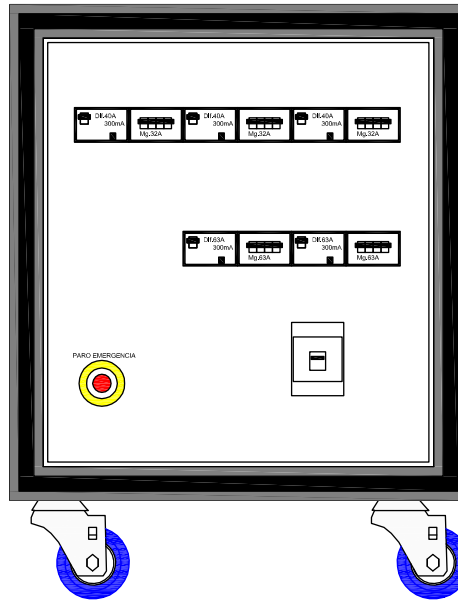
<b>Entrada</b>
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
<b>Salida</b>
9 x CEE 32A 400V 5P
<b>Protecciones</b>
1 x Térmico 250A 400V 4P
9 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
9 x Térmico 32A 400V 4P



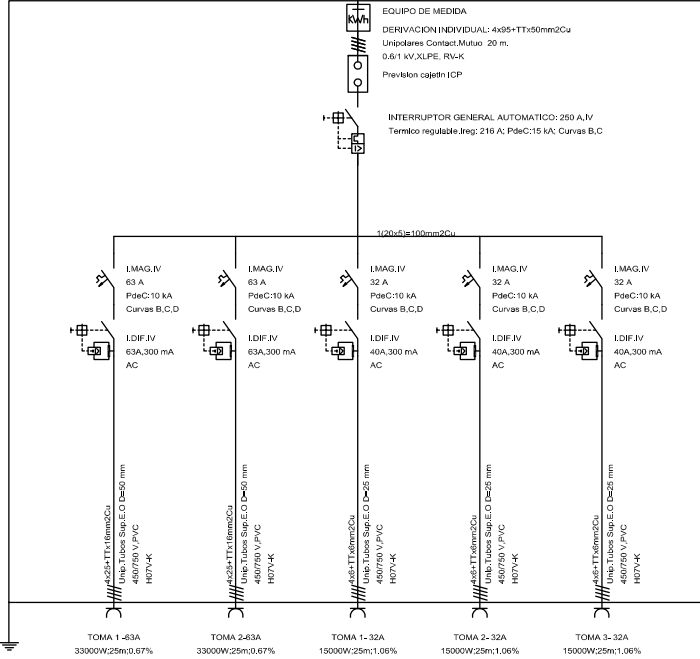


# cuadro 250-007

<b>Entrada</b>
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
<b>Salida</b>
2 x CEE 63A 400V 5P 3 x CEE 32A 400V 5P
<b>Protecciones</b>
1 x Térmico 250A 400V 4P 2 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C) 3 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C) 2 x Térmico 63A 400V 4P 3 x Térmico 32A 400V 4P



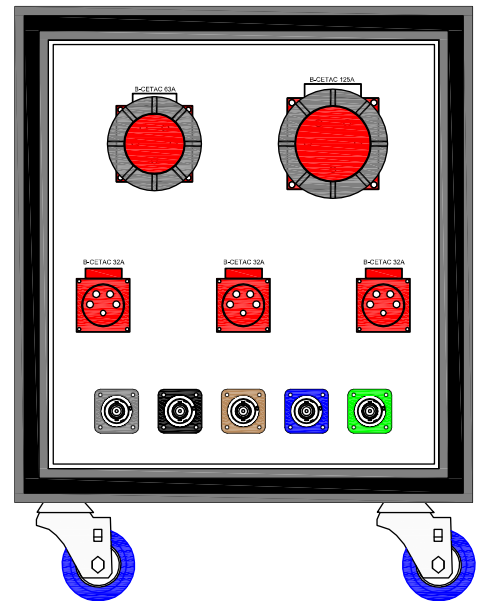
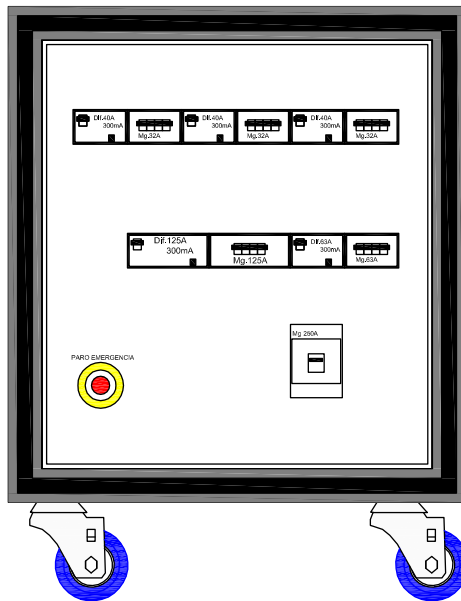
Cuadro General de Mando y Protección



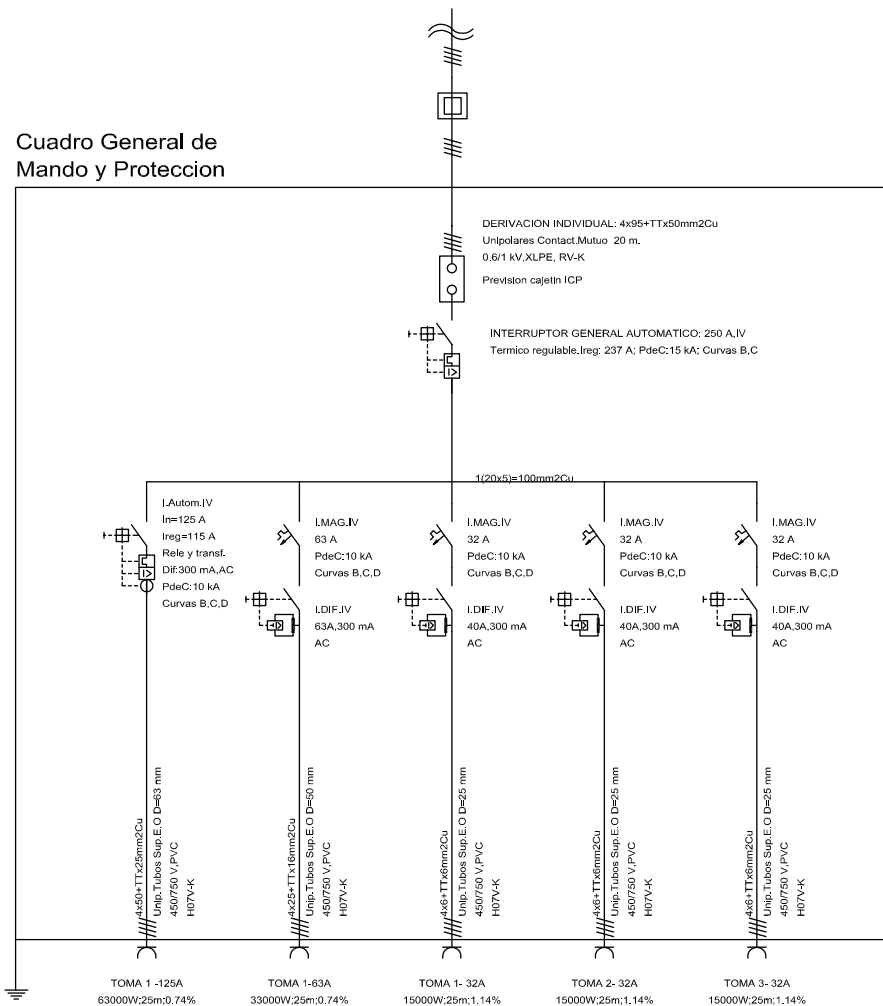


# cuadro 250-008

Entrada
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Salida
1 x CEE 125A 400V 5P
1 x CEE 63A 400V 5P
3 x CEE 32A 400V 5P
Protecciones
1 x Térmico 250A 400V 4P
1 x Diferencial 125A 300mA 4P (Curva C)
1 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C)
3 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
1 x Térmico 125A 400V 4P
1 x Térmico 63A 400V 4P
3 x Térmico 32A 400V 4P



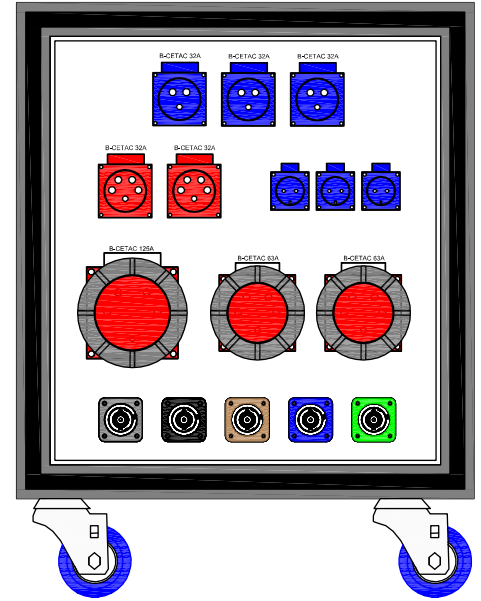
Cuadro General de Mando y Protección



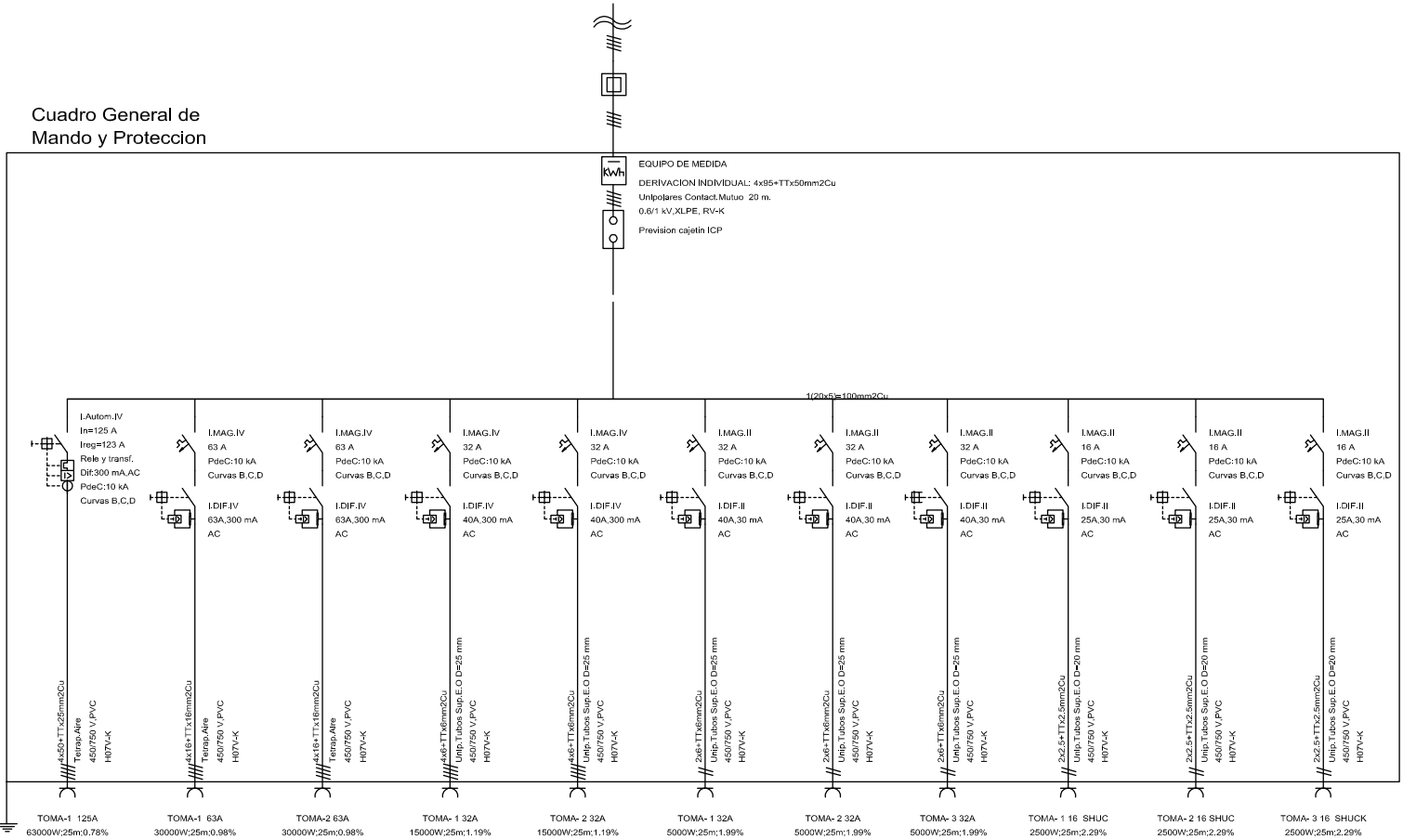


# cuadro 250-010

- 250-010**
- Entrada:**  
Powerlock 400A
- Salida:**  
1 x CEE 125A 400V 5P  
2 x CEE 63A 400V 5P  
2 x CEE 32A 400V 5P  
3 x CEE 32A 230V 3P  
3 x SHUCKOS 16A 230V
- Protecciones:**  
1 x MCB 250A 400V 4P  
1 x RCD 125A 300mA 4P (Curva C)  
1 x MCB 125A 400V 4P  
2 x RCD 63A 300mA 4P (Curva C)  
2 x MCB 63A 400V 4P  
2 x RCD 40A 300mA 4P (Curva C)  
2 x MCB 32A 400V 4P  
3 x RCD 40A 30mA 2P (Curva C)  
3 x MCB 32A 230V 2P  
2 x RCD 40A 30mA 2P (Curva C)  
3 x MCB 16A 230V 2P



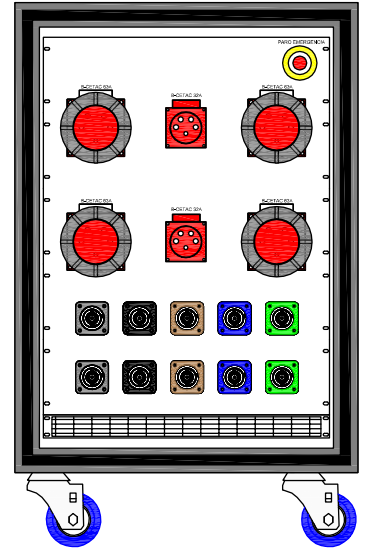
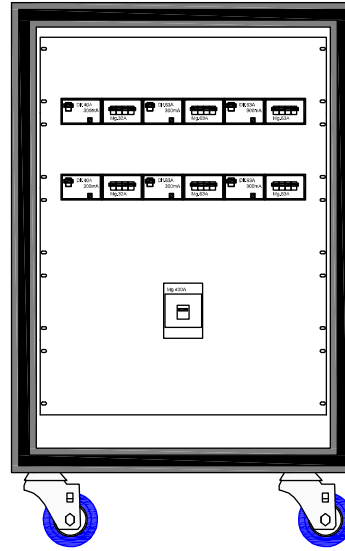
Cuadro General de Mando y Protección



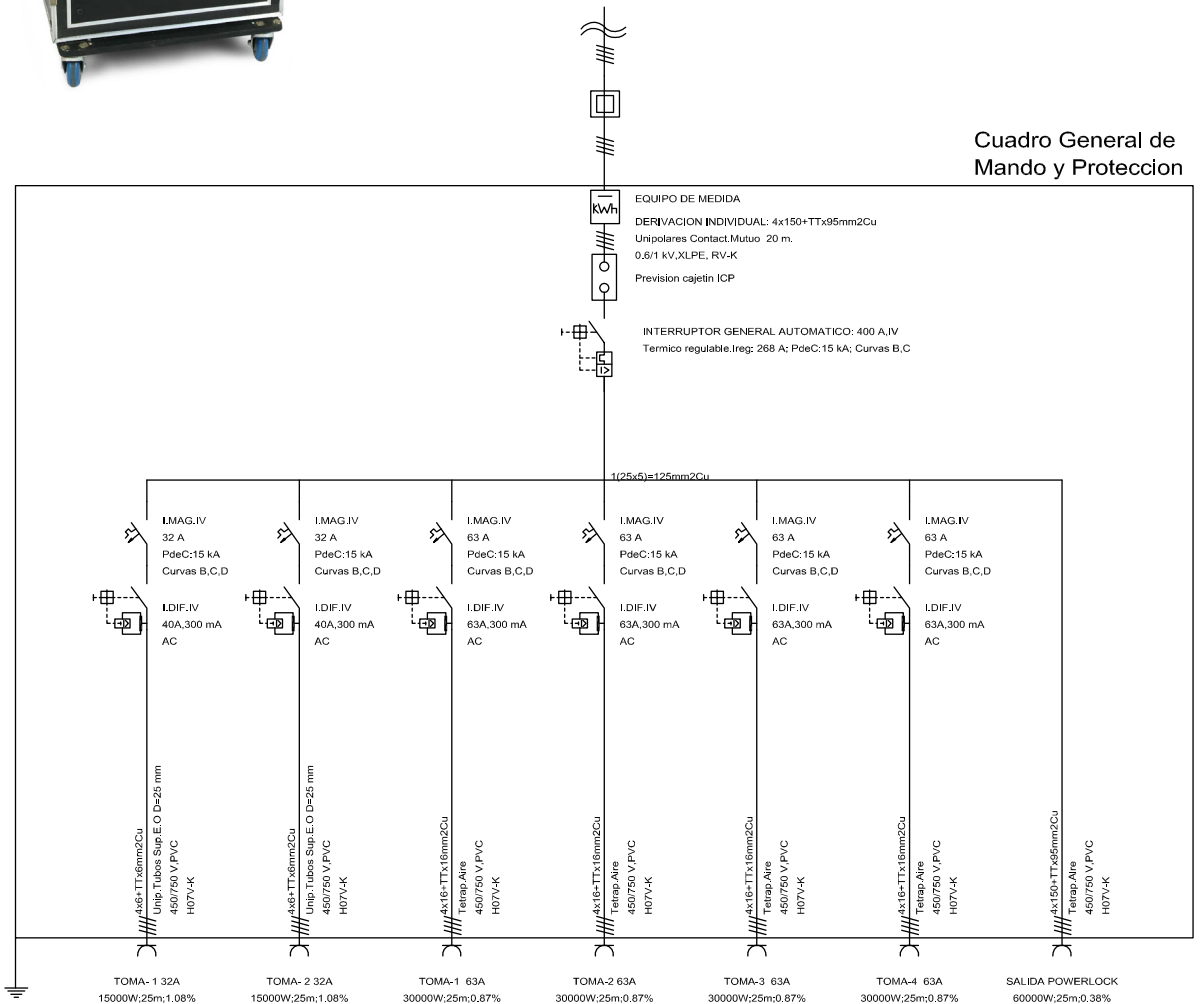


# cuadro 400-001

Entrada
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Salida
4 x CEE 63A 400V 5P
2 x CEE 32A 400V 5P
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Protecciones
1 x Térmico 400A 400V 4P
4 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C)
2 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
4 x Térmico 63A 400V 4P
2 x Térmico 32A 400V 4P

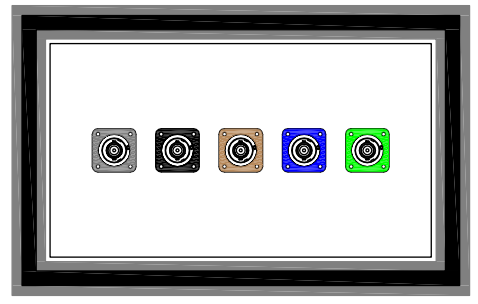
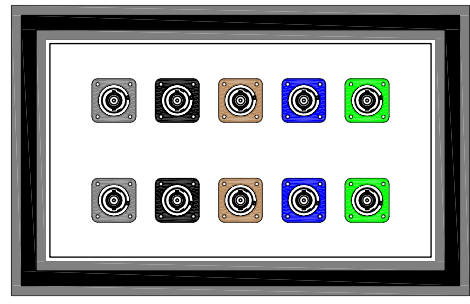


Cuadro General de Mando y Protección



# cuadro 400-005

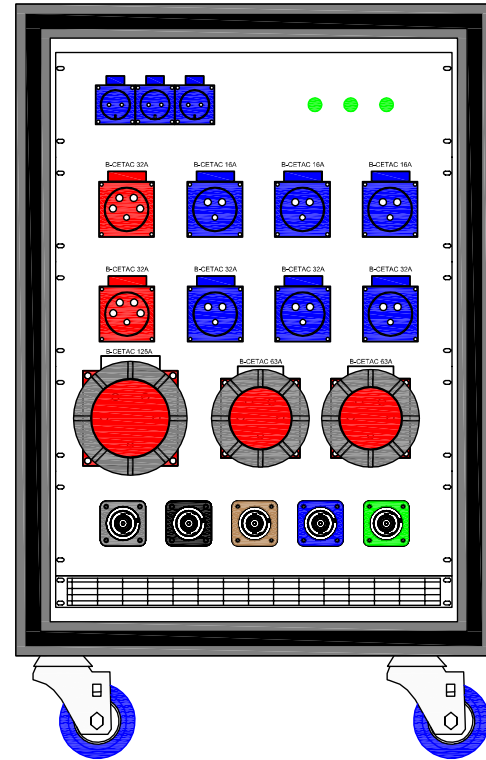
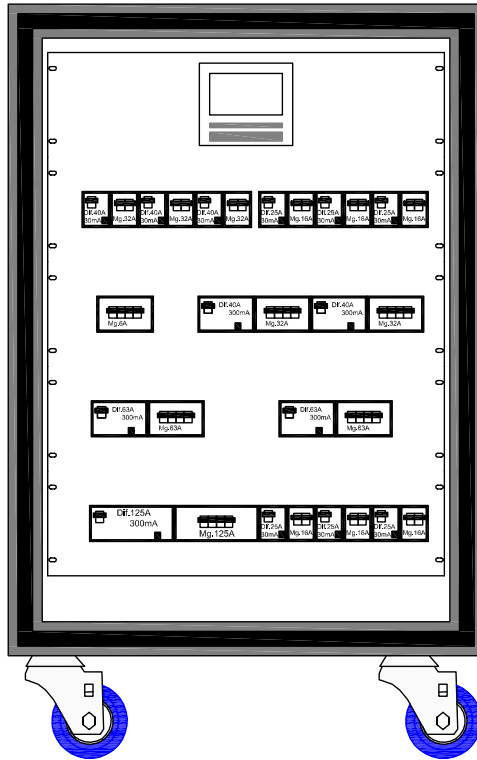
<b>Entrada</b>
1 x POWER LOCK 600A 400V 5P
<b>Salida</b>
2 x POWER LOCK 400A 400V 5P
<b>Protecciones</b>
Distribución Power Lock



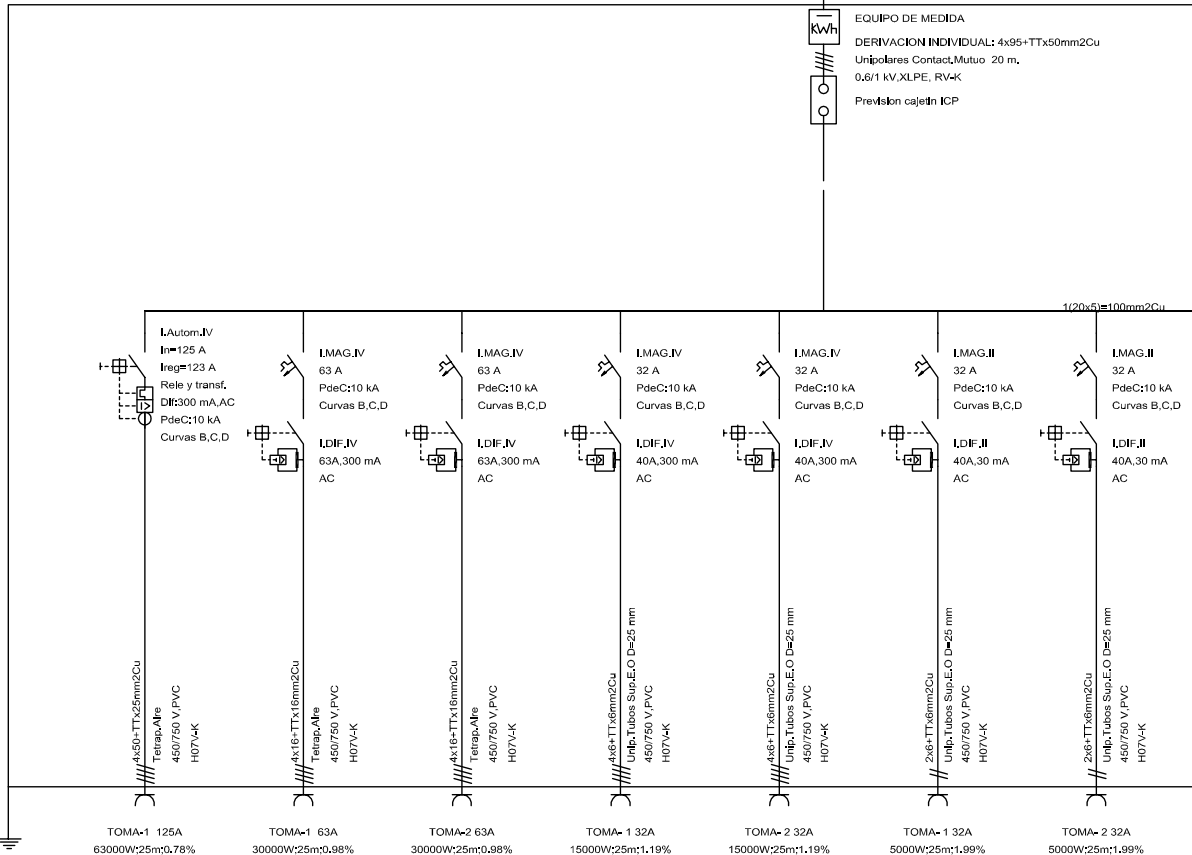


# cuadro 400-006

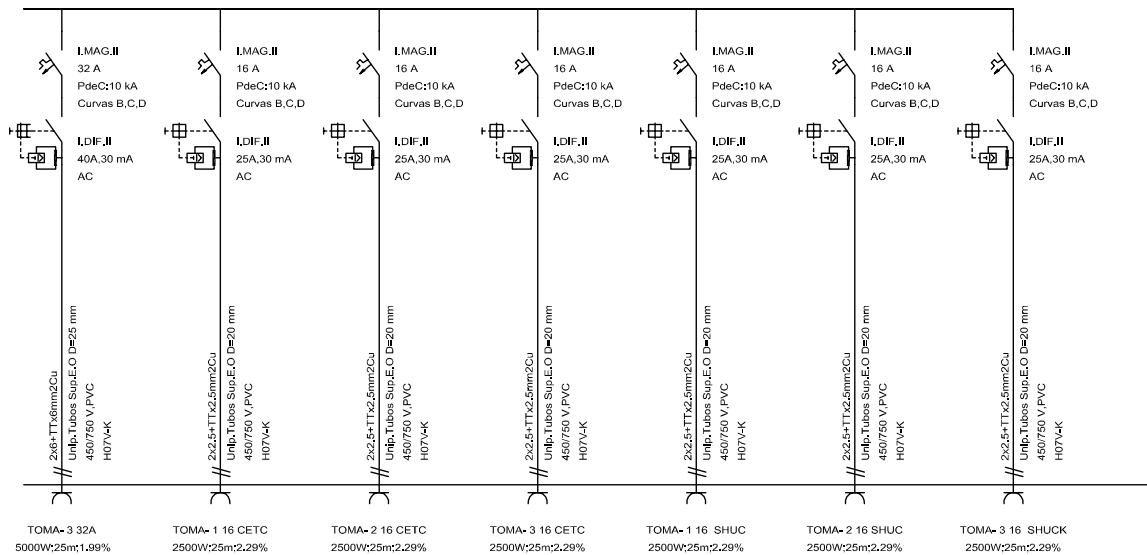
Entrada
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Salida
1 x CEE 125A 400V 5P
2 x CEE 63A 400V 5P
2 x CEE 32A 400V 5P
3 x CEE 32A 230V 3P
3 x CEE 16A 230V 3P
3 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
1 x Térmico 400A 400V 4P
1 x Diferencial 125A 300mA 4P (Curva C)
2 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C)
2 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
3 x Diferencial 40A 30mA 2P (Curva C)
6 x Diferencial 25A 30mA 2P (Curva C)
1 x Térmico 125A 400V 4P
2 x Térmico 63A 400V 4P
2 x Térmico 32A 400V 4P
3 x Térmico 32A 230V 2P
6 x Térmico 16A 230V 2P



Cuadro General de Mando y Protección



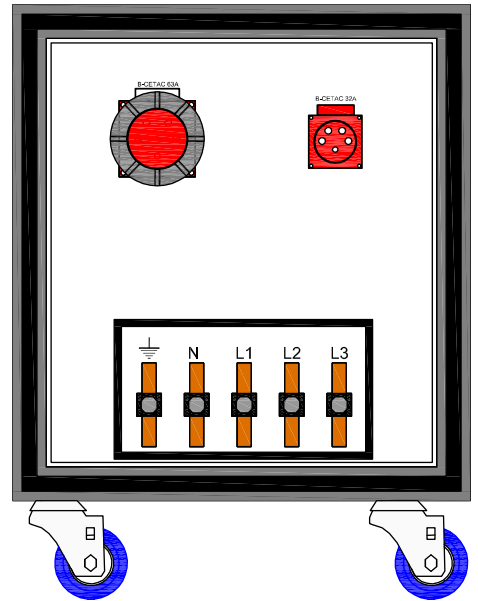
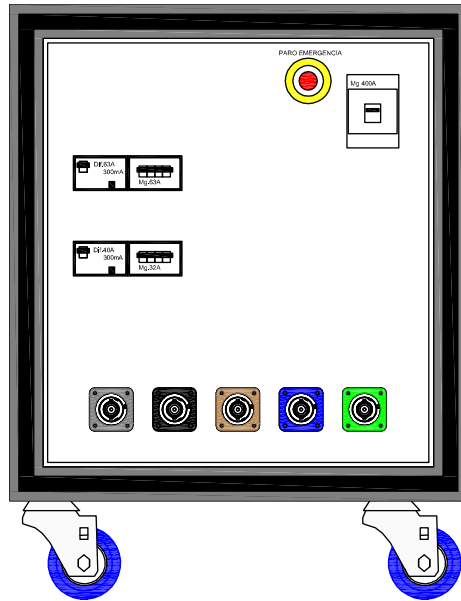




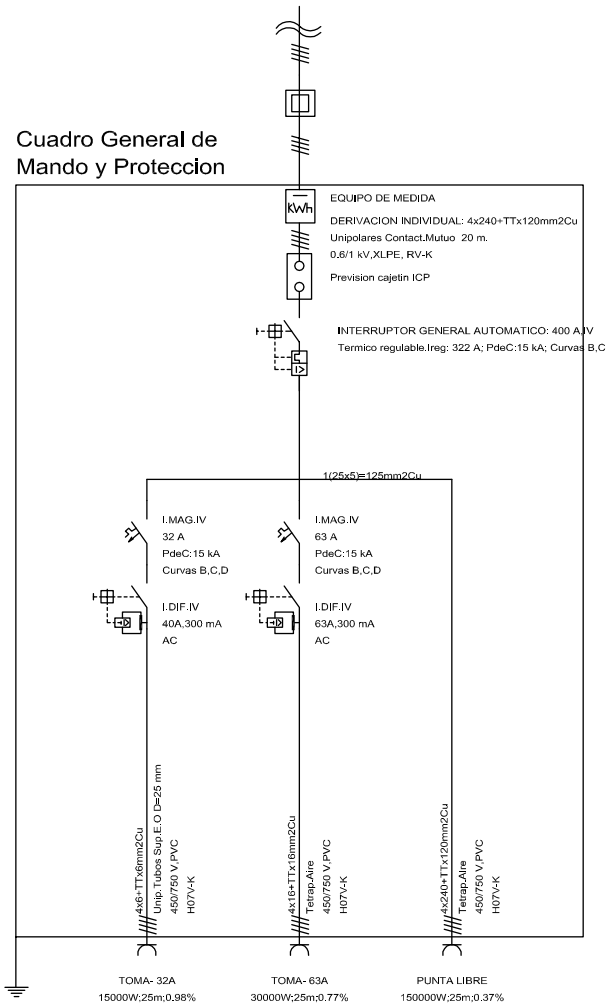


# cuadro 400-009

Entrada
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Salida
1 x CEE 63A 400V 5P 1 x CEE 32A 400V 5P Bornas Puntas Libres
Protecciones
1 x Térmico 400A 400V 4P 1 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C) 1 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C) 1 x Térmico 63A 400V 4P 1 x Térmico 32A 400V 4P



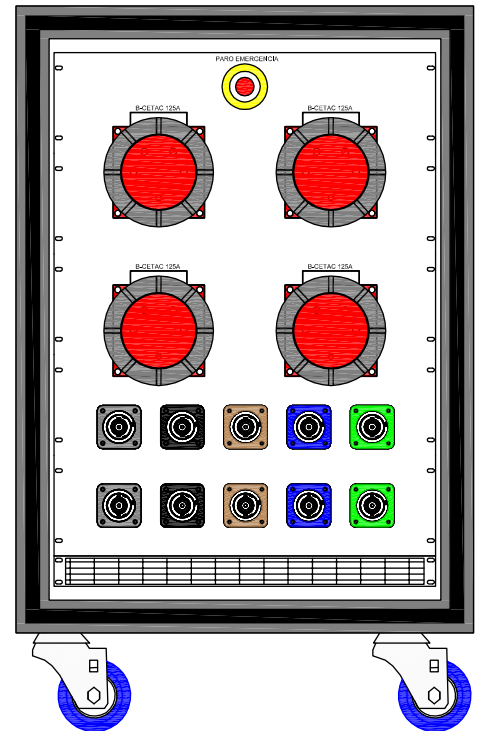
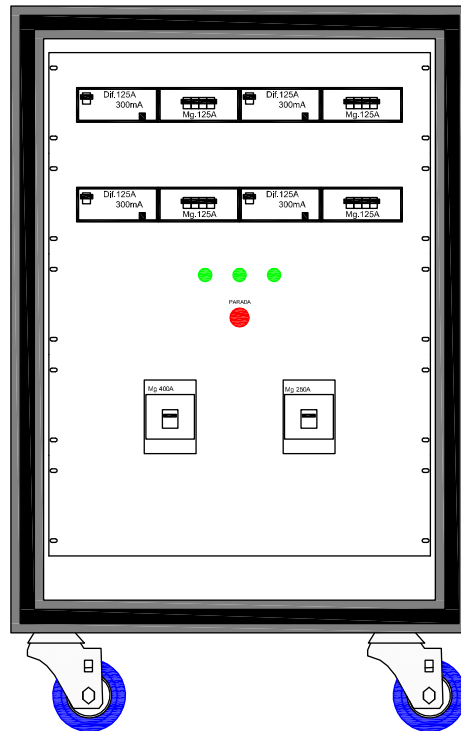
Cuadro General de Mando y Protección



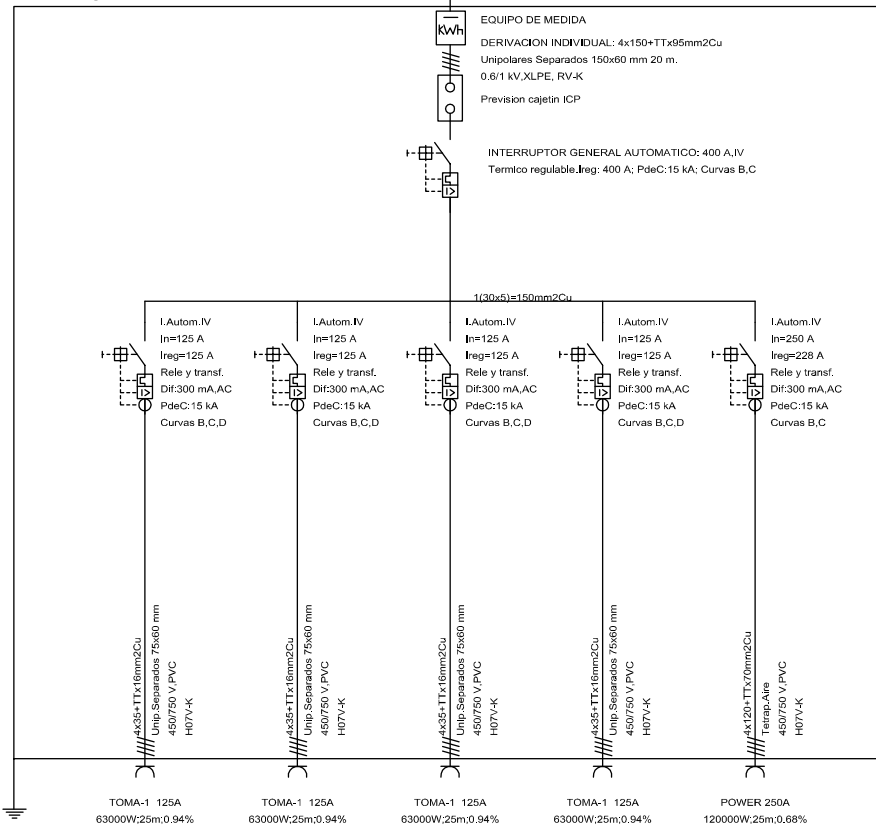


# cuadro 400-010

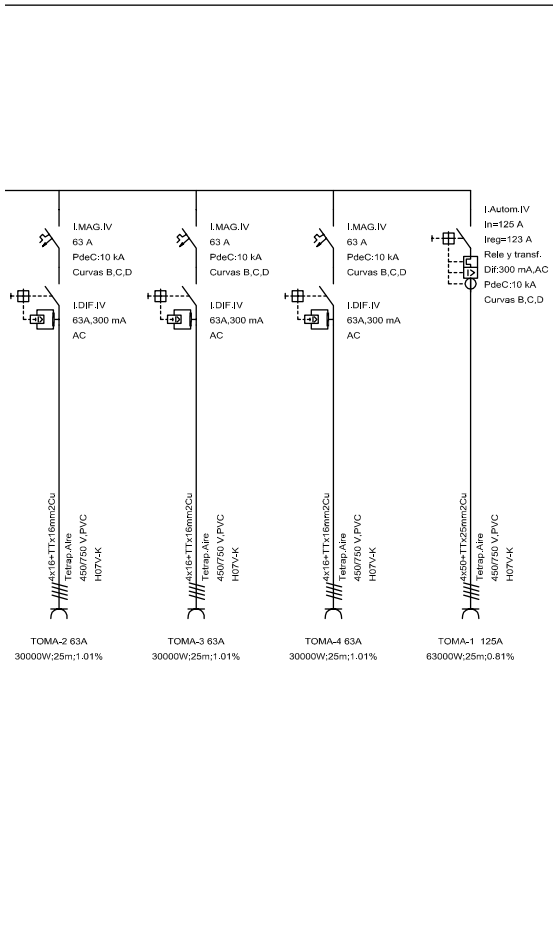
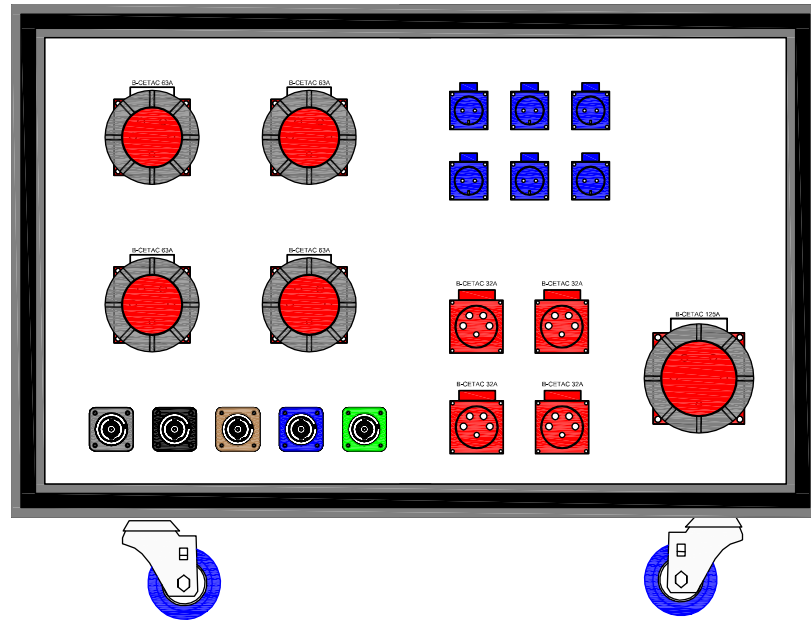
<b>Entrada</b>
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
<b>Salida</b>
4 x CEE 125A 400V 5P 1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
<b>Protecciones</b>
1 x Térmico 400A 400V 4P 4 x Diferencial 125A 300mA 4P (Curva C) 4 x Térmico 125A 400V 4P



Cuadro General de Mando y Protección

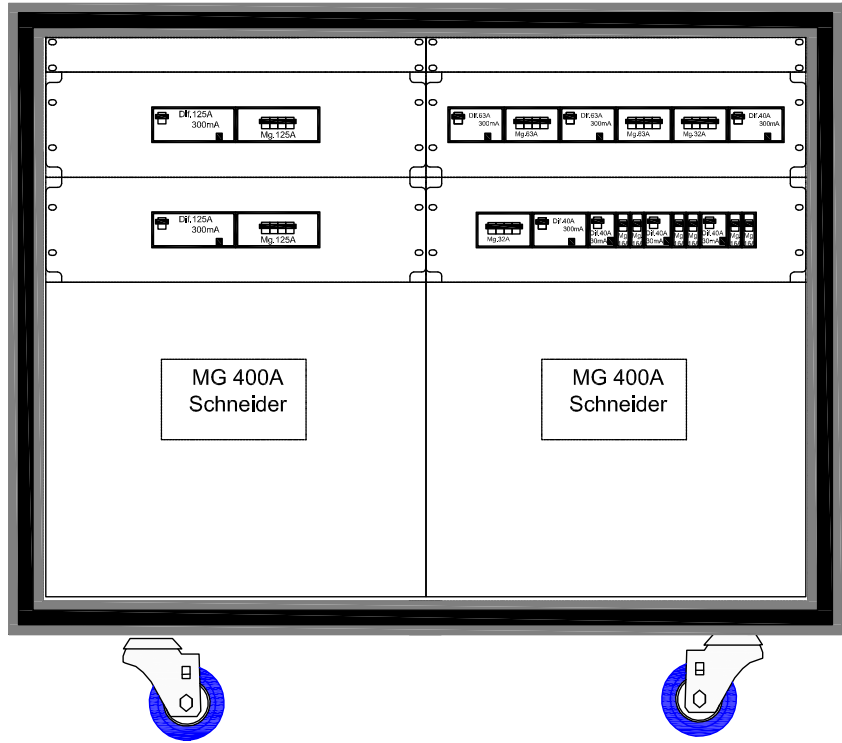




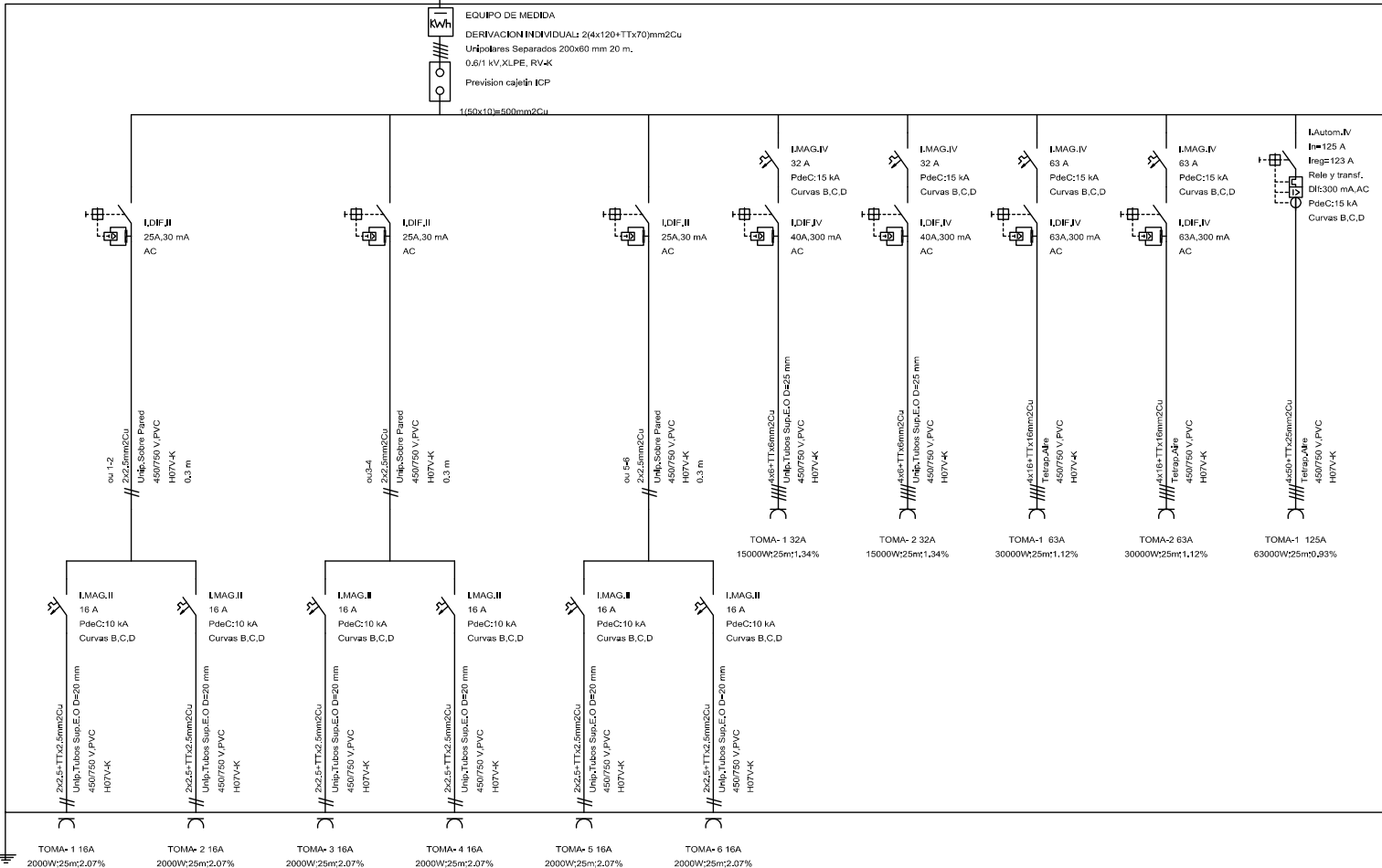


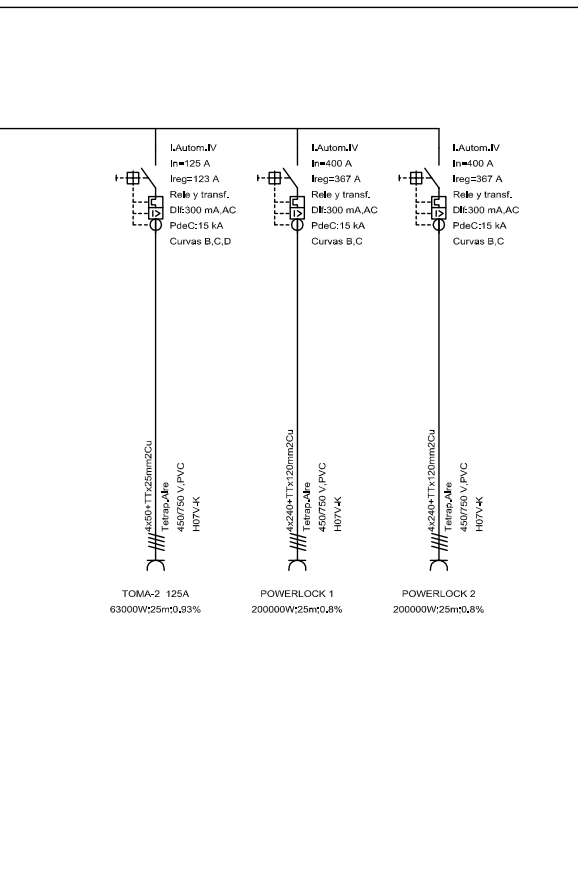
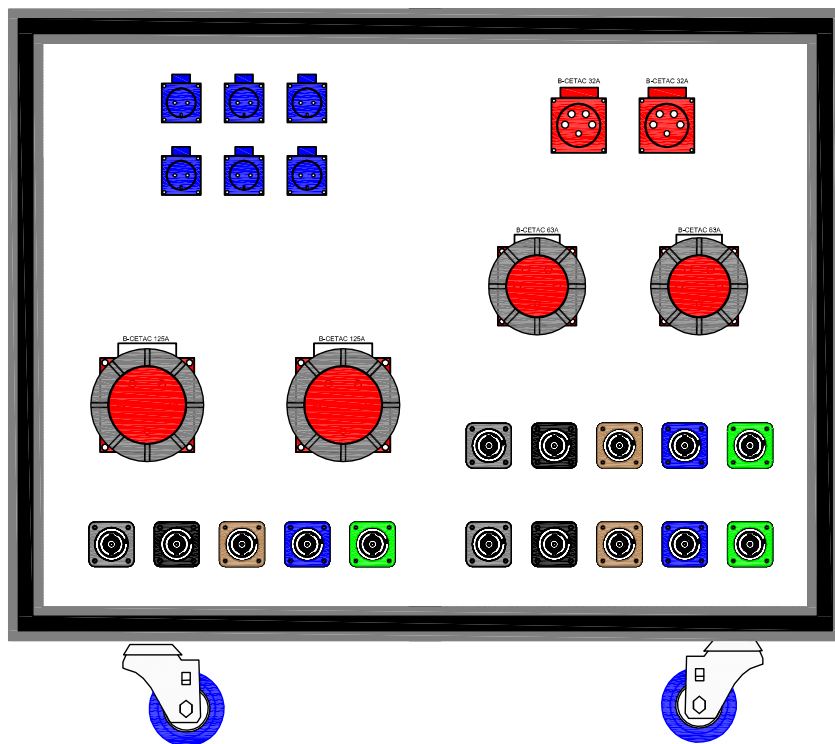
# cuadro 400-014

Entrada
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Salida
2 x POWER LOCK 400A 400V 5P 2 x CEE 125A 400V 5P 2 x CEE 63A 400V 5P 2 x CEE 32A 400V 5P 6 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
1 x Térmico 400A 400V 4P 2 x Diferencial 125A 300mA 4P (Curva C) 2 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C) 2 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C) 3 x Diferencial 25A 30mA 2P (Curva C) 2 x Térmico 125A 400V 4P 2 x Térmico 63A 400V 4P 2 x Térmico 32A 400V 4P 6 x Térmico 16A 230V 2P



**Cuadro General de Mando y Protección**



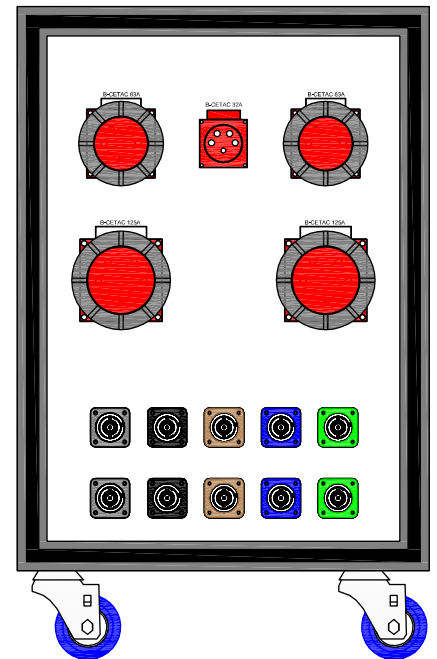




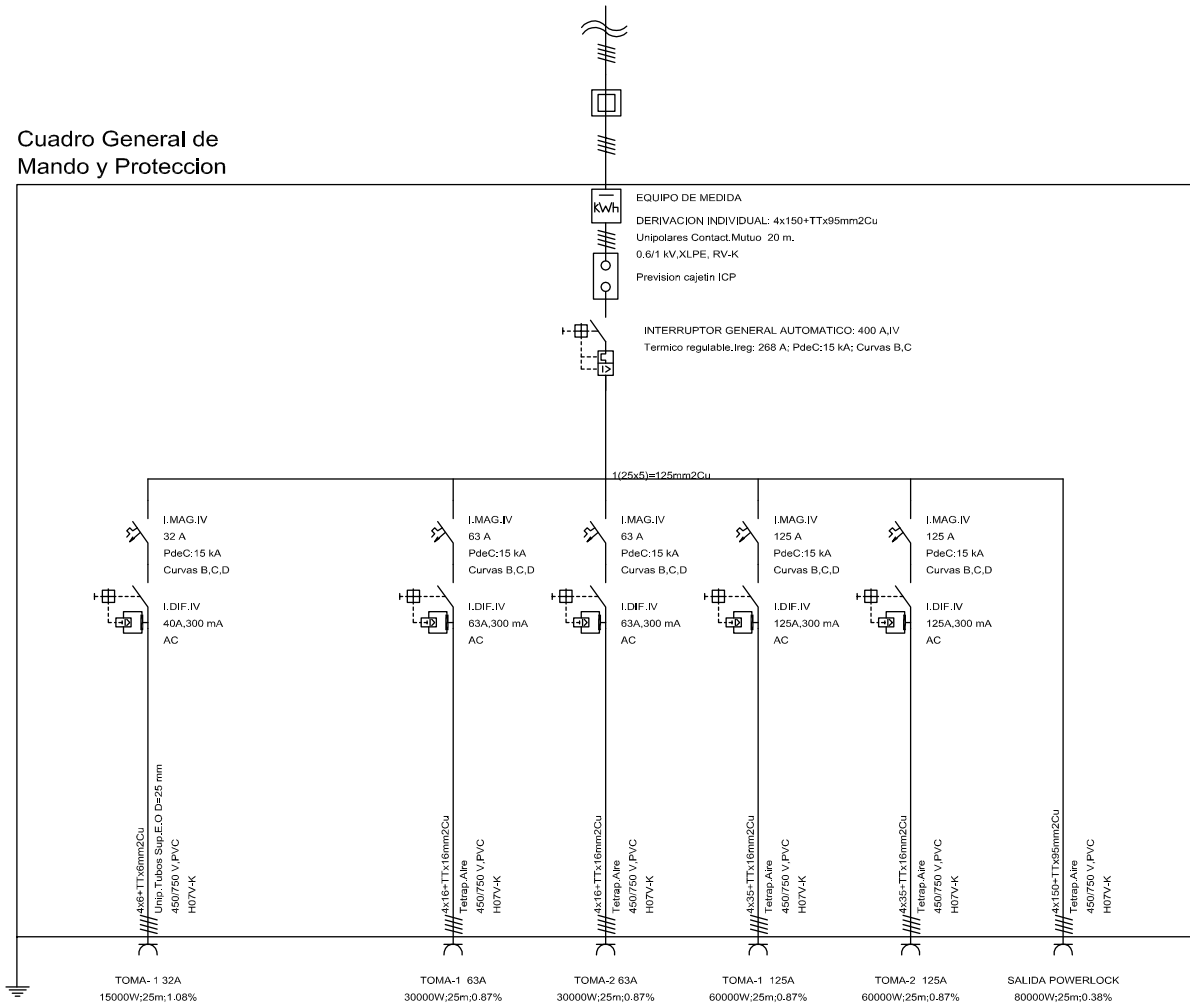
# cuadro 400-015

## cuadro 400-001

Entrada
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Salida
2 x CEE 125A 400V 5P
2 x CEE 63A 400V 5P
1 x CEE 32A 400V 5P
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Protecciones
1 x Térmico 400A 400V 4P
2 x Diferencial 125A 300mA 4P (Curva C)
2 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C)
1 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
2 x Térmico 125A 400V 4P
2 x Térmico 63A 400V 4P
1 x Térmico 32A 400V 4P



Cuadro General de Mando y Protección



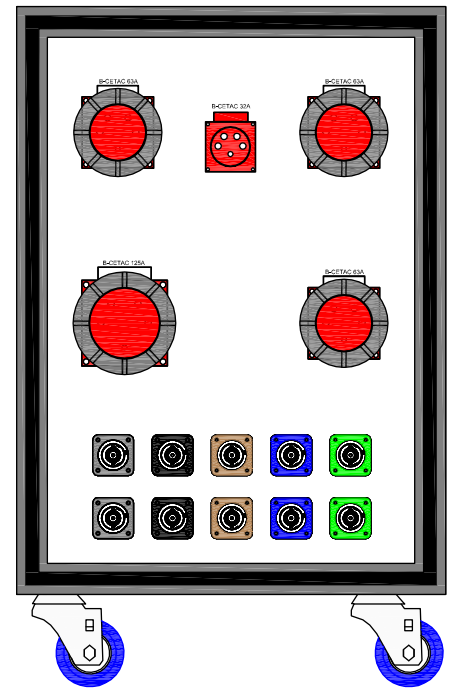




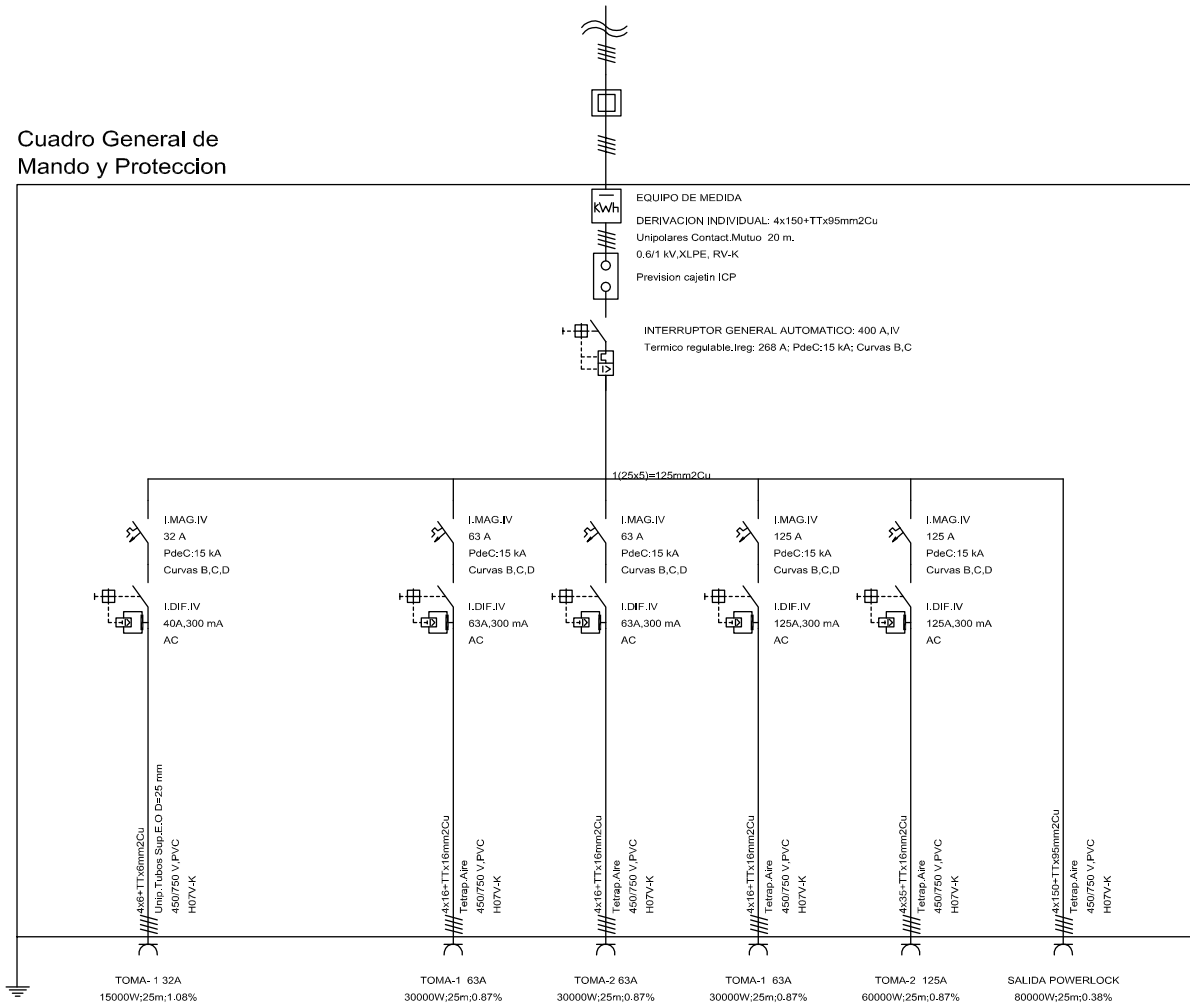
# cuadro 400-016

cuadro 400-001

Entrada
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Salida
1 x CEE 125A 400V 5P
3 x CEE 63A 400V 5P
1 x CEE 32A 400V 5P
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Protecciones
1 x Térmico 400A 400V 4P
1 x Diferencial 125A 300mA 4P (Curva C)
3 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C)
1 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
1 x Térmico 125A 400V 4P
3 x Térmico 63A 400V 4P
1 x Térmico 32A 400V 4P



Cuadro General de Mando y Protección

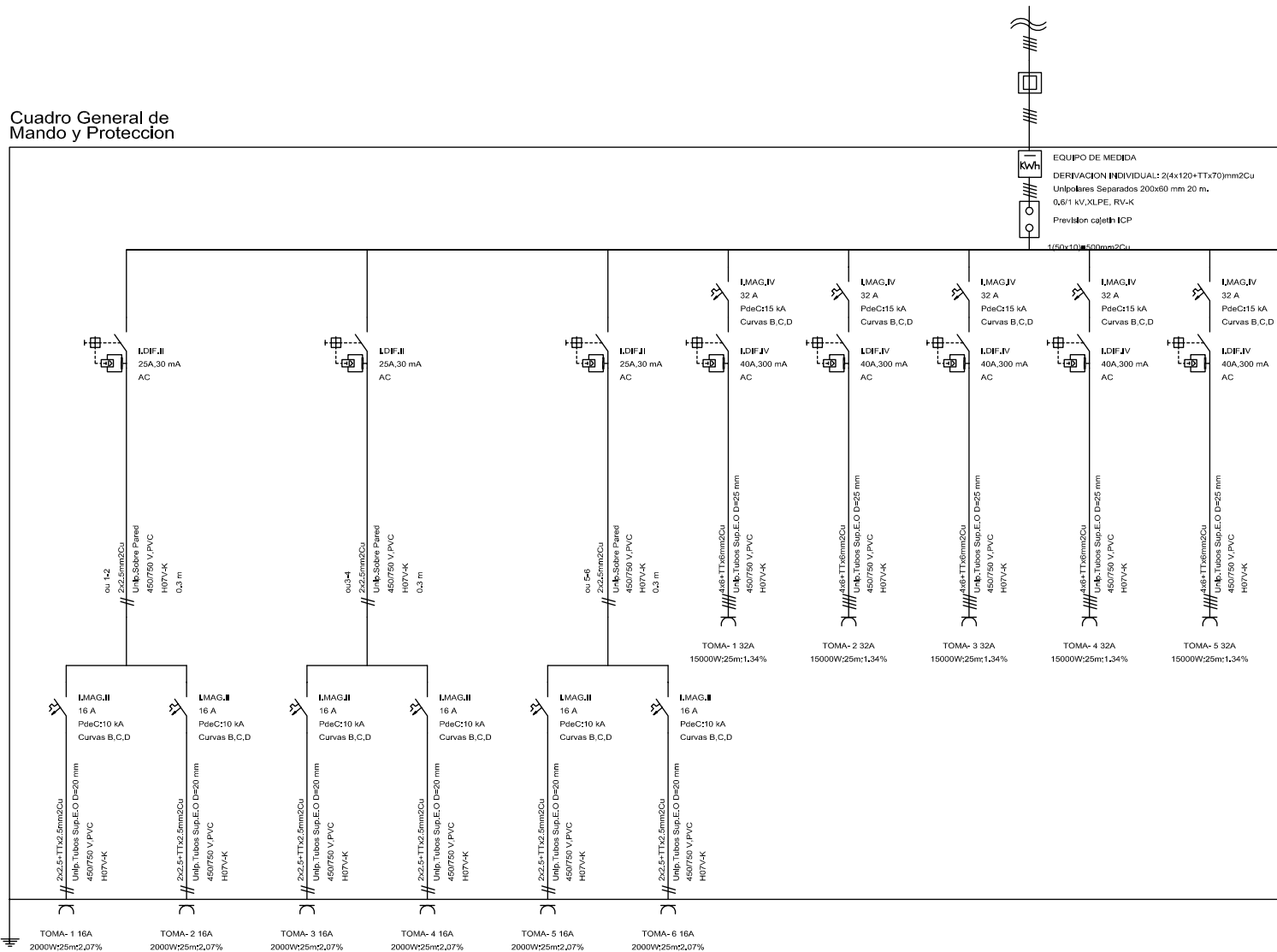




Entrada
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Salida
2 x CEE 125A 400V 5P
3 x CEE 63A 400V 5P
6 x CEE 32A 400V 5P
2 x POWER LOCK 400A 400V 5P
6 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
1 x Térmico 400A 400V 4P
2 x Diferencial 125A 300mA 4P (Curva C)
3 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C)
6 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C)
3 x Diferencial 40A 30mA 2P (Curva C)
2 x Térmico 125A 400V 4P
3 x Térmico 63A 400V 4P
6 x Térmico 32A 400V 4P
6 x Térmico 16A 230V 2P

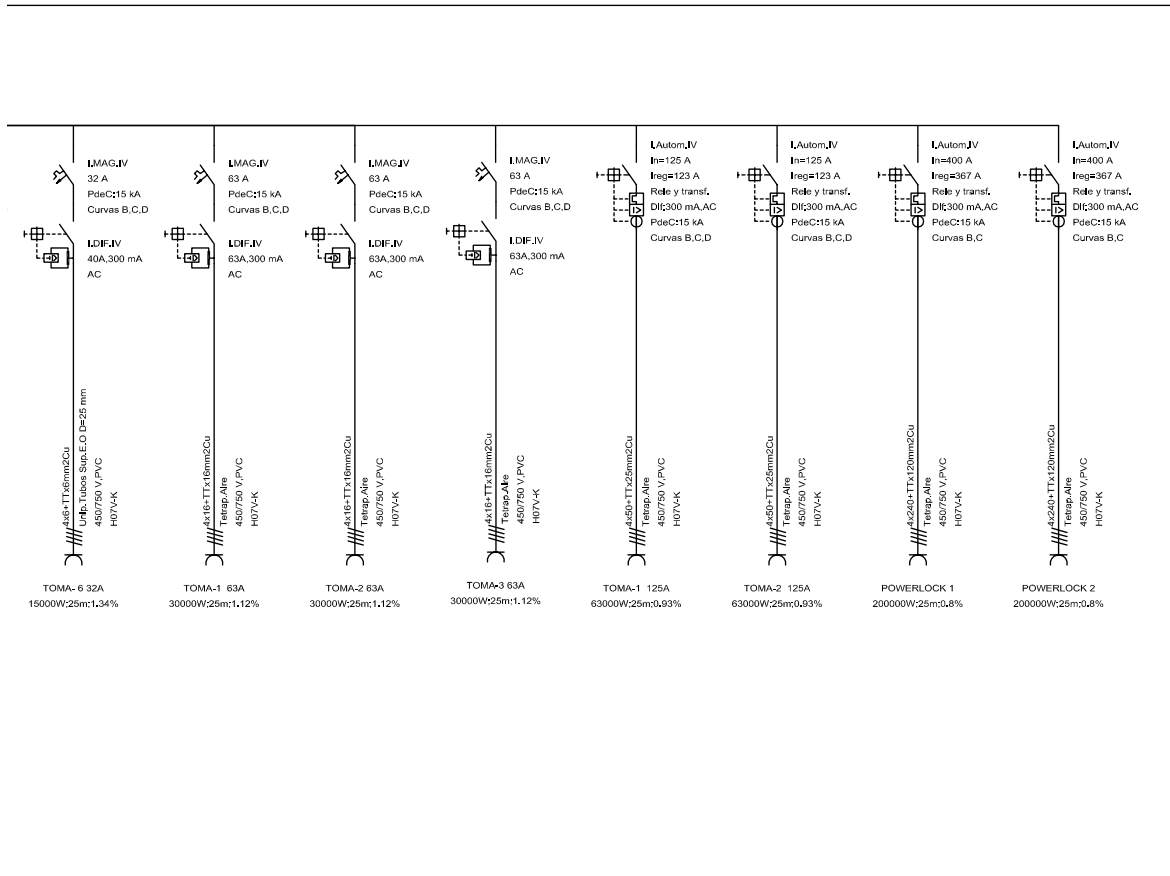
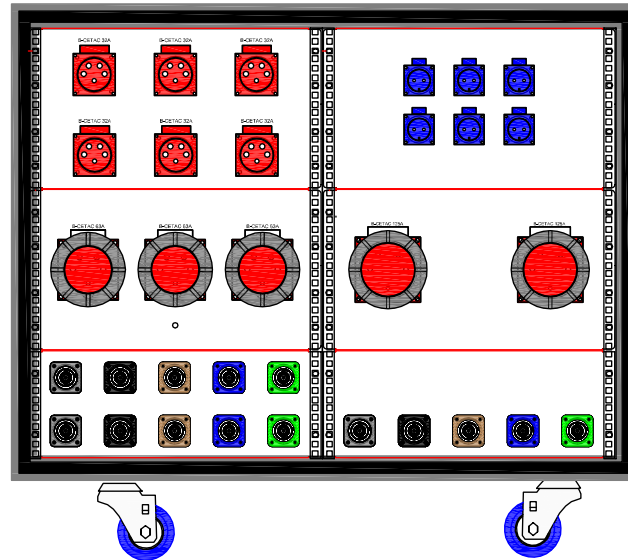
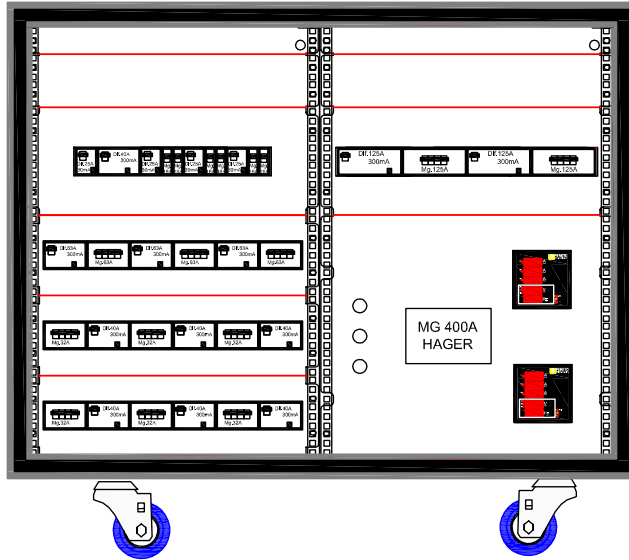


### Cuadro General de Mando y Protección





# cuadro 400-018



**PERETO**  
generadores insonorizados

*Power Solutions*

902 88 57 75



# GRUPOS ELECTRÓGENOS / GAMA EXCLUSIVE



## DISEÑO Y FABRICACIÓN PROPIA

100% PERSONALIZADO PARA CUBRIR LAS EXIGENCIAS Y NECESIDADES DE NUESTROS CLIENTES MÁS EXIGENTES



LUZ PRESENCIAL PARA ESPACIOS SIN LUZ Y UBICARLO FÁCILMENTE



DISEÑO Y FABRICACIÓN PROPIA



PROTECCIÓN INDIVIDUAL EN CADA TOMA



ENTRADA DESDE 125A HASTA 1200A



RESISTENTE A CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS ADVERSAS



MULTIENTRADA POWERLOCK

### CUADROS DE FABRICACIÓN PROPIA PARA NUESTROS CLIENTES MÁS EXIGENTES

Toda nuestra gama de CUADROS DE DISTRIBUCIÓN EXCLUSIVE contempla un rango de potencias desde 125A a 1200A. Nuestra GAMA EXCLUSIVE ofrece algunos modelos que soportan más de una entrada de POWERLOCK, dando así la posibilidad de poder sumar potencias que provienen de diferentes grupos.



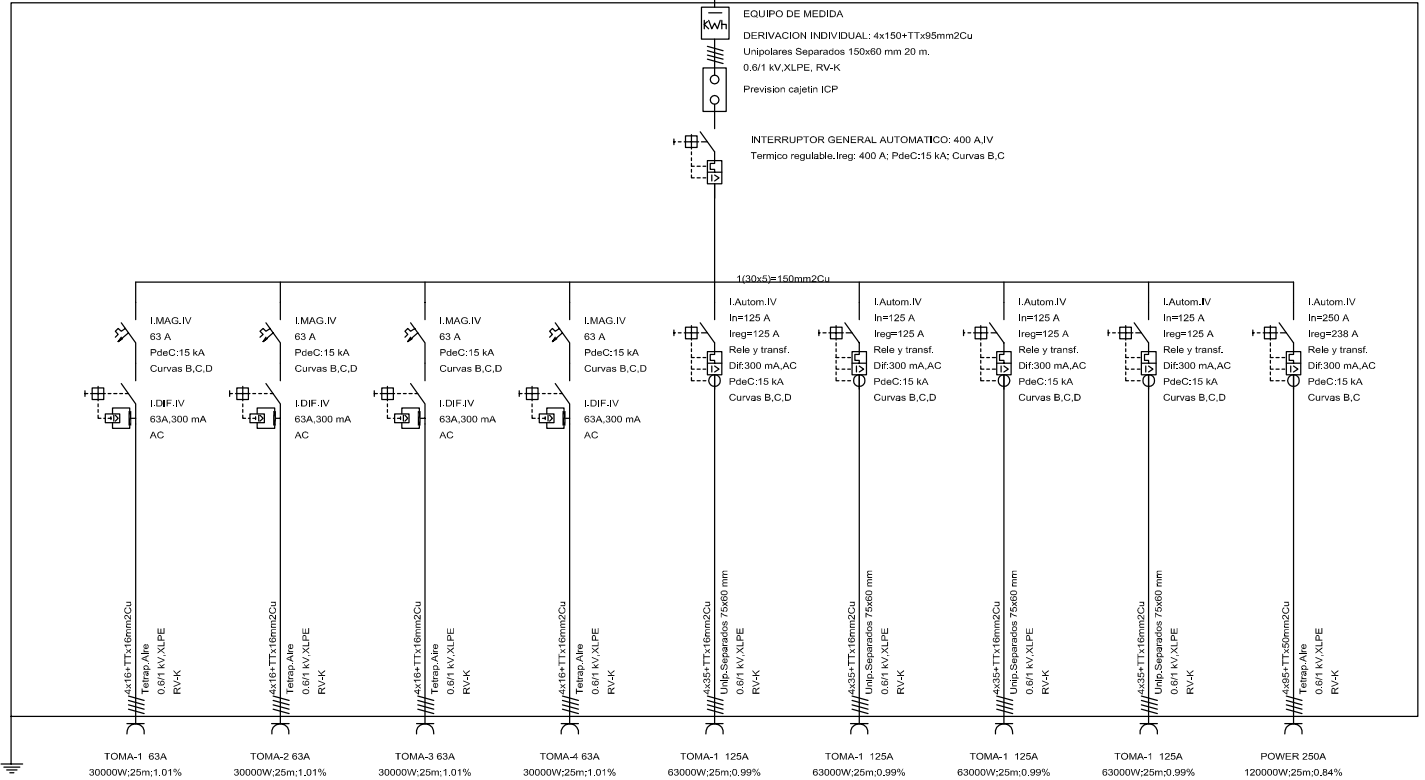
# cuadro 400-011

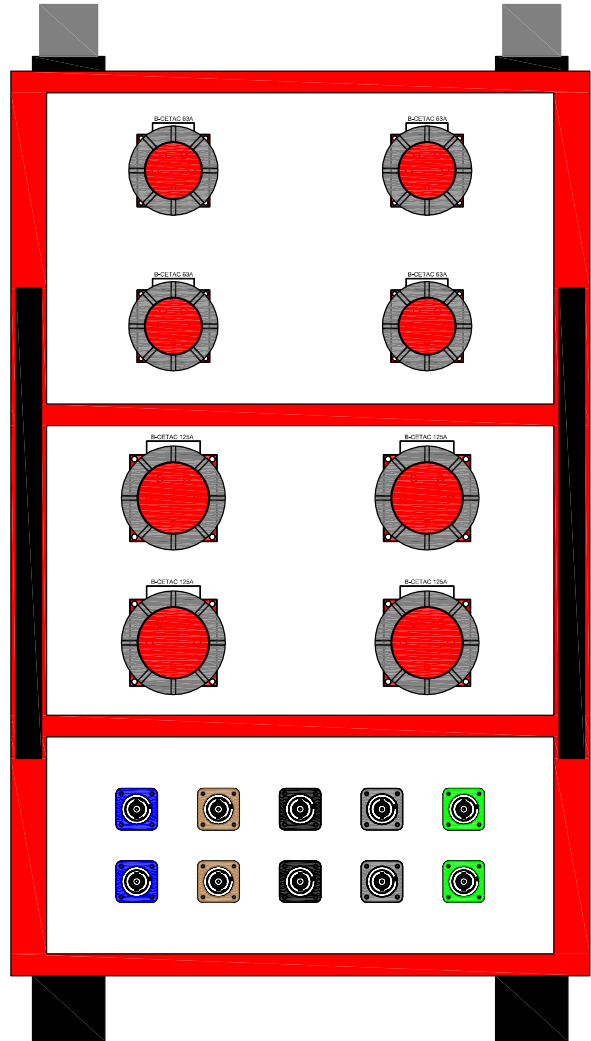
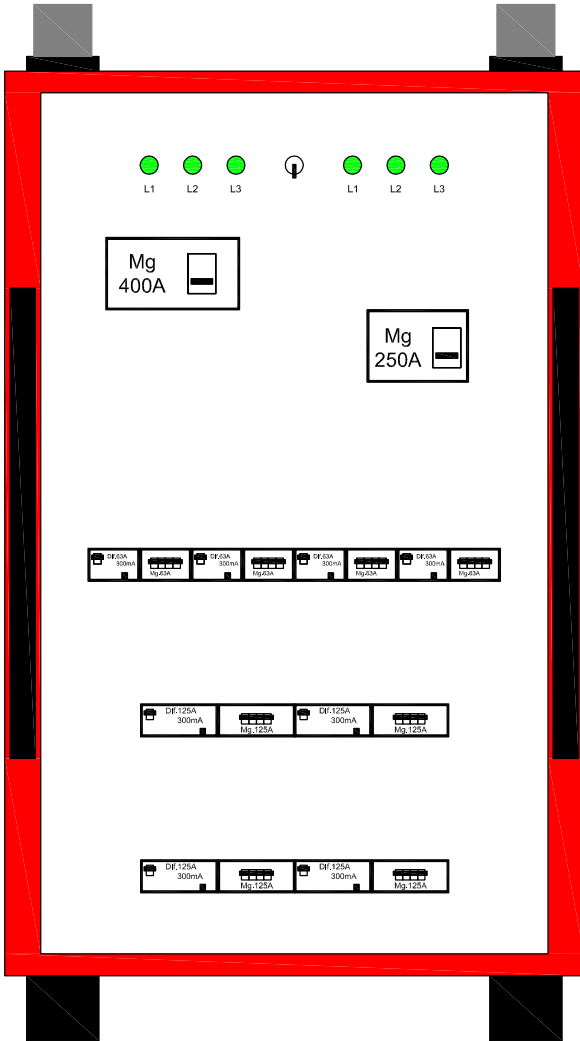
cuadro 400-011



Entrada
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Salida
4 x CEE 125A 400V 5P 4 x CEE 63A 400V 5P 1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Protecciones
1 x Térmico 400A 400V 4P 4 x Diferencial 125A 300mA 4P (Curva C) 4 x Térmico 125A 400V 4P 4 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C) 4 x Térmico 63A 400V 4P 1 x Diferencial 250A 300mA 4P (Curva C) 1 x Térmico 250A 400V 4P

Cuadro General de Mando y Protección





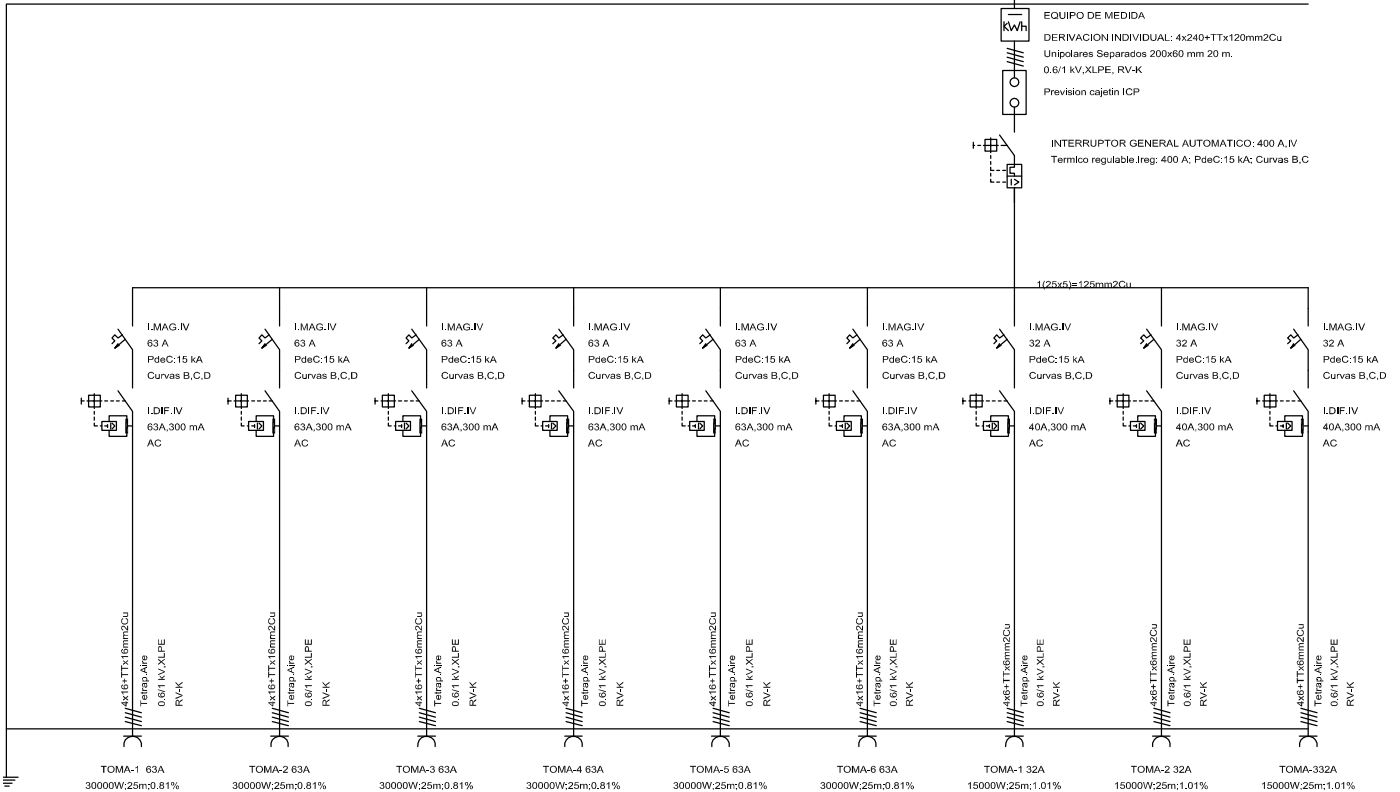


# cuadro 400-012

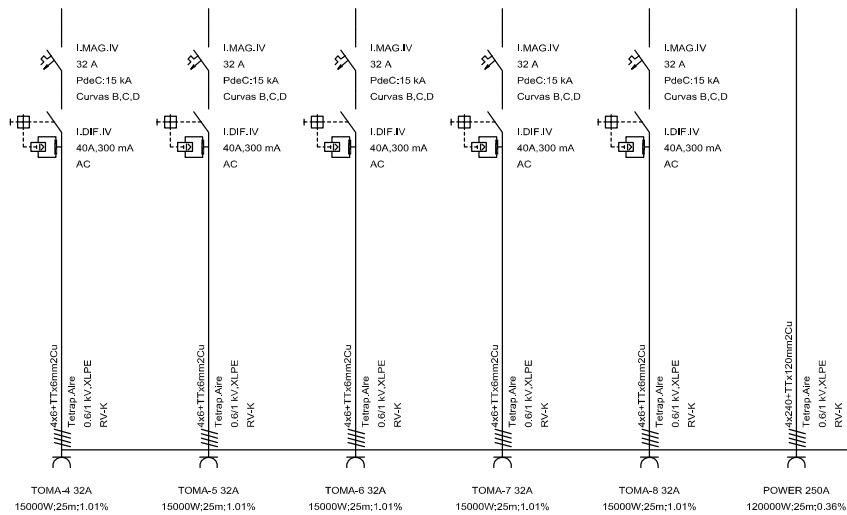
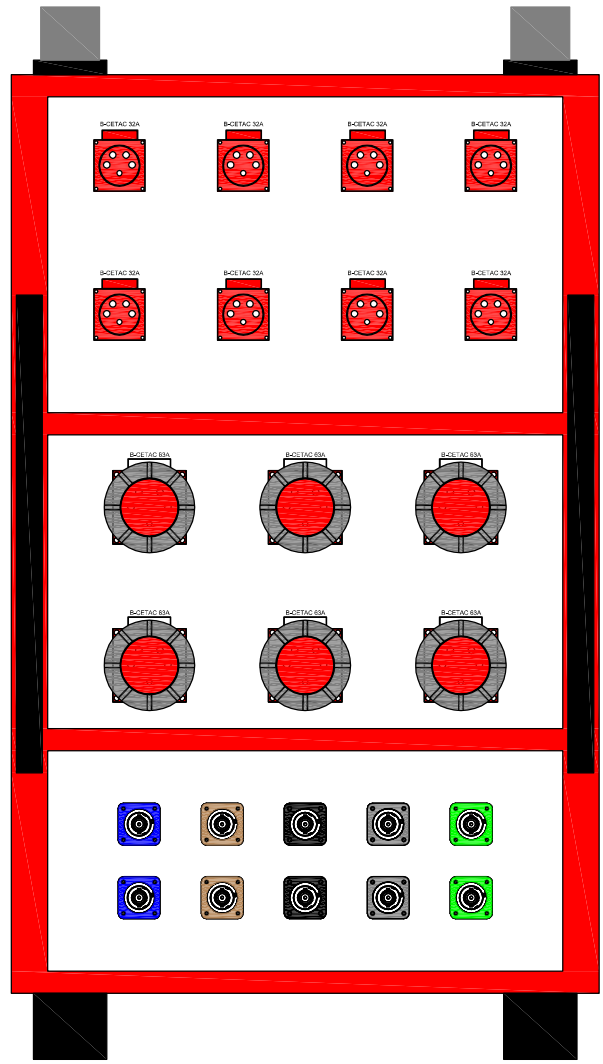
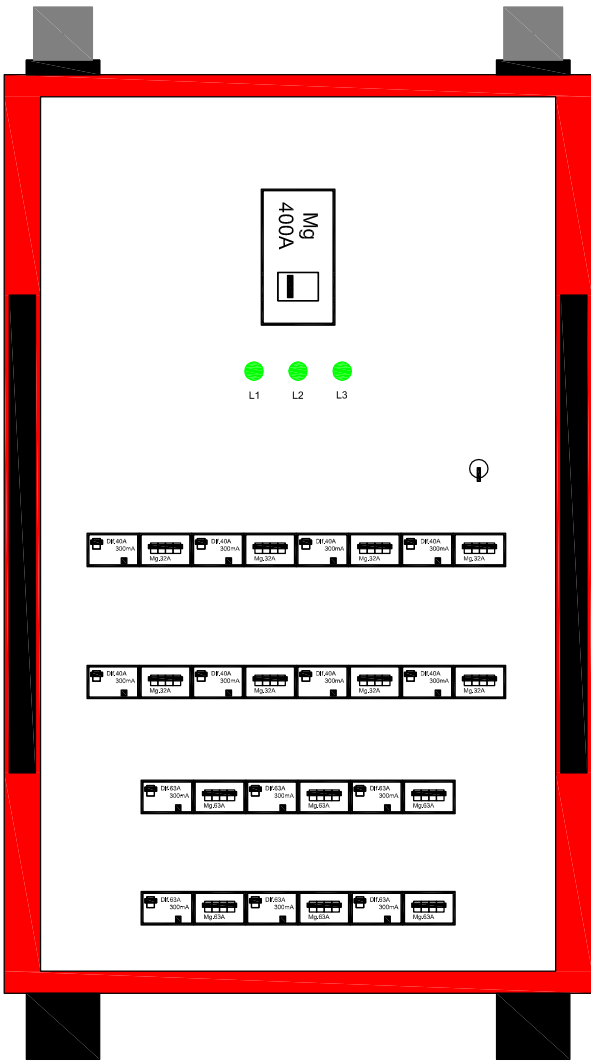


Entrada
1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Salida
6 x CEE 63A 400V 5P 8 x CEE 32A 400V 5P 1 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Protecciones
1 x Térmico 400A 400V 4P 6 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C) 8 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C) 6 x Térmico 63A 400V 4P 8 x Térmico 32A 400V 4P 1 x Diferencial 250A 300mA 4P (Curva C) 1 x Térmico 250A 400V 4P

Diagrama General de  
Cableado y Protección





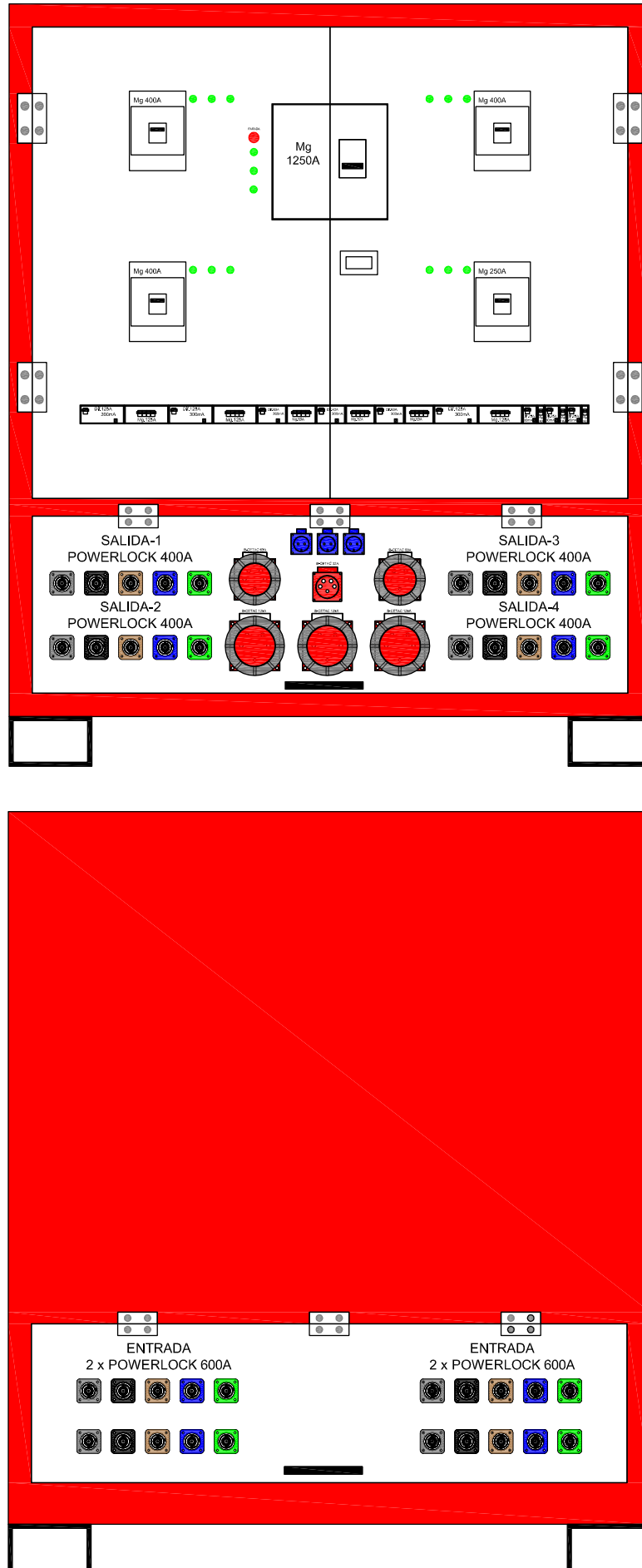




# cuadro 1250-002

Entrada
4 x POWER LOCK 600A 400V 5P
Salida
3 x POWER LOCK 400A 400V 5P 1 x POWER LOCK 250A 400V 5P 3 x CEE 125A 400V 5P 2 x CEE 63A 400V 5P 1 x CEE 32A 400V 5P 3 x SHUCKO 16A 230V 3P
Protecciones
1 x Térmico 1250A 400V 4P 3 x Diferencial 400A 300mA 4P (Curva C) 1 x Diferencial 250A 300mA 4P (Curva C) 3 x Diferencial 125A 300mA 4P (Curva C) 2 x Diferencial 63A 300mA 4P (Curva C) 1 x Diferencial 40A 300mA 4P (Curva C) 3 x Diferencial 16A 30mA 2P (Curva C) 3 x Térmico 400A 400V 4P 1 x Térmico 250A 400V 4P 3 x Térmico 125A 400V 4P 2 x Térmico 63A 400V 4P 1 x Térmico 32A 400V 4P 3 x Térmico 16A 230V 2P



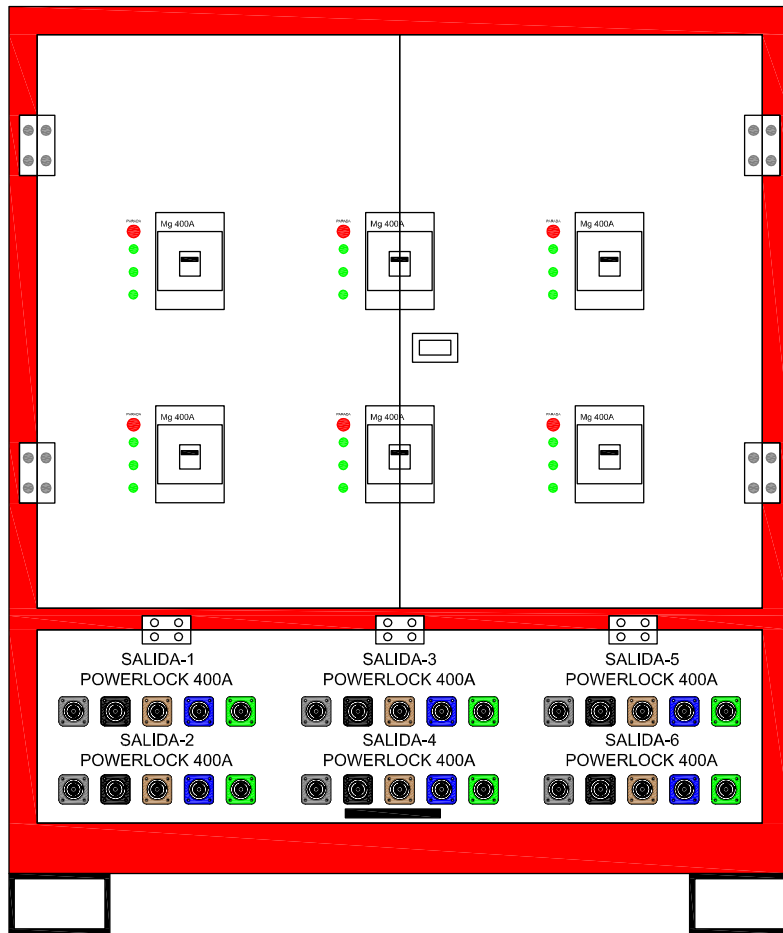




# cuadro 2400-001

Entrada
4 x POWER LOCK 600A 400V 5P
Salida
6 x POWER LOCK 400A 400V 5P
Protecciones
6 x Térmico 400A 400V 4P 6 x Diferencial 400A 300mA 4P (Curva C)







PERETO



Primer Subestacion

PERETO  
generadores industrializados

ALQUILER DE  
MATERIAL  
ELECTRICO  
www.pereto.e

902 88 57 71

# CUADROS DE DISTRIBUCIÓN / CONMUTACIÓN

## ASEGURA SIEMPRE TU INSTALACIÓN, **ENERGÍA SIEMPRE DISPONIBLE EN CADA MOMENTO**

PERETÓ POWER SOLUTIONS dispone una amplia gama de cuadros de conmutación, diseñados para poder conmutar cualquier tipo de potencia, desde 800A hasta 63A.

Los cuadros disponen de una centralita electrónica, la cual arranca el Grupo electrógeno cuando detecta una caída de tensión de la red principal, del mismo modo, si se restablece la red principal, es detectada volviendo a su funcionamiento inicial.



DISEÑO Y  
FABRICACIÓN  
PROPIA



ENERGÍA ASEGURADA  
SIN ERRORES



**AUTO** AUTOMATIZACIÓN  
INTELIGENTE



TEMPORIZADOR  
AUTOMÁTICO



CREADOS PARA **GARANTIZAR**  
**EL SUMINISTRO ELÉCTRICO**  
EN CASO DE FALLO DE LA RED  
ELÉCTRICA.



# cuadro 400-004

## Entrada

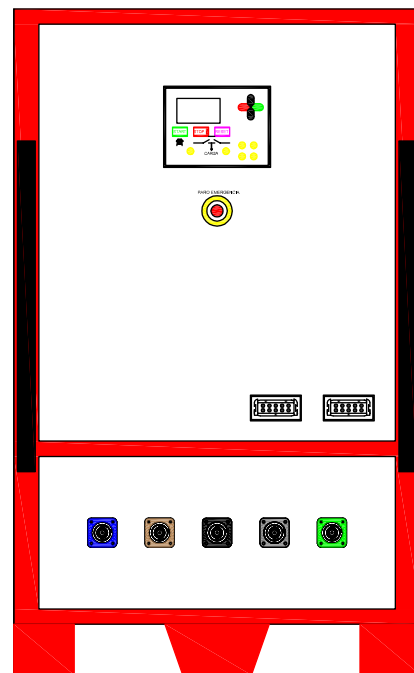
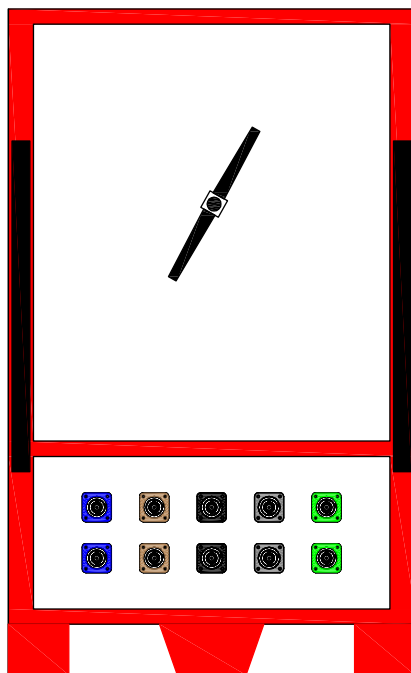
1 x CEE 600A 400V 5P

## Salida

2 x CEE 400A 400V 5P

## Protecciones

Cuadro conmutación automática







# cuadro 63-026

cuadro 63 - 026

<b>Entrada</b>
1 x CEE 63A 400V 5P
<b>Salida</b>
2 x CEE 63A 400V 5P
<b>Protecciones</b>
Cuadro conmutación automático





# cuadro 400-019

## Entrada

1 x POWERLOCK 400A 400V 5P

## Salida

2 x POWERLOCK 400A 400V 5P

## Protecciones

Cuadro conmutación automática





# cuadro 250-011

## Entrada

1 x POWERLOCK 250A 400V 5P

## Salida

2 x POWERLOCK 250A 400V 5P

## Protecciones

Cuadro conmutación automática



**PERETÒ**  
Power Solution  
**UNB2LE-40**  
230V~ **C16**  
50Hz  
 $I\Delta n$  30mA  $t \leq 0.1s$

**PERETÒ**  
Power Solution  
**UNB2LE-40**  
230V~ **C16**  
50Hz  
 $I\Delta n$  30mA  $t \leq 0.1s$

20  
16  
11  
8  
4  
20

**ES**

## CUADROS DE DISTRIBUCIÓN / AUTOMATIZADOS

### CREADOS PARA **GARANTIZAR EL SUMINISTRO ELÉCTRICO** EN CASO DE FALLO DE LA RED ELÉCTRICA



CONTROL  
AUTOMATIZADO



RESISTENTE A  
CONDICIONES  
CLIMATOLÓGICAS  
ADVERSAS



CONTROL  
REMOTO SENCILLO



DISEÑO Y  
FABRICACIÓN  
PROPIA

**PERETÓ POWER SOLUTIONS** te ofrece una amplia variedad de sistemas para poder automatizar y asegurar el sistema de la red eléctrica:

- Encendido y apagado del alumbrado.
- Arranque/Apagado de grupos electrógenos.
- La automatización se puede realizar tanto vía remoto como por caída de red.



FUNDAMENTALES EN CADA  
INSTALACIÓN. **CONTROL EXACTO**  
**DEL ENCENDIDO Y APAGADO DE**  
LOS EQUIPOS VINCULADOS DE  
CADA INSTALACIÓN



902 88 57 75 · 96 576 69 27  
Partida Madrigueres Sud, A-61  
03700 DENIA (Alicante)  
[info@pereto.es](mailto:info@pereto.es)  
[WWW.PERETO.ES](http://WWW.PERETO.ES)