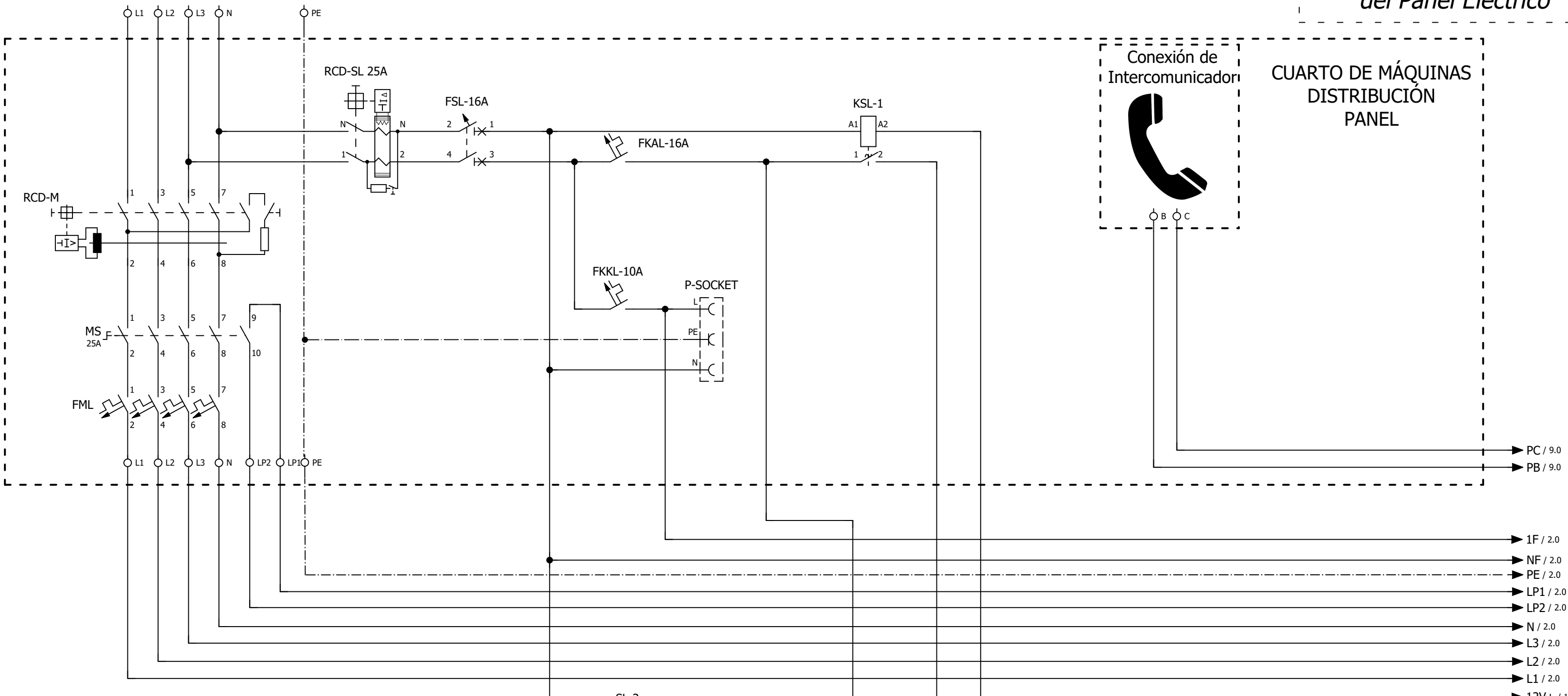


RED
3X220 V AC

Ejemplo de Conexión del Panel Eléctrico

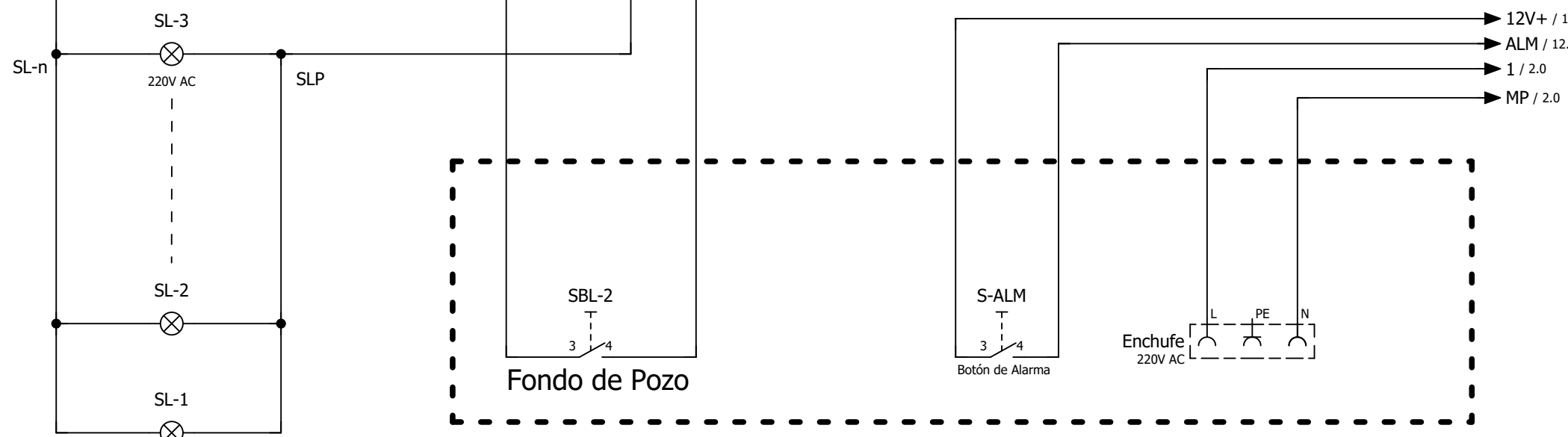


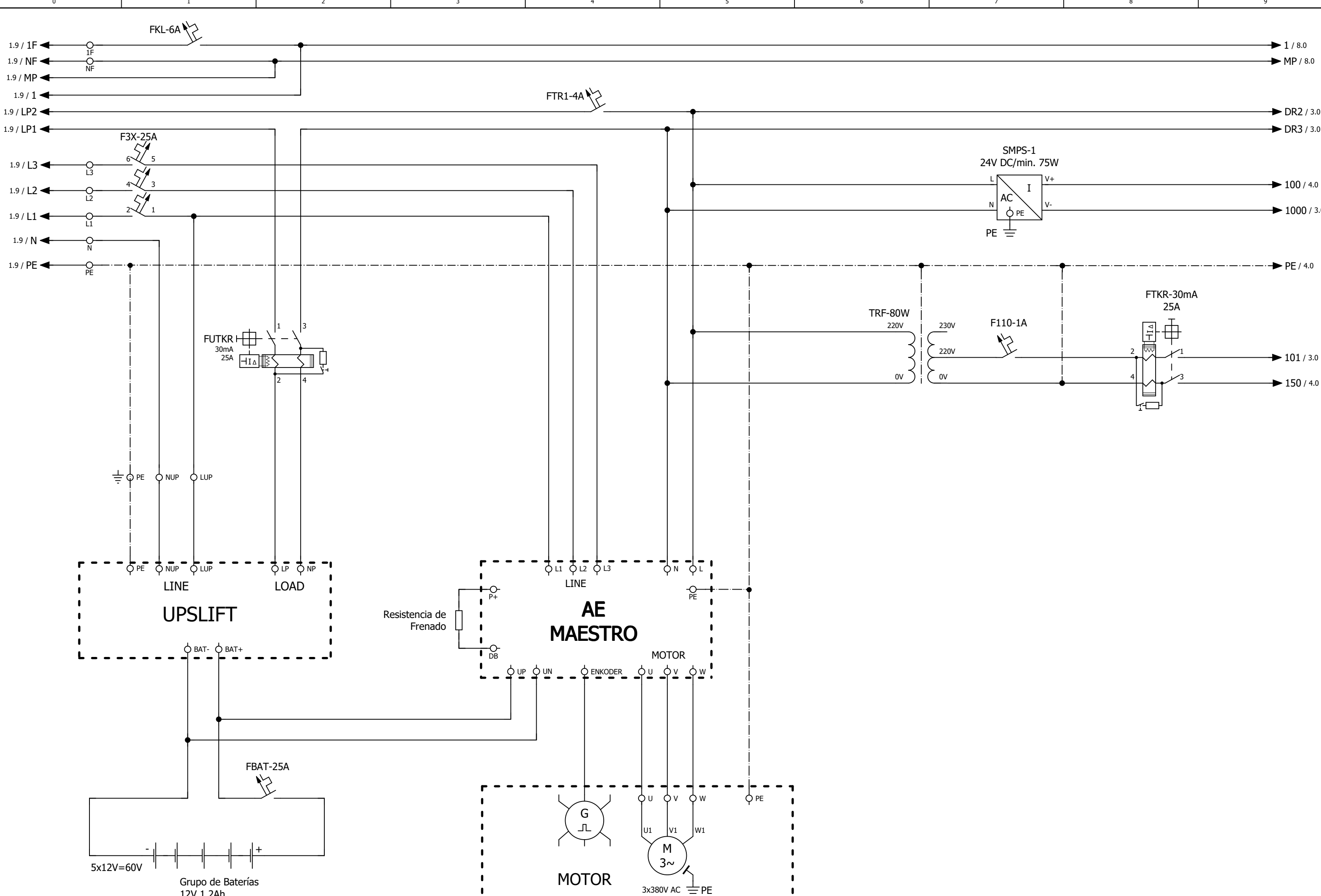
CUARTO DE MÁQUINAS
DISTRIBUCIÓN
PANEL

El tipo del interruptor principal debe ser al mín. de AC-23B.

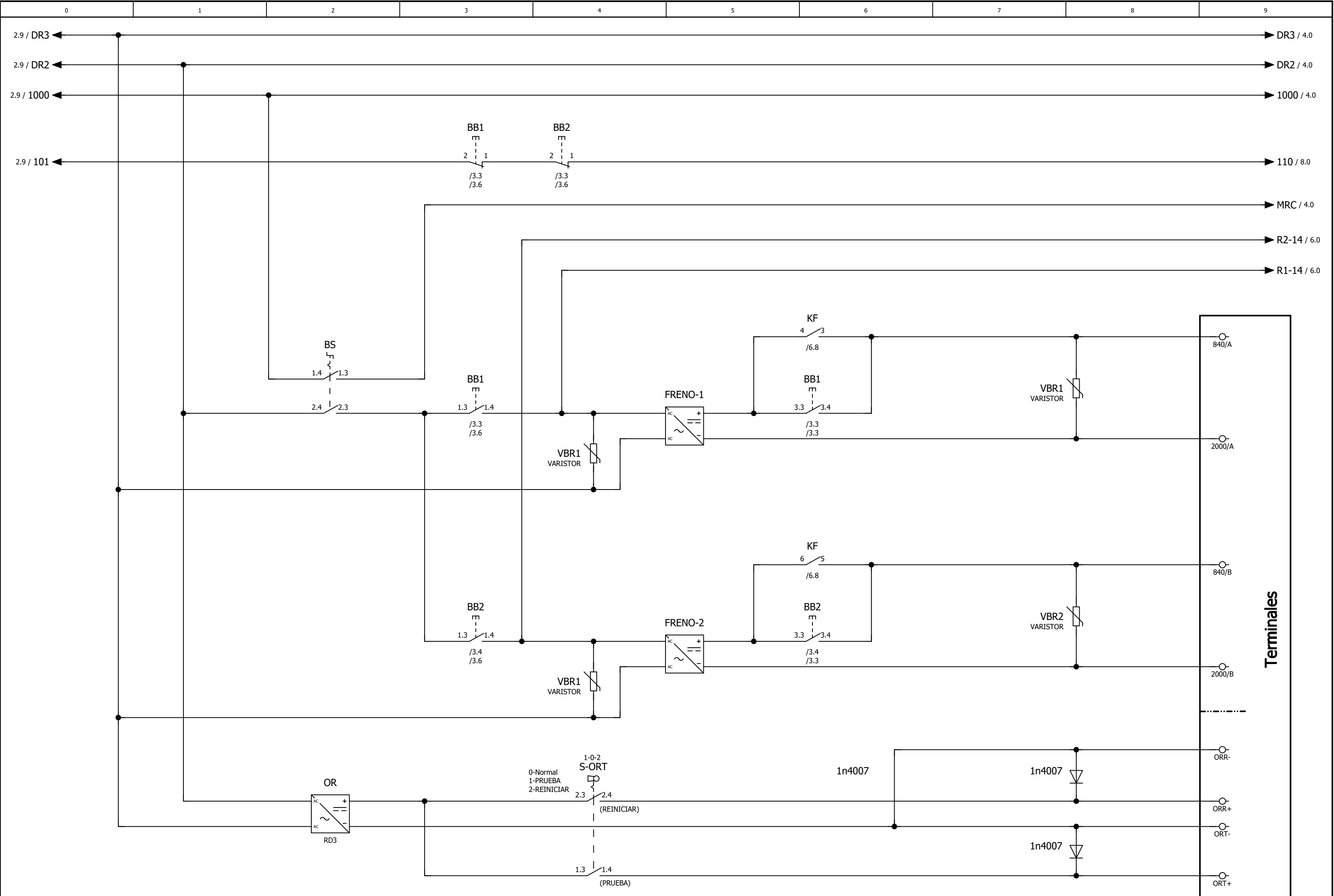
Pase los terminales LP1-LP2 de los contactos abiertos de MSS-1 (interruptor principal).

- QF-1: Fusible Conectado a Tierra contra Fugas
- MS: Interruptor Principal
- F1: Caja de Fusibles Fusible del Grupo
- FKAL: Fusible de Iluminación del Pozo
- FKKL: Fusible de la Luz de Cabina y Panel de Control
- MKA: Fusible Monofásico contra Fugas de Corriente
- SBL-1: Botón de Iluminación del Pozo de la Sala de Máquinas
- SBL-2: Botón de Iluminación al Fondo del Pozo
- SL-1..SL-n: Lámparas de Iluminación del Pozo
- KSL-1: Interruptor de Corriente de Pulso para Iluminación del Pozo

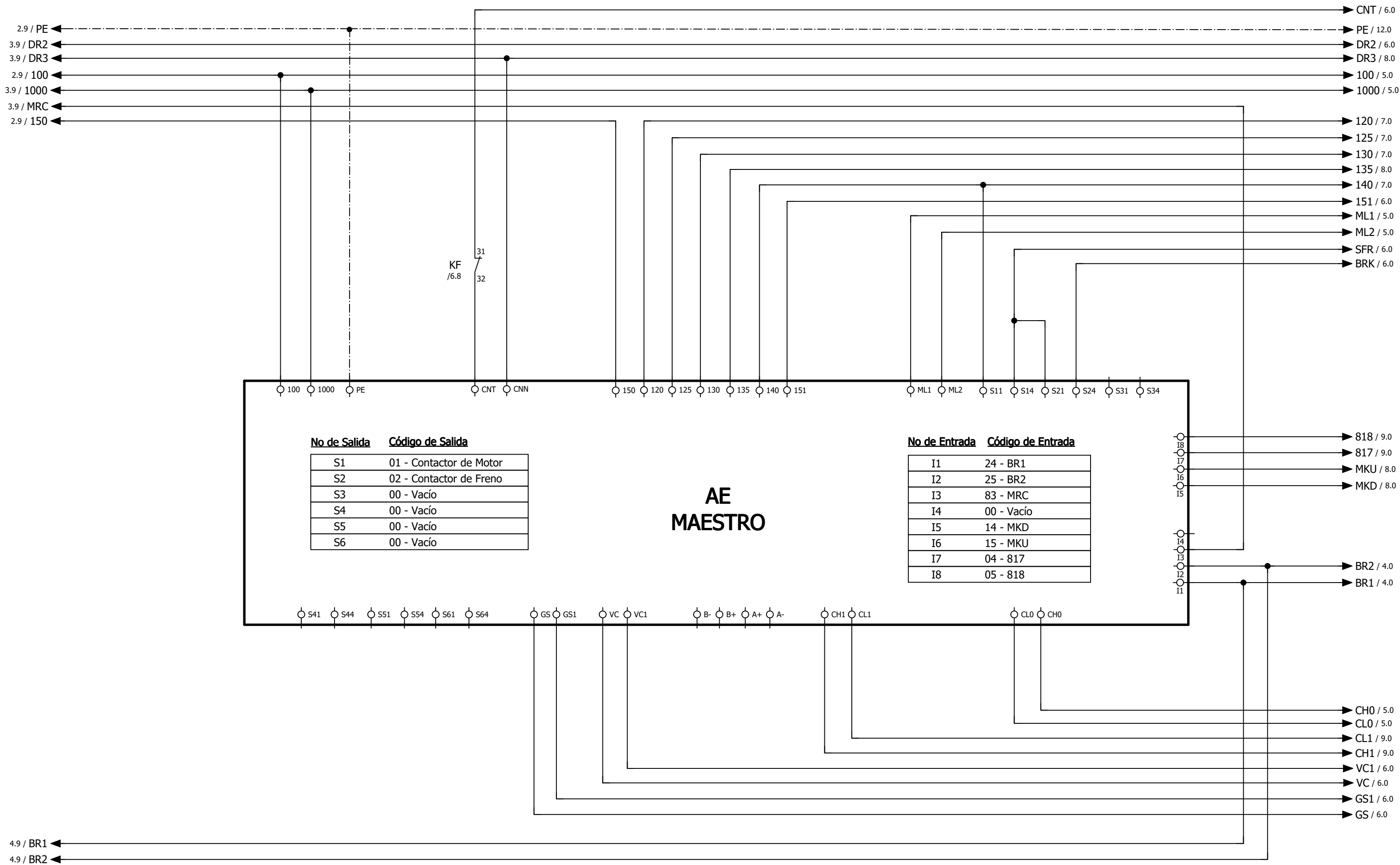


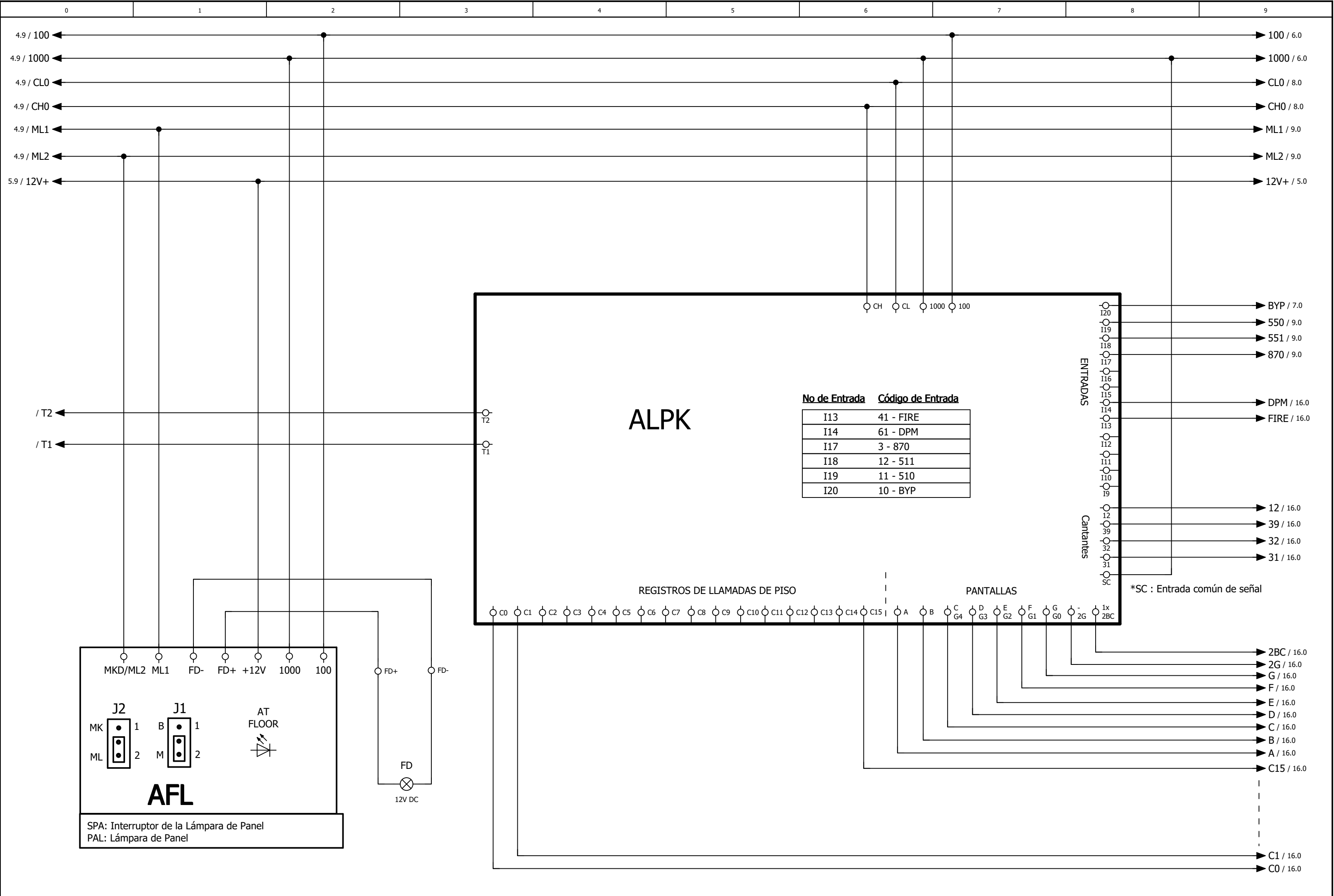


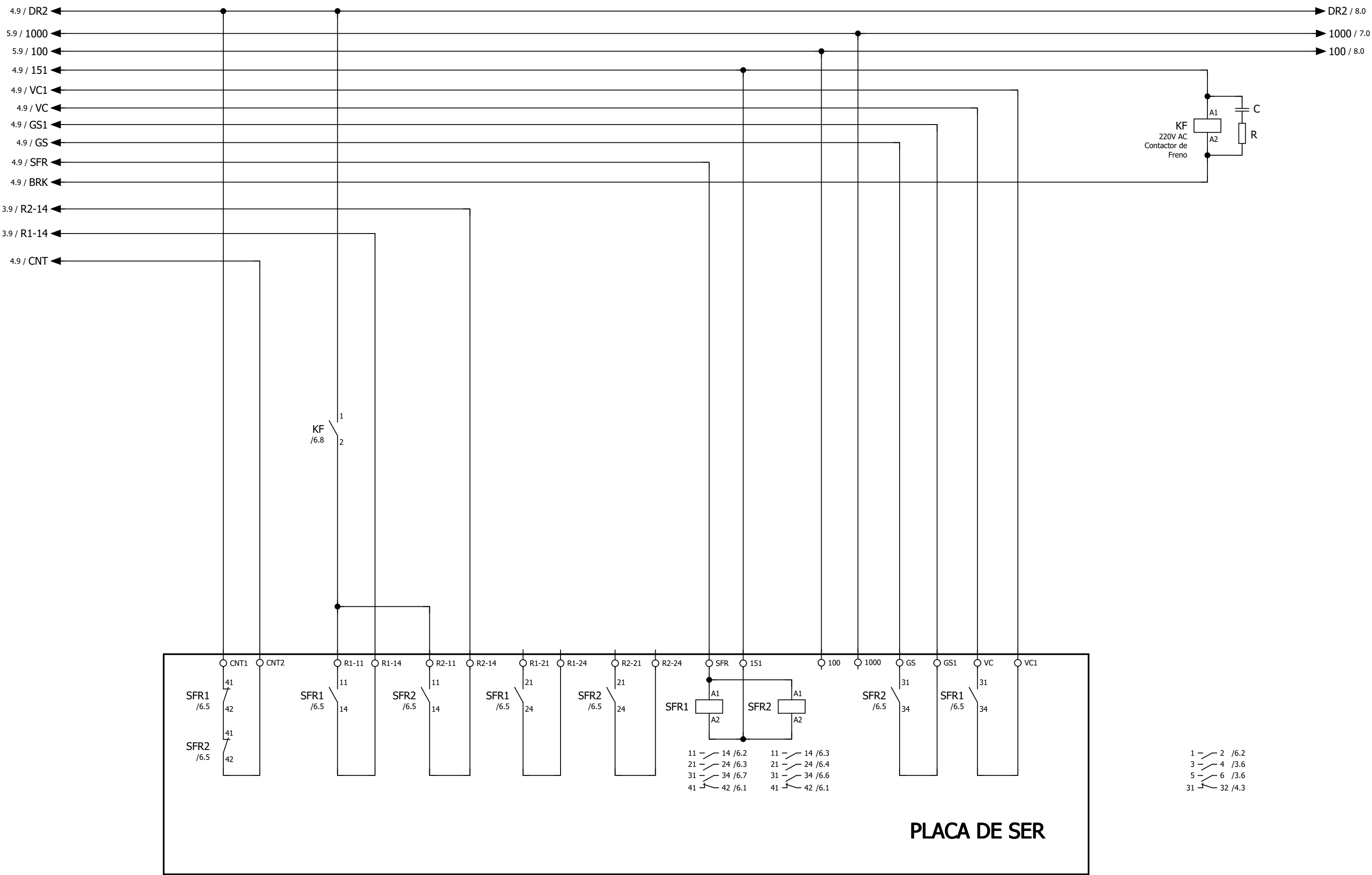
Primer Dibujador	Organizado por	Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Cliete	MUESTRA	Seri No	Aprobado :	Conexiones de Potencia		número de página	2
Fecha de dibujo	12.04.2019	Fecha de dibujo	11.01.2021	Proje No	AE-MAESTRO	Model	Integradas Lift Caja de Control Gearless EN81-20 - Serie de cabina	Referencia		MD2XIS	Páginas del proyecto



Primer Dibujador	Organizado por	Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Cliete	MUESTRA	Seri No	Aprobado :	Connexiones de Freno - Prueba / Reinicar (190VDC)		número de página	3
Fecha de dibujo	12.04.2019	Fecha de dibujo	12.01.2021	Proje No	AE-MAESTRO	Model	Integradas Lift Caja de Control Gearless EN81-20 - Serie de cabina	Referencia		MD2XIS	Páginas del proyecto

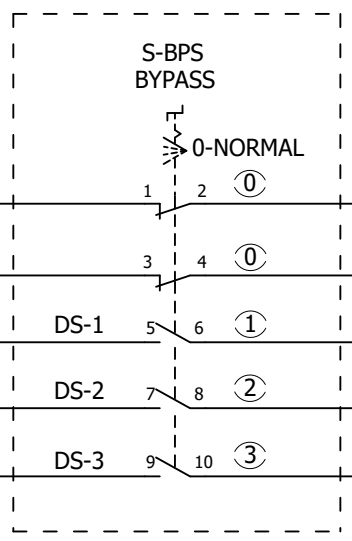
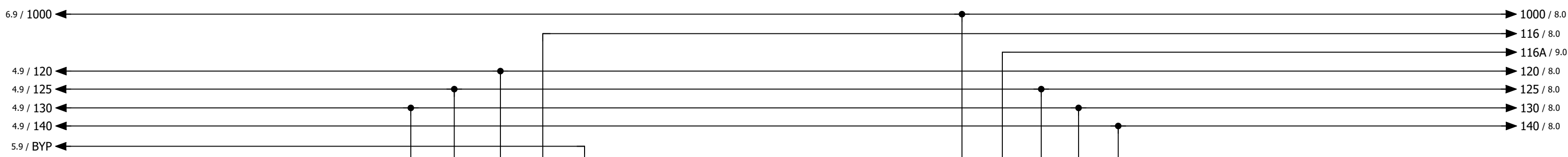




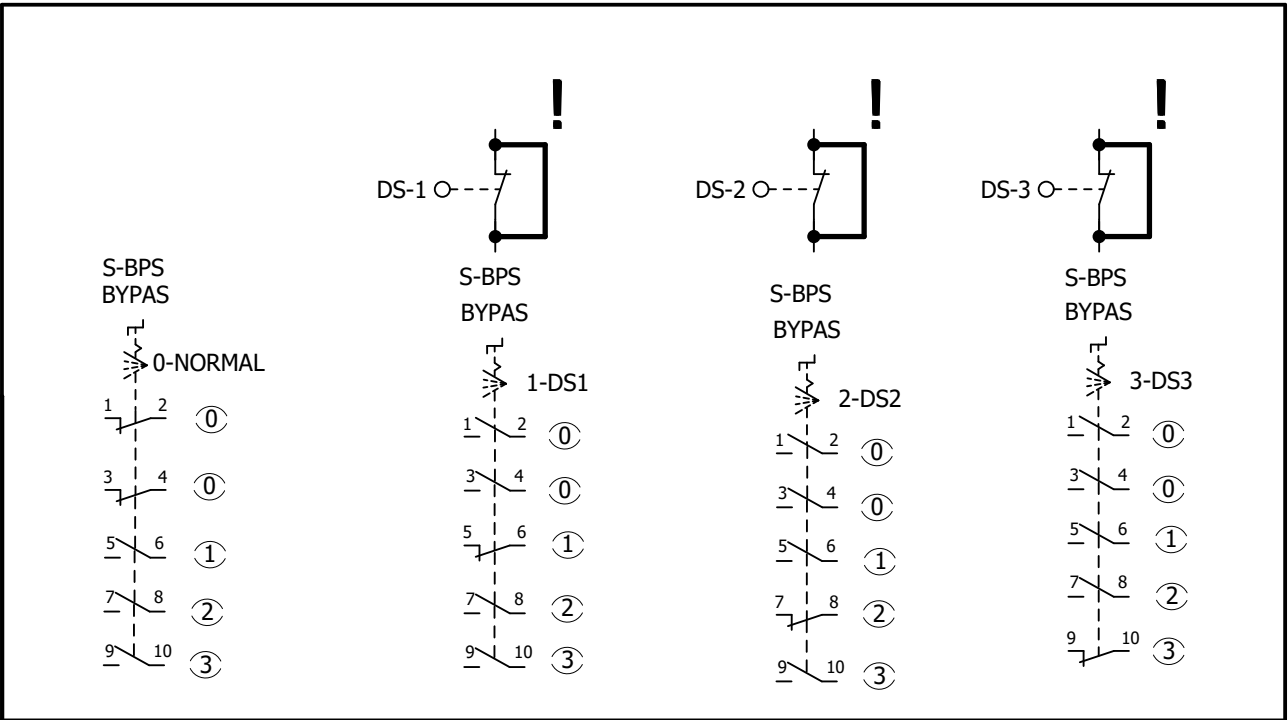


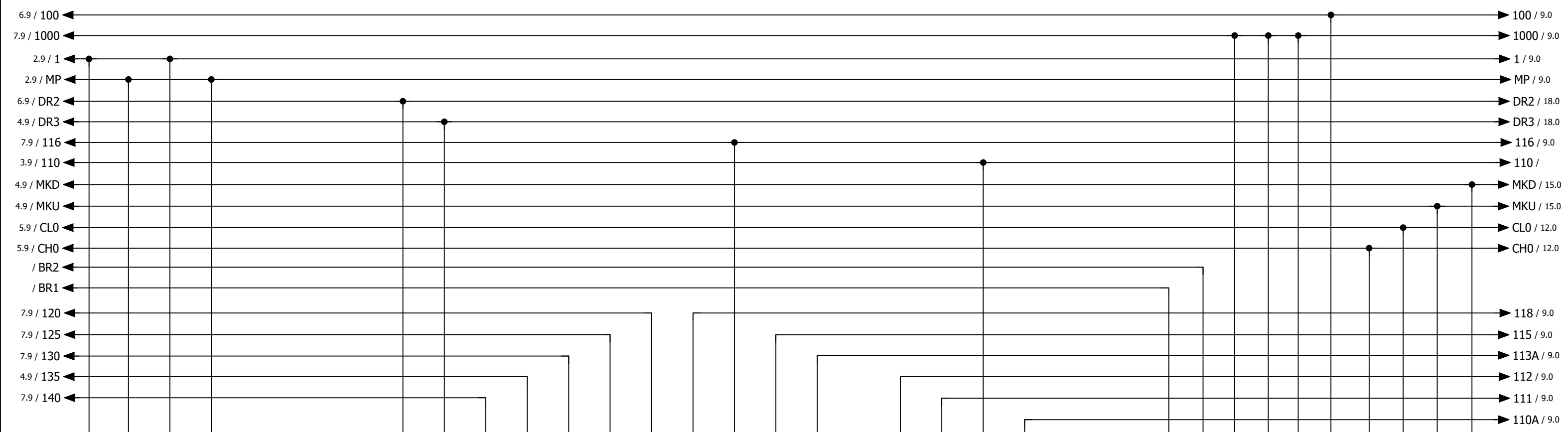
PLACA DE SER

Primer Dibujador	Organizado por	Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Cliente	MUESTRA	Seri No	Aprobado :	Conexiones de SER		número de página	6
Fecha de dibujo	12.04.2019	Fecha de dibujo	11.01.2021	Proje No	AE-MAESTRO	Model	Integradas Lift Caja de Control Gearless EN81-20 - Serie de cabina	Referencia		MD2XIS	Páginas del proyecto

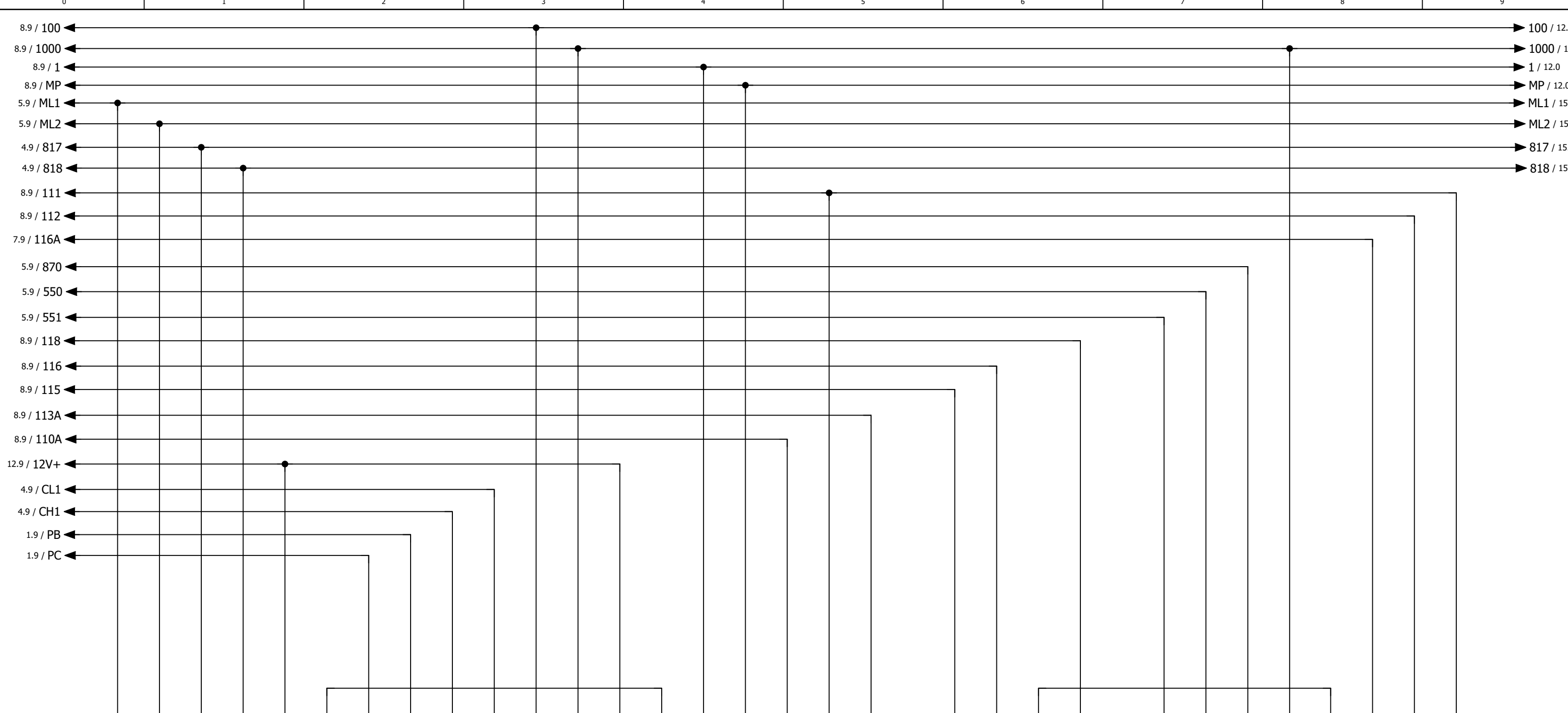


- S-BPS: Interruptor de Bypass**
- ① 0: Posición Normal del Interruptor de Bypass
 - ① DS-1: Contacto Bypass del Enchufe de la Puerta Semiautomática
 - ② DS-2: Contacto Bypass del Bloqueo de la Puerta Semiautomática o Contacto del Bloqueo de la Puerta Automática de Piso (Puerta-A)
 - ③ DS-3: Contacto para Puentear las Puertas de la Cabina Bypass (Puerta A - Puerta B)

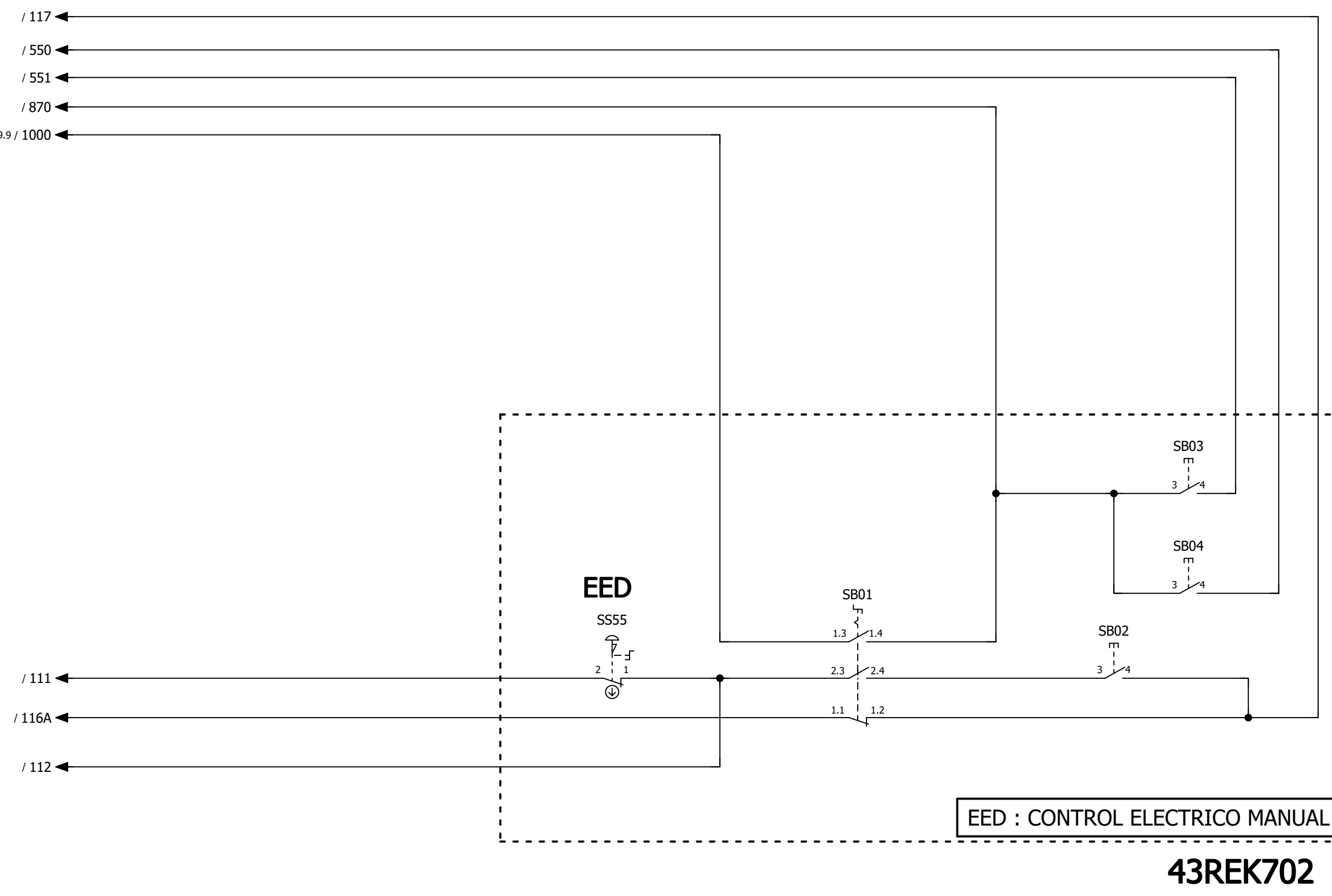


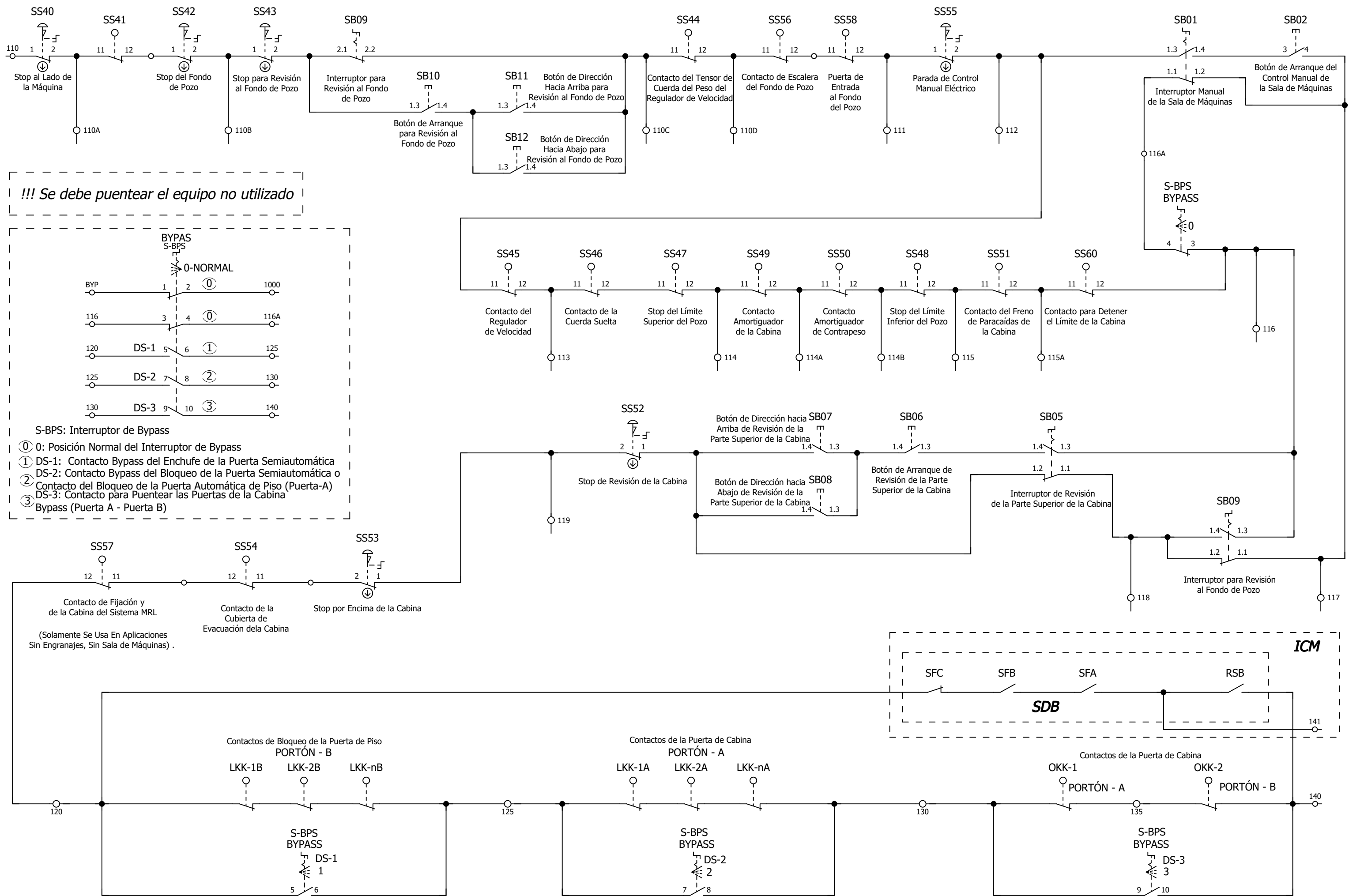


Terminales -1

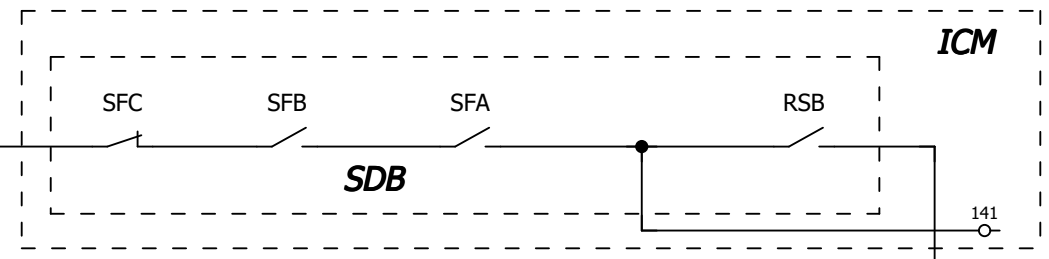
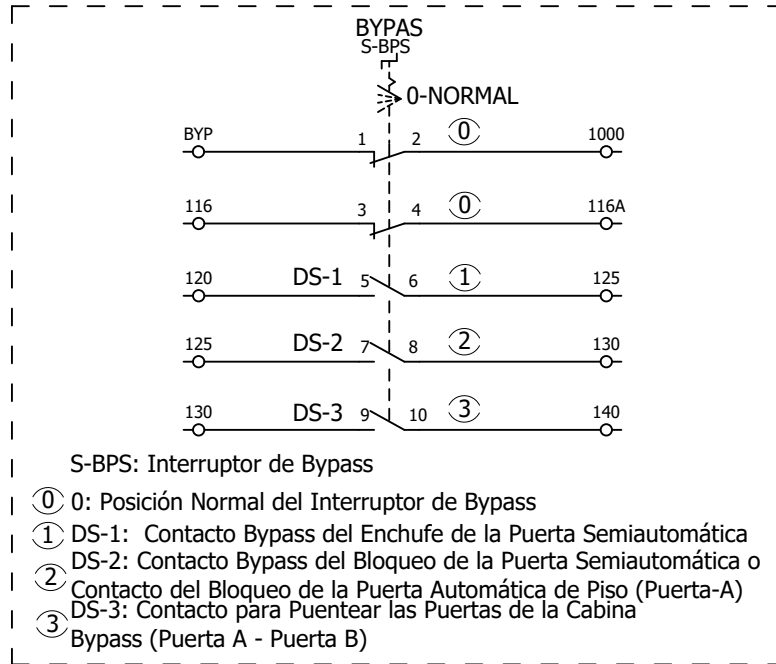


Terminales -2

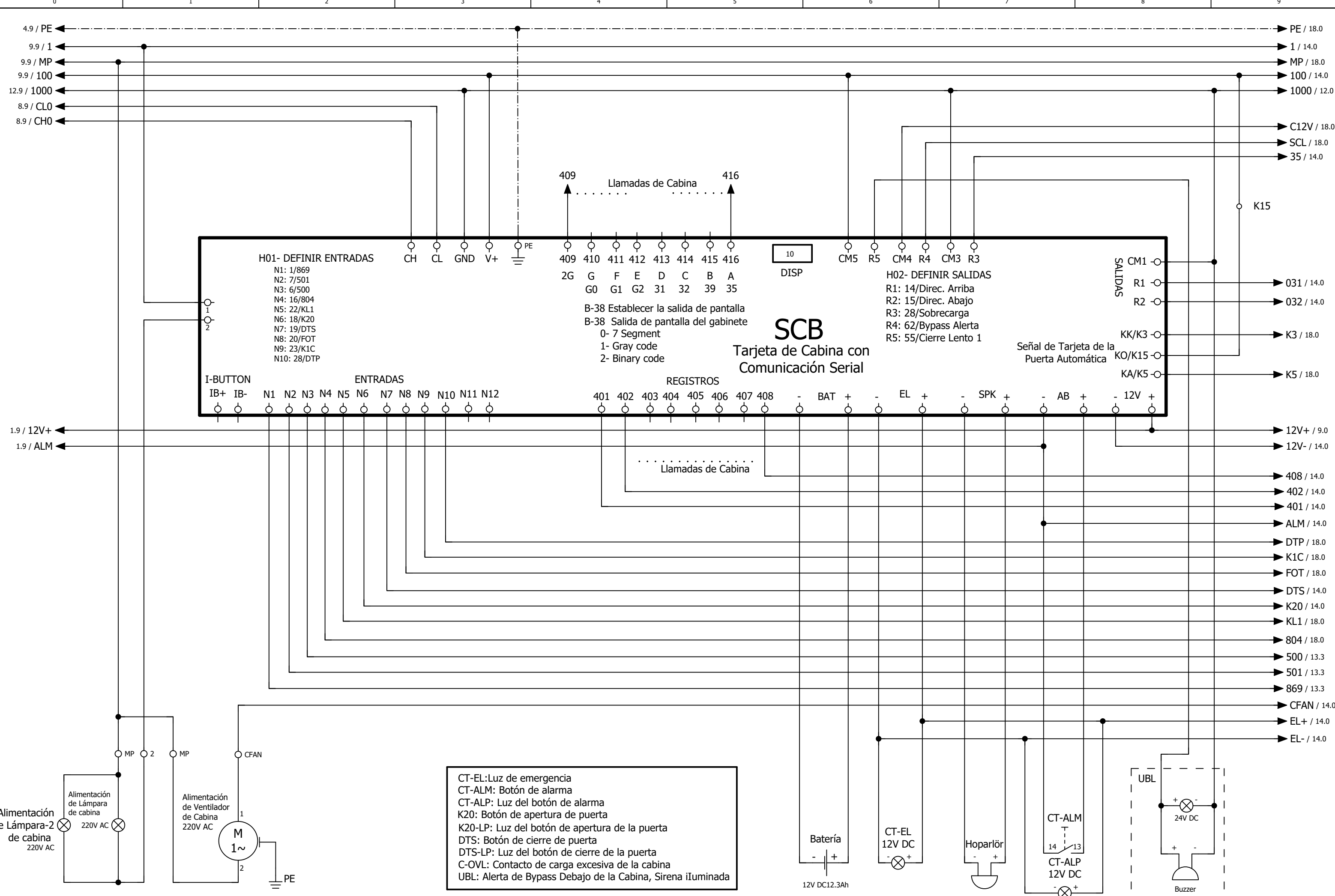




!!! Se debe puentear el equipo no utilizado

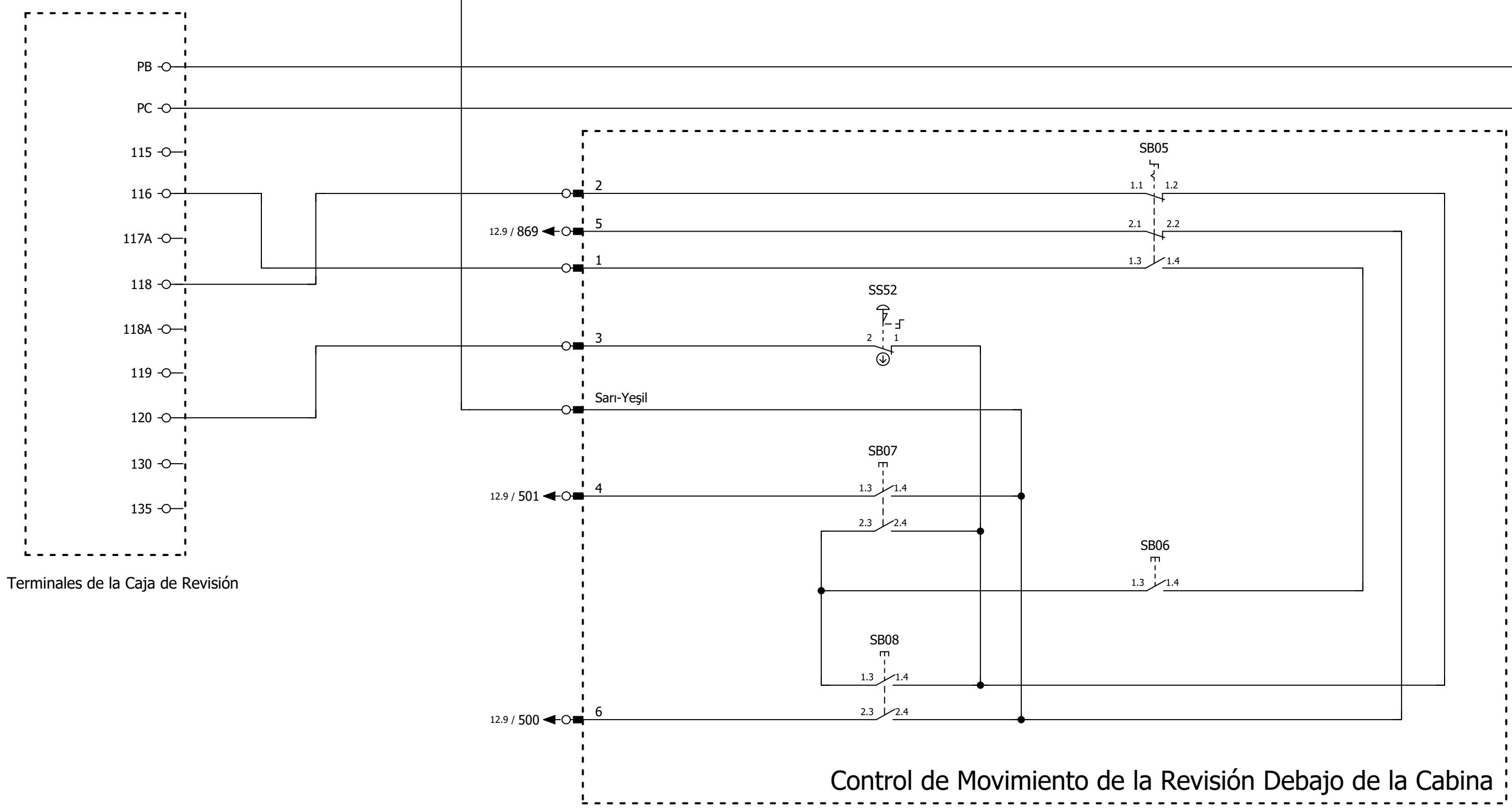


Primer Dibujador	Organizado por	Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Cliente	MUESTRA	Seri No	Aprobado :	Puerta Automática de la Conexión del Circuito de Seguridad	AYBEY ELEKTRONİK	número de página	11
Fecha de dibujo	Fecha de dibujo	Proje No	AE-MAESTRO	Model	Integradas Lift Caja de Control Gearless EN81-20 - Serie de cabina	Referencia	MD2XIS	Páginas del proyecto		20	
Primer en dibujar	Dibujo	Form No	F/7.5.5.02.103								



CT-EL: Luz de emergencia
 CT-ALM: Botón de alarma
 CT-ALP: Luz del botón de alarma
 K20: Botón de apertura de puerta
 K20-LP: Luz del botón de apertura de la puerta
 DTS: Botón de cierre de puerta
 DTS-LP: Luz del botón de cierre de la puerta
 C-OVL: Contacto de carga excesiva de la cabina
 UBL: Alerta de Bypass Debajo de la Cabina, Sirena iIuminada

Primer Dibujador	Organizado por	Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Cliente	MUESTRA	Seri No	Aprobado :	Conexiones de la Caja de Revisión		número de página	12
Fecha de dibujo	Fecha de dibujo	Proje No	AE-MAESTRO	Model	Integradas Lift Caja de Control Gearless EN81-20 - Serie de cabina	Referencia				Páginas del proyecto	20

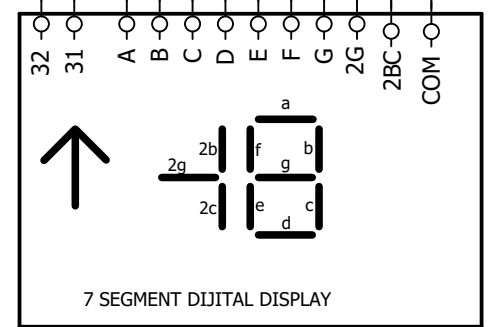
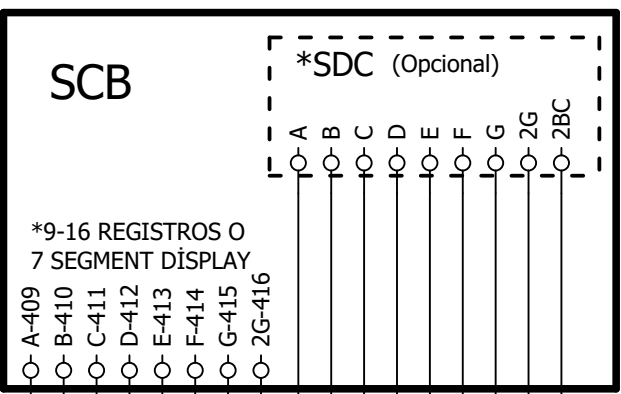
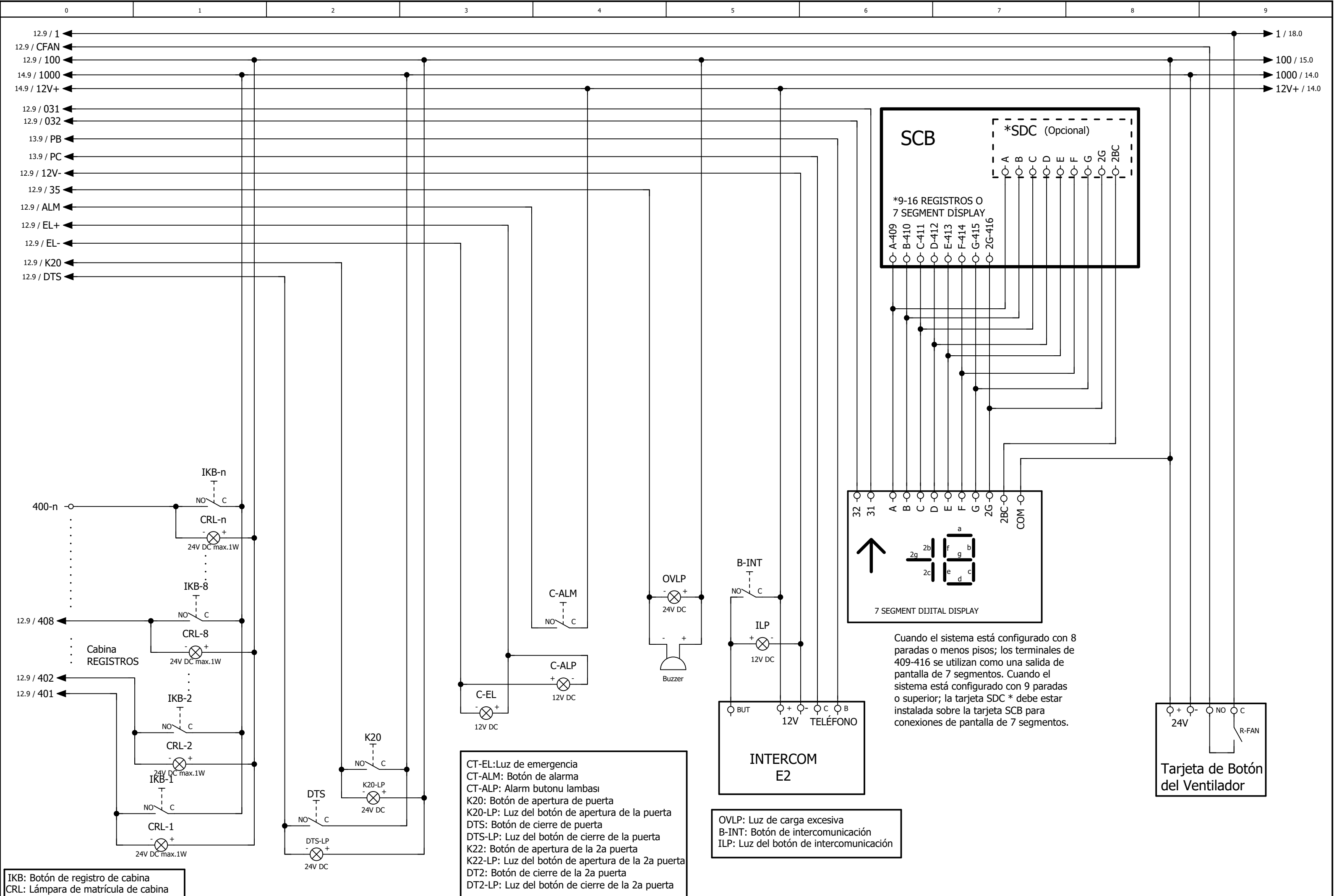


Terminales de la Caja de Revisión

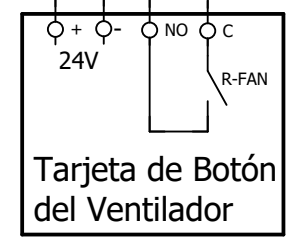
Control de Movimiento de la Revisión Debajo de la Cabina

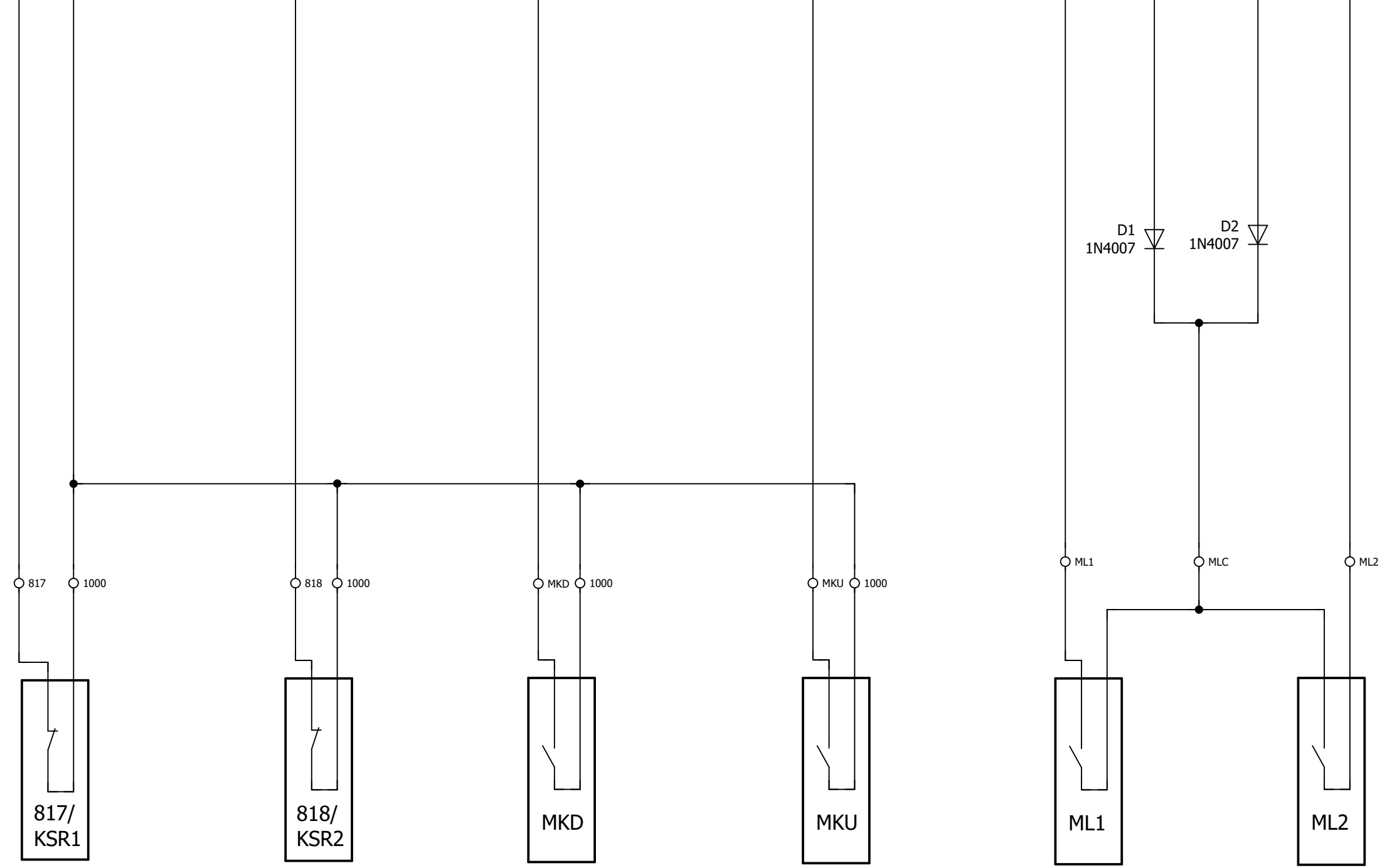
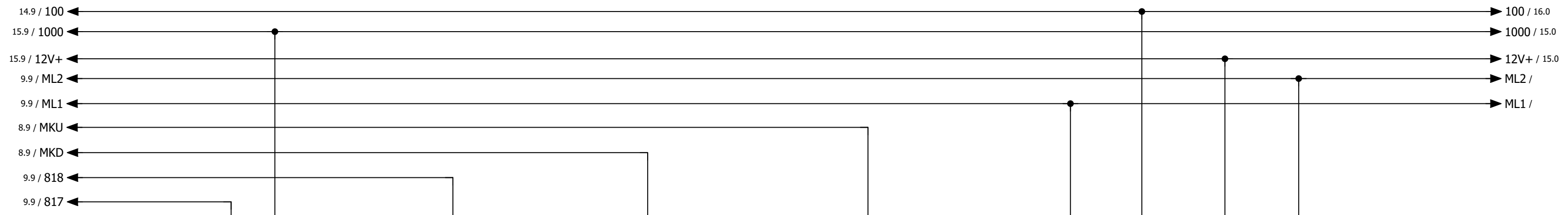
43REK711

Primer Dibujador	Organizado por	Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Cliente	MUESTRA	Seri No	Aprobado :	Conexiones del Control de Movimiento de Revisión Sobre la Cabina		número de página	13
Fecha de dibujo	12.04.2019	Fecha de dibujo	14.01.2021	Proje No	AE-MAESTRO	Model	Integradas Lift Caja de Control Gearless EN81-20 - Serie de cabina	Referencia		MD2XIS	Páginas del proyecto

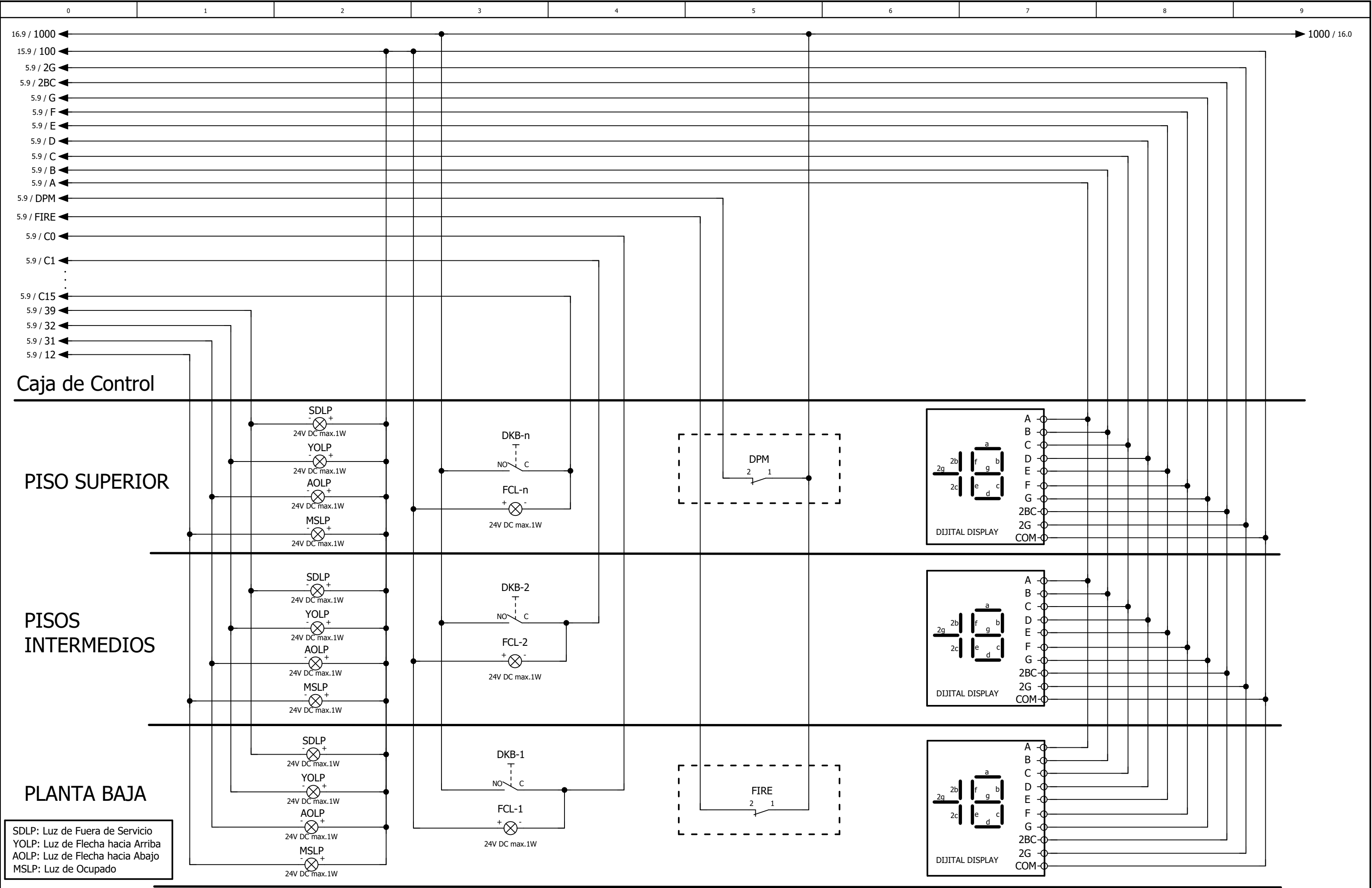


Quando el sistema está configurado con 8 paradas o menos pisos; los terminales de 409-416 se utilizan como una salida de pantalla de 7 segmentos. Cuando el sistema está configurado con 9 paradas o superior; la tarjeta SDC * debe estar instalada sobre la tarjeta SCB para conexiones de pantalla de 7 segmentos.





Interruptor Mecánico o Magnético Biestable Interruptor Mecánico o Magnético Biestable Interruptor Magnético Monoestable Interruptor Magnético Monoestable Interruptor Magnético Monoestable Interruptor Magnético Monoestable

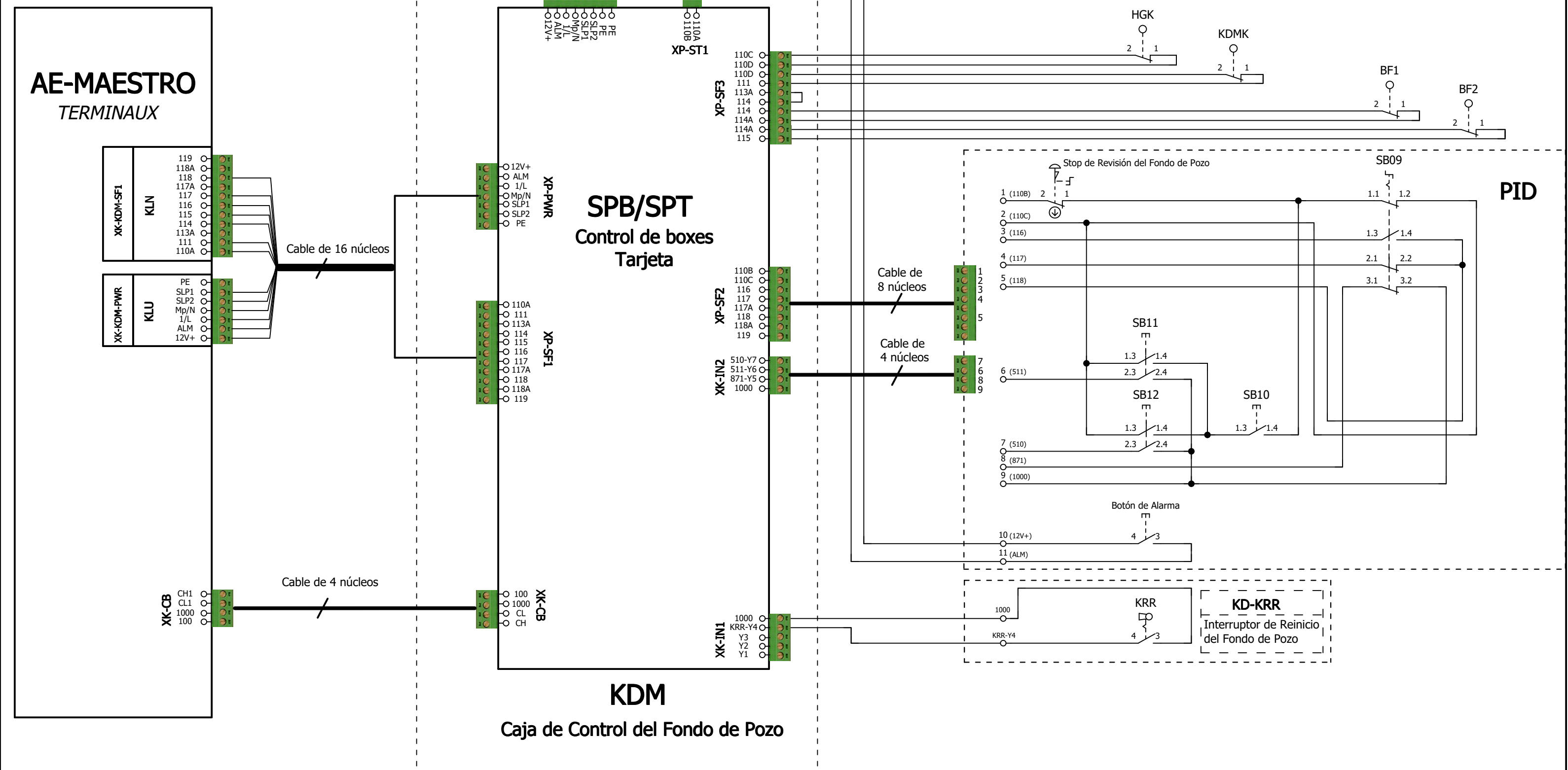


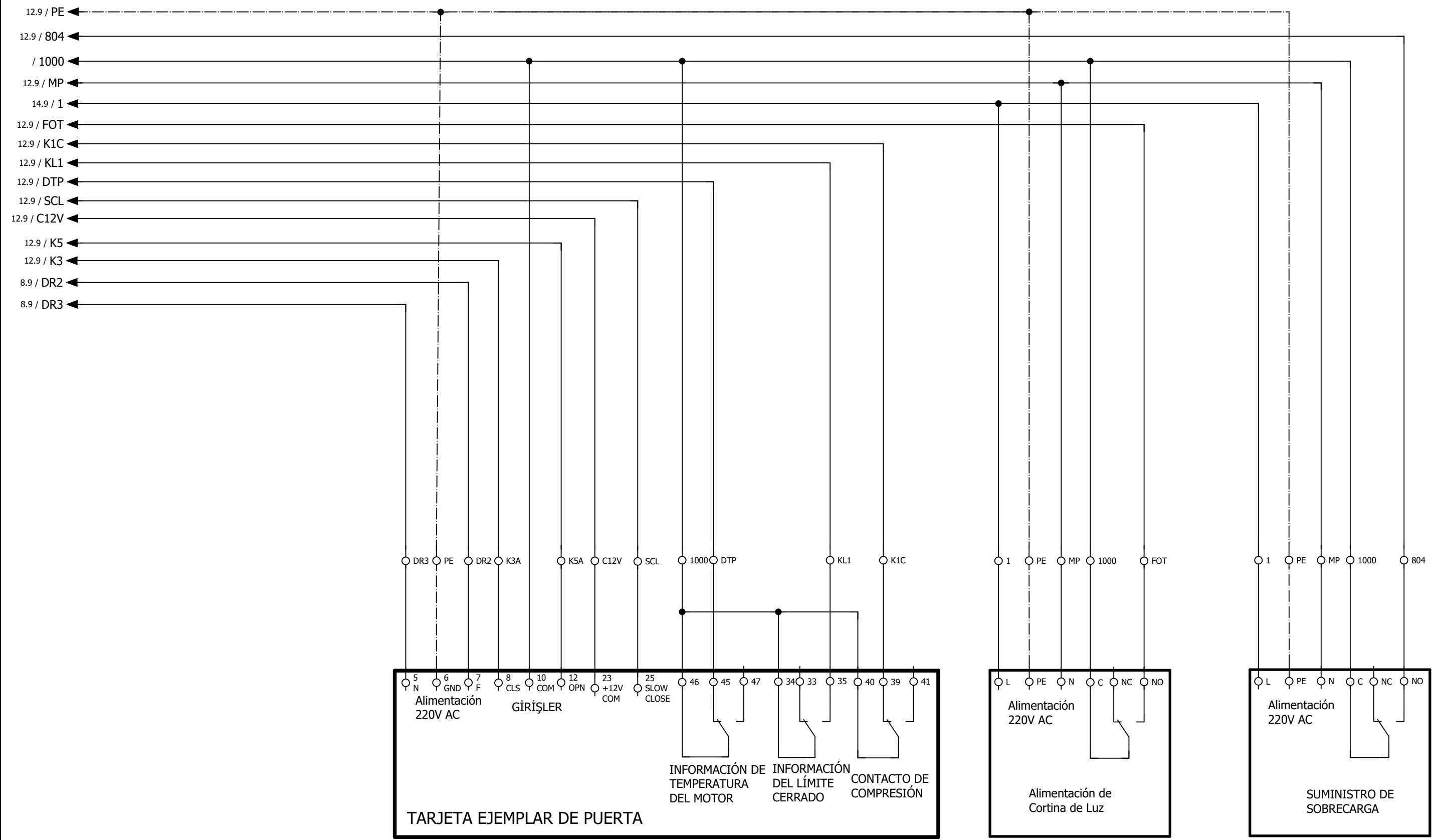
SDLP: Luz de Fuera de Servicio
 YOLP: Luz de Flecha hacia Arriba
 AOLP: Luz de Flecha hacia Abajo
 MSLP: Luz de Ocupado

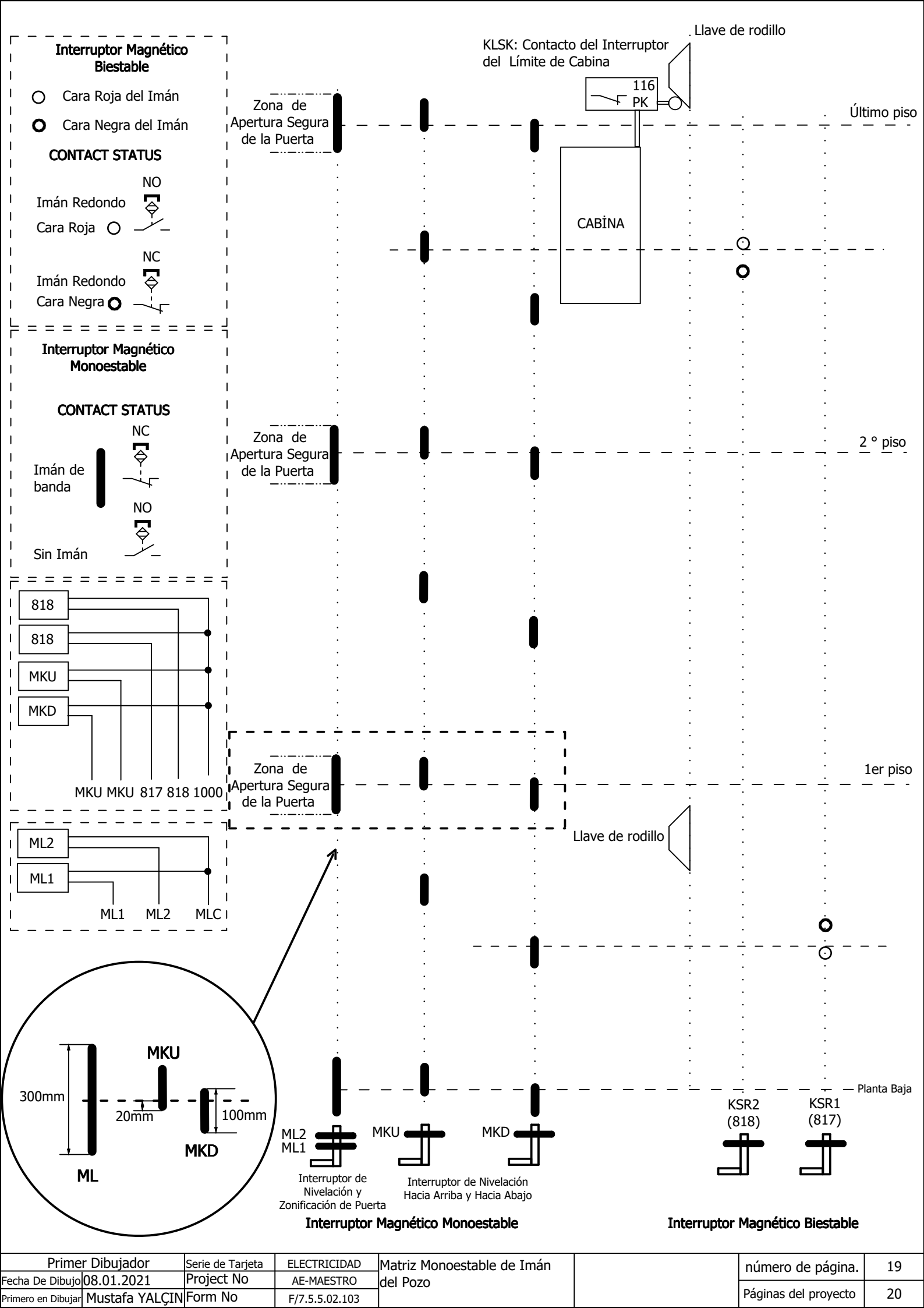
DKB-xx: Botones de Registro de Llamadas de Pisos
 FCL-xx: Los LED de Registro de Llamadas de Pisos

DPM: Contacto de Terremoto
 FUEGO: Contacto de Fuego

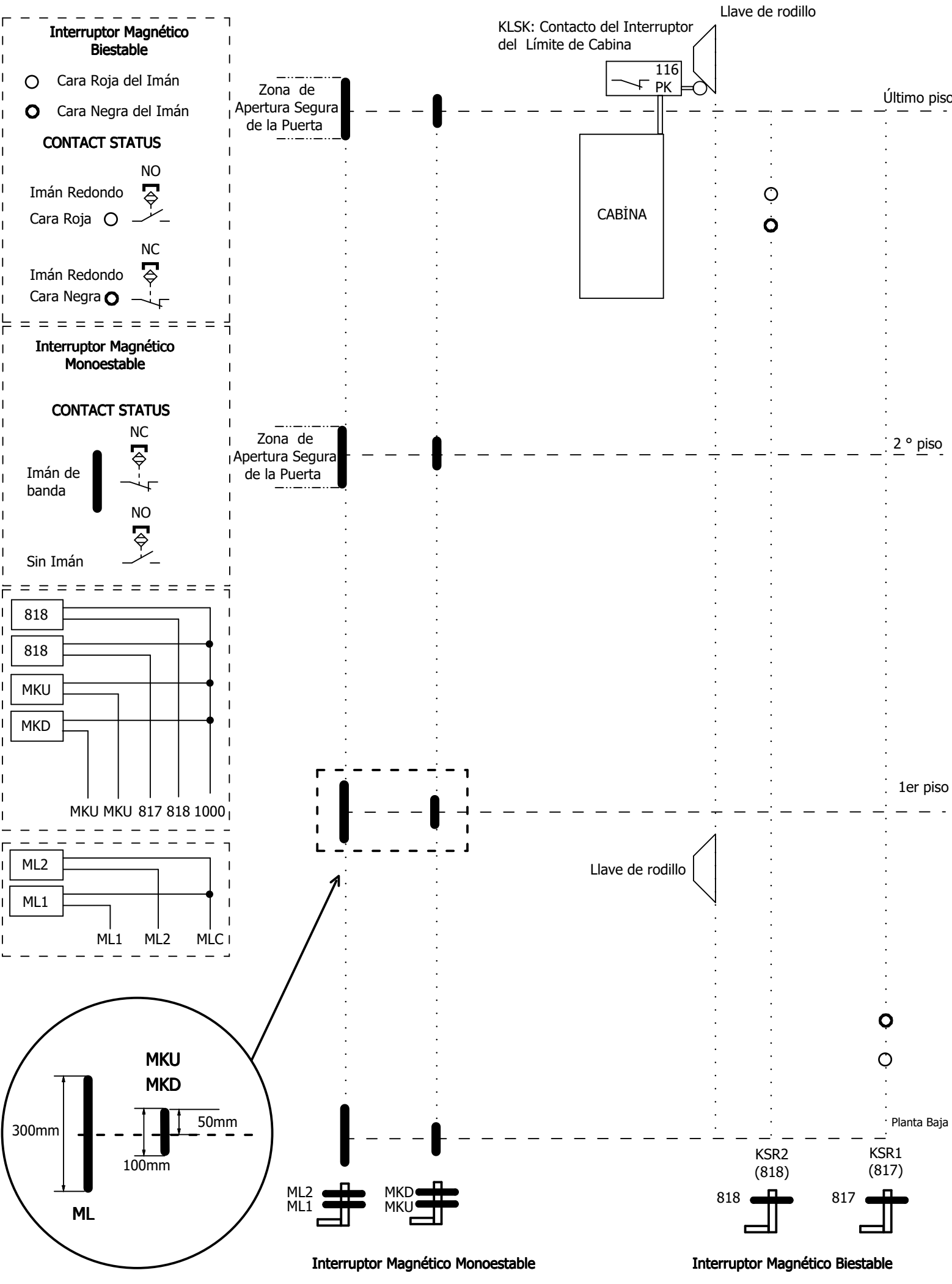
PID: Caja de Control de Revisión del Fondo de Pozo
 KRR: Interruptor de Reinicio del Fondo de Pozo
 SB09: Interruptor de Revisión del Fondo de Pozo
 SB10: Botón de Inicio de Revisión del Fondo de Pozo
 SB11: Botón de Revisión Hacia Arriba del Fondo de Pozo
 SB12: Botón de Revisión Hacia Abajo del Fondo de Pozo
 HGK: Contacto del Tensor de Cuerda del Regulador de Velocidad
 KDMK: Contacto de Escalera del Fondo de Pozo
 BF1: Contacto del Amortiguador de la Cabina
 BF2: Contacto del Amortiguador de Contrapeso







Primer Dibujador	Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Matriz Monoestable de Imán del Pozo	número de página.	19
Fecha De Dibujo 08.01.2021	Project No	AE-MAESTRO		Páginas del proyecto	20
Primero en Dibujar Mustafa YALÇIN	Form No	F/7.5.5.02.103			



Primer Dibujador	Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Matriz Encoder de Imán del	número de página.	20
Fecha De Dibujo	Project No	AE-MAESTRO	Pozo		
Primero en Dibujar	Form No	F/7.5.5.02.103		Páginas del proyecto	20