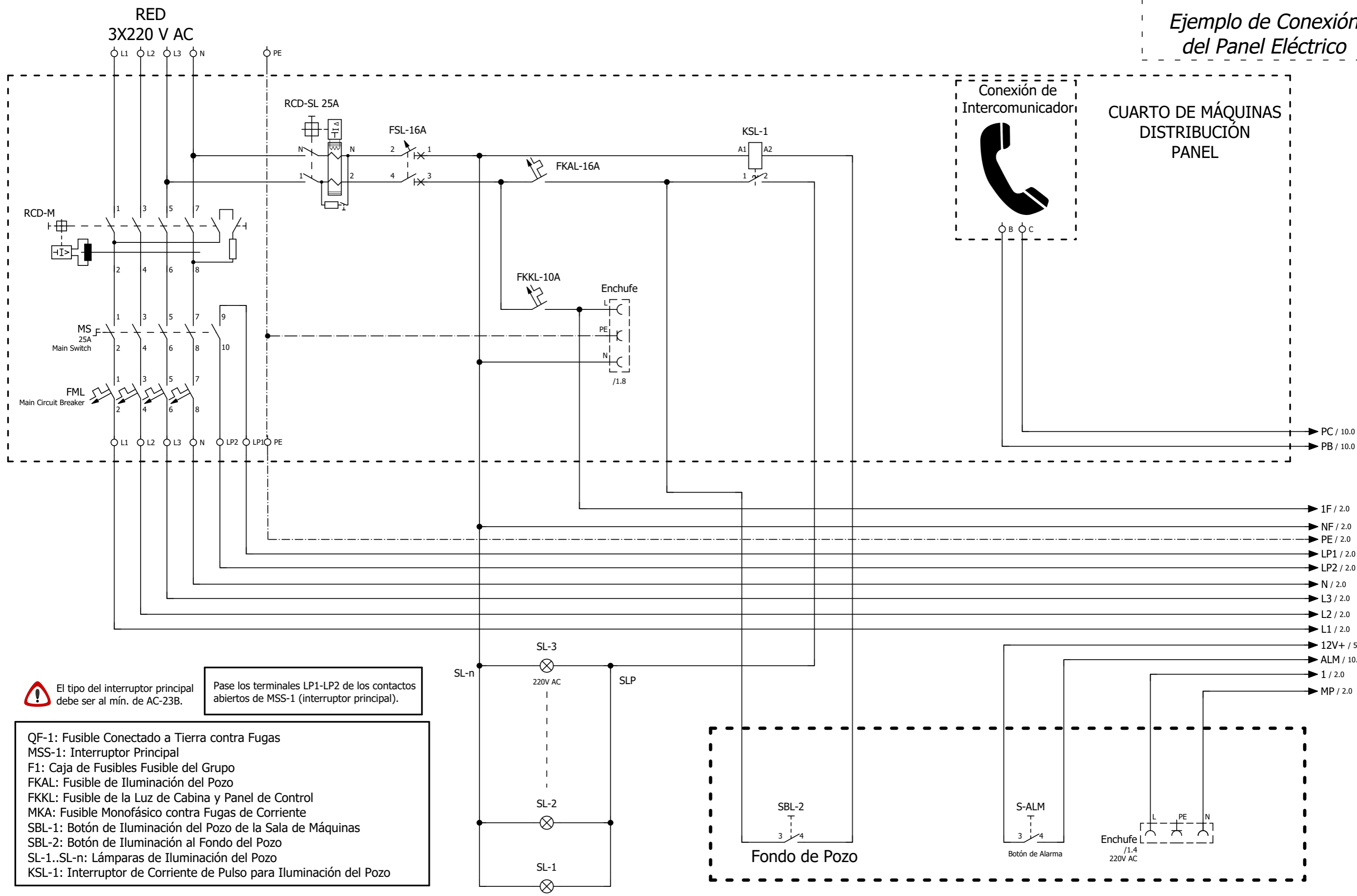


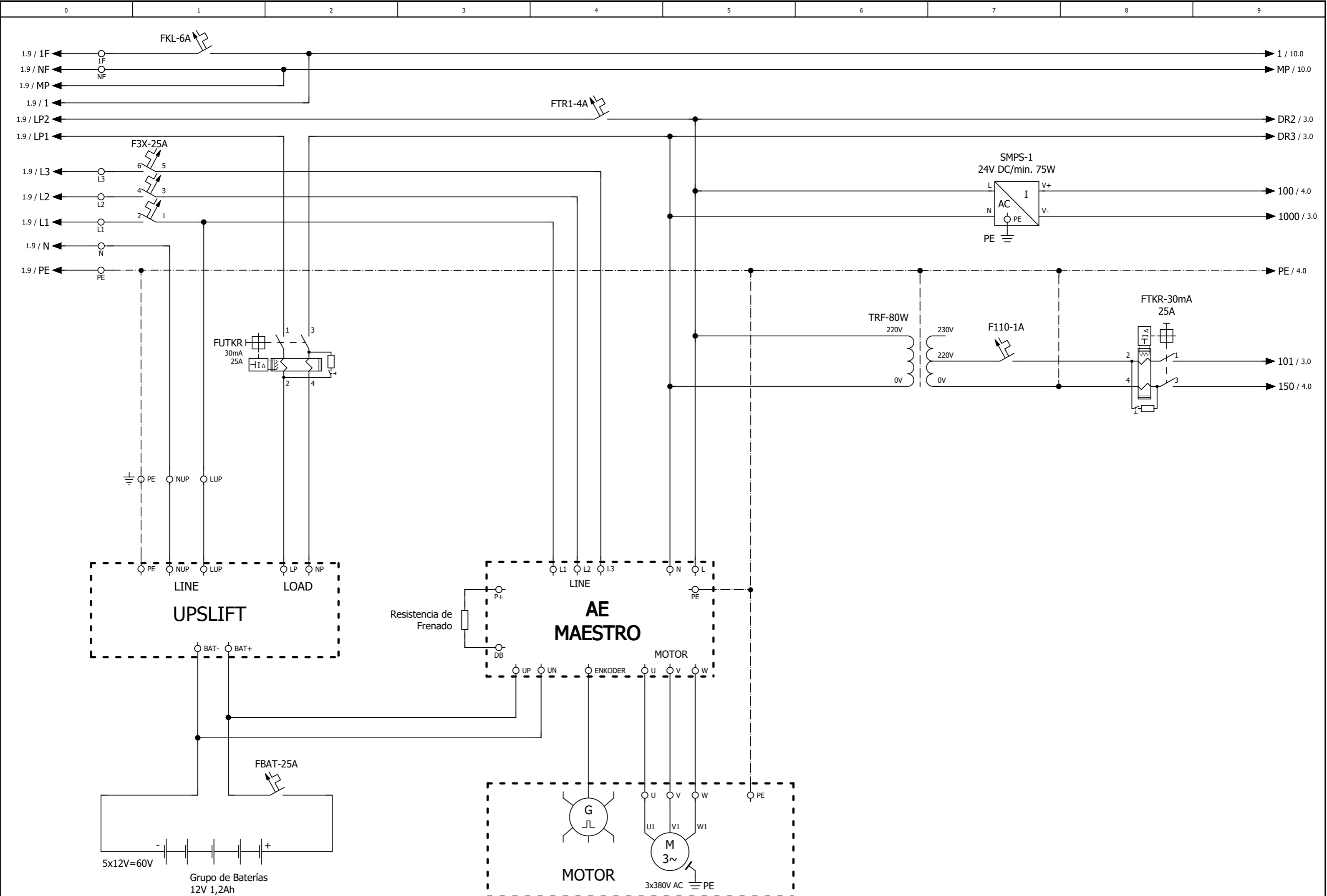
Ejemplo de Conexión del Panel Eléctrico



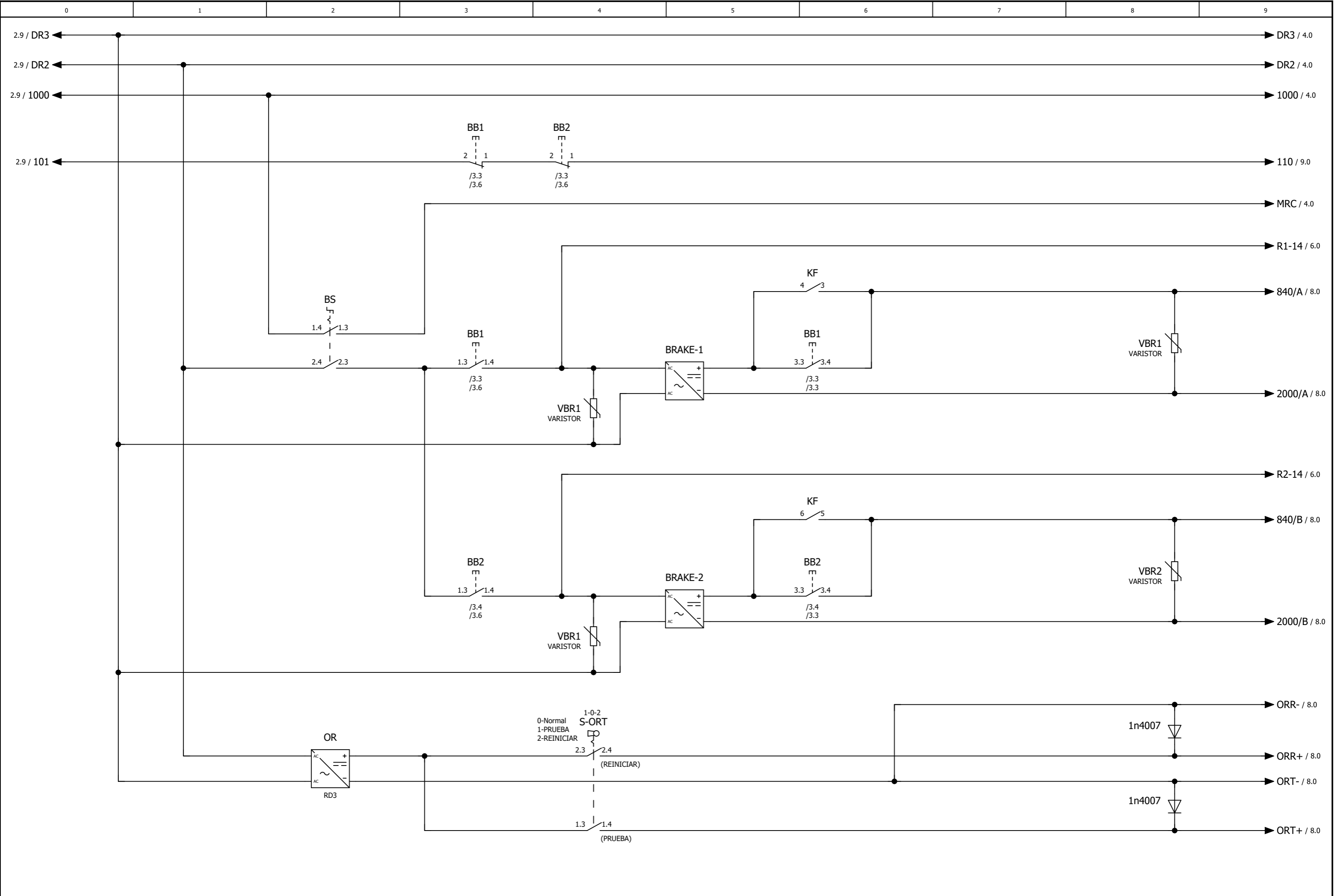
El tipo del interruptor principal debe ser al mín. de AC-23B.

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

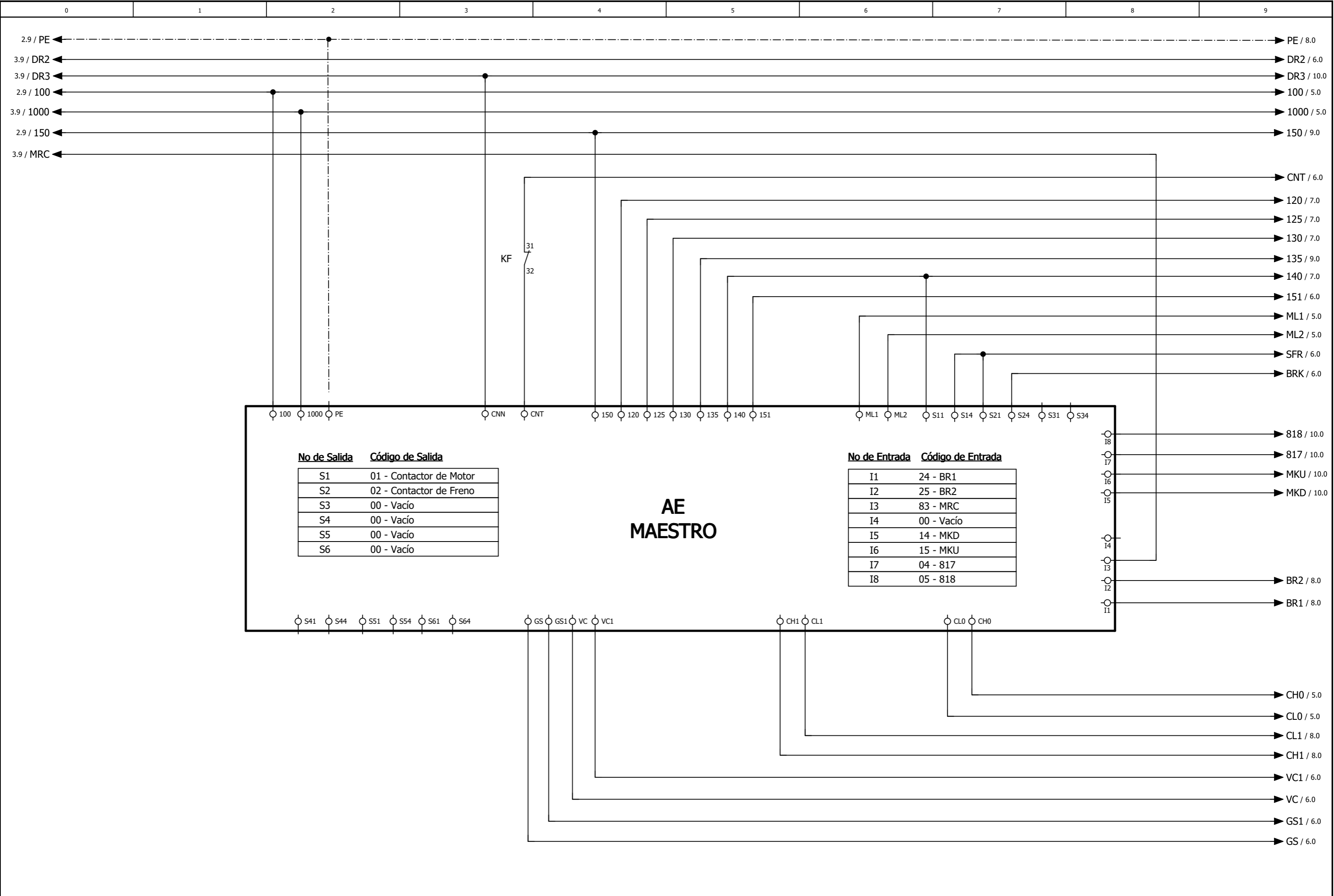
- QF-1: Fusible Conectado a Tierra contra Fugas
- MSS-1: Interruptor Principal
- F1: Caja de Fusibles Fusible del Grupo
- FKAL: Fusible de Iluminación del Pozo
- FKKL: Fusible de la Luz de Cabina y Panel de Control
- MKA: Fusible Monofásico contra Fugas de Corriente
- SBL-1: Botón de Iluminación del 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	08.01.2021	Proje No	AE-MAESTRO	Model	Integradas Lift Caja de Control Gearlees EN81-20 - Pre Wring	Referencia		MD2PIS	Páginas del proyecto



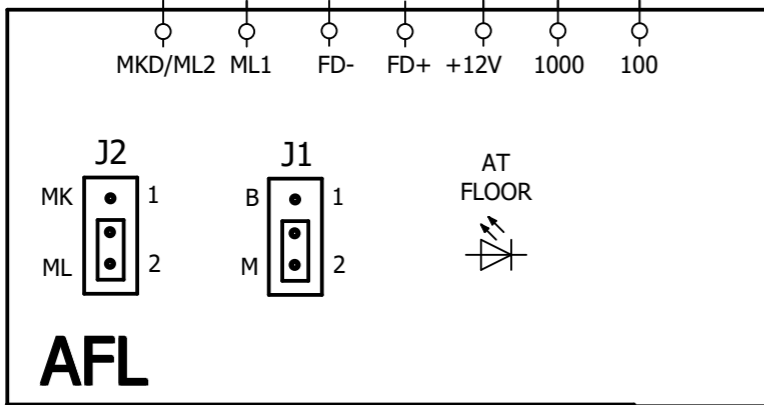
Primer Dibujador		Organizado por		Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Cliente	MUESTRA	Seri No	Aprobado :	Connexiones de Freno - Prueba / Reinicar (190VDC)			número de página	3
Fecha de dibujo	12.04.2019	Fecha de dibujo	08.01.2021	Proje No	AE-MAESTRO	Model	Integradas Lift Caja de Control Gearlees EN81-20 - Pre Wring	Referencia	MD2PIS				Páginas del proyecto	19



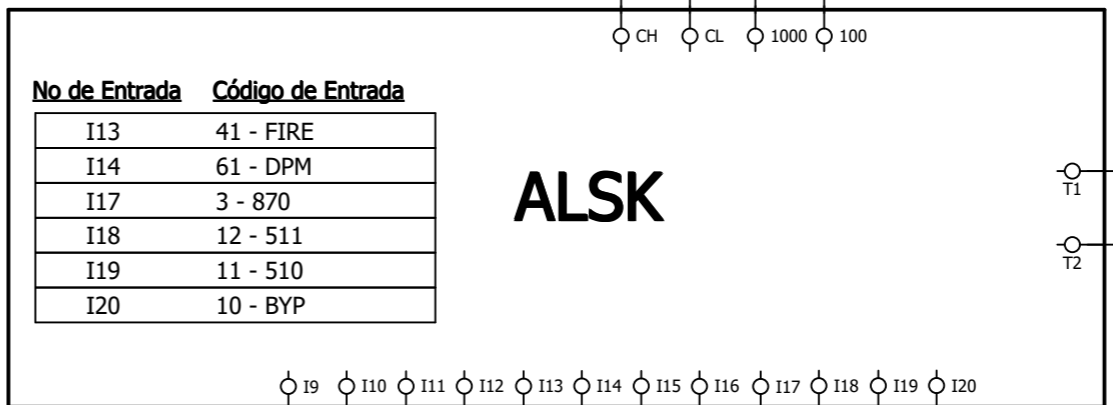
No de Salida	Código de Salida
S1	01 - Contactor de Motor
S2	02 - Contactor de Freno
S3	00 - Vacío
S4	00 - Vacío
S5	00 - Vacío
S6	00 - Vacío

No de Entrada	Código de Entrada
I1	24 - BR1
I2	25 - BR2
I3	83 - MRC
I4	00 - Vacío
I5	14 - MKD
I6	15 - MKU
I7	04 - 817
I8	05 - 818

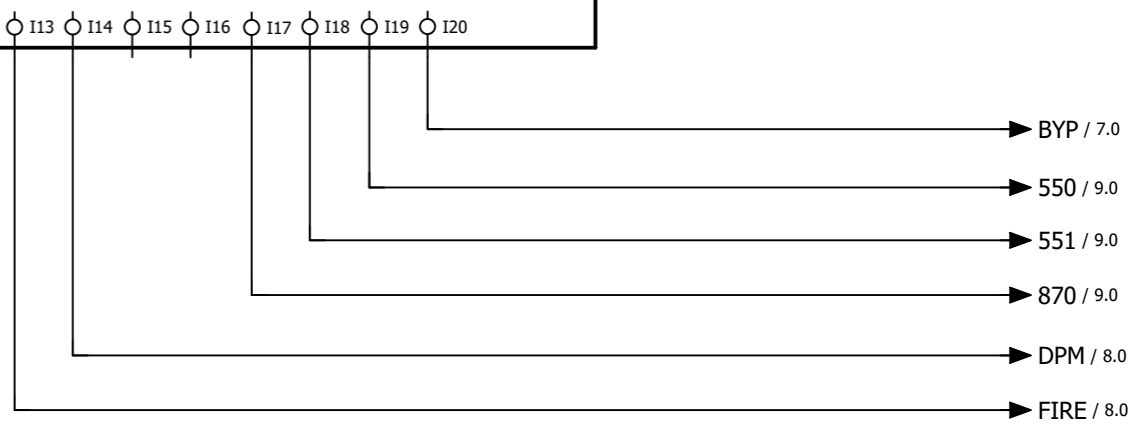
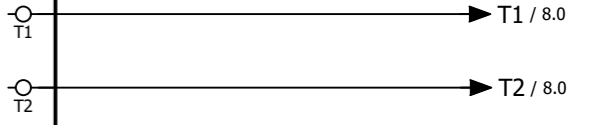
**AE
MAESTRO**

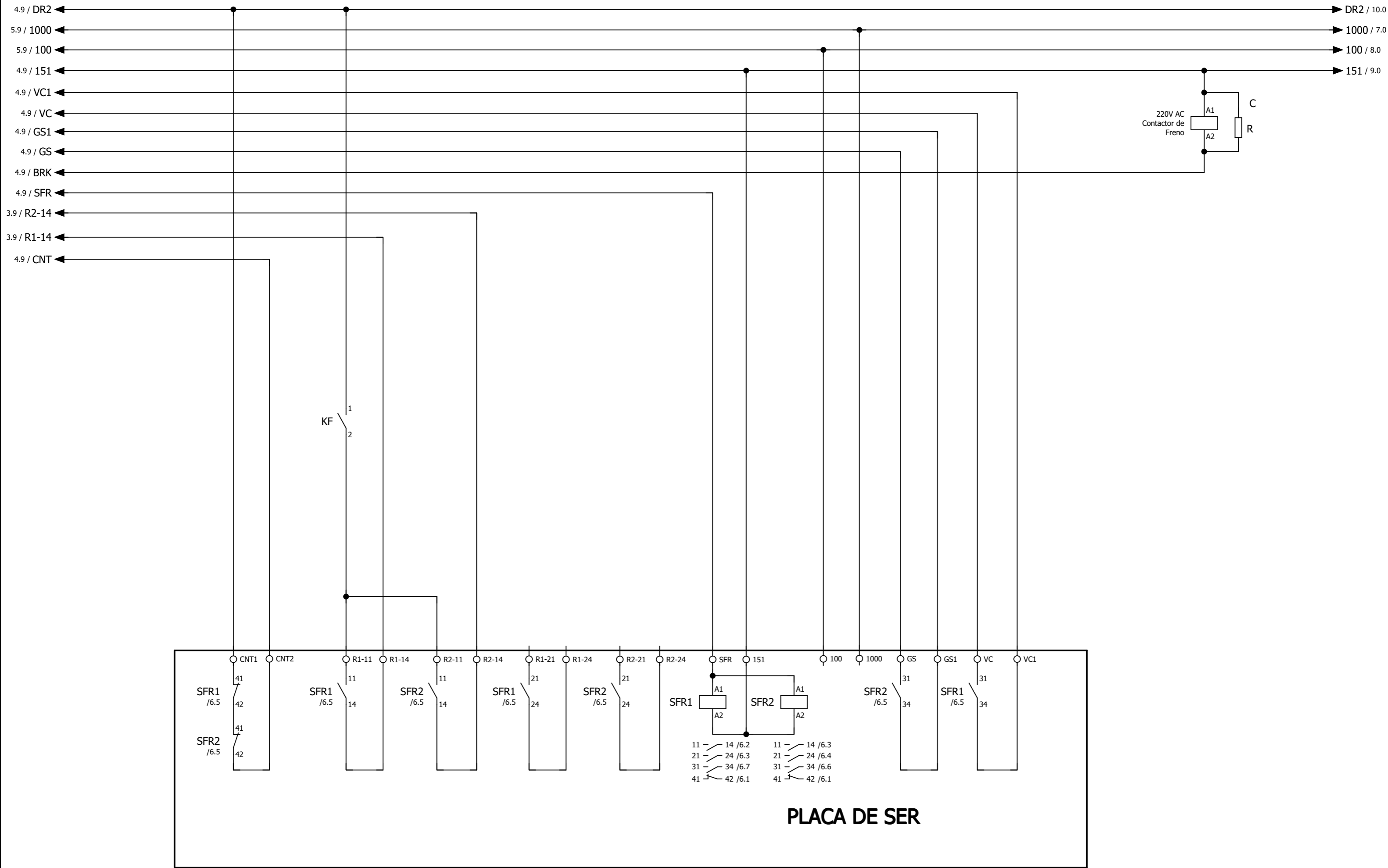


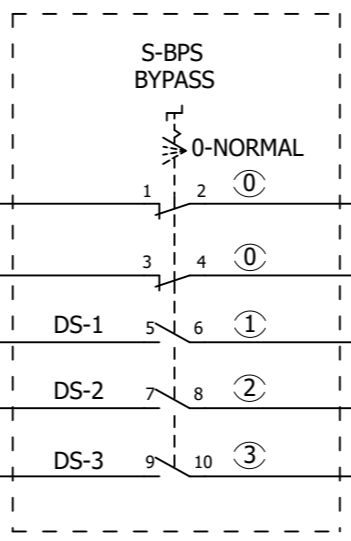
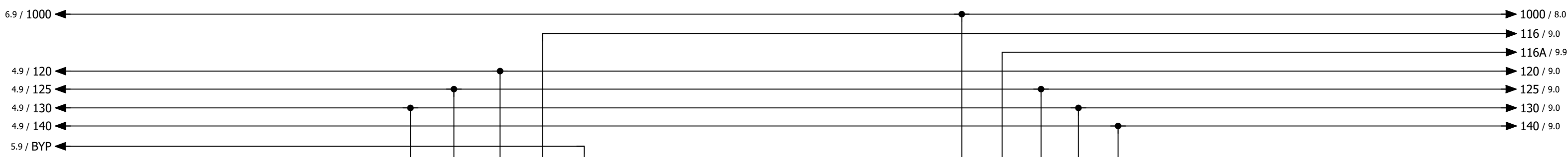
SPA: Interruptor de la Lámpara de Panel
PAL: Lámpara de Panel



ALS







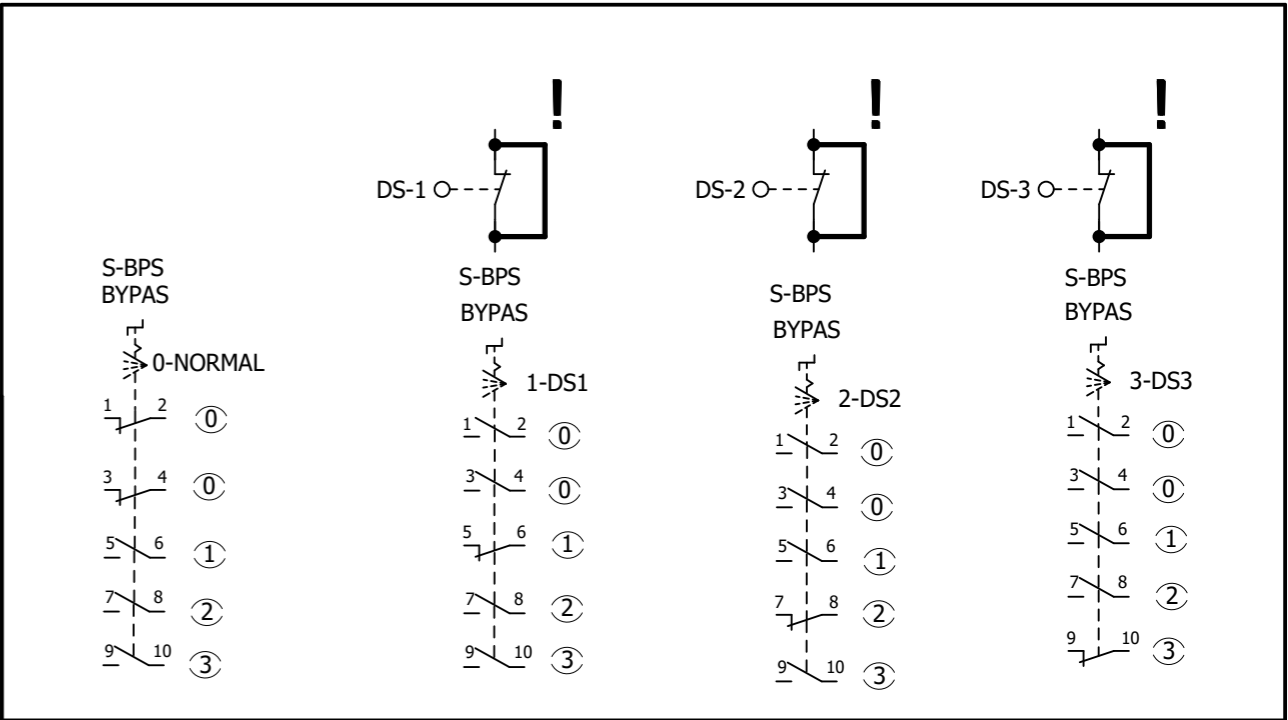
S-BPS: Interruptor de Bypass

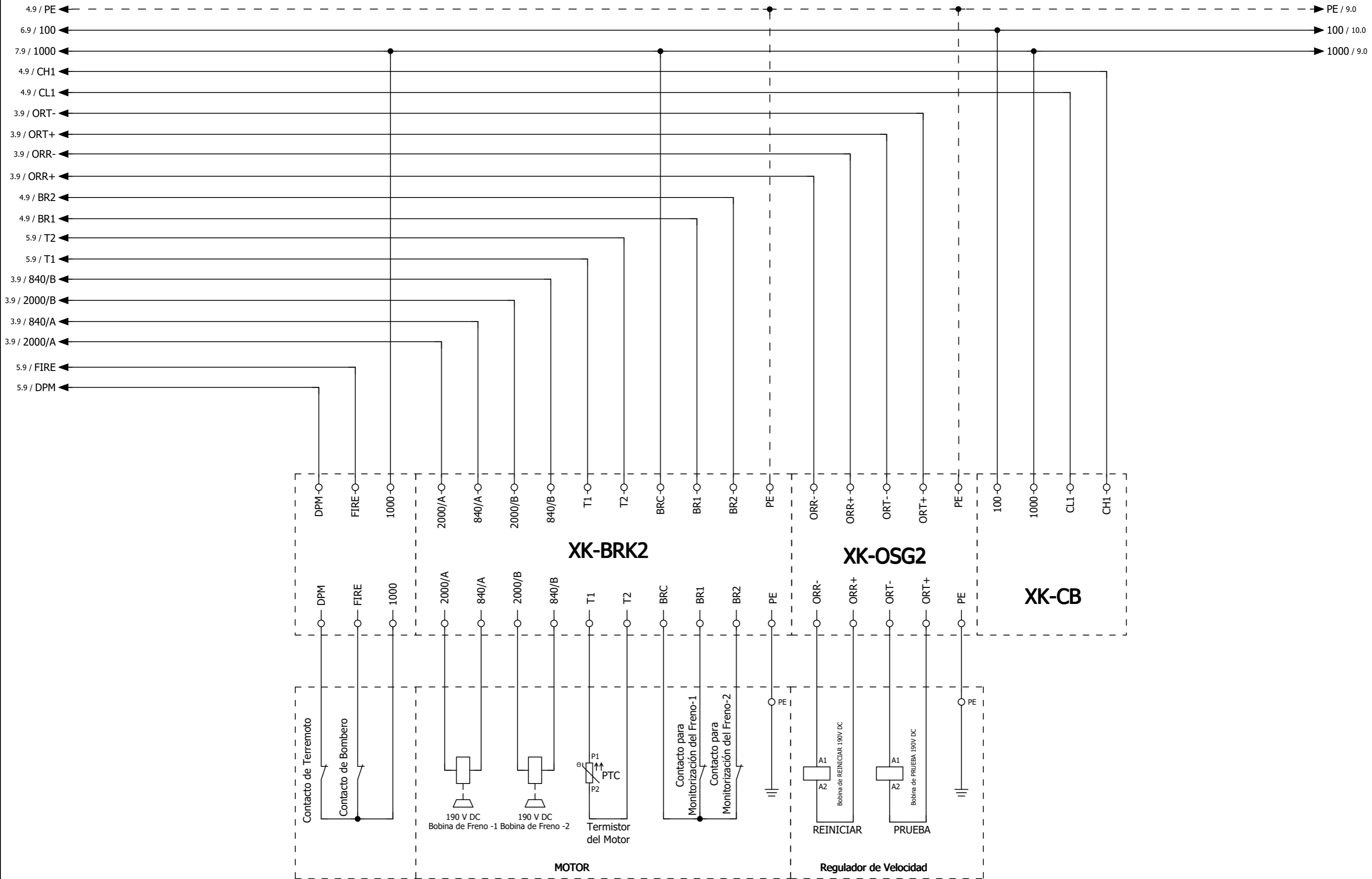
① 0: Posición Normal del Interruptor de Bypass

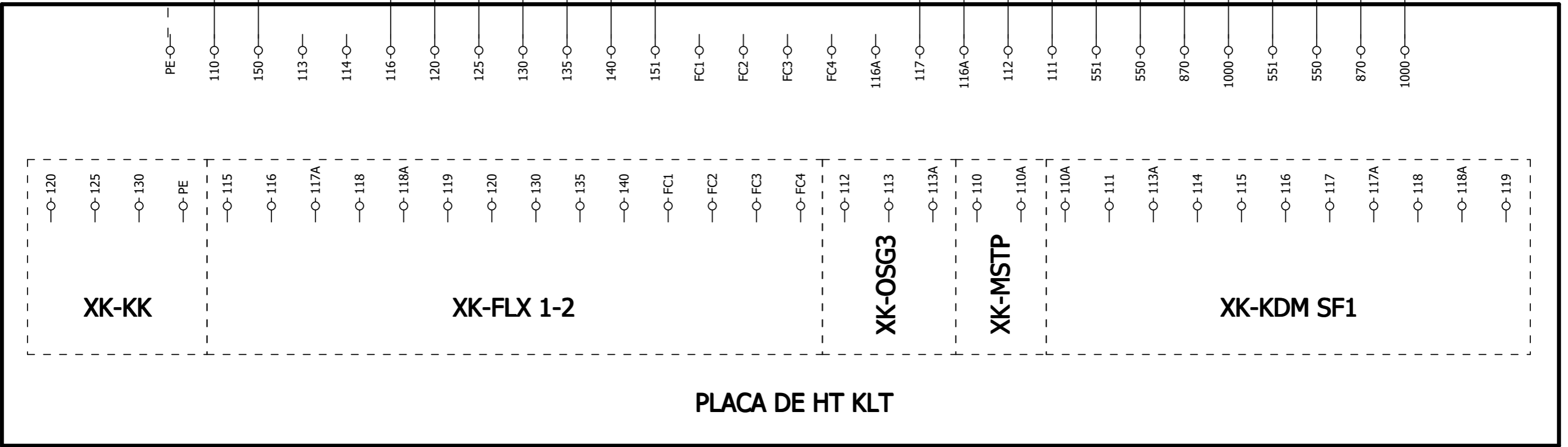
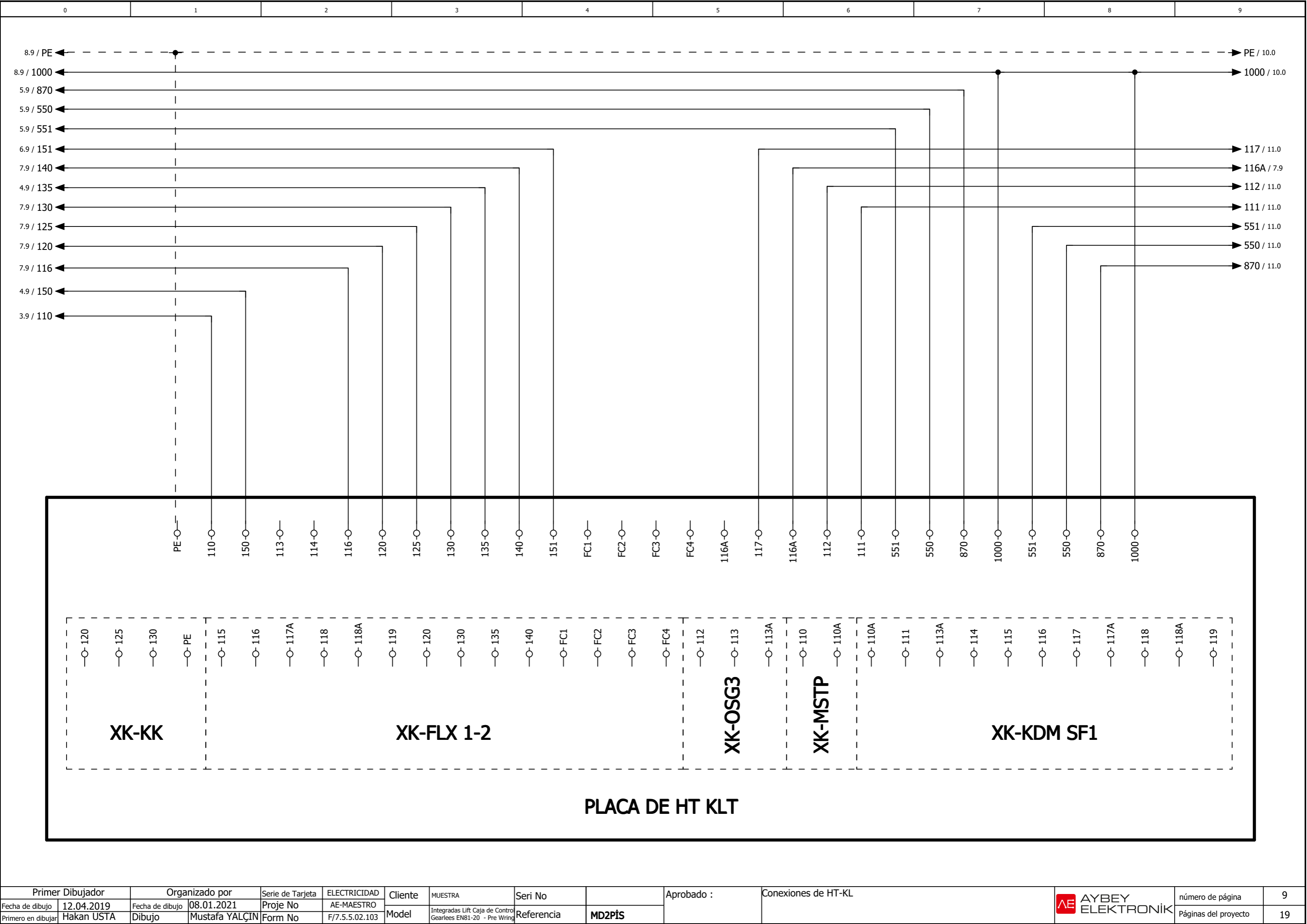
① DS-1: Contacto Bypass del Enchufe de la Puerta Semiautomática

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)

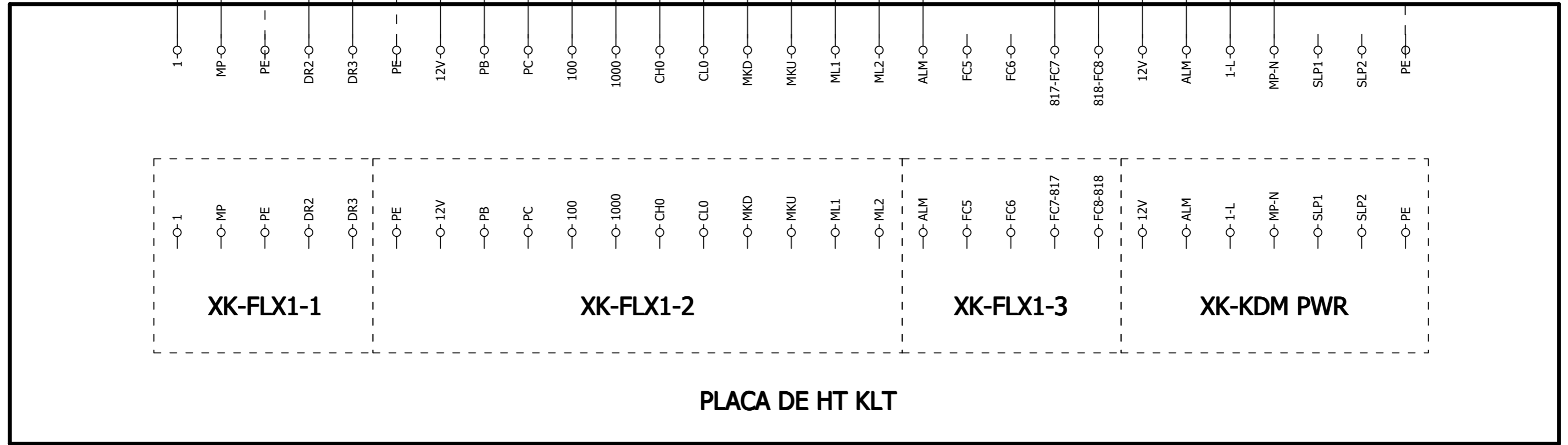
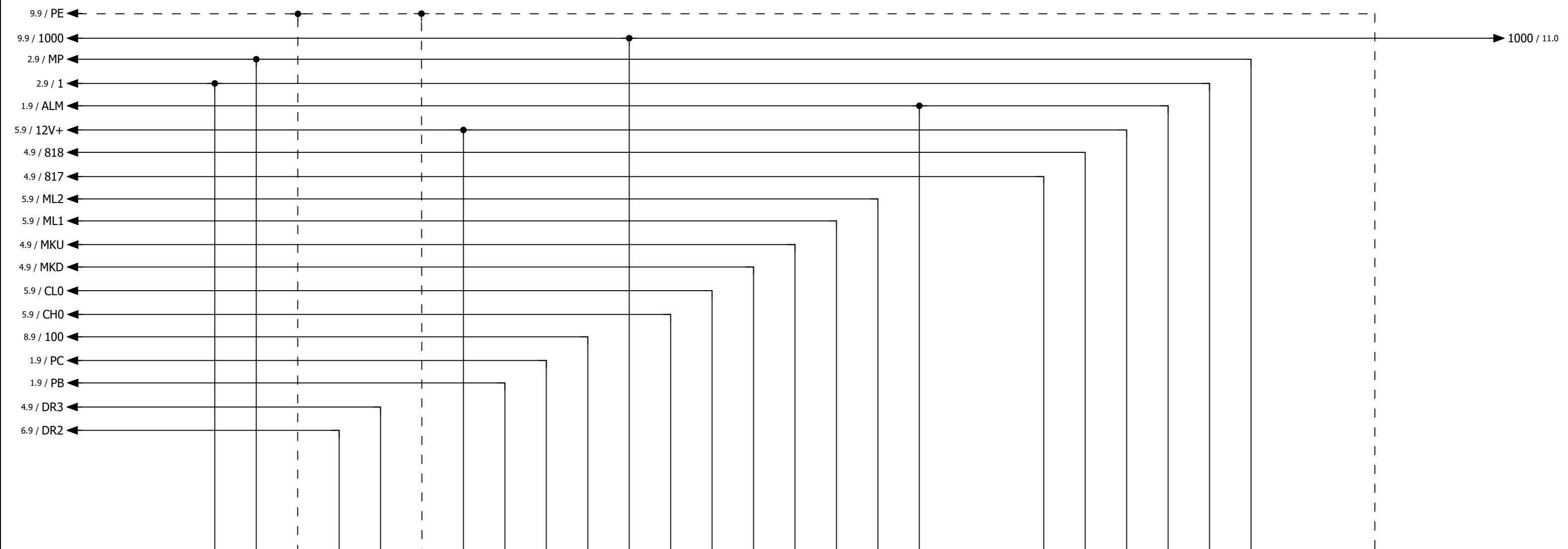




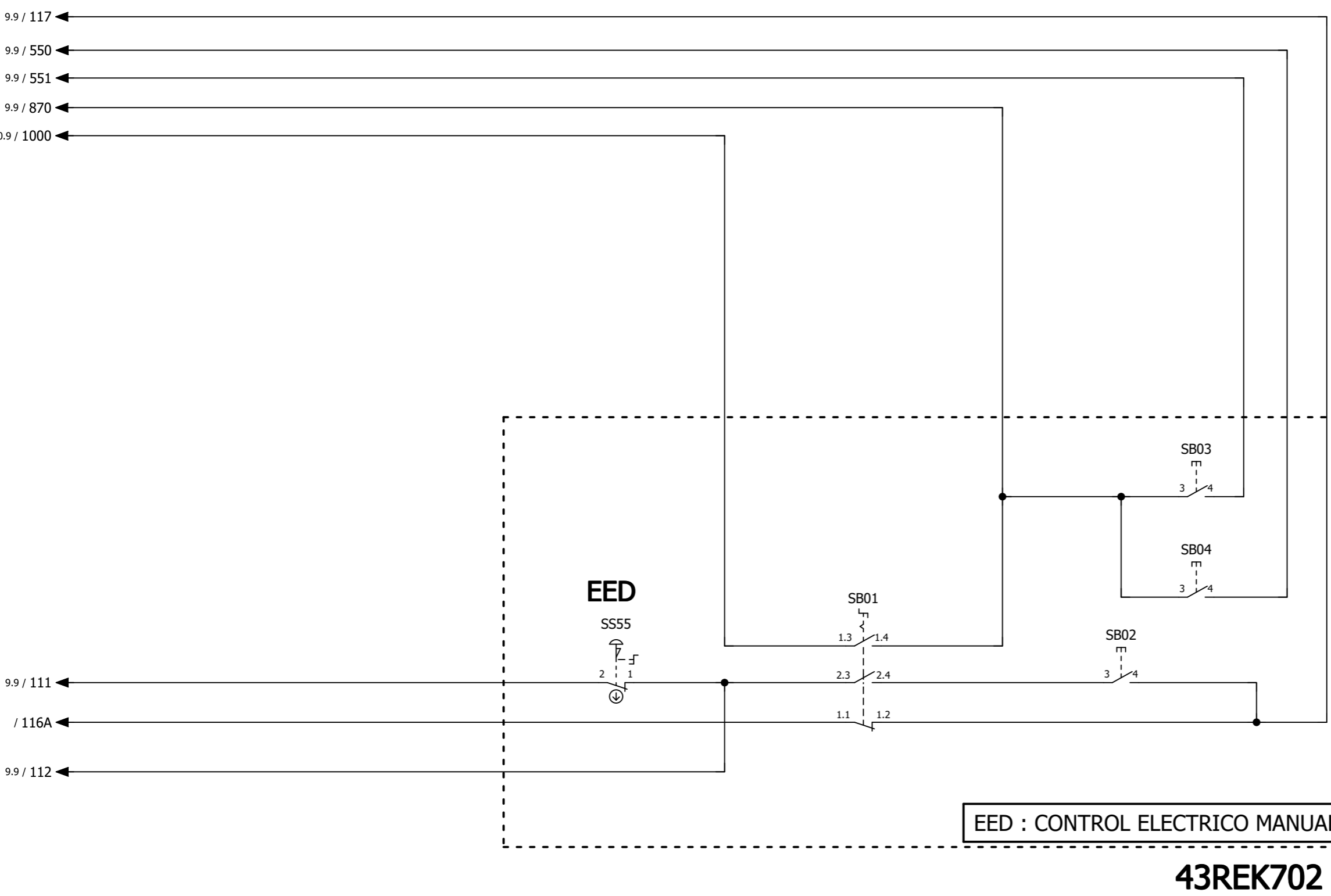


Primer Dibujador		Organizado por		Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Cliente	MUESTRA	Seri No	Aprobado :	Conexiones de HT-KL		número de página	9
Fecha de dibujo	12.04.2019	Fecha de dibujo	08.01.2021	Proje No	AE-MAESTRO							Páginas del proyecto	19
Primero en dibujar	Hakan USTA	Dibujo	Mustafa YALÇIN	Form No	F/7.5.5.02.103	Model	Integradas Lift Caja de Control Gearlees EN81-20 - Pre Wring	Referencia	MD2PIS				

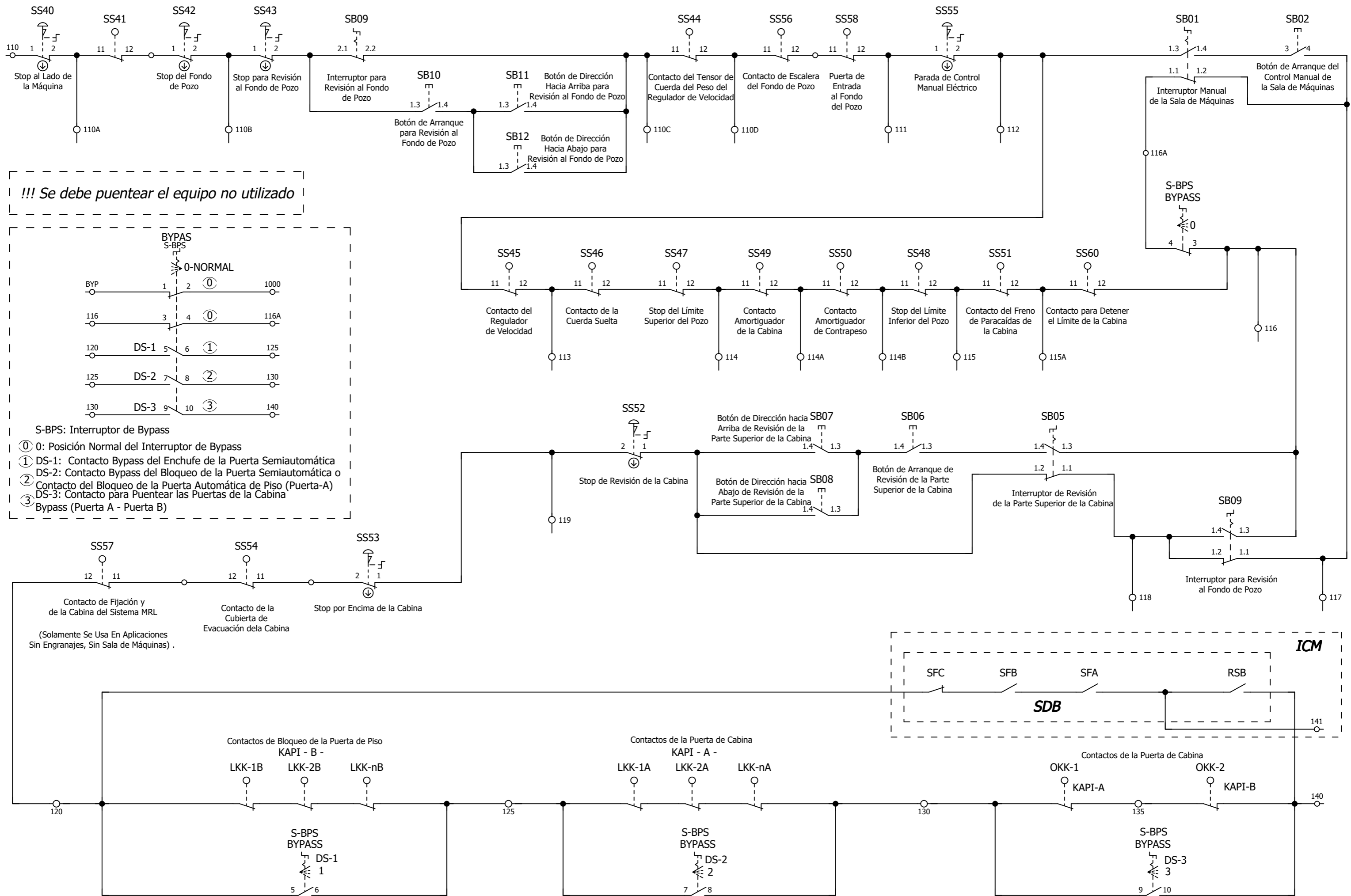




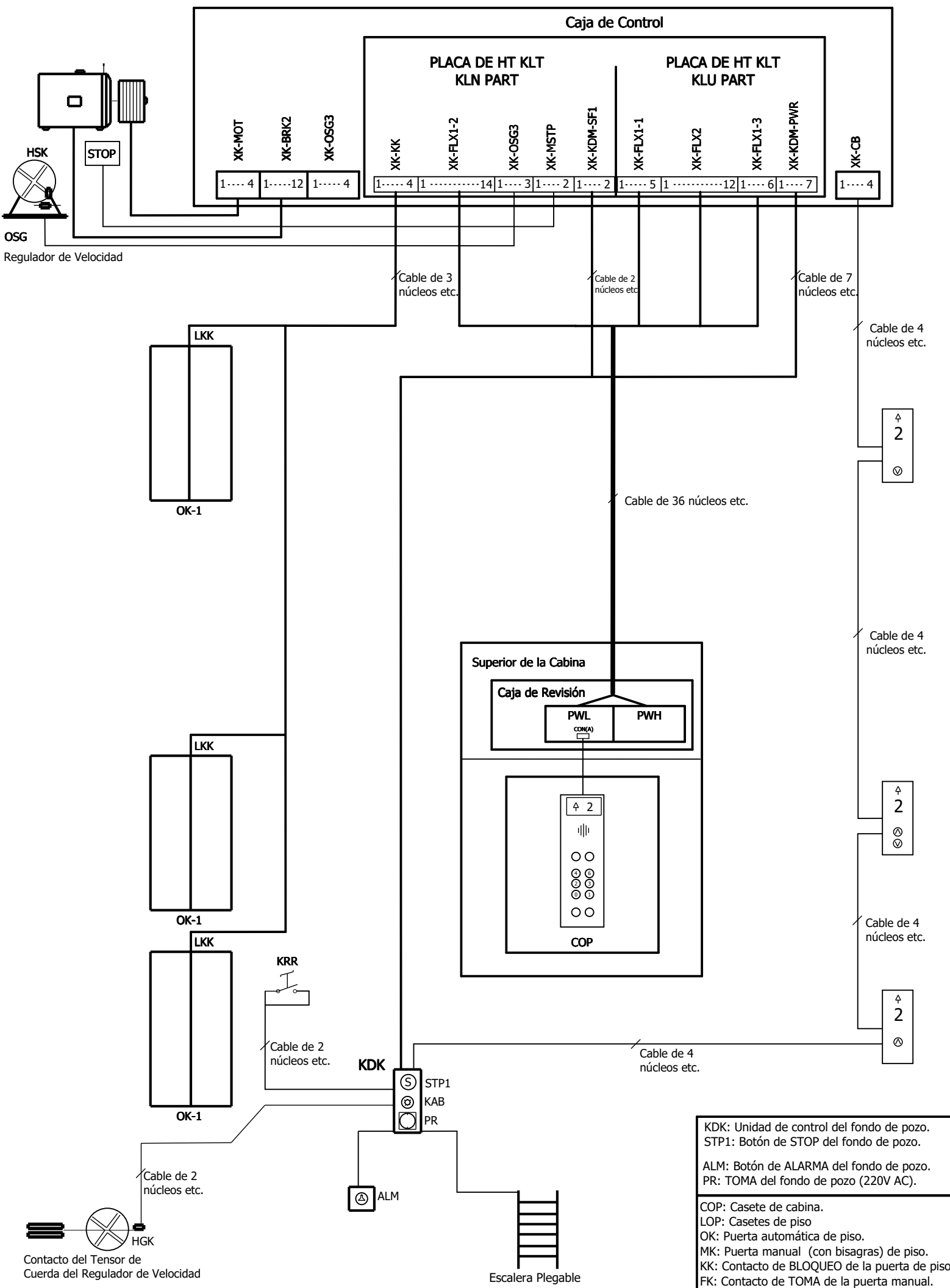
PLACA DE HT KLT



Primer Dibujador		Organizado por		Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Cliente	MUESTRA	Seri No	Aprobado :	Conexiones Internas de la Caja de Control Manual			número de página	11
Fecha de dibujo	12.04.2019	Fecha de dibujo	08.01.2021	Proje No	AE-MAESTRO	Model	Integradas Lift Caja de Control Gearlees EN81-20 - Pre Wring	Referencia	MD2PIS				Páginas del proyecto	19
Primer en dibujar	Hakan USTA	Dibujo	Mustafa YALÇIN	Form No	F/7.5.5.02.103									

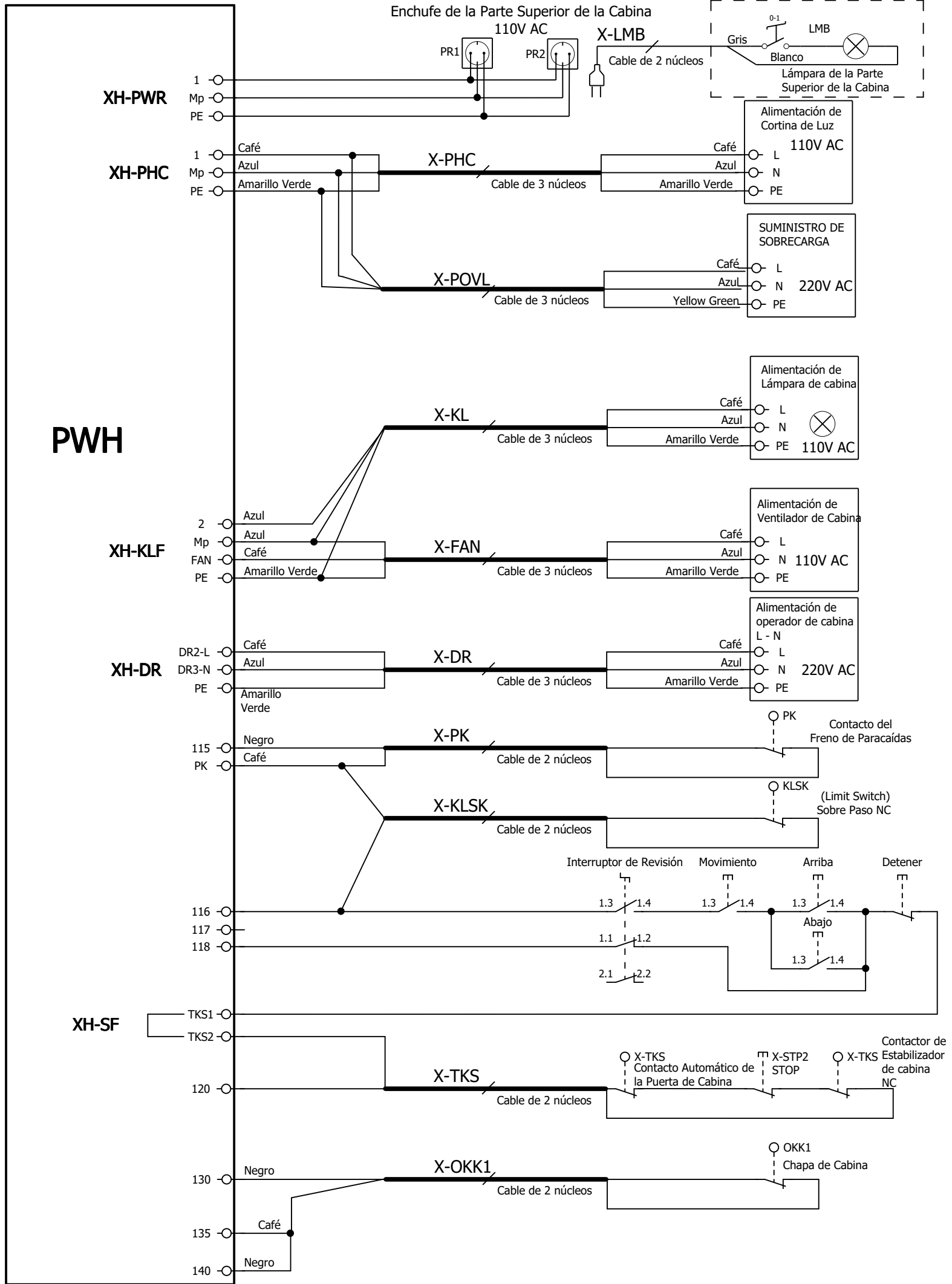


Primer Dibujador	Organizado por	Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Cliente	MUESTRA	Seri No	Aprobado :	Puerta Automática de la Conexión del Circuito de Seguridad	AYBEY ELEKTRONİK	número de página	12
Fecha de dibujo	Fecha de dibujo	Proje No	AE-MAESTRO	Model	Integradas Lift Caja de Control Gearlees EN81-20 - Pre Wring	Referencia	MD2PIS	Páginas del proyecto		19	
Primer en dibujar	Dibujo	Form No	F/7.5.5.02.103								



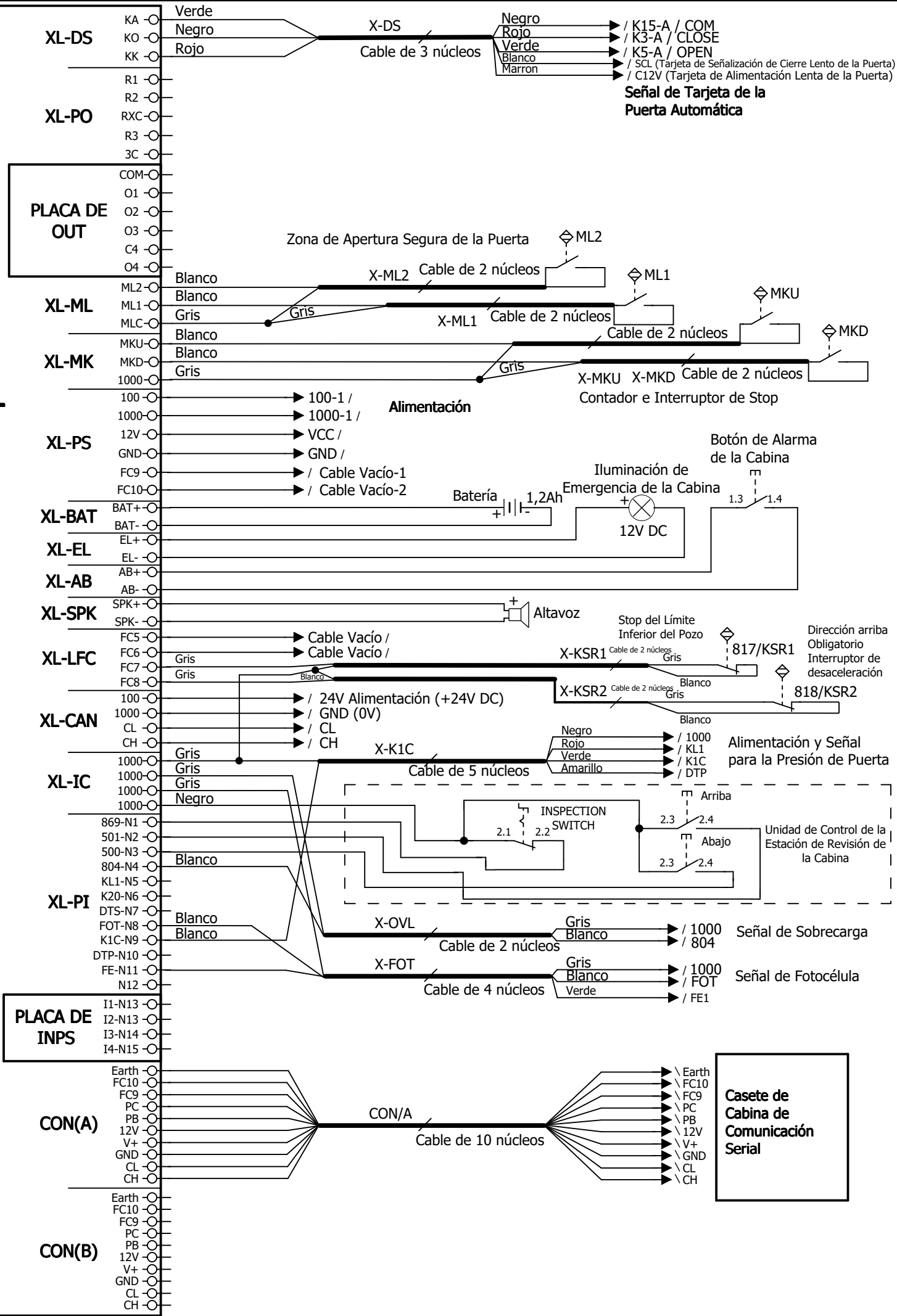
KDK: Unidad de control del fondo de pozo.
 STP1: Botón de STOP del fondo de pozo.
 ALM: Botón de ALARMA del fondo de pozo.
 PR: TOMA del fondo de pozo (220V AC).

COP: Casete de cabina.
 LOP: Casetes de piso
 OK: Puerta automática de piso.
 MK: Puerta manual (con bisagras) de piso.
 KK: Contacto de BLOQUEO de la puerta de piso
 FK: Contacto de TOMA de la puerta manual.



Primer Dibujador	Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Conexión de la Tarjeta PWH	Page Number	14
Fecha De Dibujo	Project No	AE-MAESTRO	en la Parte Superior de la	Number of Pages	19
Primero en Dibujar	Form No	F/7.5.5.02.103	Cabina		

PWL



Primer Dibujador	Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Conexión de la Tarjeta PWL en la Parte Superior de la Cabina	Page Number	15
Fecha De Dibujo	Project No	AE-MAESTRO		Number of Pages	19
Primero en Dibujar	Form No	F/7.5.5.02.103			

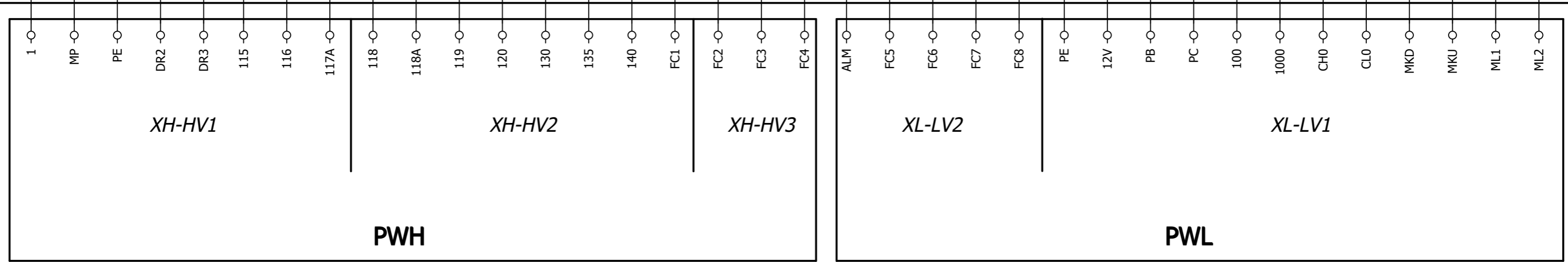
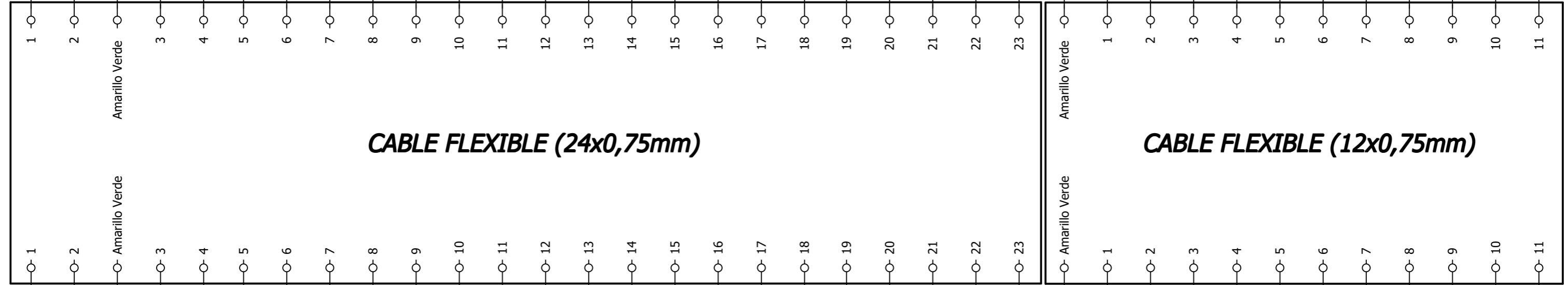
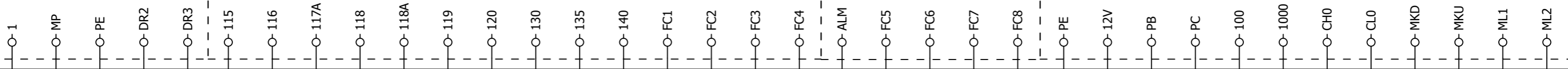
AE-MAESTRO Caja de Control

XK-FLX1-1

XK-FLX 1-2

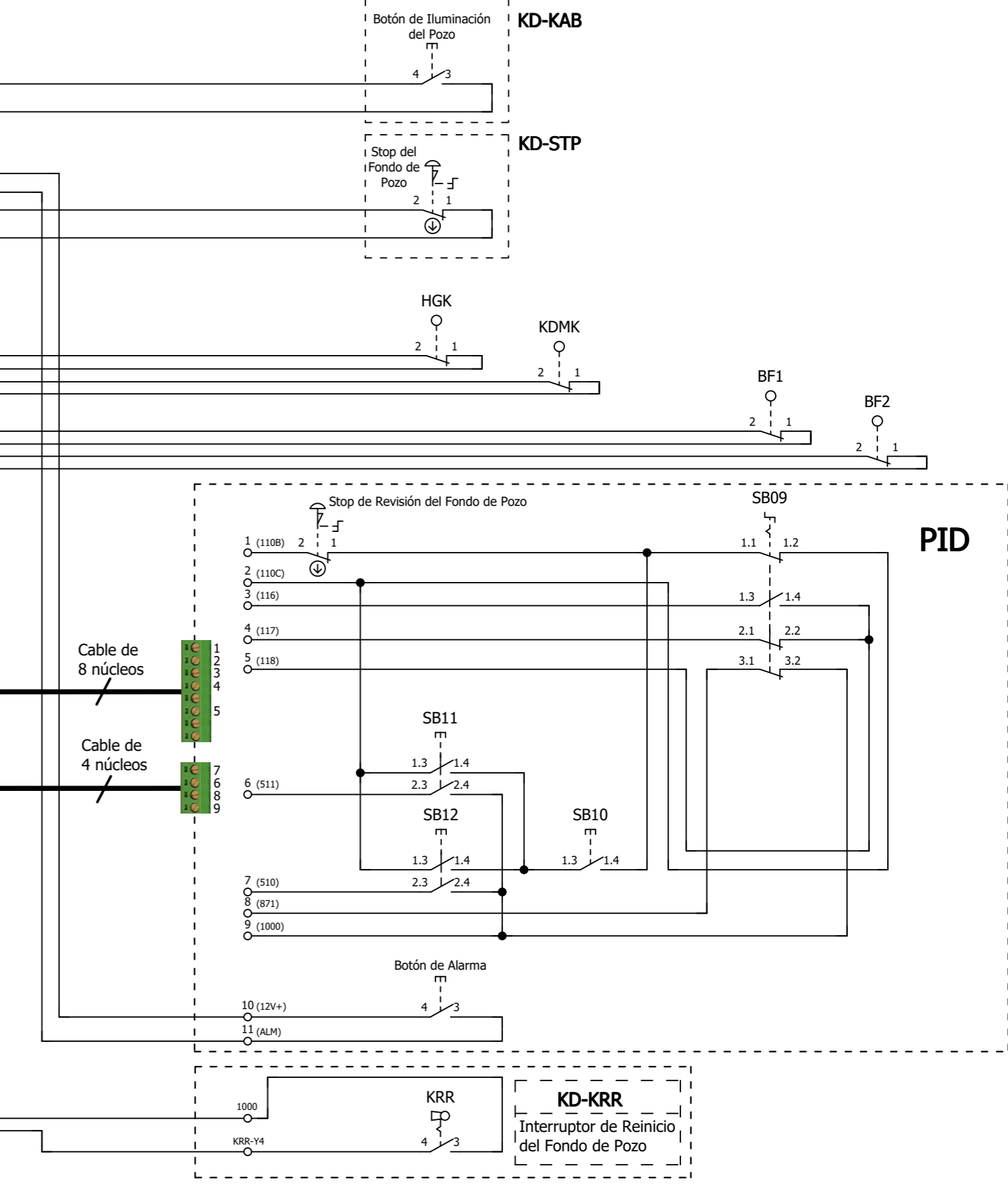
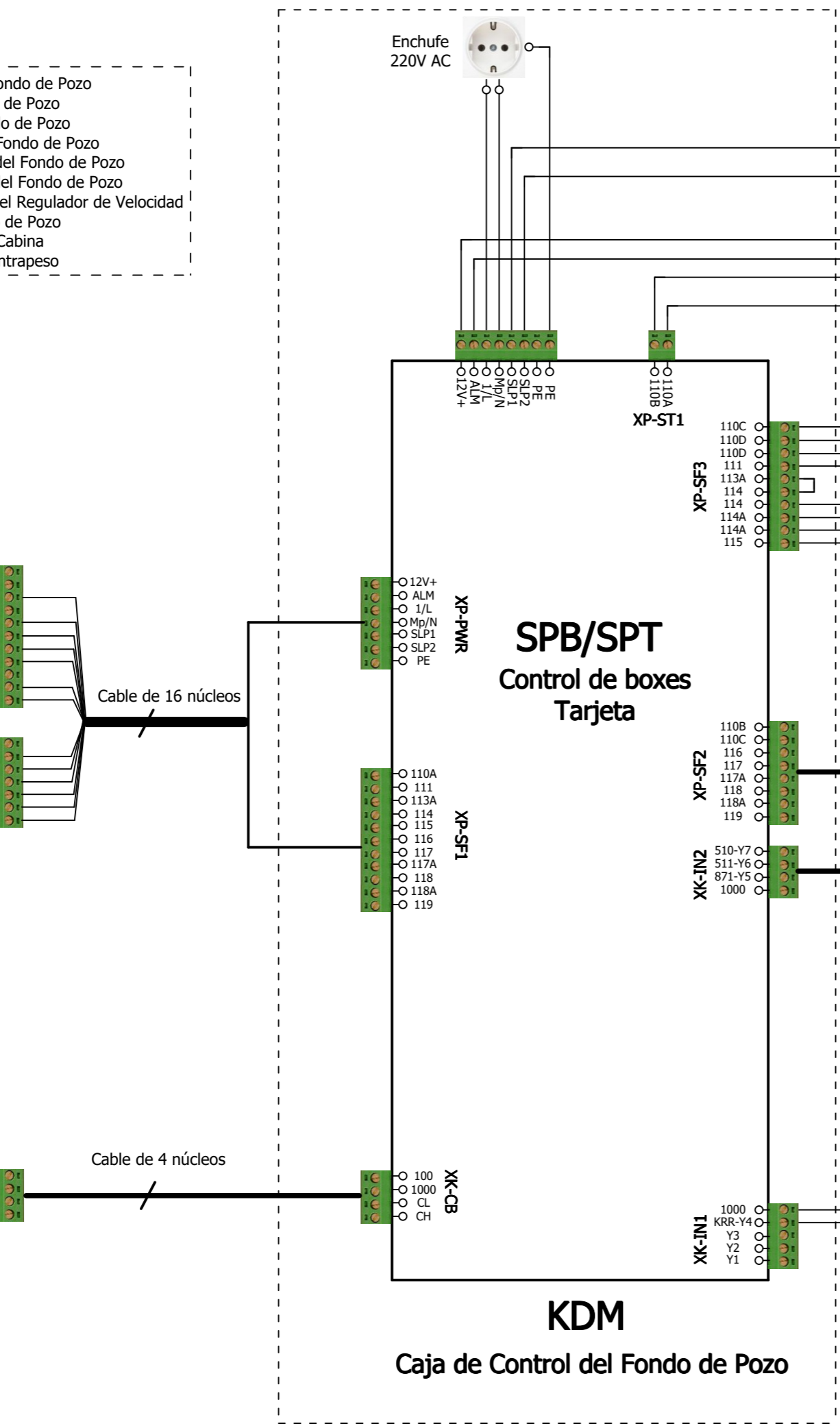
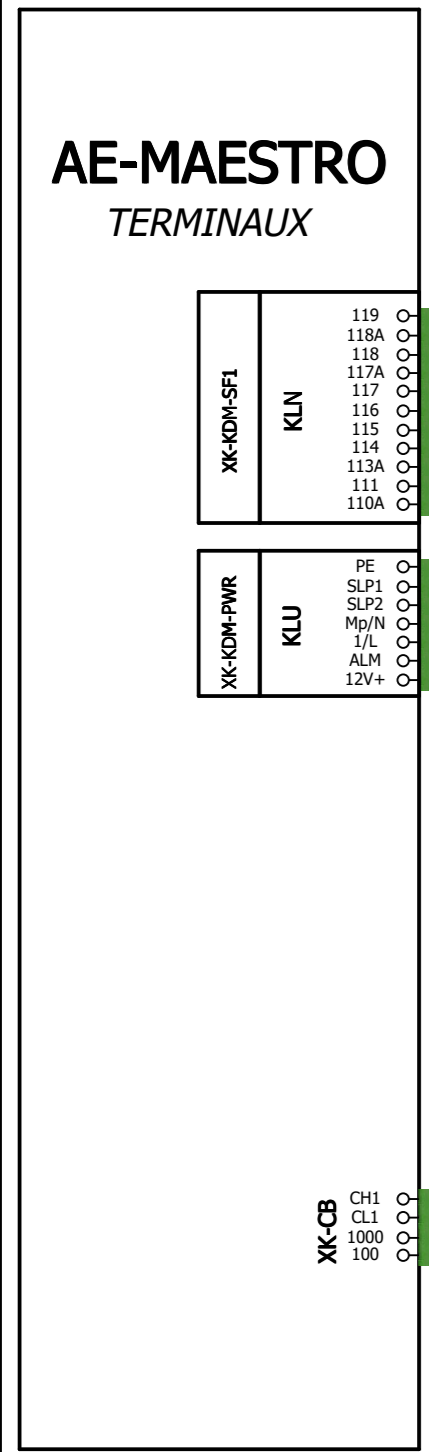
XK-FLX1-3

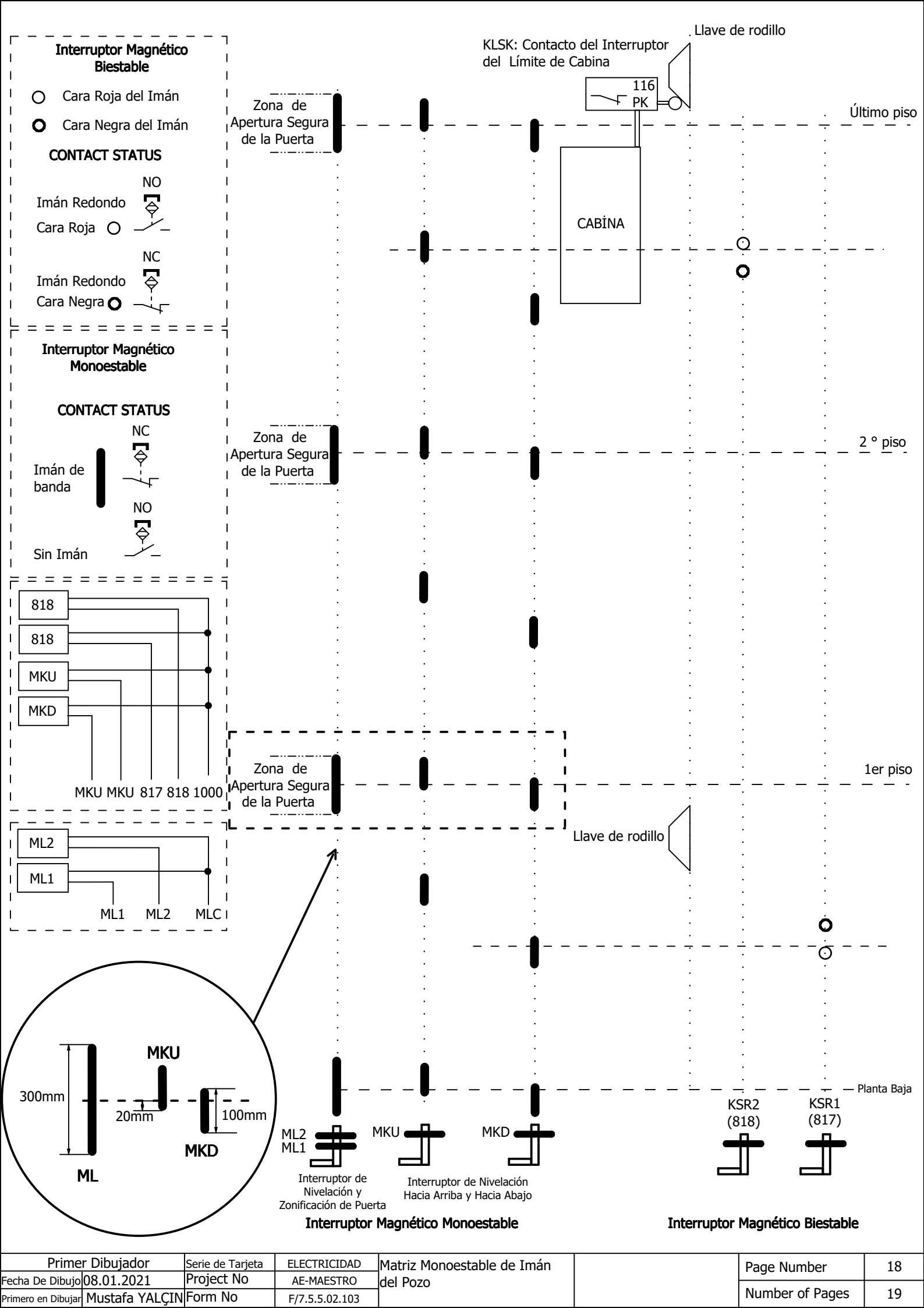
XK-FLX2



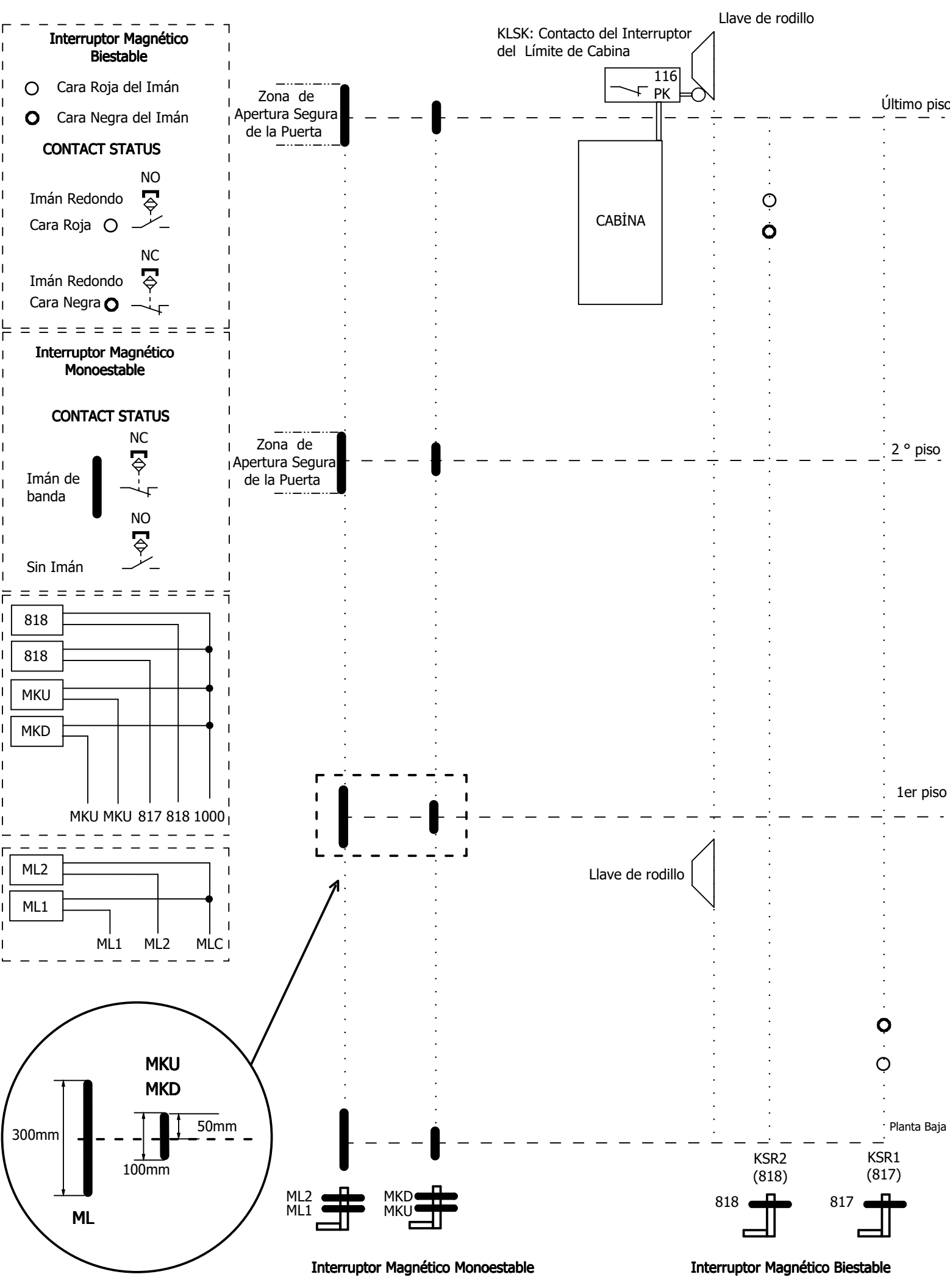
Caja de Revisión

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	Page Number	18
Fecha De Dibujo 08.01.2021	Project No	AE-MAESTRO		Number of Pages	19
Primero en Dibujar Mustafa YALÇIN	Form No	F/7.5.5.02.103			



Primer Dibujador	Serie de Tarjeta	ELECTRICIDAD	Matriz Encoder de Imán del	Page Number	19
Fecha De Dibujo 08.01.2021	Project No	AE-MAESTRO	Pozo	Number of Pages	19
Primero en Dibujar Mustafa YALÇIN	Form No	F/7.5.5.02.103			