



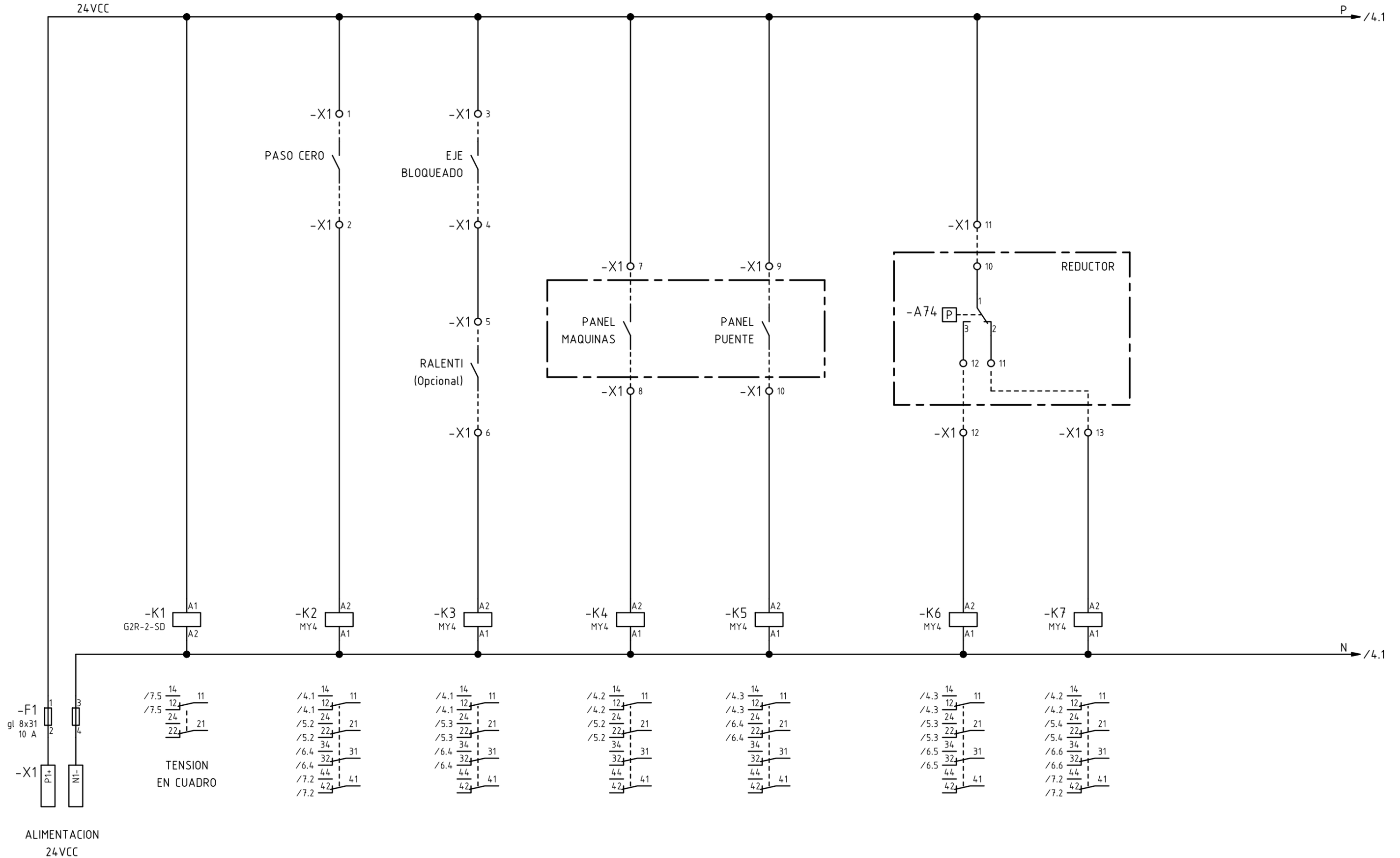


PANEL MAQUINAS  
EN SERVICIO

PANEL PUENTE  
EN SERVICIO

EMBRAGADO

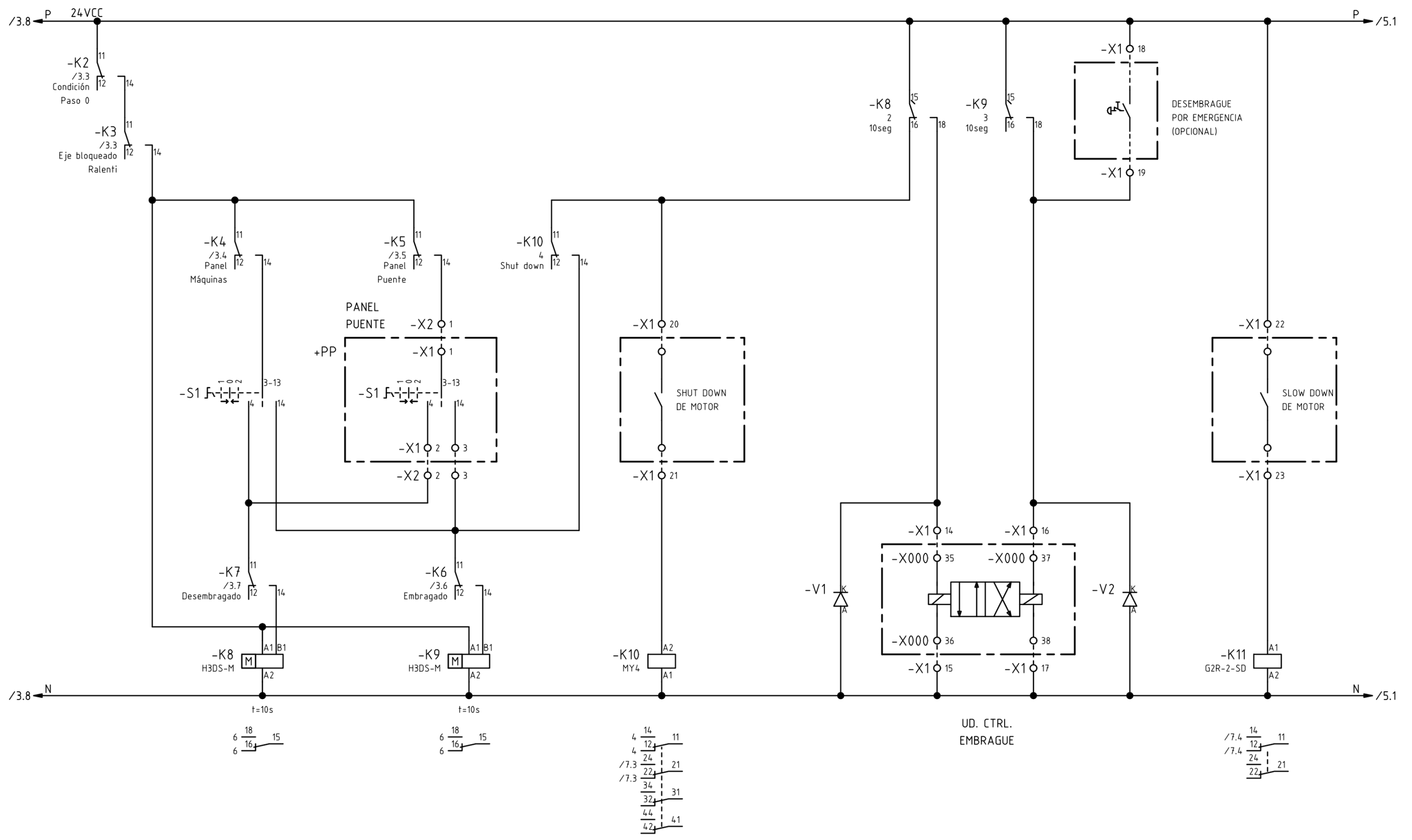
DESEMBRAGADO

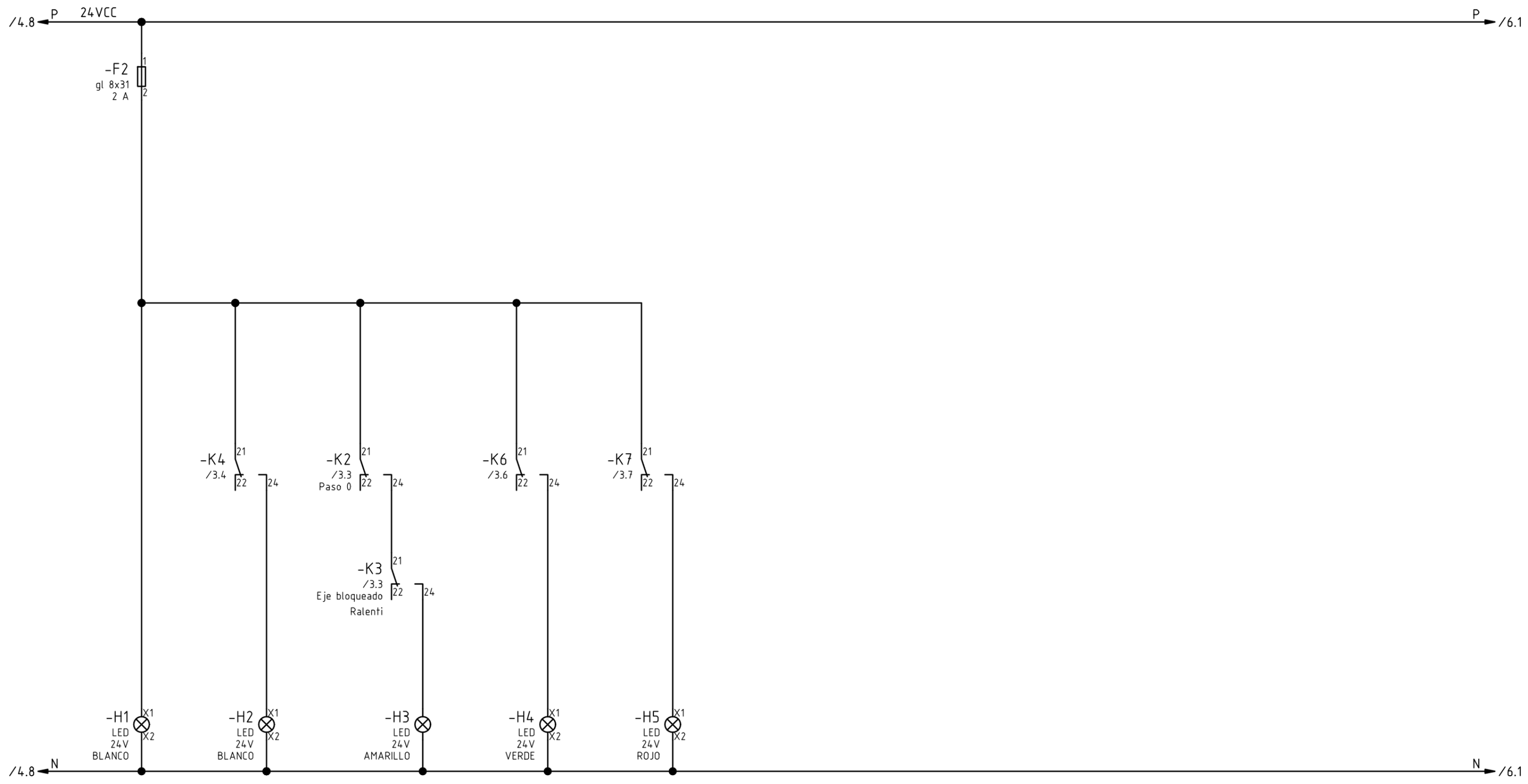


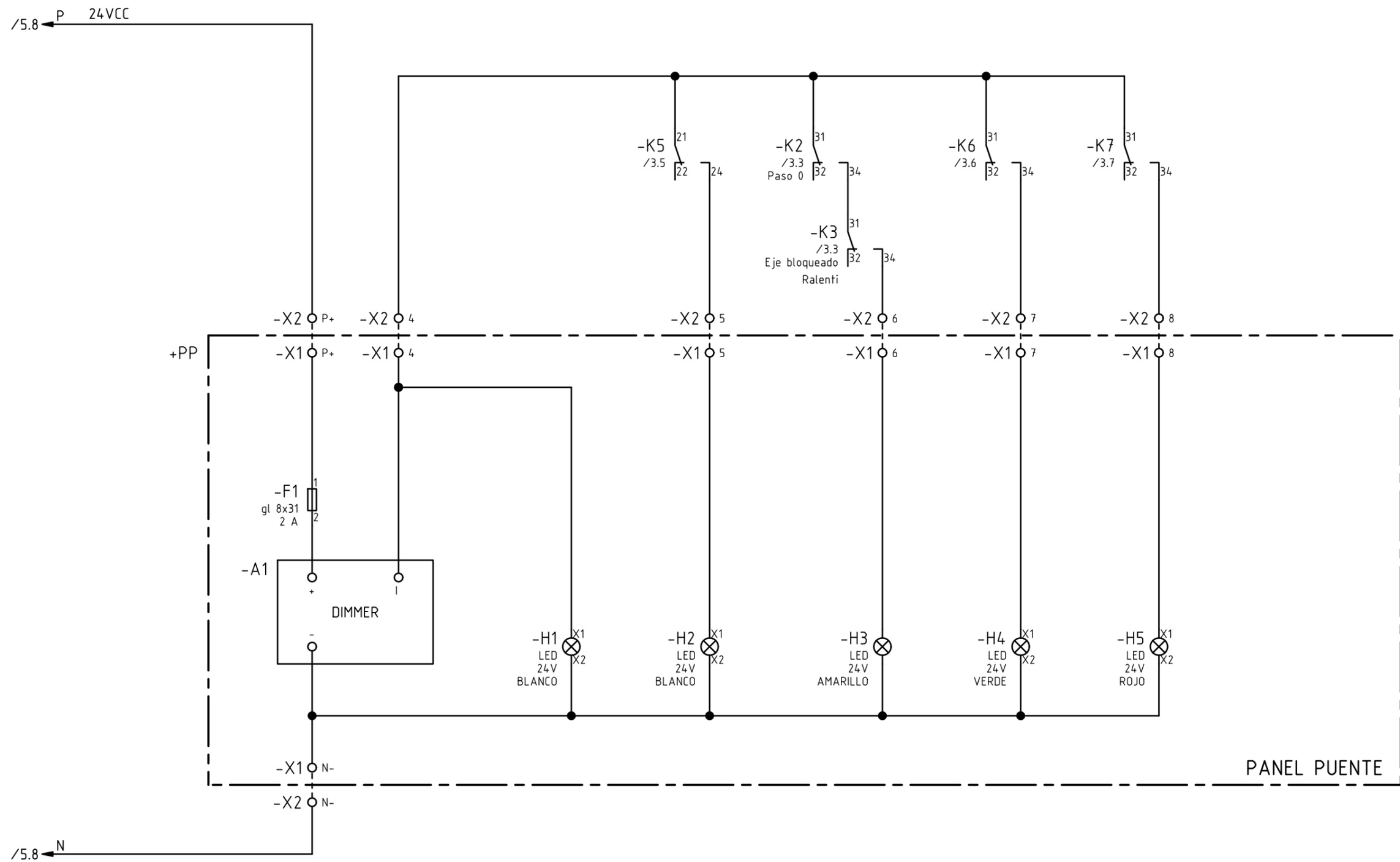
ALIMENTACION  
24VCC

TENSION  
EN CUADRO

c			Fecha	22.09.2014	BALIÑO PPR 2014/1355		ESQUEMA ELECTRICO PANEL MAQUINAS	PANELES CONTROL EMBRAGUE	=	
b			Dibuj.	ALVAREZ	EMENASA 070-300912				+PM	
a			Comp.	VEGA					149 214 001 REV.0	Hoja
	Modificación	Fecha	Nombre	Aprob.	SILVEIRA	Reemp. por:	Reemp. a:	Origen:		11 Hjs







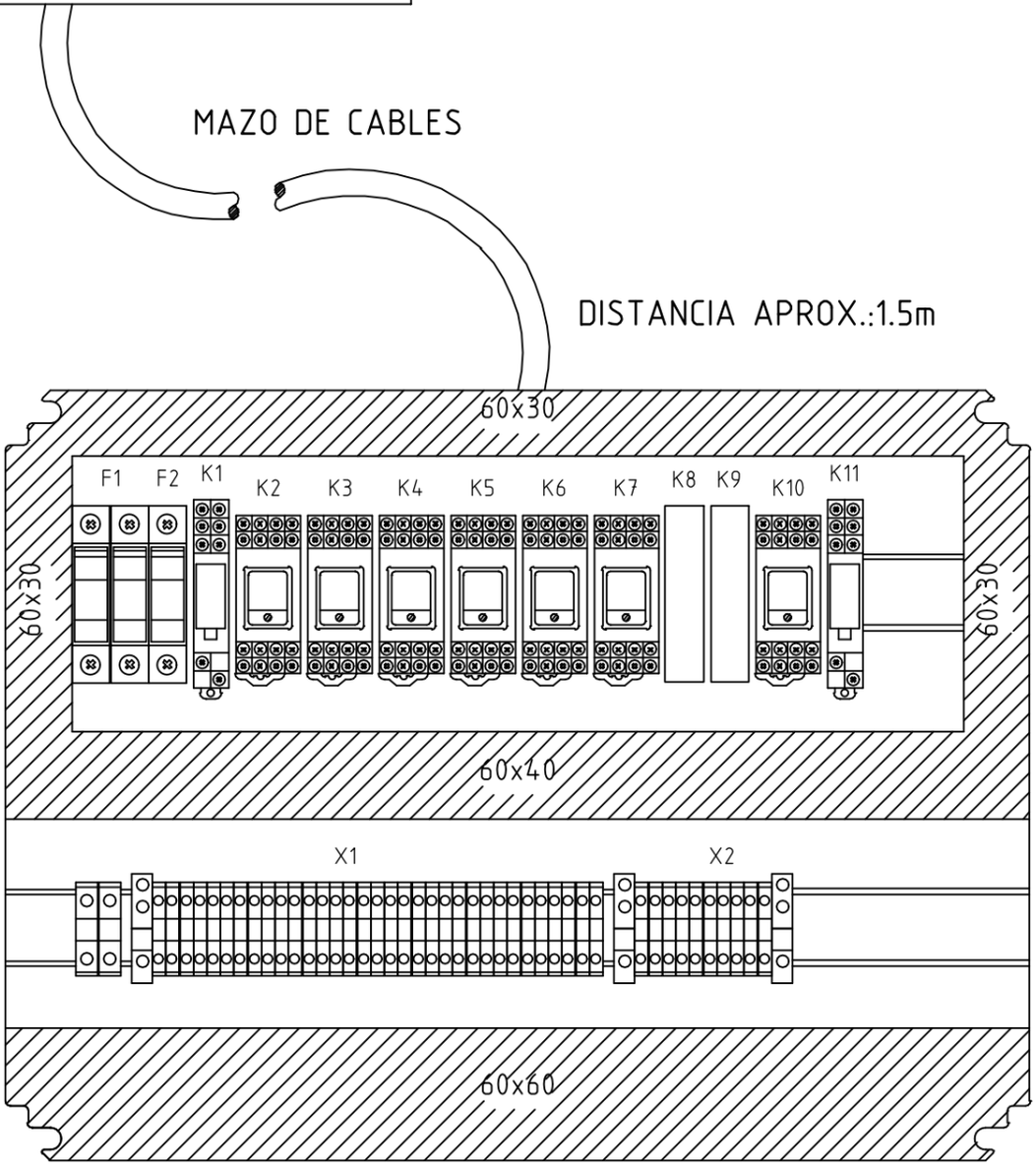
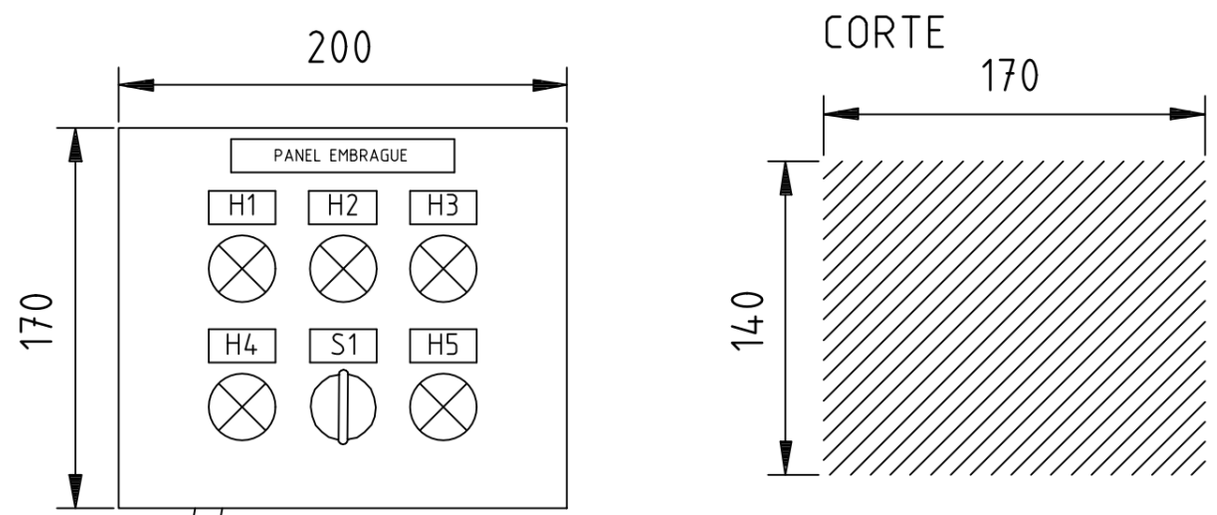
PANEL PUENTE



1	2	3	4	5	6	7	8
IME	PAGINA	CANTIDAD	DESCRIPCION			FABRICANTE	TIPO FABRICANTE
+PM-F1	/3.1	2	CARTUCHO FUSIBLE CILINDRICO, TAMANO 8X31 CLASE GL. 400V-10A			GOULD	8X31 10A
+PM-F1	/3.1	2	BASE PORTAFUSIBLE MODULAR PARA TAMANO 8X31, DF6-AB08 1P. 400V-20A			TELEMECANIQUE	DF6-AB08
+PM-F2	/5.1	1	CARTUCHO FUSIBLE CILINDRICO, TAMANO 8X31 CLASE GL. 400V-2A			GOULD	8X31 2A
+PM-F2	/5.1	1	BASE PORTAFUSIBLE MODULAR PARA TAMANO 8X31, DF6-AB08 1P. 400V-20A			TELEMECANIQUE	DF6-AB08
+PM-H1	/5.1	1	PILOTO LUMINOSO CON LED INTEGRADO, TENSION 24V. BLANCO			TELEMECANIQUE	XB4-BVB1
+PM-H2	/5.2	1	PILOTO LUMINOSO CON LED INTEGRADO, TENSION 24V. BLANCO			TELEMECANIQUE	XB4-BVB1
+PM-H3	/5.3	1	PILOTO LUMINOSO CON LED INTEGRADO, TENSION 24V. AMARILLO			TELEMECANIQUE	XB4-BVB5
+PM-H4	/5.3	1	PILOTO LUMINOSO CON LED INTEGRADO, TENSION 24V. VERDE			TELEMECANIQUE	XB4-BVB3
+PM-H5	/5.4	1	PILOTO LUMINOSO CON LED INTEGRADO, TENSION 24V. ROJO			TELEMECANIQUE	XB4-BVB4
+PM-K1	/3.2	1	RELE ENCHUFABLE SIN BASE, 2NANC 24VCC			OMRON	G2R-2-SD
+PM-K1	/3.2	1	BASE PARA RELE ENCHUFABLE G2R 2 POLOS,			OMRON	P2RF-08
+PM-K2	/3.3	1	RELE ENCHUFABLE SIN BASE, 4NANC 24VCC			OMRON	MY4
+PM-K2	/3.3	1	BASE PARA RELE ENCHUFABLE MY 4 POLOS,			OMRON	PYF14A-E
+PM-K3	/3.3	1	RELE ENCHUFABLE SIN BASE, 4NANC 24VCC			OMRON	MY4
+PM-K3	/3.3	1	BASE PARA RELE ENCHUFABLE MY 4 POLOS,			OMRON	PYF14A-E
+PM-K4	/3.4	1	RELE ENCHUFABLE SIN BASE, 4NANC 24VCC			OMRON	MY4
+PM-K4	/3.4	1	BASE PARA RELE ENCHUFABLE MY 4 POLOS,			OMRON	PYF14A-E
+PM-K5	/3.5	1	RELE ENCHUFABLE SIN BASE, 4NANC 24VCC			OMRON	MY4
+PM-K5	/3.5	1	BASE PARA RELE ENCHUFABLE MY 4 POLOS,			OMRON	PYF14A-E
+PM-K6	/3.6	1	RELE ENCHUFABLE SIN BASE, 4NANC 24VCC			OMRON	MY4
+PM-K6	/3.6	1	BASE PARA RELE ENCHUFABLE MY 4 POLOS,			OMRON	PYF14A-E
+PM-K7	/3.7	1	RELE ENCHUFABLE SIN BASE, 4NANC 24VCC			OMRON	MY4
+PM-K7	/3.7	1	BASE PARA RELE ENCHUFABLE MY 4 POLOS,			OMRON	PYF14A-E
+PM-K8	/4.2	1	RELE TEMPORIZADOR MULTIFUNCIÓN, 1NANC 24VCC			OMRON	H3DS-M
+PM-K9	/4.3	1	RELE TEMPORIZADOR MULTIFUNCIÓN, 1NANC 24VCC			OMRON	H3DS-M
+PM-K10	/4.4	1	RELE ENCHUFABLE SIN BASE, 4NANC 24VCC			OMRON	MY4
+PM-K10	/4.4	1	BASE PARA RELE ENCHUFABLE MY 4 POLOS,			OMRON	PYF14A-E
+PM-K11	/4.8	1	RELE ENCHUFABLE SIN BASE, 2NANC 24VCC			OMRON	G2R-2-SD
+PM-K11	/4.8	1	BASE PARA RELE ENCHUFABLE G2R 2 POLOS,			OMRON	P2RF-08
+PM-S1	/4.2	1	SELECTOR CON MANETA CORTA 3 POSICIONES, CON VUELTA AL CENTRO 2NA			TELEMECANIQUE	XB4-BD53

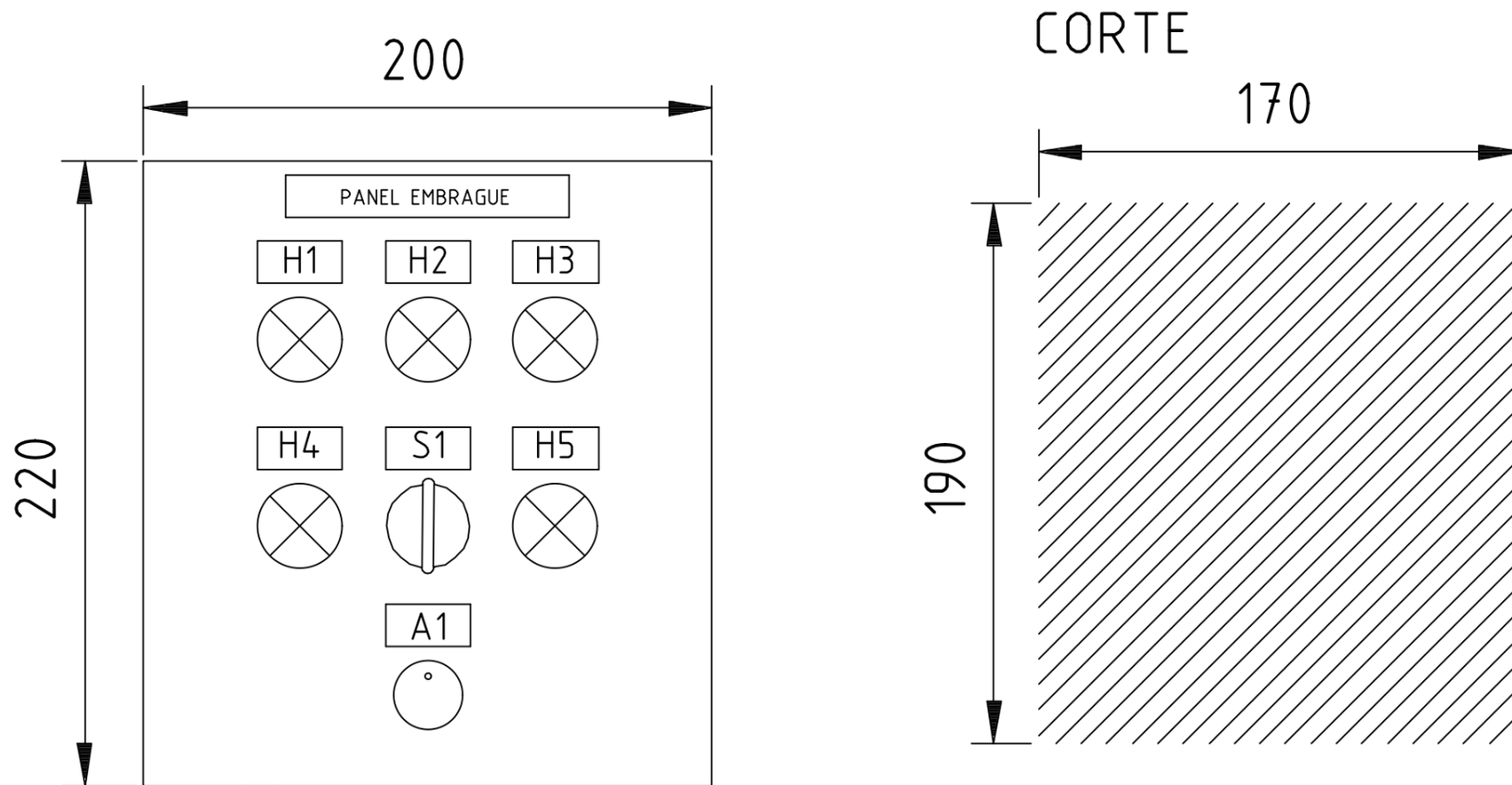
c		Fecha		22.09.2014		BALIÑO PPR 2014/1355				LISTA DE MATERIALES		PANELES CONTROL EMBRAGUE		=							
b		Dibuj.		ALVAREZ		EMENASA 070-300912															
a		Comp.		VEGA										Hoja 8							
Modificación		Fecha		Nombre		Aprob.		SILVEIRA		Reemp. por:		Reemp. a:		Origen:				149 214 001 REV.0		11 Hjs	





LISTADO DE ROTULOS PANEL MAQUINAS

IME	TEXTO	TAMAÑO	LETRA
	PANEL EMBRAGUE M.P.	100x15	6
S1	EMBR. - DESEMB.	30x15	3
H1	TENSIÓN	30x15	3
H2	MANDO DISPONIBLE	30x15	3
H3	SEGURIDADES OK	30x15	3
H4	MOTOR PPAL. EMBRAGADO	30x15	3
H5	MOTOR PPAL. DESEMBRAGADO	30x15	3



LISTADO DE ROTULOS PANEL PUENTE

IME	TEXTO	TAMAÑO	LETRA
	PANEL EMBRAGUE M.P.	100x15	6
S1	EMBR. - DESEMB.	30x15	3
H1	TENSIÓN	30x15	3
H2	MANDO DISPONIBLE	30x15	3
H3	SEGURIDADES OK	30x15	3
H4	MOTOR PPAL. EMBRAGADO	30x15	3
H5	MOTOR PPAL. DESEMBRAGADO	30x15	3
A1	DIMER		