

Definiciones

Series

seriesS1 = idt · ists · isft

seriesS2 = idt · ists · isft · ispa

foto_lv1_cab = (ift0 · ilv10) + (ift1 · ilv11) + (ift2 · ilv12) + /isft

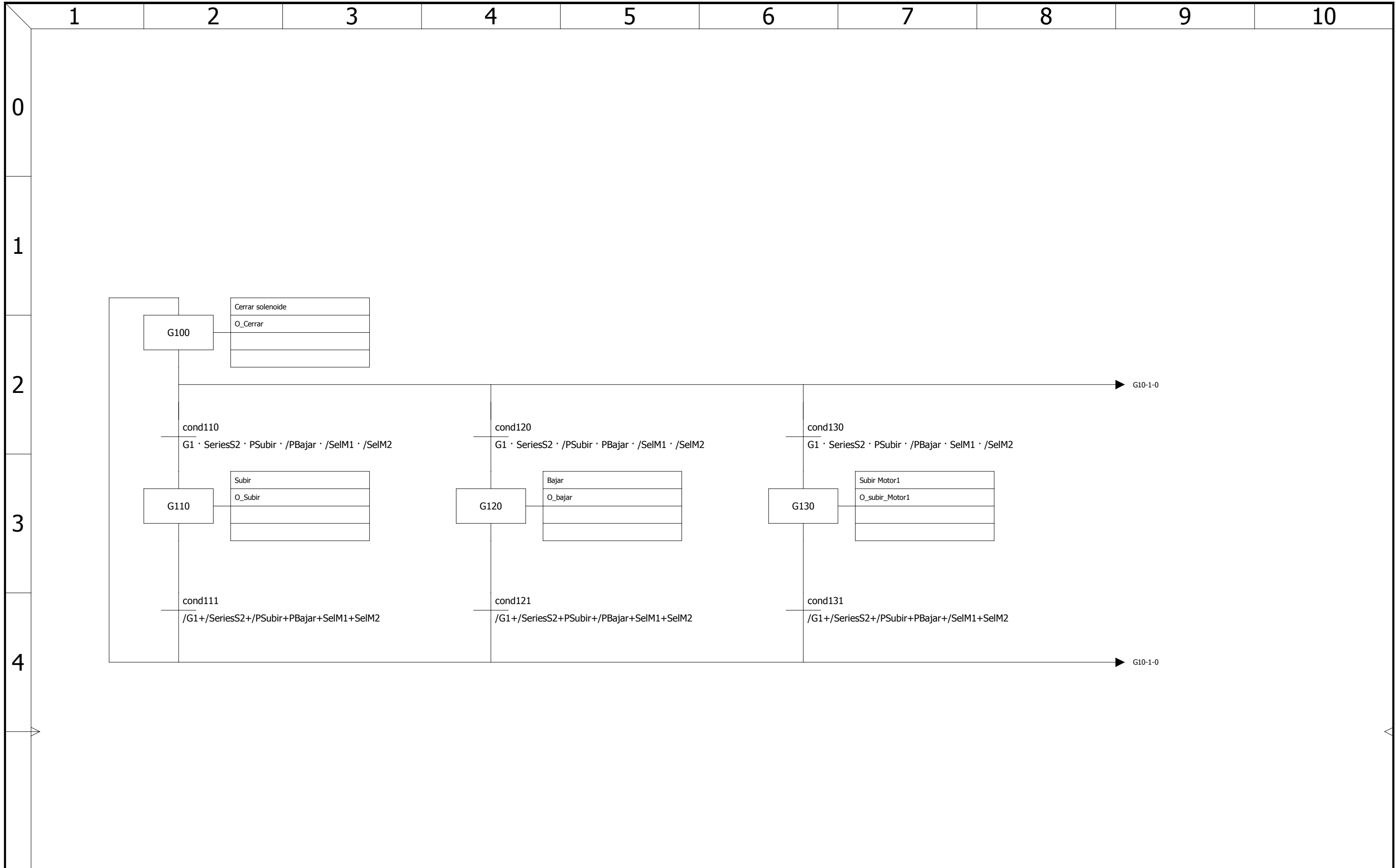
Pulsadores


Pul0= IpulP0 · /IpulP1 · /IpulP2 · /IpulP3

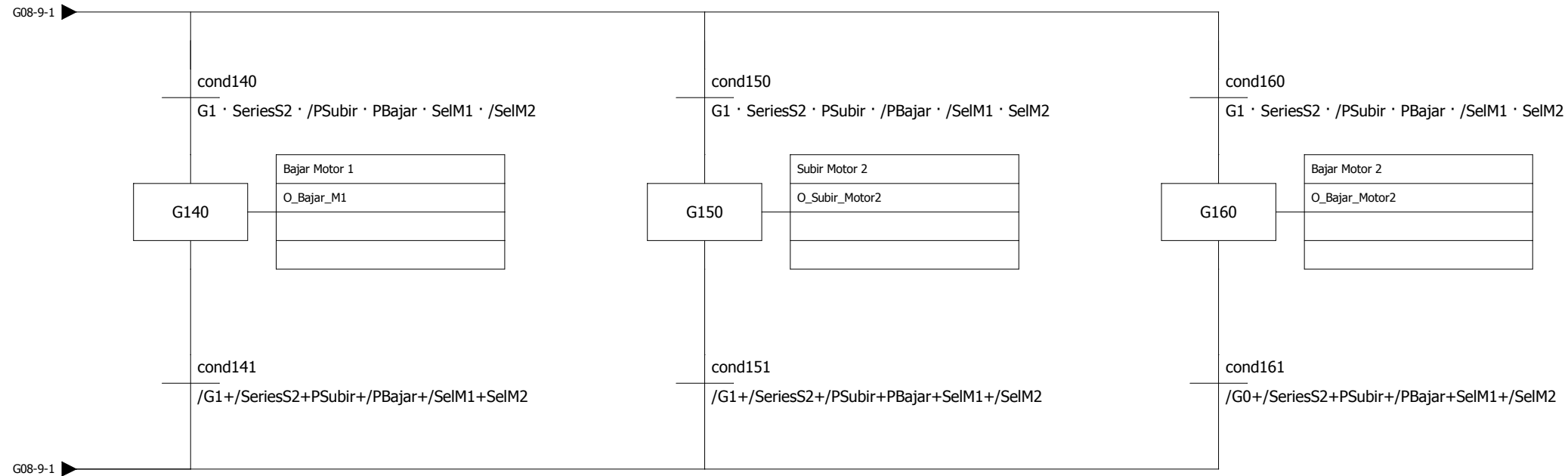
Pul1= /IpulP0 · IpulP1 · /IpulP2 · /IpulP3

Pul2= /IpulP0 · /IpulP1 · IpulP2 · /IpulP3

Pul3= /IpulP0 · /IpulP1 · /IpulP2 · IpulP3



	Gestion inspeccion Local(1/2)			REVISION		
				0		
CONTRACT N° :	LOCATION: +L1	REV.	DATE	NAME	CHANGES	SCHEME
		0	02/05/2016	B.Cuallado	Proyecto eléctrico	

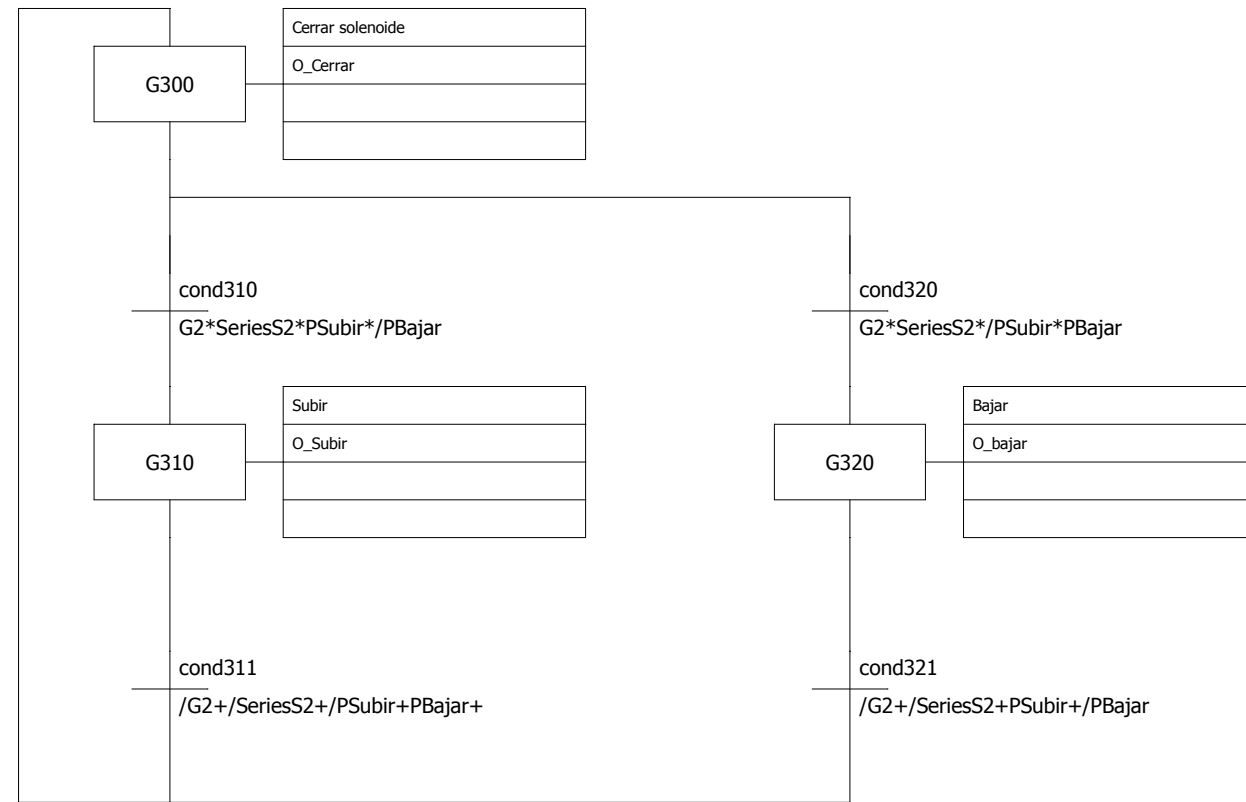


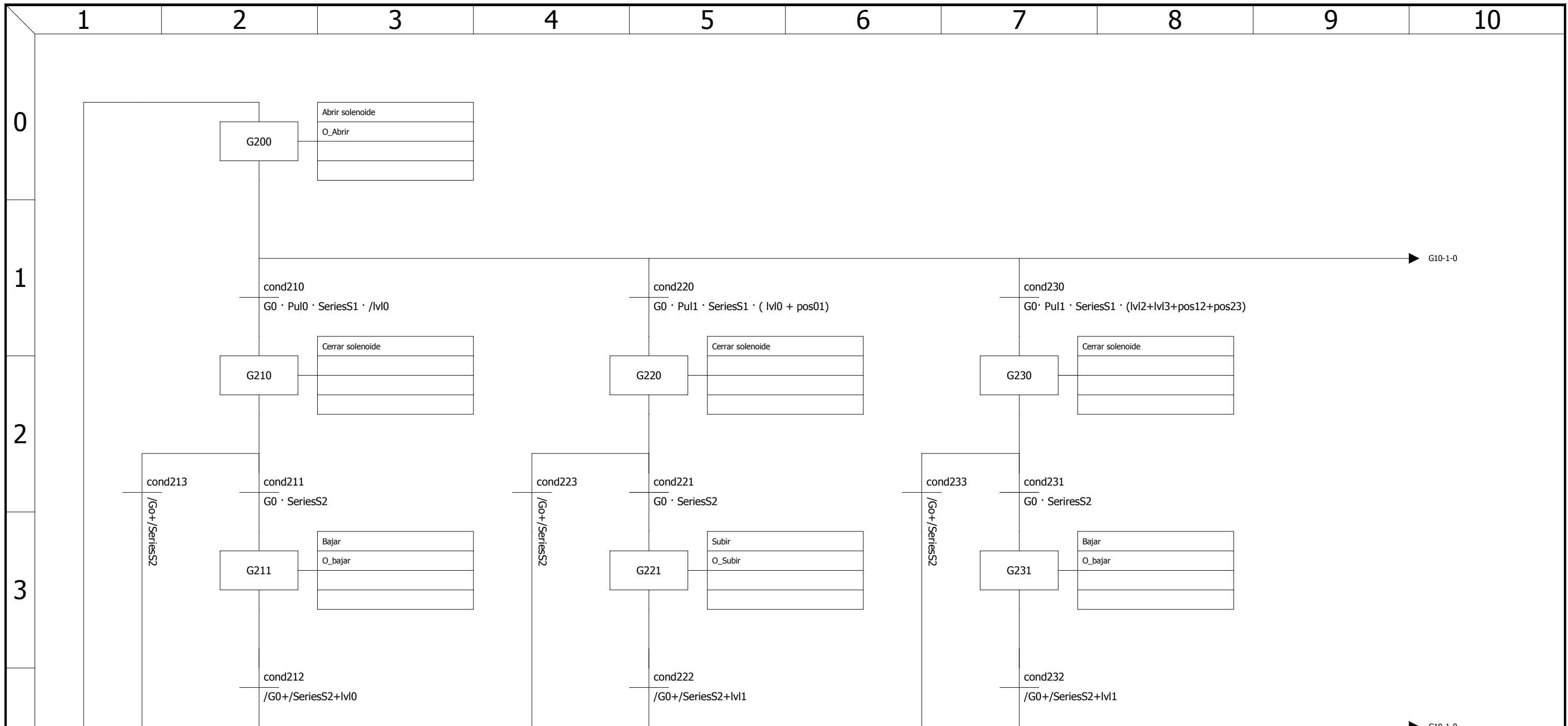
Gestion inspeccion Local(2/2)

CONTRACT N° :

LOCATION: +L1

REV.	DATE	NAME	CHANGES	REVISION
0	02/05/2016	B.Cuallado		0
Proyecto eléctrico			Referencia de Alapont	SCHEME G03

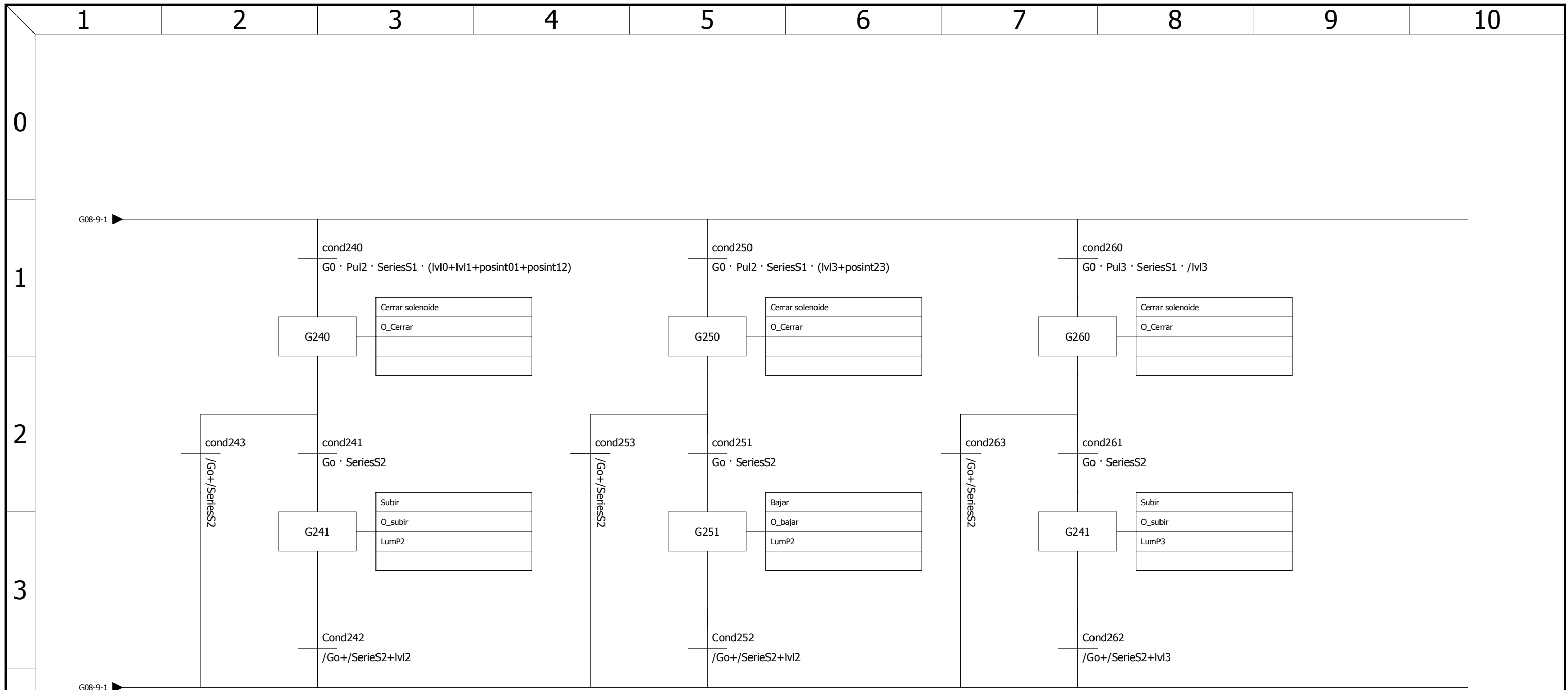




G210 - Llamada a P0 cuando la plataforma no está en P0

G220 - Llamada a P0 cuando la plataforma está por debajo de P1

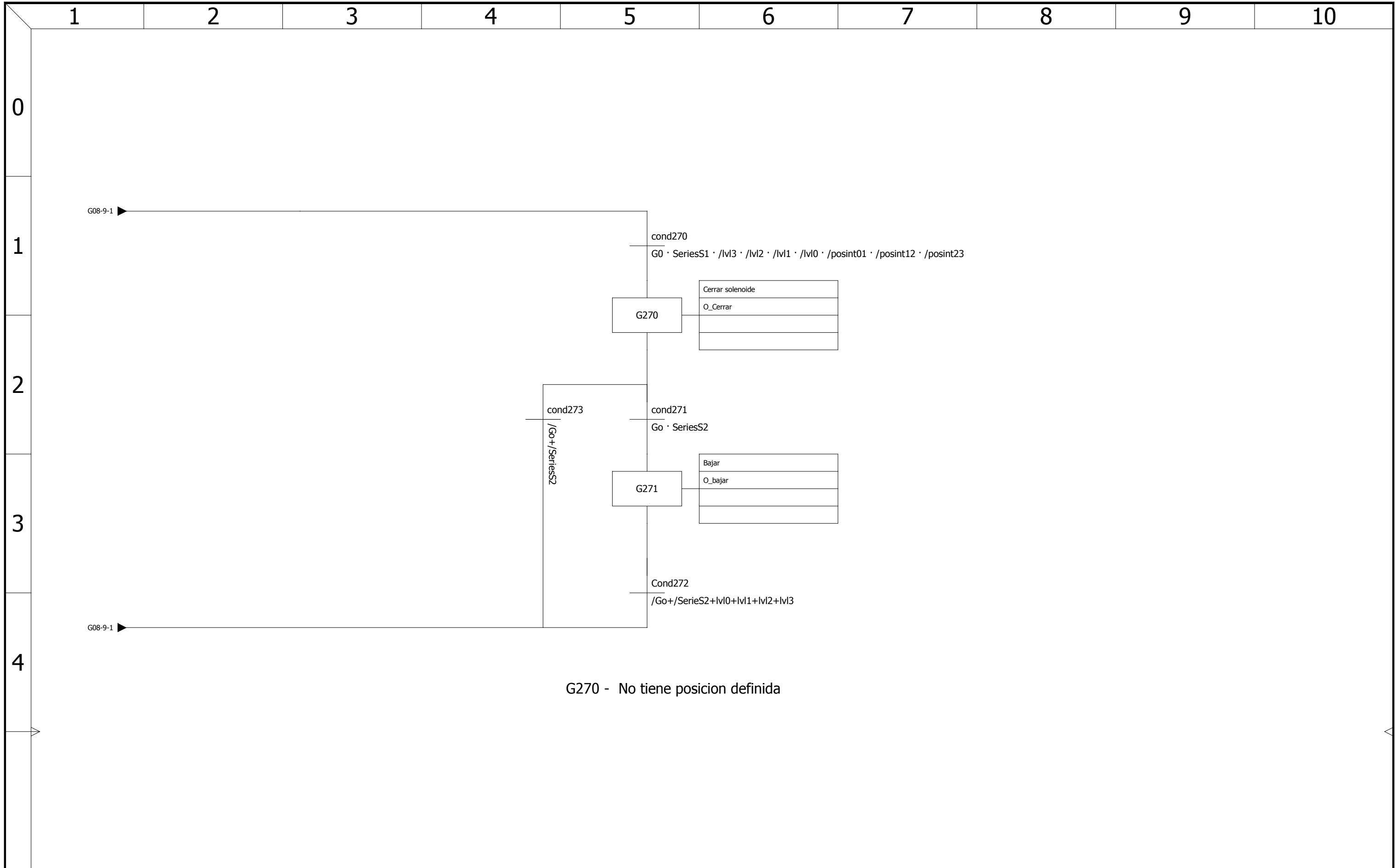
G230 - Llamada a P1 cuando la plataforma está por encima de P1



G240 - Llamada a P2 cuando la plataforma está por debajo de P2

G250 - Llamada a P2 cuando la plataforma está por encima de P2

G260 - Llamada a P3 cuando la plataforma no está en P3



Funcionamiento normal(3/3)

CONTRACT Nº :

LOCATION: +L1

REV.	DATE	NAME	CHANGES	REVISION
0	02/05/2016	B.Cuallado		0
			Referencia de Alapont	
			Proyecto eléctrico	
				G07

REVISION
0
SCHEME
G07

