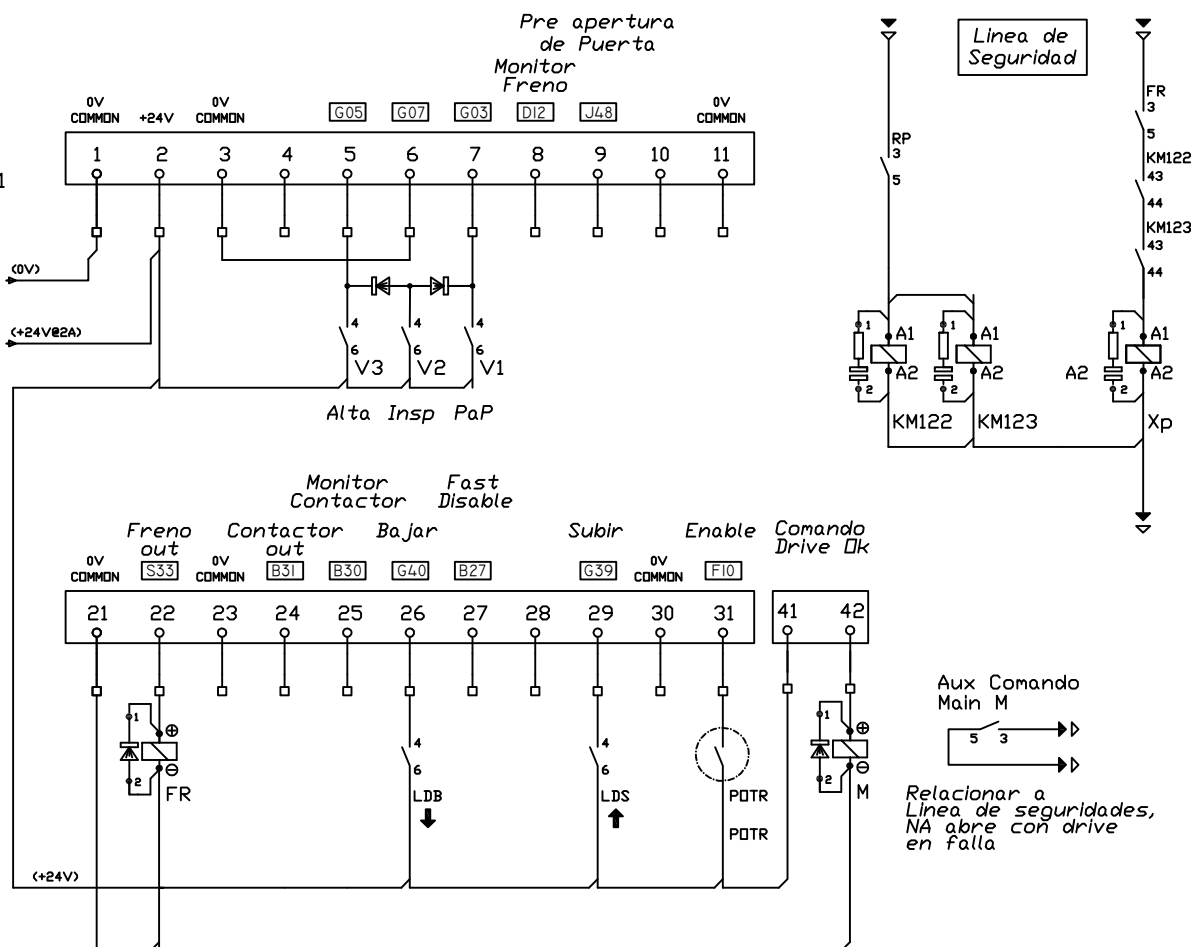
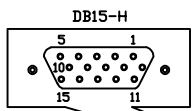
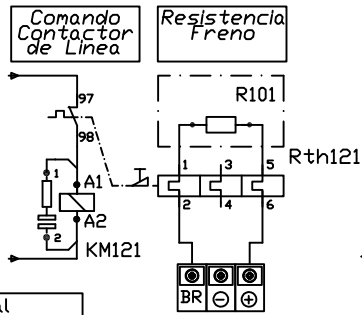


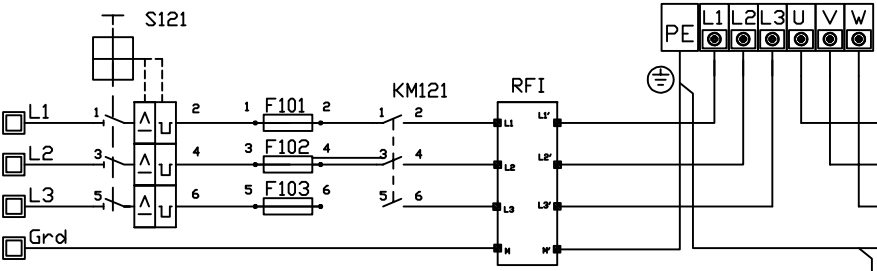
Term.31	Term.29	Term.28	Term.5	Term.7	Velocidad	Param.
Enable	Subir	Bajar	Alta	PaP	0 Stop	
X	X	X	X	X	Nivelacion	G01
X	X	X	X	X	Alta	G05
X	X	X	X	X	PaP	V2
X	X	X	X	X	Inspeccion	G07

Modelo	Pot. Kw/Hp	I.Out SI HD	Res. Min.	Res. Dpt.	Res. Watt	Res.Total Watt
E300-044-00150	5,5/7,5	15	34	60	400	2x300hms Serie
E300-044-00172	7,5/10	17,2	34	60	400	2x300hms Serie
E300-054-00270	11/15	27	31,5	45	600	3x150hms Serie
E300-054-00300	15/20	30	18	30	800	2x300//Serie
E300-064-00350	15/20	35	18	30	800	2x300//Serie
E300-064-00420	18,5/25	42	17	22,5	1200	3x150Serie-//
E300-064-00470	22/30	47	17	22,5	1200	3x150Serie-//
E300-074-00660	30/40	66	9.0	15	1600	4x300//Serie
E300-074-00770	37/50	77	9.0	15	1600	4x300//Serie
E300-074-01000	45/60	100	7.0	15	1600	4x300//Serie

TERMINAL	AB	AB SERVO	SC HIPERFASE	SC ENDAT SC SSI	ENDAT BISS SSI
1	A	A	COS	A (Cos)	DATA
2	A\	A\	COS REF	A\ (Cos\)	DATA\
3	B	B	SIN	B (SIN)	CLK
4	B\	B\	SIN REF	B\ (SIN\)	CLK\
5	Z	Z	DATA	DATA	FREEZE
6	Z\	Z\	DATA\	DATA\	FREEZE
7		U			
8		U\			
9		V			
10		V\			
11		W			
12		W\			
13			+V		
14			0V		
15					



Aux Comando Main M
 5 3 →
 Relacionar a Linea de seguridades, NA abre con drive en falla



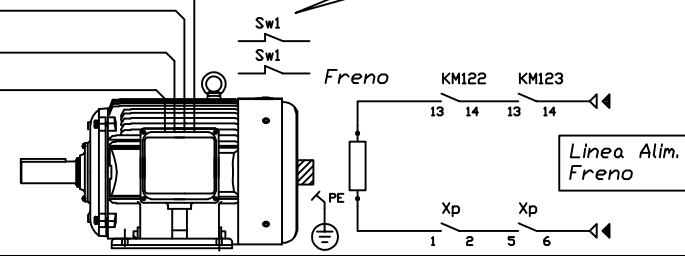
ENTRADA TRIFASICA (3x380V)

FILTRO Disminucion de Harmónicos

FERRITE RING Arrollar una vuelta por fase

Equipos Tamaño 6 en adelante agregar Alimentacion Aux.

Switch monitor de freno activado, Si no existe utilizar auxiliar de Xp



Linea Alim. Freno