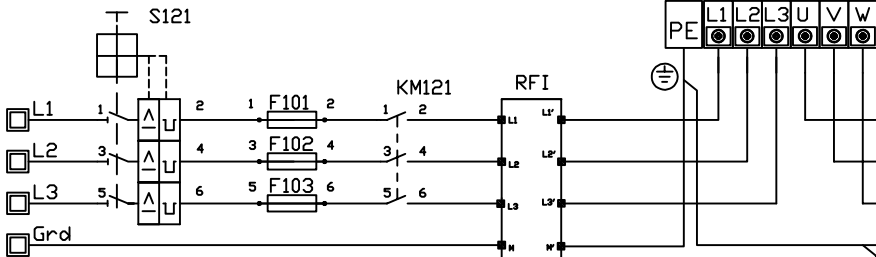
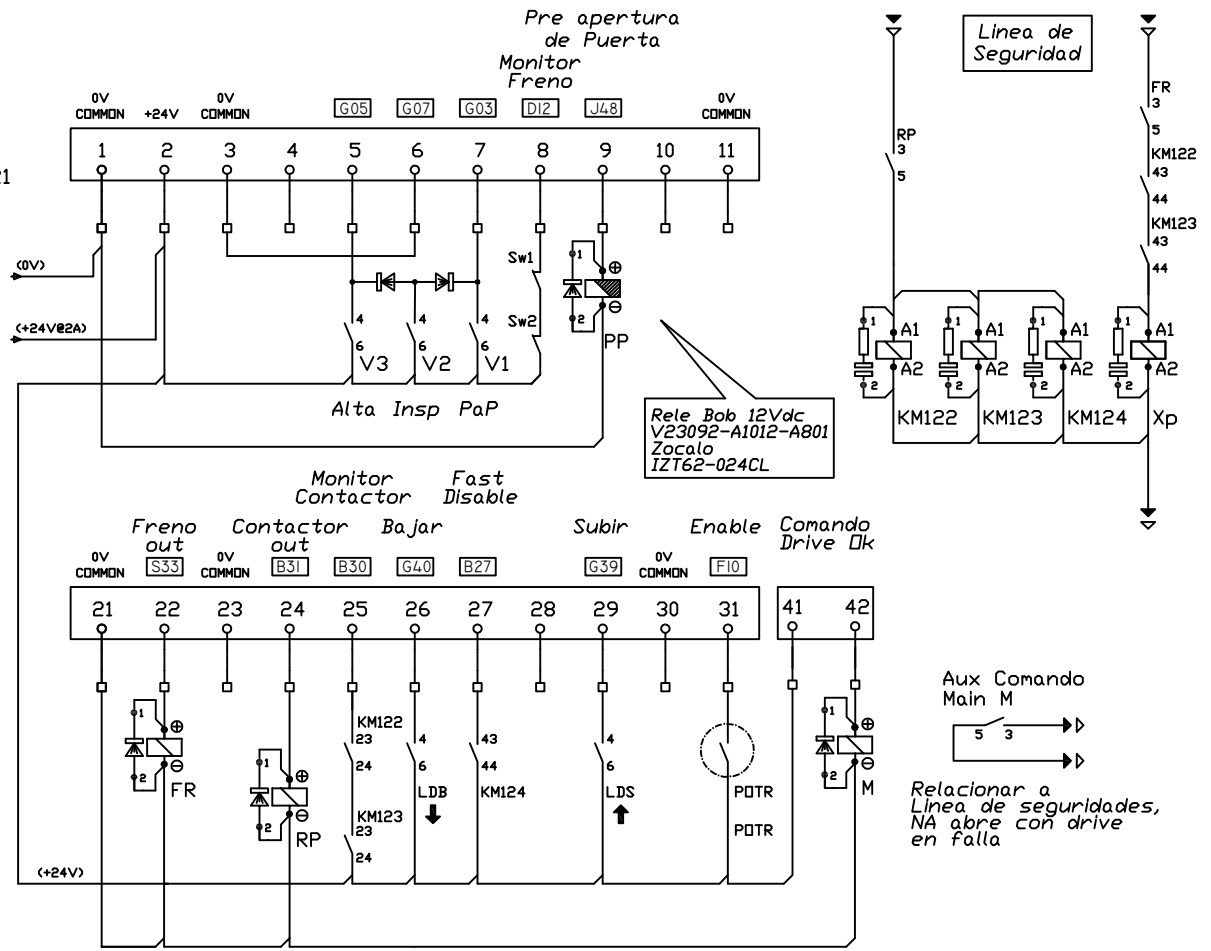
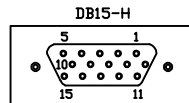
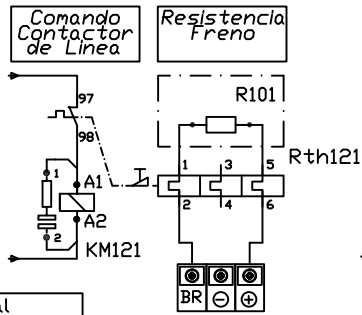


Term.31	Term.29	Term.28	Term.5	Term.7	Velocidad	Param.
Enable	Subir	Bajar	Alta	PaP	0 Stop	
X	X	X	X	X	Nivelacion	G01
X	X	X	X	X	Alta	G05
X	X	X	X	X	PaP	V2
X	X	X	X	X	Inspeccion	G07

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				
E300-054-00270	11/15	27	31,5	45	600	3x150hms Serie
E300-054-00300	15/20	30	18	30	800	2x30//--Serie
E300-064-00350	15/20	35	18	30	800	2x30//--Serie
E300-064-00420	18,5/25	42	17	22,5	1200	3x15Serie--//
E300-064-00470	22/30	47				
E300-074-00660	30/40	66	9.0	15	1600	4x30//--Serie
E300-074-00770	37/50	77				
E300-074-01000	45/60	100	7.0	15	1600	4x30//--Serie

TERMINAL	AB	AB SERVO	SC HIPERFASE	SC ENDAT	ENDAT
	A	A	COS	A (Cos)	DATA
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					

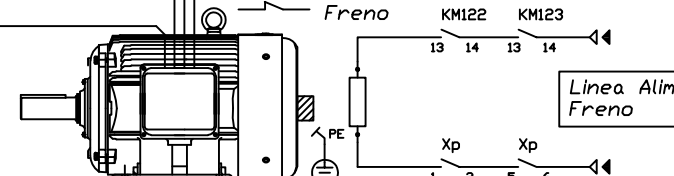


ENTRADA TRIFASICA (3x380V)

FILTRO Disminucion de Harmónicos

FERRITE RING Arrollar una vuelta por fase

Shorting Contactor KM124



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

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

Equipos Tamaño 6 en adelante agregar Alimentacion Aux.

DIBUJO: LAY	FECHA: 02	ESCALA:
REV.:	17/02/20	MEDIDA:
APR.:	01/01	TOLERANCIA: +/- MM
FOLIO:		MATERIAL:

ARCHIVO: ServenTecnico\S&Data\Ascensores\E 300
EURO TECHNIQUES

ESQUEMA DE PRINCIPIO
MASTER V3.1-V4.1

DESIGNACION: E 300 Elevator Drive Full

Cliente: ASCENSORES - Close-Loop Vector Servo Motor RFC-S Mode (Creep to Floor)

BL