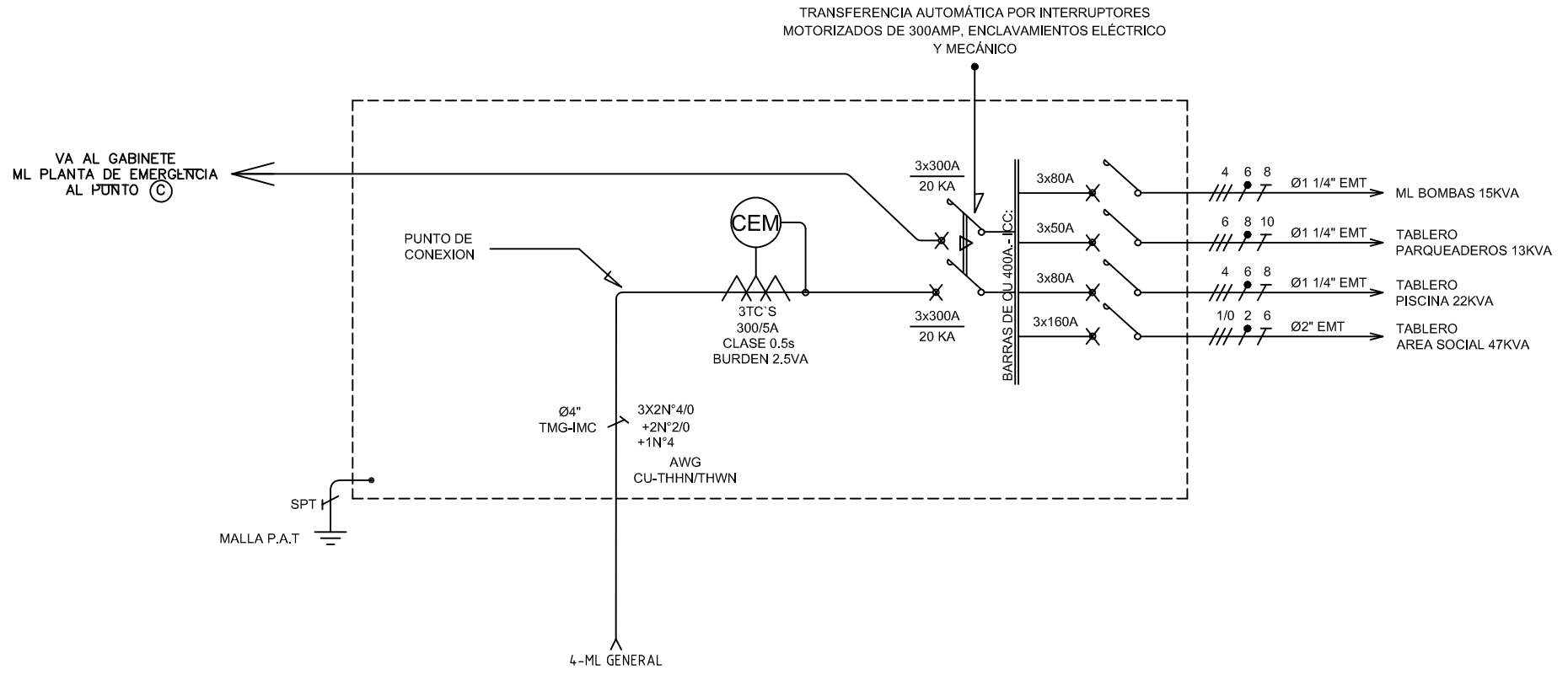


Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.



DISEÑO PLANO:
D. MADRID

FECHA: 06/10/2020

DISEÑO:
ELITE INGENIEROS

FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ELITE INGENIEROS

PROYECTO: PARMA

CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25263-5

ML COMUNAL TRAF0 1

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
E. GRAJALES

VERSIÓN: 01

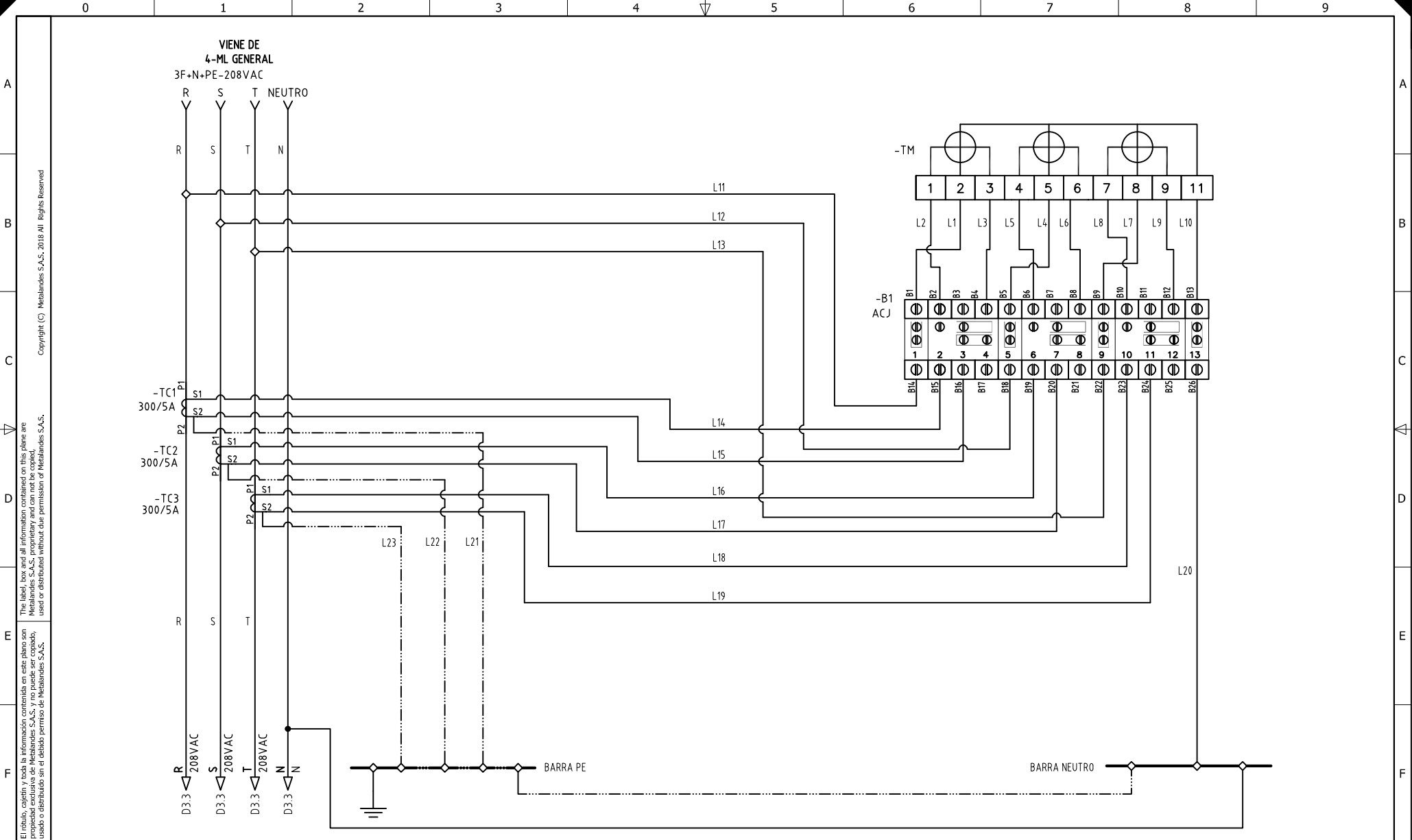
ESQUEMA: DU1

HOJA: 17

DE: 17

FECHA DE IMPRESIÓN:
12-03-2020

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\ELITE INGENIEROS\OP 25263 PARMA\ELECTRICOS\DU1 UNIFILAR.dwg



El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	06/10/2020
DISEÑO:	FECHA:
ELITE INGENIEROS	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ELITE INGENIEROS	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25263-5
PROYECTO: PARMA	ML COMUNAL TRAF0 1
CONTENIDO: MEDIDA SEMIDIRECTA 208VAC - 3TC 'S	RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\ELITE INGENIEROS\OP 25263 PARMA\ELECTRICOS\D1 MEDIDOR.dwg	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: D1
HOJA:
DE: 40
FECHA DE IMPRESIÓN: 12-03-2020

CODIGO CONDUCTOR	COLOR	CALIBRE	DESCRIPCIÓN
L1	AMARILLO	12	De B1 a Borne 2 Medidor
L2	AMARILLO	16	De B2 a Borne 1 Medidor
L3	BLANCO	16	De B4 a Borne 3 Medidor
L4	AZUL	12	De B5 a Borne 5 Medidor
L5	AZUL	16	De B6 a Borne 4 Medidor
L6	BLANCO	16	De B8 a Borne 6 Medidor
L7	ROJO	12	De B9 a Borne 8 Medidor
L8	ROJO	16	De B10 a Borne 7 Medidor
L9	BLANCO	16	De B12 a Borne 9 Medidor
L10	BLANCO	12	De B13 a Borne 11 Medidor
L11	AMARILLO	12	De Barraje principal Fase R a B14
L12	AZUL	12	De Barraje principal Fase S a B18
L13	ROJO	12	De Barraje principal Fase T a B22
L14	AMARILLO	16	De Borne S1 de TC1 a B15
L15	BLANCO	16	De Borne S2 de TC1 a B16
L16	AZUL	16	De Borne S1 de TC2 a B19
L17	BLANCO	16	De Borne S2 de TC2 a B20
L18	ROJO	16	De Borne S1 de TC3 a B23
L19	BLANCO	16	De Borne S2 de TC3 a B24
L20	BLANCO	12	De B26 a BN
L21	VERDE	16	De Borne S2 de TC1 a BT
L22	VERDE	16	De Borne S2 de TC2 a BT
L23	VERDE	16	De Borne S2 de TC3 a BT

El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S., y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.
 The label, box and all information contained on this plane are property exclusive of Metalandes S.A.S., proprietary and can not be copied, used or distributed without due permission of Metalandes S.A.S.

Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

DISEÑO PLANO: D. MADRID
 FECHA: 06/10/2020
 DISEÑO: ELITE INGENIEROS
 FECHA:



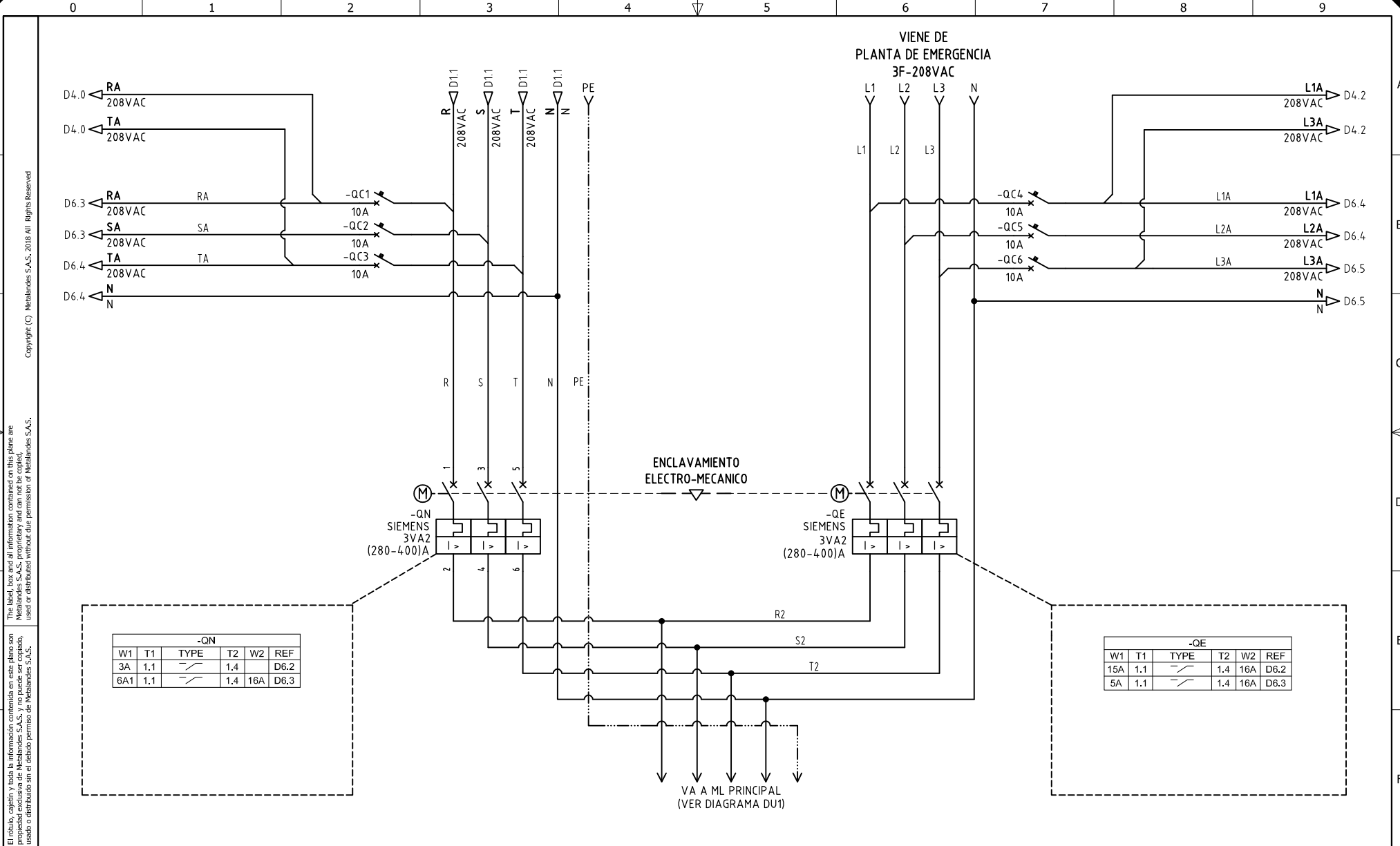
METALANDES S.A.S

CLIENTE: ELITE INGENIEROS
 PROYECTO: PARMA
 CONTENIDO: CARTA DE CABLEADO

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25263-5
 ML COMUNAL TRAF0 1
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: D2
 HOJA:
 DE: 41
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 12-03-2020

RUTA DE ARCHIVO: D:\1_TEMP DIBUJO\2020\ELITE INGENIEROS\OP 25263 PARMA\ELECTRICOS\D2 CARTA DE CABLEADO.dwg



El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

-QN					
W1	T1	TYPE	T2	W2	REF
3A	1.1	—	1.4	16A	D6.2
6A1	1.1	—	1.4	16A	D6.3

-QE					
W1	T1	TYPE	T2	W2	REF
15A	1.1	—	1.4	16A	D6.2
5A	1.1	—	1.4	16A	D6.3

DISEÑO PLANO:
D. MADRID
 DISEÑO:
ELITE INGENIEROS

FECHA:
 06/10/2020
 FECHA:



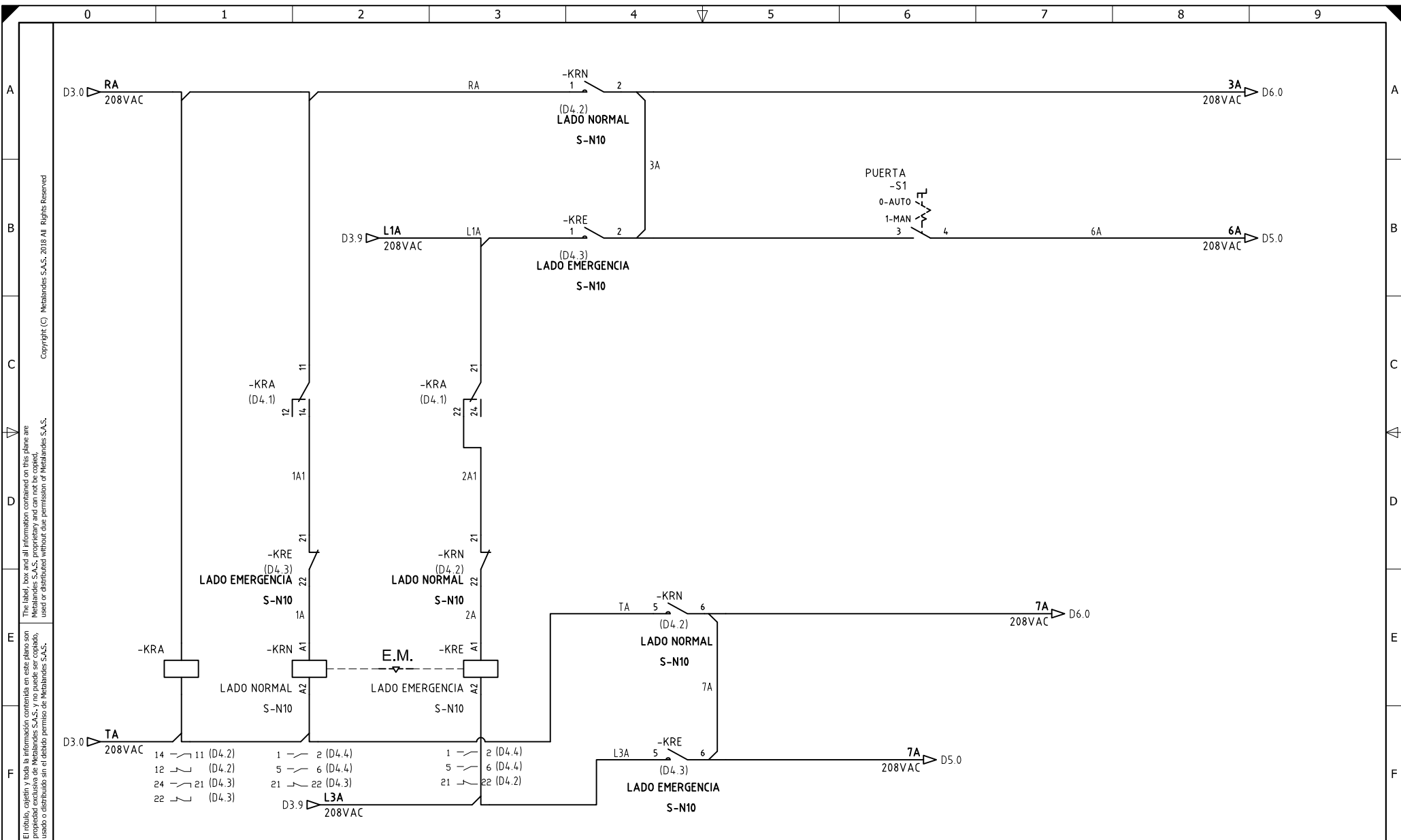
METALANDES S.A.S

CLIENTE: ELITE INGENIEROS
 PROYECTO: PARMA
 CONTENIDO: POTENCIA TRANSFERENCIA

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25263-5
 ML COMUNAL TRAF0 1
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
E. GRAJALES
 VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: D3
 HOJA:
 DE: 42
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 12-03-2020

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\ELITE INGENIEROS\OP 25263 PARMA\ELECTRICOS\D3 POTENCIA TRANSFERENCIA.dwg

Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved



El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S., y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S. Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved.

DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	06/10/2020
DISEÑO:	FECHA:
ELITE INGENIEROS	



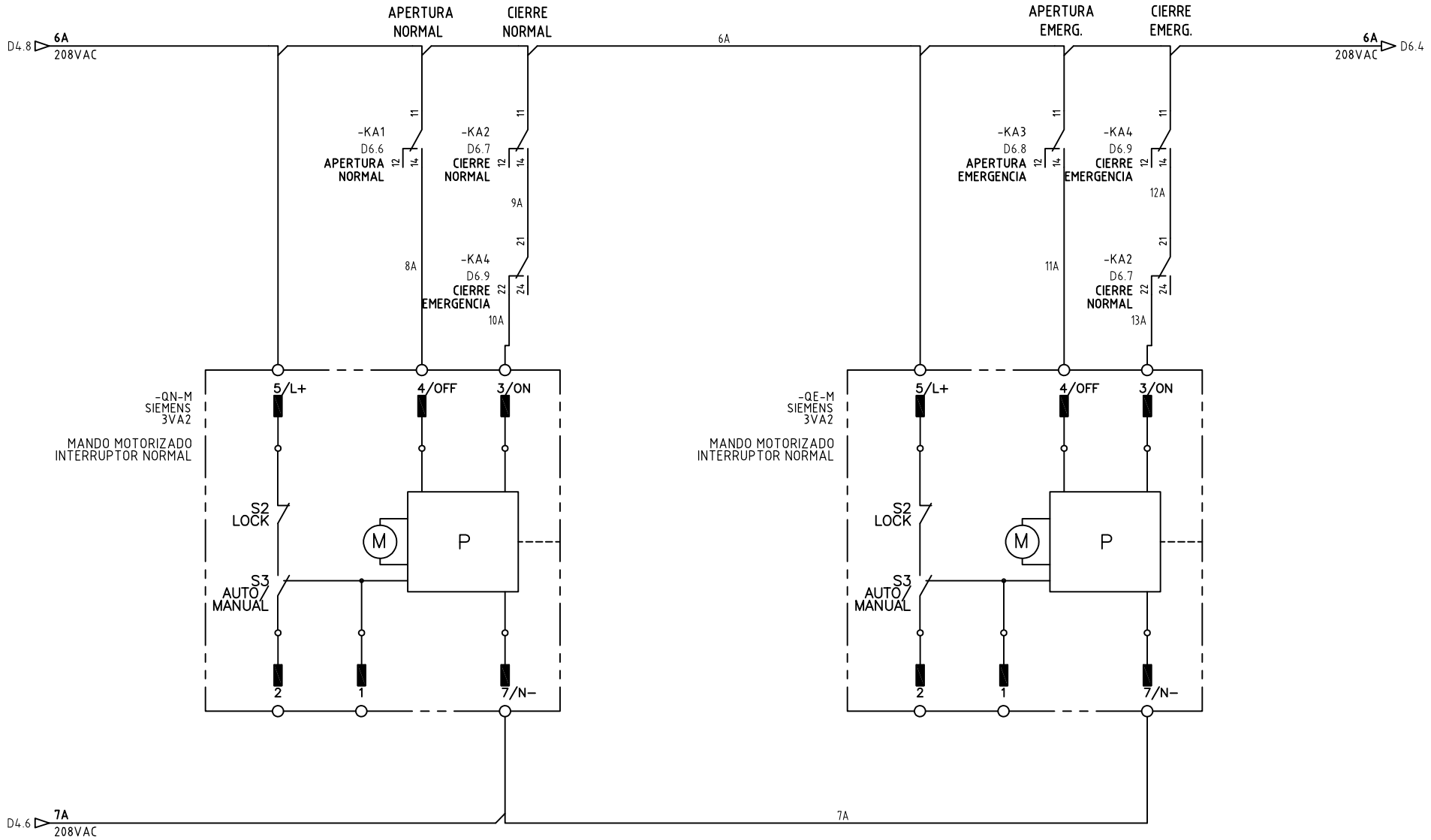
METALANDES S.A.S

CLIENTE: ELITE INGENIEROS	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25263-5
PROYECTO: PARMA	ML COMUNAL TRAF0 1
CONTENIDO: CONTROL TRANSFERENCIA	
	RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: D4
HOJA:
DE: 43
FECHA DE IMPRESIÓN: 12-03-2020

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\ELITE INGENIEROS\OP 25263 PARMA\ELECTRICOS\D4 CONTROL TRANSFERENCIA.dwg

El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S., y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.
 Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved



DISEÑO PLANO:
D. MADRID
 DISEÑO:
ELITE INGENIEROS

FECHA:
 06/10/2020
 FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ELITE INGENIEROS
 PROYECTO: PARMA
 CONTENIDO: CONTROL MANDOS MOTORIZADOS

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25263-5
 ML COMUNAL TRAF0 1

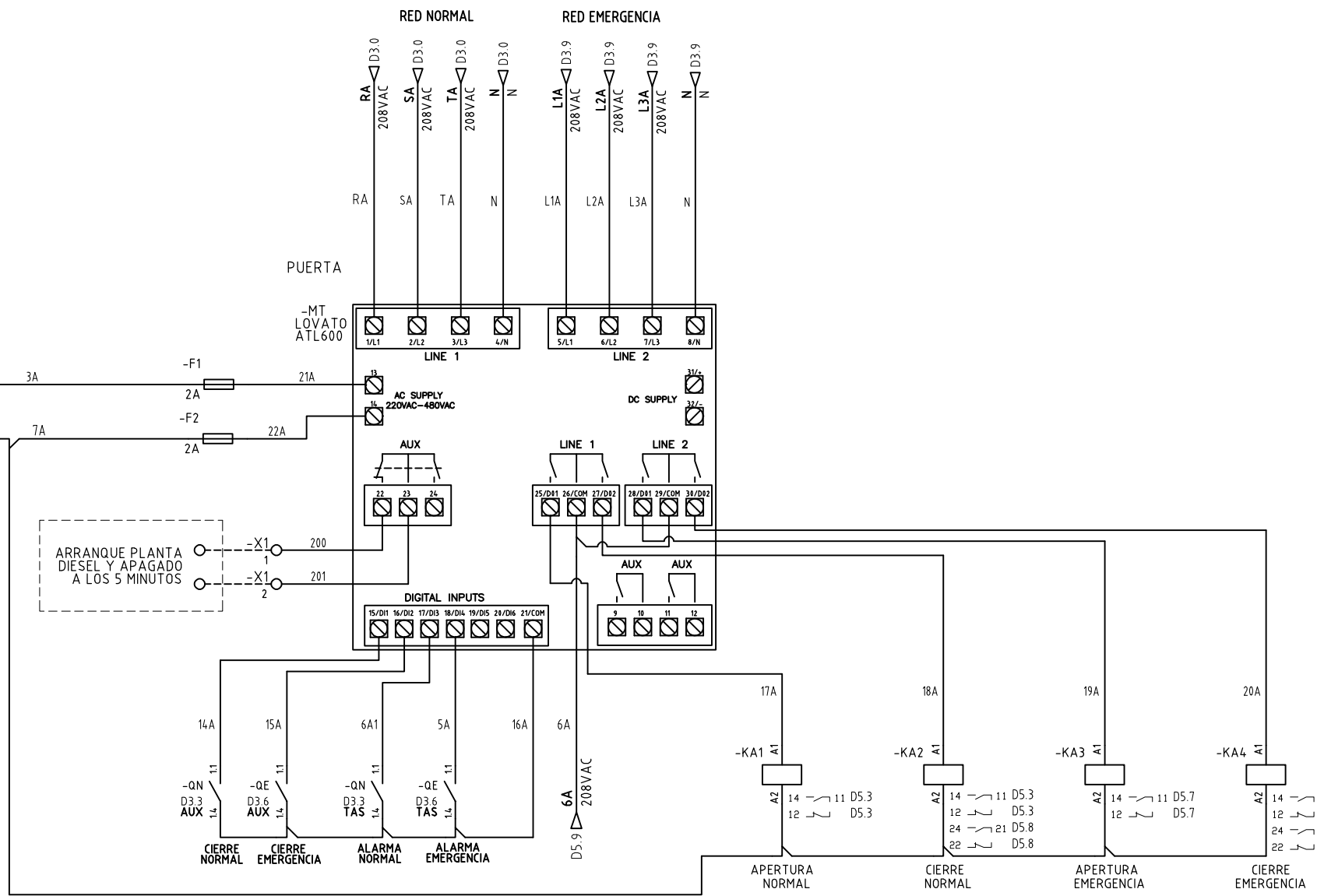
RESPONSABLE DEL PROYECTO:
E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: D5
 HOJA:
 DE: 44
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 12-03-2020

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\ELITE INGENIEROS\OP 25263 PARMA\ELECTRICOS\D5 CONTROL MANDOS MOTORIZADOS.dwg

Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

The label, box and all information contained in this plane are property exclusive of Metalandes S.A.S. and no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.



DISEÑO PLANO:
D. MADRID
DISEÑO:
ELITE INGENIEROS

FECHA:
06/10/2020
FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: ELITE INGENIEROS
PROYECTO: PARMA
CONTENIDO: MODULO TRANSFERENCIA

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 25263-5
ML COMUNAL TRAF0 1

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: D6
HOJA:
DE: 45
FECHA DE IMPRESIÓN:
12-03-2020

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\ELITE INGENIEROS\OP 25263 PARMA\ELECTRICOS\D6 MODULO TRANSFERENCIA.dwg