

DISEÑO PLANO: FECHA: 24/06/2020
 D. MADRID
 DISEÑO: FECHA:
 OPAV

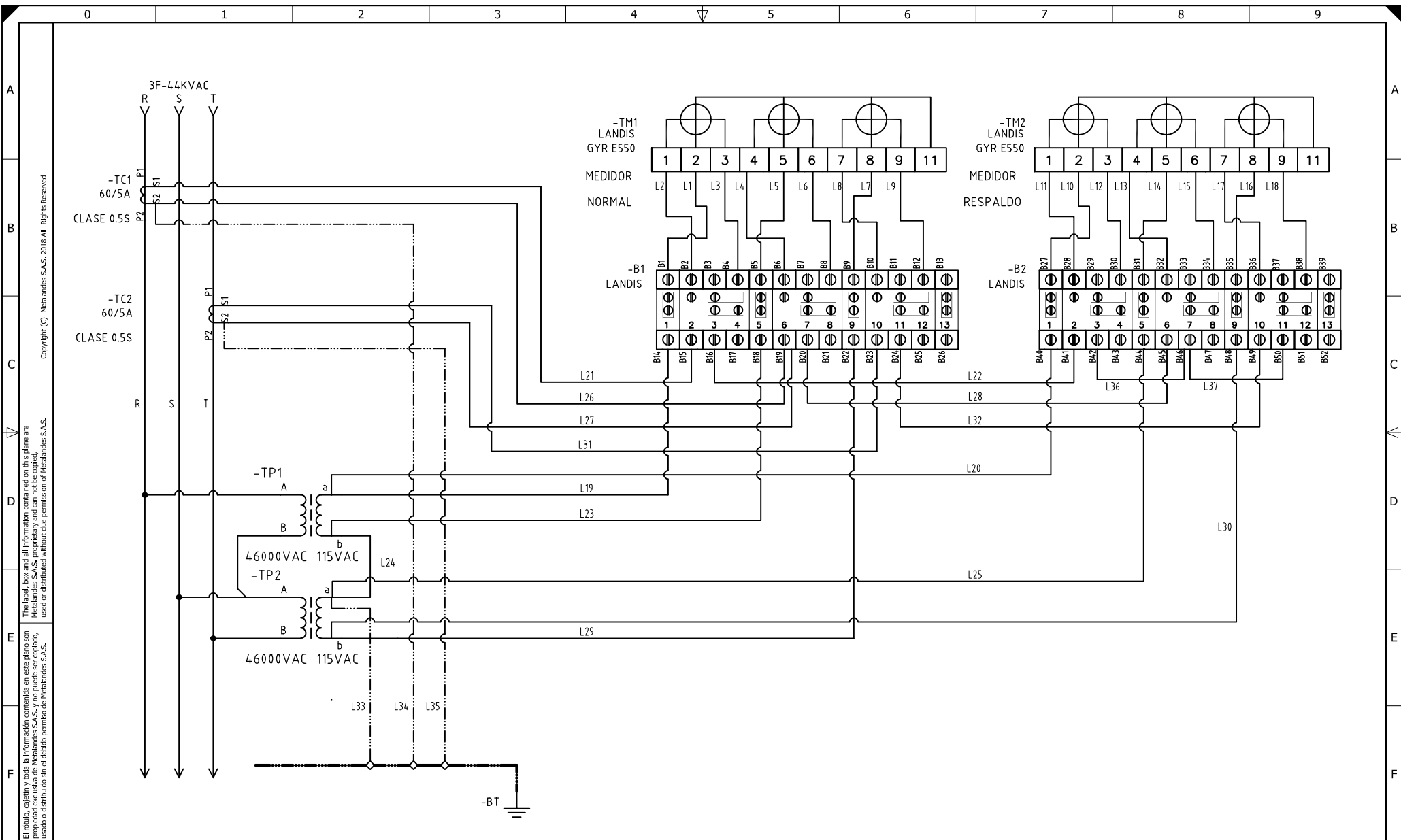


METALANDES S.A.S

CLIENTE: OPAV
 PROYECTO: FRIKO CALDAS
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24975-1
 CAJA MT
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 F. GONZALEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: AU1
 HOJA: 10
 DE: 12
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 07-01-2020



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	24/06/2020
DISEÑO:	FECHA:
OPAV	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: OPAV	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24975-1
PROYECTO: FRIKO CALDAS	CAJA MT
CONTENIDO: MEDIDA MT 46000VAC - 2TP 'S - 2TC 'S	RESPONSABLE DEL PROYECTO: F. GONZALEZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\0\OPAV\OP 24975 CAJA MT\ELECTRICOS\A1 MEDIDOR.dwg	

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: A1
HOJA: 11
DE: 12
FECHA DE IMPRESIÓN: 07-01-2020

CODIGO CONDUCTOR	COLOR	CALIBRE	DESCRIPCIÓN
L1	NEGRO	12	De B1 a Borne 2 Medidor Principal
L2	NEGRO	10	De B2 a Borne 1 Medidor Principal
L3	NEGRO	10	De Borne 3 Medidor Principal a B4
L4	BLANCO	10	De Borne 4 Medidor Principal a B6
L5	NARANJA	12	De B5 a Borne 5 Medidor Principal
L6	NARANJA	10	De B8 a Borne 6 Medidor Principal
L7	AZUL	12	De B9 a Borne 8 Medidor Principal
L8	AZUL	10	De B10 a Borne 7 Medidor Principal
L9	AZUL	10	De Borne 9 Medidor Principal a B12
L10	NEGRO	12	De B27 a Borne 2 Medidor Respaldo
L11	NEGRO	10	De B28 a Borne 1 Medidor Respaldo
L12	NEGRO	10	De Borne 3 Medidor Respaldo a B30
L13	NARANJA	10	De Borne 4 Medidor Respaldo a B32
L14	NARANJA	12	De B31 a Borne 5 Medidor Respaldo
L15	NARANJA	10	De B34 a Borne 6 Medidor Respaldo
L16	AZUL	12	De B35 a Borne 8 Medidor Respaldo
L17	AZUL	10	De B36 a Borne 7 Medidor Respaldo
L18	AZUL	10	De Borne 9 Medidor Respaldo a B38
L19	NEGRO	12	De Borne secundario (a) de TP1 a B14
L20	NEGRO	12	De Borne secundario (a) de TP1 a B40
L21	NEGRO	10	De Borne S1 de TC1 a B15
L22	NEGRO	10	De B16 a B41
L23	NARANJA	12	De Borne secundario (b) de TP1 a B18
L24	NARANJA	12	De Borne secundario (b) de TP1 a Borne secundario (a) de TP2
L25	NARANJA	12	De Borne secundario (a) de TP2 a B44
L26	BLANCO	10	De B19 a Borne S2 de TC1
L27	BLANCO	10	De B19 a Borne S2 de TC2
L28	NARANJA	10	De B45 a B20
L29	AZUL	12	De Borne secundario (b) de TP2 a B22
L30	AZUL	12	De Borne secundario (b) de TP2 a B48
L31	AZUL	10	De Borne S1 de TC2 a B23
L32	AZUL	10	De B24 a B49
L33	VERDE	12	De Borne secundario (a) de TP2 a BT
L34	VERDE	10	De Borne S2 de TC1 a BT
L35	VERDE	10	De Borne S2 de TC2 a BT
L36	NEGRO	10	De B42 a B46
L37	AZUL	10	De B50 a B46

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: OPAV

FECHA: 24/06/2020
 FECHA:



METALANDES S.A.S

CLIENTE: OPAV
 PROYECTO: FRIKO CALDAS
 CONTENIDO: CARTA DE CABLEADO

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24975-1
 CAJA MT
 RESPONSABLE DEL PROYECTO:
 F. GONZALEZ

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: A2
 HOJA: 12
 DE: 12
 FECHA DE IMPRESIÓN:
 07-01-2020

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2020\0\OPAV\OP 24975 CAJA MT\ELECTRICOS\A2 CARTA DE CABLEADO.dwg