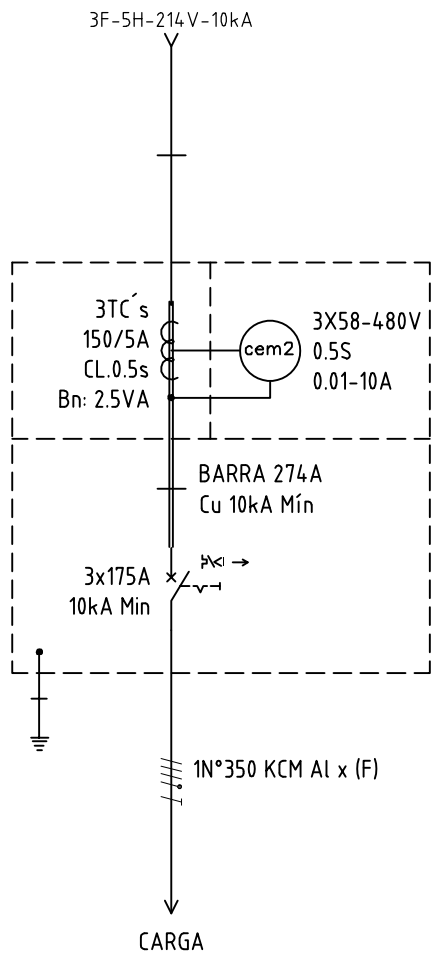


Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. and its use is prohibited without the permission of Metalandes S.A.S. used or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.



DISEÑO PLANO:	FECHA:
D. MADRID	24/01/2024
DISEÑO:	FECHA:
SOLENIUM	

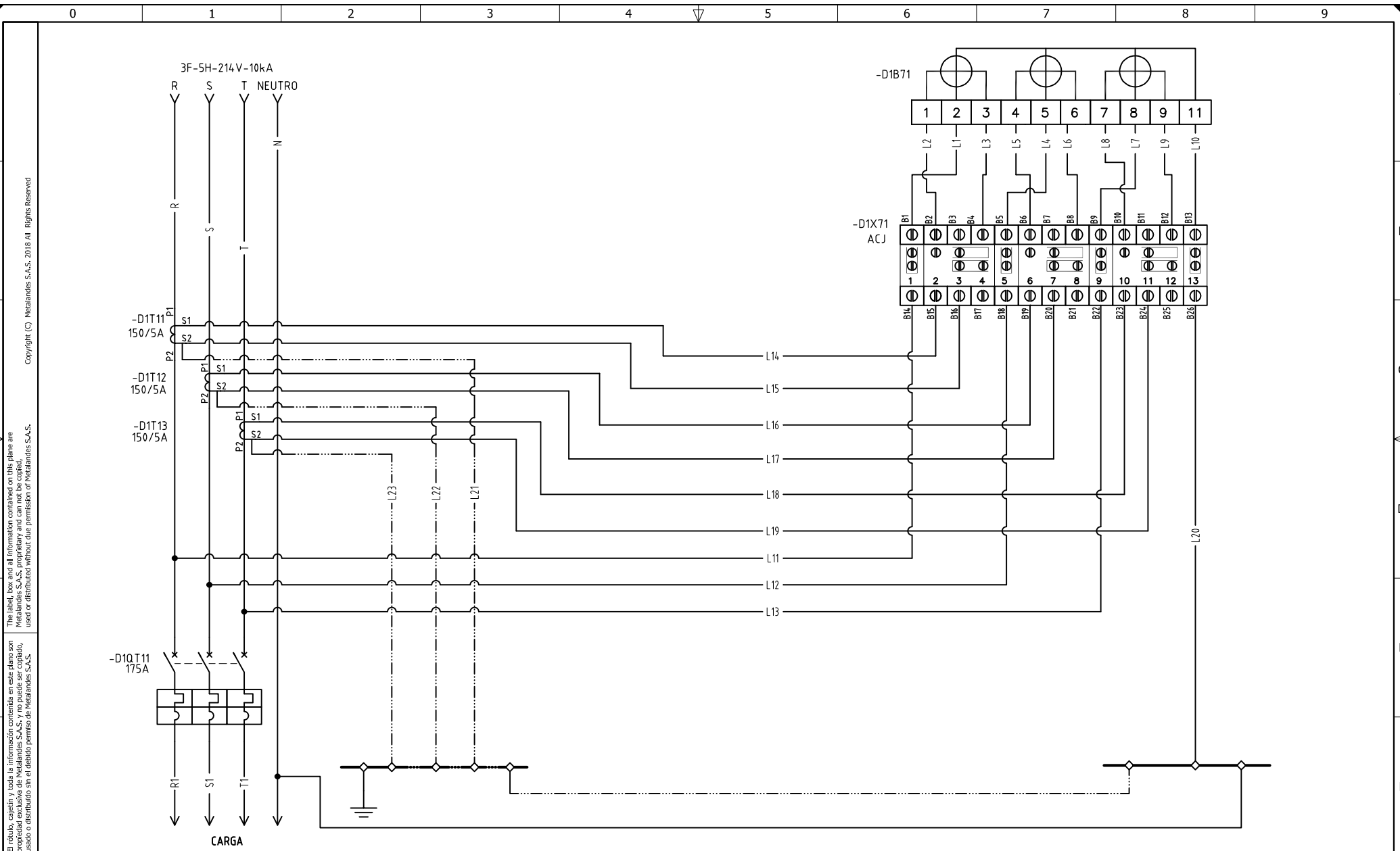


METALANDES S.A.S

CLIENTE: SOLENIUM
PROYECTO: LAURELES CAMPESTRE T. FOTOVOLTAICO
CONTENIDO: UNIFILAR
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\SI\SOLENIUM\OP 28426 LAURELES CAMPESTRE T.FOTOVOLTAICO\ELECTRICOS\DU1 UNIFILAR.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28426-4
TAB CON MEDIDOR PARQUE CAMPESTRE INTERIOR
RESPONSABLE DEL PROYECTO: A. CARMONA

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: DU1
HOJA:
DE: 18
FECHA DE IMPRESIÓN: 05-02-2024



El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de METALANDES S.A.S. y no pueden ser usados, copiados, distribuidos o utilizados sin el consentimiento expreso de METALANDES S.A.S.
 The label, box and all information contained on this plane are property of METALANDES S.A.S. and cannot be used, copied, distributed or used without the permission of METALANDES S.A.S.

DISEÑO PLANO: D. MADRID
 DISEÑO: SOLENIUM
 FECHA: 24/01/2024



CLIENTE: SOLENIUM PROYECTO: LAURELES CAMPESTRE T. FOTOVOLTAICO CONTENIDO: MEDIDA SEMIDIRECTA 214VAC	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28426-4 TAB CON MEDIDOR PARQUE CAMPESTRE INTERIOR RESPONSABLE DEL PROYECTO: A. CARMONA	VERSIÓN: 01 ESQUEMA: D1 HOJA: DE: 25 FECHA DE IMPRESIÓN: 05-02-2024
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\S\SOLENIUM\OP 28426 LAURELES CAMPESTRE T.FOTOVOLTAICO\ELECTRICOS\D1 MEDIDOR.dwg		

CODIGO CONDUCTOR	COLOR	CALIBRE	DESCRIPCIÓN
L1	AMARILLO	14	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	14	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	14	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	14	De B13 a Borne 11 Medidor
L11	AMARILLO	14	De Barraje principal Fase R a B14
L12	AZUL	14	De Barraje principal Fase S a B18
L13	ROJO	14	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 B14
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	14	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

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

The label, box and all information contained on this plane are property of Metalandes S.A.S. No part of this drawing may be used or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

El rótulo, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad de Metalandes S.A.S. No parte de este dibujo puede usarse o distribuirse sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO: D. MADRID
 DISEÑO: SOLENIUM

FECHA: 24/01/2024



METALANDES S.A.S

CLIENTE: SOLENIUM
 PROYECTO: LAURELES CAMPESTRE T. FOTOVOLTAICO
 CONTENIDO: CARTA DE CABLEADO

RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\5\SOLENIUM\OP 28426 LAURELES CAMPESTRE T.FOTOVOLTAICO\ELECTRICOS\D2 CARTA DE CABLEADO.dwg

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 28426-4
 TAB CON MEDIDOR PARQUE CAMPESTRE INTERIOR
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: A. CARMONA

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: D2
 HOJA: DE: 26
 FECHA DE IMPRESIÓN: 05-02-2024