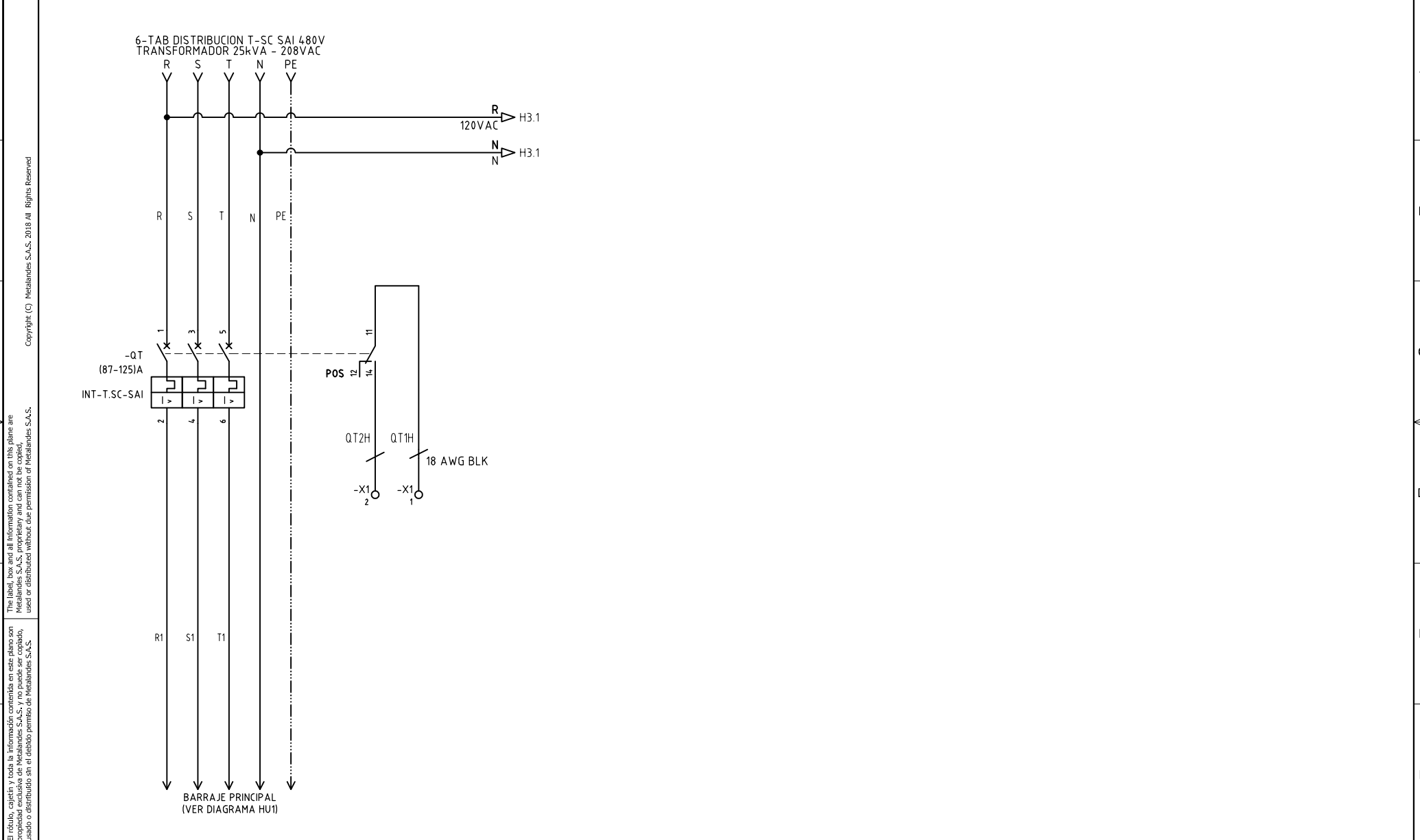


The label, box and all information contained on this plane are property of METALANDES S.A.S. and its subsidiaries. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or used or distributed without the permission of METALANDES S.A.S.

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| DISEÑO PLANO: D. MADRID | FECHA: 28/11/2022 |
| DISEÑO: MGM ING. Y PROJ. | FECHA: |



| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| CLIENTE: MGM INGENIERIA Y PROYECTOS SAS | ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27203-8 | VERSIÓN: 01 |
| PROYECTO: TUNEL LA HONDA | TAB DISTRIBUCION T-SAI 208V | ESQUEMA: HU1 |
| CONTENIDO: UNIFILAR | RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ | HOJA: DE: 25 |
| RUTA DE ARCHIVO: D:\1. TEMP DIBUJO\2022\M\MGM INGENIERIA\OP 27203 TUNEL LA HONDA\ELECTRICOS\HU1 UNIFILAR.dwg | | FECHA DE IMPRESIÓN: 04-27-2023 |



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

| | |
|------------------|------------|
| DISEÑO PLANO: | FECHA: |
| D. MADRID | 28/11/2023 |
| DISEÑO: | FECHA: |
| MGM ING. Y PROJ. | |

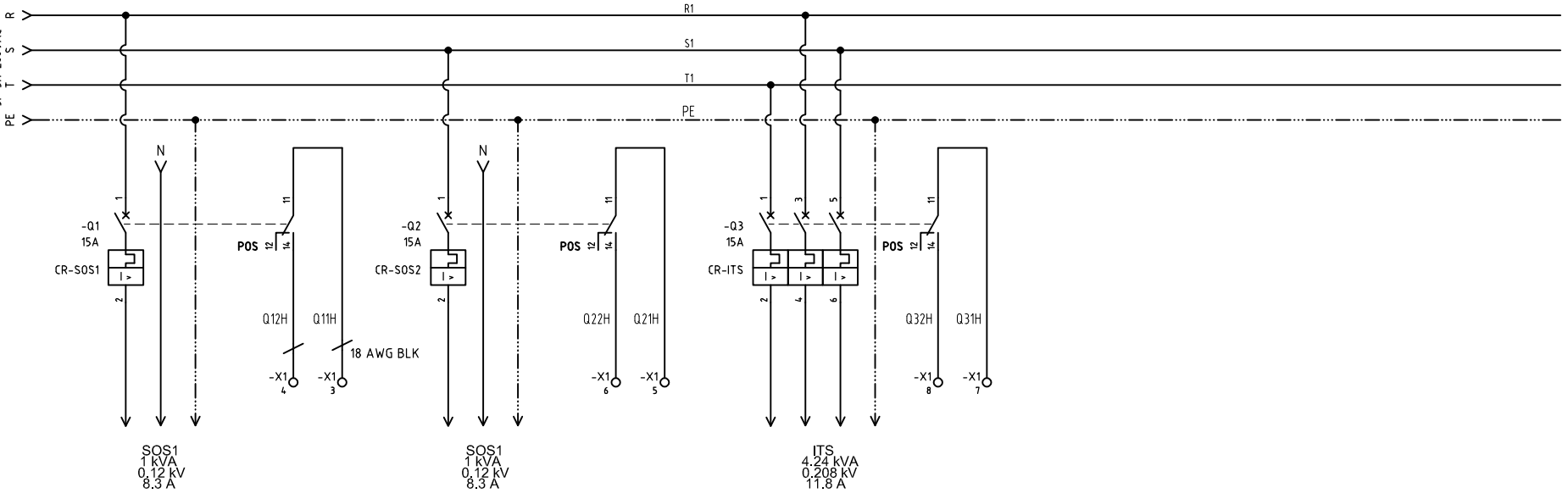


METALANDES S.A.S

| | | |
|---|------------------------------|---------------------|
| CLIENTE: MGM INGENIERIA Y PROYECTOS SAS | ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27203-8 | VERSIÓN: 01 |
| PROYECTO: TUNEL LA HONDA | TAB DISTRIBUCION T-SAI 208V | ESQUEMA: H1 |
| CONTENIDO: ALIMENTACION POTENCIA | RESPONSABLE DEL PROYECTO: | HOJA: |
| | B. QUIROZ | DE: 47 |
| | | FECHA DE IMPRESIÓN: |
| | | 04-27-2023 |

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

BARRA LE PRINCIPAL
3F-5W-208VAC



The label, box and all information contained on this plane are property of METALANDES S.A.S. and no part of this document 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. y no podrá ser usado, copiado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S.

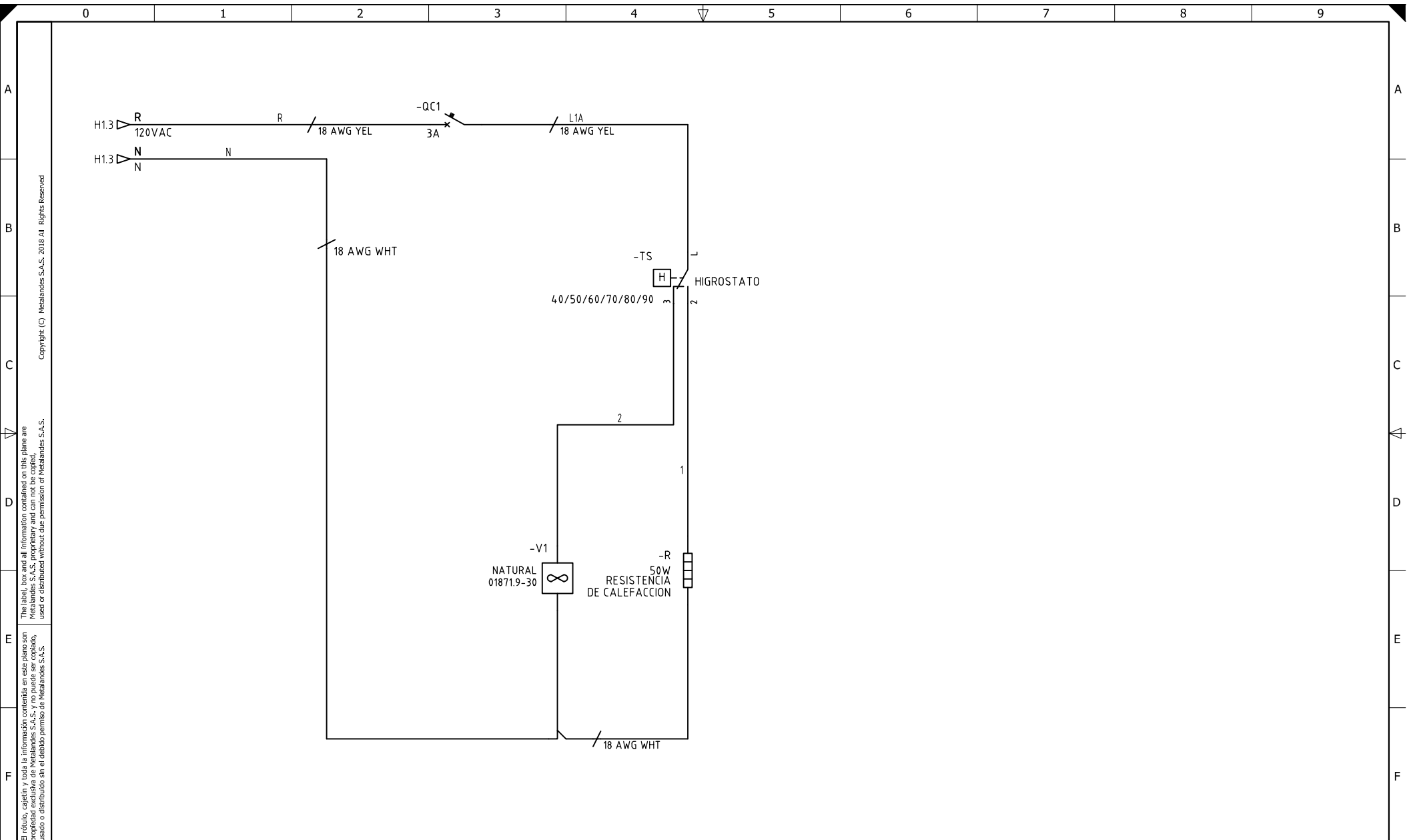
| | |
|------------------|------------|
| DISEÑO PLANO: | FECHA: |
| D. MADRID | 28/11/2022 |
| DISEÑO: | FECHA: |
| MGM ING. Y PROJ. | |



METALANDES S.A.S

| |
|---|
| CLIENTE: MGM INGENIERIA Y PROYECTOS SAS |
| PROYECTO: TUNEL LA HONDA |
| CONTENIDO: CONTACTOS DE POSICION |
| RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\M\MGM INGENIERIA\OP 27203 TUNEL LA HONDA\ELECTRICOS\H2 CONTACTOS DE POSICION.dwg |

| | |
|------------------------------|---------------------|
| ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27203-8 | VERSIÓN: 01 |
| TAB DISTRIBUCION T-SAI 208V | ESQUEMA: H2 |
| RESPONSABLE DEL PROYECTO: | HOJA: |
| B. QUIROZ | DE: 48 |
| | FECHA DE IMPRESIÓN: |
| | 04-27-2023 |



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.

| | |
|------------------|------------|
| DISEÑO PLANO: | FECHA: |
| D. MADRID | 28/11/2022 |
| DISEÑO: | FECHA: |
| MGM ING. Y PROJ. | |



METALANDES S.A.S

| |
|--|
| CLIENTE: MGM INGENIERIA Y PROYECTOS SAS |
| PROYECTO: TUNEL LA HONDA |
| CONTENIDO: CONTROL VENTILACION Y CALEFACCION |
| RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2022\M\MGM INGENIERIA\OP 27203 TUNEL LA HONDA\ELECTRICOS\H3 CONTROL DE VENTILACION Y CALEFACCION.dwg |

| | |
|------------------------------|---------------------|
| ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27203-8 | VERSIÓN: 01 |
| TAB DISTRIBUCION T-SAI 208V | ESQUEMA: H3 |
| RESPONSABLE DEL PROYECTO: | HOJA: |
| B. QUIROZ | DE: 49 |
| | FECHA DE IMPRESIÓN: |
| | 04-27-2023 |