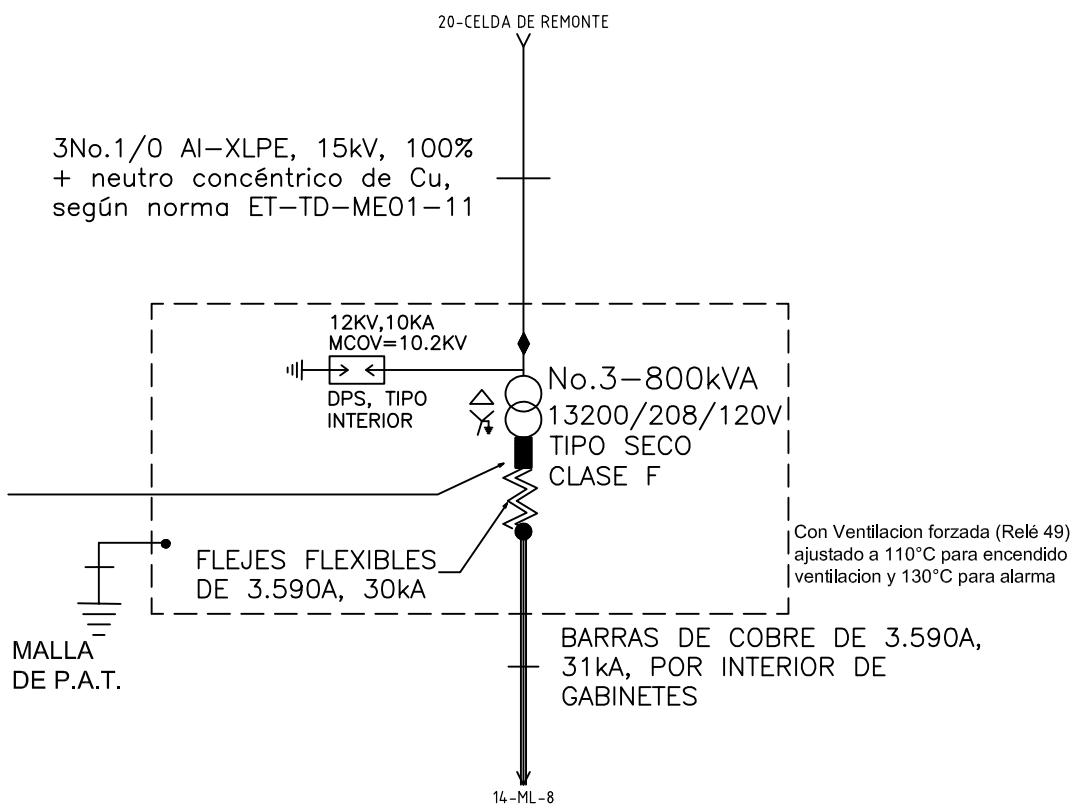


El título, cajetín y toda la información contenida en este plano son propiedad exclusiva de Metalandes S.A.S. y no puede ser copiado, usado o distribuido sin el debido permiso de Metalandes S.A.S. Copyright (C) Metalandes S.A.S. 2018 All Rights Reserved

BORNES SECUNDARIOS DE Cu. EN CASO DE QUE LOS BORNES SEAN DE ALUMINIO SE DEBE CUMPLIR CON LO ESTIPULADO EN LA NORMA RA8-035



DISEÑO PLANO: D. MADRID
 DISEÑO: ARQ. Y CONCR.

FECHA: 30/03/2020
 FECHA:

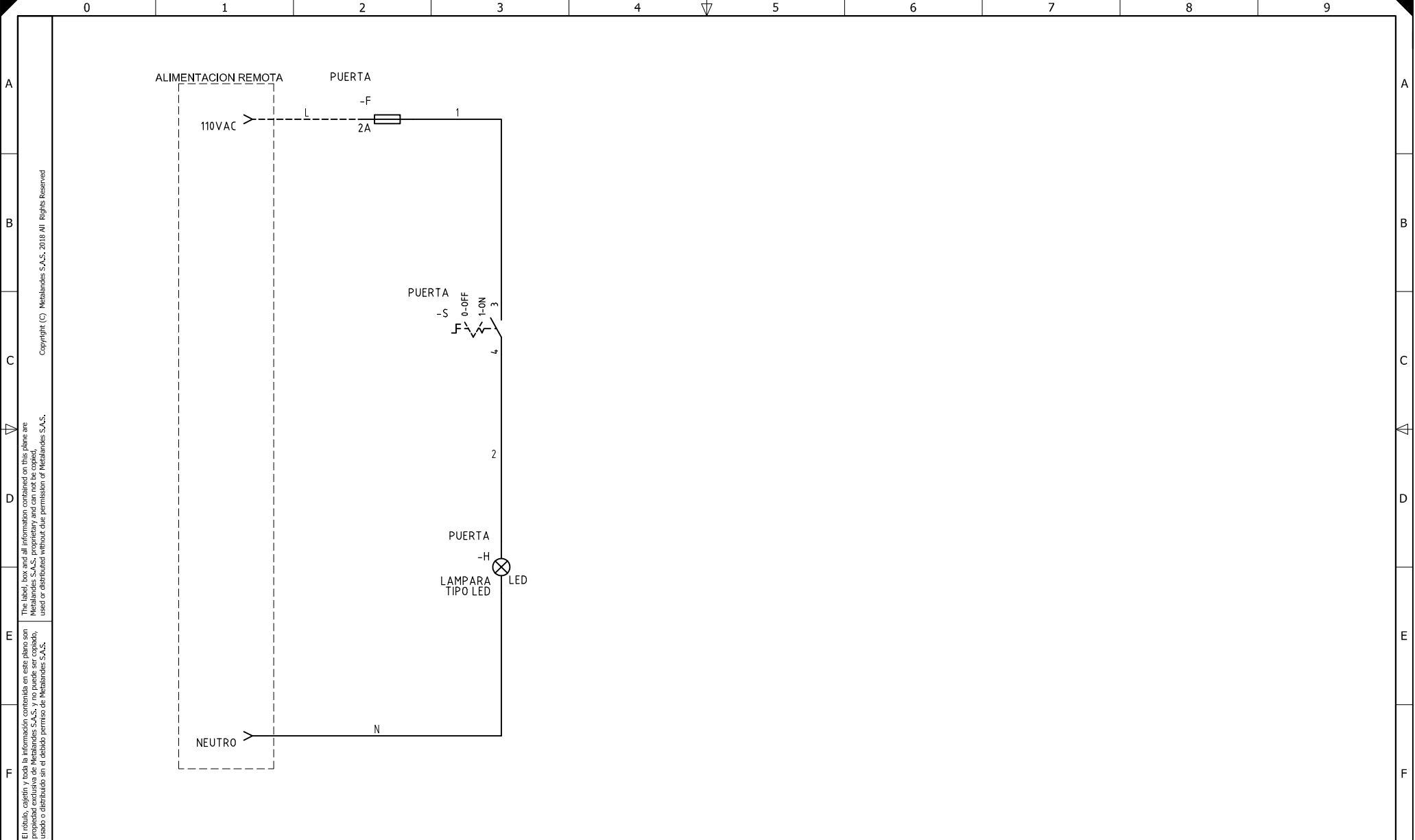


CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO
 PROYECTO: SALUD VEGAS
 CONTENIDO: UNIFILAR

ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24302-12
 CELDA DE TRAF0 800KVA
 RESPONSABLE DEL PROYECTO: E. GRAJALES

VERSIÓN: 01
 ESQUEMA: NU1
 HOJA: DE: 10
 FECHA DE IMPRESIÓN: 06-23-2020

RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\David Madrid\Desktop\METALANDES\OP 24302 SALUD VEGAS\ELECTRICOS\NU1 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 | 30/03/2020 |
| DISEÑO: | FECHA: |
| ARQ. Y CONCR. | |



METALANDES S.A.S

| |
|---|
| CLIENTE: ARQUITECTURA Y CONCRETO |
| PROYECTO: SALUD VEGAS |
| CONTENIDO: CONTROL DE ILUMINACION |
| RUTA DE ARCHIVO: C:\Users\David Madrid\Desktop\METALANDES\OP 24302 SALUD VEGAS\ELECTRICOS\N1 CONTROL DE ILUMINACION.dwg |

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| ORDEN DE PRODUCCIÓN: 24302-12 | VERSIÓN: 01 |
| CELDA DE TRAF0 800KVA | ESQUEMA: N1 |
| RESPONSABLE DEL PROYECTO: | HOJA: |
| E. GRAJALES | DE: 78 |
| | FECHA DE IMPRESIÓN: |
| | 08-23-2020 |