



| ZONA                  | REV | DESCRIPCION | FECHA | APROBÓ |
|-----------------------|-----|-------------|-------|--------|
|                       | D   |             |       |        |
|                       | C   |             |       |        |
|                       | B   |             |       |        |
|                       | A   |             |       |        |
| HISTORIAL DE REVISION |     |             |       |        |

DISEÑO GENERADO EN SISTEMA CAD Y ES DE PROPIEDAD DE **M/I/T** PROHIBIDA SU REPRODUCCION SIN CONSENTIMIENTO ESCRITO DE LA EMPRESA, EL USO DE ESTA INFORMACION SIN DICHA AUTORIZACION ACARREARA AL RESPONSABLE LAS PENAS DESCRITAS EN LA LEY.

|                 |                                 |               |                 |
|-----------------|---------------------------------|---------------|-----------------|
| FECHA DISEÑO:   | 02/03/2023                      | DEPARTAMENTO: | DPTO INGENIERÍA |
| FECHA REVISIÓN: |                                 | INGENIERO:    | GERMÁN CARDONA  |
| OP./S.S.MA:     |                                 | PROYECTO:     | 24846-14        |
| COD. PLANOS:    | MAMH013C-BULK-801-ELE-DWG-00007 | CONTENIDO:    | UNIFILAR        |
| UNIDADES:       | mm                              | ESCALA:       | Sin Escala      |
| FORMATO:        | A4                              | ESTANDAR:     | ISO             |

|                        |      |  |     |
|------------------------|------|--|-----|
| PROYECTO:              |      | <b>PUERTO ANTIOQUIA</b>  |     |
|                        |      | SECCIÓN RECIBO [300 - 800 TPH]   |     |
| UBICACION ELECTRONICA: |      | G:\TEMP\DRUJ\02023\ELEC\OP 24846 PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICOS\U1 UNIFILAR.dwg |     |
| ANTERIOR:              | IT10 | ESQUEMA:   | JU1 |
| SIGUIENTE:             | IT11 | HOJAS:   | 042 |

CONTRACTOR

SUBCONTRACTOR