**MEDICION DE MEGADO POR CIRCUITO**

La Norma DIN EN 60751 exige que la resistencia del aislamiento que debe ser alcanzada 1000 MΩ, ha de ser medida a una temperatura de ambiente (15°C do 35°C) con tensión continua (de 10 a 100 V), a una humedad relativa del aire <80% y **Deber Tener El Valor Mínimo De 100 Ohmios.**

Equipo a usar: Megger MIT310

CIRCUITOS DE ALIMENTACION ELECTRICO PRIMER PISO (B)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRIMERA CANASTILLA TRIFASICAS** | | |
| CIRCUITOS TRIFASICOS | VALOR RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO MΩ EN 250V | VALOR RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO MΩ EN 500V |
| OUT PUT - R | 319 MΩ | 183.2 MΩ |
| OUT PUT – N | 44.6 MΩ | 44.0 MΩ |
| OUT PUT - T | 356 MΩ | 201 MΩ |
| OUT PUT – S | 333 MΩ | 247 MΩ |
| TIERRA | 34.3 MΩ | 50.0 MΩ |
| --------- | ------------ | ------------ |
| INPUT – R | 55.6 MΩ | 65.7 MΩ |
| INPUT – N | 154.9 MΩ | 196.8 MΩ |
| INPUT – T | 302 MΩ | 260 MΩ |
| INPUT – S | 78.8 MΩ | 39.2 MΩ |
| TIERRA | 9.28 MΩ | 19.98 MΩ |
| --------- | ------------ | ------------ |
| TES TRANS | TES TRANS | TES TRANS |
| AZUL | 43.4 MΩ | 42.5 MΩ |
| BLANCO | 41.5 MΩ | 35.8 MΩ |
| NEGRO | 46.8 MΩ | 45.9 MΩ |
| ROJO | 42.7 MΩ | 44.2 MΩ |
| AMARILLO TIERRA | 15.55 MΩ | 23.3 MΩ |
| --------- | ------------ | ------------ |
| TE TES | TE TES | TE TES |
| AZUL | 1000 MΩ | 1000 MΩ |
| BLANCO | 1000 MΩ | 1000 MΩ |
| NEGRO | 1000 MΩ | 1000 MΩ |
| ROJO | 1000 MΩ | 1000 MΩ |
| AMARILLO TIERRA | 1000 MΩ | 1000 MΩ |
| --------- | ------------ | ------------ |
| TRANS-TES | TRANS TES | TRANS-TES |
| AZUL | 38.6 MΩ | 38.9 MΩ |
| BLANCO | 32.6 MΩ | 38.7 MΩ |
| NEGRO | 37.5 MΩ | 54.4 MΩ |
| ROJO | 42.7 MΩ | 39.7 MΩ |
| AMARILLO TIERRA | 34.3 MΩ | 24.7 MΩ |
| --------- | ------------ | ------------ |
| TFB- 3PISO | TFB- 3PISO | TFB- 3PISO |
| AZUL | 1000 MΩ | 1000 MΩ |
| BLANCO | 1000 MΩ | 1000 MΩ |
| NEGRO | 1000 MΩ | 1000 MΩ |
| ROJO | 1000 MΩ | 1000 MΩ |
| AMARILLO TIERRA | 1000 MΩ | 1000 MΩ |
| --------- | ------------ | ------------ |
| TRANS-TES | TRANS TES | TRANS-TES |
| AZUL | MΩ | MΩ |
| BLANCO | MΩ | MΩ |
| NEGRO | MΩ | MΩ |
| ROJO | MΩ | MΩ |
| AMARILLO TIERRA | MΩ | MΩ |
| C-24F L1 | MΩ | MΩ |
| C-24F L2 | MΩ | MΩ |
| C-25F L1 | MΩ | MΩ |
| C-25F L2 | MΩ | MΩ |
| C-26F L1 | MΩ | MΩ |
| C-26F L2 | MΩ | MΩ |
| C-27F L1 | MΩ | MΩ |
| C-27F L2 | MΩ | MΩ |
| C-28F L1 | MΩ | MΩ |
| C-28F L2 | MΩ | MΩ |
| C-29F L1 | MΩ | MΩ |
| C-29F L2 | MΩ | MΩ |
| C-30F L1 | MΩ | MΩ |
| C-30F L2 | MΩ | MΩ |
| C-31F L1 | MΩ | MΩ |
| C-31F L2 | MΩ | MΩ |
| C-32F L1 | MΩ | MΩ |
| C-32F L2 | MΩ | MΩ |
| C-33F L1 | MΩ | MΩ |
| C-33F L2 | MΩ | MΩ |
| C-34F L1 | MΩ | MΩ |
| C-34F L2 | MΩ | MΩ |
| C-35F L1 | MΩ | MΩ |
| C-35F L2 | MΩ | MΩ |
| C-36F L1 | MΩ | MΩ |
| C-36F L2 | MΩ | MΩ |
| C-37F L1 | MΩ | MΩ |
| C-37F L2 | MΩ | MΩ |
| C-38F L1 | MΩ | MΩ |
| C-38F L2 | MΩ | MΩ |
| C-39F L1 | MΩ | MΩ |
| C-39F L2 | MΩ | MΩ |
| C-40F L1 | MΩ | MΩ |
| C-40F L2 | MΩ | MΩ |