

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Código: MET – 00

Edición: 2

Fecha: Agosto, 2020

## **CONDUCTORES DE ALEACION DE ALUMINIO**

PRODUCTO: CABLE XHHW-2 250 MCM

DESCRIPCION: CONDUCTOR AISLADO CON SUS HILOS DE ALEACION DE ALUMINIO DE LA SERIE 8000. CONSTRUCCIÓN DE 37 HILOS CABLEADO CONCENTRICO REGULAR. EL AISLAMIENTO DE POLIETILENO DE CADENA CRUZADA TIENE COMO CARACTERISTICAS PRINCIPALES ALTA RESISTENCIA MECANICA, RESISTENCIA CONTRA QUIMICOS, ACEITES, HUMEDAD Y ALTA TEMPERATURA, NO PROPAGA LA FLAMA.

EL CONDUCTOR ESTA CONSTRUIDO SEGUN LAS NORMAS **ASTM B 800** (ESPECIFICACION ESTANDAR PARA ALAMBRE DE ALEACION DE ALUMINIO DE LA SERIE 8000 PARA PROPOSITOS ELECTRICOS), **ASTM B 801** (ESPECIFICACION ESTANDAR PARA CABLEADO CONCENTRICO DE CONDUCTORES DE ALEACION DE ALUMINIO DE LA SERIE 8000 PARA SUBSECUENTE COBERTURA O AISLAMIENTO) **UL 44** (ALAMBRES Y CABLES CON AISLAMIENTO TERMOFIJO) **Y UL 1581** (ESTÁNDAR DE REFERENCIA PARA ALAMBRES, CABLES Y CORDONES FLEXIBLES ELECTRICOS).

| CARACTERISTICAS   | UNIDAD      | MINIMO                                | NOMINAL      | MAXIMO |
|---|-------------|---------------------------------------|--------------|--------|
| 1. Área Transversal del Cable                                       | mm² (cmils) |                                       | 127 (250000) |        |
| 2. Tipo de Cableado/ # de hilos                                     |             | Concéntrico Clase B / 37 hilos        |              |        |
| 3.1 Temperatura de Operación, ambiente seco                         | °C          |                                       |              | 90     |
| 3.2 Temperatura de Operación, ambiente húmedo                       | °C          |                                       |              | 90     |
| 4. Voltaje de Operación   | Voltios     |                                       |              | 600    |
| 5. Metal del Conductor y Temple                                     |             | Aleación de Aluminio de la serie 8000 |              |        |
| 6. Diámetro del Alambre   | mm          | 2.046                                 | 2.088        | 2.109  |
| 7. Elongación Mínima del Alambre (en 254 mm)                        | %           | 10                                    |              |        |
| 8. Carga de rotura del alambre                                      | kgf         | 20.61                                 |              | 38.76  |
| 9.1 Diámetro del Cable 2da. Capa                                    | mm          | 6.14                                  | 6.26         | 6.33   |
| 9.2 Relación de Paso, Rango (n veces el diam del cable)             |             | 8 – 16                                |              |        |
| 9.3 Longitud de Paso 2da. Capa                                      | mm          | 50.08                                 | 75.12        | 100.16 |
| 9.4 Dirección del Cableado  |             | Mano Izquierda*                       |              |        |
| 10.1Diámetro del Cable 3 <sup>a</sup> . Capa                        | mm          | 10.23                                 | 10.44        | 10.54  |
| 10.2 Relación de Paso, Rango (n veces el diam del cable)            |             | 8 – 16                                |              |        |
| 10.3 Longitud de Paso 3ª. Capa                                      | mm          | 83.52                                 | 125.28       | 167.04 |
| 10.4 Dirección de Cableado  |             | Mano Derecha*                         |              |        |
| 11.1 Diámetro del Cable Capa Exterior                               | mm          | 14.32                                 | 14.62        | 14.76  |
| 11.2 Relación de Paso, Rango (n veces el diam del cable)            |             | 8 - 16                                |              |        |
| 11.3 Longitud de Paso Capa Exterior                                 | mm          | 116.96                                | 175.44       | 233.92 |
| 11.4 Dirección de Cableado  |             | Mano Izquierda*                       |              |        |
| 12. Peso del Aluminio   | Kg/Km       |                                       | 350.20       |        |
| 13.1 Resistencia DC del Cable (20°C)                                | Ohms / Km   |                                       |              | 0.2322 |
| 13.2 Resistencia DC del Cable (25°C)                                | Ohms / Km   |                                       |              | 0.2368 |
| 14. Ampacidad^  | Amps        |                                       | 230          |        |
| 15. Material del Aislamiento  |             | Polietileno reticulado (XLPE) 90°C    |              |        |
| 15.1 Propiedades Físicas del Aislamiento sin envejecer              |             |                                       | •            |        |
| 15.1.1 Elongación Ultima  | %           | 150                                   |              |        |
| 15.1.2 Esfuerzo Tensil  | PSI (MPa)   | 1500 (10.3)                           |              |        |
| 15.2 Envejecido en un horno de aire circulante por 7 d a 121.0±1.0% | C           |                                       |              |        |
| 15.2.1 Elongación Ultima (% del resultado sin envejecer)            | %           | 70                                    |              |        |
| 15.2.2 Esfuerzo Tensil (% del resultado sin envejecer)              | %           | 70                                    |              |        |
| 16. Espesor de Aislamiento  | mm          | 1.47                                  | 1.65         | 1.82   |
| 17. Peso del Aislamiento  | Kg/Km       |                                       | 98.17        |        |



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Código: MET – 00

Edición: 2

Fecha: Agosto, 2020

| 18. Diámetro Exterior             | mm   | 17.56 | 17.92  | 18.25 |  |
|-----------------------------------|--|-------|--------|-------|--|
| 19. Peso Total Conductor          | Kg/Km  |       | 448.37 |       |  |
| 20. Prueba de Chispa (Spark Test) | kV   |       | 15.0   |       |  |
| 21. Color                         |  | Negro |        |       |  |
| 22. Leyenda del Conductor         | "ENERWIRE® 250 MCM AL (177.3 mm²) XHHW-2 600 V |       |        |       |  |
|                                   | FT2 (UL) E483554"                              |       |        |       |  |

\*Mano Derecha / Izquierda: Se refiere al giro en sentido antihorario / horario de un cable, indicado por los alambres de la parte superior al mirar a través del eje del cable alejándose del observador.
^Es la Ampacidad permitida para 3 conductores en ducto, temperatura ambiente de 30°C y temperatura máxima en el conductor de 90°C.