


| Planilla de Datos Garantizados.   |          |   |            |   |          |  |
|---|----------|---|------------|---|----------|--|
| Alambre # 12 Blanco   |          |   |            |   |          | <div>edenorte</div> <div>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</div>                                     |
| Revisión: 5   |          |   |            |   |          |  |
| Especificaciones Técnicas   |          |   |            |   |          |  |
| Código: 1006079   | Item     | Datos   | Unidad     | Pedido  | Ofrecido | Comentario   |
|   |          | Características:  |            |   |          |  |
|   | 1        | Color   | *          | Blanco  |          |  |
| Fecha de modificación:<br>01/11/2018  | 2        | Resistente a las raspaduras y agentes externos                      | *          | Si  |          |  |
|   | 3        | Resistente a las variaciones climáticas y a las influencias marinas | *          | Si  |          |  |
| Area especialista:<br>Servicios Generales   | 4        | Película adhesiva flexible y resistente                             | *          | Si  |          |  |
|   | 5        | Material  | *          | Cobre forrado de vinilo anti-flama por propiedades electricas |          |  |
| Proceso No.   | 6        | Tipo  |            | Trenzado  |          |  |
|   | 7        | Calibre   | AWG        | #12   |          |  |
| Tipo o modo de almacenamiento:  | 8        | Construcción  | *          | 7 hilos   |          |  |
|   | 9        | Espesor nominal de aislamiento                                      | mm         | 0.5 / 0.10  |          |  |
|   | 10       | Tensión Máxima  | KV         | 0.6   |          |  |
|   | 11       | Temperatura de trabajo en humedad                                   | °C         | 75  |          |  |
|   | 12       | Temperatura de Trabajo en Seco                                      | °C         | 90  |          |  |
|   | 13       | Capacidad de Corriente  | Amp        | 20  |          |  |
|   | 14       | Cantidad de metros por rollo  | Metros     | 152.4   |          |  |
|   | 15       | Área de la Sección Transversal                                      | mm2        | 3.31  |          |  |
|   | 16       | Peso del Conductor  | Kg / 100 m | 4   |          |  |
|   | 17       | Resistencia DC a 20°C   | Ohm/Km     | 5.31  |          |  |
|   | 18       | Resistente a las variaciones climáticas                             | *          | Si  |          |  |
|   | 19       | Protección contra rayos UV  | *          | Si  |          |  |
|   | 20       | Norma de fabricación y ensayos                                      | *          | UL 83   |          |  |
| (*) A indicar por el oferente   | Oferente |   |            |   |          |  |
|   | 1        | Empresa Proveedora  |            |   |          |  |
|   | 2        | Marca   |            |   |          |  |
|   | 3        | Fabricante  |            |   |          |  |
|   | 4        | Modelo  |            |   |          |  |
|   | 5        | País de procedencia   |            |   |          |  |
|   | 6        | Norma de fabricación y de ensayos                                   |            |   |          |  |
| Fecha de la oferta  |          |   |            |   |          | <div>Foto de referencia:</div>  |
| Nombre y firma del oferente   |          |   |            |   |          |  |
| Sello   |          |   |            |   |          |  |
| Comentario por parte del oferente:  |          |   |            |   |          |  |
| En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados. |          |   |            |   |          |  |