

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS  
DEPARTAMENTO DE NORMATIVA  
EDENORTE DOMINICANA S.A.



CÓDIGOS

|          |            |
|----------|------------|
| EDENORTE | 1005796    |
| FECHA    | 18/06/2015 |

MULTIMETRO CON AMPERÍMETRO DE GANCHO

| ÍTEM  | DATOS                              | UNIDAD | PEDIDO   | OFRECIDO | COMENTARIO |
|-------|------------------------------------|--------|--|----------|------------|
| 1     | Empresa proveedora                 | ....   | (*)  |          |            |
| 2     | Fabricante                         | ....   | (*)  |          |            |
| 3     | Modelo                             | ....   | (*)  |          |            |
| 4     | País de origen                     | ....   | (*)  |          |            |
| 5     | Tipo                               | ....   | Amperimetro de gancho                              |          |            |
| 6     | Norma de fabricación y ensayos     | ....   | EN/IEC 61010-1:2001; 1000V<br>CAT III, 600V CAT IV |          |            |
| 7     | Características Generales          |        | Requerido  |          |            |
| 7.1   | Precisión Voltaje AC*              |        | ≤ 3.0%   |          |            |
| 7.2   | Precisión Corriente AC*            |        | ≤ 1.5%   |          |            |
| 7.3   | Precisión resistencia*             |        | ≤ 2.5%   |          |            |
| 7.4   | Rango voltaje.                     | V      | 0-600  |          |            |
| 7.5   | Rango corriente.                   | A      | 0-600  |          |            |
| 7.6   | Rango resistencia.                 | Ω      | 0-6 M Ω  |          |            |
| 7.8   | Temperatura operación.             | °C     | -20 a 60   |          |            |
| 7.9   | Auto apagado.                      |        | Si   |          |            |
| 7.10. | Auto ajustable.                    |        | Si   |          |            |
| 7.11  | Retención de datos (hold)          |        | Si   |          |            |
| 7.12  | protección en caso de transitorios | KV     | ≥ 6.5  |          |            |
| 7.13  | Medida de cargas no lineales       | ....   | Verdadero valor eficaz(true RMS)                   |          |            |
| 7.14  | Cuerpo                             | ....   | Plástico a prueba de impactos                      |          |            |
| 7.15  | Pantalla                           | ....   | LCD con funcion de Retroiluminación                |          |            |
| 10    | Garantía                           | años   | ≥ 1  |          |            |

(\*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 18/06/15

.....  
Fecha de la oferta

.....  
Nombre y firma del oferente

.....  
Sello

COMENTARIOS:

- 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- 2- 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 planilla de Datos Garantizados.