


|   |  |        |                  |          |   |           |
|---|--|--------|------------------|----------|---|-----------|
| FICHA DE DATOS GARANTIZADOS<br>DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS<br>DEPARTAMENTO CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS  |  |        |                  |          |  |           |
| edenorte<br><small>ENERGÍA DISTRIBUIDORA S.A.</small>   |  |        |                  |          | Norma   |           |
|   |  |        |                  |          | Edenorte  |           |
|   |  |        |                  |          | 1012002   |           |
|   |  |        |                  |          | Edeeste   |           |
| AGITADOR/VIBRADOR DE CICLO P/MEDIDORES  |  |        |                  |          | Edesur  |           |
| ITEM  | DATOS                                    | UNIDAD | PEDIDO           | OFRECIDO | COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN   | RESULTADO |
| 1   | Fabricante                               | ....   | (*)              |          |   |           |
| 2   | Modelo                                   | ....   | (*)              |          |   |           |
| 3   | País de origen                           | ....   | (*)              |          |   |           |
| 4   | Norma de fabricación y ensayos           | ....   | (*)              |          |   |           |
| 5   | Garamtía Mínima                          | Años   | 2                |          |   |           |
| 6   | Fuente de Alimentación                   |        |                  |          |   |           |
| 6.1   | Tensión de alimentación                  | V      | 120 ~ 240        |          |   |           |
| 6.2   | Frecuencia                               | HZ     | 47 ~ 63          |          |   |           |
| 7   | Características constructivas            |        |                  |          |   |           |
| 7.1   | Condición de uso                         | ....   | Interior         |          |   |           |
| 7.2   | Régimen                                  | ....   | Semicontínuo     |          |   |           |
| 7.3   | Ancho                                    | mm     | 400; (+/- 10%)   |          |   |           |
| 7.4   | Largo                                    | mm     | 500; (+/- 10%)   |          |   |           |
| 7.5   | Temperatura de operación                 | °C     | - 95 a 80º       |          |   |           |
| 7.6   | Pantalla                                 | ....   | LCD              |          |   |           |
| 7.7   | Material de bandeja                      | ....   | Acero Inoxidable |          |   |           |
| 7.8   | Velocidad de agitación                   | RPM    | 40 a 400         |          |   |           |
| 7.9   | Temporizador                             | min    | 0 a 99           |          |   |           |
| 7.1   | Carga mínima                             | kg     | 5; (+/- 10%)     |          |   |           |
| 7.11  | Dispositivos para fijación en la bandeja | ....   | SI               |          |   |           |
| 7.12  | Altura maxima de elemento a fijación     | mm     | 280; (+/- 10%)   |          |   |           |
| (*) A Indicar por el Oferente   |  |        |                  |          |   |           |
| .....<br>Fecha de la oferta   |  |        |                  |          |   |           |
| .....<br>Nombre y firma del oferente  |  |        |                  |          |   |           |
| .....<br>sello  |  |        |                  |          |   |           |
| COMENTARIOS:<br>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 |  |        |                  |          |   |           |