

| FICHA DE DATOS GARANTIZADOS DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DEPARTAMENTO CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS | | | | | |   | |
|--|--|---------------|--------|--|----------|---|-----------|
| AMPLIFICADOR SEÑAL DE DATOS DE CELULAR (BOOSTER) | | | | | | Foto de referencia | |
| | | | | | | Edenorte | 1010984 |
| ITEM | DATOS | CLASIFICACION | UNIDAD | PEDIDO | OFRECIDO | COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN | RESULTADO |
| 1 | Fabricante | NC | ---- | (*) | | | |
| 2 | Modelo | NC | ---- | (*) | | | |
| 3 | País de origen | NC | ---- | (*) | | | |
| 4 | Norma de fabricación y ensayos | NC | ---- | (*) | | | |
| 5 | Condición de uso | NC | ---- | Intemperie/Interior | | | |
| 6 | Régimen | NC | ---- | Continuo | | | |
| 7 | Dimensiones Max. (largo x ancho x altura) | NC | mm | (*) | | | |
| 8 | Peso Max. | NC | g | (*) | | | |
| 9 | Garantía Mínima por Defectos de Fabricación | NC | Años | 3 | | | |
| 10 | Temperatura Ambiente | NC | °C | (-) 5 a 70 | | | |
| 11 | Características Amplificador Señal De Datos De Celular | | | | | | |
| 11.1 | Banda | C | ---- | 3G/4G | | | |
| 11.2 | Frecuencia | C | Mhz | 850/1900 - 1700/2100 | | | |
| 11.3 | Ganancia de Señal | C | db | 20 | | | |
| 11.4 | Material de la Estructura del Modem | C | ---- | Aluminio / Plástico ABS (Acrilonitrilo butadieno estireno) | | | |
| 11.5 | Grado de protección de la envoltura | NC | ---- | IP-54 | | | |
| 11.6 | Grado de resistencia al impacto | NC | ---- | IK 10 | | | |
| 11.7 | Voltaje Nominal de Alimentación | C | Vac | 100 ~ 240 | | | |
| 11.8 | Frecuencia | C | Hz | 60 | | | |
| 12 | Antena para Exterior | | | | | | |
| 12.1 | Material | NC | | Acero Inoxidable & Nailon/ Plástico & Nailon | | | |
| 12.2 | Base de Montaje | NC | | Magnética | | | |
| 12.3 | Tipo de Antena | | ---- | Omnidireccional | | | |
| 12.4 | Ganancia Mínima | C | dBi | 5 | | | |
| 12.5 | Rango de Frecuencia | NC | MHz | Según Características del Amplificador | | | |
| 12.6 | Impedancia de Entrada | C | Ω | 50 | | | |
| 12.7 | Tipo de Conector | NC | ---- | Según Características del Amplificador | | | |
| 12.8 | Tipo de Polarización | C | ---- | Vertical u Horizontal | | | |
| 12.9 | Longitud Mínima de Cable de la Antena | C | mts | 3 | | | |
| 12.10 | Tipo de Cable | NC | ---- | * | | | |
| 12.11 | Aislamiento | C | ---- | Goma | | | |
| 13 | Conexión Interior | | | | | | |
| 13.1 | Tipo de Conexión Interior | C | ---- | Cable con conector para modem SMA (macho) | | | |
| 13.2 | Cantidad de Conectores SMA (Macho) | C | | 2 | | | |
| 13.3 | Tipo de Cable de Conexión Interior | C | | Coaxial RG 174 | | | |
| 13.4 | Aislamiento de Cable de Conexión Interior | C | ---- | Goma | | | |
| 13.5 | Longitud Cable de Conexión Interior | NC | mts | 1 | | | |
| 14 | Accesorios Incluidos | | | | | | |
| 14.1 | Amplificador | C | und | 1 | | | |
| 14.2 | Antena para Exterior | C | und | 1 | | | |
| 14.3 | Cable para conexión interior | C | und | 1 | | | |
| 14.4 | Fuente de Alimentación | C | und | 1 | | | |
| 14.5 | Base Montaje Amplificador | C | und | 1 | | | |
| 14.6 | Base Montaje Antena | C | und | 1 | | | |
| 14.7 | Manual Operacional | NC | und | 1 | | | |

(*) A indicar por el oferente
(C) Crítico, son características en las cuales no debe haber ninguna variación respecto a lo pedido.
(NC) No es crítico

| | |
|--|---------------------------|
| FECHA DE REVISIÓN: 16-OCTUBRE-2018; V1 | |
| <p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p> <p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> | <p>.....</p> <p>Sello</p> |

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.