

1991

J. SUAREZ
G. BALLESTAS

TRÁMITE CONFORME NORMATIVO
Y PROCEDIMIENTOS
APROBADOS Y VIGENTES

Oficio No 0000875

Quito, 10 NOV. 2014

Ingeniero
Francisco Carvajal
GERENTE DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (e) Presente

[Handwritten signature]
10-11-14

De mi consideración:

En atención a su petición referente al proceso para la adquisición de:

| ÍTEM | CÓDIGO CNT | DESCRIPCIÓN |
|------|------------|--------------------------------------|
| 1 | 40005312 | AMPLIFICADOR DE LINEA PARA DTH |
| 2 | 40005021 | AMPLIFICADOR TRONCAL PARA DTH |
| 3 | 40005285 | AMPLIFICADOR DE VIVIENDA PARA DTH |
| 4 | 40005311 | ATENUADOR TIPO F REGULABLE PARA DTH |
| 5 | 40005289 | CARGA TERMINAL DE 75 OHMIOS PARA DTH |
| 6 | 40005294 | CONECTOR TIPO F PARA CABLE RG11 |
| 7 | 40005026 | DERIVADOR 2 SALIDAS 12 dB para DTH |
| 8 | 40005025 | DERIVADOR 2 SALIDAS 15 dB para DTH |
| 9 | 40005024 | DERIVADOR 2 SALIDAS 18 dB para DTH |
| 10 | 40005023 | DERIVADOR 2 SALIDAS 23 dB para DTH |
| 11 | 40005022 | DERIVADOR 2 SALIDAS 27 dB para DTH |
| 12 | 40005299 | DERIVADOR 4 SALIDAS 12 dB para DTH |
| 13 | 40005300 | DERIVADOR 4 SALIDAS 16 dB para DTH |
| 14 | 40005301 | DERIVADOR 4 SALIDAS 19 dB para DTH |
| 15 | 40005302 | DERIVADOR 4 SALIDAS 24 dB para DTH |
| 16 | 40005284 | DERIVADOR 4 SALIDAS 28 dB para DTH |
| 17 | 40005303 | DERIVADOR 8 SALIDAS 18 dB para DTH |
| 18 | 40005304 | DERIVADOR 8 SALIDAS 20 dB para DTH |
| 19 | 40005305 | DERIVADOR 8 SALIDAS 25 dB para DTH |
| 20 | 40004445 | REPARTIDOR 2 SALIDAS para DTH |
| 21 | 40005279 | REPARTIDOR 4 SALIDAS para DTH |
| 22 | 40005273 | REPARTIDOR 6 SALIDAS para DTH |
| 23 | 40005275 | REPARTIDOR 8 SALIDAS para DTH |

De conformidad con el artículo 7 del "Reglamento Interno de Contrataciones de Obras Bienes y Servicios, incluidos los de Consultoría de la Corporación Nacional de Telecomunicaciones CNT E.P.", vigente, por el Gerente General de la Corporación Nacional de Telecomunicaciones CNT EP, la Gerencia de Tecnologías de la Información y la Gerencia de Ingeniería e Implementación, validan las características técnicas remitidas por su área, de los bienes señalados; los mismos que serán considerados como normalizados una vez que los procesos sean aprobados.

[Handwritten notes and signatures]
 Juan Delgado
 Gerencia de Operación y Mantenimiento
 11-17
 2014-11-26
 11-17

Corresponde a la Gerencia de Abastecimiento luego de la aprobación de este proceso, incluir estos bienes en el catálogo de bienes y servicios normalizados.

Atentamente,



Ing. Dario Chávez
GERENTE DE INGENIERÍA & IMPLEMENTACIÓN CNT EP (E)



Ing. Rocio Espinosa
GERENTE NACIONAL DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CNT EP (E)

10 NOV. 2014

0000875

Copia: Ing. Pamela Rodas / GERENCIA DE ABASTECIMIENTO, CNT EP (e) ✓
Ing. Darwin Mora / GERENCIA NACIONAL TÉCNICA CNT EP (e)

ESPECIFICACION TECNICA

DERIVADOR / TAP DE 8 SALIDAS, CONECTOR F - 20 dB PARA DTH

Material utilizado para instalaciones de Televisión para la CNT.

DESCRIPCION

Elemento pasivo para derivar señal satelital de DTH a un cliente corporativo.

TIPO DE COMPRA

VERTICAL

PROPIEDADES MECÁNICAS/FÍSICAS / QUÍMICAS / ELÉCTRICAS

| PARAMETRO | ESPECIFICACIÓN SOLICITADA | |
|------------|---|---|
| | CARACTERISTICAS TECNICAS - DERIVADOR /TAP 8 SALIDAS 20 dB | |
| TE1 | Margen frecuencia | En el rango de 5 - 2150 MHz o más |
| TE2 | Material de construcción del chasis | Aleación de Zinc niquelado o al Magnesio. |
| TE3 | Tipo de puertos | Conector F |
| TE4 | Tensión máx. | 30 V |
| TE5 | Corriente máx. | 1A |
| TE6 | Capacidad de puertos | 10 puertos (8 derivaciones, 1 entrada y 1 salida) |
| TE7 | Pérdidas derivación máx. (2150 MHz) | 20 dB |
| TE8 | Pérdidas de paso máx. (2150 MHz) | 4 dB |
| | Sistema puesta a tierra. | |

DIMENSIONES Y DIAGRAMAS

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 2 de junio de 2014

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 2 de junio de 2014

| REVISIONES | | |
|----------------------------|---|--------------------|
| NOMBRE | DEPARTAMENTO | Fecha |
| Lourdes Ruiz Julio Díaz | Soluciones Corporativas Gerencia O&M | 2 de junio de 2014 |

