



ANEXO CONVOCATORIA

23/2019

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<ul style="list-style-type: none">• Potencia en flange de salida: 500 W rms• Modulador digital ISDB Tb• Homologado por autoridad de aplicación• UHF-Canal 29; 560 a 566 MHz• Alimentación primaria: monofásica• Dos entradas ASI• Marca de Referencia: LIE COM• Modelo de Referencia: TRUD 500
2	<ul style="list-style-type: none">• Uso continuo con hasta 600 w permanente• Estándar ISDB Tb• N° de cavidades: 8• Marca de Referencia: SPINNER• Modelo de Referencia: BN 616403• Compatible con renglón 1 y renglón 3.-
3	<ul style="list-style-type: none">• 44 mts de longitud• Dieléctrico Foam• Conector de entrada al sistema: EIA 7/8"• Ferrería de montaje a torre



Renglón	Especificación Técnica
3	<ul style="list-style-type: none">• Dos kits de puesta a masa• Conectores compatibles con renglón 2 y renglón 4• Una malla de izado• Marca de Referencia: ANDREW• Modelo de Refrencia: LDF5-50A
4	<ul style="list-style-type: none">• Elemento base:Panel plano de cuatro dipolos• Cada panel con domo para protección• Dos paneles a 90° entre sí• Frecuencia: UHF 560 a 566 MHz• Potencia máxima de entrada al sistema: 1000 w• Ganancia máxima : F1=F2= 10 dbd• F1= 240° / F2=330°• Con divisor de potencia, anclaje a torre y accesorios• Polarización Horizontal• Conector de entrada al sistema: EIA 7/8"• Marca de Referencia: NOVUS• Modelo de Referencia: 2PP4D
5	<ul style="list-style-type: none">• Para sistema de transmisión ISDB-Tb• Entradas: 1 IP Gb E + 4 ASI• Salidas: 3 ASI BTS + 1 IP Gb E• Marca de Referencia: VIDEOSWITCH• Modelo de Referencia: DMUX-1000i
6	Incluye la instalación y puesta en marcha de los ítems 2, 3 y 4 y sus accesorios de interconexión.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA DE
BUENOS AIRES

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras