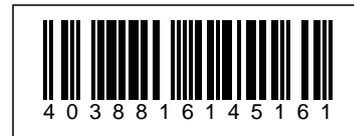


## ALLNET GSM-Antenne 1.1~4.1dbi SISO Omni-Antenna Indoor 2,6m SMA-M Gerade ALL19104

>>> Al artículo de la tienda



EAN CODE



## ALLNET Antena GSM 1.1~4.1dbi SISO Omni-Antena Interior 2.6m SMA-M Recta ALL19104

### Características:

- Multibanda de polarización lineal híbrida 694-960MHz, 1450-2690MHz, 2690-3300MHz, 3300-6000MHz,
- Banda de frecuencia: 694-960MHz, 1450-2690MHz, 2690-3300MHz, 3300-6000MHz.
- Banda de frecuencia: 694-960MHz, 1450-2690MHz, 2690-3300MHz, 3300-6000M bandas
- Ganancia: Nominal 1.1dbi ~4.1dbi
- Polarización: Polarización híbrida lineal
- Polarización: Polarización híbrida lineal
- Polarización: Polarización híbrida lineal
- Conexión: 1x SMA macho
- Longitud del cable: 1x cable de 2,6 m de baja pérdida
- Montaje: montaje en pared / montaje magnético & cinta adhesiva de doble cara 3M
- Dimensiones: 100x70x45mm

### Aplicación:

5G 4G en interiores/en edificios IoT, navegación, seguimiento

ISM, M2M, CDMA, GSM, DCS, 3G/UMTS, WiFi, ISM Application

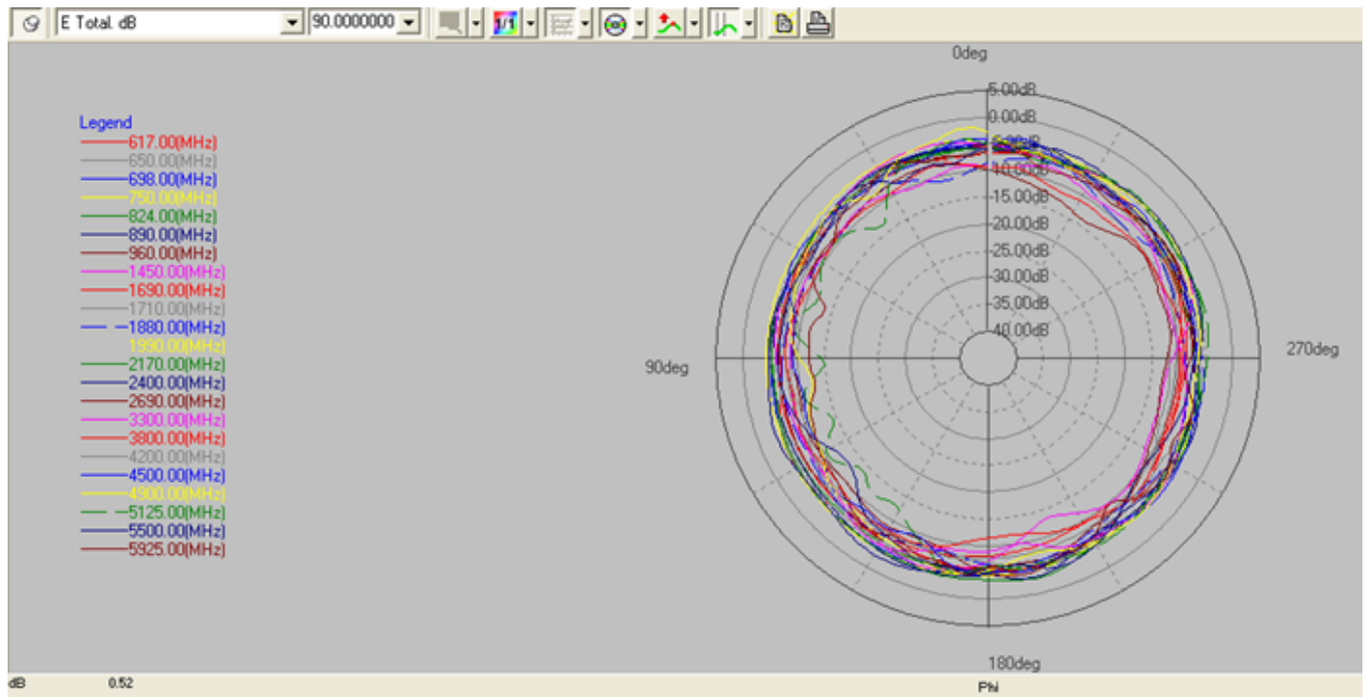
Aplicación

### Características:

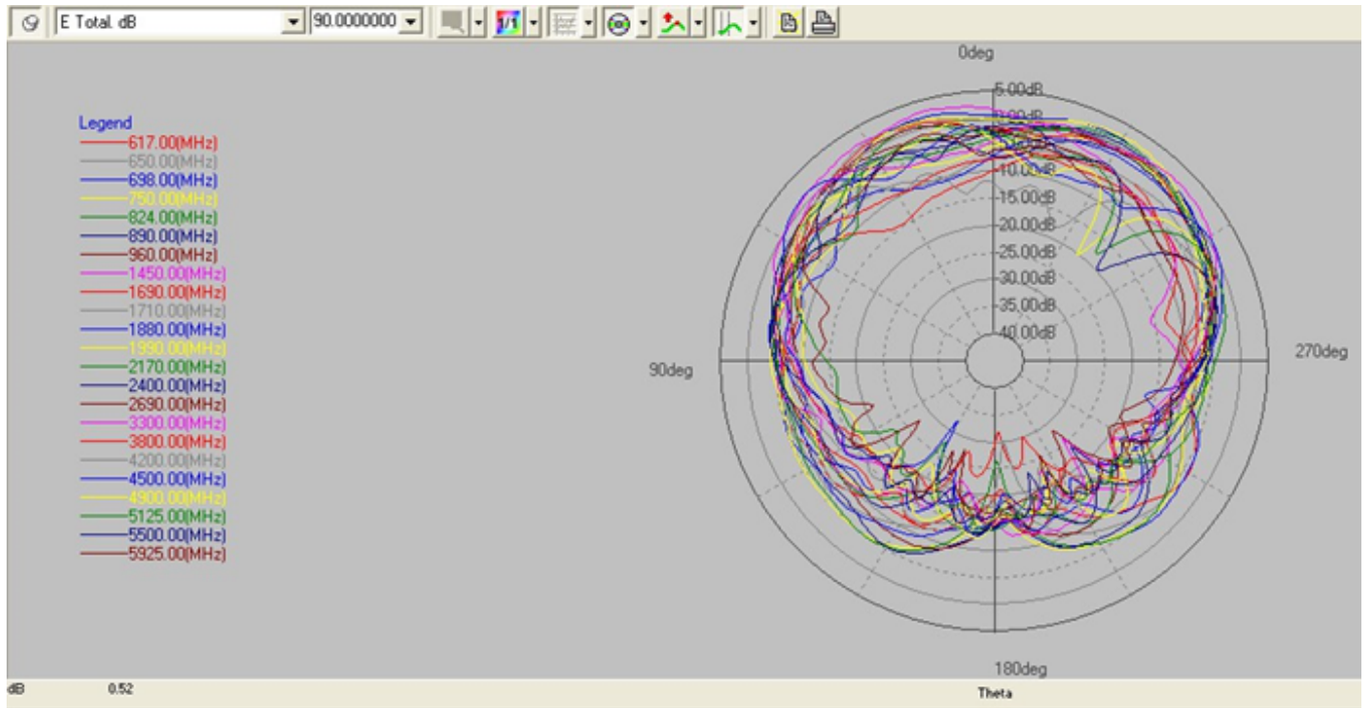
Perfil bajo y estético

### 2. Patrón de radio, medido con cable de 2,6 m de baja pérdida

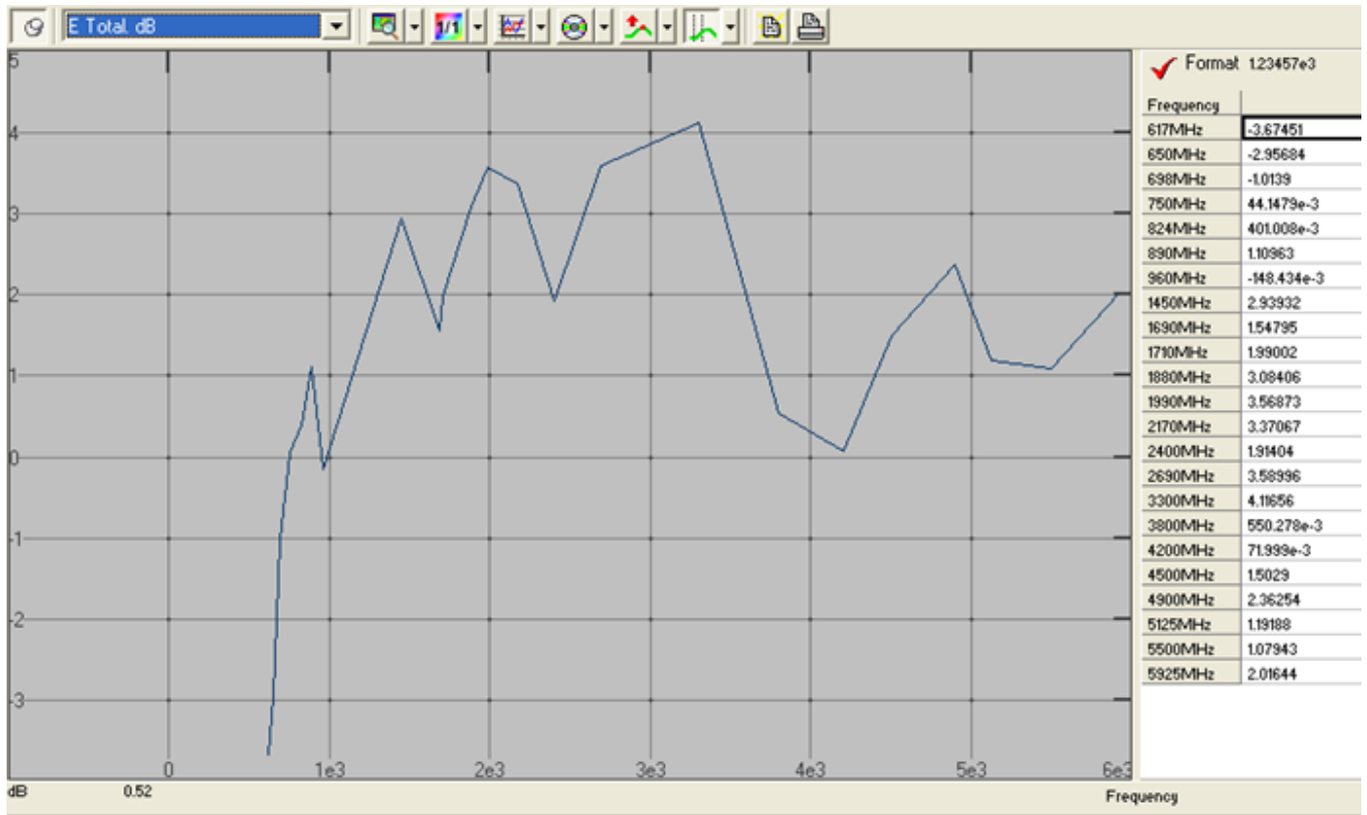
Horizontal



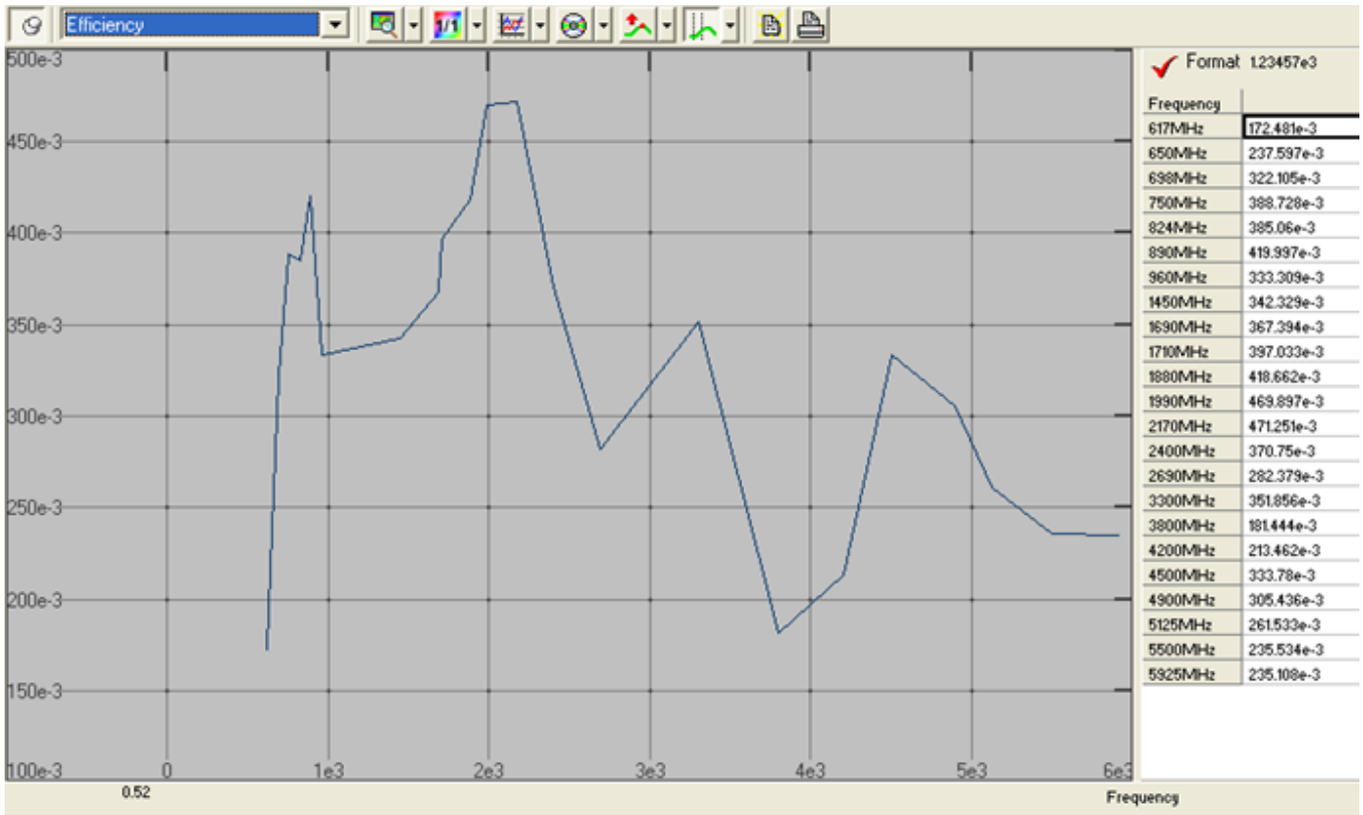
Vertical



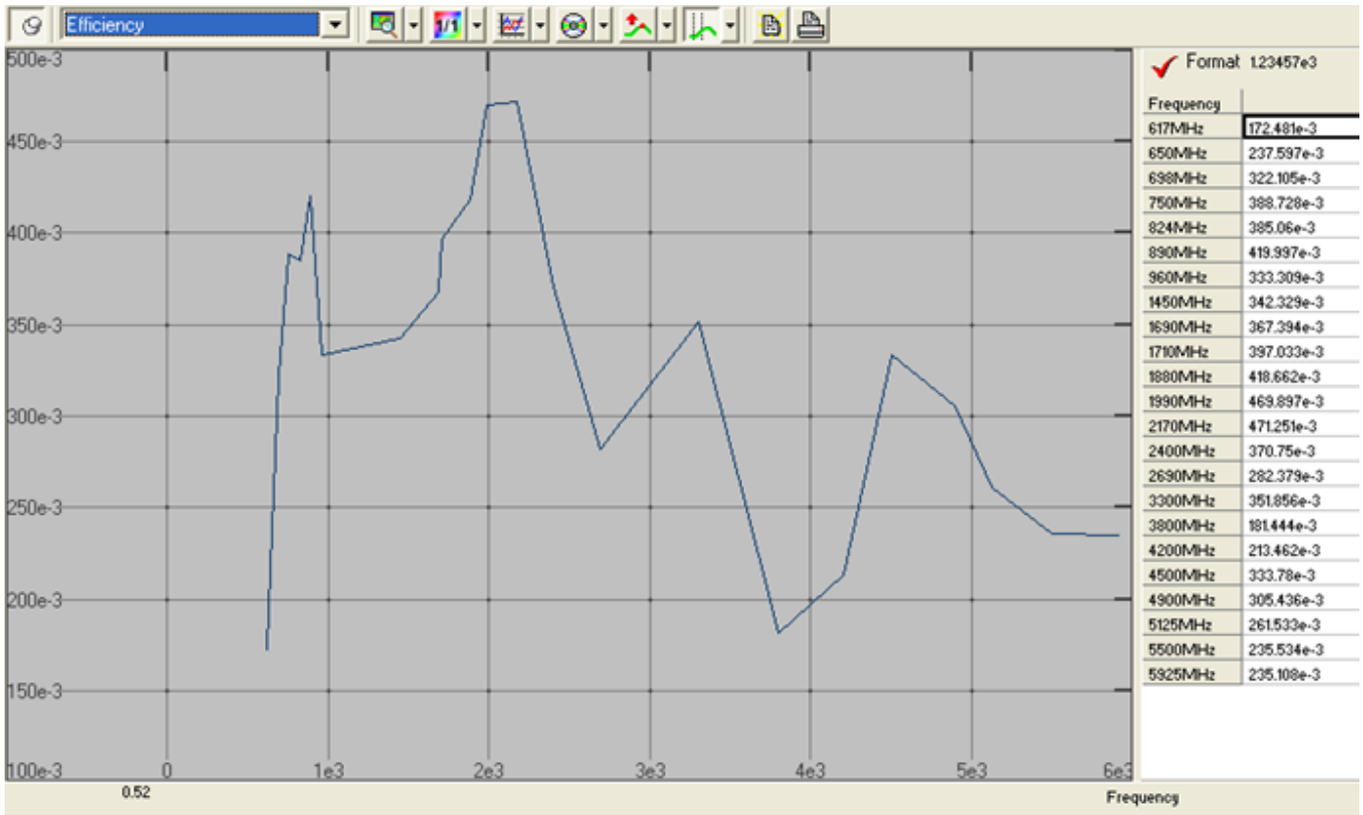
### 3.1 Gainlist, medido con 2.6m de cable de baja pérdida, sobre placa metálica de 30cm \* 30cm



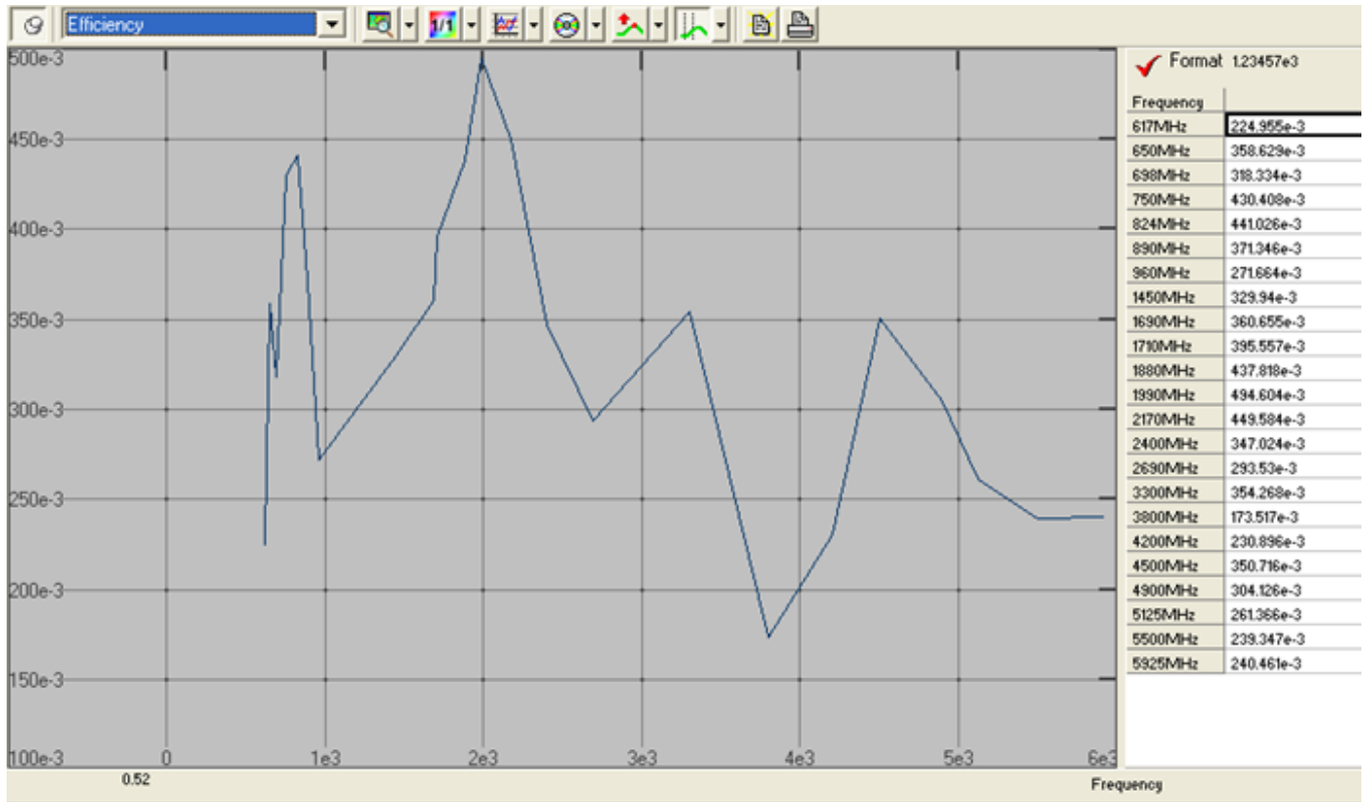
3,2 Eficacia, medida con cable de 2,6 m de baja pérdida, en placa metálica de 30 cm \* 30 cm



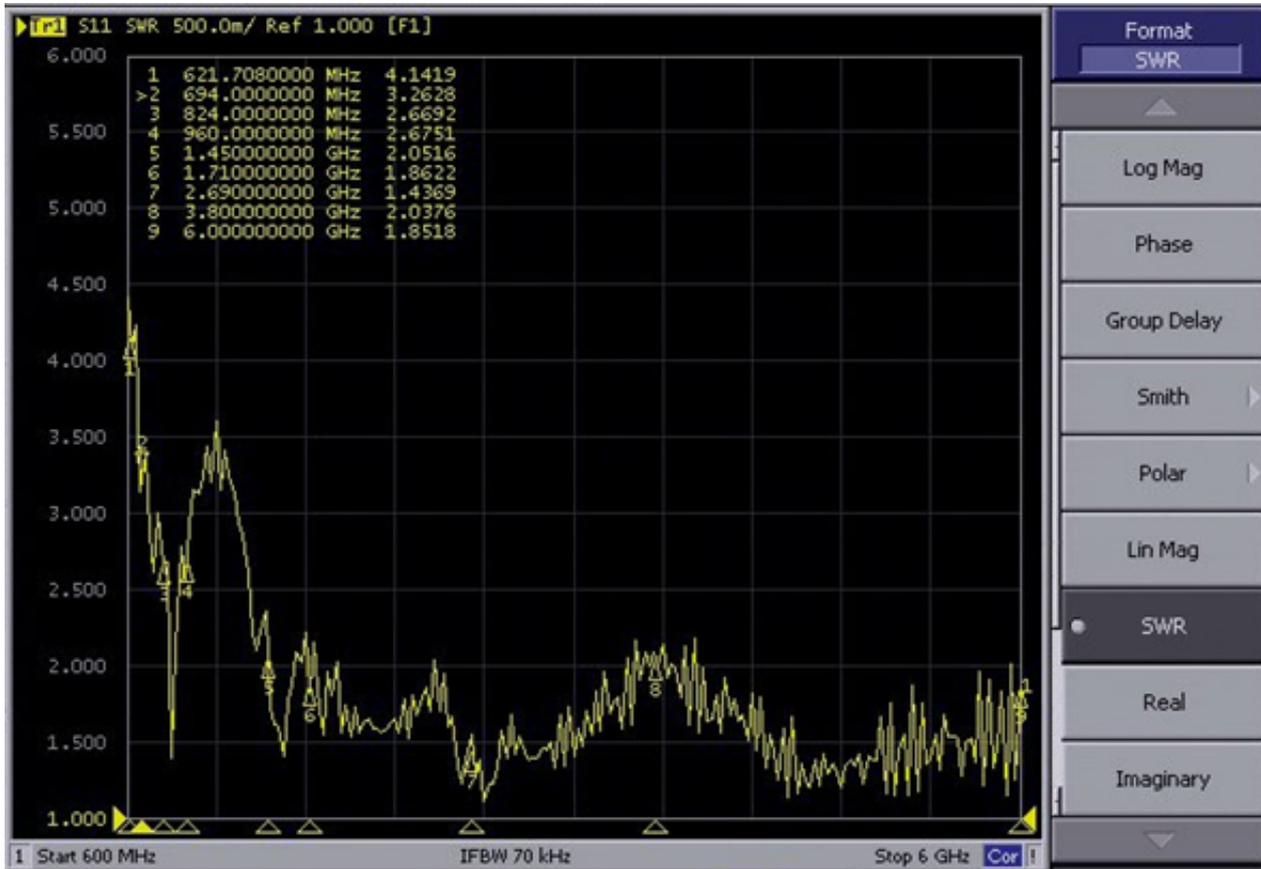
4.1 Gainlist, medido con cable de 2.6m de baja pérdida, en espacio libre



#### 4.2 Eficiencia, medida con 2.6m de cable de bajas pérdidas, en espacio libre

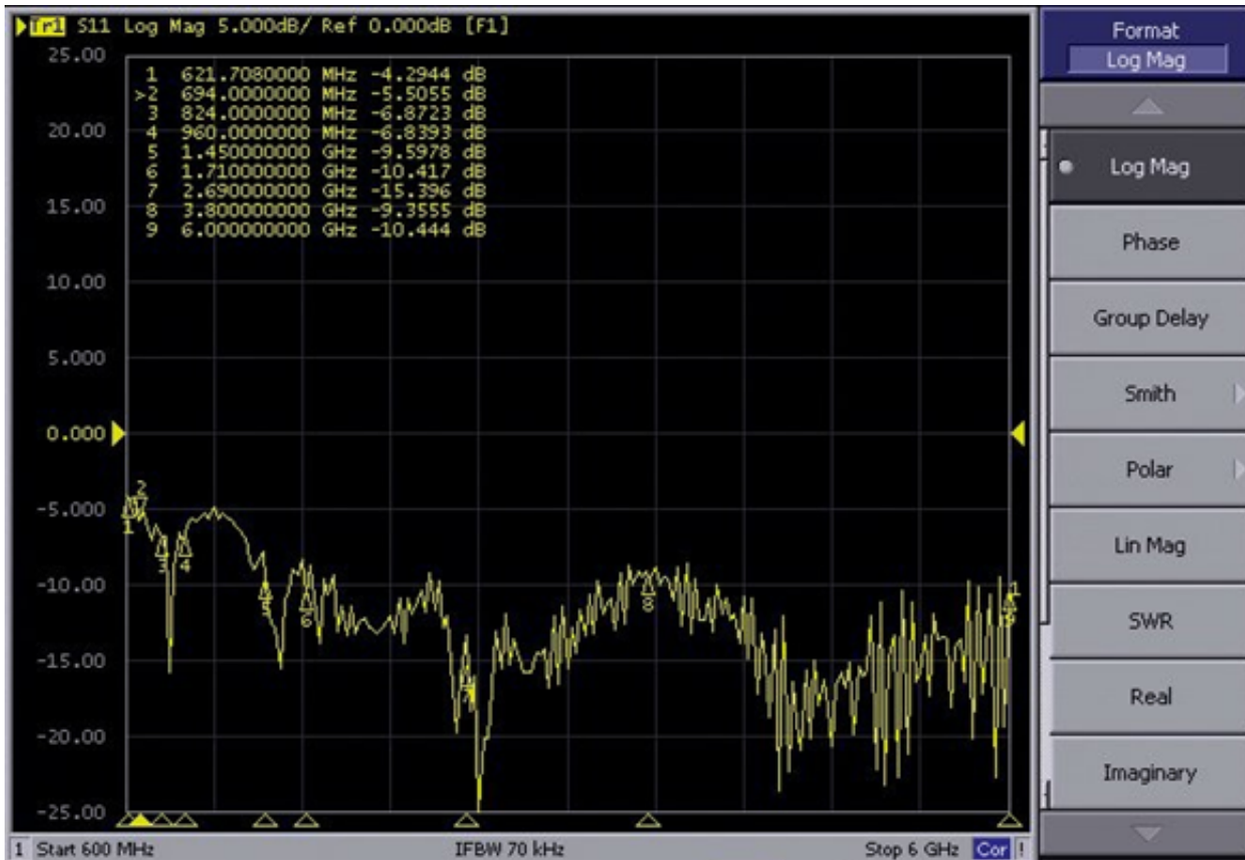


5,1 VSWR. Medido con cable de 2,6 m de baja pérdida



### 5.2 Pérdidas de retorno. Medido con cable de baja pérdida de 2,6 m

5.2 Pérdidas de retorno.



### Detalles técnicos:

Especificación eléctrica				
Frecuencia (MHz)	694-960	1450-2690	2690-3300	3300-6000
Polarización	V&H lineal doble			
Ganancia máxima (con cable de 2,6 m)	1.1dBi	3,5dBi	4.1dBi	2.3dBi
VSWR	<3.3	<2.2	<2.2	<2.0
Eficiencia media (con cable de 2,6 m)	30%	38%	26%	25%
Impedancia nominal	50 Ohm			
Potencia máxima	15 vatios			
Especificaciones mecánicas				
Tipo de montaje	Palillo, Tornillo, Magnético			



Número de artículo: 244065  
Número de fabricante: ALL19104

Conector	SMA-Macho recto
Radomo	ABS, color: blanco/negro
Cable	Cable de baja pérdida, 2,6 metros
Peso	Peso 126g ( con cable de 2,6m )
Dimensión	Longitud:100mm; Anchura: 70; Altura:45mm
Cumplimiento de materiales	Conformidad con RoHS
Temperatura de funcionamiento	-30°C a +70°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C