

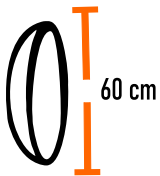
ANTENA NP1

Antena parabólica de 60cm de diámetro para enlace punto a punto.

APLICACIONES

Enlace Punto a Punto

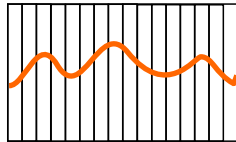
ESPECIFICACIONES TECNICAS



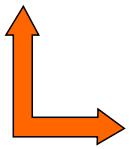
Reflector



Ganancia



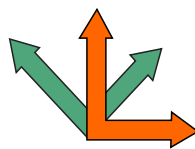
4.9 a 6.2 Ghz



Polarización
90°



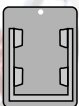
Pigtail



Polarización a
45°

ACCESORIOS COMPATIBLES

- Compatible con radomo modelo AJ-RD60.
- Armor NP1



Soporte
Radio



GEN2

Tecnologías y equipos compatibles

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS		
Rango de Frecuencia - GHz	4.9 - 6.2 GHz	
Tipo de Antena	Parabólica	
Tipo de Conector	N - Hembra	
Ganancia (dBi)	Baja	28
	Media	29.3
	Alta	30
VSWR	1.0 - 1.03	
HPOL ancho de haz	6.38°	
VPOL ancho de haz	6.38°	
Perdida de retorno (dB)	14	
ISO (dB)	25	
F/B Radio (dB)	36	
XPD (dB)	30	
Polarización	Dual	
Impedancia	50 ohm	
Potencia	20 Kws	
ESPECIFICACIONES MECÁNICAS		
Velocidad de resistencia al viento (k/h)	120	
Ajuste en Azimut (°)	360	
Ajuste de Elevación (°)	±15	
Diámetro del mástil sugerido (mm)	50 - 70, 100 - 114	
Temperatura de Operación (°C)	De -45 a + 60	
Peso Bruto (kg)	6.5	
Peso Neto (kg)	5.5	

CERTIFICADA Y CALIBRADA POR



GEN2

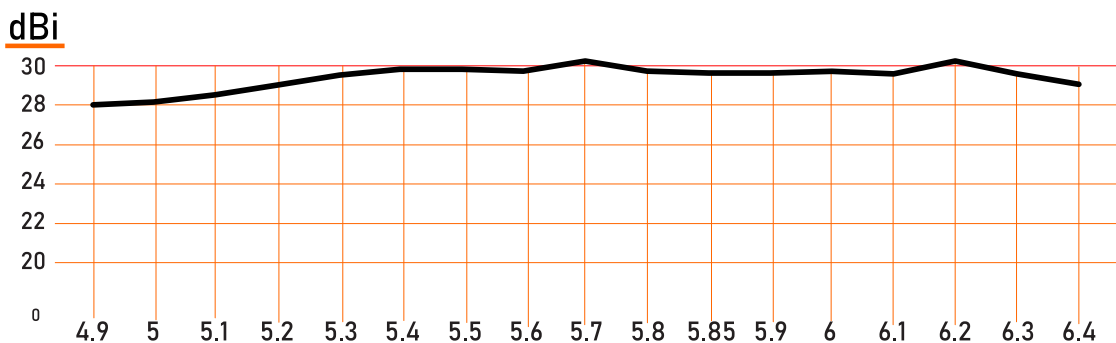
Tecnologías y equipos compatibles

Cliente: <i>Customer</i>	Alan Agraz Huitrón Cuauhtémoc 17, Buenavista, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco C.P. 45640	
Instrumento: <i>Instrument</i>	Antena parabólica de alta ganancia	
Marca: <i>Brand name</i>	NetPoint	
Modelo: <i>Model</i>	NP-1	
No. de serie <i>Serial number</i>	Sin Serie	
No. de identificación: <i>ID number</i>	NA	
Lugar donde se efectuó la calibración: <i>Place where the calibration was carried out</i>	Sitio de calibración de Antenas del CENAM (CALTS-CENAM)	
No. de certificado: / <i>Certificate number</i> CNM -CC-440-182/2017	No. de servicio: / <i>Service number</i> 173840	
Fecha de emisión: / <i>Date of issue</i> 2017 -12 -01	Fecha de calibración: / <i>Calibration date</i> 2017 -11 -28	

Responsable de la calibración: / *Calibrated by* Luis Eduardo Carrión Rivera N0756-551-21-426603
Aprobó: / *Approved by* Mariano Botello Pérez N0613-162-21-426612

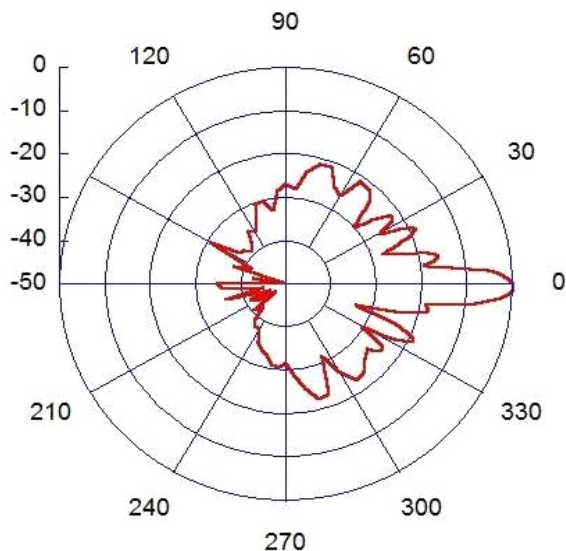
GEN2

Tecnologías y equipos compatibles

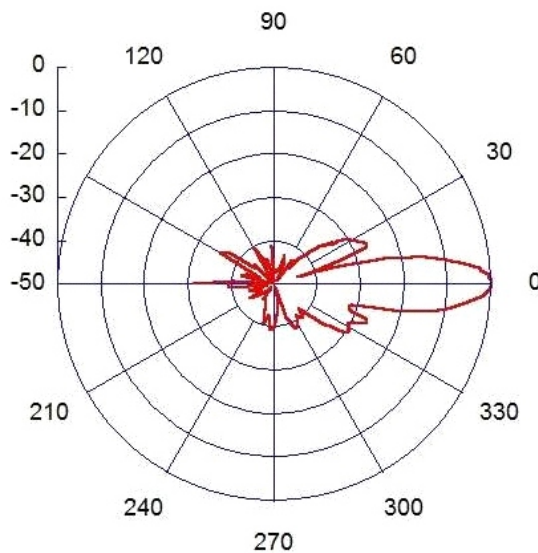


Frecuencia /GHz

Vertical



Horizontal



GEN2

Tecnologías y equipos compatibles