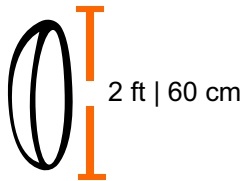


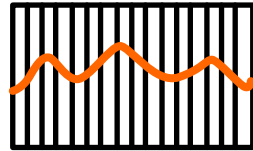
Antena de Alta Ganancia NP1GEN2



Medida



Ganancia



4.9 a 6.4 GHz



Slant 45°



Pigtails

Antena abierta para enlace de hasta 30 km



Compatible con accesorios:

Radomo Rompe viento **RADNP1**

Armadura Anti Ruido en torre **ARNP1**

Bracket universal para radios **BRNP1**



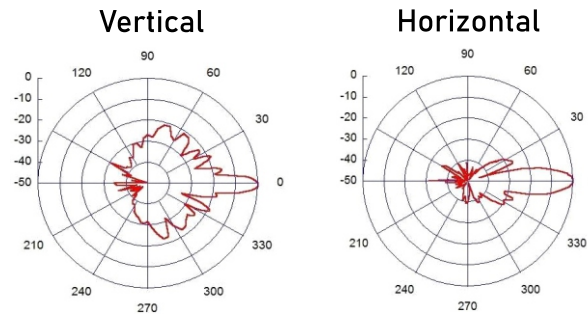
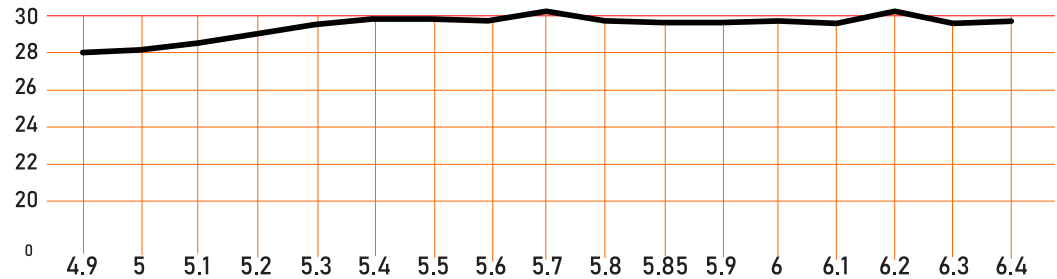
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tipo de antena	Antena parabólica abierta
Frecuencia	4.9 - 6.4 GHz
Tipo de Conector	Hembra N
Ganancia (dBi)	Baja 28 - Media 29 - Alta 30
VSWR HPOL	<1.5
Ancho de Haz VPOL	6.0 °
Ancho de Haz HPOL	6.2 °
Perdida de retorno	11
ISO (dB)	30
Radius F/B (dB)	38
Polarización	Dual

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Resistencia al viento (k/h)	200
Ajuste de azimuth (°)	360
Ajuste de elevación (°)	+ - 15
Mástil compatible (mm)	50 - 70, 100 - 114
Temperatura de operación (C °)	De -45 to + 60
Peso bruto (Kg)	6.5
Peso Neto (Kg)	5.5
Incluye Jumper N a RPSMA	

GRÁFICA DE GANANCIA (dBi)



Cliente: <i>Customer</i>	Alan Agraz Huitrón Cauhtémoc 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*
Aprobó: / *Approved by*

Luis Eduardo Carrión Rivera
Mariano Botello Pérez

N0756-551-21-426603
N0613-162-21-426612



ANTENAS
DE JALISCO



HECHO EN MÉXICO