



## CASO DE ESTUDIO | SECTOR CARRIER CLASS 2.4GHz 14dBi 2X2



### PERFIL DEL WISP

Nombre: OrbitaWISP

Ubicación: Temoaya,  
Estado de México, México.

Año de inicio: 2014

### ORBITAWISP

En la actualidad los WISPs se encuentran bajo un constante asedio de problemas de ruido emitidos principalmente por equipamiento que no es el óptimo para cuidar la emisión dañina al espectro. El proveedor de Internet inalámbrico OrbitaWISP no queda fuera de dicha situación.

“Los niveles de ruido en la frecuencia 2.4 GHz en la zona son altos, teníamos hasta -86 de nivel de ruido base. El rendimiento del radio Rocket M2 y una antena sector AM-2G15-120 de Ubiquiti nos mantenía cambiando frecuencias constantemente, era un dolor de cabeza.”

-Mario Ag, CEO OrbitaWISP

### RESULTADO

Al desplegar la antena Sector Carrier Class de 14 dBi de RF elements notamos el cambio positivo. Ahora no pensamos en el ruido, lo tenemos tan lejos que no nos preocupamos (-100). Obtuvimos un mejor rendimiento y no tenemos que cambiar frecuencias, dejamos una y ha estado trabajando sin problema al día de hoy. Era verdad lo que posteaban los compañeros al adquirir la tecnología de RF elements.

-Mario Ag, CEO OrbitaWISP

### VISIÓN PARA EL FUTURO

Desplegar cornetas y probar por cuenta propia las magníficas referencias que tenemos de ellas.

-Mario Ag, CEO OrbitaWISP

Read more RF elements® success stories:

<https://rfelements.com/marketing/testimonials/>

See more customer feedback:

<https://www.youtube.com/user/RFelementscom>