

MEDICION DE NIVELES DE RADIACION NO IONIZANTE – REGIONAL COCHABAMBA

RESULTADOS POR BANDAS

Sitio de Medición: Av. Capitan Victor Ustariz km 5

Departamento: Cochabamba

Fecha : 20/02/2017

Coordenadas: 17°23'50" S 66°12'26" O

RESULTADOS POR BANDAS		
Servicio	Densidad de Potencia	Total (%)
BANDA 1	0,2788 nW/cm ²	0,0000003 %
BANDA 2	0,05845 nW/cm ²	0,0000051 %
BANDA 3	0,1537 nW/cm ²	0,0005984 %
BANDA 4	0,9413 nW/cm ²	0,0002196 %
BANDA 5	3,595 nW/cm ²	0,0003670 %
Otras	0,000 W/cm ²	0,0000001%
TOTAL	5,02725 nW/cm²	0,0011904 %

MEDICION DE NIVELES DE RADIACION NO IONIZANTE – REGIONAL COCHABAMBA

RESULTADOS POR SENSOR / ANTENA

Sitio de Medición: Av. Capitan Victor Ustariz km 5

Departamento: Cochabamba

Fecha : 20/02/2017

Coordenadas: 17° 23' 50" S 66° 12' 26" O

<i>RESULTADO POR SENSOR / ANTENA</i>		
Servicio	Densidad de Potencia	Total (%)
BANDA 1, 2, 3, otras	0,4910 nW/cm ²	0,0006037 %
BANDA 4, 5, otras	4,536 nW/cm ²	0,0005866 %
TOTAL	5,027 nW/cm²	0,0011903 %

MEDICION DE NIVELES DE RADIACION NO IONIZANTE – REGIONAL COCHABAMBA

GRAFICA DE MEDICIÓN

Sitio de Medición: Av. Capitán Víctor Ustariz km 5

Departamento: Cochabamba

Fecha : 20/02/2017

Coordenadas: 17°23'50" S 66°12'26" O

