MEDICION DE NIVELES DE RADIACION

NO IONIZANTE – REGIONAL COCHABAMBA

RESULTADOS POR BAMDAS

Sitio de Medición: Av. Capitan Victor Ustariz km 5

Departamento: Cochabamba

Fecha: 20/02/2017

Coordenadas: 17°23'50" S 66°12'26" 0

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	0,000001%	
TOTAL	5,02725 nW/cm ²	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" 0

RESULTADO POR SENSOR / ANTENA			
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/cm ²	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" 0

