

DIRECCION NACIONAL DE ADUANAS MESA DE ENTRADA DNA

COMPROBANTE DE EXPEDIENTE

Adelina Barrios Secretaria General Dirección Nacional de Aduanas

EXPEDIENTE: 23000047806G

FECHA: 05/05/2023 10:32:34

SOLICITANTE: 000 - ING. JUAN CARLOS DUARTE DURE, PRESIDENTE DE

LA CONATEL

REFERENCIA: OTROS

REGISTRADO POR: ADBARRIOS

CONSULTAS AL: www.aduana.gov.py ICONO: "CONSULTAS DE MES DE ENTRADA" CENTRAL TELEF. (021) 413 - 4137/4336





Paraguay de la gente

0 3 MAY 2023

Asunción, de abril del 2023

MEMO GSC/00003/2023

NOTA PR N° 241 /20223

Señor Presidente:

ECON. JULIO MANUEL FERNÁNDEZ FRUTOS.

Dirección Nacional de Aduanas de Paraguay.

Río Blanco y José Asunción Flores.

Tel. : (+595) 413 4100/4101.

Presente

Tenemos el agrado de dirigirnos a Usted a los efectos de informar que la CONATEL está llevando adelante un proyecto de un Sistema de Medición de Campos Electromagnéticos, para lo cual serán emplazadas Estaciones Fijas de Banda Selectiva en varias localidades y sitios del país.

Para la determinación de los sitios se ha buscado el lugar que geográficamente este mejor ubicado que cubra núcleos poblacionales, y además aprovechar espacios de instituciones públicas.

Al respecto, solicitamos la autorización para emplazar una estación de Medición de Campos Electromagnéticos, en el local de Aduanas de Encarnación – de la Dirección Nacional de Aduanas de Paraguay.

Es importante mencionar que, el objetivo del proyecto llevado adelante por la CONATEL es brindar información a la población en general sobre los niveles de radiaciones no ionizantes en distintas ciudades del país, con miras a asegurar que los mismos estén por debajo de los límites permitidos por el Decreto Nº 10.071/2007, y en consecuencia otorgar confianza a la ciudadanía para eliminar las restricciones al despliegue de la infraestructura de telecomunicaciones y de esta forma promover el desarrollo de las telecomunicaciones y su implementación a nivel nacional, velando por el entorno social.

Las estaciones de Banda Selectiva (Marca NARDA – Modelo AMB 8061) miden la suma de emisiones o intensidad de campo de todos los servicios de telecomunicaciones a través del tiempo, por lo que se tendrá información del nivel de exposición a campos electromagnéticos generados por las fuentes que operen dentro del rango de frecuencias analizado (100KHz a 7GHz). No existe incompatibilidad con su operación, considerando que es un equipo receptor de señales, no es un equipo de emisión de señales, como un sensor, por lo que se instala generalmente en áreas de alta concurrencia, donde se requiere analizar el nivel de exposición de las personas a este tipo de radiaciones. Se deberá considerar su instalación a aproximadamente a 3 metros de altura respecto al nivel del suelo, en un sitio donde no se encuentre expuesto fácilmente a hechos de vandalismo.

Agradecemos desde ya su colaboración para este proyecto que beneficiara a toda la población, le saludamos con nuestra más distinguida consideración.

Atentamente,

RECIBI CONFORME

Pración Barrios MAYO 2023
Adel Barrios MAYO 2023
Nº Secretarios General CRETAN

irección Na

ON NACIONAL D

CONATE NOTA PR N° 241 /2023

A1155303

