



COMISIÓN NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI REKUAI

Asunción, 07 de agosto del 2024

Nota PR N° 925/2024

Señora Ministra:

Nos dirigimos a V.V.EE. a fin de poner a su conocimiento que, por Resolución Directorio N° 2068/2024 de fecha 31.07.2024, la Comisión Nacional de Telecomunicaciones ha otorgado el Certificado de Homologación del Equipo: Sistema Implante Médico ICD (Desfibrilador Automático Implantable), Marca: Medtronic, Modelo: Evera MRI XT DR SureScan (DDMB2D4), Fabricado por: Medtronic, Inc. de USA; en virtud a las atribuciones conferidas a esta Institución, por los Arts. 16 n, 74, 75 y 76 de la Ley N° 642/95 de Telecomunicaciones.

El mencionado Certificado de Homologación, fue otorgado conforme a la solicitud efectuada por el Sr. Rubén Aldo Ruiz Pajon, con domicilio en la calle Elías Ayala N° 1752 c/ Ananda de la ciudad de Asunción, en representación de la firma DEKRA Testing and Certification S.A.U., con domicilio en el Parque Tecnológico de Andalucía, C/ Severo Ochoa n° 2, 29590 Campanillas, Málaga, España; y fue expedido, evaluando exclusivamente los requisitos técnicos correspondientes al ámbito de las telecomunicaciones.

No obstante, por tratarse de un equipo destinado al diagnóstico y tratamiento de patologías humanas, consideramos oportuno que el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social tome conocimiento de lo actuado, a fin ejercer los controles y tomar las medidas que, eventualmente, correspondan al ámbito de la salud pública.

Adjunto copia de la RD N° 2068/2024.

ING. JUAN CARLOS DUARTE DURÉ  
Presidente de la CONATEL  
NOTA PR N° 925 /2024



RECIBI CORPORATE

Firma:.....  
Aclaración:.....  
C.I. N°:.....  
Fecha:.....

A Vuestra Excelencia  
Dr. María Teresa Barán Wasilchuk  
Ministerio de Salud Público y Bienestar Social  
E. S. D.

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
SECRETARIA GENERAL  
MESA DE ENTRADA  
SIMSE N° 162219 FECHA: 08/08/2024  
HORA: 08:50 FUNC. RESP. [Signature]

Victor Caballero  
Dpto. Mesa de Entrada  
Secretaría General