

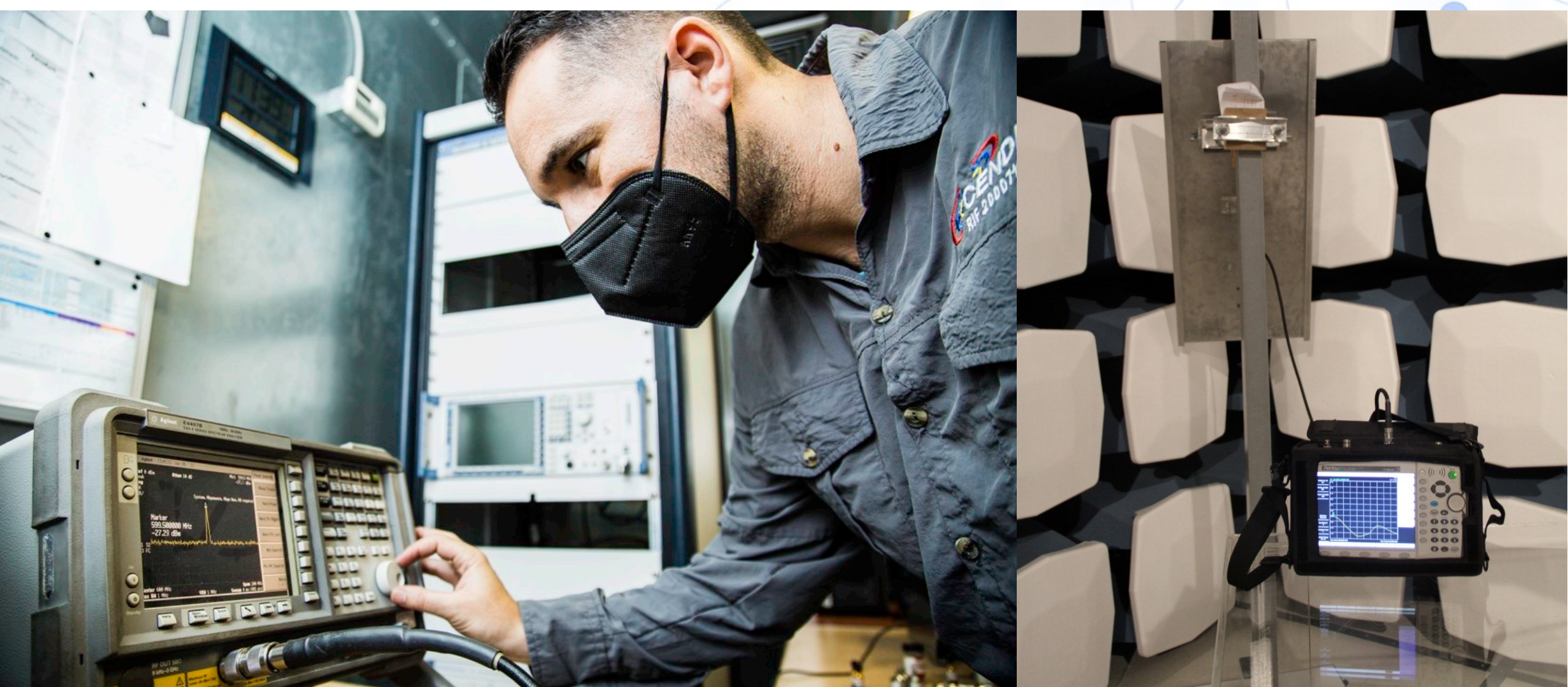
Productos y Servicios:



ENSAYOS, PRUEBAS Y CERTIFICACIÓN DE EQUIPOS TERMINALES ELECTRÓNICOS Y DE TELECOMUNICACIONES.

Ensayos para caracterización de antenas conforme a métodos establecidos en normas internacionales, para determinar y evaluar parámetros de desempeño tales como: patrón de radiación, ancho de haz, ROE, ganancia, figura de mérito, eficiencia y relación front to back.

Contactos: www.fiidt.gob.ve
www.cendit.gob.ve



Ciencia para la vida, ciencia para la paz

Productos y Servicios:

ENSAYOS, PRUEBAS Y CERTIFICACIÓN DE EQUIPOS TERMINALES ELECTRÓNICOS Y DE TELECOMUNICACIONES.

Ensayos en el área de Susceptibilidad Electromagnética radiada y conducida, conforme a los métodos de pruebas y/o límites de susceptibilidad establecidos en las normas internacionales, con el fin de determinar y evaluar los niveles de inmunidad y el desempeño de equipos eléctricos, electrónicos y telecomunicaciones ante perturbaciones electromagnéticas a las que están expuestos durante su normal funcionamiento.

Contactos: www.fiidt.gob.ve
www.cendit.gob.ve

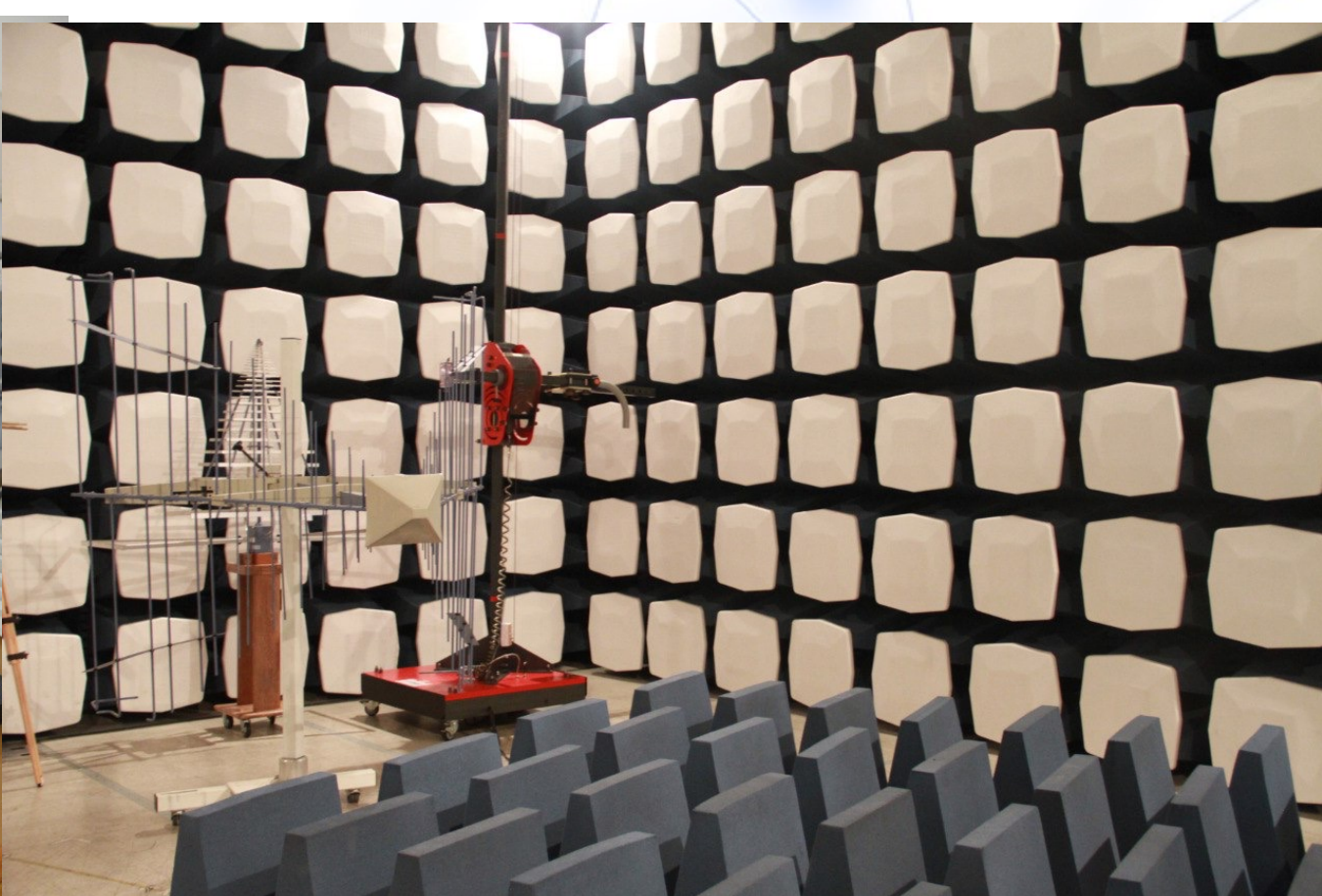


Productos y Servicios:

ENSAYOS, PRUEBAS Y CERTIFICACIÓN DE EQUIPOS TERMINALES ELECTRÓNICOS Y DE TELECOMUNICACIONES.

Ensayos en el área de Interferencia Electromagnética radiada y conducida conforme a los métodos de pruebas y/o límites de emisiones establecidos en normas internacionales, con el fin de determinar y evaluar los niveles de emisiones electromagnéticas radiadas o conducidas, producidas por los equipos eléctricos, electrónicos y telecomunicaciones a través de sus puertos de alimentación y de comunicaciones, durante su funcionamiento.

Contactos: www.fiiidt.gob.ve
www.cendit.gob.ve



Productos y Servicios:

ENSAYOS, PRUEBAS Y CERTIFICACIÓN DE EQUIPOS TERMINALES ELECTRÓNICOS Y DE TELECOMUNICACIONES.

Ensayos en el área de Condiciones Climáticas conforme a los métodos de pruebas establecidos en normas internacionales para determinar y evaluar el nivel de inmunidad y el desempeño de equipos eléctricos, electrónicos y de telecomunicaciones ante perfiles controlados de: frío, calor seco, variación de temperatura, condiciones de alta humedad, calor húmedo, alta humedad durante, el transporte, almacenaje y operación normal del equipo.

Contactos: www.fiidt.gob.ve
www.cendit.gob.ve



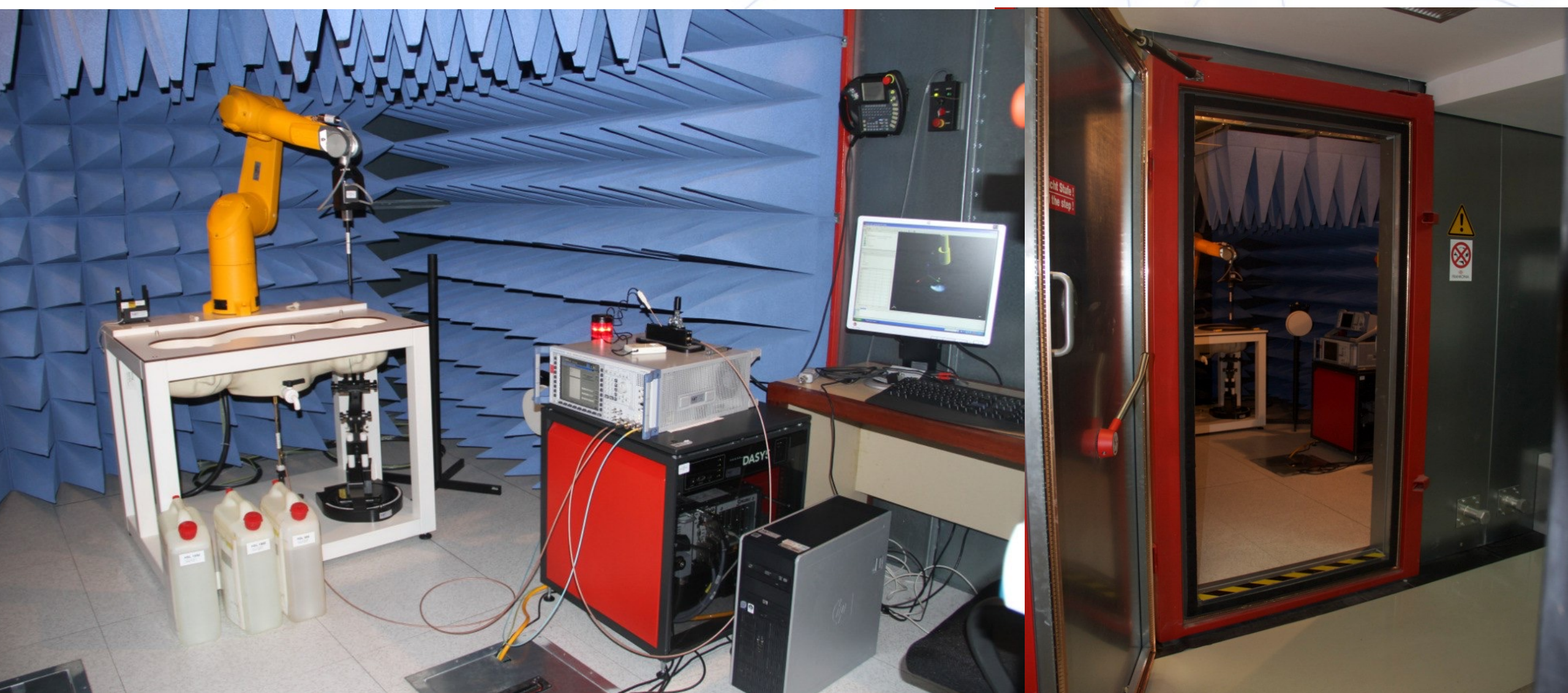
Productos y Servicios:



ENSAYOS, PRUEBAS Y CERTIFICACIÓN DE EQUIPOS TERMINALES ELECTRÓNICOS Y DE TELECOMUNICACIONES.

Ensayos para la Medición de la Tasa de Absorción Específica en teléfonos móviles celulares conforme a métodos de pruebas establecidos en normas internacionales con el fin de determinar y evaluar los niveles de tasa de absorción de energía en este tipo de dispositivos respecto de los límites internacionalmente establecidos por la ICNIRP, durante su funcionamiento.

Contactos: www.fiiidt.gob.ve
www.cendit.gob.ve



Ciencia para la vida, ciencia para la paz

Productos y Servicios:



ENSAYOS, PRUEBAS Y CERTIFICACIÓN DE EQUIPOS TERMINALES ELECTRÓNICOS Y DE TELECOMUNICACIONES.

Certificación de Tipo y de Lote de Equipos de uso en Telecomunicaciones, basados en los esquemas de certificación internacionales adaptándonos a las necesidades de nuestros clientes, que permiten formalizar la evaluación de la conformidad con normas técnicas de equipos.

Contactos: www.fiiidt.gob.ve
www.cendit.gob.ve



Ciencia para la vida, ciencia para la paz