



**R.n.i.**

CONSULTORES INDEPENDIENTES

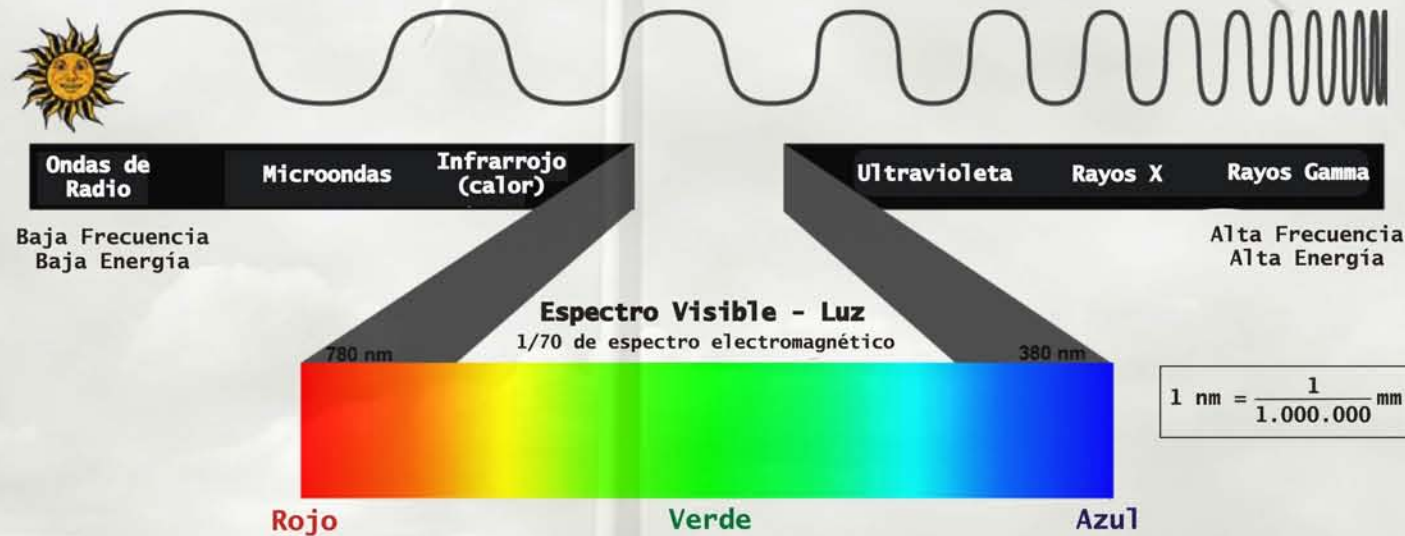
*Skvarca - Aguirre & Asoc.*

Desde **1993**

El servicio central de la consultora consiste en la realización de **mediciones** en el espectro electromagnético entre la corriente continua (0Hz) y la radiación gamma, aunque en muchas

oportunidades se realizan capacitaciones, auditorías, pericias, análisis de impacto ambiental de las radiaciones o su riesgo laboral. **Disponemos** del conocimiento, experiencia,

medios técnicos y humanos adecuados para garantizar la eficacia de cada uno de los proyectos en los que participamos



## ¿QUÉ? NOS DIFERENCIA...

Visión global del proyecto

Amplia **experiencia**

**Protocolos** de medición

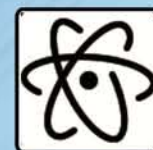
Profesionales **matriculados**

**Instrumental** calibrado

# Nuestros SERVICIOS.



**RADIOFRECUENCIA**



**PARTÍCULAS  
ALFA - BETA**



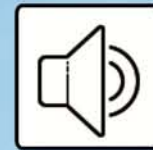
**FRECUENCIAS  
EXTREMADAMENTE  
BAJAS (50/60Hz)**



**RAYOS X  
RAYOS GAMMA**



**INTERFERENCIA  
ELECTROMAGNÉTICA**



**RUIDO AUDIBLE**



**RESONANCIA MAGNÉTICA  
POR IMÁGENES**



**RADIACIONES ÓPTICAS**



**SEMINARIOS Y  
CONFERENCIAS**





# RADIOFRECUENCIA

Nuestra sólida **capacitación**, unida a años de **experiencia** en el campo, nos permite abordar el desarrollo de proyectos con una perspectiva integral y un enfoque orientado a resultados



- Radio-bases de telefonía celular móvil situadas en zonas urbanas, rurales, oficinas, subterráneo, plantas industriales
- Emisoras de radiodifusión de AM
- Emisoras de radiodifusión de FM
- Emisoras de TV
- Oficinas administrativas sometidas a campos de radiofrecuencia proveniente de sus exteriores
- Dispositivos industriales afectados a la soldadura, pegado y secado por radiofrecuencia
- Telepuertos Satelitales
- Telefonía inalámbrica
- Dispositivos industriales de posicionamiento por radiofrecuencias
- Estaciones de peaje

# FRECUENCIAS EXTREMADAMENTE BAJAS

- Líneas de alta, media y baja tensión (aéreas y/o subterráneas)
- Estaciones y sub-estaciones transformadoras / distribuidoras
- Centrales de generación eléctrica renovables y no renovables
- Puestos de trabajo cercanos a sistemas alimentados por altas corrientes (soldadoras, hornos eléctricos, etc)
- Laboratorio para ensayos de sistemas sometidos a campos de ELF

- Simulación de campos eléctricos y magnéticos
- Equipamiento de electro medicina (magneto terapia)



Disponemos de una **amplia experiencia** y gestión integral en todos nuestros procesos, asegurando un servicio de alta calidad y eficiencia

# RADIOINTERFERENCIA

Innovamos con  
**soluciones** que  
marcan la **diferencia**

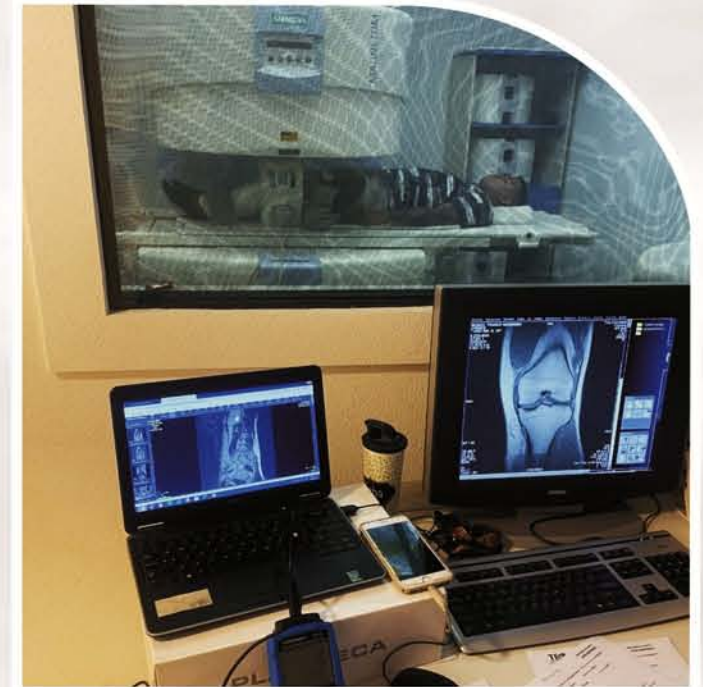


- Líneas de alta, media y baja tensión (aéreas y/o subterráneas)
- Estaciones y sub-estaciones transformadoras / distribuidoras
- Centrales de generación eléctrica renovables y no renovables
- Oficinas de utilidad diversa sometidas a campos electromagnéticos exteriores que interfieren el normal funcionamiento de los sistemas electrónicos propios
- Sistema de aterrizaje por instrumentos ILS - LLZ



## RESONANCIA MAGNÉTICA POR IMÁGENES

- Verificación de la línea de seguridad del campo magnético estático generado por el Sistema de Imagen por Resonancia Magnética (IRM)
- Medición de efectividad del blindaje en jaulas de Faraday



Somos capaces de asumir y liderar **proyectos** de **ingeniería**, garantizando la integración de la **calidad** y la obtención de **resultados**





# PARTÍCULAS ALFA - BETA RAYOS X - GAMMA

Nuestro **objetivo** es comprender sus necesidades y ofrecer **soluciones** efectivas que se alineen con sus objetivos y contribuya a su **desarrollo sostenible**

- Exploración y operación en pozos de petróleo y gas
- Disposición de residuos de petróleo o de barros
- Minería
- Medicina Nuclear
- Seguridad Alimentaria
- Industria y control de calidad



## Nuestros **PROYECTOS** destacados



Salida • Exit



BIENVENIDOS  
WELCOME  
BEM-VINDO

Transfer Express

CAR



WWW.RADIACIONESNI.COM.AR

info@radiacionesni.com.ar



**R.n.i.**

CONSULTORES INDEPENDIENTES

*Skvarca - Aguirre & Asoc.*

