

RV: Consultas

Desde Esteban Gonzalez <esteban.gonzalez@sutel.go.cr>

Fecha Lun 2025-11-03 15:48

Para Gestion Documental < gestiondocumental@sutel.go.cr>

5611112025 15: AG. AS Tatiana Bejarano <tatiana.bejarano@sutel.go.cr>; Kevin Godinez <kevin.godinez@sutel.go.cr> CC

1 archivo adjunto (82 KB) image001.jpg;

Hola,

Favor incorporar esta consulta a los 3 expedientes del proceso de radiodifusión.

Gracias,



Esteban González Guillén

Jefe Unidad Espectro Radioeléctrico T. 4000-0024 800-88-SUTEL / 800-88-78835 Apartado 151-1200

San José - Costa Rica

De: Info <info@sutel.go.cr>

Enviado el: lunes, 3 de noviembre de 2025 08:13

Para: Esteban Gonzalez <esteban.gonzalez@sutel.go.cr>

Asunto: Fwd: Consultas

Buenos días,

Le solicito su colaboración, con el fin de atender esta consulta que ingresó al correo institucional.

La respuesta debe ser enviada a este correo para contestarle al usuario, o en su defecto se proceda a brindar respuesta con copia a info@sutel.go.cr

Muchas gracias.

Saludos,



Atención al Usuario

800 - 88 - SUTEL 800 - 88 - 78835 F. 2215-6821 Apartado 151-1200 San José - Costa Rica

Begin forwarded message:

36/1/1/2025 15: 1/6:150 From: Jimmy Zamora Moreno < jimmy.zamora@grupoextra.com >

Subject: Consultas

Date: 31/10/25, at 17:31:11

To: info@sutel.go.cr

Hola.

Mi nombre es Jimmy Zamora Ingeniero de Grupo Extra, quisiera hacerles algunas consultas.

• Nuestra empresa está interesada en concursar, para Radio y TV con cobertura nacional. Hemos visto que los softwares de simulación, son algo costosos y mientras definimos si lo adquirimos o alquilamos el servicio, quería saber si para el caso de TV si estamos interesados en 2 frecuencias y ambas estarían en los mismos sitios compartiendo el mismo sistema de antenas, tengo que presentar 2 informes para el diseño de cobertura, o ya que compartirán el sistema radiante podría solo presentar uno que sirva para ambas frecuencias si estoy solicitando los canales en la misma banda.

En el caso de las emisoras de Radio sería igual, trabajarían combinadas y si requieren simulaciones individuales.

En ninguno de los casos tengo certeza de las frecuencias, pues en el caso de TV se solicita Banda(UHF) y canal virtual y en el caso de FM desconozco si las frecuencias solicitadas serán las que al final se nos adjudiquen.

• En el caso de un puesto como el de Vista al Mar Guanacaste, donde el HAAT es de 703 mts, Si utilizo una antena marca jampro JCPB de un bay con una ganancia de -3.4 dB ósea 0.45 veces, puedo utilizar un transmisor de 1000W.

Soy Ingeniero Electromecánico, afiliado al CFIA y me encuentro al día. Tengo 40 años de experiencia en Radio y TV. Yo podría firmar el diseño de cobertura para nuestra licitación.