

RV: "Análisis de la banda 57 – 64 GHz para su posible clasificación como espectro libre". - Mensaje (HTML)

ARCHIVO MENSAJE

Ignorar Eliminar Responder Responder a todos Reenviar Reunión Más

Notificaciones... Al jefe Correo electrón... Listo Responder y eli... Crear nuevo


Mover Reglas Acciones Mover

Marcar como no leído Categorizar Etiquetas

Traducir Buscar Relacionadas Seleccionar Edición

Zoom Zoom

sábado 03/12/2016 07:59 a. m.

 Miguel Angel Torres Ayala [Redacted]  
RV: "Análisis de la banda 57 – 64 GHz para su posible clasificación como espectro libre".

Para  Planeacion Espectro

Enviado desde [Correo](#) para Windows 10

De: [Miguel Angel Torres Ayala](#)

Enviado: sábado, 3 de diciembre de 2016 07:54 a. m.

Para: [planeacion.espectro@ift.org.mx](mailto:planeacion.espectro@ift.org.mx)

Asunto: "Análisis de la banda 57 – 64 GHz para su posible clasificación como espectro libre".

Hola, buen día, mi nombre es: Miguel Ángel Torres Ayala [Redacted] Mi consideración este rango milímetro de espectro radioeléctrico es muy sensible hacia factores ambientales ( climáticos ) reduciendo su uso adecuado en Telecom, pero por su seguridad los enlace es muy fiable, ya que las encriptaciones son mas complejas, el usuario tendría ciertas limitaciones pero un gran ancho de banda a corta distancia.

A mi juicio en lo particular este rango en la banda 60 Ghz sería benéfico para la población civil pero no obstante para las empresas; porque ellas requerían el uso de bandas gran alcance para comunicarse entre si, pero una empresa local en misma ciudad también se beneficiaría de la misma, y como es una banda de no mucho alcance no crearía interferencia entre sus canales de una ciudad a otra por cual motivo se llega a estar de acuerdo personal para su liberación y uso para la población mexicana.

Windows taskbar showing icons for Internet Explorer, Google Chrome, Word, Excel, File Explorer, Adobe Reader, Skype, PowerPoint, Outlook, and a presentation application. System tray shows the time as 06:01 p. m. on 05/12/2016.

Comentario:

Hola, buen día, mi nombre es: Miguel Ángel Torres Ayala [REDACTED] Mi consideración este rango milímetro de espectro radioeléctrico es muy sensible hacia factores ambientales ( climáticos ) reduciendo su uso adecuado en Telecom, pero por su seguridad los enlace es muy fiable, ya que las encriptaciones son mas complejas, el usuario tendría ciertas limitaciones pero un gran ancho de banda a corta distancia.

A mi juicio en lo particular este rango en la banda 60 Ghz seria benéfico para la población civil poro no obstante para las empresas; porque ellas requerían el uso de bandas gran alcance para comunicarse entre si, pero una empresa local en misma ciudad también se beneficiaria de la misma, y como es una banda de no mucho alcance no crearía interferencia entre sus canales de una ciudad a otra por cual motivo se llega a estar de acuerdo personal para su liberación y uso para la población mexicana.