


ARCHIVO MENSAJE

Ignorar, Eliminar, Responder, Responder a todos, Reenviar a todos, Más, Reunión, MI, Notificaciones, Al jefe, Correo electrónico, Listo, Responder y eliminar, Crear nuevo, Reglas, Acciones, Marcar como no leído, Categorizar, Seguir, Traducir, Buscar, Relacionadas, Seleccionar, Zoom

sábado 03/12/2016 07:54 a. m.

 Miguel Angel Torres Ayala <[redacted]>
"Análisis de la banda 57 – 64 GHz para su posible clasificación como espectro libre".

Para Planeacion Espectro

Hola, buen día, mi nombre es: Miguel Ángel Torres Ayala a 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 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 with icons for Internet Explorer, Google Chrome, Word, Excel, File Explorer, Adobe Reader, Skype, PowerPoint, Outlook, and other applications. System tray shows volume, network, and time: 05:47 p. m., 05/12/2016.

Comentario:

Hola, buen día, mi nombre es: Miguel Ángel Torres Ayala a 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 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 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.