23/4/2015 Consulta Pública

Nombre completo o del Representante legal: *	
Matias Fernandez Diaz	
Empresa que representa (únicamente para Personas Morales):	
GSMA	
Email: *	
ejemplo@correo.com	
En términos del art. 21 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a divulgación de mis datos personales contenidos en el presente formato:	la Información Pública Gubernamental, doy mi consentimiento expreso al IFT para la
Personalidad con que acude (a nombre propio o en representación de	un tercero): *
Matias Fernandez Diaz	
dentro de la misma.	nento firmado por la empresa en la cual se acredite que se desempeñan labores
Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado	
'Si usted desea enviar más de un archivo, favor de agruparlos en form	ato .zip. El tamaño máximo de éste no debe superar los 20 MB"
ormalario para responder en mica soste la consulta publica p	ara la adopción de la segmentación de la Banda 2.5 GHz
A la luz de las opciones de segmentación para la banda 2500-2690 MHz Recomendación de CITEL CCP.II/REC. 8 (IV-04), indique:  I ¿Cuál de las opciones de canalización considera que debiera adopt  Opción C1 de la recomendación UIT-R M.1036  Opción C2 de la recomendación UIT-R M.1036	incluidas en la recomendación de la <u>UIT-R M.1036</u> , así como en la
A la luz de las opciones de segmentación para la banda 2500-2690 MHz Recomendación de CITEL CCP.II/REC. 8 (IV-04), indique:  I ¿Cuál de las opciones de canalización considera que debiera adopt  Opción C1 de la recomendación UIT-R M.1036	incluidas en la recomendación de la <u>UIT-R M.1036</u> , así como en la
A la luz de las opciones de segmentación para la banda 2500-2690 MHz Recomendación de CITEL CCP.II/REC. 8 (IV-04), indique:  1 ¿Cuál de las opciones de canalización considera que debiera adopt  Opción C1 de la recomendación UIT-R M.1036  Opción C2 de la recomendación UIT-R M.1036  Opción C3 de la recomendación UIT-R M.1036  Otro  *Justifique su respuesta. (2000 caracteres como máximo)	incluidas en la recomendación de la <u>UIT-R M.1036</u> , así como en la arse para su utilización en México?*
A la luz de las opciones de segmentación para la banda 2500-2690 MHz Recomendación de CITEL CCP.II/REC. 8 (IV-04), indique:  1 ¿Cuál de las opciones de canalización considera que debiera adopt  Opción C1 de la recomendación UIT-R M.1036  Opción C2 de la recomendación UIT-R M.1036  Opción C3 de la recomendación UIT-R M.1036	incluidas en la recomendación de la <u>UIT-R M.1036</u> , así como en la arse para su utilización en México?*  gnar 140 MHz de espectro rvicios IMT e IMT bloque central a fin de
A la luz de las opciones de segmentación para la banda 2500-2690 MHz Recomendación de CITEL CCP.II/REC. 8 (IV-04), indique:  1 ¿Cuál de las opciones de canalización considera que debiera adopt  Opción C1 de la recomendación UIT-R M.1036 Opción C2 de la recomendación UIT-R M.1036 Opción C3 de la recomendación UIT-R M.1036 Otro  CJustifique su respuesta. (2000 caracteres como máximo)  La opcion C1 de la recomendación UIT-R M.1036 permite asi FDD a los operadores moviles para la implementacion de se Advanced. Deja ademas lugar a los servicios de TDD en su	incluidas en la recomendación de la <u>UIT-R M.1036</u> , así como en la arse para su utilización en México?*  gnar 140 MHz de espectro rvicios IMT e IMT bloque central a fin de icen tecnologia TDD.
A la luz de las opciones de segmentación para la banda 2500-2690 MHz Recomendación de CITEL CCP.II/REC. 8 (IV-04), indique:  1 ¿Cuál de las opciones de canalización considera que debiera adopt  Opción C1 de la recomendación UIT-R M.1036  Opción C2 de la recomendación UIT-R M.1036  Opción C3 de la recomendación UIT-R M.1036  Otro  Justifique su respuesta. (2000 caracteres como máximo)  La opcion C1 de la recomendación UIT-R M.1036 permite asi FDD a los operadores moviles para la implementacion de se Advanced. Deja ademas lugar a los servicios de TDD en su acomodar alli servicos de banda ancha movil o TV que util  2 En el caso de elegir un esquema que opere en modo FDD, ¿Conside  Si  No	incluidas en la recomendación de la <u>UIT-R M.1036</u> , así como en la arse para su utilización en México?*  gnar 140 MHz de espectro rvicios IMT e IMT bloque central a fin de icen tecnologia TDD.
A la luz de las opciones de segmentación para la banda 2500-2690 MHz Recomendación de CITEL CCP.II/REC. 8 (IV-04), indique:  1¿Cuál de las opciones de canalización considera que debiera adopt  Opción C1 de la recomendación UIT-R M.1036  Opción C2 de la recomendación UIT-R M.1036  Opción C3 de la recomendación UIT-R M.1036  Otro  Justifique su respuesta. (2000 caracteres como máximo)  La opcion C1 de la recomendación UIT-R M.1036 permite asi FDD a los operadores moviles para la implementacion de se Advanced. Deja ademas lugar a los servicios de TDD en su acomodar alli servicos de banda ancha movil o TV que util  2 En el caso de elegir un esquema que opere en modo FDD, ¿Conside  Si  No	incluidas en la recomendación de la <u>UIT-R M.1036</u> , así como en la arse para su utilización en México?*  gnar 140 MHz de espectro rvicios IMT e IMT bloque central a fin de icen tecnologia TDD.  era adecuado mantener la dirección convencional de duplexaje?*
A la luz de las opciones de segmentación para la banda 2500-2690 MHz Recomendación de CITEL CCP.II/REC. 8 (IV-04), indique:  I¿Cuál de las opciones de canalización considera que debiera adopt  Opción C1 de la recomendación UIT-R M.1036  Opción C2 de la recomendación UIT-R M.1036  Otro  Otro  Justifique su respuesta. (2000 caracteres como máximo)  La opcion C1 de la recomendación UIT-R M.1036 permite asi FDD a los operadores moviles para la implementacion de se Advanced. Deja ademas lugar a los servicios de TDD en su acomodar alli servicos de banda ancha movil o TV que util  2En el caso de elegir un esquema que opere en modo FDD, ¿Conside  Si  No  Justifique su respuesta. (2000 caracteres como máximo)  Conservar la direccion convencional del duplexaje asegura los equipos permitiendo aprovechar la economia de escala mismos.	incluidas en la recomendación de la <u>UIT-R M.1036</u> , así como en la arse para su utilización en México?*  gnar 140 MHz de espectro rvicios IMT e IMT bloque central a fin de icen tecnologia TDD.  era adecuado mantener la dirección convencional de duplexaje?*  interoperabilidad entre en la produccion de los
A la luz de las opciones de segmentación para la banda 2500-2690 MHz Recomendación de CITEL CCP.II/REC. 8 (IV-04), indique:  1 ¿Cuál de las opciones de canalización considera que debiera adopt  Opción C1 de la recomendación UIT-R M.1036  Opción C2 de la recomendación UIT-R M.1036  Otro  Otro  Justifique su respuesta. (2000 caracteres como máximo)  La opcion C1 de la recomendación UIT-R M.1036 permite asi FDD a los operadores moviles para la implementacion de se Advanced. Deja ademas lugar a los servicios de TDD en su acomodar alli servicos de banda ancha movil o TV que util  2 En el caso de elegir un esquema que opere en modo FDD, ¿Conside  Si  No  Justifique su respuesta. (2000 caracteres como máximo)  Conservar la direccion convencional del duplexaje asegura los equipos permitiendo aprovechar la economia de escala mismos.	incluidas en la recomendación de la <u>UIT-R M.1036</u> , así como en la arse para su utilización en México?*  gnar 140 MHz de espectro rivicios IMT e IMT bloque central a fin de icen tecnologia TDD.  era adecuado mantener la dirección convencional de duplexaje?*  interoperabilidad entre en la produccion de los  s en modo TDD y FDD en la banda, ¿Qué cantidad de MHz deberían considerarse o tablecido en la Recomendación de CITEL CCP.II/REC. 8 (IV-04)?*

http://www.ift.org.mx/cpublica/

23/4/2015 Consulta Pública

Deberia dejar:	se una banda	de guarda de	5 MHz al pr	incipio y al f	inal del bloq	ue
central, util:	izando el esp	ectro TDD par	a tal fin,	a modo de aseg	urar la canti	dad de
espectro sufi	ciente a los	operadores mo	viles para	el despliegue	de servicios	IMT e
IMT Advanced						

4 En caso de haber propuesto la inclusión de bandas guarda entre los modos TDD y FDD, ¿De cuál de los segmentos debe tomarse el espectro para las bandas de guarda?	
Las bandas de guarda deben tomarse del espectro para el modo TDD	
Las bandas de guarda deben tomarse del espectro para el modo FDD	
Otra opción (especifique)	
*Justifique su respuesta. (2000 caracteres como máximo)	
Ver respuesta anterior.	
ver respuesta anterior.	
5. En accordo habar avantante la inclusión de handes guarde antre las madas TDD y EDD. (Canaidare que al canastro definido como hande de guarde	
5 En caso de haber propuesto la inclusión de bandas guarda entre los modos TDD y FDD, ¿Considera que el espectro definido como banda de guarda pueda ser utilizado para otros servicios inalámbricos con condiciones de operación que eviten interferencias a los servicios de banda ancha TDD y FDD?	
No se recomienda utilizar las bandas de guarda para ningún servicio	
Las bandas de guarda podrían usarse para otro(s) servicio(s)	
*Especifique para qué tipo de servicios y en su caso, las restricciones o condiciones especiales de operación que deberían observarse. (2000 caracteres como	
máximo)	
	_
6 Con independencia del esquema de segmentación elegido, ¿Considera que se requiere banda de guarda con los servicios adyacentes por debajo de los 2500 MHz?*	5
Si, por debajo de 2500 MHz debe considerarse una banda de guarda de MHz	
Si, por arriba de 2500 MHz debe considerarse una banda de guarda de MHz	
No     No	
*Justifique su respuesta. (2000 caracteres como máximo)	
7 Con independencia del esquema de segmentación elegido, ¿Considera que se requiere banda de guarda con los servicios adyacentes que operan por	
encima de los 2690 MHz?*	
Si, por encima de 2690 MHz, debe considerarse una banda de guarda de 95 MHz	
Si, por debajo de 2690 MHz debe considerarse una banda de guarda de MHz	
No	
*Justifique su respuesta. (2000 caracteres como máximo)	
8 Comentarios puntuales respecto al documento de propuesta de adopción (opcional).	
u comentarios partidales respecto ai documento de propuesta de adopción (opciónar).	

http://www.ift.org.mx/cpublica/

9.- Documentos que soporten o fortalezcan sus repuestas (opcional)

23/4/2015 Consulta Pública

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

"Si usted desea enviar más de un archivo, favor de agruparlos en formato .zip. El tamaño máximo de éste no debe superar los 20 MB"

Submit

http://www.ift.org.mx/cpublica/