COMITÉ TÉCNICO PARA LA MIGRACIÓN DE INTERCONEXIONES MEDIANTE PROTOCOLO DE SEÑALIZACIÓN PAUSI-MX A INTERCONEXIONES MEDIANTE PROTOCOLO DE SEÑALIZACIÓN SIP-IP

CONVOCATORIA

Ciudad de México, a 3 de julio de 2018

IFT/CTM-TDM-IP/03/2018

A LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ TÉCNICO PARA LA MIGRACIÓN DE INTERCONEXIONES MEDIANTE PROTOCOLO DE SEÑALIZACIÓN PAUSI-MX A INTERCONEXIONES MEDIANTE PROTOCOLO DE SEÑALIZACIÓN SIP-IP:

De conformidad con lo establecido en el "Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones establece el Comité Técnico para la migración de interconexiones mediante protocolo de señalización PAUSI-MX a interconexiones mediante protocolo de señalización SIP-IP y expide sus Reglas de Operación", aprobado mediante Acuerdo P/IFT/170118/3, así como en las Reglas Séptima y Novena de las "Reglas de Operación del Comité Técnico para la migración de interconexiones mediante protocolo de señalización PAUSI-MX a interconexiones mediante protocolo de señalización SIP-IP", se convoca a la

SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ TÉCNICO PARA LA MIGRACIÓN DE INTERCONEXIONES MEDIANTE PROTOCOLO DE SEÑALIZACIÓN PAUSI-MX A INTERCONEXIONES MEDIANTE PROTOCOLO DE SEÑALIZACIÓN SIP-IP

La cual tendrá verificativo el próximo 9 de julio de 2018, a las 11:00 horas, en el Instituto Federal de Telecomunicaciones en las oficinas ubicadas en Av. Insurgentes Sur No. 1143, Primer Piso, Col. Nochebuena, C.P. 03720, Benito Juárez, Ciudad de México, bajo el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- 1. APERTURA DE LA SESIÓN.
- 2. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.
- 3. LECTURA DEL ORDEN DEL DÍA.
- 4. RESUMEN GENERAL DE LA INFORMACIÓN RECIBIDA RESPECTO A LA ESTRATEGIA DE MIGRACIÓN DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ.
- 5. SEGUIMIENTO A LA ESTRATEGIA DE MIGRACIÓN DE INTERCONEXIONES MEDIANTE PROTOCOLO DE SEÑALIZACIÓN PAUSI-MX A SEÑALIZACIÓN SIP-IP Y ALTERNATIVA DE MIGRACIÓN.
- 6/ ASUNTOS GENERALES.

ATENTAMENTE

VÍCTOR MANUEL RODRÍGUEZ HILARIO
TITULAR DE LA UNIDAD DE POLÍTICA REGULATORIA

Presidente del Comité Técnico para la migración de interconexiones mediante protocolo de señalización PAUSI-MX a interconexiones mediante protocolo de señalización SIP-IP