



Clasificación archivística: 35.11.5

**DIRECCIÓN GENERAL DE CONCESIONES,
AUTORIZACIONES Y REGISTROS**

CRT/DG-CAR/10497/2026

Ref: IFT20260519-42825

Asunto: Solicitud de Autorización de un Laboratorio de Prueba

Ciudad de México, a 9 de junio de 2026

Isatel División Laboratorios, S.C.

C. Carlos Nedly Vázquez Hernández (Representante Legal)

Av. Tamaulipas No. 1172 Int. 3,
Col. Garcimarrero, C.P. 01510,
Álvaro Obregón, Ciudad de México.

Presente

Me refiero a la solicitud de autorización presentada a través del Sistema de Organismo de Evaluación de la Conformidad de la Comisión Reguladora de Telecomunicaciones, el 19 de mayo de 2026 (Solicitud), relativa a que se autorice a **Isatel División Laboratorios, S.C.**, para fungir como Laboratorio de Pruebas para aplicar, realizar pruebas o determinar una o más características de un producto o infraestructura de telecomunicaciones y radiodifusión, sujeto a la Evaluación de la Conformidad, al amparo de las Disposiciones Técnicas siguientes:

- **IFT-004-2016:** Interfaz a redes públicas para equipos terminales. (Publicada en el DOF: 21-01-2016). **(NOM-196-SCFI-2016 complementaria).**
- **IFT-005-2016:** Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s). (Publicada en el DOF: 21-01-2016). **(NOM-218-SCFI-2017 complementaria).**
- **IFT-008-2015:** Sistemas de radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso-Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902-928 MHz, 2400-2483.5 MHz y 5725-5850 MHz-Especificaciones, límites y métodos de prueba. (Publicada en el DOF: 19-10-2015) **(NOM-208-SCFI-2016 complementaria).**
- **IFT-010-2016.** Especificaciones y requerimientos de los equipos de bloqueo de señales de telefonía celular, de radiocomunicación o de transmisión de datos e imagen dentro de centros de readaptación social, establecimientos penitenciarios o centros de internamiento para menores, federales o de las entidades federativas. (Publicada en el DOF el 01-08-2016) **(NOM-220-SCFI-2017 complementaria).**



2026
año de
Margarita Maza



- **IFT-011-2017:** Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos terminales móviles que operan en las bandas de 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz/2100 MHz y/o 2500 MHz. (Publicada en el DOF: 03-01-2018 y modificada: 30-07-2018 y 12-02-2021) (**NOM-221/2-SCFI-2018 complementaria**).
- **IFT-011-2022:** Especificaciones Técnicas de los Equipos Terminales Móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 3. Servicio de Radiodifusión Celular para la notificación por Riesgo o situaciones de Emergencia. (Publicado en el DOF: 13-09-2022 y modificada: 20-09-2023).
- **IFT-012-2019:** Especificaciones técnicas para el cumplimiento de los límites máximos de emisiones radioeléctricas no ionizantes de los productos, equipos, dispositivos o aparatos destinados a telecomunicaciones que pueden ser conectados a una red de telecomunicaciones y/o hacer uso del espectro radioeléctrico. Índice de Absorción Específica (SAR). (Publicada en el DOF: 26-02-2020).
- **IFT-015-2018:** Especificaciones técnicas de los equipos transmisores destinados al servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas. (Publicada en el DOF: 26-11-2018).
- **IFT-016-2024:** Dispositivos de radiocomunicación de baja potencia - Dispositivos que hacen uso de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico dentro del intervalo de 30 MHz a 3 GHz- Especificaciones, límites y métodos de prueba. (Publicada en el DOF: 07-02-2025).
- **IFT-017-2023:** Sistemas de radiocomunicación que emplean el acceso inalámbrico-Redes radioeléctricas de área local-Equipos de radiocomunicación que utilizan la técnica de modulación digital y que operan en las bandas 5150 MHz-5250 MHz, 5250 MHz-5350 MHz, 5470 MHz-5600 MHz, 5650 MHz-5725 MHz, 5725 MHz-5850 MHz y 5925 MHz-6425 MHz. (Publicada en el DOF: 10-02-2025).

Al respecto, derivado del análisis a la documentación que integra la Solicitud antes referida se pudo constatar que se da cumplimiento a los requisitos indicados en el numeral Décimo de los *"Lineamientos para la Acreditación, Autorización, Designación y Reconocimiento de Laboratorios de Prueba"*.

Por lo anterior, esta Dirección General de Concesiones, Autorizaciones y Registros autoriza a **Isatel División Laboratorios, S.C.**, para operar como Laboratorio de Pruebas, a efecto de que pueda verificar el cumplimiento de los métodos de prueba de la Disposición Técnica citada a continuación:





Disposición Técnica	Prueba	Método de Referencia	Signatarios
<p>IFT-004-2016: Interfaz a redes públicas para equipos terminales. (Publicada en el DOF: 21-01-2016). (NOM-196-SCFI-2016 complementaria)</p>	Balance a Tierra	Inciso 6.1.1	<p>Gustavo Rodríguez Jerónimo Guilliany Hernández Vázquez Daniel Alberto Godínez Armendáriz</p>
	Diafonía en Dos Comunicaciones Adyacentes	Inciso 6.1.2.2	
	Índice de Sonoridad de Recepción (ISR)	Inciso 6.1.3.2	
	Índice de Sonoridad de Envío (ISE)	Inciso 6.1.3.3	
	Índice de Sonoridad de Enmascaramiento de Efecto Local (ISEEL)	Inciso 6.1.3.4	
	Limitaciones de la Impedancia del Receptor de Llamadas	Inciso 6.1.4.2	
	Pérdida de retorno	Inciso 6.1.5	
	Pérdida por Inserción	Inciso 6.1.6	
	Potencia Introducida por un Equipo Terminal de Transmisión de Datos	Inciso 6.1.7.2	
	Interferencia (Inmunidad) por Conducción	Inciso 6.1.8.3	
	Interferencia por Radiación	Inciso 6.1.8.4	
	Protección contra Sobretensiones Transitorias	Inciso 6.1.9.2	
	Resistencia a corriente continua	Inciso 6.1.10.1	
	Resistencia de Aislamiento	Inciso 6.1.10.2	
	Rigidez Dieléctrica	Inciso 6.1.11	
	Señalización Multifrecuencial	Inciso 6.1.12.2	
	Niveles, Frecuencias y Tolerancias	Inciso 6.1.12.2.1	
	Productos de Distorsión	Inciso 6.1.12.2.3	
Duración y Pausa de la Señal Multifrecuencial	Inciso 6.1.12.2.4		
Interruptor Calibrado (botón "R")	Inciso 6.1.12.2.5		
Sensibilidad del transductor de potencia acústica	Inciso 6.1.12.2.6		
Vibración	Inciso 6.2.2		





	Impacto al teléfono sin microteléfono	Inciso 6.2.3.1	
	Impacto al microteléfono	Inciso 6.2.3.2	
<p>IFT-005-2016: Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 kbit/s y a 34 368 kbit/s).</p> <p>(Publicada en el DOF: 21-01-2016).</p> <p>(NOM-218-SCFI-2017 complementaria)</p>	Verificación visual de especificaciones	Inciso 5.2	<p>Joel Contreras Castilla</p> <p>Gustavo Rodríguez Jerónimo</p> <p>Guilliany Hernández Vázquez</p> <p>Daniel Alberto Godínez Armendáriz</p>
	Medición de parámetros digitales	Incisos 5.2; 5.3; 5.4; 5.6; 5.7; 5.10; 5.11; 5.12, Apéndice B	
	Medición de impedancia, atenuación, pérdida de retorno e inmunidad a interferencia	Incisos 5.5; 5.8; 5.9, Apéndice B	
<p>IFT-008-2015</p> <p>Sistemas de radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso-Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902-928 MHz, 2400-2483.5 MHz y 5725-5850 MHz-Especificaciones, límites y métodos de prueba.</p> <p>(Publicada en el DOF: 19-10-2015)</p> <p>(NOM-208-SCFI-2016 complementaria)</p>	Medición de frecuencia y potencia de emisiones conducidas	Incisos 5.1.3; 5.1.4; 5.1.4.1; 5.1.4.2; 5.2; 5.2.1; 5.2.1.1; 5.2.2; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.3.1; 5.3.1.1; 5.3.1.2; 5.3.1.3; 5.3.1.4; 5.3.1.5; 5.3.2; 5.3.3; 5.4; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.5; 5.5.1; 5.5.2; 5.6; 5.6.1; 5.6.1.1; 5.6.1.2; 5.6.2; 5.7; 5.9.1	<p>Joel Contreras Castilla</p> <p>Gustavo Rodríguez Jerónimo</p> <p>Guilliany Hernández Vázquez</p> <p>Daniel Alberto Godínez Armendáriz</p> <p>Roberto Vázquez Aquino</p> <p>Francisco Asael Reyes Islas</p> <p>Diego Esquivel Carrillo</p>
	Medición de frecuencia y potencia de emisiones radiadas	Incisos 5.1.3; 5.1.4; 5.1.4.1; 5.1.4.2; 5.2; 5.2.1; 5.2.1.1; 5.2.2; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.3; 5.3.1; 5.3.1.1; 5.3.1.2; 5.3.1.3; 5.3.1.4; 5.3.1.5; 5.3.2; 5.3.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.4; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.5; 5.5.1; 5.5.2; 5.6; 5.6.1; 5.6.1.1; 5.6.1.2; 5.6.2; 5.7; 5.9.1	
<p>IFT-010-2016.</p> <p>Especificaciones y requerimientos de los equipos de bloqueo de señales de telefonía celular, de radiocomunicación o de transmisión de datos e imagen dentro de centros de readaptación social, establecimientos penitenciarios o centros de internamiento para</p>	Medición de Emisiones Conducidas	Incisos 5.2.1; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.7; (incluyendo subincisos)	<p>Gustavo Rodríguez Jerónimo</p> <p>Guilliany Hernández Vázquez</p> <p>Daniel Alberto Godínez Armendáriz</p>
	Medición de Emisiones Radiadas	Incisos 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.7; (incluyendo subincisos)	
		Incisos 4.2.4; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.11; 4.3; 5.2.6, 5.2.6.1, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.12, 5.2.13	





<p>menores, federales o de las entidades federativas.</p> <p>(Publicada en el DOF el 01-08-2016)</p> <p>(NOM-220-SCFI-2017 complementaria)</p>			
<p>IFT-011-2017</p> <p>Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos terminales móviles que operan en las bandas de 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz/2100 MHz y/o 2500 MHz.</p> <p>(Publicada en el DOF: 03-01-2018 y modificada: 30-07-2018 y 12-02-2021)</p> <p>(NOM-221/2-SCFI-2018 complementaria)</p>	<p>Medición de frecuencia y potencia de emisiones conducidas</p>	<p>Incisos 5.3; 5.3.1; 5.3.2; 5.4; 5.5; 5.5.1; 5.5.2; 5.5.3; 5.6; 5.6.1; 5.6.2; 5.6.3; 5.7</p>	<p>Joel Contreras Castilla</p> <p>Gustavo Rodríguez Jerónimo</p> <p>Guilliany Hernández Vázquez</p> <p>Daniel Alberto Godínez Armendáriz</p> <p>Francisco Asael Reyes Islas</p> <p>Diego Esquivel Carrillo</p>
<p>IFT-011-2022</p> <p>Especificaciones Técnicas de los Equipos Terminales Móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 3. Servicio de Radiodifusión Celular para la notificación por Riesgo o situaciones de Emergencia.</p>	<p>Constatación del soporte del Servicio de Radiodifusión Celular</p>	<p>Inciso 5.3.</p>	<p>Joel Contreras Castilla</p> <p>Gustavo Rodríguez Jerónimo</p> <p>Guilliany Hernández Vázquez</p> <p>Daniel Alberto Godínez Armendáriz</p> <p>Roberto Vázquez Aquino</p>
	<p>Constatación canales para la recepción de los Mensajes de Alerta</p>	<p>Inciso 5.4. Canales para la recepción de Mensajes de Alerta y Canales de Prueba 4380 y 519</p>	
	<p>Constatar el formato de visualización del Mensaje de Alerta.</p>	<p>Inciso 5.5. Presentación inmediata del Mensaje de Alerta sin interacción del usuario, Inhabilitación de</p>	





(Publicado en el DOF: 13-09-2022 y modificada: 20-09-2023)		Mensajes de Alerta nivel 1, Duplicidad y eliminación de Mensajes de Alerta, Reenvío, respuesta y copiado de Mensajes de Alerta, Recepción de Mensajes de Alerta durante una sesión de voz o datos activa	
	Señal Audible y cadencia de vibración del Mensaje de Alerta	Inciso 5.6	
	Manual del Equipo Terminal Móvil	Inciso 5.7	
<p>IFT-012-2019</p> <p>Especificaciones técnicas para el cumplimiento de los límites máximos de emisiones radioeléctricas no ionizantes de los productos, equipos, dispositivos o aparatos destinados a telecomunicaciones que pueden ser conectados a una red de telecomunicaciones y/o hacer uso del espectro radioeléctrico. Índice de Absorción Específica (SAR).</p> <p>(Publicada en el DOF: 26-02-2020)</p>	SAR en DCI que se usan a una distancia menor o igual a 200 mm del cuerpo humano	Incisos 5.2.8, 5.2.8.1, 5.2.8.2, 5.2.8.2.1, 5.2.8.2.2, 5.2.8.2.3, 5.2.8.2.4, 5.2.8.3, 5.2.9, 5.2.9.1, 5.2.9.2, 5.2.10, 5.2.10.1, 5.2.10.2, 5.2.10.3, 5.2.10.4, 5.2.11, 5.2.12 IEC 62209-2:2010 (6.2, 6.3, 6.4, 6.7, 7)	<p>Joel Contreras Castilla</p> <p>Daniel Alberto Godínez Armendáriz</p> <p>Roberto Vázquez Aquino</p> <p>Francisco Asael Reyes Islas</p> <p>Diego Esquivel Carrillo</p>
	SAR en DCI que se usan en la cabeza, particularmente cerca del oído	Incisos 5.1.8, 5.1.9, 5.1.9.1, 5.1.9.2, 5.1.9.2.1, 5.1.9.2.2, 5.1.10, 5.1.10.1, 5.1.10.2, 5.1.10.3, 5.1.10.4, 5.1.11, 5.1.11.1, 5.1.11.2, 5.1.11.3, 5.1.11.4, 5.1.11.5, 5.1.12, 5.1.13	
	SAR en DCI que se usan a una distancia menor o igual a 200 mm del cuerpo humano	Incisos 5.2.8, 5.2.8.1, 5.2.8.2, 5.2.8.2.1, 5.2.8.2.2, 5.2.8.2.3, 5.2.8.2.4, 5.2.8.3, 5.2.9, 5.2.9.1, 5.2.9.2, 5.2.10, 5.2.10.1, 5.2.10.2, 5.2.10.3, 5.2.10.4, 5.2.11, 5.2.12	
	Medición del índice de absorción específica (SAR) Modelo Antropomórfico de la cabeza (MAC)	Inciso 5.1	
	Medición del índice de absorción específica (SAR) Modelo de silueta humana (MSH)	Inciso 5.2	
	DCI inherentemente conformes	Inciso 5.3	



yo



<p>IFT-015-2018:</p> <p>Especificaciones técnicas de los equipos transmisores destinados al servicio móvil de radiocomunicación especializada de flotillas.</p> <p>(Publicada en el DOF: 26-11-2018)</p>	Bandas de frecuencias de operación atribuidas.	Inciso 5.4	<p>Gustavo Rodríguez Jerónimo</p> <p>Guilliany Hernández Vázquez</p> <p>Daniel Alberto Godínez Armendáriz</p>
	Potencia media de salida del transmisor (conducida)	Inciso 5.5	
	Ancho de banda ocupado	Inciso 5.6	
	Tolerancia de frecuencia de operación	Inciso 5.7	
	Potencia de las emisiones no esenciales	Inciso 5.8	
	Manual del equipo transmisor	Inciso 5.9	
<p>IFT-016-2024</p> <p>Dispositivos de radiocomunicación de baja potencia - Dispositivos que hacen uso de bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico dentro del intervalo de 30 MHz a 3 GHz- Especificaciones, límites y métodos de prueba.</p> <p>(Publicada en el DOF: 07-02-2025)</p>	Configuración para la aplicación de los métodos de prueba	Incisos 8.3.1.1, 8.3.1.2	<p>Gustavo Rodríguez Jerónimo</p> <p>Daniel Alberto Godínez Armendáriz</p> <p>Roberto Vázquez Aquino</p> <p>Francisco Asael Reyes Islas</p> <p>Diego Esquivel Carrillo</p> <p>Héctor Rodríguez Jerónimo</p> <p>Mauricio Hernández Bravo</p>
	Banda de frecuencias de operación específica	Incisos 8.4, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3	
	Ancho de banda ocupado	Incisos 8.5, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3	
	Emisiones no deseadas	Incisos 8.6, 8.6.1, 8.6.1.1, 8.6.1.2, 8.6.1.3, 8.6.2, 8.6.2.1, 8.6.2.2, 8.6.2.3	
	Intensidad máxima del campo eléctrico	Incisos 8.7, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.3	
	Potencia máxima	Incisos 8.8, 8.8.1, 8.8.2, 8.8.3	
	Tolerancia de frecuencia	Incisos 8.9, 8.9.1, 8.9.1.1, 8.9.1.2, 8.9.1.3, 8.9.2, 8.9.2.1, 8.9.2.2, 8.9.2.3	
	Consideraciones generales	Incisos 5.1.1., 5.1.2	<p>Gustavo Rodríguez Jerónimo</p> <p>Daniel Alberto Godínez Armendáriz</p> <p>Roberto Vázquez Aquino</p> <p>Francisco Asael Reyes Islas</p> <p>Diego Esquivel Carrillo</p> <p>Héctor Rodríguez Jerónimo</p>
	Instrumentos de medición	Inciso 5.2	
	Configuraciones para la aplicación de los métodos de prueba	Incisos 5.3.1, 5.3.2, 5.3.2.1, 5.3.3.1, 5.3.3.2, 5.3.4	
	Bandas de frecuencias de operación	Incisos 5.4., 5.4.1, 5.4.2 (incluyendo sub-incisos)	
	Potencia isotrópica radiada equivalente (PIRE) máxima, densidad espectral de la PIRE y antenas	Incisos 5.5, 5.5.1 (incluyendo sub-incisos)	





<p>IFT-017-2023</p> <p>Sistemas de radiocomunicación que emplean el acceso inalámbrico-Redes radioeléctricas de área local-Equipos de radiocomunicación que utilizan la técnica de modulación digital y que operan en las bandas 5150 MHz-5250 MHz, 5250 MHz-5350 MHz, 5470 MHz-5600 MHz, 5650 MHz-5725 MHz, 5725 MHz-5850 MHz y 5925 MHz-6425 MHz.</p> <p>(Publicada en el DOF: 10-02-2025)</p>	La densidad espectral de la PIRE de cada una de las bandas de frecuencias	Inciso 5.5.2 (incluyendo sub-incisos)	Mauricio Hernández Bravo
	Potencia máxima conducida de salida, Densidad espectral de potencia conducida de salida y amplificadores externos	Inciso 5.6 (incluyendo sub-incisos) 5.6.1, 5.6.1.1, 5.6.1.2, 5.6.1.2.1, 5.6.1.2.2, 5.6.1.2.3, 5.6.1.2.4, 5.6.1.2.5, 5.6.1.2.6, 5.6.1.2.7, 5.6.1.3, 5.6.1.3.1, 5.6.1.3.2	
	Procedimiento de medición del ancho de banda ocupado con el 99% de potencia (OBW)	Inciso 5.6.1.4	
	Densidad espectral de potencia conducida máxima	Inciso 5.6.2	
	Ancho de banda	Inciso 5.7 (incluyendo sub-incisos) 5.7.1, 5.7.2	
	Medición de Emisiones fuera de banda	Inciso 5.8 (incluyendo sub-incisos) 5.8.1, 5.8.2, 5.8.2.1, 5.8.2.2, 5.8.2.3, 5.8.2.4, 5.8.3	
	Controles	Inciso 5.9 (incluyendo sub-incisos) 5.9.1, 5.9.2	
	Métodos de prueba para los requisitos del mecanismo de mitigación Control de potencia de transmisión (TPC)	Inciso 5.10 (incluyendo sub-incisos) 5.10.1, 5.10.2, 5.10.2.1, 5.10.2.2, 5.10.2.3)	
	Métodos de prueba para los requisitos del mecanismo de mitigación Selección dinámica de frecuencia (DFS).	Incisos 5.11 (incluyendo sub-incisos) 5.11.1, 5.11.1.1, 5.11.1.1.1, 5.11.1.1.2, 5.11.1.1.3, 5.11.1.1.3.1, 5.11.1.1.3.2, 5.11.1.1.3.3, 5.11.1.2, 5.11.1.2.1, 5.11.1.2.1.1	
	Comprobación de disponibilidad del Canal (CAC)	Incisos 5.11.1.2.1.2 (incluyendo sub-incisos) 5.11.1.2.1.2.1, 5.11.1.2.1.2.2, 5.11.1.2.1.2.3, 5.11.1.2.1.3, 5.11.1.2.1.4, 5.11.1.2.1.5, 5.11.1.2.2, 5.11.2, 5.11.2.1.1, 5.11.2.1.1.1, 5.11.2.1.1.2, 5.11.2.1.1.2.1, 5.11.2.1.1.2.2, 5.11.2.1.1.2.3,	



Handwritten signature



		5.11.2.1.1.3, 5.11.2.1.1.3.1, 5.11.2.1.1.3.2, 5.11.2.1.1.3.3, 5.11.2.1.1.4, 5.11.2.1.1.4.1, 5.11.2.1.1.4.1.1, 5.11.2.1.1.4.1.2, 5.11.2.1.1.4.1.3, 5.11.2.1.1.5, 5.11.2.1.1.6, 5.11.2.1.1.6.1, 5.11.2.1.1.6.2, 5.11.2.1.1.7, 5.11.2.1.1.7.1, 5.11.2.1.1.7.2, 5.11.2.1.1.7.3, 5.11.2.1.1.8, 5.11.2.1.1.8.1, 5.11.2.1.1.8.2, 5.11.2.1.1.8.2.1, 5.11.2.1.1.8.2.2, 5.11.2.1.1.8.2.3, 5.11.2.1.1.8.3, 5.11.2.1.1.8.4, 5.11.2.1.1.8.4.1, 5.11.2.1.1.8.4.2, 5.11.2.1.1.8.4.3, 5.11.2.2, 5.11.2.2.1, 5.11.2.2.2, 5.11.2.2.3, 5.11.2.3, 5.11.2.4	
	Método de prueba del Protocolo basado en contención (CBP)	Inciso 5.12	
	Manual del equipo	Inciso 5.13	
	Estimación de la incertidumbre de las mediciones	Inciso 5.14	
	Reporte de pruebas	Inciso 5.15	

La vigencia de la presente autorización será de **2 (dos) años** contados a partir de la fecha de su notificación y su validez queda sujeta a las evaluaciones que esta Comisión o la Entidad Mexicana de Acreditación realicen a fin de constatar que el Laboratorio de Pruebas, materia de la presente autorización, cumple cabalmente con las disposiciones de la normatividad aplicable. Quedan sin efectos todas las autorizaciones que contengan las Disposiciones Técnicas indicadas en la presente autorización y que hayan sido emitidas con anterioridad a esta.





Finalmente, se le informa que se tienen por autorizados para firmar los correspondientes Reportes de Pruebas los siguientes signatarios:

1. Joel Contreras Castilla
2. Gustavo Rodríguez Jerónimo
3. Guilliany Hernández Vázquez
4. Daniel Alberto Godínez Armendáriz
5. Roberto Vázquez Aquino
6. Francisco Asael Reyes Islas
7. Diego Esquivel Carrillo
8. Héctor Rodríguez Jerónimo
9. Mauricio Hernández Bravo

El presente acto se emite de conformidad a los artículos 1, 2, 6, fracción I, 10, fracción XXXVI y Transitorio Vigésimo Octavo de la Ley en Materia de Telecomunicaciones y Radiodifusión; numeral Décimo de los Lineamientos para la Acreditación, Autorización, Designación y Reconocimiento de Laboratorios de Prueba; 41, fracción XI del Reglamento Interior de la Comisión Reguladora de Telecomunicaciones.

Atentamente

Giovanni Raúl Ramírez Martínez
Director General de Concesiones, Autorizaciones y Registros

MYEP/PCR/IACR/JSMF

