

15 de noviembre de 2021

(21-8612)

Página: 1/4

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro que notifica: <u>INDIA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: <i>Telecommunication Engineering Center (TEC) (Centro de Ingeniería de Telecomunicaciones)</i> <i>Department of Telecommunications (DoT) (Departamento de Telecomunicaciones) de la India</i> Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente: Persona de contacto: Sr. Akhilesh Kumar Gupta, DDG(TC) Room No: 562, Khurshid Lal Bhawan Janpath, Nueva Delhi-110001 (India) Número de contacto: + (91 11) 23329540 Correo electrónico: ddgtc.tec@gov.in Sitio web: https://www.tec.gov.in/ y https://www.mtcte.tec.gov.in/ Correo electrónico del Servicio de información OTC: tbtenquirytel.tec@gov.in
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [], 2.10.1 [X], 5.6.2 [], 5.7.1 [X], o en virtud de:
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): SA: 8517; SA: 8525.
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: <i>Notification of Mandatory Testing and Certification of Telecommunication Systems (MTCTE) - Phase III & IV</i> (Notificación del Procedimiento Obligatorio de Pruebas y Certificación de Equipos de Telecomunicaciones (MTCTE). Fases III y IV). Documento en inglés (4 páginas).
6.	Descripción del contenido: Las prescripciones en materia de pruebas y certificación previstas en el marco del Procedimiento Obligatorio de Pruebas y Certificación de Equipos de Telecomunicaciones (MTCTE) han sido notificadas mediante el Reglamento de Telégrafos de la India (Modificación), de 2017 [Notificación de OTC a la OMC G/TBT/IND66]. El Procedimiento MTCTE se está poniendo en marcha por fases y los productos de telecomunicaciones se están introduciendo gradualmente en el sistema MTCTE. Se notifican ahora los productos de telecomunicaciones incluidos en la fase III y la fase IV del régimen del Procedimiento MTCTE. La fase III del Procedimiento MTCTE incluye los siguientes requisitos esenciales:

1. estación de base para red celular
2. repetidor para red celular
3. red celular compacta
4. cámara inteligente / CCTV (televisión en circuito cerrado)
5. reloj inteligente
6. contador de electricidad inteligente
7. dispositivo de seguimiento
8. portal de IdC (IoT)
9. dispositivo terminal para la vigilancia medioambiental
10. equipo que funciona en las bandas de 2,4 GHz y 5 GHz

La fase IV del Procedimiento MTCTE incluye los siguientes requisitos esenciales:

1. equipo terminal de transmisión (DWDM, DXC)
2. fibra óptica (monomodo)
3. equipo de comunicación por satélite
4. receptor de radiodifusión
5. sistema de radiotelefonía móvil de grupo cerrado
6. radio HF
7. equipo para sistemas de radio VHF/UHF
8. sistemas fijos de radiocomunicación PTP y PMP por microondas
9. equipo para seguridad IP
10. encaminador (*router*)
11. conmutador de red local (LAN)
12. equipo grandmaster de protocolo de tiempo de precisión
13. equipo para videoconferencia multimedia basada en IP
14. entidad de gestión de la movilidad (MME)
15. dispositivos de punto de venta
16. equipo para conferencias
17. pasarela de señalización
18. pasarela de medios
19. *softswitch*
20. equipo de línea de abonado digital
21. controlador de borde de sesión
22. controlador de estación base (BSC)/ controlador de red radioeléctrica (RNC)
23. centro de conmutación móvil (MSC) / MSC-servidor (MSC-S) / MSC pasarela (GMSC) / GMSC-servidor (GMSC-S) [incluido el registro de ubicación de visitantes (VLR)] MSC / servidor MSC
24. registro de la identidad de los equipos (EIR)
25. módulo de identidad del abonado (SIM)
26. plataforma radioeléctrica (OTA) y plataforma de gestión de dispositivos / actualización de firmware inalámbrica (FOTA)

27. registro de posiciones propio (HLR) / servidor del abonado de origen (HSS) / centro de autenticación (AuC)
28. nodo servidor soporte del servicio GPRS (SGSN) / nodo de soporte de la pasarela GPRS (GGSN)
29. pasarela de servicio (S-GW) / pasarela de red de datos por paquetes (P-GW)
30. centro del servicio de mensajes cortos (SMSC)
31. centro de difusión de la célula (CBC)
32. punto de control de servicio (SCP)
33. centro de operaciones y mantenimiento (OMC) / sistema de gestión de elementos (EMS) / sistema de gestión de red (NEM) / sistema de soporte de operaciones (OSS)
34. centro de posición móvil de pasarela (GMLC)
35. centro de localización de móviles en servicio (SMLC)
36. cable de fibra óptica
37. conmutador Infiniband

Los detalles de las Normas especificadas en los requisitos esenciales se indican en el documento de anexos correspondiente.

- 7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** protección de la seguridad de los usuarios y de la red de telecomunicaciones; protección de la salud o seguridad humanas; requisitos de calidad.

8. Documentos pertinentes:

1. *Indian Telegraph (Amendment) Rules, 1951, G.S.R. 1131(E)*, de 5 de septiembre de 2017.

<http://tec.gov.in/pdf/Whatsnew/eGazetteNotif.pdf>

1. Notificación de la puesta en marcha de la fase III y la fase IV del MTCTE, de 22 de septiembre de 2021

https://www.mtcte.tec.gov.in/File?path=Notification_MTCTE_3_4.pdf

1. Requisitos esenciales para los productos de telefonía incluidos en la notificación de la fase III y la fase IV

https://www.mtcte.tec.gov.in/er_list

1. Anexos a los requisitos esenciales, documento N°: TEC/SD/DD/TCP-222/2.10/August2021

https://www.mtcte.tec.gov.in/filedownload?name=downloadDocument_Annexures_to_ER.pdf

1. Procedimiento Obligatorio de Pruebas y Certificación de Equipos de Telecomunicaciones (MTCTE), Versión 2.1, publicado en mayo de 2021, documento N° TEC 93009:2021

https://www.mtcte.tec.gov.in/filedownload?name=downloadDocument_MTCTEPROCEDUREReleaseMay2021.pdf

1. Revisión de las directrices sobre etiquetado que figuran en el Procedimiento MTCTE, de 7 de septiembre de 2021

https://www.mtcte.tec.gov.in/filedownload?name=downloadDocument_labelling_OM.pdf

- | | |
|------------|---|
| 9. | Fecha propuesta de adopción: 11 de octubre de 2021
Fecha propuesta de entrada en vigor: para los productos de telecomunicaciones notificados en el marco de la fase III del Procedimiento MTCTE: 1 de julio de 2022
para los productos de telecomunicaciones notificados en el marco de la fase IV del Procedimiento MTCTE:
en lo que respecta a los parámetros de seguridad y relativos a la interferencia/compatibilidad electromagnética (EMI/EMC): 1 de febrero de 2022
para los demás parámetros de los requisitos esenciales: 1 de julio de 2022 |
| 10. | Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días después de la fecha de notificación |
| 11. | Textos disponibles en: Servicio nacional de información [], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:

<i>Telecommunication Engineering Center (TEC) (Centro de Ingeniería de Telecomunicaciones)</i>
Persona de contacto: Sr. Akhilesh Kumar Gupta, DDG(TC)
Room No: 562, Khurshid Lal Bhawan
Janpath, Nueva Delhi-110001 (India)
Número de contacto: + (91 11) 23329540
Correo electrónico: ddgtc.tec@gov.in

Sitio web: https://www.tec.gov.in/ y https://www.mtcte.tec.gov.in/

Correo electrónico del Servicio de información OTC: tbtenquirytel.tec@gov.in

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/IND/21_7145_00_e.pdf |