

CCP.I/DEC. 288 (XXXIV-19)¹

**CUESTIONARIO SOBRE LA CERTIFICACIÓN Y HOMOLOGACION DE EQUIPOS DE
TELECOMUNICACIONES**

La 34 Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

DECIDE:

1. Invitar a los Estados Miembros a responder el cuestionario que se adjunta en el Anexo de la presente Decisión.
2. Encargar al Relator de la Relatoría sobre conformidad, control de fraudes y dispositivos móviles ilegales o irregulares a elaborar un reporte con los resultados obtenidos del cuestionario, y presentarlo en la 35 Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación.
3. Encargar a la Secretaría la distribución del cuestionario a los Estados Miembros estableciendo como fecha límite para su respuesta el día 14 de julio de 2019.

ANEXO A LA DECISIÓN CCP.I/DEC. 288 (XXXIV-19)

1. ¿Qué entidad en su país lleva a cabo el proceso de certificación/homologación de equipos de telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)?
2. ¿Cuáles son los requisitos para la obtención del certificado de homologación de los equipos de telecomunicaciones/TIC en su país? ¿Qué tipos de ensayo son requeridos? (Por ejemplo: SAR, EMC, RF, SAFETY)
3. ¿Obtener el certificado de homologación es un requisito previo para la importación de los equipos?
4. ¿Obtener el certificado de homologación es un requisito previo para la comercialización de los equipos? ¿Los entes reguladores en materia de telecomunicaciones cuentan con facultades para vigilar la comercialización de productos? ¿Existe la vigilancia de productos TIC comercializados en páginas de Internet?
5. ¿Recibe su país algún tipo de pago administrativo en concepto del otorgamiento del Certificado de Homologación? En caso de ser afirmativo, Adjuntar tasas referenciales en dólares.
6. ¿Llevan a cabo tareas de control/vigilancia de los equipos en el mercado? Especificar las tareas de control, ¿Qué Institución realiza dicha labor? ¿Cuáles son las sanciones aplicables?

¹ CCP.I-TIC/doc. 4717/19 rev.1 cor. 1

7. En su país ¿Cuentan con laboratorios nacionales? ¿Están acreditados por la norma ISO/IEC 17025 o hay algún tipo de evaluación por pares del laboratorio?
8. En su país ¿Cuentan con Organismos de Certificación nacionales? ¿Están acreditados por la norma ISO/IEC 17065?
9. En su país ¿Cuentan con Unidades de Verificación nacionales? ¿Están acreditados por la norma ISO/IEC 17020?
10. En su país ¿Cuentan con Organismos de Acreditación nacionales? ¿Están acreditados por la norma ISO/IEC 17011, o hay algún tipo de evaluación por pares entre dichos organismos de evaluación de la conformidad? ¿Cuántos Organismos de Acreditación existen?
11. En su país ¿Cuentan con el marco jurídico que permita realizar la evaluación de la conformidad, homologación y acuerdos de reconocimiento mutuo en productos de telecomunicaciones/TIC?
12. En su país ¿Cuentan con reglamentos técnicos para la homologación de productos de telecomunicaciones? ¿Los reglamentos técnicos están armonizados con UIT, IEC, ETSI, etc.?
13. ¿Cómo se financian los laboratorios? (Por ejemplo: por el Gobierno, Organizaciones y Personas).
14. En caso de no contar con laboratorios nacionales ¿Aceptan ensayos de laboratorios que se emiten en laboratorios del extranjero?
15. ¿Cuentan con Acuerdos de Reconocimiento Mutuo con otros países para la evaluación de la conformidad de productos? ¿El reconocimiento es de reporte de pruebas y/o certificado de conformidad?
16. ¿Aceptan los certificados de homologación emitidos por otros países? ¿Cuáles? ¿Es necesario la presentación de los ensayos de laboratorio con el certificado correspondiente?
17. ¿Aceptan la marca de conformidad de otros países?, en caso de ser así ¿Qué marca de Conformidad? (Por ejemplo: FCC, EN, IC) ¿Es necesario la presentación de los ensayos de laboratorio con la Declaración de Conformidad correspondiente?
18. ¿Cuentan con un reglamento técnico para el etiquetado físico o electrónico de producto de telecomunicaciones, una vez que cuenta con la homologación?
19. ¿Cuentan con una norma para la certificación/homologación de cargadores Wireless?, en caso de ser así ¿Qué estándar utiliza y cuáles son las frecuencias de operación de los equipos?
20. ¿Cuentan con una norma para la certificación/homologación de equipos IoT? ¿Qué ensayos son requeridos?
21. ¿Cuentan con una norma para la certificación/homologación de equipos médicos que emplean módulos de RF? ¿Trabajan en coordinación con el Ministerio de Salud?