|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Unión Internacional de Telecomunicaciones****Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Ginebra, 12 de octubre de 2023 |
| Ref.: | **Addéndum 1 a laCarta Colectiva TSB 3/9**CE 9/SP | A:– Las Administraciones de los Estados Miembros de la Unión;– Los Miembros de Sector del UIT‑T;– Los Asociados del UIT-T que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 9;– Las Instituciones Académicas de la UIT |
| Tel.: | +41 22 730 5858 |
| Fax: | +41 22 730 5853 |
| Correo-e: | tsbsg9@itu.int |
| Web: | <https://itu.int/go/tsg9> |
| Asunto: | **Aprobación del proyecto de Recomendación UIT-T J.484 en la reunión de la Comisión de Estudio 9;** **Bogotá (Colombia), 14-23 de noviembre de 2023** |

Muy Señora mía/Muy Señor mío:

Durante el periodo de última llamada de la [AAP-33](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T01010017300001E.pdf), de 16 de junio de 2023, se recibieron comentarios sobre el siguiente punto de trabajo sometido a AAP:

**– Recomendación UIT-T J.484**, *Requisitos de la transmisión IP multidifusión con velocidad binaria adaptativa*.

A raíz de la resolución de los comentarios, el texto actualizado del proyecto de Recomendación se sometió a una revisión adicional (RA), según consta en [AAP-35](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T01010017350001E.pdf).

Durante el periodo de revisión adicional, se recibieron nuevos comentarios de OKI. Transcurrido un nuevo periodo de resolución de comentarios, se decidió someter a aprobación el texto revisado de la Recomendación UIT-T J.484 en la reunión de la CE 9, que tendrá lugar del 14 al 23 de noviembre de 2023 en Bogotá (Colombia) (véase [AAP-37](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T01010017370001E.pdf)).

Por consiguiente, los documentos pertinentes, incluido el texto revisado del proyecto de Recomendación UIT‑T J.484, se publicaron en el documento [SG9-TD423](https://www.itu.int/md/T22-SG09-231114-TD-GEN-0423/es), el cual se examinará para su aprobación en la reunión de la Comisión de Estudio 9, prevista en Bogotá, Colombia, del 14 al 23 de noviembre de 2023.

|  |  |
| --- | --- |
| Atentamente,A black and blue text  Description automatically generatedSeizo OnoeDirector de la Oficina de Normalizaciónde las Telecomunicaciones | This QR code redirects to the latest meeeting information at: http://handle.itu.int/11.1002/groups/sg9 CE 9 DEL UIT-T |
| Últimas novedades sobre la reunión |