

Unión particular para la Clasificación Internacional de Patentes (Unión de la CIP) Grupo de Trabajo sobre la Revisión de la CIP

**Quincuagésima primera reunión
Ginebra, 15 a 19 de abril de 2024**

INFORME

aprobado por el Grupo de Trabajo

INTRODUCCIÓN

1. El Grupo de Trabajo sobre la Revisión de la CIP celebró su quincuagésima primera reunión en Ginebra del 15 al 19 de abril de 2024. Los siguientes miembros del Grupo de Trabajo estuvieron representados en la reunión: Alemania, Arabia Saudita, Belarús, Brasil, Bulgaria, Canadá, China, España, Estados Unidos de América, Federación de Rusia, Francia, Irlanda, Israel, Japón, Kazajistán, México, Noruega, Países Bajos (Reino de los), Reino Unido, República Checa, República de Corea, República de Moldova, Rumania, Suecia, Suiza, y Oficina Europea de Patentes (OEP) (26). Hungría estuvo representada en calidad de observador. La lista de participantes figura en el Anexo I del presente informe. La sesión contó con 35 participantes presenciales y 86 a distancia.

2. La reunión fue inaugurada por el Sr. K. Natsume, subdirector general del Sector de Infraestructura y Plataformas de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), quien dio la bienvenida a los participantes.

MESA DIRECTIVA

3. La Sra. A. Merle-Gamez (OEP) fue elegida presidenta y la Sra. N. Beauchemin (Canadá) vicepresidenta en la última reunión del Grupo de Trabajo para el ciclo de revisión de la CIP de 2023-2024.

4. La Sra. N. Xu (OMPI) ejerció las funciones de secretaria de la reunión.

APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

5. El Grupo de Trabajo aprobó por unanimidad el orden del día revisado, que figura como Anexo II del presente informe.

DEBATE, CONCLUSIONES Y DECISIONES

6. Con arreglo a lo decidido por los órganos rectores de la OMPI en su décima serie de reuniones, celebrada del 24 de septiembre al 2 de octubre de 1979 (párrafos 51 y 52 del documento AB/X/32), en el informe de la presente reunión se recogen únicamente las conclusiones del Grupo de Trabajo (decisiones, recomendaciones, opiniones, etc.) pero no se recogen, en particular, las declaraciones formuladas por los participantes, excepto en los casos en que se haya expresado una reserva en relación con determinada conclusión del Grupo de Trabajo o se haya repetido una reserva tras alcanzar dicha conclusión.

INFORME SOBRE LA QUINCUAGÉSIMA QUINTA SESIÓN DEL COMITÉ DE EXPERTOS DE LA CIP

7. El Grupo de Trabajo tomó nota de un informe oral de la Secretaría sobre la quincuagésima quinta sesión del Comité de Expertos de la CIP ("el Comité") (documento IPC/CE/55/2).

8. El Grupo de Trabajo fue informado de que el Comité expresó su gran satisfacción y aprecio por el trabajo realizado por el Grupo de Trabajo, en particular por la mejora de la eficacia en cuanto a la disminución del período medio de las fases de la CIP. El Comité invitó al Grupo de Trabajo a tener en cuenta tanto los aspectos cualitativos como los cuantitativos en su futuro proceso de revisión e invitó a que haya una participación más amplia de las oficinas en la revisión en el marco de la hoja de ruta de la revisión de la CIP. Durante el debate, el Comité observó que aún quedan unas 200 subclases pendientes con respecto al ejercicio de eliminación de referencias no limitativas (NLR) e invitó al Grupo de Trabajo a buscar una solución para tratar la eliminación de las NLR del esquema en un plazo razonable, teniendo en cuenta los proyectos de revisión en curso.

9. El Comité expresó su profundo y sincero agradecimiento a todos los miembros del EGST y, en particular, a la OEP, oficina principal del EGST, por los considerables resultados obtenidos hasta la fecha y alentó a la participación en persona en la siguiente reunión del EGST habida cuenta de la complejidad de la materia y de los debates técnicos en profundidad previstos. Mientras tanto, también se debería potenciar el debate electrónico entre las reuniones presenciales para alcanzar el objetivo de realizar una introducción completa en la CIP 2026.01.

10. El Grupo de Trabajo también tomó nota de que el Comité decidió introducir ciertas modificaciones en la *Guía de la CIP* y en las Directrices para la revisión de la CIP, que serán publicadas por la Oficina Internacional en el sitio web de la CIP de la OMPI como "Versión 2024".

11. Se informó además de que el Comité confirmó que debería continuar la práctica actual de revisión de las nuevas tecnologías emergentes cuando se presenten nuevas solicitudes de revisión utilizando la plantilla de petición de revisión de la CIP, que figura en el Apéndice V de las Directrices. La Oficina Internacional tomará las medidas necesarias para que dichas solicitudes o proyectos sean visibles en el foro electrónico de la CIP. Se creó un nuevo proyecto [CE 551](#) para estudiar posibles criterios objetivos de identificación de las nuevas tecnologías emergentes.

12. El Grupo de Trabajo tomó nota asimismo de que el Comité decidió crear un nuevo proyecto [CE 552](#), con China como ponente, para seguir examinando la representación de la clasificación suplementaria en la CIP.

INFORME DE LA VIGESIMOSEXTA REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO 1 DE LAS OFICINAS DE LA COOPERACIÓN PENTALATERAL - GRUPO DE TRABAJO SOBRE LA CLASIFICACIÓN

13. El Grupo de Trabajo tomó nota de un informe verbal de los Estados Unidos de América, en nombre de las Oficinas de la Cooperación Pentalateral (Oficinas IP5), sobre la vigesimosexta reunión del Grupo de Trabajo de las Oficinas de la Cooperación Pentalateral sobre la Clasificación (IP5 WG1).
14. Se destacó que la vigesimosexta reunión del Grupo de Trabajo 1 de las Oficinas de la Cooperación Pentalateral era la primera reunión presencial desde la pandemia de COVID-19 con componente híbrido para una posible participación a distancia.
15. Las cinco oficinas de la Cooperación Pentalateral acordaron promover cinco proyectos de cooperación pentalateral (proyectos F) a la fase de la CIP, a saber, los proyectos [F 189](#), [F 190](#), [F 191](#), [F 196](#) y [F 198](#).
16. Las Oficinas IP5 acordaron igualmente promover seis propuestas P a la fase F de las Oficinas IP5.
17. Se señaló que la USPTO, en nombre de las Oficinas IP5, ha publicado en el foro electrónico IPC, en el marco del proyecto [CE 456](#), las listas actualizadas de todos los proyectos y propuestas en curso de las Oficinas IP5 (véase el Anexo 46 del expediente del proyecto) para evitar solapamientos entre las peticiones de revisión de la CIP y las actividades de revisión en curso de las Oficinas IP5.

INFORME DEL GRUPO DE ESPECIALISTAS EN TECNOLOGÍAS DE SEMICONDUCTORES (EGST)

18. El Grupo de Trabajo tomó nota de un informe verbal presentado por la OEP, la oficina encargada del EGST.
19. El Grupo de Trabajo tomó nota de que la décima reunión del EGST (EGST/2024/10) se celebró en Ginebra durante la semana del 8 al 12 de abril de 2024.
20. El Grupo de Trabajo señaló asimismo que había sido una sesión intensa y productiva, en la que se habían examinado en profundidad todas las cuestiones pendientes relativas a las subclases H10P y H10W, así como las cuestiones de los proyectos [C 514](#), [C 515](#) y [C 516](#) en curso, relativas a las subclases H10D H10F y H10H.
21. Asimismo, se señaló que el EGST había acordado una hoja de ruta [CE 481](#) actualizada (v3.2), que figura en el anexo 482 del proyecto [CE 481](#), en la que se prevé que el tercer grupo de candidatos del proyecto C, que abarca las subclases H10P y H10W, se ponga en marcha a fines de mayo de 2025, teniendo como objetivo la CIP 2026.01.
22. Además, se observó que, habida cuenta del proyecto [C 519](#) en curso que trata de las cuestiones relacionadas con las transferencias y la Tabla de Concordancia para el grupo principal H01L 25/00 y todos sus subgrupos, debería aplazarse la reclasificación en estos ámbitos por parte de las oficinas hasta que finalice el proyecto [C 519](#). Se invitó a la Oficina Internacional a que introduzca advertencias en los ámbitos afectados en la Publicación Oficial de la CIP (IPCPUB).
23. El Grupo de Trabajo expresó su profundo y sincero agradecimiento a todos los miembros del EGST y, en particular, a la OEP, oficina encargada del EGST, por los considerables resultados obtenidos hasta la fecha.

PROGRAMA DE REVISIÓN DE LA CIP

24. El Grupo de Trabajo examinó 25 proyectos de revisión, a saber: [C 510](#), [C 514](#), [C 515](#), [C 516](#), [C 525](#), [C 527](#), [C 528](#), [C 529](#), [C 530](#), [F 140](#), [F 148](#), [F 155](#), [F 157](#), [F 170](#), [F 175](#), [F 177](#), [F 178](#), [F 180](#), [F 182](#), [F 184](#), [F 185](#), [F 186](#), [F 187](#), [F 188](#) y [F 198](#).

25. El Grupo de Trabajo aprobó 16 proyectos de revisión, dos de los cuales se aprobaron con respecto a modificaciones del esquema, mientras que se confirmó que no es necesaria ninguna definición, a saber, los proyectos [F 182](#) y [F 187](#), cuyas modificaciones del esquema entrarían en vigor en la CIP 2025.01, mientras que nueve de los 16 se aprobaron con respecto a modificaciones del esquema únicamente, a saber, los proyectos [C 514](#), [C 515](#), [C 516](#), [C 525](#), [F 170](#), [F 175](#), [F 184](#), [F 185](#) y [F 188](#), que entrarían en vigor en la CIP 2025.01. Mientras tanto, cinco de los 16 proyectos se completaron con respecto a las definiciones, que se integrarían en la CIP 2025.01, a saber, los proyectos [C 527](#), [C 528](#), [F 155](#), [F 157](#) y [F 178](#), mientras que sus modificaciones de esquema habían sido completadas por el Grupo de Trabajo en sus sesiones anteriores. En cuanto al proyecto [F 157](#), el Grupo de Trabajo también aprobó el esquema y las definiciones que resultaron de la supresión de las referencias no limitativas de la subclase B65D, que entrarían en vigor en la CIP 2025.01.

26. En el foro electrónico, dentro de los correspondientes proyectos, se indica la situación de los proyectos mencionados, junto con la lista de las medidas futuras y los plazos. Todas las decisiones, observaciones y anexos técnicos están disponibles en los anexos denominados "Decisión del Grupo de Trabajo" de los proyectos correspondientes que figuran en el foro.

27. El Grupo de Trabajo recomendó encarecidamente que las oficinas ponentes, las oficinas de traducción y las oficinas que formulan comentarios utilicen los "Documentos de Trabajo" o los "Anexos Técnicos Preparatorios" preparados por la Oficina Internacional cuando presenten propuestas y comentarios durante los debates del foro electrónico de la CIP.

MANTENIMIENTO DE LA CIP

28. El Grupo de Trabajo examinó 11 proyectos de mantenimiento, a saber: [M 621](#), [M 627](#), [M 633](#), [M 634](#), [M 812](#), [M 831](#), [M 832](#), [M 834](#), [M 835](#), [M 836](#) y [M 837](#).

29. El Grupo de Trabajo finalizó dos proyectos de mantenimiento, uno cuyas modificaciones se integrarán en la CIP 2025.01, a saber, los proyectos [M 834](#), M 627 y M 634, y otro cuyas modificaciones del esquema o la definición se integrarán en la CIP 2025.01, a saber, el proyecto [M 832](#).

30. En el foro electrónico, dentro de los correspondientes proyectos, se indica la situación de los proyectos mencionados, junto con la lista de las medidas futuras y los plazos. Todas las decisiones, observaciones y anexos técnicos están disponibles en los anexos denominados "Decisión del Grupo de Trabajo" de los proyectos correspondientes que figuran en el foro.

31. El Grupo de Trabajo acordó crear cuatro nuevos proyectos de revisión y cuatro nuevos proyectos de mantenimiento, a saber:

Electricidad: [C 532](#) (Ponente - OEP), procedente del proyecto [M 633](#);

[C 533](#) (Ponente - OEP), procedente del proyecto [M 633](#);

[M 838](#) (Ponente - Estados Unidos de América), procedente del proyecto [C 530](#);

[M 840](#) (Ponente - OEP), procedente del proyecto [M 633](#);

Química: [C 534](#) (Ponente - Estados Unidos de América), procedente del proyecto [M 812](#);

[C 535](#) (Ponente - OEP), procedente del proyecto [M 812](#);

[M 839](#) (Ponente - República de Corea), procedente del proyecto [C 529](#);
y

T-independiente: [M 841](#) (Ponente - Canadá), procedente del proyecto [M 621](#).

SITUACIÓN DE LA SUPRESIÓN DE REFERENCIAS NO LIMITATIVAS DE LOS PROYECTOS M 200 A M 500

32. El debate se basó en un informe de situación elaborado por la Oficina Internacional sobre los proyectos de mantenimiento para la supresión de las referencias no limitativas (RNL) del esquema de la CIP (véase el Anexo 50 del expediente del proyecto [WG 191](#)).

33. El Grupo de Trabajo observó que, entre los 12 proyectos activos, se había alcanzado o pronto se alcanzaría un acuerdo sobre los tres proyectos siguientes durante el debate mantenido en el foro electrónico y que esos proyectos podían considerarse finalizados. Las modificaciones correspondientes del esquema y las definiciones se incluirán por consiguiente en la CIP 2025.01.

[M 274](#) Supresión de las RNL en la subclase A47C (ponente – Israel)
[M 277](#) Supresión de las RNL en la subclase F01B (ponente – Estados Unidos de América)

34. El Grupo de Trabajo tomó nota de las instrucciones del Comité sobre cómo mejorar la forma de trabajar en lo que respecta a la tarea de suprimir las referencias no limitativas del esquema, en vista de que todavía hay que ocuparse de más de 200 subclases pendientes.

35. La Secretaría indicó que en el expediente del proyecto [WG 191](#) se publicará un cuadro actualizado en el que se resume la situación de la supresión de las referencias no limitativas del esquema.

INFORMACIÓN ACTUALIZADA SOBRE LA ASISTENCIA TÉCNICA RELATIVA A LA CIP

36. El Grupo de Trabajo fue informado brevemente por la Oficina Internacional de la situación de la IPCRMS y de la IPCWLMS.

37. Se instó encarecidamente a las oficinas a utilizar la IPCRMS para redactar las propuestas de revisión e introducir comentarios. Con el fin de promover un mejor uso de la IPCRMS, la Oficina Internacional está dispuesta a proporcionar formación a medida para las oficinas ponentes/de traducción y las oficinas que formulan comentarios, previa petición.

PRÓXIMA REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO

38. Tras evaluar el volumen de trabajo previsto para su siguiente reunión, el Grupo de Trabajo convino en dedicar los dos primeros días y medio al ámbito de la electricidad, la tarde siguiente y la mañana siguiente al ámbito de la química y el último día y medio al ámbito de la mecánica.

39. El Grupo de Trabajo tomó nota de las siguientes fechas provisionales para su quincuagésima segunda reunión:

14 a 18 de octubre de 2024

CLAUSURA DE LA REUNIÓN

40. La presidenta clausuró la reunión.

41. *El presente informe fue aprobado por unanimidad por el Grupo de Trabajo por medios electrónicos el 16 de mayo de 2024*

[Siguen los Anexos]

LISTE DES PARTICIPANTS/
LIST OF PARTICIPANTS

I. ÉTATS MEMBRES/MEMBER STATES

(dans l'ordre alphabétique des noms français des États)
(in the alphabetical order of the names in French)

ALLEMAGNE/GERMANY

Oliver STEINKELLNER (Mr.), Head, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Elisabeth ESSEL (Ms.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Stefanie GABRIEL (Ms.), Deputy Head, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Mark KAMINSKI (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Steffen MÜNCH (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Thomas SCHENK (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Peter SCHULLER (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Florian SIEBEL (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Veronika TINKL (Ms.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

ARABIE SAOUDITE/SAUDI ARABIA

Abdullah ALGHAMDI (Mr.), Patent Expert, Patents, Saudi Authority for Intellectual Property, (SAIP), Riyadh

Abdulhakim ALSAEED (Mr.), Patent Examination Specialist, IP Operations Patents/ Mechanical Engineering Department, Saudi Authority for Intellectual Property (SAIP), Riyadh

Muna DAGHISTANI (Ms.), Patent Expert, Patents, Saudi Authority for Intellectual Property, (SAIP), Riyadh

Faisal ALOTAIBI (Mr.), Data and Artificial Intelligence Solution Specialist, Data and Artificial Intelligence Solution, (SAIP), Riyadh

BÉLARUS/BELARUS

Natallia MAALUF (Ms.), Lead Specialist, Protocol and International Cooperation Department, National Center of Intellectual Property (NCIP), Minsk

Vera PIATROVICH (Ms.), Leading Specialist, Biology and Chemistry Division, Industrial Property Examination Department, National Center of Intellectual Property (NCIP), Minsk

BRÉSIL/BRAZIL

Catia VALDMAN (Ms.), Head, Electronic and Computer Division, Head, Classification Group, National Institute of Industrial Property (INPI), Secretariat of Economic Development and Tourism, Ministry of Economy, Rio de Janeiro

Rodrigo FERRARO (Mr.), Patent Examiner, National Institute of Industrial Property (INPI), Secretariat of Economic Development and Tourism, Ministry of Economy, Belo Horizonte

Tatielli BARBOSA (Ms.), Patent Examiner, Inorganic Chemistry, Classification Group, National Institute of Industrial Property (INPI), Secretariat of Economic Development and Tourism, Ministry of Economy, Rio de Janeiro

Dárcio GOMES PEREIRA (Mr.), National Institute of Industrial Property (INPI), Secretariat of Economic Development and Tourism, Ministry of Economy, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro

BULGARIE/BULGARIA

Radoslava MLADENOVA (Ms.), Patent Examiner, Examination and Protection of Inventions, Utility Models and Industrial Designs, Patent Office of the Republic of Bulgaria, Sofia

CANADA

Nancy BEAUCHEMIN (Ms.), gestionnaire de programme - International, Direction des brevets, Office de la propriété intellectuelle du Canada (OPIC), Innovation, Sciences et Développement Économique Canada (ISDE), Gatineau

CHINE/CHINA

HOU Zhouchu (Ms.), Principal Staff, International Communication Division, Patent Documentation Department, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

CAO Xiaoxing (Mr.), Examiner, Patent Examination Cooperation Guangdong Center, China Patent Technology Development Corporation, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Guangzhou

DAI Leiwei (Mr.), QC Manager, Division III, China Patent Technology Development Corporation, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

HOU Jinwei (Mr.), Examiner, Patent Examination Cooperation (Beijing) Center, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

ESPAÑE/SPAIN

León MENA (Sr), Examinador de Patentes, Departamento de Patentes y Tecnología de la Información, Oficina Española de Patentes y Marcas, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (OEPM), Madrid

Otón FERNÁNDEZ (Sr), Examinador de Patentes, Departamento de Patentes y Tecnología de la Información, Oficina Española de Patentes y Marcas, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (OEPM), Madrid

ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE/UNITED STATES OF AMERICA

Donald TARAZANO (Mr.), Director, Classification and Standards Development, Office of International Patent Cooperation, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

Kevin BARRY (Mr.), Patent Classifier, Office of International Patent Cooperation, Classification Standards and Development, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

William BREWSTER (Mr.), Supervisor Patent Classifier, Office of International Patent Cooperation, Classification and Standards Development, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

JILL GRAY (Ms.), Supervisory Patent Classifier, Chemical, Office of International Patent Cooperation, Classification Standards and Development, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

Ronald COLQUE (Mr.), Patent Classifier, Office of International Patent Cooperation, Classification and Standards Development, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

Susan DYE (Ms.), Patent Classifier, Chemical, Office of International Patent Cooperation, Classification and Standards Development, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

Chris JETTON (Mr.), Patent Classifier, Office of International Patent Cooperation, Classification Standards and Development, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

Catherine KUHLMAN (Ms.), Patent Classifier, Project Coordinator, Office of International Patent Cooperation, Classification Standards and Development, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

Gustavo LOPEZ (Mr.), Patent Classifier, Office of International Patent Cooperation, Classification and Standards Development, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

George SPISICH (Mr.), Patent Classifier, Office of International Patent Cooperation, Classification and Standards Development, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

Juliya KRAVETS (Ms.), Patent Classifier, Chemical, Office of International Patent Cooperation, Classification and Standards Development, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

Louanne KRAWCZEWICZ-MYERS (Ms.), Patent Classifier, Chemical, Office of International Patent Cooperation, Classification and Standards Development, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

Marilou LACAP (Ms.), Project Coordinator, Office of International Patent Cooperation, Classification and Standards Development, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

FÉDÉRATION DE RUSSIE/RUSSIAN FEDERATION

Nataliya ALISOVA (Ms.), Senior Researcher, Information Resources Development Division, Federal Service for Intellectual Property (ROSPATENT), Moscow

Fyodor SARATOVSKIJ (Mr.), Senior Researcher, IPC Section, Federal Service for Intellectual Property (ROSPATENT), Moscow

Ekaterina IVLEVA (Ms.), Consultant, Multilateral Cooperation Division, International Cooperation Department, Federal Service for Intellectual Property (ROSPATENT), Moscow

Lada TSIKUNOVA (Ms.), IPC Section, Federal Service for Intellectual Property (ROSPATENT), Moscow

Andrei SHPIKALOV (Mr.), Senior Researcher, Information Resources Development Division, Federal Service for Intellectual Property (ROSPATENT), Moscow

Zoya VOYTSEKHOVSKAYA (Ms.), IPC Section, Federal Service for Intellectual Property (ROSPATENT), Moscow

FRANCE

Magalie MATHON (Mme), chargée de mission CIB, Département des Brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

David DURIEZ (M.), ingénieur examinateur, Département des Brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

Géraldine VENTORUZZO (Mme), experte en électricité, Département des Brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

IRLANDE/IRELAND

Fergal BRADY (Mr.), Examiner of Patents, Patent Examination, Intellectual Property Office of Ireland, Department of Enterprise, Trade and Employment, Kilkenny

ISRAËL/ISRAEL

Orit REGEV (Ms.), Deputy Superintendent of Examiners, Israel Patent Office, Jerusalem

JAPON/JAPAN

Yoichi KIKUCHI (Mr.), Director, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Akihiko INAGAKI (Mr.), Deputy Director, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Taiki OKI (Mr.), Assistant Director, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Toshihiro FURUKAWA (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Tomoki ISHIZAKA (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Takuma KITAJIMA (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Akisato OSHIMA (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Shuichi SAKAI (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office, Tokyo

Takashi SASAKI (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Soichiro SUZUKI (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Yuto NISHIZUKA (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

KAZAKHSTAN

Nazifa BAKTYBAYEVA (Ms.), Head, Division of Patent Research and TISC coordination, RSE National Institute of Intellectual Property, Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan (Qazpatent), Astana

Altynay BATYRBEKOVA (Ms.), Head of Department, Department on Inventions, Utility Models and Selection Achievements, RSE National Institute of Intellectual Property, Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan (Qazpatent), Astana

MEXIQUE/MEXICO

Pedro Christian AYALA ROSALES (Sr.), Especialista en Propiedad Industrial, Dirección Divisional de Relaciones Internacionales, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Rita Jacqueline BRAVO CORIA (Sra.), Especialista en Propiedad Industrial, Dirección Divisional de Patentes, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Ayari FERNANDEZ SANTA CRUZ (Sra.), Especialista en Propiedad Industrial, Dirección Divisional de Patentes, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Miguel GONZALEZ AGUILAR (Sr.), Especialista en Propiedad Industrial, Dirección Divisional de Patentes, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Alicia MARMOLEJO FLORES (Sra.), Especialista en Propiedad Industrial, Dirección Divisional de Patentes, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Marlene TREJO (Sra.), Especialista en Propiedad Industrial, Dirección Divisional de Relaciones Internacionales, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Pablo ZENTENO MARQUEZ (Sr.), Especialista en Propiedad Industrial, Dirección Divisonal de Relaciones Internacionales, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

María del Pilar ESCOBAR BAUTISTA (Sra.), Consejera, Propiedad Intelectual, Misión Permanente, Ginebra

Itzel FERNÁNDEZ PANDO (Sra.), Asesor, Propiedad Intelectual, Misión Permanente, Ginebra

Carlos GARCÍA DELGADO (Sr.), Consejero, Propiedad Intelectual, Misión Permanente de México ante las Naciones Unidas y otros Organismos Internacionales, Ginebra

PAYS-BAS (ROYAUME DES)/NETHERLANDS (KINGDOM OF THE)

Mark PETERS (Mr.), Examiner, Netherlands Patent Office, Netherlands Enterprise Agency, The Hague

NORVÈGE/NORWAY

Bente AARUM-ULVÁS (Ms.), Chief Examiner, Process and Industry, Patent, Norwegian Industrial Property Office (NIPO), Oslo

RÉPUBLIQUE DE CORÉE/REPUBLIC OF KOREA

CHA Hyunsoo (Mr.), Head of Group, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

GWAK Jieun (Ms.), Classification Revision Expert, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

JEONG Jieun (Ms.), Classification Expert, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

JO Jinseo (Ms.), Senior Classification Expert, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

JUNG Byungte (Mr.), Head, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

KIM Jaeuk (Mr.), Senior Researcher, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

KIM Joohyeok (Mr.), Senior Researcher, IP Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

KIM Youngji (Ms.), Classification Expert, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

LEE Jaeheon (Mr.), Senior Researcher, IP Classification General Team, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

LEE Wangseok (Mr.), Head of IPC Revision Team, IP Classification General Department, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

SANG Hyuk Won (Mr.), Assistant Manager, International Classification Group, IP Classification General Team, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

WOO Jooyong (Mr.), Classification Revision Expert, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

KOH Won Kyou (Mr.), Deputy Director, Patent Examination Policy Coordination Division, Korean Intellectual Property Office (KIPO), Daejeon

NOH Jink Wang (Mr.), Team Member, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

SHIN Hee Sang (Mr.), Deputy Director, Patent Examination Policy Coordination Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

SHIN Jieun (Ms.), Assistant Deputy Director, Patent Examination Policy Coordination Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

YOON In Seok (Mr.), Assistant Manager IP Classification Center, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

RÉPUBLIQUE DE MOLDOVA/REPUBLIC OF MOLDOVA

Natalia CAISIM (Ms.), Head of Examination Division, Patents, State Agency on Intellectual Property (AGEPI), Chisinau

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE/CZECH REPUBLIC

Jarmila AVRATOVA (Ms.), Engineer, Patent Information, Industrial Property Office of the Czech Republic, Prague

ROUMANIE/ROMANIA

Ovidiu POSTELNICU (Mr.), Patent Examiner, Patent Department, State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

Robert RADU (Mr.), Patent Examiner, Patent Department, State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM

Peter BURNS (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office (UKIPO), Newport

Patrick PURCELL (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office (UKIPO), Newport

William RIGGS (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office (UKIPO), Newport, Gwent

Huw THOMAS (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office, Newport

Rhys WILLIAMS (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office (UKIPO), Newport

SUÈDE/SWEDEN

Anders BRUUN (Mr.), Patent Expert, Patent Division, Swedish Patent and Registration Office (PRV), Stockholm

Moa EMLING (Ms.), Senior Examiner, Chemistry, Patent Division, Swedish Patent and Registration Office (PRV), Stockholm

Tomas LUND (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Division, Swedish Patent and Registration Office (PRV), Stockholm

SUISSE/SWITZERLAND

Pascal WEIBEL (M.), chef examen, Division des brevets, Institut fédéral suisse de la propriété intellectuelle, Berne

Lauriane ANGUÉ (Mme), expert en brevet, Division des brevets, Institut fédéral suisse de la propriété intellectuelle, Berne

Philippe TATASCIORE (M.), expert en brevet, Division des brevets, Institut fédéral suisse de la propriété intellectuelle, Berne

II. ÉTAT OBSERVATEUR/OBSERVER STATE

HONGRIE/HUNGARY

Ildikó DIÓSPATONYI (Ms.), Patent Examiner, Pharmaceuticals and Agriculture Section, Hungarian Intellectual Property Office (HIPO), Budapest

III. ORGANISATION INTERNATIONALE INTERGOUVERNEMENTALES/INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATION

ORGANISATION EUROPÉENNE DES BREVETS (OEB)/EUROPEAN PATENT ORGANISATION (EPO)

Roberto IASEVOLI (Mr.), Head Classification Board, The Hague

Jérôme CARRÉ (Mr.), Classification Board, Munich

Massimo CRESCENTI (Mr.), Classification Board, The Hague

Silvia GENNARI (Ms.), Classification Board, Munich

Michael MAY (Mr.), Classification Board, Munich

Agnès MERLE GAMEZ (Ms.), Classification Board, The Hague

Ciro PERNICE (Mr.), Classification Board, The Hague

Norbert WIENOLD (Mr.), Classification Board, Munich

Nathalie GEISLER (Ms.), Classification Board, The Hague

Mark PLEHIERS (Mr.), Classification Board, The Hague

Erik TORLE (Mr.), Mr., Classification Board, Munich

Rossana VINCI (Ms.), Classification Board, The Hague

IV. BUREAU/OFFICERS

présidente/Chair: Agnès MERLE GAMEZ (Mme/Ms.) (OEB)/(EPO)

vice-présidente/
Vice Chair Nancy BEAUCHEMIN (Mme/Ms.) (CANADA)

secrétaire/
Secretary: XU Ning (Mme/Ms.) (OMPI/WIPO)

V. BUREAU INTERNATIONAL DE L'ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE (OMPI)/INTERNATIONAL BUREAU OF THE WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (WIPO)

Ken-Ichiro NATSUME (M./Mr.), sous-directeur général du Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Assistant Director General, Infrastructure and Platforms Sector

Kunihiko FUSHIMI (M./Mr.), directeur de la Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Director, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

XU Ning (Mme/Ms.), chef de la Section de la classification internationale des brevets (CIB), Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Head, International Patent Classification (IPC) Section, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

Rastislav MARČOK (M./Mr.), administrateur principal de la classification des brevets de la Section de la classification internationale des brevets (CIB), Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Senior Patent Classification Officer, International Patent Classification (IPC) Section, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

Isabelle MALANGA SALAZAR (Mme/Ms.), assistante à l'information de la Section de la classification internationale des brevets (CIB), Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Information Assistant, International Patent Classification (IPC) Section, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

Caroline SCHLESSINGER (Mme/Ms.), secrétaire II de la Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Secretary II, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

[Sigue el Anexo II]

ORDEN DEL DÍA

1. Apertura de la sesión
2. Aprobación del orden del día
3. Informe de la quincuagésima quinta reunión del Comité de Expertos de la CIP
Véase el documento IPC/CE/55/2.
4. Informe de la vigesimosexta reunión del Grupo de Trabajo 1 de las Oficinas IP5 sobre la Clasificación
Informe verbal de la USPTO en nombre de las Oficinas IP5.
5. Informe del Grupo de Especialistas en Tecnología de Semiconductores (EGST)
Véase el proyecto [CE 481](#).
6. Proyectos de revisión de la CIP relativos al ámbito de la mecánica
Véanse los proyectos [C 148](#), [F 157](#), [F 170](#), [F 175](#), [F 1](#), [F 184](#), [F 185](#), [F 186](#) y [F 188](#).
7. Proyectos de revisión de la CIP relativos al ámbito de la electricidad
Véanse los proyectos [C 510](#), [C 514](#), [C 515](#), [C 516](#), C 519, [F 140](#), [F 155](#), [F 177](#), [F 178](#) y [F 198](#).
8. Proyectos de revisión de la CIP relativos al ámbito de la química
Véanse los proyectos [C 525](#), [C 527](#), [C 528](#), F 180 y [F 182](#).
9. Proyectos de mantenimiento de la CIP relativos al ámbito de la mecánica
Véanse los proyectos [M 634](#), [M 831](#), [M 836](#) y [M 837](#).
10. Proyectos de mantenimiento de la CIP relativos al ámbito de la electricidad
Véanse los proyectos [M 621](#) y [M 633](#).
11. Proyectos de mantenimiento de la CIP relativos al ámbito de la química
Véanse los proyectos [M 627](#), [M 812](#), [M 832](#), [M 834](#) y [M 835](#).
12. Situación de la supresión de referencias no limitativas de los proyectos M 200 a M 500
Proyecto [WG 191](#).
13. Información actualizada sobre el servicio informático de la CIP
Ponencia a cargo de la Oficina Internacional
14. Próxima reunión del Grupo de Trabajo
15. Clausura de la reunión

[Fin del Anexo II y del documento]