

CONFIDENCIAL

Selección de la Entidad de Referencia de Portabilidad Numérica Móvil en
Costa Rica

PROPUESTA

Sección 03. Experiencia y Referencias

Oferente: MEDIAFON DATAPRO, UAB
Vilna, Lituania | 2026

Sección 2 | Experiencia y Referencias

TABLA DE CONTENIDO

1. PERFIL DE LA EMPRESA.....	4
1.1. OPERACIÓN DE LA ERPN	4
1.2. DESEMPEÑO OPERATIVO A GRAN ESCALA	4
1.3. EXPERIENCIA EN MIGRACIÓN: TRANSICIONES SIN INTERRUPCIÓN DEL SERVICIO.....	5
1.4. EXPERIENCIA EN AMÉRICA LATINA.....	5
2. MAPA DE REFERENCIAS.....	6
2.1. MEXICO COMISIÓN REGULADORA DE TELECOMUNICACIONES (CRT)	7
2.1.1. Descripción del proyecto	7
2.1.2. Carta de referencia	8
2.2. PERU ORGANISMO SUPERVISOR DE INVERSIÓN PRIVADA EN TELECOMUNICACIONES (OSIPTEL)	10
2.2.1. Descripción del proyecto	10
2.2.2. Carta de referencia	11
2.3. COLOMBIA COMISIÓN DE REGULACIÓN DE COMUNICACIONES (CRC).....	14
2.3.1. Descripción del proyecto	14
2.3.2. Carta de referencia	15
2.4. TÚNEZ INSTANCE NATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS (INTT)	18
2.4.1. Descripción del proyecto	18
2.4.2. Carta de referencia	19
2.5. MARRUECOS AGENCE NATIONALE DE RÉGLEMENTATION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS (ANRT)	21
2.5.1. Descripción del proyecto	21
2.5.2. Carta de referencia	22
2.6. GEORGIA GEORGIAN NATIONAL COMMUNICATIONS COMMISSION (GNCC/COMCOM).....	23
2.6.1. Descripción del proyecto	23
2.6.2. Carta de referencia	24
2.7. LITUANIA COMMUNICATIONS REGULATORY AUTHORITY OF THE REPUBLIC OF LITHUANIA (RRT)	27
2.7.1. Descripción del proyecto	27
2.7.2. Carta de referencia	28
2.8. EL SALVADOR · SUPERINTENDENCIA GENERAL DE ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES (SIGET)	30
2.8.1. Descripción del proyecto	30
2.8.2. Carta de referencia	31
2.9. COSTA DE MARFIL AUTORITÉ DE RÉGULATION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS/TIC (ARTCI)	32
2.9.1. Descripción del proyecto	32
2.9.2. Carta de referencia	33
2.10. SENEGAL AUTORITÉ DE RÉGULATION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS ET DES POSTES (ARTP)	35
2.10.1. Descripción del proyecto	35
2.10.2. Carta de referencia	36
2.11. KAZAJISTÁN LA EMPRESA ESTATAL «SERVICIO RADIOELÉCTRICO ESTATAL» DEL MINISTERIO DE DESARROLLO DIGITAL, INNOVACIONES E INDUSTRIA AEROSPAECIAL DE LA REPÚBLICA DE KAZAJISTÁN (MINCOMM/MITC).....	37
2.11.1. Descripción del proyecto	37
2.11.2. Carta de referencia	38
2.12. MOLDAVIA AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII ELECTRONICE (ANRCETI)	39
2.12.1. Descripción del proyecto	39
2.12.2. Carta de referencia	40
2.13. AZERBAIYÁN MINISTRY OF COMMUNICATIONS AND HIGH TECHNOLOGIES.....	41
2.13.1. Descripción del proyecto	41
2.13.2. Carta de referencia	42
3. ANEXOS.....	43
ANEXO 1. MÉXICO.....	43
ANEXO 2. PERÚ.....	53
ANEXO 3. COLOMBIA.....	56

ANEXO 4. TÚNEZ.....	59
ANEXO 5. MARRUECOS	64
ANEXO 6. GEORGIA.....	67
ANEXO 7. LITUANIA.....	74
ANEXO 8. EL SALVADOR.....	79
ANEXO 9. COSTA DE MARFIL	80
ANEXO 10. SENEGAL.....	85
ANEXO 11. KAZAJISTÁN	88
ANEXO 12. MOLDAVIA.....	92
ANEXO 13. AZERBAIYÁN	95

1. PERFIL DE LA EMPRESA

Mediafon Datapro UAB, constituida en Vilna, Lituania en junio de 2015, es la entidad de soluciones de portabilidad numérica del Grupo Mediafon — una empresa internacional de TI y telecomunicaciones con operaciones en más de 50 países. A partir del desarrollo de negocios de portabilidad numérica que lleva a cabo el Grupo Mediafon desde 2011, Mediafon Datapro se encarga actualmente de la administración y el funcionamiento de bases de datos centralizadas de referencia para la portabilidad numérica en trece países de Europa, América Latina y África, operando la plataforma NUMLEX — una de las soluciones de plataforma centralizada de portabilidad numérica más avanzadas disponibles — bajo contratos con autoridades reguladoras y operadores de telecomunicaciones en todo el mundo.

Mediafon Datapro participa en licitaciones internacionales y opera bajo diferentes estructuras legales y contractuales, dependiendo de los requisitos de cada licitación y del marco regulatorio nacional. En los casos en que la legislación local exige el establecimiento de un operador nacional, Mediafon Datapro ha constituido filiales locales de su propiedad al 100 % (por ejemplo, en México, Perú y Colombia) para garantizar el pleno cumplimiento de las obligaciones reglamentarias y contractuales.

Dentro de estas estructuras, Mediafon Datapro sigue siendo propietaria de la plataforma NUMLEX™ y de toda la propiedad intelectual relacionada, y proporciona soporte técnico de Nivel 2 (funcional avanzado) y Nivel 3 (código fuente y arquitectura), desarrollo continuo de la plataforma, parches de seguridad y actualizaciones de versiones principales. Las entidades locales son responsables de las actividades operativas diarias, la coordinación con las autoridades reguladoras y el soporte de Nivel 1.

Mediafon Datapro también ha asumido y continúa con las actividades de portabilidad numérica que históricamente realizaba UAB «Mediafon», incluyendo los conocimientos técnicos asociados, las capacidades de la plataforma y las responsabilidades operativas dentro del Grupo Mediafon.

En consecuencia, todas las referencias presentadas en esta propuesta son atribuibles a Mediafon Datapro, UAB a los efectos de demostrar el cumplimiento de los requisitos de calificación.

1.1. Operación de la ERPN

Mediafon Datapro UAB opera actualmente, o ha operado como administrador centralizado de ERPN, durante más de 10 años, en los siguientes países, bajo contrato con la respectiva autoridad reguladora o comité de operadores: México, Perú, Colombia, El Salvador, Túnez, Marruecos, Georgia, Lituania, Côte d'Ivoire, Senegal, Kazajistán, Moldavia y Azerbaiyán.

Con esto, Mediafon Datapro UAB es hoy el proveedor #1 en Latino América por número de suscriptores, prestando servicios a una población atendida combinada de 227,8 millones de personas, abarcando cuatro entornos regulatorios y ecosistemas de operadores distintos — lo que otorga a la empresa experiencia operativa directa sin igual en los marcos normativos, los requisitos de integración de operadores y la dinámica institucional de la región. Al menos tres despliegues de ERPN calificados con fechas de puesta en operación iguales o anteriores al 28 de mayo de 2021 y un mínimo de tres años de operación continua están documentados en la Sección 2 de esta oferta, satisfaciendo los requisitos del §1.5.17.4

1.2. Desempeño operativo a gran escala

La escala de los despliegues de Mediafon Datapro demuestra una capacidad probada para operar sistemas centralizados de portabilidad en los volúmenes y niveles de disponibilidad requeridos por el SIPN de Costa Rica.

En México, 19.640.986 números fueron portados sólo en 2025 sobre una base de abonados de 178,9 millones de líneas móviles y fijas, con portaciones acumuladas superiores a 78,7 millones. **En Colombia, se procesaron 6.887.875 portaciones en 2025** sobre 74 millones de abonados móviles. **En Perú, se**

procesaron 6.728.021 portaciones en 2025 sobre 43,82 millones de abonados móviles y 1,14 millones de fijos. Cada uno de estos despliegues supera individualmente el umbral de 1.200.000 transacciones de portabilidad por año establecido por el §1.5.17.4.1.

En todos los despliegues activos, las plataformas de Mediafon Datapro procesan decenas de millones de transacciones de portabilidad anuales, operando bajo obligaciones de servicio 24x7 y cumpliendo los requisitos de SLA contratados en cada mercado activo.

1.3. Experiencia en migración: transiciones sin interrupción del servicio

Cada despliegue importante del portafolio de Mediafon Datapro en el que existía un sistema legado ha involucrado una migración completa de la base de datos histórica de portabilidad a la plataforma NUMLEX — sin interrupción del servicio de portabilidad en producción y con preservación completa de la integridad de los datos históricos.

En México, **más de 500 millones de registros de números fueron migrados sin interrupción del servicio, preservando la integridad histórica de los datos, y sin necesidad de que los operadores tengan que intervenir o realizar acciones adicionales.** En Perú y Colombia, las migraciones de 200 millones y 400 millones de registros respectivamente se completaron dentro de los plazos de implementación contratados. En Georgia, la base de datos histórica completa fue transferida desde un sistema de terceros a NUMLEX en la puesta en operación el 1 de enero de 2017, sin que se haya registrado ininterrupción alguna. En Lituania, todos los datos legados fueron migrados en la puesta en operación el 1 de enero de 2016. En Túnez, se ejecutó en 2024 una migración completa de segunda generación desde la plataforma NUMLEX de 2016 a Numlex Core 5.

La migración del SIPN existente de Costa Rica a la nueva plataforma ERPN — incluyendo la transferencia de los registros de portaciones activas y los datos históricos — **es una tarea que Mediafon Datapro ha realizado repetidamente en diversos entornos técnicos y regulatorios**, satisfaciendo el requisito del §1.5.17.7. El enfoque propuesto para Costa Rica se detalla en nuestra Propuesta Técnica.

1.4. Experiencia en América Latina

Mediafon Datapro UAB opera las bases de datos de referencia de portabilidad numérica centralizada en cuatro mercados latinoamericanos — México, El Salvador, Perú y Colombia — atendiendo una población combinada de más de 228 millones de personas. En México, la empresa procesa más de 19 millones de portaciones anuales sobre 178 millones de abonados móviles, lo que la convierte en el despliegue de mayor volumen del portafolio; en Colombia y Perú, los volúmenes anuales superan los 7 millones y 6,3 millones de portaciones respectivamente. En El Salvador, Mediafon Datapro ha operado la NP-DB nacional de forma ininterrumpida desde enero de 2015 — más de once años — con el contrato renovado en 2022 por otros siete años, lo que refleja la confianza sostenida de SIGET y la comunidad de operadores.

Cada despliegue en América Latina fue adjudicado mediante un proceso de licitación pública competitiva, ejecutado dentro de los plazos contratados y ha mantenido el cumplimiento total del SLA a lo largo de su período de contratación.

El modelo regulatorio de Costa Rica — una ERPN centralizada que opera bajo contrato con el regulador de telecomunicaciones y un comité de múltiples operadores — es directamente consistente con el marco operativo que Mediafon Datapro ha gestionado en los cuatro mercados de LATAM.

2. MAPA DE REFERENCIAS

#	País Autoridad emisora	Puesta en operación antes del 28 de mayo de 2021	≥10 años NP (§1.5.17.3)	ERPn ≥3 años (§1.5.17.4)	LATAM (§1.5.17.4)	>1.200.000 portac./año (§1.5.17.4.1)	Migración (§1.5.17.7)	Carta de referencia completa
1.	México Comisión Reguladora de Telecomunicaciones (CRT)	Sí (2019)	Sí	Sí	Sí	Sí (19.640.986 en 2025)	Sí	Anexo 1
2.	Perú Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones (OSPTEL)	No (2024)	-	-	Sí	Sí (6.728.021 en 2025)	Sí	Anexo 2
3.	Colombia Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC)s	No (2024)	-	-	Sí	Sí (6.887.875 en 2025)	Sí	Anexo 3
4.	Túnez Instance Nationale des Télécommunication(INTT)	Sí (2016)	Sí	Sí	-	-	-	Anexo 4
5.	Marruecos Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)	Sí (2019)	-	Sí	-	-	Sí	Anexo 5
6.	Georgia Georgian National Communications Commission (GNCC/ComCom)	Sí (2017)	Sí	Sí	-	-	Sí	Anexo 6
7.	Lituania Communications Regulatory Authority of the Republic of Lithuania (RRT)	Sí (2015)	Sí	Sí	-	-	Sí	Anexo 7
8.	El Salvador - Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET)	Sí (2015)	Sí	Sí	Sí	-	-	Anexo 8
9.	Costa de Marfil Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC (ARTCI)	Sí (2017)	-	Sí	-	-	-	Anexo 9
10.	Senegal Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)	Sí (2015)	-	Sí	-	-	-	Anexo 10
11.	Kazajistán La Empresa Estatal «Servicio Radioeléctrico Estatal» del Ministerio de Desarrollo Digital, Innovaciones e Industria Aeroespacial de la República de Kazajistán (MinComm/MITC)	Sí (2014)	-	Sí	-	-	-	Anexo 11
12.	Moldavia Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice (ANRCETI)	Sí (2012)	Sí	Sí	-	-	-	Anexo 12
13.	Azerbaiyán Ministry of Communications and High Technologies	Sí (2013)	Sí	Sí	-	-	-	Anexo 13
CUMPLIMIENTO GLOBAL		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí (6 en total)	Sí


2.1. Mexico | Comisión Reguladora de Telecomunicaciones (CRT)


2.1.1. Descripción del proyecto


Cliente	CRT — Comisión Reguladora de Telecomunicaciones, Mexico
Persona de contacto	Giovanni Raúl Ramírez Martínez, Director General de Concesiones, Autorizaciones y Registros
Fechas relevantes	Contrato suscrito el 1 de marzo de 2019 Renovado el 23 de febrero de 2024 por un periodo adicional de 5 años (a partir del 1 de marzo de 2024) Plataforma actualizada a Numlex™ 4.5 en 2024
Descripción del proyecto	Instalación y migración 56 millones de registros numéricos desde un sistema legado, sin requerir cambios en las configuraciones de los operadores, sin interrupción del servicio y con preservación de la integridad de los datos históricos ; administración y soporte técnico de la Base de Datos Nacional de Portabilidad Numérica (NPCDB) en México, bajo el modelo ACQ para servicios tanto móviles como de línea fija. Más de 500 millones de registros numéricos migrados; sin requerimientos de cambios en los operadores. Actualizado a Numlex™ 4.5 con capacidades avanzadas de generación de informes de almacén de datos en 2024.
Escala y Rendimiento	178,9 millones de líneas móviles y fijas 303 operadores 105,8 millones de números portados acumulados hasta abril de 2026 19.640.986 portaciones en 2025 78,7 millones de números actualmente en la Base de Datos de Portabilidad Numérica
Rol de Mediafon Datapro en el proyecto	Mediafon Datapro es el proveedor de soluciones tecnológicas para la Base de Datos Centralizada de Portabilidad Numérica (ABD) en México. La empresa se encarga de la implementación y el mantenimiento del sistema, además de brindar soporte técnico continuo a Mediafon de México, lo que garantiza un funcionamiento estable y confiable de la plataforma. Mediafon Datapro también es accionista de Mediafon de México.

2.1.2. Carta de referencia

Carta de referencia original completa con traducción (si aplica) disponible en [Anexo 1](#).

**Transformación Digital**
Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones

**CRT**
COMISIÓN REGULADORA
DE TELECOMUNICACIONES



COMISIÓN REGULADORA DE TELECOMUNICACIONES
DIRECCIÓN GENERAL DE CONCESIONES, AUTORIZACIONES Y REGISTROS
CRT/DG-CAR/9539/2026

Ciudad de México, 21 de mayo de 2026

Asunto: Constancia que consigna la experiencia de Mediafon de México, S.A. de C.V. ("Mediafon de México"), subsidiaria de Mediafon Datapro UAB, en la prestación de servicios como Administrador de la Portabilidad Numérica de México.


SUPERINTENDENCIA DE TELECOMUNICACIONES (SUTEL)
COMITÉ TÉCNICO DE PORTABILIDAD NUMÉRICA MÓVIL (CTPN-M)
GUACHIPELÍN DE ESCAZÚ, EDIFICIO TAPANTÍ
SAN JOSÉ – COSTA RICA


El suscrito, Giovanni Raúl Ramírez Martínez, en mi carácter de Director General de Concesiones, Autorizaciones y Registros de la Comisión Reguladora de Telecomunicaciones, comunico que Mediafon de México, S.A. de C.V. ("Mediafon México"), subsidiaria de Mediafon Datapro UAB, presta actualmente servicios como Administrador de la Base de Datos Centralizada de Portabilidad Numérica en México.

Conforme a los antecedentes de esta Comisión, Mediafon Datapro UAB es una empresa lituana fundada en junio de 2015, que opera como subsidiaria propiedad del Grupo Mediafon, fundado en 1998, acreditando al menos 10 años de constitución. Mediafon Datapro ha presentado información con la que acredita tener certificaciones ISO 9001, ISO/IEC 27001 e ISO 14001 vigentes.


En este sentido, hago de su conocimiento que el Contrato Marco para la prestación de servicios de administración de la portabilidad en México fue suscrito el 1 de marzo de 2019, entre los diversos Proveedores de Servicios de Telecomunicaciones (listados en el anexo A) y Mediafon México. Dicho contrato, con una vigencia inicial de 5 años, fue renovado el 23 de febrero de 2024, extendiendo la designación de Mediafon México como administrador de la Base de Datos de Portabilidad en México por un periodo adicional de 5 años, contados a partir del 1 de marzo de 2024.

Asimismo, es de señalar que, del 30 de agosto al 1 de septiembre de 2019, Mediafon de México llevó a cabo las actividades necesarias para realizar la transferencia de la Base de Datos de Portabilidad Numérica del anterior ABD al nuevo prestador del servicio de la portabilidad numérica en México, tanto para telefonía móvil como fija. Lo anterior, dentro del tiempo de implementación establecido por las reglas de la licitación que en su momento se realizó, sin interrupción del servicio y preservando la integridad



**2026**
año de
Margarita Maza

Página 1 de 2

**2026**
año de
Margarita Maza

Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Benito Juárez, CDMX, C.P. 03720
www.gob.mx/crt



Transformación Digital
Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones

CRT
COMISIÓN REGULADORA
DE TELECOMUNICACIONES



histórica de los datos, migrando la totalidad de la base de datos existente hasta ese momento con 56 millones de registros históricos como parte de un proceso de transición eficiente.

Cabe destacar que Mediafon México presta servicios para la administración del servicio de portabilidad numérica móvil y fija desde hace 6 años de manera continua, con más de 178.9 millones de líneas móviles y fijas; que comprende 303 organizaciones entre operadores móviles y fijos, y se ha llevado a cabo la portación de 105.8 millones de números móviles y fijos hasta finales de abril de 2026. Durante el año 2025, se gestionaron 19,640,986 portaciones, y actualmente la Base de Datos de Portabilidad Numérica en México supera 78.7 millones de números portados.

Los servicios prestados por Mediafon México incluyen el desarrollo, instalación y administración de la Base de Datos Centralizada de Portabilidad Numérica en México, la producción de reportes estadísticos sobre la portabilidad numérica, y la configuración y operación de una mesa de ayuda para los Proveedores de Servicios de Telecomunicaciones en México. Conforme a la regulación de México, el método de portabilidad implementado por Mediafon México es *All Call Query (ACQ)*.

Los servicios de administración de la Base de Datos Centralizada de Portabilidad Numérica en México se prestan de conformidad con los términos y condiciones establecidos en los Contratos celebrados con los Proveedores de Servicios de Telecomunicaciones.

La presente se emite a solicitud de Mediafon de México, S.A. de C.V., subsidiaria de Mediafon Datapro UAB, para ser presentada ante la Superintendencia de Telecomunicaciones (Sutel) y el Comité Técnico de Portabilidad Numérica Móvil (CTPN-M) de Costa Rica, en el marco del proceso de selección de la Entidad de Referencia de Portabilidad Numérica para la continuidad, el desarrollo y la operación del Sistema Integrado de Portabilidad Numérica.

ATENTAMENTE

GIOVANNI RAÚL RAMÍREZ MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL DE CONCESIONES, AUTORIZACIONES Y REGISTROS
COMISIÓN REGULADORA DE TELECOMUNICACIONES

Página 2 de 2



Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Benito Juárez, CDMX, C.P. 03720
www.gob.mx/crt

2.2. Peru | Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones (OSIPTel)

2.2.1. Descripción del proyecto

Cliente	Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones (OSIPTel), Peru
Persona de contacto	Rubén Tornero Cruzatt rtornero@osiptel.gob.pe Tel.: +51 953 709 353 Jorge Mori Mojalott jmori@osiptel.gob.pe Tel.: +51 989 715 450 Web: www.osiptel.gob.pe
Fechas relevantes	Licitación adjudicada: 11 de agosto de 2023 Sistema en operación: 1 de abril de 2024 Período de contratación: 5 años (abril 2024 – marzo 2029)
Descripción del proyecto	Implementación y migración desde un sistema legado, sin requerir cambios en las configuraciones de los operadores, sin interrupción del servicio y con preservación de la integridad de los datos históricos ; administración y soporte de la Base de Datos Centralizada de Portabilidad Numérica (ABDCP) a nivel nacional en Perú para servicios móviles y de línea fija, bajo el modelo ACQ. Plataforma: Numlex™ Core 4.5. Todas las actividades se entregaron oportunamente dentro de los 8 meses posteriores a la firma del contrato.
Escala y Rendimiento	~41,3M móvil / ~2,1M fija >6,1M portaciones procesadas Migración de más de 200M de registros sin interrupción del servicio Total de 6.728.021 números móviles y fijos portados en el año 2025 (cifra actualizada al 31 de diciembre de 2025 en https://punku.osiptel.gob.pe/)
Rol de Mediafon Datapro en el proyecto	Mediafon Datapro fue seleccionada por el Comité de Portabilidad para gestionar la Base de Datos Centralizada de Portabilidad Numérica (NPCDB) para los servicios de telefonía móvil y fija en Perú, y actúa como proveedora de soluciones tecnológicas. La empresa actúa como proveedora de soluciones tecnológicas, encargándose de la implementación y el mantenimiento del sistema, así como de brindar soporte técnico continuo a Mediafon del Perú, lo que garantiza un funcionamiento estable y confiable de la plataforma. Mediafon Datapro también es accionista de Mediafon del Perú.

2.2.2. Carta de referencia

Carta de referencia original completa con traducción (si aplica) disponible en [Anexo 2](#)



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

San Borja, 03 de Abril del 2025

CARTA N° 000229-2025-GG/OSIPTEL

SEÑOR
DANIEL RODRIGO ALEJANDRI CERON
GERENTE GENERAL
MEDIAFON DEL PERÚ S.A.C.
CALLE GENERAL VIDAL 181, DEPARTAMENTO 302, DISTRITO DE MIRAFLORES
LIMA.-

Ref.: Su solicitud registrada el 25 de marzo de 2025

De mi consideración:

Me dirijo a usted con relación a la comunicación de la referencia, mediante la cual su representada solicitó la emisión de una constancia respecto a la prestación de servicios de Administrador de la Base de Datos Centralizada Principal de Portabilidad Numérica de los Servicios Públicos de Telefonía Fija y Móvil del Perú, realizada en el periodo 2024 - 2029¹.

Al respecto, sirvase encontrar adjunto a la presente lo solicitado, para los fines que considere pertinente.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente,



Firmado digitalmente por BLAS OCHOA-CRUZ E. Stefan FAU
20216072155 soft
Motivo: Doy V. B.
Fecha: 03.04.2025 09:58:44 -05:00

SERGIO ENRIQUE CIFUENTES
CASTAÑEDA
GERENTE GENERAL (e)



Firmado digitalmente por GUISO CORDOVA Lerrin Frank FAU
20216072155 soft
Motivo: Doy V. B.
Fecha: 02.04.2025 17:47:12 -05:00



Firmado digitalmente por MATOS FERNANDEZ Zanet FAU
20216072155 soft
Motivo: Doy V. B.
Fecha: 02.04.2025 14:42:18 -05:00

Adj. Lo indicado.



Firmado digitalmente por VILCHEZ ROMAN Marco Antonio FAU
20216072155 soft
Motivo: Doy V. B.
Fecha: 02.04.2025 14:34:05 -05:00

¹ Mayor detalle en: <https://www.gob.pe/institucion/osiptel/informes-publicaciones/4112231-proceso-de-seleccion-del-administrador-de-la-base-de-datos-centralizada-principal-del-peru>

CALLE DE LA PROSA 136
SAN BORJA – LIMA – PERÚ
MESA DE PARTES VIRTUAL: <https://srvsgdmpv.osiptel.gob.pe/mesa-partes-frontend/browser>
2251313

www.osiptel.gob.pe T 511



Don **SERGIO ENRIQUE CIFUENTES CASTAÑEDA**, con DNI número 10134272, número de teléfono **+511 2251313**, en calidad de Gerente General (e) del Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones (en lo sucesivo, Osiptel), y con domicilio, a efectos de notificaciones en la República del Perú, en la Calle de la Prosa N° 136 – San Borja, Lima;

CERTIFICA

PRIMERO.- Que, con fecha 5 de abril de 2023, se publicó las Bases del “*Concurso Público Internacional para seleccionar al Administrador de la Base de Datos Centralizada Principal para la Portabilidad Numérica de los Servicios Públicos de telefonía fija y móvil del Perú*”, para el periodo 2024-2029.

El objeto del Concurso fue seleccionar a una entidad administradora que realice el diseño, implementación, operación, soporte, mantenimiento, administración, seguridad, actualización e integridad de la Base de Datos Administrativa para el funcionamiento de la portabilidad numérica en modelo All Call Query, tanto para la telefonía fija como móvil (en adelante, **Base de Datos Administrativa**); así como, la comunicación a los concesionarios de los cambios de empresa prestadora de Servicios Públicos de Telecomunicaciones y la coordinación de la sincronización de la Base de Datos de Portabilidad Numérica ⁽¹⁾.

SEGUNDO.- Que, con fecha 2 de agosto de 2023, se otorgó la buena pro a la empresa MEDIAFON DATAPRO U.A.B ⁽²⁾⁽³⁾. Cabe indicar que, en aplicación de lo indicado en el numeral 3.5 de las Bases del concurso público antes referido, dicha empresa -en su calidad de persona jurídica constituida en el extranjero-, realizó la constitución de persona jurídica en el Perú denominada Mediafon del Perú S.A.C. ⁽⁴⁾ (en lo sucesivo, **MEDIAFON**) con domicilio en la Calle General Vidal N° 181, departamento 302, distrito de Miraflores, provincia y departamento de Lima.

TERCERO.- Que, MEDIAFON: i) el 29 de marzo de 2024 a las 22:00:00 horas realizó la implementación de sistemas y la migración de datos desde el ABDGP en operación ⁽⁵⁾, proceso que culminó a las 23:59:59 horas del 31 de marzo de 2024, según lo establecido en las bases del referido concurso; y, ii) actualmente, se encuentra encargada de la operación, soporte, operación, mantenimiento y administración de la Base de Datos Administrativa hasta el 31 de marzo de 2029, considerando lo previsto en los contratos de prestación de servicios suscritos con los concesionarios del servicio público móvil y del servicio de telefonía fija, en el marco de la portabilidad numérica.

CUARTO.- Que, en ese sentido, MEDIAFON presta servicios desde el 1 de abril de 2024 de manera ininterrumpida y dicha administración se realiza en un mercado con más de 44 millones de líneas móviles y fijas ⁽⁶⁾ en el que participan 25 empresas concesionarias de servicios públicos de telecomunicaciones a diciembre de 2024. Asimismo, según la información registrada en la Base de Datos Administrativa al 28 de febrero de 2025: i) desde su inicio de operaciones, MEDIAFON ha realizado la portación de más de 6.1 millones de números móviles y fijos, siendo el valor de 20,235 la mayor cantidad de portaciones diarias

¹ Mayor detalle en: <https://www.gob.pe/institucion/osiptel/informes-publicaciones/4112231-proceso-de-seleccion-del-administrador-de-la-base-de-datos-centralizada-principal-del-peru>

² Sociedad registrada de conformidad con las leyes de la República de Lituania, identificada con código de entidad jurídica 304065322.

³ Mayor detalle en: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/4939187/Circular%20N%C2%B0%200007-2023%20-%20Resultado%20Final.pdf?v=1691161994>

⁴ Conforme consta en el asiento A00001 de la Partida 15417121 del Registro de Personas Jurídicas de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos – Oficina Registral de Lima.

⁵ Cabe indicar que, la empresa INETUM ESPAÑA, S.A. - SUCURSAL EN PERÚ estuvo encargada de la administración para el periodo de abril de 2019 a marzo de 2024.

⁶ Específicamente 42 705 687 líneas móviles y 1 440 103 líneas fijas. Fuente: <https://punku.osiptel.gob.pe/>

realizadas; y, ii) la Base de Datos de Portabilidad Numérica en el Perú superó la cantidad de 18.7 millones de números portados.

Se extiende el presente documento a solicitud de la parte interesada para los fines que estime pertinente.

En Lima, 3 de abril de 2025.

SERGIO ENRIQUE CIFUENTES CASTAÑEDA
GERENTE GENERAL (e)

2.3. Colombia | Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC)

2.3.1. Descripción del proyecto

Cliente	Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC), Colombia (Contrato adjudicado por: Comité de Decisiones Conjuntas — CDC — de los operadores PRSTM)
Persona de contacto	Mariana Sarmiento Argüello, Coordinadora Relaciones con Grupos de Valor Camilo Rojas (Asomóvil): camilo.rojas@asomovil.org Tel.: +57 601 6500075 Isabella Espejo (Asomóvil): isabella.espejo@asomovil.org Tel.: +57 312 5008323
Fechas relevantes	Resultado de licitación: 28 de agosto de 2023 Rol asumido: 7 de octubre de 2024. Período de contratación: 10 años (abril 2024 – abril 2034)
Descripción del proyecto	Administrador de la Base de Datos de Portabilidad Numérica Móvil (ABDP) en Colombia. Numlex™ Core 4.5. Migración completa de más de 400 millones de registros de portabilidad sin requerir cambios en las configuraciones de los operadores, sin interrupción del servicio y con preservación de la integridad de los datos históricos. Sin requerimientos de cambios en los operadores.
Escala y Rendimiento	74M móvil Migración de más de 400M de registros sin interrupción del servicio Total de 6.887.875 números móviles portados en el año 2025
Rol de Mediafon Datapro en el proyecto	Mediafon Datapro se adjudicó la licitación para la administración de la Base de Datos de Portabilidad de Números Móviles (ABDP) en Colombia. De conformidad con los requisitos de la licitación, la empresa estableció una filial local para ejecutar el contrato. Mediafon Datapro ofrece un conjunto completo de servicios necesarios para el desempeño de las funciones de administración de la base de datos de portabilidad, incluyendo la entrega de soluciones, el soporte de infraestructura, el mantenimiento y el soporte técnico y operativo continuo. La empresa también brinda asesoría sobre la administración de la base de datos, la configuración y el uso del sistema, garantizando un funcionamiento confiable y conforme a las normas de la plataforma.

2.3.2. Carta de referencia

Carta de referencia original completa con traducción (si aplica) disponible en [Anexo 3](#)



Rad. 2026809699
Cod. 8000
Bogotá, D.C.



Digitally signed by
SARMIENTO ARGUELLO
MARIANA
Date: 2026.05.25 11:16:07 -
05:00
Reason: Fiel Copia del
Original
Location: Colombia

CRC
Radicación: 2026517361
Fecha: 25/05/2026 10:57:13 A. M.
Proceso: 8000 ANALÍTICA DE DATOS

Señores

SUPERINTENDENCIA DE TELECOMUNICACIONES (SUTEL)
COMITÉ TÉCNICO DE PORTABILIDAD NUMÉRICA MÓVIL (CTPN-M)
Email: daniel.alejandri@mediafon.mx
San José – Costa Rica

REF: Administrador de la base de datos de portabilidad numérica móvil en Colombia

Estimados señores:

Reciban un cordial saludo de parte de la Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC), organismo regulador único de los servicios de telecomunicaciones y postales, encargado de promover la competencia en los mercados, promover el pluralismo informativo, evitar el abuso de posición dominante, regular los mercados de las redes y los servicios de comunicaciones y garantizar la protección de los derechos de los usuarios.

En relación con la portabilidad numérica móvil en Colombia, les informamos que, a partir del 7 de octubre de 2024, la empresa MEDIAFON COLOMBIA S.A.S. asumió el rol de Administrador de la Base de Datos de portabilidad, que contiene la información necesaria para el enrutamiento de comunicaciones hacia números portados. Esta designación fue realizada por los Proveedores de Redes y Servicios de Telecomunicaciones Móviles, en cumplimiento de lo establecido en los artículos 2.6.2.5.1.2 y 2.6.2.5.1.3 de la Resolución CRC 5050 de 2016.

Finalmente, si desea conocer las estadísticas del proceso de portabilidad numérica móvil en Colombia, puede consultar nuestro portal de datos abiertos «Postdata» (www.postdata.gov.co), específicamente los siguientes enlaces:

- Conjunto de Datos: <https://www.postdata.gov.co/dataset/portabilidad-numerica-movil>
- Tablero: <https://www.postdata.gov.co/dashboard/portabilidad-numerica-movil>
- Reportes:
https://www.postdata.gov.co/search?s=portabilidad&sort_by=created&sort_order=DESC&f%5B0%5D=content_type%3Anode.data_flash

Cordial saludo,

SARMIENTO
ARGUELLO MARIANA

Firmado digitalmente por
SARMIENTO ARGUELLO MARIANA
Fecha: 2026.05.25 11:18:09 -05'00'

MARIANA SARMIENTO ARGÜELLO
Coordinadora Relaciones con Grupos de Valor

Proyectado por: Germán Rodríguez
Revisado por: Miguel Andrés Durán



Calle 59A BIS No. 5-53, Edificio Link Siete Sesenta, piso 9 Bogotá, D.C.
Código postal 110231 - Teléfono +57 601 319 8300
Línea gratuita nacional 018000 919278



Bogotá D.C., 22 de marzo de 2024

Señores,
MEDIAFON DATAPRO, UAB

ASUNTO: Resultado proceso de negociación directa selección Administrador de Base de Datos – ABD – de Portabilidad.

Respetados Señores:

De acuerdo con la propuesta de fecha **15 de marzo de 2024** presentada por la empresa que usted representa y los resultados de la **subasta inversa llevada a cabo el 22 de marzo de 2024**, en desarrollo del proceso de la referencia y comunicado por ASOMOVIL, nos permitimos comunicarle que luego del proceso de evaluación, negociación y subasta le ha sido adjudicado el Proceso de la referencia, el cual tiene como objeto:

“El ABD de acuerdo con los términos y condiciones contenidas en el Contrato y sus anexos, se obliga para con todos y cada uno de los PRSTM a llevar a cabo el diseño, implementación, migración, prueba, montaje, operación, seguridad, administración, calidad, mantenimiento, actualización, respaldo e integridad de la solución técnica y de la información a procesar, así como de las ofertas de mejora al proceso de portabilidad numérica en Colombia, incluyendo la administración de la Base de Datos de Portabilidad (BDA); a gestionar los procedimientos de portación que incluye la comunicación de los cambios de PRSTM por parte de los Usuarios y la coordinación de la sincronía para la actualización de las Bases de Datos Operativas (en adelante BDO); y a prestar el servicio de administración de números portados de conformidad con las especificaciones técnicas y operativas señaladas en el presente documento en cabeza del ABD, las definidas en la Resolución Compilatoria CRC 5050 de 2016, Capítulo 6, y las normas que desarrollen, aclaren, modifiquen o complementen el proceso de portabilidad numérica móvil en Colombia, y las que se determinen en el contrato a través del Comité de Decisiones Conjuntas en adelante el CDC. Todo lo anterior con la finalidad de hacer efectivo el derecho de los usuarios a la portabilidad numérica a que hace referencia la Ley 1245 de 2008.”

Le informamos que, de conformidad con los procesos internos de los PRST, las partes deberán proceder con la firma del Contrato, hasta tanto no se haya legalizado dicho documento los PRTS podrán desistir del negocio sin que por este hecho esta última asuma algún tipo de responsabilidad precontractual o contractual, debiendo el oferente seleccionado asumir bajo su cuenta y riesgo todos los gastos o inversiones en que hubiese incurrido.

Así mismo, informamos que no se podrá dar inicio a ninguna de las actividades para las cuales fue seleccionado hasta no se satisfagan los siguientes requisitos:

CERTIFIED COPY



- Firma del Contrato por las partes.
- Expedición de las pólizas dispuestas en los términos de la invitación de la referencia y la aprobación de estas por parte los PRST¹.

Agradecemos el interés mostrado y esperamos contar con el íntegro cumplimiento de su oferta. Es necesario que la empresa que usted representa se contacte inmediatamente con ASOMOVIL vía correo electrónico para coordinar el inicio de nuestras relaciones comerciales e informar los representantes de cada PRST para llevar las actividades relacionadas en el cronograma de su oferta.

Gracias por ser parte de nuestro esfuerzo y esperamos seguir trabajando junto a usted.

Cordialmente,

¹ Lo anterior, de acuerdo con lo acordado entre las partes en el proceso de negociación directa relacionado con las Garantías.

CERTIFIED COPY



2.4. Túnez | Instance Nationale des Télécommunications (INTT)

2.4.1. Descripción del proyecto

Cliente	Instance Nationale des Télécommunications (INTT), Tunisia
Persona de contacto	Abdelkarim Ben Ali abdelkarim.benali@intt.tn Tel.: +216 71 354 000 General: contact@intt.tn Web: www.intt.tn
Fechas relevantes	Primera plataforma de portabilidad numérica (NPCDB NUMLEX): lanzada en mayo de 2016 Contrato de nueva generación (Numlex Core 5) adjudicado en 2024 Sistema actual (Numlex Core 5) puesta en operación: 21 de junio de 2024
Descripción del proyecto	Suministro, alojamiento, operación, mantenimiento y migración de datos de la plataforma centralizada de portabilidad numérica para números fijos y móviles, sin interrupción del servicio, y con preservación de la integridad de los datos históricos. Consortio: Mediafon Datapro UAB y CYBER SHIELD. Despliegue de segunda generación (Numlex Core 5).
Escala y Rendimiento	66.176 solicitudes de portabilidad procesadas desde el lanzamiento en junio de 2024 (~591/día, ~17.000/mes); 162.967 números portados exitosamente; plataforma operando de manera confiable y estable; INTT satisfecha con el rendimiento y la calidad del soporte
Rol de Mediafon Datapro en el proyecto	Mediafon Datapro, como parte de un consorcio con CYBER SHIELD, ofrece la plataforma centralizada de portabilidad numérica en Túnez, lo que incluye su suministro, alojamiento, operación, mantenimiento y migración de datos. La empresa contribuye a garantizar un funcionamiento estable, confiable e ininterrumpido de la plataforma, de conformidad con los requisitos normativos

2.4.2. Carta de referencia

Carta de referencia original completa con traducción (si aplica) disponible en [Anexo 4](#)

Instance Nationale
des Télécommunications

الهيئة الوطنية للاتصالات

Túnez, 29 de septiembre de 2025

CARTA DE REFERENCIA

A quien corresponda:

Mediante la presente carta, y en respuesta a la solicitud recibida por la empresa **MEDIAFON DATAPRO** a través de un correo electrónico con fecha 15 de septiembre de 2025, confirmamos que el consorcio formado por **MEDIAFON DATAPRO, UAB** (código de empresa: 304065322; Dirección: Olimpiečių g. 1-33, Vilna, LT-09235, Lituania; www.mediafondatapro.com) y **CYBER SHIELD** (Código de empresa: 1730872N; Dirección: Immeuble Molka, Avenue les Palmiers, Khezama, 4052 Sousse, Túnez) es el titular del contrato para el suministro, alojamiento, funcionamiento, mantenimiento y migración de datos de la Plataforma Centralizada de Portabilidad Numérica para números fijos y móviles en Túnez.

Este contrato se basa en los logros anteriores de Mediafon en Túnez. De hecho, en 2016 MEDIAFON contribuyó con éxito al establecimiento de la primera plataforma nacional de portabilidad numérica de Túnez, **NPCDB NUMLEX**, que se puso en marcha en mayo de 2016.

En 2024, tras un nuevo proceso de selección competitivo, se encomendó al consorcio **MEDIAFON DATAPRO, UAB** y **CYBER SHIELD** la implementación de la solución de portabilidad numérica de última generación, Numlex Core 5. El sistema se puso en marcha con éxito el 21 de junio de 2024 y desde entonces ha funcionado de forma fiable y estable. Hasta la fecha, la plataforma sigue funcionando correctamente y estamos satisfechos con su rendimiento y con la calidad de los servicios de asistencia prestados por el consorcio, que también ha demostrado una experiencia técnica y una fiabilidad operativa excepcionales.

Por la presente carta, confirmamos también que los siguientes miembros del equipo fueron asignados por el consorcio al proyecto:

- Kazimeras Radivilovičius (MEDIAFON DATAPRO, UAB): Director de proyectos
- Mohamed Othman (CYBER SHIELD): Experto en redes y seguridad
- Audrius Sartauskas (MEDIAFON DATAPRO, UAB): Jefe del equipo de desarrollo de software
- Gediminas Stundžia (MEDIAFON DATAPRO, UAB): Administrador de bases de datos
- Jčirate Gerikiate (MEDIAFON DATAPRO, UAB): Analista de sistemas
- Liutauras Vitkus (MEDIAFON DATAPRO, UAB): especialista en asistencia técnica

موقع: Rue Elchabía (t. x. 6003) Montplaisir 1073 J'unis.Tel. : (3) 70 008 440 - 70 008 141 - 70 000 142
(0-2:16) 71 909 435 71 904 811
correo electrónico: contact@intt.tn

www.intt.tn
M fiscal: 8.8 12910 - / A / M / 000

العنوان : نهج الشاوية - مونبليزير - 1073 تونس
الهاتف : 70 608 440 - 70 608 441 - 70 608 442
الفاكس : 71 909 435 - 71 904 811
البريد الإلكتروني : contact@intt.tn

Desde el lanzamiento de Numlex Core 5 en junio de 2024, el sistema ha logrado lo siguiente:

- Procesamiento de aproximadamente 266 176 solicitudes de portabilidad (unas 591 solicitudes procesadas diariamente y alrededor de 17 000 mensualmente).
- Finalización de 162 967 números portados con éxito.

La presente carta se emite a petición del consorcio a todos los efectos legales.

Presidente de la Autoridad
Reguladora de las
Telecomunicaciones de Túnez

Kamel Saadaoui



2.5. Marruecos | Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

2.5.1. Descripción del proyecto

Cliente	Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT), Morocco
Persona de contacto	Amina EL FATIHI, Directrice Centrale de la Concurrence et du Suivi des Opérateurs Tel.: +212 (0) 5 37 71 84 00 E-mail: elfatihi@anrt.ma Web: www.anrt.ma
Fechas relevantes	Licitación adjudicada: 29 de mayo de 2018 (ref. ANRT/BDCPN/02/2018), Contrato firmado: diciembre de 2018 Puesta en operación del sistema: finales de 2019
Descripción del proyecto	Establecimiento, operación y mantenimiento de la NP-DB centralizada nacional (BDCPN) para servicios móviles y de telefonía fija en Marruecos, en nombre de los tres operadores globales de Marruecos. Consorcio: MEDIAFON-SIRGAD. Antes de la BDCPN, Marruecos no contaba con una base de datos de portabilidad numérica centralizada a nivel nacional: la portabilidad se gestionaba bajo un modelo descentralizado basado en intercambio bilateral de archivos y registros del lado del operador. El proyecto BDCPN de Marruecos constituyó por tanto una transición nacional controlada desde esa arquitectura descentralizada hacia una nueva plataforma de producción centralizada. Todos los datos fueron migrados sin interrupción del servicio, y con preservación de la integridad de los datos históricos.
Escala y Rendimiento	Sirve a los tres operadores nacionales fijos y móviles; cumplimiento total de las obligaciones contractuales, incluida la seguridad del sistema y la protección de datos durante todo el período de contratación
Rol de Mediafon Datapro en el proyecto	Mediafon Datapro, como parte del consorcio MEDIAFON-SIRGAD, participa en la creación, el funcionamiento y el mantenimiento de la Base de Datos Nacional Centralizada de Portabilidad Numérica (NPCDB) en Marruecos. El proyecto incluyó la transición exitosa de un modelo de portabilidad descentralizado a una plataforma centralizada, con una migración completa de los datos realizada sin interrupción del servicio y preservando la integridad de los datos históricos. Mediafon Datapro contribuye a garantizar un funcionamiento estable, seguro y conforme a las normas de la plataforma.

2.5.2. Carta de referencia

Carta de referencia original completa con traducción (si aplica) disponible en [Anexo 5](#)

REINO DE MARRUECOS
El Jefe del Gobierno

anrt

agencia nacional de regulación
de las telecomunicaciones

الوكالة الوطنية لتنظيم اتصالات
الهاتفية والبريد الإلكتروني

**DIRECCIÓN DE LA COMPETENCIA
Y DEL SEGUIMIENTO DE LOS OPERADORES**

N/REF.: ANRT/DCSO/2026/61

CERTIFICADO

Yo, la abajo firmante, Sra. Amina EL FATIHI, Directora Central de la Competencia y Seguimiento de los Operadores en la Agencia Nacional de Regulación de las Telecomunicaciones (ANRT www.anrt.ma), situada en la avenida Ennakhil, Hay Riad-Rabat, Marruecos, certifico que el Consorcio MEDIAFON-SIRGAD resultó adjudicatario de la consulta n.º ANRT/BDCPN/02/2018 con fecha 29 de mayo de 2018 relativa al establecimiento y explotación de la Base de Datos Centralizada de la Portabilidad de los Números (BDCPN).

Dicho Consorcio ha realizado, por cuenta de los tres operadores globales de telecomunicaciones (fijos y móviles), las prestaciones relativas a la implantación, la gestión y el mantenimiento de la BDCPN. Esta última está operativa desde finales de 2019.

Desde la firma, en diciembre de 2018, del contrato entre los tres operadores y el Consorcio MEDIAFON-SIRGAD, las diferentes prestaciones se han realizado hasta la fecha de hoy respetando las obligaciones del contrato, incluyendo las obligaciones de seguridad del sistema y de protección de los datos.

El presente certificado se expide a petición de la interesada, para que tenga validez conforme a lo exigido por la ley.

Redactado en Rabat, el 02 de MAYO de 2016

[firma]

**Directora Central de la Competencia
y del Seguimiento de los Operadores**

Amina EL FATIHI

Centro de negocios, Bd. Ar-Riad, Hay Riad
B.P.: 2939, Rabat 10.100
Teléfono: +212 (0) 5 37 71 84 00
Telefax: +212 (0) 5 37 20 38 62
www.anrt.ma



2.6. Georgia | Georgian National Communications Commission (GNCC/ComCom)

2.6.1. Descripción del proyecto

Cliente	Georgian National Communications Commission (ComCom/GNCC), Georgia
Persona de contacto	Goga Gulordava, Chairman Tel.: +995 32 292 16 25 / +995 32 292 16 67 Tsiala Uymayuridze (operational) tujmajuridze@comcom.ge info@gncc.ge Web: www.gncc.ge
Fechas relevantes	Portabilidad numérica introducida: 15 de febrero de 2011 (móvil) / 1 de diciembre de 2011 (fija) Puesta en operación del sistema: 1 de enero de 2017 Contrato 1: abr 2017 – mar 2022 Contrato 2: 1 abr 2022 – 1 abr 2027 (vigente)
Descripción del proyecto	Diseño, implementación, operación, mantenimiento y administración de la NP-DB nacional (plataforma NUMLEX ACQ) para números móviles y de telefonía fija. Base de datos histórica completa migrada a NUMLEX en la puesta en operación, con preservación de la integridad de los datos históricos. Mediafon Group ha administrado la portabilidad numérica en Georgia de forma ininterrumpida durante más de 14 años (más de 8 años en la plataforma NUMLEX).
Escala y Rendimiento	Más de 5M de recursos de numeración; 1.014.166 números móviles y 14.691 números fijos portados en total; Más de 14 años de servicio ininterrumpido; cumplimiento total a lo largo de ambos períodos contractuales
Rol de Mediafon Datapro en el proyecto	Mediafon Datapro participa en el diseño, la implementación, la operación, el mantenimiento y la administración de la Base de Datos Nacional Centralizada de Portabilidad Numérica (NPCDB) en Georgia. El proyecto abarca la gestión del ciclo de vida completo y la operación a largo plazo de la plataforma, con un servicio ininterrumpido prestado durante más de 14 años dentro del Grupo Mediafon. La empresa contribuye a garantizar un funcionamiento estable, confiable y conforme a las normas del sistema, de acuerdo con los requisitos reglamentarios

2.6.2. Carta de referencia

Carta de referencia original completa con traducción (si aplica) disponible en [Anexo 6](#)

/Traducción del inglés/

/Logo: Comisión de Comunicaciones/

N 8-26-06/2953

01/05/2026

/Escudo de Armas/

2953-8-26-06-2-202605011125

/Código de barras/

Para: Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)
Dirección General de Calidad
Comité Técnico de Portabilidad Numérica Móvil (CTPN-M)
Guachipelín de Escazú, Edificio Tapantí, tercer y cuarto piso,
100 metros al norte de Construplaza
San José, Costa Rica
Correo electrónico: portabilidad@sutel.go.cr

Asunto: Referencia sobre la administración del servicio de portabilidad numérica en Georgia – en apoyo del proceso de selección de la Entidad de Referencia de Portabilidad Numérica (ERP) en la República de Costa Rica

Estimados señores:

Nos complace confirmar que Mediafon Datapro, UAB (con código de empresa 304065322, con domicilio social en Olimpiečių g. 1-33, Vilnius, LT-09235, Lituania, www.mediafondatapro.com) presta servicios como Administrador de la Base de Datos Central de Portabilidad Numérica (NPCDB) en Georgia.

La portabilidad numérica se introdujo en Georgia el 15 de febrero de 2011 para servicios móviles y el 1 de diciembre de 2011 para servicios de telefonía fija. Desde su lanzamiento en 2011, la administración de la portabilidad numérica en Georgia ha sido gestionada ininterrumpidamente por las empresas del Grupo Mediafon durante más de catorce (14) años, inicialmente mediante una solución NPCDB de terceros.

Tras una licitación pública en 2016, adjudicada en abril de 2016, Mediafon Datapro, UAB fue seleccionada como administradora de la Base de Datos Central de Portabilidad Numérica en Georgia. Mediafon Datapro, UAB implementó su propia plataforma centralizada, NPCDB NUMLEX, y migró con éxito la base de datos histórica completa de la anterior solución de terceros a NUMLEX, sin interrupción del servicio de portabilidad numérica y preservando la integridad histórica de los datos. La plataforma NPCDB NUMLEX se lanzó comercialmente el 1 de enero de 2017, cumpliendo plenamente con todas las obligaciones contractuales y los plazos establecidos.

Desde su lanzamiento, Mediafon Datapro, UAB ha garantizado el funcionamiento ininterrumpido, el mantenimiento, el soporte y la administración segura del sistema nacional de portabilidad numérica de Georgia, que opera bajo el método de All Call Query (ACQ). El sistema permite la portabilidad de

/Traducción del inglés/

números tanto móviles como fijos en todo el país. El contrato original se mantuvo vigente hasta el 31 de marzo de 2022.

Avenida Ketevan Tsamebull 50/18	+995 32 292 16 67
Calle Bochove. Tiflis 0144 Georgia	+995 32 292 16 25
Comisión Nacional de Comunicaciones de Georgia	

Tras un nuevo proceso de licitación, Mediafon Datapro, UAB fue nuevamente seleccionada como la empresa adjudicataria el 29 de julio de 2021 para la administración continua de la NPCDB. El contrato actual tiene vigencia desde el 1 de abril de 2022 hasta el 1 de abril de 2027. Hasta la fecha, la administración de la portabilidad numérica en Georgia ha sido prestada ininterrumpidamente por las empresas del Grupo Mediafon durante más de catorce (14) años, incluyendo más de ocho (8) años en la plataforma NUMLEX operada por Mediafon Datapro, UAB.

La plataforma NPCDB NUMLEX interconecta a todos los operadores de telecomunicaciones con licencia en Georgia y actualmente gestiona más de cinco millones de recursos de numeración. En el segmento móvil, se integra con los tres principales operadores de redes móviles: MagtiCom, Silknet y Cellfie Mobile, así como con varios operadores móviles virtuales (OMV) como Hallo y GlobalCell, que operan sobre la infraestructura existente de los ORM. En el segmento de telefonía fija, la plataforma conecta a cuatro proveedores principales: MagtiCom, Silknet, New Net y Lagi, junto con numerosos operadores de VoIP, entre ellos Datahouse Global, Myphone e Inexphone. En total, la NPCDB da soporte a tres operadores móviles y cuatro operadores de telefonía fija principales, que operan en conformidad con la normativa georgiana bajo el modelo ACQ centralizado.

Desde la introducción de la portabilidad numérica en Georgia en 2011 y hasta el 1 de abril de 2026, el sistema nacional de portabilidad ha transferido con éxito 1.014.166 números móviles y 14.691 números de telefonía fija. De estos, 416.334 números móviles y 7.612 números de telefonía fija se transfirieron a la plataforma NPCDB NUMLEX entre el 1 de enero de 2017 y el 1 de abril de 2026. Al 1 de abril de 2026, Georgia contaba con 5.856.149 usuarios de números móviles y 223.957 usuarios de números fijos atendidos por operadores de telecomunicaciones en todo el país. Para obtener estadísticas detalladas, visite el portal de análisis de ComCom en <https://analytics.comcom.ge>.

Los servicios prestados por Mediafon Datapro, UAB en Georgia incluyen el diseño, desarrollo, implementación, operación, mantenimiento y administración de la base de datos centralizada de portabilidad numérica, la interconexión con todos los operadores participantes, la generación de informes estadísticos y regulatorios sobre portabilidad numérica y la gestión de un servicio de asistencia técnica para operadores de telecomunicaciones. Estos servicios se han prestado de forma continua y en pleno cumplimiento de las obligaciones contractuales y regulatorias, y a la entera satisfacción de la Comisión Nacional de Comunicaciones de Georgia (ComCom), demostrando excelencia técnica, cumplimiento normativo y fiabilidad operativa.

/Traducción del inglés/

Con base en la información mencionada anteriormente, por la presente confirmamos que Mediafon Datapro, UAB posee la capacidad, experiencia y competencia técnica para diseñar, implementar, operar, mantener y administrar sistemas nacionales de portabilidad numérica conforme a estándares internacionales y mejores prácticas. Esta carta de referencia se emite a solicitud de Mediafon Datapro, UAB y puede ser utilizada para cualquier propósito que se considere apropiado.

Atentamente,

Goga Gulordava

Presidente de la Comisión Nacional de Comunicaciones de Georgia

/Firma/

/Sello: FIRMA ELECTRÓNICA CUALIFICADA/

2.7. Lituania | Communications Regulatory Authority of the Republic of Lithuania (RRT)

2.7.1. Descripción del proyecto

Cliente	Communications Regulatory Authority of the Republic of Lithuania (RRT)
Persona de contacto	Darijus Mickus, Chief Adviser, Electronic Communications Resource Management Group Tel.: +370 610 11 319 E-mail: darijus.mickus@rrt.lt Web: www.rrt.lt
Fechas relevantes	Licitación ganada: octubre de 2014 Contrato vigente renovado en 2025 por 5 años Puesta en operación del sistema: 1 de enero de 2016
Descripción del proyecto	Implementación, migración y administración continua de la NP-DB nacional para números móviles y de telefonía fija mediante solución NUMLEX ACQ. Consorcio: Empresa Pública NUMERIO PERKĖLIMAS + grupo MEDIAFON. Todos los datos migrados desde el sistema legado en la puesta en operación.
Escala y Rendimiento	Más de 10M de recursos de numeración; ~210.000 portaciones/año (2025); cero incidentes Cumplimiento regulatorio total durante todo el período de contratación.
Rol de Mediafon Datapro en el proyecto	Mediafon Datapro, como parte del grupo Mediafon, participa en la implementación y la administración continua de la Base de Datos Nacional Centralizada de Portabilidad Numérica (NPCDB) en Lituania. El proyecto incluyó la migración completa desde el sistema heredado en el momento de la puesta en marcha, llevada a cabo dentro del grupo Mediafon, y garantiza un funcionamiento continuo, estable y conforme a la normativa de la plataforma, de acuerdo con los requisitos reglamentarios.

2.7.2. Carta de referencia

Carta de referencia original completa con traducción (si aplica) disponible en [Anexo 7](#)

/Traducción del inglés/

AUTORIDAD REGULADORA DE COMUNICACIONES DE LA REPÚBLICA DE LITUANIA

Superintendencia de Telecomunicaciones
(SUTEL) - Dirección General de Calidad,
Guachipelín de Escazú, Edificio Tapantí,
tercer y cuarto piso, 100 metros al norte de
Construplaza, San José, Costa Rica
Correo electrónico: portabilidad@sutel.go.cr

Nº (10.5Mr)1B-1602 del 05/05/2026

REFERENCIA SOBRE LA ADMINISTRACIÓN DEL SERVICIO DE PORTABILIDAD NUMÉRICA EN LITUANIA

La Autoridad Reguladora de Comunicaciones de la República de Lituania (en adelante, RRT) confirma por la presente que el consorcio de la entidad pública «NUMERIO PERKĖLIMAS» y MEDIAFON, JSC ha ganado una licitación internacional para la implementación de la Base de Datos Central de Portabilidad Numérica en Lituania en octubre de 2014.

La entidad pública «NUMERIO PERKĖLIMAS», con domicilio social en Jogailos g. 9, LT-01116, Vilnius, con CIF 303386211, es una entidad creada por los principales operadores lituanos (tanto de telefonía fija como móvil) para la administración de los procesos de portabilidad numérica fija y móvil.

La implementación de la Base de Datos Central de Portabilidad Numérica (en adelante, NPCDB) fue realizada por el grupo MEDIAFON (UAB «Mediafon», con CIF 124424581, con domicilio social en Olimpiečių g. 1-31, Vilnius, LT-09235, Lituania, www.mediafon.eu, y Mediafon Datapro, UAB, con CIF 304065322, con domicilio social en Olimpiečių g. 1-33, Vilnius, LT-09235, Lituania, www.mediafondatapro.com). El grupo MEDIAFON es un integrador y proveedor reconocido mundialmente de la solución de portabilidad numérica NUMLEX.

En virtud del acuerdo concluido entre RRT y la entidad pública «NUMERIO PERKĖLIMAS», la Base de Datos Central de Portabilidad Numérica (NPCDB), que garantiza la portabilidad tanto de números móviles como fijos, se estableció e instaló el 31 de diciembre de 2015. Desde el 1 de enero de 2016, la entidad pública «NUMERIO PERKĖLIMAS» y el grupo MEDIAFON administran, gestionan y dan soporte al servicio de portabilidad numérica en Lituania.

Durante la implementación, el proveedor mencionado migró con éxito todos los datos y servicios del sistema anterior e implementó su propia solución de All Call Query NPCDB para servicios móviles y fijos. La entidad pública «NUMERIO PERKĖLIMAS» y el grupo MEDIAFON continúan prestando, sin incidentes, el servicio, el soporte y la administración relacionados con la consulta. En función de la solución, la calidad de los servicios y la experiencia general, calificamos el servicio como excelente.

/Traducción del inglés/

Agencia presupuestaria, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius, Lituania

CIF: 121442211, código de IVA: LT214422113

Teléfono: +370 800 20 030, correo electrónico: rrt@rrt.lt, sitio web: www.rrt.lt

Los datos se han recopilado y almacenado en el Registro de Personas Jurídicas.

El acuerdo mencionado para la administración del servicio de portabilidad numérica, vigente hasta 2025, se prorrogó con el grupo de empresas mencionado por los próximos cinco años.

En 2025, Lituania contaba con más de 4,2 millones de abonados móviles (una penetración superior al 140 % de la población) y alrededor de 500.000 abonados de telefonía fija (una penetración de aproximadamente el 17 %).

NUMLEX NPCDB gestiona actualmente más de 10 millones de recursos de numeración móvil y fija en toda Lituania. Desde la introducción de la portabilidad numérica móvil en 2004, se han portado más de 4,7 millones de números móviles. El proceso de portabilidad numérica es eficiente y está bien establecido, y suele completarse en un día hábil.

Los recursos de numeración asignados y la actividad de portabilidad numérica se muestran en la siguiente tabla:

Año	Números asignados	Números portados por año
2019	8.524.328	107.491
2020	8.892.891	167.409
2021	9.106.776	183.637
2022	9.605.523	211.067
2023	10.157.389	222.830
2024	10.380.455	216.740
2025	10.576.827	209.678

Con base en la información anterior, RRT confirma que Mediafon Datapro, UAB, posee la capacidad, experiencia y competencia técnica necesarias para desarrollar, migrar, implementar, instalar y gestionar el proceso de portabilidad numérica y la infraestructura nacional asociada.

La prestación de servicios ha sido continua y en pleno cumplimiento de las obligaciones durante toda la vigencia del acuerdo. Por lo tanto, esta carta sirve como referencia sobre la experiencia y la calidad de los servicios.

Asesor Jefe del Grupo de Gestión de Recursos

de Comunicaciones Electrónicas en nombre del Líder del Grupo */Firma/* Kęstutis Budrys

Contacto: Darijus Mickus, teléfono: +370 610 11 319, correo electrónico: darijus.mickus@rrt.lt

2.8. El Salvador · Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET)

2.8.1. Descripción del proyecto

Cliente	Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET), El Salvador
Persona de contacto	Ing. Rafael Arbizu, Gerente de Telecomunicaciones Tel.: +503 2257-4488 rarbizu@siget.gob.sv Carlos Ildefonso Rodríguez, Asistente Técnico en Portabilidad Numérica Tel.: +503 7140-1604 crodriguez@siget.gob.sv Web: www.siget.gob.sv
Fechas relevantes	Contrato 1: 26 de enero de 2015 – 25 de enero de 2022 (7 años) Contrato 2: 25 de enero de 2022 – ~2029 (renovado 7 años; vigente) Puesta en operación del sistema: 2015.
Descripción del proyecto	Implementación, administración y soporte de la base de datos de portabilidad numérica centralizada en El Salvador, modelo ACQ para servicios móviles y de telefonía fija; consorcio de Mediafon Datapro UAB y el socio local imCARD, S.A. de C.V.
Escala y Rendimiento	~30.000 transacciones/mes; 5 operadores móviles y 7 fijos conectados; Más de 11,18M de líneas móviles activas atendidas; cumplimiento total de SLA desde 2015
Rol de Mediafon Datapro en el proyecto	Mediafon Datapro, como parte de un consorcio con imCARD, S.A. de C.V., participa en la implementación, administración y soporte de la Base de Datos Centralizada de Portabilidad Numérica en El Salvador. La empresa contribuye a garantizar un funcionamiento estable, confiable y conforme a las normas de la plataforma, prestando servicios tanto de telefonía móvil como fija de acuerdo con los requisitos reglamentarios.

2.8.2. Carta de referencia

Carta de referencia original completa con traducción (si aplica) disponible en [Anexo 8](#)



SUPERINTENDENCIA GENERAL DE ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

GT-PIDTEL-C-2026-04-0352-im

San Salvador, 27 de abril de 2026.

Señores
Superintendencia de Telecomunicaciones (Sutel)
Comité Técnico de Portabilidad Numérica Móvil (CTPN-M)
Presente.-

Asunto: CARTA DE REFERENCIA

Estimados Señores:

Atentamente hacemos constar que la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicación (SIGET), a través de la Gerencia de Telecomunicaciones, es el ente encargado de regular y supervisar los asuntos relacionados con las telecomunicaciones en la Republica de El Salvador, y se ha recibido el requerimiento de la empresa Mediafon Datapro UAB con relación a una certificación sobre los servicios de Portabilidad Numérica brindados por dicha compañía.

Mediafon Datapro UAB participó en consorcio con la compañía local imCARD, S.A. de C.V. en el proceso de licitación pública internacional que dio por resultado la selección de este consorcio para implementar, administrar y proveer soporte a la base centralizada de datos del sistema de portabilidad numérica en El Salvador.

Algunos datos relevantes:

- I. Que, en el año 2014, el consorcio conformado por las sociedades MEDIAFON DATAPRO UAB e IMCARD, S.A. DE C.V. (MEDIAFON DATAPRO UAB/IMCARD, S.A. DE C.V.), participaron en el proceso de selección del operador de portabilidad, en modalidad All Call Query, tanto para los servicios de telefonía móvil como fija, resultandos ganadores en dicho proceso, suscribiendo con los operadores de redes comerciales de telecomunicaciones su primer contrato el 26 de enero de 2015, con una vigencia de 7 años.
- II. Que el 25 de enero de 2022 se renovó el contrato, para prestar sus servicios como operador de portabilidad numérica, administrando la base centralizada de datos del sistema de portabilidad numérica en El Salvador, por un plazo adicional de 7 años.
- III. Que a la fecha se realizan aproximadamente 30,000 transacciones mensualmente y el sistema ha respondido según lo establecido en los acuerdos de nivel de servicio, atendiendo a 5 operadores móviles y 7 operadores fijos, que en conjunto prestan servicios a más de 11,18 millones de líneas móviles activas en el país.

Desde el año 2015 a la fecha, el consorcio MEDIAFON DATAPRO UAB/IMCARD, S.A. DE C.V., ha prestado sus servicios cumpliendo con los niveles exigidos en el contrato.

Atentamente,

Ingeniero Rafael Arbizú
Gerente de Telecomunicaciones



Sexta Décima Calle Poniente y 37 Av. Sur #2001, Col. Flor Blanca, San Salvador, El Salvador, C.A.
PBX: (503) 2257-4438; Fax: (503) 2257-4499

2.9. Costa de Marfil | Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC (ARTCI)

2.9.1. Descripción del proyecto

Cliente	Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC de Côte d'Ivoire (ARTCI)
Persona de contacto	Bile Diéméléou, Directeur Général Tel.: +225 20 34 43 73 E-mail: courrier@artci.ci Web: www.artci.ci
Fechas relevantes	Sistema en operación: 3 de septiembre de 2018 Contrato finalizado el 3 de septiembre de 2023 Puesta en operación del sistema: 2017
Descripción del proyecto	Implementación, operación y mantenimiento de la base de datos centralizada de portabilidad numérica móvil (BPC) para Côte d'Ivoire; consorcio de COMET AFRIQUE TELECOMS – MEDIAFON DATAPRO – VIPNET; alojamiento en sitio dual, soporte 24/7, puntos de interconexión con operadores, servicios web/API, reportería en línea
Escala y Rendimiento	36M de abonados móviles en 3 operadores; 1.647 números portados a noviembre de 2019; SLA de portación ≤24 horas; cumplimiento contractual total confirmado
Rol de Mediafon Datapro	Mediafon Datapro, como parte de un consorcio junto con COMET AFRIQUE TELECOMS y VIPNET, participa en la implementación, operación y mantenimiento de la base de datos centralizada de portabilidad numérica móvil en Costa de Marfil. La empresa contribuye a garantizar un funcionamiento estable, seguro y confiable de la plataforma, lo que incluye servicios de soporte las 24 horas del día, los 7 días de la semana, alojamiento e interconexión, en cumplimiento de los requisitos contractuales y normativos.

2.9.2. Carta de referencia

Carta de referencia original completa con traducción (si aplica) disponible en [Anexo 9](#)





N/Réf. 8/13 28 418

DEMP/DEP/SEP

Abiyán, a 9 de diciembre de 2019

Señor Director General de MEDIAFON
DATAPRO

Asunto: Portabilidad - Certificado de
buena ejecución.

Estimado Sr. Director General,

En contestación a su atento correo de fecha 3 de septiembre de 2019 solicitando un certificado de buena ejecución de servicios por la puesta en marcha de la portabilidad numérica de teléfonos móviles en Costa de Marfil, adjunto remito dicho certificado con los detalles precisos.

Le saluda atentamente,



Adjunto: certificado de buena ejecución

2.10. Senegal | Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)

2.10.1. Descripción del proyecto

Cliente	Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP), Senegal
Persona de contacto	Mana Aidara mana.aidara@artp.sn Abdon Karim SALL, Director General contact@artp.sn Tel.: +221 33 869 03 69 Web: www.artp.sn
Fechas relevantes	Contrato firmado: 6 de mayo de 2015 Puesta en operación del sistema: 1 de septiembre de 2015
Descripción del proyecto	Implementación y administración de la base de datos centralizada de portabilidad numérica móvil (plataforma NUMLEX) en Senegal; consorcio de COMET Solucia y Mediafon
Escala y Rendimiento	14,4 millones de usuarios móviles atendidos; plataforma destacada por ARTP por su modularidad, disponibilidad y estabilidad; fácil integración con los sistemas de los operadores
Rol de Mediafon Datapro en el proyecto	Mediafon, como parte de un consorcio junto con COMET Solucia, participó en la implementación y administración de la base de datos centralizada de portabilidad numérica móvil en Senegal. Mediafon Datapro actúa como parte contratante dentro del consorcio y contribuye a garantizar un funcionamiento estable, confiable y conforme a la normativa de la plataforma, de acuerdo con los requisitos reglamentarios.

2.10.2. Carta de referencia

Carta de referencia original completa con traducción (si aplica) disponible en [Anexo 10](#)



PARA EL DIRECTOR GENERAL

Tema: carta de recomendación sobre la implementación del servicio de portabilidad numérica de líneas móviles (MNP) en Senegal.

Señor director general,

Por medio de la presente carta el Servicio regulador de telecomunicaciones y servicio de correo de Senegal ratifica que la plataforma de portabilidad numérica de líneas móviles NUMLEX de la empresa Mediafon (www.mediafon.lt) que fue implementada en colaboración con la empresa Comet Solucia, fue implementada en Senegal en base a la licitación pública internacional ofertada en el 2015 en Senegal.

El 6 de mayo de 2015 COMET/MEDIAFON y el grupo ARTP firmaron el contrato de concesión correspondiente para la implementación y administración de la plataforma de portabilidad numérica anteriormente indicada.

La Base de datos centralizada de portabilidad numérica de líneas móviles inició operación el 1 de septiembre de 2015. Actualmente la plataforma es usada por 14,4 millones de usuarios de Senegal.

La plataforma de MEDIAFON llamó nuestra atención por su modularidad, accesibilidad y estabilidad. Es una plataforma moderna y fácil de integrar con los demás sistemas usados por los operadores de telefonía.

**Para el señor Arūnas Babrauskas
Director general de MEDIAFON
DAKAR**

/Consta sello: Servicio regulador de telecomunicaciones y servicio de correo
Director general/ /Consta firma/*

Rond-point OMVS, Immeuble Thiargane,
Mermoz. BR : 14130 Dakar, Sénégal
Tel. +221 33 869 03 69-
faks. +221 33 869 03 70 Corr.el.: contact@artp.sn www.artp.sn

Abdon Karim SALL
"Servicio regulador ejemplar que dirige el desarrollo de la economía digital del crecimiento de Senegal"

2.11. Kazajistán | La Empresa Estatal «Servicio Radioeléctrico Estatal» del Ministerio de Desarrollo Digital, Innovaciones e Industria Aeroespacial de la República de Kazajistán (MinComm/MITC)

2.11.1. Descripción del proyecto

Cliente	La Empresa Estatal «Servicio Radioeléctrico Estatal» del Ministerio de Desarrollo Digital, Innovaciones e Industria Aeroespacial de la República de Kazajistán
Persona de contacto	Lazizbek Kurbantaev, Acting President of the Telecom Committee S. Mukashev s.mukashev@mdai.gov.kz Tel.: +7 (7172) 74-03-92 Web: www.rf.gov.kz
Fechas relevantes	Implementación completada: diciembre de 2015 Puesta en operación del sistema: 1 de enero de 2016
Descripción del proyecto	Implementación de la Base de Datos Centralizada para la Portabilidad de Números de Abonado (CDBSN) para redes móviles en la República de Kazajistán, basada en la plataforma de software NUMLEX NPCDB. Mediafon / Mediafon Datapro actuó como proveedor de la tecnología NUMLEX, ofreciendo soporte técnico en garantía tras la puesta en marcha del sistema; soporte técnico en garantía continuo tras la puesta en marcha.
Escala y desempeño	Presta servicio al mercado móvil nacional de Kazajistán, con unos 27 millones de suscriptores repartidos entre los tres operadores de redes móviles (Beeline, Kcell y Tele2). Se han portado más de 1,5 millones de números móviles desde su puesta en marcha en enero de 2016, con un volumen anual que ha pasado de unos 113 000 en 2017 a unos 483 000 en 2024. Se ha mantenido un funcionamiento estable las 24 horas del día, los 7 días de la semana, durante más de 9 años en producción.
Rol de Mediafon Datapro en el proyecto	Mediafon Datapro proporciona servicios de soporte técnico continuo para la solución NUMLEX implementada, basándose en el soporte de garantía inicial posterior al lanzamiento y garantizando un rendimiento estable y confiable del sistema.

2.11.2. Carta de referencia

Carta de referencia original completa con traducción (si aplica) disponible en [Anexo 11](#)



Mediafon Datapro

Carta de recomendación

La Empresa Estatal «Servicio Radioeléctrico Estatal» del Ministerio de Desarrollo Digital, Innovaciones e Industria Aeroespacial de la República de Kazajistán (en adelante, «SRE») emite la presente carta de recomendación a favor de la empresa lituana Mediafon Datapro, UAB (código de empresa: 304065322; domicilio social: Olimpiečių str. 1-33, Vilna, Lituania, LT-09235; www.datapro.lt; en adelante, «Mediafon Datapro») por la exitosa implementación, en la República de Kazajistán, del proyecto de la Base de Datos Centralizada de Números de Abonados (en adelante, «BDCNA») y de la Base de Datos de Códigos de Identificación de los Dispositivos de Abonados de Comunicaciones Móviles (en adelante, «BDCID»).

El SRE es el administrador y titular de la BDCNA y de la BDCID en la República de Kazajistán.

Sobre el proyecto BDCNA

Actualmente, el sistema da servicio a los 7 (siete) operadores de telecomunicaciones del país, tanto móviles como fijos.

El sistema permite la portabilidad de números en pocos minutos, con verificación totalmente automatizada por parte de los operadores, análisis de la deuda del cliente y la posibilidad de suspender el proceso de portabilidad, así como de revertirlo en caso de portabilidad errónea. En la actualidad, el número medio de números portados se sitúa en torno a 17.500 abonados al mes.

Sobre el proyecto BDCID

Actualmente, el sistema da servicio a los 3 (tres) operadores móviles del país.

El sistema permite automatizar plenamente los procesos de alta y baja del registro de los IMEI de los dispositivos móviles; otorga funcionalidades adicionales o impone restricciones sobre los dispositivos móviles registrados durante el período de registro inicial (amnistía); crea y controla los vínculos (pares) entre los IMEI de los dispositivos móviles y los números MSISDN (IMSI), o grupos de números; permite el acceso a los servicios de la red de telecomunicaciones únicamente a los tripletes registrados IMEI + MSISDN + ID, siendo ID el código de identificación personal del cliente; clasifica y almacena dicha información en las listas «Blanca», «Gris», «Negra» y «Especial»; bloquea los dispositivos móviles que figuran en la lista «Negra» (ilegales, robados, etc.); y proporciona las interfaces e informes necesarios.

La plataforma del sistema incluye las siguientes características:

- Procesamiento y almacenamiento de grandes volúmenes de información transaccional y no transaccional.
- Gestión de servicios web, incluidas las tecnologías REST, JSON, SOAP y XML.
- Integración con varios sistemas de operadores de telecomunicaciones y de otros usuarios.
- Almacenamiento de registros en base de datos relacional.
- Generación de informes.

3

2.12. Moldavia | Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice (ANRCETI)

2.12.1. Descripción del proyecto

Ciente	Agencia Nacional Reguladora de Comunicaciones Electrónicas y Tecnologías de la Información de la República de Moldavia (ANRCETI)
Persona de contacto	Grigore VARANITA, Director office@anrceti.md Tel.: +373-22-25-13-17 Web: www.anrceti.md
Fechas relevantes	Licitación ganada: 15 de agosto de 2012 Puesta en operación del sistema de portabilidad numérica móvil: 1 de julio de 2013 Portabilidad numérica fija en operación: 31 de julio de 2013
Descripción del proyecto	Implementación y administración de la NP-DB centralizada nacional para redes móviles y fijas en Moldavia; Mediafon UAB como ganador de la licitación; entidad administradora local "NP BASE" SRL constituida por Mediafon conjuntamente con los operadores
Escala y Rendimiento	35 operadores/proveedores de servicios conectados; 123.491 números portados al momento de la referencia; ~6.500 portaciones/mes en promedio; 1,54% del total del stock de números portado
Rol de Mediafon Datapro en el proyecto	Mediafon Datapro participa en el proyecto a través del grupo Mediafon, contribuyendo al soporte y mantenimiento continuos de la Base de Datos Nacional Centralizada de Portabilidad Numérica (NPCDB) en Moldavia. La empresa garantiza un funcionamiento estable, confiable y conforme a la normativa de la plataforma, de acuerdo con los requisitos reglamentarios.

2.12.2. Carta de referencia

Carta de referencia original completa con traducción (si aplica) disponible en [Anexo 12](#)

MINISTERIO DE COMUNICACIONES
Y TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
DE LA REPÚBLICA DE MOLDAVIA



/Consta firma/
/Consta sello/

No. 01-DDR/292

30-03- 2016

Para quien pueda interesar:

La Agencia Nacional Reguladora de Comunicaciones Electrónicas y Tecnologías de Información de la República de Moldova (en lo sucesivo denominada ANRCETI) ha sido solicitada por el grupo empresarial MEDIAFON (MEDIAFON, código fiscal: 124424581, domicilio social: c/ Olimpiečių g. 1 - 31, Vilnius, LT- 09235, Lituania, www.mediafon.eu y MEDIAFON DATAPRO, código fiscal: 304065322, domicilio social: c/ Olimpiečių 1 - 33, Vilnius, LT- 09235, Lituania, www.datapro.lt) para que expida la presente carta de referencia sobre la implementación del proyecto de la Base de datos central de portabilidad numérica de Moldova.

Por medio de la presente confirmamos que la S.R.L. "Mediafon" (constituida conforme a las leyes de Lituania y con domicilio social en la c/ Olimpiečių 1-31, LT-09235, en Vilnius, Lituania) fue seleccionada el 15 de agosto de 2012 como la empresa ganadora de la licitación pública anunciada por ANRCETI para la selección del Administrador de la base de datos central de portabilidad numérica (BDC PN) en territorio de la República de Moldova.

La empresa administradora de la BDC SPN, la empresa "NP BASE", SRL, fundada por Mediafon, S.L. en la República de Moldavia, junto con los operadores de telefonía desarrolló las Condiciones Técnicas y Comerciales para la implementación de un sistema de portabilidad numérica en Moldavia y realizó la implementación del mismo el día 1 de julio de 2013 para redes móviles y el 31 de julio de 2013 para redes de telefonía fija de Moldavia.

Actualmente en la República de Moldova funcionan 35 operadores / prestadores de servicio que usan el servicio de portabilidad numérica de la BDC PN (NPCDB). Hasta el momento 123491 números han sido portados, lo cual constituye un 1,54% de todos los números obrantes en la base de datos (con un promedio de 6500 números portados mensualmente).

En base a lo mencionado anteriormente nos gustaría recomendar los servicios de Mediafon, S.R.L. como una empresa con la habilidad y experiencia necesarias para desarrollar, implementar, instalar y administrar sistemas de portabilidad numérica.

No dude en contactarme en caso de necesitar asistencia adicional.

Sinceramente,

**Grigore
VARANITA**

/Consta firma/

Director

/Consta sello/

Stefan cel Mare Blvd. 134
MD-2012, Chisinau

Teléfono:
+373-22-25-13-17

Fax:
+373-22-22-28-85

Corr.el: office@anrceti.md
www.anrceti.md

2.13. Azerbaiyán | Ministry of Communications and High Technologies

2.13.1. Descripción del proyecto

Cliente	AZ SOFTWARE SYSTEM LLC (NPCDB administrador designado)
Persona de contacto	Adalat Gabibov (AZ Software System LLC) Web: https://mincom.gov.az
Fechas relevantes	NP-DB implementada: febrero de 2013 Puesta en operación del sistema: 2013
Descripción del proyecto	Implementación y operación continua de la NP-DB móvil nacional en Azerbaiyán; Mediafon como proveedor de tecnología y socio del administrador local AZ SOFTWARE SYSTEM LLC; los tres operadores móviles nacionales (Azercell, Bakcell, Azerfon) conectados en el lanzamiento
Escala y Rendimiento	10.130.000 suscripciones móviles conectadas en el lanzamiento (2013); 10.700.000 suscripciones móviles atendidas al momento de la referencia (2016) Rendimiento y confiabilidad confirmados como adecuados y efectivos
Rol de Mediafon Datapro en el proyecto	Mediafon Datapro participa en el proyecto como proveedor tecnológico y socio del administrador local, AZ Software System LLC, para la Base de Datos Nacional Centralizada de Portabilidad Numérica (NPCDB) de Azerbaiyán. Mediafon Datapro mantiene una relación contractual con el administrador local y brinda soporte técnico continuo, lo que contribuye al funcionamiento estable, confiable y conforme a las normas de la plataforma NUMLEX.

2.13.2. Carta de referencia

Carta de referencia original completa con traducción (si aplica) disponible en [Anexo 13](#)

/Traducción del inglés/

/Escudo de Armas/

República de Azerbaiyán
Ministerio de Comunicaciones y Altas Tecnologías
CENTRO DE PROCESAMIENTO DE DATOS

AZ 1010, Bakú, Azerbaiyán
185, Calle Dilare Aliyeva

Teléfono: +994 12 498-80-44; fax: +994 12 565-14-52

Correo electrónico: office@rabita.az

08-08-2016

iH N°-1709

«AZ SOFTWARE SYSTEM LLC»
Código de registro de empresa: 1304395731
Calle Tagi Shahbazi 45
Bakú, República de Azerbaiyán
Teléfono: +994 12 598 92 72
Correo electrónico: elit-az@mail.ru

Esta carta trata de la portabilidad de números móviles en la República de Azerbaiyán. Nosotros, el Centro de Procesamiento de Datos del Ministerio de Comunicaciones y Altas Tecnologías, www.rabita.az, confirmamos que la entidad azerbaiyana «AZ SOFTWARE SYSTEM LLC» (con número de identificación fiscal 1304395731, con domicilio social en la calle Tagi Shahbazi 45, Bakú, República de Azerbaiyán) es el único administrador designado de la Base de Datos Central de Portabilidad de Números Móviles (NPCDB) en la República de Azerbaiyán.

Asimismo, autorizamos a «AZ SOFTWARE SYSTEM LLC» a emitir cartas de referencia sobre la correcta implementación, operación y mantenimiento de la NPCDB en la República de Azerbaiyán, a solicitud de los proveedores (subcontratistas) de la NPCDB en Azerbaiyán.

Persona de contacto: Sr. Ilgar Sabzaliyev (teléfono: +994 12 498 80 44; correo electrónico: office@rabita.az).

Atentamente,

Director

/Firma/

Elnar Asadov

3. ANEXOS

Anexo 1. México



Transformación Digital
Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones



COMISIÓN REGULADORA DE TELECOMUNICACIONES
DIRECCIÓN GENERAL DE CONCESIONES, AUTORIZACIONES Y REGISTROS
CRT/DG-CAR/9539/2026

Ciudad de México, 21 de mayo de 2026

Asunto: Constancia que consigna la experiencia de Mediafon de México, S.A. de C.V. ("Mediafon de México"), subsidiaria de Mediafon Datapro UAB, en la prestación de servicios como Administrador de la Portabilidad Numérica de México.

SUPERINTENDENCIA DE TELECOMUNICACIONES (SUTEL)
COMITÉ TÉCNICO DE PORTABILIDAD NUMÉRICA MÓVIL (CTPN-M)
GUACHIPELÍN DE ESCAZÚ, EDIFICIO TAPANTÍ
SAN JOSÉ – COSTA RICA

El suscrito, Giovanni Raúl Ramírez Martínez, en mi carácter de Director General de Concesiones, Autorizaciones y Registros de la Comisión Reguladora de Telecomunicaciones, comunico que Mediafon de México, S.A. de C.V. ("Mediafon México"), subsidiaria de Mediafon Datapro UAB, presta actualmente servicios como Administrador de la Base de Datos Centralizada de Portabilidad Numérica en México.

Conforme a los antecedentes de esta Comisión, Mediafon Datapro UAB es una empresa lituana fundada en junio de 2015, que opera como subsidiaria propiedad del Grupo Mediafon, fundado en 1998, acreditando al menos 10 años de constitución. Mediafon Datapro ha presentado información con la que acredita tener certificaciones ISO 9001, ISO/IEC 27001 e ISO 14001 vigentes.

En este sentido, hago de su conocimiento que el Contrato Marco para la prestación de servicios de administración de la portabilidad en México fue suscrito el 1 de marzo de 2019, entre los diversos Proveedores de Servicios de Telecomunicaciones (listados en el anexo A) y Mediafon México. Dicho contrato, con una vigencia inicial de 5 años, fue renovado el 23 de febrero de 2024, extendiendo la designación de Mediafon México como administrador de la Base de Datos de Portabilidad en México por un periodo adicional de 5 años, contados a partir del 1 de marzo de 2024.

Asimismo, es de señalar que, del 30 de agosto al 1 de septiembre de 2019, Mediafon de México llevó a cabo las actividades necesarias para realizar la transferencia de la Base de Datos de Portabilidad Numérica del anterior ABD al nuevo prestador del servicio de la portabilidad numérica en México, tanto para telefonía móvil como fija. Lo anterior, dentro del tiempo de implementación establecido por las reglas de la licitación que en su momento se realizó, sin interrupción del servicio y preservando la integridad

Página 1 de 2



Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Benito Juárez, CDMX, C.P. 03720
www.gob.mx/crt



Transformación Digital
Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones



Anexo A del oficio CRT/DG-CAR/9539/2026

LISTADO DE PROVEEDORES DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES AL 21 DE MAYO DE 2026

1	ABIX TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
2	ABSOLUTETECK, S.A. DE C.V.
3	ADMINISTRADORA DE SERVICIOS DE INTERNET SANDUR, S.A. DE C.V.
4	ADS MOBILE SERVICES, S. DE R.L. DE C.V.
5	AFCAZA, S.A.P.I. DE C.V.
6	AGENEC, S.A. DE C.V.
7	AGREGADORA DE INTELIGENCIA EN NEGOCIOS TECNOLÓGICOS, S.A. DE C.V.
8	AIRBUS SLC, S.A. DE C.V.
9	AJTEL COMUNICACIONES, S. DE R.L. DE C.V.
10	AL ALCANCE DE LA MANO, S.A. DE C.V.
11	ALEJANDRO PÉREZ MACÍAS
12	ALESTRA SERVICIOS MÓVILES, S.A. DE C.V.
13	ALISTEL, S.A.P.I. DE C.V.
14	ALLCER INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.
15	ALLESKLAR, S.A. DE C.V.
16	ALTÁN REDES, S.A.P.I. DE C.V.
17	ALTATA TELECOMUNICACIONES DE MÉXICO, S.A.P.I. DE C.V.
18	ALTAVEL, S. DE R.L. DE C.V.
19	ALTCEL II, S.A.P.I. DE C.V.
20	ALTCEL, S.A.P.I. DE C.V.
21	ANYNESS, S.A.P.I. DE C.V.
22	APCO NETWORKS, S.A. DE C.V.
23	ARDO DE MEXICO, S.A.P.I. DE C.V.
24	ARLOESI GROUP, S.A. DE C.V.
25	ASAL COMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
26	ASIYA COMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
27	ASTROLINE TELECOM, S.A. DE C.V.
28	AT&T COMERCIALIZACIÓN MÓVIL, S. DE R.L. DE C.V.
29	AT&T COMUNICACIONES DIGITALES, S. DE R.L. DE C.V.
30	AWAN TECHNOLOGY SERVICES, S. DE R.L. DE C.V.
31	AXIOS COMUNICACIONES, S. DE R.L. DE C.V.
32	AXTEL, S.A.B. DE C.V.
33	BALESIA TECHNOLOGIES, S.A. DE C.V.

Página 1 de 9



Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Benito Juárez, CDMX, C.P. 03720
www.gob.mx/crt



Transformación Digital
Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones



LISTADO DE PROVEEDORES DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES AL 21 DE MAYO DE 2026

34	BENE LEIT, S.A. DE C.V.
35	BLOCK NETWORKS, S.A. DE C.V.
36	BOOHCOM, S.A. DE C.V.
37	BROCOMUNICACIONES MÓVILES, S.A.P.I. DE C.V.
38	BT LATAM MÉXICO, S.A. DE C.V.
39	BUENAS NOTICIAS, S.A. DE C.V.
40	CABLE VISIÓN REGIONAL, S.A. DE C.V.
41	CABLEMÁS TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
42	CABLETAMPS, S.A. DE C.V.
43	CABLEVISIÓN, S.A. DE C.V.
44	CAMBACEL JG, S.A. DE C.V.
45	CELMAX MÓVIL, S.A. DE C.V.
46	CELSFI, S.A. DE C.V.
47	CELULARES Y ACCESORIOS DEL SURESTE, S.A. DE C.V.
48	CENTERNEXT CLOUD SERVICES, S.A. DE C.V.
49	CFE TELECOMUNICACIONES E INTERNET PARA TODOS
50	CIRION TECHNOLOGIES MÉXICO, S. DE R.L.
51	CLEARCOM COMUNICACIONES, S.A.P.I. DE C.V.
52	COEFICIENTE COMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
53	COMERCIALIZADORA ABAFON, S.A. DE C.V.
54	COMERCIALIZADORA DE FRECUENCIAS SATELITALES, S. DE R.L. DE C.V.
55	COMERCIALIZADORA GIRNET, S.A. DE C.V.
56	COMERCIALIZADORA ROMEL, S.A. DE C.V.
57	COMIENZA TUS SUEÑOS, S.A. DE C.V.
58	COMNET, S.A. DE C.V.
59	COMPUTER WORLD GUAMUCHIL, S. DE R.L. DE C.V.
60	COMUNICACIÓN POR FIBRA, S.A. DE C.V.
61	COMUNICACIONES GREEN, S.A. DE C.V.
62	COMUNÍCALO DE MEXICO, S.A. DE C.V.
63	CONNECT TELECOM, S. DE R.L. DE C.V.
64	CONVERGENCIA Y DESARROLLO DIGITAL, S.A. DE C.V.
65	CONVERGIA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
66	COORDINADORA DE CARRIER'S, S.A. DE C.V.
67	CORPORACIÓN MVH TELECOMUNICACIONES, S. DE R.L. DE C.V.

Página 2 de 9



Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Benito Juárez, CDMX, C.P. 03720
www.gob.mx/crt



Transformación Digital
Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones

CRT
COMISIÓN REGULADORA
DE TELECOMUNICACIONES



LISTADO DE PROVEEDORES DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES AL 21 DE MAYO DE 2026

68	CORPORACIÓN NOVAVISIÓN, S. DE R.L. DE C.V.
69	CTI CALL, S.A. DE C.V.
70	CYBERTECH HERO DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
71	DALE FON, S.A. DE C.V.
72	DANIEL ROBLES ROMERO
73	DECORUM CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.
74	DFSOFTE, S.A. DE C.V.
75	DIALOGA GROUP TELECOM, S.A. DE C.V.
76	DIGINOVTEC, S.A. DE C.V.
77	DIGITAL COMMUNICATIONS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
78	DIGYNETWORKS SOLUCIONES Y REDES, S.A. DE C.V.
79	DIRÉ MOVIL, S.A. DE C.V.
80	DIRECTO TELECOM, S.A. DE C.V.
81	DIRI TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
82	DIVERACY, S.A. DE C.V.
83	DOMOS TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
84	EDILAR, S.A. DE C.V.
85	EDUARDO ZABDIEL ALTAMIRANO JAUREGUI
86	EICYC DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
87	EII TELECOM, S.A. DE C.V.
88	EJA TELECOMM, S. DE R.L.
89	EL PODER DE INTERNET, S.A. DE C.V.
90	ELEMENT TELECOM, S.A. DE C.V.
91	ELUX MOBILE DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
92	ENI NETWORKS, S.A.P.I. DE C.V.
93	ENTRETENIMIENTO Y TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
94	ESMERO SOLUTIONS MÉXICO, S.A. DE C.V.
95	EXIS TELECOM, S.A. DE C.V.
96	FAST TELECOM MÓVIL, S.A.P.I. DE C.V.
97	FEMASEISA, S.A. DE C.V.
98	FINANCIERA PARA EL BIENESTAR
99	FLYNODE DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
100	FOBOS TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
101	FOREVERFLOW, S. DE R.L. DE C.V.

Página 3 de 9



Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Benito Juárez, CDMX, C.P. 03720
www.gob.mx/crt



Transformación Digital
Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones

CRT
COMISIÓN REGULADORA
DE TELECOMUNICACIONES



LISTADO DE PROVEEDORES DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES AL 21 DE MAYO DE 2026

102	FRANCISCO JOSÉ D'ANGELO OHEP
103	FRC, S.A. DE C.V.
104	FREEDOMPOP MÉXICO, S.A. DE C.V.
105	FUERZA TELEFÓNICA DEL NORTE, S.A. DE C.V.
106	GAMEPLANET, S.A. DE C.V.
107	GANE MÓVIL, S.A.P.I. DE C.V.
108	GAZETI, S.A. DE C.V.
109	GEOS TELECOM, S.A.P.I. DE C.V.
110	GK TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
111	GLOBAL EXCHANGE TELECOM, S.A.P.I. DE C.V.
112	GLOBAL JOB MÉXICO, S.A. DE C.V.
113	GLOVO TELECOM, S.A.P.I. DE C.V.
114	GRUPO BITELIT, S.A. DE C.V.
115	GRUPO HIDALGUENSE DE DESARROLLO, S.A. DE C.V.
116	GRUPO INTEN, S.A.P.I. DE C.V.
117	GRUPO MOLUGER, S.A. DE C.V.
118	GRUPO PANDANET, S. DE R.L. DE C.V.
119	GRUPO TECNOLOGÍA Y COMUNICACIÓN, S. DE R.L. DE C.V.
120	GRUPO W COM, S.A. DE C.V.
121	GUGA TELECOM, S.A.P.I. DE C.V.
122	GURUCOMM, S.A.P.I. DE C.V.
123	HASHTAG TECHNOLOGIES, S.A. DE C.V.
124	HIP CRICKET DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
125	I AM ABUNDANCE, S.A.P.I. DE C.V.
126	IBO CELL, S.A.P.I. DE C.V.
127	IDT TELECOM MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
128	IENTC, S. DE R.L. DE C.V.
129	IGNACIO SÁNCHEZ GUTIÉRREZ
130	IGOU TELECOM, S.A.P.I. DE C.V.
131	IGS MEXICO.INTEGRAL GLOBAL SOLUTIONS, S.A. DE C.V.
132	IMPULSORA BALDER, S.A. DE C.V.
133	INBTTEL, S.A. DE C.V.
134	INFORMÁTICA ARQUISYSTEMS, S. DE R.L. DE C.V.
135	INPRO TELECOM, S.A. DE C.V.

Página 4 de 9

Handwritten signature



Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Benito Juárez, CDMX, C.P. 03720
www.gob.mx/crt



Transformación Digital
Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones



LISTADO DE PROVEEDORES DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES AL 21 DE MAYO DE 2026

136	INTER CONEXIÓN Y SERVICIOS AVANZADOS DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.
137	INTERNET POR FIBRA, S.A. DE C.V.
138	IP MATRIX, S.A. DE C.V.
139	ISLIM TELCO, S.A. DE C.V.
140	J&E NEGOCIOS ALTERNOS, S. DE R.L. DE C.V.
141	JAPIFON, S.A. DE C.V.
142	JORGE BASURTO HERNÁNDEZ
143	KARLA ALICIA BARRIOS GUZMÁN
144	KING DAVID MOBILE, S.A.P.I. DE C.V.
145	KIWI NETWORKS, S.A.P.I. DE C.V.
146	KUBO CEL, S.A.P.I. DE C.V.
147	LANTOINTERNET, S.A. DE C.V.
148	LARGA DISTANCIA INTERNACIONAL MEXICANA, S.A. DE C.V.
149	LAYER7, S.A.P.I. DE C.V.
150	LÍDER EN PREPAGO, S.A. DE C.V.
151	LIKECAPITAL, S.A. DE C.V.
152	LINKING CONET, S.A.P.I. DE C.V.
153	LOGÍSTICA ACN MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
154	LYCAMOBILE MÉXICO, S.A.P.I. DE C.V.
155	MARCATEL COM, S.A. DE C. V.
156	MARDUK INNOVACIONES MÓVILES, S.A. DE C.V.
157	MARKETING 358, S.A. DE C.V.
158	MARTHA NOEMI ÁVILA URBINA
159	MAXCOM TELECOMUNICACIONES, S.A.B. DE C.V.
160	MAYA MÓVIL ONLINE, S.A. DE C.V.
161	MAZ TIEMPO, S.A.P.I. DE C.V.
162	MBT MÓVIL, S. DE R.L. DE C.V.
163	MEGA CABLE, S.A. DE C.V.
164	MEGACABLE COMUNICACIONES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
165	MEGANET TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
166	MENSAJES MÉXICO.COM, S.A. DE C.V.
167	MÉXICO RED DE TELECOMUNICACIONES, S. DE R.L. DE C.V.
168	MIDITEL, S.A. DE C.V.
169	MIGUEL AMADO ESCOBAR

Página 5 de 9



Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Benito Juárez, CDMX, C.P. 03720
www.gob.mx/crt



Transformación Digital
Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones

CRT
COMISIÓN REGULADORA
DE TELECOMUNICACIONES



LISTADO DE PROVEEDORES DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES AL 21 DE MAYO DE 2026

170	MIGUEL ÁNGEL GONZÁLEZ DOBARGANES
171	MIRLO TELECOMUNICACIONES, S.A.P.I. DE C.V.
172	MOBECEL, S.A. DE C.V.
173	MÓVIL PARA TODOS, S.A. DE C.V.
174	NEGOCIOS INTEGRALES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
175	NEUROTECH DE LA LAGUNA, S.A. DE C.V.
176	NEUS MOBILE, S.A.P.I. DE C.V.
177	NEXBUS DIGITAL, S.A.P.I. DE C.V.
178	NEXT TELEKOM, S.A.P.I. DE C.V.
179	NGX NETWORKS, S. DE R.L. DE C.V.
180	NIDIX NETWORKS, S.A. DE C.V.
181	NZXT TELECOMUNICACIONES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
182	OCEANNET COMUNICACIONES MÉXICO, S.A. DE C.V.
183	OCTATICS, S.A. DE C.V.
184	OLATU NETWORKS, S.A. DE C.V.
185	OME TEL, S.A. DE C.V.
186	OPENIP COMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
187	OPERADORA DE SERVICIOS MÓVILES JASAN, S. DE R.L. DE C.V.
188	OPERADORA MÓVIL VALOR, S.A. DE C.V.
189	OPERADORA SORCEL, S.A. DE C.V.
190	OPERBES, S.A. DE C.V.
191	ORANGE BUSINESS SERVICES MÉXICO, S.A. DE C.V.
192	ORANGE MY MOBILE, S.A. DE C.V.
193	ORGTEC, S. DE R.L. DE C.V.
194	ORIÓRIDAS, S.A. DE C.V.
195	OTHIS GROUP, S.A. DE C.V.
196	OXIO MOBILE, S.A. DE C.V.
197	PAJAL TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
198	PANTERA MOBILE SOLUTIONS, S.A.P.I. DE C.V.
199	PAY PHONE DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
200	PEGASO PCS, S.A. DE C.V.
201	PLASMA VISIÓN, S.A. DE C.V.
202	PLINTRON MÉXICO, S.A. DE C.V.
203	PROCOM SERVICIOS INTELIGENTES, S.A. DE C.V.

Página 6 de 9

Handwritten signature



2026
año de
Margarita Maza

Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Benito Juárez, CDMX, C.P. 03720
www.gob.mx/crt



Transformación Digital
Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones



LISTADO DE PROVEEDORES DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES AL 21 DE MAYO DE 2026

204	PROTEL I-NEXT, S.A. DE C.V.
205	PROVEEDORES DE SERVICIOS EN TELECOMUNICACIONES MÓVILES, S.A. DE C.V.
206	QUALTEL, S.A. DE C.V.
207	QUICKLY PHONE, S.A. DE C.V.
208	R&R NEGOCIOS ALTERNOS, S.A. DE C.V.
209	RADIO TOSEPAN LIMAKXTUM, A.C.
210	RADIOMÓVIL DIPSA, S.A. DE C.V.
211	REDES CELULARES Y ENLACES ESTRUCTURADOS EN MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
212	REDES TELECONECTADAS MEXICANAS, S.A. DE C.V.
213	REHEDMAS INTERNET PARA TODOS, S.A. DE C.V.
214	REX MÓVIL MÉXICO, S.A. DE C.V.
215	RLM TSAAY, S.A. DE C.V.
216	ROBOT COMUNICACIONES, S. DE R.L. DE C.V.
217	ROCKETEL, S.A.P.I. DE C.V.
218	ROSA EDITH DÍAZ RAMÓN
219	RSL COM NET DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
220	SAAVEDRA MAYORISTA, S.A.P.I. DE C.V.
221	SECURE WITNESS DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
222	SERVICE TRENDS, S.A. DE C.V.
223	SERVICIO DE TELECABLE DE HUEJUTLA, S.A. DE C.V.
224	SERVICIOS CELULARES MULTIPAIS, S.A. DE C.V.
225	SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA DE RADIOCOMUNICACIÓN Y REDES PRIVADAS DE DATOS HYPERNET, S.C. DE R.L. DE C.V.
226	SERVICIOS TECNOLÓGICOS, CONTABLES, FISCALES Y ADMINISTRATIVOS DE MÉXICO, S.A.S. DE C.V.
227	SERVICIOS TELGEN, S. DE R.L. DE C.V.
228	SERVICIOS TRONCALIZADOS, S.A. DE C.V.
229	SERVICIOS Y PRODUCTOS TECNOLÓGICOS 3G MOTION MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
230	SERVNET MÉXICO, S.A. DE C.V.
231	SICLU TELECOM, S.A. DE C.V.
232	SIERRA MADRE INTERNET, S.A. DE C.V.
233	SISDECOM, S.A. DE C.V.
234	SISTEMA CV SIETE, S.A. DE C.V.
235	SISTEMAS INTEGRALES DE TECNOLOGÍA DIGITAL, S.A. DE C.V.
236	SOLUCIONES Y ASESORÍA EN COBRANZA, S. DE R.L. DE C.V.

Página 7 de 9



Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Benito Juárez, CDMX, C.P. 03720
www.gob.mx/crt



Transformación Digital
Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones



LISTADO DE PROVEEDORES DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES AL 21 DE MAYO DE 2026

237	SOLUCIONIKA, S.A. DE C.V.
238	SPARKTELECOMM, S.A. DE C.V.
239	SPEEDNET DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
240	SPEKTRA TELECOM, S.A. DE C.V.
241	SPOT UNO, S.A. DE C.V.
242	SPOTNET INVESTMENTS & MARKETING, S.A. DE C.V.
243	STARSATEL, S.A. DE C.V.
244	TACTIC TEL, S.A. DE C.V.
245	TALENTO NET, S. DE R.L. DE C.V.
246	TECOMNET, S.A.P.I. DE C.V.
247	TELE AZTECA, S.A. DE C.V.
248	TELE FÁCIL MÉXICO, S.A. DE C.V.
249	TELE IMAGEN POR CABLE, S. DE R.L. DE C.V.
250	TELE QUANTUM SOLUTIONS, S.A.S. DE C.V.
251	TELECO NETWORK, S. DE R.L. DE C.V.
252	TELECO NETWORKS, S. DE R.L. DE C.V.
253	TELECOMM ATLAS, S.A. DE C.V.
254	TELECOMMERCE ACCES SERVICE, S.A. DE C.V.
255	TELECOMMERCE INFRAESTRUCTURA TELECOM HOLDING, S.A.P.I. DE C.V.
256	TELECOMMERCE SERVICIOS ADMINISTRADOS Y TELECOM, S.A. DE C.V.
257	TELECOMUNICACIÓN SOCIAL CO., S.A. DE C.V.
258	TELECOMUNICACIONES 360, S.A. DE C.V.
259	TELECOMUNICACIONES AUTÓNOMAS SIN LÍMITE, S.A. DE C.V.
260	TELEFÓNICA LUNA, S.A.P.I. DE C.V.
261	TELÉFONOS DE MEXICO, S.A.B. DE C.V.
262	TELÉFONOS DEL NOROESTE S.A. DE C.V.
263	TELEVERA RED, S.A.P.I. DE C.V.
264	TELEVISIÓN INTERNACIONAL, S.A. DE C.V.
265	TELEVISORA DEL YAQUI, S.A. DE C.V.
266	TELEXES, S.A. DE C.V.
267	TELIGENTIA, S.A. DE C.V.
268	TELMOV MOVIL, S.A. DE C.V.
269	TELNOLOGIES, S. DE R.L. DE C.V.
270	TERAMEG, S.A. DE C.V.

Página 8 de 9



Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Benito Juárez, CDMX, C.P. 03720
www.gob.mx/crt



Transformación Digital
Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones



LISTADO DE PROVEEDORES DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES AL 21 DE MAYO DE 2026

271	TODO MUNDO FINTECH-PRO, S.A.P.I. DE C.V.
272	TOPOS TECHNOLOGY, S.A. DE C.V.
273	TOTAL PLAY TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
274	TRIDEX EVOLUTION, S. DE R.L. DE C.V.
275	TRITIUM, S.A. DE C.V.
276	TRUU INNOVATION, S.A.P.I. DE C.V.
277	TU VISIÓN TELECABLE, S.A. DE C.V.
278	TV CABLE DE ORIENTE, S.A. DE C.V.
279	TV CABLE DEL GUADIANA, S.A. DE C.V.
280	TV REY DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.
281	TV WEB Y MÁS, S.A. DE C.V.
282	TXAT LATAM, S.A.P.I. DE C.V.
283	UC TELECOMUNICACIONES, S.A.P.I. DE C.V.
284	ULTRAVISIÓN, S.A. DE C.V.
285	UNET TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
286	UNIÓN TELEFONICA NACIONAL, S. A. DE C. V.
287	URIEL ORTIZ CANSECO
288	VALOR AGREGADO DIGITAL, S.A. DE C.V.
289	VAMRA COMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
290	VASANTA COMUNICACIONES, S.A.P.I. DE C.V.
291	VIALTERNA COMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
292	VIASAT TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.
293	VINOC, S.A.P.I. DE C.V.
294	VIRAL CEL, S.A. DE C.V.
295	VIRGIN MOBILE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
296	VIVA TELECOMUNICACIONES, S.A. DE C.V.
297	VOZTELECOM LATINOAMERICA, S.A. DE C.V.
298	VPN DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
299	WAL-MART INNOVACIÓN, S. DE R.L. DE C.V.
300	WIMOTELECOM, S.A. DE C.V.
301	WIRELESS XTREME, S.A. DE C.V.
302	YONDER MEDIA MOBILE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
303	YUVOX, S.A. DE C.V.

Página 9 de 9



Insurgentes Sur 1143, Col. Nochebuena, Benito Juárez, CDMX, C.P. 03720
www.gob.mx/crt

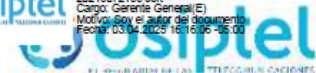
Anexo 2. Perú



Organismo Supervisor
de Inversión Privada en
Telecomunicaciones



Firmado digitalmente por CIFUENTES
CASTAÑEDA Sergio Enrique FAU
20216072155.pdf
Cargo: Gerente General (E)
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 03.04.2025 16:16:05 -05:00



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

San Borja, 03 de Abril del 2025

CARTA N° 000229-2025-GG/OSIPTEL

SEÑOR

DANIEL RODRIGO ALEJANDRI CERON

GERENTE GENERAL

MEDIAFON DEL PERÚ S.A.C.

CALLE GENERAL VIDAL 181, DEPARTAMENTO 302, DISTRITO DE MIRAFLORES

LIMA.-

Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de
Reglamento la Ley N°27269, Ley de Firmas y Certificados
Digitales y sus modificatorias. La integridad del documento y
la autenticidad de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en:
<https://sistemas.firma.gob.pe/web/validador.shtml>

Ref.: Su solicitud registrada el 25 de marzo de 2025

De mi consideración:

Me dirijo a usted con relación a la comunicación de la referencia, mediante la cual su representada solicitó la emisión de una constancia respecto a la prestación de servicios de Administrador de la Base de Datos Centralizada Principal de Portabilidad Numérica de los Servicios Públicos de Telefonía Fija y Móvil del Perú, realizada en el periodo 2024 - 2029¹.

Al respecto, sírvase encontrar adjunto a la presente lo solicitado, para los fines que considere pertinente.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente,



Firmado digitalmente por BLAS
OCHOCHOQUE Stefani FAU
20216072155.pdf
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 03.04.2025 09:58:44 -05:00

SERGIO ENRIQUE CIFUENTES
CASTAÑEDA
GERENTE GENERAL (e)



Firmado digitalmente por QUISO
CORDOVA Lerrin Frank FAU
20216072155.pdf
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 02.04.2025 17:47:12 -05:00



Firmado digitalmente por MATOS
FERNANDEZ Zaret FAU
20216072155.pdf
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 02.04.2025 14:42:18 -05:00

Adj. Lo indicado.



Firmado digitalmente por VILCHEZ
ROMAN Mirco Antonio FAU
20216072155.pdf
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 02.04.2025 14:34:05 -05:00

¹ Mayor detalle en: <https://www.qob.pe/institucion/osiptel/informes-publicaciones/4112231-proceso-de-seleccion-del-administrador-de-la-base-de-datos-centralizada-principal-del-peru>

CALLE DE LA PROSA 136
SAN BORJA – LIMA – PERÚ
MESA DE PARTES VIRTUAL: <https://srvsgdmpv.osiptel.gob.pe/mesa-partes-frontend/browser>
2251313



www.osiptel.gob.pe T 511

Don **SERGIO ENRIQUE CIFUENTES CASTAÑEDA**, con DNI número 10134272, número de teléfono **+511 2251313**, en calidad de Gerente General (e) del Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones (en lo sucesivo, Osiptel), y con domicilio, a efectos de notificaciones en la República del Perú, en la Calle de la Prosa N° 136 – San Borja, Lima;

CERTIFICA

PRIMERO.- Que, con fecha 5 de abril de 2023, se publicó las Bases del “*Concurso Público Internacional para seleccionar al Administrador de la Base de Datos Centralizada Principal para la Portabilidad Numérica de los Servicios Públicos de telefonía fija y móvil del Perú*”, para el periodo 2024-2029.

El objeto del Concurso fue seleccionar a una entidad administradora que realice el diseño, implementación, operación, soporte, mantenimiento, administración, seguridad, actualización e integridad de la Base de Datos Administrativa para el funcionamiento de la portabilidad numérica en modelo All Call Query, tanto para la telefonía fija como móvil (en adelante, **Base de Datos Administrativa**); así como, la comunicación a los concesionarios de los cambios de empresa prestadora de Servicios Públicos de Telecomunicaciones y la coordinación de la sincronización de la Base de Datos de Portabilidad Numérica ⁽¹⁾.

SEGUNDO.- Que, con fecha 2 de agosto de 2023, se otorgó la buena pro a la empresa MEDIAFON DATAPRO U.A.B ⁽²⁾⁽³⁾. Cabe indicar que, en aplicación de lo indicado en el numeral 3.5 de las Bases del concurso público antes referido, dicha empresa -en su calidad de persona jurídica constituida en el extranjero-, realizó la constitución de persona jurídica en el Perú denominada Mediafon del Perú S.A.C. ⁽⁴⁾ (en lo sucesivo, **MEDIAFON**) con domicilio en la Calle General Vidal N° 181, departamento 302, distrito de Miraflores, provincia y departamento de Lima.

TERCERO.- Que, MEDIAFON: i) el 29 de marzo de 2024 a las 22:00:00 horas realizó la implementación de sistemas y la migración de datos desde el ABDGP en operación ⁽⁵⁾, proceso que culminó a las 23:59:59 horas del 31 de marzo de 2024, según lo establecido en las bases del referido concurso; y, ii) actualmente, se encuentra encargada de la operación, soporte, operación, mantenimiento y administración de la Base de Datos Administrativa hasta el 31 de marzo de 2029, considerando lo previsto en los contratos de prestación de servicios suscritos con los concesionarios del servicio público móvil y del servicio de telefonía fija, en el marco de la portabilidad numérica.

CUARTO.- Que, en ese sentido, MEDIAFON presta servicios desde el 1 de abril de 2024 de manera ininterrumpida y dicha administración se realiza en un mercado con más de 44 millones de líneas móviles y fijas ⁽⁶⁾ en el que participan 25 empresas concesionarias de servicios públicos de telecomunicaciones a diciembre de 2024. Asimismo, según la información registrada en la Base de Datos Administrativa al 28 de febrero de 2025: i) desde su inicio de operaciones, MEDIAFON ha realizado la portación de más de 6.1 millones de números móviles y fijos, siendo el valor de 20,235 la mayor cantidad de portaciones diarias

¹ Mayor detalle en: <https://www.gob.pe/institucion/osiptel/informes-publicaciones/4112231-proceso-de-seleccion-del-administrador-de-la-base-de-datos-centralizada-principal-del-peru>

² Sociedad registrada de conformidad con las leyes de la República de Lituania, identificada con código de entidad jurídica 304065322.

³ Mayor detalle en: <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/4939187/Circular%20N%C2%B0%200007-2023%20-%20Resultado%20Final.pdf?v=1691161994>

⁴ Conforme consta en el asiento A00001 de la Partida 15417121 del Registro de Personas Jurídicas de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos – Oficina Registral de Lima.

⁵ Cabe indicar que, la empresa INETUM ESPAÑA, S.A. - SUCURSAL EN PERÚ estuvo encargada de la administración para el periodo de abril de 2019 a marzo de 2024.

⁶ Específicamente 42 705 687 líneas móviles y 1 440 103 líneas fijas. Fuente: <https://punku.osiptel.gob.pe/>

realizadas; y, ii) la Base de Datos de Portabilidad Numérica en el Perú superó la cantidad de 18.7 millones de números portados.

Se extiende el presente documento a solicitud de la parte interesada para los fines que estime pertinente.

En Lima, 3 de abril de 2025.

SERGIO ENRIQUE CIFUENTES CASTAÑEDA
GERENTE GENERAL (e)

Anexo 3. Colombia



Rad. 2026809699
Cod. 8000
Bogotá, D.C.



Digitally signed by
SARMIENTO ARGUELLO
MARIANA
Date: 2026.05.25 11:16:07 -
05:00
Reason: Fiel Copia del
Original
Location: Colombia

Señores
SUPERINTENDENCIA DE TELECOMUNICACIONES (SUTEL)
COMITÉ TÉCNICO DE PORTABILIDAD NUMÉRICA MÓVIL (CTPN-M)
Email: daniel.alejandri@mediafon.mx
San José – Costa Rica

CRC
Radicación: 2026517361
Fecha: 25/05/2026 10:57:13 A. M.
Proceso: 8000 ANALÍTICA DE DATOS

REF: Administrador de la base de datos de portabilidad numérica móvil en Colombia

Estimados señores:

Reciban un cordial saludo de parte de la Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC), organismo regulador único de los servicios de telecomunicaciones y postales, encargado de promover la competencia en los mercados, promover el pluralismo informativo, evitar el abuso de posición dominante, regular los mercados de las redes y los servicios de comunicaciones y garantizar la protección de los derechos de los usuarios.

En relación con la portabilidad numérica móvil en Colombia, les informamos que, a partir del 7 de octubre de 2024, la empresa MEDIAFON COLOMBIA S.A.S. asumió el rol de Administrador de la Base de Datos de portabilidad, que contiene la información necesaria para el enrutamiento de comunicaciones hacia números portados. Esta designación fue realizada por los Proveedores de Redes y Servicios de Telecomunicaciones Móviles, en cumplimiento de lo establecido en los artículos 2.6.2.5.1.2 y 2.6.2.5.1.3 de la Resolución CRC 5050 de 2016.

Finalmente, si desea conocer las estadísticas del proceso de portabilidad numérica móvil en Colombia, puede consultar nuestro portal de datos abiertos «Postdata» (www.postdata.gov.co), específicamente los siguientes enlaces:

- Conjunto de Datos: <https://www.postdata.gov.co/dataset/portabilidad-numerica-movil>
- Tablero: <https://www.postdata.gov.co/dashboard/portabilidad-numerica-movil>
- Reportes:
https://www.postdata.gov.co/search?s=portabilidad&sort_by=created&sort_order=DESC&f%5B0%5D=content_type%3Anode.data_flash

Cordial saludo,

SARMIENTO
ARGUELLO MARIANA

Firmado digitalmente por
SARMIENTO ARGUELLO MARIANA
Fecha: 2026.05.25 11:18:09 -05'00'

MARIANA SARMIENTO ARGÜELLO
Coordinadora Relaciones con Grupos de Valor

Proyectado por: Germán Rodríguez
Revisado por: Miguel Andrés Durán



Calle 59A BIS No. 5-53, Edificio Link Siete Sesenta, piso 9 Bogotá, D.C.
Código postal 110231 - Teléfono +57 601 319 8300
Línea gratuita nacional 018000 919278

Versión No. 17.

Aprobado por: Coordinación Relaciones con Grupos de Valor

Fecha de vigencia: 15/01/2026



Bogotá D.C., 22 de marzo de 2024

Señores,
MEDIAFON DATAPRO, UAB

ASUNTO: Resultado proceso de negociación directa selección Administrador de Base de Datos – ABD – de Portabilidad.

Respetados Señores:

De acuerdo con la propuesta de fecha **15 de marzo de 2024** presentada por la empresa que usted representa y los resultados de la **subasta inversa llevada a cabo el 22 de marzo de 2024**, en desarrollo del proceso de la referencia y comunicado por ASOMOVIL, nos permitimos comunicarle que luego del proceso de evaluación, negociación y subasta le ha sido adjudicado el Proceso de la referencia, el cual tiene como objeto:

“El ABD de acuerdo con los términos y condiciones contenidas en el Contrato y sus anexos, se obliga para con todos y cada uno de los PRSTM a llevar a cabo el diseño, implementación, migración, prueba, montaje, operación, seguridad, administración, calidad, mantenimiento, actualización, respaldo e integridad de la solución técnica y de la información a procesar, así como de las ofertas de mejora al proceso de portabilidad numérica en Colombia, incluyendo la administración de la Base de Datos de Portabilidad (BDA); a gestionar los procedimientos de portación que incluye la comunicación de los cambios de PRSTM por parte de los Usuarios y la coordinación de la sincronía para la actualización de las Bases de Datos Operativas (en adelante BDO); y a prestar el servicio de administración de números portados de conformidad con las especificaciones técnicas y operativas señaladas en el presente documento en cabeza del ABD, las definidas en la Resolución Compilatoria CRC 5050 de 2016, Capítulo 6, y las normas que desarrollen, aclaren, modifiquen o complementen el proceso de portabilidad numérica móvil en Colombia, y las que se determinen en el contrato a través del Comité de Decisiones Conjuntas en adelante el CDC. Todo lo anterior con la finalidad de hacer efectivo el derecho de los usuarios a la portabilidad numérica a que hace referencia la Ley 1245 de 2008.”

Le informamos que, de conformidad con los procesos internos de los PRST, las partes deberán proceder con la firma del Contrato, hasta tanto no se haya legalizado dicho documento los PRTS podrán desistir del negocio sin que por este hecho esta última asuma algún tipo de responsabilidad precontractual o contractual, debiendo el oferente seleccionado asumir bajo su cuenta y riesgo todos los gastos o inversiones en que hubiese incurrido.

Así mismo, informamos que no se podrá dar inicio a ninguna de las actividades para las cuales fue seleccionado hasta no se satisfagan los siguientes requisitos:

CERTIFIED COPY

- Firma del Contrato por las partes.
- Expedición de las pólizas dispuestas en los términos de la invitación de la referencia y la aprobación de estas por parte los PRST¹.

Agradecemos el interés mostrado y esperamos contar con el íntegro cumplimiento de su oferta. Es necesario que la empresa que usted representa se contacte inmediatamente con ASOMOVIL vía correo electrónico para coordinar el inicio de nuestras relaciones comerciales e informar los representantes de cada PRST para llevar las actividades relacionadas en el cronograma de su oferta.

Gracias por ser parte de nuestro esfuerzo y esperamos seguir trabajando junto a usted.

Cordialmente,

¹ Lo anterior, de acuerdo con lo acordado entre las partes en el proceso de negociación directa relacionado con las Garantías.

CERTIFIED COPY



Anexo 4. Túnez



Tunis on 29 September 2025

REFERENCE LETTER

To Whom It May Concern,

By this letter, and following the request received by the company **MEDIAFON DATAPRO** through an email dated **15 September 2025**, we hereby confirm that the consortium composed of **MEDIAFON DATAPRO, UAB** (Company Code: 304065322; Address: Olimpiečių g. 1-33, Vilnius, LT-09235, Lithuania; www.mediafondatapro.com) and **CYBER SHIELD** (Company Code: 1730872N; Address: Immeuble Molka, Avenue les Palmiers, Khezama, 4052 Sousse, Tunisia) is the holder of the contract for the supply, hosting, operation, maintenance, and data migration of the centralized **Number Portability Platform** for both fixed and mobile numbers in Tunisia.

This contract builds upon Mediafon's earlier achievements in Tunisia. In fact, in 2016 **MEDIAFON** successfully contributed to the establishment of Tunisia's first national number portability platform, **NPCDB NUMLEX**, which was launched in May 2016.

In 2024, after a renewed competitive selection process, the consortium **MEDIAFON DATAPRO, UAB** and **CYBER SHIELD** was entrusted with implementing the **next-generation number portability solution, Numlex Core 5**. The system was successfully launched on 21 June 2024 and has since been operating reliably and stably. To date, the platform continues to perform properly, and we are satisfied with its performance and the quality of support services provided by the consortium, which has also demonstrated outstanding technical expertise and operational dependability.

By this letter, we also confirm that the following team members were dedicated by the consortium to the project:

- **Kazimeras Radvilovičius** (MEDIAFON DATAPRO, UAB): Project Manager
- **Mohamed Othman** (CYBER SHIELD): Network and Security Expert
- **Audrius Sartauskas** (MEDIAFON DATAPRO, UAB): Software Development Team Lead
- **Gediminas Stundžia** (MEDIAFON DATAPRO, UAB): Database Administrator
- **Jūratė Gerikiatė** (MEDIAFON DATAPRO, UAB): System Analyst
- **Liutauras Vitkus** (MEDIAFON DATAPRO, UAB): Help Desk Specialist

Adresse : Rue Echabla (Ex : 8003) Montplaisir 1073 Tunis
Tél. : (+216) 70 608 440 - 70 608 441 - 70 608 442
Fax : (+216) 71 909 435 - 71 904 811
E-mail : contact@intt.tn

www.intt.tn
M.fiscal : 831285C / A / M / 000

العنوان : نهج الشاذلية - مونتبلانيسر ، 1073 تونس
الهاتف : (+216) 70 608 440 - 70 608 441 - 70 608 442
الفاكس : (+216) 71 909 435 - 71 904 811
البريد الإلكتروني : contact@intt.tn

Since the launch of **Numlex Core 5** in June 2024, the system has achieved the following:

- Processing of approximately 266176 portability requests (about **591 requests processed daily** and around **17000 monthly**).
- Completion of **162967 successfully ported numbers**.

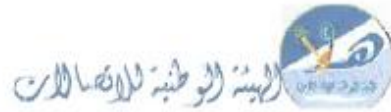
This letter is issued at the request of the consortium for all legal intents and purposes. 

**President of the Tunisian
Telecommunication Regulatory
Authority**

Kamel Saadaoui



Instance Nationale
des Télécommunications



Túnez, 29 de septiembre de 2025

CARTA DE REFERENCIA

A quien corresponda:

Mediante la presente carta, y en respuesta a la solicitud recibida por la empresa **MEDIAFON DATAPRO** a través de un correo electrónico con fecha 15 de septiembre de 2025, confirmamos que el consorcio formado por **MEDIAFON DATAPRO, UAB** (código de empresa: 304065322; Dirección: Olimpiečių g. 1-33, Vilna, LT-09235, Lituania; www.mediafondatapro.com) y **CYBER SHIELD** (Código de empresa: 1730872N; Dirección: Immeuble Molka, Avenue les Palmiers, Khezama, 4052 Sousse, Túnez) es el titular del contrato para el suministro, alojamiento, funcionamiento, mantenimiento y migración de datos de la Plataforma Centralizada de Portabilidad Numérica para números fijos y móviles en Túnez.

Este contrato se basa en los logros anteriores de Mediafon en Túnez. De hecho, en 2016 MEDIAFON contribuyó con éxito al establecimiento de la primera plataforma nacional de portabilidad numérica de Túnez, **NPCDB NUMLEX**, que se puso en marcha en mayo de 2016.

En 2024, tras un nuevo proceso de selección competitivo, se encomendó al consorcio **MEDIAFON DATAPRO, UAB** y **CYBER SHIELD** la implementación de la solución de portabilidad numérica de última generación, Numlex Core 5. El sistema se puso en marcha con éxito el 21 de junio de 2024 y desde entonces ha funcionado de forma fiable y estable. Hasta la fecha, la plataforma sigue funcionando correctamente y estamos satisfechos con su rendimiento y con la calidad de los servicios de asistencia prestados por el consorcio, que también ha demostrado una experiencia técnica y una fiabilidad operativa excepcionales.

Por la presente carta, confirmamos también que los siguientes miembros del equipo fueron asignados por el consorcio al proyecto:

- **Kazimeras Radivilovičius** (MEDIAFON DATAPRO, UAB): Director de proyectos
- **Mohamed Othman** (CYBER SHIELD): Experto en redes y seguridad
- **Audrius Sartauskas** (MEDIAFON DATAPRO, UAB): Jefe del equipo de desarrollo de software
- **Gediminas Stundžia** (MEDIAFON DATAPRO, UAB): Administrador de bases de datos
- **Jūrate Gerikiatė** (MEDIAFON DATAPRO, UAB): Analista de sistemas
- **Liutauras Vitkus** (MEDIAFON DATAPRO, UAB): especialista en asistencia técnica

Dirección: Rue Echabla (b-x 6003) Montplaisir 1073 J'unis Tel. : (+216) 70 608 440 - 70 608 141 - 70 600 142
Fax: (+216) 71 909 435 - 71 904 811
Correo electrónico: contact@intt.tn

www.intt.tn
M fiscal: 831257C / A / M / 000

التوقيع : نهج الشابة - مونتبلير - 1073 تونس
الهاتف : (+216) 70 608 440 - 70 608 141 - 70 600 142
الفاكس : (+216) 71 909 435 - 71 904 811
البريد الإلكتروني : contact@intt.tn

Desde el lanzamiento de Numlex Core 5 en junio de 2024, el sistema ha logrado lo siguiente:

- Procesamiento de aproximadamente 266 176 solicitudes de portabilidad (unas 591 solicitudes procesadas diariamente y alrededor de 17 000 mensualmente).
- Finalización de 162 967 números portados con éxito.

La presente carta se emite a petición del consorcio a todos los efectos legales.

Presidente de la Autoridad
Reguladora de las
Telecomunicaciones de Túnez

Kamel Saadaoui



Translated from the English language by Mediafon Datapro, UAB.

Olimpieciu str. 1-33, LT-09235, Vilnius, Lithuania. Tel.: (+370 5) 2390901.

I, general director Bronius Skudutis, assume responsibility for the accuracy of the translation.

Signature:



Anexo 5. Marruecos



ATTESTATION


Je soussignée Mme Amina EL FATIHI, Directrice Centrale de la Concurrence et Suivi des Opérateurs, à l'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT www.anrt.ma), sis à avenue Ennakhil, Hay Riad-Rabat, Maroc, atteste que le Groupement MEDIAFON-SIRGAD, a été attributaire de la consultation n°ANRT/BDCPN/02/2018 du 29 mai 2018 relative à l'établissement et l'exploitation de la Base de Données Centralisée de la Portabilité des Numéros (BDCPN).

Ledit Groupement a réalisé, pour le compte des trois opérateurs globaux de télécommunications (fixes et mobiles), les prestations relatives à la mise en place, la gestion et la maintenance de la BDCPN. Cette dernière est opérationnelle depuis fin 2019.

Depuis la signature en décembre 2018 du contrat entre les trois opérateurs et le Groupement MEDIAFON-SIRGAD, les différentes prestations sont réalisées à date d'aujourd'hui dans le respect des obligations du contrat y compris les obligations de sécurité du système et de protection des données.

Cette attestation est délivrée à la demande de l'intéressée, pour servir et valoir ce que de droit.

Fait à Rabat, le 19 2 MAI 2026


Directrice Centrale de la Concurrence
et du Suivi des Opérateurs

Amina EL FATIHI

Centre d'affaires, Bd. Ar-Riad, Hay Riad
B.P.: 2939, Rabat 10.100
Téléphone : +212 (0) 5 37 71 84 00
Télécopie : +212 (0) 5 37 20 38 62
www.anrt.ma



REINO DE MARRUECOS
El Jefe del Gobierno

anrt

agencia nacional de regulación
de las telecomunicaciones

الوكالة الوطنية لتنظيم اتصالات

تélécommunications | 0539 71 84 00 | 0539 20 38 62

**DIRECCIÓN DE LA COMPETENCIA
Y DEL SEGUIMIENTO DE LOS OPERADORES**

N/REF.: ANRT/DCSO/2026/61

CERTIFICADO

Yo, la abajo firmante, Sra. Amina EL FATIHI, Directora Central de la Competencia y Seguimiento de los Operadores en la Agencia Nacional de Regulación de las Telecomunicaciones (ANRT www.anrt.ma), situada en la avenida Ennakhil, Hay Riad-Rabat, Marruecos, certifico que el Consorcio MEDIAFON-SIRGAD resultó adjudicatario de la consulta n.º ANRT/BDCPN/02/2018 con fecha 29 de mayo de 2018 relativa al establecimiento y explotación de la Base de Datos Centralizada de la Portabilidad de los Números (BDCPN).

Dicho Consorcio ha realizado, por cuenta de los tres operadores globales de telecomunicaciones (fijos y móviles), las prestaciones relativas a la implantación, la gestión y el mantenimiento de la BDCPN. Esta última está operativa desde finales de 2019.

Desde la firma, en diciembre de 2018, del contrato entre los tres operadores y el Consorcio MEDIAFON-SIRGAD, las diferentes prestaciones se han realizado hasta la fecha de hoy respetando las obligaciones del contrato, incluyendo las obligaciones de seguridad del sistema y de protección de los datos.

El presente certificado se expide a petición de la interesada, para que tenga validez conforme a lo exigido por la ley.

Redactado en Rabat, el 02 de MAYO de 2016

[firma]

**Directora Central de la Competencia
y del Seguimiento de los Operadores**

Amina EL FATIHI

Centro de negocios, Bd. Ar-Riad, Hay Riad
B.P.: 2939, Rabat 10.100
Teléfono: +212 (0) 5 37 71 84 00
Telefax: +212 (0) 5 37 20 38 62
www.anrt.ma





Bound, numbered and
sealed 2 pages

Traducido del francés por SL „Metropolio vertimai“, calle Ulonų 5, Vilnius, República Lituana, tel. +370 5 261 8069

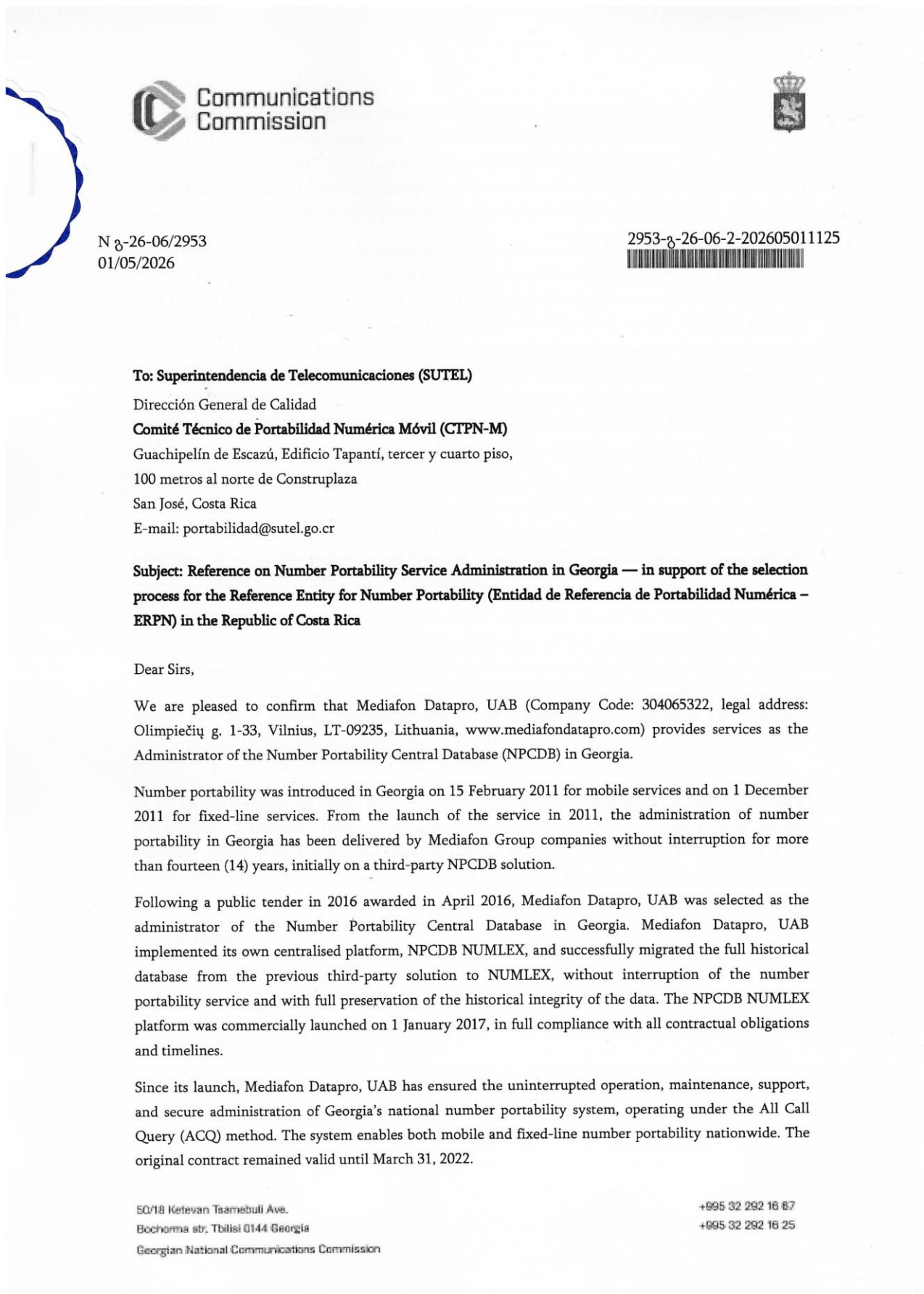
El traductor *Vaida Mastauskienė* ha sido informado que en el artículo 235 del Código Penal de República Lituana se prevé la responsabilidad penal por la traducción sabidamente falsa.


Traductor: *Vaida Mastauskienė*

Firma: 




Anexo 6. Georgia



 **Communications Commission**

N 8-26-06/2953
01/05/2026

2953-8-26-06-2-202605011125


To: Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)
Dirección General de Calidad
Comité Técnico de Portabilidad Numérica Móvil (CTPN-M)
Guachipelín de Escazú, Edificio Tapantí, tercer y cuarto piso,
100 metros al norte de Construplaza
San José, Costa Rica
E-mail: portabilidad@sutel.go.cr

Subject: Reference on Number Portability Service Administration in Georgia — in support of the selection process for the Reference Entity for Number Portability (Entidad de Referencia de Portabilidad Numérica – ERP) in the Republic of Costa Rica

Dear Sirs,

We are pleased to confirm that Mediafon Datapro, UAB (Company Code: 304065322, legal address: Olimpiečių g. 1-33, Vilnius, LT-09235, Lithuania, www.mediafondatapro.com) provides services as the Administrator of the Number Portability Central Database (NPCDB) in Georgia.

Number portability was introduced in Georgia on 15 February 2011 for mobile services and on 1 December 2011 for fixed-line services. From the launch of the service in 2011, the administration of number portability in Georgia has been delivered by Mediafon Group companies without interruption for more than fourteen (14) years, initially on a third-party NPCDB solution.

Following a public tender in 2016 awarded in April 2016, Mediafon Datapro, UAB was selected as the administrator of the Number Portability Central Database in Georgia. Mediafon Datapro, UAB implemented its own centralised platform, NPCDB NUMLEX, and successfully migrated the full historical database from the previous third-party solution to NUMLEX, without interruption of the number portability service and with full preservation of the historical integrity of the data. The NPCDB NUMLEX platform was commercially launched on 1 January 2017, in full compliance with all contractual obligations and timelines.

Since its launch, Mediafon Datapro, UAB has ensured the uninterrupted operation, maintenance, support, and secure administration of Georgia's national number portability system, operating under the All Call Query (ACQ) method. The system enables both mobile and fixed-line number portability nationwide. The original contract remained valid until March 31, 2022.

50/18 Ketevan Tsamebuli Ave.
Bochora str, Tbilisi 0144 Georgia
Georgian National Communications Commission

+995 32 292 16 67
+995 32 292 16 25

Following a new procurement process, Mediafon Datapro, UAB was again selected as the winning bidder on July 29, 2021, for the continued administration of the NPCDB. The current contract is effective from April 1, 2022 through April 1, 2027. As of today, the administration of number portability in Georgia has been delivered uninterruptedly by Mediafon Group companies for more than fourteen (14) years, including more than eight (8) years on the NUMLEX platform operated by Mediafon Datapro, UAB.

The NPCDB NUMLEX platform interconnects all licensed telecommunications operators in Georgia and currently manages over 5 million numbering resources. In the mobile segment, it integrates with the three main mobile network operators — MagtiCom, Silknet, and Cellfie Mobile — as well as several mobile virtual network operators (MVNOs) such as Hallo and GlobalCell, which operate over existing MNO infrastructure. In the fixed-line segment, the platform connects four principal providers — MagtiCom, Silknet, New Net, and Lagi — alongside numerous VoIP-based operators, including Datahouse Global, Myphone, and Inexphone. In total, the NPCDB supports 3 mobile and 4 primary fixed-line operators, operating in alignment with Georgian regulatory requirements under the centralised ACQ model.

Since the introduction of number portability in Georgia in 2011 and through April 1, 2026, the national portability system has successfully ported 1,014,166 mobile and 14,691 fixed-line numbers. Of these, 416,334 mobile and 7,612 fixed-line numbers were ported on the NPCDB NUMLEX platform between 1 January 2017 and April 1, 2026. As of April 1, 2026, there are 5,856,149 mobile and 223,957 fixed-line subscribers served by telecommunications operators nationwide. For detailed statistics, please visit the ComCom analytics portal at <https://analytics.comcom.ge>.

The services provided by Mediafon Datapro, UAB in Georgia include the design, development, implementation, operation, maintenance, and administration of the centralised Number Portability Database, the interconnection with all participating operators, the generation of statistical and regulatory reports on number portability, and the operation of a help-desk for telecommunications operators. The services have been delivered continuously and in full compliance with contractual and regulatory obligations, and to the complete satisfaction of the Georgian National Communications Commission (ComCom), demonstrating technical excellence, regulatory compliance, and operational dependability.

On the basis of the above, we hereby confirm that Mediafon Datapro, UAB possesses the ability, experience, and technical competence to design, implement, operate, maintain, and administer national number portability systems under international standards and best practices. This reference letter is issued at the request of Mediafon Datapro, UAB and may be used for any purpose deemed appropriate.

Yours faithfully,

Goga Gulordava

Chairman of the Georgian National Communications Commission



/Traducción del inglés/

/Logo: Comisión de Comunicaciones/

N 8-26-06/2953

01/05/2026

/Escudo de Armas/

2953-8-26-06-2-202605011125

/Código de barras/

Para: Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)
Dirección General de Calidad
Comité Técnico de Portabilidad Numérica Móvil (CTPN-M)
Guachipelín de Escazú, Edificio Tapantí, tercer y cuarto piso,
100 metros al norte de Construplaza
San José, Costa Rica
Correo electrónico: portabilidad@sutel.go.cr

Asunto: Referencia sobre la administración del servicio de portabilidad numérica en Georgia – en apoyo del proceso de selección de la Entidad de Referencia de Portabilidad Numérica (ERP) en la República de Costa Rica

Estimados señores:

Nos complace confirmar que Mediafon Datapro, UAB (con código de empresa 304065322, con domicilio social en Olimpiečių g. 1-33, Vilnius, LT-09235, Lituania, www.mediafondatapro.com) presta servicios como Administrador de la Base de Datos Central de Portabilidad Numérica (NPCDB) en Georgia.

La portabilidad numérica se introdujo en Georgia el 15 de febrero de 2011 para servicios móviles y el 1 de diciembre de 2011 para servicios de telefonía fija. Desde su lanzamiento en 2011, la administración de la portabilidad numérica en Georgia ha sido gestionada ininterrumpidamente por las empresas del Grupo Mediafon durante más de catorce (14) años, inicialmente mediante una solución NPCDB de terceros.

Tras una licitación pública en 2016, adjudicada en abril de 2016, Mediafon Datapro, UAB fue seleccionada como administradora de la Base de Datos Central de Portabilidad Numérica en Georgia. Mediafon Datapro, UAB implementó su propia plataforma centralizada, NPCDB NUMLEX, y migró con éxito la base de datos histórica completa de la anterior solución de terceros a NUMLEX, sin interrupción del servicio de portabilidad numérica y preservando la integridad histórica de los datos. La plataforma NPCDB NUMLEX se lanzó comercialmente el 1 de enero de 2017, cumpliendo plenamente con todas las obligaciones contractuales y los plazos establecidos.

Desde su lanzamiento, Mediafon Datapro, UAB ha garantizado el funcionamiento ininterrumpido, el mantenimiento, el soporte y la administración segura del sistema nacional de portabilidad numérica de Georgia, que opera bajo el método de All Call Query (ACQ). El sistema permite la portabilidad de

/Traducción del inglés/

números tanto móviles como fijos en todo el país. El contrato original se mantuvo vigente hasta el 31 de marzo de 2022.

Avenida Ketevan Tsamebull 50/18
Calle Bochoe. Tiflis 0144 Georgia
Comisión Nacional de Comunicaciones de Georgia

+995 32 292 16 67
+995 32 292 16 25

Tras un nuevo proceso de licitación, Mediafon Datapro, UAB fue nuevamente seleccionada como la empresa adjudicataria el 29 de julio de 2021 para la administración continua de la NPCDB. El contrato actual tiene vigencia desde el 1 de abril de 2022 hasta el 1 de abril de 2027. Hasta la fecha, la administración de la portabilidad numérica en Georgia ha sido prestada ininterrumpidamente por las empresas del Grupo Mediafon durante más de catorce (14) años, incluyendo más de ocho (8) años en la plataforma NUMLEX operada por Mediafon Datapro, UAB.

La plataforma NPCDB NUMLEX interconecta a todos los operadores de telecomunicaciones con licencia en Georgia y actualmente gestiona más de cinco millones de recursos de numeración. En el segmento móvil, se integra con los tres principales operadores de redes móviles: MagtiCom, Silknet y Cellfie Mobile, así como con varios operadores móviles virtuales (OMV) como Hallo y GlobalCell, que operan sobre la infraestructura existente de los ORM. En el segmento de telefonía fija, la plataforma conecta a cuatro proveedores principales: MagtiCom, Silknet, New Net y Lagi, junto con numerosos operadores de VoIP, entre ellos Datahouse Global, Myphone e Inexphone. En total, la NPCDB da soporte a tres operadores móviles y cuatro operadores de telefonía fija principales, que operan en conformidad con la normativa georgiana bajo el modelo ACQ centralizado.

Desde la introducción de la portabilidad numérica en Georgia en 2011 y hasta el 1 de abril de 2026, el sistema nacional de portabilidad ha transferido con éxito 1.014.166 números móviles y 14.691 números de telefonía fija. De estos, 416.334 números móviles y 7.612 números de telefonía fija se transfirieron a la plataforma NPCDB NUMLEX entre el 1 de enero de 2017 y el 1 de abril de 2026. Al 1 de abril de 2026, Georgia contaba con 5.856.149 usuarios de números móviles y 223.957 usuarios de números fijos atendidos por operadores de telecomunicaciones en todo el país. Para obtener estadísticas detalladas, visite el portal de análisis de ComCom en <https://analytics.comcom.ge>.

Los servicios prestados por Mediafon Datapro, UAB en Georgia incluyen el diseño, desarrollo, implementación, operación, mantenimiento y administración de la base de datos centralizada de portabilidad numérica, la interconexión con todos los operadores participantes, la generación de informes estadísticos y regulatorios sobre portabilidad numérica y la gestión de un servicio de asistencia técnica para operadores de telecomunicaciones. Estos servicios se han prestado de forma continua y en pleno cumplimiento de las obligaciones contractuales y regulatorias, y a la entera satisfacción de la Comisión Nacional de Comunicaciones de Georgia (ComCom), demostrando excelencia técnica, cumplimiento normativo y fiabilidad operativa.

/Traducción del inglés/

Con base en la información mencionada anteriormente, por la presente confirmamos que Mediafon Datapro, UAB posee la capacidad, experiencia y competencia técnica para diseñar, implementar, operar, mantener y administrar sistemas nacionales de portabilidad numérica conforme a estándares internacionales y mejores prácticas. Esta carta de referencia se emite a solicitud de Mediafon Datapro, UAB y puede ser utilizada para cualquier propósito que se considere apropiado.

Atentamente,

Goga Gulordava

Presidente de la Comisión Nacional de Comunicaciones de Georgia

/Firma/

/Sello: FIRMA ELECTRÓNICA CUALIFICADA/



Bound, numbered and
sealed 6 pages

Traducido de inglés por SL „Metropolio vertimai“,
calle Ulonų 5, Vilnius, República Lituana, tel.
+370 5 261 8069.

El traductor *Vaida Mastauskienė* ha sido
informado que en el artículo 235 del Código
Penal de República Lituana se prevé la
responsabilidad penal por la traducción
sabidamente falsa.

Traductor: *Vaida Mastauskienė*

Firma



Anexo 7. Lituania



COMMUNICATIONS REGULATORY AUTHORITY OF THE REPUBLIC OF LITHUANIA

Superintendencia de Telecomunicaciones
(SUTEL) – Dirección General de Calidad,
Guachipelín de Escazú, Edificio Tapantí,
tercer y cuarto piso, 100 metros al norte de
Construplaza, San José, Costa Rica
E-mail: portabilidad@sutel.go.cr

2026-05-05 Nr. (10.5Mr)1B-1602

REFERENCE ON NUMBER PORTABILITY SERVICE ADMINISTRATION IN LITHUANIA

The Communications Regulatory Authority of the Republic of Lithuania (hereinafter – RRT) hereby confirms that the consortium of Public Enterprise NUMERIO PERKĖLIMAS and MEDIAFON, JSC has won an international tender for the implementation of the Number Portability Central Database in Lithuania in October 2014.

Public Enterprise NUMERIO PERKĖLIMAS, having its principal office at Jogailos g. 9, LT-01116, company's code: 303386211, Vilnius, is created by the main Lithuanian operators (both fixed and mobile) for the administration of fixed and mobile number porting processes.

The Number Portability Central Database (hereafter NPCDB) implementation was performed by MEDIAFON group (UAB "Mediafon", company's code: 124424581, legal address: Olimpiečių g. 1 - 31, Vilnius, LT- 09235, Lithuania, www.mediafon.eu and Mediafon Datapro, UAB company's code: 304065322, legal address: Olimpiečių g. 1 - 33, Vilnius, LT- 09235, Lithuania, www.mediafondatapro.com). MEDIAFON group is a globally recognised integrator and vendor of the Number Portability solution NUMLEX.

Based on the agreement made between RRT and Public Enterprise NUMERIO PERKĖLIMAS, the Number Portability Central Database (NPCDB), ensuring porting of both mobile and fixed numbers, was established and installed by December 31, 2015. Since January 1, 2016, Public Enterprise NUMERIO PERKĖLIMAS and MEDIAFON group have been administrating, managing and supporting the number portability service in Lithuania.

During the implementation, the above-mentioned supplier successfully migrated all data and services from the legacy system and successfully implemented their own All Call Query NPCDB solution for mobile and fixed-line service. The Public Enterprise NUMERIO PERKĖLIMAS and MEDIAFON

Budgetary agency, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius, Lithuania
Enterprise code 121442211, VAT code LT214422113
Tel. +370 800 20 030, e-mail: rrt@rrt.lt, website: www.rrt.lt
Data have been accumulated and stored in the Register of Legal Entities

group continues to provide, with no incidents, the service, support, and administration related to the consultation. Based on the solution, the quality of the services and the overall experience, we could qualify the service as very good.

The above-mentioned contract for number portability service administration in 2025 was prolonged with the above-mentioned group of companies for the upcoming five years.

As of 2025, Lithuania has more than 4.2 million mobile subscribers (penetration exceeding 140% of the population) and around 500.000 fixed-line subscribers (penetration about 17%).

The NUMLEX NPCDB currently manages more than 10 million mobile and fixed numbering resources across Lithuania. Since the introduction of mobile number portability in 2004, more than 4.7 million mobile numbers have been ported. The number portability process is efficient and well-established, typically completed within one business day.

The assigned numbering resources and number portability activity are shown in the table below:

Year	Assigned Numbers	Ported Numbers per Year
2019	8.524.328	107.491
2020	8.892.891	167.409
2021	9.106.776	183.637
2022	9.605.523	211.067
2023	10.157.389	222.830
2024	10.380.455	216.740
2025	10.576.827	209.678

Based on the information above, RRT confirms that Mediafon Datapro, UAB, has the required ability, experience, and technical competence to develop, migrate, implement, install, and manage the number portability process and associated national infrastructure.

Provision of services has been continuous and in full compliance with obligations throughout the contract term. On this basis, this letter may serve as a reference to the experience and quality of services

Chief Adviser of Electronic Communications Resource
Management Group on behalf of Group Leader

Contact: Darijus Mickus, tel. +370 610 11 319, e-mail darijus.mickus@rrt.lt

/Traducción del inglés/

**AUTORIDAD REGULADORA DE COMUNICACIONES DE LA REPÚBLICA DE
LITUANIA**

Superintendencia de Telecomunicaciones
(SUTEL) - Dirección General de Calidad,
Guachipelín de Escazú, Edificio Tapantí,
tercer y cuarto piso, 100 metros al norte de
Construplaza, San José, Costa Rica
Correo electrónico: portabilidad@sutel.go.cr

Nº (10.5Mr)1B-1602 del 05/05/2026

**REFERENCIA SOBRE LA ADMINISTRACIÓN DEL SERVICIO DE PORTABILIDAD
NUMÉRICA EN LITUANIA**

La Autoridad Reguladora de Comunicaciones de la República de Lituania (en adelante, RRT) confirma por la presente que el consorcio de la entidad pública «NUMERIO PERKĖLIMAS» y MEDIAFON, JSC ha ganado una licitación internacional para la implementación de la Base de Datos Central de Portabilidad Numérica en Lituania en octubre de 2014.

La entidad pública «NUMERIO PERKĖLIMAS», con domicilio social en Jogailos g. 9, LT-01116, Vilnius, con CIF 303386211, es una entidad creada por los principales operadores lituanos (tanto de telefonía fija como móvil) para la administración de los procesos de portabilidad numérica fija y móvil.

La implementación de la Base de Datos Central de Portabilidad Numérica (en adelante, NPCDB) fue realizada por el grupo MEDIAFON (UAB «Mediafon», con CIF 124424581, con domicilio social en Olimpiečių g. 1-31, Vilnius, LT-09235, Lituania, www.mediafon.eu, y Mediafon Datapro, UAB, con CIF 304065322, con domicilio social en Olimpiečių g. 1-33, Vilnius, LT-09235, Lituania, www.mediafondatapro.com). El grupo MEDIAFON es un integrador y proveedor reconocido mundialmente de la solución de portabilidad numérica NUMLEX.

En virtud del acuerdo concluido entre RRT y la entidad pública «NUMERIO PERKĖLIMAS», la Base de Datos Central de Portabilidad Numérica (NPCDB), que garantiza la portabilidad tanto de números móviles como fijos, se estableció e instaló el 31 de diciembre de 2015. Desde el 1 de enero de 2016, la entidad pública «NUMERIO PERKĖLIMAS» y el grupo MEDIAFON administran, gestionan y dan soporte al servicio de portabilidad numérica en Lituania.

Durante la implementación, el proveedor mencionado migró con éxito todos los datos y servicios del sistema anterior e implementó su propia solución de All Call Query NPCDB para servicios móviles y fijos. La entidad pública «NUMERIO PERKĖLIMAS» y el grupo MEDIAFON continúan prestando, sin incidentes, el servicio, el soporte y la administración relacionados con la consulta. En función de la solución, la calidad de los servicios y la experiencia general, calificamos el servicio como excelente.

/Traducción del inglés/

Agencia presupuestaria, Mortos g. 14, LT-03219 Vilnius, Lituania
CIF: 121442211, código de IVA: LT214422113
Teléfono: +370 800 20 030, correo electrónico: rrt@rrt.lt, sitio web: www.rrt.lt
Los datos se han recopilado y almacenado en el Registro de Personas Jurídicas.

El acuerdo mencionado para la administración del servicio de portabilidad numérica, vigente hasta 2025, se prorrogó con el grupo de empresas mencionado por los próximos cinco años.

En 2025, Lituania contaba con más de 4,2 millones de abonados móviles (una penetración superior al 140 % de la población) y alrededor de 500.000 abonados de telefonía fija (una penetración de aproximadamente el 17 %).

NUMLEX NPCDB gestiona actualmente más de 10 millones de recursos de numeración móvil y fija en toda Lituania. Desde la introducción de la portabilidad numérica móvil en 2004, se han portado más de 4,7 millones de números móviles. El proceso de portabilidad numérica es eficiente y está bien establecido, y suele completarse en un día hábil.

Los recursos de numeración asignados y la actividad de portabilidad numérica se muestran en la siguiente tabla:

Año	Números asignados	Números portados por año
2019	8.524.328	107.491
2020	8.892.891	167.409
2021	9.106.776	183.637
2022	9.605.523	211.067
2023	10.157.389	222.830
2024	10.380.455	216.740
2025	10.576.827	209.678

Con base en la información anterior, RRT confirma que Mediafon Datapro, UAB, posee la capacidad, experiencia y competencia técnica necesarias para desarrollar, migrar, implementar, instalar y gestionar el proceso de portabilidad numérica y la infraestructura nacional asociada.

La prestación de servicios ha sido continua y en pleno cumplimiento de las obligaciones durante toda la vigencia del acuerdo. Por lo tanto, esta carta sirve como referencia sobre la experiencia y la calidad de los servicios.

Asesor Jefe del Grupo de Gestión de Recursos
de Comunicaciones Electrónicas en nombre del Líder del Grupo /Firma/ Kęstutis Budrys

Contacto: Darius Mickus, teléfono: +370 610 11 319, correo electrónico: darius.mickus@rrt.lt



Bound, numbered and
sealed 11 pages

Traducido de inglés por SL „Metropolio vertimai“,
calle Ulonų 5, Vilnius, República Lituana, tel.
+370 5 261 8069.

El traductor *Vaida Mastauskienė* ha sido
informado que en el artículo 235 del Código
Penal de República Lituana se prevé la
responsabilidad penal por la traducción
sabidamente falsa.

Traductor: *Vaida Mastauskienė*

Firma: 



Anexo 8. El Salvador



SUPERINTENDENCIA GENERAL DE ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

GT-PIDTEL-C-2026-04-0352-im

San Salvador, 27 de abril de 2026.

Señores
Superintendencia de Telecomunicaciones (Sutel)
Comité Técnico de Portabilidad Numérica Móvil (CTPN-M)
Presente.-

Asunto: CARTA DE REFERENCIA

Estimados Señores:

Atentamente hacemos constar que la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicación (SIGET), a través de la Gerencia de Telecomunicaciones, es el ente encargado de regular y supervisar los asuntos relacionados con las telecomunicaciones en la República de El Salvador, y se ha recibido el requerimiento de la empresa Mediafon Datapro UAB con relación a una certificación sobre los servicios de Portabilidad Numérica brindados por dicha compañía.

Mediafon Datapro UAB participó en consorcio con la compañía local imCARD, S.A. de C.V. en el proceso de licitación pública internacional que dio por resultado la selección de este consorcio para implementar, administrar y proveer soporte a la base centralizada de datos del sistema de portabilidad numérica en El Salvador.

Algunos datos relevantes:

- I. Que, en el año 2014, el consorcio conformado por las sociedades MEDIAFON DATAPRO UAB e IMCARD, S.A. DE C.V. (MEDIAFON DATAPRO UAB/IMCARD, S.A. DE C.V.), participaron en el proceso de selección del operador de portabilidad, en modalidad All Call Query, tanto para los servicios de telefonía móvil como fija, resultando ganadores en dicho proceso, suscribiendo con los operadores de redes comerciales de telecomunicaciones su primer contrato el 26 de enero de 2015, con una vigencia de 7 años.
- II. Que el 25 de enero de 2022 se renovó el contrato, para prestar sus servicios como operador de portabilidad numérica, administrando la base centralizada de datos del sistema de portabilidad numérica en El Salvador, por un plazo adicional de 7 años.
- III. Que a la fecha se realizan aproximadamente 30,000 transacciones mensualmente y el sistema ha respondido según lo establecido en los acuerdos de nivel de servicio, atendiendo a 5 operadores móviles y 7 operadores fijos, que en conjunto prestan servicios a más de 11,18 millones de líneas móviles activas en el país.

Desde el año 2015 a la fecha, el consorcio MEDIAFON DATAPRO UAB/IMCARD, S.A. DE C.V., ha prestado sus servicios cumpliendo con los niveles exigidos en el contrato.

Atentamente,

Ingeniero Rafael Arbizú
Gerente de Telecomunicaciones



Sexta Décima Calle Poniente y 37 Av. Sur #2001, Col. Flor Blanca, San Salvador, El Salvador, C.A.
PBX: (503) 2257-4438; Fax: (503) 2257-4499

Anexo 9. Costa de Marfil



ATTESTATION DE BONNE EXECUTION

Je soussigné **BILE Diéméléou**, Directeur Général de l'Autorité de Régulation des Télécommunications/TIC de Côte d'Ivoire, (ARTCI), sise à Abidjan – Marcory Anoumanbo, 18 BP 2203 Abidjan 18, atteste par la présente que le **Groupe COMET AFRIQUE TELECOMS-MEDIAFON DATAPRO-VIPNET** représenté par **M. CHERIF Ahmed**, Président Directeur Général de l'entreprise **VIPNET**, sise à Abidjan - Cocody 2 plateaux 215 boulevard des Martyrs, 06 BP 6252 Abidjan 06, a implémenté avec succès, la **base de portabilité centralisée (BPC) des numéros mobiles en Côte d'Ivoire**, qui est opérationnelle et en exploitation depuis le 3 septembre 2018.

La prestation a consisté dans les activités suivantes :

- Mettre en œuvre la Base de Portabilité Centralisée (BPC) ;
- Assurer le fonctionnement opérationnel et la maintenance (service d'assistance 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7) jusqu'au 03 septembre 2023 de la BPC ;
- Assurer l'hébergement de la BPC sur deux sites distincts ;
- Mettre en place des points de raccordement permettant aux opérateurs de s'interconnecter à la BPC.

Le processus de portabilité mis en œuvre respecte les exigences locales qui sont :

- Le délai maximum d'un portage est de 24 heures à compter de la date de demande de portage. Toutefois, la solution proposée permet d'atteindre des délais relativement plus courts ;
- Après le portage, en cas d'inactivité, le numéro est retourné à l'opérateur attributaire.

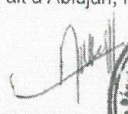
La BPC mise en place assure :

- Le traitement et le stockage de grandes quantités d'informations transactionnelles et non transactionnelles ;
- La gestion des services web et des API ;
- L'intégration à plusieurs systèmes back-end (un par opérateur) ;
- Le stockage des enregistrements dans une base de données relationnelle ;
- La génération de rapports en ligne ;
- La disponibilité des systèmes en ligne avec les services transactionnels sur le site web.

Jusqu'au mois de Novembre 2019, sur le parc d'environ 36 millions d'abonnés répartis entre 3 opérateurs mobiles, l'on dénombre 1647 numéros portés.

Le **Groupe COMET AFRIQUE TELECOMS-MEDIAFON DATAPRO-VIPNET** a mené ce projet conformément au cahier des charges et a fait preuve d'un grand professionnalisme. En foi de quoi, nous lui délivrons la présente attestation pour servir et valoir ce que de droit.

Fait à Abidjan, le 09 DEC. 2019


BILE Diéméléou





Abidjan, le 09 DEC. 2019

N/Réf: 119-03758/12 28 498
DEMP/DEP/SEP

/-))

Monsieur le Directeur
Général de MEDIAFON DATAPRO

OBJET : Portabilité – Attestation de
Bonne Exécution.

Monsieur le Directeur Général,

Faisant suite à votre courrier du 03 septembre 2019 demandant une attestation de bonne exécution pour votre prestation de mise en œuvre de la portabilité des numéros mobiles en Côte d'Ivoire, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint ladite attestation avec les précisions souhaitées.

Veuillez agréer, **Monsieur le Directeur Général**, l'expression de ma considération distinguée.


BILE Diémé

Le Directeur Général
ARTCI

P.J : Attestation de bonne exécution



CERTIFICADO DE BUENA EJECUCIÓN

El abajo firmante Sr. **Bile Diéméléou**, Director General de la autoridad Reguladora de Telecomunicaciones/TIC de Costa de Marfil, (ARTCI), con sede en Abiyán — Marcory Anoumanbo, 18 BP 2203 Abiyán 18, CERTIFICA que el Grupo **COMET AFRIQUE TELECOMS- MEDIAFON DATAPRO-VIPNET**, representado por el Sr. **CHERIF Ahmed**, Director General de la mercantil **VIPNET**, con sede en Abiyán , Cocody 2 Plateaux 215, boulevard des Martyrs, 06 BP 6252 Abiyán 06, ha procedido a implementar con éxito la base de portabilidad centralizada (BPC) de los números de telefonía móvil en Costa de Marfil, que se encuentra operativa y en funcionamiento desde el 3 de septiembre de 2018.

La prestación de dicho servicio ha supuesto la realización de los siguientes trabajos:

- Puesta en marcha de una base de portabilidad numérica centralizada (BPC);
- Garantizar el funcionamiento y mantenimiento de la BPC (servicio de asistencia 24 horas al día, 7 días por semana) hasta el 03 de septiembre de 2023;
- Garantizar el alojamiento de la BPC en dos sitios web distintos;
- Establecer puntos de conexión que permitan a las operadoras conectarse a la BPC;

El proceso de portabilidad ejecutado cumple los siguientes requisitos locales:

- El plazo máximo de una portabilidad no podrá superar las 24 horas a contar desde la fecha de la solicitud. No obstante, el sistema planteado permite acortar plazos;
- Una vez realizada la portabilidad, y en caso de inactividad, se procederá a retornar el número al operador inicial.

La implementación de la BPC garantiza:

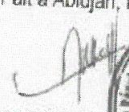
- El tratamiento y almacenamiento de grandes cantidades de información de carácter transaccional y no transaccional;
- La gestión de servicios web y APIs;
- La integración de varios sistemas back-end (uno por cada operadora);
- El almacenamiento de registros en una base de datos relacional;
- La emisión de informes en línea;
- La disponibilidad de los sistemas en línea con los servicios transaccionales en el sitio web.


Hasta el pasado mes de noviembre de 2019, con un parque de abonados de telefonía móvil de 36 millones repartidos entre 3 operadoras móviles, se han contabilizado 1647 números portados.

El Grupo **COMET AFRIQUE TELECOMS-MEDIAFON DATAPRO-VIPNET** ha ejecutado el proyecto conforme al pliego de condiciones establecido, demostrando una gran profesionalidad en el desempeño de su cometido.

En prueba de lo cual, expedimos el presente certificado para que conste a los efectos oportunos
En Abiyán, a 9 de diciembre de 2019

Fait à Abidjan, le 09 DEC. 2019


BILE Diéméléou
Le Directeur Général





N/Réf: 814 28 UTK
DEMP/DEP/SEP

Abiyán, a 9 de diciembre de 2019

Señor Director General de MEDIAFON
DATAPRO

Asunto: Portabilidad - Certificado de
buena ejecución.

Estimado Sr. Director General,

En contestación a su atento correo de fecha 3 de septiembre de 2019 solicitando un certificado de buena ejecución de servicios por la puesta en marcha de la portabilidad numérica de teléfonos móviles en Costa de Marfil, adjunto remito dicho certificado con los detalles precisos.


Le saluda atentamente,

Adjunto: certificado de buena ejecución





Anexo 10. Senegal



République du Sénégal
Un Peuple, Un But, Une Foi


Autorité de Régulation des
Télécommunications et des Postes

N° 14591 /ARTP/DG/DEM-DSC

Dakar le, 02 MAI 2017

LE DIRECTEUR GENERAL

Objet : lettre de référence relative à la mise en place de la portabilité des numéros mobiles (PNM) au Sénégal.

Monsieur le Directeur général,

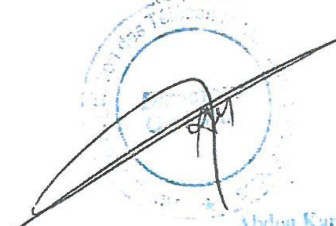
L'Autorité de régulation des Télécommunications et des Postes du Sénégal confirme par la présente que la plateforme de portabilité des numéros mobiles NUMLEX de la société Mediafon (www.mediafon.lt), fournie en partenariat avec la société Comet Solucia, a été implémentée au Sénégal suite à un appel d'offres ouvert à l'international en 2015.

L'accord de concession entre le groupe COMET/MEDIAFON et l'ARTP pour la mise en œuvre et la gestion de cette plateforme a été signé le 6 mai 2015.

La portabilité des numéros de téléphonie mobile a été lancée le 1^{er} septembre 2015 et la base de données centralisée de portabilité des numéros est opérationnelle depuis cette date. A l'heure actuelle, elle fonctionne au profit d'environ 14,4 millions d'utilisateurs au Sénégal.

La plateforme de MEDIAFON a retenu notre attention pour sa modularité, sa disponibilité et sa stabilité. Il s'agit d'une plateforme moderne et facile à intégrer avec les systèmes nécessaires, notamment ceux des opérateurs.

A Monsieur Arunas Babrauskas
Directeur général
MEDIAFON
DAKAR


Abdou Karim SALL
«Une Autorité de régulation de référence,
acteur déterminant du développement
de l'économie numérique,
pour un Sénégal émergent »

Rond - Point OMVS, Immeuble Thiargane, Mermoz. BP :14130 Dakar, Sénégal
Tél: +221 33 869 03 69 - Fax: +221 33 869 03 70
Email: contact@artp.sn
www.artp.sn

República de Senegal

Una nación, un objetivo, una fe

/Consta logotipo/

Servicio regulador
de telecomunicaciones y servicio de correo

No. 1459 /ARTP/DG/DEM-DJC
Dakar, 2 de mayo de 2017

PARA EL DIRECTOR GENERAL

Tema: carta de recomendación sobre la implementación del servicio de portabilidad numérica de líneas móviles (MNP) en Senegal.

Señor director general,

Por medio de la presente carta el Servicio regulador de telecomunicaciones y servicio de correo de Senegal ratifica que la plataforma de portabilidad numérica de líneas móviles NUMLEX de la empresa Mediafon (www.mediafon.lt) que fue implementada en colaboración con la empresa Comet Solucia, fue implementada en Senegal en base a la licitación pública internacional ofertada en el 2015 en Senegal.

El 6 de mayo de 2015 COMET/MEDIAFON y el grupo ARTP firmaron el contrato de concesión correspondiente para la implementación y administración de la plataforma de portabilidad numérica anteriormente indicada.

La Base de datos centralizada de portabilidad numérica de líneas móviles inició operación el 1 de septiembre de 2015. Actualmente la plataforma es usada por 14,4 millones de usuarios de Senegal.

La plataforma de MEDIAFON llamó nuestra atención por su modularidad, accesibilidad y estabilidad. Es una plataforma moderna y fácil de integrar con los demás sistemas usados por los operadores de telefonía.

Para el señor Arūnas Babrauskas
Director general de MEDIAFON
DAKAR

/Consta sello: Servicio regulador de
telecomunicaciones y servicio de correo*
Director general/ /Consta firma/

Rond-point OMVS, Immeuble Thiargane,
Mermoz. BR : 14130 Dakar, Sénégal
Tel. +221 33 869 03 69-
faks. +221 33 869 03 70 Corr.el.: contact@artp.sn www.artp.sn

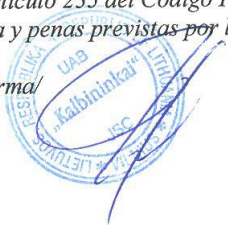
Abdon Karim SALL

"Servicio regulador ejemplar que dirige el desarrollo de la
economía digital del crecimiento de Senegal"

Confirmamos que se trata de una traducción del documento correcta y adecuada del inglés al español.

Yo Irina Valinskienė, código personal 46607110343, declaro de conocer el Artículo 235 del Código Penal de República de Lituania y penas previstas por la falsa traducción.

19 de abril de 2018 /firma/



Irina Valinskienė
Sociedad Limitada „Kalbininkai“
código de la persona jurídica: 300564559
Tauro g. 8/38-62, Vilnius



Šis dokumentas numeruota ir
antspauduota tvirtinta
L. Valinskienės lapų.

Anexo 11. Kazajistán



Mediafon Datapro

Рекомендательное письмо

Государственное предприятие «Государственная радиочастотная служба» Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан (далее – РГП «ГРС») направляет рекомендательное письмо для литовской компании Mediafon Datapro, UAB код предприятия: 304065322, адрес компании: Olimpietiu str. 1-33, Вильнюс, Литва, LT-09235, www.datapro.lt (далее - Mediafon Datapro) об успешной реализации проекта Централизованной базы данных абонентских номеров (далее - ЦБДАН) и Базы данных идентификационных кодов абонентских устройств сотовой связи (далее - БДИК) в Республике Казахстан.

РГП «ГРС» является администратором и владельцем ЦБДАН и БДИК в Республике Казахстан.

Касательно проекта ЦБДАН

На данный момент система обслуживает всех 7 (семь) операторов связи страны, как мобильных, так и фиксированных.

Система имеет возможность переноса номеров в течение нескольких минут с полностью автоматизированной проверкой со стороны операторов, анализом задолженности клиента и возможностью приостановить процесс переноса, а также обратного процесса в случае ошибочного переноса. В настоящее время среднее число перенесенных номеров составляет около 17500 абонентов в месяц.

Касательно проекта БДИК

На данный момент система обслуживает всех 3 (трех) мобильных операторов страны.

Система позволяет полностью автоматизировать процессы регистрации и снятия с регистрации номеров IMEI мобильных устройств; предоставляет дополнительные возможности или накладывает ограничения на мобильные устройства зарегистрированные в период

000243



первичной регистрации (амнистии); создаёт и контролирует связки (пары) IMEI мобильных устройств с MSISDN (IMSI) номерами или группами номеров; предоставляет доступ к услугам телекоммуникационной сети только зарегистрированным триплетам IMEI + MSISDN + ID, где ID является персональным идентификационным кодом клиента; классифицирует и хранит указанную информацию в «Белом», «Сером», «Черном» и «Специальном» списках; блокирует мобильные устройства, находящиеся в «Черном» списке (незаконные, украденные и т.д.); и обеспечивает необходимые интерфейсы и отчеты.

Системная платформа включает в себя такие свойства как:

- Обработка и хранение больших объемов транзакционной и не транзакционной информации;
- Управление веб-сервисами, включая технологии REST, JSON, SOAP и XML;
- Интеграцию в несколькими системами операторов связи и других пользователей;
- Хранение записей в реляционной базе данных;
- Генерация отчетов;
- Наличие систем On-Line с транзакционными услугами через веб-сайт;
- Соответствие требованиям кибер-безопасности;
- Осуществление технической поддержки в режиме 24x7.

Команда Mediafon Datapro успешно и в срок выполнила и реализовала проекты, обеспечила всю необходимую интеграцию, тестирование, работы по миграции данных, необходимые тренинги, а также продемонстрировала высокие навыки, глубокие знания и гибкость в течение проектов и после проектов, предоставляя услуги первого, второго и третьего уровней технической поддержки.

Мы подтверждаем наше удовлетворение реализованными проектами, системами и услугами Mediafon Datapro.

По этим причинам мы рекомендуем Mediafon Datapro в качестве надежного поставщика систем и соответствующих услуг.

РГП «ГРС» предоставляет Mediafon Datapro права на использование этого рекомендательного письма без ограничений в любой стране.

Директор



Р. Нуршабеков

MINISTERIO DE DESARROLLO DIGITAL, INNOVACIONES E INDUSTRIA AEROSPAIAL DE LA REPÚBLICA DE KAZAJISTÁN «SERVICIO RADIOELÉCTRICO ESTATAL» EMPRESA ESTATAL REPUBLICANA CON DERECHO DE GESTIÓN ECONÓMICA 010000, Nur-Sultán, Avda. Pobedy 35/1 tel.: +7 (7172) 57-04-01	(Traducción al español del original ruso) Ref.: 06-9/56-4 Fecha: 15 de enero de 2020
--	---

Mediafon Datapro

Carta de recomendación

La Empresa Estatal «Servicio Radioeléctrico Estatal» del Ministerio de Desarrollo Digital, Innovaciones e Industria Aeroespacial de la República de Kazajistán (en adelante, «SRE») emite la presente carta de recomendación a favor de la empresa lituana Mediafon Datapro, UAB (código de empresa: 304065322; domicilio social: Olimpiečių str. 1-33, Vilna, Lituania, LT-09235; www.datapro.lt; en adelante, «Mediafon Datapro») por la exitosa implementación, en la República de Kazajistán, del proyecto de la Base de Datos Centralizada de Números de Abonados (en adelante, «BDCNA») y de la Base de Datos de Códigos de Identificación de los Dispositivos de Abonados de Comunicaciones Móviles (en adelante, «BDCID»).

El SRE es el administrador y titular de la BDCNA y de la BDCID en la República de Kazajistán.

Sobre el proyecto BDCNA

Actualmente, el sistema da servicio a los 7 (siete) operadores de telecomunicaciones del país, tanto móviles como fijos.

El sistema permite la portabilidad de números en pocos minutos, con verificación totalmente automatizada por parte de los operadores, análisis de la deuda del cliente y la posibilidad de suspender el proceso de portabilidad, así como de revertirlo en caso de portabilidad errónea. En la actualidad, el número medio de números portados se sitúa en torno a 17.500 abonados al mes.

Sobre el proyecto BDCID

Actualmente, el sistema da servicio a los 3 (tres) operadores móviles del país.

El sistema permite automatizar plenamente los procesos de alta y baja del registro de los IMEI de los dispositivos móviles; otorga funcionalidades adicionales o impone restricciones sobre los dispositivos móviles registrados durante el período de registro inicial (amnistía); crea y controla los vínculos (pares) entre los IMEI de los dispositivos móviles y los números MSISDN (IMSI), o grupos de números; permite el acceso a los servicios de la red de telecomunicaciones únicamente a los tripletes registrados IMEI + MSISDN + ID, siendo ID el código de identificación personal del cliente; clasifica y almacena dicha información en las listas «Blanca», «Gris», «Negra» y «Especial»; bloquea los dispositivos móviles que figuran en la lista «Negra» (ilegales, robados, etc.); y proporciona las interfaces e informes necesarios.

La plataforma del sistema incluye las siguientes características:

- Procesamiento y almacenamiento de grandes volúmenes de información transaccional y no transaccional.
- Gestión de servicios web, incluidas las tecnologías REST, JSON, SOAP y XML.
- Integración con varios sistemas de operadores de telecomunicaciones y de otros usuarios.
- Almacenamiento de registros en base de datos relacional.
- Generación de informes.

3

- Disponibilidad de sistemas en línea (On-Line) con servicios transaccionales a través del sitio web.
- Cumplimiento de los requisitos de ciberseguridad.
- Prestación de soporte técnico en régimen 24x7.

El equipo de Mediafon Datapro ejecutó e implementó los proyectos de manera satisfactoria y en plazo, llevó a cabo toda la integración, pruebas, trabajos de migración de datos y formaciones necesarias, y demostró asimismo un elevado nivel de competencia, profundos conocimientos y flexibilidad durante y con posterioridad a los proyectos, prestando servicios de soporte técnico de primer, segundo y tercer nivel.

Confirmamos nuestra satisfacción con los proyectos, sistemas y servicios implementados por Mediafon Datapro.

Por todo ello, recomendamos a Mediafon Datapro como proveedor fiable de sistemas y de los servicios correspondientes.

El SRE otorga a Mediafon Datapro el derecho de utilizar la presente carta de recomendación, sin restricción alguna, en cualquier país.

Director

R. Nurshabékov

Yo, Jelena Ivanova, certifico que la presente traducción del idioma ruso al idioma español es fiel y corresponde al contenido del documento original.

Traductora: Jelena Ivanova
Dirección: Olimpiečių g. 1-42, Vilnius, República de Lituania

Firma:

Fecha:

Anexo 12. Moldavia



To whom it may concern:

The National Regulatory Agency for Electronic Communications and Information Technology of the Republic of Moldova (hereinafter ANRCETI) has been asked by the MEDIAFON group (MEDIAFON, company's No: 124424581, legal address: Olimpiečių g. 1 - 31, Vilnius, LT- 09235, Lithuania, www.mediafon.eu and MEDIAFON DATAPRO company's No: 304065322, legal address: Olimpiečių g. 1 - 33, Vilnius, LT- 09235, Lithuania, www.datapro.lt) to issue this reference letter with respect to the Number Portability Central Database implementation project in Moldova.

We hereby confirm that "Mediafon" UAB (duly incorporated under the laws of Lithuania and having its main office at Olimpieciu str. 1-31, LT-09235, Vilnius, Lithuania) was selected on the 15th of August, 2012, as winner of the open tender, announced by ANRCETI, for the selection of an Administrator of Number Portability Centralized Database (NP CDB) on the territory of the Republic of Moldova.

The Administrator of the NP CDB – SRL "NP BASE", a company founded by "Mediafon" UAB in Republic of Moldova, jointly with the operators, developed the Technical and Commercial Conditions for the implementation and realization of number portability in Moldova and successfully implemented the number portability on the 1st of July, 2013 in mobile networks and on the 31st of July, 2013 in fixed networks of Moldova.

Currently 35 operators/service providers from R. of Moldova are using NPCDB for number porting. So far, 123491 numbers have been ported which make a 1.54% of all numbers (6500 porting rate per month on average).

Based on the above mentioned, we would like to strongly recommend the services of MEDIAFON as of the company having adequate ability and experience to develop, implement, install and manage Number portability.

Please don't hesitate to contact me if I can be of any further assistance.

Yours sincerely,

Grigore VARANITA,
Director



134, Stefan cel Mare Blvd.
MD-2012, Chisinau

Telephone:
+373-22-25-13-17

Fax:
+373-22-22-28-85

E-mail: office@anrceti.md
www.anrceti.md

MINISTERIO DE COMUNICACIONES
Y TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
DE LA REPÚBLICA DE MOLDAVIA



/Consta firma/
/Consta sello/

No. 01-DDR/292

30-03- 2016

Para quien pueda interesar:

La Agencia Nacional Reguladora de Comunicaciones Electrónicas y Tecnologías de Información de la República de Moldova (en lo sucesivo denominada ANRCETI) ha sido solicitada por el grupo empresarial MEDIAFON (MEDIAFON, código fiscal: 124424581, domicilio social: c/ Olimpiečių g. 1 - 31, Vilnius, LT- 09235, Lituania, www.mediafon.eu y MEDIAFON DATAPRO, código fiscal: 304065322, domicilio social: c/ Olimpiečių 1 - 33, Vilnius, LT- 09235, Lituania, www.datapro.lt) para que expida la presente carta de referencia sobre la implementación del proyecto de la Base de datos central de portabilidad numérica de Moldova.

Por medio de la presente confirmamos que la S.R.L. "Mediafon" (constituida conforme a las leyes de Lituania y con domicilio social en la c/ Olimpiečių 1-31, LT- 09235, en Vilnius, Lituania) fue seleccionada el 15 de agosto de 2012 como la empresa ganadora de la licitación pública anunciada por ANRCETI para la selección del Administrador de la base de datos central de portabilidad numérica (BDC PN) en territorio de la República de Moldova.

La empresa administradora de la BDC SPN, la empresa "NP BASE", SRL, fundada por Mediafon, S.L. en la República de Moldavia, junto con los operadores de telefonía desarrolló las Condiciones Técnicas y Comerciales para la implementación de un sistema de portabilidad numérica en Moldavia y realizó la implementación del mismo el día 1 de julio de 2013 para redes móviles y el 31 de julio de 2013 para redes de telefonía fija de Moldavia.

Actualmente en la República de Moldova funcionan 35 operadores / prestadores de servicio que usan el servicio de portabilidad numérica de la BDC PN (NPCDB). Hasta el momento 123491 números han sido portados, lo cual constituye un 1,54% de todos los números obrantes en la base de datos (con un promedio de 6500 números portados mensualmente).

En base a lo mencionado anteriormente nos gustaría recomendar los servicios de Mediafon, S.R.L. como una empresa con la habilidad y experiencia necesarias para desarrollar, implementar, instalar y administrar sistemas de portabilidad numérica.

No dude en contactarme en caso de necesitar asistencia adicional.

Sinceramente,

**Grigore
VARANITA**

/Consta firma/

Director

/Consta sello/

Stefan cel Mare Blvd. 134
MD-2012, Chisinau

Teléfono:
+373-22-25-13-17

Fax:
+373-22-22-28-85


Corr.el: office@anrceti.md
www.anrceti.md

Confirmamos que se trata de una traducción del documento
correcta y adecuada del inglés al español.
Yo Irina Valinskienė, código personal 46607110343,
declaro de conocer el Artículo 235 del Código Penal
de República de Lituania y penas previstas por la falsa traducción.

19 de abril de 2018 /firma/



Irina Valinskienė
Sociedad Limitada „Kalbininkai“
código de la persona jurídica: 300564559
Tauro g. 8/38-62, Vilnius



Susiūta, su tur. ...a ir
antspaudu patvirtinta
Lai...

Anexo 13. Azərbaycan



**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
RABİTƏ VƏ YÜKSƏK TEXNOLOGİYALAR NAZİRLİYİ
MƏLUMAT HESABLAMA MƏRKƏZİ**

AZ1010, Bakı şəhəri,
Nəsimi r-nu, Dilarə Əliyeva küç., 185

Tel: 498-80-44; Faks: 565-14-52
Elektron poçtu: office@rabita.az

"08" 08 20 16 il

№ 1709

"AZ SOFTWARE SYSTEM" MMC-yə
VÖEN: 1304395731
Bakı şəhəri, Yasamal rayonu Tağı Şahbazi
küçəsi ev 45
Telefon: (+994 12) 598 92 72
E-mail: elit-az@mail.ru

Bu məktub Azərbaycan Respublikasında mobil nömrə daşınması barədədir. Biz, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin Məlumat Hesablama Mərkəzi, www.rabita.az, təsdiq edirik ki, Azərbaycan şirkəti olan "AZ SOFTWARE SYSTEM" MMC (VÖEN: 1304395731; Ünvan: Bakı şəhəri, Yasamal rayonu Tağı Şahbazi küçəsi ev 45) Azərbaycan Respublikasının Mobil Nömrə Daşınması üzrə Mərkəzi Baza Sisteminin (MNDMBS) müstəsna olaraq təyin edilmiş Administratoru kimi fəaliyyət göstərir.

Müvafiq olaraq, Biz "AZ SOFTWARE SYSTEM" MMC-yə malgöndərənlərin (podratçıların) sorğusu ilə MNDMBS-in Azərbaycanda uğurla tətbiq edilməsi, fəaliyyət göstərməsi və idarə edilməsi məsələləri barədə tövsiyə məktubları təqdim etməyə icazə veririk.

Qeyd: Əlaqələndirici şəxs – İlqar Səbzəliyev (tel: (+99412)4988044; e-mail: office@rabita.az).

Hörmətlə,

Direktor

Elnar Əsədov



Data Processing Center
of the Ministry of Communications and High Technologies
of the Republic of Azerbaijan

URL: www.rabita.az

/Traducción del inglés/

/Escudo de Armas/

República de Azerbaiyán
Ministerio de Comunicaciones y Altas Tecnologías
CENTRO DE PROCESAMIENTO DE DATOS

AZ 1010, Bakú, Azerbaiyán
185, Calle Dilare Aliyeva

Teléfono: +994 12 498-80-44; fax: +994 12 565-14-52
Correo electrónico: office@rabita.az

08-08-2016

iH N°-1709

«AZ SOFTWARE SYSTEM LLC»

Código de registro de empresa: 1304395731

Calle Tagi Shahbazi 45

Bakú, República de Azerbaiyán

Teléfono: +994 12 598 92 72

Correo electrónico: elit-az@mail.ru

Esta carta trata de la portabilidad de números móviles en la República de Azerbaiyán. Nosotros, el Centro de Procesamiento de Datos del Ministerio de Comunicaciones y Altas Tecnologías, www.rabita.az, confirmamos que la entidad azerbaiyana «AZ SOFTWARE SYSTEM LLC» (con número de identificación fiscal 1304395731, con domicilio social en la calle Tagi Shahbazi 45, Bakú, República de Azerbaiyán) es el único administrador designado de la Base de Datos Central de Portabilidad de Números Móviles (NPCDB) en la República de Azerbaiyán.

Asimismo, autorizamos a «AZ SOFTWARE SYSTEM LLC» a emitir cartas de referencia sobre la correcta implementación, operación y mantenimiento de la NPCDB en la República de Azerbaiyán, a solicitud de los proveedores (subcontratistas) de la NPCDB en Azerbaiyán.

Persona de contacto: Sr. Ilgar Sabzaliyev (teléfono: +994 12 498 80 44; correo electrónico: office@rabita.az).

Atentamente,

Director

/Firma/

Elnar Asadov



Bound, numbered and
sealed 2 pages

Traducido de inglés por SL „Metropolio vertimai“,
calle Ulonų 5, Vilnius, República Lituana, tel.
+370 5 261 8069.

El traductor *Vaida Mastauskienė* ha sido
informado que en el artículo 235 del Código
Penal de República Lituana se prevé la
responsabilidad penal por la traducción
sabidamente falsa.

Traductor: *Vaida Mastauskienė*

Firma: 





CONFIDENTIAL



ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМ ЛИЦАМ

Компания AZ SOFTWARE SYSTEM LLC, юр. лицо Азербайджанской Республики, код юридического лица: 1304395731, адрес: улица Таги Шахбази 45, Баку, Азербайджанская Республика является официальным Администратором Национальной Центральной Базы Данных Переносимости Мобильных Номеров (далее - ЦБДПН) Республики Азербайджан, *удостоверительное письмо Информационно-вычислительного центра Министерства связи и высоких технологий Азербайджанской Республики прилагается.*

По просьбе группы Mediafon (компания - юридические лица Литовской Республики Mediafon. UAB, код компании 124424581 и Mediafon Datapro. UAB, код компании 304065322, далее именуемые совместно "Mediafon") как Администратор ЦБДПН сообщаем, что:

1. В Азербайджанской Республике успешно используется система ЦБДПН Mediafon и соответствующие услуги Mediafon, который является нашим поставщиком и партнером.
2. В феврале 2013 года в Азербайджанской Республике Mediafon была внедрена система ЦБДПН и все три оператора мобильной связи Азербайджана: Azericell Telekom Ltd, Bakcell Ltd и Azerfon Ltd, с общей емкостью более 10 130 000 (десяти миллионов сто тридцати тысяч) мобильных подписок (англ. *mobile subscription*) были успешно подключены к ЦБДПН;
3. На дату настоящего письма системой ЦБДПН Mediafon успешно обслуживает порядка 10 700 000 (десять миллионов семьсот тысяч) мобильных подписок (англ. *mobile subscription*) в Азербайджане;
4. Производительность, надежность, функции системы ЦБДПН Mediafon, а также соответствующие услуги, оказываемые Mediafon, являются качественными и эффективными.

Мы рекомендуем Mediafon в качестве поставщика ЦБДПН с адекватными возможностями и опытом для успешной разработки, развития, настройки, развертывания, внедрения, эксплуатации и эффективной поддержки ЦБДПН для любого Заказчика.

С уважением,
Директор


(подпись)

Адалат Габибов

Тел.: +994 12 598 92 72
Эл. почта: elit-az@mail.ru



CONFIDENCIAL

/Consta sello/
/Consta texto en ruso/

08 de agosto de 2016

No. 33

Bakú, Azerbaiyán

A QUIEN CORRESPONDA

AZ SOFTWARE SYSTEM LLC, una entidad jurídica de la República de Azerbaiyán, código de entidad jurídica: 1304395731, dirección: 45 Tagi Shahbazi str., Bakú, República de Azerbaiyán, es un administrador oficial de la Portabilidad Numérica y Base Central de Datos (NPCDB por sus siglas en inglés) nacional de la República de Azerbaiyán. *Se incluye la carta de certificación del Centro de Procesamiento de Datos del Ministerio de Comunicaciones y Alta Tecnología de la República de Azerbaiyán.*

A petición de Mediafon Group (compañías (entidades jurídicas) de la República de Lituania—Mediafon, UAB, código de compañía 124424581 y Mediafon Datapro, UAB, código de compañía 304065322— (en lo sucesivo citadas colectivamente como “Mediafon”)), como un administrador de la NPCDB por la presente informamos que:

1. La NPCDB de Mediafon y los servicios pertinentes de Mediafon—nuestro socio y proveedor— se utilizan con éxito en la República de Azerbaiyán.
2. En febrero de 2013, Mediafon implementó la NPCDB en la República de Azerbaiyán, y los tres operadores móviles de Azerbaiyán: Azercell Telekom Ltd, Bakcell Ltd, y Azerfon Ltd con una cantidad total de suscripciones móviles de más de 10.130.000 (diez millones ciento treinta mil) se conectaron con éxito a la NPCDB.
3. A partir de la fecha de esta carta, Mediafon gestiona con éxito aproximadamente 10.700.000 (diez millones setecientos mil) suscripciones móviles en Azerbaiyán con la ayuda de la NPCDB.
4. El rendimiento, fiabilidad y funciones de la NPCDB de Mediafon y los servicios pertinentes ofrecidos por Mediafon son adecuados y eficaces.

Recomendamos a Mediafon como un proveedor de la NPCDB con la experiencia y las posibilidades apropiadas para un diseño, desarrollo, adaptación, implantación, implementación y funcionamiento exitosos, y un apoyo efectivo de la NPCDB para cualquier cliente.

Un cordial saludo,
Director

Adalat Gabibov

(firma)

Sello aquí

Teléfono: +994 12 598 92 72
Correo electrónico: elit-az@mail.ru

Confirmamos que se trata de una traducción del documento
correcta y adecuada del ruso al español.
Yo Irina Valinskien, código personal 46607110343,
declaro de conocer el Artículo 235 del Código Penal
de Republica de Lituania y penas previstas por la falsa traducción.

19 de abril de 2018 /firma/



Irina Valinskienė
Sociedad Limitada „Kalbininkai“
código de la persona jurídica: 300564559
Tauro g. 8/38-62, Vilnius



Susipažinti su...
antspaudu/patvirtinti
...lapu.