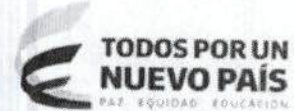




Superintendencia de Puertos y Transporte
República de Colombia



Bogotá, 10/10/2017

Al contestar, favor citar en el asunto, este
No. de Registro **20175501237241**



20175501237241

Señor
Representante Legal y/o Apoderado(a)
SCA SOLUCIONES EXPRESS S.A.S
Carrera 13 A No. 77 A 38 Of 401
SAN ANTONIO DE TENA - CUNDINAMARCA

ASUNTO: NOTIFICACIÓN POR AVISO

De manera atenta, me permito comunicarle que la Superintendencia de Puertos y Transporte, expidió la(s) resolución(es) No(s) 47146 de 25/09/2017 por la(s) cual(es) se ABRE una investigación administrativa a esa empresa.

De conformidad con el artículo 69 de la Ley 1437 de 2011 por la cual se expide el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, se remite para lo pertinente copia íntegra de la(s) resolución(es) en mención, precisando que las mismas quedarán debidamente notificadas al finalizar el día siguiente a la fecha de entrega del presente aviso en el lugar de destino.

Adicionalmente, me permito informarle que los recursos que legalmente proceden y las autoridades ante quienes deben interponerse los mismos, se relacionan a continuación:

Procede recurso de reposición ante el Superintendente delegado de Transito y Transporte Terrestre Automotor dentro de los 10 días hábiles siguientes a la fecha de notificación.

SI NO

Procede recurso de apelación ante el Superintendente de Puertos y Transporte dentro de los 10 días hábiles siguientes a la fecha de notificación.

SI NO

Procede recurso de queja ante el Superintendente de Puertos y Transporte dentro de los 5 días hábiles siguientes a la fecha de notificación.

SI NO

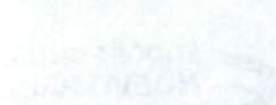
Si la(s) resolución(es) en mención corresponden a una(s) apertura de investigación, procede la presentación de descargos, para cuya radicación por escrito ante la Superintendencia de Puertos y Transporte cuenta con el plazo indicado en la parte resolutive del acto administrativo que se anexa con el presente aviso.

Sin otro particular.

Diana C. Merchan B.

DIANA CAROLINA MERCHAN BAQUERO
Coordinadora Grupo Notificaciones

Anexo: Lo enunciado.
Transcribió: Yoana Sanchez**



1. Introduction

The purpose of this report is to provide a comprehensive overview of the current state of research in the field of quantum mechanics, specifically focusing on the development of quantum computing technologies.

This report is organized into several sections, each addressing a different aspect of the field. The first section discusses the fundamental principles of quantum mechanics and their application to computing.

The second section explores the various physical systems that have been used to implement quantum bits (qubits), including superconducting circuits, trapped ions, and quantum dots.

The third section examines the challenges associated with scaling up quantum systems and the development of error correction techniques to maintain the integrity of the quantum state.

The fourth section discusses the potential applications of quantum computing, ranging from cryptography to optimization problems and drug discovery.

The fifth section provides a summary of the current state of the field and outlines the key research directions for the future.

In conclusion, this report highlights the significant progress that has been made in the field of quantum computing and the potential for transformative applications in the years ahead.

2. Quantum Mechanics and Computing

Quantum mechanics is a branch of physics that describes the behavior of matter and energy at the smallest scales. It is characterized by several key principles, including superposition, entanglement, and wave-particle duality.

One of the most striking features of quantum mechanics is the concept of superposition, which allows a quantum system to exist in multiple states simultaneously. This property is the foundation of quantum computing, where qubits can represent both 0 and 1 at the same time.

Another key feature is entanglement, where two or more particles become correlated in such a way that the state of one particle is directly related to the state of the other, regardless of the distance between them.

Wave-particle duality is another fundamental principle, stating that particles such as electrons and photons can exhibit both wave-like and particle-like behavior. This duality is essential for understanding the quantum nature of light and matter.

The uncertainty principle, formulated by Werner Heisenberg, states that certain pairs of physical properties, such as position and momentum, cannot both be known to arbitrary precision at the same time.

These principles of quantum mechanics have led to the development of quantum computing, which promises to revolutionize the way we process information by leveraging the unique properties of quantum systems.

The following sections will explore the various physical systems used to implement quantum computing and the challenges associated with scaling up these systems.

3. Physical Systems for Quantum Computing

There are several physical systems that have been used to implement quantum bits (qubits). Each system has its own advantages and challenges, and the choice of system depends on the specific application and the resources available.

Superconducting circuits are one of the most widely used systems for quantum computing. They consist of loops of superconducting material that can support persistent currents, which are used to represent qubits.

Trapped ions are another popular system, where individual ions are trapped in a Paul trap and manipulated using laser beams. This system offers high fidelity and long coherence times.

Quantum dots are small semiconductor structures that can confine electrons in discrete energy levels, allowing them to act as qubits. They are particularly well-suited for integration with existing semiconductor technology.

Other systems include neutral atoms, which are trapped in optical lattices, and photonic systems, which use light to represent and manipulate qubits.

The choice of system depends on factors such as the number of qubits, the coherence time, and the ease of integration with classical control systems.

4. Challenges in Quantum Computing

While there has been significant progress in the development of quantum computing, there are still several major challenges that must be overcome before it can be used for practical applications.

One of the most significant challenges is the problem of decoherence, where the quantum state of a system is lost due to interactions with the environment. This is a major obstacle to building large-scale quantum computers.

Another challenge is the development of error correction techniques, which are necessary to maintain the integrity of the quantum state over time and across multiple qubits.

Finally, there is the challenge of scaling up the number of qubits, which is essential for performing complex computations. This requires the development of new materials and fabrication techniques.

Despite these challenges, the potential of quantum computing is immense, and continued research and development are expected to overcome these obstacles in the years ahead.

5. Applications of Quantum Computing

Quantum computing has the potential to revolutionize a wide range of fields, from cryptography to optimization problems and drug discovery.

One of the most immediate applications is in cryptography, where quantum computers can break the widely used RSA encryption scheme by factoring large numbers much more efficiently than classical computers.

Quantum computing is also expected to have a major impact on optimization problems, which are common in logistics, finance, and manufacturing. Quantum algorithms can find optimal solutions much faster than classical methods.

In the field of drug discovery, quantum computing can be used to simulate the behavior of molecules and predict the effectiveness of different drugs, significantly accelerating the drug development process.

Other potential applications include quantum simulation, which can be used to study complex physical systems, and quantum machine learning, which promises to improve the performance of artificial intelligence algorithms.

As quantum computing continues to advance, it is expected to have a profound impact on many areas of science and technology, opening up new possibilities for solving some of the most challenging problems in the world.

6. Summary and Future Directions

In summary, this report has provided a comprehensive overview of the current state of research in the field of quantum computing, highlighting the key challenges and potential applications.

The field of quantum computing is rapidly evolving, and it is expected to continue to make significant progress in the years ahead. Continued research and development are essential for realizing the full potential of this transformative technology.

Key research directions for the future include the development of new physical systems, the improvement of error correction techniques, and the scaling up of the number of qubits.

Finally, it is important to continue to explore the potential applications of quantum computing, as this will help to drive the development of new technologies and industries.

As we move forward, the possibilities for quantum computing are vast, and the impact it will have on the world is likely to be profound.

7. References

1. Nielsen, M. A., & Chuang, I. L. (2010). Quantum computation and quantum information. Cambridge University Press.

2. Preskill, J. (2012). Quantum computing in the age of entanglement. *arXiv preprint quant-ph/0508225*.

3. Shor, P. W. (1994). Algorithms for quantum computation: The discrete logarithm and factoring. In *Proceedings of the 35th Annual Symposium on Foundations of Computer Science* (pp. 124-135). IEEE Press.

4. Grover, L. K. (1996). A fast algorithm for searching an unsorted database. *arXiv preprint quant-ph/9604015*.

5. Feynman, R. P. (1982). Simulating physics with computers. *International Journal of Theoretical Physics*, 21(6-8), 471-501.

6. Aspelmeyer, J., Hertzberg, M., & Kravchenko, I. (2014). Quantum computing with trapped ions. *Physical Review Letters*, 112(12), 120501.

7. Blais, A., & Wallraff, J. (2005). Superconducting quantum circuits. *Physical Review Letters*, 95(2), 020501.

8. Kane, C. L. (2000). A quantum dot spin qubit. *Physical Review Letters*, 84(20), 4986-4989.

9. Harland, J. L., & Harland, J. L. (2010). Quantum computing with neutral atoms. *Physical Review Letters*, 105(22), 220501.

10. Knill, E., Laflamme, R., & Milburn, G. J. (2001). A scheme for efficient quantum computation with linear optics. *Nature*, 409(6821), 46-52.

11. Nielsen, M. A., & Chuang, I. L. (2010). Quantum computation and quantum information. Cambridge University Press.

12. Preskill, J. (2012). Quantum computing in the age of entanglement. *arXiv preprint quant-ph/0508225*.

13. Shor, P. W. (1994). Algorithms for quantum computation: The discrete logarithm and factoring. In *Proceedings of the 35th Annual Symposium on Foundations of Computer Science* (pp. 124-135). IEEE Press.

14. Grover, L. K. (1996). A fast algorithm for searching an unsorted database. *arXiv preprint quant-ph/9604015*.

15. Feynman, R. P. (1982). Simulating physics with computers. *International Journal of Theoretical Physics*, 21(6-8), 471-501.

16. Aspelmeyer, J., Hertzberg, M., & Kravchenko, I. (2014). Quantum computing with trapped ions. *Physical Review Letters*, 112(12), 120501.

17. Blais, A., & Wallraff, J. (2005). Superconducting quantum circuits. *Physical Review Letters*, 95(2), 020501.

18. Kane, C. L. (2000). A quantum dot spin qubit. *Physical Review Letters*, 84(20), 4986-4989.

19. Harland, J. L., & Harland, J. L. (2010). Quantum computing with neutral atoms. *Physical Review Letters*, 105(22), 220501.

20. Knill, E., Laflamme, R., & Milburn, G. J. (2001). A scheme for efficient quantum computation with linear optics. *Nature*, 409(6821), 46-52.

21. Nielsen, M. A., & Chuang, I. L. (2010). Quantum computation and quantum information. Cambridge University Press.

22. Preskill, J. (2012). Quantum computing in the age of entanglement. *arXiv preprint quant-ph/0508225*.

23. Shor, P. W. (1994). Algorithms for quantum computation: The discrete logarithm and factoring. In *Proceedings of the 35th Annual Symposium on Foundations of Computer Science* (pp. 124-135). IEEE Press.

24. Grover, L. K. (1996). A fast algorithm for searching an unsorted database. *arXiv preprint quant-ph/9604015*.

25. Feynman, R. P. (1982). Simulating physics with computers. *International Journal of Theoretical Physics*, 21(6-8), 471-501.

26. Aspelmeyer, J., Hertzberg, M., & Kravchenko, I. (2014). Quantum computing with trapped ions. *Physical Review Letters*, 112(12), 120501.

27. Blais, A., & Wallraff, J. (2005). Superconducting quantum circuits. *Physical Review Letters*, 95(2), 020501.

28. Kane, C. L. (2000). A quantum dot spin qubit. *Physical Review Letters*, 84(20), 4986-4989.

29. Harland, J. L., & Harland, J. L. (2010). Quantum computing with neutral atoms. *Physical Review Letters*, 105(22), 220501.

30. Knill, E., Laflamme, R., & Milburn, G. J. (2001). A scheme for efficient quantum computation with linear optics. *Nature*, 409(6821), 46-52.

31. Nielsen, M. A., & Chuang, I. L. (2010). Quantum computation and quantum information. Cambridge University Press.

32. Preskill, J. (2012). Quantum computing in the age of entanglement. *arXiv preprint quant-ph/0508225*.

33. Shor, P. W. (1994). Algorithms for quantum computation: The discrete logarithm and factoring. In *Proceedings of the 35th Annual Symposium on Foundations of Computer Science* (pp. 124-135). IEEE Press.

34. Grover, L. K. (1996). A fast algorithm for searching an unsorted database. *arXiv preprint quant-ph/9604015*.

35. Feynman, R. P. (1982). Simulating physics with computers. *International Journal of Theoretical Physics*, 21(6-8), 471-501.

36. Aspelmeyer, J., Hertzberg, M., & Kravchenko, I. (2014). Quantum computing with trapped ions. *Physical Review Letters*, 112(12), 120501.

37. Blais, A., & Wallraff, J. (2005). Superconducting quantum circuits. *Physical Review Letters*, 95(2), 020501.

38. Kane, C. L. (2000). A quantum dot spin qubit. *Physical Review Letters*, 84(20), 4986-4989.

39. Harland, J. L., & Harland, J. L. (2010). Quantum computing with neutral atoms. *Physical Review Letters*, 105(22), 220501.

40. Knill, E., Laflamme, R., & Milburn, G. J. (2001). A scheme for efficient quantum computation with linear optics. *Nature*, 409(6821), 46-52.

41. Nielsen, M. A., & Chuang, I. L. (2010). Quantum computation and quantum information. Cambridge University Press.

42. Preskill, J. (2012). Quantum computing in the age of entanglement. *arXiv preprint quant-ph/0508225*.

43. Shor, P. W. (1994). Algorithms for quantum computation: The discrete logarithm and factoring. In *Proceedings of the 35th Annual Symposium on Foundations of Computer Science* (pp. 124-135). IEEE Press.

44. Grover, L. K. (1996). A fast algorithm for searching an unsorted database. *arXiv preprint quant-ph/9604015*.

45. Feynman, R. P. (1982). Simulating physics with computers. *International Journal of Theoretical Physics*, 21(6-8), 471-501.

46. Aspelmeyer, J., Hertzberg, M., & Kravchenko, I. (2014). Quantum computing with trapped ions. *Physical Review Letters*, 112(12), 120501.

47. Blais, A., & Wallraff, J. (2005). Superconducting quantum circuits. *Physical Review Letters*, 95(2), 020501.

48. Kane, C. L. (2000). A quantum dot spin qubit. *Physical Review Letters*, 84(20), 4986-4989.

49. Harland, J. L., & Harland, J. L. (2010). Quantum computing with neutral atoms. *Physical Review Letters*, 105(22), 220501.

50. Knill, E., Laflamme, R., & Milburn, G. J. (2001). A scheme for efficient quantum computation with linear optics. *Nature*, 409(6821), 46-52.

51. Nielsen, M. A., & Chuang, I. L. (2010). Quantum computation and quantum information. Cambridge University Press.

52. Preskill, J. (2012). Quantum computing in the age of entanglement. *arXiv preprint quant-ph/0508225*.

53. Shor, P. W. (1994). Algorithms for quantum computation: The discrete logarithm and factoring. In *Proceedings of the 35th Annual Symposium on Foundations of Computer Science* (pp. 124-135). IEEE Press.

54. Grover, L. K. (1996). A fast algorithm for searching an unsorted database. *arXiv preprint quant-ph/9604015*.

55. Feynman, R. P. (1982). Simulating physics with computers. *International Journal of Theoretical Physics*, 21(6-8), 471-501.

56. Aspelmeyer, J., Hertzberg, M., & Kravchenko, I. (2014). Quantum computing with trapped ions. *Physical Review Letters*, 112(12), 120501.

57. Blais, A., & Wallraff, J. (2005). Superconducting quantum circuits. *Physical Review Letters*, 95(2), 020501.

58. Kane, C. L. (2000). A quantum dot spin qubit. *Physical Review Letters*, 84(20), 4986-4989.

59. Harland, J. L., & Harland, J. L. (2010). Quantum computing with neutral atoms. *Physical Review Letters*, 105(22), 220501.

60. Knill, E., Laflamme, R., & Milburn, G. J. (2001). A scheme for efficient quantum computation with linear optics. *Nature*, 409(6821), 46-52.

61. Nielsen, M. A., & Chuang, I. L. (2010). Quantum computation and quantum information. Cambridge University Press.

62. Preskill, J. (2012). Quantum computing in the age of entanglement. *arXiv preprint quant-ph/0508225*.

63. Shor, P. W. (1994). Algorithms for quantum computation: The discrete logarithm and factoring. In *Proceedings of the 35th Annual Symposium on Foundations of Computer Science* (pp. 124-135). IEEE Press.

64. Grover, L. K. (1996). A fast algorithm for searching an unsorted database. *arXiv preprint quant-ph/9604015*.

65. Feynman, R. P. (1982). Simulating physics with computers. *International Journal of Theoretical Physics*, 21(6-8), 471-501.

66. Aspelmeyer, J., Hertzberg, M., & Kravchenko, I. (2014). Quantum computing with trapped ions. *Physical Review Letters*, 112(12), 120501.

67. Blais, A., & Wallraff, J. (2005). Superconducting quantum circuits. *Physical Review Letters*, 95(2), 020501.

68. Kane, C. L. (2000). A quantum dot spin qubit. *Physical Review Letters*, 84(20), 4986-4989.

69. Harland, J. L., & Harland, J. L. (2010). Quantum computing with neutral atoms. *Physical Review Letters*, 105(22), 220501.

70. Knill, E., Laflamme, R., & Milburn, G. J. (2001). A scheme for efficient quantum computation with linear optics. *Nature*, 409(6821), 46-52.

71. Nielsen, M. A., & Chuang, I. L. (2010). Quantum computation and quantum information. Cambridge University Press.

72. Preskill, J. (2012). Quantum computing in the age of entanglement. *arXiv preprint quant-ph/0508225*.

73. Shor, P. W. (1994). Algorithms for quantum computation: The discrete logarithm and factoring. In *Proceedings of the 35th Annual Symposium on Foundations of Computer Science* (pp. 124-135). IEEE Press.

74. Grover, L. K. (1996). A fast algorithm for searching an unsorted database. *arXiv preprint quant-ph/9604015*.

75. Feynman, R. P. (1982). Simulating physics with computers. *International Journal of Theoretical Physics*, 21(6-8), 471-501.

76. Aspelmeyer, J., Hertzberg, M., & Kravchenko, I. (2014). Quantum computing with trapped ions. *Physical Review Letters*, 112(12), 120501.

77. Blais, A., & Wallraff, J. (2005). Superconducting quantum circuits. *Physical Review Letters*, 95(2), 020501.

78. Kane, C. L. (2000). A quantum dot spin qubit. *Physical Review Letters*, 84(20), 4986-4989.

79. Harland, J. L., & Harland, J. L. (2010). Quantum computing with neutral atoms. *Physical Review Letters*, 105(22), 220501.

80. Knill, E., Laflamme, R., & Milburn, G. J. (2001). A scheme for efficient quantum computation with linear optics. *Nature*, 409(6821), 46-52.

81. Nielsen, M. A., & Chuang, I. L. (2010). Quantum computation and quantum information. Cambridge University Press.

82. Preskill, J. (2012). Quantum computing in the age of entanglement. *arXiv preprint quant-ph/0508225*.

83. Shor, P. W. (1994). Algorithms for quantum computation: The discrete logarithm and factoring. In *Proceedings of the 35th Annual Symposium on Foundations of Computer Science* (pp. 124-135). IEEE Press.

84. Grover, L. K. (1996). A fast algorithm for searching an unsorted database. *arXiv preprint quant-ph/9604015*.

85. Feynman, R. P. (1982). Simulating physics with computers. *International Journal of Theoretical Physics*, 21(6-8), 471-501.

86. Aspelmeyer, J., Hertzberg, M., & Kravchenko, I. (2014). Quantum computing with trapped ions. *Physical Review Letters*, 112(12), 120501.

87. Blais, A., & Wallraff, J. (2005). Superconducting quantum circuits. *Physical Review Letters*, 95(2), 020501.

88. Kane, C. L. (2000). A quantum dot spin qubit. *Physical Review Letters*, 84(20), 4986-4989.

89. Harland, J. L., & Harland, J. L. (2010). Quantum computing with neutral atoms. *Physical Review Letters*, 105(22), 220501.

90. Knill, E., Laflamme, R., & Milburn, G. J. (2001). A scheme for efficient quantum computation with linear optics. *Nature*, 409(6821), 46-52.

91. Nielsen, M. A., & Chuang, I. L. (2010). Quantum computation and quantum information. Cambridge University Press.

92. Preskill, J. (2012). Quantum computing in the age of entanglement. *arXiv preprint quant-ph/0508225*.

93. Shor, P. W. (1994). Algorithms for quantum computation: The discrete logarithm and factoring. In *Proceedings of the 35th Annual Symposium on Foundations of Computer Science* (pp. 124-135). IEEE Press.

94. Grover, L. K. (1996). A fast algorithm for searching an unsorted database. *arXiv preprint quant-ph/9604015*.

95. Feynman, R. P. (1982). Simulating physics with computers. *International Journal of Theoretical Physics*, 21(6-8), 471-501.

96. Aspelmeyer, J., Hertzberg, M., & Kravchenko, I. (2014). Quantum computing with trapped ions. *Physical Review Letters*, 112(12), 120501.

97. Blais, A., & Wallraff, J. (2005). Superconducting quantum circuits. *Physical Review Letters*, 95(2), 020501.

98. Kane, C. L. (2000). A quantum dot spin qubit. *Physical Review Letters*, 84(20), 4986-4989.

99. Harland, J. L., & Harland, J. L. (2010). Quantum computing with neutral atoms. *Physical Review Letters*, 105(22), 220501.

100. Knill, E., Laflamme, R., & Milburn, G. J. (2001). A scheme for efficient quantum computation with linear optics. *Nature*, 409(6821), 46-52.

101. Nielsen, M. A., & Chuang, I. L. (2010). Quantum computation and quantum information. Cambridge University Press.

102. Preskill, J. (2012). Quantum computing in the age of entanglement. *arXiv preprint quant-ph/0508225*.

103. Shor, P. W. (1994). Algorithms for quantum computation: The discrete logarithm and factoring. In *Proceedings of the 35th Annual Symposium on Foundations of Computer Science* (pp. 124-135). IEEE Press.

104. Grover, L. K. (1996). A fast algorithm for searching an unsorted database. *arXiv preprint quant-ph/9604015*.

105. Feynman, R. P. (1982). Simulating physics with computers. *International Journal of Theoretical Physics*, 21(6-8), 471-501.

106. Aspelmeyer, J., Hertzberg, M., & Kravchenko, I. (2014). Quantum computing with trapped ions. *Physical Review Letters*, 112(12), 120501.

107. Blais, A., & Wallraff, J. (2005). Superconducting quantum circuits. *Physical Review Letters*, 95(2), 020501.

108. Kane, C. L. (2000). A quantum dot spin qubit. *Physical Review Letters*, 84(20), 4986-4989.

109. Harland, J. L., & Harland, J. L. (2010). Quantum computing with neutral atoms. *Physical Review Letters*, 105(22), 220501.

REPÚBLICA DE COLOMBIA



Libertad y Orden

MINISTERIO DE TRANSPORTE

SUPERINTENDENCIA DE PUERTOS Y TRANSPORTE

RESOLUCIÓN No. 47146 DEL 25 DE SEPTIEMBRE 2017

Por la cual se abre investigación administrativa a la empresa de Servicio Público de Transporte Terrestre Automotor Especial SCA SOLUCIONES EXPRESS S.A.S, identificada con N.I.T 900595184 - 4

EL SUPERINTENDENTE DELEGADO DE TRÁNSITO Y TRANSPORTE TERRESTRE AUTOMOTOR

En ejercicio de las facultades legales y en especial las que le confiere el numeral 9 del artículo 44 del Decreto 101 de 2000, numerales 9 y 13 del artículo 14 del Decreto 1016 de 2000, artículos 3,4, 6 y 10 del Decreto 2741 de 2001 y el artículo 2.2.1.6.1.2 del Decreto 1079 de 2015.

CONSIDERANDO

De conformidad con lo previsto en el artículo 41 del Decreto 101 de 2000, modificado por el artículo 3 del Decreto 2741 de 2001, se delega en la Superintendencia de Puertos y Transporte "Supertransporte", la función de vigilar inspeccionar y controlar la aplicación y el cumplimiento de las normas que rigen el sistema de tránsito y transporte.

Acorde con lo preceptuado en el artículo 42 del Decreto 101 de 2000, modificado por el artículo 4 del Decreto 2741 de 2001, son sujetos de vigilancia, inspección, y control de la Superintendencia de Puertos y Transporte "Supertransporte", las personas jurídicas con o sin ánimo de lucro, las empresas unipersonales y las personas naturales que presten el servicio público de transporte.

En virtud de lo previsto en el numeral 9 del artículo 14 del Decreto 1016 de 2000 modificado por el artículo 10 del Decreto 2741 de 2001 la Superintendencia Delegada de Tránsito y Transporte Terrestre Automotor tiene entre otras, la función de asumir de oficio o a solicitud de cualquier autoridad o persona interesada, la investigación de las violaciones de las normas relativas al transporte terrestre de conformidad con la legislación vigente.

De conformidad con lo previsto en el Título I Capítulo IX de la Ley 336 de 1996 y artículo 51 del Decreto 3366 de 2003, establece: "Cuando se tenga conocimiento de una infracción a las normas de transporte, la Autoridad Competente abrirá investigación (...)"

RESOLUCIÓN No. 47146 DEL 25 DE SEPTIEMBRE 2017

Por la cual se abre investigación administrativa a la empresa de Servicio Público de Transporte Terrestre Automotor Especial SCA SOLUCIONES EXPRESS S.A.S, identificada con NIT 900595184 - 4

I. HECHOS

Las Autoridades de Tránsito y Transporte en cumplimiento de sus funciones legales, elaboraron y trasladaron a esta Entidad el Informe Único de Infracción al Transporte N° **15342487** de fecha **21 de Julio de 2017** impuesto al vehículo de placa **WOX796** vinculado a la empresa de servicio público de transporte terrestre automotor Especial **SCA SOLUCIONES EXPRESS S.A.S** identificada con el NIT. **900595184 - 4** por presunta transgresión al artículo 1° de la Resolución 10800 de 2003, código de infracción **587**.

II. CONSIDERACIONES DEL DESPACHO

Teniendo en cuenta que esta Entidad es competente para adelantar las actuaciones administrativas a que hubiere lugar, en los eventos en que personas naturales o jurídicas, infrinjan de manera directa o indirecta las normas regulatorias del transporte terrestre automotor en el territorio nacional, se hace imperativo, con fundamento en el Informe de Infracción al Transporte que se enuncia en el acápite de pruebas, abrir investigación administrativa, previo el análisis jurídico y probatorio que se presenta a continuación:

III. FUNDAMENTO NORMATIVO

Ley 336 del 20 de diciembre de 1996, artículo 46, literales d) y e):

Artículo 46: *Con base en la graduación que se establece en el presente artículo, las multas oscilarán entre 1 y 2000 salarios mínimos mensuales vigentes teniendo en cuenta las implicaciones de la infracción y procederán en los siguientes casos:*

(...)

d) *Modificado por el art. 96, Ley 1450 de 2011, en los casos de incremento o disminución de las tarifas de prestación de servicios no autorizada, (...)*

(...)

e) *En todos los demás casos de conductas que no tengan asignada una sanción específica y constituyan violación a las normas del transporte.*

Decreto 1079 de 2015

"Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Transporte"

Resolución 10800 de diciembre 12 de 2003 artículo 1°, código 587, en concordancia con el código 518:

"Cuando se compruebe la inexistencia o alteración de los documentos que sustentan la operación del vehículo y sólo por el tiempo requerido para clarificar los hechos."

RESOLUCIÓN No. 47146 DEL 25 DE SEPTIEMBRE 2017

Por la cual se abre investigación administrativa a la empresa de Servicio Público de Transporte Terrestre Automotor Especial SCA SOLUCIONES EXPRESS S.A.S, identificada con NIT 900595184 - 4

En concordancia con el código: 518

"Permitir la prestación del servicio sin llevar el Extracto del Contrato."

Decreto 3366 del 21 de Noviembre de 2003, artículo 47:

"(..) Artículo 47. Inmovilización. Consiste en suspender temporalmente la circulación del vehículo por las vías públicas o privadas abiertas al público.

La inmovilización se impondrá como medida preventiva sin perjuicio de las sanciones que por la comisión de la falta se imponga a la empresa de transporte o al propietario del equipo. (...)"

IV. PRUEBAS

Informe de Infracción al Transporte

| INFORME | FECHA | PLACA |
|----------|---------------------|--------|
| 15342487 | 21 de Julio de 2017 | WOX796 |

Teniendo en cuenta que el Informe Único de Infracción al Transporte N° 15342487 de fecha 21 de Julio de 2017 hace parte del acervo probatorio que obra en el expediente, este Despacho, considera que existe mérito para abrir investigación administrativa e imputar el siguiente cargo a la empresa de servicio público de transporte terrestre automotor Especial SCA SOLUCIONES EXPRESS S.A.S identificada con NIT. 900595184 - 4

V. FORMULACIÓN DE CARGOS

Cargo Único: La empresa de servicio público de transporte terrestre automotor Especial SCA SOLUCIONES EXPRESS S.A.S, identificada con NIT. 900595184 - 4, presuntamente transgredió lo dispuesto en el artículo 1°, código de infracción 587 esto es, **"(..) Cuando se compruebe la inexistencia o alteración de los documentos que sustentan la operación del vehículo y sólo por el tiempo requerido para clarificar los hechos. (...)"** de la Resolución 10800 de 2003, proferida por el Ministerio de Transporte en concordancia con el código 518 de la misma Resolución que prevé **"(..) Permitir la prestación del servicio sin llevar el Extracto del Contrato. (...)"**, acorde con lo normado en los literales d) y e) del artículo 46 de la Ley 336 de 1996.

Así las cosas, de acuerdo a lo normado en el artículo 50 de la Ley 336 de 1996, "cuando se tenga conocimiento de la comisión de una infracción a las normas de transporte, la autoridad competente abrirá investigación en forma inmediata mediante resolución motivada contra la cual no cabrá recurso alguno", ante la presunta violación a la precitada normatividad, esta Superintendencia procede a iniciar investigación administrativa a la empresa SCA SOLUCIONES EXPRESS S.A.S, con el fin de determinar su responsabilidad en los hechos ya mencionados.

RESOLUCIÓN No. 47146 DEL 25 DE SEPTIEMBRE 2017

Por la cual se abre investigación administrativa a la empresa de Servicio Público de Transporte Terrestre Automotor Especial SCA SOLUCIONES EXPRESS S.A.S, identificada con NIT 900595184 - 4

En este sentido, en el evento de comprobarse la violación a la normatividad aludida, ello dará lugar a la imposición de la sanción señalada en el literal a) del parágrafo del artículo 46 de la Ley 336 de 1996, que al tenor establece:

Artículo 46.-Con base en la graduación que se establece en el presente artículo, las multas oscilarán entre 1 y 2000 salarios mínimos mensuales vigentes teniendo en cuenta las implicaciones de la infracción y procederán en los siguientes casos:

(...)

d) Modificado por el art. 96, Ley 1450 de 2011, en los casos de incremento o disminución de las tarifas de prestación de servicios no autorizada, (...)"

(...)

e) En todos los demás casos de conductas que no tengan asignada una sanción específica y constituyan violación a las normas del transporte.

Parágrafo. -Para la aplicación de las multas a que se refiere el presente artículo se tendrán en cuenta los siguientes parámetros relacionados con cada modo de transporte:

a. Transporte terrestre: de uno (1) a setecientos (700) salarios mínimos mensuales vigentes;

(...)"

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Abrir investigación administrativa a la empresa de servicio público de transporte terrestre automotor Especial SCA SOLUCIONES EXPRESS S.A.S, identificada con NIT. 900595184 - 4, por presunta transgresión a lo dispuesto en el artículo 1º, código de infracción 587 de la Resolución 10800 de 2003, proferida por el Ministerio de Transporte en concordancia con el código 518 de la misma Resolución en atención a lo normado en los literales d) y e) del artículo 46 de la Ley 336 de 1996, con fundamento en los argumentos expuestos en la parte motiva de ésta Resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO: Tener como pruebas las documentales señaladas en el acápite de pruebas de la presente Resolución.

ARTICULO TERCERO: Notificar el contenido de la presente Resolución por conducto de la Secretaria General de la Superintendencia de Puertos y Transporte al Representante Legal y/o quien haga sus veces, de la empresa de servicio público de transporte terrestre automotor Especial SCA SOLUCIONES EXPRESS S.A.S, identificada con NIT.

RESOLUCIÓN No. 47146 DEL 25 DE SEPTIEMBRE 2017

Por la cual se abre investigación administrativa a la empresa de Servicio Público de Transporte Terrestre Automotor Especial SCA SOLUCIONES EXPRESS S.A.S, identificada con NIT 900595184 - 4

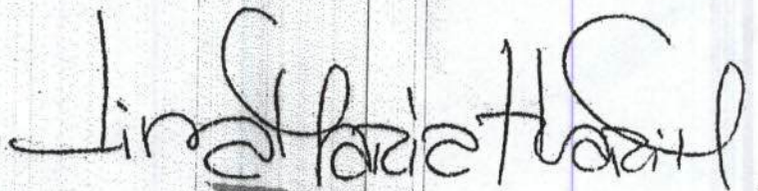
900595184 - 4, con domicilio en la ciudad de **SAN ANTONIO DE TENA / CUNDINAMARCA**, en la **Carrera 13 A No. 77 A 38 Of 401**, correo electrónico **avega@scasoluciones.com** o en su defecto por aviso de conformidad con los artículos 66 y siguientes del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo. Copia de la comunicación a que se refiere el presente artículo y la constancia de envío y recibo de la misma, deberá ser remitida a la Superintendencia Delegada de Tránsito y Transporte Terrestre Automotor para que forme parte del respectivo expediente, así como también del acto de notificación personal o del aviso, según el caso.

ARTÍCULO CUARTO: Correr traslado al investigado por un término de quince (15) días hábiles, contados a partir del día siguiente de la notificación del presente acto administrativo, conforme al artículo 50 literal c de la ley 336 de 1996, para que por escrito responda los cargos aquí formulados, solicite y aporte las pruebas que considere pertinentes y conducentes para el esclarecimiento de los hechos. Al ejercer su derecho de defensa cite en el asunto el número de Informe Único de Infracción al Transporte.

ARTÍCULO QUINTO: Contra la presente Resolución NO procede recurso alguno, según lo establecido en el artículo 50 de la Ley 336 de 1996.

Dada en Bogotá D.C., a los 47146 DEL 25 DE SEPTIEMBRE 2017

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE



LINA MARIA MARGARITA HUARI MATEUS
Superintendente Delegado de Tránsito y Transporte Terrestre Automotor

Proyectó: John Edison Herrera Lizcano Líder proceso IUIT SIS
Revisó: Mauricio Castilla Pérez - Abogado contratista.
Aprobó: Carlos Andrés Álvarez Muñeton Coordinador de Investigaciones a IUIT
C:\Users\Superintendencia\Apertura

COPIA

ORDEN DE COMPARECIDO NACIONAL DE INFRACCIONES DE TRANSPORTE No. 15342487



1. FECHA Y HORA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|---------|----|
| ANO | MES | | | | HORA | | | | | | | | MINUTOS | |
| 2017 | 01 | 02 | 03 | 04 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 00 | 10 |
| DIA | 05 | 06 | 07 | 08 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 20 | 30 |
| 21 | 09 | 10 | 11 | 12 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 40 | 50 |



República de Colombia
Ministerio de Transporte
Secretaría de TRANSPORTO Y TRANSPORTE
ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ, D.C.
FONDO DE EDUCACION Y SEGURIDAD VIA S.T.L. - FONOSAT

2. LUGAR DE LA INFRACCION VIA KILOMETRO O SITIO, DIRECCION Y CIUDAD

| VIA PRINCIPAL | | | | VIA SECUNDARIA | | | |
|----------------|----------|-----------------|--|----------------|----------|-----------------|--|
| TIPO VIA | | NUMERO O NOMBRE | | TIPO VIA | | NUMERO O NOMBRE | |
| AVIOL | CRAUDOTR | Circunvaloy | | AVIOL | CRAUDOTR | 22 | |
| LETRA/CARDINAL | | COMPLEMENTO | | LETRA/CARDINAL | | COMPLEMENTO | |
| | | Santafe | | | | | |

3. PLACA (MARQUE LAS LETRAS)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |

4. PLACA (MARQUE LOS NUMEROS)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

5. EXPEDIDA
Ejemplo

6. SERVICIO
PARTICULAR
PUBLICO

7. CODIGO DE INFRACCION

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

8. CLASE DE VEHICULO

| | |
|-------------------|----------------|
| AUTOMOVIL | CAMION |
| BUS | MICROBUS |
| BUSETA | VOLQUETA |
| CAMPERO | CAMION TRACTOR |
| CAMIONETA | OTRO |
| MOTOS Y SIMILARES | |

9. PROPIETARIO DEL VEHICULO
Cato Lubillas Andrs fernando
cc. 79.648.592

10. DATOS DEL CONDUCTOR

DOCUMENTO DE IDENTIDAD: 19347096

LICENCIA DE CONDUCCION: 19347096

EXPEDIDA: 01-10-2019 VENCE: 01-10-2017

NOMBRES Y APELLIDOS: Luis fernando Ruiz Esteban

DIRECCION: Via 2 A No 18-35 SW TELEFONO: 3158930295

11. NOMBRE DE LA EMPRESA, ESTABLECIMIENTO EDUCATIVO O ASOCIACION DE PADRES DE FAMILIA (RAZON SOCIAL)
Sca Soluciones express S.A.S. NIT. 9005951899

12. LICENCIA DE TRANSITO
10014198382

13. TARJETA DE OPERACION
1089593 RADIO DE ACCION: NU

14. DATOS DEL AGENTE

NOMBRES Y APELLIDOS: OT Henara N. Yum

PLACA No.: 187223

ENTIDAD: Setra-Mebog

15. INMOVILIZACION

PATIOS: 300 Fontibon

Grul: 10 TALLER

PARQUEADERO: 112 53

16. OBSERVACIONES
Transporte al sexo Lany baso Rubio con licencia sin portar extato de contrato

17. ESTE INFORME SE TENDRA COMO PRUEBA PARA EL INICIO DE LA INVESTIGACION ADMINISTRATIVA POR PARTE DE: (INDIQUE EL NOMBRE DE LA AUTORIDAD CORRESPONDIENTE)
Superintendencia de Puertos y Transportes

FIRMA DEL AGENTE: [Signature]
FIRMA DEL CONDUCTOR: [Signature]
FIRMA TESTIGO: [Signature]

-ORGANISMO DE TRANSITO

IMPRESO POR: CENSAUS/IMPRESORA S.A. REF 000175-407-5 TEL. 4870711



Superintendencia de Puertos y Transporte
República de Colombia



Al contestar, favor citar en el asunto este
No. de Registro 20175501118891



20175501118891

Bogotá, 26/09/2017

Señor
Representante Legal y/o Apoderado (a)
SCA SOLUCIONES EXPRESS S.A.S
Carrera 13 A No. 77 A 38 Of 401
SAN ANTONIO DE TENA - CUNDINAMARCA

ASUNTO: CITACION NOTIFICACION

Respetado(a) señor(a):

De manera atenta, me permito comunicarle que la Superintendencia de Puertos y Transporte, expidió la(s) resolución(es) No(s) 47146 de 25/09/2017 por la(s) cual(es) se ABRE una(s) investigación(es) administrativa(s) a esa empresa.

En consecuencia debe acercarse a la Secretaria General de esta Entidad, ubicada en la Calle 37 No. 28B-21 Barrio Soledad de la ciudad de Bogotá, con el objeto que se surta la correspondiente notificación personal; de no ser posible, ésta se surtirá por aviso de conformidad con el artículo 69 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

En los eventos en que se otorgue autorización para surtir la notificación personal, se debe especificar los números de las resoluciones respecto de las cuales autoriza la notificación, para tal efecto en la página web de la entidad www.supertransporte.gov.co, link "Resoluciones y edictos investigaciones administrativas" se encuentra disponible un modelo de autorización, el cual podrá ser tomado como referencia. Así mismo se deberá presentar copia del decreto de nombramiento y acta de posesión, si es del caso.

En el caso que desee hacer uso de la opción de realizar el trámite de notificación electrónica para futuras ocasiones, usted señor(a) representante legal deberá diligenciar en su totalidad la autorización que se encuentra en el archivo Word anexo a la Circular 16 del 18 de junio de 2012 la cual se encuentra en la página web de la Entidad www.supertransporte.gov.co en el link "Circulares Supertransporte" y remitirlo a la Calle 37 No. 28B-21 Barrio Soledad de la ciudad de Bogotá.

Sin otro particular.

Diana C. Merchan B.

DIANA CAROLINA MERCHAN BAQUERO*
COORDINADORA GRUPO NOTIFICACIONES

Transcribió: ELIZABETHULLA

Revisó: RAISSA RICAURTE

C:\Users\elizabethbulla\Desktop\RESOLUCIONES 2017\SEPTIEMBRE\25-09-2017\PROYECTO_SIS\CITAT 46991.odt

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

100 EAST EAST

CHICAGO, ILLINOIS 60607

TEL: 773-936-3000

FAX: 773-936-3000

WWW.CHICAGO.LIBRARY.EDU

LIBRARY

CHICAGO

ILLINOIS

LIBRARY

472
 Servicios Postales
 Neocables S.A.
 NIT 900.062917-9
 Línea Nat: 01 8000 111
 210

REMITENTE

Nombre/Razon Social
 SUPERINTENDENCIA DE
 PUERTOS Y TRANSPORTES -
 Dirección: Calle 37 No. 28B-21 Ba
 la Sabiduría

Ciudad: BOGOTÁ D.C.

Departamento: BOGOTÁ D.C.

Código Postal: 111311395

Envío: RN842098625CO

DESTINATARIO

Nombre/Razon Social
 SCA SOLUCIONES EXPRESS SA

Dirección: Carrera 13 A No. 77 A

Of 401

Ciudad: SAN ANTONIO DEL

TEQUENDAMA

Departamento: CUNDINAMARCA

Código Postal:

Fecha Pre-Admisión:

13/10/2017 15:04:39

Me: 13:04:39 000100 44 25/05

Me: 13:04:39 000100 44 25/05

| | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|---|
| 472 Motivos de Devolución | | <input type="checkbox"/> 1. Desconocido <input checked="" type="checkbox"/> 2. No Existe Numero <input type="checkbox"/> 3. No Reclamado <input type="checkbox"/> 4. No Contactado <input type="checkbox"/> 5. Aportado Clausurado | <input type="checkbox"/> 6. Cerrado <input type="checkbox"/> 7. Falecido <input type="checkbox"/> 8. Dirección Errada | <input type="checkbox"/> 9. No Reside <input type="checkbox"/> 10. Fuerza Mayor | Fecha 1: DIA MES AÑO Fecha 2: DIA MES AÑO R. O. | Nombre del distribuidor: C.C. Centro de Distribución: Observaciones: Observaciones: |
| Nombre del distribuidor: C.C. Centro de Distribución: Observaciones: Observaciones: | | este es un punto no existe esta direccion | | | | |

