



Industria y Comercio
SUPERINTENDENCIA

SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO

No. 13-287782- -00009-0000

Fecha: 2015-02-06 16:39:18 Dep. 2020 DIR.NUEVASCR
Tra. 11 PATENTEIYII Eve: 378 FASENACIONALI
Act. 608 MODIFICASOLICIT Folios: 21

Radicación

DIRECCIÓN DE NUEVAS CREACIONES
MODIFICACIONES Y/O CORRECCIONES

MF

1. Identificación del Trámite

☐ Error material

☒ Modificación a una Solicitud en trámite

☒ Patente de Invención

☐ Patente de Modelo de Utilidad

☐ Registro de Diseño Industrial

☐ Esquema de Trazado de Circuitos Integrados

2. Datos del solicitante

Persona Natural

Persona Jurídica ☒

NOVOMATIC AG.
Nombre o denominación / Nombre o razón social completa

Nombre representante legal

Tipo de empresa Micro ☐ Pequeña ☐ Mediana ☐ Otra ☐

Documento de identificación: C.C. ☐ C.E. ☐ NIT ☐ Otro Número ☐

Nacionalidad/País de constitución	Dirección y domicilio del titular	Ciudad
Dirección electrónica	No. Fax	Número telefónico

3. Datos del apoderado:

JARAMILLO CAMPUZANO, MAURICIO

C.C. 80.421.942

T.P. 74.555

Apellidos y Nombre

Documento de identificación

Tarjeta profesional

Dirección y domicilio	Ciudad	
Calle 67 No. 7 – 35, oficina 1204	Bogotá D.C.	
Dirección electrónica	No. Fax	Número telefónico
apenaranda@gpzlegal.com	3210295	3192900

En caso de haber presentado poder general para asuntos que se adelanten ante la Delegatura de Propiedad Industrial, sírvase indicar el número de su radicación o protocolo de poder general

4. Datos del trámite

Expediente No.: 13-287782

Corrección:

Aparece

Debe ser

Modificación:

☒ **Modificación al capítulo reivindicatorio.**

Atentamente se solicita a ese despacho analizar el capítulo reivindicatorio que se adjunta al presente formulario. La modificación acompaña al Recurso de Reposición formulado en contra de la Resolución 78546 de 2014.

☐ **Modificación al capítulo descriptivo.**

☐ **Modificación al resumen.**

☐ **Modificación a los dibujos.**

☐ **Modificación al solicitante.**

5. Anexos

☒ Comprobante de pago de la tasa para la presentación de la corrección y/o modificación

☐ Poder, si fuere el caso.

☒ Documento que contiene las modificaciones o correcciones.

☐ Copia de la solicitud y sus anexos en formato magnético.

6. Firma

Nombre y apellidos

MAURICIO JARAMILLO CAMPUZANO

C.C. 80.421.942

Tarjeta Profesional 74.555

REIVINDICACIONES

1. Sujetador de cable que comprende un número de
elementos de sujeción de cable (1) que reciben uno o
5 múltiples cables (2) que comprenden un cuerpo de base (100)
así como un número de salientes de enganche (11, 12), que
se proyectan desde áreas opuestas (111, 121) del cuerpo de
base (100), en el que los salientes de enganche elásticas
(11, 12) definen un área de canal (13) que a su vez definen
10 una guía para los cables (2), en el que los salientes de
enganche (11, 12) se intercalan sin contacto a modo de
configuración de peine, de tal modo que el extremo (110,
120) de por lo menos uno de los salientes de enganche (11,
12), el cual se proyecta a partir de un área (111, 121), se
15 dispone entre dos salientes de enganche (11, 12) que se
proyectan a partir del área opuesta (111, 121) respectiva,
y en donde
los elementos de sujeción de cable individuales (1) se
disponen alineados por igual sobre un cuerpo de base común
20 (100), y el cuerpo de base común (100) se desarrolla de una
forma plana y/o uniforme y los salientes de enganche
individuales (11, 12) se proyectan a partir del mismo lado
del cuerpo de base (100), y los elementos de sujeción de
cable individuales (1) se alinean por igual sobre el cuerpo
25 de base común (100) y se disponen uno adyacentemente al

otro.

2. Sujetador de cable que comprende un número de elementos de sujeción de cable (1) que reciben uno o
5 múltiples cables (2) que comprenden un cuerpo de base (100) así como un número de salientes de enganche (11, 12), que se proyectan desde áreas opuestas (111, 121) del cuerpo de base (100), en el que los salientes de enganche (11, 12) definen un área de canal (13) que a su vez definen una guía
10 para los cables (2), **en el que** los salientes de enganche (11, 12) se intercalan sin contacto a modo de configuración de peine, de tal modo que el extremo (110, 120) de por lo menos uno de los salientes de enganche (11, 12), el cual se proyecta a partir de un área (111, 121), se dispone entre
15 dos salientes de enganche (11, 12) que se proyectan a partir del área opuesta (111, 121) respectiva, en donde el cuerpo de base común (100) define un perfil en ángulo con forma de W (101), en donde el sujetador de cable comprende dos elementos de sujeción de cable (1) y los salientes de
20 enganche (11, 12) de ambos elementos de sujeción de cable (1) se proyectan a partir del borde curvado central (102) del perfil en ángulo con forma de W (101) y, además, los salientes de enganche (11, 12) de cada uno de los elementos de sujeción de cable (1) se proyectan a partir de los
25 bordes de salida (103) del perfil en ángulo con forma de W,

y estando también previsto que los salientes (17, 18) se proyecten a partir del borde curvado (102) y el borde de salida (103), de los cuales se proyectan los salientes de enganche (11, 12), y en el que el perfil en ángulo con forma de W (101) presenta en el área del borde curvado central (102) y en ambos bordes de salida (103, 104), un ángulo recto.

3. Sujetador de cable de acuerdo con la reivindicación 1 ó 2, caracterizado por que los salientes de enganche (11, 12) que confinan el área de canal tienen forma de L y están separados entre sí y opuestos uno a otro, de tal modo que el área de canal (13) presenta una sección transversal de canal con forma de U y en la dirección longitudinal del área de canal (13) los salientes de enganche (11, 12) se disponen de tal manera que estos se intercalan a modo de peine, de tal modo que el extremo (110, 120) de un saliente de enganche (11, 12) se dispone entre dos salientes de enganche (11, 12) respectivos opuestos uno a otro, y los salientes de enganche (11, 12) son elásticos y resilientes, de tal modo que estos son elásticamente pivotantes con respecto al cuerpo de base (10) y capaces de retornar a su posición inicial.

4. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las

reivindicaciones precedentes, caracterizado por que los salientes de enganche (11, 12) son curvos, en una forma de gancho en ángulo, y presentan dos secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124), en el que la primera sección de saliente de enganche (113, 123) se proyecta en un ángulo de entre 70° - 90° , de manera exactamente vertical y perpendicular, a partir del área (111, 121) respectiva y en el que la segunda sección de saliente de enganche (114, 124) continúa en el extremo distante del área (111, 121) respectiva de la primera sección de saliente de enganche (113, 123) y se proyecta con un ángulo de entre 70° y 110° con respecto a la primera sección de saliente de enganche (113, 123) en la dirección de los salientes de enganche (11, 12), los cuales se proyectan a partir de las áreas respectivas opuestas una a otra, y las dos secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124) conforman una sola pieza, a partir de un cuerpo plano perfilado que presenta un arco (115, 125) entre la primera y la segunda secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124).

5. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que las dos secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124) encierran un ángulo menor o igual a 90° , y las dos áreas (111, 121), a partir de las cuales se proyectan los

salientes de enganche (11, 12), discurren en paralelo una con respecto a otra y se hallan en un nivel y el número respectivo de salientes de enganche (11, 12), los cuales se proyectan a partir de las dos áreas (111, 121), difiere en
5 no más de uno, y los extremos de los salientes de enganche (11, 12) y de los segundos salientes de enganche (123, 124) se inclinan hacia el cuerpo de base (10).

6. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las
10 reivindicaciones anteriores, caracterizado por que para cada saliente de enganche (11, 12), cuyo extremo se dispone entre dos salientes de enganche (11, 12) del área opuesta (111, 121) respectiva, se prevé un saliente de enganche adicional que sobresale (15, 16) del área opuesta (111,
15 121), cuyo extremo (150, 160) se aproxima a y es opuesto al extremo del saliente de enganche (11, 12) respectivo, en el que los lados frontales de los extremos (110, 120, 150, 160) de los salientes de enganche adicionales (15, 16) y los salientes de enganche (11, 12), se hallan opuestos uno
20 a otro.

7. Sujetador de cable de acuerdo con la reivindicación
5, caracterizado por que cada uno de los salientes de enganche adicionales (15, 16) presenta una primera sección
25 de saliente de enganche (151, 161), que se proyecta a

partir del cuerpo de base (10) en un ángulo de entre 70° - 110° , y presenta una segunda sección de saliente de enganche (152, 162), que continúa la primera sección de saliente de enganche (151, 152) y se proyecta a partir de la primera sección de saliente de enganche (151, 152), y la disposición de la primera y la segunda sección de saliente de enganche (151, 152, 161, 162) de los salientes de enganche adicionales (15, 16) se corresponde con la disposición de las secciones de saliente de enganche primeras y segundas (113, 114, 123, 124) de los salientes de enganche (11, 12), y la longitud de la primera sección de saliente de enganche (151, 161) de los salientes de enganche adicionales (15, 16) se corresponde con la longitud de la primera sección de saliente de enganche (113, 123) de los salientes de enganche (11, 12).

8. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los salientes de enganche (11, 12) que se proyectan a partir de cualquiera de la primera área (111) y segunda área (121) se desarrollan y alinean por igual, en donde todos los otros salientes de enganche (11, 12) se desarrollan por igual, y los salientes de enganche adicionales (15, 16) que se proyectan a partir de cualquiera de la primera área (111) y la segunda área (121) se desarrollan y alinean por igual,

en donde todos los salientes de enganche adicionales (15, 16) se desarrollan por igual.

9. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los salientes de enganche (11, 12) se proyectan a partir de dos áreas (111, 121), en el que un número de primeros salientes de enganche (11) se proyectan a partir de la primera de las dos áreas (111) y un número de segundos salientes de enganche (12) se proyectan a partir de la segunda de ambas áreas (121), y los primeros salientes de enganche (11) se proyectan a partir de unas subáreas de la primera área (111), que se hallan sobre una primera línea recta (116) y los segundos salientes de enganche (12) se proyectan a partir de unas subáreas de la segunda área (121), que se hallan sobre una segunda línea recta (126), en el que la primera línea recta (116) y la segunda línea recta (126) se alinean de una manera paralela una con respecto a otra, y un número de los salientes de enganche adicionales (15, 16) se proyectan a partir de unas subáreas de la segunda área (121), que se hallan sobre la primera línea recta (116), y el resto de los otros salientes de enganche (16) se proyecta a partir de unas subáreas de la segunda área (121), que se hallan sobre la segunda línea recta (126), y entre cada uno de los dos salientes de enganche (11, 12) se

dispone otro saliente de enganche (15, 16), y las segundas secciones de saliente de enganche (114, 124) de los salientes de enganche (11, 12) y las segundas secciones de saliente de enganche (152, 162) de los salientes de enganche adicionales (15, 16) se hallan en el mismo nivel, y el cuerpo de base (10) presenta en las áreas opuestas a los salientes de enganche (11, 12) un rebaje (105).

10. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que el cuerpo de base (10) presenta salientes que sobresalen en forma vertical y perpendicular (17, 18) a partir del mismo, de los cuales se proyectan los salientes de enganche individuales (11, 12) y los otros salientes de enganche adicionales (15/16), y la sección transversal de canal del área de canal (13) varía su ancho en una subárea a lo largo de la extensión longitudinal del área de canal (13), y los salientes de enganche (11, 12) son elásticos y resilientes, y la relación de la anchura en la dirección longitudinal del elemento de sujeción de cable (1) con respecto al espesor de los salientes de enganche (11, 12) se encuentra entre 4:1 y 4:1.5.

11. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los

salientes de enganche (11, 12) y los salientes de enganche adicionales (15, 16) y la totalidad del elemento de sujeción de cable (1), son de materiales sintéticos, como polietileno PE y polipropileno PP.

5

12. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 2 a 11, caracterizado por que el cuerpo de base (100) presenta medios de fijación (107) para la fijación de los sujetadores de cable (50) a un dispositivo, como un bastidor (61) de un dispositivo (60), y el cuerpo de base común en las áreas opuestas de los salientes de enganche (11, 12) presenta un rebaje (105).

10

13. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que las líneas rectas primera y segunda (116, 117) se disponen de una manera paralela una con respecto a otra.

15

REIVINDICACIONES

1. Sujetador de cable que comprende un número de
elementos de sujeción de cable (1) que reciben uno o
5 múltiples cables (2) que comprenden un cuerpo de base (100)
así como un número de salientes de enganche (11, 12), que
se proyectan desde áreas opuestas (111, 121) del cuerpo de
base (100), en el que los salientes de enganche elásticas
(11, 12) definen un área de canal (13) que a su vez definen
10 una guía para los cables (2), en el que los salientes de
enganche (11, 12) se intercalan sin contacto a modo de
configuración de peine, de tal modo que el extremo (110,
120) de por lo menos uno de los salientes de enganche (11,
12), el cual se proyecta a partir de un área (111, 121), se
15 dispone entre dos salientes de enganche (11, 12) que se
proyectan a partir del área opuesta (111, 121) respectiva,
y en donde
los elementos de sujeción de cable individuales (1) se
disponen alineados por igual sobre un cuerpo de base común
20 (100), y el cuerpo de base común (100) se desarrolla de una
forma plana y/o uniforme y los salientes de enganche
individuales (11, 12) se proyectan a partir del mismo lado
del cuerpo de base (100), y los elementos de sujeción de
cable individuales (1) se alinean por igual sobre el cuerpo
25 de base común (100) y se disponen uno adyacentemente al

otro.

2. Sujetador de cable que comprende un número de elementos de sujeción de cable (1) que reciben uno o
5 múltiples cables (2) que comprenden un cuerpo de base (100) así como un número de salientes de enganche (11, 12), que se proyectan desde áreas opuestas (111, 121) del cuerpo de base (100), en el que los salientes de enganche (11, 12) definen un área de canal (13) que a su vez definen una guía
10 para los cables (2), **en el que** los salientes de enganche (11, 12) se intercalan sin contacto a modo de configuración de peine, de tal modo que el extremo (110, 120) de por lo menos uno de los salientes de enganche (11, 12), el cual se proyecta a partir de un área (111, 121), se dispone entre
15 dos salientes de enganche (11, 12) que se proyectan a partir del área opuesta (111, 121) respectiva, en donde el cuerpo de base común (100) define un perfil en ángulo con forma de W (101), en donde el sujetador de cable comprende dos elementos de sujeción de cable (1) y los salientes de
20 enganche (11, 12) de ambos elementos de sujeción de cable (1) se proyectan a partir del borde curvado central (102) del perfil en ángulo con forma de W (101) y, además, los salientes de enganche (11, 12) de cada uno de los elementos de sujeción de cable (1) se proyectan a partir de los
25 bordes de salida (103) del perfil en ángulo con forma de W,

y estando también previsto que los salientes (17, 18) se proyecten a partir del borde curvado (102) y el borde de salida (103), de los cuales se proyectan los salientes de enganche (11, 12), y en el que el perfil en ángulo con forma de W (101) presenta en el área del borde curvado central (102) y en ambos bordes de salida (103, 104), un ángulo recto.

3. Sujetador de cable de acuerdo con la reivindicación 1 ó 2, caracterizado por que los salientes de enganche (11, 12) que confinan el área de canal tienen forma de L y están separados entre sí y opuestos uno a otro, de tal modo que el área de canal (13) presenta una sección transversal de canal con forma de U y en la dirección longitudinal del área de canal (13) los salientes de enganche (11, 12) se disponen de tal manera que estos se intercalan a modo de peine, de tal modo que el extremo (110, 120) de un saliente de enganche (11, 12) se dispone entre dos salientes de enganche (11, 12) respectivos opuestos uno a otro, y los salientes de enganche (11, 12) son elásticos y resilientes, de tal modo que estos son elásticamente pivotantes con respecto al cuerpo de base (10) y capaces de retornar a su posición inicial.

4. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las

reivindicaciones precedentes, caracterizado por que los salientes de enganche (11, 12) son curvos, en una forma de gancho en ángulo, y presentan dos secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124), en el que la primera sección de saliente de enganche (113, 123) se proyecta en un ángulo de entre 70° - 90° , de manera exactamente vertical y perpendicular, a partir del área (111, 121) respectiva, y en el que la segunda sección de saliente de enganche (114, 124) continúa en el extremo distante del área (111, 121) respectiva de la primera sección de saliente de enganche (113, 123) y se proyecta con un ángulo de entre 70° y 110° con respecto a la primera sección de saliente de enganche (113, 123) en la dirección de los salientes de enganche (11, 12), los cuales se proyectan a partir de las áreas respectivas opuestas una a otra, y las dos secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124) conforman una sola pieza, a partir de un cuerpo plano perfilado que presenta un arco (115, 125) entre la primera y la segunda secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124).

5. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que las dos secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124) encierran un ángulo menor o igual a 90° , y las dos áreas (111, 121), a partir de las cuales se proyectan los

salientes de enganche (11, 12), discurren en paralelo una con respecto a otra y se hallan en un nivel y el número respectivo de salientes de enganche (11, 12), los cuales se proyectan a partir de las dos áreas (111, 121), difiere en
5 no más de uno, y los extremos de los salientes de enganche (11, 12) y de los segundos salientes de enganche (123, 124) se inclinan hacia el cuerpo de base (10).

6. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las
10 reivindicaciones anteriores, caracterizado por que para cada saliente de enganche (11, 12), cuyo extremo se dispone entre dos salientes de enganche (11, 12) del área opuesta (111, 121) respectiva, se prevé un saliente de enganche adicional que sobresale (15, 16) del área opuesta (111,
15 121), cuyo extremo (150, 160) se aproxima a y es opuesto al extremo del saliente de enganche (11, 12) respectivo, en el que los lados frontales de los extremos (110, 120, 150, 160) de los salientes de enganche adicionales (15, 16) y los salientes de enganche (11, 12), se hallan opuestos uno
20 a otro.

7. Sujetador de cable de acuerdo con la reivindicación
5, caracterizado por que cada uno de los salientes de enganche adicionales (15, 16) presenta una primera sección
25 de saliente de enganche (151, 161), que se proyecta a

partir del cuerpo de base (10) en un ángulo de entre 70°-110°, y presenta una segunda sección de saliente de enganche (152, 162), que continúa la primera sección de saliente de enganche (151, 152) y se proyecta a partir de la primera sección de saliente de enganche (151, 152), y la disposición de la primera y la segunda sección de saliente de enganche (151, 152, 161, 162) de los salientes de enganche adicionales (15, 16) se corresponde con la disposición de las secciones de saliente de enganche primeras y segundas (113, 114, 123, 124) de los salientes de enganche (11, 12), y la longitud de la primera sección de saliente de enganche (151, 161) de los salientes de enganche adicionales (15, 16) se corresponde con la longitud de la primera sección de saliente de enganche (113, 123) de los salientes de enganche (11, 12).

8. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los salientes de enganche (11, 12) que se proyectan a partir de cualquiera de la primera área (111) y segunda área (121) se desarrollan y alinean por igual, en donde todos los otros salientes de enganche (11, 12) se desarrollan por igual, y los salientes de enganche adicionales (15, 16) que se proyectan a partir de cualquiera de la primera área (111) y la segunda área (121) se desarrollan y alinean por igual,

en donde todos los salientes de enganche adicionales (15, 16) se desarrollan por igual.

9. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las
5 reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los
salientes de enganche (11, 12) se proyectan a partir de dos
áreas (111, 121), en el que un número de primeros salientes
de enganche (11) se proyectan a partir de la primera de las
dos áreas (111) y un número de segundos salientes de
10 enganche (12) se proyectan a partir de la segunda de ambas
áreas (121), y los primeros salientes de enganche (11) se
proyectan a partir de unas subáreas de la primera área
(111), que se hallan sobre una primera línea recta (116) y
los segundos salientes de enganche (12) se proyectan a
15 partir de unas subáreas de la segunda área (121), que se
hallan sobre una segunda línea recta (126), en el que la
primera línea recta (116) y la segunda línea recta (126) se
alinean de una manera paralela una con respecto a otra, y
un número de los salientes de enganche adicionales (15, 16)
20 se proyectan a partir de unas subáreas de la segunda área
(121), que se hallan sobre la primera línea recta (116), y
el resto de los otros salientes de enganche (16) se
proyecta a partir de unas subáreas de la segunda área
(121), que se hallan sobre la segunda línea recta (126), y
25 entre cada uno de los dos salientes de enganche (11, 12) se

dispone otro saliente de enganche (15, 16), y las segundas secciones de saliente de enganche (114, 124) de los salientes de enganche (11, 12) y las segundas secciones de saliente de enganche (152, 162) de los salientes de enganche adicionales (15, 16) se hallan en el mismo nivel, y el cuerpo de base (10) presenta en las áreas opuestas a los salientes de enganche (11, 12) un rebaje (105).

10. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que el cuerpo de base (10) presenta salientes que sobresalen en forma vertical y perpendicular (17, 18) a partir del mismo, de los cuales se proyectan los salientes de enganche individuales (11, 12) y los otros salientes de enganche adicionales (15/16), y la sección transversal de canal del área de canal (13) varía su ancho en una subárea a lo largo de la extensión longitudinal del área de canal (13), y los salientes de enganche (11, 12) son elásticos y resilientes, y la relación de la anchura en la dirección longitudinal del elemento de sujeción de cable (1) con respecto al espesor de los salientes de enganche (11, 12) se encuentra entre 4:1 y 4:1.5.

11. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los

salientes de enganche (11, 12) y los salientes de enganche adicionales (15, 16) y la totalidad del elemento de sujeción de cable (1), son de materiales sintéticos, como polietileno PE y polipropileno PP.

5

12. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 2 a 11, caracterizado por que el cuerpo de base (100) presenta medios de fijación (107) para la fijación de los sujetadores de cable (50) a un dispositivo, como un bastidor (61) de un dispositivo (60), y el cuerpo de base común en las áreas opuestas de los salientes de enganche (11, 12) presenta un rebaje (105).

13. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que las líneas rectas primera y segunda (116, 117) se disponen de una manera paralela una con respecto a otra.

14. ~~Dispositivo electrónico, del tipo de un dispositivo de apuestas y/o de juego, caracterizado porque comprende un sujetador de cable (50) de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores.~~

SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO

NIT : 800.176.089-2

- / -



RECIBO DE CAJA

No. 15 - 0015435

Bogotá D.C., Febrero 06 de 2015 - 16:15:42

RECIBIDO DE : GOMEZ PINZON ASEMARCAS S.A.

NI 830.121.797

*** Soporte del Pago ***

TIPO PAGO	BANCO	CUENTA	No. PAGO	FECHA PAGO	VR. PAGO
CONSIGNACION	BANCO DE BOGOTA	062754387	610916482	06/02/2015	23.839.000.00

*** Conceptos Pagados ***

CANT.	RENTISTICO	CONCEPTO	Vr. UNDITARIO	Vr. CONCEPTO
1	50005-01-03 CAMBIO DE MODALIDAD Y MODIFICACIONES	EN CREACION CORRECCION A SOLICITUD EN TRAMITE / MODIFICA	132.000.00	132.000.00
				\$132.000.00

SON: **CIENTO TREINTA Y DOS MIL PESOS MONEDA CORRIENTE**

Responsable: _____

Recibo de Caja Aplicado al Expediente No. _____

SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO
No. 13-287782- -00009-0000
 Fecha: 2015-02-06 16:39:18 Dep. 2020 DIR. NUEVAS CR
 Tra. 11 PATENTE IYII Eve: 378 FASE NACIONAL I
 Act. 608 MODIFICASOLICIT Folios: 21

Sede Centro: Carrera 13 No. 27 - 00 Pisos 3,4,5 y 10 Bogotá, D.C.- Colombia

Web: www.sic.gov.co e-mail: info@sic.gov.co Conmutador: (571) 5870000 Fax: (571) 5870284 Línea: 018000-910165 Call Center: (571) 6513240

Febrero 6 de 2015 - 16:15:47