



## CONSTANCIA DE EJECUTORIA

Bogotá D.C., del 17 de Octubre de 2018

Agotados los términos de notificación de la Resolución No. 025 del 26 de septiembre de 2018 “Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz”, de la cual ordena notificar al representante legal de la sociedad **MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S.**

El 28 de septiembre de 2018 el señor **GUSTAVO ADOLFO CALDERON NAVIA**, actuando en calidad de representante legal solicitó ser notificado de la resolución No. 025 del 26 de septiembre de 2018 al correo electrónico [gcalderon@multipartes.com](mailto:gcalderon@multipartes.com), ese mismo día se le notificó al correo electrónico autorizado adjuntando copia íntegra del acto administrativo.

Al no haber recurso en contra de la Resolución No. 025 del 26 de septiembre de 2018, una vez agotado todo el procedimiento de notificación, esta Resolución queda en firme y alcanza su ejecutoria el 17 de octubre del 2018.

**ANDREA CATALINA LASSO RUALES**  
Jefe Oficina Asesora Jurídica

Anexo: 27 Folios  
Proyectó: Patricia Pineda  
Revisó: Andrea Catalina Lasso Ruales





República de Colombia



Libertad y Orden

**MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO**

**RESOLUCIÓN NÚMERO 025 DE**

**( 26 SET. 2018**

**"Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"**

**EL DIRECTOR DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD DEL MINISTERIO DE COMERCIO INDUSTRIA Y TURISMO**

En ejercicio de la competencia asignada en el artículo 2 de la Resolución 3429 del 12 de noviembre de 2015 del Ministerio de Comercio Industria y Turismo, en concordancia con el artículo 10 del Decreto 1567 de 2015, y

**CONSIDERANDO:**

1. Que la sociedad MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S., identificada con NIT No. 900554691-1, con domicilio en la ciudad de Cali, a través de su Gerente General y Representante Legal, Gustavo Adolfo Calderón Navia, identificado con cédula de ciudadanía No. 16.662.358 de Cali, según consta en el Certificado de Existencia y Representación Legal, obrante a folios 73-76 del Expediente No. 014178 –en adelante Expediente-, mediante oficio radicado el 8 de agosto de 2017 en este Ministerio con el No. 1-2017-014178, solicitó autorización para ingresar al Programa de Fomento para la Industria Automotriz.
2. Que revisada la documentación aportada por la sociedad peticionaria de cara a los requisitos exigidos en el artículo 10 del Decreto 1567 de 2015, el cual regula el Programa de Fomento para la Industria Automotriz, se observó incompleta, por lo que el 28 de agosto de 2017 con el oficio radicado con el No. 2-2017-016608, la Directora de Productividad y Competitividad del Ministerio de Comercio Industria y Turismo solicitó al Gerente General y Representante Legal completarla en los términos allí indicados (folios 80 y 81), quien atendió el requerimiento el 19 de septiembre de 2017 con el oficio radicado con el No. 1-2017-016890 (folios 128-211), al que dio alcance el 25 de octubre de 2017 con el oficio radicado con el No.

*Cu/s Curo* G. FM-014. V5  
ES FIEL COPIA DEL ORIGINAL QUE REPOSA EN LA  
DIRECCIÓN DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

1-2017-019214, para corregir el listado de los bienes que aspira producir e importar bajo el Programa de Fomento para la Industria Automotriz (folios 218-255).

3. Que mediante los oficios DPC-1304, radicado No. 2-2017-019971 del 11 de octubre de 2017; DPC-1303, radicado No. 2-2017-019972 del 11 de octubre de 2017; y DPC-1302, radicado No. 2-2017-019973 del 11 de octubre de 2017, respectivamente (folios 212-217), esta Dirección solicitó a las Subdirecciones de Gestión de Fiscalización Tributaria, de Gestión de Análisis Operacional y de Gestión de Recaudo y Cobranzas de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales –DIAN- los conceptos exigidos en los literales c), a) y b) del artículo 11 del Decreto 1567 de 2015.

Que por consiguiente obra en el expediente la siguiente información:

- Solicitud de autorización del Programa (folios 1 y 2); certificados de existencia y representación legal de MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S., (folios 73-76 y 134-137); representación legal, junta directiva, accionistas y controlante directo de la sociedad (folios 2 y 129); composición accionaria (folio 6); su estructura organizacional (folio 7); documento mediante el cual la sociedad informa que cuenta con 20 cargos del nivel directivo, 28 del nivel administrativo, 29 del nivel técnico, 242 del nivel operativo y 12 auxiliares de planta, que intervienen en los procesos de producción autopartista de la compañía (folios 8-11, 150 y 151); ubicación de la planta donde se producirán los bienes, la cual corresponde a una edificación de dos pisos ubicada en la carrera 2 No. 21-84, barrio San Nicolás, en la ciudad de Cali (Valle) (folios 12 y 152); área y planos de la planta donde se fabricarán los bienes (folios 12 y 13), según los cuales el piso 1 tiene un área de 8,014 metros cuadrados y el piso 2 tiene un área de 8,014 metros cuadrados.
- De acuerdo con las proyecciones financieras actualizadas de la peticionaria (folios 314-317 del Expediente), se observa lo siguiente:
- Sobre la producción y las ventas proyectadas de las autopartes a producir para los próximos tres (3) años, la sociedad indica:

CUADRO No. 1  
PRODUCCIÓN PROYECTADA PARA UN PERIODO DE TRES AÑOS

Posición Arancelaria	Producto	Año 1	Año 2	Año 3
8512209000	LAMPARAS	432.787	466.287	502.189
7009100000	ESPEJOS	222.951	240.209	258.703
	<b>Unidades totales</b>	<b>655.738</b>	<b>706.496</b>	<b>760.892</b>

Fuente: MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S.

GD-EM-014. V5  
ES FIEL COPIA DEL ORIGINAL QUE REPOSA EN LA  
DIRECCIÓN DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

**CUADRO No. 2**  
**VENTAS PROYECTADAS PARA UN PERIODO DE TRES AÑOS**

	Año 1	Año 2	Año 3
<b>UNIDADES</b>	655.738	706.496	760.892
<b>Ventas en \$</b>	<b>Año 1</b>	<b>Año 2</b>	<b>Año 3</b>
LAMPARAS	5.236.722.700	5.655.853.798	6.106.842.096
ESPEJOS	3.344.265.000	3.611.935.871	3.899.930.330
<b>Total</b>	<b>8.580.987.700</b>	<b>9.267.789.669</b>	<b>10.006.772.427</b>

Fuente: MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S.

- Respecto de la capacidad instalada de MULTIPARTES S.A.S. y las proyecciones a tres (3) años de su utilización, tecnología a utilizar y diagramas de procesos de los bienes que se producirán bajo el Programa de Fomento para la Industria Automotriz (Anverso folio 315 y folio 316 del Expediente, se aprecia:

**CUADRO No. 3**  
**CAPACIDAD INSTALADA DE LA EMPRESA**

PROCESO	TOTAL MAQUINAS ACTIVAS	MAQUINAS DESTINADAS AL PROYECTO	MAQUINAS DISPONIBLES MAXIMO *3Turnos	# TURNOS Actuales	MAQUINAS DISPONIBLES / TURNO actual	UNIDADES PRODUCIDAS PROMEDIO POR MAQUINA Semes	UNIDADES PRODUCIDAS MAQUINAS DISPONIBLES ALAÑO	CAPACIDAD INSTALADA PROYECTO (utilizada actual)	CAPACIDAD INSTALADA (al 100%) EN UNDS
TROQUELADOS	22	15	45	1	15	28.261	847.826	33,33%	2.543.478
DOBLATUBO	14	1	3	1	1	2.857	5.714	33,33%	17.143
TORNILLERÍA	10	3	9	1	3	63.000	378.000	33,33%	1.134.000
TORNOS	7	3	9	3	9	31.429	565.714	100,00%	565.714
METALIZADO	2	1	3	1	1	15.500	31.000	33,33%	93.000
CROMO METAL	1	1	3	1	1	18.000	36.000	33,33%	108.000
ZINCADO	1	1	3	1	1	1.200.000	2.400.000	33,33%	7.200.000
CROMO PLASTICOS	1	1	3	1	1	20.000	40.000	33,33%	120.000
ENSAMBLE MOTOS	5	2	6	1	2	15.000	60.000	33,33%	180.000
ENSAMBLE AUTOMOTOR	8	5	15	1	5	10.000	100.000	33,33%	300.000
VIDRIOS PLANOS	3	1	3	1	1	2.667	5.333	33,33%	16.000
VIDRIOS CURVOS	5	2	6	1	2	4.400	17.600	33,33%	52.800
ENSAMBLE RODACHINES	4	2	6	1	2	32.500	130.000	33,33%	390.000
PINTURA EN POLVO	1	1	3	1	1	63.000	126.000	33,33%	378.000
SOLDADURA MIG Y PUNTO	5	1	3	1	1	22.800	45.600	33,33%	136.800

*Cu/s Cu/s* GD-M-014. V5  
ES FIEL COPIA DEL ORIGINAL QUE DEPONE EN LA DIRECCIÓN DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

POLIURETANO	1	1	3	1	1	3.200	6.400	33,33%	19.200
VULCANIZADO	5	2	6	1	2	3.600	14.400	33,33%	43.200
PLASTICOS	15	11	33	2	22	58.667	2.493.333	66,67%	3.740.000
BOLSAS PLASTICAS	2	1	3	1	1	85.000	170.000	33,33%	510.000
ULTRASONIDO-ENSAMBLE	2	1	3	1	1	19.000	38.000	33,33%	114.000
TOTALES	114	56	168		73		7.510.924		17.661.335

Fuente: MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S.

**CUADRO No. 4**  
**PROYECCIONES A 3 AÑOS DE SU UTILIZACIÓN**

PROCESO	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3
TROQUELADOS	36%	39%	42%
DOBLATUBO	36%	39%	42%
TORNILLERÍA	36%	39%	42%
TORNOS	100%	100%	100%
METALIZADO	36%	39%	42%
CROMO METAL	36%	39%	42%
ZINCADO	36%	39%	42%
CROMO PLASTICOS	36%	39%	42%
ENSAMBLE MOTOS	36%	39%	42%
ENSAMBLE AUTOMOTOR	36%	39%	42%
VIDRIOS PLANOS	36%	39%	42%
VIDRIOS CURVOS	36%	39%	42%
ENSAMBLE RODACHINES	36%	39%	42%
PINTURA EN POLVO	36%	39%	42%
SOLDADURA MIG Y PUNTO	36%	39%	42%
POLIURETANO	36%	39%	42%
VULCANIZADO	36%	39%	42%
PLASTICOS	67%	72%	78%
BOLSAS PLASTICAS	36%	39%	42%
ULTRASONIDO-ENSAMBLE	36%	39%	42%
TOTALES	45%	48%	52%

Fuente: MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S.

- En cuanto a las proyecciones a tres (3) años de los costos totales, del capital de trabajo de los flujos netos de efectivo y de la Tasa Interna de Retorno, respecto de los bienes que se producirán al amparo del Programa de Fomento para la Industria Automotriz (folios 314-317 del Expediente), la sociedad precisa:

*Cu/s Cu/s*

GF-FM-014. V5

ES FIEL COPIA DEL ORIGINAL QUE SE USA EN LA DIRECCIÓN DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

**CUADRO No. 5  
COSTOS TOTALES**

COSTOS TOTALES	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3
Costo Materia Prima Nacional	\$ 2.867.852.911,05	\$ 3.634.204.736,77	\$ 3.923.985.260,66
Costo Materia Prima Importada Fob	\$ 1.627.628.905,00	\$ 1.108.592.598,43	\$ 1.125.439.444,28
Costo Materia Prima Importada Aranceles	\$ 175.058.025,45	\$ 110.381.263,64	\$ 112.569.857,66
Costo Mano De Obra	\$ 1.796.361.477,50	\$ 1.940.137.882,75	\$ 2.094.838.326,68
Costos Indirectos	\$ 718.544.591,00	\$ 776.055.153,10	\$ 837.935.330,67
<b>Total Costos</b>	<b>\$ 7.185.445.910,00</b>	<b>\$ 7.569.371.634,68</b>	<b>\$ 8.094.768.219,94</b>

Fuente: MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S.

**CUADRO No. 6  
INDICADORES**

INDICADORES	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3
TIR	2,03%	2,03%	2,03%
Requerimiento Capital de Trabajo	\$1.031.600.150,37	\$1.224.196.139,95	\$1.160.896.473,94

Fuente: MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S.

- A folios 26 y 308-311 obran los programas de capacitación y de entrenamiento de mano de obra de la empresa; los tipos, marcas y referencias de las autopartes que producirá al amparo del Programa de Fomento para la Industria Automotriz (folios 27-54, 167-207, 223-255, 279-287); el formato de la Subdirección de Diseño y Administración de Operaciones de la Dirección de Comercio Exterior de este Ministerio para el Programa de Fomento para la Industria Automotriz (folios 208 y 209, 220-222) diligenciado con la descripción de los bienes que importará al amparo del Programa; así como el registro vigente en el Registro de Productores de Bienes Nacionales de los bienes que producirá al amparo del Programa, los cuales corresponden a la lámpara de señalización para vehículo, subpartida arancelaria 8512209000 y al espejo retrovisor plástico para automotor, subpartida arancelaria 7009100000 (folios 312 y 313).
- Con corte a 30 junio de 2017, comparativo a 31 de diciembre de 2016, a folios 210 y 211 obran los estados financieros de la sociedad MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S. firmados por el representante legal, Revisor Fiscal y contador:
  - Estados de la Situación Financiera
  - Estado de Resultados

Del análisis del estado de resultados de la sociedad, se evidencia que la utilidad del ejercicio a corte de junio de 2017 es positiva. Adicionalmente, la situación financiera refleja los siguientes resultados<sup>1</sup>:

<sup>1</sup> Solicitud, folios 210 - 211

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

Tabla No. 7

**SITUACIÓN FINANCIERA**  
Cifras en Miles de pesos

Sociedad	Activos		Pasivos		Patrimonio	
	2017	2016	2017	2016	2017	2016
MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S. (expresado en miles de pesos)	21.524.156	21.227.404	18.068.486	18.114.462	3.455.670	3.112.942

Fuente: MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S.

En relación con la situación financiera de la empresa, sus activos reflejan un crecimiento de 1,4%, al pasar de \$21.227.404.000 mil a \$21.524.156.000; en tanto que los pasivos decrecieron en un 0,25%. El patrimonio asciende a \$3.455.670.000 para el año 2017, generando un aumento de 11,01% respecto del año 2016.

- A folio 79 obra el certificado de la Junta Central de Contadores en el que acredita que el contador público de la sociedad "tiene vigente su inscripción en la Junta Central de Contadores".
4. Que el Subdirector de Gestión de Fiscalización Tributaria del Nivel Central de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales, en atención a la solicitud de concepto favorable sobre las sanciones por improcedencia en las devoluciones de impuestos durante los últimos tres (3) años anteriores a la presentación de la solicitud de la sociedad MULTIPARTES COLOMBIA S.A.S., de sus accionistas, junta directiva, controlante y representante legal, suscrita por la Directora de Productividad y Competitividad del Ministerio de Comercio Industria y Turismo (folios 212 y 213), el 17 de noviembre de 2017, mediante correo electrónico, dice (folios 256 y 257):

...se realizó la correspondiente consulta en los Sistemas Informáticos de la entidad de las posibles sanciones tributarias impuestas a los contribuyentes solicitados para los cuales NO se encontraron datos.

Fuente consultada: sistema GESTOR  
Periodo consultado: enero 2016 - noviembre 2017

5. Que la Jefe de Coordinación de Administración y Perfilamiento de Riesgos del Nivel Central de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales, en atención a la solicitud de concepto de riesgo de la sociedad MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S., de sus accionistas, de su junta directiva, controlante y representación legal, suscrita por la Directora de Productividad y Competitividad del Ministerio de Comercio Industria y Turismo (folios 214 y 215), el 27 de noviembre de 2017, a través del correo electrónico (folios 258 a 261) y del oficio radicado en este Ministerio con el No. 1-2017-021263 del 29 de noviembre de 2017 (folio 262), contestó:

ES FIEL COPIA DEL ORIGINAL QUE REPOSA EN LA DIRECCIÓN DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD

BD-FM-014. V5

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

NIT	RAZÓN SOCIAL	CALIFICACIÓN
2058591	ROGELIO VILLAMINZAR JARAMILLO	Bajo
16662358	GUSTAVO ADOLFO CALDERON NAVIA	Bajo
28017292	ANA CECILIA ANGULO DE VILLAMIZAR	Bajo
35495446	SONIA MERCEDES VILLAMIZAR ANGULO	Bajo
41620194	MARÍA CECILIA VILLAMIZAR ANGULO	Bajo
800155413	ACCIÓN SOCIEDAD FIDUCIARIA S.A.	Medio
890310054	VILLAMIZAR ANGULO Y CIA. S.C.A.	Bajo
890310237	ROGELIO VILLAMIZAR & CIA S.C.A.	Alto
900554691	MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S.	Alto

La fecha de consulta para el perfil del riesgo fue 27 de noviembre de 2017

No fue posible generar el perfil de riesgo para los siguientes NIT, ya que para las mismas no se dispone de la información que permita generar una calificación y determinar su perfil de riesgo.

NIT	RAZÓN SOCIAL
900193850	Sonia Villamizar y Cia S.C.A.
16671508	Roberto Villamizar Angulo

6. Que el Jefe de Coordinación Administración de Aplicativos de Recaudos y Cobranzas (A) de la Subdirección de Gestión de Recaudo y Cobranzas de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales, en atención a la solicitud de concepto favorable sobre deudas ciertas, exigibles y líquidas en materia tributaria, aduanera o cambiaria a favor de la DIAN al momento de presentación de la solicitud de MULTIPARTES COLOMBIA S.A.S., de sus accionistas, de su junta directiva, controlante y representación legal, suscrita por la Directora de Productividad y Competitividad del Ministerio de Comercio Industria y Turismo (folios 216 y 217), mediante correo electrónico del 30 de noviembre de 2017, obrante a folios 263 a 266, respondió:

Como resultado de la verificación adelantada por la Dirección Seccional mencionada, se informa que:

Nit/C.C.	Nombres y apellidos	Seccional	Observaciones
2058591	VILLAMIZAR JARAMILLO ROGELIO	Bogotá	No cursa proceso de cobro
41620194	VILLAMIZAR ANGULO MARIA CECILIA	Bogotá	No cursa proceso de cobro
900554691	MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S.	Cali	No registra deudas exigibles
890310054	VILLAMIZAR ANGULO Y CIA S.C.A.	Cali	Con deuda
890310237	ROGELIO VILLAMIZAR & CIA. S.C.A.	Cali	No registra deudas exigibles
28017292	ANGULO DE VILLAMIZAR ANA CECILIA	Cali	No registra deudas exigibles
900193850	SONIA VILLAMIZAR Y CIA S.C.A.	Cali	No registra deudas exigibles
16671508	VILLAMIZAR ANGULO ROBERTO	Cali	Con deuda
35495446	VILLAMIZAR ANGULO SONIA MERCEDES	Cali	No registra deudas exigibles
800155413	ACCIÓN SOCIEDAD FIDUCIARIA S.A.	G. Contribuyentes	No registra deudas exigibles

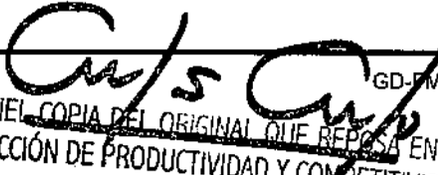
Lo anterior, sin perjuicio de las obligaciones que surjan con posterioridad.

*Cu/s Cu/s*  
 GD-FM 014. V5  
 ES FIEL COPIA DEL ORIGINAL QUE REPOSA EN LA DIRECCIÓN DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

6. Que con oficio radicado en este Ministerio con el No. 1-2017-022347 del 19 de diciembre de 2017, el Representante Legal de Multipartes de Colombia S. A.S. remitió los recibos de pago a favor de la DIAN por parte de la sociedad Villamizar Angulo y Cia S.C.A. y del señor Roberto Villamizar Angulo (folios 269-271), en respuesta al oficio radicado con el No. 2-2017-023483 del 5 de diciembre de 2017, mediante el cual la Directora de Productividad y Competitividad dio a conocer el concepto mencionado en el considerando anterior, es decir, sobre las deudas de Villamizar Angulo y Cia S.C.A. y de Villamizar Angulo Roberto para con la DIAN, para que se procediera a su cumplimiento a fin de continuar con el trámite de la solicitud de autorización del Programa.
7. Que la Directora de Productividad y Competitividad del Ministerio, para continuar con el trámite de la solicitud de autorización del Programa presentado por la sociedad Multipartes de Colombia S.A.S., el 11 de enero de 2018, mediante oficio DPC-0007 radicado con el No. 2-2018-000281, solicitó a la Subdirección de Gestión de Recaudo y Cobranzas de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales concepto favorable sobre las deudas ciertas, liquidas y exigibles en materia tributaria, aduanera o cambiaria a favor de la DIAN de la sociedad Villamizar Angulo y Cia S.C.A. y del señor Roberto Villamizar Angulo (folio 272).
8. Que en respuesta al oficio referido en el anterior considerando, la Coordinación Administración de Aplicativos de Recaudo y Cobranzas (A), el 29 de enero de 2018 a través de correo electrónico, informó que como resultado de la verificación efectuada por la Dirección Seccional de Impuestos de Cali, la sociedad Villamizar Angulo y Cia S.C.A. y Villamizar Angulo Roberto figuran "Con saldo pendiente" (folios 274-277), razón por la que posteriormente se reiteró la solicitud del concepto favorable reseñado (folios 292-294), a la que se dio respuesta el 15 de mayo de 2018, mediante correo electrónico (folios 295-298), en los siguientes términos: "... una vez consultado el Sistema de Información de Obligación Financiera al día de hoy, las empresas en mención no registran deuda".
9. Que la Subdirectora de Diseño y Administración de Operaciones de la Dirección de Comercio Exterior del Ministerio de Comercio Industria y Turismo, en respuesta al Memorando DPYC-2018-000149 del 15 de mayo de 2018 (folio 299), mediante el cual se le solicitó la asignación de los códigos numéricos únicos a los bienes cuya importación con los beneficios del Programa de Fomento para la Industria Automotriz pretende la peticionaria, el 27 de junio de 2018, a través de correo electrónico adjuntó el respectivo listado con el concepto de registro de producción nacional y el código numérico único asignado a cada uno de los bienes e informó además a esta Dirección (folios 300-302):

...que no se presentaron observaciones sobre la publicación en la página web de este Ministerio de la propuesta de codificación de códigos numéricos únicos de los bienes solicitados por la empresa MULTIPARTES y de conformidad con el artículo 5 de la Resolución 3429 de 2015, la propuesta de codificación publicada sería la definitiva, con

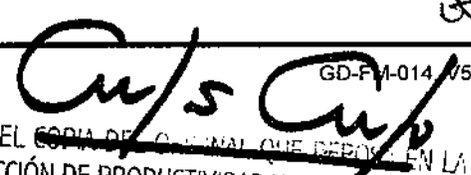
  
GD-FM-014. V5  
ES FIEL COPIA DEL ORIGINAL QUE REPOSA EN LA  
DIRECCIÓN DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

el fin de que la Dirección de Productividad y Competitividad pueda continuar con el trámite correspondiente".

10. Que para decidir la solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz de que trata esta resolución, se hace necesario traer a colación el Decreto 1567 de 2015, según el cual la persona jurídica a la que el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo autorice el Programa, en su calidad de beneficiaria del mismo, puede importar con franquicia o exoneración de gravamen arancelario los bienes que corresponden a las subpartidas arancelarias listadas en su artículo 3º, "siempre y cuando el código numérico único asignado a cada bien dentro de la respectiva subpartida no tenga Registro de Producción Nacional vigente a la fecha de embarque de la mercancía, entendiéndose como tal la fecha de expedición del documento de transporte o la fecha de presentación y aceptación de la declaración de importación para la mercancía procedente de una zona franca en el territorio aduanero nacional".
11. Que de acuerdo con las definiciones contenidas en el artículo 2º del Decreto 1567 de 2015, el Código Numérico Único "es el que asigna el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo a cada uno de los bienes comprendidos en las subpartidas arancelarias establecidas en el artículo 3 del presente Decreto, porque son sustancialmente diferenciables, o identificables y diferenciables en cuanto a su uso, tecnología y materiales".
12. Que Programa General "es la autorización general que otorga el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo a la persona jurídica beneficiaria del Programa de Fomento para la Industria Automotriz" y el Subprograma "es la autorización específica que otorga el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo al tipo, referencia y marca de la autoparte que fabricará, o al modelo, variante o versión del vehículo que ensamblará el beneficiario, y que corresponderá Cuadro Insumo Producto presentado ante la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales -DIAN-".
13. Que surtido el procedimiento interno para decidir la solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz, previsto en la Resolución 3429 de 2015 del Ministerio de Comercio Industria y Turismo, que reglamenta el Decreto 1567 de 2015, el cual modificó el Programa de Fomento para la Industria Automotriz, en concordancia con lo dispuesto en el artículo 11 del Decreto 1567 de 2015, y analizada la documentación aportada por la peticionaria de cara al artículo 10 del mencionado Decreto, se concluye que la solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz presentada por la sociedad MULTIPARTES DE COLOMBIA S. A.S. cumple con las exigencias allí previstas y los bienes cuya importación pretende importar y los que producirá al amparo del Programa están comprendidos en las subpartidas arancelarias listadas, respectivamente, en los artículos 3 y 7 del Decreto 1567 de 2015.

Que en consecuencia,

  
GD-FM-014/05  
ES FIEL COPIA DEL ORIGINAL QUE SE ENCUENTRA EN LA  
DIRECCIÓN DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Autorizar el Programa de Fomento para la Industria Automotriz **PA-0006** a la sociedad **MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S**, identificada con el NIT No. 900554691-1, con domicilio en la ciudad de Cali, Valle, carrera 2 No. 21-84, barrio San Nicolás.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Autorizar a la sociedad **MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S** los siguientes **SUBPROGRAMAS**:

SUBPROGRAMA	TIPO	MARCA	REFERENCIA	SUBPARTIDA ARANCELARIA
PA-0006-0001	ESPEJO PLASTICO CON LUZ EN EL ESPALDAR	MULTIPARTES	002-007AP-4	7009100000
PA-0006-0002	ESPEJO PLASTICO RECTANGULAR CON BOLA TORNILLO	MULTIPARTES	002-021P-13	7009100000
PA-0006-0003	ESPEJO PLASTICO PANORAMICO REDONDO CON ABRAZADERA	MULTIPARTES	002-023AP-4	7009100000
PA-0006-0004	ESPEJO PLASTICO PLANO REDONDO CON ABRAZADERA	MULTIPARTES	002-023P-4	7009100000
PA-0006-0005	ESPEJO PLASTICO CON SOPORTE PARA AUTOMOVIL	MULTIPARTES	002-051-13	7009100000
PA-0006-0006	ESPEJO PLASTICO CON SOPORTE PARA AUTOMOVIL	MULTIPARTES	002-051-4	7009100000
PA-0006-0007	ESPEJO PLASTICO CON SOPORTE PARA AUTOMOVIL	MULTIPARTES	002-056D-13	7009100000
PA-0006-0008	ESPEJO PLASTICO CON SOPORTE PARA AUTOMOVIL	MULTIPARTES	002-056I-13	7009100000
PA-0006-0009	ESPEJO PLASTICO CON BASTON PARA AUTOMOVIL	MULTIPARTES	002-057-13	7009100000
PA-0006-0010	ESPEJO PLASTICO CON BASTON PARA AUTOMOVIL	MULTIPARTES	002-058/1-42D-8	7009100000
PA-0006-0011	ESPEJO PLASTICO CON BASTON PARA AUTOMOVIL	MULTIPARTES	002-058/1-42I-8	7009100000
PA-0006-0012	ESPEJO PLASTICO CON LUZ EN EL ESPALDAR	MULTIPARTES	002-091DG	7009100000
PA-0006-0013	ESPEJO PLASTICO CON LUZ EN EL ESPALDAR	MULTIPARTES	002-095ACH	7009100000
PA-0006-0014	ESPEJO PLASTICO CON LUZ EN EL ESPALDAR	MULTIPARTES	002-095ADG	7009100000

*Cu/s Cup*  
 GD-FM 014. V5  
 ES FIEL COPIA DEL ORIGINAL QUE REPOSA EN LA  
 DIRECCIÓN DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

PA-0006-0015	ESPEJO PLASTICO CON LUZ EN EL ESPALDAR	MULTIPARTES	002-095AFD	7009100000
PA-0006-0016	ESPEJO PLASTICO RECTANGULAR CON BOLA TORNILLO	MULTIPARTES	002-115PAN-13	7009100000
PA-0006-0017	ESPEJO PLASTICO RECTANGULAR CON BOLA TORNILLO	MULTIPARTES	002-115PAN-4	7009100000
PA-0006-0018	ESPEJO PLASTICO PANORAMICO REDONDO CON ABRAZADERA	MULTIPARTES	002-140PN-13	7009100000
PA-0006-0019	ESPEJO PLASTICO PANORAMICO REDONDO CON ABRAZADERA	MULTIPARTES	002-140PN-14	7009100000
PA-0006-0020	ESPEJO PLASTICO PANORAMICO REDONDO CON ABRAZADERA	MULTIPARTES	002-140PN-4	7009100000
PA-0006-0021	ESPEJO PLASTICO DOBLE LUNA CON SOPORTE	MULTIPARTES	002-147/1-11414	7009100000
PA-0006-0022	ESPEJO PLASTICO DOBLE LUNA CON SOPORTE	MULTIPARTES	002-147/1-11416	7009100000
PA-0006-0023	ESPEJO PLASTICO DOBLE LUNA	MULTIPARTES	002-147D-3	7009100000
PA-0006-0024	ESPEJO PLASTICO DOBLE LUNA	MULTIPARTES	002-147I-3	7009100000
PA-0006-0025	ESPEJO PLASTICO RECTANGULAR TIPO NPR	MULTIPARTES	002-151-13	7009100000
PA-0006-0026	ESPEJO PLASTICO RECTANGULAR TIPO NPR	MULTIPARTES	002-153	7009100000
PA-0006-0027	ESPEJO PLASTICO CON SOPORTE PARA AUTOMOVIL	MULTIPARTES	002-155D-13	7009100000
PA-0006-0028	ESPEJO PLASTICO CON SOPORTE PARA AUTOMOVIL	MULTIPARTES	002-155I-13	7009100000
PA-0006-0029	ESPEJO PLASTICO CON SOPORTE PARA AUTOMOVIL	MULTIPARTES	002-159D	7009100000
PA-0006-0030	ESPEJO PLASTICO DOBLE LUNA	MULTIPARTES	002-163D	7009100000
PA-0006-0031	ESPEJO PLASTICO DOBLE LUNA	MULTIPARTES	002-163I	7009100000
PA-0006-0032	ESPEJO PLASTICO PANORAMICO REDONDO CON ABRAZADERA	MULTIPARTES	002-164	7009100000
PA-0006-0033	ESPEJO PLASTICO PANORAMICO REDONDO CON ABRAZADERA	MULTIPARTES	002-164-13BC	7009100000
PA-0006-0034	ESPEJO PLASTICO PANORAMICO CON SOPORTE TRIPODE	MULTIPARTES	002-164/1-116	7009100000
PA-0006-0035	ESPEJO PLASTICO DOBLE LUNA	MULTIPARTES	002-175D	7009100000

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

PA-0006-0036	ESPEJO PLASTICO DOBLE LUNA	MULTIPARTES	002-175I	7009100000
PA-0006-0037	ESPEJO CARENADO EN FIBRA DE VIDRIO	MULTIPARTES	002-199D	7009100000
PA-0006-0038	ESPEJO CARENADO EN FIBRA DE VIDRIO	MULTIPARTES	002-199I	7009100000
PA-0006-0039	ESPEJO PLASTICO PANORAMICO REDONDO CON SOPORTE EN TUBO	MULTIPARTES	002140/112113B C	7009100000
PA-0006-0040	ESPEJO PLASTICO PANORAMICO REDONDO CON SOPORTE EN TUBO	MULTIPARTES	002140/112114B C	7009100000
PA-0006-0041	ESPEJO PLASTICO PANORAMICO REDONDO CON SOPORTE EN TUBO	MULTIPARTES	002164/112213B C	7009100000
PA-0006-0042	LAMPARA PLASTICA STOP CON LUZ PLACA Y REVERSA	MULTIPARTES	004-023P	8512209000
PA-0006-0043	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-028P-1	8512209000
PA-0006-0044	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-035-1	8512209000
PA-0006-0045	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL RECTANGULAR	MULTIPARTES	004-056AP-1	8512209000
PA-0006-0046	LAMPARA PLASTICA STOP RECTANGULAR	MULTIPARTES	004-056AP-14	8512209000
PA-0006-0047	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL RECTANGULAR	MULTIPARTES	004-056AP-6	8512209000
PA-0006-0048	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL RECTANGULAR	MULTIPARTES	004-068P-1	8512209000
PA-0006-0049	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL RECTANGULAR	MULTIPARTES	004-068P-6	8512209000
PA-0006-0050	LAMPARA PLASTICA STOP RENAULT	MULTIPARTES	004-072D	8512209000
PA-0006-0051	LAMPARA PLASTICA STOP RENAULT	MULTIPARTES	004-072I	8512209000
PA-0006-0052	LAMPARA PLASTICA BICOLOR RENAULT	MULTIPARTES	004-073D	8512209000
PA-0006-0053	LAMPARA PLASTICA BICOLOR RENAULT	MULTIPARTES	004-073I	8512209000
PA-0006-0054	LAMPARA PLASTICA BICOLOR STOP/DIRECCIONAL UNIVERSAL	MULTIPARTES	004-076	8512209000
PA-0006-0055	LAMPARA PLASTICA STOP CON LUZ PLACA Y REVERSA	MULTIPARTES	004-079	8512209000
PA-0006-0056	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL RECTANGULAR	MULTIPARTES	004-080F2-1	8512209000

  
 GD-FM-014/V5  
 ES FIEL COPIA DEL ORIGINAL QUE REPOSA EN LA  
 DIRECCIÓN DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

PA-0006-0057	LAMPARA PLASTICA STOP RECTANGULAR	MULTIPARTES	004-080F2-14	8512209000
PA-0006-0058	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL RECTANGULAR	MULTIPARTES	004-080F2-6	8512209000
PA-0006-0059	LAMPARA METALICA TRICOLOR MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-084	8512209000
PA-0006-0060	LAMPARA PLASTICA TRICOLOR MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-084-P	8512209000
PA-0006-0061	LAMPARA PLASTICA TRICOLOR MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-084AP	8512209000
PA-0006-0062	LAMPARA PLASTICA TRICOLOR MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-086-P	8512209000
PA-0006-0063	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL RECTANGULAR	MULTIPARTES	004-098D	8512209000
PA-0006-0064	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL RECTANGULAR	MULTIPARTES	004-098I	8512209000
PA-0006-0065	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-100A-1	8512209000
PA-0006-0066	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	004-100A-14	8512209000
PA-0006-0067	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-100A-1BC	8512209000
PA-0006-0068	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-100A-6	8512209000
PA-0006-0069	LAMPARA PLASTICA BICOLOR STOP/DIRECCIONAL UNIVERSAL	MULTIPARTES	004-105	8512209000
PA-0006-0070	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-108P-2	8512209000
PA-0006-0071	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-109D	8512209000
PA-0006-0072	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-109I	8512209000
PA-0006-0073	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-111D	8512209000
PA-0006-0074	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-111I	8512209000
PA-0006-0075	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-112	8512209000
PA-0006-0076	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-112-E	8512209000
PA-0006-0077	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-117D	8512209000
PA-0006-0078	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-117I	8512209000

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

PA-0006-0079	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-122P-1	8512209000
PA-0006-0080	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	004-122P-14	8512209000
PA-0006-0081	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-122P-6	8512209000
PA-0006-0082	LAMPARA PLASTICA BICOLOR RENAULT	MULTIPARTES	004-136D	8512209000
PA-0006-0083	LAMPARA PLASTICA BICOLOR RENAULT	MULTIPARTES	004-136I	8512209000
PA-0006-0084	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-147D	8512209000
PA-0006-0085	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-147I	8512209000
PA-0006-0086	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-148-13	8512209000
PA-0006-0087	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-148-4	8512209000
PA-0006-0088	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-148A-4	8512209000
PA-0006-0089	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL CURVA	MULTIPARTES	004-150D	8512209000
PA-0006-0090	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL CURVA	MULTIPARTES	004-150I	8512209000
PA-0006-0091	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL CURVA	MULTIPARTES	004-151A-1	8512209000
PA-0006-0092	LAMPARA PLASTICA STOP CURVA	MULTIPARTES	004-151A-14	8512209000
PA-0006-0093	LAMPARA PLASTICA STOP CURVA	MULTIPARTES	004-151A-14BC	8512209000
PA-0006-0094	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL RECTANGULAR	MULTIPARTES	004-151A-6	8512209000
PA-0006-0095	LAMPARA PLASTICA BICOLOR STOP/DIRECCIONAL SWIFT	MULTIPARTES	004-153D	8512209000
PA-0006-0096	LAMPARA PLASTICA BICOLOR STOP/DIRECCIONAL SWIFT	MULTIPARTES	004-153I	8512209000
PA-0006-0097	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-161-13	8512209000
PA-0006-0098	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-161-4	8512209000
PA-0006-0099	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-161A-13	8512209000
PA-0006-0100	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-161A-4	8512209000
PA-0006-0101	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-163A-1	8512209000
PA-0006-0102	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-168A-4	8512209000
PA-0006-0103	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL OVALADA	MULTIPARTES	004-172-16/24	8512209000

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

PA-0006-0104	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL OVALADA	MULTIPARTES	004-172BAF2-1	8512209000
PA-0006-0105	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL OVALADA	MULTIPARTES	004-172BAF2-14	8512209000
PA-0006-0106	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL OVALADA	MULTIPARTES	004-172BAF214FN	8512209000
PA-0006-0107	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-173/24	8512209000
PA-0006-0108	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-182ABF1-6	8512209000
PA-0006-0109	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-182ABF2-1	8512209000
PA-0006-0110	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-182AF2-1	8512209000
PA-0006-0111	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	004-182AF2-14	8512209000
PA-0006-0112	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-183AF1-1/24	8512209000
PA-0006-0113	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-183AF2-1	8512209000
PA-0006-0114	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	004-183AF2-14	8512209000
PA-0006-0115	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-183AF2-6	8512209000
PA-0006-0116	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-183F1-6BC	8512209000
PA-0006-0117	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-183F2-1	8512209000
PA-0006-0118	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-183F2-6	8512209000
PA-0006-0119	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-184AF1-1BC	8512209000
PA-0006-0120	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-184AF2-1	8512209000
PA-0006-0121	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-184AF2-1/24	8512209000
PA-0006-0122	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	004-184AF2-14	8512209000
PA-0006-0123	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	004-184AF2-14BC	8512209000
PA-0006-0124	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-184AF2-6	8512209000
PA-0006-0125	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	004-184B-14	8512209000
PA-0006-0126	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-184B-6/24	8512209000
PA-0006-0127	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-184BF2-1	8512209000
PA-0006-0128	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-184BF2-6	8512209000
PA-0006-0129	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-184F2-1	8512209000

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

PA-0006-0130	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	004-184F2-14	8512209000
PA-0006-0131	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-184F2-6	8512209000
PA-0006-0132	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-185AF2-1	8512209000
PA-0006-0133	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-185AF2-1/24	8512209000
PA-0006-0134	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	004-185AF2-14	8512209000
PA-0006-0135	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-185AF2-6	8512209000
PA-0006-0136	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-185F2-1	8512209000
PA-0006-0137	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-185F2-1/24	8512209000
PA-0006-0138	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	004-185F2-14	8512209000
PA-0006-0139	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-185F2-6	8512209000
PA-0006-0140	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL OVALADA	MULTIPARTES	004-186AF2-1	8512209000
PA-0006-0141	LAMPARA PLASTICA STOP OVALADA	MULTIPARTES	004-186AF2-14	8512209000
PA-0006-0142	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL OVALADA	MULTIPARTES	004-186AF2-6	8512209000
PA-0006-0143	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL OVALADA	MULTIPARTES	004-186F2-1	8512209000
PA-0006-0144	LAMPARA PLASTICA STOP OVALADA	MULTIPARTES	004-186F2-14	8512209000
PA-0006-0145	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL OVALADA	MULTIPARTES	004-186F2-6	8512209000
PA-0006-0146	LAMPARA PLASTICA STOP MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-186TA	8512209000
PA-0006-0147	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-187AF1-6	8512209000
PA-0006-0148	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-187AF2-1	8512209000
PA-0006-0149	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	004-187AF2-14	8512209000
PA-0006-0150	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-187AF2-6	8512209000
PA-0006-0151	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	004-188A-14	8512209000
PA-0006-0152	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-188AF2-1	8512209000
PA-0006-0153	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-188AF2-6	8512209000
PA-0006-0154	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-188AF2-6-FN	8512209000
PA-0006-0155	LAMPARA PLASTICA STOP OVALADA	MULTIPARTES	004-190-14	8512209000

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

PA-0006-0156	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-203F2-1	8512209000
PA-0006-0157	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	004-203F2-14	8512209000
PA-0006-0158	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	004-203F2-14E	8512209000
PA-0006-0159	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-203F2-1E	8512209000
PA-0006-0160	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-203F2-6	8512209000
PA-0006-0161	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004-203F2-6E	8512209000
PA-0006-0162	LAMPARA PLASTICA TRICOLOR MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-205D	8512209000
PA-0006-0163	LAMPARA PLASTICA TRICOLOR MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-205I	8512209000
PA-0006-0164	LAMPARA PLASTICA STOP CON LUZ PLACA Y REVERSA	MULTIPARTES	004-208	8512209000
PA-0006-0165	LAMPARA PLASTICA TRICOLOR MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004-209	8512209000
PA-0006-0166	LAMPARA PLASTICA LUZ DE PLACA	MULTIPARTES	005-007	8512209000
PA-0006-0167	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON TORNILLO	MULTIPARTES	006-003-2F	8512209000
PA-0006-0168	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON TORNILLO	MULTIPARTES	006-009	8512209000
PA-0006-0169	LAMPARA PLASTICA LATERAL TIPO TOYOTA	MULTIPARTES	006-014D-13E	8512209000
PA-0006-0170	LAMPARA PLASTICA LATERAL TIPO TOYOTA	MULTIPARTES	006-014D-4E	8512209000
PA-0006-0171	LAMPARA PLASTICA LATERAL TIPO TOYOTA	MULTIPARTES	006-014I-13E	8512209000
PA-0006-0172	LAMPARA PLASTICA LATERAL TIPO TOYOTA	MULTIPARTES	006-014I-4E	8512209000
PA-0006-0173	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON TORNILLO	MULTIPARTES	006-015	8512209000
PA-0006-0174	LAMPARA PLASTICA AUXILIAR TIPO TOYOTA	MULTIPARTES	006-020PD-8	8512209000
PA-0006-0175	LAMPARA PLASTICA AUXILIAR TIPO TOYOTA	MULTIPARTES	006-020PI-8	8512209000
PA-0006-0176	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON TORNILLO	MULTIPARTES	006-022D-13	8512209000
PA-0006-0177	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON TORNILLO	MULTIPARTES	006-022D-4	8512209000
PA-0006-0178	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON TORNILLO	MULTIPARTES	006-022I-13	8512209000
PA-0006-0179	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON TORNILLO	MULTIPARTES	006-022I-4	8512209000
PA-0006-0180	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON BASE SOPORTE	MULTIPARTES	006-023D-13	8512209000

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

PA-0006-0181	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON BASE SOPORTE	MULTIPARTES	006-023D-4	8512209000
PA-0006-0182	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON BASE SOPORTE	MULTIPARTES	006-023I-13	8512209000
PA-0006-0183	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON BASE SOPORTE	MULTIPARTES	006-023I-4	8512209000
PA-0006-0184	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON BASE SOPORTE	MULTIPARTES	006-026D-13	8512209000
PA-0006-0185	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON BASE SOPORTE	MULTIPARTES	006-026D-4	8512209000
PA-0006-0186	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON BASE SOPORTE	MULTIPARTES	006-026I-13	8512209000
PA-0006-0187	LAMPARA PLASTICA PIDE VIA CON BASE SOPORTE	MULTIPARTES	006-026I-4	8512209000
PA-0006-0188	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	008-021-1	8512209000
PA-0006-0189	LAMPARA PLASTICA STOP REDONDA	MULTIPARTES	008-021-14	8512209000
PA-0006-0190	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	008-021-6	8512209000
PA-0006-0191	LAMPARA PLASTICA LATERAL TIPO TRANSPORTE PUBLICO	MULTIPARTES	008-123F2-1	8512209000
PA-0006-0192	LAMPARA PLASTICA LATERAL TIPO TRANSPORTE PUBLICO	MULTIPARTES	008-123F2-1/24	8512209000
PA-0006-0193	LAMPARA PLASTICA DEMARCADORA AUTOBUS	MULTIPARTES	008-125F2-1	8512209000
PA-0006-0194	LAMPARA PLASTICA LATERAL OVALADA	MULTIPARTES	008-126-14	8512209000
PA-0006-0195	LAMPARA PLASTICA LATERAL OVALADA	MULTIPARTES	008-126F2-1	8512209000
PA-0006-0196	LAMPARA PLASTICA LATERAL OVALADA	MULTIPARTES	008-132F2-1	8512209000
PA-0006-0197	LAMPARA PLASTICA LATERAL OVALADA	MULTIPARTES	008-132F2-6	8512209000
PA-0006-0198	LAMPARA PLASTICA DIRECCIONAL DELANTERA AUTOBUS	MULTIPARTES	008-152-6	8512209000
PA-0006-0199	LAMPARA PLASTICA LED BICOLOR STOP/DIRECCIONAL UNIVERSAL	MULTIPARTES	004L076	8512209000
PA-0006-0200	LAMPARA PLASTICA LED TRICOLOR MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004L084	8512209000
PA-0006-0201	LAMPARA PLASTICA LED DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004L184-1/MV	8512209000
PA-0006-0202	LAMPARA PLASTICA LED DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004L184-6/MV	8512209000
PA-0006-0203	LAMPARA PLASTICA LED STOP REDONDA	MULTIPARTES	004L184-14/MV	8512209000

GD-FM-014. V3  
 ES FIEL COPIA DEL ORIGINAL QUE REPOSA EN LA  
 DIRECCIÓN DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD

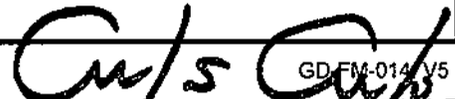
Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

PA-0006-0204	LAMPARA PLASTICA LED DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004L185-1/MV	8512209000
PA-0006-0205	LAMPARA PLASTICA LED DIRECCIONAL REDONDA	MULTIPARTES	004L185-6-6/MV	8512209000
PA-0006-0206	LAMPARA PLASTICA LED STOP REDONDA	MULTIPARTES	004L185-14/MV	8512209000
PA-0006-0207	LAMPARA PLASTICA LED STOP OVALADA	MULTIPARTES	004L196	8512209000
PA-0006-0208	LAMPARA PLASTICA LED BICOLOR STOP/DIRECCIONAL OVALADA	MULTIPARTES	004L197	8512209000
PA-0006-0209	LAMPARA PLASTICA LED BICOLOR STOP/DIRECCIONAL OVALADA	MULTIPARTES	004L197C	8512209000
PA-0006-0210	LAMPARA PLASTICA LED TRICOLOR MULTIFUNCIONAL	MULTIPARTES	004L218	8512209000
PA-0006-0211	LAMPARA PLASTICA LED AMBULANCIA	MULTIPARTES	004L219-14MV	8512209000
PA-0006-0212	LAMPARA PLASTICA LED AMBULANCIA	MULTIPARTES	004L219-6/MV	8512209000
PA-0006-0213	LAMPARA PLASTICA LED INCLINADA AMBULANCIA	MULTIPARTES	004L220-14/MV	8512209000
PA-0006-0214	LAMPARA PLASTICA LED INCLINADA AMBULANCIA	MULTIPARTES	004L220-6/MV	8512209000
PA-0006-0215	LAMPARA PLASTICA LED DEMARCADORA	MULTIPARTES	008L127-1/MV	8512209000
PA-0006-0216	LAMPARA PLASTICA LED DEMARCADORA	MULTIPARTES	008L127-14/MV	8512209000
PA-0006-0217	LAMPARA PLASTICA LED DEMARCADORA	MULTIPARTES	008L130-1/MV	8512209000
PA-0006-0218	LAMPARA PLASTICA LED DEMARCADORA	MULTIPARTES	008L130-14/MV	8512209000
PA-0006-0219	LAMPARA PLASTICA LED DEMARCADORA	MULTIPARTES	008L130-6/MV	8512209000

**ARTÍCULO TERCERO:** Autorizar a la sociedad MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S. la importación de los siguientes bienes, que estará sujeta a que el código numérico único asignado a cada bien dentro de la respectiva subpartida arancelaria no tenga Registro de Producción Nacional vigente a la fecha de embarque de la mercancía, entendiéndose como tal la fecha de expedición del documento de transporte o la fecha de presentación y aceptación de la declaración de importación para la mercancía procedente de una zona franca en el territorio aduanero nacional, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 14 de la Resolución 3429 de 2015 del Ministerio de Comercio Industria y Turismo en concordancia con el artículo 3 del Decreto 1567 de 2015:

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

ITEM	SUBPARTIDA ARANCELARIA	DESCRIPCION TECNICA DEL BIEN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL DECRETO 1567/2015	CODIGO NUMERICO UNICO
1	7215101000	VARILLA DE ACERO CON LONGITUD DE 3 a 4m Y CONTENIDO DE CARBONO HASTA 0,15% DE ALTA MAQUINABILIDAD DE SECCION CIRCULAR CALIBRADA 10mm	SI.PN	1
2	7009100000	LAMINA DE ESPEJO RECTANGULAR 320MM LARGO X 200MM ANCHO Y ESPESOR DE 2MM, CON ANGULO DE CURVATURA R1250+-150	NO.PN	8
3	7009100000	LAMINA DE ESPEJO RECTANGULAR 140MM LARGO X 100MM ANCHO Y ESPESOR DE 2MM, CON ANGULO DE CURVATURA R1250+-150	NO.PN	9
4	7009100000	LAMINA DE ESPEJO RECTANGULAR 160MM LARGO X 100MM ANCHO Y ESPESOR DE 2MM, CON ANGULO DE CURVATURA R1200+-150	NO.PN	10
5	7009100000	LUNA DE ESPEJO PANORAMICA REDONDA CON DIAMETRO DE 201,8mm Y ESPESOR DE 2MM, CON ANGULO DE CURVATURA R455+-25	NO.PN	11
6	7009100000	LUNA DE ESPEJO PANORAMICA REDONDA CON DIAMETRO DE 123mm Y ESPESOR DE 2MM, CON ANGULO DE CURVATURA R1200+-150	NO.PN	12
7	7009100000	LUNA DE ESPEJO PANORAMICA REDONDA CON DIAMETRO DE 99,8mm Y ESPESOR DE 2MM, CON ANGULO DE CURVATURA R1200+-100	NO.PN	13
8	7009100000	LUNA DE ESPEJO PANORAMICA DERECHA CON 139,83mm DE LARGO Y ESPESOR DE 2MM, CON ANGULO DE CURVATURA R1380+-100	NO.PN	14
9	7009100000	LUNA DE ESPEJO PANORAMICA IZQUIERDA CON 139,83mm DE LARGO Y ESPESOR DE 2MM, CON ANGULO DE CURVATURA R1380+-100	NO.PN	15
10	7009100000	LUNA DE ESPEJO PANORAMICA REDONDA CON 154,20mm DE LARGO Y ESPESOR DE 2MM, CON ANGULO DE CURVATURA R524,4+-25	NO.PN	16
11	7009100000	LUNA DE ESPEJO PANORAMICA REDONDA CON 123mm DE LARGO Y ESPESOR DE 2MM, CON ANGULO DE CURVATURA R508,54+- 25	NO.PN	17
12	3506910000	PEGANTE ADHESIVO HOTMELT REF PUR- FECT LOK® 34-763A 100% SOLIDO A BASE DE POLIMERO DE URETANO.	NO.PN	1
13	8539291000	BOMBILLA INCANDESCENTE 1034 12 VOLTIOS 21/5 VATIOS CON BASE BAY15D DE 25MM DE LONGITUD, CON DOS FILAMENTOS, CON BULBO 25MM DE DIAMETRO Y 50MM TOTAL DE LONGITUD, COLOR CRISTAL.	NO.PN	1
14	8539291000	BOMBILLA INCANDESCENTE 1034 24 VOLTIOS 21/5 VATIOS CON BASE BAY15D DE 25MM DE LONGITUD, CON DOS FILAMENTOS, CON BULBO 25MM DE DIAMETRO Y 50MM TOTAL DE LONGITUD, COLOR CRISTAL.	NO.PN	2
15	8539291000	BOMBILLA INCANDESCENTE 1034 12 VOLTIOS 21/5 VATIOS CON BASE BAY15D DE 15,5MM DE LONGITUD, CON DOS FILAMENTOS, CON BULBO 18,5MM DE DIAMETRO Y 34MM TOTAL DE LONGITUD, COLOR CRISTAL.	NO.PN	3
16	8539291000	BOMBILLA INCANDESCENTE 1034 24 VOLTIOS 21/5 VATIOS CON BASE BAY15D DE 15,5MM DE LONGITUD, CON DOS FILAMENTOS, CON BULBO 18,5MM DE DIAMETRO Y 34MM TOTAL DE LONGITUD, COLOR CRISTAL.	NO.PN	4

  
 GD-FM-014-V5  
 ES FIEL COPIA DEL ORIGINAL QUE REPOSA EN LA  
 DIRECCIÓN DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

17	8539291000	BOMBILLA INCANDESCENTE 1141 12 VOLTIOS 21 VATIOS CON BASE BA15S DE 25MM DE LONGITUD, CON UN FILAMENTO, CON BULBO 25MM DE DIAMETRO Y 50MM TOTAL DE LONGITUD, COLOR CRISTAL	NO.PN	5
18	8539291000	BOMBILLA INCANDESCENTE 1141 12 VOLTIOS 21 VATIOS CON BASE BA15S DE 25MM DE LONGITUD, CON UN FILAMENTO, CON BULBO 25MM DE DIAMETRO Y 50MM TOTAL DE LONGITUD, COLOR AMBAR	NO.PN	6
19	8539291000	BOMBILLA INCANDESCENTE 1141 24 VOLTIOS 21 VATIOS CON BASE BA15S DE 25MM DE LONGITUD, CON UN FILAMENTO, CON BULBO 25MM DE DIAMETRO Y 50MM TOTAL DE LONGITUD, COLOR CRISTAL	NO.PN	7
20	8539291000	BOMBILLA INCANDESCENTE 1122 12 VOLTIOS 10 VATIOS CON BASE BA15S DE 20MM DE LONGITUD, CON UN FILAMENTO, CON BULBO 16MM DE DIAMETRO Y 36MM TOTAL DE LONGITUD, COLOR CRISTAL	NO.PN	8
21	8539291000	BOMBILLA INCANDESCENTE T13 12 VOLTIOS 10 VATIOS CON BASE W2,1X9,5D DE 18MM DE LONGITUD, CON UN FILAMENTO, CON BULBO 13MM DE DIAMETRO Y 31MM TOTAL DE LONGITUD, COLOR CRISTAL	NO.PN	9
22	8539291000	BOMBILLA INCANDESCENTE T13 12 VOLTIOS 10 VATIOS CON BASE W2,1X9,5D DE 18MM DE LONGITUD, CON UN FILAMENTO, CON BULBO 13MM DE DIAMETRO Y 31MM TOTAL DE LONGITUD, COLOR AMBAR	NO.PN	10

**ARTÍCULO CUARTO:** Autorizar a la sociedad MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S. la siguiente planta de producción:

TIPO PLANTA	RAZÓN SOCIAL	NIT	DIRECCIÓN	CIUDAD	PROCESOS PRODUCTIVOS
Principal	MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S.	900554691-1	Cra. 2 No. 21-84, barrio San Nicolás.	Cali	<p>ESPEJO AUTOMOTOR: El proceso requiere 21 componentes para su fabricación y los siguientes procesos de producción: troquelado, vidrio, tornillería, tornos, dobla tubo, zincado, plástico, cromo metal, ensamble y compras.</p> <p>Los procesos requeridos para la fabricación o transformación de cada componente en el orden de producción, previo al proceso de ensamble final, son:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Copa negra: <ol style="list-style-type: none"> <li>Plástico.</li> <li>Ensamble</li> </ol> </li> <li>Empaque: <ol style="list-style-type: none"> <li>Plástico.</li> <li>Ensamble</li> </ol> </li> <li>Luna grande: <ol style="list-style-type: none"> <li>Vidrio</li> <li>Ensamble.</li> </ol> </li> <li>Luna pequeña: <ol style="list-style-type: none"> <li>Vidrio</li> <li>Ensamble</li> </ol> </li> <li>Empaque abrazadera: <ol style="list-style-type: none"> <li>Plástico</li> <li>Ensamble</li> </ol> </li> <li>Platina escualizable:</li> </ol>

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

					<p>I. Troquelado            II. Dobla tubo            III. Zincado            IV. Ensamble</p> <p>7. Buje metálico:            I. Torno            II. Zincado            III. Ensamble</p> <p>8. Wasa presión de 3/8            I. Tornillería            II. Zincado            III. Ensamble</p> <p>9. Araña negra plástica:            I. Plástico            II. Ensamble</p> <p>10. Aro negro:            I. Plástico            II. Ensamble</p> <p>11. Soporte escualizable:            I. Torno            II. Zincado</p> <p>12. Tuerca HEX 3/16:            I. Torno            II. Zincado</p> <p>13. Tornillo Phillips:            I. Tornillería            II. Zincado            III. Ensamble</p> <p>14. Tornillo estufa:            I. Tornillería            II. Zincado            III. Ensamble</p> <p>15. Resorte:            I. Tornillería            II. Zincado            III. Ensamble</p> <p>16. Tornillo HEX:            I. Tornillería            II. Zincado            III. Ensamble</p> <p>17. Copita Zincroiris:            I. Troquelado            II. Zincado            III. Ensamble</p> <p>18. Copita plástica:            I. Plástico            II. Ensamble</p> <p>19. Arandela:            I. Troquelado            II. Zincado            III. Ensamble</p> <p>20. Bolsa 12x22            I. Flexografía            II. Ensamble</p> <p>21. Arandela CAL:            I. Troquelado            II. Zincado            III. Ensamble.</p> <p><b>LÁMPARA AUTO:</b>            El proceso de fabricación requiere 13 componentes y los siguientes procesos de producción: troquelado, vidrio, tornillería, ultrasonido, dobla tubo, zincado, plástico, ensamble, compras, metalizado, corte cable, soldadura, bolsa plástica.</p> <p>Los procesos requeridos para la fabricación o transformación de cada componente en el orden de producción, previo al proceso de ensamble final, son:</p>
--	--	--	--	--	---

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

					<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Porta LAMP:             <ol style="list-style-type: none"> <li>I. Troquelado</li> <li>II. Zincado</li> <li>III. Soldadura</li> <li>IV. Corte</li> <li>V. Ensamble</li> </ol> </li> <li>2. Terminal:             <ol style="list-style-type: none"> <li>I. Compra</li> <li>II. Corte cable</li> <li>III. Soldadura</li> <li>IV. Corte cable</li> <li>V. Ensamble.</li> </ol> </li> <li>3. Cable:             <ol style="list-style-type: none"> <li>I. Compra</li> <li>II. Corte cable</li> <li>III. Soldadura</li> <li>IV. Ensamble</li> </ol> </li> <li>4. Botón de contacto:             <ol style="list-style-type: none"> <li>I. Compra</li> <li>II. Corte cable</li> <li>III. Ensamble</li> </ol> </li> <li>5. Socket             <ol style="list-style-type: none"> <li>I. Plástico</li> <li>II. Ensamble</li> </ol> </li> <li>6. Ruana empaque:             <ol style="list-style-type: none"> <li>I. Plástico</li> <li>II. Ensamble</li> </ol> </li> <li>7. Fibra:             <ol style="list-style-type: none"> <li>I. Plástico</li> <li>II. Ensamble</li> </ol> </li> <li>8. Resorte:             <ol style="list-style-type: none"> <li>I. Tornillería</li> <li>II. Zincado</li> <li>III. Ensamble</li> </ol> </li> <li>9. Bolsa plástica:             <ol style="list-style-type: none"> <li>I. Bolsa plástica</li> <li>II. Ensamble</li> </ol> </li> <li>10. Copa:             <ol style="list-style-type: none"> <li>I. Plástico</li> <li>II. Metalizado</li> <li>III. Ensamble</li> </ol> </li> <li>11. Lente             <ol style="list-style-type: none"> <li>I. Plástico</li> <li>II. Metalizado</li> <li>III. Ultrasonido</li> <li>IV. Ensamble</li> </ol> </li> <li>12. Aro empaque:             <ol style="list-style-type: none"> <li>I. Plástico</li> <li>II. Ensamble</li> </ol> </li> <li>13. Bombillo:             <ol style="list-style-type: none"> <li>I. Compra</li> <li>II. Ensamble.</li> </ol> </li> </ol>
--	--	--	--	--	---

**ARTÍCULO QUINTO:** El Programa de Fomento para la Industria Automotriz PA-0006 autorizado en la presente Resolución a la sociedad MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S. estará vigente mientras se mantengan las condiciones que generaron su autorización, cumpla con las obligaciones establecidas en el artículo 16 del Decreto 1567 de 2015 y demás normas concordantes, y no se declare su terminación o cancelación del por la ocurrencia de alguna o algunas de las causales previstas en los artículos 18 y 19 ibidem.

**ARTÍCULO SEXTO:** Notificar la presente resolución al representante legal de la sociedad MULTIPARTES DE COLOMBIA S.A.S. en la ciudad de Cali, Valle, en la carrera 2º No.

Continuación de la Resolución, "Por la cual se resuelve una solicitud de autorización del Programa de Fomento para la Industria Automotriz"

21-84, barrio San Nicolás, teléfono 6872000, o en el correo electrónico [gcalderon@multipartes.com](mailto:gcalderon@multipartes.com).

**ARTÍCULO SÉPTIMO:** Comunicar dentro de los cinco (5) días siguientes a su ejecutoria la presente Resolución a la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales -DIAN y a los productores nacionales de los bienes codificados con sus respectivas subpartidas arancelarias, para su actualización en la base de datos del Registro de Productores de Bienes Nacionales.

**ARTÍCULO OCTAVO:** Publicar dentro de los cinco (5) días siguientes a su ejecutoria la presente Resolución en la página web del Ministerio de Comercio Industria y Turismo [www.mincit.gov.co](http://www.mincit.gov.co).

**ARTÍCULO NOVENO:** Contra la presente Resolución procede el recurso de reposición y en subsidio el de apelación para ante el Viceministro de Desarrollo Empresarial del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo en el término, forma y oportunidad prevista en el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

#### NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá, D.C., a los

**EL DIRECTOR DE PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD**



CARLOS ANDRÉS AREVALO PÉREZ

Proyectó: Martha Lucía Casas

Revisó: César Augusto Ochoa

María del Pilar Montoya

Aprobó: Carmen Ivonne Gómez

Andrea Catalina Lasso