



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
Departamento Administrativo del Servicio Civil

MACROPROCESOS DE APOYO
PROCESO DE APOYO A LA GESTIÓN
PROCESO GESTIÓN CONTRACTUAL
FORMATO INFORME DEL CONTRATISTA - SUPERVISOR
CÓDIGO: A-CON-FM-020
VERSIÓN: 13.0
VIGENCIA: JUNIO DE 2025



| 1. DATOS GENERALES | |
|--|---|
| CONTRATO No. | OC-138-2025 - 153296 TVCE |
| NOMBRE DEL/LA SUPERVISOR(A): | AURA JANETH MALAGON ORJUELA |
| NOMBRE IDENTITARIO DEL/LA SUPERVISOR(A): | N/A |
| CARGO DEL/LA SUPERVISOR(A): | SUBDIRECTORA DE GESTIÓN CORPORATIVA |
| NOMBRE DEL/LA CONTRATISTA: | AUTOCARS INGENIERÍA S.A.S |
| NOMBRE IDENTITARIO | N/A |
| OBJETO: | Prestar el servicio de mantenimiento preventivo y correctivo para los vehículos que conforman el parque automotor del DASC. (LUV D - MAX) |
| VALOR INICIAL: | \$ 17.767.884,00 |
| VALOR ADICIÓN (Si Aplica): | |
| VALOR TOTAL: | \$ 17.767.884,00 |
| PLAZO: | 26,0 MESES 4,0 DIAS |
| PRORROGA (Si Aplica): | |
| SUSPENSIÓN (Fecha Inicial-Final): | 00/00/0000 a 00/00/0000 |
| FECHA DE ACTA DE INICIO: | 28/10/2025 |
| FECHA FINALIZACIÓN CONTRATO: | 31/12/2027 |
| FECHA INFORME | 22/01/2026 |
| PERIODO INFORME | 28/10/2025 a 21/01/2026 |
| % AVANCE CONTRATO | 17,9% Avance financiero acumulado del contrato |
| CRP | 287 DE 2025 |

2. FUENTE DE FINANCIACIÓN

| TIPO DE INFORME: | PERSONA NATURAL | PERSONA JURIDICA | FINAL |
|--|-----------------------------|--|-------------------------------|
| & | MENSUAL | PARCIAL | |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Proceso al que pertenece (marcar con una x) se puede marcar mas de uno si se requiere: | | | |
| | Gerencia Estratégica | Organización del Trabajo | Gestión Financiera |
| | Sistemas de Gestión | Bienestar, Desarrollo y Medición del Rendimiento | Gestión Contractual |
| | Gestión del Conocimiento | Gestión de la Información del Talento Humano | Gestión Jurídica |
| | Gestión del Talento Humano | Asesoría y Conceptualización Jurídica | Control y Seguimiento |
| | Seguridad de la Información | Gestión TIC's | Control Disciplinario Interno |
| | Gestión de la Comunicación | Gestión de Recursos Físicos y Ambientales | |
| | Atención al Ciudadano | Gestión Documental | |
| * Si aplica | | | |
| Código del proyecto de inversión que financia: | | N/A | |
| * Si aplica - Cuando es con recursos de inversión | | | |

3. ESTADO FINANCIERO DEL CONTRATO

| | | |
|-------------------------------|----|------------|
| VALOR TOTAL DEL CONTRATO | \$ | 17.767.884 |
| SUMA DE PAGOS EFECTUADOS | | |
| FALTANTE POR PAGAR | \$ | 17.767.884 |
| VALOR A PAGAR EN ESTE PERIODO | \$ | 3.184.292 |
| NUMERO DEL PAGO A REALIZAR | | 1 |

4. GESTIÓN DEL CONTRATISTA

* ¿El/La contratista debe hacer entrega de productos?

SI NO

Si la respuesta es afirmativa por favor detalle a continuación los productos que deben ser entregados por el/la contratista y los mismos fueron entregados a satisfacción, de lo contrario diligencie los campos relacionados con las obligaciones en el contrato.

ENTREGA A SATISFACCIÓN

N° PRODUCTO %AVANCE SI NO

* Si alguno de los productos no es entregado a satisfacción, por favor especifique en el campo de observaciones el motivo.

| OBLIGACIONES | | |
|--------------|---|---|
| N° | OBLIGACIÓN | DESCRIPCIÓN |
| 1 | Elaborar sin costo adicional un diagnóstico general de cada uno de los vehículos que conforman el parque automotor del Departamento, una vez iniciado el contrato, el cual debe ser entregado a la supervisión del contrato. | El contratista elaboro el diagnostico, el cual se adjunta al presente informe |
| 2 | Prestar los servicios de mantenimiento preventivo y correctivo a los vehículos de propiedad del Departamento, que conforman el parque automotor, de acuerdo con las necesidades que requieran los mismos, por posibles fallas que se presenten | En el periodo reportado se realizaron los mantenimientos requeridos por la entidad, se adjuntan ordenes de trabajo |
| 3 | Entregar una certificación detallada de los trabajos realizados, la cual debe ser aprobada por el conductor del Departamento. Sin el cumplimiento de este requisito no se podrá hacer entrega del vehículo. | Se adjuntan las ordenes de trabajo, en las cuales se detallan las actividades realizadas y los repuestos suministrados a los vehículos de la entidad |
| 4 | Realizar previamente a cada uno de los mantenimientos preventivos y/o correctivos, una cotización de los servicios a ejecutar (mano de obra y repuestos no incluidos en la oferta económica inicial), para que esta sea aprobada por la supervisión del contrato | Se adjuntan las ordenes de trabajo, en las cuales se detallan las actividades realizadas y los repuestos suministrados a los vehículos de la entidad |
| 5 | Presentar por cada caso que se requiera un repuesto o un servicio de mano de obra que no estén contemplados en el listado inicial, un valor que se determine con base en dos cotizaciones de talleres con domicilio en la ciudad de Bogotá con los requisitos de norma, las cuales también deberán adjuntar, para que el/la supervisor/a autorice su valor. | Durante el periodo reportado no fue necesario adelantar esta actividad |
| 6 | Gestionar integralmente los residuos convencionales y peligrosos generados durante la ejecución del contrato, de acuerdo con la normativa ambiental aplicables presentando protocolo o plan de manejo. | El contratista entrego las certificaciones ambientales, las cuales se pueden consultar en el siguiente enlace: https://serviciocivildistrital.sharepoint.com/:f:/s/SC/1gDZ4uoDp07oT6OZt05RtdE3A21qUajlmsF_yPFWiGvcb587e=97e5W |
| 7 | Cumplir con la normativa vigente respecto a "Residuos Peligrosos", en cuanto a la gestión integral de los repuestos reemplazados y los insumos derivados del mantenimiento del vehículo (como aceite, baterías y llantas), conforme a la normatividad ambiental vigente. En razón a lo anterior, se deberá informar al/la supervisor/supervisora del Departamento Administrativo del Servicio Civil Distrital sobre el destino final de estos residuos, asegurando el cumplimiento de las obligaciones del transportador, en cada entrega de residuos peligrosos, su disposición y/o aprovechamiento a través de empresas debidamente autorizadas, que cuenten con licencia ambiental vigente y específica para cada tipo de residuo. Además, se deberán entregar al Departamento los manifiestos de entrega, los certificados de tratamiento y disposición final de RESPEL (residuos peligrosos) emitidos por un gestor autorizado por la autoridad ambiental competente, adjuntando una copia de la licencia ambiental correspondiente al manejo de dichos residuos | El contratista dio cumplimiento a la normatividad ambiental vigente. |
| 8 | Entregar copia del registro de generador y acopiador primario de aceites usados y notificar la empresa autorizada por la autoridad ambiental que se encargará del transporte de dicho aceite. Además, deberá proporcionar los certificados correspondientes que avalen el manejo adecuado del aceite usado. | El contratista entrego las certificaciones ambientales, las cuales se pueden consultar en el enlace señalado en la obligación 6 |

| | | |
|---|---|---|
| 9 | Entregar al Departamento el registro y/o permiso de vertimientos de aguas residuales no domésticas provenientes de la actividad de lavado de vehículos, conforme a lo exigido por la normativa ambiental vigente. | El contratista no desarrolla actividades de lavado de vehículos |
|---|---|---|

| | | | |
|-----------------|----|-----------|---|
| ¿Adjunta Anexo? | CD | Documento | X |
|-----------------|----|-----------|---|

5. DETALLE DE LA INFORMACIÓN REGISTRADA EN LA PLANILLA Y APORTES A SEGURIDAD SOCIAL

| | NOMBRE ADMINISTRADORA | Nº DE PLANILLA | FECHA DE PAGO | MES DE APORTE |
|----------------------|-----------------------|----------------|---------------|---------------|
| PAGO APORTES SALUD | | | 00/00/0000 | |
| PAGO APORTES PENSIÓN | | | 00/00/0000 | |
| PAGO APORTE ARL | | | 00/00/0000 | |

| PERIODO CERTIFICADO | | | | PAGO SALUD | PAGO PENSIÓN | ARL Clase de Riesgo |
|---------------------|-------------|-------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| FECHA INICIAL | FECHA FINAL | DIAS CERTIFICADOS | VALOR MENSUAL | FECHA DE PAGO 00/00/0000 | FECHA DE PAGO 00/00/0000 | FECHA DE PAGO 00/00/0000 |
| | | 0 | | 12,5% | 16,0% | 0,52% |
| | | | | 0 | 0 | 0 |

* Recuerde que la planilla puede registrar un valor superior por razones de mora.

| | | | |
|----------------------|----|--------------|---|
| SMLMV | \$ | 1.750.905,00 | Valor Fondo solidaridad |
| Fondo de solidaridad | | NO | (1% del valor base a cotizar en seguridad social cuando supera los 4 smlmv) |

6. SOPORTES DOCUMENTALES ENTREGADOS POR EL CONTRATISTA

| Nº | DOCUMENTO | ENTREGA | |
|----|--|---------|----|
| | | SI | NO |
| 1 | Adjunta CD de las evidencias de las actividades desarrolladas en el periodo | | X |
| 2 | Adjunta documentos impresos de las evidencias de las actividades desarrolladas en el periodo | X | |
| 3 | Adjunta copia de la planilla de aportes a seguridad social por concepto del pago de (pensión, salud y ARL). | X | |
| 4 | Se encuentra(n) vigente(s) la(s) garantía(s) suscrita(s) entre el/la contratista y el DASC. | X | |
| 5 | En el caso de personas jurídicas anexa la certificación de pago de seguridad social y parafiscales por revisor fiscal y/o representante legal. | X | |

* El/la supervisor/a debe validar la información de la planilla con el siguiente campo.

7. NOVEDADES, SITUACIONES O INCONVENIENTES

* ¿Sucedio alguna novedad, situación o inconveniente durante la ejecución del contrato? SI NO

Si la respuesta es afirmativa por favor detalle las novedades, situaciones o inconvenientes suscitados en el campos observaciones del presente numeral.

OBSERVACIONES

8. FIRMAS

| | DATOS DEL SUPERVISOR(A) | FIRMA |
|---------|-------------------------------------|--|
| NOMBRE: | AURA JANETH MALAGON ORJUELA |  |
| CEDULA | 52263270 | |
| CARGO | SUBDIRECTORA DE GESTIÓN CORPORATIVA | |

DECLARACIÓN : Como supervisor(a) cerifico que el/la contratista cumplio con las obligaciones pactadas en el contrato a satisfaccion y las mismas, cumplieron los fines perseguidos con la contratación, por lo cual debe procederse al pago.

Nota: Si conforme al plazo de ejecución y sus modificaciones es el último informe, proceda a evaluar el desempeño proveedor o contratista.

9. EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DEL/LA PROVEEDOR O CONTRATISTA



Marque con una "X" el desempeño del/la proveedor/a o contratista, en una escala de 1 a 3, donde 1 es Malo, 2 es Regular y 3 Bueno.


& 1 2 3

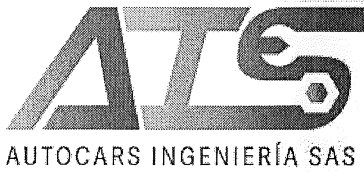
| | DATOS DEL /LA CONTRATISTA | FIRMA |
|---------------------|---------------------------|-------|
| NOMBRE: | AUTOCARS INGENIERÍA S.A.S | |
| NOMBRE IDENTITARIO: | N/A | |
| CEDULA: | 830031296-7 | |

NOTA: Firmar el formato solo en el caso de personas naturales.

PL

| REVISADO | | |
|----------|---------------------------|--|
| NOMBRE: | Pedro Nel Campos González | V.B.  |
| NOMBRE: | Antonio Aldana Cristancho | V.B.  |

| | | | |
|--|---|--|---|
| lunes, 5 de enero de 2026 | | CIUDAD: BOGOTA | |
| CLIENTE: | DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DEL SERVICIO CIVIL DISTRITAL | COTIZACION | 102008 |
| NIT o CC. | 899999061 | PLACA | OBH-303 |
| DIRECCION: | CRA 30 25-90 P 1 | MARCA | CHEVROLET |
| TELEFONO: | 30132006496 | LINEA | D-MAX |
| CELULAR: | 30132006496 | MODELO | 2009 |
| CORREO: | pcampos@serviciocivil.gov.co | TIPO | CAMIONETA |
| CONTACTO: | PEDRO NEL CAMPOS | KM. | 169.384 |
| AUTOCARS INGENIERIA SAS | | | |
| INFORME DE MANTENIMEINTO | | | |
| DIAGNOSTICO | | | |
| 1, Acelerador se queda pegado, 2,Revision de frenos, 3, medidor de combustible no funciona, 4,Revision de bateria se descarga. | | | |
| POSIBLE CAUSAS | | | |
| 1, Guaya del acelerador se pega y no debuelve al acelerar el motor. 2, Se desmontan ruedas para revisar los frenos y se encuentra a mitad de servicio unicamenet se gradua el freno de emergencia. 3, Se desmonta el tanque de combustible para revisar el medidor que viene en el flotador que va en el tanque es necesario re emplazarlo pues no manda señal del nivel del combustible. 4,Bateria descargada es necesario cambiarla. | | | |
| REGISTRO FOTOGRAFICO | | | |
|  |  |  |  |
|  | | | |
| SOLUCION | | | |
| 1, Cambio de guaya acelerador 2, Mantenimiento de frenos se gradua emergencia, 3, Desmontar y montar tanque de combustible para cambio de medidor de combustible, 4, Cambio de bateria. | | | |
| JOSE VICENTE NIETO FERRUCHO | | | |
| ADMINISTRADOR NAL DE CONTRATOS | | | |



PRELIQUIDACIÓN ORDEN DE TRABAJO N°
102008
AUTOCARS INGENIERIA SAS
830.031.296-7
CR 65B # 13 - 92 / 7399020 3219310322
www.autocars.com.co
asistente@autocars.com.co

Facturar a:

Nit/CC : 899999061-9
Cliente : DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO
DEL SERVICIO CIVIL DISTRITAL
Tel: 30132006496 30132006496
Correo : pcampos@serviciocivil.gov.co
Dir : CR 30 25 90 P 1
Casillero :

Vehículo:

OBH-303
Chevrolet / LUV D MAX /Motor: C24SE31029668
Km / Tipo : 169384.00 / Gasolina
Chasis / Cilindraje : SLBETF3D290000934 / 2405
Modelo / Color : 2009 / PLATA ESCUMA
Apertura : 2025-12-17 11:08:32 Hoy : 2026-01-07

Rombo :

Apertura : 2025-12-17 11:08:32 Hoy : 2026-01-07

Detalle repuestos cargados a la Orden:

| Ref-Descripción | Cantidad | V/unitario | Dsc% | IVA | V/Neto |
|--|----------|------------|-------|---------|------------|
| R - INTERVALO 2 - REPUESTOS - FLOTADOR TANQUE COMBUSTIBLE - UNIDAD | 1.00 | 868,403.36 | 0.00% | 19.00 % | 868,403.36 |
| R - INTERVALO 2 - REPUESTOS - BATERIA - UNIDAD | 1.00 | 622,268.91 | 0.00% | 19.00 % | 622,268.91 |
| R - INTERVALO 2 - REPUESTOS - GUAYA ACELERADOR - UNIDAD | 1.00 | 504,873.95 | 0.00% | 19.00 % | 504,873.95 |

Subtotal Repuestos 1,995,546.22

Detalle mano de obra / servicios cargados a la Orden:

| Ref-Descripción | Cantidad | V/unitario | Dsc% | IVA | V/Neto |
|--|----------|------------|--------|---------|------------|
| S - INTERVALO 2 - TEMPARIO - FLOTADOR TANQUE COMBUSTIBLE | 1.00 | 79,411.76 | 0.00 % | 19.00 % | 79,411.76 |
| S - INTERVALO 2 - TEMPARIO - DESMONTAR Y MONTAR TANQUE COMBUSTIBLE | 1.00 | 135,042.02 | 0.00 % | 19.00 % | 135,042.02 |
| S - INTERVALO 2 - TEMPARIO - REVISIÓN GENERAL DE FRENOS | 1.00 | 79,411.76 | 0.00 % | 19.00 % | 79,411.76 |
| S - INTERVALO 2 - TEMPARIO - GUAYA ACELERADOR | 1.00 | 47,647.06 | 0.00 % | 19.00 % | 47,647.06 |
| S - INTERVALO 2 - TEMPARIO - BATERIA | 1.00 | 15,882.35 | 0.00 % | 19.00 % | 15,882.35 |

Subtotal Servicios 357,394.95

Gran Total:

Subtotal : 2,352,941.17

IVA : 447,058.81

Valor Total : 2,799,999.98

Notas Adicionales:

Motivos Apertura : Contrato Interno Mantenimiento
Fecha Prometido : 2025-12-17 00:00:00 Fecha Cierre : 2026-01-07 16:23:11
No existen pedidos pendientes para esta orden
Abonos la Orden: 0
* La Orden se encuentra: Cerrada *
* La Orden tiene espejo *
* La Orden no tiene plan *
* La Orden no tiene ningún contrato *
* La Orden no tiene planes asociados *

Voz del cliente: REV LUCES DELANTERA,REV ACELERADOR (SE QUEDA PEGADO),REV SUSPENSION,REV GRAL FRENOS,SINCRONIZACION,REV RELOJ COMBUSTIBLE

Impreso por Omega Cloud Versión .3.0. - Framesoft Solutions 900.266.799-2.



PRELIQUIDACIÓN ORDEN DE TRABAJO N°
101632
AUTOCARS INGENIERIA SAS
830.031.296-7
CR 65B # 13 - 92 / 7399020 3219310322
www.autocars.com.co
asistente@autocars.com.co

Facturar a:

Nit/CC : 899999061-9
Cliente : SECRETARÍA DISTRITAL DE
SEGURIDAD, CONVIVENCIA Y JUSTICIA
Tel: 3103330424 3103330424
Correo : juan.martinez@scj.gov.co
Dir : Av. El Dorado #57 83
Casillero :

Rombo :

Apertura : 2025-11-24 09:28:16 Hoy : 2025-11-28

Vehículo:

OBH-303
Chevrolet / LUV D MAX /Motor: C24SE31029668
Km / Tipo : 168677.00 / Gasolina
Chasis / Cilindraje : SLBETF3D290000934 / 2405
Modelo / Color : 2009 / PLATA ESCUMA

Orden sin repuestos

Detalle mano de obra / servicios cargados a la Orden:

| Ref-Descripción | Cantidad | V/unitario | Dsc% | IVA | V/Neto |
|------------------------------|----------|------------|--------|---------|------------|
| S - REVISION TECNICOMECANICA | 1.00 | 246,751.00 | 0.00 % | 19.00 % | 246,751.00 |
| S - RUNT | 1.00 | 4,900.00 | 0.00 % | 0.00 % | 4,900.00 |
| S - SICOV | 1.00 | 31,746.00 | 0.00 % | 0.00 % | 31,746.00 |
| S - ANSV | 1.00 | 9,200.00 | 0.00 % | 0.00 % | 9,200.00 |
| S - RECAUDO BANCARIO | 1.00 | 9,877.00 | 0.00 % | 0.00 % | 9,877.00 |
| S - 10% INTERMEDIACION | 1.00 | 34,935.67 | 0.00 % | 0.00 % | 34,935.67 |

Subtotal Servicios 337,409.67

Gran Total:

Subtotal : 337,409.67

IVA : 46,882.69

Valor Total : 384,292.36

Notas Adicionales:

Motivos Apertura : Contrato Interno Mantenimiento
Fecha Prometido : 2025-11-24 00:00:00 Fecha Cierre : 2025-11-27 10:46:43
No existen pedidos pendientes para esta orden
Abonos la Orden: 0

- * La Orden se encuentra: Cerrada *
- * La Orden tiene espejo *
- * La Orden no tiene plan *
- * La Orden no tiene ningún contrato *
- * La Orden no tiene planes asociados *

Voz del cliente: REVISION TECNICOMECANICA

Impreso por Omega Cloud Versión .3.0. - Framesoft Solutions 900.266.799-2.



AUTOCARS INGENIERIA SAS

NIT: 830.031.296-7
Teléfono: 7399020
Celular: 3219310322
Dirección: CR 65B # 13 - 92, Bogotá D.C.
Correo: asistente@autocars.com.co

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA

AIS 14155

Fecha de Emisión

2025-12-15

Fecha de Vencimiento

2026-01-15

Autorización Facturación Electrónica No.18764071262571 del 2024-05-24 al 2026-05-24 desde AIS 10001 hasta AIS 30000.

Vigencia: 24 meses.

CUFE: bc99f9726ea4b4f42fc0ab1dc1ffc41dc68b1474dc75f4f92025b79da5b75b9da75cf1da7ee6bc6fdde011bb9a286db0

Facturado a:

Cliente : DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DEL SERVICIO CIVIL DISTRITAL

Dir : CR 30 25 90 P 1 Bogotá D.C.

Nit/CC : 899999061 DV: 9

OT: 101632

Correo : pcampos@serviciocivil.gov.co

Vehículo: OBH-303 Chevrolet LUV D MAX

Tel: 30132006496 30132006496

Kms : 168677.00

CÓDIGO QR



| Tipo / Descripción | Cantidad | Precio | Dcto | IVA | Total |
|--|----------|------------|-------|--------|------------|
| SERVICIO / REVISION TECNICO MECANICA S | 1.00 | 246,751.00 | 0.00% | 19.00% | 246,751.00 |
| SERVICIO / RUNT S | 1.00 | 4,900.00 | 0.00% | 0.00% | 4,900.00 |
| SERVICIO / SICOV S | 1.00 | 31,746.00 | 0.00% | 0.00% | 31,746.00 |
| SERVICIO / ANSV S | 1.00 | 9,200.00 | 0.00% | 0.00% | 9,200.00 |
| SERVICIO / RECAUDO BANCARIO S | 1.00 | 9,877.00 | 0.00% | 0.00% | 9,877.00 |
| SERVICIO / 10% INTERMEDIACION S | 1.00 | 34,935.67 | 0.00% | 0.00% | 34,935.67 |

| | | | | | | |
|--|---------------|----|------|-------------|----|------------|
| Son: Trescientos Ochenta y Cuatro Mil Doscientos Noventa y Dos pesos Con Treinta y Seis Centavos | RETEFUENTE | \$ | 0.00 | SERVICIOS | \$ | 246,751.00 |
| | RETEIVA | \$ | 0.00 | ITEMS | \$ | 0.00 |
| | RETEICA | \$ | 0.00 | EXENTOS | \$ | 90,658.67 |
| Total cancelado: 0 | RETECREE | \$ | 0.00 | SUBTOTAL | \$ | 337,409.67 |
| | T.RETENCIONES | \$ | 0.00 | IVA | \$ | 46,882.69 |
| | | | | AJUSTE PESO | \$ | 0.00 |
| | | | | TOTAL | \$ | 384,292.36 |

Fecha y hora de generación: 2025-12-15 13:35:26. Fecha y hora validación DIAN: 2025-12-15 13:35:41. Forma de pago: crédito. Fecha vencimiento: 2026-01-15. Medio de pago: Factura

Observaciones: OC 153296

El cliente acepta haber recibido real y materialmente todo lo facturado. Responsable de IVA Régimen Común. No Somos grandes contribuyentes. No Somos autorretenedores. Esta factura se asimila en todos los efectos legales a una letra de cambio artículo 772/774 código de comercio. Garantía 1000 Kms y /o meses, lo que suceda primero. Actividad Principal ICA 4520 tarifa 0.966%. Actividad Secundaria ICA 4530 tarifa 1.104%. factura impresa por computador Art. 617 estatuto tributario.



AUTOCARS INGENIERIA SAS

NIT: 830.031.296-7
Teléfono: 7399020
Celular: 3219310322
Dirección: CR 65B # 13 - 92, Bogotá D.C.
Correo: asistente@autocars.com.co

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA

AIS 14454

Fecha de Emisión

2026-01-07

Fecha de Vencimiento

2026-02-06

Autorización Facturación Electrónica No.18764071262571 del 2024-05-24 al 2026-05-24 desde AIS 10001 hasta AIS 30000.
Vigencia: 24 meses.
CUFE: a23605011bdaa0f95e6538834d5fcc645baaed7594aa3bd732acbcf9a2428695a0dd6c6364a40b88ee27ee412d8e4ca6

Facturado a:

Cliente : DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DEL SERVICIO CIVIL DISTRITAL
Nit/CC : 899999061 DV: 9
Correo : pcampos@serviciocivil.gov.co
Tel: 30132006496 30132006496

Dir : CR 30 25 90 P 1 Bogotá D.C.
OT: 102008
Vehículo: OBH-303 Chevrolet LUV D MAX
Kms : 169384.00

CÓDIGO QR



| Tipo / Descripción | Cantidad | Precio | Dcto | IVA | Total |
|---|----------|------------|-------|--------|------------|
| PRODUCTO/ INTERVALO 2 - REPUESTOS - FLOTADOR TANQUE COMBUSTIBLE - UNIDAD R | 1.00 | 868,403.36 | 0.00% | 19.00% | 868,403.36 |
| PRODUCTO/ INTERVALO 2 - REPUESTOS - BATERIA - UNIDAD R | 1.00 | 622,268.91 | 0.00% | 19.00% | 622,268.91 |
| PRODUCTO/ INTERVALO 2 - REPUESTOS - GUAYA ACELERADOR - UNIDAD R | 1.00 | 504,873.95 | 0.00% | 19.00% | 504,873.95 |
| SERVICIO / INTERVALO 2 - TEMPARIO - FLOTADOR TANQUE COMBUSTIBLE S | 1.00 | 79,411.76 | 0.00% | 19.00% | 79,411.76 |
| SERVICIO / INTERVALO 2 - TEMPARIO - DESMONTAR Y MONTAR TANQUE COMBUSTIBLE S | 1.00 | 135,042.02 | 0.00% | 19.00% | 135,042.02 |
| SERVICIO / INTERVALO 2 - TEMPARIO - REVISIÓN GENERAL DE FRENOS S | 1.00 | 79,411.76 | 0.00% | 19.00% | 79,411.76 |
| SERVICIO / INTERVALO 2 - TEMPARIO - GUAYA ACELERADOR S | 1.00 | 47,647.06 | 0.00% | 19.00% | 47,647.06 |
| SERVICIO / INTERVALO 2 - TEMPARIO - BATERIA S | 1.00 | 15,882.35 | 0.00% | 19.00% | 15,882.35 |

Son: Dos Millones Setecientos Noventa y Nueve Mil Novecientos Noventa y Nueve pesos Con Noventa y Ocho Centavos

Total cancelado: 0

| | |
|--------------|------------------------|
| SERVICIOS | \$ 357,394.95 |
| ITEMS | \$ 1,995,546.22 |
| EXENTOS | \$ 0.00 |
| SUBTOTAL | \$ 2,352,941.17 |
| IVA | \$ 447,058.81 |
| AJUSTE PESO | \$ 0.00 |
| TOTAL | \$ 2,799,999.98 |

Fecha y hora de generación: 2026-01-07 16:52:52. Fecha y hora validación DIAN: 2026-01-07 16:53:04. Forma de pago: crédito. Fecha vencimiento: 2026-02-06. Medio de pago: Factura

Observaciones: OC 153297

El cliente acepta haber recibido real y materialmente todo lo facturado. Responsable de IVA Régimen Común. No Somos grandes contribuyentes. No Somos autorretenedores. Esta factura se asimila en todos los efectos legales a una letra de cambio artículo 772/774 código de comercio. Garantía 1000 Kms y /o meses, lo que suceda primero. Actividad Principal ICA 4520 tarifa 0.966%. Actividad Secundaria ICA 4530 tarifa 1.104%. factura impresa por computador Art. 617 estatuto tributario.

[< Volver \(/User/SearchDocument\)](#)

Factura electrónica

DIAN

CUFE:
bc99f9726ea4b4f42fc0ab1dc1ffc41dc68b1474dc75f4f92025b79da5b75b9da75cf1da7e
e6bc6fddde011bb9a286db0

Factura electrónica
Serie: AIS
Folio: 14155
Fecha de emisión de la factura Electrónica: 15-12-2025

[Descargar PDF](#)**DATOS DEL EMISOR**

NIT: 830031296
Nombre: AUTOCARS INGENIERIA SAS

DATOS DEL RECEPTOR

NIT: 899999061
Nombre: SECRETARÍA DISTRITAL DE SEGURIDAD, CONVIVENCIA
Y JUSTICIA

TOTALES E IMPUESTOS

IVA: \$46,883
Total: \$384,292

ESTADO EN EL REGISTRO DE FACTURAS ELECTRÓNICASFactura
Electrónica

Legítimo Tenedor actual: AUTOCARS INGENIERIA SAS

Validaciones del documento

| Nombre | Resultado |
|------------|--------------|
| Valida NIT | Notificación |
| Valida NIT | Notificación |

Eventos de la factura electrónica

No tiene eventos asociados.



¡Operación exitosa!



< [Volver \(/User/SearchDocument\)](/User/SearchDocument)

Factura electrónica



CUFE:

a23605011bdaa0f95e6538834d5fcc645baaed7594aa3bd732acbcf9a2428695a0dd6c6364a40b88ee27ee412d8e4ca6

Factura electrónica

Serie: AIS

Folio: 14454

Fecha de emisión de la factura Electrónica: 01-07-2026

[📄 Descargar PDF](#)

DATOS DEL EMISOR

NIT: 830031296

Nombre: AUTOCARS INGENIERIA SAS

DATOS DEL RECEPTOR

NIT: 899999061

Nombre: SECRETARÍA DISTRITAL DE SEGURIDAD, CONVIVENCIA Y JUSTICIA

TOTALES E IMPUESTOS

IVA: \$447,059

Total: \$2,800,000


ESTADO EN EL REGISTRO DE FACTURAS ELECTRÓNICAS




Factura
Electrónica

Legítimo Tenedor actual: AUTOCARS INGENIERIA SAS



Validaciones del documento



¡Operación exitosa!

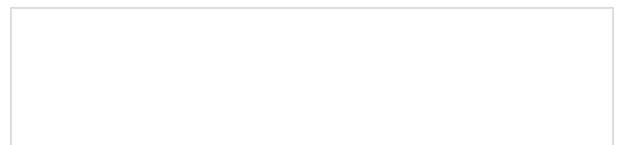


CLOUDFLARE
Privacidad • Términos

| Nombre | Resultado |
|---------------|--|
| Valida NIT | Notificación  |
| Valida NIT | Notificación  |

Eventos de la factura electrónica

No tiene eventos asociados.



Representación Gráfica

Datos del Documento

Código Único de Factura - CUFE :
bc99f9726ea4b4f42fc0ab1dc1ffc41dc68b1474dc75f4f92025b79da5b75b9da75cf1da7ee6bc6fdde011bb9a286db0
Número de Factura: AIS-14155
Fecha de Emisión: 15/12/2025
Fecha de Vencimiento: 15/01/2026
Tipo de Operación: 10 - Estándar
Forma de pago: Crédito
Medio de Pago: Acuerdo mutuo
Orden de pedido:
Fecha de orden de pedido:

Datos del Emisor / Vendedor

Razón Social: AUTOCARS INGENIERIA SAS
Nombre Comercial: AUTOCARS INGENIERIA SAS
Nit del Emisor: 830031296
Tipo de Contribuyente: Persona Jurídica
Régimen Fiscal: O-23
Responsabilidad tributaria: 01 - IVA
Actividad Económica:
País: Colombia
Departamento: Bogotá
Municipio / Ciudad: Bogotá, D.C.
Dirección: CR 65B # 13 - 92
Teléfono / Móvil: 7399020
Correo: asistente@autocars.com.co

Datos del Adquiriente / Comprador

Nombre o Razón Social: SECRETARÍA DISTRITAL DE SEGURIDAD, CONVIVENCIA Y JUSTICIA
Tipo de Documento: NIT
Número Documento: 899999061
Tipo de Contribuyente: Persona Jurídica
Régimen fiscal: O-23;O-13
Responsabilidad tributaria: 01 - IVA
País: Colombia
Departamento: Bogotá D.C.
Municipio / Ciudad: Bogotá D.C.
Dirección: CR 30 25 90 P 1
Teléfono / Móvil: 30132006496
Correo: juan.martinez@scj.gov.co

Detalles de Productos

| Nro. | Código | Descripción | U/M | Cantidad | Precio unitario | Descuento detalle | Recargo detalle | IMPUESTOS | | | | Precio unitario de venta |
|------|--------|---------------------------|-----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|-------|-----|---|--------------------------|
| | | | | | | | | IVA | % | INC | % | |
| 1 | | REVISION TECNICOMECA NICA | 94 | 1,00 | \$ 246.751,00 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | \$ 46.882,69 | 19.00 | | | \$ 246.751,00 |
| 2 | | RUNT | 94 | 1,00 | \$ 4.900,00 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | 0.00 | | | \$ 4.900,00 |
| 3 | | SICOV | 94 | 1,00 | \$ 31.746,00 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | 0.00 | | | \$ 31.746,00 |
| 4 | | ANSV | 94 | 1,00 | \$ 9.200,00 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | 0.00 | | | \$ 9.200,00 |
| 5 | | RECAUDO BANCARIO | 94 | 1,00 | \$ 9.877,00 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | 0.00 | | | \$ 9.877,00 |
| 6 | | 10% INTERMEDIACION | 94 | 1,00 | \$ 34.935,67 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | 0.00 | | | \$ 34.935,67 |

Referencias

| Tipo de Documento Referencia | Número Referencia | Fecha Referencia |
|------------------------------|-------------------|------------------|
| Aviso de Despacho | | |
| Aviso de Recibo | | |

Notas Finales

OC 153296

Datos Totales



Documento generado el:
 15/12/2025 13:33:39
Documento validado por la DIAN:
 15/12/2025 13:35:40
XML Generado por: Proveedor Tecnológico
 900665411
PDF Generado por: Solución Gratuita DIAN
Nit:800197268

| MONEDA | |
|-------------------------------|-------|
| TASA DE CAMBIO | |
| Subtotal | |
| Descuento detalle | 0,00 |
| Recargo detalle | 0,00 |
| Total Bruto Factura | |
| IVA | |
| INC | 0,00 |
| Bolsas | 0,00 |
| Otros impuestos | |
| Total impuesto (=) | |
| Total neto factura (=) | |
| Descuento Global (-) | 0,00 |
| Recargo Global (+) | 0,00 |
| Total factura (=) | \$ \$ |

Valores informativos

| ANTICIPOS | |
|--------------------|------|
| Anticipos | |
| RETENCIONES | |
| Rete fuente | 0,00 |
| Rete IVA | 0,00 |
| Rete ICA | 0,00 |

| MONEDA | | COP |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| TASA DE CAMBIO | | |
| Subtotal | | 337.409,67 |
| Descuento detalle | | 0,00 |
| Recargo detalle | | 0,00 |
| Total Bruto Factura | | 337.409,67 |
| IVA | | 46.882,69 |
| INC | | 0,00 |
| Bolsas | | 0,00 |
| Otros impuestos | | 0,00 |
| Total impuesto (=) | | 46.882,69 |
| Total neto factura (=) | | 384.292,36 |
| Descuento Global (-) | | 0,00 |
| Recargo Global (+) | | 0,00 |
| Total factura (=) | COP \$ | \$ 384.292,36 |

Valores informativos

| ANTICIPOS | |
|--------------------|------|
| Anticipos | 0,00 |
| RETENCIONES | |
| Rete fuente | 0,00 |
| Rete IVA | 0,00 |
| Rete ICA | 0,00 |

Numero de Autorización:
 18764071262571

Rango desde: 10001 Rango hasta: 30000 Vigencia: 2026-05-24

Representación Gráfica

Datos del Documento

Código Único de Factura - CUFE :
a23605011bdaa0f95e6538834d5fcc645baaed7594aa3bd732acbcf9a2428695a0dd6c6364a40b88ee27ee412d8e4ca6
Número de Factura: AIS-14454
Fecha de Emisión: 07/01/2026
Fecha de Vencimiento: 06/02/2026
Tipo de Operación: 10 - Estándar
Forma de pago: Crédito
Medio de Pago: Acuerdo mutuo
Orden de pedido:
Fecha de orden de pedido:

Datos del Emisor / Vendedor

Razón Social: AUTOCARS INGENIERIA SAS
Nombre Comercial: AUTOCARS INGENIERIA SAS
Nit del Emisor: 830031296
Tipo de Contribuyente: Persona Jurídica
Régimen Fiscal: O-23
Responsabilidad tributaria: 01 - IVA
Actividad Económica:
País: Colombia
Departamento: Bogotá
Municipio / Ciudad: Bogotá, D.C.
Dirección: CR 65B # 13 - 92
Teléfono / Móvil: 7399020
Correo: asistente@autocars.com.co

Datos del Adquiriente / Comprador

Nombre o Razón Social: SECRETARÍA DISTRITAL DE SEGURIDAD, CONVIVENCIA Y JUSTICIA
Tipo de Documento: NIT
Número Documento: 899999061
Tipo de Contribuyente: Persona Jurídica
Régimen fiscal: O-23;O-13
Responsabilidad tributaria: 01 - IVA
País: Colombia
Departamento: Bogotá D.C.
Municipio / Ciudad: Bogotá D.C.
Dirección: CR 30 25 90 P 1
Teléfono / Móvil: 30132006496
Correo: juan.martinez@scj.gov.co

Detalles de Productos

| Nro. | Código | Descripción | U/M | Cantidad | Precio unitario | Descuento detalle | Recargo detalle | IMPUESTOS | | | | Precio unitario de venta |
|------|--------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|-------|-----|---|--------------------------|
| | | | | | | | | IVA | % | INC | % | |
| 1 | | INTERVALO 2 - REPUESTOS - FLOTADOR TANQUE COMBUSTIBLE - UNIDAD | 94 | 1,00 | \$ 868.403,36 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | \$ 164.996,64 | 19.00 | | | \$ 868.403,36 |
| 2 | | INTERVALO 2 - REPUESTOS - BATERIA - UNIDAD | 94 | 1,00 | \$ 622.268,91 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | \$ 118.231,09 | 19.00 | | | \$ 622.268,91 |
| 3 | | INTERVALO 2 - REPUESTOS - GUAYA ACELERADOR - UNIDAD | 94 | 1,00 | \$ 504.873,95 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | \$ 95.926,05 | 19.00 | | | \$ 504.873,95 |
| 4 | | INTERVALO 2 - TEMPORARIO - FLOTADOR TANQUE COMBUSTIBLE | 94 | 1,00 | \$ 79.411,76 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | \$ 15.088,23 | 19.00 | | | \$ 79.411,76 |
| 5 | | INTERVALO 2 - TEMPORARIO - DESMONTAR Y MONTAR TANQUE COMBUSTIBLE | 94 | 1,00 | \$ 135.042,02 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | \$ 25.657,98 | 19.00 | | | \$ 135.042,02 |
| 6 | | INTERVALO 2 - TEMPORARIO - REVISIÓN GENERAL DE FRENS | 94 | 1,00 | \$ 79.411,76 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | \$ 15.088,23 | 19.00 | | | \$ 79.411,76 |
| 7 | | INTERVALO 2 - TEMPORARIO - GUAYA ACELERADOR | 94 | 1,00 | \$ 47.647,06 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | \$ 9.052,94 | 19.00 | | | \$ 47.647,06 |
| 8 | | INTERVALO 2 - TEMPORARIO - BATERIA | 94 | 1,00 | \$ 15.882,35 | \$ 0,00 | \$ 0,00 | \$ 3.017,65 | 19.00 | | | \$ 15.882,35 |

Referencias

Tipo de Documento Referencia

Número Referencia

Fecha Referencia

Aviso de Despacho

Aviso de Recibo

OC 153297

Datos Totales



Documento generado el:
07/01/2026 16:51:03
Documento validado por la
DIAN:
07/01/2026 16:53:03
XML Generado por: Proveedor
Tecnológico
900665411
PDF Generado por:
Solución Gratuita DIAN
Nit:800197268

| | |
|----------------|--|
| MONEDA | |
| TASA DE CAMBIO | |

| | |
|-------------------------------|-------|
| Subtotal | |
| Descuento detalle | 0,00 |
| Recargo detalle | 0,00 |
| Total Bruto Factura | |
| IVA | |
| INC | 0,00 |
| Bolsas | 0,00 |
| Otros impuestos | |
| Total impuesto (=) | |
| Total neto factura (=) | |
| Descuento Global (-) | 0,00 |
| Recargo Global (+) | 0,00 |
| Total factura (=) | \$ \$ |

Valores informativos

| | |
|------------------|--|
| ANTICIPOS | |
| Anticipos | |

| | |
|--------------------|------|
| RETENCIONES | |
| Rete fuente | 0,00 |
| Rete IVA | 0,00 |
| Rete ICA | 0,00 |

| | |
|----------------|-----|
| MONEDA | COP |
| TASA DE CAMBIO | |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Subtotal | 2.352.941,17 |
| Descuento detalle | 0,00 |
| Recargo detalle | 0,00 |
| Total Bruto Factura | 2.352.941,17 |
| IVA | 447.058,81 |
| INC | 0,00 |
| Bolsas | 0,00 |
| Otros impuestos | 0,00 |
| Total impuesto (=) | 447.058,81 |
| Total neto factura (=) | 2.799.999,98 |
| Descuento Global (-) | 0,00 |
| Recargo Global (+) | 0,00 |
| Total factura (=) | COP \$ \$ 2.799.999,98 |

Valores informativos

| | |
|------------------|------|
| ANTICIPOS | |
| Anticipos | 0,00 |

| | |
|--------------------|------|
| RETENCIONES | |
| Rete fuente | 0,00 |
| Rete IVA | 0,00 |
| Rete ICA | 0,00 |

Numero de Autorización:
18764071262571

Rango desde:
10001

Rango hasta:
30000

Vigencia: 2026-05-
24




AUTOCARS INGENIERÍA SAS
NIT. 830.031.296-7

CERTIFICACIÓN DE PAGO DE APORTES

Yo, OMAIRA CONSTANZA PERILLA HERRERA, identificada con C.C. 51.941.420, y con Tarjeta Profesional No. 49.523-T de la Junta Central de Contadores de Colombia, en mi condición de Revisor Fiscal de AUTOCARS INGENIERIA S.A.S. identificada con Nit 830.031.296-7, debidamente inscrito en la Cámara de Comercio de Bogota, luego de examinar de acuerdo con las normas de auditoría generalmente aceptadas en Colombia, los estados financieros de la compañía, certifico bajo gravedad de juramento el pago de los aportes realizados por la compañía durante los últimos seis (6) meses calendario, por los conceptos de salud, pensiones, riesgos laborales, ARL, cajas de compensación familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF) y Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA) y que igualmente la empresa se encuentra al día con todas las obligaciones laborales. Estos pagos, corresponden a los montos contabilizados y pagados por la compañía durante dichos 6 meses. Lo anterior, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002, y el artículo 23 de la Ley 1150 de 2007.

La anterior certificación se expide de acuerdo al artículo 50 de la Ley 789 de 2002, Artículos 202 y 204 de la Ley 100 de 1993, Artículo 7 de la Ley 21 de 1982, los artículos 2 y 3 de la Ley 27 de 1974 y el Artículo 1 de la Ley 89 de 1988.

Dada en Bogotá, a los (10) diez días del mes de diciembre de 2025.

FIRMA 
OMAIRA CONSTANZA PERILLA HERRERA
Revisora Fiscal
T.P 49.523-T

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **51.941.420**

PERILLA HERRERA

APELLIDOS

OMAIRA CONSTANZA

NOMBRES

FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **31-AGO-1969**

BOGOTA D.C.
(CUNDINAMARCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.60

ESTATURA

A+

G.S. RH

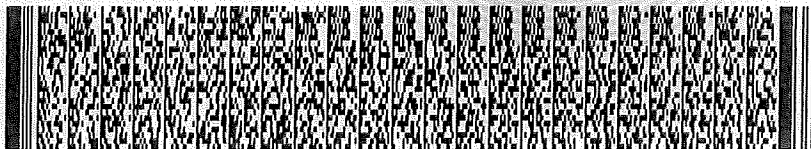
F

SEXO

16-OCT-1987 BOGOTA D.C.

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sánchez Torres
REGISTRADOR NACIONAL
CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



A-1500150-00164667-F-0051941420-20090729

0014046055A 1

1640103633

DEL ESTADO CIVIL

República de Colombia
Ministerio de Educación Nacional
JUNTA CENTRAL DE CONTADORES
TARJETA PROFESIONAL
DE CONTADOR PUBLICO



49523-T

OMAIRA CONSTANZA
PERILLA HERRERA
C.C. 51941420
RESOLUCION INSCRIPCION 110
UNIVERSIDAD LIBRE

FECHA 26/09/96

Presidente

00057406

CARVAJAL S.A.

02 95 21726

FIRMA DEL TITULAR

Esta tarjeta es el unico documento que lo acredita como
CONTADOR PUBLICO de acuerdo con lo establecido en
la ley 43 de 1990.
Agradecemos a quien encuentre esta tarjeta devolverla
al Ministerio de Educación Nacional - Junta Central de
Contadores.

005224

UNIDAD
ADMINISTRATIVA
ESPECIAL

**JUNTA CENTRAL
DE CONTADORES**



Certificado No:

90401A20B4257AAE

**LA REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL
JUNTA CENTRAL DE CONTADORES**

**CERTIFICA A:
QUIEN INTERESE**

Que el contador público **OMAIRA CONSTANZA PERILLA HERRERA** identificado con CÉDULA DE CIUDADANÍA No 51941420 de BOGOTA, D.C. (BOGOTA D.C) Y Tarjeta Profesional No 49523-T SI tiene vigente su inscripción en la Junta Central de Contadores y desde la fecha de Inscripción.

NO REGISTRA ANTECEDENTES DISCIPLINARIOS *****

Dado en BOGOTA a los 31 días del mes de Octubre de 2025 con vigencia de (3) Meses, contados a partir de la fecha de su expedición.


SANDRA MILENA BARRIOS PULIDO
DIRECTOR GENERAL

ESTE CERTIFICADO DIGITAL TIENE PLENA VALIDEZ DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTICULO 2 DE LA LEY 527 DE 1999, DECRETO UNICO REGLAMENTARIO 1074 DE 2015 Y ARTICULO 6 PARAGRAFO 3 DE LA LEY 962 DEL 2005

Para confirmar los datos y veracidad de este certificado, lo puede consultar en la página web www.jcc.gov.co digitando el número del certificado

| DATOS GENERALES DEL APORTANTE | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|-------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|---------------------|----------|-----------------------|
| Identificación | dv | Razon Social | Clase Aportante | Sucursal Principal | Dirección | Ciudad-Departamento | Teléfono | Exonerado SENA e ICBF |
| NIT 830031296 | 7 | AUTOCARS INGENIERIA SAS | B - MENOS DE 200 COTIZANTES | BOGOTA | CRA 65B N 13-92 | BOGOTA-BOGOTA D.E. | 7399020 | Si |

| DATOS GENERALES DE LA LIQUIDACION | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|------------|------------|----------|------------|------------|-------------|--------------|
| Periodo | | Clave | | Tipo | Fecha | | Pago | |
| Pensión | Salud | Pago | Planilla | Planilla | Limite | Pago | Banco | Valor |
| 2025-10 | 2025-11 | 1954352220 | 9495354134 | E | 2025/11/26 | 2025/11/25 | BANCOLOMBIA | \$47,099,300 |

| LIQUIDACION DETALLADA DE APORTES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-------|-----|-----|--------|---------|--------|--------------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-----------------------|----|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|---|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|---|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|--------|---|-------|---|-------|---|--------|---|----|---|----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|---|----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|--------|---|-------|---|-------|---|--------|---|----|---|----|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|---|----|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|--------|---|-------|---|-------|---|--------|---|----|---|----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|---|----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|--------|---|-------|---|-------|---|--------|---|----|----|----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|--------|---|-------|---|-------|---|--------|---|----|----|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|--------|---|-------|---|-------|---|--------|---|----|----|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|--------|---|-------|---|-------|---|--------|---|----|----|----|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|--------|---|-------|---|-------|---|--------|---|----|----|----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|--------|---|-------|---|-------|---|--------|---|----|----|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|----|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--------|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
| EMPLEADO | | | NOVEDADES | | | | | | | | | | | | PENSIÓN | | SALUD | | CCF | | RIESGOS | | PARAFISCALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | Identificación | Nombre | ing | ret | del | tae | tdp | tap | vsp | cor | vst | sln | ige | lma | vac | avp | vct | irt | vip | Codigo | Dias | Codigo | Dias | Codigo | Dias | Codigo | Dias | Tarifa | Dias | Exonerado SENA e ICBF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUCURSAL: BOGOTA (59 Afiliados) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Centro de Trabajo: RIESGO III UNICO (59 Afiliados) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciudad: BOGOTA Depto: BOGOTA D.E. (59 Afiliados) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CC | 79726672 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ALFONSO CARLOS | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23030 | 30 | EPS005 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | 2 | CC | 80202110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23020 | 27 | EPS008 | 27 | CCF21 | 27 | 14-11 | 27 | 2.436% | 27 | Si | 3 | CC | 80202110 | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | 23020 | 3 | EPS008 | 3 | CCF21 | 3 | 14-11 | 3 | 0.000% | 3 | Si | 4 | CC | 1072197745 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23030 | 29 | EPS008 | 29 | CCF21 | 29 | 14-11 | 29 | 2.436% | 29 | Si | 5 | CC | 1072197745 | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | 23030 | 1 | EPS008 | 1 | CCF21 | 1 | 14-11 | 1 | 0.000% | 1 | Si | 6 | CC | 1031156897 | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | | 25-14 | 28 | EPS008 | 28 | CCF21 | 28 | 14-11 | 28 | 2.436% | 28 | Si | 7 | CC | 1030620085 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23100 | 4 | EPS005 | 4 | CCF21 | 4 | 14-11 | 4 | 2.436% | 4 | Si | 8 | CC | 1013683106 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23100 | 30 | EPS005 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | 9 | CC | 1051661015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23020 | 28 | EPS005 | 28 | CCF21 | 28 | 14-11 | 28 | 2.436% | 28 | Si | 10 | CC | 1051661015 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23020 | 1 | EPS005 | 1 | CCF21 | 1 | 14-11 | 1 | 0.000% | 1 | Si | 11 | CC | 1051661015 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23020 | 1 | EPS005 | 1 | CCF21 | 1 | 14-11 | 1 | 0.000% | 1 | Si | 12 | CC | 79639351 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 25-14 | 30 | EPS008 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | 13 | CC | 79468112 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 25-14 | 30 | EPS008 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | 14 | CC | 51733856 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25-14 | 30 | EPS010 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | 15 | CC | 80056909 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23030 | 29 | EPS005 | 29 | CCF21 | 29 | 14-11 | 29 | 2.436% | 29 | Si | 16 | CC | 80056909 | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | 23030 | 1 | EPS005 | 1 | CCF21 | 1 | 14-11 | 1 | 0.000% | 1 | Si | 17 | CC | 79998076 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23100 | 30 | EPS017 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | 18 | CC | 1024474853 | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | X | | 25-14 | 26 | EPS005 | 26 | CCF21 | 26 | 14-11 | 26 | 2.436% | 26 | Si | 19 | CC | 72326862 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23030 | 30 | EPS008 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | 20 | CC | 80472428 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23030 | 29 | EPS008 | 29 | CCF21 | 29 | 14-11 | 29 | 2.436% | 29 | Si | 21 | CC | 80472428 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23030 | 1 | EPS008 | 1 | CCF21 | 1 | 14-11 | 1 | 0.000% | 1 | Si | 22 | CC | 1032470986 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23030 | 1 | EPS005 | 1 | CCF21 | 1 | 14-11 | 1 | 2.436% | 1 | Si | 23 | CC | 1073608789 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23020 | 29 | EPS017 | 29 | CCF21 | 29 | 14-11 | 29 | 2.436% | 29 | Si | 24 | CC | 1073608789 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23020 | 1 | EPS017 | 1 | CCF21 | 1 | 14-11 | 1 | 0.000% | 1 | Si | 25 | CC | 11321240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25-14 | 30 | EPS017 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | 26 | CC | 79417923 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25-14 | 30 | EPS017 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | 27 | CC | 1000331066 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23020 | 30 | EPS005 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | 28 | CC | 1012436605 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23030 | 30 | EPS005 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | 29 | CC | 1024505115 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 25-14 | 30 | EPS017 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | 30 | CC | 80069973 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23030 | 30 | EPS017 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si |
| | | ALFONSO CARLOS | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23030 | 30 | EPS005 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | CC | 80202110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23020 | 27 | EPS008 | 27 | CCF21 | 27 | 14-11 | 27 | 2.436% | 27 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | CC | 80202110 | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | 23020 | 3 | EPS008 | 3 | CCF21 | 3 | 14-11 | 3 | 0.000% | 3 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | CC | 1072197745 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23030 | 29 | EPS008 | 29 | CCF21 | 29 | 14-11 | 29 | 2.436% | 29 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | CC | 1072197745 | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | 23030 | 1 | EPS008 | 1 | CCF21 | 1 | 14-11 | 1 | 0.000% | 1 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | CC | 1031156897 | X | | | | | | | | | | | | | | | | X | | 25-14 | 28 | EPS008 | 28 | CCF21 | 28 | 14-11 | 28 | 2.436% | 28 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | CC | 1030620085 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23100 | 4 | EPS005 | 4 | CCF21 | 4 | 14-11 | 4 | 2.436% | 4 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | CC | 1013683106 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23100 | 30 | EPS005 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | CC | 1051661015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23020 | 28 | EPS005 | 28 | CCF21 | 28 | 14-11 | 28 | 2.436% | 28 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | CC | 1051661015 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23020 | 1 | EPS005 | 1 | CCF21 | 1 | 14-11 | 1 | 0.000% | 1 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | CC | 1051661015 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23020 | 1 | EPS005 | 1 | CCF21 | 1 | 14-11 | 1 | 0.000% | 1 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | CC | 79639351 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 25-14 | 30 | EPS008 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | CC | 79468112 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 25-14 | 30 | EPS008 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | CC | 51733856 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25-14 | 30 | EPS010 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | CC | 80056909 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23030 | 29 | EPS005 | 29 | CCF21 | 29 | 14-11 | 29 | 2.436% | 29 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | CC | 80056909 | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | 23030 | 1 | EPS005 | 1 | CCF21 | 1 | 14-11 | 1 | 0.000% | 1 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | CC | 79998076 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23100 | 30 | EPS017 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | CC | 1024474853 | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | X | | 25-14 | 26 | EPS005 | 26 | CCF21 | 26 | 14-11 | 26 | 2.436% | 26 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | CC | 72326862 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23030 | 30 | EPS008 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | CC | 80472428 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23030 | 29 | EPS008 | 29 | CCF21 | 29 | 14-11 | 29 | 2.436% | 29 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | CC | 80472428 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23030 | 1 | EPS008 | 1 | CCF21 | 1 | 14-11 | 1 | 0.000% | 1 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | CC | 1032470986 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23030 | 1 | EPS005 | 1 | CCF21 | 1 | 14-11 | 1 | 2.436% | 1 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | CC | 1073608789 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23020 | 29 | EPS017 | 29 | CCF21 | 29 | 14-11 | 29 | 2.436% | 29 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | CC | 1073608789 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23020 | 1 | EPS017 | 1 | CCF21 | 1 | 14-11 | 1 | 0.000% | 1 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | CC | 11321240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25-14 | 30 | EPS017 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | CC | 79417923 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25-14 | 30 | EPS017 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | CC | 1000331066 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23020 | 30 | EPS005 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | CC | 1012436605 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23030 | 30 | EPS005 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | CC | 1024505115 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 25-14 | 30 | EPS017 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | CC | 80069973 | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | 23030 | 30 | EPS017 | 30 | CCF21 | 30 | 14-11 | 30 | 2.436% | 30 | Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2. Concepto Solicitud de actualización de datos de identificación

4. Número de formulario

14900827728



(415)7707212489984(8020) 000001490082772 8

5. Número de Identificación Tributaria (NIT)

8 3 0 0 3 1 2 9 6

6. DV

7

12. Dirección seccional

Impuestos de Bogotá

14. Buzón electrónico

3 2

IDENTIFICACIÓN

24. Tipo de contribuyente

Persona jurídica

25. Tipo de documento

1

26. Número de Identificación

Lugar de expedición

28. País

29. Departamento

30. Ciudad/Municipio

31. Primer apellido

32. Segundo apellido

33. Primer nombre

34. Otros nombres

35. Razón social

AUTOCARS INGENIERIA SAS

36. Nombre comercial

37. Sigla

UBICACIÓN

38. País

COLOMBIA

1 6 9

39. Departamento

Bogotá D.C.

1 1

40. Ciudad/Municipio

Bogotá, D.C.

0 0 1

41. Dirección principal

CR 65 B 13 92

42. Correo electrónico

felectronica@autocars.com.co

43. Código postal

1 1 1 6 1 1 0 3 0

44. Teléfono 1

6 0 1 7 3 9 9 0 2 0

45. Teléfono 2

3 1 0 5 6 0 7 8 9 1

CLASIFICACIÓN

Actividad económica

Ocupación

Actividad principal

Actividad secundaria

Otras actividades

46. Código

47. Fecha inicio actividad

48. Código

49. Fecha inicio actividad

50. Código

1

2

51. Código

52. Número establecimientos

4 5 2 0

1 9 9 7 0 4 1 4

4 5 3 0

1 9 9 7 0 4 1 4

4 5 4 2

4 7 3 2

1

Responsabilidades, Calidades y Atributos

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 53. Código | 5 | 7 | 8 | 9 | 1 | 0 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 8 | 5 | 2 | 5 | 5 | | | | | | | | | |

05- Impto. renta y compl. régimen ordinario 48- Impuesto sobre las ventas - IVA

07- Retención en la fuente a título de renta 52- Facturador electrónico

08- Retención timbre nacional 55- Informante de Beneficiarios Finales

09- Retención en la fuente en el impuesto

10- Obligado aduanero

14- Informante de exogena

42- Obligado a llevar contabilidad

Usuarios aduaneros

Exportadores

| | | | | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 54. Código | 2 | 3 | | | | | | | | |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | | | | | | | | | | |

55. Forma

56. Tipo

Servicio

1

2

3

57. Modo

58. CPC

IMPORTANTE: Sin perjuicio de las actualizaciones a que haya lugar, la inscripción en el Registro Único Tributario -RUT-, tendrá vigencia indefinida y en consecuencia no se exigirá su renovación

Para uso exclusivo de la DIAN

59. Anexos

SI NO

60. No. de Folios:

La información suministrada a través del formulario oficial de inscripción, actualización, suspensión y cancelación del Registro Único Tributario (RUT), deberá ser exacta y veraz; en caso de constatar inexactitud en alguno de los datos suministrados se adelantarán los procedimientos administrativos sancionatorios o de suspensión, según el caso, Parágrafo del artículo 1.6.1.2.6 del Decreto 1625 del 2016. De igual manera al formalizar el trámite el usuario fue informado y acepta la política de tratamiento de datos ley 1581 de 2012.

Firma del solicitante:

Sin perjuicio de las verificaciones que la DIAN realice.

Firma autorizada:

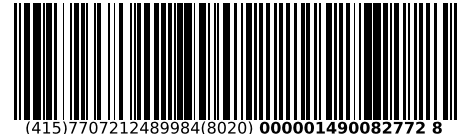
984. Nombre OBANDO PIZA CARLOS ALBERTO

985. Cargo Gestor I

Espacio reservado para la DIAN

4. Número de formulario

14900827728



(415)7707212489984(8020) 000001490082772 8

5. Número de Identificación Tributaria (NIT)

8 3 0 0 3 1 2 9 6

6. DV

7

12. Dirección seccional

Impuestos de Bogotá

14. Buzón electrónico

3 2

Características y formas de las organizaciones

62. Naturaleza

2

63. Formas asociativas

1 2

64. Entidades o insitutos de derecho público de orden nacional, departamental, municipal y descentralizados

67. Sociedades y organismos extranjeros

70. Beneficio

1

65. Fondos

66. Cooperativas

68. Sin personería jurídica

69. Otras organizaciones no clasificadas

Constitución, Registro y Última Reforma

Composición del Capital

| Documento | 1. Constitución | 2. Reforma | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|
| 71. Clase | 0 5 | 0 1 | 82. Nacional 1 0 0 % |
| 72. Número | 1 5 0 9 | 1 4 | 83. Nacional público 0 . 0 % |
| 73. Fecha | 1 9 9 7 0 4 1 4 | 2 0 2 3 0 3 0 2 | 84. Nacional privado 1 0 0 . 0 % |
| 74. Número de notaría | 1 4 | | 85. Extranjero 0 % |
| 75. Entidad de registro | 0 3 | 0 3 | 86. Extranjero público 0 . 0 % |
| 76. Fecha de registro | 1 9 9 7 0 5 2 7 | 2 0 2 3 0 3 0 3 | 87. Extranjero privado 0 . 0 % |
| 77. No. Matrícula mercantil | 0 0 7 9 3 8 8 3 | 0 0 7 9 3 8 8 3 | |
| 78. Departamento | 1 1 | 1 1 | |
| 79. Ciudad/Municipio | 4 | 4 | |
| Vigencia | | | |
| 80. Desde | 1 9 9 7 0 4 1 4 | | |
| 81. Hasta | 2 0 0 9 1 2 3 1 | | |

Entidad de vigilancia y control

88. Entidad de vigilancia y control

Superintendencia de Sociedades

5

Estado y Beneficio

| Item | 89. Estado actual | 90. Fecha cambio de estado | 91. Número de Identificación Tributaria (NIT) | 92. DV |
|------|-------------------|----------------------------|---|--------|
| 1 | 2 1 | 2 0 1 5 0 2 0 2 | | - |
| 2 | 8 0 | 2 0 1 6 0 1 0 1 | | - |
| 3 | | | | - |
| 4 | | | | - |
| 5 | | | | - |

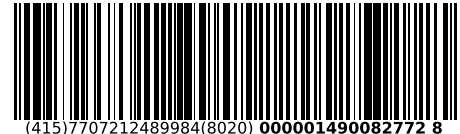
Vinculación económica

| | | | |
|---|--|---|---------|
| 93. Vinculación económica | 94. Nombre del grupo económico y/o empresarial | 95. Número de Identificación Tributaria (NIT) de la Matriz o Controlante | 96. DV. |
| | | | |
| 97. Nombre o razón social de la matriz o controlante | | | |
| 170. Número de identificación tributaria otorgado en el exterior | 171. País | 172. Número de identificación tributaria sociedad o natural del exterior con EP | |
| | | | |
| 173. Nombre o razón social de la sociedad o natural del exterior con EP | | | |

Espacio reservado para la DIAN

4. Número de formulario

14900827728



(415)7707212489984(8020) 000001490082772 8

| | | | |
|---|------------|--|------------------------------|
| 5. Número de Identificación Tributaria (NIT) 8 3 0 0 3 1 2 9 6 | 6. DV 7 | 12. Dirección seccional Impuestos de Bogotá | 14. Buzón electrónico 3 2 |
|---|------------|--|------------------------------|

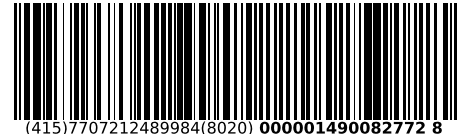
Representación

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|
| 1 | 98. Representación REPRS LEGAL PRIN | 1 8 | 99. Fecha inicio ejercicio representación 2 0 1 6 0 6 0 1 |
| | 100. Tipo de documento Cédula de Ciudadaní | 1 3 | 101. Número de identificación 5 2 0 7 3 5 5 9 |
| | 102. DV | | 103. Número de tarjeta profesional |
| | 104. Primer apellido SANCHEZ | 105. Segundo apellido ESPINOSA | 106. Primer nombre NIDIA |
| | 108. Número de Identificación Tributaria (NIT) | 109. DV | 110. Razón social representante legal |
| 2 | 98. Representación REPRS LEGAL PRIN | 1 8 | 99. Fecha inicio ejercicio representación 2 0 1 6 0 6 0 1 |
| | 100. Tipo de documento Cédula de Ciudadan | 1 3 | 101. Número de identificación 7 9 6 1 4 7 4 1 |
| | 102. DV | | 103. Número de tarjeta profesional |
| | 104. Primer apellido SANCHEZ | 105. Segundo apellido ESPINOSA | 106. Primer nombre ELBER |
| | 108. Número de Identificación Tributaria (NIT) | 109. DV | 110. Razón social representante legal |
| 3 | 98. Representación | | 99. Fecha inicio ejercicio representación |
| | 100. Tipo de documento | | 101. Número de identificación |
| | 102. DV | | 103. Número de tarjeta profesional |
| | 104. Primer apellido | 105. Segundo apellido | 106. Primer nombre |
| | 108. Número de Identificación Tributaria (NIT) | 109. DV | 110. Razón social representante legal |
| 4 | 98. Representación | | 99. Fecha inicio ejercicio representación |
| | 100. Tipo de documento | | 101. Número de identificación |
| | 102. DV | | 103. Número de tarjeta profesional |
| | 104. Primer apellido | 105. Segundo apellido | 106. Primer nombre |
| | 108. Número de Identificación Tributaria (NIT) | 109. DV | 110. Razón social representante legal |
| 5 | 98. Representación | | 99. Fecha inicio ejercicio representación |
| | 100. Tipo de documento | | 101. Número de identificación |
| | 102. DV | | 103. Número de tarjeta profesional |
| | 104. Primer apellido | 105. Segundo apellido | 106. Primer nombre |
| | 108. Número de Identificación Tributaria (NIT) | 109. DV | 110. Razón social representante legal |

Espacio reservado para la DIAN

4. Número de formulario

14900827728



(415)7707212489984(8020) 000001490082772 8

| | | | |
|---|------------|--|------------------------------|
| 5. Número de Identificación Tributaria (NIT) 8 3 0 0 3 1 2 9 6 7 | 6. DV 7 | 12. Dirección seccional Impuestos de Bogotá | 14. Buzón electrónico 3 2 |
|---|------------|--|------------------------------|

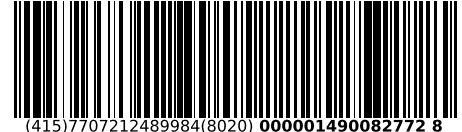
Socios y/o Miembros de Juntas Directivas, Consorcios, Uniones Temporales

| | 111. Tipo de documento | 112. Número de identificación | 113. DV | 114. Nacionalidad | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 1 | Cédula de Ciudadada | 1 3 | 1 9 2 0 0 3 7 2 | COLOMBIA | 1 6 9 | | | |
| | 115. Primer apellido | SANCHEZ | | 116. Segundo apellido | HERRERA | | | |
| | 117. Primer nombre | DANIEL | | 118. Otros nombres | ARTURO | | | |
| | 119. Razón social | | | | | | | |
| | 120. Valor capital del socio | 260,000,000 | 121. % Participación | 5 0 | 122. Fecha de ingreso | 1 9 9 7 0 5 2 7 | 123. Fecha de retiro | 2 0 1 3 1 0 0 4 |
| 2 | Cédula de Ciudadada | 1 3 | 4 1 6 8 2 9 5 7 | COLOMBIA | 1 6 9 | | | |
| | 115. Primer apellido | ESPINOSA | | 116. Segundo apellido | DE SANCHEZ | | | |
| | 117. Primer nombre | LUZ | | 118. Otros nombres | MILA | | | |
| | 119. Razón social | | | | | | | |
| | 120. Valor capital del socio | 115,786,000 | 121. % Participación | 2 2 | 122. Fecha de ingreso | 2 0 0 6 0 3 0 8 | 123. Fecha de retiro | 2 0 1 5 0 2 0 2 |
| 3 | Cédula de Ciudadada | 1 3 | 5 2 0 7 3 5 5 9 | COLOMBIA | 1 6 9 | | | |
| | 115. Primer apellido | SANCHEZ | | 116. Segundo apellido | ESPINOSA | | | |
| | 117. Primer nombre | NIDIA | | 118. Otros nombres | ESTELA | | | |
| | 119. Razón social | | | | | | | |
| | 120. Valor capital del socio | 202,107,000 | 121. % Participación | 3 9 | 122. Fecha de ingreso | 2 0 0 6 0 3 0 8 | 123. Fecha de retiro | 2 0 1 5 0 2 0 2 |
| 4 | Cédula de Ciudadan | 1 3 | 7 9 6 1 4 7 4 1 | COLOMBIA | 1 6 9 | | | |
| | 115. Primer apellido | SANCHEZ | | 116. Segundo apellido | ESPINOSA | | | |
| | 117. Primer nombre | ELBER | | 118. Otros nombres | | | | |
| | 119. Razón social | | | | | | | |
| | 120. Valor capital del socio | 202,107,000 | 121. % Participación | 3 9 | 122. Fecha de ingreso | 2 0 0 6 0 3 0 8 | 123. Fecha de retiro | 2 0 1 5 0 2 0 2 |
| 5 | Cédula de Ciudadan | 1 3 | | COLOMBIA | 1 6 9 | | | |
| | 115. Primer apellido | | | 116. Segundo apellido | | | | |
| | 117. Primer nombre | | | 118. Otros nombres | | | | |
| | 119. Razón social | | | | | | | |
| | 120. Valor capital del socio | | 121. % Participación | | 122. Fecha de ingreso | | 123. Fecha de retiro | |

Espacio reservado para la DIAN

4. Número de formulario

14900827728

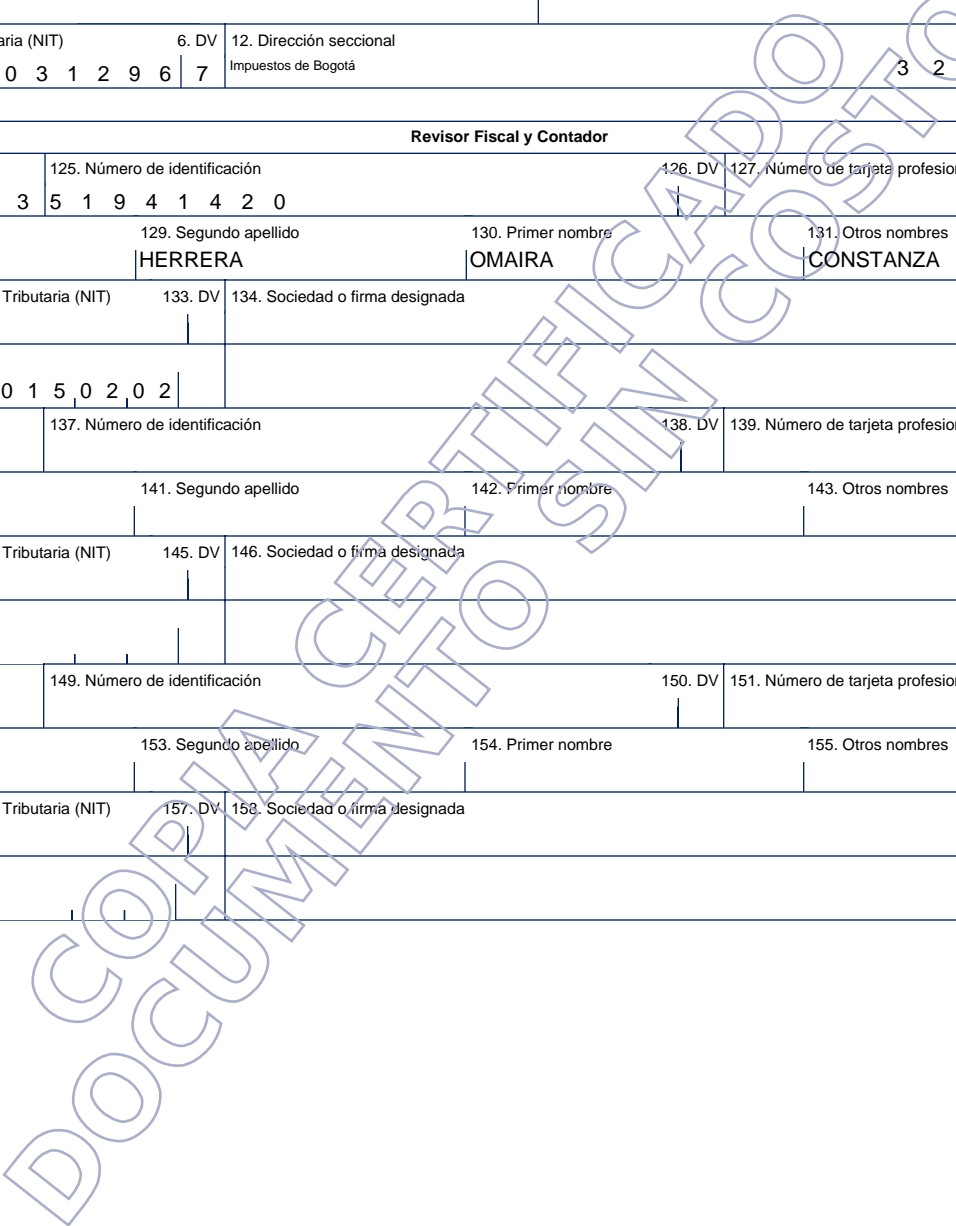


(415)7707212489984(8020) 000001490082772 8

| | | | |
|---|------------|--|------------------------------|
| 5. Número de Identificación Tributaria (NIT) 8 3 0 0 3 1 2 9 6 7 | 6. DV 7 | 12. Dirección seccional Impuestos de Bogotá | 14. Buzón electrónico 3 2 |
|---|------------|--|------------------------------|

Revisor Fiscal y Contador

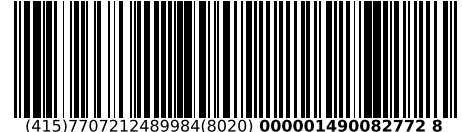
| | | | | |
|--------------------------|--|--|---------------------------------|---|
| Revisor fiscal principal | 124. Tipo de documento Cédula de Ciudadanía 1 3 | 125. Número de identificación 5 1 9 4 1 4 2 0 | 126. DV 1 | 127. Número de tarjeta profesional 4 9 5 2 3 T |
| | 128. Primer apellido PERILLA | 129. Segundo apellido HERRERA | 130. Primer nombre OMAIRA | 131. Otros nombres CONSTANZA |
| | 132. Número de Identificación Tributaria (NIT) | 133. DV | 134. Sociedad o firma designada | |
| | 135. Fecha de nombramiento 2 0 1 5 0 2 0 2 | | | |
| Revisor fiscal suplente | 136. Tipo de documento | 137. Número de identificación | 138. DV | 139. Número de tarjeta profesional |
| | 140. Primer apellido | 141. Segundo apellido | 142. Primer nombre | 143. Otros nombres |
| | 144. Número de Identificación Tributaria (NIT) | 145. DV | 146. Sociedad o firma designada | |
| | 147. Fecha de nombramiento | | | |
| Contador | 148. Tipo de documento | 149. Número de identificación | 150. DV | 151. Número de tarjeta profesional |
| | 152. Primer apellido | 153. Segundo apellido | 154. Primer nombre | 155. Otros nombres |
| | 156. Número de Identificación Tributaria (NIT) | 157. DV | 158. Sociedad o firma designada | |
| | 159. Fecha de nombramiento | | | |



Espacio reservado para la DIAN

4. Número de formulario

14900827728



(415)7707212489984(8020) 000001490082772 8

5. Número de Identificación Tributaria (NIT)

8 3 0 0 3 1 2 9 6 7

6. DV

7

12. Dirección seccional

Impuestos de Bogotá

14. Buzón electrónico

3 2

Establecimientos, agencias, sucursales, oficinas, sedes o negocios entre otros

| | | |
|--|---|---|
| 160. Tipo de establecimiento Establecimiento de comerci 0 2 | 161. Actividad económica Mantenimiento y reparación de vehículos automotores | 164. Ciudad/Municipio Bogotá, D.C. 0 0 1 |
| 162. Nombre del establecimiento AUTOCAR'S PUENTE ARANDA | | |
| 163. Departamento Bogotá D.C. 1 1 | 164. Ciudad/Municipio Bogotá, D.C. 0 0 1 | |
| 165. Dirección CR 65 B 13 92 | | |
| 166. Número de matrícula mercantil 0 0 7 9 3 8 8 8 | 167. Fecha de la matrícula mercantil 1 9 9 7 0 5 2 8 | |
| 168. Teléfono 6 0 1 7 3 9 9 0 2 0 | 169. Fecha de cierre | |
| 160. Tipo de establecimiento Establecimiento de comerci 0 2 | 161. Actividad económica Mantenimiento y reparación de vehículos automotores | 164. Ciudad/Municipio Bogotá, D.C. 0 0 1 |
| 162. Nombre del establecimiento AUTOCAR'S MONTEVIDEO | | |
| 163. Departamento Bogotá D.C. 1 1 | 164. Ciudad/Municipio Bogotá, D.C. 0 0 1 | |
| 165. Dirección CL 21 68 D 22 30 | | |
| 166. Número de matrícula mercantil 0 2 4 9 8 7 8 7 | 167. Fecha de la matrícula mercantil 2 0 1 4 0 9 1 6 | |
| 168. Teléfono 6 0 1 4 0 5 9 2 0 0 | 169. Fecha de cierre 2 0 2 1 0 5 1 2 | |
| 160. Tipo de establecimiento | 161. Actividad económica | |
| 162. Nombre del establecimiento: | | |
| 163. Departamento | 164. Ciudad/Municipio | |
| 165. Dirección | | |
| 166. Número de matrícula mercantil | 167. Fecha de la matrícula mercantil | |
| 168. Teléfono | 169. Fecha de cierre | |

Certificado Bancario

viernes, 2 de mayo de 2025

A quien pueda interesar

BANCOLOMBIA S.A. se permite informar que AUTOCARS INGENIERIA SAS identificado(a) con NIT 830031296, a la fecha de expedición de esta certificación, tiene con el banco los siguientes productos:

| Producto | No. Producto | Fecha Apertura | Estado |
|------------------|--------------|----------------|--------|
| CUENTA CORRIENTE | 05300663376 | 1997/07/23 | ACTIVA |

***Importante:** Esta constancia solo hace referencia a los productos mencionados anteriormente.

*Si desea verificar la veracidad de esta información, puede comunicarse con la Sucursal Telefónica Bancolombia los siguientes números: Medellín - Local: (60-4) 510 90 00 - Bogotá - Local: (60-1) 343 00 00 - Barranquilla - Local: (60-5) 361 88 88 - Cali - Local: (60-2) 554 05 05 - Resto del país: 01800 09 12345. Sucursales Telefónicas en el exterior: España (34) 900 995 717 - Estados Unidos (1) 1 866 379 97 14.



Catalina Cortés Uribe.
Gerente Servicios Contact Center & BPO.