

Documento de especificación de IntegrationAPI_V2

(Integración factura electrónica)

Versión	Fecha	Autor	Descripción
1.0	20/08/2019	William Lizcano	Presentación inicial
1.1	20/09/2019	William Lizcano	Se agregan los siguientes campos a la línea: LineallowanceTotal LineChargeTot al LineTotalTaxes LineTotal A la factura: Invoice AdditionalProperty Note Al adquirente: TaxLevelCodeListNa
1.2	18/10/2019	William Lizcano	Se Complementa las descripciones de los siguientes campos: LineExtensionAmount TaxExclusiveAmount
1.3	02/12/2019	William Lizcano	Se agrega el método AttachRG.
1.4	09/01/2020	William Lizcano	Se agrega el método InsertAttachment
1.5	03/02/2020	William Lizcano	Se agregan cargos y descuentos a Notas.
1.6	25/02/2020	Roger Martinez	Se agrega CustomizationID dentro de nodo llamado NoteGeneralInformation para tipificar el tipo de operación sobre nota crédito o débito.
1.7	25/02/2020	Roger Martinez	Ejemplificaciones factura, notas crédito y notas débito.
1.8	27/04/2020	William Lizcano	Facturación por contingencia, reporte de retenciones y muestras gratis o regalos.
1.9	01/06/2020	William Lizcano	Responsabilidad fiscal y detalles tributarios del adquirente, Zona postal, Nota a nivel de línea, Múltiples adquirentes.
1.10	05/08/2020	Roger Martinez	AdditionalCustomer para factura y nota crédito y débito. Inclusión fecha de orden de referencia, despacho. Inclusión ReceiptDocumentReference y fecha. Nota para facturas y nota crédito y débito para declarar si el bien es cubierto. Nota crédito y débito inclusión de ExchangeRate y ExchangeRateDate cuando el tipo de moneda es extranjera. Tipo de operación para factura y relación en notas crédito y débito.
1.11	14/08/2020	Roger Martinez	AdditionalDocument, tipos de documentos y sus respectivos códigos.
1.12	15/09/2020	Roger Martinez	Se incluye método llamado GetAttachedDocument para consultar el archivo AttachedDocument para facturas y notas (crédito y débito).

1.13	15/09/2020	Roger Martinez	Se incluye validación de caracteres de control y especiales.
1.14	10/02/2021	Roger Martinez	Se actualiza procedimiento radicación facturas modalidad contingencia.
1.15	11/02/2021	Roger Martinez	Se incluyen nuevos métodos " <i>GetDocumentByDates</i> ", " <i>AttachLogo</i> ".
1.16	26/02/2021	Roger Martinez	Se incluyen nuevos métodos " <i>ResendEmail</i> " para reenvío de correo y " <i>GetDianResolutions</i> " para consultar resoluciones obtenida ante la DIAN.
1.17	08/03/2021	Roger Martinez	Se incluye " <i>IssueDateInvoice</i> " estructura JSON para nota crédito y débito, el cual relaciona fecha de factura emitida con otro proveedor tecnológico.
1.18	09/03/2021	Roger Martinez	Se incluye método " <i>EnableCompany</i> " para el proceso automático de habilitación ante la DIAN.
1.19	31/05/2021	Roger Martinez	Se incluye método " <i>InsertSupportDocument</i> " para insertar documento soporte.
1.20	11/06/2021	Roger Martinez	Se incluye campos para Sector Salud en factura nota crédito y débito y tablas de referencia.
1.21	27/07/2021	Roger Martinez	Se incluye nuevos campos en la sección Delivery para factura.
1.21	05/01/2022	Roger Martinez	Se incluye nuevos métodos para generar eventos a las facturas.
1.22	11/02/2022	Roger Martinez	Se incluye nuevos métodos para generar documento soporte en adquisiciones efectuadas a sujetos no obligados a expedir factura de venta o documento equivalente y nota de ajuste.
1.23	23/05/2022	Roger Martinez	Se incluye nuevo método llamado ContingencyLetter que permite adjuntar y radicar carta de notificación de contingencia ante la DIAN.
1.24	22/11/2022	Roger Martinez	Se ajusta los campos adicionales del Sector Salud según resolución 510 de 30 de marzo de 2022 del Ministerio de Salud y Protección Social.
1.25	21/12/2022	Roger Martinez	Se incluye nuevos métodos llamados <i>GetDownloadAttachedDocumentReceived</i> para documentos recibidos y <i>GetAttachedDocumentSupport</i> para documentos soporte.
1.26	18/07/2023	Roger Martinez	En método <i>GetDocumentsByDates</i> se incluye nuevo parámetro para identificar el tipo de documento a consultar.
1.27	01/08/2023	Roger Martinez	Se incluyen nuevas propiedades adicionales a nivel de producto para el tipo de factura Sector Transporte.
1.28	25/10/2023	Roger Martinez	En la factura, nota crédito y débito, se incluye los nuevos código y tarifas para reportar los impuestos a: <ul style="list-style-type: none"> • Bebidas ultraprocesadas azucaradas. • Productos comestibles ultraprocesados industrialmente y/o con alto contenido de azúcares añadidos, sodio o grasas saturadas.
1.29	02/11/2023	Roger Martinez	Se incluyen los siguientes métodos <ul style="list-style-type: none"> • <i>EditCompanyInformation</i>, permite editar la información del emisor, representante legal y contacto.

			<ul style="list-style-type: none"> • GetDownloadRgDocument, permite descargar la representación gráfica para factura, nota crédito y débito, documento soporte y nota de ajuste de documento soporte.
1.30	03/11/2023	Roger Martinez	Se incluye propiedades adicionales en nota crédito y débito para la generación y emisión de tipo de operación sector transporte.
1.31	06/12/2023	Roger Martinez	Se incluye nuevo método GetDownloadAttachedDocumentGeneratedEvents, que permite descargar AttachedDocument de los eventos generados a factura electrónica de venta.
1.32	11/12/2023	Roger Martinez	Se actualizan propiedades adicionales para Factura Electrónica de Venta, nota crédito y débito para el Sector Salud.
1.33	24/01/2024	Roger Martinez	<p>Con base al anexo técnico 1.9 de la resolución No. 000165, a continuación, se incluyen los siguientes cambios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuevos medios de pago. • Nuevos impuestos y tarifas: <ul style="list-style-type: none"> ○ Impuesto al Consumo de Licores ○ Impuesto nacionales productos plásticos ○ Impuesto AD VALOREM • Nueva validación en la fecha y hora de emisión de factura, nota crédito y débito, debe ser la actual. • Para nota crédito sin referencia a factura, se excluye el concepto de Anulación de facturación electrónica.
1.34	26/03/2024	Roger Martinez	Nuevo método para crear terceros tipo Cliente o Proveedor
1.35	16/04/2024	Roger Martinez	<p>Con base al anexo técnico 1.9 de la resolución No. 000165, a continuación, se incluyen los siguientes cambios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuevo tipo de identificación 48 - PPT (Permiso Protección Temporal). • Nuevo campo RoundingAmount, para incluir redondeos • Nuevos campos StartAffectedPeriod y EndAffectedPeriod para nota crédito y débito sin referencia a factura.
1.36	27/06/2024	Roger Martinez	Se crea nuevo método api llamado InsertDocumentReceived para el cargue de factura a la cual se realizará los diferentes eventos.
1.37	03/07/2024	Roger Martinez	<p>Se realiza ajuste en los métodos GetDummyEvent, InserEvent, GetDocumentsReceived y GetDocumentsReceivedDetail, el cual se incluyó los siguientes campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TypeEventID • Note • CUDE

1.38	04/02/2025	Roger Martinez	Se crea nuevo método llamado GetDownloadRgDocumentByNumber que permitirá descargar la representación gráfica de factura, nota crédito y débito de forma individual.
1.39	19/03/2025	Roger Martinez	Se incluye nuevo método llamado GetDocumentStatusNumber, el cual permite consultar factura, nota crédito y débito utilizando el consecutivo.
1.40	20/03/2025	Roger Martinez	Se incluye nuevo método llamado upload-file, el cual permite cargar y emitir facturas utilizando archivo plano.
1.41	31/03/2025	Roger Martinez	Actualización sección " <i>TransportConsignment</i> " para relacionar múltiples remesas en la factura de tipo sector transporte.
1.42	22/04/2025	Roger Martinez	Se incluye sección tipo de ingreso de tercero para la factura sector salud y sección punto de venta, aplica para factura de venta nacional y dinámica.
1.43	28/04/2025	Roger Martinez	Se incluye nuevo método API llamado InsertEventTacitAcceptance para insertar evento aceptación tácita a facturas.
1.44	10/06/2025	Roger Martinez	Se incluye nuevo campo llamado " <i>TypeOfDocumentThatWillAfeccTheNote</i> " en el método " <i>InsertNoteDocumentSupport</i> " para referenciar documento soporte emitido con otro proveedor tecnológico.
1.45	27/08/2025	Roger Martinez	Se incluye nuevo código de consulta 95 = Nota de ajuste de documento Soporte para el método GetDocumentsByDates.
1.46	07/10/2025	Roger Martinez	Se incluye nuevo método llamado InsertInvoiceSync.

CONTENIDO

1.	Login	11
1.1.	Request	11
1.2.	Params	11
1.3.	Response.....	11
2.	Insert Invoice	12
2.1.	Request	12
2.2.	Params	12
2.3.	Response.....	12
2.3.1.	Estructura de la factura (JSON BODY)	12
3.	InsertInvoiceSync	13
3.1.	Request	13
3.2.	Params	13
3.3.	Response.....	13
4.	InserNote.....	26
4.1.	Request	26
4.2.	Params	26
4.3.	Response.....	26
4.4.	Estructura de la nota (JSON BODY)	26
5.	GetDocumentStatus	37
5.1.	Request	37
5.2.	Params	37
5.3.	Response.....	37
5.4.	Return request – Invoice	37
6.	GetDocumentStatusNumber	39
6.1.	Request	39
6.2.	Params	39
6.3.	Response.....	39
6.4.	Return request – Invoice	39
7.	GetDummyInvoice	41
7.1.	Request	41
7.2.	Params	41
7.3.	Response.....	41
8.	GetDummyNote.....	42
8.1.	Request	42
8.2.	Params	42
8.3.	Response.....	42
9.	AttachRG.....	43
9.1.	Request	43
9.2.	Params	43

9.3. Response.....	43
10. InsertAttachment	45
10.1. Request	45
10.2. Params45	
10.3. Return request – Note.....	45
10.4. Respone	46
10.5. Return request.	46
11. Contingency	48
11.1. Método para la emisión de factura tipo 03 contingencia.....	49
9.1.1 Request.....	49
9.1.2 Params.....	49
9.1.3 Response	49
9.1.4 Criterios que se debe llevar a cabo en la estructura JSON.	49
11.2. Creación de resolución modalidad talonario o papel, de la siguiente manera	51
12. ContingencyLetter.	52
12.1. Request	52
12.2. Params52	
12.3. Response.....	52
13. GetAttachedDocument	53
13.1. Request	53
13.2. Params53	
13.3. Response.....	53
14. GetDocumentsByDates	54
14.1. Request	54
14.2. Params54	
14.3. Response.....	54
14.4. Return request.	54
15. GetDummyCompany	56
15.1. Request	56
15.2. Params56	
15.3. Response.....	56
16. InsertCompany	57
16.1. Request	57
16.2. Params57	
16.3. Response.....	57
16.4. Return request.	57
16.5. Estructura Company (JSON BODY).....	57
17. AttachLogo	61
17.1. Request	61
17.2. Params61	
17.3. Response.....	61

18.	ResendEmail	62
18.1.	Request	62
18.2.	Params62	
18.3.	Response.....	62
19.	GetDianResolutions	63
19.1.	Request	63
19.2.	Params63	
19.3.	Response.....	63
19.4.	Return request.	63
20.	EnableCompany	64
20.1.	Request	64
20.2.	Params64	
20.3.	Response.....	64
21.	Generación de eventos a Facturas.	65
21.1.	GetDocumentsReceived	66
21.1.1.	Request.....	66
21.1.2.	Params	66
21.1.3.	Response	66
21.1.4.	Return Request	67
21.2.	GetDocumentsReceivedDetails	68
21.2.1.	Request.....	68
21.2.2.	Params	68
21.2.3.	Response Method	68
21.2.4.	Return Request	69
21.3.	GetDummyEvent.....	70
21.3.1.	Request.....	70
21.3.2.	Params	70
21.3.3.	Response	70
21.4.	InsertEvent.....	71
21.4.1.	Request.....	71
21.4.2.	Params	71
21.4.3.	Response Method	71
21.4.4.	Return Request	73
21.5.	GetDownloadAttachedDocumentReceived	74
21.5.1.	Request.....	74
21.5.2.	Params	74
21.5.3.	Response Method	74
21.6.	InsertAttachedDocumentReceived	76
21.6.1.	Request.....	76
21.6.2.	Params	76
21.6.3.	Response	76

21.6.4. Comportamientos	76
21.7. GetDownloadAttachedDocumentGeneratedEvents.....	78
21.7.1. Request.....	78
21.7.2. Params	78
21.7.3. Response	78
21.8. InsertDocumentReceived.....	81
21.8.1. Request.....	81
21.8.2. Params	81
21.8.3. Response	81
21.9. InsertEventTacitAcceptance	82
21.9.1. Request.....	82
21.9.2. Params.....	82
21.9.3. Response	82
22. Documento soporte en adquisiciones efectuadas a sujetos no obligados a expedir factura de venta o documento equivalente y nota de ajuste.....	83
22.1. GetDummyDocumentSupport	84
22.1.1. Request.....	84
22.1.2. Params	84
22.1.3. Response	84
22.1.4. Estructura de documento soporte (JSON BODY)	84
22.2. InsertDocumentSupport	91
22.2.1. Request.....	91
22.2.2. Params	91
22.2.3. Response	91
22.3. GetDummyNoteDocumentSupport.....	92
22.3.1. Request.....	92
22.3.2. Params	92
22.3.3. Response	92
22.3.4. Estructura de nota de ajuste para documento soporte (JSON BODY)	92
22.4. InsertNoteDocumentSupport.....	99
22.4.1. Request.....	99
22.4.2. Params	99
22.4.3. Response	99
22.5. GetDocumentSupportStatus	100
22.5.1. Request.....	100
22.5.2. Params	100
22.5.3. Response	100
22.5.4. Return request – Documento Soporte y nota de ajuste.....	100
22.6. AttachRGDocumentSupport.....	102
22.6.1. Request.....	102
22.6.2. Params	102

22.6.3. Response	102
22.7. GetAttachedDocumentSupport	104
22.7.1. Request.....	104
22.7.2. Params	104
22.7.3. Response	104
23. GetDownloadRgDocument.....	105
23.1. Request	105
23.2. Params	105
23.3. Response.....	105
24. EditCompanyInformation	107
24.1. Request	107
24.2. Params	107
24.3. Response.....	107
Se menciona campos y Estructura JSON:	107
25. InsertThird	110
25.1. Request	110
25.2. Params	110
25.3. Response.....	110
26. GetDummyInsertThird	111
26.1. Request	111
26.2. Params	111
26.3. Response.....	111
27. upload-file.....	114
27.1. Request	114
27.2. Params	114
27.3. Response.....	114
28. GetDownloadRgDocumentByNumber	116
28.1. Request	116
28.2. Params	116
28.3. Response.....	116
29. Tablas.....	117
29.1. Tipos de identificación.....	117
29.2. Países.	117
29.3. Códigos y Departamento y Municipio de Colombia.	119
29.4. Tipo de organización.....	140
29.5. Tipo de régimen.....	140
29.6. Detalles tributarios.	140
29.7. Responsabilidad fiscal.	140
29.8. Códigos de moneda.....	140
29.9. Tipos de Operación DIAN Factura.	144

29.10.Códigos de Referencia adicional para la línea.	144
29.11.Tipos de Operación DIAN Nota crédito y débito.	144
29.12.Tipos de Operación Documento Soporte.	145
29.13.Periodo de factura Documento soporte.....	145
29.14.Códigos de concepto nota de ajuste para documento soporte.	145
29.15.Códigos para identificación del tercero tipo proveedor para documento soporte y/o nota de ajuste.	145
29.16.Tributos para documento soporte y nota de ajuste.....	145
29.17.Identificadores del tributo para documento soporte y nota de ajuste.	146
29.18.Concepto de corrección nota crédito y débito.	146
29.19.Tipos de Operación MinSalud.	146
29.20.Tipo de identificación MinSalud.....	147
29.21.Modalidades de pago MinSalud.	147
29.22.Cobertura MinSalud.	148
29.23.Referencia a otros documentos.	148
29.24.Forma de pago.....	148
29.25.Medios de pago.	148
29.26.Unidades de Medida.	149
29.27.Tributos.....	158
29.28.Códigos de descuentos.....	159
29.29.Códigos concepto de recaudo sector salud SS-CUFE	159
29.30.Tarifa por impuesto	159
29.31.Caracteres especiales.....	162
29.32.Estados.....	163
29.33.Caracteres de Control	164
29.34.Tipos de eventos.....	164
29.35.Tipos de reclamo	164

1. Login

Por medio de este método, el usuario podrá autenticarse en el api de Mis Facturas para realizar los procedimientos que desee con las empresas autorizadas, como resultado de este procedimiento el usuario recibirá un token de autenticación válido durante las siguientes 24 horas. Este deberá ser entregado en cada una de las peticiones precedido por la palabra clave misfacturas y un espacio; Ejemplo: **“misfacturas <token>”**

1.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/IntegrationAPI_2/api/login?username=UsuarioAsignado&password=ContraseñaAsignada
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/IntegrationAPI_2/api/login?username=UsuarioAsignado&password=ContraseñaAsignada

1.2.Params

Type	Params	Values
POST	username password	Varchar Varchar

Authorization

El Token de Autorización debe ser enviado en todas las solicitudes de cliente, como HEADER de Authorization.

1.3. Response

Status	Response
200	"token" auth_key (Varchar) - todos los llamados al API deben tener esta llave
401	En caso de que el usuario o la contraseña sea inválida el usuario recibirá un Unauthorized

POST

https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/login?username=usuario&password=contraseña

Send

Params

Authorization

Headers (9)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Query Params

	Key	Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/>	username	usuario			
<input checked="" type="checkbox"/>	password	contraseña			
	Key	Value	Description		

Body

Cookies (1)

Headers (9)

Test Results (1/1)

Status: 200 OK Time: 510 ms Size: 587 B Save as Example

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
1  {"YyMzM1N2dnIiwibmJmIjojNjksMDc2MDQ5LCJleHAiOiE2OTExNjI0NDksIm1hdCI6MTY5MTA3NjA0S0wiaXNzIjoieTlwZmFjdHVyYXMiQ0.p19VLb0o8p80_bx5fhXNELdxbCb-y76l_m80C6g3V04"}
```

2. Insert Invoice

Este método permite la inserción de la Factura Electrónica, según la estructura JSON utilizada.

2.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/insertinvoice
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/insertinvoice

2.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra "misfacturas" un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
POST	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
POST	TemplateID	int	Plantilla asignada al emisor, si no se provee una plantilla particular se usará la plantilla para factura de venta nacional.

2.3. Response

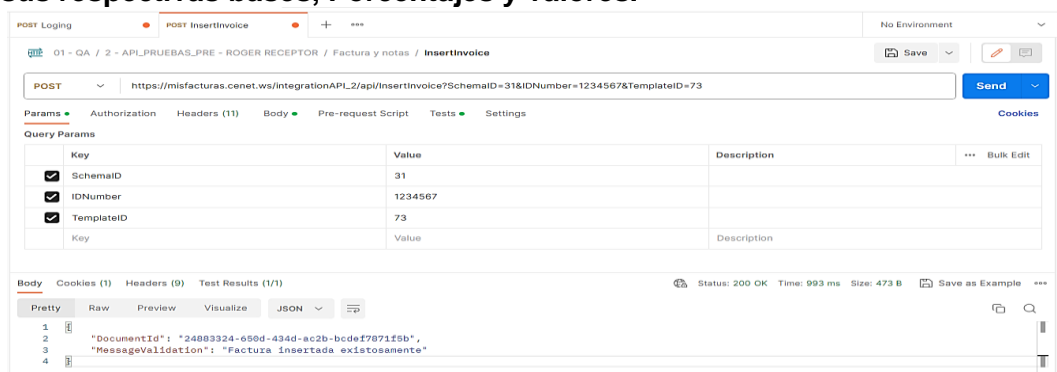
Status	Response
200	Identificador único de la factura emitida con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

2.3.1. Estructura de la factura (JSON BODY)

NOTA: Las retenciones solo deben ser informadas por los Autorretenedores y de manera informativa, dicho lo anterior se deben informar de la siguiente manera:

- Para informar la retención en la fuente deberán informar en la sección TaxesInformation indicando en el campo Id el código "06" y en campo TaxEvidenceIndicator en true, así mismo se deben totalizar en la sección InvoiceTaxTotal.

Para el caso del Retelva Id 05 y Retelca Id 07 se deberán informar a nivel general de la factura en la sección InvoiceTaxTotal, indicando en el campo TaxEvidenceIndicator en true, **igualmente se deben informar sus respectivas bases, Porcentajes y valores.**



3. InsertInvoiceSync

Este método síncrono permite enviar la información completa de la factura electrónica a la DIAN para su validación, recibiendo en la misma transacción la respuesta inmediata que indica si el documento fue aceptado o rechazado.

3.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertInvoiceSync
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/InsertInvoiceSync

3.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
	TemplateID	Int	Plantilla asignada al emisor, si no se provee una plantilla particular se usará la plantilla para factura de venta nacional.

3.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de la factura emitida con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** POST
- URL:** `https://misfacturas-qa.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertInvoiceSync?SchemaID=31&IDNumber=10245&Templi...`
- Status:** 200 OK
- Response Body (JSON):**

```
{  "DocumentStatus": "Sent",  "StatusDate": "2025-10-07T00:00:00-05:00",  "CUFE": "3c8f950f2d76dd2671e64947b182aa1c84f98a77165ce85b71c8ff3d23cea1e1a7914bfbdf6706cf88037498",  "DocumentNumber": "SETT18614",  "CustomerParty": "Cliente 1",  "CustomerPartyID": "10245",  "QR": "NumDS: SETT18614|FecDS: 2025-07-10|HosDS: 09:37:47-05:00|NumEmisor: 10245 |NumAdquiriente: 1024523357|ValDS: 1000.00|ValToIDS: 1000.00|ValIva: 0.00|CUDE: 3c8f950f2d76dd2671e64947b182aa1c84f98a77165ce85b71c8ff3d23cea1e1a7914bfbdf6706cf88037498",  "ProcessDate": "2025-10-07T00:00:00-05:00",  "DIANEErrors": [    {      "Code": "0000",      "Description": ""    },    {      "Code": "FA209",      "Description": "Debe existir el grupo de información de identificación del bien o servicio"    },    {      "Code": "FAJ44b",      "Description": "Nit o Documento de Identificación informado No corresponde al registrado en el RUT con respecto a la razón social o nombre comercial suministrado."    }  ]}
```

Estructura JSON FACTURA		Tipo	Condición	Descripción
Para obtener la estructura hacer clic en GetDummyInvoice				
{				
"CustomerInformation": {				
"IdentificationType": 0,		Int	Requerido	Tipo de documento del adquirente, tabla “ Tipo de identificación. ”
"Identification": null,		Varchar	Requerido	Número de identificación del adquirente.
"DV": null,		Int	Requerido	Requerido para el tipo de documento NIT.
"RegistrationName": null,		Varchar	Requerido	Razón social del adquirente. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control, tabla “ Caracteres especiales ” y tabla “ Caracteres de Control ”.
"CountryCode": null,		Varchar	Opcional	Código del país del adquirente, tabla “ Países ”
"CountryName": null,		Varchar	Opcional	Nombre del país del adquirente, tabla “ Países ”
"SubdivisionCode": null,		Varchar	Opcional	Solamente cuando el país es Colombia, tabla “ Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ”
"SubdivisionName": null,		Varchar	Opcional	Cuando el país del adquirente es Colombia en este campo se indicará nombre del departamento del adquirente, tabla “ Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ”. Cuando el país del adquirente no es Colombia, se indicará la región del país en el que se ubica el adquirente en texto libre.
"CityCode": null,		Varchar	Opcional	Solamente cuando el país es Colombia, tabla “ Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ”
"CityName": null,		Varchar	Opcional	Cuando el país del adquirente es Colombia, en este campo se indicará nombre de la ciudad del adquirente, tabla “ Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ”. Cuando el país del adquirente no es Colombia, se indicará el nombre de la ciudad del país en el que se ubica el adquirente en texto libre.
"AddressLine": null,		Varchar	Opcional	Dirección del adquirente. No permite NULL o vacío, no permite caracteres especiales o de control, tabla “ Caracteres especiales ” y tabla “ Caracteres de Control ”.
"Telephone": null,		Varchar	Opcional	Teléfono del adquirente. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control, tabla “ Caracteres especiales ” y tabla “ Caracteres de Control ” a excepción el signo +.
"Email": null,		Varchar	Requerido	Correo del adquirente, se enviará la representación gráfica y AttachedDocument. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control tabla “ Caracteres especiales ” y tabla “ Caracteres de Control ” para ingresar dos o más correos, utilizar separador punto y coma (;).
"CustomerCode": null,		Int	Opcional	Código del adquirente, texto libre definido por el facturador electrónico.
"AdditionalAccountID": 0,		Int	Opcional	Tipo de organización, tabla “ Tipo de organización ”.
"TaxLevelCodeListName": null,		Varchar (2)	Opcional	Régimen, tabla “ Tipo de régimen ”.
"PostalZone": null,		Int	Opcional	Código postal del adquirente.
"TaxSchemeCode": null,		Varchar	Opcional	Código de detalle tributario, tabla “ Detalles tributarios ”
"TaxSchemeName": null,		Varchar	Opcional	Nombre de detalle tributario, tabla “ Detalles tributarios ”

"FiscalResponsabilities": null,	Varchar	Opcional	Responsabilidades fiscales para utilizar dos o más códigos se deberá utilizar el separador punto y coma (;), tabla " Responsabilidad fiscal ".
"ParticipationPercent": 0.0,	Decimal	Opcional	Porcentaje de participación del Adquirente, Requerido si se diligencia AdditionalCustomer, la sumatoria de los porcentajes deben sumar 100.
"AdditionalCustomer": [Array disponible para la información de los adquirentes adicionales en la factura, si no aplica, enviar el array en vacío en corchetes [].
{			
"IdentificationType": 0,	Int	Requerido	Tipo de documento del adquirente, tabla " Tipo de identificación ".
"Identification": null,	Varchar	Requerido	Número de identificación del adquirente.
"DV": null,	Int	Requerido	Digito de verificación del adquirente.
"RegistrationName": null,	Varchar	Requerido	Razón social del adquirente. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control, tabla " Caracteres especiales " y tabla " Caracteres de Control ".
"CountryCode": null,	Varchar	Opcional	Código del país del adquirente, tabla " Países ".
"CountryName": null,	Varchar	Opcional	Nombre del país del adquirente, tabla " Países ".
"SubdivisionCode": null,	Varchar	Opcional	Solamente cuando el país es Colombia, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ".
"SubdivisionName": null,	Varchar	Opcional	Cuando el país del adquirente es Colombia en este campo se indicará nombre del departamento del adquirente, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ". Cuando el país del adquirente no es Colombia, se indicará la región del país en el que se ubica el adquirente en texto libre.
"CityCode": null,	Varchar	Opcional	Solamente cuando el país es Colombia, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ".
"CityName": null,	Varchar	Opcional	Cuando el país del adquirente es Colombia, en este campo se indicará nombre de la ciudad del adquirente, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ". Cuando el país del adquirente no es Colombia, se indicará el nombre de la ciudad del país en el que se ubica el adquirente en texto libre.
"AddressLine": null,	Varchar	Opcional	Dirección del adquirente. No permite NULL o vacío, no permite caracteres especiales o de control, tabla " Caracteres especiales " y tabla " Caracteres de Control ".
"Telephone": null,	Varchar	Opcional	Teléfono del adquirente. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control, tabla " Caracteres especiales " y tabla " Caracteres de Control " a excepción el signo +.
"Email": null,	Varchar	Requerido	Correo del adquirente, se enviará la representación gráfica y AttachedDocument. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control tabla " Caracteres especiales " y tabla " Caracteres de Control ", para ingresar dos o más correos el separador es punto y coma (;).
"CustomerCode": null,	Int	Opcional	Código del adquirente, texto libre definido por el facturador electrónico.
"AdditionalAccountID": 0,	Int	Opcional	Tipo de organización, tabla " Tipo de organización ".
"TaxLevelCodeListName": null,	Varchar (2)	Opcional	Régimen, tabla " Tipo de régimen ".

"PostalZone": null,	Int	Opcional	Código postal del adquirente.
"TaxSchemeCode": null,	Varchar	Opcional	Código de detalle tributario, tabla " Detalles tributarios "
"TaxSchemeName": null,	Varchar	Opcional	Nombre de detalle tributario, tabla " Detalles tributarios "
"FiscalResponsabilities": null,	Varchar	Opcional	Responsabilidades fiscales para utilizar dos o más códigos se deberá utilizar el separador punto y coma (;), tabla " Responsabilidad fiscal ".
"PartecipationPercent": 0.0,	Decimal	Opcional	Porcentaje de participación del Adquirente, Requerido si se diligencia AdditionalCustomer, la sumatoria de los porcentajes deben sumar 100.
"AdditionalCustomer": null,		Opcional	Array disponible para la información de los adquirentes adicionales en la factura, si no aplica, enviar el array en vacío en corchetes [], de lo contrario hacer clic AdditionalCustomer para ser utilizado.
"DoNotToSentEmailBody": false },	Booleano	Opcional	false para no enviar el cuerpo del correo electrónico personalizado, true para si enviar el cuerpo de correo personalizado.
"DoNotToSentEmailBody": false },	Booleano	Opcional	false para no enviar el cuerpo del correo electrónico personalizado, true para si enviar el cuerpo de correo personalizado.
Las siguientes propiedades adicionales se deberán utilizar para el tipo de Factura Sector Salud.			
"Interoperabilidad": { "Group": {	Sector Salud	Opcional	La información siguiente deben ser utilizadas para referenciar los campos de acuerdo a la aplicabilidad de cada facturador electrónico y de igual manera por quienes cuente con multiusuarios.
"GroupSchemeName": null,	Varchar	Opcional	Nombre del sector grupo interoperabilidad, para sector salud debe ser el literal " <i>Sector Salud</i> ".
"CollectionSchemeName": null,	Varchar	Opcional	Nombre del sector grupo interoperabilidad, para sector salud debe ser el literal " <i>Usuario</i> ".
"Collection": [{ "AdditionalInformation": [{	Sector Salud	Opcional	Sector Salud.
"Name": null,	Varchar	Opcional	Nombre del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"Value": null,	Varchar	Opcional	Valor del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"SchemeID": null,	Varchar	Opcional	Código del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"SchemeName": null }] }] },	Varchar	Opcional	Nombre del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"URLDescargaAdjuntos": {	Sector Salud	Opcional	La información siguiente debe ser utilizadas por quienes utilizan servicios de interoperabilidad para el intercambio automatizado de documentos electrónicos. Estas informaciones no deben ser incluidas en el fragmento del sector salud por quienes no tienen a su disposición servicios de interoperabilidad.

"URL": null,	Varchar	Opcional	URL correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"ParametrosArgumentos": [{	Sector Salud	Opcional	Sector Salud.
"Name": null,	Varchar	Opcional	Nombre del atributo correspondiente al sector salud resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"Value": null }] ,	Varchar	Opcional	Valor del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"EntregaDocumento": {	Sector Salud	Opcional	La información siguiente debe ser utilizadas por quienes utilizan servicios de interoperabilidad para el intercambio automatizado de documentos electrónicos. Estas informaciones no deben ser incluidas en el fragmento del sector salud por quienes no tienen a su disposición servicios de interoperabilidad.
"WS": null,	Varchar	Opcional	WS correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"ParametrosArgumentos": [{	Sector Salud	Opcional	Sector salud.
"Name": null,	Varchar	Opcional	Nombre del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"Value": null }] } ,	Varchar	Opcional	Valor del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
Fin de las propiedades adicionales para el tipo de Factura Sector Salud.			
"InvoiceGeneralInformation": {			
"InvoiceAuthorizationNumber": null,	Varchar	Requerido	Número de resolución con la cual se emitirá la factura.
"PreinvoiceNumber": 0,	Varchar	Opcional	Número de prefectura si el emisor no maneja la numeración de factura.
"InvoiceNumber": null,	Varchar	Requerido	Número de la factura asignado por él emisor.
"IssueDate": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Si la factura no es tipo contingencia, la fecha y hora debe ser igual a la fecha y hora actual. Si la factura es tipo Contingencia, la fecha y hora debe ser según el momento que sucedió el inconveniente tecnológico.
"DaysOff": null,	Varchar	Requerido	Número de días para el vencimiento
"Currency": null,	Varchar	Requerido	Moneda en la cual se emite la factura, tabla " Códigos de Moneda " Según la definición del Anexo técnico de la Factura Electrónica de Venta establecida por la DIAN, si el código de moneda es extranjera, la divisa aplicable a toda la factura será COP, esto aplicará para el XML y ApplicationResponse.
"ExchangeRate": 0.0,	Decimal	Opcional	Tasa de cambio a la que se liquida la moneda en la que se denomina la factura
"ExchangeRateDate": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha en la que se toma la tasa de cambio a la que se liquida la moneda en la que se denomina la factura.

"CustomizationID": "",	Varchar	Requerido	Códigos de tipo de operación para facturas tabla " Tipo de operación DIAN " o para sector salud tabla " Tipos de operación MinsSalud ".
"SalesPerson": null,	Varchar	Opcional	Nombre el asesor comercial o de la persona que atiende la venta
"Note": null,	Varchar	Opcional	Observaciones de la factura, en caso de no ser diligenciado debe enviarse vacío.
"ExternalGR": false,	Booleano	Opcional	False para indicar que se usara la representación gráfica estándar del sistema. True para indicar que se enviara el PDF propio, para mayor información hacer clic en " AttachRG "
"InvoiceDueDate": null,	Date	Opcional	Fecha de vencimiento de la factura. ("0001-01-01T00:00:00")
Las siguientes propiedades adicionales se deberán utilizar para el tipo de Factura Sector Salud.			
"StartDateTime": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Obligatorio	Fecha de inicio del servicio prestado cuando se factura por un solo usuario o la fecha de inicio del periodo de facturación cuando se factura multiusuario según modalidad de contratación y pago del sector salud, formato AAAA-MM-DD HH-MM-SS.
"EndDateTime": "0001-01-01T00:00:00" ,	Date	Obligatorio	Fecha final del servicio prestado cuando se factura por un solo usuario o la fecha final del periodo de facturación cuando se factura multiusuario según modalidad de contratación y pago del sector salud, formato AAAA-MM-DD HH-MM-SS.
Person: {	Sector Salud	Sector Salud	Se debe utilizar para el registro del concepto de recaudo, reporte y sin aporte.
"IdentificationType": null,	Varchar	Opcional	Tipo de Identificador del Usuario beneficiario del servicio de salud sector salud, tabla " Tipos de Identificación MinSalud ".
"Identification": null,	Varchar	Opcional	Identificador del Usuario beneficiario del servicio de salud.
"FirstName": null,	Varchar	Opcional	Nombres del Usuario beneficiario del servicio de salud.
"FamilyName": null,	Varchar	Opcional	Apellidos del Usuario beneficiario del servicio de salud.
"NameIdentification": null,	Varchar	Opcional	Nombre de documento lista MinSalud, " Tipo de identificación MinSalud ".
"IssuerPartyName": null,	Varchar	Opcional	Nombre de la entidad expedidora del documento.
"IssuerCountryName": null,	Varchar	Opcional	Nombre del país de la entidad expedidora del documento, tabla " Países ".
"IssuerCountryCode": null,	Varchar	Opcional	Código del país de la entidad expedidora del documento, tabla " Países ".
"ResidenceCityCode": null,	Varchar	Opcional	Código del DANE de la ciudad del Usuario beneficiario del servicio de salud, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ".
"ResidenceCityName": null,	Varchar	Opcional	Nombre del DANE de la ciudad del Usuario beneficiario del servicio de salud, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ".
"ResidenceAddressLine": null,	Varchar	Opcional	Dirección del Usuario beneficiario del servicio de salud.
"ResidenceCountryName": null	Varchar	Opcional	Nombre del país del Usuario beneficiario del servicio de salud, tabla " Países ".
"ResidenceCountryCode": null ,	Varchar	Opcional	Código del país del Usuario beneficiario del servicio de salud, tabla " Países ".
Fin de las propiedades adicionales para el tipo de Factura Sector Salud.			
"Delivery": {			En caso de no utilizar el Grupo Delivery, el objeto se podrá suprimir.
"AddressLine": null,	Varchar	Opcional	Dirección de despacho de la mercancía referenciada en la factura
"CountryCode": null,	Varchar	Requerido	Código del país del adquirente, tabla " Países "
"CountryName": null,	Varchar	Requerido	Nombre del país del adquirente, tabla " Países "

"SubdivisionCode": null,	Varchar	Opcional	Solamente cuando el país es Colombia, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia "
"SubdivisionName": null,	Varchar	Requerido	Cuando el país del adquirente es Colombia en este campo se indicará nombre del departamento del adquirente, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ". Cuando el país del adquirente no es Colombia, se indicará la región del país en el que se ubica el adquirente en texto libre.
"CityCode": null,	Varchar	Opcional	Solamente cuando el país es Colombia, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia "
"CityName": null,	Varchar	Requerido	Cuando el país del adquirente es Colombia, en este campo se indicará nombre de la ciudad del adquirente, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ". Cuando el país del adquirente no es Colombia, se indicará el nombre de la ciudad del país en el que se ubica el adquirente en texto libre.
"ContactPerson": null,	Varchar	Opcional	Nombre de la persona de contacto en la dirección de despacho.
"DeliveryDate": "0001-01-01T00:00:00",	date	Opcional	Fecha en la que se ejecuta el despacho / entrega ("0001-01-01T00:00:00")
"DeliveryCompany": null,	Varchar	Opcional	Nombre de la empresa transportadora
"IdentificationConveyor": null,	Varchar	Opcional	En caso de no ir este campo, por defecto tomará el valor del número de identificación del Emisor y se verá reflejado en el campo correspondiente dentro del XML.
"DVConveyor": null ,	Varchar	Opcional	En caso de no ir este campo, por defecto tomará el dígito de verificación del número de identificación del Emisor y se verá reflejado en el campo correspondiente dentro del XML.
"AdditionalDocuments": {			
"OrderReference": null,	Varchar	Opcional	Número de la orden de compra si aplica
"OrderReferenceIssueDate": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha de la orden de compra si aplica
"DespatchDocumentReference": null,	Varchar	Opcional	Orden de despacho
"DespatchDocumentIssueDate": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha Orden de despacho
"ReceiptDocumentReference": null,	Varchar	Opcional	Aviso de recibo
"ReceiptDocumentIssueDate": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha Aviso de recibo
"AdditionalDocument": [{			En caso de no utilizar los campos dentro del array, enviarlo en vacío con corchetes []
"DocumentNumber": null,	Varchar	Opcional	Número del documento referenciado.
"DocumentCode": null,	Varchar	Opcional	Códigos de referencia a otros documentos, tabla " Referencia a otros documentos ", en caso de requerir nuevos códigos podrá incluirlos, administrado por el facturador electrónico.
"DocumentType": null,	Varchar	Opcional	Nombre código a otros documentos, tabla " Referencia a otros documentos ", en caso de requerir nuevos códigos definir el nombre, administrado por el facturador electrónico.
"IssueDate": "0001-01-01T00:00:00"	Date	Opcional	Fecha del aviso de documento adicional "0001-01-01T00:00:00".
"CustomerSendLetterToDian": "" }] ,	Booleano	Opcional	Si es false o no viene, hará las validaciones actuales 9. Contingency . Si es true, omitirá la validación de emisión de la carta de contingencia a la DIAN, siendo esta responsabilidad del emisor y será obligatorio los campos " <i>DocumentNumber</i> " y " <i>IssueDate</i> ". Los campos " <i>DocumentCode</i> " y " <i>DocumentType</i> " son opcionales, lo cual podrán ir en vacío.

"AdditionalDocumentReceipt": [{			En caso de no utilizar los campos dentro del array, enviarlo en vacío con corchetes []
"DocumentValue": null,	Varchar	Opcional	Aviso de Recibo adicional
"IssueDate": "0001-01-01T00:00:00"	Date	Opcional	Fecha Aviso de Recibo adicional
},			
"AdditionalProperty": [{			En caso de no utilizar los campos dentro del array, enviarlo en vacío con corchetes []
"Name": null,	Varchar	Opcional	Nombre de la propiedad adicional a nivel general.
"Value": null	Varchar	Opcional	Valor de la propiedad adicional a nivel general.
},			
"PaymentSummary": {			
"PaymentType": 0,	Int	Requerido	Forma de pago, tabla " Forma de pago "
"PaymentMeans": null,	Int	Requerido	Medio de pago, tabla " Medios de pago "
"PaymentNote": null	Varchar	Opcional	Instrucciones de pago.
},			
"ItemInformation": [{			Debe existir mínimo un producto o servicio, no permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control, tabla " Caracteres especiales " y tabla " Caracteres de Control ".
"ItemReference": null,	Varchar	Requerido	Código del producto o servicio.
"Name": null,	Varchar	Requerido	Nombre del producto o servicio.
La siguiente propiedad adicional se deberán utilizar para el tipo de Factura Sector Salud.			
"SSDescription": null,	Varchar	Opcional	Descripción complementaria para el sector salud.
Fin de la propiedad adicional para el tipo de Factura Sector Salud.			
"Quatity": 0.0,	Decimal	Requerido	Cantidad del producto o servicio.
"Price": 0.0,	Decimal	Requerido	Precio unitario del producto o servicio
"LineAllowanceTotal": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todos los campos Amount del nodo AllowanceCharge de la categoría descuentos para la línea.
"LineChargeTotal": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todos los campos Amount del nodo AllowanceCharge de la categoría cargos para la línea.
"LineTotalTaxes": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todos los impuestos para la línea.
"LineTotal": 0.0,	Decimal	Requerido	LineExtensionAmount + LineTotalTaxes.
"LineExtensionAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Subtotal (Quantity x Price – descuentos + cargos).
"MeasureUnitCode": null,	Varchar	Requerido	Código de la unidad del producto o servicio, tabla " Unidad de medida "
"FreeOFChargeIndicator": false,	Booleano	Opcional	True si el ítem es un regalo que no genera contraprestación y, por ende, no es una venta. False si no es un regalo.
"Equals10Percent": false,			

"AdditionalReference": [{			En caso de no utilizar los campos dentro del array, enviarlo en vacío con corchetes [].
"ReferenceCode": 0,	Int	Opcional	Código de referencia adicional para la línea, Tabla " Códigos de Referencia adicional para la línea. "
"ReferenceNumber": null }],	Varchar	Opcional	Número de referencia adicional para el ítem
"Nota": null,	Varchar	Opcional	Declarar el texto "Bienes cubiertos", cuando se trata de un producto o servicio que haga parte de los días sin IVA.
"AdditionalProperty": [{			En caso de no utilizar los campos dentro del array, enviarlo en vacío con corchetes [].
"Name": null,	Varchar	Opcional	Nombre de la propiedad adicional por ítem.
"Value": null }],	Varchar	Opcional	Valor de la propiedad adicional por ítem.
Las siguientes propiedades adicionales se deberán utilizar para el tipo de Factura Sector Transporte (CustomizationID = 12)			
"TransportConsignment": [{			
"ConsignmentFilingNumber": 0.0,	Decimal	Requerido	Número de radicado de aceptación, consecutivo único nacional que controla el RNDC (Registro Nacional de Despachos de Carga).
"ConsignmentNumber": null,	Varchar	Requerido	Número de remasa, consecutivo interno que lleva cada empresa de transporte.
"QuantityTransported": 0.0,	Decimal	Requerido	Cantidad transportada, corresponde a la cantidad transportada por la empresa.
"MeasureUnitCode": null,	Varchar	Requerido	Código de la unidad del producto o servicio: <ul style="list-style-type: none"> • KGM = (Kilogramos) • GLL = (Galones)
"FreightValue": 0.0,	Varchar	Opcional	Valor del flete definido para la remesa.
"ServiceType": null,	Varchar	Opcional	0 = Servicio Adicional o 1 = Remesa de transporte registrada en el RNDC.
"OrderReference": null }],	Varchar	Opcional	Número de la orden de servicio o número de la orden de compra o remisión según consecutivo del Generador.
Fin de las propiedades adicionales para el tipo de Factura Sector Transporte.			
"TaxesInformation": [{			Si el producto o servicio no tiene impuestos, el array se debe enviar vacío con corchetes [].
"Id": null,	Varchar	Requerido	Código del impuesto, tabla " Tributos "
"TaxEvidenceIndicator": false,	Booleano	Requerido	True si se trata de una retención False si se trata de un impuesto.
"TaxableAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Base gravable.
"TaxAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor del impuesto o valor cuya tarifa se en valores nominales.

"Percent": 0.0,	Decimal	Requerido	Porcentaje del tributo, tabla " Tarifa por impuesto " Para el ReteFuente , se podrá aplicar las tarifas definidas por la DIAN o la requerida por el emisor.
"BaseUnitMeasure": null,	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo la unidad base, por ejemplo, para Impuesto a las bebidas ultraprocesadas azucaradas.
"PerUnitAmount": 0.0,	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo el valor del impuesto por la unidad base, por ejemplo, Impuesto a las bebidas ultraprocesadas azucaradas.
"RoundingAmount": 0.0, },	Decimal	Opcional	En caso de que con la adopción de este procedimiento haya diferencia entre los totales calculados y la suma de los parciales para el valor total de un documento, se podrá utilizar el este campo para informar la diferencia. Holgura en los valores monetarios permitirán una tolerancia de error + o - 2.00
"AllowanceCharge": [{			Cargos o Descuentos a nivel de producto o servicio , en caso de no tener, el array se debe enviar vacío con corchetes [].
"Id": 0,	Int	Requerido	Identificador único del descuento Tabla Códigos de descuentos para el cargo se podrá utilizar número aleatorio definido por el emisor.
"ChargeIndicator": false,	Booleano	Requerido	True si se trata de un cargo False si se trata de un descuento
"AllowanceChargeReason": null,	Varchar	Requerido	Concepto por el que se hace el cargo o descuento
"MultiplierFactorNumeric": 0.0,	Decimal	Opcional	Tarifa del cargo o descuento
"Amount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor en dinero del cargo o descuento
"BaseAmount": 0.0 }],	Decimal	Requerido	Precio base sobre el cual se hace el cargo o descuento
Las siguientes propiedades adicionales se deberán utilizar para el tipo de Factura Sector Salud.			
"IncomeType": {		Opcional	
"IncomeType": 0,	Int	Opcional	Tipo de ingreso 0 = Ingreso propio 1 = Ingreso tercero
"IdentificationTypeThird": 0,	Int	Opcional	Tipo de identificación, tabla " Tipo de identificación. "
"IdentificationThird": null,	Int	Opcional	Número de identificación, tabla " Tipo de identificación. "
"DVThird": 0 }],	Int	Opcional	Digito de verificación.
Fin de las propiedades adicionales para el tipo de Factura Sector Salud.			
"PointOfSale": {			En caso no se utilizar, no enviar el objeto.
"PointOfSaleName": null,	Varchar	Opcional	Nombre del Punto de venta donde se está realizando la factura. Obligatorio si es un Punto de venta.
"CountryCode": null,	Int	Opcional	Código del país del Punto de venta, tabla " Países " Obligatorio si es un Punto de venta.

"CountryName": null,	Varchar	Opcional	Nombre del país del Punto de venta, tabla " Países " Obligatorio si es un Punto de venta.
"SubdivisionCode": null,	Int	Opcional	Código del departamento, cuando el país del adquirente es Colombia en este campo se indicará código, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ". Obligatorio si es un Punto de venta.
"SubdivisionName": null,	Carchar	Opcional	Nombre del departamento, cuando el país del adquirente es Colombia en este campo se indicará nombre, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ". Obligatorio si es un Punto de venta.
"CityCode": null,	Int	Opcional	Código de la ciudad, cuando el país del adquirente es Colombia en este campo se indicará código, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ". Obligatorio si es un Punto de venta.
"CitySubdivisionName": null,	Varchar	Opcional	Nombre de la ciudad, cuando el país del adquirente es Colombia en este campo se indicará nombre, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ". Obligatorio si es un Punto de venta.
"AddressLine": null,	Varchar	Opcional	Dirección del Punto de venta. Obligatorio si es un Punto de venta.
"PostalZone": null,	Int	Opcional	Código postal de la ubicación del Punto de venta. Obligatorio si es un Punto de venta.
"Headquarters": null ,	Booleano	Opcional	Sede principal: es true o false. En caso de no diligenciarse, deberá tomar por defecto el valor true.
Las siguientes propiedades adicionales se deberán utilizar para el tipo de Factura Sector Salud.			
"ConceptRaised": [{ "Id": "", "Price": 0.0 }],	Varchar	Opcional	Código del concepto de recaudo, aplica para el tipo de operación SS-CUFE, Tabla " Códigos de recaudo ".
	Decimal	Opcional	Valor anticipo recaudo.
Fin de las propiedades adicionales para el tipo de Factura Sector Salud.			
"InvoiceTaxTotal": [{ "Id": null, "TaxEvidenceIndicator": false, "TaxableAmount": 0.0, "TaxAmount": 0.0, "Percent": 0.0, "BaseUnitMeasure": null,			Si el producto o servicio no tiene impuestos, el array se debe enviar vacío con corchetes [].
	Varchar	Requerido	Código del impuesto, tabla " Tributos "
	Booleano	Requerido	True si se trata de una retención False si se trata de un impuesto.
	Decimal	Requerido	Base gravable
	Decimal	Requerido	Valor del impuesto o valor cuya tarifa se en valores nominales, por ejemplo, para Impuesto a las bebidas ultraprocesadas azucaradas.
	Decimal	Requerido	Porcentaje del tributo, tabla " Tarifa por impuesto "
	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo la unidad base, por ejemplo, para Impuesto a las bebidas ultraprocesadas azucaradas.

"PerUnitAmount": 0.0,	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo el valor del impuesto por la unidad base, por ejemplo, Impuesto a las bebidas ultraprocesadas azucaradas.
"RoundingAmount": 0.0, },	Decimal	Opcional	En caso de que con la adopción de este procedimiento haya diferencia entre los totales calculados y la suma de los parciales para el valor total de un documento, se podrá utilizar el este campo para informar la diferencia. Holgura en los valores monetarios permitirán una tolerancia de error + o - 2.00
"InvoiceTaxOthersTotal": null,			
"InvoiceAllowanceCharge": [{			Cargos o Descuentos a nivel total de la factura , en caso de no tener, el array se debe enviar vacío con corchetes [].
"Id": 0,	Int	Requerido	Identificador único del descuento Tabla Códigos de descuentos para el cargo se podrá utilizar número aleatorio definido por el emisor.
"ChargeIndicator": false,	Booleano	Requerido	True si se trata de un cargo False si se trata de un descuento
"AllowanceChargeReason": null,	Varchar	Requerido	Concepto por el que se hace el cargo o descuento
"MultiplierFactorNumeric": 0.0,	Decimal	Opcional	Tarifa del cargo o descuento
"Amount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor en dinero del cargo o descuento
"BaseAmount": 0.0 }],	Decimal	Requerido	Precio base sobre el cual se hace el cargo o descuento
"InvoiceTotal": {			
"LineExtensionAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todas las líneas de la factura (sin impuestos) suman todos los LineExtensionamount de los productos.
"TaxExclusiveAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, base gravable (suma de todo los TaxableAmount de los productos)
"TaxInclusiveAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, factura (total después de impuestos)
"AllowanceTotalAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, descuentos de la factura
"PrepaidAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, de anticipos. Se informa que, a partir de la publicación y entrada en vigencia del anexo versión 1.8, los anticipos serán indicados como valores informativos, por lo tanto, estos valores no serán incluidos sobre la operación del elemento "PayableAmount". Nota: Para los documentos relacionados con el Sector Salud bajo el concepto de SS-CUFE, los valores de los anticipos serán incluidos sobre la operación del elemento "PayableAmount".
"ChargeTotalAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, cargos de la factura
"PayableAmount": 0.0 },	Decimal	Requerido	Total, a pagar
"Documents": [{			Si el producto o servicio no tiene impuestos , el array se debe enviar vacío con corchetes [].
"Name": "",	Varchar	Opcional	Nombre del archivo que se quiere relacionar con la factura que se está insertando.

<pre>"ID": "00000000-0000-0000-0000-000000000000" }] }</pre>	Varchar	Opcional	Identificador único del archivo (retornado por el método insertattachments)" para más información hacer clic en InsertAttachment
---	---------	----------	--

4. InserNote

Este método permite insertar Nota Crédito o Débito, según la estructura JSON utilizada.

4.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/insertnote
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/insertnote

4.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
POST	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
POST	NoteType	int	91 – Nota Crédito 92- Nota Debito

4.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de nota (crédito o débito) emitida con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

4.4. Estructura de la nota (JSON BODY)

NOTA: Las retenciones solo deben ser informadas por los Autorretenedores y de manera informativa, dicho lo anterior se deben informar de la siguiente manera:

- para informar la retención en la fuente deberán informar en la sección TaxesInformation indicando en el campo Id el código "06" y en campo TaxEvidenceIndicator en true, así mismo se deben totalizar en la sección NoteTaxTotal.
- Para el caso del Retelva Id 06 y Retelca Id 07 se deberán informar a nivel general de la factura en la sección NoteTaxTotal, indicando en el campo TaxEvidenceIndicator en true, igualmente se deben informar sus respectivas bases, Porcentajes y valores.

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** POST
- URL:** https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/insertnote?schemaID=31&IDnumber=12345&NoteType=91
- Params:** Authorization, Headers (11), Body, Pre-request Script, Tests, Settings
- Query Params:** schemaID (31), IDnumber (12345), NoteType (91)
- Status:** 200 OK, Time: 417 ms, Size: 470 B
- Response Body (JSON):**

```
{  "DocumentId": "582bf035-dd8b-4f84-988b-4861e9f14287",  "MessageValidation": "Nota insertada exitosamente",  "NoteTaxTotal": {    "Bases": 1000000,    "Porcentajes": 10,    "Valores": 100000  }}
```

Estructura JSON NOTA Para obtener la estructura hacer clic en yGetDummyNote			
	Tipo	Condición	Descripción
{			
"CustomerInformation": {			
"IdentificationType": 0,	Int	Requerido	Tipo de documento del adquirente, tabla Tipo de identificación .
"Identification": null,	Varchar	Requerido	Número de identificación del adquirente.
"DV": null,	Int	Requerido	Dígito de verificación del adquirente.
"RegistrationName": null,	Varchar	Requerido	Razón social del adquirente. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control, tabla Caracteres especiales y tabla Caracteres de Control .
"CountryCode": null,	Varchar	Requerido	Código del país del adquirente, tabla Países
"CountryName": null,	Varchar	Requerido	Nombre del país del adquirente, tabla Países
"SubdivisionCode": null,	Varchar	Condicional	Solamente cuando el país es Colombia, tabla Códigos y Departamento y Municipio de Colombia
"SubdivisionName": null,	Varchar	Requerido	Cuando el país del adquirente es Colombia en este campo se indicará nombre del departamento del adquirente, tabla Códigos y Departamento y Municipio de Colombia . Cuando el país del adquirente no es Colombia, se indicará la región del país en el que se ubica el adquirente en texto libre.
"CityCode": null,	Varchar	Condicional	Solamente cuando el país es Colombia, tabla Códigos y Departamento y Municipio de Colombia
"CityName": null,	Varchar	Requerido	Cuando el país del adquirente es Colombia, en este campo se indicará nombre de la ciudad del adquirente, tabla Códigos y Departamento y Municipio de Colombia . Cuando el país del adquirente no es Colombia, se indicará el nombre de la ciudad del país en el que se ubica el adquirente en texto libre.
"AddressLine": null,	Varchar	Requerido	Dirección del adquirente. No permite NULL o vacío, no permite caracteres especiales o de control, tabla Caracteres especiales y tabla Caracteres de Control .
"Telephone": null,	Varchar	Opcional	Teléfono del adquirente. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control, tabla Caracteres especiales y tabla Caracteres de Control a excepción el signo +.
"Email": null,	Varchar	Requerido	Correo del adquirente, se enviará la representación gráfica y AttachedDocument. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control tabla Caracteres especiales y tabla Caracteres de Control , para ingresar dos o más correos el separador es punto y coma (;).
"CustomerCode": null,	Int	Opcional	Código del adquirente, texto libre definido por el facturador electrónico.
"AdditionalAccountID": 0,	Int	Requerido	Tipo de organización, tabla Tipo de organización .
"TaxLevelCodeListName": null,	Varchar (2)	Requerido	Régimen, tabla Tipo de régimen .
"PostalZone": null,	Int	Requerido	Código postal del adquirente.
"TaxSchemeCode": null,	Varchar	Requerido	Código de detalle tributario, tabla Detalles tributarios
"TaxSchemeName": null,	Varchar	Requerido	Nombre de detalle tributario, tabla Detalles tributarios

"FiscalResponsabilities": null,	Varchar	Requerido	Responsabilidades fiscales para utilizar dos o más códigos se deberá utilizar el separador punto y coma (;), tabla "Responsabilidad fiscal" .
"ParticipationPercent": 0.0,	Decimal	Condiciona	Porcentaje de participación del Adquirente, obligatorio si se diligencia AdditionalCustomer, la sumatoria de los porcentajes deben sumar 100.
"AdditionalCustomer": null,		Opcional	Array disponible para la información de los adquirentes adicionales en la nota, si no aplica, enviar la etiqueta con doble comilla vacío " ", de lo contrario hacer clic AdditionalCustomer para ser utilizado.
"DoNotToSentEmailBody": false ,	Boolean	Opcional	True para activar cuerpo de correo, de lo contrario, False.
"NoteGeneralInformation": {			
"Prefix": null,	Varchar	Opcional	Prefijo de la nota crédito y débito.
"NoteNumber": null,	Varchar	Requerido	Número de la nota asignado por el emisor
"CUFE": null,	Varchar	Opcional	Cuando el CustomizationID = 20 (Nota Crédito) o 30 (Nota Débito) con referencia de factura, se deberá relacionar el CUFE. Cuando el CustomizationID = 22 (Nota Crédito) o 32 (Nota Débito) sin referencia de factura, no debe ir el CUFE.
"ReferenceID": null,	Varchar	Opcional	Cuando el CustomizationID = 20 (Nota Crédito) o 30 (Nota Débito) con referencia de factura, se deberá relacionar el número de la factura. Cuando el CustomizationID = 22 (Nota Crédito) o 32 (Nota Débito) sin referencia de factura, no se deberá relacionar el número de la factura.
"IssueDateInvoice": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha de emisión de la factura o fecha de la factura emitida con otro proveedor tecnológico asociada a la nota ("0001-01- 01T00:00:00") Cuando el CustomizationID = 20 (Nota Crédito) o 30 (Nota Débito) con referencia de factura, se deberá relacionar la fecha de la factura. Cuando el CustomizationID = 22 (Nota Crédito) o 32 (Nota Débito) sin referencia de factura, no se deberá relacionar la fecha de la factura.
"IssueDate": "0001-01-01T00:00:00",	-	-	Obsoleto , anteriormente se usaba para enviar la fecha de la factura.
"IssueDateNote": null,	Date	Opcional	La fecha y hora debe ser igual a la fecha y hora actual.
"CustomizationID": 0,	Varchar	Opcional	Código tipos de operación nota crédito y nota débito, tabla "Tipos de Operación DIAN Nota crédito y débito" .
"DiscrepancyCode": 0,	Int	Requerido	Código del concepto nota crédito y débito, ver tabla "Concepto de corrección nota crédito y débito"
"StartAffectedPeriod": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha periodo inicio afectado sin referencia a factura. Cuando el código del campo sea "CustomizationID" 22 (nota crédito) o 32 (nota débito), este campo es obligatorio .
"EndAffectedPeriod ": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha periodo fin afectado sin referencia a factura. Cuando el código del campo sea "CustomizationID" 22 (nota crédito) o 32 (nota débito), este campo es obligatorio .

			La fecha fin no se puede ser inferior a la fecha inicio.
"Currency": null,	Varchar	Requerido	Moneda en la cual se emite la nota, tabla " Códigos de Moneda "
"Note": null,	Varchar	Opcional	Observaciones de la nota, en caso de no ser diligenciado debe enviarse vacío.
"ExternalGR": false,	Boolean	Opcional	False para indicar que se usara la representación gráfica estándar del sistema. True para indicar que se enviara el PDF propio.
"ExchangeRate": 0.0,	Decimal	Opcional	Tasa de cambio a la que se liquida la moneda en la que se denomina la factura
"ExchangeRateDate": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha en la que se toma la tasa de cambio a la que se liquida la moneda en la que se denomina la factura ("0001-01-01T00:00:00")
"CustomizationIDInvoice": null,	int	Opcional	Array disponible para la información de los adquirentes adicionales en la nota, si no aplica, enviar el array en vacío en corchetes [], de lo contrario hacer clic AdditionalCustomer para ser utilizado.
Las siguientes propiedades adicionales se deberán utilizar para el tipo de Factura Sector Salud.			
"StartDateTime": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha, hora, minutos y segundo, inicio del periodo facturado para el sector salud.
"EndDateTime": "0001-01-01T00:00:00" },	Date	Opcional	Fecha, hora, minutos y segundo, fin del periodo facturado para el sector salud.
Fin de la propiedad adicional para el tipo de Factura Sector Salud.			
"AdditionalDocuments": {			
"OrderReference": null,	Varchar	Opcional	Número de la orden de compra si aplica
"OrderReferenceIssueDate": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha de la orden de compra si aplica
"DespatchDocumentReference": null,	Varchar	Opcional	Orden de despacho
"DespatchDocumentIssueDate": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha Orden de despacho
"ReceiptDocumentReference": null,	Varchar	Opcional	Aviso de recibo
"ReceiptDocumentIssueDate": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha Aviso de recibo
"AdditionalDocument": [{			En caso de no utilizar los campos dentro del array, enviarlo en vacío con corchetes []
"DocumentNumber": null,	Varchar	Opcional	Número del documento referenciado.
"DocumentCode": null,	Varchar	Opcional	Códigos de referencia a otros documentos, tabla " Referencia a otros documentos ", en caso de requerir nuevos códigos podrá incluirlos, administrado por el facturador electrónico.
"DocumentType": null,	Varchar	Opcional	Nombre código a otros documentos, tabla " Referencia a otros documentos ", en caso de requerir nuevos códigos definir el nombre, administrado por el facturador electrónico.
"IssueDate": "0001-01-01T00:00:00" }] },	Date	Opcional	Fecha del aviso de documento adicional "0001-01-01T00:00:00".
"AdditionalDocumentReceipt": [{			En caso de no utilizar los campos dentro del array, enviarlo en vacío con corchetes []

"DocumentValue": null,	Varchar	Opcional	Aviso de Recibo adicional
"IssueDate": "0001-01-01T00:00:00"	Date	Opcional	Fecha Aviso de Recibo adicional
Las siguientes propiedades adicionales se deberán utilizar para el tipo de Factura Sector Salud.			
"Interoperabilidad": { "Group": {	Sector Salud	Opcional	Las informaciones siguientes deben ser utilizadas para referenciar los campos de acuerdo a la aplicabilidad de cada facturador electrónico y de igual manera por quienes cuente con multiusuarios.
"GroupSchemeName": null,	Varchar	Opcional	Nombre del sector grupo interoperabilidad, para sector salud debe ser el literal "Sector Salud".
"CollectionSchemeName": null,	Varchar	Opcional	Nombre del sector grupo interoperabilidad, para sector salud debe ser el literal "Usuario".
"Collection": [{ "AdditionalInformation": [{	Sector Salud	Opcional	Sector Salud.
"Name": null,	Varchar	Opcional	Nombre del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"Value": null,	Varchar	Opcional	Valor del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"SchemeID": null,	Varchar	Opcional	Código del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"SchemeName": null }] }] },	Varchar	Opcional	Nombre del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"URLDescargaAdjuntos": {	Sector Salud	Opcional	La información siguiente debe ser utilizadas por quienes utilizan servicios de interoperabilidad para el intercambio automatizado de documentos electrónicos. Estas informaciones no deben ser incluidas en el fragmento del sector salud por quienes no tienen a su disposición servicios de interoperabilidad.
"URL": null,	Varchar	Opcional	URL correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"ParametrosArgumentos": [{	Sector Salud	Opcional	Sector Salud.
"Name": null,	Varchar	Opcional	Nombre del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.

"Value": null }] ,	Varchar	Opcional	Valor del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"EntregaDocumento": {	Sector Salud	Opcional	La información siguiente debe ser utilizadas por quienes utilizan servicios de interoperabilidad para el intercambio automatizado de documentos electrónicos. Estas informaciones no deben ser incluidas en el fragmento del sector salud por quienes no tienen a su disposición servicios de interoperabilidad.
"WS": null,	Varchar	Opcional	WS correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"ParametrosArgumentos": [{	Sector Salud	Opcional	Sector salud.
"Name": null,	Varchar	Opcional	Nombre del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
"Value": null }] } ,	Varchar	Opcional	Valor del atributo correspondiente al sector salud, resolución 510 del 30 de marzo de 2022.
Person: {	Sector Salud	Sector Salud	Se debe utilizar para el registro del concepto de recaudo, reporte y sin aporte para la generación y emisión de tipo de nota crédito. Nota: De acuerdo a la resolución 0000506 de 19 de abril de 2021, no se contempla para la generación y emisión de tipo de nota débito.
"IdentificationType": null,	Varchar	Opcional	Tipo de Identificador del Usuario beneficiario del servicio de salud sector salud, tabla " Tipo de identificación MinSalud ".
"Identification": null,	Varchar	Opcional	Identificador del Usuario beneficiario del servicio de salud.
"FirstName": null,	Varchar	Opcional	Nombres del Usuario beneficiario del servicio de salud.
"FamilyName": null,	Varchar	Opcional	Apellidos del Usuario beneficiario del servicio de salud.
"NameIdentification": null,	Varchar	Opcional	Nombre de documento lista MinSalud, " Tipo de identificación MinSalud ".
"IssuerPartyName": null,	Varchar	Opcional	Nombre de la entidad expedidora del documento.
"IssuerCountryName": null,	Varchar	Opcional	Nombre del país de la entidad expedidora del documento, tabla " Países ".
"IssuerCountryCode": null,	Varchar	Opcional	Código del país de la entidad expedidora del documento, tabla " Países ".
"ResidenceCityCode": null,	Varchar	Opcional	Código del DANE de la ciudad del Usuario beneficiario del servicio de salud, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ".
"ResidenceCityName": null,	Varchar	Opcional	Nombre del DANE de la ciudad del Usuario beneficiario del servicio de salud, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ".
"ResidenceAddressLine": null,	Varchar	Opcional	Dirección del Usuario beneficiario del servicio de salud.
"ResidenceCountryName": null	Varchar	Opcional	Nombre del país del Usuario beneficiario del servicio de salud, tabla " Países ".
"ResidenceCountryCode": null	Varchar	Opcional	Código del país del Usuario beneficiario del servicio de salud, tabla " Países ".

},			
Fin de las propiedades adicionales para el tipo de Factura Sector Salud.			
"PaymentSummary": {			
"PaymentType": 0,	Int	Requerido	Forma de pago, tabla " Forma de pago "
"PaymentMeans": null,	Int	Requerido	Medio de pago, tabla " Medios de pago "
},			
"ItemInformation": [Debe existir mínimo un producto o servicio, no permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control, Anexo API 1.1.22 y 1.1.23
{			
"ItemReference": null,	Varchar	Requerido	Código del producto o servicio
"Name": null,	Varchar	Requerido	Nombre del producto o servicio
La siguiente propiedad adicional se deberán utilizar para el tipo de Factura Sector Salud.			
"SSDescription": null,	Varchar	Opcional	Descripción complementaria para el sector salud.
Fin de las propiedades adicionales para el tipo de Factura Sector Salud.			
"Quatity": 0.0,	Decimal	Requerido	Cantidad del producto o servicio
"Price": 0.0,	Decimal	Requerido	Precio unitario del producto o servicio
"LineExtensionAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Subtotal (Quantity x Price)
"LineTotal": 0.0,	Decimal	Requerido	LineExtensionAmount + LineTotalTaxes
"LineAllowanceTotal": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todos los campos Amount del nodo AllowanceCharge de la categoría descuentos para la línea
"LineChargeTotal": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todos los campos Amount del nodo AllowanceCharge de la categoría cargos para la línea
"MeasureUnitCode": null,	Decimal	Requerido	Código de la unidad del producto o servicio, tabla " Unidad de medida "
"FreeOFChargeIndicator": false,	Booleano	Opcional	True si el ítem es un regalo que no genera contraprestación y, por ende, no es una venta, de lo contrario false.
"QuantityOfMilliliters": 0.0,	Decimal	Requerido	Aplica para para reportar en cantidad o en mililitros productos que contengan impuestos saludables para bebidas ultraprocesadas azucaradas o comestibles ultraprocesados con alto contenido en azúcares añadidos, sodio o grasas saturadas.
"Equals10Percent": false,			
"AdditionalReference": [En caso de no utilizar los campos dentro del array, enviarlo en vacío con corchetes []
{			
"ReferenceCode": 0,	Int	Opcional	Código de referencia adicional para el ítem Tabla de referencia Anexo API V2 1.1.12. Productos
"ReferenceNumber": null			
}	Varchar	Opcional	Número de referencia adicional para el ítem
],			
Las siguientes propiedades adicionales se deberán utilizar para el tipo de Factura Sector Transporte (CustomizationID = 12)			
{			Número de radicado de aceptación.

"Name": "ConsignmentFilingNumber", "Value": "" }, {	Decimal	Requerido	Consecutivo único nacional que controla el RNDC (Registro Nacional de Despachos de Carga).
"Name": "ConsignmentNumber", "Value": "" }, {	Varchar	Requerido	Número de remasa.
"Name": "QuantityTransported", "Value": "" }, {	Decimal	Requerido	Corresponde a la cantidad transportada por la empresa.
"Name": "MeasureUnitCode", "Value": "" }, {	Varchar	Requerido	Código de la unidad del producto o servicio: • KGM = (Kilogramos) • GLL = (Galones)
"Name": "FreightValue", "Value": "" }, {	Decimal	Requerido	Valor del flete definido para la remesa.
"Name": "ServiceType", "Value": "" }, {	Varchar	Opcional	Tipo de servicio de transporte. 0 = Servicio Adicional o 1 = Remesa de transporte registrada en el RNDC.
"Name": "OrderReference", "Value": "" },],	Varchar	Opcional	Número de la orden de servicio o número de la orden de compra o remisión según consecutivo del Generador.
Fin de las propiedades adicionales para el tipo de Factura Sector Transporte.			
"Nota": null, "AdditionalProperty": [{	Varchar	Opcional	Declarar el texto "Bienes cubiertos", cuando se trata de un producto o servicio que haga parte de los días sin IVA.
"Name": null,	Varchar	opcional	Nombre de la propiedad adicional

"Value": null }	Varchar	opcional	Valor de la propiedad adicional
], "TaxesInformation": [{			En caso de no utilizar los campos dentro del array, enviarlo en vacío con corchetes [].
"Id": null,	Varchar	Requerido	Código del impuesto, tabla " Tributos "
"TaxEvidenceIndicator": false,	Boolean	Requerido	True si se trata de una retención False si se trata de un impuesto.
"TaxableAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Base gravable
"TaxAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor del impuesto o valor cuya tarifa se en valores nominales, por ejemplo, para Impuesto a las bebidas ultraprocesadas azucaradas.
"Percent": 0.0,	Decimal	Requerido	Tarifa del impuesto, tabla " Tarifa por impuesto "
"BaseUnitMeasure": null,	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo la unidad base, por ejemplo, para Impuesto a las bebidas ultraprocesadas azucaradas.
"PerUnitAmount": 0.0, }	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo el valor del impuesto por la unidad base, por ejemplo, Impuesto a las bebidas ultraprocesadas azucaradas.
], "InvoiceTaxOthers": [{		Opcional	Array disponible para la información otros impuestos adicionales en la nota por producto o servicio, si no aplica, enviar el array en vacío en corchetes [].
"TaxName": null,	Varchar	Opcional	Nombre del impuesto, tabla " Tributos "
"Id": null,	Varchar	Opcional	Código del impuesto, tabla " Tributos "
"TaxEvidenceIndicator": false,	Boolean	Opcional	True si se trata de una retención False si se trata de un impuesto.
"TaxableAmount": 0.0,	Decimal	Opcional	Base gravable
"TaxAmount": 0.0,	Decimal	Opcional	Valor del impuesto
"Percent": 0.0,	Decimal	Opcional	Porcentaje del tributo, tabla " Tarifa por impuesto "
"BaseUnitMeasure": null,	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo la unidad base.
"PerUnitAmount": 0.0,	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo el valor del impuesto por la unidad base.
"TaxOnOthers": {			
"Id": null,	Varchar	Opcional	Código del impuesto, tabla " Tributos "
"TaxEvidenceIndicator": false,	Boolean	Opcional	True si se trata de una retención False si se trata de un impuesto.
"TaxableAmount": 0.0,	Decimal	Opcional	Base gravable
"TaxAmount": 0.0,	Decimal	Opcional	Valor del impuesto
"Percent": 0.0,	Decimal	Opcional	Porcentaje del tributo, tabla " Tarifa por impuesto "
"BaseUnitMeasure": null,	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo la unidad base.
"PerUnitAmount": 0.0 },	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo el valor del impuesto por la unidad base.

"Mandate": {			
"IdentificationType": 0,	Int	Opcional	Tipo de documento del adquirente, tabla Tipo de identificación .
"Identification": null,	Varchar	Opcional	Número de identificación del mandato.
"RegistrationName": null,	Varchar	Opcional	Razón social del mandato.
"DV": null	Int	Opcional	Digito de verificación del mandato.
},			
"TaxOthersTotal": 0.0	Decimal	Opcional	Total, de otros impuestos.
}			
],			
"AllowanceCharge": [Cargos o Descuentos a nivel de producto o servicio , en caso de no tener, el array se debe enviar vacío con corchetes [].
{			
"Id": 0,	Int	Requerido	Identificador único del descuento Tabla Códigos de descuentos para el cargo se podrá utilizar número aleatorio definido por el emisor.
"ChargeIndicator": false,	Boolean	Requerido	True si se trata de un cargo False si se trata de un descuento
"AllowanceChargeReason": null,	Varchar	Requerido	Concepto por el que se hace el cargo o descuento
"MultiplierFactorNumeric": 0.0,	Decimal	Opcional	Tarifa del cargo o descuento
"Amount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor en dinero del cargo o descuento
"BaseAmount": 0.0			
}			
]	Decimal	Requerido	Precio base sobre el cual se hace el cargo o descuento
}			
],			
"NoteTaxTotal": [En caso de no utilizar los campos dentro del array, enviarlo en vacío con corchetes [].
{			
"Id": null,	Varchar	Requerido	Código del impuesto, tabla " Tributos "
"TaxEvidenceIndicator": false,	Boolean	Requerido	True si se trata de una retención False si se trata de un impuesto.
"TaxableAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Base gravable
"TaxAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor del impuesto o valor cuya tarifa se en valores nominales, por ejemplo, para Impuesto a las bebidas ultraprocesadas azucaradas.
"Percent": 0.0,	Decimal	Requerido	Porcentaje del tributo, tabla " Tarifa por impuesto " Para el ReteFuente, se podrá aplicar las tarifas definidas por la DIAN o la requerida por el emisor.
"BaseUnitMeasure": null,	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo la unidad base, por ejemplo, para Impuesto a las bebidas ultraprocesadas azucaradas.
"PerUnitAmount": 0.0,	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo el valor del impuesto por la unidad base, por ejemplo, Impuesto a las bebidas ultraprocesadas azucaradas.
}			
],			

"NoteOtherTaxTotal": null,			Array disponible para la información otros impuestos adicionales en la nota a nivel total, si no aplica, enviar el array en vacío en corchetes [].
"NoteTotal": {			
"LineExtensionAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todas las líneas de la factura (sin impuestos) suman todos los LineExtensionamount de los productos.
"TaxExclusiveAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, base gravable (suma de todo los TaxableAmount de los productos)
"TaxInclusiveAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, factura (total después de impuestos)
"AllowanceTotalAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, descuentos de la factura
"PrepaidAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, de anticipos. Se informa que, a partir de la publicación y entrada en vigencia del anexo versión 1.8, los anticipos serán indicados como valores informativos, por lo tanto, estos valores no serán incluidos sobre la operación del elemento "PayableAmount".
"ChargeTotalAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, cargos de la factura
"PayableAmount": 0.0 },	Decimal	Requerido	Total, a pagar
"NoteAllowanceCharge": [{			Cargos o Descuentos a nivel total de la Nota Crédito o Débito, en caso de no tener, el array se debe enviar vacío con corchetes [].
"Id": 0,	Int	Requerido	Identificador único del descuento Tabla Códigos de descuentos para el cargo se podrá utilizar número aleatorio definido por el emisor.
"ChargeIndicator": false,	Boolean	Requerido	True si se trata de un cargo False si se trata de un descuento
"AllowanceChargeReason": null,	Varchar	Requerido	Concepto por el que se hace el cargo o descuento
"MultiplierFactorNumeric": 0.0,	Decimal	Opcional	Tarifa del cargo o descuento
"Amount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor en dinero del cargo o descuento
"BaseAmount": 0.0 }],	Decimal	Requerido	Precio base sobre el cual se hace el cargo o descuento
"Documents": [{			Si el producto o servicio no tiene impuestos, el array se debe enviar vacío con corchetes [].
"Name": "",	Varchar	Opcional	Nombre del archivo que se quiere relacionar con la factura que se está insertando.
"ID": "00000000-0000-0000-0000-000000000000" }] }	Varchar	Opcional	Identificador único del archivo (retornado por el método insertattachments)" para mayor información hacer clic en InsertAttachment

5. GetDocumentStatus

Este método permite consultar el estado de la Factura Electrónica, Nota Crédito o Nota débito utilizando el parámetro “*DocumentID*” (identificación única que retorna el método de “*InsertInvoice*”), mostrando causales de rechazo o de notificación de la DIAN.

5.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDocumentStatus
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDocumentStatus

5.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	DocumentType	Varchar	Tipo de documento que se desea consultar: 1 para facturas y 2 para notas (crédito y débito)
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
	DocumentID	Int	Identificador único del documento entregado

5.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de la factura o nota consultada con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

5.4. Return request – Invoice

Campo	Descripción
DocumentStatus	Estado de procesamiento del documento Tabla Estados
StatusDate	Fecha en la que el documento entró al estado especificado en documentstatus ("0001-01-01T00:00:00").
CUFE	Cuando la factura es válida en este campo se entregará el CUFE.
DocumentNumber	Cuando se trata de una factura: Número de la factura (cuando misfacturas maneja la numeración se entrega el numero asignado por misfacturas, de lo contrario se entrega la misma asignada por el emisor).
CustomerParty	Nombre del beneficiario de la nota (adquirente).
CustomerPartyID	NIT del beneficiario de la nota (adquirente).

DIANErrors[{Code,Description}]	Arreglo en el que se entrega resultado de la validación realizada por la DIAN.
Code	Código de la regla o error reportado por la DIAN.
Description	Descripción de la regla o error reportado por la DIAN.

POST

https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDocumentStatus?SchemaID=31&IDNumber=1234567&DocumentType=1&DocumentID=24883324-650d-434d...

Send

Params

Authorization

Headers (10)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Cookies

Query Params

Key	Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/> SchemaID	31			
<input checked="" type="checkbox"/> IDNumber	1234567			
<input checked="" type="checkbox"/> DocumentType	1	1 = Factura - 2 Nota crédito o Nota débito		
<input checked="" type="checkbox"/> DocumentID	24883324-650d-434d-ac2b-bcdef7871f5b			
Key	Value	Description		

Body

Cookies (1)

Headers (9)

Test Results

Status: 200 OK

Time: 264 ms

Size: 970 B

Save as Example

...

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON

...

```
1  {
2    "DocumentStatus": 74,
3    "StatusDate": "2023-08-03T10:23:53",
4    "CUFE": "688f80f1ab9d637de3808d411ee09a2a5ead98f73521787fa5a4713bb8c394125c8f8e7c39922599f884b64ab9952f38",
5    "DocumentNumber": "SETT8608",
6    "CustomerParty": "Cliente 1",
7    "CustomerPartyID": "1024523357",
8    "DIANErrors": [
9      {
10        "Code": "0000",
11        "Description": ""
12      },
13      {
14        "Code": "SinCódigo",
15        "Description": "La validación del estado del RUT próximamente estará disponible."
16      },
17      {
18        "Code": "AR-1",
19        "Description": "Regla: SinCódigo, Notificación: La validación del estado del RUT próximamente estará disponible."
20      }
21    ]
22  }
```

6. GetDocumentStatusNumber

Este método permite consultar el estado de la Factura Electrónica, Nota Crédito o Nota débito utilizando el parámetro “*DocumentNumber*” (número de documento junto con su prefijo si lo hay), mostrando causales de rechazo o de notificación de la DIAN.

6.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDocumentStatusNumber?
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDocumentStatusNumber?

6.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
GET	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	DocumentType	Varchar	Tipo de documento que se desea consultar: 1 para facturas y 2 para notas (crédito y débito)
	DocumentNumber	Varchar	Número de documento junto con su prefijo si lo hay.

6.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de la factura o nota consultada con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

6.4. Return request – Invoice

Campo	Descripción
QR	Código bidimensional
DocumentStatus	Estado de procesamiento del documento Tabla Estados
StatusDate	Fecha en la que el documento entró al estado especificado en documentstatus ("0001-01-01T00:00:00").
CUFE	Cuando la factura es válida en este campo se entregará el CUFE.
DocumentNumber	Cuando se trata de una factura: Número de la factura (cuando misfacturas maneja la numeración se entrega el numero asignado por misfacturas, de lo contrario se entrega la misma asignada por el emisor).
CustomerParty	Nombre del beneficiario de la nota (adquirente).

CustomerPartyID	NIT del beneficiario de la nota (adquirente).
DIANErrors[{Code,Description}]	Arreglo en el que se entrega resultado de la validación realizada por la DIAN.
Code	Código de la regla o error reportado por la DIAN.
Description	Descripción de la regla o error reportado por la DIAN.

GET

https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDocumentStatusNumber?SchemaID=31&IDNumber=10245:...

Send

Docs

Params

Authorization

Headers (8)

Body

Scripts

Settings

Cookies

☒

DocumentNumber

SETT304909

Key

Value

Description

Body

Cookies

Headers (6)

Test Results

200 OK • 11.28 s • 1.44 KB • Save Response

{ } JSON

Preview

Visualize

```
1 {
2   "QR": null,
3   "DocumentStatus": 74,
4   "StatusDate": "2025-11-13T18:11:50",
5   "CUFE": "ba1d06fff60cf37d240b9feef26668dcc34a8e37ee8c432718d1f64dacf9570f496c161d0f06683aa7de9e783e0",
6   "DocumentNumber": "SETT304",
7   "CustomerParty": "prueba ak",
8   "CustomerPartyID": "1024",
9   "DIANErrors": [
10
11     {
12       "Code": "0000",
13       "Description": "0"
14     },
15
16     {
17       "Code": "FAZ09",
18       "Description": "Debe existir el grupo de información de identificación del bien o servicio"
19     },
20
21     {
22       "Code": "FAJ44b",
23       "Description": "Nit o Documento de Identificación informado No corresponde al registrado en el RUT con respecto a la razón social o nombre comercial suministrado."
24     },
25
26     {
27       "Code": "FAJ43b",
```


7. GetDummyInvoice

Este método retorna la estructura JSON actual de Factura Electrónica, el cual contiene todos los campos para la emisión de los diferentes tipos de facturas.

7.1. Request

Method	Ambiente	URL
GET	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDummyInvoice
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDummyInvoice

7.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
POST	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
POST	TemplateID	int	Plantilla asignada al emisor, si no se provee una plantilla particular se usará la plantilla para factura de venta nacional.

7.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de la estructura JSON de la factura consultada con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** GET
- URL:** https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDummyInvoice?SchemaID=31&IDNumber=1234567&TemplateID=73
- Params:** Authorization, Headers (8), Body, Pre-request Script, Tests, Settings
- Query Params:** SchemaID (31), IDNumber (1234567), TemplateID (73)
- Status:** 200 OK, Time: 228 ms, Size: 5.04 KB
- Response Body (JSON):**

```
{  "CustomerInformation": {    "IdentificationType": 0,    "Identification": null,    "DV": null,    "RegistrationName": null,    "CountryCode": null,    "CountryName": null,    "SubdivisionCode": null,    "SubdivisionName": null,    "CityCode": null,    "CityName": null,    "AddressLine": null,    "Telephone": null,    "Email": null,    "CustomerCode": null,    "AdditionalAccountID": 0,    "TaxLevelCodeListName": null,    "PostalZone": null,    "TaxSchemeCode": null  }
```

8. GetDummyNote

Método Diseñado como guía en la estructura del json de la Nota.

8.1. Request

Method	Ambiente	URL
GET	Pruebas:	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDummyNote
	Producción:	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDummyNote

8.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
POST	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor

8.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de la estructura JSON nota (crédito y débito) consultada con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

The screenshot displays a REST client interface. At the top, a GET request is configured with the URL `https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDummyNote?SchemaID=31&IDnumber=1234567`. The 'Params' tab is active, showing two query parameters: 'SchemaID' with value '31' and 'IDnumber' with value '1234567'. Below this, the 'Body' tab shows the JSON response, which is a complex object containing various fields like 'CustomerInformation', 'IdentificationType', 'RegistrationName', 'CountryCode', 'SubdivisionCode', 'CityCode', 'CityName', 'AddressLine', 'Telephone', 'Email', 'CustomerCode', 'AdditionalAccountID', 'TaxLevelCodeListName', 'PostalZone', and 'TaxSchemeCode'. The status bar at the bottom indicates a successful response with status 200 OK, a time of 428 ms, and a size of 4.61 KB.

```
1 {
2   "CustomerInformation": {
3     "IdentificationType": 0,
4     "Identification": null,
5     "DV": null,
6     "RegistrationName": null,
7     "CountryCode": null,
8     "CountryName": null,
9     "SubdivisionCode": null,
10    "SubdivisionName": null,
11    "CityCode": null,
12    "CityName": null,
13    "AddressLine": null,
14    "Telephone": null,
15    "Email": null,
16    "CustomerCode": null,
17    "AdditionalAccountID": 0,
18    "TaxLevelCodeListName": null,
19    "PostalZone": null,
20    "TaxSchemeCode": null,
21    "TaxSchemeName": null
22  }
23 }
```

9. AttachRG

Este método permite adjuntar la representación gráfica Factura Electrónica, Nota Crédito o Nota Débito, creada propiamente por el emisor.

9.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/AttachRG
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/AttachRG

9.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemalD	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
POST	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
POST	DocumentID	Varchar	Identificador único del documento al cual corresponde la representación gráfica.
POST	DocumentType	Varchar	Tipo de documento que se desea consultar: 1. Factura 2. Nota
POST	File	Multipart/form-data	Archivo que se desea cargar

9.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de la representación gráfica cargada con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

Nota:

Se requiere agregar al cuerpo del JSON de los métodos InsertInvoice e InsertNote el campo ExternalGR en la sección InvoiceGeneralInformation, de tipo Booleano, el cual indicará si la factura recibirá o no una representación gráfica externa.

```
},
"InvoiceGeneralInformation": {
  "InvoiceAuthorizationNumber": 18760000001,
  "PreinvoiceNumber": 1,
  "ExternalGR": false,
  "InvoiceNumber": 109005,
  "DaysOff": "10",
  "Currency": "COP",
  "ExchangeRate": "",
  "ExchangeRateDate": "",
  "SalesPerson": ""
}
```

False: la RG será generada por misfacturas.

True: la RG será entregada por el tercero.

POST

https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPL2/api/AttachRG?SchemaID=31&IDNumber=1234567&DocumentID=24883324-650d-434d-ac2b-bcdef7871f5b&Documen

Send

ParamsAuthorizationHeaders (11)BodyPre-request ScriptTestsSettings

Cookies

Query Params

	Key	Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/>	SchemaID	31			
<input checked="" type="checkbox"/>	IDNumber	1234567			
<input checked="" type="checkbox"/>	DocumentID	24883324-650d-434d-ac2b-bcdef7871f5b			
<input checked="" type="checkbox"/>	DocumentType	1	1 = Factura Electrónica - 2 Nota Crédito o Débito		
	Key	Value	Description		

BodyCookies (1)Headers (8)Test Results

Status: 200 OKTime: 252 msSize: 317 BSave as Example

PrettyRawPreviewVisualizeText

1

10.InsertAttachment

Este método permite adjuntar archivos a la Factura Electrónica, Nota Crédito o Nota Débito.

10.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertAttachment
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/InsertAttachment

10.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
POST	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
POST	File	Multipart/form-data	Archivo que se desea cargar, los Formatos permitidos son los siguientes: .pdf, .doc, .docx, .xls, .xlsx, .pdf, .jpg, .zip, .rar,txt, .png, .ppt,

10.3. Return request – Note

Campo	Descripción
DocumentStatus	Estado de procesamiento del documento Tabla Estados
StatusDate	Fecha en la que el documento entró al estado especificado en document status ("0001-01-01T00:00:00").
CUFE	Cuando la FACTURA es válida en este campo se entregará el CUFE.
DocumentNumber	Cuando se trata de una nota: Número de la nota (cuando misfacturas maneja la numeración se entrega el numero asignado por misfacturas, de lo contrario se entrega la misma asignada por el emisor).
CustomerParty	Nombre del beneficiario de la nota (adquirente).
CustomerPartyID	NIT del beneficiario de la nota (adquirente).
InvoiceNumber	Se entregará el número de la FACTURA asociado a la NOTA.
CUDE	Cuando la NOTA es válida, en este campo se entregará el CUDE.
DIANErrors[{Code,Description}]	Arreglo en el que se entrega resultado de la validación realizada por la DIAN.
Code	Código de la regla o error reportado por la DIAN.
Description	Descripción de la regla o error reportado por la DIAN.

POST https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/apl/GetDocumentStatus?SchemaID=31&IDNumber=1234567&DocumentType=2&DocumentID=06bac2be-5b1e-4b24-... Send

Params Authorization Headers (10) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Query Params

Key	Value	Description
<input checked="" type="checkbox"/> SchemaID	31	
<input checked="" type="checkbox"/> IDNumber	1234567	
<input checked="" type="checkbox"/> DocumentType	2	1 = Factura - 2 Nota crédito o Nota débito
<input checked="" type="checkbox"/> DocumentID	06bac2be-5b1e-4b24-badd-2fc7dc984e7d	
Key	Value	Description

Body Cookies (1) Headers (9) Test Results Status: 200 OK Time: 383 ms Size: 994 B Save as Example

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```

1  {
2    "DocumentStatus": 74,
3    "StatusDate": "2023-07-18T00:00:00",
4    "CUFE": "",
5    "DocumentNumber": "RGM1074",
6    "CustomerParty": "Roger",
7    "CustomerPartyID": "1924523357",
8    "InvoiceNumber": "",
9    "CUDE": "493ceadce4e4faacd5d63763fbb3ac22aae3e4c74675a20d06fd57bdd626b685e113c38dad3cb295caf02a9fe9ad6b9",
10   "DIANEErrors": [
11     {
12       "Code": "0000",
13       "Description": ""
14     },
15     {
16       "Code": "SinCódigo",
17       "Description": "La validación del estado del RUT próximamente estará disponible."
18     },
19     {
20       "Code": "AR-1",

```

10.4. Response

Status	Response
200	Identificador único de anexo cargado. Número y nombre con el cual se debe hacer seguimiento al envío
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

10.5. Return request.

Este método cargara los archivos en el buzón de archivos del usuario para ser relacionados a las Facturas por medio del método InsertInvoice o InsertNote.

Nota:

Se debe extender el JSON de la factura, nota crédito o débito que se recibe en el método InsertInvoice o InsertNote del API, para determinar qué archivos se relacionan con el documento y deben ser agregados al correo de emisión del documento, previamente.

A la estructura JSON de la factura, nota crédito o débito, se debe agregar el siguiente array, el cual será de inclusión completamente opcional:

```

"Documents": [
  {
    "Name": " nombre del archivo que se quiere relacionar con la factura que se está insertando",
    "ID": " identificador único del archivo (retornado por el método insertattachments)"
  }
]

```

POST

https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/insertAttachment?SchemaID=31&IDNumber=1234567

Send

Params

Authorization

Headers (10)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Cookies

Query Params

	Key	Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/>	SchemaID	31			
<input checked="" type="checkbox"/>	IDNumber	1234567			
	Key	Value	Description		

Body

Cookies (1)

Headers (9)

Test Results

Status: 200 OK Time: 5.35 s Size: 505 B Save as Example

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON

```

1  [
2    "FileMailBoxList": [
3      {
4        "FileMailBoxUUID": "cee9855e-81da-4ad8-9a13-5b3abe96b22a",
5        "FileName": "representacion_grafica1pdf_20230803105127.pdf"
6      }
7    ]
8  ]

```


11. Contingency

Cuando el facturador tenga inconvenientes tecnológicos, podrá expedir factura de venta de talonario o papel por el tiempo que dura la contingencia, la cual se podrá generar para su expedición de forma manual o autógrafa o a través de sistemas informáticos electrónicos.

El facturador electrónico deberá generar una carta declarando el inconveniente tecnológico o superación del misma, la cual debe ir firmada por el representante legal de la compañía o quien haga de sus veces y remitirla al correo electrónico contingencia.facturadorvp@dian.gov.co con lo siguiente:

- **Asunto:** Nit de la empresa separado con un guion el dígito de verificación; Nombre de la empresa.
- **Adjunto:** PDF de la carta donde se declaren en contingencia con la firma del representante legal o quien haga de sus veces.
- **Cuerpo del correo:** Datos de contacto (Nombres, teléfono/Celular de contacto).
 - **Nota:** Este correo únicamente será para la recepción de correos de los facturadores electrónicos para informar el inconveniente tecnológico o superación de este.
 - **Nota:** Adicionalmente, y solo si así se quiere, se podrán entregar estas constancias por escrito radicando en físico el oficio correspondiente, el mismo deberá remitirse a la DIAN - nivel central - factura electrónica.

Nota: En la actualidad misfacturas cuenta con la opción para ayudar y agilizar al facturador con la emisión de la carta vía API, esto lo podrá consultar en el numeral [9.3](#) del presente documento.

Una vez el facturador electrónico superé el inconveniente tecnológico deberá proceder a generar, transmitir, expedir y recibir sus documentos e instrumentos electrónicos de manera habitual.

Se deberá transcribir la información mediante el documento electrónico de transmisión de cada una de las facturas de venta de talonario o papel expedidas en el tiempo que duro la contingencia, al momento de transmitir la DIAN esta informará las notificaciones y/o rechazos a que haya lugar, las cuales deberán expedir dentro de las 48 horas siguientes al momento en que se supera el inconveniente.

Se informa que los documentos CreditNote, DebitNote y ApplicationResponse no tienen esquemas de contingencia, por tanto, el facturador **no deberá** usar la numeración de contingencia para estos Documentos.

11.1. Método para la emisión de factura tipo 03 contingencia.

9.1.1 Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/contingency
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/contingency

9.1.2 Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas. Tipo de documento del emisor.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
POST	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
POST	TemplateID	int	Plantilla asignada al emisor, si no se provee una plantilla particular se usará la plantilla para factura de venta nacional. (templateID=73)

9.1.3 Response

Status	Response
200	Identificador único de la factura insertada modalidad contingencia. Número con el cual se debe hacer seguimiento al envío del documento a la DIAN
400	Bad request (peticiones mal formadas).
400	Número de resolución no válido para contingencia
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

POST https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/contingency?SchemaID=31&IDNumber=1234567&TemplateID=73 Send

Params Authorization Headers (11) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Query Params

Key	Value	Description	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/> SchemaID	31		
<input checked="" type="checkbox"/> IDNumber	1234567		
<input checked="" type="checkbox"/> TemplateID	73		
Key	Value	Description	

Body Cookies (1) Headers (9) Test Results Status: 200 OK Time: 696 ms Size: 473 B Save as Example

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
1 {
2   "DocumentId": "36d491ba-42ac-47dd-9363-f8f5cec82ce9",
3   "MessageValidation": "Factura insertada exitosamente"
4 }
```

9.1.4 Criterios que se debe llevar a cabo en la estructura JSON.

Para la elaboración de la factura por contingencia se podrá utilizar la estructura haciendo clic en [Estructura JSON FACTURA](#) teniendo en cuenta las siguientes consideraciones importantes:

- **“Invoicegeneralinformation”**
 - **“IssueDate”** ("0001-01- 01T00:00:00") → fecha y hora de emisión de la factura modalidad contingencia, la hora debe ser posterior al inicio del inconveniente tecnológico.
 - **“InvoiceAuthorizationNumber”** → Número de resolución de modalidad de talonario o de papel obtenida ante la Dirección de Impuestos Aduanas Nacionales-DIAN.
 - **“InvoiceNumber”** → Declarar el número de la factura, acorde al rango de numeración obtenida en la resolución de modalidad de talonario o de papel.
- **“AdditionalDocument”**
 - **“DocumentNumber”** → Identificación alfanumérica de la carta de contingencia definido por el facturador electrónico.
 - **“DocumentCode”** → Código de la carta de contingencia definido por el facturador electrónico.
 - **“DocumentType”** → Nombre de la carta de contingencia definido por el facturador electrónico.
 - **“IssueDate”** → Fecha del envío de la carta de contingencia a la Dirección de Impuestos Aduanas Nacionales-DIAN.
 - **“CustomerSendLetterToDIAN”** → Campo booleano, este permitirá definir si el emisor enviará o no la carta ante la DIAN a través de misfacturas.com.
 - Si es **true** los campos **“DocumentCode”** y **“DocumentType”** serán opcionales y los campos **“DocumentNumber”** y **“IssueDate”** son obligatorios.
 - Si es **false** todos los campos serán obligatorios.

Nota: Las retenciones solo deben ser informadas por los Autorretenedores y de manera informativa, dicho lo anterior se deben informar de la siguiente manera:

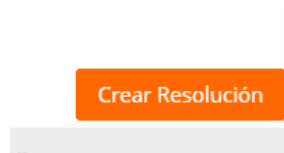
- Para informar la retención en la fuente deberán informar en la sección TaxesInformation indicando en el campo Id el código "06" y en campo TaxEvidenceIndicator en true, así mismo se deben totalizar en la sección InvoiceTaxTotal.
- Para el caso del Retelva Id 06 y Retelca Id 07 se deberán informar a nivel general de la factura en la sección InvoiceTaxTotal, indicando en el campo TaxEvidenceIndicator en true, igualmente se deben informar sus respectivas bases, Porcentajes y valores.

11.2. Creación de resolución modalidad talonario o papel, de la siguiente manera

1. Ingresar al portal <https://www.misfacturas.com.co/Aplicacion/IndexPublic.html#!/Login> utilizando usuario y contraseña asignadas.
2. Hacer clic en la opción llamada “**Mis Catálogos**” y posteriormente hacer clic en “**Resoluciones**”



3. Hacer clic en el botón llamado “**Crear Resolución**”



3.1. Ingresar los siguientes datos:

- 3.1.1. **Número de resolución.** → Obtenida a través de la DIAN, modalidad talonario o papel.
- 3.1.2. **Fecha de expedición.** → Fecha de expedición debe ser igual a la fecha de inicio de vigencia, acorde a la resolución.
- 3.1.3. **Fecha inicio vigencia.** → Fecha de inicio vigencia debe ser igual a la fecha de expedición, acorde a la resolución.
- 3.1.4. **Prefijo.** → Opcional, requerida siempre y cuando fue obtenida a través de resolución.
- 3.1.5. **Numeración desde.** → Acorde al rango inicia solicitado y aprobado por la DIAN.
- 3.1.6. **Numeración hasta.** → Acorde al rango final solicitado y aprobado por la DIAN.
- 3.1.7. **Numeración actual.** → Debe ser igual a la Numeración desde.
- 3.1.8. **Clave técnica.** → Ingresar el código 12345.

The screenshot shows the 'Detalle Resolución' form, which is a modal window with a title bar and a close button. The form contains several input fields, each with an asterisk indicating it is required. The fields are: 'Tipo' (a dropdown menu), 'Número de resolución', 'Fecha expedición', 'Fecha inicio vigencia', 'Fecha fin de vigencia', 'Prefijo', 'Numeración desde', 'Numeración hasta', and 'Numeración actual'. Each date field has a calendar icon to its right. At the bottom of the form, there are two buttons: 'Cancelar' (gray) and 'Guardar' (orange).

12. ContingencyLetter.

Este método permite enviar la carta de contingencia a la DIAN.

12.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/ContingencyLetter
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/ContingencyLetter

12.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas. Tipo de documento del emisor.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor.
	DocumentNumber	Varchar	Número de la carta a radicar.
	DocumentName	Varchar	Nombre de la carta a radicar.
	DocumentBy	Varchar	Nombre de quien radica la carta.
	StarTimeDate	Date	Fecha inicio de contingencia.
	EndTimeDate	Date	Fecha fin de contingencia.
	File	Multipart/form-data	Archivo

12.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de la factura insertada modalidad contingencia. Número con el cual se debe hacer seguimiento al envío del documento a la DIAN
400	Bad request (peticiones mal formadas).
400	Número de resolución no válido para contingencia
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

The screenshot shows a REST client interface with a POST request to `https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/ContingencyLetter?SchemaID=31&IDNumber=1234567&DocumentNumber=23052022&DocumentName=Pruebas...`. The request body is a JSON object with the following parameters:

Key	Value	Description
SchemaID	31	
IDNumber	1234567	
DocumentNumber	23052022	
DocumentName	Pruebas23052022	
DocumentBy	roger	
StarTimeDate	2022-05-16	
EndTimeDate	2021-05-27	

The response status is 200 OK, and the response body is `"Contingencia radicada con éxito"`.

13. GetAttachedDocument

Este método permitirá retornar el XML AttachedDocument de Factura Electrónica, Nota Crédito y Débito.

13.1. Request

Method	Ambiente	URL
GET	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetAttachedDocument
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetAttachedDocument

13.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
POST	DocumentType	Varchar	Tipo de documento que se desea consultar: 1 para facturas 2 para notas (crédito y débito).
POST	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
POST	DocumentUUID	int	Identificador único del documento entregado una vez insertado el documento, factura o nota (crédito o débito).

13.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de la consulta con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

POST

https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetAttachedDocument?SchemaID=31&IDNumber=1234567&DocumentUUID=24883324-650d-434d-ac2b-bcdef...

Send

Params

Authorization

Headers (9)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Cookies

Query Params

Key	Value	Description	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/> SchemaID	31		
<input checked="" type="checkbox"/> IDNumber	1234567		
<input checked="" type="checkbox"/> DocumentUUID	24883324-650d-434d-ac2b-bcdef7871f5b		
<input checked="" type="checkbox"/> DocumentType	1	1 = Factura - 2 = Nota crédito o débito	
Key	Value	Description	

Body

Cookies (1)

Headers (10)

Test Results

Status: 200 OK Time: 713 ms Size: 42.15 KB Save as Example

Pretty

Raw

Preview

Visualize

XML

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <AttachedDocument xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:xades="http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#" xmlns:sts="dian.gov.co:facturaelectronica:Sti
3 <ext:UBLExtensions>
4 <ext:UBLExtension>
5 <ext:ExtensionContent>
6 <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-42ceed88-3ef3-49c2-b482-df4f851ecbb2">
7 <ds:SignedInfo>
8 <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315" />
9 <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256" />
10 <ds:Reference Id="Reference-9b869e03-0e7e-4c02-9b26-cb862fffe392" URI="">
11 <ds:Transforms>
12 <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature" />
13 </ds:Transforms>
14 <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig#sha256" />
15 <ds:DigestValue>xYwSyp+dASSTP7xvdf/gkyzENHAsXXM+pyHTu6n8qzs</ds:DigestValue>
16 </ds:Reference>
17 <ds:Reference Id="ReferenceKeyInfo" URI="#Signature-42ceed88-3ef3-49c2-b482-df4f851ecbb2-KeyInfo">
18 <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig#sha256" />
```

14. GetDocumentsByDates

Este método retornará listado de Facturas Electrónica, Nota Crédito, Débito y Documento soporte, en un rango de fecha específica.

14.1. Request

Method	Ambiente	URL
GET	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDocumentsByDates
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDocumentsByDates

14.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
GET	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
GET	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
GET	StartDate	Date	Fecha inicio del rango de la consulta, formato AAAA-MM-DD
GET	EndDate	Date	Fecha final del rango de la consulta, formato AAAA-MM-DD
GET	DocumentType	Int	1 = Factura electrónica 5 = Documento Soporte 95 = Nota de ajuste de documento Soporte

14.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de la consulta con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

14.4. Return request.

La respuesta de este método serán todos los documentos generados por el emisor, mostrando primero las facturas, notas crédito y finalizando con las notas crédito, este método mostrara los estados de cada documento, a continuación, un ejemplo de la respuesta del método:

GET

https://misfacturas.cenet.ws/IntegrationAPL2/api/GetDocumentsByDates?SchemaID=31&IDNumber=1234567&StartDate=2023-06-01&EndDate=2023-06-30&Doc...

Send

ParamsAuthorizationHeaders (9)BodyPre-request ScriptTestsSettingsCookies

	Key	Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/>	SchemaID	31			
<input checked="" type="checkbox"/>	IDNumber	1234567			
<input checked="" type="checkbox"/>	StartDate	2023-06-01	año-mes-día		
<input checked="" type="checkbox"/>	EndDate	2023-06-30	año-mes-día		
<input checked="" type="checkbox"/>	DocumentType	1	1= Facturas - 5= Documento Soporte		
<input type="checkbox"/>					
	Key	Value	Description		

BodyCookies (1)Headers (9)Test Results

Status: 200 OKTime: 3.76 sSize: 1.68 MBSave as Example

PrettyRawPreviewVisualizeJSON

```
1 {
2   "DocumentUUID": "38f58447-0b2a-44fa-b8ff-0cd91b85b242",
3   "DocumentType": 1,
4   "DocumentStatus": 70,
5   "IssueDate": "2023-06-29T11:30:41",
6   "CUFE": "26f17bb31ebf04c42d4c05513a651a660dd6eeb14e4922c63074b4c2ad9f4cb8054478d24cf4ac3929a9a51b5912802e",
7   "InvoiceNumber": "SETT1200",
8   "CustomerParty": "roger martinez",
9   "CustomerPartyID": "NIT 1024523357",
10  "PayableAmount": 238000.00
11 },
12 {
13   "DocumentUUID": "119bdbae-8225-4a7e-aace-3b2e8cd1ec3a",
14   "DocumentType": 1,
15   "DocumentStatus": 48,
16   "IssueDate": "2023-06-28T14:50:00",
17   "CUFE": "5b07a179cd98f46d6d7ddb8d7bbefb5be73ada4fb06da759b160315da8d52da63dd9217e5a79b889e7bdab6d8181c2e8",
18   "InvoiceNumber": "SETT6237",
19 }
```

GET

https://misfacturas.cenet.ws/IntegrationAPL2/api/GetDocumentsByDates?SchemaID=31&IDNumber=1234567&StartDate=2023-06-01&EndDate=2023-06-30&Doc...

Send

ParamsAuthorizationHeaders (9)BodyPre-request ScriptTestsSettingsCookies

	Key	Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/>	SchemaID	31			
<input checked="" type="checkbox"/>	IDNumber	1234567			
<input checked="" type="checkbox"/>	StartDate	2023-06-01	año-mes-día		
<input checked="" type="checkbox"/>	EndDate	2023-06-30	año-mes-día		
<input checked="" type="checkbox"/>	DocumentType	5	1= Facturas - 5= Documento Soporte		
<input type="checkbox"/>					
	Key	Value	Description		

BodyCookies (1)Headers (9)Test Results

Status: 200 OKTime: 388 msSize: 12.68 KBSave as Example

PrettyRawPreviewVisualizeJSON

```
1 {
2   "DocumentUUID": "f6925737-125e-4cfe-8771-2756cf8f09e7",
3   "DocumentType": 5,
4   "DocumentStatus": 72,
5   "IssueDate": "2023-06-07T12:03:37",
6   "CUFS": "044208cd372f3056aca073ac2dac6e4ad8ec6592c9f92903e659355288512a647020161c7a9ac6e05d8ac64e55ba9874",
7   "DocumentNumber": "SEDS984000188",
8   "CustomerParty": "Pruebas Documento soporte",
9   "CustomerPartyID": "CC 102445484",
10  "PayableAmount": 11368.00,
11  "OperationType": "10",
12  "GenerationForm": "1",
13  "DatePurchase": "2022-01-17T00:00:00"
14 },
15 {
16   "DocumentUUID": "5e1e2be5-1ddb-4bfe-959c-dc54c1ee78d2",
17   "DocumentType": 5,
18 }
```

15. GetDummyCompany

Este método retorna la estructura JSON actual, el cual contiene todos los campos para la creación de empresas ante misfacturas.com.

15.1. Request

Method	Ambiente	URL
GET	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDummyCompany
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDummyCompany

15.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
GET	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
GET	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor, alianza o software contable.

15.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de creación de empresa con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

GET

https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDummyCompany?SchemaID=31&IDnumber=1234567

Send

Params

Authorization

Headers (9)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Cookies

Query Params

Key	Value	Description	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/> SchemaID	31		
<input checked="" type="checkbox"/> IDnumber	1234567		
Key	Value	Description	

Body

Cookies (1)

Headers (9)

Test Results

Status: 200 OK

Time: 359 ms

Size: 1.52 KB

Save as Example

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON

↔

```
1 {
2   "BasicInformationData": {
3     "IdentificationType": 0,
4     "Identification": null,
5     "DV": null,
6     "PersonTypeID": 0,
7     "PartyTaxLevelCode": 0,
8     "RegistrationName": null,
9     "TradeName": null,
10    "PersonFirstName": null,
11    "PersonMiddleName": null,
12    "PersonFamilyName": null,
13    "PersonFamilyName2": null,
14    "CountryID": null,
15    "Country": null,
16    "DepartmentID": null,
17    "Department": null,
18    "CityID": null,
19    "City": null,
20    "AddressLine": null,
21    "PostalZone": null,
```

16.InsertCompany

Este método permite insertar la creación de la empresa ante misfacturas.com según el JSON utilizado.

16.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertCompany
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/InsertCompany

16.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
POST	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor, alianza o software contable.

16.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de la estructura JSON para creación y configuración de la empresa con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

16.4. Return request.

La respuesta de este método retornará dato “*CompanyID*” y mensaje de validación “*Compañía insertada exitosamente*”, por ejemplo:

```
1 {  
2   ...."CompanyId": 7142,  
3   ...."MessageValidation": "Compañía insertada exitosamente"  
4 }
```

16.5. Estructura Company (JSON BODY)

Estructura JSON Para obtener la estructura hacer clic en GetDocumentCompany	Tipo	Condición	Descripción
{			
"BasicInformationData": {			
"IdentificationType": 0,	Int	Requerido	Tipo de documento del emisor Tabla de referencia Hoja 2 1.1.1 Documento de Identificación.
"Identification": null,	Varchar	Requerido	Número de identificación del emisor.
"DV": null,	Int	Requerido	Digito de verificación del emisor.
"PersonTypeID": 0,	Int	Requerido	Tipo de persona del emisor Tabla de referencia Hoja 3 1.1.14 Tipo de persona.
"PartyTaxLevelCode": 0,	Int	Requerido	Régimen del emisor Tabla de referencia Hoja 4 6.2.4. Régimen fiscal
"RegistrationName": null,	Varchar	Requerido	Razón social del emisor.
"TradeName": null,	Varchar	Opcional	Nombre comercial del emisor, en caso de tener un Tipo de persona Jurídica.
"PersonFirstName": null,	Varchar	Requerido	Primer nombre del emisor, en caso de tener un Tipo de persona Natural.
"PersonMiddleName": null,	Varchar	Opcional	Segundo nombre del emisor, en caso de tener un Tipo de persona Natural.
"PersonFamilyName": null,	Varchar	Requerido	Primer apellido del emisor, en caso de tener un Tipo de persona Natural.
"PersonFamilyName2": null,	Varchar	Opcional	Segundo apellido del emisor, en caso de tener un Tipo de persona Natural.
"CountryID": null,	Varchar	Requerido	Nombre del país del emisor según lo codificado en tabla de referencia Hoja 5 1.1.9 Países (ISO 3166-1).
"Country": null,	Varchar	Requerido	Nombre del país del emisor según lo codificado en tabla de referencia Hoja 5 1.1.9 Países (ISO 3166-1).
"DepartmentID": null,	Int	Requerido	Cuando el país del emisor es Colombia en este campo se indicará nombre de la ciudad del emisor según el estándar DIVIPOLA Tabla de referencia Hoja 6.

"Department": null,	Varchar	Requerido	Cuando el país del emisor no es Colombia, se indicará el nombre del departamento del país en el que se ubica el emisor en texto libre.
"CityID": null,	Int	Requerido	Cuando el país del emisor es Colombia en este campo se indicará nombre de la ciudad del emisor según el estándar DIVIPOLA Tabla de referencia Hoja 6.
"City": null,	Int	Requerido	Cuando el país del emisor no es Colombia, se indicará la el nombre de la ciudad del país en el que se ubica el emisor en texto libre.
"AddressLine": null,	Varchar	Requerido	Dirección del emisor
"PostalZone": null,	Int	Requerido	Código postal de la ciudad del emisor.
"Telephone": null,	Varchar	Requerido	Teléfono del emisor.
"FiscalResponsability": null,	Varchar	Requerido	Responsabilidades fiscales del emisor. Tabla de referencia Hoja 7 1.1.20. Responsabilidades fiscales
"IvaResponsible": null,	Varchar	Requerido	Responsabilidades de IVA del emisor. Tabla de referencia Hoja 8 Código para indicar si el emisor causa o no causa IVA.
"WebSiteURI": null ,	Varchar	Opcional	Sitio WEB del emisor.
"LegalRepresentative": {			
"IdentificationType": 0,	Int	Requerido	Tipo de documento del Representante Tabla de referencia Hoja 2 1.1.1 Documento de Identificación.
"Identification": null,	Varchar	Requerido	Número de identificación del Representante.
"PersonFirstName": null,	Varchar	Requerido	Primer nombre del emisor, en caso de tener un Tipo de persona Natural.
"PersonMiddleName": null,	Varchar	Opcional	Segundo nombre del emisor, en caso de tener un Tipo de persona Natural.
"PersonFamilyName": null,	Varchar	Requerido	Primer apellido del emisor, en caso de tener un Tipo de persona Natural.
"PersonFamilyName2": null ,	Varchar	Opcional	Segundo apellido del emisor, en caso de tener un Tipo de persona Natural.
"Contact": {			

"IdentificationType": 0,	Int	Requerido	Tipo de documento del Contacto Tabla de referencia Hoja 2 1.1.1 Documento de Identificación.
"Identification": null,	Varchar	Requerido	Número de identificación del Contacto.
"FullName": null,	Varchar	Requerido	Nombre completo del contacto.
"Telephone": null,	Varchar	Requerido	Teléfono del contacto.
"Cellphone": null,	Varchar	Requerido	Celular del contacto.
"Email": null ,	Varchar	Requerido	Correo electrónico del contacto.
"CustomFields": {			
"ContributingQuality": null,	Varchar	Opcional	Descripción del campo Contribuyente
"PaymentMethodNote": null ,	Varchar	Opcional	Descripción del campo Nota de pago.
"ConnectionType": {			
"IdentificationType": 0,	Varchar	Requerido	Tipo de documento de la alianza Tabla de referencia Hoja 2 1.1.1 Documento de Identificación.
"Identification": null ,	Int	Requerido	Número de identificación de la alianza.
"Configuration": {			El siguiente objeto es obligatorio, define la configuración que se le aplicará en la creación de la empresa.
"AutomaticSignature": false,	Boolean	Requerido	True o False para firma automática.
"PresentDecimalsInPDF": false,	Booleano	Requerido	True o False para incluir decimales en la representación gráfica.
"ManageInvoiceNumber": false,	Booleano	Requerido	True o False para que misfacturas.com administre el consecutivo del documento electrónico.
"EnableBillPayment": false,	Booleano	Requerido	True o False para habilitar el menú "Mis pagos".
"ManageAutomaticResolutions": false,	Booleano	Requerido	True o False para modificar el consecutivo de numeración de la resolución.
"EnableModuleReception": false,	Booleano	Requerido	True o False para habilitar el menú de "Documentos recibidos".
"AdditionalLogo": false ,	Booleano	Requerido	True o False para habilitar logo adicional.
"User": {			
"EmailUser": null,	Varchar	Requerido	Validaciones Correo electrónico tabla de referencia Hoja 9.
"User": null,	Varchar	Requerido	Validaciones Usuario tabla de referencia Hoja 10.
"Password": null,	Varchar	Requerido	Validaciones Contraseña tabla de referencia Hoja 11.
"ConfirmPassword": null } ,	Varchar	Requerido	Escribir nuevamente la contraseña asignada en el campo Contraseña

17. AttachLogo

Este método permite insertar logo para el usuario de misfacturas.com, este se podrá visualizar ingresando a <https://www.misfacturas.com.co/Aplicacion/IndexPublic.html#!/Login>

17.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/AttachLogo
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/AttachLogo

17.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
POST	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor, alianza o software contable.
POST	File	Multipart/form-data	Archivo que se desea cargar, los formatos permitidos son: .jpg, .png, el tamaño de pixel de la imagen deben ser 500 x 500.

17.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno del cargue de logo adicional con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error.

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** POST
- URL:** https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/AttachLogo?SchemaID=31&IDNumber=1234567
- Params:** Authorization, Headers (11), Body, Pre-request Script, Tests, Settings
- Query Params:** SchemaID (31), IDNumber (1234567)
- Status:** 200 OK
- Time:** 209 ms
- Size:** 317 B
- Save as Example:** Yes

18. ResendEmail

Este método permite reenviar correo electrónico de Factura Electrónica, Nota Crédito o Nota Débito al adquirente.

18.1. Request

Method	Ambiente	URL
GET	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/ResendEmail
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/ResendEmail

18.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
POST	DocumentType	Varchar	Tipo de documento que se desea consultar: 1 para facturas y 2 para notas (crédito y débito).
POST	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor.
POST	DocumentID	int	Identificador único del documento entregado.

18.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno del reenvió del documento con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error.

GET

https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/ResendEmail?SchemaID=31&IDnumber=1234567&DocumentID=6286072b-f7be-4569-a855-71a05518&Documen...

Send

Params

Authorization

Headers (9)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Cookies

Query Params

Key	Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/> SchemaID	31			
<input checked="" type="checkbox"/> IDNumber	1234567			
<input checked="" type="checkbox"/> DocumentID	6286072b-f7be-4569-a855-71a05518			
<input checked="" type="checkbox"/> DocumentType	1			
Key	Value	Description		

Body

Cookies (1)

Headers (9)

Test Results

Status: 200 OK

Time: 2.21 s

Size: 472 B

Save as Example

...

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON

...

```
1 {
2   "DocumentId": "6286072b-f7be-4569-a855-71a05518",
3   "MessageValidation": "Correo reenviado existosamente"
4 }
```

19. GetDianResolutions

Este método permite sincronizar resoluciones de Factura Electrónica y Documento Soporte obtenidas por el emisor a través de la DIAN, la información se reflejará a través de la web en el módulo Mis Catálogos / Resoluciones.

19.1. Request

Method	URL
GET	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDianResolutions
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDianResolutions

19.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra "misfacturas" un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
POST	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor.

19.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de información de la resolución del emisor.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error.

19.4. Return request.

A continuación, ejemplo de retorno donde se expresa datos de resolución del emisor.

Body Cookies Headers (10) Test Results Status: 200 OK Time: 128 ms Size: 626 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
1 {
2   "InvoiceAuthorizationList": [
3     {
4       "InvoiceAuthorizationNumber": 18764005,
5       "ResolutionDateTime": "2020-10-03T00:00:00",
6       "StartDate": "2020-10-03T00:00:00",
7       "EndDate": "2021-10-03T00:00:00",
8       "Prefix": "FVEC",
9       "From": 1,
10      "To": 10000,
11      "TechnicalKey": "7f1e8da0d959ea27786a616c7a1c2872e",
12      "CurrentSequence": 0,
13      "Estado": "Vigente"
14    }
15  ]
16 }
```

20. EnableCompany

Este método permite hacer el proceso de habilitación de empresas ante la DIAN.

20.1. Request

Method	Ambiente	URL
GET	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/EnableCompany
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/EnableCompany

20.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
POST	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor.
POST	TestSetID	Varchar	Dato obtenido a través de la DIAN una vez asociado el proveedor tecnológico software misfacturas.

20.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de información de documentos autorizados por la DIAN.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error.

GET

https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/EnableCompany?SchemaID=31&IDnumber=12345&TestSetID=3c3b5f81-d177-4156-ae47-d87f35

Send

Params

Authorization

Headers (9)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Cookies

Query Params

Key	Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/> SchemaID	31			
<input checked="" type="checkbox"/> IDnumber	12345			
<input checked="" type="checkbox"/> TestSetID	3c3b5f81-d177-4156-ae47-d87f35			
Key	Value	Description		

Body

Cookies

Headers (10)

Test Results

Status: 200 OK

Time: 23.55 s

Size: 5.57 KB

Save Response

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON

```
1 {
2   "Message": [
3     "Procesado Correctamente. La Factura electrónica SETT10, ha sido autorizada.",
4     "Regla: FA209, Notificación: Debe existir el grupo de información de identificación del bien o servicio",
5     "Regla: FA810a, Notificación: El prefijo de numeración no es igual al código de la sucursal correspondiente a este punto de facturación",
6     "Regla: FA350, Notificación: El prefijo debe corresponder al código de la sucursal de este punto de facturación"
7   ],
8   "Status": true
9 }
10
11 {
12   "Message": [
13     "Procesado Correctamente. La Factura electrónica SETT1, ha sido autorizada.",
14     "Regla: FA209, Notificación: Debe existir el grupo de información de identificación del bien o servicio",
15     "Regla: FA810a, Notificación: El prefijo de numeración no es igual al código de la sucursal correspondiente a este punto de facturación",
16     "Regla: FA350, Notificación: El prefijo debe corresponder al código de la sucursal de este punto de facturación"
17   ],
18   "Status": true
19 }
```

21. Generación de eventos a Facturas.

Mediante la [resolución 85 de 2022](#), la DIAN estableció que a partir de julio 8 de 2022 los adquirientes deben confirmar el recibido de la factura y de los bienes o servicios que hayan adquirido a crédito; de no hacerlo, el adquiriente no podrá descontar este gasto en su declaración de renta.

Para este fin, dentro del sistema de Facturación Electrónica se permiten enviar estas confirmaciones a través de los “*Eventos*” definidos por la DIAN. Cada evento es un Registro electrónico asociado a la factura como comprobante declarado por una persona o entidad relacionada, permitiendo el recibo, aceptación y reclamo de la factura, así como el recibo del bien o servicio.

Para el manejo de la implementación de eventos a facturas, se crearon cuatro nuevos métodos API, los cuales se explicarán a continuación:

21.1. GetDocumentsReceived

Este método permite consultar facturas recibidas por del adquirente, donde muestra CUFE, número de factura, datos del emisor, entre otros.

21.1.1. Request

Method	URL
GET	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDocumentsReceived
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDocumentsReceived

21.1.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra "misfacturas" un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
GET	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del adquirente. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del adquirente.
	StartDate	Date	Fecha inicio rango a consultar en formato AAAA-MM-DD.
	EndDate	Date	Fecha fin rango a consultar en formato AAAA-MM-DD
	PaymentType	Varchar	Código forma de pago, 1 Contado o 2 Crédito.
	StateID	Varchar	Código de estado del evento del documento, incluye factura (opcional). Tabla Tipos de eventos

21.1.3. Response

Status	Response
200	Respuesta estándar para solicitudes exitosas.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error.

21.1.4. Return Request

A continuación, ejemplo de retorno donde se expresa la información de las facturas recibidas:

GET

https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDocumentsReceived?SchemaID=31&IDNumber=123456&StartDate=2025-01-10T11:39:29.89"

Send

Params • Authorization Headers (9) Body Scripts Settings Cookies

Query Params

<input type="checkbox"/>	Key	Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/>	SchemaID	31			

Body Cookies (1) Headers (9) Test Results 200 OK • 153 ms • 1.06 KB Save Response

{ } JSON Preview Visualize

```
1 {
2   "DocumentReceivedList": [
3     {
4       "DocumentStatus": "Acusado",
5       "TypeEventID": "1",
6       "ReceivedDate": "2025-01-10T11:39:29.89",
7       "Cufe": "ec88682926710fb2b38e4e26095f0a35657e148fe9f3acd24e11037634a640331c88aaa1664d375426cc5e545a",
8       "InvoiceNumber": "SET11443",
9       "SupplierParty": "ROGER MARTINEZ GOMEZ MARITNEZ",
10      "SupplierPartyID": "1024",
11      "PayableAmount": 6190.00,
12      "PaymentType": "Crédito"
13    },
14    {
15      "DocumentStatus": "Acusado",
16      "TypeEventID": "1",
17      "ReceivedDate": "2025-01-10T11:39:28.78",
18      "Cufe": "4cc84d228a42092865fc42fb075c2c8680dbea75b1f6fe1f0f4d8d0e3af2141f53d90f1fe04df5c04742c46a164",
19      "InvoiceNumber": "SET11442",
20      "SupplierParty": "ROGER MARTINEZ GOMEZ MARITNEZ",
21      "SupplierPartyID": "1024",
22      "PayableAmount": 6190.00,
```

21.2. GetDocumentsReceivedDetails

Este método permite consultar el detalle de los eventos que se asocian a una factura, mostrando nombre del evento, responsable, errores de la DIAN (si los hay), entre otros.

21.2.1. Request

Method	URL
GET	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDocumentsReceivedDetails
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDocumentsReceivedDetails

21.2.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
GET	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del adquirente. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del adquirente.
	CUFE	Varchar	Muestra el CUFE de la factura
	ReceivedDate	Date	Fecha del documento recibido en formato AAAA-MM-DDT00:00:00

21.2.3. Response Method

Status	Response
200	Respuesta estándar para solicitudes exitosas.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error.

21.2.4. Return Request

A continuación, ejemplo de retorno donde se expresa la información del detalle de los eventos de una factura:

The screenshot displays a REST client interface with the following details:

- Request:** Method `GET`, URL `https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDocumentsReceivedDetails?SchemaID=31&IDNumber=123456&CUFE=ec81...`, Status `200 OK`, Time `989 ms`, Size `2.21 KB`.
- Params:** A table with the following entries:

Key	Value	Description
<input checked="" type="checkbox"/> ReceivedDate	2025/01/01	AÑO-MES-DIA
- Response Body (JSON):**

```
{  "LstEventsReceivedDetails": [    {      "Cude": "ec88682926710fb2b38e4e26095f0a35657e148fe9f3acd24e11037634a640331c88aaa1664d375426cc5e545a",      "Date": "2025-02-21T09:25:10.423",      "Event": "Acuse de recibo de Factura Electrónica de Venta",      "TypeEventID": "1",      "Responsible": "Pruebas API Pruebas API",      "Observations": "Disque nota",      "ErrorsDian": [        {          "CreationDate": "2025-02-21T09:20:39.517",          "Message": "Código: Validación contiene errores en campos mandatorios."        },        {          "CreationDate": "2025-02-21T09:20:39.547",          "Message": "Regla: 90, Rechazo: Documento procesado anteriormente."        },        {          "CreationDate": "2025-02-21T09:20:30.277",          "Message": ""        },        {          "CreationDate": "2025-02-21T09:25:10.423",          "Message": ""        }      ]    }  ]}
```

21.3. GetDummyEvent

Este método permite la generación de la estructura JSON, con todos los campos establecidos según el AT v 1.8 de la DIAN.

21.3.1. Request

Method	URL
GET	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDummyEvent
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDummyEvent

21.3.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
GET	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del adquirente. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del adquirente.

21.3.3. Response

Status	Response
200	Respuesta estándar para solicitudes exitosas.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error.

GET https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDummyEvent?SchemaID=31&IDNumber=1234567 Send

Params Authorization Headers (7) Body Scripts Settings Cookies

Query Params

Key	Value	Description	Bulk Edit
SchemaID	31		
IDNumber	1234567		

Body Cookies Headers (8) Test Results Status: 200 OK Time: 11.93 s Size: 489 B Save as example

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
1 {
2   "IdentificationType": 0,
3   "Identification": null,
4   "DV": null,
5   "RegistrationName": null,
6   "RegistrationLastname": null,
7   "Function": null,
8   "Dependence": null,
9   "CuFe": null,
10  "ReceivedDate": "0001-01-01T00:00:00",
11  "TypeEventID": 0,
12  "ReasonID": null,
13  "EventDocumentID": null,
14  "Note": null
15 }
```

21.4. InsertEvent

Este método permite emitir los diferentes eventos a una factura por el adquirente, utilizando todos los campos establecidos según el AT v 1.8 de la DIAN.

21.4.1. Request

Method	URL
POST	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertEvent
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/InsertEvent

21.4.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del adquirente. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del adquirente.

21.4.3. Response Method

Status	Response
200	Respuesta estándar para solicitudes exitosas.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error.

The screenshot shows a REST client interface with a POST request to `https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertEvent?SchemaID=31&IDNumber=1234567`. The request body is raw JSON. The response is a 200 OK status with a JSON body containing event details.

```
1 {
2   "IdentificationType": 31,
3   "Identification": 102055,
4   "DV": 1,
5   "RegistrationName": "Pruebas API",
6   "RegistrationLastName": "Pruebas API",
7   "Function": "Pruebas API",
8   "Dependence": "Pruebas API",
9   "Cuife": "5895e8324ca7d714fa5c2b34f72292313c2c46e21d0342c725cd76beaea64c3dc661e8983aafb55557d34aeb0bdbbba",
10  "ReceivedDate": "2024-07-03T15:30:22.62",
11  "TypeEventID": 1,
12  "ReasonID": ""
13 }
```

The response body shows the following JSON structure:

```
1 {
2   "EventDocumentID": "ACR4687",
3   "MessageValidation": "Evento del Documento Recibido insertado exitosamente",
4   "CUDE": "5895e8324ca7d714fa5c2b34f72292313c2c46e21d0342c725cd76beaea64c3dc661e8983aafb55557d34aeb0bdbbba"
5 }
```

A continuación, se especifica tipo, condición y descripción de cada campo de la estructura JSON:

Para obtener la estructura hacer clic en InsertEvent	Tipo	Condición	Descripción
{			
"IdentificationType": 0,	Int	Requerido	Código de tipo de documento quien genera el evento.
"Identification": null,	Int	Requerido	Número de identificación quien genera el evento.
"DV": null,	Int	Requerido	Opcional, si el tipo de identificación es 31 requerido el DV.
"RegistrationName": null,	Varchar	Requerido	Nombres completos quien genera el evento.
"RegistrationLastname": null,	Varchar	Requerido	Apellidos completos quien genera el evento.
"Function": null,	Varchar	Opcional	Cargo de la persona quien genera el evento.
"Dependence": null,	Varchar	Opcional	Dependencia de la persona quien genera el evento.
"Cufe": null,	Varchar	Requerido	CUFE de la factura
"ReceivedDate": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Requerido	Fecha del documento recibido en formato AAAA-MM-DDT00:00:00.
"TypeEventID": 0,	Int	Requerido	Códigos de los eventos aplicar. Tabla Tipos de eventos
"ReasonID": null,	Varchar	Opcional	Si el código del evento es reclamo, requerido código de motivo. Tabla Tipos de reclamo
"EventDocumentID": null,	Varchar	Opcional	Observaciones para el evento a emitir, en caso de no utilizar dejar en vacío.
"Note": null	Varchar	Opcional	Siglas para el evento a emitir.
}			

21.4.4. Return Request

Insertado el evento, retornará mensaje de validación indicando “*Evento del documento Recibido insertado exitosamente*” junto con el ID y CUDE.

The screenshot displays a REST client interface with a POST request to the URL `https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertEvent?SchemaID=31&IDNumber=123456`. The request body is a JSON object with the following fields: `IdentificationType` (31), `Identification` (1024579951), `DV` (3), `RegistrationName` ("Pruebas API"), `RegistrationLastname` ("Pruebas API"), `Function` ("Pruebas API"), `Dependence` ("Pruebas API"), and `Cufe` ("ec88682926710fb2b38e4e26095f0a35657e148fe9f3acd24e11037634a640331c88aaa1664d375426cc5e545a5"). The response is a 200 OK status with a response time of 1.90 s and a size of 443 B. The response body is a JSON object with the following fields: `EventDocumentID` ("abcd1234"), `MessageValidation` ("Evento del Documento Recibido insertado existosamente"), and `CUDE` ("ec88682926710fb2b38e4e26095f0a35657e148fe9f3acd24e11037634a640331c88aaa1664d375426cc5e545a5").

```
POST https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertEvent?SchemaID=31&IDNumber=123456

{
  "IdentificationType": 31,
  "Identification": 1024579951,
  "DV": 3,
  "RegistrationName": "Pruebas API",
  "RegistrationLastname": "Pruebas API",
  "Function": "Pruebas API",
  "Dependence": "Pruebas API",
  "Cufe": "ec88682926710fb2b38e4e26095f0a35657e148fe9f3acd24e11037634a640331c88aaa1664d375426cc5e545a5",
}
```

200 OK • 1.90 s • 443 B • Save Response

```
{
  "EventDocumentID": "abcd1234",
  "MessageValidation": "Evento del Documento Recibido insertado existosamente",
  "CUDE": "ec88682926710fb2b38e4e26095f0a35657e148fe9f3acd24e11037634a640331c88aaa1664d375426cc5e545a5"
}
```

21.5. GetDownloadAttachedDocumentReceived

Este método permite descargar los archivo XML y PDF comprimidos en .zip del documento (facura) recibida por parte del adquirente.

21.5.1. Request

Method	URL
POST	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDownloadAttachedDocumentReceived
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDownloadAttachedDocumentReceived

21.5.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del adquirente. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del adquirente.
	CUFE	Varchar	Código único de facturación electrónica, documento recibido.
	IssueDate	Date	Fecha de recibido, formato Año-Mes-Día

21.5.3. Response Method

Status	Response
200	Respuesta estándar para solicitudes exitosas.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error.

POST https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDownloadAttachedDocumentReceived?SchemaID=31&IDNumber=10245&Cufe=69f2e56b10048e60df674a115ca417d37f89a9fa04c52... Send

Params Authorization Headers (9) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Query Params

KEY	VALUE	DESCRIPTION	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/> SchemaID	31			
<input checked="" type="checkbox"/> IDNumber	10245			
<input checked="" type="checkbox"/> Cufe	69f2e56b10048e60df674a115ca417d37f89a9fa04c5244bcaf05e5546...			
<input checked="" type="checkbox"/> IssueDate	2022-11-23	Formato yyyy-MM-dd		
Key	Value	Description		

Body Cookies (1) Headers (11) Test Results Status: 200 OK Time: 99 ms Size: 31.35 KB Save Response

Save as example
Save to a file

Params Authorization Headers (9) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Query Params

KEY	VALUE	DESCRIPTION	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/> SchemaID	31			
<input checked="" type="checkbox"/> IDNumber	10245			
<input checked="" type="checkbox"/> Cufe	69f2e56b10048e60df674a115ca417d37f89a9fa04c5244bcaf05e5546...			
<input checked="" type="checkbox"/> IssueDate	2022-11-23	Formato yyyy-MM-dd		
Key	Value	Description		

Body Cookies (1) Headers (11) Status: 200 OK Time: 99 ms Size: 31.35 KB Save Response

Select path to save file

Organizar Nueva carpeta

Nombre: a241e05d-6eb7-4103-8e7b-c155a3344525_ad09000974630172200051390
Tipo: All Files (*.*)

Guardar Cancelar

Inicio Roger - Personal

Escritorio Descargas Documentos Imágenes

Nombre	Tipo	Tamaño comprimido	Protegido ...	Tamaño	Relación
ad09000974630172200051390	Chrome HTML Document	21 KB	No	26 KB	19%
ad09000974630172200051390	Archivo XML	10 KB	No	42 KB	77%

21.6. InsertAttachedDocumentReceived

Este método permite adjuntar XML de AttachedDocument para ser enviado al adquirente y reciba la Factura Electrónica para la realización de los diferentes eventos previos.

21.6.1. Request

Method	URL
POST	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertAttachedDocumentReceived
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/InsertAttachedDocumentReceived

21.6.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor.
File	File	Multipart/form-data	Permite cargar archivos Attached Document en .ZIP y su tamaño máximo permitido es hasta 2 MB.

21.6.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de información de documentos autorizados por la DIAN.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).

21.6.4. Comportamientos

Retornar mensaje de error correspondiente teniendo en cuenta las siguientes validaciones:

- Valida que el archivo a cargar tenga la extensión .zip.
- El nombre del archivo debe iniciar con las letras AD
- El archivo debe ser un XML.
- El código del elemento `/AttachedDocument/cac:ParentDocumentLineReference/cac:DocumentReference/cac:ResultOfVerification/cbc:ValidationResultCode` debe ser “02”.
- El tipo y número de documento corresponda a los datos del adquirente.
- Cuando el AD exista en misfacturas, retornar mensaje “Documento procesado anteriormente”.

POST

https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertAttachedDocumentReceived?SchemaID=31&IDNumber=1234567

Send

ParamsAuthorizationHeaders (10)BodyPre-request ScriptTestsSettings

none

form-data

x-www-form-urlencoded

raw

binary

GraphQL

	Key	Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/>	File	ad10245355050172300163830.zip			
	Key	Value	Description		

BodyCookies (1)Headers (9)Test Results

Status: 200 OKTime: 609 msSize: 398 BSave as Example

PrettyRawPreviewVisualizeJSON

1"Se ha cargado Attached Document"

21.7. GetDownloadAttachedDocumentGeneratedEvents

Este método permite descargar archivo XML de AttachedDocument comprimido en .ZIP del evento generado a factura electrónica de venta.

21.7.1. Request

Methd	URL
POST	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDownloadAttachedDocumentGeneratedEvents
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDownloadAttachedDocumentGeneratedEvents

21.7.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor.
	CUFE	Varchar	Código único de factura electrónica de venta.
	ReceivedDate	Date	Fecha de recibido de factura electrónica de venta.
	EventTipe	Int	1 - Acuse de recibido 2 - Aceptación expresa 3 - Reclamo de la factura 4 - Recibo del bien y/o prestación de servicio

21.7.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de información de documentos autorizados por la DIAN.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).

21.8. InsertDocumentReceived

Este método permite cargar facturas al módulo de documento recibidos de misfacturas.com y posteriormente generar los diferentes eventos.

21.8.1. Request

Methd	URL
POST	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertDocumentReceived
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/InsertDocumentReceived

21.8.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del adquirente. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del adquirente.
	File	Multipart/form-data	El formato de archivo a cargar es .ZIP y debe contener XML, AttachedDocument y PDF.

21.8.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de información de documentos autorizados por la DIAN.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** POST
- URL:** `((ambiente))/IntegrationAPI_2/api/InsertDocumentReceived?SchemaID=31&IDNumber={{company}}`
- Params:** Authorization
- Headers:** 11
- Body:** form-data
- Form Data:**
 - File:** File4.zip
 - Key:** Value
- Response:**

```
{
  "Cufe": "8f8e07e9a2d16ac74b8f72d9d1136c181cfce72d169387644a21541f0615d174076dec66e3c190732e70a407f2a40a",
  "ReceivedDate": "2024-06-19T23:59:59",
  "Status": "OK - Documento insertado correctamente"
}
```

21.9. InsertEventTacitAcceptance

Este método permite insertar el evento aceptación tacita por parte del emisor a las facturas que tengan las siguientes condiciones:

1. Debe tener previamente los eventos de acuse de recibo y recibo del bien o servicio.
2. Haya superado 3 días hábiles posterior al evento del recibo del bien o servicio.

21.9.1. Request

Methd	URL
POST	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertEventTacitAcceptance
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/InsertEventTacitAcceptance

21.9.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra "misfacturas" un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del adquirente. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del adquirente.
	DocumentNumber	Varchar	Número de factura y predijo si o hay.
	IssueDate	Date	Fecha de emisión de la factura por parte del emisor, año/mes/día.

21.9.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de información de documentos autorizados por la DIAN.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).

22. Documento soporte en adquisiciones efectuadas a sujetos no obligados a expedir factura de venta o documento equivalente y nota de ajuste.

En cumplimiento de la Resolución 000167 del 30 de diciembre del 2021 de la DIAN por la cual se implementa y desarrolla en el sistema de facturación electrónica la funcionalidad del documento de soporte en adquisiciones efectuadas a sujetos no obligados a pedir factura de venta o documento equivalente y nota de ajuste para su transmisión electrónica y se expide el anexo técnico para este documento.

Para mayor información consultar el siguiente link sobre [¿Qué es el documento soporte con no obligados a expedir factura de venta y/o documento equivalente?](#)

Para el manejo de la implementación de los documentos de soporte en adquisiciones efectuadas a sujetos no obligados se crearán seis métodos nuevos API, los cuales se explicarán a continuación:

22.1. GetDummyDocumentSupport

Este método permitirá la generación de la estructura del documento soporte en adquisiciones efectuadas a sujetos no obligados a expedir factura de venta o documento equivalente con todos los campos establecidos según la resolución.

22.1.1. Request

Method	URL
POST	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDummyDocumentSupport
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDummyDocumentSupport

22.1.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor.

22.1.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de información de documentos autorizados por la DIAN.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).

22.1.4. Estructura de documento soporte (JSON BODY)

GET https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDummyDocumentSupport?SchemaID=31&IDNumber=1234567 Send

Params Authorization Headers (8) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Query Params

Key	Value	Description
<input checked="" type="checkbox"/> SchemaID	31	
<input checked="" type="checkbox"/> IDNumber	1234567	
Key	Value	Description

Body Cookies (1) Headers (9) Test Results Status: 200 OK Time: 146 ms Size: 2.28 KB Save as Example

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
1 {
2   "CustomerInformation": {
3     "IdentificationType": 0,
4     "Identification": null,
5     "DV": null,
6     "RegistrationName": null,
7     "CountryCode": null,
8     "CountryName": null,
9     "SubdivisionCode": null,
10    "SubdivisionName": null,
11    "CityCode": null,
12    "CityName": null,
13    "AddressLine": null,
14    "Telephone": null,
15    "Email": null,
16    "CustomerCode": null,
17    "AdditionalAccountID": 0,
18    "TaxLevelCodeListName": null,
19    "PostalZone": null,
20    "TaxSchemeCode": null,
21    "TaxSchemeName": null,
22    "FiscalResponsibilities": null,
23    "DoNotToSendEmailBody": false
24  }
```

A continuación, se mostrará cada uno de sus campos junto con su tipo, condición y descripción

Estructura Documento Soporte Para obtener la estructura hacer clic en GetDummyDocumentSupport	Tipo	Condición	Descripción
{			
"CustomerInformation": {			
"IdentificationType": 0,	Int	Requerido	Tipo de documento del proveedor, tabla " Identificación fiscal según su clasificación residencial ".
"Identification": null,	Varchar	Requerido	Número de identificación del proveedor.
"DV": null,	Int	Requerido	Digito de verificación del proveedor.
"RegistrationName": null,	Varchar	Requerido	Razón social del proveedor. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control, tabla " Caracteres especiales " y tabla " Caracteres de Control ".
"CountryCode": null,	Varchar	Requerido	Código del país del proveedor, tabla " Países ".
"CountryName": null,	Varchar	Requerido	Nombre del país del proveedor, tabla " Países ".
"SubdivisionCode": null,	Varchar	Condicional	Solamente cuando el país es Colombia, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ".
"SubdivisionName": null,	Varchar	Requerido	Cuando el país del proveedor es Colombia en este campo se indicará nombre del departamento del proveedor, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ". Cuando el país del proveedor no es Colombia, se indicará la región del país en el que se ubica el proveedor en texto libre.
"CityCode": null,	Varchar	Condicional	Solamente cuando el país es Colombia, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ".
"CityName": null,	Varchar	Requerido	Cuando el país del proveedor es Colombia, en este campo se indicará nombre de la ciudad del proveedor, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ". Cuando el país del proveedor no es Colombia, se indicará el nombre de la ciudad del país en el que se ubica el proveedor en texto libre.
"AddressLine": null,	Varchar	Requerido	Dirección del proveedor. No permite NULL o vacío, no permite caracteres especiales o de control, tabla " Caracteres especiales " y tabla " Caracteres de Control ".
"Telephone": null,	Varchar	Requerido	Teléfono del proveedor. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control, tabla " Caracteres especiales " y tabla " Caracteres de Control " a excepción el signo +.

"Email": null,	Varchar	Requerido	Correo del proveedor, se enviará la representación gráfica y AttachedDocument. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control tabla " Caracteres especiales " y tabla " Caracteres de Control " para ingresar dos o más correos, utilizar separador punto y coma (;).
"CustomerCode": null,	Int	Opcional	Código del proveedor, texto libre definido por el facturador electrónico.
"AdditionalAccountID": 0,	Int	Requerido	Tipo de organización, tabla " Tipo de organización ".
"TaxLevelCodeListName": null,	Varchar (2)	Opcional	Régimen, tabla " Tipo de régimen ".
"PostalZone": null,	Int	Requerido	Código postal del proveedor.
"TaxSchemeCode": null,	Varchar	Requerido	Código de detalle tributario, tabla " Identificadores del tributo ".
"TaxSchemeName": null,	Varchar	Requerido	Nombre de detalle tributario, tabla " Identificadores del tributo ".
"FiscalResponsabilities": null,	Varchar	Requerido	Responsabilidades fiscales para utilizar dos o más códigos se deberá utilizar el separador punto y coma (;), tabla " Responsabilidad fiscal ".
"DoNotToSentEmailBody": false ,	Booleano	Opcional	false para no enviar el cuerpo del correo electrónico personalizado, true para si enviar el cuerpo de correo personalizado.
"DocumentSupportGeneralInformation": {			
"DocumentSupportAuthorizationNumber": null,	Varchar	Requerido	Número de resolución con la cual se emitirá el documento soporte.
"PreinvoiceNumber": 0,	Varchar	Opcional	Número de prefectura si el emisor no maneja la numeración de factura.
"InvoiceNumber": null,	Varchar	Opcional	Si el emisor maneja la numeración, número del documento asignado por él.
"IssueDate": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha de emisión del documento soporte.
"DaysOff": null,	Varchar	Requerido	Número de días para el vencimiento
"Currency": null,	Varchar	Requerido	Moneda en la cual se emite el documento soporte, tabla " Códigos de Moneda ".
"ExchangeRate": 0.0,	Decimal	Opcional	Tasa de cambio a la que se liquida la moneda en la que se denomina el documento soporte.
"ExchangeRateDate": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha en la que se toma la tasa de cambio a la que se liquida la moneda en la que se denomina el documento soporte ("0001-01-01T00:00:00").

"CustomizationID": "",	Varchar	Requerido	Código de tipo de operación, tabla " Tipos de Operación Documento Soporte "
"SalesPerson": null,	Varchar	Opcional	Nombre el asesor comercial o de la persona que atiende la venta.
"Note": null,	Varchar	Opcional	Observaciones del documento soporte, en caso de no ser diligenciado debe enviarse vacío.
"ExternalGR": false ,	Booleano	Opcional	False para indicar que se usara la representación gráfica estándar del sistema. True para indicar que se enviara el PDF propio, para mayor información hacer clic en " AttachRGDocumentSupport "
"InvoicePeriod": {			Grupo para informar la fecha en la que se realiza la compra del bien o servicio.
"ID": null,	Varchar	Requerido	Código de forma de operación " Periodo de factura Documento soporte "
"StartDate": "0001-01-01", ,	Date	Requerido	Fecha del periodo facturado, en formato AAAA-MM-DD.
"PaymentSummary": {			
"PaymentType": 0,	Int	Requerido	Forma de pago, tabla " Forma de pago "
"PaymentMeans": null,	Int	Requerido	Medio de pago, tabla " Medios de pago "
"PaymentNote": null ,	Varchar	Opcional	Instrucciones de pago.
"ItemInformation": [{			Debe existir mínimo un producto o servicio, no permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control, tabla " Caracteres especiales " y tabla " Caracteres de Control ".
"ItemReference": null,	Varchar	Requerido	Código del producto o servicio.
"Name": null,	Varchar	Requerido	Nombre del producto o servicio.
"Quatity": 0.0,	Decimal	Requerido	Cantidad del producto o servicio.
"Price": 0.0,	Decimal	Requerido	Precio unitario del producto o servicio
"LineExtensionAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Subtotal (Quantity x Price – descuentos + cargos).
"LineTotal": 0.0,	Decimal	Requerido	LineExtensionAmount + LineTotalTaxes.
"LineAllowanceTotal": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todos los campos Amount del nodo AllowanceCharge de la categoría descuentos para la línea.
"LineChargeTotal": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todos los campos Amount del nodo AllowanceCharge de la categoría cargos para la línea.

"LineTotalTaxes": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todos los impuestos para la línea.
"MeasureUnitCode": null,	Varchar	Requerido	Código de la unidad del producto o servicio, tabla " Unidad de medida "
"TaxesInformation": [{			Si el producto o servicio no tiene impuestos, el array se debe enviar vacío con corchetes [].
"Id": null,	Varchar	Requerido	Código del impuesto, tabla " Tributos "
"TaxEvidenceIndicator": false,	Booleano	Requerido	True si se trata de una retención False si se trata de un impuesto.
"TaxableAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Base gravable.
"TaxAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor del impuesto.
"Percent": 0.0,	Decimal	Requerido	Porcentaje del tributo, tabla " Tarifa por impuesto "
"BaseUnitMeasure": null,	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo la unidad base.
"PerUnitAmount": 0.0 }],	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo el valor del impuesto por la unidad base.
"AllowanceCharge": [{			Si el producto o servicio cargos o descuentos, el array se debe enviar vacío con corchetes [].
"Id": 0,	Int	Requerido	Identificador único del cargo o descuento Tabla de referencia Anexo API V2 1.1.15. Códigos de descuento
"ChargeIndicator": false,	Booleano	Requerido	True si se trata de un cargo False si se trata de un descuento
"AllowanceChargeReason": null,	Varchar	Requerido	Concepto por el que se hace el cargo o descuento
"MultiplierFactorNumeric": 0.0,	Decimal	Opcional	Tarifa del descuento o del cargo
"Amount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor en dinero del descuento
"BaseAmount": 0.0 }] }],	Decimal	Requerido	Precio base sobre el cual se hace el descuento
"InvoiceTaxTotal": [{			Si el producto o servicio no tiene impuestos, el array se debe enviar vacío con corchetes [].
"Id": null,	Varchar	Requerido	Código del impuesto, tabla " Tributos "
"TaxEvidenceIndicator": false,	Booleano	Requerido	True si se trata de una retención False si se trata de un impuesto.

"TaxableAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Base gravable
"TaxAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor del impuesto
"Percent": 0.0,	Decimal	Requerido	Porcentaje del tributo, tabla " Tarifa por impuesto "
"BaseUnitMeasure": null,	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo la unidad base.
"PerUnitAmount": 0.0 },	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo el valor del impuesto por la unidad base.
"InvoiceAllowanceCharge": [{			Si el producto o servicio cargos o descuentos, el array se debe enviar vacío con corchetes [].
"Id": 0,	Int	Requerido	Identificador único del cargo o descuento Tabla de referencia Anexo API V2 1.1.15. Códigos de descuento
"ChargeIndicator": false,	Booleano	Requerido	True si se trata de un cargo False si se trata de un descuento
"AllowanceChargeReason": null,	Varchar	Requerido	Concepto por el que se hace el cargo o descuento
"MultiplierFactorNumeric": 0.0,	Decimal	Opcional	Tarifa del descuento o del cargo
"Amount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor en dinero del descuento
"BaseAmount": 0.0 },	Decimal	Requerido	Precio base sobre el cual se hace el descuento
"InvoiceTotal": {			
"LineExtensionAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todas las líneas de la factura (sin impuestos) suman todos los LineExtensionamount de los productos.
"TaxExclusiveAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, base gravable (suma de todo los TaxableAmount de los productos)
"TaxInclusiveAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, factura (total después de impuestos)
"AllowanceTotalAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, descuentos de la factura
"PrepaidAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, de anticipos. Se informa que, a partir de la publicación y entrada en vigencia del anexo versión 1.8, los anticipos serán indicados como valores informativos, por lo tanto, estos valores no serán incluidos sobre la operación del elemento "PayableAmount".

			Nota: Para los documentos relacionados con el Sector Salud bajo el concepto de acreditación, los valores de los anticipos serán incluidos sobre la operación del elemento <i>"PayableAmount"</i> .
"ChargeTotalAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, cargos de la factura
"PayableAmount": 0.0 } {	Decimal	Requerido	Total, a pagar

22.2. InsertDocumentSupport

Este método permitirá la emisión a la DIAN del documento soporte en adquisiciones efectuadas a sujetos no obligados a expedir factura de venta o documento equivalente utilizando la estructura JSON obtenida con el método [GetDummyDocumentSupport](#).

22.2.1. Request

Method	URL
POST	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertDocumentSupport
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/InsertDocumentSupport

22.2.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
POST	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
POST	TemplateID	int	Plantilla asignada al emisor.

22.2.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de información de documentos autorizados por la DIAN.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).

The screenshot displays a REST client interface with a POST request to `https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPL_2/api/InsertDocumentSupport?SchemaID=31&IDNumber=1234567`. The request body is a JSON object containing customer information. The response status is 200 OK, and the response body contains a document ID and a success message.

```
1 {
2   ...."CustomerInformation": {
3     ...."IdentificationType": 13,
4     ...."Identification": 102445484,
5     ...."DV": "0",
6     ...."RegistrationName": "Pruebas Documento soporte",
7     ...."CountryCode": "CO",
8     ...."CountryName": "Colombia",
9     ...."SubdivisionCode": "11",
10    ...."SubdivisionName": "Bogotá",
11    ...."CityCode": "11001",
12    ...."CityName": "Bogotá",
13    ...."AddressLine": "Carrera 10-10",
14    ...."Telephone": "123467",
15    ...."Email": "roger.martinez@misfacturas.com.co",
16    ...."CustomerCode": "",
17    ...."AdditionalAccountID": 1,
```

```
1 {
2   "DocumentId": "b31dbbad-ec13-4c41-8e48-f9c6ccbde46a",
3   "MessageValidation": "Documento Equivalente insertado existosamente"
4 }
```

22.3. GetDummyNoteDocumentSupport

Este método permitirá la generación de la estructura de nota de ajuste del documento soporte en adquisiciones efectuadas a sujetos no obligados a expedir factura de venta o documento equivalente con todos los campos establecidos según la resolución.

22.3.1. Request

Method	URL
POST	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDummyNoteDocumentSupport
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDummyNoteDocumentSupport

22.3.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor.

22.3.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de información de documentos autorizados por la DIAN.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).

22.3.4. Estructura de nota de ajuste para documento soporte (JSON BODY)

GET https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDummyNoteDocumentSupport?SchemaID=31&IDNumber=1234567 Send

Params • Authorization Headers (8) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Query Params

Key	Value	Description
<input checked="" type="checkbox"/> SchemaID	31	
<input checked="" type="checkbox"/> IDNumber	1234567	

Body Cookies (1) Headers (9) Test Results Status: 200 OK Time: 142 ms Size: 2.13 KB Save as Example

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
1 {
2   "CustomerInformation": {
3     "IdentificationType": 0,
4     "Identification": null,
5     "DY": null,
6     "RegistrationName": null,
7     "CountryCode": null,
8     "CountryName": null,
9     "SubdivisionCode": null,
10    "SubdivisionName": null,
11    "CityCode": null,
12    "CityName": null,
13    "AddressLine": null,
14    "Telephone": null,
15    "Email": null,
16    "CustomerCode": null,
17    "AdditionalAccountID": 0,
18    "TaxLevelCodeListName": null,
19    "PostalZone": null,
```

A continuación, se mostrará cada uno de sus campos junto con su tipo, condición y descripción.

Estructura Nota de ajuste para documento Soporte Para obtener la estructura hacer clic en GetDummyNoteDocumentSupport		Tipo	Condición	Descripción
{ "CustomerInformation": {				
"IdentificationType": 0,		Int	Requerido	Tipo de documento del proveedor, tabla " Identificación fiscal según su clasificación residencial ".
"Identification": null,		Varchar	Requerido	Número de identificación del proveedor.
"DV": null,		Int	Requerido	Digito de verificación del proveedor.
"RegistrationName": null,		Varchar	Requerido	Razón social del proveedor. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control, tabla " Caracteres especiales " y tabla " Caracteres de Control ".
"CountryCode": null,		Varchar	Requerido	Código del país del proveedor, tabla " Países "
"CountryName": null,		Varchar	Requerido	Nombre del país del proveedor, tabla " Países "
"SubdivisionCode": null,		Varchar	Condicional	Solamente cuando el país es Colombia, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia "
"SubdivisionName": null,		Varchar	Requerido	Cuando el país del proveedor es Colombia en este campo se indicará nombre del departamento del proveedor, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ". Cuando el país del proveedor no es Colombia, se indicará la región del país en el que se ubica el proveedor en texto libre.
"CityCode": null,		Varchar	Condicional	Solamente cuando el país es Colombia, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia "
"CityName": null,		Varchar	Requerido	Cuando el país del proveedor es Colombia, en este campo se indicará nombre de la ciudad del proveedor, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ". Cuando el país del proveedor no es Colombia, se indicará el nombre de la ciudad del país en el que se ubica el proveedor en texto libre.
"AddressLine": null,		Varchar	Requerido	Dirección del proveedor. No permite NULL o vacío, no permite caracteres especiales o de control, tabla " Caracteres especiales " y tabla " Caracteres de Control ".
"Telephone": null,		Varchar	Requerido	Teléfono del proveedor. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control, tabla

			" <u>Caracteres especiales</u> " y tabla " <u>Caracteres de Control</u> " a excepción el signo +.
"Email": null,	Varchar	Requerido	Correo del proveedor, se enviará la representación gráfica y AttachedDocument. No permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control tabla " <u>Caracteres especiales</u> " y tabla " <u>Caracteres de Control</u> " para ingresar dos o más correos, utilizar separador punto y coma (;).
"CustomerCode": null,	Int	Opcional	Código del proveedor, texto libre definido por el facturador electrónico.
"AdditionalAccountID": 0,	Int	Requerido	Tipo de organización, tabla " <u>Tipo de organización</u> ".
"TaxLevelCodeListName": null,	Varchar	Opcional	Régimen, tabla " <u>Tipo de régimen</u> ".
"PostalZone": null,	Int	Requerido	Código postal del proveedor.
"TaxSchemeCode": null,	Varchar	Requerido	Código de detalle tributario, tabla " <u>Identificadores del tributo</u> ".
"TaxSchemeName": null,	Varchar	Requerido	Nombre de detalle tributario, tabla " <u>Identificadores del tributo</u> ".
"FiscalResponsabilities": null,	Varchar	Requerido	Responsabilidades fiscales para utilizar dos o más códigos se deberá utilizar el separador punto y coma (;), tabla " <u>Responsabilidad fiscal</u> ".
"DoNotToSentEmailBody": false ,	Booleano	Opcional	false para no enviar el cuerpo del correo electrónico personalizado, true para si enviar el cuerpo de correo personalizado.
"DocumentSupportGeneralInformation": {			
"Prefix": null,	Varchar	Opcional	Prefijo de la nota de ajuste.
"NoteNumber": 0,	Varchar	Requerido	Número de la nota de ajuste asignado por el emisor.
"TypeOfDocumentThatWillAfeccTheNote": null,	Int	Opcional	<ul style="list-style-type: none"> • 05 – Documento Soporte emitido desde el proveedor misfacturas.com. • 06 – Documento Soporte emitido con otro proveedor.
"CUFE": null,	Varchar	Requerido	CUDS del documento soporte asociada a la nota de ajuste.
"ReferenceID": null,	Varchar	Requerido	Número del documento soporte asociada a la nota de ajuste.
"IssueDateInvoice": null,	Date	Requerido	Fecha de emisión del documento soporte.

"CustomizationID": "",	Varchar	Opcional	Código tipos de operación nota de ajuste " Tipos de operación Documento soporte "
"DiscrepancyCode": 0,	Int	Requerido	Código del concepto de la nota de ajuste " Códigos de concepto nota de ajuste para documento soporte "
"Currency": null,	Varchar	Requerido	Moneda en la cual se emite la nota de ajuste, tabla " Códigos de Moneda "
"ExchangeRate": 0.0,	Decimal	Opcional	Tasa de cambio a la que se liquida la moneda en la que se denomina la nota de ajuste.
"ExchangeRateDate": "0001-01-01T00:00:00",	Date	Opcional	Fecha en la que se toma la tasa de cambio a la que se liquida la moneda en la que se denomina la nota de ajuste ("0001-01-01T00:00:00")
"Note": null,	Varchar	Opcional	Observaciones de la nota de ajuste, en caso de no ser diligenciado debe enviarse vacío.
"ExternalGR": false ,	Boolean	Opcional	False para indicar que se usara la representación gráfica estándar del sistema. True para indicar que se enviara el PDF propio.
"PaymentSummary": {			
"PaymentType": 0,	Int	Requerido	Forma de pago, tabla " Forma de pago "
"PaymentMeans": null, ,	Int	Requerido	Medio de pago, tabla " Medios de pago "
"ItemInformation": [{			Debe existir mínimo un producto o servicio, no permite NULL o vacío y no permite caracteres especiales o de control, tabla " Caracteres especiales " y tabla " Caracteres de Control ".
"ItemReference": null,	Varchar	Requerido	Código del producto o servicio.
"Name": null,	Varchar	Requerido	Nombre del producto o servicio.
"Quatity": 0.0,	Decimal	Requerido	Cantidad del producto o servicio.
"Price": 0.0,	Decimal	Requerido	Precio unitario del producto o servicio
"LineExtensionAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Subtotal (Quantity x Price – descuentos + cargos).
"LineTotal": 0.0,	Decimal	Requerido	LineExtensionAmount + LineTotalTaxes.
"LineAllowanceTotal": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todos los campos Amount del nodo AllowanceCharge de la categoría descuentos para la línea.
"LineChargeTotal": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todos los campos Amount del nodo AllowanceCharge de la categoría cargos para la línea.

"LineTotalTaxes": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todos los impuestos para la línea.
"MeasureUnitCode": null,	Varchar	Requerido	Código de la unidad del producto o servicio, tabla " Unidad de medida "
"TaxesInformation": [{			Si el producto o servicio no tiene impuestos, el array se debe enviar vacío con corchetes []
"Id": null,	Varchar	Requerido	Código del impuesto, tabla " Tributos "
"TaxEvidenceIndicator": false,	Booleano	Requerido	True si se trata de una retención False si se trata de un impuesto.
"TaxableAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Base gravable.
"TaxAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor del impuesto.
"Percent": 0.0,	Decimal	Requerido	Porcentaje del tributo, tabla " Tarifa por impuesto "
"BaseUnitMeasure": null,	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo la unidad base.
"PerUnitAmount": 0.0 }],	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo el valor del impuesto por la unidad base.
"AllowanceCharge": [{			Si el producto o servicio no tiene cargos o descuentos, el array se debe enviar vacío con corchetes []
"Id": 0,	Int	Requerido	Identificador único del cargo o descuento Tabla de referencia Anexo API V2 1.1.15. Códigos de descuento
"ChargeIndicator": false,	Booleano	Requerido	True si se trata de un cargo False si se trata de un descuento
"AllowanceChargeReason": null,	Varchar	Requerido	Concepto por el que se hace el cargo o descuento
"MultiplierFactorNumeric": 0.0,	Decimal	Opcional	Tarifa del descuento o del cargo
"Amount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor en dinero del descuento
"BaseAmount": 0.0 }] }] },	Decimal	Requerido	Precio base sobre el cual se hace el descuento
"NoteTaxTotal": [{			Si el producto o servicio no tiene impuestos, el array se debe enviar vacío con corchetes [].
"Id": null,	Varchar	Requerido	Código del impuesto, tabla " Tributos "
"TaxEvidenceIndicator": false,	Booleano	Requerido	True si se trata de una retención False si se trata de un impuesto.

"TaxableAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Base gravable
"TaxAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor del impuesto
"Percent": 0.0,	Decimal	Requerido	Porcentaje del tributo, tabla " Tarifa por impuesto "
"BaseUnitMeasure": null,	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo la unidad base.
"PerUnitAmount": 0.0 },	Decimal	Opcional	Si el impuesto no es una tarifa por producto, especificar en este campo el valor del impuesto por la unidad base.
"NoteAllowanceCharge": [{			Si el producto o servicio cargos o descuentos, el array se debe enviar vacío con corchetes [].
"Id": 0,	Int	Requerido	Identificador único del cargo o descuento Tabla de referencia Anexo API V2 1.1.15. Códigos de descuento
"ChargeIndicator": false,	Booleano	Requerido	True si se trata de un cargo False si se trata de un descuento
"AllowanceChargeReason": null,	Varchar	Requerido	Concepto por el que se hace el cargo o descuento
"MultiplierFactorNumeric": 0.0,	Decimal	Opcional	Tarifa del descuento o del cargo
"Amount": 0.0,	Decimal	Requerido	Valor en dinero del descuento
"BaseAmount": 0.0 },	Decimal	Requerido	Precio base sobre el cual se hace el descuento
"NoteTotal": {			
"LineExtensionAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Sumatoria de todas las líneas de la factura (sin impuestos) suman todos los LineExtensionamount de los productos.
"TaxExclusiveAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, base gravable (suma de todo los TaxableAmount de los productos)
"TaxInclusiveAmount": 0.0,	Decimal	Requerido	Total, factura (total después de impuestos)
"AllowanceTotalAmount": 0.0,	Decimal	Opcional	Total, descuentos de la factura
"PrepaidAmount": 0.0,	Decimal	Opcional	Total, de anticipos. Se informa que, a partir de la publicación y entrada en vigencia del anexo versión 1.8, los anticipos serán indicados como valores informativos, por lo tanto, estos valores no serán incluidos sobre la operación del elemento "PayableAmount".

			Nota: Para los documentos relacionados con el Sector Salud bajo el concepto de acreditación, los valores de los anticipos serán incluidos sobre la operación del elemento <i>"PayableAmount"</i> .
"ChargeTotalAmount": 0.0,	Decimal	Opcional	Total, cargos de la factura
"PayableAmount": 0.0 } }	Decimal	Requerido	Total, a pagar

22.4. InsertNoteDocumentSupport

Este método permitirá la emisión a la DIAN de nota de ajuste del documento soporte en adquisiciones efectuadas a sujetos no obligados a expedir factura de venta o documento equivalente, utilizando la estructura JSON obtenida con el método [GetDummyNoteDocumentSupport](#).

22.4.1. Request

Method	URL
POST	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertNoteDocumentSupport
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/InsertNoteDocumentSupport

22.4.2. Params

Type	Params	Value	Description
POST	Authorization	Int	La palabra "misfacturas" un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor.

22.4.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de información de documentos autorizados por la DIAN.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).

POST

https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertNoteDocumentSupport?SchemaID=31&IDNumber=1234567

Send

Params

Authorization

Headers (10)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Cookies

Beautiful

none

form-data

x-www-form-urlencoded

raw

binary

GraphQL

JSON

```
1 {
2   ...."CustomerInformation": {
3     ...."IdentificationType": 13,
4     ...."Identification": 123467,
5     ...."DV": "0",
6     ...."RegistrationName": "Pruebas Documento soporte",
7     ...."CountryCode": "CO",
8     ...."CountryName": "Colombia",
9     ...."SubdivisionCode": "11",
10    ...."SubdivisionName": "Bogotá",
11    ...."CityCode": "11001",
12    ...."CityName": "Bogotá",
13    ...."AddressLine": "Carrera 10 10",
14    ...."Telephone": "123467",
15    ...."Email": "roger.martinez@misfacturas.com.co",
16    ...."CustomerCode": ""
17  }
18 }
```

Body

Cookies (1)

Headers (9)

Test Results

Status: 200 OK

Time: 978 ms

Size: 480 B

Save as Example

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON

```
1 {
2   "DocumentId": "f9d6b0c5-495a-4570-9ea0-b57402e63588",
3   "MessageValidation": "Nota de ajuste insertada existosamente"
4 }
```

22.5. GetDocumentSupportStatus

Este método permitirá consultar el estado de emisión ante la DIAN para:

- Documento soporte en adquisiciones efectuadas a sujetos no obligados a expedir factura de venta o documento equivalente.
- Notas de ajuste del documento soporte en adquisiciones efectuadas a sujetos no obligados a expedir factura de venta o documento equivalente.

22.5.1. Request

Method	URL
POST	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDocumentSupportStatus
	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDocumentSupportStatus

22.5.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra "misfacturas" un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	DocumentType	Int	Código 1 - Documento soporte. Código 2 - Nota de ajuste.
	DocumentID	int	Código DocumentUUID, que retornar la insertar documento soporte o nota de ajuste.

22.5.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de retorno de información de documentos autorizados por la DIAN.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).

22.5.4. Return request – Documento Soporte y nota de ajuste.

Campo	Descripción
DocumentStatus	Estado de procesamiento del documento.
StatusDate	Fecha en la que el documento entró al estado especificado en documentstatus ("0001-01-01T00:00:00").
CUFE	Cuando el documento soporte y nota de ajuste es válida en este campo se entregará el CUDS.
DocumentNumber	Cuando se trata de documento soporte: Número de la factura (cuando misfacturas maneja la numeración se entrega el numero asignado por misfacturas, de lo contrario se entrega la misma asignada por el emisor).
CustomerParty	Nombre del beneficiario de la nota (adquirente).
CustomerPartyID	NIT del beneficiario de la nota (adquirente).

DIANErrors[{Code,Description}]	Arreglo en el que se entrega resultado de la validación realizada por la DIAN.
Code	Código de la regla o error reportado por la DIAN.
Description	Descripción de la regla o error reportado por la DIAN.

POST

https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDocumentSupportStatus?SchemaID=31&IDNumber=1234567&DocumentType=1&DocumentID=ed4b1487-ff52...

Send

Params

Authorization

Headers (9)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Cookies

Query Params

	Key	Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/>	SchemaID	31			
<input checked="" type="checkbox"/>	IDNumber	1234567			
<input checked="" type="checkbox"/>	DocumentType	1	1 - Documento soporte - 2 - Nota de ajuste. <+>	...	
<input checked="" type="checkbox"/>	DocumentID	ed4b1487-ff52-4e33-bbd8-10523dacd14f			
	Key	Value	Description		

Body

Cookies (1)

Headers (9)

Test Results

Status: 200 OK

Time: 286 ms

Size: 1.78 KB

Save as Example

...

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON

...

```
1  {
2    "DocumentStatus": 73,
3    "StatusDate": "2023-08-08T00:00:00",
4    "CUFE": "78cb398a5f7b67a0047337c60dcd343e0da88fcf553f116932402f7beefed387f0f06a94378296c3c196aac90ee4016",
5    "DocumentNumber": "SED5984000222",
6    "CustomerParty": "Pruebas archivo plano 1",
7    "CustomerPartyID": "1024523364",
8    "DIANErrors": [
9      {
10       "Code": "0000",
11       "Description": "0"
12     },
13     {
14       "Code": "SinCódigo",
15       "Description": "La validación del estado del RUT próximamente estará disponible."
16     },
17     {
18       "Code": "DSA140",
19       "Description": "El contenido de este elemento no corresponde a un valor correcto según lista"
```

POST

https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDocumentSupportStatus?SchemaID=31&IDNumber=123467&DocumentType=2&DocumentID=f9d6b0c5-495a...

Send

Params

Authorization

Headers (9)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Cookies

Query Params

	Key	Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/>	SchemaID	31			
<input checked="" type="checkbox"/>	IDNumber	123467			
<input checked="" type="checkbox"/>	DocumentType	2	1 - Documento soporte - 2 - Nota de ajuste. <+>	...	
<input checked="" type="checkbox"/>	DocumentID	f9d6b0c5-495a-4570-9ea0-b57402e63588			
	Key	Value	Description		

Body

Cookies (1)

Headers (9)

Test Results

Status: 200 OK

Time: 758 ms

Size: 1.32 KB

Save as Example

...

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON

...

```
1  {
2    "DocumentStatus": 72,
3    "StatusDate": "2023-08-10T10:33:01.893",
4    "CUFE": "",
5    "DocumentNumber": "RGM10e9",
6    "CustomerParty": "Pruebas Documento soporte",
7    "CustomerPartyID": "123467",
8    "InvoiceNumber": "",
9    "CUFE": "525e321ba8166c2f0b9f073e388abae59d3eade0fa4b9536f5da9c8f7a70ae0c8b76ba8a047bf7d9df3332af3b7baf",
10   "DIANErrors": [
11     {
12       "Code": "AR-1",
13       "Description": "Regla: NSA208, Notificación: Código de vendedor no informado"
14     },
15     {
16       "Code": "AR-2",
17       "Description": "Código: Procesado Correctamente."
18     },
19     {
20       "Code": "AR-3",
```

22.6. AttachRGDocumentSupport

Cumpliendo con el Título II, artículo 4 y 5 de la resolución 000167 del 30 de diciembre de 2021, este API permitirá cargar la representación gráfica creada por el facturador electrónico para documento soporte en adquisiciones efectuadas a sujetos no obligados a expedir factura de venta o documento equivalente y nota de ajuste.

22.6.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/AttachRGDocumentSupport
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/AttachRGDocumentSupport

22.6.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra "misfacturas" un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
	DocumentID	Varchar	Identificador que retorna el método InsertDocumentSupport o InsertNoteDocumentSupport
	DocumentType	Varchar	1 = Documento soporte 2 = Nota de ajuste
	File	Multipart/form-data	Archivo que se desea cargar

22.6.3. Response

Status	Response
200	Identificador único de la representación gráfica cargada con éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

Nota:

Se requiere agregar al cuerpo del JSON de los métodos InsertDocumentSupport e InsertNoteDocumentSupport el campo ExternalGR en la sección InvoiceGeneralInformation, de tipo Booleano, el cual indicará si el documento recibirá o no una representación gráfica externa.

```
},
"InvoiceGeneralInformation": {
  "InvoiceAuthorizationNumber": 18760000001,
  "PreinvoiceNumber": 1,
  "ExternalGR": false,
  "InvoiceNumber": 109005,
  "DaysOff": "10",
  "Currency": "COP",
  "ExchangeRate": "",
  "ExchangeRateDate": "",
  "SalesPerson": ""
}
```

False: la RG será generada por misfacturas.

True: la RG será entregada por el tercer.

22.7. GetAttachedDocumentSupport

Este método permitirá descargar el XML AttachedDocumentSupport de documento soporte en adquisiciones efectuadas a sujetos no obligados a expedir factura de venta o documento equivalente o nota de ajuste.

22.7.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetAttachedDocumentSupport
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetAttachedDocumentSupport

22.7.2. Params

Type	Params	Value	Description
POST	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
	DocumentUUID	Varchar	Identificador que retorna el método InsertDocumentSupport o InsertNoteDocumentSupport
	CreationDate	Varchar	Fecha de creación del documento, formato yyyy-MM-dd, <u>opcional</u> .
	DocumentType	Int	1 = Documento Soporte 2 = Nota de ajuste

22.7.3. Response

Status	Response
200	Identificador único éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

ParamsAuthorizationHeaders (8)BodyPre-request ScriptTestsSettingsCookies

Query Params

KEY	VALUE	DESCRIPTION
<input checked="" type="checkbox"/> SchemaID	31	
<input checked="" type="checkbox"/> IDNumber	1024	
<input checked="" type="checkbox"/> DocumentUUID	59841d1d-00cb-4d11-9a11-c8bd7b8	
<input checked="" type="checkbox"/> CreationDate	2022-12	Fecha formato yyyy-MM
<input checked="" type="checkbox"/> DocumentType	1	1=Documento soporte o 2=Nota de ajuste
Key	Value	Description

BodyCookiesHeaders (10)Test Results

PrettyRawPreviewVisualizeXML

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <AttachedDocument xmlns:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonAggregateComponents-2"
3   xmlns:cbc="urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonBasicComponents-2" xmlns:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:AttachedDocument-2"
4   <Attachments
5     <ExternalReference>
6       <cbc:MimeType>text/xml</cbc:MimeType>
7       <cbc:EncodingCode>UTF-8</cbc:EncodingCode>
8     </ExternalReference>
9   </Attachments>
10   <[CDATA[
11     <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><Invoice xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:xades="http://uri.etsi.org/01993/v1.3.2#"
12       xmlns:es="dian.gov.co:facturaelectronica:estructuras-2-1" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2003/XMLSchema-instance"
13       xmlns:et="urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonExtensionComponents-2" xmlns:xsd="http://uri.etsi.org/01993/v1.3.2#"
14       xmlns:cbc="urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonBasicComponents-2"
15       xmlns:ds="urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonAggregateComponents-2"
16       xmlns:schemaLocation="urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:Invoice-2 http://docs.oasis-open.org/ubl/os-UBL-2.1/xsd/maindoc/UBL-Invoice-2.1.xsd"
17       xmlns:xades="http://uri.etsi.org/01993/v1.3.2#" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2003/XMLSchema-instance"
18       xmlns:et="urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonExtensionComponents-2" xmlns:schemaLocation="http://uri.etsi.org/01993/v1.3.2#"
19       xmlns:et="urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonAggregateComponents-2" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2003/XMLSchema-instance"
20       xmlns:es="dian.gov.co:facturaelectronica:estructuras-2-1"><cts:InvoiceControl><cts:InvoiceAuthorization>18768888882</
21       ets:InvoiceAuthorization><cts:AuthorizationPeriod><cbc:StartDate>2022-01-01</cbc:StartDate><cbc:EndDate>2022-12-31</cbc:EndDate></
22     </[CDATA]>
23   </AttachedDocument>
```

Status: 200 OK Time: 181 ms Size: 33.54 KB Save Response

23. GetDownloadRgDocument

Este método permite descargar la representación gráfica de factura, nota crédito y débito, documento soporte y nota de ajuste de documento soporte, en un rango máximo de quince (15) días.

23.1. Request

Method	Ambiente	URL
GET	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDownloadRgDocument
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDownloadRgDocument

23.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra "misfacturas" un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
	StartDate	Date	Fecha inicio, en formato año-mes-día
	EndDate	Date	Fecha fin, en formato año-mes-día
	DocumentType	Int	1 = Factura 2 = Nota crédito y débito 5 = Documento soporte 95 = Nota de ajuste de documento soporte

23.3. Response

Status	Response
200	Identificador único éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

POST Logging

GET GetDownloadRgDocun

No Environment

01 - QA / 2 - API_PRUEBAS_PRE - ROGER RECEPTOR / Factura y notas / GetDownloadRgDocument

Save

Send

GEThttps://misfacturas-qa.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDownloadRgDocument?SchemaID=31&IDNumber=6545464654&StartDate=2023-10-16&EndDate=2023-1...

ParamsAuthorizationHeaders (8)BodyPre-request ScriptTestsSettingsCookies

Query Params

Key	Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/> SchemaID	31			
<input checked="" type="checkbox"/> IDNumber	6545464654			
<input checked="" type="checkbox"/> StartDate	2023-10-16	año-mes-día		
<input checked="" type="checkbox"/> EndDate	2023-10-31	año-mes-día		
<input checked="" type="checkbox"/> DocumentType	1	1=Factura - 2=Nota crédito y débito - 5=Documento sopor...		
Key	Value	Description		

BodyCookies (1)Headers (8)Test Results

Status: 200 Can't check the token ValidityTime: 49 msSize: 235 BSave as example

PrettyRawPreviewVisualizeText

1

24. EditCompanyInformation

Este método permite actualizar datos de la información general, representante legal y contacto de la empresa emisora como facturador electrónico.

24.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/EditCompanyInformation
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/EditCompanyInformation

24.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra "misfacturas" un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor

24.3. Response

Status	Response
200	Identificador único éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** POST
- URL:** `https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/EditCompanyInformation?SchemaID=31&IDNumber=23423423432`
- Params:** Authorization, Headers (11), Body, Pre-request Script, Tests, Settings
- Body:** none, form-data, x-www-form-urlencoded, raw (selected), binary, GraphQL, JSON
- Response Body (JSON):**

```
1 {
2   ... "BasicInformationData": {
3     ... "PersonTypeID": 1,
4     ... "PartyTaxLevelCode": 48,
5     ... "RegistrationName": "Nombre de la empresa",
6     ... "TradeName": "Nombre comercial",
7     ... "PersonFirstName": "",
8     ... "PersonMiddleName": "",
9     ... "PersonFamilyName": "",
10    ... "PersonFamilyName2": "",
11    ... "CountryID": "CO",
12    ... "Country": "Colombia",
13    ... "DepartmentID": "13",
14    ... "Department": "Bolívar",
15    ... "CityID": "13001",
16    ... "City": "Cartagena",
17    ... "AddressLine": "Kra 26 #58-59",
18    ... "PostalZone": "13001",
19  },
20  ... "CompanyID": 7248,
21  ... "MessageValidation": "Compañía actualizada exitosamente"
22 }
```
- Status:** 200 OK
- Time:** 289 ms
- Size:** 442 B

Se menciona campos y Estructura JSON:

{ "BasicInformationData": {	Tipo	Condición	Descripción
"PersonTypeID": 0,	Int	Opcional	Tipo de persona de la empresa, tabla " Tipo de organización ".
"PartyTaxLevelCode": 0,	Int	Opcional	Tipo de régimen de la empresa, tabla " Tipo de régimen ".
"RegistrationName": null,	Varchar	Opcional	Razón social de la empresa.
"TradeName": null,	Varchar	Opcional	En caso de ser tipo de persona Jurídica, nombre comercial de la empresa.
"PersonFirstName": null,	Varchar	Opcional	En caso de ser tipo de persona Natural, primer nombre de la empresa.
"PersonMiddleName": null,	Varchar	Opcional	En caso de ser tipo de persona Natural, segundo nombre de la empresa.
"PersonFamilyName": null,	Varchar	Opcional	En caso de ser tipo de persona Natural, primer apellido de la empresa.
"PersonFamilyName2": null,	Varchar	Opcional	En caso de ser tipo de persona Natural, segundo apellido de la empresa.
"CountryID": 0,	Int	Opcional	Código del país, tabla " Países ".
"Country": null,	Varchar	Opcional	Nombre del país, tabla " Países ".
"DepartmentID": 0,	Int	Opcional	Cuando el país sea Colombia, indicar el código del departamento, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ".
"Department": null,	Varchar	Opcional	Cuando el país sea Colombia, indicar el nombre del departamento, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ".
"CityID": 0,	Int	Opcional	Cuando el país sea Colombia, indicar el código de la ciudad, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ".
"City": null,	Varchar	Opcional	Cuando el país sea Colombia, indicar el nombre de la ciudad, tabla " Códigos y Departamento y Municipio de Colombia ".
"AddressLine": null,	Varchar	Opcional	Dirección de la empresa
"PostalZone": 0,	Varchar	Opcional	Cuando el país sea Colombia, indicar el código postal.
"Telephone": 0,	Varchar	Opcional	Teléfono de la empresa.
"WebSiteURI": null,	Varchar	Opcional	WebSiteURI de la empresa.
"IcaActivity": 0,	Varchar	Opcional	Código de la actividad ICA de la empresa.
"Feex1000": null,	Varchar	Opcional	Tarifa de la actividad ICA de la empresa.

"FiscalResponsability": 0,	Varchar	Opcional	Código de responsabilidad fiscal de la empresa, tabla " Responsabilidad Fiscal "
"IvaResponsible": 0 ,	Varchar	Opcional	Código responsable de IVA, tabla " Detalles tributarios ".
"LegalRepresentative": {			
"IdentificationType": 0,	Int	Opcional	Tipo de documento del representante legal, tabla " Tipos de Identificación "
"Identification": 0,	Int	Opcional	Número de identificación del representante legal.
"PersonFirstName": null,	Varchar	Opcional	Primer nombre del representa legal.
"PersonMiddleName": null,	Varchar	Opcional	Segundo nombre del representa legal.
"PersonFamilyName": null,	Varchar	Opcional	Primer apellido del representa legal.
"PersonFamilyName2": null ,	Varchar	Opcional	Segundo apellido del representa legal.
"Contact": {			
"IdentificationType": 0,	Int	Opcional	Tipo de documento del contrato, tabla " Tipos de identificación "
"Identification": null,	Varchar	Opcional	Número de identificación del contacto.
"FullName": null,	Varchar	Opcional	Nombre completo del contacto.
"Telephone": 0,	Varchar	Opcional	Número de teléfono del contacto.
"Cellphone": 0,	Varchar	Opcional	Número de celular del contacto.
"Email": null,	Varchar	Opcional	Correo electrónico del contacto.
AddEmailInXML: false } ,	Booleano	Opcional	Incluir el correo electrónico en la estructura XML. False = No se incluye. True = Si se incluye.

25. InsertThird

Este método permite crear e ingresar terceros tipo Cliente (es utilizado para la generación y emisión de factura electrónica de venta, nota crédito y débito) o Proveedor (es utilizado para la generación y emisión de documento soporte a no obligado y nota de ajuste).

25.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertThird
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/InsertThird

25.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra "misfacturas" un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor

25.3. Response

Status	Response
200	Identificador único éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

POST https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/InsertThird?SchemaID=31&IDNumber=123456789

Params • Authorization Headers (10) Body • Pre-request Script Tests Settings

☐ none ☐ form-data ☐ x-www-form-urlencoded ☒ raw ☐ binary ☐ GraphQL JSON ▾

```
1 {
2   ... "ThirdType": "1",
3   ... "ThirdCode": "1258",
4   ... "IdentificationType": "31",
5   ... "Identification": "90090370507",
6   ... "DV": "0",
7   ... "RegistrationName": "Pruebas-Terceros-2",
8   ... "CountryCode": "CO",
9   ... "CountryName": "Colombia",
10  ... "SubdivisionCode": "11",
11  ... "SubdivisionName": "Bogotá",
12  ... "CityCode": "11001",
13  ... "CityName": "Bogotá, D.C",
14  ... "AddressLine": "Kra 26 #10-26",
15  ... "Telephone": "3226359986",
16  ... "Email": "fray.cruz@cenet.co",
17  ... "AdditionalAccountID": "1",
18  ... "TaxLevelCodeListName": "48",
19  ... "PostalZone": "111511",
20  ... "TaxSchemeCode": "ZY",
21  ... "TaxSchemeName": "No Causa",
22  ... "FiscalResponsabilities": "R-99-PN"
23 }
```

Body Cookies (1) Headers (9) Test Results

Pretty Raw Preview Visualize JSON ▾

```
1 {
2   "MessageValidation": "Tercero creado exitosamente"
3 }
```

26. GetDummyInsertThird

Este método retorna la estructura JSON actual para la creación de terceros tipo Cliente o Proveedor.

26.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDummyInsertThird
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDummyInsertThird

26.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra "misfacturas" un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor

26.3. Response

Status	Response
200	Identificador único éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

GET https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDummyInsertThird?SchemaID=31&IDNumber=123456789

Params • Authorization Headers (8) Body Pre-request Script Tests Settings

Query Params

Key	Value	Description
SchemaID	31	
IDNumber	123456789	
Key	Value	Description

Body Cookies Headers (8) Test Results Status: 200 OK T

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
1 {
2   "ThirdType": "",
3   "ThirdCode": "",
4   "IdentificationType": 0,
5   "Identification": "",
6   "DV": null,
7   "RegistrationName": "",
8   "CountryCode": "",
9   "CountryName": "",
10  "SubdivisionCode": "",
11  "SubdivisionName": "",
12  "CityCode": "",
13  "CityName": "",
14  "AddressLine": "",
15  "Telephone": "",
16  "Email": "",
17  "AdditionalAccountID": 0,
18  "TaxLevelCodeListName": "",
19  "PostalZone": 0,
20  "TaxSchemeCode": "",
21  "TaxSchemeName": "",
22  "FiscalResponsabilities": ""
23 }
```

	Tipo	Condición	Descripción
{ "ThirdType": "",	varchar	Requerido	Tipo de tercero 1 - Cliente 2 - Proveedor
"ThirdCode": "",	varchar	Requerido	Código alfanumérico del tipo de tercero
"IdentificationType": 0,	int	Requerido	Tipo de identificación del tipo de tercero, tabla "Tipo de identificación"
"Identification": "",	varchar	Requerido	Número de documento del tipo de tercero
"DV": null,	int	Opción	Número de dígito de verificación, requerido para el tipo de identificación NIT
"RegistrationName": "",	varchar	Requerido	Razón social del tipo de tercero
"CountryCode": "",	varchar	Requerido	Código del país, tabla "Código de país"
"CountryName": "",	varchar	Requerido	Nombre del país, tabla "Nombre de país"
"SubdivisionCode": "",	Varchar	Condicional	Solamente cuando el país es Colombia, tabla "Códigos y Departamento y Municipio de Colombia"
"SubdivisionName": "",	Varchar	Requerido	Cuando el país del adquirente es Colombia en este campo se indicará nombre del departamento del adquirente, tabla "Códigos y Departamento y Municipio de Colombia" . Cuando el país del adquirente no es Colombia, se indicará la región del país en el que se ubica el adquirente en texto libre.
"CityCode": "",	Varchar	Condicional	Solamente cuando el país es Colombia, tabla "Códigos y Departamento y Municipio de Colombia"
"CityName": "",	Varchar	Requerido	Cuando el país del adquirente es Colombia, en este campo se indicará nombre de la ciudad del adquirente, tabla "Códigos y Departamento y Municipio de Colombia" . Cuando el país del adquirente no es Colombia, se indicará el nombre de la ciudad del país en el que se ubica el adquirente en texto libre.
"AddressLine": "",	varchar	Requerido	Dirección del tipo de tercero
"Telephone": "",	varchar	Requerido	Teléfono del tipo de tercero
"Email": "",	varchar	Requerido	Correo del tipo de tercero, para reportar más de dos correos, utilizar el separador punto y coma (;)
"AdditionalAccountID": 0,	int	Requerido	Código tipo de organización, tabla "Tipo de organización"
"TaxLevelCodeListName": "",	varchar	Requerido	Régimen, tabla "Tipo de régimen"
"PostalZone": 0,	int	Requerido	Código portal de tipo de tercero
"TaxSchemeCode": "",	varchar	Requerido	Código de detalle tributario, tabla "Código del detalle tributario"
"TaxSchemeName": "",	varchar	Requerido	Nombre del detalle tributario, tabla "Nombre del detalle tributario"

"FiscalResponsabilities": "" }	varchar	Requerido	Responsabilidad fiscal, para reportar más de dos responsabilidades, utilizar el separador punto y coma (;), tabla " Código de responsabilidad fiscal "
-----------------------------------	---------	-----------	--

27. upload-file

Este método permite cargar y emitir facturas mediante archivo plano en formato “.csv.” y comprimido en “.zip”. Podrá consultar y descargar el instructivo en <https://soporte.misfacturas.com.co/hc/es-419/articles/4405203379860-Instructivo-para-Archivo-Plano-Estandar-V2>.

27.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/upload-file?
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/upload-file?

27.2. Params

Type	Params	Value	Description
POST	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
	TemplateID	Int	73 = Factura de venta nacional. 200 = Factura dinámica.
	File	Multipart/form-data	Archivo que se desea cargar en “.zip”.

27.3. Response

Status	Response
200	Identificador único éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

POST https://misfacturas.cenet.ws/IntegrationAPI_2/api/upload-file?SchemaID=31&IDNumber=1234567&TemplateID=73 Send

Params • Authorization Headers (11) Body • Scripts Settings Cookies

☐ none ☒ form-data ☐ x-www-form-urlencoded ☐ raw ☐ binary ☐ GraphQL

Key	Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/> File	File <input type="text" value="19032025_23.zip"/>			
Key	Text <input type="text" value="Value"/>	Description		

Body Cookies (1) Headers (9) Test Results 200 OK • 30.67 s • 534 B • Save Response

```
{
  "status": "success",
  "message": "El archivo 19032025_23.zip se ha subido y procesado correctamente.",
  "file_id": "e7c079f6-cfc0-4668-9d43-cbe5915ef855",
  "FileMessages": null
}
```

POST

https://misfacturas.cenet.ws/IntegrationAPI_2/api/upload-file?SchemaID=31&IDNumber=1234567&TemplateID=73

Send

Params

Authorization

Headers (11)

Body

Scripts

Settings

Cookies

none

form-data

x-www-form-urlencoded

raw

binary

GraphQL

	Key		Value	Description	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/>	File	File	19032025_22.zip			
	Key	Text	Value	Description		

Body

Cookies (1)

Headers (9)

Test Results

200 OK

30.30 s

676 B

Save Response

JSON

Preview

Visualize

```

1  {
2    "status": "Fail",
3    "message": "El archivo 19032025_22.zip se ha subido, pero el contenido no se ha procesado correctamente.",
4    "file_id": "347d9cf3-4198-455d-a3de-4fc18ee9a8ae",
5    "FileMessages": [
6      {
7        "Field": "Fecha de expedición de la factura",
8        "Line": 0,
9        "Message": "La fecha de emisión debe ser igual a la fecha actual"
10     }
11   ]
12 }

```

28. GetDownloadRgDocumentByNumber

Cuando el documento este válido ante la DIAN, este método permite descargar individualmente la representación gráfica de factura, nota crédito utilizando el consecutivo junto con el prefijo si lo hay.

28.1. Request

Method	Ambiente	URL
POST	Pruebas	https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDownloadRgDocumentByNumber
	Producción	https://www.misfacturas.com.co/integrationAPI_2/api/GetDownloadRgDocumentByNumber

28.2. Params

Type	Params	Value	Description
HEADER	Authorization	Int	La palabra “misfacturas” un espacio y Token de autorización que retorna el método Login sin comillas.
POST	SchemaID	Varchar	Tipo de documento del emisor. Tabla Tipos de Identificación
	IDNumber	Varchar	Número de identificación del emisor
	DocumentType	Int	1 = Facturas 2 = Nota crédito o débito
	DocumentNumber	Varchar	Numero del documento con prefijo si lo hay.

28.3. Response

Status	Response
200	Identificador único éxito.
400	Bad request (peticiones mal formadas).
401	Token no válido, retornara Unauthorized (No autorizado).
500	Internal Server Error

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** GET
- URL:** https://misfacturas.cenet.ws/integrationAPI_2/api/GetDownloadRgDocumentByNumber?SchemaID=31&IDnumber=1234567
- Status:** 200 OK
- Response Time:** 1.28 s
- Response Size:** 21.07 KB
- Response Body:** A PDF document titled "Factura Electronica de Venta No. SETT14892" from "roger receptor". The document includes a logo, a QR code, and a table with the following data:

Item	Value
Factura Electronica de Venta No.	SETT14892
Fecha de emisión:	02/01/2025 07:32:01 PM
Fecha de validación DIAN:	02/01/2025 07:32:09 PM
Fecha de vencimiento:	04/01/2025
Plazo (Días):	2

29. Tablas.

29.1. Tipos de identificación.

Código	Significado
11	Registro civil
12	Tarjeta de identidad
13	Cédula de ciudadanía
21	Tarjeta de extranjería
22	Cédula de extranjería
31	NIT
41	Pasaporte
42	Documento de identificación extranjero
47	PEP
50	NIT de otro país
91	NUIP *
48	PPT (Permiso Protección Temporal)

29.2. Países.

Nombre común	Código	Nombre común	Código
Afganistán	AF	Letonia	LV
Åland	AX	Líbano	LB
Albania	AL	Liberia	LR
Alemania	DE	Libia	LY
Andorra	AD	Liechtenstein	LI
Angola	AO	Lituania	LT
Anguila	AI	Luxemburgo	LU
Antártida	AQ	Macao	MO
Antigua y Barbuda	AG	Macedonia	MK
Arabia Saudita	SA	Madagascar	MG
Argelia	DZ	Malasia	MY
Argentina	AR	Malawi	MW
Armenia	AM	Maldivas	MV
Aruba	AW	Malí	ML
Australia	AU	Malta	MT
Austria	AT	Marruecos	MA
Azerbaiyán	AZ	Martinica	MQ
Bahamas	BS	Mauricio	MU
Bangladés	BD	Mauritania	MR
Barbados	BB	Mayotte	YT
Baréin	BH	México	MX
Bélgica	BE	Micronesia	FM
Belice	BZ	Moldavia	MD
Benín	BJ	Mónaco	MC
Bermudas	BM	Mongolia	MN
Bielorrusia	BY	Montenegro	ME
Bolivia	BO	Montserrat	MS
Bonaire, San Eustaquio y Saba	BQ	Mozambique	MZ
Bosnia y Herzegovina	BA	Myanmar	MM
Botsuana	BW	Namibia	NA
Brasil	BR	Nauru	NR
Brunéi	BN	Nepal	NP
Bulgaria	BG	Nicaragua	NI
Burkina Faso	BF	Níger	NE

Burundi	BI	Nigeria	NG
Bután	BT	Niue	UN
Cabo Verde	CV	Norfolk	NF
Camboya	KH	Noruega	NO
Camerún	CM	Nueva Caledonia	NC
Canadá	CA	Nueva Zelanda	NZ
Catar	QA	Omán	OM
Chad	TD	Países Bajos	NL
Chile	CL	Pakistán	PK
China	CN	Palaos	PW
Chipre	CY	Palestina	PS
Colombia	CO	Panamá	PA
Comoras	KM	Papúa Nueva Guinea	PG
Corea del Norte	KP	Paraguay	PY
Corea del Sur	KR	Perú	PE
Costa de Marfil	CI	Polinesia Francesa	PF
Costa Rica	CR	Polonia	PL
Croacia	HR	Portugal	PT
Cuba	CU	Puerto Rico	PR
Curazao	CW	Reino Unido	GB
Dinamarca	DK	República Árabe Saharaui Democrática	EH
Dominica	DM	República	CF
Ecuador	EC	Centroafricana	
Egipto	EG	República Checa	CZ
El Salvador	SV	República del Congo	CG
Emiratos Árabes Unidos	AE	República Democrática del Congo	CD
Eritrea	ER	República Dominicana	DO
Eslovaquia	SK	Reunión	RE
Eslovenia	SI	Ruanda	RW
España	ES	Rumania	RO
Estados Unidos	US	Rusia	RU
Estonia	EE	Samoa	WS
Etiopía	ET	Samoa Americana	AS
Filipinas	PH	San Bartolomé	BL
Finlandia	FI	San Cristóbal y Nieves	KN
Fiyi	FJ	San Marino	SM
Francia	FR	San Martín	MF
Gabón	GA	San Pedro y Miquelón	PM
Gambia	GM	San Vicente y las Granadinas	VC
Georgia	GE	Santa Elena, Ascensión y Tristán de Acuña	SH
Ghana	GH	Santa Lucía	LC
Gibraltar	GI	Santo Tomé y Príncipe	ST
Granada	GD	Senegal	SN
Grecia	GR	Serbia	RS
Groenlandia	GL	Seychelles	SC
Guadalupe	GP	Sierra Leona	SL
Guam	GU	Singapur	SG
Guatemala	GT	Sint Maarten	SX
Guayana Francesa	GF	Siria	SY
Guernsey	GG	Somalia	SO
Guinea	GN	Sri Lanka	LK
Guinea-Bisáu	GW	Suazilandia	SZ

Guinea Ecuatorial	GQ	Sudáfrica	ZA
Guyana	GY	Sudán	SD
Irak	IQ	Sudán del Sur	SS
Irán	IR	Suecia	SE
Irlanda	IE	Suiza	CH
Isla Bouvet	BV	Surinam	SR
Isla de Man	IM	Svalbard y Jan Mayen	SJ
Isla de Navidad	CX	Tailandia	TH
Islandia	IS	Taiwán (República de China)	TW
Islas Caimán	KY	Tanzania	TZ
Islas Cocos	CC	Tayikistán	TJ
Islas Cook	CK	Territorio Británico del Océano Índico	IO
Islas Feroe	FO	Tierras Australes y Antárticas Francesas	TF
Islas Georgias del Sur y Sandwich del Sur	GS	Timor Oriental	TL
Islas Heard y McDonald	HM	Togo	TG
Islas Malvinas	FK	Tokelau	TK
Islas Marianas del Norte	MP	Tonga	TO
Islas Marshall	MH	Trinidad y Tobago	TT
Islas Pitcairn	PN	Túnez	TN
Islas Salomón	SB	Turkmenistán	TM
Islas Turcas y Caicos	TC	Turquía	TR
Islas ultramarinas de Estados Unidos	UM	Tuvalu	TV
Islas Vírgenes Británicas	VG	Ucrania	UA
Islas Vírgenes de los Estados Unidos	VI	Uganda	UG
Israel	IL	Uruguay	UY
Italia	IT	Uzbekistán	UZ
Jamaica	JM	Vanuatu	VU
Japón	JP	Vaticano, Ciudad del	VA
Jersey	JE	Venezuela	VE
Jordania	JO	Vietnam	VN
Kazajistán	KZ	Wallis y Futuna	WF
Kenia	KE	Yemen	YE
Kirguistán	KG	Yibuti	DJ
Kiribati	KI	Zambia	ZM
Kuwait	KW	Zimbabue	ZW
Laos	LA	Lesoto	LS

29.3. Códigos y Departamento y Municipio de Colombia.

Código Departamento	Código Municipio	Nombre Departamento	Nombre Municipio
05	05001	Antioquia	MEDELLÍN
05	05002	Antioquia	ABEJORRAL
05	05004	Antioquia	ABRIAQUÍ
05	05021	Antioquia	ALEJANDRÍA
05	05030	Antioquia	AMAGÁ
05	05031	Antioquia	AMALFI
05	05034	Antioquia	ANDES
05	05036	Antioquia	ANGELÓPOLIS
05	05038	Antioquia	ANGOSTURA
05	05040	Antioquia	ANORÍ
05	05042	Antioquia	SANTA FÉ DE ANTIOQUIA
05	05044	Antioquia	ANZÁ

05	05045	Antioquia	APARTADÓ
05	05051	Antioquia	ARBOLETES
05	05055	Antioquia	ARGELIA
05	05059	Antioquia	ARMENIA
05	05079	Antioquia	BARBOSA
05	05086	Antioquia	BELMIRA
05	05088	Antioquia	BELLO
05	05091	Antioquia	BETANIA
05	05093	Antioquia	BETULIA
05	05101	Antioquia	CIUDAD BOLÍVAR
05	05107	Antioquia	BRICEÑO
05	05113	Antioquia	BURITICÁ
05	05120	Antioquia	CÁCERES
05	05125	Antioquia	CAICEDO
05	05129	Antioquia	CALDAS
05	05134	Antioquia	CAMPAMENTO
05	05138	Antioquia	CAÑASGORDAS
05	05142	Antioquia	CARACOLÍ
05	05145	Antioquia	CARAMANTA
05	05147	Antioquia	CAREPA
05	05148	Antioquia	EL CARMEN DE VIBORAL
05	05150	Antioquia	CAROLINA
05	05154	Antioquia	CAUCASIA
05	05172	Antioquia	CHIGORODÓ
05	05190	Antioquia	CISNEROS
05	05197	Antioquia	COCORNÁ
05	05206	Antioquia	CONCEPCIÓN
05	05209	Antioquia	CONCORDIA
05	05212	Antioquia	COPACABANA
05	05234	Antioquia	DABEIBA
05	05237	Antioquia	DONMATÍAS
05	05240	Antioquia	EBÉJICO
05	05250	Antioquia	EL BAGRE
05	05264	Antioquia	ENTRERRÍOS
05	05266	Antioquia	ENVIGADO
05	05282	Antioquia	FREDONIA
05	05284	Antioquia	FRONTINO
05	05306	Antioquia	GIRALDO
05	05308	Antioquia	GIRARDOTA
05	05310	Antioquia	GÓMEZ PLATA
05	05313	Antioquia	GRANADA
05	05315	Antioquia	GUADALUPE
05	05318	Antioquia	GUARNE
05	05321	Antioquia	GUATAPÉ
05	05347	Antioquia	HELICONIA
05	05353	Antioquia	HISPANIA
05	05360	Antioquia	ITAGÜÍ
05	05361	Antioquia	ITUANGO
05	05364	Antioquia	JARDÍN
05	05368	Antioquia	JERICÓ
05	05376	Antioquia	LA CEJA
05	05380	Antioquia	LA ESTRELLA
05	05390	Antioquia	LA PINTADA
05	05400	Antioquia	LA UNIÓN
05	05411	Antioquia	LIBORINA
05	05425	Antioquia	MACEO

05	05440	Antioquia	MARINILLA
05	05467	Antioquia	MONTEBELLO
05	05475	Antioquia	MURINDÓ
05	05480	Antioquia	MUTATÁ
05	05483	Antioquia	NARIÑO
05	05490	Antioquia	NECOCLÍ
05	05495	Antioquia	NECHÍ
05	05501	Antioquia	OLAYA
05	05541	Antioquia	PEÑOL
05	05543	Antioquia	PEQUE
05	05576	Antioquia	PUEBLORRICO
05	05579	Antioquia	PUERTO BERRÍO
05	05585	Antioquia	PUERTO NARE
05	05591	Antioquia	PUERTO TRIUNFO
05	05604	Antioquia	REMEDIOS
05	05607	Antioquia	RETIRO
05	05615	Antioquia	RIONEGRO
05	05628	Antioquia	SABANALARGA
05	05631	Antioquia	SABANETA
05	05642	Antioquia	SALGAR
05	05647	Antioquia	SAN ANDRÉS DE CUERQUÍA
05	05649	Antioquia	SAN CARLOS
05	05652	Antioquia	SAN FRANCISCO
05	05656	Antioquia	SAN JERÓNIMO
05	05658	Antioquia	SAN JOSÉ DE LA MONTAÑA
05	05659	Antioquia	SAN JUAN DE URABÁ
05	05660	Antioquia	SAN LUIS
05	05664	Antioquia	SAN PEDRO DE LOS MILAGROS
05	05665	Antioquia	SAN PEDRO DE URABÁ
05	05667	Antioquia	SAN RAFAEL
05	05670	Antioquia	SAN ROQUE
05	05674	Antioquia	SAN VICENTE FERRER
05	05679	Antioquia	SANTA BÁRBARA
05	05686	Antioquia	SANTA ROSA DE OSOS
05	05690	Antioquia	SANTO DOMINGO
05	05697	Antioquia	EL SANTUARIO
05	05736	Antioquia	SEGOVIA
05	05756	Antioquia	SONSÓN
05	05761	Antioquia	SOPETRÁN
05	05789	Antioquia	TÁMESIS
05	05790	Antioquia	TARAZÁ
05	05792	Antioquia	TARSO
05	05809	Antioquia	TITIRIBÍ
05	05819	Antioquia	TOLEDO
05	05837	Antioquia	TURBO
05	05842	Antioquia	URAMITA
05	05847	Antioquia	URRAO
05	05854	Antioquia	VALDIVIA
05	05856	Antioquia	VALPARAÍSO
05	05858	Antioquia	VEGACHÍ
05	05861	Antioquia	VENECIA
05	05873	Antioquia	VIGÍA DEL FUERTE
05	05885	Antioquia	YALÍ
05	05887	Antioquia	YARUMAL
05	05890	Antioquia	YOLOMBÓ

05	05893	Antioquia	YONDÓ
05	05895	Antioquia	ZARAGOZA
08	08001	Atlántico	BARRANQUILLA
08	08078	Atlántico	BARANOA
08	08137	Atlántico	CAMPO DE LA CRUZ
08	08141	Atlántico	CANDELARIA
08	08296	Atlántico	GALAPA
08	08372	Atlántico	JUAN DE ACOSTA
08	08421	Atlántico	LURUACO
08	08433	Atlántico	MALAMBO
08	08436	Atlántico	MANATÍ
08	08520	Atlántico	PALMAR DE VARELA
08	08549	Atlántico	PIOJÓ
08	08558	Atlántico	POLONUEVO
08	08560	Atlántico	PONEDERA
08	08573	Atlántico	PUERTO COLOMBIA
08	08606	Atlántico	REPELÓN
08	08634	Atlántico	SABANAGRANDE
08	08638	Atlántico	SABANALARGA
08	08675	Atlántico	SANTA LUCÍA
08	08685	Atlántico	SANTO TOMÁS
08	08758	Atlántico	SOLEDAD
08	08770	Atlántico	SUAN
08	08832	Atlántico	TUBARÁ
08	08849	Atlántico	USIACURÍ
11	11001	Bogotá, D.C.	BOGOTÁ, D.C.
13	13001	Bolívar	CARTAGENA DE INDIAS
13	13006	Bolívar	ACHÍ
13	13030	Bolívar	ALTOS DEL ROSARIO
13	13042	Bolívar	ARENAL
13	13052	Bolívar	ARJONA
13	13062	Bolívar	ARROYOHONDO
13	13074	Bolívar	BARRANCO DE LOBA
13	13140	Bolívar	CALAMAR
13	13160	Bolívar	CANTAGALLO
13	13188	Bolívar	CICUCO
13	13212	Bolívar	CÓRDOBA
13	13222	Bolívar	CLEMENCIA
13	13244	Bolívar	EL CARMEN DE BOLÍVAR
13	13248	Bolívar	EL GUAMO
13	13268	Bolívar	EL PEÑÓN
13	13300	Bolívar	HATILLO DE LOBA
13	13430	Bolívar	MAGANGUÉ
13	13433	Bolívar	MAHATES
13	13440	Bolívar	MARGARITA
13	13442	Bolívar	MARÍA LA BAJA
13	13458	Bolívar	MONTECRISTO
13	13468	Bolívar	MOMPÓS
13	13473	Bolívar	MORALES
13	13490	Bolívar	NOROSÍ
13	13549	Bolívar	PINILLOS
13	13580	Bolívar	REGIDOR
13	13600	Bolívar	RÍO VIEJO
13	13620	Bolívar	SAN CRISTÓBAL
13	13647	Bolívar	SAN ESTANISLAO
13	13650	Bolívar	SAN FERNANDO

13	13654	Bolívar	SAN JACINTO
13	13655	Bolívar	SAN JACINTO DEL CAUCA
13	13657	Bolívar	SAN JUAN NEPOMUCENO
13	13667	Bolívar	SAN MARTÍN DE LOBA
13	13670	Bolívar	SAN PABLO SUR
13	13673	Bolívar	SANTA CATALINA
13	13683	Bolívar	SANTA ROSA DE LIMA
13	13688	Bolívar	SANTA ROSA DEL SUR
13	13744	Bolívar	SIMITÍ
13	13760	Bolívar	SOPLAVIENTO
13	13780	Bolívar	TALAIGUA NUEVO
13	13810	Bolívar	TIQUISIO
13	13836	Bolívar	TURBACO
13	13838	Bolívar	TURBANÁ
13	13873	Bolívar	VILLANUEVA
13	13894	Bolívar	ZAMBRANO
15	15001	Boyacá	TUNJA
15	15022	Boyacá	ALMEIDA
15	15047	Boyacá	AQUITANIA
15	15051	Boyacá	ARCABUCO
15	15087	Boyacá	BELÉN
15	15090	Boyacá	BERBEO
15	15092	Boyacá	BETÉITIVA
15	15097	Boyacá	BOAVITA
15	15104	Boyacá	BOYACÁ
15	15106	Boyacá	BRICEÑO
15	15109	Boyacá	BUENAVISTA
15	15114	Boyacá	BUSBANZÁ
15	15131	Boyacá	CALDAS
15	15135	Boyacá	CAMPOHERMOSO
15	15162	Boyacá	CERINZA
15	15172	Boyacá	CHINAVITA
15	15176	Boyacá	CHIQUEQUIRÁ
15	15180	Boyacá	CHISCAS
15	15183	Boyacá	CHITA
15	15185	Boyacá	CHITARAQUE
15	15187	Boyacá	CHIVATÁ
15	15189	Boyacá	CIÉNEGA
15	15204	Boyacá	CÓMBITA
15	15212	Boyacá	COPER
15	15215	Boyacá	CORRALES
15	15218	Boyacá	COVARACHÍA
15	15223	Boyacá	CUBARÁ
15	15224	Boyacá	CUCAITA
15	15226	Boyacá	CUÍTIVA
15	15232	Boyacá	CHÍQUIZA
15	15236	Boyacá	CHIVOR
15	15238	Boyacá	DUITAMA
15	15244	Boyacá	EL COCUY
15	15248	Boyacá	EL ESPINO
15	15272	Boyacá	FIRAVITOBA
15	15276	Boyacá	FLORESTA
15	15293	Boyacá	GACHANTIVÁ
15	15296	Boyacá	GÁMEZA
15	15299	Boyacá	GARAGOA
15	15317	Boyacá	GUACAMAYAS

15	15322	Boyacá	GUATEQUE
15	15325	Boyacá	GUAYATÁ
15	15332	Boyacá	GÜICÁN DE LA SIERRA
15	15362	Boyacá	IZA
15	15367	Boyacá	JENESANO
15	15368	Boyacá	JERICÓ
15	15377	Boyacá	LABRANZAGRANDE
15	15380	Boyacá	LA CAPILLA
15	15401	Boyacá	LA VICTORIA
15	15403	Boyacá	LA UVITA
15	15407	Boyacá	VILLA DE LEYVA
15	15425	Boyacá	MACANAL
15	15442	Boyacá	MARIPÍ
15	15455	Boyacá	MIRAFLORES
15	15464	Boyacá	MONGUA
15	15466	Boyacá	MONGUÍ
15	15469	Boyacá	MONIQUIRÁ
15	15476	Boyacá	MOTAVITA
15	15480	Boyacá	MUZO
15	15491	Boyacá	NOBSA
15	15494	Boyacá	NUEVO COLÓN
15	15500	Boyacá	OICATÁ
15	15507	Boyacá	OTANCHE
15	15511	Boyacá	PACHAVITA
15	15514	Boyacá	PÁEZ
15	15516	Boyacá	PAIPA
15	15518	Boyacá	PAJARITO
15	15522	Boyacá	PANQUEBA
15	15531	Boyacá	PAUNA
15	15533	Boyacá	PAYA
15	15537	Boyacá	PAZ DE RÍO
15	15542	Boyacá	PESCA
15	15550	Boyacá	PISBA
15	15572	Boyacá	PUERTO BOYACÁ
15	15580	Boyacá	QUÍPAMA
15	15599	Boyacá	RAMIRIQUÍ
15	15600	Boyacá	RÁQUIRA
15	15621	Boyacá	RONDÓN
15	15632	Boyacá	SABOYÁ
15	15638	Boyacá	SÁCHICA
15	15646	Boyacá	SAMACÁ
15	15660	Boyacá	SAN EDUARDO
15	15664	Boyacá	SAN JOSÉ DE PARE
15	15667	Boyacá	SAN LUIS DE GACENO
15	15673	Boyacá	SAN MATEO
15	15676	Boyacá	SAN MIGUEL DE SEMA
15	15681	Boyacá	SAN PABLO DE BORBUR
15	15686	Boyacá	SANTANA
15	15690	Boyacá	SANTA MARÍA
15	15693	Boyacá	SANTA ROSA DE VITERBO
15	15696	Boyacá	SANTA SOFÍA
15	15720	Boyacá	SATIVANORTE
15	15723	Boyacá	SATIVASUR
15	15740	Boyacá	SIACHOQUE
15	15753	Boyacá	SOATÁ
15	15755	Boyacá	SOCOTÁ

15	15757	Boyacá	SOCHA
15	15759	Boyacá	SOGAMOSO
15	15761	Boyacá	SOMONDOCO
15	15762	Boyacá	SORA
15	15763	Boyacá	SOTAQUIRÁ
15	15764	Boyacá	SORACÁ
15	15774	Boyacá	SUSACÓN
15	15776	Boyacá	SUTAMARCHÁN
15	15778	Boyacá	SUTATENZA
15	15790	Boyacá	TASCO
15	15798	Boyacá	TENZA
15	15804	Boyacá	TIBANÁ
15	15806	Boyacá	TIBASOSA
15	15808	Boyacá	TINJACÁ
15	15810	Boyacá	TIPACOQUE
15	15814	Boyacá	TOCA
15	15816	Boyacá	TOGÜÍ
15	15820	Boyacá	TÓPAGA
15	15822	Boyacá	TOTA
15	15832	Boyacá	TUNUNGUÁ
15	15835	Boyacá	TURMEQUÉ
15	15837	Boyacá	TUTA
15	15839	Boyacá	TUTAZÁ
15	15842	Boyacá	ÚMBITA
15	15861	Boyacá	VENTAQUEMADA
15	15879	Boyacá	VIRACACHÁ
15	15897	Boyacá	ZETAQUIRA
17	17001	Caldas	MANIZALES
17	17013	Caldas	AGUADAS
17	17042	Caldas	ANSERMA
17	17050	Caldas	ARANZAZU
17	17088	Caldas	BELALCÁZAR
17	17174	Caldas	CHINCHINÁ
17	17272	Caldas	FILADELFIA
17	17380	Caldas	LA DORADA
17	17388	Caldas	LA MERCED
17	17433	Caldas	MANZANARES
17	17442	Caldas	MARMATO
17	17444	Caldas	MARQUETALIA
17	17446	Caldas	MARULANDA
17	17486	Caldas	NEIRA
17	17495	Caldas	NORCASIA
17	17513	Caldas	PÁCORA
17	17524	Caldas	PALESTINA
17	17541	Caldas	PENSILVANIA
17	17614	Caldas	RIOSUCIO
17	17616	Caldas	RISARALDA
17	17653	Caldas	SALAMINA
17	17662	Caldas	SAMANÁ
17	17665	Caldas	SAN JOSÉ
17	17777	Caldas	SUPÍA
17	17867	Caldas	VICTORIA
17	17873	Caldas	VILLAMARÍA
17	17877	Caldas	VITERBO
18	18001	Caquetá	FLORENCIA
18	18029	Caquetá	ALBANIA

18	18094	Caquetá	BELÉN DE LOS ANDAQUÍES
18	18150	Caquetá	CARTAGENA DEL CHAIRÁ
18	18205	Caquetá	CURILLO
18	18247	Caquetá	EL DONCELLO
18	18256	Caquetá	EL PAUJÍL
18	18410	Caquetá	LA MONTAÑITA
18	18460	Caquetá	MILÁN
18	18479	Caquetá	MORELIA
18	18592	Caquetá	PUERTO RICO
18	18610	Caquetá	SAN JOSÉ DEL FRAGUA
18	18753	Caquetá	SAN VICENTE DEL CAGUÁN
18	18756	Caquetá	SOLANO
18	18785	Caquetá	SOLITA
18	18860	Caquetá	VALPARAÍSO
19	19001	Cauca	POPAYÁN
19	19022	Cauca	ALMAGUER
19	19050	Cauca	ARGELIA
19	19075	Cauca	BALBOA
19	19100	Cauca	BOLÍVAR
19	19110	Cauca	BUENOS AIRES
19	19130	Cauca	CAJIBÍO
19	19137	Cauca	CALDONO
19	19142	Cauca	CALOTO
19	19212	Cauca	CORINTO
19	19256	Cauca	EL TAMBO
19	19290	Cauca	FLORENCIA
19	19300	Cauca	GUACHENÉ
19	19318	Cauca	GUAPÍ
19	19355	Cauca	INZÁ
19	19364	Cauca	JAMBALÓ
19	19392	Cauca	LA SIERRA
19	19397	Cauca	LA VEGA
19	19418	Cauca	LÓPEZ DE MICAY
19	19450	Cauca	MERCADERES
19	19455	Cauca	MIRANDA
19	19473	Cauca	MORALES
19	19513	Cauca	PADILLA
19	19517	Cauca	PÁEZ - BELALCAZAR
19	19532	Cauca	PATÍA – EL BORDO
19	19533	Cauca	PIAMONTE
19	19548	Cauca	PIENDAMÓ – TUNÍA
19	19573	Cauca	PUERTO TEJADA
19	19585	Cauca	PURACÉ - COCONUCO
19	19622	Cauca	ROSAS
19	19693	Cauca	SAN SEBASTIÁN
19	19698	Cauca	SANTANDER DE QUILICHAO
19	19701	Cauca	SANTA ROSA
19	19743	Cauca	SILVIA
19	19760	Cauca	SOTARA
19	19780	Cauca	SUÁREZ
19	19785	Cauca	SUCRE
19	19807	Cauca	TIMBÍO
19	19809	Cauca	TIMBIQUÍ
19	19821	Cauca	TORIBÍO
19	19824	Cauca	TOTORÓ
19	19845	Cauca	VILLA RICA

20	20001	Cesar	VALLEDUPAR
20	20011	Cesar	AGUACHICA
20	20013	Cesar	AGUSTÍN CODAZZI
20	20032	Cesar	ASTREA
20	20045	Cesar	BECERRIL
20	20060	Cesar	BOSCONIA
20	20175	Cesar	CHIMICHAGUA
20	20178	Cesar	CHIRIGUANÁ
20	20228	Cesar	CURUMANÍ
20	20238	Cesar	EL COPEY
20	20250	Cesar	EL PASO
20	20295	Cesar	GAMARRA
20	20310	Cesar	GONZÁLEZ
20	20383	Cesar	LA GLORIA
20	20400	Cesar	LA JAGUA DE IBIRICO
20	20443	Cesar	MANAURE BALCÓN DEL CESAR
20	20517	Cesar	PAILITAS
20	20550	Cesar	PELAYA
20	20570	Cesar	PUEBLO BELLO
20	20614	Cesar	RÍO DE ORO
20	20621	Cesar	LA PAZ
20	20710	Cesar	SAN ALBERTO
20	20750	Cesar	SAN DIEGO
20	20770	Cesar	SAN MARTÍN
20	20787	Cesar	TAMALAMEQUE
23	23001	Córdoba	MONTERÍA
23	23068	Córdoba	AYAPEL
23	23079	Córdoba	BUENAVISTA
23	23090	Córdoba	CANALETE
23	23162	Córdoba	CERETÉ
23	23168	Córdoba	CHIMÁ
23	23182	Córdoba	CHINÚ
23	23189	Córdoba	CIÉNAGA DE ORO
23	23300	Córdoba	COTORRA
23	23350	Córdoba	LA APARTADA
23	23417	Córdoba	LORICA
23	23419	Córdoba	LOS CÓRDOBAS
23	23464	Córdoba	MOMIL
23	23466	Córdoba	MONTELÍBANO
23	23500	Córdoba	MOÑITOS
23	23555	Córdoba	PLANETA RICA
23	23570	Córdoba	PUEBLO NUEVO
23	23574	Córdoba	PUERTO ESCONDIDO
23	23580	Córdoba	PUERTO LIBERTADOR
23	23586	Córdoba	PURÍSIMA DE LA CONCEPCIÓN
23	23660	Córdoba	SAHAGÚN
23	23670	Córdoba	SAN ANDRÉS DE SOTAVENTO
23	23672	Córdoba	SAN ANTERO
23	23675	Córdoba	SAN BERNARDO DEL VIENTO
23	23678	Córdoba	SAN CARLOS
23	23682	Córdoba	SAN JOSÉ DE URÉ
23	23686	Córdoba	SAN PELAYO
23	23807	Córdoba	TIERRALTA
23	23815	Córdoba	TUCHÍN

23	23855	Córdoba	VALENCIA
25	25001	Cundinamarca	AGUA DE DIOS
25	25019	Cundinamarca	ALBÁN
25	25035	Cundinamarca	ANAPOIMA
25	25040	Cundinamarca	ANOLAIMA
25	25053	Cundinamarca	ARBELÁEZ
25	25086	Cundinamarca	BELTRÁN
25	25095	Cundinamarca	BITUIMA
25	25099	Cundinamarca	BOJACÁ
25	25120	Cundinamarca	CABRERA
25	25123	Cundinamarca	CACHIPAY
25	25126	Cundinamarca	CAJICÁ
25	25148	Cundinamarca	CAPARRAPÍ
25	25151	Cundinamarca	CÁQUEZA
25	25154	Cundinamarca	CARMEN DE CARUPA
25	25168	Cundinamarca	CHAGUANÍ
25	25175	Cundinamarca	CHÍA
25	25178	Cundinamarca	CHIPAQUE
25	25181	Cundinamarca	CHOACHÍ
25	25183	Cundinamarca	CHOCONTÁ
25	25200	Cundinamarca	COGUA
25	25214	Cundinamarca	COTA
25	25224	Cundinamarca	CUCUNUBÁ
25	25245	Cundinamarca	EL COLEGIO
25	25258	Cundinamarca	EL PEÑÓN
25	25260	Cundinamarca	EL ROSAL
25	25269	Cundinamarca	FACATATIVÁ
25	25279	Cundinamarca	FÓMEQUE
25	25281	Cundinamarca	FOSCA
25	25286	Cundinamarca	FUNZA
25	25288	Cundinamarca	FÚQUENE
25	25290	Cundinamarca	FUSAGASUGÁ
25	25293	Cundinamarca	GACHALÁ
25	25295	Cundinamarca	GACHANCIPÁ
25	25297	Cundinamarca	GACHETÁ
25	25299	Cundinamarca	GAMA
25	25307	Cundinamarca	GIRARDOT
25	25312	Cundinamarca	GRANADA
25	25317	Cundinamarca	GUACHETÁ
25	25320	Cundinamarca	GUADUAS
25	25322	Cundinamarca	GUASCA
25	25324	Cundinamarca	GUATAQUÍ
25	25326	Cundinamarca	GUATAVITA
25	25328	Cundinamarca	GUAYABAL DE SÍQUIMA
25	25335	Cundinamarca	GUAYABETAL
25	25339	Cundinamarca	GUTIÉRREZ
25	25368	Cundinamarca	JERUSALÉN
25	25372	Cundinamarca	JUNÍN
25	25377	Cundinamarca	LA CALERA
25	25386	Cundinamarca	LA MESA
25	25394	Cundinamarca	LA PALMA
25	25398	Cundinamarca	LA PEÑA
25	25402	Cundinamarca	LA VEGA
25	25407	Cundinamarca	LENGUAZAQUE
25	25426	Cundinamarca	MACHETÁ
25	25430	Cundinamarca	MADRID

25	25436	Cundinamarca	MANTA
25	25438	Cundinamarca	MEDINA
25	25473	Cundinamarca	MOSQUERA
25	25483	Cundinamarca	NARIÑO
25	25486	Cundinamarca	NEMOCÓN
25	25488	Cundinamarca	NILO
25	25489	Cundinamarca	NIMAIMA
25	25491	Cundinamarca	NOCAIMA
25	25506	Cundinamarca	VENECIA
25	25513	Cundinamarca	PACHO
25	25518	Cundinamarca	PAIME
25	25524	Cundinamarca	PANDI
25	25530	Cundinamarca	PARATEBUENO
25	25535	Cundinamarca	PASCA
25	25572	Cundinamarca	PUERTO SALGAR
25	25580	Cundinamarca	PULÍ
25	25592	Cundinamarca	QUEBRADANEGRA
25	25594	Cundinamarca	QUETAME
25	25596	Cundinamarca	QUIPILE
25	25599	Cundinamarca	APULO
25	25612	Cundinamarca	RICAU RTE
25	25645	Cundinamarca	SAN ANTONIO DEL TEQUENDAMA
25	25649	Cundinamarca	SAN BERNARDO
25	25653	Cundinamarca	SAN CAYETANO
25	25658	Cundinamarca	SAN FRANCISCO
25	25662	Cundinamarca	SAN JUAN DE RIOSECO
25	25718	Cundinamarca	SASAIMA
25	25736	Cundinamarca	SESQUILÉ
25	25740	Cundinamarca	SIBATÉ
25	25743	Cundinamarca	SILVANIA
25	25745	Cundinamarca	SIMI JACA
25	25754	Cundinamarca	SOACHA
25	25758	Cundinamarca	SOPÓ
25	25769	Cundinamarca	SUBACHOQUE
25	25772	Cundinamarca	SUESCA
25	25777	Cundinamarca	SUPATÁ
25	25779	Cundinamarca	SUSA
25	25781	Cundinamarca	SUTATAUSA
25	25785	Cundinamarca	TABIO
25	25793	Cundinamarca	TAUSA
25	25797	Cundinamarca	TENA
25	25799	Cundinamarca	TENJO
25	25805	Cundinamarca	TIBACUY
25	25807	Cundinamarca	TIBIRITA
25	25815	Cundinamarca	TOCAIMA
25	25817	Cundinamarca	TOCANCIPÁ
25	25823	Cundinamarca	TOPAIPÍ
25	25839	Cundinamarca	UBALÁ
25	25841	Cundinamarca	UBAQUE
25	25843	Cundinamarca	VILLA DE SAN DIEGO DE UBATÉ
25	25845	Cundinamarca	UNE
25	25851	Cundinamarca	ÚTICA
25	25862	Cundinamarca	VERGARA
25	25867	Cundinamarca	VIANÍ

25	25871	Cundinamarca	VILLAGÓMEZ
25	25873	Cundinamarca	VILLAPINZÓN
25	25875	Cundinamarca	VILLETÁ
25	25878	Cundinamarca	VIOTÁ
25	25885	Cundinamarca	YACOPÍ
25	25898	Cundinamarca	ZIPACÓN
25	25899	Cundinamarca	ZIPAQUIRÁ
27	27001	Chocó	QUIBDÓ
27	27006	Chocó	ACANDÍ
27	27025	Chocó	ALTO BAUDÓ (PIE DE PATÓ)
27	27050	Chocó	ATRATO (YUTO)
27	27073	Chocó	BAGADÓ
27	27075	Chocó	BAHÍA SOLANO (MUTIS)
27	27077	Chocó	BAJO BAUDÓ (PIZARRO)
27	27099	Chocó	BOJAYÁ (BELLA VISTA)
27	27135	Chocó	EL CANTÓN DEL SAN PABLO
27	27150	Chocó	CARMEN DEL DARIÉN
27	27160	Chocó	CÉRTEGUI
27	27205	Chocó	CONDOTO
27	27245	Chocó	EL CARMEN DE ATRATO
27	27250	Chocó	EL LITORAL DEL SAN JUAN
27	27361	Chocó	ISTMINA
27	27372	Chocó	JURADÓ
27	27413	Chocó	LLORÓ
27	27425	Chocó	MEDIO ATRATO (BETÉ)
27	27430	Chocó	MEDIO BAUDÓ
27	27450	Chocó	MEDIO SAN JUAN(ANDAGOYA)
27	27491	Chocó	NÓVITA
27	27495	Chocó	NUQUÍ
27	27580	Chocó	RÍO IRÓ (SANTA RITA)
27	27600	Chocó	RÍO QUITO (PAIMADÓ)
27	27615	Chocó	RIOSUCIO
27	27660	Chocó	SAN JOSÉ DEL PALMAR
27	27745	Chocó	SIPÍ
27	27787	Chocó	TADÓ
27	27800	Chocó	UNGUÍA
27	27810	Chocó	UNIÓN PANAMERICANA (LAS ÁNIMAS)
41	41001	Huila	NEIVA
41	41006	Huila	ACEVEDO
41	41013	Huila	AGRADO
41	41016	Huila	AIPE
41	41020	Huila	ALGECIRAS
41	41026	Huila	ALTAMIRA
41	41078	Huila	BARAYA
41	41132	Huila	CAMPOALEGRE
41	41206	Huila	COLOMBIA
41	41244	Huila	ELÍAS
41	41298	Huila	GARZÓN
41	41306	Huila	GIGANTE
41	41319	Huila	GUADALUPE
41	41349	Huila	HOBÓ
41	41357	Huila	ÍQUIRA
41	41359	Huila	ISNOS
41	41378	Huila	LA ARGENTINA (LA PLATAVIEJA)

41	41396	Huila	LA PLATA
41	41483	Huila	NÁTAGA
41	41503	Huila	OPORAPA
41	41518	Huila	PAICOL
41	41524	Huila	PALERMO
41	41530	Huila	PALESTINA
41	41548	Huila	PITAL
41	41551	Huila	PITALITO
41	41615	Huila	RIVERA
41	41660	Huila	SALADOBLANCO
41	41668	Huila	SAN AGUSTÍN
41	41676	Huila	SANTA MARÍA
41	41770	Huila	SUAZA
41	41791	Huila	TARQUI
41	41797	Huila	TESALIA (CARNICERÍAS)
41	41799	Huila	TELLO
41	41801	Huila	TERUEL
41	41807	Huila	TIMANÁ
41	41872	Huila	VILLAVIEJA
41	41885	Huila	YAGUARÁ
44	44001	La Guajira	RIOHACHA
44	44035	La Guajira	ALBANIA
44	44078	La Guajira	BARRANCAS
44	44090	La Guajira	DIBULLA
44	44098	La Guajira	DISTRACCIÓN
44	44110	La Guajira	EL MOLINO
44	44279	La Guajira	FONSECA
44	44378	La Guajira	HATONUEVO
44	44420	La Guajira	LA JAGUA DEL PILAR
44	44430	La Guajira	MAICAO
44	44560	La Guajira	MANAURE
44	44650	La Guajira	SAN JUAN DEL CESAR
44	44847	La Guajira	URIBIA
44	44855	La Guajira	URUMITA
44	44874	La Guajira	VILLANUEVA
47	47001	Magdalena	SANTA MARTA
47	47030	Magdalena	ALGARROBO
47	47053	Magdalena	ARACATACA
47	47058	Magdalena	ARIGUANÍ
47	47161	Magdalena	CERRO DE SAN ANTONIO
47	47170	Magdalena	CHIBOLO
47	47189	Magdalena	CIÉNAGA
47	47205	Magdalena	CONCORDIA
47	47245	Magdalena	EL BANCO
47	47258	Magdalena	EL PIÑÓN
47	47268	Magdalena	EL RETÉN
47	47288	Magdalena	FUNDACIÓN
47	47318	Magdalena	GUAMAL
47	47460	Magdalena	NUEVA GRANADA
47	47541	Magdalena	PEDRAZA
47	47545	Magdalena	PIJIÑO DEL CARMEN
47	47551	Magdalena	PIVIJAY
47	47555	Magdalena	PLATO
47	47570	Magdalena	PUEBLOVIEJO
47	47605	Magdalena	REMOLINO
47	47660	Magdalena	SABANAS DE SAN ÁNGEL

47	47675	Magdalena	SALAMINA
47	47692	Magdalena	SAN SEBASTIÁN DE BUENAVISTA
47	47703	Magdalena	SAN ZENÓN
47	47707	Magdalena	SANTA ANA
47	47720	Magdalena	SANTA BÁRBARA DE PINTO
47	47745	Magdalena	SITIONUEVO
47	47798	Magdalena	TENERIFE
47	47960	Magdalena	ZAPAYÁN
47	47980	Magdalena	ZONA BANANERA
50	50001	Meta	VILLAVICENCIO
50	50006	Meta	ACACÍAS
50	50110	Meta	BARRANCA DE UPÍA
50	50124	Meta	CABUYARO
50	50150	Meta	CASTILLA LA NUEVA
50	50223	Meta	CUBARRAL
50	50226	Meta	CUMARAL
50	50245	Meta	EL CALVARIO
50	50251	Meta	EL CASTILLO
50	50270	Meta	EL DORADO
50	50287	Meta	FUENTEDEORO
50	50313	Meta	GRANADA
50	50318	Meta	GUAMAL
50	50325	Meta	MAPIRIPÁN
50	50330	Meta	MESETAS
50	50350	Meta	LA MACARENA
50	50370	Meta	URIBE
50	50400	Meta	LEJANÍAS
50	50450	Meta	PUERTO CONCORDIA
50	50568	Meta	PUERTO GAITÁN
50	50573	Meta	PUERTO LÓPEZ
50	50577	Meta	PUERTO LLERAS
50	50590	Meta	PUERTO RICO
50	50606	Meta	RESTREPO
50	50680	Meta	SAN CARLOS DE GUAROA
50	50683	Meta	SAN JUAN DE ARAMA
50	50686	Meta	SAN JUANITO
50	50689	Meta	SAN MARTÍN DE LOS LLANOS
50	50711	Meta	VISTAHERMOSA
52	52001	Nariño	PASTO
52	52019	Nariño	ALBÁN (SAN JOSÉ)
52	52022	Nariño	ALDANA
52	52036	Nariño	ANCUYÁ
52	52051	Nariño	ARBOLEDA
52	52079	Nariño	BARBACOAS
52	52083	Nariño	BELÉN
52	52110	Nariño	BUESACO
52	52203	Nariño	COLÓN (GÉNOVA)
52	52207	Nariño	CONSACÁ
52	52210	Nariño	CONTADERO
52	52215	Nariño	CÓRDOBA
52	52224	Nariño	CUASPÚD
52	52227	Nariño	CUMBAL
52	52233	Nariño	CUMBITARA
52	52240	Nariño	CHACHAGÜÍ
52	52250	Nariño	EL CHARCO

52	52254	Nariño	EL PEÑOL
52	52256	Nariño	EL ROSARIO
52	52258	Nariño	EL TABLÓN DE GÓMEZ
52	52260	Nariño	EL TAMBO
52	52287	Nariño	FUNES
52	52317	Nariño	GUACHUCAL
52	52320	Nariño	GUAITARILLA
52	52323	Nariño	GUALMATÁN
52	52352	Nariño	ILES
52	52354	Nariño	IMUÉS
52	52356	Nariño	IPIALES
52	52378	Nariño	LA CRUZ
52	52381	Nariño	LA FLORIDA
52	52385	Nariño	LA LLANADA
52	52390	Nariño	LA TOLA
52	52399	Nariño	LA UNIÓN
52	52405	Nariño	LEIVA
52	52411	Nariño	LINARES
52	52418	Nariño	LOS ANDES (SOTOMAYOR)
52	52427	Nariño	MAGÜÍ (PAYÁN)
52	52435	Nariño	MALLAMA (PIEDRANCHA)
52	52473	Nariño	MOSQUERA
52	52480	Nariño	NARIÑO
52	52490	Nariño	OLAYA HERRERA
52	52506	Nariño	OSPINA
52	52520	Nariño	FRANCISCO PIZARRO
52	52540	Nariño	POLICARPA
52	52560	Nariño	POTOSÍ
52	52565	Nariño	PROVIDENCIA
52	52573	Nariño	PUERRES
52	52585	Nariño	PUPIALES
52	52612	Nariño	RICAURTE
52	52621	Nariño	ROBERTO PAYÁN (SAN JOSÉ)
52	52678	Nariño	SAMANIEGO
52	52683	Nariño	SANDONÁ
52	52685	Nariño	SAN BERNARDO
52	52687	Nariño	SAN LORENZO
52	52693	Nariño	SAN PABLO
52	52694	Nariño	SAN PEDRO DE CARTAGO
52	52696	Nariño	SANTA BÁRBARA
52	52699	Nariño	SANTACRUZ
52	52720	Nariño	SAPUYES
52	52786	Nariño	TAMINANGO
52	52788	Nariño	TANGUA
52	52835	Nariño	SAN ANDRÉS DE TUMACO
52	52838	Nariño	TÚQUERRES
52	52885	Nariño	YACUANQUER
54	54001	Norte de Santander	CÚCUTA
54	54003	Norte de Santander	ÁBREGO
54	54051	Norte de Santander	ARBOLEDAS
54	54099	Norte de Santander	BOCHALEMA
54	54109	Norte de Santander	BUCARASICA
54	54125	Norte de Santander	CÁCOTA DE VELASCO
54	54128	Norte de Santander	CÁCHIRA
54	54172	Norte de Santander	CHINÁCOTA
54	54174	Norte de Santander	CHITAGÁ

54	54206	Norte de Santander	CONVENCIÓN
54	54223	Norte de Santander	CUCUTILLA
54	54239	Norte de Santander	DURANIA
54	54245	Norte de Santander	EL CARMEN
54	54250	Norte de Santander	EL TARRA
54	54261	Norte de Santander	EL ZULIA
54	54313	Norte de Santander	GRAMALOTE
54	54344	Norte de Santander	HACARÍ
54	54347	Norte de Santander	HERRÁN
54	54377	Norte de Santander	LABATECA
54	54385	Norte de Santander	LA ESPERANZA
54	54398	Norte de Santander	LA PLAYA DE BELÉN
54	54405	Norte de Santander	LOS PATIOS
54	54418	Norte de Santander	LOURDES
54	54480	Norte de Santander	MUTISCUA
54	54498	Norte de Santander	OCAÑA
54	54518	Norte de Santander	PAMPLONA
54	54520	Norte de Santander	PAMPLONITA
54	54553	Norte de Santander	PUERTO SANTANDER
54	54599	Norte de Santander	RAGONVALIA
54	54660	Norte de Santander	SALAZAR DE LAS PALMAS
54	54670	Norte de Santander	SAN CALIXTO
54	54673	Norte de Santander	SAN CAYETANO
54	54680	Norte de Santander	SANTIAGO
54	54720	Norte de Santander	SARDINATA
54	54743	Norte de Santander	SANTO DOMINGO DE SILOS
54	54800	Norte de Santander	TEORAMA
54	54810	Norte de Santander	TIBÚ
54	54820	Norte de Santander	TOLEDO
54	54871	Norte de Santander	VILLA CARO
54	54874	Norte de Santander	VILLA DEL ROSARIO
63	63001	Quindío	ARMENIA
63	63111	Quindío	BUENAVISTA
63	63130	Quindío	CALARCÁ
63	63190	Quindío	CIRCASIA
63	63212	Quindío	CÓRDOBA
63	63272	Quindío	FILANDIA
63	63302	Quindío	GÉNOVA
63	63401	Quindío	LA TEBAIDA
63	63470	Quindío	MONTENEGRO
63	63548	Quindío	PIJAO
63	63594	Quindío	QUIMBAYA
63	63690	Quindío	SALENTO
66	66001	Risaralda	PEREIRA
66	66045	Risaralda	APÍA
66	66075	Risaralda	BALBOA
66	66088	Risaralda	BELÉN DE UMBRÍA
66	66170	Risaralda	DOSQUEBRADAS
66	66318	Risaralda	GUÁTICA
66	66383	Risaralda	LA CELIA
66	66400	Risaralda	LA VIRGINIA
66	66440	Risaralda	MARSELLA
66	66456	Risaralda	MISTRATÓ
66	66572	Risaralda	PUEBLO RICO
66	66594	Risaralda	QUINCHÍA
66	66682	Risaralda	SANTA ROSA DE CABAL

66	66687	Risaralda	SANTUARIO
68	68001	Santander	BUCARAMANGA
68	68013	Santander	AGUADA
68	68020	Santander	ALBANIA
68	68051	Santander	ARATOCA
68	68077	Santander	BARBOSA
68	68079	Santander	BARICHARA
68	68081	Santander	BARRANCABERMEJA
68	68092	Santander	BETULIA
68	68101	Santander	BOLÍVAR
68	68121	Santander	CABRERA
68	68132	Santander	CALIFORNIA
68	68147	Santander	CAPITANEJO
68	68152	Santander	CARCASÍ
68	68160	Santander	CEPITÁ
68	68162	Santander	CERRITO
68	68167	Santander	CHARALÁ
68	68169	Santander	CHARTA
68	68176	Santander	CHIMA
68	68179	Santander	CHIPATÁ
68	68190	Santander	CIMITARRA
68	68207	Santander	CONCEPCIÓN
68	68209	Santander	CONFINES
68	68211	Santander	CONTRATACIÓN
68	68217	Santander	COROMORO
68	68229	Santander	CURITÍ
68	68235	Santander	EL CARMEN DE CHUCURÍ
68	68245	Santander	EL GUACAMAYO
68	68250	Santander	EL PEÑÓN
68	68255	Santander	EL PLAYÓN
68	68264	Santander	ENCINO
68	68266	Santander	ENCISO
68	68271	Santander	FLORIÁN
68	68276	Santander	FLORIDABLANCA
68	68296	Santander	GALÁN
68	68298	Santander	GÁMBITA
68	68307	Santander	GIRÓN
68	68318	Santander	GUACA
68	68320	Santander	GUADALUPE
68	68322	Santander	GUAPOTÁ
68	68324	Santander	GUAVATÁ
68	68327	Santander	GÜEPSA
68	68344	Santander	HATO
68	68368	Santander	JESÚS MARÍA
68	68370	Santander	JORDÁN
68	68377	Santander	LA BELLEZA
68	68385	Santander	LANDÁZURI
68	68397	Santander	LA PAZ
68	68406	Santander	LEBRIJA
68	68418	Santander	LOS SANTOS
68	68425	Santander	MACARAVITA
68	68432	Santander	MÁLAGA
68	68444	Santander	MATANZA
68	68464	Santander	MOGOTES
68	68468	Santander	MOLAGAVITA
68	68498	Santander	OCAMONTE

68	68500	Santander	OIBA
68	68502	Santander	ONZAGA
68	68522	Santander	PALMAR
68	68524	Santander	PALMAS DEL SOCORRO
68	68533	Santander	PÁRAMO
68	68547	Santander	PIEDRECUESTA
68	68549	Santander	PINCHOTE
68	68572	Santander	PUENTE NACIONAL
68	68573	Santander	PUERTO PARRA
68	68575	Santander	PUERTO WILCHES
68	68615	Santander	RIONEGRO
68	68655	Santander	SABANA DE TORRES
68	68669	Santander	SAN ANDRÉS
68	68673	Santander	SAN BENITO
68	68679	Santander	SAN GIL
68	68682	Santander	SAN JOAQUÍN
68	68684	Santander	SAN JOSÉ DE MIRANDA
68	68686	Santander	SAN MIGUEL
68	68689	Santander	SAN VICENTE DE CHUCURÍ
68	68705	Santander	SANTA BÁRBARA
68	68720	Santander	SANTA HELENA DEL OPÓN
68	68745	Santander	SIMACOTA
68	68755	Santander	SOCORRO
68	68770	Santander	SUAITA
68	68773	Santander	SUCRE
68	68780	Santander	SURATÁ
68	68820	Santander	TONA
68	68855	Santander	VALLE DE SAN JOSÉ
68	68861	Santander	VÉLEZ
68	68867	Santander	VETAS
68	68872	Santander	VILLANUEVA
68	68895	Santander	ZAPATOCA
70	70001	Sucre	SINCELEJO
70	70110	Sucre	BUENAVISTA
70	70124	Sucre	CAIMITO
70	70204	Sucre	COLOSÓ
70	70215	Sucre	COROZAL
70	70221	Sucre	COVEÑAS
70	70230	Sucre	CHALÁN
70	70233	Sucre	EL ROBLE
70	70235	Sucre	GALERAS
70	70265	Sucre	GUARANDA
70	70400	Sucre	LA UNIÓN
70	70418	Sucre	LOS PALMITOS
70	70429	Sucre	MAJAGUAL
70	70473	Sucre	MORROA
70	70508	Sucre	OVEJAS
70	70523	Sucre	PALMITO
70	70670	Sucre	SAMPUÉS
70	70678	Sucre	SAN BENITO ABAD
70	70702	Sucre	SAN JUAN DE BETULIA
70	70708	Sucre	SAN MARCOS
70	70713	Sucre	SAN ONOFRE
70	70717	Sucre	SAN PEDRO
70	70742	Sucre	SAN LUIS DE SINCÉ
70	70771	Sucre	SUCRE

70	70820	Sucre	SANTIAGO DE TOLÚ
70	70823	Sucre	TOLÚ VIEJO
73	73001	Tolima	IBAGUÉ
73	73024	Tolima	ALPUJARRA
73	73026	Tolima	ALVARADO
73	73030	Tolima	AMBALEMA
73	73043	Tolima	ANZOÁTEGUI
73	73055	Tolima	ARMERO (GUAYABAL)
73	73067	Tolima	ATACO
73	73124	Tolima	CAJAMARCA
73	73148	Tolima	CARMEN DE APICALÁ
73	73152	Tolima	CASABIANCA
73	73168	Tolima	CHAPARRAL
73	73200	Tolima	COELLO
73	73217	Tolima	COYAIMA
73	73226	Tolima	CUNDAY
73	73236	Tolima	DOLORES
73	73268	Tolima	ESPINAL
73	73270	Tolima	FALAN
73	73275	Tolima	FLANDES
73	73283	Tolima	FRESNO
73	73319	Tolima	GUAMO
73	73347	Tolima	HERVEO
73	73349	Tolima	HONDA
73	73352	Tolima	ICONONZO
73	73408	Tolima	LÉRIDA
73	73411	Tolima	LÍBANO
73	73443	Tolima	SAN SEBASTIÁN DE MARIQUITA
73	73449	Tolima	MELGAR
73	73461	Tolima	MURILLO
73	73483	Tolima	NATAGAIMA
73	73504	Tolima	ORTEGA
73	73520	Tolima	PALOCABILDO
73	73547	Tolima	PIEDRAS
73	73555	Tolima	PLANADAS
73	73563	Tolima	PRADO
73	73585	Tolima	PURIFICACIÓN
73	73616	Tolima	RIOBLANCO
73	73622	Tolima	RONCESVALLES
73	73624	Tolima	ROVIRA
73	73671	Tolima	SALDAÑA
73	73675	Tolima	SAN ANTONIO
73	73678	Tolima	SAN LUIS
73	73686	Tolima	SANTA ISABEL
73	73770	Tolima	SUÁREZ
73	73854	Tolima	VALLE DE SAN JUAN
73	73861	Tolima	VENADILLO
73	73870	Tolima	VILLAHERMOSA
73	73873	Tolima	VILLARRICA
76	76001	Valle del Cauca	CALI
76	76020	Valle del Cauca	ALCALÁ
76	76036	Valle del Cauca	ANDALUCÍA
76	76041	Valle del Cauca	ANSERMANUEVO
76	76054	Valle del Cauca	ARGELIA
76	76100	Valle del Cauca	BOLÍVAR

76	76109	Valle del Cauca	BUENAVENTURA
76	76111	Valle del Cauca	GUADALAJARA DE BUGA
76	76113	Valle del Cauca	BUGALAGRANDE
76	76122	Valle del Cauca	CAICEDONIA
76	76126	Valle del Cauca	CALIMA (DARIEN)
76	76130	Valle del Cauca	CANDELARIA
76	76147	Valle del Cauca	CARTAGO
76	76233	Valle del Cauca	DAGUA
76	76243	Valle del Cauca	EL ÁGUILA
76	76246	Valle del Cauca	EL CAIRO
76	76248	Valle del Cauca	EL CERRITO
76	76250	Valle del Cauca	EL DOVIO
76	76275	Valle del Cauca	FLORIDA
76	76306	Valle del Cauca	GINEBRA
76	76318	Valle del Cauca	GUACARÍ
76	76364	Valle del Cauca	JAMUNDÍ
76	76377	Valle del Cauca	LA CUMBRE
76	76400	Valle del Cauca	LA UNIÓN
76	76403	Valle del Cauca	LA VICTORIA
76	76497	Valle del Cauca	OBANDO
76	76520	Valle del Cauca	PALMIRA
76	76563	Valle del Cauca	PRADERA
76	76606	Valle del Cauca	RESTREPO
76	76616	Valle del Cauca	RIOFRÍO
76	76622	Valle del Cauca	ROLDANILLO
76	76670	Valle del Cauca	SAN PEDRO
76	76736	Valle del Cauca	SEVILLA
76	76823	Valle del Cauca	TORO
76	76828	Valle del Cauca	TRUJILLO
76	76834	Valle del Cauca	TULUÁ
76	76845	Valle del Cauca	ULLOA
76	76863	Valle del Cauca	VERSALLES
76	76869	Valle del Cauca	VIJES
76	76890	Valle del Cauca	YOTOCO
76	76892	Valle del Cauca	YUMBO
76	76895	Valle del Cauca	ZARZAL
81	81001	Arauca	ARAUCA
81	81065	Arauca	ARAUQUITA
81	81220	Arauca	CRAVO NORTE
81	81300	Arauca	FORTUL
81	81591	Arauca	PUERTO RONDÓN
81	81736	Arauca	SARAVENA
81	81794	Arauca	TAME
85	85001	Casanare	YOPAL
85	85010	Casanare	AGUAZUL
85	85015	Casanare	CHÁMEZA
85	85125	Casanare	HATO COROZAL
85	85136	Casanare	LA SALINA
85	85139	Casanare	MANÍ
85	85162	Casanare	MONTERREY
85	85225	Casanare	NUNCHÍA
85	85230	Casanare	OROCUÉ
85	85250	Casanare	PAZ DE ARIPORO
85	85263	Casanare	PORE
85	85279	Casanare	RECETOR
85	85300	Casanare	SABANALARGA

85	85315	Casanare	SÁCAMA
85	85325	Casanare	SAN LUIS DE PALENQUE
85	85400	Casanare	TÁMARA
85	85410	Casanare	TAURAMENA
85	85430	Casanare	TRINIDAD
85	85440	Casanare	VILLANUEVA
86	86001	Putumayo	MOCOA
86	86219	Putumayo	COLÓN
86	86320	Putumayo	ORITO
86	86568	Putumayo	PUERTO ASÍS
86	86569	Putumayo	PUERTO CAICEDO
86	86571	Putumayo	PUERTO GUZMÁN
86	86573	Putumayo	PUERTO LEGUÍZAMO
86	86749	Putumayo	SIBUNDOY
86	86755	Putumayo	SAN FRANCISCO
86	86757	Putumayo	SAN MIGUEL
86	86760	Putumayo	SANTIAGO
86	86865	Putumayo	VALLE DEL GUAMUEZ
86	86885	Putumayo	VILLAGARZÓN
88	88001	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	SAN ANDRÉS
88	88564	Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	PROVIDENCIA
91	91001	Amazonas	LETICIA
91	91263	Amazonas	EL ENCANTO
91	91405	Amazonas	LA CHORRERA
91	91407	Amazonas	LA PEDRERA
91	91430	Amazonas	LA VICTORIA
91	91460	Amazonas	MIRITÍ – PARANÁ
91	91530	Amazonas	PUERTO ALEGRÍA
91	91536	Amazonas	PUERTO ARICA
91	91540	Amazonas	PUERTO NARIÑO
91	91669	Amazonas	PUERTO SANTANDER
91	91798	Amazonas	TARAPACÁ
94	94001	Guainía	INÍRIDA
94	94343	Guainía	BARRANCOMINAS
94	94663	Guainía	MAPIRIPANA
94	94883	Guainía	SAN FELIPE
94	94884	Guainía	PUERTO COLOMBIA
94	94885	Guainía	LA GUADALUPE
94	94886	Guainía	CACAHUAL
94	94887	Guainía	PANA PANA
94	94888	Guainía	MORICHAL NUEVO
95	95001	Guaviare	SAN JOSÉ DEL GUAVIARE
95	95015	Guaviare	CALAMAR
95	95025	Guaviare	EL RETORNO
95	95200	Guaviare	MIRAFLORES
97	97001	Vaupés	MITÚ
97	97161	Vaupés	CARURÚ
97	97511	Vaupés	PACOA
97	97666	Vaupés	TARAIRA
97	97777	Vaupés	PAPUNAHUA
97	97889	Vaupés	YAVARATÉ
99	99001	Vichada	PUERTO CARREÑO

99	99524	Vichada	LA PRIMAVERA
99	99624	Vichada	SANTA ROSALÍA
99	99773	Vichada	CUMARIBO

29.4. Tipo de organización.

Código	Significado
1	Persona Jurídica y asimiladas
2	Persona Natural y asimiladas

29.5. Tipo de régimen.

Código	Significado
48	responsable del impuesto sobre las ventas –IVA
49	No responsable de IVA

29.6. Detalles tributarios.

Código	Significado
01	IVA
04	INC
ZA	IVA e INC
ZZ	No aplica

29.7. Responsabilidad fiscal.

Código	Significado
O-13	Gran contribuyente
O-15	Autorretenedor
O-23	Agente de retención IVA
O-47	Régimen simple de tributación
R-99-PN	No aplica - Otros

29.8. Códigos de moneda.

Código	Divisa	Países que Adoptan	Código	Divisa	Países que Adoptan
AED	Dírham de los Emiratos Árabes Unidos	Emiratos Árabes Unidos	MDL	Leu moldavo	Moldavia
AFN	Afgani	Afganistán	MGA	Ariary malgache	Madagascar
ALL	Lek	Albania	MKD	Denar	Macedonia
AMD	Dram armenio	Armenia	MMK	Kyat	Myanmar
ANG	Florín antillano neerlandés	Curazao, Saint Maarten	MNT	Tugrik	Mongolia
AOA	Kwanza	Angola	MOP	Pataca	Macao
ARS	Peso argentino	Argentina	MRO	Uguiya	Mauritania
AUD	Dólar australiano	Australia, Isla de Navidad, Islas Cocos, Islas Heard y McDonald, Kiribati, Nauru, Norfolk, Tuvalu	MUR	Rupia de Mauricio	Mauricio
AWG	Florín arubeño	Aruba	MVR	Rufiyaa	Maldivas

AZN	Manat azerbaiyano	Azerbaiyán	MWK	Kwacha	Malawi
BAM	Marco convertible	Bosnia y Herzegovina	MXN	Peso mexicano	México
BBD	Dólar de Barbados	Barbados	MXV	Unidad de Inversión (UDI) mexicana	México
BDT	Taka	Bangladés	MYR	Ringgit malayo	Malasia
BGN	Lev búlgaro	Bulgaria	MZN	Metical mozambiqueño	Mozambique
BHD	Dinar bareiní	Baréin	NAD	Dólar namibio	Namibia
BIF	Franco de Burundi	Burundi	NGN	Naira	Nigeria
BMD	Dólar bermudeño	Bermudas	NIO	Córdoba	Nicaragua
BND	Dólar de Brunéi	Brunéi	NOK	Corona noruega	Isla Bouvet, Noruega, Svalbard y Jan Mayen
BOB	Boliviano	Bolivia	NPR	Rupia nepalí	Nepal
BOV	MVDOL	Bolivia	NZD	Dólar neozelandés	Islas Cook, Islas Pitcairn, Niue, Nueva Zelanda, Tokelau
BRL	Real brasileño	Brasil	OMR	Rial omaní	Omán
BSD	Dólar bahameño	Bahamas	PAB	Balboa	Panamá
BTN	Ngultrum	Bután	PEN	Sol	Perú
BWP	Pula	Botsuana	PGK	Kina	Papúa Nueva Guinea
BYR	Rublo bielorruso	Bielorrusia	PHP	Peso filipino	Filipinas
BZD	Dólar beliceño	Belice	PKR	Rupia pakistaní	Pakistán
CAD	Dólar canadiense	Canadá	PLN	Złoty	Polonia
CDF	Franco congoleño	República Democrática del Congo	PYG	Guaraní	Paraguay
CHE	Euro WIR	Suiza	QAR	Riyal qatarí	Catar
CHF	Franco suizo	Liechtenstein, Suiza	RON	Leu rumano	Rumania
CHW	Franco WIR	Suiza	RSD	Dinar serbio	Serbia
CLF	Unidad de fomento	Chile	RUB	Rublo ruso	Rusia
CLP	Peso chileno	Chile	RWF	Franco ruandés	Ruanda
CNY	Yuan chino	China	SAR	Riyal saudí	Arabia Saudita
COP	Peso colombiano	Colombia	SBD	Dólar de las Islas Salomón	Islas Salomón
COU	Unidad de valor real	Colombia	SCR	Rupia seychelense	Seychelles
CRC	Colón costarricense	Costa Rica	SDG	Dinar sudanés	Sudán
CUC	Peso convertible	Cuba	SEK	Corona sueca	Suecia
CUP	Peso cubano	Cuba	SGD	Dólar de Singapur	Singapur
CVE	Escudo caboverdiano	Cabo Verde	SHP	Libra de Santa Elena	Santa Elena, Ascensión y Tristán de Acuña
CZK	Corona checa	República Checa	SLL	Leone	Sierra Leona
DJF	Franco yibutiano	Yibuti	SOS	Chelín somalí	Somalia
DKK	Corona danesa	Dinamarca, Groenlandia, Islas Feroe	SRD	Dólar surinamés	Surinam
DOP	Peso dominicano	República Dominicana	SSP	Libra sursudanesa	Sudán del Sur

DZD	Dinar argelino	Argelia	STD	Dobra	Santo Tomé y Príncipe
EGP	Libra egipcia	Egipto	SVC	Colon Salvadoreño	El Salvador
ERN	Nakfa	Eritrea	SYP	Libra siria	Siria
ETB	Birr etíope	Etiopía	SZL	Lilangeni	Suazilandia
EUR	Euro	Alemania, Andorra, Austria, Bélgica, Chipre, Ciudad del Vaticano, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Guadalupe, Guayana Francesa, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, Martinica, Mayotte, Mónaco, Montenegro, Países Bajos, Portugal, Reunión, San Bartolomé, San Marino, San Martín, San Pedro y Miquelón, Tierras Australes y Antárticas Francesas, Unión Europea	THB	Baht	Tailandia
FJD	Dólar fiyiano	Fiyi	TJS	Somoni tayiko	Tayikistán
FKP	Libra malvinense	Islas Malvinas	TMT	Manat turcomano	Turkmenistán
GBP	Libra esterlina	Guernsey, Isla de Man, Jersey, Reino Unido	TND	Dinar tunecino	Túnez
GEL	Lari	Georgia	TOP	Pa'anga	Tonga
GHS	Cedi ghanés	Ghana	TRY	Lira turca	Turquía
GIP	Libra de Gibraltar	Gibraltar	TTD	Dólar de Trinidad y Tobago	Trinidad y Tobago
GMD	Dalasi	Gambia	TWD	Nuevo dólar taiwanés	República de China
GNF	Franco guineano	Guinea	TZS	Chelín tanzano	Tanzania
GTQ	Quetzal	Guatemala	UAH	Griwna	Ucrania
GYD	Dólar guyanés	Guyana	UGX	Chelín ugandés	Uganda
HKD	Dólar de Hong Kong	Hong Kong	USD	Dólar estadounidense	Caribe Neerlandés, Ecuador, El Salvador, Estados Unidos, Guam, Haití, Islas Marianas del Norte, Islas Marshall, Islas Turcas y Caicos, Islas ultramarinas de Estados Unidos, Islas Vírgenes Británicas, Islas Vírgenes de los Estados Unidos, Micronesia, Palaos, Panamá, Puerto Rico, Samoa Americana, Territorio Británico del Océano Índico, Timor Oriental
HNL	Lempira	Honduras	USN	Dólar estadounidense (Siguiendo día)	Estados Unidos
HRK	Kuna	Croacia	UYI	Peso en Unidades	Uruguay

				Indexadas (Uruguay)	
HTG	Gourde	Haití	UYU	Peso uruguayo	Uruguay
HUF	Forinto	Hungría	UZS	Som uzbeko	Uzbekistán
IDR	Rupia indonesia	Indonesia	VEF	Bolívar	Venezuela
ILS	Nuevo shéquel israelí	Israel	VES	Bolívar soberano	Venezuela
INR	Rupia india	Bután, India	VND	Dong vietnamita	Vietnam
IQD	Dinar iraquí	Irak	VUV	Vatu	Vanuatu
IRR	Rial iraní	Irán	WST	Tala	Samoa
				Franco CFA de África Central	Camerún, Chad, Gabón, Guinea Ecuatorial, República Centroafricana, República del Congo
ISK	Corona islandesa	Islandia	XAF		
JMD	Dólar jamaicano	Jamaica	XAG	Plata (una onza troy)	
JOD	Dinar jordano	Jordania	XAU	Oro (una onza troy)	
JPY	Yen	Japón	XBA	Unidad compuesta europea (EURCO) (Unidad del mercado de bonos)	
KES	Chelín keniano	Kenia	XBB	Unidad Monetaria europea (E.M.U.-6) (Unidad del mercado de bonos)	
KGS	Som	Kirguistán	XBC	Unidad europea de cuenta 9 (E.U.A.-9) (Unidad del mercado de bonos)	
KHR	Riel	Camboya	XBD	Unidad europea de cuenta 17 (E.U.A.-17) (Unidad del mercado de bonos)	
KMF	Franco comorense	Comoras	XCD	Dólar del Caribe Oriental	
KPW	Won norcoreano	Corea del Norte	XDR	Derechos especiales de giro	Fondo Monetario Internacional
KRW	Won	Corea del Sur	XOF	Franco CFA de África Occidental	Benín, Burkina Faso, Costa de Marfil, Guinea-Bisáu, Malí, Níger, Senegal, Togo
KWD	Dinar kuwaití	Kuwait	XPB	Paladio (una onza troy)	
KYD	Dólar de las Islas Caimán	Islas Caimán	XPF	Franco CFP	Nueva Caledonia, Polinesia Francesa, Wallis y Futuna
KZT	Tenge	Kazajistán	XPT	Platino (una onza troy)	
LAK	Kip	Laos	XSU	SUCRE	Sistema Unitario de Compensación Regional

LBP	Libra libanesa	Líbano	XTS	Reservado para pruebas	
LKR	Rupia de Sri Lanka	Sri Lanka	XUA	Unidad de cuenta BAD	Banco Africano de Desarrollo
LRD	Dólar liberiano	Liberia	XXX	Sin divisa	
LSL	Loti	Lesoto	YER	Rial yemení	Yemen
LYD	Dinar libio	Libia	ZAR	Rand	Lesoto, Namibia, Sudáfrica
MAD	Dírham marroquí	Marruecos, República Árabe Saharaui Democrática	ZMW	Kwacha zambiano	Zambia
			ZWL	Dólar zimbabuense	Zimbabue

29.9. Tipos de Operación DIAN Factura.

Código	Significado
10	Estándar
09	AIU
11	Mandatos
12	Transporte

29.10. Códigos de Referencia adicional para la línea.

Código	Significado
1	UNSPSC
10	GTIN
20	Partida Arancelarias
999	Estándar de adopción del contribuyente

29.11. Tipos de Operación DIAN Nota crédito y débito.

NOTA CRÉDITO

Código	Significado
20	Nota Crédito que referencia una factura electrónica.
22	Nota Crédito sin referencia a facturas*.

El valor por default es 20, lo anterior quiere decir que, si no se informa un valor, se asume que es 20 y aplicarán el conjunto de validaciones correspondiente. (*) Preferible para uso de notas rebate o de descuentos condicionados. Notas tipo 22 no tienen validación de rechazo. Objeto de control posterior.

NOTA DÉBITO

Código	Significado
30	Nota Débito que referencia una factura electrónica.
32	Nota Débito sin referencia a facturas*.

El valor por default es 30, lo anterior quiere decir que si no se informara un valor se suma 30 y aplicarán el conjunto de validaciones correspondiente. Notas tipo 32 y 33 no tienen validación de rechazo. Objeto control posterior.

29.12. Tipos de Operación Documento Soporte.

Código	Significado
10	Residente
11	No residente

Para mayor información sobre las definiciones dadas por la DIAN residente y no residente consultar el siguiente link [Residencia para efectos y tributarios](#).

29.13. Periodo de factura Documento soporte

Código	Significado
1	Por operación
2	Acumulación Semanal

Por Operación:

“Por cada una de las operaciones en las que se adquiera bienes y/o servicios a sujetos no obligados a expedir factura de venta o documento equivalente”, o

Acumulación semanal:

“Por operaciones acumuladas semanalmente que se realicen con un mismo proveedor en las que se adquieran bienes y/o servicios con sujeto no obligados a expedir factura o documento equivalente.”

(Resolución 000167 30/12/2021, Título II, Artículo 2, numeral 2.1 y 2.2)

29.14. Códigos de concepto nota de ajuste para documento soporte.

Código	Significado
1	Devolución parcial de los bienes y/o no aceptación parcial del servicio
2	Anulación del documento soporte en adquisiciones efectuadas a sujetos no obligados a expedir factura de venta o documento equivalente
3	Rebaja o descuento parcial o total
4	Ajuste de precio
5	Otros

29.15. Códigos para identificación del tercero tipo proveedor para documento soporte y/o nota de ajuste.

Para mayor información sobre las definiciones dadas por la DIAN residente y no residente consultar el siguiente link [Residencia para efectos y tributarios](#).

Código	Significado
31	NIT

29.16. Tributos para documento soporte y nota de ajuste.

Identificador	Nombre	Descripción
01	IVA	Impuesto sobre la Ventas
05	RetelVA	Retención sobre el IVA
06	ReteRenta	Retención sobre Renta

29.17. Identificadores del tributo para documento soporte y nota de ajuste.

Código	Significado
01	IVA
ZZ	No aplica*

* Se utiliza en los casos donde el Vendedor no cuente con los detalles tributarios informados, aplica para personas jurídicas/personas naturales.

29.18. Concepto de corrección nota crédito y débito.

Documento – Nota Crédito

Código	Significado
1	Devolución parcial de los bienes y/o no aceptación parcial del servicio.
2	Anulación de factura electrónica
3	Rebaja o descuento parcial o total
4	Ajuste de precio
5	Otros

Documento – Nota Débito

Código	Significado
1	Intereses
2	Gastos por cobrar
3	Cambio del valor
4	Otros

29.19. Tipos de Operación MinSalud.

Código	Tipos de operación Salud
SS-CUFE	Acreditación. Este documento incluye referencia(s) de Factura Electrónica de Venta (tipo 01) que comprueba el recaudo de Cuotas Moderadoras, Copagos o Cuotas de Recuperación, como recursos a favor de terceros, los cuales son acreditados a la presente Factura Electrónica de Venta con destino a la aseguradora que aparece como adquirente. – Activa el Método de cálculo del Sector Salud.
SS-Recaudo	Recaudación. Comprobante de recaudo de Cuotas Moderadores, Copagos o Cuotas de Recuperación, como recursos a favor de terceros. – No Activa el Método de cálculo del Sector Salud.
SS-Reporte	Reporte. Este documento reporta referencia(s) de diversa índole que comprueban recaudo de Cuotas Moderadoras, Copagos o Cuotas de Recuperación, a las cuales ya se les dio tratamiento contable. – No Activa el Método de cálculo del Sector Salud.
SS-SinAporte	Reporte. Sin aporte ni recaudo en dinero por parte de los afiliados del régimen contributivo por concepto de Cuotas Moderadoras, Copagos o Cuotas de Recuperación. – No Activa el Método de cálculo del Sector Salud.

IMPORTANTE TENER EN CUENTA

Si efectivamente acreditan la factura, entonces se usará los códigos **SS-CUFE** en el campo “/Invoice/cbc:CustomizationID”. Los códigos mencionados para el “/Invoice/cbc:CustomizationID” **activan el método de cálculo del sector salud**: estos registros “/Invoice/BillingReference[x]/cac:BillingReferenceLine[y]/cbc:Amount” sumados se acumularán en un fragmento “/Invoice/cac:PrepaidPayment”, y este valor posteriormente participará de la operación “/Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:PrepaidAmount”.

Si el emisor determina que los valores registrados en los fragmentos “/Invoice/BillingReference” no acreditan la factura que los contiene, con destino a la aseguradora, entonces usará los códigos **SS-Reporte**, **SS-SinAporte** en el campo “/Invoice/cbc:CustomizationID”. Este valor no activará el método de cálculo del sector salud.

Para identificar que una factura electrónica fue expedida para recaudar un Copago o una Cuota de Recuperación o una Cuota Moderadora, usará el código **SSRecaudo** en el campo “/Invoice/cbc:CustomizationID”.

29.20. Tipo de identificación MinSalud.

Abreviación	Tipo de documento de identificación del usuario
CC	Cédula de ciudadanía
CE	Cédula de extranjería
CD	Carné diplomático
PA	Pasaporte
SC	Salvoconducto
PE	Permiso especial de permanencia
RC	Registro civil de nacimiento
TI	Tarjeta de identidad
CN	Certificado de nacido vivo
AS	Adulto sin identificar
MS	Menor sin identificar
DE	Documento extranjero
SI	Sin identificación

29.21. Modalidades de pago MinSalud.

Código	Descripción
01	Pago individual por caso / Conjunto integral de atenciones / Paquete / Canasta
02	Pago global prospectivo
03	Pago por capitación
04	Pago por evento
05	Otra modalidad (específica)

29.22. Cobertura MinSalud.

Código	Descripción
01	Plan de beneficios en salud financiero con UCP
02	Presupuesto máximo
03	Prima EPS / EOC, no segurador SOAT
04	Cobertura Póliza SOAT
05	Cobertura ARL
06	Cobertura ADRES
07	Cobertura Salud Pública
08	Cobertura entidad territorial, recursos de oferta
09	Urgencias población migrante
10	Plan complementario en salud
11	Plan medicina prepagada
12	Otras pólizas en salud
13	Cobertura Régimen Especial o Excepción
14	Cobertura Fondo Nacional de Salud de las Personas Privadas de la Libertad
15	Particular

29.23. Referencia a otros documentos.

Código	Significado
AAJ	Orden de Entrega (remisión)
R	Referencias internas

29.24. Forma de pago.

Código	Significado
1	Contado
2	Crédito

29.25. Medios de pago.

Código	Significado	Código	Significado
10	Efectivo	48	Tarjeta Crédito
49	Tarjeta Débito	47	Transferencia Débito Bancaria
42	Consiganción bancaria	44	Nota cambiaria
3	Débito ACH	20	Cheque
25	Cheque certificado	23	Cheque bancario de gerencia
26	Cheque Local	71	Bonos
24	Nota cambiaria esperando aceptación	72	Vales
64	Nota promisorio firmada pro el banco	61	Nota promisorio firmada por el acreedor
65	Nota promisorio firmada por un banco avalada por otro banco	62	Nota promisorio firmada por el acreedor, avalada por el banco
66	Nota promisorio firmada	63	Nota promisorio firmada por el acreedor, avalada por un tercero
67	Nota promisorio firmada por un tercero avalada por un banco	60	Nota promisorio
2	Crédito ACH	96	Método de pago solicitado no usado
ZZZ	Otro*	91	Nota bancaria transferible
95	Giro formato abierto	92	Cheque local transferible

13	Crédito Ahorro	93	Giro referenciado
14	Débito Ahorro	94	Giro urgente
39	Crédito Intercambio Corporativo (CTX)	40	Débito Intercambio Corporativo (CTX)
4	Reversión débito de demanda ACH	41	Desembolso Crédito plus (CCD+)
5	Reversión crédito de demanda ACH	43	Desembolso Débito plus (CCD+)
6	Crédito de demanda ACH	45	Transferencia Crédito Bancario
7	Débito de demanda ACH	46	Transferencia Débito Interbancario
9	Clearing Nacional o Regional	50	Postgiro
11	Reversión Crédito Ahorro	51	Telex estándar bancario
12	Reversión Débito Ahorro	52	Pago comercial urgente
18	Desembolso (CCD) débito	53	Pago Tesorería Urgente
19	Crédito Pago negocio corporativo (CTP)	15	Bookentry Crédito
21	Proyecto bancario	16	Bookentry Débito
22	Proyecto bancario certificado	17	Desembolso Crédito (CCD)
27	Débito Pago Negocio Corporativo (CTP)	70	Retiro de nota por el por el acreedor
28	Crédito Negocio Intercambio Corporativo (CTX)	74	Retiro de nota por el por el acreedor sobre un banco
29	Débito Negocio Intercambio Corporativo (CTX)	75	Retiro de nota por el acreedor, avalada por otro banco
30	Transferencia Crédito	76	Retiro de nota por el acreedor, sobre un banco avalada por un tercero
31	Transferencia Débito	77	Retiro de una nota por el acreedor sobre un tercero
32	Desembolso Crédito plus (CCD+)	78	Retiro de una nota por el acreedor sobre un tercero avalada por un banco
33	Desembolso Débito plus (CCD+)	1	Instrumento no definido
34	Pago y depósito pre acordado (PPD)	37	Pago Negocio Corporativo Ahorros Crédito (CTP)
35	Desembolso Crédito (CCD)	38	Pago Negocio Corporativo Ahorros Débito (CTP)
36	Desembolso Débito (CCD)	97	Clearing entre partners
71	Bonos	72	Vales

29.26. Unidades de Medida.

Código	Descripción	Código	Descripción	Código	Descripción
04	spray pequeño	BHP	potencia al freno	HTZ	hertz
05	Levantar	BIL	trillón de dólares	HUR	Hora
08	Lote calor	BJ	Cangilón	HY	cien yardas
10	Grupo	BK	Cesta	IA	pulgada libra
11	Equipar	BL	Bala	IC	contar por pulgada
13	Ración	BLD	barril seco	IE	persona
14	Disparo	BLL	barril (EE. UU.) (petróleo, etc.)	IF	pulgadas de agua
15	Palo	BO	botella	II	columna pulgada
16	tambor de ciento quince kg	BP	cien pies de tabla	IL	pulgada por minuto
17	tambor de cien libras	BQL	becquerel	IM	impresión
18	tambor de cincuenta y cinco galones (US)	BR	bar	INH	pulgada
19	camión cisterna	BT	tornillo	INK	pulgada cuadrada
20	contenedor de veinte pies	BTU	Unidad Térmica Británica	INQ	pulgada en cubos
21	contenedor de cuarenta pies	BUA	bushel (EE. UU.)	IP	póliza de seguros
22	decilitro por gramo	BUI	bushel (Reino Unido)	IT	conteo por centímetro
23	gramo por centímetro cúbico	BW	peso base	IU	pulgada por segundo (velocidad lineal)
24	libra teórica	BX	caja	IV	pulgada por segundo al cuadrado (aceleración)
25	gramo por centímetro cuadrado	BZ	millones de BTUs	J2	julios por kilogramo
26	tonelada real	C0	llamada	JB	jumbo
27	tonelada teórica	C1	producto compuesto libra (peso total)	JE	joule por kelvin

28	kilogramo por metro cuadrado	C10	millifarad	JG	jarra
29	libra por mil pies cuadrados	C11	miligal	JK	megajulio por kilogramo
30	Día de potencia del caballo por tonelada métrica seca al aire.	C12	miligramo por metro	JM	megajulio por metro cúbico
31	coger peso	C13	miligray	JO	articulación
32	kilogramo por aire seco tonelada métrica	C14	milihenry	JOU	joule
33	kilopascales metros cuadrados por gramo	C15	milijoule	JR	tarro
34	kilopascales por milímetro	C16	milímetro por segundo	K1	demanda de kilovatios
35	mililitros por centímetro cuadrado segundo	C17	milímetro cuadrado por segundo	K2	kilovoltios amperios reactivos de demanda
36	pies cúbicos por minuto por pie cuadrado	C18	milimol	K3	kilovoltio amperio hora reactiva
37	onza por pie cuadrado	C19	mol por kilogramo	K5	amperios kilovoltios (reactivos)
38	onzas por pie cuadrado por 0,01 pulgadas	C2	carset	K6	kilolitro
40	mililitro por segundo	C20	millinewton	KA	pastel
41	mililitro por minuto	C22	millinewton por metro	KB	kilocharacter
43	bolsa súper a granel	C23	medidor de miliohm	KBA	kilobar
44	bolsa a granel de quinientos kg	C24	segundo milipascal	KD	kilogramo decimal
45	bolsa a granel de trescientos kg	C25	miliradian	KEL	kelvin
46	bolsa a granel de cincuenta libras	C26	milisegundo	KF	kilopacket
47	bolsa de cincuenta libras	C27	milisiemens	KG	barrilete
48	carga de automóviles a granel	C28	milisievert	KGM	kilogramo
53	kilogramos teóricos	C29	millitesla	KGS	kilogramo por segundo
54	tonelada teórica	C3	microvoltios por metro	KHZ	kilohercio
56	Sitas	C30	milivoltios por metro	KI	Kilogramo por milímetro de ancho
57	Malla	C31	milivatios	KJ	kilosegmento
58	kilogramo neto	C32	milivatios por metro cuadrado	KJO	kilojoule
59	parte por millón	C33	milliweber	KL	kilogramo por metro
60	porcentaje de peso	C34	Topo	KMH	kilómetro por hora
61	parte por billón (US)	C35	mol por decímetro cúbico	KMK	kilometro cuadrado
62	porcentaje por 1000 horas	C36	mol por metro cúbico	KMQ	kilogramo por metro cúbico
63	tasa de fracaso en el tiempo	C38	mol por litro	KNI	kilogramo de nitrógeno
64	libra por pulgada cuadrada, calibre	C39	Nanoampere	KNS	kilogramo de sustancia nombrada
66	Oersted	C4	partido de carga	KNT	nudo
69	prueba de escala específica	C40	nanocoulomb	KO	Milliequivalencia de potasa cáustica por gramo de producto.
71	voltio amperio por libra	C41	nanofarad	KPA	kilopascal
72	vatio por libra	C42	nanofarad por metro	KPH	kilogramo de hidróxido de potasio (potasa cáustica)
73	amperio tum por centímetro	C43	nanohenry	KPO	kilogramo de óxido de potasio
74	Milipascal	C44	nanohenry por metro	KPP	kilogramo de pentóxido de fósforo (anhídrido fosfórico)
76	Gauss	C45	nanometro	KR	Kilogramm
77	mili pulgadas	C46	medidor de nanoohm	KS	mil libras por pulgada cuadrada
78	Kilogauss	C47	nanosegundo	KSD	kilogramo de sustancia 90% seca

80	libras por pulgada cuadrada absoluta	C48	nanotesla	KSH	kilogramo de hidróxido de sodio (soda cáustica)
81	Enrique	C49	nanovatio	KT	equipo
84	kilopound por pulgada cuadrada	C5	costo	KTM	kilómetro
85	fuerza libra pie	C50	neper	KTN	kilotonne
87	libra por pie cúbico	C51	neper por segundo	KUR	kilogramo de uranio
89	Equilibrio	C52	picometro	KVA	kilovoltio – ampere
90	Saybold segundo universal	C53	metro de newton segundo	KVR	kilovar
91	Alimenta	C54	newton metro cuadrado kilogramo cuadrado	KVT	kilovoltio
92	calorías por centímetro cúbico	C55	newton por metro cuadrado	KW	kilogramos por milímetro
93	calorías por gramo	C56	newton por milímetro cuadrado	KWH	kilovatos hora
94	Unidad	C57	newton segundo	KWT	kilovatio
95	veinte mil galones (US) de carros	C58	newton segundo por metro	KX	mililitro por kilogramo
96	diez mil galones (US) de carros	C59	octava	L2	litro por minuto
97	tambor de diez kg	C6	célula	LA	libra por pulgada cúbica
98	tambor de quince kg	C60	ohm centímetro	LBR	libra
1ª	milla de coche	C61	ohm metro	LBT	libra troy
1B	recuento de coches	C62	uno	LC	centímetro lineal
1C	recuento de locomotoras	C63	parsec	LD	litro por día
1D	recuento de cabos	C64	pascal por kelvin	LE	lite
1E	carro vacio	C65	segundo pascal	LEF	hoja
1F	millas de tren	C66	segundo pascal por metro cúbico	LF	pie lineal
1G	uso de combustible galón (US)	C67	segundo pascal por metro	LH	hora de trabajo
1H	milla del caboose	C68	petajoule	LI	pulgada lineal
1I	tipo de interés fijo	C69	telefono	LJ	spray grande
1J	tonelada milla	C7	centipoise	LK	enlazar
1K	milla locomotora	C70	picoampere	LM	metro lineal
1L	recuento total de coches	C71	picocoulomb	LN	longitud
1M	milla de coche total	C72	picofarad por metro	LO	mucho
1X	cuarto de milla	C73	picohenry	LP	libra liquida
2ª	radianes por segundo	C75	picowatt	LPA	litro de alcohol puro
2B	radianes por segundo al cuadrado	C76	picowatt por metro cuadrado	LR	capa
2C	Röntgen	C77	medidor de libras	LS	Suma global
2I	Unidad térmica británica por hora.	C78	fuerza de libra	LTN	ton (Reino Unido) o longton (EE. UU.)
2J	centímetro cúbico por segundo	C8	Millicoulomb por kilogramo	LTR	litro
2K	pie cúbico por hora	C80	rad	LUM	lumen
2L	pie cúbico por minuto	C81	radián	LUX	lux
2M	centímetro por segundo	C82	medidor de radianes al cuadrado por mol	LX	yarda lineal por libra
2N	Decibel	C83	medidor de radianes al cuadrado por kilogramo	LY	yarda lineal
2P	Kilobyte	C84	radian por metro	M0	cinta magnética
2Q	Kilobecquerel	C85	â € ngstr recíproco “m	M1	miligramos por litro
2R	Kilocurie	C86	metro cúbico recíproco	M4	valor monetario
2U	Megagramo	C87	metro cúbico recíproco por segundo	M5	microcurie

2V	megagramo por hora	C88	voltios de electrones recíprocos por metro cúbico	M7	micropulgada
2W	compartimiento	C89	Henry Recíproco	M9	millones de Btu por 1000 pies cúbicos
2X	metro por minuto	C9	grupo de bobina	MA	máquina por unidad
2Y	Milliröntgen	C90	Joule recíproco por metro cúbico	MAL	mega litro
2Z	Milivoltios	C91	kelvin recíproco o kelvin al poder menos uno	MAM	megametro
3B	Megajulio	C92	medidor recíproco	MAW	megavatio
3C	Manmonth	C93	metro cuadrado recíproco	MBE	mil equivalentes de ladrillo estándar
3E	libra por libra de producto	C94	minuto recíproco	MBF	mil pies de tabla
3G	libra por pieza de producto	C95	mole recíproco	MBR	milibar
3H	kilogramo por kilogramo de producto	C96	Pascal recíproco o pascal a la potencia menos uno.	MC	microgramo
3I	kilogramo por pieza de producto	C97	segundo recíproco	MCU	milicurie
4ª	Bobina	C98	segundo recíproco por metro cúbico	MD	aire seco tonelada métrica
4B	Gorra	C99	segundo recíproco por metro cuadrado	MF	miligramo por pie cuadrado por lado
4C	Centistokes	CA	Caja	MGM	miligramo
4E	paquete de veinte	CCT	Capacidad de carga en toneladas métricas.	MGM	megahercio
4G	Microlitro	CDL	candela	MIK	milla cuadrada
4H	Micrómetro	CEL	grado Celsius	MIL	mil
4K	Miliamperio	CEN	cien	MIN	minuto
4L	Megabyte	CG	tarjeta	MIO	millón
4M	miligramo por hora	CGM	centigramo	MIU	millones de unidades internacionales
4N	megabecquerel	CH	envase	MK	miligramo por pulgada cuadrada
4º	Microfarad	CJ	cono	MLD	mil millones
4P	newton por metro	CK	conector	MLT	mililitro
4Q	onza pulgada	CKG	Coulomb por kilogramo	MMK	milímetro cuadrado
4R	pie onza	CL	bobina	MMQ	milímetro cúbico
4T	Picofarad	CLF	cientos de licencia	MMT	milímetro
4U	libra por hora	CLT	centilitro	LUN	mes
4W	tonelada (US) por hora	CMK	centímetro cuadrado	MPA	megapascal
4X	kilolitro por hora	CMQ	centímetro cúbico	MQ	mil metros
5ª	barril por minuto	CMT	centímetro	MQH	metro cúbico por hora
5B	Lote	CNP	paquete de cien	MQS	metro cúbico por segundo
5C	galón (US) por mil	CNT	Cental (Reino Unido)	MSK	metro por segundo al cuadrado
5E	MMSCF / día	CO	garrafón	MT	estera
5F	libras por mil	COU	culombio	MTK	metro cuadrado
5G	Bomba	CQ	cartucho	MTQ	Metro cúbico
5H	Escenario	CR	caja	MTR	metro
5I	pie cúbico estándar	CS	caso	MTS	metro por segundo
5J	potencia hidráulica de caballos	CT	caja de cartón	MV	número de mults
5K	contar por minuto	CTM	quilate métrico	MVA	megavolt – ampere
5P	nivel sísmico	CU	vaso	MWH	megavatios hora (1000 kW.h)
5Q	609nfor sismica	CUR	curie	N1	calorías de la pluma
A1	15 calorías C	CV	cubrir	N2	número de líneas
A10	amperio metro cuadrado por joule segundo	CWA	cien libras (quintales) / cien pesos (US)	N3	punto de impresión

A11	Ångström	CWI	cien pesos (Reino Unido)	NA	miligramo por kilogramo
A12	unidad astronómica	CY	cilindro	NAR	número de artículos
A13	Attojoule	CZ	combo	NB	barcaza
A14	Granero	D1	segundo recíproco por esteradiano	NBB	número de bobinas
A15	granero por electrón voltio	D10	siemens por metro	NC	coche
A16	granero por voltio de electrones esteradiano,	D12	siemens metro cuadrado por mol	NCL	número de celdas
A17	granero por steradian	D13	sievert	ND	barril neto
A18	becquerel por kilogramo	D14	mil yardas lineales	NE	litro neto
A19	becquerel por metro cúbico	D15	sone	NEW	newton
A2	amperio por centímetro	D16	centímetro cuadrado por ergio	NF	mensaje
A20	Unidad térmica británica por segundo pie cuadrado grado Rankin	D17	centímetro cuadrado por erg esterlina	NG	galón neto (nosotros)
A21	Unidad térmica británica por libra grado Rankin	D18	metro kelvin	NH	hora del mensaje
A22	Unidad térmica británica por segundo pie grado Rankin	D19	kelvin metro cuadrado por vatio	NI	galón imperial neto
A23	Unidad térmica británica por hora pie cuadrado grado Rankin	D2	segundo recíproco por metros cuadrados esteradianos	NIU	número de unidades internacionales
A24	candela por metro cuadrado	D20	metro cuadrado por julio	NJ	número de pantallas
A25	cheval vapeur	D21	metro cuadrado por kilogramo	NL	carga
A26	medidor de culombio	D22	metro cuadrado por mol	MNI	milla náutica
A27	medidor de culombio al cuadrado por voltio	D23	pluma gramo (proteína)	NMP	número de paquetes
A28	Coulomb por centímetro cúbico	D24	metro cuadrado por esterilizador	NN	entrenar
A29	Coulomb por metro cúbico	D25	metro cuadrado por julios esteradianos	NPL	número de parcelas
A3	amperio por milímetro	D26	metro cuadrado por voltio segundo	NPR	número de pares
A30	Coulomb por milímetro cúbico	D27	esteradiano	TNP	número de partes
A31	Coulomb por kilogramo segundo	D28	sifón	NQ	mho
A32	Coulomb por mol	D29	terahercios	NR	micromho
A33	Coulomb por centímetro cuadrado	D30	terajulio	NRL	número de rollos
A34	Coulomb por metro cuadrado	D31	teravatio	NT	tonelada neta
A35	Coulomb por milímetro cuadrado	D32	hora de teravatio	NTT	registro neto de toneladas
A36	centímetro cúbico por mol	D33	tesla	NU	medidor de newton
A37	610nformaci cúbico por mol	D34	Texas	NV	vehículo
A38	metro cúbico por coulomb	D35	caloría termoquímica	NX	parte por mil
A39	metro cúbico por kilogramo	D37	caloría termoquímica por gramo kelvin	NY	libra por aire seco tonelada métrica
A4	amperio por centímetro cuadrado	D38	calorías termoquímicas por segundo centímetro kelvin	OA	panel
A40	metro cúbico por mol	D39	calorías termoquímicas por segundo centímetro cuadrado kelvin	OHM	ohm
A41	amperio por metro cuadrado	D40	mil litros	EN	onza por yarda cuadrada
A42	curie por kilogramo	D41	tonelada por metro cúbico	ONZ	onza

A43	tonelaje de peso muerto	D42	año tropical	OP	Dos paquetes
A44	Decalitro	D43	unidad de masa atómica unificada	OT	hora extra
A45	Decámetro	D44	var	ONZ	onza av
A47	Decitex	D45	voltios al cuadrado por kelvin al cuadrado	OZA	onza líquida (US)
A48	grado Rankin	D46	voltio – amperio	OZI	onza líquida (Reino Unido)
A49	Negador	D47	voltio por centímetro	P0	pagina – electronica
A5	amperio metro cuadrado	D48	voltio por kelvin	P1	por ciento
A50	dyn segundo por centímetro cúbico	D49	milivoltios por kelvin	P2	libra por pie
A51	dina segundo por centímetro	D5	kilogramo por centímetro cuadrado	P3	paquete de tres
A52	dina segundo por centímetro al quinto	D50	voltios por metro	P4	paquete de cuatro
A53	Electronvolt	D51	voltios por milímetro	P5	paquete de cinco
A54	electronvoltio por metro	D52	vatios por kelvin	P6	paquete de seis
A55	metro electronvolt cuadrado	D53	vatios por metro kelvin	P7	paquete de siete
A56	electronvoltio de metro cuadrado por kilogramo	D54	vatios por metro cuadrado	P8	paquete de ocho
A57	Ergio	D55	vatios por metro cuadrado kelvin	P9	paquete de nueve
A58	erg por centímetro	D56	vatios por metro cuadrado de kelvin a la cuarta potencia	PA	paquete
A6	amperio por metro cuadrado kelvin al cuadrado	D57	vatios por steradian	PAL	pascal
A60	erg por centímetro cúbico	D58	vatios por metro cuadrado esterlino	PB	par de pulgadas
A61	erg por gramo	D59	weber por metro	PD	almohadilla
A62	erg por gramo de segundo	D6	röntgen por segundo	PE	equivalente en libras
A63	erg por segundo	D60	weber por milímetro	PF	palet (ascensor)
A64	erg por segundo centímetro cuadrado	D61	minuto	PG	plato
A65	erg por centímetro cuadrado segundo	D62	segundo	PGL	galón de prueba
A66	erg centímetro cuadrado	D63	libro	Pi	tono
A67	ergímetro cuadrado por gramo	D64	bloquear	PK	paquete
A68	Exajulio	D65	redondo	PL	cubo
A69	faradio por metro	D66	casete	PM	porcentaje de libra
A7	amperio por milímetro cuadrado	D67	dólar por hora	PN	libra neta
A70	Femtojoule	D69	pulgada a la cuarta potencia	PO	libra por pulgada de longitud
A71	Femtometro	D7	Sandwich	PQ	página por pulgada
A73	pie por segundo al cuadrado	D70	Tabla Internacional (IT) caloría	PR	par
A74	pie-fuerza de la libra por segundo	D71	Tabla Internacional (IT) calorías por segundo centímetro kelvin	PD	fuerza de libra por pulgada cuadrada
A75	tonelada de carga	D72	Tabla Internacional (IT) calorías por segundo centímetro cuadrado kelvin	PT	pinta
A76	Galón	D73	joule metro cuadrado	PTD	pinta seca
A77	Unidad de desplazamiento CGS gaussiana	D74	kilogramo por mol	PTI	pinta (Reino Unido)

A78	Unidad gaussiana CGS de corriente eléctrica.	D75	Tabla Internacional (IT) calorías por gramo	PTL	pinta liquida (US)
A79	Unidad Gaussian CGS de carga eléctrica.	D76	Tabla Internacional (IT) calorías por gramo kelvin	PU	bandeja / paquete de bandeja
A8	amperio segundo	D77	megacoulomb	PV	media pinta (US)
A80	Unidad Gaussian CGS de intensidad de campo eléctrico.	D79	haz	PW	libra por pulgada de ancho
A81	Unidad Gaussian CGS de polarización eléctrica.	D8	puntaje de drenaje	PY	Peck Dry (US)
A82	Unidad Gaussian CGS de potencial eléctrico.	D80	microwatt	PZ	Peck Dry (Reino Unido)
A83	Unidad Gaussiana CGS de magnetización.	D81	microtesla	Q3	comida
A84	gigacoulomb por metro cúbico	D82	microvoltio	QA	página – facsímil
A85	Gigaelectronvolt	D83	medidor de millinewton	QAN	cuarto (de un año)
A86	Gigahercios	D85	microwatt por metro cuadrado	QB	página – copia impresa
A87	Gigaohm	D86	Millicoulomb	QD	cuarto de docena
A88	medidor de gigaohm	D87	milimol por kilogramo	QH	un cuarto de hora
A89	Gigapascal	D88	millicoulomb por metro cúbico	QK	cuarto de kilogramo
A9	Tarifa	D89	millicoulomb por metro cuadrado	QR	mano de papel
A90	Gigavatios	D9	dina por centímetro cuadrado	QT	cuarto de galón (US)
A91	Gon	D90	metro cúbico (neto)	QTD	cuarto seco (EE. UU.)
A93	gramo por metro cúbico	D91	movimiento rápido del ojo	QTI	cuarto de galón (Reino Unido)
A94	gramo por mol	D92	banda	QTL	cuarto líquido (US)
A95	Gris	D93	segundo por metro cúbico	QTR	cuarto (UK)
A96	gris por segundo	D94	segundo por metro cúbico radianes	R1	pica
A97	Hectopascal	D95	julios por gramo	R4	caloría
A98	Henry por metro	D96	libra bruta	R9	mil metros cúbicos
AA	Bola	D97	carga de palet / unidad	RA	estante
AB	paquete a granel	D98	libra de masa	RD	barra
ACR	Acre	D99	manga	RG	anillo
AD	Byte	DAA	despreciar	RH	hora de funcionamiento o de funcionamiento
AE	amperio por metro	DAD	diez días	RK	medida métrica rollo
AH	minuto adicional	DAY	día	RL	carrete
AI	minuto promedio por llamada	DB	libra seca	RM	resma
AJ	Policía	DC	disco	RN	medida métrica de resma
AK	Braza	DD	la licenciatura	RO	rodar
AL	613nfor de acceso	DE	acuerdo	RP	libra por resma
AM	Ampolla	DEC	década	RPM	revoluciones por minuto
AMH	hora amperio	DG	decigramo	RPS	revoluciones por segundo
AMP	Amperio	DI	dispensador	RS	Reiniciar
ANA	Año	DJ	decagramo	RT	ingreso tonelada milla
AP	solo libra de aluminio	DLT	decilitro	RU	correr
APZ	onza troy o onza de boticarios	DMK	613nformaci cuadrado	S3	pie cuadrado por segundo
AQ	Unidad de factor antihemofílico (AHF)	DMQ	decímetro cúbico	S4	metro cuadrado por segundo
AR	Supositorio	DMT	decímetro	S5	sesenta cuartos de pulgada

SON	Son	DN	medidor de decinewton	S6	sesión
COMO	Surtido	DPC	docena pieza	S7	unidad de almacenamiento
ASM	fuerza alcohólica en masa	DPR	docena par	S8	unidad de publicidad estándar
ASU	fuerza alcohólica por volumen	DPT	tonelaje de desplazamiento	SA	saco
ATM	ambiente estándar	DQ	registro de datos	SAN	medio año (6 meses)
ATT	ambiente técnico	DR	tambor	OCS	Puntuación
AV	Cápsula	DRA	dram (US)	SCR	escrúpulo
AW	vial lleno de polvo	DRI	dram (Reino Unido)	SD	libra solida
SÍ	Montaje	DRL	docena rollo	SE	sección
AZ	Unidad térmica británica por libra	DRM	dracma (Reino Unido)	SEC	segundo
B0	Btu por pie cúbico	DS	monitor	SET	conjunto
B1	barril (US) por día	DT	tonelada seca	SG	segmento
B11	julios por kilogramo kelvin	DTN	Decitonne	SHT	tonelada de envío
B12	julios por metro	DU	dina	SIE	siemens
B13	julios por metro cuadrado	DWT	pennyweight	SK	camión cisterna dividido
B14	julios por metro a la cuarta potencia	DX	dina por centímetro	SL	hoja de deslizamiento
B15	julios por mol	DY	libro de directorio	SMI	milla (milla estatutaria)
B16	julios por mol kelvin	DZN	docena	SN	varilla cuadrada
B18	joule segundo	DZP	paquete de doce	SO	carrete
B2	Litera	E2	cinturón	SP	paquete de estante
B20	joule metro cuadrado por kilogramo	E3	remolque	SQ	cuadrado
B21	kelvin por vatio	E4	kilogramo bruto	SR	tira
B22	Kiloampere	E5	tonelada métrica larga	SS	hoja métrica medida
B23	kiloampere por metro cuadrado	EA	cada	SST	corto estándar (7200 partidos)
B24	kiloampere por metro	EB	casilla de correo electrónico	ST	hoja
B25	kilobecquerel por kilogramo	CE	cada uno por mes	ITS	piedra (Reino Unido)
B26	Kilocoulomb	EP	paquete de once	STN	tonelada (US) o tonelada corta (UK/US)
B27	kilocoulomb por metro cúbico	EQ	galón equivalente	SV	patinar
B28	kilocoulomb por metro cuadrado	EV	sobre	SO	madeja
B29	kiloelectronvolt	F1	mil pies cúbicos por día	SX	envío
B3	libra de bateo	F9	Fibra por centímetro cúbico de aire	T0	Línea de telecomunicaciones en servicio.
B31	kilogramo metro por segundo	FAH	grado Fahrenheit	T1	mil libras brutas
B32	kilogramo metro cuadrado	FAR	faradio	T3	mil piezas
B33	kilogramo metro cuadrado por segundo	FB	campo	T4	bolsa de mil
B34	kilogramo por decímetro cúbico	FC	mil pies cúbicos	T5	caja de mil
B35	kilogramo por litro	FD	millón de partículas por pie cúbico	T6	mil galones (US)
B36	caloría termoquímica por gramo	FE	pie de pista	T7	mil impresiones
B37	kilogramo de fuerza	FF	cien metros cúbicos	T8	mil pulgadas lineales
B38	metro de fuerza de kilogramo	FG	parche transdérmico	TA	décimo pie cúbico
B39	metro de fuerza de kilogramo por segundo	FH	micromol	TAH	Kiloampere hora (mil amperios hora)
B4	barril, imperial	FL	tonelada en escamas	TC	camion
B40	kilogramo de fuerza por metro cuadrado	FM	millones de pies cúbicos	TD	termia
B41	kilojoule per kelvin	FOT	pie	TE	totalizador

B42	kilojoule por kilogramo	FP	libra por pie cuadrado	TF	diez metros cuadrados
B43	kilojoule por kilogramo kelvin	FR	pie por minuto	TI	mil pulgadas cuadradas
B44	kilojoule por mol	FS	pie por segundo	TJ	mil centímetros cuadrados
B45	Kilomol	FTK	pie cuadrado	TK	tanque, rectangular
B46	kilomol por metro cúbico	FTQ	pie cubico	TL	mil pies (lineales)
B47	Kilonewton	G2	US galones por minuto	TN	estaño
B48	medidor de kilonewton	G3	Galon imperial por minuto	TNE	tonelada (tonelada métrica)
B49	Kiloohm	G7	hoja de microficha	TP	paquete de diez
B5	Palanquilla	GB	galón (US) por día	TPR	diez pares
B50	medidor de kiloohm	GBQ	gigabecquerel	TQ	mil pies
B51	Kilopond	GC	gramo por 100 gramo	TQD	mil metros cúbicos por día
B52	Kilosegundo	GD	barril bruto	TR	diez pies cuadrados
B53	Kilosiemens	GE	libra por galón (US)	TRL	trillón (EUR)
B54	kilosiemens por metro	GF	gramo por metro (gramo por 100 centímetros)	TS	mil pies cuadrados
B55	kilovoltios por metro	GFI	gramo de isótopo fisionable	TSD	tonelada de sustancia 90% seca
B56	kiloveber por metro	GGR	gramo	TSH	tonelada de vapor por hora
B57	año luz	GH	medio galón (EE. UU.)	TT	mil metros lineales
B58	litro por mol	GIA	branquias	TU	tubo
B59	hora lumen	GII	Gill (Reino Unido)	TV	mil kilogramos
B6	Bollo	GJ	gramo por mililitro	TW	mil hojas
B60	lumen por metro cuadrado	G K	gramo por kilogramo	TY	tanque, cilíndrico
B61	lumen por vatio	GL	gramo por litro	U1	tratamiento
B62	lumen segundo	GLD	galón seco (EE. UU.)	U2	tableta
B63	hora de lux	GLI	galón (Reino Unido)	UA	torr
B64	lux segundo	GLL	galón	UB	Línea de telecomunicaciones en servicio promedio.
B65	Maxwell	GM	gramo por metro cuadrado	UC	puerto de telecomunicaciones
B66	megaamperios por metro cuadrado	GN	galón bruto	UD	décimo minuto
B67	megabecquerel por kilogramo	GO	miligramos por metro cuadrado	UE	décima hora
B69	megacoulomb por metro cúbico	GP	miligramo por metro cúbico	UF	uso por línea de telecomunicación promedio
B7	Ciclo	GQ	microgramos por metro cúbico	UH	diez mil yardas
B70	megacoulomb por metro cuadrado	GRM	gramo	UM	millones de unidades
B71	megaelectronvolt	GRN	grano	VA	voltio amperio por kilogramo
B72	megagramo por metro cúbico	GRO	bruto	VI	frasco
B73	Meganewton	GRT	tonelada de registro bruto	VLT	voltio
B74	medidor de meganewton	GT	tonelada bruta	VQ	abultar
B75	Megaohm	GV	gigajoule	VS	visitar
B76	metro megaohm	GW	galón por mil pies cúbicos	W2	kilo mojado
B77	megasiemens por metro	GWH	hora de gigavatios	W4	dos semanas
B78	Megavoltio	GY	patio bruto	WA	vatio por kilogramo
B79	megavolt por metro	GZ	sistema de medición	WB	libra mojada

B8	julios por metro cúbico	H1	media página – electrónica	WCD	cable
B81	metro recíproco cuadrado recíproco segundo	H2	medio litro	WE	tonelada mojada
B83	metro a la cuarta potencia	HA	madeja	WEB	weber
B84	Microamperios	HAR	hectárea	WEE	semana
B85	Microbar	HBA	hectobar	WG	galon de vino
B86	Microcoulomb	HBX	cien cajas	WH	rueda
B87	microcoulomb por metro cúbico	HC	cien cuentas	WHR	vatio hora
B88	microcoulomb por metro cuadrado	HD	media docena	WI	peso por pulgada cuadrada
B89	microfarada por metro	ÉL	centésima de quilate	WM	mes de trabajo
B9	Batt	HF	cien pies	WR	envolver
B90	Microhenry	HGM	hectogramo	WSD	estándar
B91	microhenry por metro	HH	cien pies cúbicos	WTT	vatio
B92	Micronewton	HI	cien hojas	WW	mililitro de agua
B93	medidor de micronewton	HIU	cien unidades internacionales	X1	cadena
B94	Microohm	HJ	caballo métrico	YDK	yarda cuadrada
B95	medidor de microohmios	HK	cien kilogramos	YDQ	Yarda cúbica
B96	Micropascal	HL	cien pies (lineales)	YL	cien yardas lineales
B97	Microradiano	HLT	hectolitro	YRD	yarda
B98	Microsegundo	HM	milla por hora	YT	diez yardas
B99	Microsiemens	HMQ	millones de metros cúbicos	Z1	van de elevación
BAR	Bar	HMT	hectómetro	Z2	pecho
BB	caja base	HN	milímetro convencional de mercurio	Z3	barril
BD	Tablero	HO	cien onzas troy	Z4	pipa
SER	Haz	HP	milímetro convencional de agua	Z5	arrastrar
BFT	pie de tabla	HPA	hectolitro de alcohol puro	Z6	punto de conferencia
BG	Bolso	HS	cien pies cuadrados	Z8	línea de noticias de ágata
BH	Cepillo	HT	media hora	ZP	página
				ZZ	mutuamente definido

29.27. Tributos

Código	Nombre	Descripción
01	IVA	Impuesto sobre la Ventas
02	IC	Impuesto al Consumo Departamental Nominal
03	ICA	Impuesto de Industria, Comercio y Aviso
04	INC	Impuesto Nacional al Consumo
05	RetelVA	Retención sobre el IVA
06	ReteRenta	Retención sobre Renta
07	RetelCA	Retención sobre el ICA
08	IC Porcentual	Impuesto al Consumo Departamental Porcentual
21	Timbre	Impuesto de Timbre
22	INC Bolsas	Impuesto Nacional al Consumo de Bolsa Plástica
24	INCombustibles	Impuesto Nacional a los Combustibles
25	Sobretasa Combustibles	Sobretasa a los combustibles
34	IBUA	Impuesto a las bebidas ultraprocesadas azucaradas

35	ICUI	Impuesto a los productos comestibles ultraprocesados industrialmente y/o con alto contenido de azúcares añadidos, sodio o grasas saturadas
32	ICL	Impuesto al Consumo de Licores
33	INPP	Impuesto nacional productos plásticos
36	ADV	AD VALOREM
ZZ*	Nombre de la figura tributaria**	Otros tributos, tasas, contribuciones, y similares

29.28. Códigos de descuentos

Código	Descripción
0	Descuento por impuesto asumido
1	Pague uno lleve otro
2	Descuentos contractuales
3	Descuento por pronto pago
4	Envío gratis
5	Descuentos específicos por inventarios
6	Descuento por monto de compras
7	Descuento de temporada
8	Descuento por actualización de productos / servicios
9	Descuento general
10	Descuento por volumen
11	Otro general

29.29. Códigos concepto de recaudo sector salud SS-CUFE

Código	Descripción
02	Cuota moderadora
03	Pagos compartidos en planes voluntarios de salud
05	No aplica

29.30. Tarifa por impuesto

Impuesto que reporta	Concepto	Tarifa	Observación
IVA	Exento	0.00	-
	Bienes / Servicios al 5	5.00	-
	Contratos firmados con el estado antes de ley 1819	16.00	-
	Tarifa general	19.00	-
	Excluido	-	Cuando el Item sea un bien o servicio "excluido" del IVA, no se debe reportar en el grupo de impuestos "TaxTotal".
INC	Tarifa especial	2.00	-
	Tarifa especial	4.00	-
	Tarifa general	8.00	-
	Tarifa especial	16.00	-
RetelVA	-	15.00	-
	-	100.00	-

ICUI	Impuesto a los productos comestibles ultraprocesados industrialmente y/o con alto contenido de azúcares añadidos, sodio o grasas saturadas	15.00	-
IBUA	Menor a seis gramos (6 gr) de azúcares añadidos.	0.00	-
	Mayor o igual a seis gramos (6 gr) y menor a diez gramos (10 gr) de azúcares añadidos.	28.00	-
	Mayor o igual a diez gramos (10 gr) de azúcares añadidos.	55.00	-
INPP	Tarifa especial	-	corresponde a la multiplicación de la UVT anual año vigente X (0.00005), este impuesto es calculado de manera nominal por cada un (1) gramo del envase, embalaje o empaque
ICL	Impuesto al Consumo de Licores*	295 pesos	Este valor se cobra por cada grado de alcohol que tenga la botella de 750 CC de licor
		200 pesos	Este valor se cobra por cada grado de alcohol que tenga la botella de 750 CC de vinos o aperitivos vínicos
		tarifa diferencial	Cuando la botella de licor o de vinos sea diferente de 750 CC, se debe realizar una regla de tres para calcular el valor nominal de la tarifa para liquidar el impuesto $((cc \text{ del producto} * \text{tarifa icl}) / 750) = \text{valor tarifa diferencial}$
ADV	AD VALOREM	25.00	AD VALOREM sobre el precio de venta al público, antes de impuestos y/o participación Licores
		20.00	AD VALOREM sobre el precio de venta al público, antes de impuestos y/o participación Vinos y Aperitivos Vínicos
ReteRenta	Compras generales (declarantes)	2.50	-
	Compras generales (no declarantes)	3.50	-
	Compras con tarjeta débito o crédito	1.50	-
	Compras de bienes o productos agrícolas o pecuarios sin procesamiento industrial	1.50	-
	Compras de bienes o productos agrícolas o pecuarios con procesamiento industrial (declarantes)	2.50	-
	Compras de bienes o productos agrícolas o pecuarios con procesamiento industrial declarantes (no declarantes)	3.50	-

Compras de café pergamino o cereza	0.50	-
Compras de combustibles derivados del petróleo	0.10	-
Enajenación de activos fijos de personas naturales (notarías y tránsito son agentes retenedores)	1.00	-
Compras de bienes raíces cuya destinación y uso sea vivienda de habitación (por las primeras 20.000 UVT, es decir hasta \$637.780.000)	1.00	-
Compras de bienes raíces cuya destinación y uso sea vivienda de habitación (exceso de las primeras 20.000 UVT, es decir superior a \$637.780.000)	2.50	-
Compras de bienes raíces cuya destinación y uso sea distinto a vivienda de habitación	2.50	-
Servicios generales (declarantes)	4.00	-
Servicios generales (no declarantes)	6.00	-
Por emolumentos eclesiásticos (declarantes)	4.00	-
Por emolumentos eclesiásticos (no declarantes)	3.50	-
Servicios de transporte de carga	1.00	-
Servicios de transporte nacional de pasajeros por vía terrestre (declarantes)	3.50	-
Servicios de transporte nacional de pasajeros por vía terrestre (no declarantes)	3.50	-
Servicios de transporte nacional de pasajeros por vía aérea o marítima	1.00	-
Servicios prestados por empresas de servicios temporales (sobre AIU)	1.00	-
Servicios prestados por empresas de vigilancia y aseo (sobre AIU)	2.00	-
Servicios integrales de salud prestados por IPS	2.00	-
Servicios de hoteles y restaurantes (declarantes)	3.50	-
Servicios de hoteles y restaurantes (no declarantes)	3.50	-
Arrendamiento de bienes muebles	4.00	-

Arrendamiento de bienes inmuebles (declarantes)	3.50	-
Arrendamiento de bienes inmuebles (no declarantes)	3.50	-
Otros ingresos tributarios (declarantes)	2.50	-
Otros ingresos tributarios (no declarantes)	3.50	-
Honorarios y comisiones (personas jurídicas)	11.00	-
Honorarios y comisiones personas naturales que suscriban contrato o cuya sumatoria de los pagos o abonos en cuenta superen las 3.300 UVT (\$105.135.000)	11.00	-
Honorarios y comisiones (no declarantes)	10.00	-
Servicios de licenciamiento o derecho de uso de software	3.50	-
Intereses o rendimientos financieros	7.00	-
Comisiones del Fondo Nacional de Garantías	4.00	-
Rendimientos financieros provenientes de títulos de renta fija	4.00	-
Loterías, rifas, apuestas y similares	20.00	-
Retención en colocación independiente de juegos de suerte y azar	3.00	-
Contratos de construcción y urbanización	2.00	-

*El componente AD VALOREM del impuesto al consumo de licores, aperitivos y similares, según indica el numeral 2 del artículo 50 de la Ley 788 de 2002, (modificado por el artículo 20 de la Ley 1816 de 2016), se determinará aplicando una tarifa del 25 % sobre el precio de venta al público antes de impuestos y/o participación, mientras que a los vinos y aperitivos vínicos se les aplicará una tarifa del 20 % sobre el precio de venta al público antes de impuestos.

Cabe mencionar que, si el volumen es diferente a 750 centímetros cúbicos, el impuesto se liquidará de manera proporcional y será aproximado al peso más cercano.

*El componente AD VALOREM se debe informar con el código de impuesto 36 y el nombre ADV

29.31. Caracteres especiales.

Símbolo	Nombre	Símbolo	Nombre
	espacio	^a	género femenino - indicador ordinal f.
!	signo de cierre de exclamación	«	comillas anguladas de apertura
"	comillas dobles	¬	signo de no - símbolo lógico
#	signo de número		guión débil
\$	signo de dólar	®	signo de marca registrada
%	signo de porcentaje	ˉ	macrón - raya alta

&	signo "&" / ampersand	°	signo de grado
'	comilla / apóstrofe	±	signo de más o menos
(paréntesis izquierdo	²	superíndice dos - cuadrado
)	paréntesis derecho	³	superíndice tres - cúbico
*	asterisco	´	acento agudo - agudo espaciado
+	signo de más / adición	μ	signo de micro
,	coma	¶	signo de fin de párrafo
-	signo de menos / sustracción / guión	·	punto medio - coma Georgiana
.	punto	¸	cedilla
/	barra oblicua - barra de división	¹	superíndice uno
:	dos puntos	♂	género masculino - indicador ordinal m.
;	punto y coma	»	comillas anguladas de cierre
<	signo de menor que	¼	fracción un cuarto
=	signo de igual	½	fracción medio - mitad
>	signo de mayor que	¾	fracción tres cuartos
?	signo de interrogación - cierre	¿	signo de interrogación - apertura
[corchete izquierdo	—	aya corta
\	barra inversa	—	raya larga
]	corchete derecho	‘	comilla izquierda - citación
^	signo de intercalación - acento circunflejo	’	comilla derecha - citación
—	signo de subrayado	,	comilla de citación - baja
~	signo de equivalencia / tilde	“	comillas de citación - arriba izquierda
¡	signo de apertura de exclamación	”	comillas de citación - arriba derecha
¢	signo de centavo	„	comillas de citación - abajo
£	signo de Libra Esterlina	†	cruz
¤	signo de divisa general	‡	doble cruz
¥	signo de yen	•	viñeta - bullet
	barra vertical partida	...	puntos suspensivos
§	signo de sección	‰	signo de pro mil
¨	diéresis - umlaut	€	signo de euro
©	signo de derechos de autor - copyright	™	signo de marca registrada - trade mark

29.32. Estados

Código de estado	Descripción
40	Creado
41	Anulado
42	Actualizado
46	Paso 1 de 4
47	Paso 2 de 4
48	Paso 3 de 4
49	Paso 4 de 4
70	Inválido
72	Válido
73	AD Generado
74	AD Enviado
80	Fallido
90	Aceptación Expresa
91	Recibo Bien o Servicio
92	Acusado
93	Aceptación Tácita
94	Reclamado

96	Contingencia
97	Pendiente por envío de correo
98	Pendiente por validación DIAN

29.33. Caracteres de Control

Binario	Decimal	Hex	Abreviatura	Repr	AT	Nombre/Significado
0000 0000	0	0	<u>NUL</u>	\mathcal{N}_U	^@	Carácter Nulo
0000 0001	1	1	SOH	\mathcal{S}_H	^A	Inicio de Encabezado
0000 0010	2	2	STX	\mathcal{S}_X	^B	Inicio de Texto
0000 0011	3	3	ETX	\mathcal{E}_X	^C	Fin de Texto
0000 0101	5	5	<u>ENP</u>	\mathcal{E}_Q	^E	Consulta
0000 0100	4	4	<u>EOT</u>	\mathcal{E}_T	^D	Fin de Transmisión
0000 0110	6	6	ACK	\mathcal{A}_K	^F	<u>Acuse de recibo</u>
0000 0111	7	7	<u>BEL</u>	\mathcal{B}_L	^G	Timbre
0000 1000	8	8	BS	\mathcal{B}_S	^H	<u>Retroceso</u>
0000 1001	9	9	HT	\mathcal{H}_T	^I	<u>Tabulación horizontal</u>
0000 1010	10	0A	LF	\mathcal{L}_F	^J	<u>Salto de línea</u>
0000 1011	11	0B	VT	\mathcal{V}_T	^K	Tabulación Vertical
0000 1100	12	0C	<u>FF</u>	\mathcal{F}_F	^L	Avance de página
0000 1101	13	0D	CR	\mathcal{C}_R	^M	<u>Retorno de carro</u>
0000 1110	14	0E	<u>SO</u>	\mathcal{S}_O	^N	<u>Desactivar mayúsculas</u>
0000 1111	15	0F	<u>SI</u>	\mathcal{S}_I	^O	Activar mayúsculas
0001 0000	16	10	DLE	\mathcal{D}_L	^P	Escape vínculo de datos
0001 0001	17	11	DC1	\mathcal{D}_1	^Q	<u>Control de dispositivo 1 (XON)</u>
0001 0010	18	12	DC2	\mathcal{D}_2	^R	Control de dispositivo 2
0001 0011	19	13	DC3	\mathcal{D}_3	^S	<u>Control de dispositivo 3 (XOFF)</u>
0001 0100	20	14	DC4	\mathcal{D}_4	^T	Control de dispositivo 4
0001 0101	21	15	NAK	\mathcal{N}_K	^U	<u>Acuse de recibo negativo</u>
0001 0110	22	16	<u>SYN</u>	\mathcal{S}_Y	^V	Síncronía en espera
0001 0111	23	17	<u>ETB</u>	\mathcal{E}_B	^W	Fin del bloque de transmisión
0001 1000	24	18	<u>CAN</u>	\mathcal{C}_N	^X	Cancelar
0001 1001	25	19	EM	\mathcal{E}_M	^Y	Fin del medio
0001 1010	26	1A	<u>SUB</u>	\mathcal{S}_B	^Z	Substitución
0001 1011	27	1B	<u>ESC</u>	\mathcal{E}_C	^[o ESC	<u>Escape</u>
0001 1100	28	1C	FS	\mathcal{F}_S	^\	Separador de archivo
0001 1101	29	1D	GS	\mathcal{G}_S	^]	Separador de grupo
0001 1110	30	1E	RS	\mathcal{R}_S	^^	Separador de registro
0001 1111	31	1F	US	\mathcal{U}_S	^_	Separador de unidad

29.34. Tipos de eventos

Código	Descripción
1	Acuse de recibido de factura electrónica de venta
2	Aceptación expresa
3	Reclamo de la factura electrónica de venta
4	Recibo del bien y/o prestación de servicio

29.35. Tipos de reclamo

Código	Descripción
--------	-------------

01	Documento con inconsistencias
02	Mercancía no entregable totalmente
03	Mercancía no entregable parcialmente
04	Servicio no prestado