
Descripción de Servicios

MiFactura



MiFACTURA

Fecha: 23/01/2026
Versión: 2.1.11

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 2 de 88

Control de versiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
01/01/2019	1.0	Creación del documento	Alejandro Zinemanas
08/05/2019	1.1	Actualización del Documento	Rodrigo Aratti
05/06/2019	1.2	Actualización del Documento	Rodrigo Aratti
14/10/2019	1.3	Actualización del Documento	Ignacio Silva
11/11/2019	1.4	Actualización del Documento	Ignacio Silva
30/01/2020	1.5	Actualización del Documento	Rodrigo Aratti
10/02/2020	1.6	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
31/03/2020	1.7	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
25/05/2020	1.8	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
29/05/2020	1.9	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
08/06/2020	1.9.1	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
02/07/2020	1.9.2	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
27/07/2020	1.9.3	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
07/08/2020	1.9.4	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
24/08/2020	1.9.5	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
27/08/2020	1.9.6	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
08/01/2021	1.9.7	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
29/01/2021	1.9.8	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
11/03/2021	1.9.9	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
25/08/2021	2	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
18/05/2022	2.1	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
14/06/2022	2.1.1	Actualización del Documento	Ivan Rivas
02/08/2022	2.1.2	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
10/08/2022	2.1.3	Actualización del Documento	Jorge Hermosa

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:3 de 88

25/10/2022	2.1.4	Actualización del Documento	Ivan Rivas
31/05/2023	2.1.5	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
17/07/2023	2.1.6	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
18/07/2023	2.1.7	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
16/05/2024	2.1.8	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
31/12/2025	2.1.9	Actualización del Documento	Jorge Hermosa
22/01/2026	2.1.10	Se agrega apartado 11 y 12	Jorge Hermosa
23/01/2026	2.1.11	Se agrega apartado 13	Jorge Hermosa

Contenido

Control de versiones	2
Contenido.....	3
1. Objetivo.....	7
2. Servicio de Procesamiento	8
2.1. ProcesarLote.....	8
Fallo del Lote Completo.....	8
Fallo por Factura	12
2.2. Procesar Lote por Factura.....	15
Ejemplo de Invocación al servicio de procesamiento	19
Ejemplo de Invocación al servicio de procesamiento REST.....	21
A continuación, se incluye un ejemplo de invocación al servicio.....	21
2.3. Servicio de Inutilización de Numeración	23
Parámetros de Entrada	23
Formato de Salida.....	25
Ejemplo de Invocación Servicio de Inutilización de Números	26
Ejemplo de Invocación Servicio de Inutilización de Números Rest	26
2.4. Servicio de Anulación de Documentos.....	27
Parámetros de Entrada	27
Formato de Salida.....	27
Ejemplo de Invocación Servicio de Anulación de Documento	29
Ejemplo de Invocación Servicio de Anulación de Documento Rest	29
3. Servicio de procesamiento de documentos en base64	29
3.1. ProcesarDE	30
Ejemplo de Invocación al servicio de procesamiento de documentos b64 REST.....	31
Ejemplo de Invocación al servicio de procesamiento de documentos b64 SOAP.....	31
4. Servicio de Consulta	31

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 4 de 88

4.1. Consulta.....	32
Parámetros de Entrada.....	32
Formato de Salida.....	34
Ejemplo de invocación al servicio de consulta.....	37
Ejemplo de invocación al servicio de consulta Rest.....	37
4.2. ConsultaDEPorCiclo.....	37
Parámetros de Entrada.....	38
Formato de Salida.....	38
4.3. ConsultaInutilizacion.....	41
Parámetros de entrada.....	41
Formato de Salida.....	41
4.4. ConsultaListaRecibidos.....	42
Parámetros de Entrada.....	42
Formato de Salida.....	43
4.5. ConsultaRUC.....	44
Parámetros de Entrada.....	44
Formato de Salida.....	44
Ejemplo de invocación Servicio ConsultaRUC.....	45
Ejemplo de invocación Servicio ConsultaRUC Rest.....	46
4.6. ConsultaPorCDC.....	46
Parámetros de Entrada.....	46
Formato de Salida.....	47
Ejemplo de invocación Servicio consultaPorCDC.....	47
Ejemplo de invocación Servicio consultaPorCDC Rest.....	48
4.7. consultaDEPorCiclo.....	48
Parámetros de Entrada.....	48
Formato de Salida.....	49
Ejemplo de invocación Servicio consultaDEPorCiclo.....	50
Ejemplo de invocación Servicio consultaDEPorCiclo Rest.....	51
4.8. PrinterLote.....	51
Parámetros de Entrada.....	51
Formato de Salida.....	52
Ejemplo de invocación del Servicio de printer-lote.....	52
5. Servicio de Eventos.....	53
5.1. Conformidad.....	53
Parámetros de Entrada.....	53
Parámetros de Salida.....	54
Ejemplo de invocación del Servicio de Eventos.....	54
Ejemplo de invocación del Servicio de Eventos Rest.....	55
5.2. Disconformidad.....	56
Parámetros de Entrada.....	56

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 5 de 88

Parámetros de Salida	56
Ejemplo de Invocación del Servicio	56
Ejemplo de Invocación del Servicio Rest	57
5.3. Notificación	58
Parámetros de Entrada	58
Parámetros de Salida	60
Ejemplo de Invocación del Servicio	60
Ejemplo de Invocación del Servicio Rest	61
5.4. Desconocimiento	62
Parámetros de Entrada	62
Formato de Salida.....	63
Ejemplo de Invocación del Servicio	63
Ejemplo de Invocación del Servicio Rest	64
5.5. Nominación	64
Parámetros de Entrada	64
Formato de Salida.....	67
6. Servicio de Validación	67
6.1. Validar	67
Parámetros de Entrada	68
Formato de Salida.....	68
Ejemplo de invocación Servicio validar	68
Ejemplo de invocación Servicio validar Rest	69
6.2. ValidarLote.....	69
Parámetros de Entrada	69
Formato de Salida.....	69
Ejemplo de invocación Servicio validarLote	70
Ejemplo de invocación Servicio validarLote	71
7. Servicio de Recepción de documentos	72
7.1. Recibir	72
Parámetros de Entrada	72
Formato de Salida.....	73
Ejemplo de invocación Servicio recibir	73
Ejemplo de invocación Servicio recibir Rest	73
8. Servicios de Envíos	74
8.1. VerificarEnviosPorEstado	74
Parámetros de Entrada	74
Formato de Salida.....	75
Ejemplo de invocación Servicio verificarEnviosPorEstado	75
Ejemplo de invocación Servicio verificarEnviosPorEstado Rest.....	76
8.2. reintentarEnvioConError	76
Parámetros de Entrada	76

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 6 de 88

Formato de Salida.....	77
Ejemplo de invocación Servicio reintentarEnvioConError.....	77
Ejemplo de invocación Servicio reintentarEnvioConError Rest.....	77
9. Documentos Electrónicos.....	78
9.1. Factura Crédito	78
Grupo B - gOpeDE - Campos inherentes a la operación de Documentos Electrónicos..	78
Grupo C - gTimb - Campos de datos del Timbrado	78
Grupo D - gDatGralOpe - Campos generales del Documento Electrónico	78
Grupo D1 - gOpeCom - Campos generales de la operación de DE.....	78
Grupo D2 - gEmis - Campos que identifican al emisor	79
Grupo D3 - gDatRec - Campos que identifican al receptor	79
Grupo E1 - gCamFE - Campos que componen la Factura Electrónica	79
Grupo E7 - gCamCond - Campos que describen la condición de la operación, forma de pago y moneda.....	79
Grupos E7.1, E7.1.1, E7.1.2, E7.2, E7.2.1 - gPagCred, gPagCont,gPagCheq, gPagTarCD	79
Grupos E8, E8.1, E8.2 - gCamItem, gValorItem, gCamIVA - Campos que describen los ítems, valores e IVA de la operación.....	80
10. Notificación de Cambios de estado de Documentos, Anulación e Inutilización.....	81
10.1. Servicio Notificación.....	81
Parámetros de Entrada.....	82
Formato de Salida.....	83
11. Servicio de Generar Token SOAP.....	84
11.1. generarToken.....	84
Parámetros de Entrada.....	84
Formato de Salida.....	84
Ejemplo de invocación Servicio Token.....	85
Ejemplo de respuesta Servicio Token	85
12. Invocación de servicios seguro.....	86
13. Proceso de Generar Token REST.....	87
14. Autenticación de servicios	87
15. Referencias	88
15.1. Códigos de tipos de Parámetros.....	88

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:7 de 88

1. Objetivo

El presente documento tiene como objetivo describir los servicios expuestos por la aplicación MiFactura.

La solución expone servicios para el procesamiento de documentos y para la consulta del estado de los documentos tributarios electrónicos.

Dicho servicio se encuentra alojado dentro de la aplicación web que se instala junto con el resto de los componentes de facturación electrónica y sirven de interfaz de comunicación con los sistemas externos.

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:8 de 88

2. Servicio de Procesamiento

La definición del servicio de procesamiento de documentos se encuentra en la siguiente URL:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/ws/FacturacionElectronica.wsdl>

La ruta de servicios rest se encuentran establecidos en la siguiente URL:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/api/facturacion-electronica>

Dicho servicio cuenta con 1 método definido para recibir los lotes de documentos a ser procesados y parámetros adicionales para el procesamiento.

2.1. ProcesarLote

- SOAP: Servicio ProcesarLote
- REST: < facturacion-electronica>/procesar-lote

El servicio de procesamiento de lotes puede ser invocado de 2 formas distintas dependiendo del tipo de respuesta deseada:

Fallo del Lote Completo

Invocando el servicio en esta modalidad, MiFactura comienza a procesar las facturas y cuando encuentra el primer error, deja de procesar devolviendo un error para el lote completo.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.procesarLoteRequest	Representa a la solicitud de un lote de documentos	G	1-1
1.1 procesarDocumento	Representa la solicitud de registro de un documento individual	G	1-*
1.1.1 rde	Documento Electrónico definido por la SET	G	1-1
1.1.2 parametrosProcesamiento	Configuración Adicional para el procesamiento	G	0-1
1.1.2.1 retornarKude	Indica si se tiene que retornar o no el Kude en formato PDF.	B	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 9 de 88

1.1.2.2 retornarXmlFirmado	Indica si se tiene que retornar el documento electrónico firmado	B	0-1
1.1.2.3 templateKude	Indica la plantilla a utilizar para generar el Kude	A	0-1
1.1.2.4 forzarReingreso	Forzar el reingreso de un documento	B	0-1
1.1.2.5 notificarMail	Indica si se realizara la notificación por mail al receptor (campo dEmailRec)	B	0-1
1.1.2.6 docAsociado	Representa un documento asociado al DTE. Cuando se asocian estos documentos, en caso de ser electrónico se reemplaza el valor del CDC por el documento que se encontró en el sistema. En caso de no encontrarlo se retorna un error.	G	0-*
1.1.2.6.1 numero	Numero de Documento Asociado	N	1-1
1.1.2.6.2 tipo	Tipo del documento Asociado	N	1-1
1.1.2.6.3 timbrado	Timbrado del documento Asociado	N	0-1
1.1.2.6.4 puntoExpedicion	Punto de Expedición del documento Asociado	N	0-1
1.1.2.6.5 establecimiento	Establecimiento del documento Asociado	N	0-1
1.1.2.6.6 numeroSerie	Número de serie del documento Asociado	A	0-1
1.1.2.7 cdc	Indica el CDC a utilizar en el documento, si no es enviado el sistema lo genera	A	0-1
1.1.2.8 validarCalculos	Indica si se realizaran validaciones de cálculos. En caso de encontrar un cálculo incorrecto en base a las fórmulas y reglas utilizadas en el sistema (Especificadas en Doc. Descripción de validaciones y cálculos) retorna el error correspondiente.	B	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 10 de 88

1.1.2.9 cicloFacturacion	Indica el valor correspondiente al ciclo de facturación relacionado al documento ingresado.	A	0-1
1.1.2.10notificarActualizacionEstado	Indica si se realizaran notificaciones de cambios de estados al HUB / APP Notificación	B	0-1
1.1.2.11urlNotificacion	Indica la url del servicio donde se enviaran los cambios de estado de los documentos notificados. Ej: Servicio disponible en el sistema del cliente de mi factura.	A	0-1
1.1.2.12 generarKuDE	Indica si se generar el kuDE correspondiente al documento a procesar	B	0-1
1.1.2.13 idPortal	Indica el id relacionado al portal en caso de que no precisen que Mi Factura lo genere	A	0-1
1.1.2.14 passwordPortal	Indica el password relacionado idPortal, en caso de que no precisen que Mi Factura lo genere	A	0-1
1.1.2.15 notificarReceptores	Lista de receptores de notificaciones por mail o por teléfono (A partir de la v9.6.0)	G	0-1
1.1.2.15.1 listaMail	Lista de receptores que recibirán en copia las notificaciones de correo	G	0-1
1.1.2.15.1.1 mail	Correo que recibirá copia del mail	A	0-*
1.1.2.15.2 listaTelefono	Lista de receptores que recibirán notificaciones por teléfono	G	0-1
1.1.2.15.2.1 telefono	Numero de teléfono a notificar	A	0-*
1.1.2.16 notificarMailIngresado	Indica si se notificar por mail cuando ingrese el documento a procesar	B	0-1
1.1.2.17 notificarMailCancelado	Indica si se notificar por mail cuando se cancele el documento a procesar	B	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:11 de 88

1.2 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.3 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

Los documentos electrónicos están basados en los documentos definidos por la SET en su último documento de especificación.

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.procesarLoteResponse	Respuesta a la solicitud del registro de un lote.	G	1-1
1.1 return	Representa el objeto de Respuesta de un lote de documentos	G	1-1
1.1.1 ok	Indica si se pudo procesar todo el lote o no.	B	1-1
1.1.2 mensajeError	Mensaje de Error en caso de que haya	A	0-1
1.1.3 numDocumentoError	Numero de Comprobante con error en caso de estar asociado a un documento.	N	0-1
1.1.4 documentoElectronicoGenerado	Lista de respuestas por cada documento electrónico generado en caso de éxito	G	0-*
1.1.4.1 id	Id del documento generado para trazabilidad	A	0-1
1.1.4.2 kude	Kude en formato PDF en Base64	B64	0-1
1.1.4.3 xmlFirmado	Xml procesado y firmado en Base64	B64	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:12 de 88

Fallo por Factura

Invocando el servicio de esta manera, MiFactura procesa cada factura y en caso de que de error una, sigue procesando el resto. La respuesta del servicio es una lista de returns en el cual se especifica el estado de procesamiento de cada una de las facturas que componen el lote.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.procesarLote2Request	Representa a la solicitud de un lote de documentos	G	1-1
1.1 procesarDocumento	Representa la solicitud de registro de un documento individual	G	1-*
1.1.1 rde	Documento Electrónico definido por la SET	G	1-1
1.1.2 parametrosProcesamiento	Configuración Adicional para el procesamiento	G	0-1
1.1.2.1 retornarKude	Indica si se tiene que retornar o no el Kude en formato PDF.	B	0-1
1.1.2.2 retornarXmlFirmado	Indica si se tiene que retornar el documento electrónico firmado	B	0-1
1.1.2.3 templateKude	Indica la plantilla a utilizar para generar el Kude	A	0-1
1.1.2.4 forzarReingreso	Forzar el reingreso de un documento	B	0-1
1.1.2.5 notificarMail	Indica si se realizara la notificación por mail al receptor (campo dEmailRec)	B	0-1
1.1.2.6 docAsociado	Representa un documento asociado al DTE. Cuando se asocian estos documentos, en caso de ser electrónico se reemplaza el valor del CDC por el documento que se encontró en el sistema. En caso de no encontrarlo se retorna un error.	G	0-*

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 13 de 88

1.1.2.6.1 numero	Numero de Documento Asociado	N	1-1
1.1.2.6.2 tipo	Tipo del documento Asociado	N	1-1
1.1.2.6.3 timbrado	Timbrado del documento Asociado	N	0-1
1.1.2.6.4 puntoExpedicion	Punto de Expedición del documento Asociado	N	0-1
1.1.2.6.5 establecimiento	Establecimiento del documento Asociado	N	0-1
1.1.2.6.6 numeroSerie	Número de serie del documento Asociado	A	0-1
1.1.2.7 cdc	Indica el CDC a utilizar en el documento, si no es enviado el sistema lo genera	A	0-1
1.1.2.8 validarCalculos	Indica si se realizaran validaciones de cálculos. En caso de encontrar un cálculo incorrecto en base a las fórmulas y reglas utilizadas en el sistema (Especificadas en Doc. Descripción de validaciones y cálculos) retorna el error correspondiente.	B	0-1
1.1.2.9 cicloFacturacion	Indica el valor correspondiente al ciclo de facturación relacionado al documento ingresado.	A	0-1
1.1.2.10 notificarActualizacionEstado	Indica si se realizaran notificaciones de cambios de estados al HUB / APP Notificación	B	0-1
1.1.2.11 urlNotificacion	Indica la url del servicio donde se enviaran los cambios de estado de los documentos notificados. Ej: Servicio disponible en el sistema del cliente de mi factura.	A	0-1
1.1.2.12 generarKuDE	Indica si se generar el kuDE correspondiente al documento a procesar	B	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:14 de 88

1.1.2.13 idPortal	Indica el id relacionado al portal en caso de que no precisen que Mi Factura lo genere	A	0-1
1.1.2.14 passwordPortal	Indica el password relacionado idPortal, en caso de que no precisen que Mi Factura lo genere	A	0-1
1.1.2.15 notificarReceptores	Lista de receptores de notificaciones por mail o por teléfono (A partir de la v9.6.0)	G	0-1
1.1.2.15.1 listaMail	Lista de receptores que recibirán en copia las notificaciones de correo	G	0-1
1.1.2.15.1.1 mail	Correo que recibirá copia del mail	A	0-*
1.1.2.15.2 listaTelefono	Lista de receptores que recibirán notificaciones por teléfono	G	0-1
1.1.2.15.2.1 telefono	Numero de teléfono a notificar	A	0-*
1.1.2.16 notificarMailIngresado	Indica si se notificar por mail cuando ingrese el documento a procesar	B	0-1
1.1.2.17 notificarMailCancelado	Indica si se notificar por mail cuando se cancele el documento a procesar	B	0-1
1.2 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.3 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.procesarLoteResponse	Respuesta a la solicitud del registro de un lote.	G	1-1
1.1 return	Representa el objeto de Respuesta de un documento dentro del lote enviado en el request	G	1-*

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:15 de 88

1.1.1 ok	Indica si se pudo procesar el documento o no.	B	1-1
1.1.2 mensajeError	Mensaje de Error en caso de que haya	A	0-1
1.1.3 numDocumentoError	Numero de Comprobante con error en caso de estar asociado a un documento.	N	0-1
1.1.4 documentoElectronicoGenerado	Documento generado para este documento	G	1-1
1.1.4.1 id	Id del documento generado para trazabilidad	A	0-1
1.1.4.2 kude	Kude en formato PDF en Base64	B64	0-1
1.1.4.3 xmlFirmado	Xml procesado y firmado en Base64	B64	0-1

2.2. Procesar Lote por Factura

- SOAP: Servicio procesarLotePorFactura
- REST: < facturacion-electronica>/procesar-lote-por-factura

Para la integración del servicio con lenguajes de 4 generación se agregó el siguiente método que procesa el lote retornando el error o éxito para cada una de las facturas.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.procesarLotePorFacturaRequest	Representa a la solicitud de un lote de documentos	G	1-1
1.1 procesarDocumento	Representa la solicitud de registro de un documento individual	G	1-*
1.1.1 rde	Documento Electrónico definido por la SET	G	1-1
1.1.2 parametrosProcesamiento	Configuración Adicional para el procesamiento	G	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 16 de 88

1.1.2.1 retornarKude	Indica si se tiene que retornar o no el Kude en formato PDF.	B	0-1
1.1.2.2 retornarXmlFirmado	Indica si se tiene que retornar el documento electrónico firmado	B	0-1
1.1.2.3 templateKude	Indica la plantilla a utilizar para generar el Kude	A	0-1
1.1.2.4 forzarReingreso	Forzar el reingreso de un documento	B	0-1
1.1.2.5 notificarMail	Indica si se realizara la notificación por mail al receptor (campo dEmailRec)	B	0-1
1.1.2.6 docAsociado	Representa un documento asociado al DTE. Cuando se asocian estos documentos, en caso de ser electrónico se reemplaza el valor del CDC por el documento que se encontró en el sistema. En caso de no encontrarlo se retorna un error.	G	0-*
1.1.2.6.1 numero	Numero de Documento Asociado	N	1-1
1.1.2.6.2 tipo	Tipo del documento Asociado	N	1-1
1.1.2.6.3 timbrado	Timbrado del documento Asociado	N	0-1
1.1.2.6.4 puntoExpedicion	Punto de Expedición del documento Asociado	N	0-1
1.1.2.6.5 establecimiento	Establecimiento del documento Asociado	N	0-1
1.1.2.6.6 numeroSerie	Número de serie del documento Asociado	A	0-1
1.1.2.7 cdc	Indica el CDC a utilizar en el documento, si no es enviado el sistema lo genera	A	0-1
1.1.2.8 validarCalculos	Indica si se realizaran validaciones de cálculos. En caso de encontrar un cálculo incorrecto en base a las fórmulas y reglas utilizadas en el	B	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 17 de 88


	sistema (Especificadas en Doc. Descripción de validaciones y cálculos) retorna el error correspondiente.		
1.1.2.9 cicloFacturacion	Indica el valor correspondiente al ciclo de facturación relacionado al documento ingresado.	A	0-1
1.1.2.10 notificarActualizacionEstado	Indica si se realizaran notificaciones de cambios de estados al HUB / APP Notificación	B	0-1
1.1.2.11 urlNotificacion	Indica la url del servicio donde se enviaran los cambios de estado de los documentos notificados. Ej: Servicio disponible en el sistema del cliente de mi factura.	A	0-1
1.1.2.12 generarKuDE	Indica si se generar el kuDE correspondiente al documento a procesar	B	0-1
1.1.2.13 idPortal	Indica el id relacionado al portal en caso de que no precisen que Mi Factura lo genere	A	0-1
1.1.2.14 passwordPortal	Indica el password relacionado idPortal, en caso de que no precisen que Mi Factura lo genere	A	0-1
1.1.2.15 notificarReceptores	Lista de receptores de notificaciones por mail o por teléfono (A partir de la v9.6.0)	G	0-1
1.1.2.15.1 listaMail	Lista de receptores que recibirán en copia las notificaciones de correo	G	0-1
1.1.2.15.1.1 mail	Correo que recibirá copia del mail	A	0-*
1.1.2.15.2 listaTelefono	Lista de receptores que recibirán notificaciones por teléfono	G	0-1
1.1.2.15.2.1 telefono	Numero de teléfono a notificar	A	0-*

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:18 de 88

1.1.2.16 notificarMailIngresado	Indica si se notificar por mail cuando ingrese el documento a procesar	B	0-1
1.1.2.17 notificarMailCancelado	Indica si se notificar por mail cuando se cancele el documento a procesar	B	0-1
1.2 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.3 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.procesarLoteporFacturaResponde	Respuesta a la solicitud del registro de un lote.	G	1-1
1.1 return	Representa el objeto de Respuesta de un documento dentro del lote enviado en el request	G	1-*
1.1.1 ok	Indica si se pudo procesar el documento o no.	B	1-1
1.1.2 mensajeError	Mensaje de Error en caso de que haya	A	0-1
1.1.3 numDocumentoError	Numero de Comprobante con error en caso de estar asociado a un documento.	N	0-1
1.1.4 documentoElectronicoGenerado	Documento generado para este documento	G	1-1
1.1.4.1 id	Id del documento generado para trazabilidad	A	0-1
1.1.4.2 kude	Kude en formato PDF en Base64	B64	0-1
1.1.4.3 xmlFirmado	Xml procesado y firmado en Base64	B64	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 19 de 88

Ejemplo de Invocación al servicio de procesamiento

Fallo del Lote Completo

A continuación, se incluye un ejemplo de invocación al servicio utilizando SOAPUI, dicho ejemplo permite visualizar la estructura general de la petición.

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns="http://ws.efactura.isaltda.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <procesarLoteRequest xmlns="http://ws.efactura.isaltda.py/">
      <procesarDocumento>
        <rDE>
          ....
        </rDE>
        <parametrosProcesamiento>
          <retornarKuDE>true</retornarKuDE>
          <retornarXmlFirmado>true</retornarXmlFirmado>
          <templateKuDE>1</templateKuDE>
          <forzarReingreso>false</forzarReingreso>
          <docAsociado>
            <numero>1575</numero>
            <tipo>4</tipo>
          </docAsociado>
        </parametrosProcesamiento>
      </procesarDocumento>
    </procesarLoteRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```



Dentro del Tag rDE se deben incluir los datos de los distintos documentos electrónicos a procesar.

A continuación se visualiza un ejemplo de <rDE>

```
<rDExmlns="http://ws.efactura.isaltda.py/">
  <DE>
    <gOpeDE>
      <iTipEmi>1</iTipEmi>
    </gOpeDE>
    <gTimb>
      <iTiDE>1</iTiDE>
      <dNumTim>12345678</dNumTim>
      <dEst>1</dEst>
      <dPunExp>1</dPunExp>
      <dNumDoc>1000001</dNumDoc>
    </gTimb>
    <gDatGralOpe>
      <dFeEmiDE>2018-09-01T12:34:56-04:00</dFeEmiDE>
      <gOpeCom>
        <iTipTra>1</iTipTra>
        <iTImp>1</iTImp>
        <cMoneOpe>PYG</cMoneOpe>
      </gOpeCom>
      <gEmis>
        <dRucEm>XXXXXXX</dRucEm>
        <dDVEmi>X</dDVEmi>
      </gEmis>
      <gDatRec>
        <iNatRec>1</iNatRec>
        <iTiOpe>1</iTiOpe>
        <dRucRec>80026165</dRucRec>
        <dDVRec>8</dDVRec>
        <iTiContRec>1</iTiContRec>
        <dNomRec>NOMBRE DE EL RECEPTOR S.A</dNomRec>
        <dDirRec>DIRECCION DE EL RECEPTOR</dDirRec>
        <dTelRec>12345678</dTelRec>
        <cPaisRec>PRY</cPaisRec>
        <dDesPaisRe>Paraguay</dDesPaisRe>
      </gDatRec>
    </gDatGralOpe>
    <gDtipDE>
      <gCamFE>
        <iIndPres>1</iIndPres>
      </gCamFE>
      <gCamItem>
        <dCodInt>7845012379</dCodInt>
        <dDesProSer>PRODUCTO 1</dDesProSer>
        <dCantProSer>13</dCantProSer>
        <gValorItem>
          <dPUniProSer>6149</dPUniProSer>
        </gValorItem>
        <gCamIVA>
          <dTasaIVA>10</dTasaIVA>
        </gCamIVA>
      </gCamItem>
      <gCamCond>
        <iCondOpe>2</iCondOpe>
        <gPagCred>
          <iCondCred>1</iCondCred>
          <dPlazoCre>12</dPlazoCre>
        </gPagCred>
      </gCamCond>
    </gDtipDE>
  </DE>
</rDE>
```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 21 de 88

Fallo por Factura

Para la invocación del servicio, los datos a incorporar en el request son iguales a los necesarios para el Fallo por Lote con la diferencia que el objeto es de otro tipo.

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns="http://ws.efactura.isaltda.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>

    <procesarLoteRequest2 xmlns="http://ws.efactura.isaltda.py/">
      <procesarDocumento>
        <rDE>
          ....
        </rDE>
        <parametrosProcesamiento>
          <retornarKuDE>true</retornarKuDE>

          <retornarXmlFirmado>true</retornarXmlFirmado>
          <templateKuDE>1</templateKuDE>

          <forzarReingreso>false</forzarReingreso>
        </parametrosProcesamiento>
      </procesarDocumento>
    </procesarLoteRequest2>
  
```

Ejemplo de Invocación al servicio de procesamiento REST

A continuación, se incluye un ejemplo de invocación al servicio.

```

{
  .... "procesarDocumento": [ {
    .... "rDE": {
      .... "parametrosProcesamiento": {
        .... "retornarKuDE": true,
        .... "retornarXmlFirmado": true,
        .... "templateKuDE": 1
      }
    }
  } ]
}

```

Dentro del Tag rDE se deben incluir los datos de los distintos documentos electrónicos a procesar.

A continuación se visualiza un ejemplo de "rDE":



```
*rDK*: {
  *dVerFor*: *150*,
  *DK*: {
    *dSiaFact*: *1*,
    *gOpeDK*: {
      *tTigOri*: *1*,
      *dDesTipOri*: *Normal*
    },
    *gTmb*: {
      *tTIDK*: *1*,
      *dDesTIDK*: *Factura electrónica*,
      *dNueTin*: *12557716*,
      *dKat*: *001*,
      *dParKop*: *001*,
      *dNueDoc*: *000001*
    },
    *gDetGralOpe*: {
      *dFueIDK*: *2022-04-05T09:33:39.000z*,
      *gOpeCom*: {
        *tTigFor*: *1*,
        *tTImp*: *1*,
        *cNoneOpe*: *PYG*
      },
      *gReis*: {
        *dRecRe*: *00000000*,
        *dIVRe*: *X*
      },
      *gDetRec*: {
        *iMatRec*: *1*,
        *dRecRec*: *80026165*,
        *dIVRec*: *8*,
        *tTComRec*: *1*,
        *tTComOpe*: *1*,
        *cPaiaRec*: *PYG*,
        *dDesRec*: *NOMBRK DK KL RECEPTOR S.A*,
        *dDirRec*: *DIRECCION DKL RECEPTOR*,
        *dNumCodRec*: *0*,
        *dDepRec*: *1*,
        *cCiuRec*: *1*
      },
    },
    *gDtIpiDK*: {
      *gComDK*: {
        *iIndPres*: *1*
      },
      *gComCond*: {
        *iCondOpe*: *2*,
        *gPagCred*: {
          *iCondCred*: *2*,
          *dCantax*: *1*
        }
      },
      *gComIber*: {
        *dCodInt*: *1*,
        *dDesProcSer*: *PRODUCTO 1*,
        *dCantProcSer*: *1*,
        *gValorIber*: {
          *dUnIProcSer*: *1100.00*,
        },
      },
      *gComIVA*: {
        *dTaxoIVA*: *10*
      }
    }
  }
}
```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:23 de 88

2.3. Servicio de Inutilización de Numeración

- SOAP: Servicio inutilizarNumeracion
- REST: <facturacion-electronica>/inutilizar-numeracion

Mediante este servicio es posible inutilizar un rango de números de factura. En la solicitud se envían algunos datos obligatorios como el RUC o el timbrado y otros que permiten la selección de los números a inutilizar.

Este servicio permite a MiFactura saber que existen números de factura que no pueden ser utilizados e informar a la SET.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. inutilizarNumeracionRequest	Representa a la solicitud de inutilización de números de factura	G	1-1
1.1 ruc	Representa el ruc de la empresa a la cual están asociados los números a inutilizar.	A	1-1
1.2 timbrado	Representa el número de timbrado al que están asociados los números	N	1-1
1.3 establecimiento	Establecimiento al cual están asociados los números	A	1-1
1.4 puntoExpedición	Es el identificador del punto de expedición al cual están asociados los números.	N	1-1
1.5 tipoDocumento	El tipo de documento para el cual están asociados los números.	B	1-1
1.6 rangoDesde	Número desde el cual se deben inutilizar	N	1-1
1.7 rangoHasta	Número hasta el cual se deben inutilizar	N	1-1
1.8 numeroSerie	Numero de Serie del rango a inutilizar	A	0-1
1.9 motivo	Motivo por el cual se están anulando las facturas	A	1-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 24 de 88

1.10notificarActualizacionEstado	Indica si se realizaran notificaciones de cambios de estados de la inutilización (APROBADO / RECHAZADO) al HUB / APP Notificación	B	0-1
1.11urlNotificacion	Indica la url del servicio donde se enviaron los cambios de estado de la inutilización notificada. Ej: Servicio disponible en el sistema del cliente de mi factura.	A	0-1
1.12usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.13apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 25 de 88

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. inutilizarNumeracionResponse	Representa la respuesta a consumir el servicio de inutilización de numeración	G	1-1
1.1 ok	Indica si ingreso al sistema la inutilización	B	1-1
1.2 id	Indica el identificador de la inutilización en el sistema	N	1-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 26 de 88

Ejemplo de Invocación Servicio de Inutilización de Números

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns="http://ws.efactura.isaltda.py/">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
  <inutilizarNumeracionRequest xmlns="http://ws.efactura.isaltda.py/">
    <ruc>80094652-9</ruc>
    <timbrado>12345678</timbrado>
    <establecimiento>10</establecimiento>
    <puntoExpedicion>11</puntoExpedicion>
    <tipoDocumento>4</tipoDocumento>
    <rangoDesde>15</rangoDesde>
    <rangoHasta>20</rangoHasta>
    <motivo>prueba servicio</motivo>
  </inutilizarNumeracionRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ejemplo de Invocación Servicio de Inutilización de Números Rest

```

{
  "ruc": "XXXXXXXXX-X",
  "timbrado": 12557716,
  "establecimiento": 1,
  "puntoExpedicion": 1,
  "tipoDocumento": 1,
  "rangoDesde": 1,
  "rangoHasta": 999999,
  "motivo": "prueba"
}

```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:27 de 88

2.4. Servicio de Anulación de Documentos

- SOAP: Servicio anular
- REST: <facturacion-electronica>/anular-lote

Mediante este servicio, el sistema anulará documentos tributarios electrónicos e informará a la SET de la situación.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. anularRequest	Representa la solicitud de anulación.	G	1-1
1.1 cdc	CDC que identifica unívocamente la factura que se desea anular.	A	1-1
1.2 motivo	Motivo por el cual se hace la anulación	A	0-1
1.3 notificarActualizacionEstado	Indica si se realizaran notificaciones de cambios de estados de la anulación (APROBADO / RECHAZADO) al HUB / APP Notificación	B	0-1
1.4 urlNotificacion	Indica la url del servicio donde se enviaran los cambios de estado de la anulación notificada. Ej: Servicio disponible en el sistema del cliente de mi factura.	A	0-1
1.5 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.6 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. anularResponse	Representa la respuesta de la ejecución de una solicitud de anulación.	G	1-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 28 de 88

1.1 documento	Representa el documento anulado	G	1-1
1.1.1 id	Identificador interno del documento dentro de MiFactura	N	1-1
1.1.2 cdc	CDC del documento	A	1-1
1.1.3 fecha_ingreso	Fecha en que ingreso al sistema	F	1-1
1.1.4 fecha_emision	Fecha en que se emitió el documento	F	0-1
1.1.5 estado	Estado previo a ser anulado	A	1-1
1.1.6 secuencia	Numero de secuencia del documento	N	1-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:29 de 88

Ejemplo de Invocación Servicio de Anulación de Documento

```
<soapenv:Envelope
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns="http://ws.efactura.isaltda.py/">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
  <anularRequest xmlns="http://ws.efactura.isaltda.py/">
    <cdc>04800946529010011000010012018042314185805964</cdc>
    <motivo>prueba de anular</motivo>
  </anularRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Ejemplo de Invocación Servicio de Anulación de Documento Rest

```
{
  "cdc": "01800946529001001000000722022040514354325555",
  "motivo": "prueba",
  "notificarActualizacionEstado": "[boolean?]",
  "urlNotificacion": "[string?]"
}
```

3. Servicio de procesamiento de documentos en base64

Este servicio procesa documentos de manera similar al servicio procesarLotePorFactura de FacturacionElectronica del punto anterior, manejando los objetos rDE y parametrosProcesamiento en base a las definiciones respectivas detalladas en su apartado, la diferenciación se da en que los objetos van encriptados en los parámetros.


La definición del servicio de procesamiento de documentos en base64 se encuentra en la siguiente URL:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/ws/ProcesarDocumentoElectronico.wsdl>

La ruta del servicio rest se encuentra establecido en la siguiente URL:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/api/facturacion-electronica>

Dicho servicio cuenta con 1 método definido para recibir los lotes de documentos a ser procesados y parámetros adicionales para el procesamiento.

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:30 de 88

3.1. ProcesarDE

- SOAP: Servicio procesarDE
- REST: < facturacion-electronica>/ procesar-documentos-electronicos

Para la integración del servicio con lenguajes de 4 generación se agregó el siguiente método que procesa el lote retornando el error o éxito para cada una de las facturas.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.procesarDERequest	Representa a la solicitud de un lote de documentos	G	1-1
1.1 procesarDE	Representa la solicitud de registro de un documento individual	G	1-*
1.1.1 rde	Objeto rDE encriptado en base64 en string, representación del Documento Electrónico definido por la SET	A	1-1
1.1.2 parametrosProcesamiento	Objeto parametrosProcesamiento encriptado en base64 en string, representación de la configuración Adicional para el procesamiento	A	0-1

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.procesarDEResponse	Respuesta a la solicitud del registro de un lote.	G	1-1
1.1 return	Representa el objeto de Respuesta de un documento dentro del lote enviado en el request	G	1-*
1.1.1 ok	Indica si se pudo procesar el documento o no.	B	1-1
1.1.2 mensajeError	Mensaje de Error en caso de que haya	A	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:31 de 88

1.1.3 numDocumentoError	Numero de Comprobante con error en caso de estar asociado a un documento.	N	0-1
1.1.4 dEGenerado	Documento generado para este documento	G	1-1
1.1.4.1 id	Id del documento generado para trazabilidad	A	0-1
1.1.4.2 kude	Kude en formato PDF en Base64	B64	0-1
1.1.4.3 xmlFirmado	Xml procesado y firmado en Base64	B64	0-1

Ejemplo de Invocación al servicio de procesamiento de documentos b64 REST

```

"procesarDocumentoElectronicoRequest": [
  {
    "rDE": "CjxyREUgeG1sbnM9Imh0dHA6Ly9la",
    "parametrosProcesamiento": "3VhdG1hLnNldC5nb3YucHkvc2lmZW4veHNkIiB4bWxu"
  }
]

```

Ejemplo de Invocación al servicio de procesamiento de documentos b64 SOAP

```

<Envelope xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <Body>
    <procesarDERequest xmlns="http://ws.efactura.isaltda.py/">
      <procesarDE>
        <rDE>CjxyREUgeG1sbnM9Imh0dHA6Ly9la</rDE>
        <parametrosProcesamiento>3VhdG1hLnNldC5nb3YucHkvc2lmZW4veHNkIiB4bWxu</parametrosProcesamiento>
      </procesarDE>
    </procesarDERequest>
  </Body>
</Envelope>

```

4. Servicio de Consulta

El servicio de consulta expuesto por MiFactura permite realizar consultas sobre el estado de los documentos tributarios electrónicos ingresados en el sistema.

La definición del servicio se encuentra disponible en la siguiente url:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/ws/Consultas.wsdl>

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:32 de 88

La ruta de servicios rest se encuentran establecidos en la siguiente URL:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/api/consultas>

Dicho servicio expone métodos para la consulta de:

- consulta
- consultaDEPorCiclo
- consultaInutilizacion
- consultaListaRecibidos
- consultaPorCDC
- consultaRecibidos
- consultaRUC


4.1. Consulta

- SOAP: Servicio Consulta
- REST: < consultas>/consulta

Este servicio permite consultar el estado de 1 o más documentos electrónicos según distintos criterios de búsqueda.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.consultaRequest	Representa la solicitud de la consulta	G	1-1
1.1 id	Si se desea buscar por id se debe incluir el campo	N	0-*
1.2 cdc	Si se desea buscar por cdc se debe incluir el campo	A	0-*
1.3 numeroTipoDocumento		G	0-*
1.3.1 Tipo de Documento	Representa el tipo de documento a consultar	N	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:33 de 88

1.3.2 Numero de Documento	Representa el nro de documento	N	0-1
1.4 fechaEmisionDesde	Si se desea incluir el filtro por fecha de emisión desde se debe cargar esta fecha	F	0-1
1.5 fechaEmisionHasta	Si se desea incluir un filtro por fecha de emisión hasta, se debe agregar este campo	F	0-1
1.6 fechaIngresoDesde	Si se desea incluir un filtro por fecha de ingreso desde, se debe agregar este campo	F	0-1
1.7 fechaIngresoHasta	Si se desea incluir un filtro por fecha de ingreso hasta, se debe agregar este campo	F	0-1
1.8 maximoResultados	Cantidad máxima de resultados a devolver	N	0-1
1.9 resultadoInicial	Resultado a partir del que se listaran los resultados de la búsqueda	N	0-1
1.10 retornarKuDE	Especifica si se debe retornar o no el Kude de los documentos filtrados	B	0-1
1.11 timbrado	Timbrado del documento	N	0-1
1.12 retornarXmlFirmado	Especifica si se debe retornar o no el xml firmado de los resultados obtenidos	B	0-1
1.13 establecimiento	Representa el nro de establecimiento a consultar	N	0-1
1.14 punto de expedición	Representa el punto de expedición a consultar	N	0-1
1.15 estado	Estado del documento electrónico (APROBADO, RECHAZADO, INGRESADO)	A	0-1
1.16 estadoEnvio	Estado del envío del documento (OK_ENVIO, OK_CONSULTA)	A	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:34 de 88

1.17 naturalezaReceptor	Especifica la naturaleza del receptor del documento (1 contribuyente, 2 no contribuyente)	N	0-1
1.18 numeroDocumento	Numero de los documento a consultar	N	0-1
1.19 ruc	Ruc del receptor	N	0-1
1.20 dv	Digito verificador del ruc del receptor	N	0-1
1.21 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.22 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

Formato de Salida


Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. consultaResponse	Representa la respuesta a la consulta	G	1-1
1.1 cantidadResultados	Cantidad de resultados devueltos en esta consulta	N	1-1
1.2 cantidadTotalResultados	Cantidad de resultados total del filtro seleccionado	N	1-1
1.3 documento	Representan los datos de un comprobante retornado por la consulta	G	0-*
1.3.1 id	Id del comprobante	N	1-1
1.3.2 cdc	CDC del comprobante	N	1-1
1.3.3 numero	Número del documento	N	1-1
1.3.4 tipoDocumento	Tipo del documento	N	1-1
1.3.5 timbrado	Timbrado del documento	N	1-1
1.3.6 establecimiento	Establecimiento del documento	N	1-1
1.3.7 puntoExpedicion	Punto de expedición del documento	N	1-1
1.3.8 numeroSerie	Numero de serie del documento	A	0-1
1.3.9 fechaIngreso	Fecha de ingreso del comprobante	F	1-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 35 de 88

1.3.10 fechaEmision	Fecha de emisión del comprobante	F	1-1
1.3.11 estado	Estado en el que se encuentra actualmente el comprobante: <ul style="list-style-type: none"> • INGRESADO: Documento sin enviar • APROBADO: Aprobado por la SET • APROBADO_OBS: Aprobado con observación por la SET • RECHAZADO: Rechazado por la SET • CANCELADO: Anulado por la SET • INUTILIZADO: Documento con numeración inutilizada • REINGRESADO: Documento con reingreso • RECHAZADO_REINGRESADO: Documento rechazado con reingreso • RECHAZADO_INUTILIZADO: Documento rechazado inutilizado por la SET 	A	1-1
1.3.12 estadoEnvio	Estado en el que se encuentra actualmente el envío del comprobante: <ul style="list-style-type: none"> • PENDIENTE_ENVIO: Pendiente de ser enviado • OK_ENVIO: Documento enviado con espera de respuesta de la SET • OK_CONSULTA: Documento enviado con respuesta de la SET • ERROR_ENVIO: Documento con error de envío 	A	1-1
1.3.13 estadoAnulacion	Estado de anulación del comprobante, tener en cuenta que la anulación puede abarcar la cancelación (Documento previamente aprobado) y la inutilización (Documento no aprobado): <ul style="list-style-type: none"> • NO_ANULADO: Documento sin anulación. 	A	1-1



	<ul style="list-style-type: none">• ANULAR: Documento marcado para anulación (Cancelación o Inutilización).• ANULADO: Documento ya anulado (Cancelado o Inutilizado).• ERROR_CANCELACION: Documento con error generado al momento de querer cancelarse.• ERROR_INUTILIZACION: Documento con error generado al momento de querer inutilizarse.		
1.3.14 secuencia	Número de secuencia del comprobante	N	1-1
1.3.15 kuDE	Kude en formato PDF en Base 64	B64	0-1
1.3.16 xmlFirmado	XmlFirmado en base64	B64	0-1
1.3.17 documentoError	Especifica el error del documento	A	0-1
1.3.17.1 codigo	Código del error	A	1-1
1.3.17.2 mensaje	Descripción del error	A	1-1
1.3.18 idPortal	Identificador único del documento relacionado al Portal (A partir de la versión 9.6.0)	A	1-1
1.3.19 passwordPortal	Password de acceso del documento relacionado al Portal (A partir de la versión 9.6.0)	A	1-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:37 de 88

Ejemplo de invocación al servicio de consulta

A continuación, se visualiza la estructura de invocación del servicio de consulta generado por la herramienta SOAPUI.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://ws.efactura.isaltda.py">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:consultaRequest>
      <!--Optional:-->
      <ws:fechaEmisionDesde>2019-05-03T00:00:00</ws:fechaEmisionDesde>
      <!--Optional:-->
      <ws:fechaEmisionHasta>2019-05-05T00:00:00</ws:fechaEmisionHasta>
      <!--Optional:-->
      <ws:maximoResultados>100</ws:maximoResultados>
      <!--Optional:-->
      <ws:retornarKuDE>true</ws:retornarKuDE>
      <!--Optional:--><ws:retornarXmlFirmado>true</ws:retornarXmlFirmado>
    </ws:consultaRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Ejemplo de invocación al servicio de consulta Rest

A continuación, se visualiza la estructura de invocación json en rest

```
{
  "fechaEmisionDesde": "2022-04-05",
  "fechaEmisionHasta": "2022-04-06",
  "maximoResultados": "4",
  "retornarKuDE": false,
  "retornarXmlFirmado": false
}
```

4.2. ConsultaDEPorCiclo

- SOAP: Servicio ConsultaDEPorCiclo
- REST: < consultas>/consulta-por-ciclo

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:38 de 88

Este servicio permite consultar el estado de 1 o más documentos electrónicos según criterios de búsqueda asociadas al ciclo ingresado previamente en parametrosProcesamiento de manera paginada.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.consultaDEPorCicloRequest	Representa la solicitud de la consulta	G	1-1
1.1 ciclo	Ciclo asociado al documento el cual fue previamente especificado en el ingreso mediante los parámetros de procesamiento	A	1-1
1.2 estadoDocumento	Indica el estado del documento electrónico (INGRESADO, APROBADO, RECHAZADO, CANCELADO, etc)	A	0-1
1.3 tipoDocumento	Especifica el tipo de documento	N	0-1
1.4 pagina	Indica la pagina a consultar para cuando los documentos superen la cantidad establecida	N	1-1
1.5 cantidad	Indica la cantidad por pagina a devolver	N	1-1
1.6 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.7 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.consultaDEPorCicloResponse	Representa la respuesta al servicio	G	1-1
1.1 documentos	Lista de documentos	G	1-1
1.1.1 documento	Representan los datos de un comprobante retornado por la consulta	G	0-*
1.1.1.1 id	Id del comprobante	N	1-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 39 de 88

1.1.1.2 cdc	CDC del comprobante	N	1-1
1.1.1.3 numero	Número del documento	N	1-1
1.1.1.4 tipoDocumento	Tipo del documento	N	1-1
1.1.1.5 timbrado	Timbrado del documento	N	1-1
1.1.1.6 establecimiento	Establecimiento del documento	N	1-1
1.1.1.7 puntoExpedicion	Punto de expedición del documento	N	1-1
1.1.1.8 numeroSerie	Numero de serie del documento	A	0-1
1.1.1.9 fechaIngreso	Fecha de ingreso del comprobante	F	1-1
1.1.1.10 fechaEmision	Fecha de emisión del comprobante	F	1-1
1.1.1.11 estado	Estado en el que se encuentra actualmente el comprobante: <ul style="list-style-type: none"> • INGRESADO: Documento sin enviar • APROBADO: Aprobado por la SET • APROBADO_OBS: Aprobado con observación por la SET • RECHAZADO: Rechazado por la SET • CANCELADO: Anulado por la SET • INUTILIZADO: Documento con numeración inutilizada • REINGRESADO: Documento con reingreso • RECHAZADO_REINGRESADO: Documento rechazado con reingreso • RECHAZADO_INUTILIZADO: Documento rechazado inutilizado por la SET 	A	1-1
1.1.1.12 estadoEnvio	Estado en el que se encuentra actualmente el envió del comprobante: <ul style="list-style-type: none"> • PENDIENTE_ENVIO: Pendiente de ser enviado • OK_ENVIO: Documento enviado con espera de respuesta de la SET 	A	1-1



	<ul style="list-style-type: none">• OK_CONSULTA: Documento enviado con respuesta de la SET• ERROR_ENVIO: Documento con error de envió		
1.1.1.13 estadoAnulacion	<p>Estado de anulación del comprobante, tener en cuenta que la anulación puede abarcar la cancelación (Documento previamente aprobado) y la inutilización (Documento no aprobado):</p> <ul style="list-style-type: none">• NO_ANULADO: Documento sin anulación.• ANULAR: Documento marcado para anulación (Cancelación o Inutilización).• ANULADO: Documento ya anulado (Cancelado o Inutilizado).• ERROR_CANCELACION: Documento con error generado al momento de querer cancelarse.• ERROR_INUTILIZACION: Documento con error generado al momento de querer inutilizarse.	A	1-1
1.1.1.14 secuencia	Número de secuencia del comprobante	N	1-1
1.1.1.15 kuDE	Kude en formato PDF en Base 64	B64	0-1
1.1.1.16 xmlFirmado	XmlFirmado en base64	B64	0-1
1.1.1.17 documentoError	Especifica el error del documento	A	0-1
1.1.1.17.1 codigo	Código del error	A	1-1
1.1.1.17.2 mensaje	Descripción del error	A	1-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:41 de 88

4.3. ConsultaInutilizacion

- SOAP: Servicio consultaInutilizacion
- REST: < consultas>/consulta-inutilizacion-por-id

El método de consultaInutilizacion realiza una consulta interna de datos de inutilización en base a un id especificado.

Parámetros de entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. consultaInutilizacionRequest	Representa la consulta al servicio	G	1-1
1.1 id	Id de la inutilización, el cual es devuelto por el servicio para invocar la inutilizacion	N	1-1
1.2 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.3 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. consultaInutilizacionResponse	Representa la respuesta al servicio	G	1-1
1.1 id	Id de la inutilización	N	1-1
1.2 tipo	Tipo del documento inutilizado	N	1-1
1.3 rangoDesde	Rango inicial de la inutilización	N	1-1
1.4 rangoHasta	Rango final de inutilización	N	1-1
1.5 estado	Estado de la inutilización	A	1-1
1.6 mensaje	Observación asociada a la inutilización	A	1-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:42 de 88

4.4. ConsultaListaRecibidos

- SOAP: Servicio consultaRuc
- REST: < consultas>/consulta-ruc

El método de consultaListaRecibidos realiza una consulta sobre los documentos recibidos mediante los parámetros indicados.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. consultaListaRecibidosRequest	Representa la consulta al servicio	G	1-1
1.1 id	Lista de Id de los documentos recibidos	N	1-*
1.2 cdc	Lista de cdc de los documentos recibidos	A	1-*
1.3 numeroTipoDocumento		G	0-*
1.3.1 Tipo de Documento	Representa el tipo de documento a consultar	N	0-1
1.3.2 Numero de Documento	Representa el nro de documento	N	0-1
1.4 fechaEmisionDesde	Si se desea incluir el filtro por fecha de emisión desde se debe cargar esta fecha	F	0-1
1.5 fechaEmisionHasta	Si se desea incluir un filtro por fecha de emisión hasta, se debe agregar este campo	F	0-1
1.6 fechaIngresoDesde	Si se desea incluir un filtro por fecha de ingreso desde, se debe agregar este campo	F	0-1
1.7 fechaIngresoHasta	Si se desea incluir un filtro por fecha de ingreso hasta, se debe agregar este campo	F	0-1
1.8 maximoResultados	Cantidad máxima de resultados a devolver	N	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:43 de 88

1.9 resultadoInicial	Resultado a partir del que se listarán los resultados de la búsqueda	N	0-1
1.10 timbrado	Timbrado del documento	N	0-1
1.11 establecimiento	Establecimiento del documento	N	0-1
1.13 puntoExpedicion	Punto de expedición del documento	N	0-1
1.13 ruc	Ruc del documento	N	0-1
1.14 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.15 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. consultaListaRecibidosResponse	Representa la respuesta al servicio	G	1-1
1.1 cantidadResultados	Indica la cantidad de documentos recibidos obtenidos por el servicio	N	1-1
1.2 cantidadTotalResultados	Indica la cantidad total de documentos recibidos que se encuentran almacenados	N	1-1
1.3 documentoElectronicoRecibido	Lista de documentos electrónicos recibidos	G	0-*
1.3.1 id	Id interno del documento	N	1-1
1.3.2 cdc	CDC del documento	A	1-1
1.3.3 numero	Numero del documento	N	1-1
1.3.4 tipoDocumento	Tipo del documento electronico	N	1-1
1.3.5 timbrado	Timbrado del documento electronico	N	1-1
1.3.6 establecimiento	Establecimiento del documento	N	1-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:44 de 88

1.3.7 puntoExpedicion	Punto de expedición del documento	N	1-1
1.3.8 fechaIngreso	Fecha y hora de ingreso del documento recibido a Mi Factura	F	1-1
1.3.9 fechaEmision	Fecha de emisión del documento	F	1-1
1.3.10 estadoDocumentoRecibido	Estado del documento recibido en Mi Factura	A	1-1
1.3.11 secuencia	Secuencia del documento electronico	N	1-1
1.3.12 xmlFirmado	Xml procesado y firmado en Base64	B64	1-1

4.5. ConsultaRUC

- SOAP: Servicio consultaRuc
- REST: < consultas>/consulta-ruc

El método de consultaRUC implementa la consulta provista por la SET para obtener los datos de una empresa en particular.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. consultaRucRequest	Representa la consulta al servicio	G	1-1
1.1 ruc	RUC de la empresa sin el dígito verificador	N	1-1
1.2 retornarRespuestaOriginal	Xml respuesta original de la SET.	B	0-1
1.3 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.4 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
-------	-------------	------	------------

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:45 de 88

1. consultaRucResponse	Representa la respuesta al servicio	G	1-1
1.1 resultadoRuc	Representa el resultado de la consulta correspondiente al RUC	G	1-1
1.1.1 ruc	Es el ruc de la empresa consultada	N	1-1
1.1.2 codigoRespuesta	Código de respuesta de la SET, puede ser EXISTE, NO_EXISTE o ERROR.	A	1-1
1.1.3 razonSocial	Razón Social de la empresa en caso de existir	A	0-1
1.1.4 codigoEstadoRuc	Código de estado del RUC en la SET	A	0-1
1.1.5 descripcionEstadoRuc	Descripción del estado en la SET	A	0-1
1.1.6 facturadorElectronico	Devuelve S si es facturador electrónico y N en caso de no serlo	A	0-1
1.1.7 respuestaOriginal	Xml respuesta original de la SET	A	0-1

Ejemplo de invocación Servicio ConsultaRUC

A continuación, se visualiza la estructura de una invocación al servicio ConsultaRUC generado por la herramienta SOAPUI.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://ws.efactura.isalttda.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:consultaRucRequest>
      <!--Zero or more repetitions:-->
      <ws:ruc>RUC EMPRESA</ws:ruc>
      <!--Optional:-
      -><ws:retornarRespuestaOriginal>true</ws:retornarRespuestaOriginal>
    </ws:consultaRucRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:46 de 88

Ejemplo de invocación Servicio ConsultaRUC Rest

```
{
  "ruc": [ "XXXXXXXX-X", "XXXXXXXX-X" ],
  "retornarRespuestaOriginal": true
}
```

4.6. ConsultaPorCDC

- SOAP: Servicio consultaPorCDC
- REST: <consultas>/consulta-por-cdc

El método de consultaPorCDC implementa la consulta provista por la SET para obtener los datos de un documento electrónico ingresado a la SET.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. consultaPorCDCRequest	Representa la consulta al servicio	G	1-1
1.1 cdc	CDC del DTE	A	1-1
1.2 retornarKuDE	Indica si se tiene que retornar o no el Kude en formato PDF.	B	0-1
1.3 nombrePlantilla	Indica la plantilla a utilizar en retornarKude.	A	0-1
1.4 retornarRespuestaOriginal	Xml respuesta original de la SET.	B	0-1
1.5 retornarXmlIDE	Especifica si se quiere obtener el DE en formato xml.	B	0-1
1.6 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.7 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:47 de 88

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. consultaPorCDCResponse	Representa la respuesta al servicio	G	1-1
1.1 codigoRespuesta	Representa el código de la respuesta de la consulta a la SET.	A	1-1
1.2 mensajeRespuesta	Representa el mensaje relacionado al código de la respuesta.	A	1-1
1.3kude	Kude en formato PDF en Base64.	B64	0-1
1.4respuestaOriginal	Respuesta completa original que devuelve la SET al consultar el cdc.	A	0-1
1.5xmlDE	XML del DE	A	0-1

Ejemplo de invocación Servicio consultaPorCDC

A continuación, se visualiza la estructura de una invocación al servicio consultaPorCDC generado por la herramienta SOAPUI.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://ws.efactura.isaltda.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:consultaPorCDCRequest>
      <ws:cdc>RUC EMPRESA</ws:cdc>
      <!--Optional:--><ws:retornarKuDE>true</ws:retornarKuDE>
      <!--Optional:-->
      -><ws:nombrePlantilla>nombrePlantilla</ws:nombrePlantilla>
      <!--Optional:-->
      -><ws:retornarRespuestaOriginal>true</ws:retornarRespuestaOriginal>
      <!--Optional:-->
      <ws:retornarXmlDE>true</ws:retornarXmlDE>
    </ws:consultaPorCDCRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:48 de 88

Ejemplo de invocación Servicio consultaPorCDC Rest

```
{
  "cdc": "01800946529001001000000722022040514354325555",
  "retornarRespuestaOriginal": true
}
```

4.7. consultaDEPorCiclo

- SOAP: Servicio consultaDEPorCiclo
- REST: < consultas>/consulta-por-ciclo

El método de consultaDEPorCiclo implementa una consulta paginada de documentos a Mi Factura, teniendo en cuenta como dato principal el ciclo ingresado en la consulta, entre otros.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. consultaDEPorCicloRequest	Representa la consulta al servicio	G	1-1
1.1 ciclo	Ciclo asociado al documento	A	1-1
1.2 estadoDocumento	Estado de los documentos a devolver por el servicio.	A	0-1
1.3 tipoDocumento	Indica el tipo de documento a devolver.	N	0-1
1.4 pagina	Página a devolver por el servicio. Si no es enviado este valor, devuelve la primera página.	N	0-1
1.5 cantidad	Cantidad de documentos a devolver por cada página. Si no es enviada la cantidad, devuelve la cantidad de 10 por defecto.	N	0-1
1.6 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:49 de 88

1.7 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1
------------	--------------------------------------	---	-----

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. consultaDEPorCicloResponse	Representa la respuesta al servicio	G	1-1
1.1 documentos	Contenedor de los documentos retornados por la consulta, en base a los valores ingresados en la petición.	G	1-1
1.1.1 documento	Representan los datos de un comprobante retornado por la consulta	G	0-*
1.1.1.1 id	Id del comprobante	N	1-1
1.1.1.2 cdc	CDC del comprobante	N	1-1
1.1.1.3 fechaIngreso	Fecha de ingreso del comprobante	F	1-1
1.1.1.4 fechaEmision	Fecha de emisión del comprobante	F	1-1
1.1.1.5 estado	Estado en el que se encuentra actualmente el comprobante	A	1-1
1.1.1.6 estadoEnvio	Estado en el que se encuentra actualmente el envío del comprobante	A	1-1
1.1.1.7 estadoAnulacion	Estado de anulación del comprobante	A	1-1
1.1.1.8 secuencia	Número de secuencia del comprobante	N	1-1
1.1.1.9 documentoError	Indica si el documento cuenta con un error	G	0-1
1.1.1.9.1 codigo	Código del error	A	0-1
1.1.1.9.2 mensaje	Mensaje del error	A	1-1
1.2 totales	Datos correspondientes a los totales	G	1-1
1.2.1 totalDE	Total DE por tipo y ciclo ingresado	N	1-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:50 de 88

1.2.2 totalIngresado	Total DE Ingresados por tipo y ciclo ingresado	N	1-1
1.2.3 totalAprobado	Total DE Aprobados por tipo y ciclo ingresado	N	1-1
1.2.4 totalAprobadoObs	Total DE Aprobados con observación por tipo y ciclo ingresado	N	1-1
1.2.5 totalRechazado	Total DE Rechazados por tipo y ciclo ingresado	N	1-1
1.2.6totalCancelado	Total DE Cancelados por tipo y ciclo ingresado	N	1-1
1.2.7totalInutilizado	Total DE Inutilizados por tipo y ciclo ingresado	N	1-1
1.2.8 totalReingresado	Total DE Reingresados por tipo y ciclo ingresado	N	1-1
1.2.9 totalRechazadoReingresado	Total DE Rechazados reingresados por tipo y ciclo ingresado	N	1-1
1.2.10 totalRechazadoInutilizado	Total DE Rechazados inutilizados por tipo y ciclo ingresado	N	1-1
1.3 datosPaginacion	Datos correspondientes a la paginación	G	1-1
1.3.1 pagina	Página actual devuelta	N	1-1
1.3.2 cantidadPaginas	Cantidad de páginas existentes	N	1-1
1.3.3 cantidadRegistrosPorPagina	Cantidad de documentos devueltos por cada pagina	N	1-1
1.3.4 cantidadTotalRegistros	Cantidad total de documentos que cumplen las condiciones ingresadas en la petición	N	1-1

Ejemplo de invocación Servicio consultaDEPorCiclo

A continuación, se visualiza la estructura de una invocación al servicio consultaDEPorCiclo generado por la herramienta SOAPUI.

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:51 de 88

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://ws.efactura.isaltda.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:consultaDEPorCicloRequest>
      <ws:ciclo>CICLO</ws:ciclo>
      <!--Optional:->
      <ws:estadoDocumento>APROBADO</ws:estadoDocumento>
      <!--Optional:--><ws:tipoDocumento>1</ws:tipoDocumento>
      <!--Optional:-->
      <ws:pagina>10</ws:pagina>
      <!--Optional:-->
      <ws:cantidad>10</ws:cantidad>
    </ws:consultaDEPorCicloRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Ejemplo de invocación Servicio consultaDEPorCiclo Rest

```
{
  "ciclo": "CICLO",
  "estadoDocumento": "Ingresado",
  "tipoDocumento": 1,
  "pagina": 10,
  "cantidad": 10
}
```


4.8. PrinterLote

- REST: <consultas>/printer-lote

El método de printer loterealiza un merge de la representación impresa de documentos de Mi Factura.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. id	Si se desea el merge por id de documentos se debe incluir el campo	N	0-*

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:52 de 88

1.1 cdc	Si se desea el merge por cdc de documentos se debe incluir el campo	A	0-*
1.2 timbrado	Si se desea el merge por timbrado se debe incluir el campo	N	0-1
1.3 establecimiento	Si se desea el merge por establecimiento se debe incluir el campo	N	0-1
1.4 puntoExpedicion	Si se desea el merge por punto de expedición se debe de incluir el campo	N	0-1
1.5 tipoDocumento	Si se desea un merge con el tipo de documento se debe incluir el campo.	N	0-1

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. ok	Indica si se ejecutó el servicio correctamente	B	1-1
2.mensajeError	Indica algún error en la representación impresa de los documentos	G	0-*
3.kuDE	Contiene las representaciones impresas mergeadas formato PDF en base64	B64	1-1

Ejemplo de invocación del Servicio de printer-lote

```

{
  "id":["93475593","93474581","93473769","93472580","93471782"],
  "cdc":[],
  "timbrado":"",
  "establecimiento":"",
  "puntoExpedicion":"",
  "tipoDocumento":""
}

```

	MiFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:53 de 88

5. Servicio de Eventos

El servicio de eventos expuesto por MiFactura permite realizar distintos eventos de receptor sobre el SIFEN.

La definición del servicio se encuentra disponible en la siguiente url:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/ws/ Eventos.wsdl>

La ruta de servicios rest se encuentran establecidos en la siguiente URL:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/api/eventos>

Dicho servicio expone 4 métodos para la consulta de los documentos:

- conformidad
- disconformidad
- notificacion
- desconocimiento

5.1. Conformidad

- SOAP: Servicio conformidad
- REST: < eventos>/conformidad

El receptor informa a la Administración Tributaria que conoce dicho documento y confirma que están correctos todas las informaciones del DTE, que no existen errores o inconsistencias en forma parcial o total y que ha recibido la mercadería o servicio.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. conformidadRequest	Representa la solicitud del evento	G	1-1
1.1 Id	CDC del DTE	A	1-1
1.2 iTipConf	Tipo de Conformidad	N	1-1
1.3 dFecRecep	Fecha de Recepción del DTE	F	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:54 de 88

1.4 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.5 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

Parámetros de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. conformidadResponse	Representa la respuesta del evento	G	1-1
1.1 ok	Indica si se pudo procesar el evento o no	B	1-1
1.2 mensajeError	Mensaje de error en caso que corresponda	A	0-1

Ejemplo de invocación del Servicio de Eventos

A continuación, se visualiza un ejemplo de invocación del servicio de eventos generado por SOAPUI.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://ws.efactura.isaltida.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:conformidadRequest>
      <ws:id>CDC</ws:id>
      <ws:iTipConf>1</ws:iTipConf>
      <!--Optional:-->
      <ws:dFecRecep>2019-05-03T00:00:00</ws:dFecRecep>
    </ws:conformidadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:55 de 88

Ejemplo de invocación del Servicio de Eventos Rest

```
{  
  "cdc": "CDC",  
  "iTipConf": "1",  
  "dFecRecep": "2022-04-06"  
}
```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:56 de 88

5.2. Disconformidad

- SOAP: Servicio disconformidad
- REST: < eventos>/disconformidad

El receptor informa a la Administración Tributaria que conoce dicho documento, pero que en el comprobante existen errores o inconsistencias en forma parcial o total.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. disconformidadRequest	Representa la petición al evento	G	1-1
1.1 id	CDC del DTE	A	1-1
1.2 mOtEve	Motivo de disconformidad	A	1-1
1.3 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.4 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

Parámetros de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. disconformidadResponse	Representa la respuesta del servicio	G	1-1
1.1 ok	Indica si se ejecutó el servicio correctamente	B	1-1
1.2 mensajeError	Mensaje de error en caso de ser necesario	A	0-1

Ejemplo de Invocación del Servicio

A continuación, se visualiza un ejemplo de invocación del servicio.

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 57 de 88

```

<soapenv:Envelopexmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"xmlns:ws="http://ws.efactura.isaltda.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:disconformidadRequest>
      <ws:id>CDC</ws:id>
      <ws:mOtEve>Motivo</ws:mOtEve>
    </ws:disconformidadRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ejemplo de Invocación del Servicio Rest

```

{
  "cdc": "01800946529001001000004022022040516876705230",
  "mOtEve": "prueba",
  "apikey": "[string?]",
  "usuario": "[string?]"
}

```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:58 de 88

5.3. Notificación

- SOAP: Servicio notificacion
- REST: < eventos>/notificacion

El receptor informa a la Administración Tributaria que conoce dicho documento, sin embargo, aúnno tiene condiciones para manifestarse de forma conclusiva (con Conformidad, Disconformidad oDesconocimiento). Es un evento opcional y no se registra este evento si ya existe otro eventoregistrado de manifestación del destinatario.

Para efecto de gestionar ambos eventos, en el futuro, el receptor podrá utilizar los servicios del


SIFEN o en el Portal e-kuatia para descargar el detalle todos los DTE emitidos a su nombre o razón social según reglas que se van a establecer por la SET.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.notificacionRequest	Representa la solicitud del evento	G	1-1
1.1 Id	CDC del DTE	A	1-1
1.2 dFecEmi	Fecha de emisión del DE/DTE	F	1-1
1.3 dFecRecep	Fecha Recepción DE	F	1-1
1.4 iTipRec	Tipo de Receptor	N	1-1
1.5 dNomRec	Nombre o Razón Social del Receptor del DE/DTE	A	1-1
1.6 dRucRec	Ruc del Receptor	A	0-1
1.7 dDVRec	Dígito verificador del RUC del contribuyente receptor	N	0-1
1.8 dTipIDRec	Tipo de documento de identidad del receptor	N	0-1
1.9 dNumID	Número de documento de identidad	A	0-1
1.10 dTotalGs	Total general de la operación en Guaraníes	N	1-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 59 de 88

1.11 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.12 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:60 de 88

Parámetros de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.notificacionResponse	Representa la respuesta del evento	G	1-1
1.1 ok	Especifica si se pudo ejecutar correctamente el servicio	B	1-1
1.2 mensajeError	Mensaje de error en caso de que corresponda	A	0-1

Ejemplo de Invocación del Servicio

A continuación, se visualiza un ejemplo de invocación del servicio de Notificación.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://ws.efactura.isaltda.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:notificacionRequest>
      <ws:id>CDC</ws:id>
      <ws:dFecEmi></ws:dFecEmi>
      <ws:dFecRecep></ws:dFecRecep>
      <ws:iTipRec></ws:iTipRec>
      <ws:dNomRec></ws:dNomRec>
      <ws:dRucRec></ws:dRucRec>
      <ws:dDVRec></ws:dDVRec>
      <ws:dTipIDRec></ws:dTipIDRec>
      <ws:dNumID></ws:dNumID>
      <ws:dTotalGs></ws:dTotalGs>
    </ws:notificacionRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:61 de 88

Ejemplo de Invocación del Servicio Rest

```
{  
  "cdc": "[string]",  
  "dFecEmi": "[dateTime]",  
  "dFecRecep": "[dateTime]",  
  "iTipRec": "[integer]",  
  "dNomRec": "[string]",  
  "dRucRec": "[string?]",  
  "dDVRec": "[integer?]",  
  "dTipIDRec": "[integer?]",  
  "dNumID": "[string?]",  
  "dTotalGs": "[decimal]",  
  "apikey": "[string?]",  
  "usuario": "[string?]"  
}
```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:62 de 88

5.4. Desconocimiento

- SOAP: Servicio desconocimiento
- REST: < eventos>/desconocimiento

El receptor informa a la Administración Tributaria que desconoce el documento que fuera emitido a su nombre y la operación detallada en el mismo. septiembre de 2019 115 Para efecto de gestionar ambos eventos, el receptor podrá utilizar los servicios del SIFEN para descargar el detalle todos los DTE emitidos a su nombre o razón social.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.desconocimientoRequest	Representa la solicitud del evento	G	1-1
1.1 Id	CDC del DTE	A	1-1
1.2 dFecEmi	Fecha de emisión del DE/DTE	F	1-1
1.3 dFecRecep	Fecha Recepción DE	F	1-1
1.4 iTipRec	Tipo de Receptor	N	1-1
1.5 dNomRec	Nombre o Razón Social del Receptor del DE/DTE	A	1-1
1.6 dRucRec	Ruc del Receptor	A	0-1
1.7 dDVRec	Dígito verificador del RUC del contribuyente receptor	N	0-1
1.8 dTipIDRec	Tipo de documento de identidad del receptor	N	0-1
1.9 dNumID	Número de documento de identidad	A	0-1
1.10 dMotEve	Motivo del Evento	A	1-1
1.11 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.12 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:63 de 88

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.desconocimientoResponse	Representa la respuesta del evento	G	1-1
1.1 ok	Especifica si se pudo ejecutar correctamente el servicio	B	1-1
1.2 mensajeError	Mensaje de error en caso de que corresponda	A	0-1

Ejemplo de Invocación del Servicio

A continuación, se visualiza un ejemplo de la invocación del servicio.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://ws.efactura.isaltda.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:desconocimientoRequest>
      <ws:id>CDC</ws:id>
      <ws:dFecEmi></ws:dFecEmi>
      <ws:dFecRecep></ws:dFecRecep>
      <ws:iTipRec></ws:iTipRec>
      <ws:dNomRec></ws:dNomRec>
      <ws:dRucRec></ws:dRucRec>
      <ws:dDVRec></ws:dDVRec>
      <ws:dTipIDRec></ws:dTipIDRec>
      <ws:dNumID></ws:dNumID>
      <ws:mOtEve ></ws:mOtEve >
    </ws:desconocimientoRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:64 de 88

Ejemplo de Invocación del Servicio Rest

```

{
  "cdc": "[string]",
  "dFecEmi": "[dateTime]",
  "dFecRecep": "[dateTime]",
  "iTipRec": "[integer]",
  "dNomRec": "[string]",
  "dRucRec": "[string?]",
  "dDVRec": "[integer?]",
  "dTipIDRec": "[integer?]",
  "dNumID": "[string?]",
  "mOtEve": "[string]",
  "apikey": "[string?]",
  "usuario": "[string?]"
}

```

5.5. Nominación

- SOAP: Servicio nominacion
- REST: < eventos>/nominacion

El receptor informa a la Administración Tributaria el evento de Nominación en base a las especificaciones detalladas en la nota técnica 14 (Disponible desde versión 9.6.0)

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.nominacionRequest	Representa la solicitud del evento	G	1-1
1.1 Id	CDC del DTE	A	1-1
1.2 mOtEve	Motivo del Evento	A	1-1
1.3 iNatRec	Naturaleza del receptor	N	1-1
1.4 iTiOpe	Tipo de operación (1 B2B, 2 B2C, 4 B2F)	N	1-1
1.5 cPaisRec	Código de país del receptor	A	1-1
1.6 dDesPaisRe	Descripción del país receptor	A	1-1



1.7 iTiContRec	Tipo de contribuyente receptor (1 Persona Física, 2 Persona Jurídica). Obligatorio si iNatRec=1, No informar si iNatRec=2	N	0-1
1.8 dRucRec	RUC del receptor. Obligatorio si iNatRec=1, No informar si iNatRec =2	A	0-1
1.9 dDVRec	Dígito verificador del RUC del receptor. Obligatorio si existe el campo dRucRec	N	0-1
1.10 iTipIDRec	Tipo de documento de identidad del receptor (1=Cédula paraguaya, 2=Pasaporte, 3=Cédula extranjera, 4=Carnet de residencia, 5=Tarjeta Diplomática de exoneración fiscal, 9=Otro). Obligatorio si iNatRec =2	N	0-1
1.11 dDTipIDRec	Descripción del tipo de documento de identidad. Obligatorio si existe el campo iTipIDRec (1= "Cédula paraguaya" 2= "Pasaporte" 3= "Cédula extranjera" 4= "Carnet de residencia", 5= "Tarjeta Diplomática de exoneración fiscal" Si GENFE0010=9 Se deberá informar el tipo de documento de identidad del receptor)	A	0-1
1.12 dNumIDRec	Número de documento de identidad. Obligatorio si iNatRec =2	A	0-1
1.13 dNomRec	Nombre o razón social del receptor del DTE	A	1-1
1.14 dNomFanRec	Nombre de fantasía	A	0-1
1.15 dDirRec	Dirección del receptor	A	0-1
1.16 dNumCasRec	Número de casa del receptor. Campo obligatorio si se informa el campo dDirRec	A	0-1
1.17 cDepRec	Código del departamento del receptor	N	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 66 de 88

1.18 dDesDepRec	Descripción del departamento del receptor. Referente al campo cDepRec	A	0-1
1.19 cDisRec	Código del distrito del receptor	N	0-1
1.20 dDesDisRec	Descripción del distrito del receptor. Obligatorio si existe el campo cDisRec	A	0-1
1.21 cCiuRec	Código de la ciudad del receptor	N	0-1
1.22 dDesCiuRec	Descripción de la ciudad del receptor. Referente al campo cCiuRec	A	0-1
1.23 dTelRec	Número de teléfono del receptor	A	0-1
1.24 dCelRec	Número de celular del receptor	A	0-1
1.25 dEmailRec	Correo electrónico del receptor	A	0-1
1.26 dCodCliente	Código del cliente	A	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:67 de 88

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1.nominacionResponse	Representa la respuesta del evento	G	1-1
1.1 ok	Especifica si se pudo ejecutar correctamente el servicio	B	1-1
1.2 mensajeError	Mensaje de error en caso de que corresponda	A	0-1

6. Servicio de Validación

El servicio de consultas expuesto por MiFactura permite realizar procesos de validación correspondientes a los documentos electrónicos.

La definición del servicio se encuentra disponible en la siguiente url:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/ws/ Validar.wsdl>

La ruta de servicios rest se encuentran establecidos en la siguiente URL:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/api/validacion>

Dicho servicio expone 2 métodos correspondientes a :

- validar
- validarLote

6.1. Validar

- SOAP: Servicio validar
- REST: < validacion >/validar

Este servicio verifica que el documento y la firma del mismo sean válidos, posteriormente consulta si el CDC existe y se encuentra aprobado por medio de la consulta provista por la SET, una vez recibida la confirmación, devuelve la respuesta.

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:68 de 88

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. validarRequest	Representa la consulta al servicio	G	1-1
1.1 contenido	Es el RDE en base64	A	1-1
1.2 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.3 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. validarResponse	Representa la respuesta al servicio	G	1-1
1.1 respuestaDocumentos	Representa el resultado de la validación del servicio	A	1-1

Ejemplo de invocación Servicio validar

A continuación, se visualiza la estructura de una invocación al servicio validar generado por la herramienta SOAPUI.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://ws.efactura.isaltda.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:validarRequest>
      <ws:contenido>BASE64BINARY</ws:contenido>
    </ws:validarRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:69 de 88

Ejemplo de invocación Servicio validar Rest

```

{
  "contenido": [ "base64Binary" ],
  "apikey": "[string?]",
  "usuario": "[string?]"
}

```

6.2. ValidarLote

- SOAP: Servicio validarLote
- REST: < validacion >/validar-lote

Este servicio verifica que un lote de documentos con relación a sus campos requeridos y cálculos se encuentren válidos y listos para ser ingresados al sistema.

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. validarLoteRequest	Representa la consulta al servicio	G	1-1
1.1 validarDocumento	Es el RDE	G	1-*
1.1.1 rde	Documento Electrónico definido por la SET	G	1-1
1.2 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.3 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. validarLoteResponse	Representa la respuesta al servicio	G	1-1
1.1 resultados	Representa el resultado de la validación del lote	G	1-*

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:70 de 88

1.1.1 numeroDocumento	Representa el número de documento del rde	N	1-1
1.1.2 puntoExpedicion	Representa el punto de expedición del rde	N	1-1
1.1.3 establecimiento	Representa el establecimiento del rde	N	1-1
1.1.3 numeroSerie	Representa el número de serie del rde	A	0-1
1.1.4 esValido	Representa el valor de validez del rde	B	1-1
1.1.5 listaCampos	Representa el listado de campos con errores	G	1-*
1.1.5.1 campo	Representa el campo con error particular	A	1-1
1.1.5.2 tipoValidacion	Representa el tipo de validación particular: MIFACTURA – nivel sistema, XSD – nivel estructura	A	1-1
1.1.5.3 observacion	Representa la observación detallada del error particular	A	1-1
1.1.6 observacion	Representa una observación a nivel general del rde	A	0-1

Ejemplo de invocación Servicio validarLote

A continuación, se visualiza la estructura de una invocación al servicio validarLote generado por la herramienta SOAPUI.

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 71 de 88

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://ws.efactura.isaltda.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:validarLoteRequest>
      <ws:validarDocumento>
        <rDE>
          ....
        </rDE>
      </ws:validarDocumento>
      <ws:validarDocumento>
        <rDE>
          ....
        </rDE>
      </ws:validarDocumento>
    </ws:validarLoteRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>


```

Ejemplo de invocación Servicio validarLote

```

{
  "validarDocumento": [{ "rDE": {   } }],
  "apikey": "[string?]",
  "usuario": "[string?]"
}

```

	MiFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:72 de 88

7. Servicio de Recepción de documentos

El servicio de Recepción de documentos de MiFactura permite ingresar al sistema documentos recibidos y aprobados por SIFEN.

La definición del servicio se encuentra disponible en la siguiente url:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/ws/DocumentosRecibidos.wsdl>

La ruta de servicios rest se encuentran establecidos en la siguiente URL:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/api/documento-recibido>

Dicho servicio expone 1 método para la recepción de documentos:

- recibir

7.1. Recibir

- SOAP: Servicio recibir
- REST: < documento-recibido>/recibir

Este servicio verifica que el documento a ingresar y la firma del mismo sean válidos, posteriormente consulta si el CDC existe y se encuentra aprobado por medio de la consulta provista por la SET, una vez recibida la confirmación, se almacena en el sistema.

Los documentos ingresados pueden ser visualizados en la sección de Recibidos del sistema.

*Este servicio está disponible desde la versión 9.2.7

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. recibirRequest	Representa la consulta al servicio	G	1-1
1.1 rde	Es el RDE en base64	A	1-1
1.2 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.3 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:73 de 88

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. recibirResponse	Representa la respuesta al servicio	G	1-1
1.1 respuesta	Representa el resultado del procesamiento del servicio	A	1-1


Ejemplo de invocación Servicio recibir

A continuación, se visualiza la estructura de una invocación al servicio recibir generado por la herramienta SOAPUI.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://ws.efactura.isaltda.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:recibirRequest>
      <ws:rde>BASE64BINARY</ws:rde>
    </ws:recibirRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Ejemplo de invocación Servicio recibir Rest

```
{
  "rde": ["base64Binary"],
  "apikey": "[string?]",
  "usuario": "[string?]"
}
```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:74 de 88

8. Servicios de Envíos

El servicio de Envíos de MiFactura permite consultar por medio del sistema los envíos de acuerdo al estado, también marcar el reintento de los envíos por id.

La definición del servicio se encuentra disponible en la siguiente url:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/ws/Envios.wsdl>

La ruta de servicios rest se encuentran establecidos en la siguiente URL:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/api/envios>

Dicho servicio expone 2 métodos correspondientes a:

- verificarEnviosPorEstado
- reintentarEnvioConError

8.1. VerificarEnviosPorEstado

- SOAP: Servicio verificarEnviosPorEstado
- REST: < envios >/verificar-envios-por-estado

Este servicio realiza una consulta dentro del sistema y obtiene los envíos por cada estado valido:

- ERROR_ENVIO
- OK_ENVIO
- OK_CONSULTA.

*Este servicio está disponible desde la versión 9.3.9

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. verificarEnviosPorEstadoRequest	Representa la consulta al servicio	G	1-1
1.1 estadoEnvio	Estado del envío	A	1-1
1.2 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:75 de 88

1.3 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1
------------	--------------------------------------	---	-----

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. verificarEnviosPorEstadoRespon se	Representa la respuesta al servicio	G	1-1
1.1 envioPorEstado	Representa el resultado de la consulta	G	1-*
1.1.1 id	Representa el identificador del envío	N	1-1
1.1.2 tipo	Representa el tipo de envío (Sincrónico / Asincrónico)	A	1-1
1.1.3 estado	Representa el estado	A	1-1

Ejemplo de invocación Servicio verificarEnviosPorEstado

A continuación, se visualiza la estructura de una invocación al servicio validar generado por la herramienta SOAPUI.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://ws.efactura.isaltda.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:verificarEnviosPorEstadoRequest>
      <ws:estadoEnvio>ERROR_ENVIO</ws:estadoEnvio>
      <ws:apikey>2d2d4542g4c3gn21d3v4232dfgh2f345</ws:apikey>
      <ws:usuario>administrador</ws:usuario>
    </ws:verificarEnviosPorEstadoRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:76 de 88

Ejemplo de invocación Servicio verificarEnviosPorEstado Rest

```

{
  "estadoEnvio": "ERROR_ENVIO",
  "apikey": "[string]",
  "usuario": "[string]"
}

```

8.2. reintentarEnvioConError

- SOAP: Servicio reintentarEnvioConError
- REST: < envios>/actualizar-envio-con-error

Este servicio establece el reintento de envío a la SET para cada id establecido en la petición y que contenga el estado: ERROR_ENVIO.

*Este servicio está disponible desde la versión 9.3.9

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. reintentarEnvioConErrorReques t	Representa la consulta al servicio	G	1-1
1.1 id	Identificador del envío	A	1-*
1.2 usuario	Usuario registrado para autenticación.	A	0-1
1.3 apikey	Api key generado para autenticación.	A	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:77 de 88

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. verificarEnviosPorEstadoRespon se	Representa la respuesta al servicio	G	1-1
1.1 envios	Representa el resultado de la petición	G	1-*
1.1.1 id	Representa el identificador del envío	N	1-1
1.1.2 actualizado	Representa el resultado de la actualización de reintento del envío	B	1-1

Ejemplo de invocación Servicio reintentarEnvioConError

A continuación, se visualiza la estructura de una invocación al servicio validar generado por la herramienta SOAPUI.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ws="http://ws.efactura.isaltda.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:reintentarEnvioConErrorRequest>
      <ws:id>250</ws:id>
      <ws:id>251</ws:id>
      <ws:id>252</ws:id>
      <ws:apikey>2d2d4542g4c3gn21d3v4232dfgh2f345</ws:apikey>
      <ws:usuario>administrador</ws:usuario>
    </ws:reintentarEnvioConErrorRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Ejemplo de invocación Servicio reintentarEnvioConError Rest

```
{
  "id": [1],
  "apikey": "[string]",
  "usuario": "[string]"
}
```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:78 de 88

9. Documentos Electrónicos

A continuación, se especifican los campos obligatorios mínimos para la implementación de un documento electrónico tributario siguiendo las especificaciones de la SET.

9.1. Factura Crédito

Grupo B - gOpeDE - Campos inherentes a la operación de Documentos Electrónicos

Id	Campo	Observaciones
B002	iTipEmi	

Grupo C - gTimb - Campos de datos del Timbrado

Id	Campo	Observaciones
C002	iTiDE	
C004	dNumTim	
C005	dEst	
C006	dPunExt	
C007	dNumDoc	

Grupo D - gDatGralOpe - Campos generales del Documento Electrónico

Id	Campo	Observaciones
D002	dFeEmiDE	

Grupo D1 - gOpeCom - Campos generales de la operación de DE

Id	Campo	Observaciones
----	-------	---------------

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:79 de 88

D011	iTipTra	
D013	iTImp	
D015	cMoneOpe	

Grupo D2 - gEmis - Campos que identifican al emisor

Id	Campo	Observaciones
D101	dRucEm	
D102	dDVEmi	

Grupo D3 - gDatRec - Campos que identifican al receptor

Las definiciones de este grupo son las mismas de la SET.

Grupo E1 - gCamFE - Campos que componen la Factura Electrónica

Id	Campo	Observaciones
E011	iIndPres	
E012	dDesIndPres	

Grupo E7 - gCamCond - Campos que describen la condición de la operación, forma de pago y moneda

Id	Campo	Observaciones
E601	iCondOpe	

Grupos E7.1, E7.1.1, E7.1.2, E7.2, E7.2.1 - gPagCred, gPagCont,gPagCheq, gPagTarCD

Las definiciones de estos grupos son las mismas de la SET.

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 80 de 88

Grupos E8, E8.1, E8.2 - gCamItem, gValorItem, gCamIVA - Campos que describen los ítems, valores e IVA de la operación

Id	Campo	Observaciones
E701	dCodInt	
E708	dDesProSer	
E711	dCantProSer	(*1)
E721	dPUniProServ	(*1)
E724	dTotOpeltem	(*1)
E734	dTasaIVA	(*2)

(*1) - De estos tres campos se deben indicar opcionalmente dos. En este caso se calcula el restante. En caso de indicarse los tres se valida el campo dTotOpeltem según la validación definida por la SET

(*2) - Si es 5 o 10 se completan los demás campos del grupo gCam IVA En caso de 0, se debe indicar también iAfecIVA. dPropIVA se toma como 100 para los cálculos en caso de no indicarse.

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:81 de 88

10. Notificación de Cambios de estado de Documentos, Anulación e Inutilización

Desde la versión v9.3.4 de Mi Factura, es posible notificar a otro sistema el cambio del estado de un Documento Electrónico, Anulación o Inutilización ingresado.

El sistema recibe el registro correspondiente con un estado inicial: Pendiente, posteriormente se realiza el envío y en base a la respuesta de la SET, se actualiza este estado. En caso de que el registro haya sido marcado para notificar (mediante: `notificarActualizacionEstado`), ingresara a una cola de notificaciones, la cual se ejecutara cada determinado tiempo, enviando los registros que hayan cambiado de estado (**Pendiente -> Aprobado, Aprobado con Obs o Rechazado**).

En el apartado de *Configuración* del sistema, se encuentran los parámetros correspondientes al funcionamiento del envío de notificaciones:

Parámetro	Descripción
ENVIO_NOTIFICACIONES_ACTIVADO	Indica si se encuentra activo el envío de las notificaciones
URL_NOTIFICACION	Indica la URL correspondiente al servicio donde se estará enviando la notificación
CANTIDAD_ENVIO_NOTIFICACIONES	Indica la cantidad de registros a enviar cada determinado tiempo

OBSERVACIÓN: No confundir la configuración `URL_NOTIFICACION` con el valor `urlNotificacion` enviado en los servicios de **ProcesarLote**, **ProcesarLote2**, **ProcesarLotePorFactura**, **anular e inutilizarNumeracion**.

10.1. Servicio Notificación

Corresponde al servicio principal donde irán a parar las notificaciones, mientras que el parámetro opcional `urlNotificacion` corresponde a una url en donde se estarán distribuyendo las notificaciones, esto en caso de que el cliente envíe registros desde distintos sistemas. El servicio central (`URL_NOTIFICACION`) debe encargarse de distribuirlas a cada sistema (`urlNotificacion`).

Este servicio tiene una estructura definida, la cual debe replicarse de manera a que Mi Factura pueda conectarse como cliente.

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 82 de 88


Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. SetNotificacionRequest	Representa el request de la notificación desde Mi Factura hacia el cliente.	G	1-1
1.1 notificaciones	Grupo de peticiones relacionadas a 1 listado de documentos.	G	1-*
1.1.1 cdc	Cdc del documento.	A	0-1
1.1.2 dFecProc	Fecha de procesamiento del documento.	F	0-1
1.1.3 dDigVal	Digest value, proveído por la respuesta de la consulta de lote.	A	0-1
1.1.4 dProtAut	Numero de transacción, proveído por la respuesta de la consulta de lote.	A	0-1
1.1.5 gResProc	Respuesta, contiene el código y observación.	A	0-1
1.1.6 estado	Representa el estado final del documento.	A	0-1
1.1.7 tipo	Representa el tipo de notificación, valores: DOCUMENTO, ANULACION, INUTILIZACION.	A	0-1
1.1.8 rango_id	Id del rango inutilizado, interno de Mi Factura de manera a poder identificarlo.	N	0-1
1.1.9 urlNotificacion	Representa la url final a donde se distribuirá la notificación.	A	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 83 de 88

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. SetNotificacionResponse	Representa el response de la notificación desde el cliente hacia Mi Factura.	G	1-1
1.1 NotificacionResponse	Grupo de respuestas relacionadas a 1 listado de documentos.	G	1-1
1.1.1 codigo	Codigo de respuesta: debe responder 200 en caso de procesado correcto en el servicio.	N	1-1
1.1.2 tipo	Representa el tipo de notificación, valores: DOCUMENTO, ANULACION, INUTILIZACION.	A	1-1
1.1.3 cdc	Cdc del documento relacionado.	A	0-1
1.1.4 rango_id	Identificador del rango inutilizado, interno de Mi Factura para poder identificarlo.	N	0-1
1.1.5 observacion	Observacion del procesamiento.	A	0-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:84 de 88

11. Servicio de Generar Token SOAP

Al habilitar el parámetro de configuración de autorización activo (AUTORIZACION_ACTIVADO), la definición del servicio de generación de token se encuentra en la siguiente URL:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/ws/secure/Autorizacion.wsdl>

11.1. generarToken

- SOAP: Servicio generarToken

Este servicio establece la petición de un token para el acceso a los servicios protegidos.

Para obtener un token válido de acceso de los servicios el rol del usuario debe contar con el permiso (ACCEDER_SERVICIOS_TOKEN).

Parámetros de Entrada

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. generarTokenRequest	Representa a la solícita de un token	G	1-1
1.1 username	Representa el usuario registrado en la base de datos	A	1-1
1.2 password	Representa el password del usuario registrado en la base de datos	A	1-1

Observación: Los usuarios tienen N intentos definidos por la clave (INTENTOS_GENERAR_TOKEN) en el apartado de la interfaz de configuración de la aplicación, una vez superado el mismo quedará bloqueado el usuario.

Formato de Salida

Campo	Descripción	Tipo	Ocurrencia
1. generarTokenResponse	Respuesta a la solicitud del token	G	1-1
1.1 accessToken	Contiene el token de acceso de los servicios	A	1-1
1.2 tokenType	Representa el tipo de token generado	A	1-1
1.1.2 expiresIn	Representa la fecha de expiración del token.	F	1-1

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 85 de 88

Ejemplo de invocación Servicio Token

A continuación, se visualiza la estructura de una invocación al servicio Token generado por la herramienta SOAPUI.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ws="http://ws.efactura.isaltda.py/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:generarTokenRequest>
      <ws:username?></ws:username>
      <ws:password?></ws:password>
    </ws:generarTokenRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Ejemplo de respuesta Servicio Token

A continuación, se visualiza la estructura de la respuesta del servicio generarToken generado por la herramienta SOAPUI.

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header/>
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns2:generarTokenResponse xmlns:ns2="http://ws.efactura.isaltda.py/">
      <ns2:accessToken>2ca28ele-42cb-447f-94a5-ebc6b2a7f22a</ns2:accessToken>
      <ns2:tokenType>bearer</ns2:tokenType>
      <ns2:expiresIn>Tue Nov 22 11:07:23 PYST 2022</ns2:expiresIn>
    </ns2:generarTokenResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página:86 de 88

12. Invocación de servicios seguro

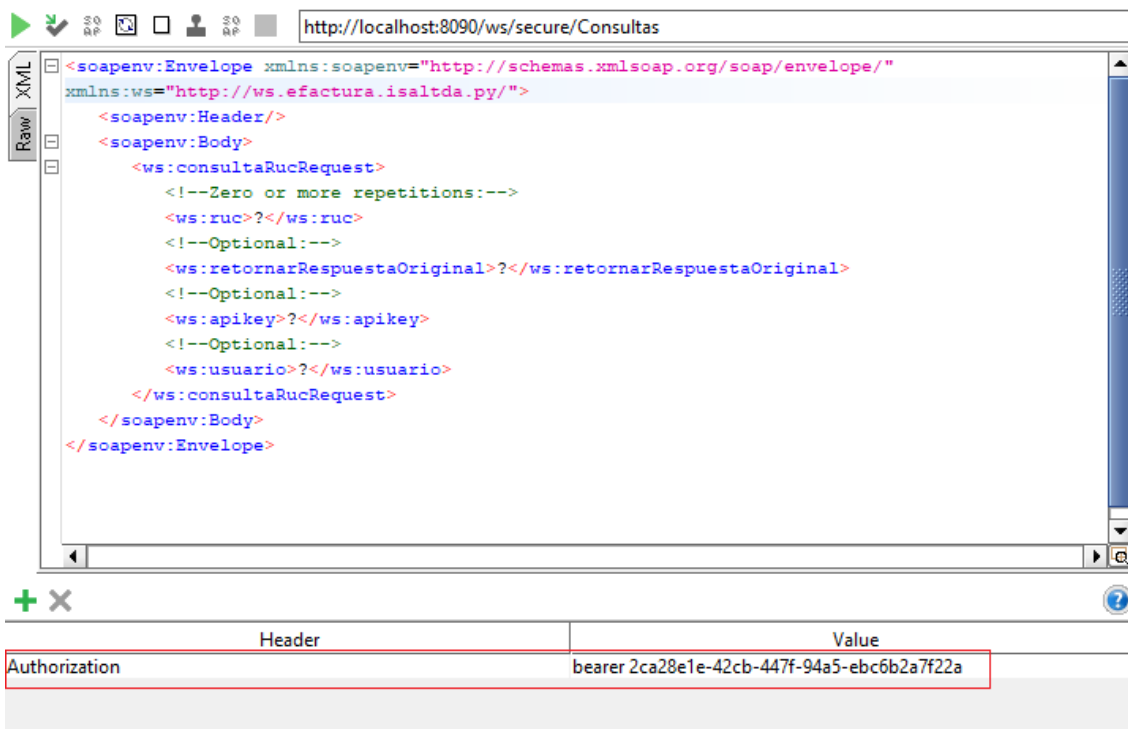
Con el parámetro de configuración de autorización activo (AUTORIZACION_ACTIVIVO), las rutas de los servicios quedan en la siguiente manera:

- <https://<host o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/ws/secure/<servicio>.wsdl>

Para acceder a los servicios seguros se requiere que el token del tipo bearer sea enviado en el encabezado de la solicitud como **Authorization** especificado en el siguiente formato :

Header	
Authorization	bearer+[espacio]+Valor del token

A continuación un ejemplo de invocación de un servicio seguro generado por la herramienta SOAPUI.



The screenshot shows the SOAPUI interface with a request URL of `http://localhost:8090/ws/secure/Consultas`. The XML request is displayed in the main window, and a table below it shows the header details.

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ws="http://ws.efactura.isaltda.py/"
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ws:consultaRucRequest>
      <!--Zero or more repetitions:-->
      <ws:ruc?</ws:ruc>
      <!--Optional:-->
      <ws:retornarRespuestaOriginal?</ws:retornarRespuestaOriginal>
      <!--Optional:-->
      <ws:apikey?</ws:apikey>
      <!--Optional:-->
      <ws:usuario?</ws:usuario>
    </ws:consultaRucRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Header	Value
Authorization	bearer 2ca28e1e-42cb-447f-94a5-ebc6b2a7f22a

Al enviar la solicitud se recibe la respuesta en el formato que describe cada servicio.

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 87 de 88

13. Proceso de Generar Token REST

El proceso para generar un token de autenticación vía rest en MiFactura consta de los siguientes pasos:

Obtener primeramente una clave rsa:

- [https://<host> o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/api/security/fetch](https://<host>:<puerto>/<aplicación>/api/security/fetch)

En base a esta clave, es necesario utilizar un usuario habilitado en mi factura, cifrando así la password mediante la clave obtenida, en formato PEM 64:

-----BEGIN PUBLIC KEY-----

(contenido en líneas de 64 chars)

-----END PUBLIC KEY-----

Una vez cifrada la password, invocar el siguiente servicio:

- <https://<host> o ip del servidor>:<puerto>/<aplicación>/api/oauth/token>

Es necesario enviar como request el usuario (sin cifrar) y la password cifrada mediante el proceso previo, con ello se obtendría el token de autenticación para los servicios, mediante un header de Authorization: Bearer + token.

Observacion: este proceso es necesario para acceder a todos los servicios, en caso de que este activo la configuración AUTORIZACION_ACTIVADO .

14. Autenticación de servicios

Desde la versión 9.4.8 todos los servicios cuentan con 2 nuevos campos opcionales:

- usuario
- apikey

Mediante estos campos se realizan autenticaciones en los servicios, el mismo se activa en la interfaz de configuración del sistema, por defecto esta desactivado.

Para dar de alta los usuarios se debe de ingresar a la interfaz de aplicaciones en el sistema, una vez completados los campos y guardado el registro, es generado el apikey asociado al usuario.

	MIFactura	MiFACTURA
Fecha: 23/01/2026 Versión: 2.1.11	Descripción de Servicios	Página: 88 de 88

15. Referencias

15.1. Códigos de tipos de Parámetros

La siguiente tabla hace referencia a los códigos especificados en los parámetros de entrada y salida de las secciones precedentes.

Tipo	Descripción
G	Grupo, tag xml que contiene otros tags internamente
A	Alfanumérico
B	Booleano
N	Numérico
F	Fecha – Formato yyyy-MM-ddThh:mm:ss