



Procedimiento puesta en marcha Malasia

Tutorial

Título del documento	Procedimiento de puesta en marcha
Nombre del fichero	Procedimiento puesta en marcha Malasia_V2.docxProcedimiento puesta en marcha Malasia_V2.docx
Versión	1.0
Estado	Estable
Fecha	20/11/2023
Autor	SM

Revisión, Aprobación

Revisado por

Aprobado por

Historial de cambios

Versión	Fecha	Descripción de cambios	Página
1.0	25/01/2024	Versión inicial.	Todas
1.1	25/10/2024	Credenciales de Edicom como intermediario e integración de entrada	14, An. 14
1.2	15/11/2024	Propiedad web para notificaciones desde portales	75
1.3	25/11/2024	Caso facturas entrada registradas desde MyInvois	79
1.4	08/01/2025	Personalización y configuración de la plantilla	73, 74
1.5	04/02/2025	Nueva función 'Search Taxpayer's TIN'	36

Contenido

1. Preliminares.....	5
1.1 Introducción	5
1.2 Flujos de mensajes	6
1.3 Enlaces de interés.....	8
2. Procedimiento del PM.....	11
2.1 Verificar el alcance	11
2.2 Confirmar propuestas.....	12
2.3 Confirmar metodo integración	12
2.4 Certificado y firma	12
2.5 Propuesta de calendario	17
2.6 Planificar la parametrización	17
2.7 Configuración de alarmas y avisos.....	17
2.8 Seguimiento del proyecto.....	18
3. Procedimiento de consultoria.....	19
3.1 Validación de ficheros. Pruebas Unitarias	19
3.2 Configuración EDIWIN	19
3.3 Configuración de LTA.....	27
3.3.1 Dominio.....	27
3.3.2 Unidades organizativas	28
3.3.3 Usuarios.....	29
3.3.4 Metadata.....	30
3.4 Configuración cripto	31
3.4.1 Funciones de la cripto	39
3.5 Configuración alarmas	44
3.6 EBI basada en configuración repositorio común assets.	44
3.7 Pruebas de flujo	44
3.8 Formación.....	45
3.9 Activación y formación de EdicomCompliance	45
4. ANEXO: FAQs	48
5. ANEXO: Self-billed invoices.....	49
6. ANEXO: Integración por Excel.....	50
7. ANEXO: Integración por pantalla	51
8. ANEXO: Businessmail	53
9. ANEXO: Lista de TIN's genéricos	54
10. ANEXO: Detalles del comprador para factura consolidada	55
11. ANEXO: Interlocutores de la auto-factura	57
12. ANEXO: BUYER's details for transactions with individuals	58
13. ANEXO: Portal de tickets	60

13.1Complemento INFORME y PLANTILLAS.....	76
13.2Procedimiento para tickets de más de 10,000 MYR	80
14. ANEXO: Integraciones de entrada	81
15. ANEXO: PINT Malasia (Peppol).....	85
15.1Dar de alta nuestro cliente en Peppol.....	86
15.2Flujo Assets.....	86
15.3Esquema en Ediwin	87
15.4Configuración Cripto	87
16. ANEXO: CHECKLIST de buenas prácticas.....	88
17. ANEXO: Errores comunes	90
18. ANEXO: Generación integrada del PDF y elección de idioma	92
18.1Preliminares	92
18.2Desarrollo técnico	92
18.3Repositorio EIPAAS	92
18.4Repositorio EBI	93
18.5Variables de configuración del retorno	94
18.6Idioma del PDF	94

1. PRELIMINARES

1.1 Introducción

Este procedimiento definirá los pasos a seguir para la puesta en marcha de un proyecto estándar de Malasia. El modelo que sigue el IRBM (Inland Revenue Board of Malaysia, LHDN por sus siglas en Malayo) es un modelo CTC para la obtención de la factura registrada para B2B, B2C y B2G.

Aquí tenéis un resumen de la solución planteada por el Gobierno:

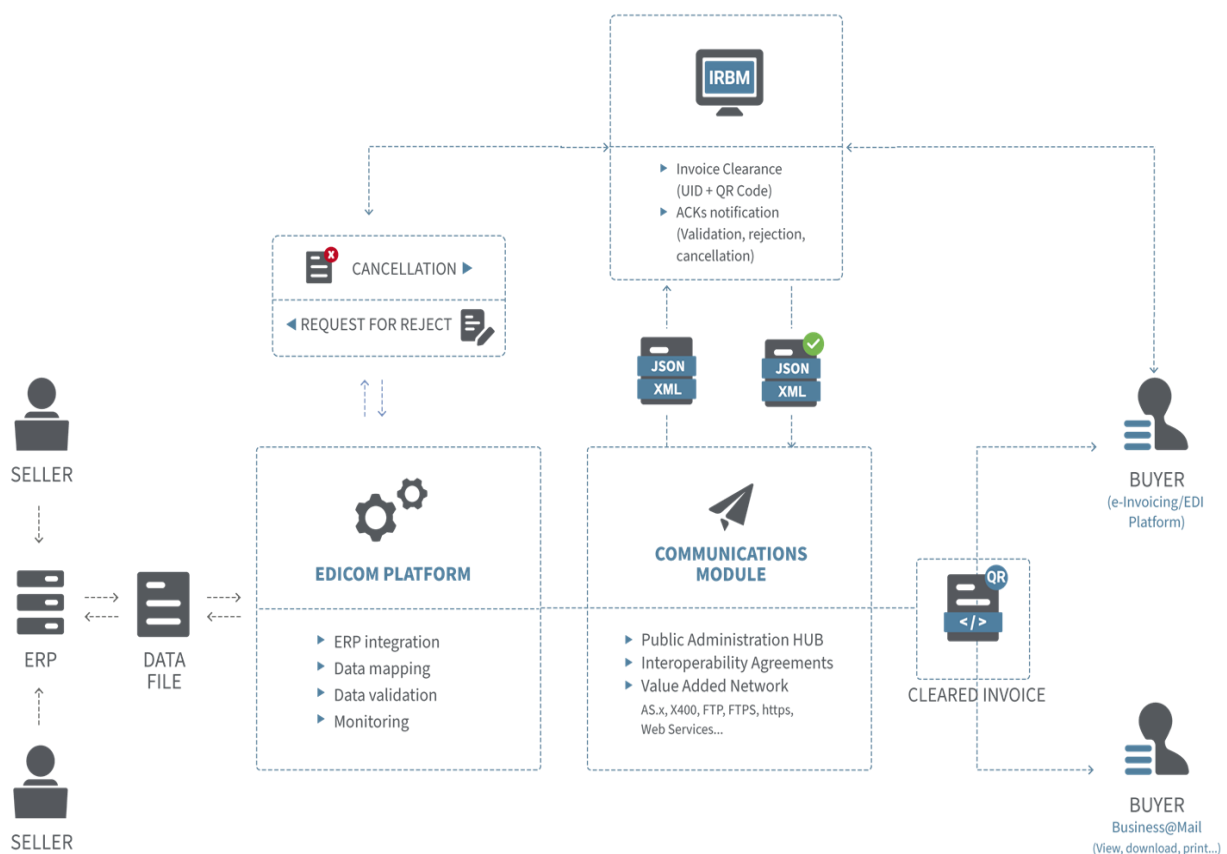
<https://www.hasil.gov.my/en/e-invoice/overview-of-the-e-invoice-model/>

El timeline oficial del gobierno es el siguiente:

<https://www.hasil.gov.my/en/e-invoice/e-invoice-implementation-timeline/>

Recomendamos encarecidamente leer los enlaces de la sección enlaces para entender la solución, así como preguntas frecuentes que pueden ayudar a resolver dudas de los clientes.

La solución de Edicom está basada en la implementación mediante integración de los mensajes y en el envío del gobierno a través de una Cripto, tal y como se muestra en el esquema inferior:



Los mensajes que acepta el IRBM son de tipo UBL, tanto XML como JSON. La solución de Edicom a la hora del envío serán de tipo XML (aunque aceptaremos para recepción ambos tipos XML y JSON). Dichos UBLs contienen 55 campos, mandatorios o concidionales/opcionales dependiendo del escenario aplicable.

Los mensajes son firmados mediante certificado SSL emitido por la CA (*Certificate Authority*) de Malasia. La cripto se encargará de hacer la firma de dichos documentos.

La cripto está basada en la API del Gobierno que encontramos en su SDK, disponible en:

<https://www.hasil.gov.my/en/e-invoice/e-invoice-software-development-kit-sdk/>

Existen dos APIs, una para la interacción con el portal y otra para la integración directa; y aunque la cripto pondrá ambas a disposición de consultoría, la de integración será la más importante en nuestros desarrollos.

El flujo consistirá en:

1.- Envío desde el ERP de nuestro cliente a la plataforma Edicom en formato propietario o nuestra propuesta estandar.

2.- Si es necesario, transformación del fichero recibido en el formato estándar, finalmente convirtiéndolo en el formato UBL especificado en la guía del gobierno.

3.- Validación estructural del fichero en Ediwin (el resto de validaciones las realiza el IRBM).

4.- Envío del documento firmado a través de la cripto al IRBM, que hará las siguientes validaciones:

<https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/document-validation-rules/>

5.- Una vez registrada la factura:

5a.- En caso de que no pase las validaciones, el IRBM nos devolverá los resultados de su validación y el mensaje se quedará erróneo en Ediwin.

5b.- En caso de que el documento sea correcto, pasará a recuperados y el IRBM nos devolverá los datos de registro: XML registrado, UUID, número de factura, QR (este QR lleva a la página del IRBM y se genera a partir de un longID, que será válido durante 2 años), fecha de validación... Podremos ver estos datos tanto en los logs como en las columnas de Ediwin del documento. Al cliente le devolveremos todos estos datos, junto con el PDF y metadata adicional que queramos añadir. Nuestro cliente podrá decidir si enviar a sus compradores la factura firmada y validada o el PDF, como estuviera realizando hasta la fecha.

6.- Durante las primeras 72h, pueden existir dos procesos adicionales:

6a.- Cancelación: el emisor es el único que puede cancelar la factura, y podrá hacerlo tanto manualmente (función Ediwin) como por medio de su integración.

6b.- Rechazo (solicitud de rechazo): el receptor de la factura puede solicitar el rechazo de la factura. En este momento, al cliente (emisor) le llegará una notificación via email o a través del portal. En caso de que decida aceptar el motivo del rechazo, será el emisor quien deberá lanzar la cancelación de dicha factura (el receptor no puede cancelar la factura).

Pasadas las 72h, cualquier cancelación deberá ser realizada mediante nota de crédito, de débito o devolución. Para cualquier retorno de error, respuesta, cancelación y/o rechazo, la cripto hará uso de un EDIWINRETORNO que se configura y genera por la propia cripto.

NOTA: En caso de que la factura original a la que se hace referencia haya sido emitida previa a la activación de e-invoice, puede enviarse la nota de crédito, débito o devolución enviando únicamente el ID correspondiente y el valor 'NA' para el UUID.

1.2 Flujos de mensajes

Para la integración de Malasia, tenemos nuestra propuesta en proyecto Assets tanto para la factura de salida, como de entrada y los estados.

Además para el caso de la integración de las cancelaciones y rechazos (notificaciones de rechazo), existe también un proyecto Assets específico en GOV2EU.

Para el caso de la factura de salida y entrada, los tipos de documentos están bajo el mismo esquema de documento de la propuesta GOV2EU: MY_LHDN

Los tipos de documentos son y su significado:

<https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/types/>

Para el caso de los estados, está también dentro de GOV2EU, y son mapas de transformación de Ediwin retorno a Edicom status.

El sector para la FE de Malasia es el 480. Los interfaces estándar son:

XML_UBL_INVOICE_2_G480

JSON_UBL_INVOICE_2_G480

Para el caso de la integración de las **cancelaciones y rechazo**, existe una propuesta de fichero, y mapas a través de ASSETS. La interfaz es genérica para todo tipo de peticiones, en el caso de Malasia se usará para cancelar y rechazar facturas. Está también dentro de GOV2EU, en la carpeta REQUESTS:

XML_INTEGRATION_LAYOUT_REQUESTS

Esta interfaz, como se ha comentado, está pensada para que el cliente integre peticiones sobre documentos. En el caso del proyecto de Malasia, las requests que podrá enviar será **CancelDocument** y **RejectDocument**, que replican las llamadas API del mismo nombre que tiene el gobierno habilitadas para realizar las acciones de cancelación y rechazo de facturas, respectivamente.

Este documento deberá contener, como todas las interfaces, el proyecto en el campo Project (MY_IRBM), el tipo de petición en el campo Type (CancelDocument o RejectDocument) y la información necesaria para identificar a los documentos sobre los que queremos realizar la petición (campos Name y Value). En el caso de CancelDocument y RejectDocument, los parámetros que deberemos mandar son:

Name	Value
EXTERNAL_DOC_ID	ID único del documento asignado por LHD
REASON	Razón para cancelar/rechazar el documento

Ejemplo de estructura de un Requests:

```
<Requests>
  <Project>MY_IRBM</Project>
  <Type>CancelDocument</Type>
  <Request>
    <Param>
      <Name>EXTERNAL_DOC_ID</Name>
      <Value>12314</Value>
    </Param>
    <Param>
      <Name>REASON</Name>
      <Value>12314</Value>
    </Param>
  </Request>
</Requests>
```

Una vez lanzada la petición se recibirá un Retorno que informará sobre el estado del documento.

El flujo de **entrada** va por pasarela. La manera en que funcionará la pasarela es:

1. Cada cierto tiempo (1 minuto) se lanzará la función GetRecentDocuments (<https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/einvoicingapi/05-get-recent-documents/>) para traerse los UUIDs de los documentos recientes.
2. Para cada UUID se lanzará la función GetDocument (<https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/einvoicingapi/07-get-document/>) para descargarnos el XML o JSON de la factura junto con los datos adicionales que nos devuelve el IRBM (número de registro de la factura, longID, QR, etc).

Tenemos una pasarela para test (APP_IRBM_MY_TEST) y otra para producción (AAPP_IRBM_MY). Ver más detalles en la sección [Anexo: Integraciones de entrada](#)

1.3 Enlaces de interés.

Recomendamos encarecidamente la lectura de los siguientes enlaces o documentos:

Guías (proporcionan una descripción la implementación gradual y los beneficios del uso de facturas electrónicas para transacciones comerciales y una orie):

<https://www.hasil.gov.my/en/e-invoice/guidelines/>

FAQS:

<https://www.hasil.gov.my/en/e-invoice/frequently-asked-questions/>

FAQS por Sector:

<https://www.hasil.gov.my/en/e-invoice/industry-specific-frequently-asked-questions/>

Preguntas al IRBM / Tickets al IRBM:

<https://feedback.myinvois.hasil.gov.my/>

SDK:

<https://www.hasil.gov.my/en/e-invoice/e-invoice-software-development-kit-sdk/>

Defnición documentos:

<https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/types/>

Validaciones matemáticas:

<https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/mathematical-mappings/>

Datos de contacto:

<https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/contacts/>

Lista de códigos permitidos por el IRBM:

<https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/codes/>

Portales oficiales del gobierno + manuales de uso: Los contribuyentes podrán acceder al Portal MyInvois a través del Portal MyTax, que es la pasarela de los servicios electrónicos de HASiL. Para facilitar el uso del Portal MyInvois, HASiL proporciona dos (2) entornos a los que pueden acceder los contribuyentes de la siguiente manera:

Test: <https://preprod-mytax.hasil.gov.my/>

Acceso a los manuales de test:

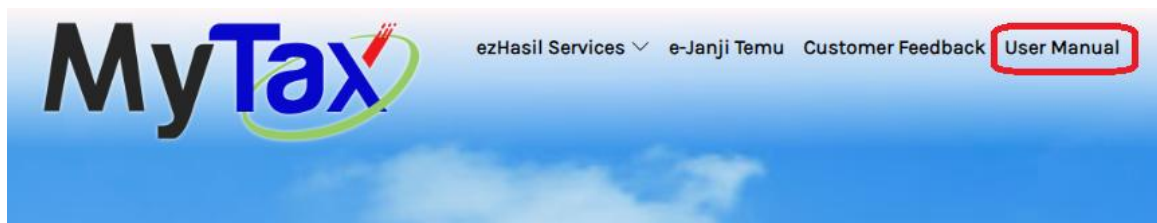


Manuales de test disponibles:

- MYTAX PORTAL (TESTING ENVIRONMENT): FIRST TIME LOGIN USER GUIDELINE FOR USER WITHOUT ACTIVATION EMAIL OR EXPIRATION LINK
- MYTAX PORTAL (TESTING ENVIRONMENT): FIRST TIME LOGIN USER GUIDELINE FOR USER WITH ACTIVATION EMAIL
- MyInvois Portal: User Manual
- MyTax: FAQ

Prod: <https://mytax.hasil.gov.my/>

Acceso a los manuales de prod:



Manuales de prod disponibles:

- User Manual (Web)
- User Manual (Mobil)
- MyInvois Portal: User Manual
- User Manual Electronic Telegraphic Transfer (e-TT) System
- e-Billing System: User Manual
- e-Billing System: FAQ
- e-CP8D System: User Manual
- e-Daftar System: User Manual e-Kemaskini System: User Manual
- e-Daftar System: User Manual
- e-SPC System: User Manual

Documentación Cripto SIRBM Edicom

[Documentacion SIRBM.docx](#)

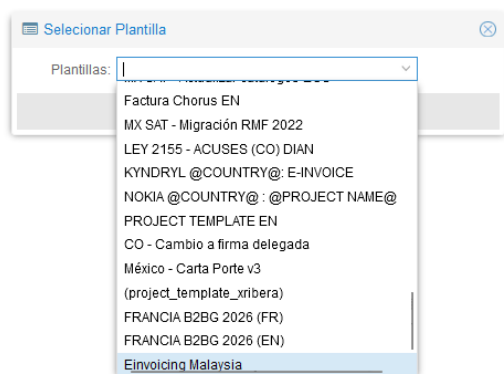
2. PROCEDIMIENTO DEL PM

2.1 Verificar el alcance

- Mensajes contratados: XXX
- Integración del retorno.
- ERPs Impactados
- Verificar la consultoría vendida
- Verificar que hay contratado LTA (opcional)
- Verificar si hay contratado SaaS de test (opcional, recomendado)
- Verificar si hay PDF personalizado (opcional)
- Incluir el alcance pactado en el acta de inicio

Si el LTA de test y/o producción (así como cualquier otro servicio) se añaden por el comercial una vez ya nos han pasado la tarea, recordad que es necesario seleccionar el “Servicio de consultoría” correspondiente y generar las “Acciones 24x7” para que el servicio se dé realmente de alta y después se pueda configurar en el ASP.

Existe una plantilla modelo que se puede importar para las actividades y que puede ayudar al PM a rellenar con los datos y adaptarlo al proyecto que esté realizando de Malasia.



Para revisar con el cliente el alcance del proyecto durante el kick-off podéis hacer uso también de las plantillas de powerpoint obtenidas partir de las presentaciones de los comerciales más aportaciones de otros compañeros. Podéis usarlo de base si os ayuda:

<https://edicomgroup.sharepoint.com/:f:/r/sites/Proyectos/Facturacin%20Electrnica/Malasia/Documentacion%20Interna?csf=1&web=1&e=r1UxOa>

2.2 Confirmar propuestas

En Portal Asssets, proyecto Europeo GOV2EU:

REPOSITORY58/ASP58/EBI/PRODUCCION/PORTALASSETS/PROYECTOS/GOV2EU/PROPUESTAS/FACTURA/

Interlocutor MY_LHDN

Para generar las propuestas desde el generador recordar que:

- XML → Tipo propuesta negociación

Importante : Nuestra propuesta está basada en la Factura Europea y está dentro de Portal Assets. La recomendación es hacerlo en XML. Leed por favor, muy bien toda la propuesta, para entender la estructura, los campos y los conceptos que representan y sobre todo, los diferentes tipos de impuestos.

2.3 Confirmar metodo integración

Debido a las características del proyecto, recomendaremos:

- Adaptador
- WebService (EBI)
- SFTP (EBI)
- AS2 (EBI)

Los dos primeros métodos de conexión para la integración permiten una trazabilidad desde el momento en que las factura salen del ERP hasta el momento en que se entregan a EDICOM.

En el caso del WebService, para conseguir dicha trazabilidad deben procesar la respuesta que da el publish y guardar el ID de publicación en su sistema.

2.4 Certificado y firma

Para poder conectar con el portal de e-Invoicing es necesario registrarse y obtener las credenciales necesarias para interactuar con el sistema, las cuáles deberemos configurar en la cripto. Estas credenciales son:

- Client ID
- Client Secret

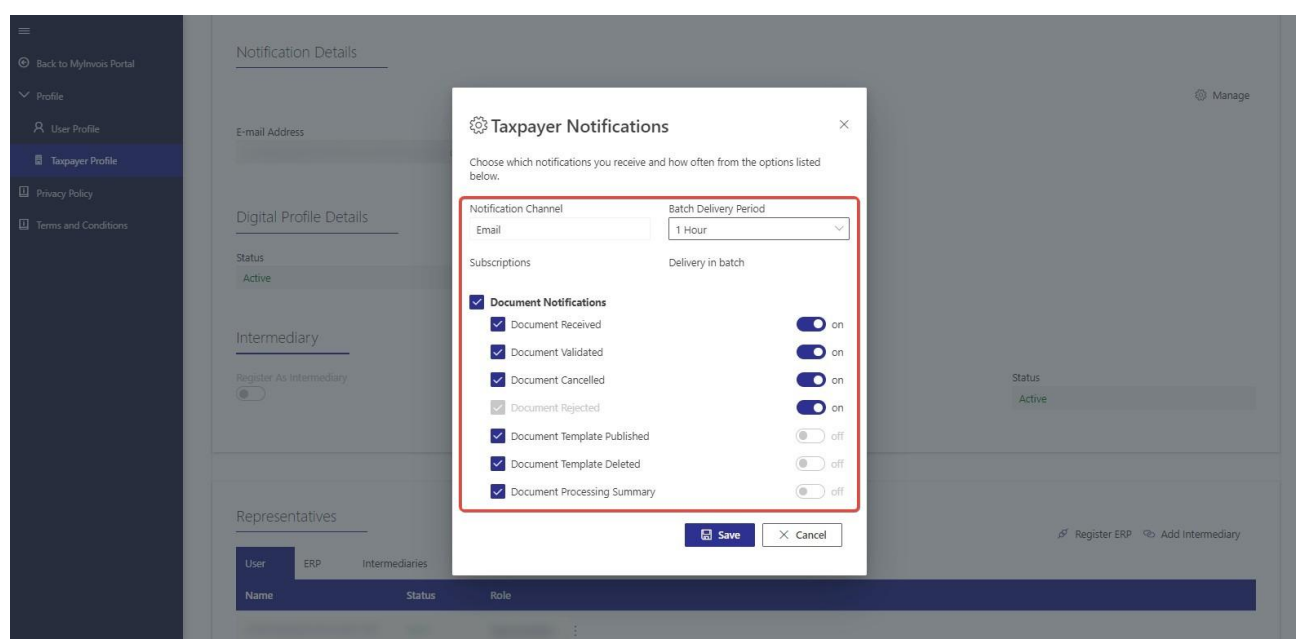
Hay dos formas de autenticación para que el cliente pueda mandar e-Invoices al portal:

- El cliente contrata el servicio de firma delegada, en cuyo caso Edicom serviría como intermediario entre el cliente y el IRBM. Desde Edicom estamos preparados para este escenario ya que tenemos nuestras credenciales y certificado para firmar los ficheros.
- El cliente no contrata el servicio de firma delegada, decidiendo conectar directamente con el IRBM. En este caso, deberá solicitar sus credenciales al IRBM y usar su certificado para firmar las facturas.

IMPORTANTE: El certificado que se use para firmar debe de estar alineado con las credenciales usadas para la autenticación.

En caso de que el cliente decida conectarse **directamente** con el portal sin usarnos como intermediarios, deberá acceder al portal de MyInvois para generar sus propias credenciales.

Es importante que el cliente configure correctamente las **notificaciones desde el portal** marcando todos estos checks:



De lo contrario, no se actualizará en Ediwin el estado de los documentos que hayan sido modificados desde el portal (tanto entrantes como salientes).

Pasos a seguir por el Taxpayer en el portal MyInvois:

<https://myinvois.hasil.gov.my/content?path=/userguide/Manage%20Notification%20Preferences.md>

NOTA: Esta configuración de notificaciones aplica a todos los clientes que tengan integración de entrada, ya que la pasarela debería tener el Client y Secret ID del cliente-ERP para recibir todo.

Estas credenciales (Client Id y Client Secret), como ya se ha comentado, sirven para la autenticación en el portal, mientras que el certificado es para la firma de los documentos intercambiados en la conexión.

Para **insertar el certificado** en Ediwin en caso de que se use firma delegada, puede cargarse directamente desde el ECSCryptoCert utilizando la herramienta importar de Ediwin:

Administration / Certificates management / Import

Import

Format

Import certificate from ECSCC

*Certificate

malasia

malasia

Certificado PROD **Malasia**

Certificado TEST **Malasia**

Que nos cargará el certificado PXF que toque:

- TEST: 7E9728D16544E26B
- PROD: 099A3346B7D1E9BF

En caso de que el cliente decida usar a **Edicom como intermediario** para conectar con el portal de facturación de Malasia, debemos estar autorizados para ello. Para que el IRBM nos autorice como intermediarios de nuestro cliente deberá acceder al portal de MyInvois y rellenar un formulario con los datos de Edicom:

Entorno de test (preprod):

Tax Identification Number (TIN) - excluding Employer's (E) No. : C58662361020
 Business Registration Number (BRN): ESB96490867
 Company Name: EXXX_XXXXSL

Entorno de producción:

Tax Identification Number (TIN) - excluding Employer's (E) No. : C58662361020
 Business Registration Number (BRN): ESB96490867
 Company Name: EDICOM CAPITAL SL

Los clientes pueden acceder al procedimiento de autorización de Edicom como intermediario en los respectivos portales (test y prod) clicando en el User Manual.

Link portal test: [MyTax \(hasil.gov.my\)](https://mytax.hasil.gov.my)

Link portal producción: [MyTax \(hasil.gov.my\)](https://mytax.hasil.gov.my)

Breve explicación del proceso para añadir intermediarios:

Al acceder al 'Taxpayer profile' en el portal, en la sección de 'Intermediarios', deberán clicar la opción de 'Add Intermediary':

☰

⌕ Back to Invoicing Portal

▼ Manage Profile

👤 My Profile

🏠 Taxpayer Profile

Representatives

Register ERP

Add Intermediary

UserERPIntermediaries

Name	TIN	BRN	Representation Fr...	Is Foreign Co...	Is
			1/4/2024-5/6/2024	No	N
			4/6/2024-21/6/2024	No	N
			4/6/2024-1/1/2026	No	N
			5/6/2024-30/6/2024	No	N

Representatives

Register ERP

Add Intermediary

UserERPIntermediaries

Name	TIN	BRN	Representation Fr...	Is Foreign Co...	Is Peppol Sup...	Status
PXXX_XXXXLANGOR	CS2853537050	LPXXXXXX68	14/5/2024-9/1/2025	Yes	Yes	Active
FXXX_XXXX BHD.	C24273188000	201501041241	20/6/2024-1/2/2025	No	No	Active

Results: 2

Results per page: 10

Deberá rellenar los datos correspondientes y dar a Edicom permisos para poder realizar todas las acciones:

+ Add Intermediary

TIN *

BRN *

Name *

Is Foreign Company

No

Is Peppol Supported

No

Is Registered as Intermediary

Yes

status

Active

Continue

+

Add Intermediary

X

Representation From *

27/06/2024

Representation To

28/06/2024

Permissions

Document - View (Always enabled) ☒ Yes

Document - Submit ☒ Yes

Document - Cancel ☒ Yes

Document - Request Rejection ☒ Yes

Notifications - View ☒ Yes

Reset all to default

Previous

Add Intermediary

Además, antes de esto, deberemos informar al cliente que en este caso deberán usar nuestro servicio de firma delegada, ya que usaremos nuestro certificado para firmar los ficheros.

Nota: El servicio de firma delegada es un servicio que se añade a la tarea y que se cobra mensualmente (no se cobra por documento enviado). Además, cada cliente debe tener una firma por TaxID y por Ediwin que tengan contratado. Ejemplo: Si tienen una sociedad que envía B2B y B2C deberían tener 2 firmas o si tienen dos sociedades que envían B2B y B2C deben tener 4 firmas.

Una plantilla de mail para trasladar dicha información al cliente, en el cual deberemos poner en copia al comercial, es:

"Dear XXX,

We would like to update you about the e-invoice signatory process in Malaysia:

Edicom has managed to obtain its own qualified certificate issued by a Malaysian Certification Authority, thus as of now we can apply our Delegated Signature Service in the e-invoice signatory process,

signing your e-invoices using our certificate before the submission to IRBM portal . The main advantage, besides the cost savings, is that you will not have to worry about the process of obtaining and annually renewing your qualified certificates in Malaysia.

Summarizing you have 2 options:

1. We expand the project scope with our Delegated Signature Service (one per Malaysian entity in scope of e-invoicing).
2. You will use your qualified certificate (issued by a Malaysian Certification Authority). In this case it will be the client's responsibility to renew and send us the certificates annually

If you would be interested in contracting our Delegated Signature Service or if you have any question or doubt, please contact with your Account Manager in CC in this Email."

2.5 Propuesta de calendario

Confirmación o propuesta alternativa. Rigurosidad con el mismo.

3 Fases principales:

- Desarrollo: Obtención de especificación, mapeos y desarrollos pruebas unitarias, parametrización de entornos.
- Testeo: Testeo End to End, UAT, formación y pruebas de flujo. La formación debe incluir:
 - Formación Ediwin
 - LTA (opcional)
- Puesta en marcha: Ajustes previos al arranque, puesta en marcha y soporte al arranque.
 - Formación EdicomCompliance. Vídeo presentación:

<https://vimeo.com/1087940967/72ae6df46d?share=copy>

2.6 Planificar la parametrización

Obtener los e-mails de perfil técnico y de negocio para la notificación de alarmas de EBI y de EDIWIN.

La ruta del repositorio común es (buscar última versión de la propuesta de factura):

REPOSITORY58/ASP58/EBI/PRODUCCION/PORTALASSETS/PROYECTOS/GOV2EU/PROPUESTAS/FACTURA/

EBI dispone de plantillas específicas para los proyectos de Portal Assets (PORTALASSETS.ASPEDI58). Las plantillas disponibles son:

- ENVIAR EBI--EDIWIN--JS--ASSETS (XXX) → Envío reporte
- ENVIAR EBI--SII--JS--ASSETS (XXX) → Recepción respuesta

Se dispone de dominio AUTO para configuraciones generales.

DOMINIO AUTO: 186753.ASPEDI101 - AUTO_FE_MY

2.7 Configuración de alarmas y avisos

Dada la particularidad de este proyecto es necesario que el cliente sea consciente de cualquier problema que haya podido suceder en el procesado o durante el envío de las facturas. El PM deberá obtener los e-mails a los que deberá enviarse cada tipo de alarma para que dichas personas queden notificadas en caso de error.

Las alarmas recomendadas serán:

- A nivel de Ediwin, nos aseguraremos de que la alarma de ficheros rechazados esté activa.
- También es importante configurar una alarma de Caducidad de certificados.

El consultor deberá revisar la sección Configuración de alarmas

A los clientes con outsourcing ya se les avisa de mensajes bloqueados, rechazados o con errores, por lo que no será necesario configurar estas alarmas.

2.8 Seguimiento del proyecto

Hasta el arranque del mismo, se ha de estar pendiente de las novedades que la administración pública al respecto que impactan tanto en cambios de la normativa, como de los objetos a implantar, propuestas, esquemas, ... e informar a los clientes de los cambios conocidos y de su posible impacto en el proyecto, actualizar propuestas y dar soporte al cliente en aquellas dudas que pueda tener.

3. PROCEDIMIENTO DE CONSULTORIA

3.1 Validación de ficheros. Pruebas Unitarias

1. Comprobar que el fichero se lee y se recorre correctamente.
2. Comprobar que lanzando el mapa se genera un resultado correcto importándolo en Ediwin y se importa correctamente.
3. Comprobar que los datos obligatorios están rellenos y con formatos adecuados.
4. Dar feedback sobre el resultado de cada uno de estos puntos al cliente y dejarlo anotado en la tarea.

Tenemos un mapa validador que realiza una primera comprobación de las facturas antes de enviarlas. Es **opcional**, se puede configurar a nivel de interlocutor activando el complemento MAP. El validador está en /EDIWIN/COMPLEMENTOS/MAPA_VALIDADOR_XML_UBL_IN-VOICE_2_G480_IRBM.MA4

IMPORTANTE: Este mapa está **desactualizado** y valida contra las reglas de validación publicadas por el IRBM inicialmente. No se va a ir actualizando el validador mientras el IRBM no informe de las modificaciones que hace en sus validaciones, que es lo que ocurre actualmente. Si quiere usarse este mapa, debe configurarse a nivel de dominio para corregir lo que pueda haber cambiado.

3.2 Configuración EDIWIN

¡**IMPORTANTE!** Revisar el ANEXO 16: CHECKLIST de buenas prácticas

Primero de todo, es importante asegurarse de que el dominio queda configurado en el horario e idioma del cliente.

CONFIGURACIÓN DE ESQUEMAS

El formato que se puede utilizar es XML o JSON, Actualmente Edicom solo permite enviar formato XML para salida. Por lo tanto, debemos tener el esquema XML_UBL_INVOICE_2 cargado a nivel de dominio con la configuración siguiente:

Opciones generales:

- Guía: Factura electrónica Malasia / 480

Use the guide

Factura electrónica **Malasia / 480**

- Pantalla: IRBM Malaysia electronic invoice

Editing screen

IRBM Malaysia electronic invoice 

cancel

- Informes: Para este proyecto tenemos el informe estándar que sigue las normas de estilo de Edicom: LISTADO_XML_UBL_INVOICE_2_G480_INVOIC_IRBM. Además, tenemos un informe específico para generar el QR que nos devuelve el gobierno, deberemos incluirlo en la configuración también para que aparezca en los informes mencionados anteriormente: LISTADO_XML_UBL_INVOICE_2_G480_THEME_QR_IRBM.

Reports

Malaysian e-invoice PDF report (_ASSETS/INVOIC/LISTADO_XML_UBL_INVOICE_2_G480_INVOIC_IRBM) 

QR Invoice IRBM (IRBM/LISTADO_XML_UBL_INVOICE_2_G480_THEME_QR_IRBM) 

Opciones de procesamiento:

- Módulo de comunicaciones: GENERICO
- Ensobrado: MULTIPART
- Módulo de seguridad: SIRBM

 Shipment

Communications module

GENERICO

Enveloping module

MULTIPART

Security module

SIRBM

Configuración de Multipart:.

General configuration:

Maximum nº of documents: 1

Pack parts: MULTIPART

Grouping Interface Function: Vacío

Maintain document data in the exchange: Sin marcar

 Domain/ XML_UBL_INVOICE_2 /Processing options/MULTIPART

▼ General configuration

Maximum ...	Pack parts	Grouping Interface Function
1 x	MULTIPART x ▼	

☐ Maintain document data in the exchange (SAFT and SAFIP)

Include content:

Include content: Check

Order: 0

Include: Document secured and exchanged secured

Resto de opciones: Vacío

▼ Include content

☒ Include content

Order
0 x

☐ Convert to EBCDIC

Include
Document secured a x

Origin encoding

Recipient encoding

☐ Compress output

☐ Generate MIME

Content-ID
1

Content type

Content transfer encoding

Content disposition

File name
1

Nota: Esta configuración cambiará en caso de que el cliente tenga contratado el BusinessMail. Para más detalles, por favor consultar [ANEXO: BUSINESSMAIL](#)

IECTE MAP

Tenemos un mapa validador que hace una comprobación previa de la sintaxis de las facturas aplicando las reglas publicadas por el IRBM antes de enviarlas al gobierno. Puede servir para ahorrarnos errores que nos pueda devolver el gobierno y mandar ya un fichero sin errores sintácticos directamente, pero como ya se ha comentado es **opcional**.

General configuration

Mapping	Run	Document type
MAPA_VALIDADOR_XML_UBL_INVOICE_2_G373_FEAP.MA4	Out	Pendent
MAPA_VALIDADOR_XML_UBL_INVOICE_2_G455_B2B_FR.MA4		
MAPA_VALIDADOR_XML_UBL_INVOICE_2_G480_IRBM.MA4		

Además, tenemos disponible un mapa para crear notas de crédito a partir de facturas ya validadas que puede configurarse en este complemento a nivel de documento. Este mapa puede extraerse del repositorio .../EDIWIN/USUARIO/IRBM y configurarlo en el dominio del cliente: IRBM/GENERATE_CREDITNOTE_XML_UBL_INVOICE_2_G480_MY.MA4

Functions		Linked partners				
Name	Function	Description	Global	Grid	Folder	Asynchrono...
Generate Credit Note	FUNCIONEJECUTARMSID...	Generate Credit Note from ...		✓	✓	✓

Para usar este mapa, seleccionar el documento (o documentos) para los que se quiere crear la/las notas de crédito y ejecutar la función.

A nivel global, también es posible configurar la función de traducción para integrar por Excel directamente a Ediwin.

Ante la duda, puede revisarse la configuración de estas funciones en dominio AUTO_FE_MY.

NOTA: Este mapa está **desactualizado** y valida contra las reglas de validación publicadas por el IRBM inicialmente. No se va a ir actualizando el validador mientras el IRBM no informe de las modificaciones que hace en sus validaciones, que es lo que ocurre actualmente. Si quiere usarse este mapa, debe configurarse a nivel de dominio para corregir lo que pueda haber cambiado.

IECTE LTA (opcional, depende de si lo tiene contratado el cliente)

En primer lugar, hay que solicitar a 24x7, a través de una incidencia, que monten el volumen para que se muestre en la carpeta Archivados.



Hay que buscar las credenciales del usuario batch ,que estarán adjuntas en la ficha del cliente → Adjuntos. Para pedir la tarea, seleccionar la pestaña derivar, ir a 24x7 y rellenar los datos requeridos, seleccionando desde el desplegable MONTAR VOLUMEN LTA.

Nueva Tarea 24x7 x

Tipo: [SaaS] MONTAR VOLUMEN LTA

Notificar a:

F. Planificada: Fecha en la que se debe realizar la tarea. Se hará exactamente a Dejar en blanco si no hay una fecha concreta.

Asunto:

Cuerpo:

*** Si se requiere montar más de un volumen LTA en el mismo dominio habría que abrir incidencia en ConfigSaaS para que os faciliten un nuevo usuario/pwd y después solic

Dominio y Grupo SaaS: (en formato DOMINIO.GRUPO)
 Usuario LTA: (batch@XXXXXXXXXX.EDICOM)
 Pwd LTA:
 Descripción: (vacío por defecto)
 (Descripción para proyectos especiales)
 RTIR-HU
 ESIGN-LTA

Una vez tengamos el volumen montado, podemos comenzar con la configuración:

- Execution mode:

Execution mode

*Run

In/Out x

☐ Outbound, execute i... ☐ Outbound, Execute o... ☐ Outbound, Execute i... ☐ Enable execution co...

Execution condition

1

- General configuration:

General configuration

*Volume

1000000 x

☐ Upload the exchange with relations t... ☐ Insert only application/ita attachment...

☐ Do not execute if it has been executed previously ☐ Do not republish in LTA (only for Edwin documents)

Get URL in LTA

None x

- Document content:

Document content

*Publish

Content + Source x

Publication map

LTA document type

1 "application/vnd.edicom.xml_ubl_invoice_2"

Document type: "application/vnd.edicom.xml_ubl_invoice_2" en caso de xml y "application/vnd.edicom.json_ubl_invoice_2" en caso de json.

"ap-

- Metadata:

Metadata

☒ Ediwin metadata

Ediwin Metadata type

DOC

XDOC

INFO

ERROR

Metadata map

☐ Include content generated by metadata...

☐ Always update document metadata i...

- Permits:

Organizational Units (Script): Pondremos las unidades organizativas que tengamos, por ejemplo, si solo tenemos un punto operacional, pondremos: "O=EDICOM,DC=GLO-BAL,DC=DOMINIO;O=EDICOM,DC=GLOBAL,DC=DOMINIO,OU=SUBUNIDAD"

Cambiando DOMINIO por el dominio del LTA y SUBUNIDAD por la subunidad que tengamos configurada.

Permits

Organizational Units (Repository Script)

Organizational units (Script)

↺

↻

?

✓

+

Q

↗

1

"O=EDICOM,DC=GLOBAL,DC= ;O=EDICOM,DC=GLOBAL,DC= ,OU= "

☐ Grant reading permission to all users ...

☐ Grant writing permissions to all users...

IECTE VOLUMEN

El IRBM no ha dado ninguna pauta sobre el almacenamiento de las facturas y la obligatoriedad de hacerlo, sin embargo, si no se tiene contratado el LTA, se recomienda almacenar en volumen firma un mínimo de 7 años. La configuración estándar del complemento volumen sería:

Volumes group: Electronic Signature (habrá que montar el volumen correspondiente antes en Administration → Volumes → Volumes)

Run: Out

Move only documents in correct state: marcado

Days deleted: 2556 (equivalen a 7 años)

Domain/ XML_UBL_INVOICE_2 /Processing options/VOLUMEN

General configuration

Volumes group

Electronic Signature:1010

Run

Out

☒ Move only documents in correct state

Days deleted

2,555

Days move to offline

Days move to volu...

IECTE RETORNO

El retorno se devolverá por la cripto para los diferentes estados devueltos por el gobierno. Debemos configurar el complemento Retorno a nivel de dominio solo para los errores sintácticos de la importación de ficheros.

Las columnas recomendadas a incluir son las que usa la cripto (son los datos que nos devuelve el IRBM) y las siguientes:

DOCUMENTS table field

ID

SITUACION

ESTADO

FECHA

INTERFAZ

REFERENCIA

ENV_ORIGEN

ENV_DESTINO

FLAGS

UUID

DESTINO

FECHACAMBIOESTADO

ORIGEN

XDOC table fields

CRIPTO_ESTADO

CRIPTO_SITUACION

CRIPTO_STRING1

CRIPTO_STRING2

CRIPTO_STRING3

CRIPTO_STRING4

CRIPTO_STRING5

CRIPTO_DATE2

CRIPTO_DATE3

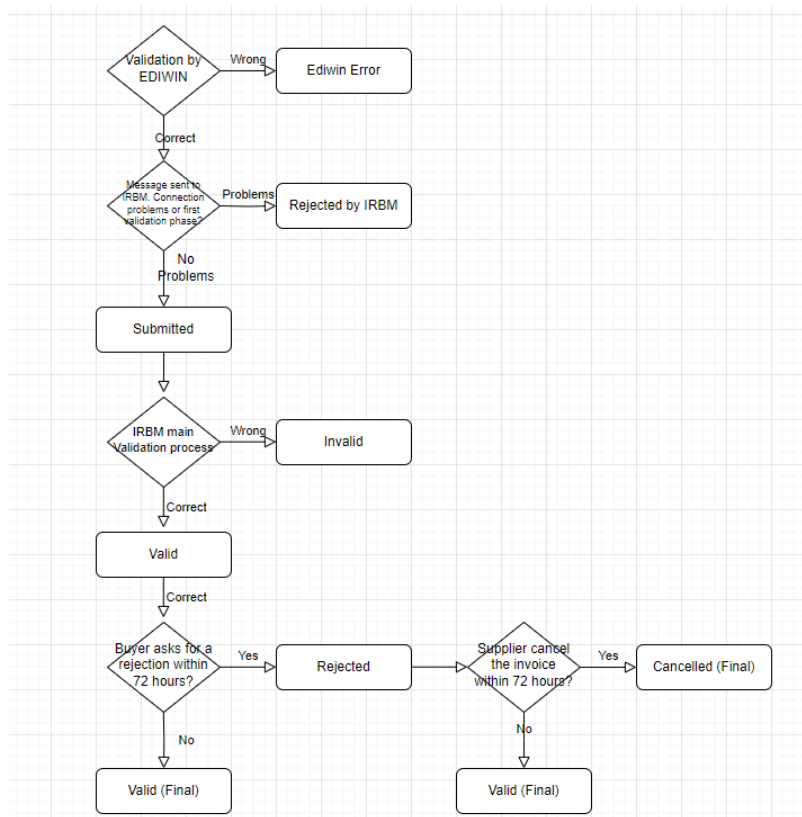
CRIPTO_DATE1

CRIPTO_QR

Los posibles estados para la factura que nos devolverá el IRBM son los siguientes:

status	String	Status of the document - Submitted, Valid, Invalid, Cancelled
--------	--------	---

En el diagrama siguiente se muestran los distintos casos según las acciones que se realicen sobre los ficheros:



IECTE EBI

Para la integración de entrada será necesario configurar la IECTE_EBI de manera que nos devuelva la información de las columnas de Ediwin marcando el siguiente check:

▼ Publish

☐ Do not publish empty documents (0 Bytes)

☒ Publish control record

Configuración usuarios

Configurar los usuarios necesarios con los permisos requeridos por el cliente. Sobre todo que estén en inglés.

Configuración libreta de direcciones

Configuración del volumen de datos

Configuración adicional documentos

Activar el check para re-depositar en caso de error.



La cripto está preparada para realizar el control necesario y no sobrecargar el dominio.

NOTA: Esta configuración no estaba desde el principio, por lo que es probable que la mayoría de clientes no lo tengan activado. Puede ir activándose desde soporte a medida que vayan surgiendo incidencias puntuales relacionadas, ya que no es muy típico.

3.3 Configuración de LTA

A día de hoy, el requerimiento de tiempo de almacenamiento de ficheros del IRBM es de 7 años. Además, según las guidelines del gobierno, **todas las facturas electrónicas validadas se almacenarán en la base de datos del IRBM**. A pesar del almacenamiento de la factura electrónica, se recuerda a los contribuyentes que conserven registros y documentación suficientes en relación con la transacción.

Hasta que el IRBM se pronuncie sobre el tema y, a no ser que el cliente se oponga, la recomendación es almacenar las facturas en producción (cuando estén firmadas en un volumen electrónico) un mínimo de 7 años (para cumplir los requerimientos actuales del gobierno, ya que este tema es susceptible de cambio).

Los documentos a almacenar serán los que estén aceptados por el IRBM, es decir, los envíos al IRBM que tengan errores (esto es, en estado *Invalid* o *Rejected by IRBM*), no deberemos almacenarlos.

No hay ninguna especificación para los proyectos de Malasia sobre la configuración del LTA, se recomienda leer el procedimiento técnico del LTA para tener una guía de configuración: [LTA](#)

3.3.1 Dominio

En el LTA, en Administration → Domain → Apartado Configuration → Storage profile debe ser IRBM – Malasia.

Para ello, debemos pasar incidencia a i+D donde se especifique el dominio LTA al que se quiere que se añada el perfil de almacenamiento IRBM – Malasia.

Opciones

- Eliminar en 84 meses (equivale en 7 años).

3.3.2 Unidades organizativas

Deben crearse unidades organizativas. Una vez cargado un documento, si se han concedido permisos de lectura/escritura a una unidad organizativa específica, todos los usuarios que pertenezcan a esa unidad organizativa podrán acceder a él.

Podemos crear una unidad para el ADMIN, a la que daremos siempre permisos para todos los documentos y tantas subunidades como puntos operativos tengamos en el dominio EDIWIN.

Creamos la unidad GLOBAL a partir de la cual podemos crear las distintas subunidades.

Nota: Si la unidad hija tiene permisos sobre un tipo de documento, no es automático que la unidad padre tenga los mismos permisos. Los permisos tienen que concederse a cada unidad organizativa cada vez.

3.3.3 Usuarios

Una vez creamos las unidades organizativas debemos dar permisos y asignar los usuarios a las diferentes unidades. Cada usuario puede asignarse a una o más unidades organizativas. En el caso más usual, es decir, que tengamos tres usuarios (admin batch y user) y dos unidades organizativas (la global y una entidad legal), asignaremos:

- Admin a la unidad padre
- Batch a ambas
- User a la unidad hijo que necesitemos en cada caso específico.

Configuración recomendada de los permisos de cada usuario:

- Admin:

GeneralPermissionsSession

RolesPermissions

Domain administrator	ON	Document reading	ON
Non-interactive user	OFF	Document deletion	ON
User	ON	Document writing	ON
		Exporting documents	ON

Inherited from domain

RolesPermissions

Managing Organizational Units

Organizational unit	Access level	Permissions	
(41462) O=EDI/COM,DC=GLOBAL,DC=	Level 0	Reading ON Writing ON	

- Batch:

General
Permissions
Session

Roles

Domain administrator
OFF
Non-interactive user
ON
User
ON

Permissions

Document reading
ON
Document deletion
ON
Document writing
ON
Exporting documents
OFF

Inherited from domain

Roles

Permissions

Managing Organizational Units

Organizational unit	Access level	Permissions	
(41462) O=EDICOM,DC=GLOBAL,DC=	Level 0	Reading ON Writing ON	
(41470) O=EDICOM,DC=GLOBAL,DC= OU=	Level 0	Reading ON Writing ON	

- User:

General
Permissions
Session

Roles

Domain administrator
OFF
Non-interactive user
OFF
User
ON

Permissions

Document reading
ON
Document deletion
ON
Document writing
ON
Exporting documents
OFF

Inherited from domain

Roles

Permissions

Managing Organizational Units

Organizational unit	Access level	Permissions	
(41470) O=EDICOM,DC=GLOBAL,DC= OU=	Level 0	Reading ON Writing OFF	

3.3.4 Metadata

Es importante que se añadan todos los metadatos posibles al LTA (se configurará en la IECTE_LTA). En Administration → Metadata se pueden añadir metadatos para que se muestren con un nombre que más legible para el usuario y en su idioma. Por ejemplo:

Metadata from the group EDICOM, domain

Enter metadata item

CRIPTO_STRING7

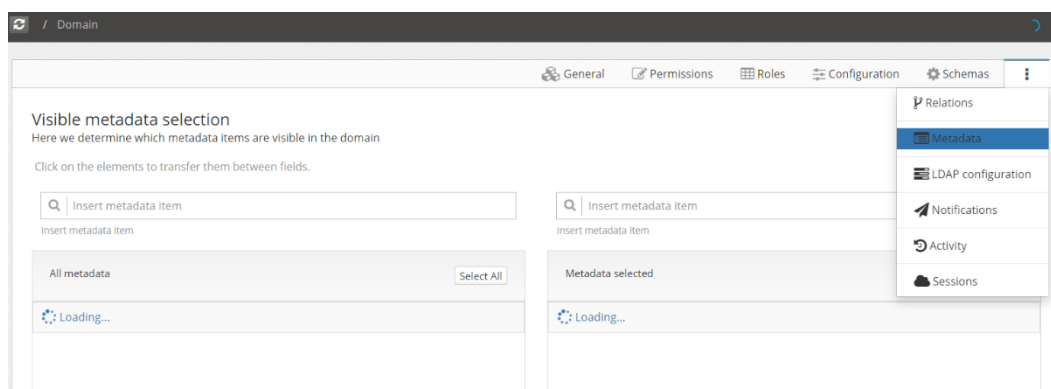
Translations

	Language	Country	Name	Description
	English	-	IRBM Long ID	IRBM Long ID

Save

Cancel

Nota: En Administration → Domain → Metadata se pueden administrar los metadatos visibles para el cliente en la sección Documentos:



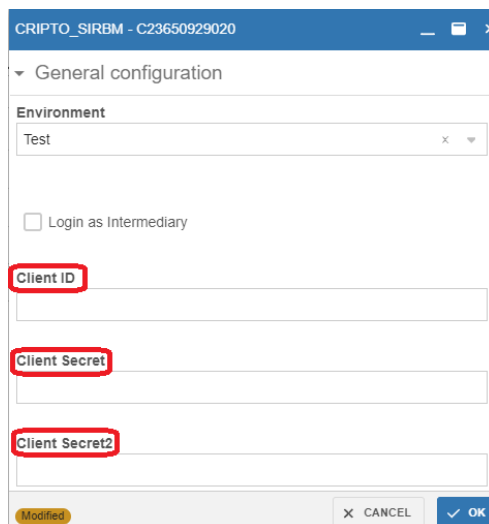
3.4 Configuración cripto

Funcionamiento técnico de la cripto en Sharepoint de desarrollo: [Documentacion SIRBM.docx](#)

Para poder conectar con el portal de e-Invoicing es necesario registrarse y obtener las credenciales necesarias para interactuar con el sistema, las cuáles deberemos configurar en la cripto. Estas credenciales son:

- Client ID
- Client Secret

En caso de que el cliente mande las facturas al portal directamente, es decir, sin usar a Edicom como intermediario, deberemos tener las credenciales de su empresa. Una vez tengamos estas credenciales, proporcionadas por el cliente, las añadimos en la cripto:



En el caso de que opte por usar a **Edicom como intermediario**, debemos:

1. Marcar el check de “Edicom como intermediario”
2. Rellenar el campo On Behalf Of con el TIN del cliente
3. El IRBM calcula el límite de llamadas por minuto para cada pareja de client/secret. Lo que hacemos para evitar la probabilidad de obtener un error 429 TOO_MANY_REQUESTS es crearnos unas claves de Edicom como intermediario para cada cliente. Para ello, se debe solicitar a los responsables del producto que creen unas claves de Edicom como intermediario específicas para nuestro cliente, enviando un correo a einvoicing_my@edicomgroup.com. Para simplificar el trabajo de todos, por favor copiar y completar lo siguiente:

Asunto del correo

[FE MALASIA] Crear claves de Edicom como intermediario para el cliente ***nombre_completo_en_ficha_cliente***

Cuerpo del correo

Nombre completo en ficha cliente: ***nombre_completo_en_ficha_cliente***

- Dominio TEST: ***dominio_test.ASPEDIXX***

- Dominio PROD: ***dominio_prod.ASPEDIXX***

NOTA: Antes de enviar el correo, la cripto debe estar ya configurada para el/los PO que corresponda en todos los dominios para los que se soliciten las claves (producción también).

Configuración en caso de Edicom como intermediario:

IMPORTANTE: Tenemos unas claves de Edicom por defecto configuradas por código en la cripto. En caso de compartir un mismo dominio para test y producción, no les crearemos sus propias claves sino que la cripto cogerá las claves por defecto directamente. En estos casos, este tercer paso debe saltarse.

También deberemos añadir el certificado a usar en la configuración de la cripto, tenemos una sección para ello, los números de serie de los certificados que debemos usar son:

TEST: 7E9728D16544E26B

PROD: 099A3346B7D1E9BF

Para insertar el certificado en Ediwin en caso de que se use firma delegada, puede cargarse directamente desde el ECSCryptoCert utilizando la herramienta importar de Ediwin:

La cripto está construida replicando la configuración de la API del gobierno. Documentación de IMASD:

https://edicomgroup.sharepoint.com/:w:/s/Desarrollo/EQVuf7NwgUVOljFQimMz2m8BvhszP_STo-vEH1mzp5VzMqW

Columnas que usará la cripto

Al enviar una factura, el IRBM nos devuelve una serie de información que recogerá la cripto y la almacenará en las columnas siguientes:

Identificador del envío	IRBM Submission ID	CRIPTO_STRING1
Identificador en sistema externo	IRBM Internal UUID	CRIPTO_STRING2
Estado en sistema externo	IRBM Status	CRIPTO_SITUACION
Identificador 2 en sistema externo	IRBM Long ID	CRIPTO_STRING6
Motivo rechazo	IRBM Reject Status	CRIPTO_STRING8
Motivo cancelación	IRBM Cancel Status	CRIPTO_STRING7
Fecha de validación	IRBM Validation date	CRIPTO_DATE1
Fecha de rechazo	IRBM Reject request date	CRIPTO_DATE2
Fecha de cancelación	IRBM cancel date	CRIPTO_DATE3
QR	IRBM QR	CRIPTO_QR

Columnas que usará Compliance:

Concepto		Campo extendido
Nº documento	// cbc:ID	REFERENCIA
Proveedor TIN	// cac:AccountingSupplierParty / cac:Party / cac:PartyIdentification / cbc:ID [@schemeID='TIN']	ECOM_VAT_SUPPLIER
Comprador TIN	// cac:AccountingCustomerParty / cac:Party / cac:PartyIdentification / cbc:ID [@schemeID='TIN']	ECOM_VAT_BUYER
Declarante	// cac:AccountingSupplierParty / cac:Party / cac:PartyIdentification / cbc:ID [@schemeID='TIN']	ORIGEN
Receptor	// cac:AccountingCustomerParty / cac:Party / cac:PartyIdentification / cbc:ID [@schemeID='TIN']	DESTINO
Tipo mensaje		INTERFAZ
Tipo (abono, cargo, factura)	// cbc:InvoiceTypeCode	TIPODOC
Divisa factura	// cbc:DocumentCurrencyCode	CURRENCY
Fecha factura	// cbc:IssueDate	FECHA
Fecha inicial periodo factura	// cac:InvoicePeriod / cbc:StartDate	ECOM_PE-RIOD_START_DATE
Fecha final periodo factura	// cac:InvoicePeriod / cbc:EndDate	ECOM_PE-RIOD_END_DATE

Total de líneas	// cac:LegalMonetaryTotal / cbc:LineExtensionAmount	TOTAL_AMOUNT_1_D
Total pagable	// cac:LegalMonetaryTotal / cbc:PayableAmount	TOTAL
Total descuentos	// cac:LegalMonetaryTotal / cbc:AllowanceTotalAmount	TOTAL_AMOUNT_2_D
Total cargos	// cac:LegalMonetaryTotal / cbc:ChargeTotalAmount	TOTAL_AMOUNT_3_D
Total redondeo	// cac:LegalMonetaryTotal / cbc:PayableRoundingAmount	TOTAL_AMOUNT_4_D
Total pagado	// cac:LegalMonetaryTotal / cbc:PaidAmount	TOTAL_AMOUNT_5_D
Total Base imponible	// cac:LegalMonetaryTotal / cbc:TaxExclusiveAmount	ECOM_BASE_AMOUNT
Total IVA	// cac:TaxTotal / cbc:TaxAmount	ECOM_TAX_AMOUNT
Total con impuestos	// cac:LegalMonetaryTotal / cbc:TaxInclusiveAmount	TOTAL_FACTURA
Tipo IVA1	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cac:TaxCategory / cbc:ID	ECOM_TAX_TYPE1
Base Imponible IVA1	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxableAmount	ECOM_TAX_BASE1
Importe IVA1	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxAmount	ECOM_TAX_AMOUNT1
Tipo IVA2	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cac:TaxCategory / cbc:ID	ECOM_TAX_TYPE2
Base Imponible IVA2	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxableAmount	ECOM_TAX_BASE2
Importe IVA2	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxAmount	ECOM_TAX_AMOUNT2
Tipo IVA3	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cac:TaxCategory / cbc:ID	ECOM_TAX_TYPE3
Base Imponible IVA3	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxableAmount	ECOM_TAX_BASE3
Importe IVA3	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxAmount	ECOM_TAX_AMOUNT3
Tipo IVA4	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cac:TaxCategory / cbc:ID	ECOM_TAX_TYPE4
Base Imponible IVA4	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxableAmount	ECOM_TAX_BASE4
Importe IVA4	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxAmount	ECOM_TAX_AMOUNT4
Tipo IVA5	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cac:TaxCategory / cbc:ID	ECOM_TAX_TYPE5
Base Imponible IVA5	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxableAmount	ECOM_TAX_BASE5
Importe IVA5	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxAmount	ECOM_TAX_AMOUNT5
Tipo IVA6	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cac:TaxCategory / cbc:ID	ECOM_TAX_TYPE6

Base Imponible IVA6	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxableAmount	ECOM_TAX_BASE6
Importe IVA6	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxAmount	ECOM_TAX_AMOUNT6
Tipo IVA7	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cac:TaxCategory / cbc:ID	ECOM_TAX_TYPE7
Base Imponible IVA7	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxableAmount	ECOM_TAX_BASE7
Importe IVA7	// cac:TaxTotal / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxAmount	ECOM_TAX_AMOUNT7
Nombre vendedor	// cac:AccountingSupplierParty / cac:Party / cac:PartyLegalEntity / cbc:RegistrationName	ECOM_NAME_SUPPLIER
Nombre comprador	// cac:AccountingCustomerParty / cac:Party / cac:PartyLegalEntity / cbc:RegistrationName	ECOM_NAME_BUYER

NOTA: Para cumplir con el funcionamiento de Compliance, se añade en las funciones un tipo de tasa correspondiente la casuística de “Fixed rate”, en caso de que al cliente se le aplique una cantidad fija (cbc:PerUnitAmount) en lugar de un porcentaje (cbc:Percent). Para ello, el valor ‘-11’ se asigna en la columna destinada al “rate” X_ECOM_TAX_RATE[i]. Esto afectará en caso de que el cliente también use consolidación en su portal de tickets, por lo que será necesario adaptar el mapa de consolidadas del repositorio a nivel de dominio para adaptarse al caso particular de cada cliente, ya que este sólo recoge el caso genérico por defecto (tasas calculadas a partir de porcentajes).

En test no es obligatorio firmar las facturas, de hecho, el IRBM tiene dos versiones de todos los documentos:

- v1.0: no valida la firma
- v1.1: sí valida la firma (es la única diferencia con la versión anterior).

En el map se pondrá el valor de versión a 1.1 por defecto, en caso de querer cambiarlo (por ejemplo, nuestro cliente no firma los documentos en test y queremos saltarnos la validación), tenemos la opción de sobrescribir este campo con la versión que necesitamos:

CRIPTO_SIRBM - C58662361020

Certificate

7F580FF2F6329046 EDICOM CAPITAL SL
C=MY, O=Raffcomm Technologies Sdn Bhd, OU=1000449-W, CN=CypherSig

☒ Remove indentation

☒ Modificar el listversionID

Valor de listversionID

1.0

► Publish return in EBI

Modified CANCEL OK

Es decir, el valor que prevalecerá será el que haya configurado en la cripto. Por eso, es muy recomendable tener visible la columna **TIPODOCTO**, que nos indica qué valor se indica en este campo.

Además, a la hora de configurar la cripto tenemos la opción de publicar un retorno en cada uno de los estados posibles de la factura (podemos elegir cuándo queremos que se ejecute el retorno, así como la información que queremos que nos devuelva):

▼ Publish return in EBI

☒ Publish Document in EBI

Execution mode

ALL

ALL

Cancellation Attempt

Cancelled

Invalid

Rejected

Rejected by IRBM

Submitted

Valid

DOCUMENTS/XDOC table fields

CRIPTO_STRING1

CRIPTO_STRING2

CRIPTO_STRING3

CRIPTO_STRING4

CRIPTO_DATE1

CRIPTO_DATE2

CRIPTO_DATE3

CRIPTO_SITUACION

CRIPTO_QR

REFERENCIA

ECOM_VAT_SUPPLIER

ECOM_VAT_BUYER

ORIGEN

DESTINO

INTERFAZ

TIPODOC

CURRENCY

FECHA

ECOM_PERIOD_START_DATE

ECOM_PERIOD_END_DATE

TOTAL

ECOM_TAX_AMOUNT

ECOM_TAX_AMOUNT1

ECOM_TAX_AMOUNT2

ECOM_TAX_AMOUNT3

ECOM_TAX_AMOUNT4

ECOM_TAX_AMOUNT5

ECOM_TAX_BASE1

ECOM_TAX_BASE2

ECOM_TAX_BASE3

ECOM_TAX_BASE4

ECOM_TAX_BASE5

ECOM_NAME_BUYER

ECOM_NAME_SUPPLIER

NOTAS:

- Para que se devuelva el XML firmado en el retorno, deberemos añadir también la columna DOC_CONTENT.
- Esta columna DOC_CONTENT es también necesaria para incluir el PDF y el QR en el retorno. Para añadir el QR, se debe además añadir la columna CRIPTO_QR.

Reintentos de la cripto

- Al enviar, el estado del documento pasará a Submitted. A partir de este momento, hay programadas a nivel de dominio dos tareas asíncronas que se repetirán cada hora:
 - Un GetRejectedDocuments, por si el documento fuera erróneo respecto a las directrices del IRBM. En este caso, el documento será detectado por esta llamada y cambiará su estado.
 - Un GetValidDocuments. En caso de que, efectivamente, el documento sea correcto y haya sido aceptado por el IRBM, será detectado por esta llamada y se actualizará su estado. Si obtenemos un error 429 (too many requests), se hacen reintentos de hacer submitted cada dos minutos.
- Tras hacer el Submitted correctamente, se hace una llamada GetDocumentDetails. En caso de que nos devuelva un error 404 se hará un reintento en un minuto, pero el documento ya tendrá el estado Submitted.
- Si el mensaje que nos devuelve el IRBM es “Connection prematurely closed BEFORE response” también se hará reintento a los dos minutos.
- En caso de obtener un error 500, la cripto hará un máximo de 5 reintentos de envío.

3.4.1 Funciones de la cripto

Funciones de la cripto (son las distintas llamadas API que permite el IRBM, además de otras funcionalidades útiles para el proyecto. Se pueden activar en Administration → Complements → Security → CRIPTO_SIRBM):

⚙️ Configuration 🌟 Functions 📍 Linked partners						
+ INSERT 🗑️ DELETE ✎ EDIT						
Name	Function	Description	Global	Grid	Folder	Asynchro...
Cancel Document	CancelDocument			✓		
Cancelar Documento Global	CancelDocumentGlobal		✓			✓
ConsolidateTickets	ConsolidateTickets		✓			✓
Get All Document Types	GetAllDocumentTypes		✓			✓
Get crypto log	ExportLogFunction			✓		
Get Document	GetDocument			✓		
Get Document Details	GetDocumentDetails			✓		
Get Document Type	GetDocumentType		✓			✓
Get Document Type Version	GetDocumentTypeVersion		✓			✓
Get micro service version	FUNCTION_VERSION		✓			✓
Get Notifications	GetNotifications		✓			✓
Get Submission	GetSubmission			✓		
Rechazar Documento Global	RejectDocumentGlobal		✓			✓
Reject Document	RejectDocument			✓		
Reset document	ResetDocument			✓		
Search Documents	SEARCHDOCUMENTS		✓			✓
Validate Taxpayer TIN	ValidateTaxpayerTin		✓			✓

Por defecto, se deben configurar como mínimo las siguientes funciones:

- En pendientes de envío: Reset document
- En recuperados: Cancel Document
- Para todas las carpetas menos la de pendientes de envío: Get Document Details y Get Document

- Funciones globales: Search Taxpayer TIN y Validate Taxpayer TIN
- Si el cliente tiene flujo de entrada: Reject Document

Breve explicación de las mismas

- Cancel Document: Permite al cliente cancelar una factura ya enviada (a nivel de grid), siempre y cuando se quiera realizar esta acción, durante las primeras 72 horas desde que se envió. Se selecciona el documento a cancelar y se indica la razón de dicha cancelación.
- Cancelar Documento Global: Función a nivel global para cancelar facturas. Se indica el P.O. interno del Supplier del documento, el UUID asignado al mismo al hacer el envío y la razón por la cual se quiere cancelar el documento.

Run function - Cancelar Documento Global

▼ Cancelar Documento Global

*Partner
Find partner by "name" or "code" 🔍

*IRBM_UUID

*Cancellation reason

Modified X CANCEL ✓ OK

- Consolidate Tickets: Función para generar las consolidadas. Solo necesario para los clientes que tengan el portal de tickets. Es una función global con los siguientes parámetros:

Run function - ConsolidateTickets

▼ ConsolidateTickets

Campos a agrupar

TIPODOC CURRENCY

*Campo secuencialidad

Filter

*Map

Columna adicional

Modified X CANCEL ✓ OK

Campos a agrupar: Indica los campos de las facturas que queremos agrupar.

Campo secuencialidad: Debemos indicar aquí el campo que queremos usar para ordenar las facturas. Ejemplo: Si elegimos el campo Invoice number, nos ordenará las facturas de menor a mayor número de factura.

Filter: Si queremos filtrar las facturas a añadir siguiendo algún criterio específico (por ejemplo, las facturas mandadas entre dos fechas específicas) lo indicaremos aquí.

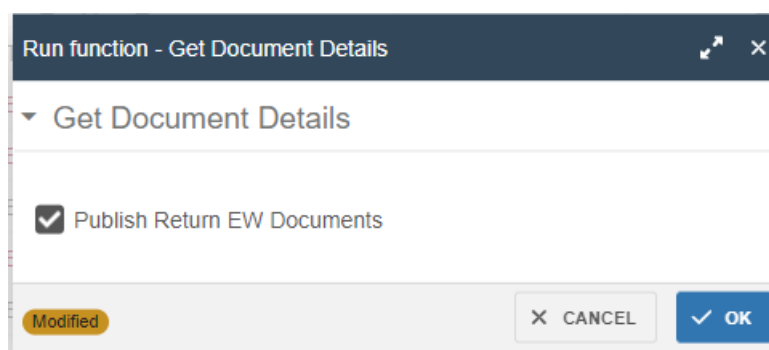
Map: Aparecerá un desplegable en el que tendremos que elegir el mapa a usar. La salida de esta función es un JSON que será la entrada del campo que se indique en el campo MAP. Este JSON es la consolidación de acuerdo con el campo secuencialidad, a los campos por los cuales se tenga que agrupar y, además, filtrando aquellos que queramos consolidar.

Columna adicional: Sólo necesario en los casos que se necesite una columna adicional de inicio y fin de rango. En este caso se devolverá la información de esta columna adicional en los campos root/row/range/additionalStart y additionalEnd del JSON de salida. Ejemplo: si tenemos campo de secuencialidad TICKET04 y columna adicional REFERENCIA, y el rango va de 1 a 4, en estos campos se nos devolverá la REFERENCIA de la factura con TICKET04 = 1 y TICKET04 = 4 respectivamente.

NOTA: Es importante tener en cuenta que, además del filtro que introduzcamos al crear la llamada con estos parámetros, el filtro inicial que hace la cripto asegura que los documentos cumplan: SITUACIÓN=PENDIENTE, ESTADO=COR y DATASUM_SAT!=1

.Más info al respecto en [Anexo: Portal de tickets](#)

- Get All Document Types: Función global que permite obtener los tipos de documentos aceptados por el IRBM junto con sus descripciones. (<https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/api/03-get-document-types/>)
- Get crypto log: Función del grid que permite obtener el log de la cripto sobre el documento seleccionado.
- Get Document: Función global que sirve para descargarnos el XML o JSON de la factura junto con los datos adicionales que nos devuelve el IRBM (número de registro de la factura, longID, QR, etc).(<https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/einvoicingapi/07-get-document/>)
- Get Document Details: Función que permite obtener los detalles sobre el documento seleccionado (incluyendo los resultados de la validación (más detalles en el SDK: [Get Document Details \(hasil.gov.my\)](#)). Al marcar el check "Publish Return EW Documents", se publica un retorno JSON con la información sobre el estado del documento en el IRBM:



- Get Document Type: permite consultar los detalles de un único tipo de documento que contiene definiciones de estructura del documento. Información a introducir al invocar la función (llamada API: [Get Document Type \(hasil.gov.my\)](#)):

- Get Document Type Version: permite consultar los detalles de la versión del tipo de documento que contiene las definiciones de la estructura de los documentos que se espera presentar como parte de la presentación de documentos (llamada API: [Get Document Type Version \(hasil.gov.my\)](#)).

- Get micro service version
- Get Notifications: permite consultar el historial de notificaciones y obtener las notificaciones. Nota: el uso de notificaciones del portal MyInvois para implementar todo el flujo de trabajo de la factura electrónica es opcional y se proporciona como una funcionalidad adicional que puede aprovecharse. (API: [Get Notifications \(hasil.gov.my\)](#)).
- Get Submission: permite obtener detalles de un envío individual para comprobar su estado de procesamiento después de enviarlo y obtener un identificador único de envío. Se publicará un retorno con la info.

- Rechazar Documento Global y Rechazar Documento: Misma idea que las funciones para cancelar documentos pero para rechazar facturas de entrada.

- **Validate Taxpayer's TIN:** permite validar un Número de Identificación Fiscal (TIN) específico antes de añadir este número a una factura y emitir la factura. Se deberá seleccionar el partner al que pertenece el TIN a revisar, y rellenar los campos del formulario: Issuer TIN con el TIN a comprobar, seleccionar el ID Type del interlocutor (NRIC, Passport number, Business registration number o army number) y el ID Value con la identificación en sí (API: [Validate Taxpayer's TIN \(hasil.gov.my\)](https://hasil.gov.my/api/validate-taxpayer-tin))

- **Search Taxpayer's TIN:** permite buscar un Número de Identificación Fiscal (NIF) específico utilizando los parámetros de búsqueda compatibles. Para usar esta función es obligatorio añadir el interlocutor con el que se está realizando la búsqueda (PO propio) y el cual debe tener ya configurado el certificado. A continuación, es posible filtrar por:

a) Nombre del contribuyente

b) Otro identificador del contribuyente (ID type / value)

Es importante tener en cuenta que al filtrar por nombre debe conocerse el nombre exacto con el que el contribuyente se ha registrado en el portal de myinvois, por lo que es más fácil filtrar por tipo de ID y valor, como puede ser un BRN conocido.

Mas detalle sobre esta función en:

<https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/einvoicingapi/10-search-taxpayer-tin/>

3.5 Configuración alarmas

Se recomienda configurar alarmas de rechazo de ficheros y de caducidad de certificados. Una vez obtengamos los emails a los cuales deben llegar dichas alarmas debemos configurarlas en Administración → Alarmas. Los códigos de las alarmas de rechazo y de caducidad de certificados son I015 e I031.

3.6 EBI basada en configuración repositorio común assets.

Para la factura de entrada se hará uso del DEFINE GOV2EU_INVOICE_IN_XML_MY para usar el mapa de assets IN_XML_UBL_INVOICE_2_G480_MY_2_INTEGRATION_LAYOUT_INVOICE

Para el estado de la factura se hará uso del DEFINE GOV2EU_ESTADOS_IN_XML_MY para

La configuración que se debe realizar es:

- Cargar el esquema en la aplicación del cliente del mensaje de salida.
- Crear la publicación en la aplicación del cliente.
- Crear la suscripción en la aplicación Ediwin.
- Duplicar la plantilla ENVIAR SII--EBI--JS (XXX) (o la que corresponda si la integración es vía AS2, SFTP, etc. o no hacerlo si es vía Webservice) en la aplicación del cliente para crear el mensaje en EBI con destino a la aplicación Ediwin del cliente.
- En caso que el cliente haga integración de su fichero propietario, nuestra recomendación para estandarizar, es realizar la transformación del fichero previo al envío a la parte Ediwin. Es decir, duplicar la plantilla ENVIAR EBI--EBI--JS--ASSETS (XXX), con aplicación destino, a la aplicación Ediwin del cliente. Adicionalmente, tendremos que haber creado una publicación en la aplicación del cliente y una suscripción en la aplicación Ediwin del cliente, con el nombre del esquema (con el ID del dominio como sufijo por ejemplo) de nuestra propuesta estandar para que se publique en la aplicación Ediwin del cliente con dicho nombre.

3.7 Pruebas de flujo

1. Verificar flujo completo hacia el IRBM desde el cliente esperando recibir la respuesta.
2. Testear todos los casos posibles del flujo: facturas erróneas a nivel de estructura, facturas erróneas a nivel de datos, comprobar que llega el retorno correctamente
3. Testear todos los casos posibles del cliente.

IMPORTANTE: dependiendo de cada cliente, las pruebas de flujo variarán y serán las acordadas con el cliente previamente o las dadas en el Playbook, pero hay que hacer cuantas más pruebas posibles.

3.8 Formación

En las formaciones al cliente se informará de cómo funciona el escenario completo, lo que se espera del cliente, los errores, la respuesta que se obtiene al envío y el procesado de la misma.

- Flujo del mensaje entre las diferentes carpetas.
- Gestión de errores en Ediwin.
- Informar de los reportes que ofrece la herramienta.

Ejemplo de email genérico para informar al cliente de los puntos a tratar en las formaciones:

Main topics to be discussed:

1- Ediwin - Introduction

2- Main menu and its usage.

3- Temporal selections and personal Folders.

4- Document Options(Select/Edit/Delete/Export). Main focus on generation Excel summary of messages.

5- Administrator features (Alarms, User management)

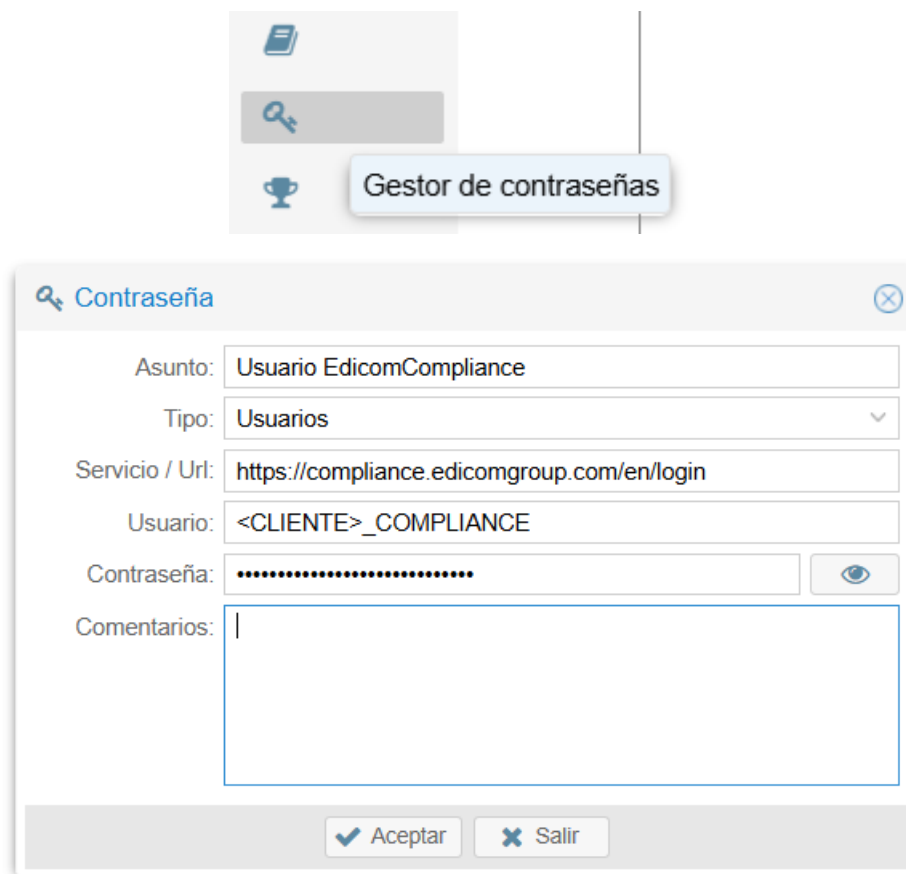
6.- Documentation and contact Edicom Helpdesk.

3.9 Activación y formación de EdicomCompliance

Debemos activar el servicio de EdicomCompliance para el entorno de producción. El procedimiento para ello es el mismo independientemente del país y es el siguiente:

<https://edicomgroup.sharepoint.com/:w:/s/Proyectos/EeaDcF11GotFo-BLrOX6BB0IBpqfoHbs4iJChIR0-YTVrCA?e=RbFkZy&CID=8fc99d6a-d42b-b5c0-8003-87e13f7adbe7>

Es una muy buena práctica guardar las credenciales de acceso creadas en el gestor de contraseñas de la ficha del cliente:



Gestor de contraseñas

Contraseña

Asunto: Usuario EdicomCompliance

Tipo: Usuarios

Servicio / Url: https://compliance.edicomgroup.com/en/login

Usuario: <CLIENTE>_COMPLIANCE

Contraseña:

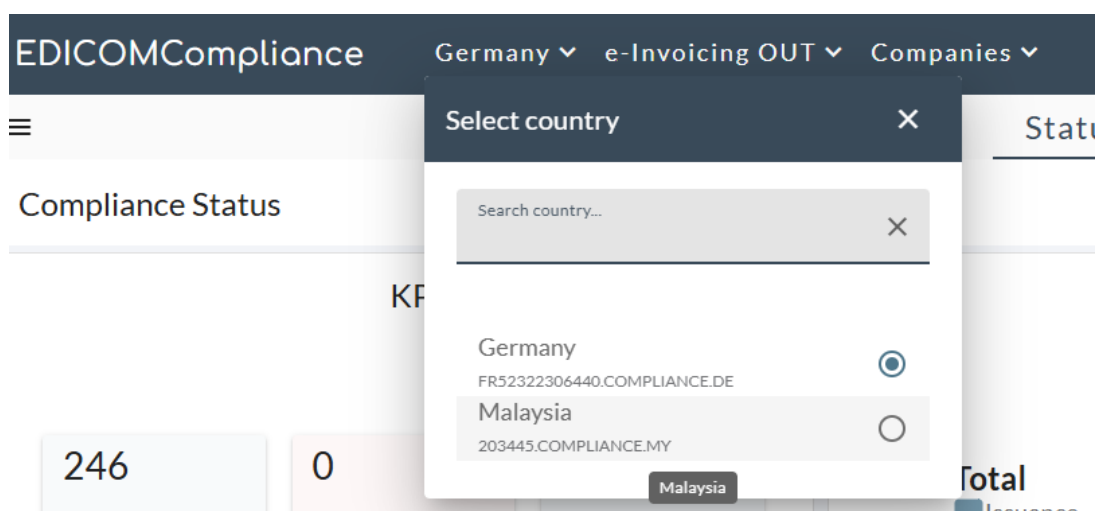
Comentarios:

✓ Aceptar ✕ Salir

Una vez activado y creado el correspondiente usuario <CLIENTE>_COMPLIANCE, es posible acceder introduciendo estas credenciales desde la URL:

<https://compliance.edicomgroup.com/en/login>

NOTA: Es posible que ya se les haya activado y presentado el servicio EdicomCompliance para otros países y por tanto estén más familiarizados con este producto. Puede verse fácilmente si el usuario <CLIENTE>_COMPLIANCE ya existe en la ficha del cliente cuando vayamos a crearlo. En ese caso, deberíamos utilizar el mismo usuario y contraseña, y seleccionar el país correspondiente (Malasia) desde el menú superior una vez dentro:



EDICOMCompliance Germany e-Invoicing OUT Companies

Select country

Search country...

Germany
FR52322306440.COMPLIANCE.DE

Malaysia
203445.COMPLIANCE.MY

Compliance Status

246 0

Total Issuance

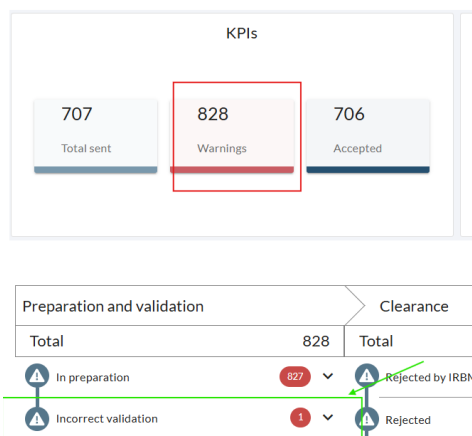
Durante el go-live en producción se debe ir comprobando que, efectivamente, el flujo de documentos en Compliance es idéntico al que vemos en Ediwin. Con esto comprobado, ya podemos contactar al cliente para planificar la formación del Compliance al cliente. Tenemos a nuestra disposición varios vídeos para familiarizarnos con el funcionamiento de EdicomCompliance (únicamente de uso interno):

- [Vídeo genérico formación ECompliance](#) (puede verse solo el punto 5, a partir del minuto 22)
- [Vídeo específico para ECompliance Malasia](#) (originalmente preparado para la activación masiva desde el TO-DO, pero puede servir de apoyo para preparar la formación al cliente)

IMPORTANTE: Para que los datos en Compliance sean correctos, es necesario que envíen la base imponible (campos correspondientes a los ... / cac:TaxSubtotal / cbc:TaxableAmount). Para reducir el impacto, actualmente la guía G480 coge la base imponible de cabecera (campo ubl:Invoice / cac:LegalMonetaryTotal / cbc:TaxExclusiveAmount) en caso de que esta no venga a nivel de línea, y solo en caso de que el documento tenga un solo tipo de tasa en total. Este cambio toma efecto para facturas enviadas a partir de abril de 2025.

Si el cliente pretende enviar líneas con tipos de tasas distintas en una misma factura, deberá enviar la base imponible a nivel de línea, correspondiente al campo en el estándar: HEADER/TAX/TAX_LINE.Taxable_amount .

En caso de activar Compliance para el **portal de tickets** de nuestro cliente, es importante comunicarles que tendrán muchos *Warnings* debido a todos los documentos pendientes de envío. Para los B2C, realmente deberían fijarse más bien en los tickets/facturas que tengan errores de validación:



4. ANEXO: FAQs

A continuación se muestran las preguntas mas frecuentes. Estas se pueden encontrar en:

<https://www.hasil.gov.my/en/e-invoice/frequently-asked-questions/>

Todas las preguntas obtenidas han sido recopiladas en el Q&A de Edicom:

<https://edicomqa.edicomgroup.com/2844-malaysia-index>

5. ANEXO: SELF-BILLED INVOICES

When a sale or transaction is concluded, an e-Invoice is issued by Supplier to recognise income of the Supplier (proof of income) and as a record for purchases made/ spending by Buyer (proof of expense).

However, there are certain circumstances where another party (other than the Supplier) will be allowed to issue a self-billed e-Invoice on behalf of Supplier.

For e-Invoice purposes, self-billed e-Invoice will be allowed for the following transactions:

- (a) Payment to agents, dealers, distributors, etc. (refer to Section 9 of this e-Invoice Specific Guideline for further details)
- (b) Goods sold or services rendered by foreign suppliers (refer to Section 10.4 of this e-Invoice Specific Guideline for further details)
- (c) Profit distribution (e.g., dividend distribution) (refer to Section 11 of this e-Invoice Specific Guideline for further details)
- (d) e-Commerce transactions (details will be released in due course)
- (e) Pay-out to all betting and gaming winners
- (f) Acquisition of goods or services from individual taxpayers (who are not conducting a business)

Where a Buyer is required to issue a self-billed e-Invoice, the Buyer will assume the role of the Supplier to be the issuer of e-Invoice and submits it to IRBM for validation. Upon validation, Buyer would be able to use the validated e-Invoice as a proof of expense for tax purposes.

6. ANEXO: INTEGRACIÓN POR EXCEL

En el dominio AUTO_FE_MY, está disponible un ejemplo de mapeado de integración de tipo EXCEL basado en nuestra propuesta estándar y que podrá mapear al PORTALASSETS.

Ruta del mapa: ASP101/EDIWIN/DOMINIOS/186753/MAPA/OUT/INVOICE/OUT_EXCEL_INTEGRATION_LAYOUT_INVOICE_2_INTEGRATION_LAYOUT_INVOICE_G480.MA4

Ejemplo de factura excel: ASP102/EDIWIN/DOMINIOS/197856/USUARIO/EXCEL/EXCEL_TEMPLATE_MALAYSIA.XLSX

Configuraremos este mapeado en la carpeta USUARIO del dominio del cliente, para que pueda ser accesible por el cliente a través de la opción de mapear con mapeado.

Este tipo de integración se venderá como consultoría adicional, y consistirá en:

- Configuración del mapeado dentro de la carpeta USUARIO en Ebimap.
- Formación al cliente en el Excel con la estructura de nuestra propuesta para que pueda importar manualmente en el Ediwin.

Se podrá adaptar al CSV del cliente, nuestra propuesta es un ejemplo de Excel que se puede adaptar o modificar completamente.

En caso de que nuestro cliente quiera hacer uso de integración a través de CSV, puede usarse o bien este formato o el formato de ASSETS que transforma de CSV a XML.

7. ANEXO: INTEGRACIÓN POR PANTALLA

Como se ha comentado, existe la posibilidad de que el cliente cree sus propias facturas usando la pantalla creada para los proyectos de Malasia.

Para configurarla es necesario dar permisos previamente en Domain / Permissions / Screens / IRBM y, una vez los tenemos añadirla en la configuración del dominio.

Algunos puntos importantes del uso de la misma son:

- Hay algunos datos de los interlocutores que la pantalla coge directamente de la libreta. Simplemente rellenando estos datos:

Partner data

Code	Name
000000000000	BERICAP MALAYSIA SDN BHD
Address	City
test	Kuala Lumpur
Postal code	Province
18008	
Country	
MALAYSIA	
VAT ID	Trade register

▼ Malaysia

Additional identification code	Additional identification type	Business activity description	Country
123456789	Passport number	test	MALAYSIA
SST record number	Standard Industrial Classification (MSIC)	Status	TIN
1234	Growing of maize	Not Applicable	000000000000
Tourism tax registration number (TTX)			
1234			

Y al seleccionar en la pantalla el interlocutor que aplica, dichos datos aparecerán automáticamente rellenados:

Supplier Buyer | Delivery location

Identifier

BERICAP MALAYSIA SDN BHD

* TIN	* Supplier name	* Address	Address 2	Address 3	* City
000000000000	BERICAP MALAYSIA SDN BHD	test			Kuala Lumpur
Postal code	* State	* Country	* Telephone	Email	* Supplier SST registration number
18008	Not Applicable	MALAYSIA			1234
* Supplier tourist tax registration number	* Supplier MSIC (Malaysia Standard Industrial C...	* Supplier activity description	* Additional identifier type		
1234	01111 - Growing of maize	test	Passport number		
* Additional identifier					
123456789					

(IMPORTANTE: En el campo TIN de la pantalla se rellenará el valor que hayamos puesto en el TIN del interlocutor, no su Código)

- Interlocutores extranjeros: Como se ve en el anexo de TIN's genéricos, para los interlocutores extranjeros existe un TIN genérico que se deberá usar para el envío. Si en la pantalla se quiere sacar los datos de un interlocutor extranjero

- Autofacturas: Se deberá crear en la libreta un PO en internos y otro en externos con códigos distintos. El PO de la libreta puede ser el TIN con prefijo o un sufijo que sea significativo para el proyecto y para que en la estación funcione correctamente el mensaje, pero no se enviará el mensaje porque se enviará el TIN.
- Al rellenar las líneas podemos usar el catálogo de artículos para ahorrar al cliente rellenar los mismos datos en cada factura, si tienen un artículo/servicio recurrente.

Simplemente añadiendo el artículo en cuestión en Administration → Article catalogue → Articles y seleccionando en la pantalla el botón ARTICLE podremos introducir artículos de catálogo en la factura sin necesidad de rellenar sus datos cada vez que creamos una factura nueva:

Article catalogue - Add articles

Description	Article qu...	Article net...	Article gr...	Classifica...	Article Id	Supplier ref.	Client ref.	Partner
Descrip MY	12	12,345.00	1,234.00		11223		aaaaa	C23650929020

No rows to display

X CLOSE ADD ARTICLES

- La pantalla cambia la fecha y hora de la factura a UTC automáticamente (ya que es el requerimiento legal de Malasia) independientemente de los valores que insertemos.
- La pantalla informa de los campos mandatorios que falten basándose en la guía de Malasia. Se puede ver en los iconos de 'Warning' a la derecha de la pantalla. Al seleccionarlos se abrirá un desplegable que nos detalla qué campos mandatorios falta, al seleccionarlos la misma pantalla nos conducirá a ellos para que sea más fácil encontrarlos para el cliente:

Form errors

Total amounts 4

- Outstanding amount Required field
- Invoice total Required field
- Total tax amount Required field
- Total without taxes Required field

Header data 5

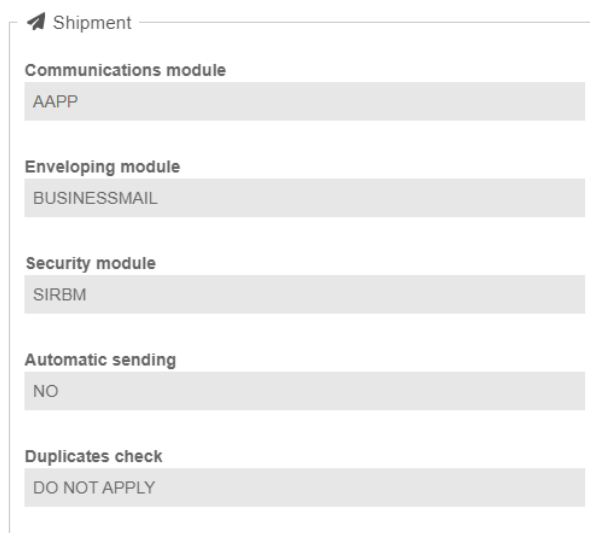
- Invoice currency code Required field
- Invoice type Required field
- Document date Required field
- Invoice time Required field
- Document number Required field

Partner data 22

8. ANEXO: BUSINESSMAIL

Una vez la factura haya sido validada por el IRBM y registrada, además de devolver el PDF y la factura registrada, QR, ID de registro de la factura y demás información, también se podrá usar el BusinessMail para hacer llegar el PDF al destinatario final de la factura.

El ensobrado a configurar para este tipo de mensajes es el IEEN BUSINESSMAIL directamente desde la configuración del mensaje XML_INVOICE_UBL_2:



The screenshot shows a configuration window titled 'Shipment'. It contains several sections with dropdown menus:

- Communications module:** AAPP
- Enveloping module:** BUSINESSMAIL
- Security module:** SIRBM
- Automatic sending:** NO
- Duplicates check:** DO NOT APPLY

(Envío automático según las características de cada proyecto).

Para más información sobre cómo configurar el businessmail, se puede consultar la documentación interna sobre el mismo: [BUSINESSMAIL - Documentación Técnica v3.2.pdf](#)

Para configuración de businessmail con buzón AAPP (es el que se deberá configurar en el caso de que se le venda businessmail al cliente), consultar QA: [businessmail - ¿Cómo conecto BusinessMail con un buzón AAPP?](#)

IMPORTANTE: Normalmente se suelen configurar los subcódigos del suscriptor usando el valor de @DESTINO. Sin embargo, en este caso, al ser el destino fijo a IRBM, al hacerlo de esta manera se enviaría siempre al mismo suscriptor. **Deberemos usar el valor de @ECOM_VAT_BUYER en su lugar.**

9. ANEXO: LISTA DE TIN'S GENÉRICOS

No.	General TIN	Applicable to the following transaction
1	"EI00000000010" as General Public's TIN	i. Individual's (i.e., Supplier, Buyer, Shipping Recipient) TIN in the e-Invoice for Malaysian individual where the individual only provides MyKad / My-Tentera identification number ii. Buyer's TIN in the consolidated e-Invoice
2	"EI00000000020" as Foreign Buyer's TIN	i. Buyer's TIN in the e-Invoice for non-Malaysian individual where the individual buyer only provides passport number/ MyPR/ MyKAS identification number ii. Buyer's TIN for export transactions where foreign buyer's TIN is not available or not provided
3	"EI00000000030" as Foreign Supplier's TIN	i. Supplier's TIN in the e-Invoice for non-Malaysian individual where the individual supplier only provides passport number/ MyPR/ MyKAS identification number (applicable for self-billed e-Invoice) ii. Supplier's TIN for import transactions where foreign supplier's TIN is not available or not provided (applicable for self-billed e-Invoice)
4	"EI00000000040" as Buyer's TIN	Buyer's TIN for transactions involving the following persons: • Government • State government and state authority • Government authority • Local authority • Statutory authority and statutory body • Exempt institutions that are not assigned with TIN

10. ANEXO: DETALLES DEL COMPRADOR PARA FACTURA CONSOLIDADA

No.	Data field	Details to be input by Supplier in e-Invoice	Additional Remarks
1	Buyer's Name	Name of Buyer	Supplier to input "General Public" in the e-Invoice
2	Buyer's TIN	TIN of Buyer	Supplier to input "EI00000000010" in the e-Invoice
3	Buyer's Registration/ Identification Number/ Passport Number	Details of registration/ identification number/ passport number	Supplier to input "NA"
4	Buyer's Address	Address of Buyer	Supplier to input "NA"
5	Buyer's Contact Number	Telephone number of Buyer	Supplier to input "NA"
6	Buyer's SST Registration Number	SST registration number of Buyer	Supplier to input "NA"

7	Description of Product/ Services	Details of products or services being billed for a transaction with consumers	IRBM allows the Suppliers to adopt one (or a combination) of the following methods: (a) Summary of each receipt is presented as separate line items (b) List of receipts (in a continuous receipt number) is presented as line items (i.e., where there is a break of the receipt number chain, the next chain shall be included as a new line item) (c) Branch(es) or location(s) will submit consolidated e-Invoice, adopting either (a) or (b) above for the receipts issued by the said branch(es) or location(s) Note that for any method adopted by businesses, the receipt reference number for each transaction are required to be included under this field in the consolidated e-Invoice
---	----------------------------------	---	--

11. ANEXO: INTERLOCUTORES DE LA AUTO-FACTURA

For the purposes of self-billed e-Invoice, the parties of the e-Invoice are as follows:

No.	Transaction	Supplier	Buyer (assumes the role of Supplier and issue self-billed e-Invoice)
1	Payment to agents, dealers, distributors, etc.	Agents, dealers, distributors, etc.	Taxpayer that makes the payment
2	Goods sold or services rendered by foreign suppliers	Foreign Seller	Malaysian Purchaser
3	Profit distribution (e.g., dividend distribution)	Recipient of the distribution	Taxpayer that makes the distribution
4	e-Commerce	Merchant, service providers (e.g., driver, rider)	e-Commerce/ Intermediary platform
5	Pay-out to all betting and gaming winners	Recipient of the pay-out	Licensed betting and gaming provider
6	Acquisition of goods or services from individual taxpayers who are not conducting a business	Individual taxpayer providing goods or services	Person acquiring goods or services
7	Interest payment	Recipient of interest payment	Taxpayer that makes the interest payment

12. ANEXO: BUYER'S DETAILS FOR TRANSACTIONS WITH INDIVIDUALS

No.	Data field	Details to be input by Supplier in e-Invoice	Additional Remarks
1	Buyer's Name	Name of individual Buyer	For Malaysian individuals: Full name as per MyKad/ MyTentera For non-Malaysian individuals: Full name as per passport/ MyPR/ MyKAS
2	Buyer's TIN	TIN of individual Buyer	For Malaysian individuals
3	Buyer's Registration/ Identification Number/ Passport Number	Details of registration/ identification number/ passport number	i. Option 1: TIN only ii. Option 2: MyKad/ MyTentera identification number only iii. Option 3: Both TIN and MyKad/ MyTentera identification number For non-Malaysian individuals i. Option 1: TIN only ii. Option 2: Both TIN and passport number/ MyPR/ MyKAS identification number For clarity, (i) refers to the TIN assigned by IRBM. In the event that the non-Malaysian individual does not have a TIN, Supplier may use the general TIN (as listed in Appendix 1 of the e-Invoice Specific Guideline), along with the passport number/ MyPR/ MyKAS identification number of the said individual.
4	Buyer's Address	Address of individual Buyer	Individual Buyer is required to provide residential address
5	Buyer's Contact Number	Telephone number of individual Buyer	Individual Buyer is required to provide a contact number
6	Buyer's SST Registration Number	SST registration number of individual Buyer	Where applicable, Supplier to input SST registration number If individual Buyer is not registered for SST, Supplier to input "NA"

13. ANEXO: PORTAL DE TICKETS

Para los casos en que el comprador no necesita una factura, los proveedores están obligados a emitir una factura consolidada para aquellos tickets-receipt, no transformados en factura. Esto ocurre sobre todo en los siguientes casos:

<https://www.hasil.gov.my/media/uwwehxwq/irbm-e-invoice-specific-guideline.pdf>

Página 18

Las facturas consolidadas se generan al final del mes natural, y dentro de los 7 primeros días después del final del mes.

Existen diferentes métodos para generar esta factura consolidada:

For consolidated e-Invoices, the IRBM allows the Suppliers to adopt one (or a combination) of the following methods:

(a) The summary of each receipt is presented as separate line items in the consolidated e-Invoice (refer Figure 3.7 of Example 4)

(b) The list of receipts (in a continuous receipt number) is presented as line items (i.e., where there is a break of the receipt number chain, the next chain shall be included as a new line item) (refer to Figure 3.3 of Example 2).

(c) Branch(es) or location(s) to submit consolidated e-Invoice, adopting either (a) or (b) above for the receipts issued by the branch(es) or location(s)

Además, tenemos también la limitación de los 300 KB por factura, pero el IRBM lo pone fácil al decir que podemos dividir o generar tantas consolidadas como sean necesario para llegar a cumplir con lo de arriba explicado.

Hay excepciones en los que no es necesario emitir las consolidadas:

Kindly note that consolidation does not apply to self-billed e-Invoice, except for the following self-billed circumstances:

(a) acquisition of goods or services from individual taxpayers (who are not conducting a business)

(b) interest payment to public at large (regardless businesses or individuals)

Pero otros en los que te obligan a no poder emitir consolidadas, es decir, solo B2B, con los datos fiscales siempre del comprador.

Certain activities that require e-Invoice to be issued for each transaction (i.e., consolidation of e-Invoice is not allowed) -> <https://www.hasil.gov.my/media/uwwehxwq/irbm-e-invoice-specific-guideline.pdf> ->Página 29 para ver si no es posible hacer consolidada

El modelo de todas maneras es muy parecido al de la emisión de una factura normal, lo cual indica que una consolidada es una factura normal pero con las líneas como el resumen de tickets / ticket individual informando con el agregado o individualmente cada caso.

The process of issuing a consolidated e-Invoice is similar to the e-Invoice workflow as discussed in Section 2.3 (e-Invoice model via MyInvois Portal) and Section 2.4 (e-Invoice model via API), with the following exceptions:

i. Once the consolidated e-Invoice has been validated, IRBM will send notification to the Supplier only (i.e., no notification will be sent to Buyer as this is an e-Invoice issued to general public). Consequently, there would not be any request for rejection from Buyer.

ii. The validated e-Invoice will serve as the Supplier's proof of income. Hence, the validated e-Invoice is not required to be shared with Buyer.

Los datos de comprador y de las facturas consolidadas los podéis encontrar en:

<https://www.hasil.gov.my/media/uwwehxwq/irbm-e-invoice-specific-guideline.pdf>

Página 116

¿Cuál es la solución que vende Edicom en estos casos?

Si es un B2C, es decir, tickets, se pueden ofrecer un Ediwin o bien un portal de Tickets. Un Ediwin en caso de que no pueda el cliente hacer las consolidadas por lo explicado arriba o un portal de tickets, por si puede que el cliente pidiera hacer facturas de los tickets.

¿Qué es un portal de tickets y qué modelo sigue en Edicom?

Un portal de tickets es básicamente un Ediwin con un Frontend que es una página web de entrada externa para que los compradores puedan acceder para buscar el ticket, rellenar sus datos de comprador, enviar al IRBM y recibir de vuelta el PDF "facturizado" de su ticket. El modelo de Malasia que va a seguir va a ser parecido al de Mexico. A nivel de Edicom, ahora la webs del portal son consideradas como programas para nivel de despliegues por parte de Plataforma.

Ejemplo de portal de tickets genérico de Edicom en Malasia:

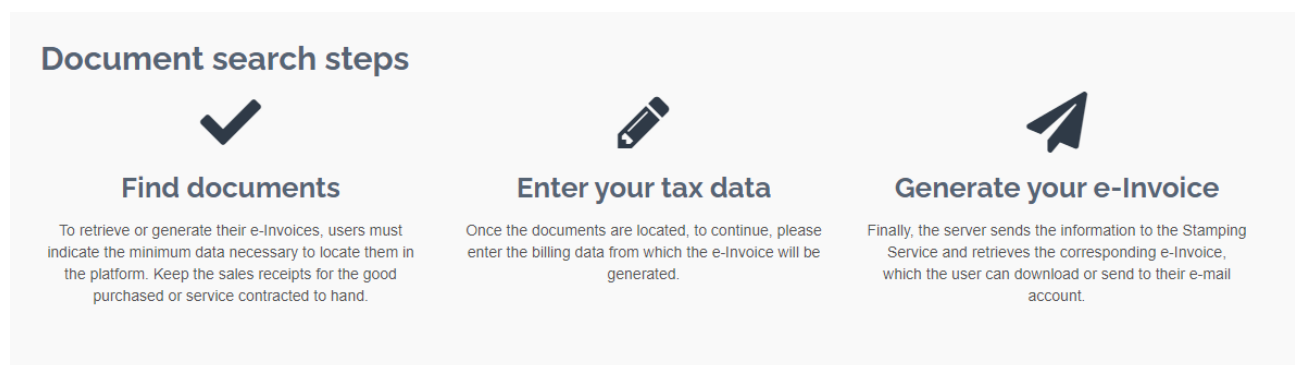
TEST:

https://webportal.edicomgroup.com/customers_test/my/

PROD:

<https://webportal.edicomgroup.com/customers/my/>

Aquí tenéis explicados los 3 pasos: búsqueda, relleno de datos y generación de la factura



Intentemos que la búsqueda de documentos sean lo más estándar posible usando los campos TICKET01, TICKET02 y TICKET03, indicando respectivamente el número de ticket, la fecha y el monto de la factura (por temas de seguridad). Además, rellenarlos siempre para mantener ecompatibilidad hacia atrás en caso de que sea necesario a futuro.

En el caso de los portales de ticket genérico, puede hacerse una búsqueda en cualquier Ediwin siempre que se rellenen las columnas indicadas y además indicando el código del Ediwin que se quiera atacar.

El portal se pide a través de un Wizard donde se especifican los datos para que ImasD pueda generar el portal: [WIZARD PORTALES - Guia de uso](#)

Importante: una vez creada la tarea de portal mediante el wizard, entrar en dicha tarea del portal, clicar en el botón de generación de las tareas de ImasD o diseño para que se creen las tareas en el backlog de dichos departamentos.

Personalizar el Legal Notice or el Privacy Policy del cliente será posible únicamente con un PDF o una URL que nos indique el cliente. No es posible con un html por ejemplo.

¿Cómo es la configuración de un SaaS de portal de tickets?

La configuración del SaaS es la misma que tenemos para una integración B2B normal. Hay que configurar certificados, cripto, informes, pantallas, ... como si fuera una configuración B2B explicada anteriormente.

La idea es tener los tickets como mensajes correctos en pendientes de enviar, cuyo destino sea Público General con todos los campos mandatorios del comprador rellenos para que existan los campos y se puedan rellenas con los datos que introducirán los compradores por pantalla.

No	General TIN	Applicable to the following transaction
1	"EI00000000010" as General Public's TIN	i. Individual's (i.e., Supplier, Buyer, Shipping Recipient) TIN in the e-Invoice for Malaysian individual where the individual only provides MyKad / MyTentera identification number ii. Buyer's TIN in the consolidated e-Invoice iii. Supplier's TIN in the consolidated self-billed e-Invoice

Los tickets fiscalizados pueden ser enviados con el TIN de público general si se informa del MyKad/MyTentera (NRIC como esquema).

Hay que configurar por defecto las siguientes columnas para los tickets que se suban al portal. Las columnas pueden ser configurados por Functions o a través del mapa de integración con el registro de control.

TICKET01: Número de ticket

TICKET02: Fecha del ticket. Si se ha optado por la configuración por FUNCTIONS, tened en cuenta, que al fiscalizar se actualizará la fecha de documento y se actualizará esta columna. Esto es un problema si el documento se queda en error, y quiere volverlo a buscar para corregir los datos. Para solucionarlo debemos añadir DEF al nombre de la columna (X_DEF_TICKET02), de modo que, si la columna ya tiene valor, no se recalcule su valor y se mantenga la fecha original del ticket.

TICKET03: Monto del ticket

TICKET_REL: Para el caso de nota de crédito/débito/refund indicar el número de ticket-factura que se relaciona. Por defecto, indicad el valor del TICKET05 del número de ticket-factura a la que modifica dicha nota de crédito/débito/refund. En caso de usar ya TICKET05, hablad con ImasD y Experto_país para revisar alternativas.

TICKET_FACTURABLE: Servirá para indicar que es un ticket que puede ser fiscalizado. Indicad 1 por defecto.

TICKET_STATUS: (opcional) Para indicar status u otras casuísticas posibles.

TICKET_STATUS_REASON: (opcional) Para indicar status u otras casuísticas posibles.

NTF_EMAIL: (opcional) Por functions, sacar el Email que el mapa de fiscalización indicará en el campo Email del customer.

¿Cómo funciona el portal y cómo se comunica con el Saas que hay de backend?

Cuando se realiza la búsqueda de un documento en el portal por los campos:

Find documents Enter your tax data Generate your e-Invoice

✓ Find documents

To start the process, please enter the data indispensable to locate the document in the platform. Check your sales receipt if in doubt.

Important considerations.

- You may need up to XX hours after the realization of the purchase order to generate your e-Invoice.
- The deadline for getting your e-Invoice for tax purposes is the last calendar day of the purchase month.
- The e-Invoice date correspond with the request date and not the ticket date.
- The required data can be found in your purchase receipt (Ticket)

Company code N° ticket Ticket date Ticket total amount Delete

Expand information

En caso de haber encontrado el documento:

Find documents Enter your tax data Generate your e-Invoice

✓ Find documents

To start the process, please enter the data indispensable to locate the document in the platform. Check your sales receipt if in doubt.

Important considerations.

- You may need up to XX hours after the realization of the purchase order to generate your e-Invoice.
- The deadline for getting your e-Invoice for tax purposes is the last calendar day of the purchase month.
- The e-Invoice date correspond with the request date and not the ticket date.
- The required data can be found in your purchase receipt (Ticket)

Show example

Company code Ticket number Ticket date Ticket total amount Delete

212269 6 23/05/2024 19896.09

Found

Expand information

☒ I have read and agreed to the terms of use.

Terms of use

Validate Next

En caso de no haber encontrado el documento:



Find documents



Enter your tax data



Generate your e-Invoice

✓ Find documents

To start the process, please enter the data indispensable to locate the document in the platform. Check your sales receipt if in doubt.

Important considerations.

- You may need up to XX hours after the realization of the purchase order to generate your e-Invoice.
- The deadline for getting your e-Invoice for tax purposes is the last calendar day of the purchase month.
- The e-Invoice date correspond with the request date and not the ticket date.
- The required data can be found in your purchase receipt (Ticket)

[Show example](#)

Company code	Ticket number	Ticket date	Ticket total amount	Delete
212269	4444	23/05/2024	19896.09	
Not found				

[Expand information](#)

☒ I have read and agreed to the terms of use.

[Terms of use](#)

[Validate](#)

[Next](#)

En caso de buscar un ticket que haga referencia a un ticket que se tenga que fiscalizar previamente, el portal indicará que primeramente tiene que fiscalizar ese ticket. Podrá fiscalizar el ticket inicial. Y a posteriori, podrá volver a buscar el ticket inicial para poder fiscalizarlo.

Ejemplo: intento fiscalizar un ticket que es una nota de crédito/débito/refund. El cliente primero tiene que fiscalizar el ticket inicial para luego hacer este ticket.

Una vez encontrado, y al dar el botón de siguiente, aparece la pantalla de rellenado de datos fiscales del comprador:



Find documents



Enter your tax data



Generate your e-Invoice

✕ Cancel

Fill out company details

Fill out the data to generate the e-Invoice. Fields marked with an asterisk * are mandatory.

Billing data

Country*	TIN* ⓘ	Name* ⓘ	
MALAYSIA			
Contact number*	Address* ⓘ	City* ⓘ	Postal code ⓘ
State* ⓘ	Additional type*	Additional code*	SST* ⓘ
Email address 			

← Back

→ Next

Como proceso genérico, al indicar el TIN en el campo correspondiente, te busca en la libreta de interlocutores si está creado y si lo está, rellena el resto de datos. Esto es algo que se puede desactivar en caso de que se quiera personalizar y que no busque dichos datos.

El portal hará una validación del TIN contra el servicio del IRBM para comprobar si es válido.

✕ Cancelar

Verificar datos

Verifique que los siguientes datos son correctos antes de seguir.

País MALASIA	TIN C5866234444
Nombre TEST DE BUYER	Número de contacto 63946418163
Dirección ADRESS TEST	Ciudad VLC
Código postal 46117	Estado Kelantan
Tipo adicional Número de registro mercantil	Código adicional C5866234444
SST C58662361222	Correo electrónico C5866234444@edicom.es

Código de empresa	Nº ticket	Fecha de venta	Importe
212269	6	23/05/2024	19896.09

← Volver

→ Siguiente

Una vez rellenos los datos del comprador, el portal hará la búsqueda del documento en el SaaS, exportará ese documento y se lo pasará junto con los datos de comprador como variables al mapa de generación de ticket a factura genérico. La variable se llama @jsonPartner, y el mapa genérico ya se encarga de tratarla:

```
partner: {'extendedFields':  
  {'any_email': 'C5866234444@edicom.es', 'my_irbm_additional_c': 'C5866234444', 'my_irbm_additional_t': 'BRN', 'my_irbm_sst': 'C58662361222', 'any_telefono': '63946418163'}, 'id': 'C5866234444', 'name': 'TEST DE BUYER', 'address': 'ADRESS TEST', 'postalCode': '46117', 'town': 'VLC', 'province': '03', 'country': 'MY'}
```

También nos pasará como variable de contexto el UUID del Ediwin del mensaje pero al que solo se podrá acceder en lectura para leer datos de las columnas de Ediwin (no podremos setear datos del documento). Ejemplo: uso para obtener el UUID del IRBM de la columna en las notas de crédito.

El mapa de generación de ticket a factura genérico está en el repositorio, en la carpeta USUARIO/IRBM/ y tiene el siguiente nombre:

GENERATE_INVOICE_XML_UBL_INVOICE_2_G480_FROM_TICKET_XML_UBL_INVOICE_2_G480_IRBM.

En caso de querer personalizarlo, se debe copiar en la misma ubicación y con el mismo nombre pero a nivel de dominio para que el portal pueda localizarlo.

El mapa de generación de un ticket a factura indica la fecha de envío como la fecha en la que se lanza el mapeado.

Finalmente, en caso de que haya funcionado el envío y haya dado error:

Sending error

Unexpected error; please contact with us

En caso de que haya fiscalizado:

Request sent

Completed successfully

Download the e-Invoice source file

Download a PDF containing the printed version of the e-Invoice and the source file as an attachment

 Download source

 Download PDF

 End

Generación de las consolidadas

En Mexico, se usaba (se está intentado dejar de usar) la IECTE_datasummary, pero en el caso de Malasia se ha diseñado como función dentro de la cripto para hacer este tipo de resumen.

Run function - ConsolidateTickets

ConsolidateTickets

Campos a agrupar

*Campo secuencialidad

Filter

*Map

Modified

X CANCEL

✓ OK

Esta función, a partir de una columna que definiremos (TICKET01 si no la usa vuestro cliente para otra cosa) hará el ordenamiento de los tickets con el número de ticket de manera numérica y consecutiva. Este es el **Campo secuencialidad**. Si nuestro cliente, por ejemplo, nos envía un campo alfa-numérico como número de ticket, busquemos o pidamos que parte de esa identificación sea un número incremental para poder hacer la consolidación de acuerdo a la secuencialidad, como indica el Gobierno.

También se podrá filtrar/agrupar los tickets basados en las condiciones que habíamos visto antes: Branch(es) or location(s), para poder agruparlos mejor, y siempre que no haya un "salto" (un ticket que haya sido transformado en factura durante el mes), hará un resumen de cálculos totales de todos los tickets consecutivos y lanzará un mapa, al que le entrará como datos: el vendedor, los datos de comprador general de acuerdo a lo que indica la guía en uno de los links superior, y una línea con el resumen de los tickets indicados y consecutivos por cada agrupación que la función hay realizado.

Es decir, la salida de esta función es un JSON que será la entrada del mapa que se indique en el campo MAP. Este JSON es la consolidación, de acuerdo al Campo secuencialidad, a los campos por los cuales se tenga que agrupar y, además, filtrando aquellos que queramos consolidar.

Este JSON, tiene información sobre la agrupación y la ordenación:

```
"groupedBy": [
  {
    "column": "source",
    "value": "C22952545080"
  },
  {
    "column": "destination",
    "value": "IRBM"
  }
],
"orderBy": "reference",
```

Información acerca del proveedor (los datos se sacan en el genérico de la libreta), tipo de documento, moneda y totales de impuestos como totales agrupados:

```

"row": [
  {
    "range": {
      "start": "3",
      "end": "6"
    },
    "documentType": "01",
    "currency": "MYR",
    "supplier": "C22952545080",
    "totals": [
      {
        "column": "TOTAL",
        "value": "79584.36"
      },
      {
        "column": "TOTAL_AMOUNT_1_D",
        "value": "0.0"
      },
      {
        "column": "TOTAL_AMOUNT_2_D",
        "value": "0.0"
      },
      {
        "column": "TOTAL_AMOUNT_3_D",
        "value": "0.0"
      },
      {
        "column": "TOTAL_AMOUNT_4_D",
        "value": "0.0"
      },
      {
        "column": "ECOM_TAX_AMOUNT",
        "value": "4.0"
      },
      {
        "column": "TOTAL_FACTURA",
        "value": "79584.36"
      },
      {
        "column": "ECOM_BASE_AMOUNT",
        "value": "79584.36"
      }
    ]
  },
  {
    "type": "01",
    "rate": "8",
    "amount": "39792.18",
    "baseAmount": "39792.18"
  },
  {
    "type": "01",
    "rate": "6",
    "amount": "39792.18",
    "baseAmount": "39792.18"
  },
  {
    "type": "",
    "rate": "",
    "amount": "0.0",
    "baseAmount": "0.0"
  }
]

```

El mapa de consolidación genérico está en el repositorio, en la carpeta COMPLEMENTOS del repositorio, y se llama:

CRIPTO_SIRBM_JSON_CONSOLIDATED_DOCUMENTS_PORTAL_MY_TO_XML_UBL_IN-VOICE_2_G480_IRBM.

En caso de querer personalizarlo, se debe copiar en la misma ubicación y con el mismo nombre pero a nivel de dominio para que el portal pueda localizarlo.

El mapa transforma el JSON consolidado (tened en cuenta que para cumplir el límite de tamaño de los 300 KB) se hace una consolidada por cada lote o agrupación de tickets consolidados en una factura consolidada por cada lote/row/agrupación.

Ejemplo: tickets 01-10, ticket fiscalizado 11 (factura 11), y tickets 10-99.

La función genera dos entradas en el JSON con una línea con la agrupación de los ticket 01-10 y sus totales, y otra línea con la agrupación totalizada de los tickets 10-99.

Y al ejecutar el mapa, de este JSON se obtendrían dos facturas (XML) consolidadas (una por cada row/lote/agrupación:

- Con referencia: "CONS" + <nº ticket inicial> + "-" + <nº ticket final>
- Datos del seller: los que se han obtenido de la libreta para el código del seller del JSON
- Totales y taxes a nivel de cabecera con los datos de la agrupación
- Una única línea con los mismos totales de la agrupación y como código artículo "004"

NOTA: en caso de personalizar este mapa, la descripción de la línea (.../cbc:Note) debe mantener el formato: "range:" + <nº ticket inicial> + "-" + <nº ticket final>

Después de la ejecución del mapa, se importará automáticamente los XMLs resultado, y si se importan correctamente, se marcarán los tickets incluidos en dicho XML en los campos para indicar que han sido consolidados e incluidos en una factura consolidada:

- DATASUM_SAT a 1
- TICKET_FACTURABLE a 0

Importante (Credit/Debit/Refund):

El IRBM permite consolidar, además de las facturas, credit, debit y refund notes, pero no pueden ser consolidados juntos documentos de distinto tipo.

En concreto, al consolidar Credit Notes, tenemos que asegurarnos de que pertenecen a la categoría de factura electrónica consolidada. Pueden incluirse varios números de Credit Note siempre que estén referenciados con el número de factura.

Del mismo modo, las Debit Notes deben consolidarse dentro de la misma categoría (004) y referenciarse con el número de referencia de factura apropiado.

Se ha implementado un mapa el cual se puede configurar en complementos MAP, para añadir los datos de UUID devueltos por IRBM cuando la factura ha sido fiscalizada:

IECTE_MAP_PORTAL_TICKETS_MARCA_DOCS_RELACIONADOS_XML_UBL_IN-VOICE_2_G480_IRBM.MA4

Este mapa, busca en Ediwin los documentos tipo credit note, debit note o refund note que se hayan podido enviar referentes a esta factura. En caso de encontrar alguno, añadirá el UUID recibido (se actualiza la columna ORIGINAL_INVOICE_UUID).

(En caso de que haya emitido una nota de crédito/debito/refund para una factura que está pendiente de estar fiscalizada, se puede enviar el valor del UUID como NA).

Configuraremos el complemento MAP de la siguiente manera:

Mapping: IECTE_MAP_PORTAL_TICKETS_MARCA_DOCS_RELACIONADOS_XML_UBL_INVOICE_2_G480_IRBM

Run: Out

Document type: Recovered

Attach map result in document: Marcado

(el mapa se ejecutaría en salida cuando el mensaje pase a recuperados).

▼ General configuration

Mapping	Run	Document type
IECTE_MAP_PORTAL_TICKETS_MARCA_DOC... x ▼	Out x ▼	Recovered x ▼

☐ Execute only for correct documents

☐ Do not execute if it has been executed previously

☐ Import map result in outbound (when sending or retrieve in outbound)

☐ Import map result in inbound (when sending or retrieve in outbound)

☐ Deposit map result automatically (when sending or retrieve in outbound)

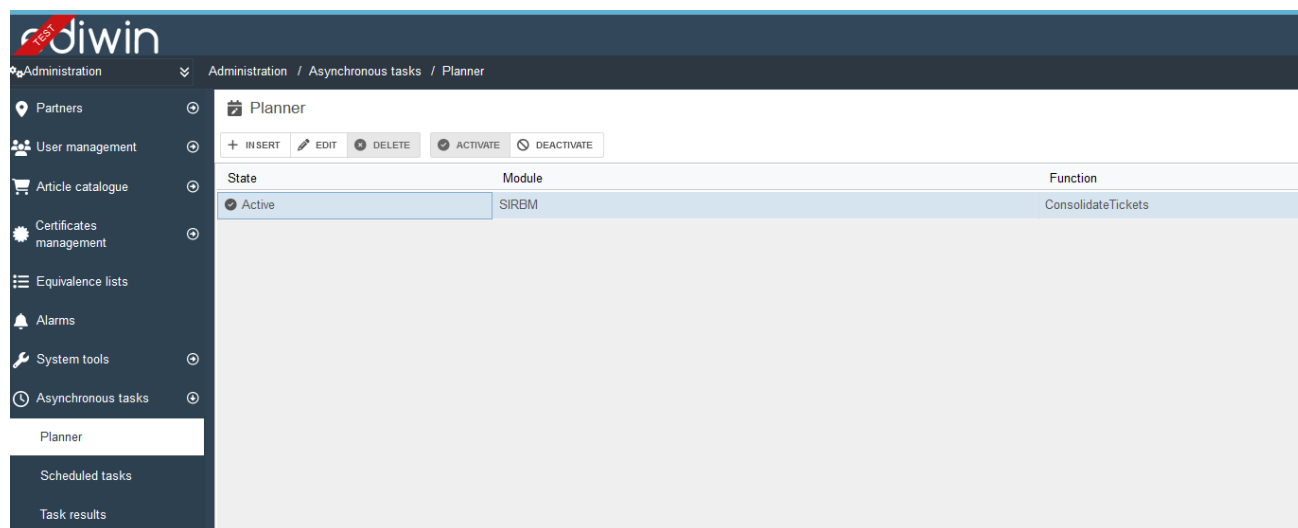
☒ Attach map result in document

☐ Import Control Record of map result

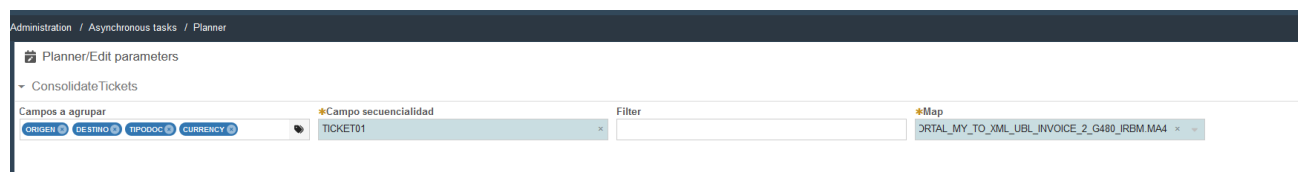
☐ Run both maps

¿Cómo configurar el lanzamiento del mapa de consolidación?

De manera de genérica, usaremos el planner de Ediwin para hacer la configuración del mapa de consolidación, a principio de mes.



También tenemos que editarlo, para que podamos editar las opciones de consolidación de la función que se lanza:



Se ha dado la casuística de que el cliente quiera tener automatizada la consolidación de tickets del mes anterior. Se puede hacer mediante un script de IPaaS con el EBIRUNCOMPLEMENT, filtrando las fechas de los tickets del mes anterior y las que no hayan sido reportadas ya. Un ejemplo del script será:

```
var USEREDIWIN = "XXXXXXXXX";
var PASSWORD = "XXXXXXXXX";
var COMPLEMENT = "SIRBM";
var FUNCION = "ConsolidateTickets";
var DOMINIO = "XXXXX";

// Calcular el primer día del mes pasado
var firstdayoflastmonth = new Date();
firstdayoflastmonth.setDate(1); firstdayoflastmonth.setMonth(firstdayoflastmonth.getMonth() - 1); firstdayoflastmonth.setHours(0, 0, 0, 0);
var firstdayoflastmonthUTC = firstdayoflastmonth.toISOString();

// Calcular el último día del mes pasado
var firstdayofcurrentmonth = new Date();
firstdayofcurrentmonth.setDate(1);
firstdayofcurrentmonth.setHours(0, 0, 0, 0);
var firstdayofcurrentmonthUTC = firstdayofcurrentmonth.toISOString();

// Obtener la fecha actual
var currentDate = new Date();
var currentDateString = currentDate.toISOString();

// Construir los parámetros
var PARAMETERS = ";GROUP_VALUES=TIPODOC,CURRENCY;SEQUENTIALITY_FIELD=REFERENCIA;FILTER=TICKET_FACTURABLE=1 AND TOTAL_FACTURA<10000 AND EXT_DATE1>='" + firstdayoflastmonthUTC + "' AND EXT_DATE1 <'" + firstdayofcurrentmonthUTC + "'";map-ping=CRIPTO_SIRBM_JSON_CONSOLIDATED_DOCUMENTS_PORTAL_MY_TO_XML_UBL_INVOICE_2_G480_IRBM.MA4;ADDITIONAL_COLUMN=null";
var DiaEjecucion = 6;
var d = new Date();
var n = d.getDate();

// Ejecutar la función si hoy es el día de ejecución
if (n == DiaEjecucion) {
    vResult = EBIRunComplement(USEREDIWIN, PASSWORD, COMPLEMENT, FUNCION,
    PARAMETERS, DOMINIO, "");
}
```

RECOMENDACIÓN: Divide y vencerás. En teoría no hay límite en el número de consolidaciones a generar, por lo que recomendamos dividir usando el filtrado (por ejemplo, semanalmente) en el script de arriba o en el planner para poder lanzar las consolidaciones del mes agrupadas por semana, y no atragantar a la función.

¿Qué buenas prácticas tenemos que aplicar en los portales genéricos?

Condiciones genéricas y buenas prácticas que vamos a tener en cuenta para todos los proyectos de portales de tickets:

- A partir del última día mes, los tickets no transformados en facturas se consolidarán en una o varias facturas consolidadas. Tenemos tiempo hasta el el 7 día del mes siguiente, pero cuanto antes lo lancemos mejor. No habrá a priori el mapa de búsqueda de ticket en el LTA o volumen.

- Lo mejor es lanzar los tickets a consolidar, agrupandolos cuanto máximo posible y “dividir” el trabajo a realizar. Ejemplo: si podemos lanzar la consolidación de tickets por semana en lugar de todo el mes, y además agrupando por tienda/branch, facilitará el trabajo de consolidación.
- Mover los tickets consolidados a un volumen no electrónico durante un tiempo (5-6 meses) antes de proceder a su borrado, por si a futuro es necesario recuperarlos.
- Los tickets transformados en factura deberían almacenarse en un LTA o volumen electrónico para ser recuperados posteriormente. ¿Cuánto tiempo estará disponible el ticket fiscalizado (factura) para ser descargado desde el portal? 3 meses, es decir, el tiempo de vida de un documento normal en el Ediwin. Posteriormente, estarán siempre en el LTA o volumen electrónico y será el Promotor quien le haga llegar el PDF o XML an caso necesario al cliente, pasados estos 3 meses.
- Se podrá descargar el PDF, y el XML. Al final de la solicitud enviada, se enviará por Email también y se pedirá el Email como mandatorio para ser enviado por Email.

¿Cómo funcionará el tema de los despliegues por parte de ImasD y Plataforma del portal de tickets?

En el momento que se genera las tareas de ImasD, mediante el Wizard, y el PM haya informado a ImasD de dicha generación para que se meta en un Sprint. Pedir a ImasD una estimación de cuando aproximadamente será desplegado en al rama de desarrollo.

En la rama de desarrollo, el portal estará disponible internamente, ya que ahora los portales son aplicaciones, no paginas web estaticas. En la rama de desarrollo, el cliente no puede acceder externamente al portal, pero desde el departamento podemos acceder. Es obligatorio, quedar con el cliente para antes del despliegue en las ramas de customer de test o de producción, confirmar con el cliente que todos los requisitos que ha pedido están disponibles antes del despliegue en test y/o prod.

Cualquier nueva funcionalidad, no definida durante la petición de la tarea a ImasD, se tendrá que hacer una nueva tarea de modificación del portal. Si estaba definida o es un cambio menor (logo, posición de una columna, etc...) se hará dentro de la propia tarea (tarea no cerrada).

Una vez pasado el BT del portal y mostrado al cliente, aprobado el BT, ImasD pedirá a Plataforma que despliegue en test y/o producción los cambios, y Plataforma lo desplegará de acuerdo a un despliegue al Miercoles siguiente del final del Sprint de ImasD.

¿Qué indicar como consideraciones adicionales?

Para el caso de las consideraciones generales, para ser lo más estandar posible, nuestra recomendación sería algo del estilo:

✓

✎

✈

Find documentsEnter your tax dataGenerate your e-Invoice

✓ Find documents

To start the process, please enter the data indispensable to locate the document in the platform. Check your sales receipt if in doubt.

Important considerations.

- You may need up to XX hours after the realization of the purchase order to generate your e-Invoice.
- The deadline for getting your e-Invoice for tax purposes is the last calendar day of the purchase month.
- The e-Invoice date correspond with the request date and not the ticket date.
- The required data can be found in your purchase receipt (Ticket)

Company codeN° ticketTicket dateTicket total amountDelete

Expand information

To start the process, please enter the data indispensable to locate the document in the platform. Check your sales receipt if in doubt.

Important considerations:

- You may need up to XX hours after the realization of the purchase order to generate your tax receipt.
- The deadline for getting your digital invoice for tax purposes is the last calendar day of the purchase month.
- The invoice date correspond with the request date and not the ticket date.
- The required data can be found in your purchase receipt (Ticket).

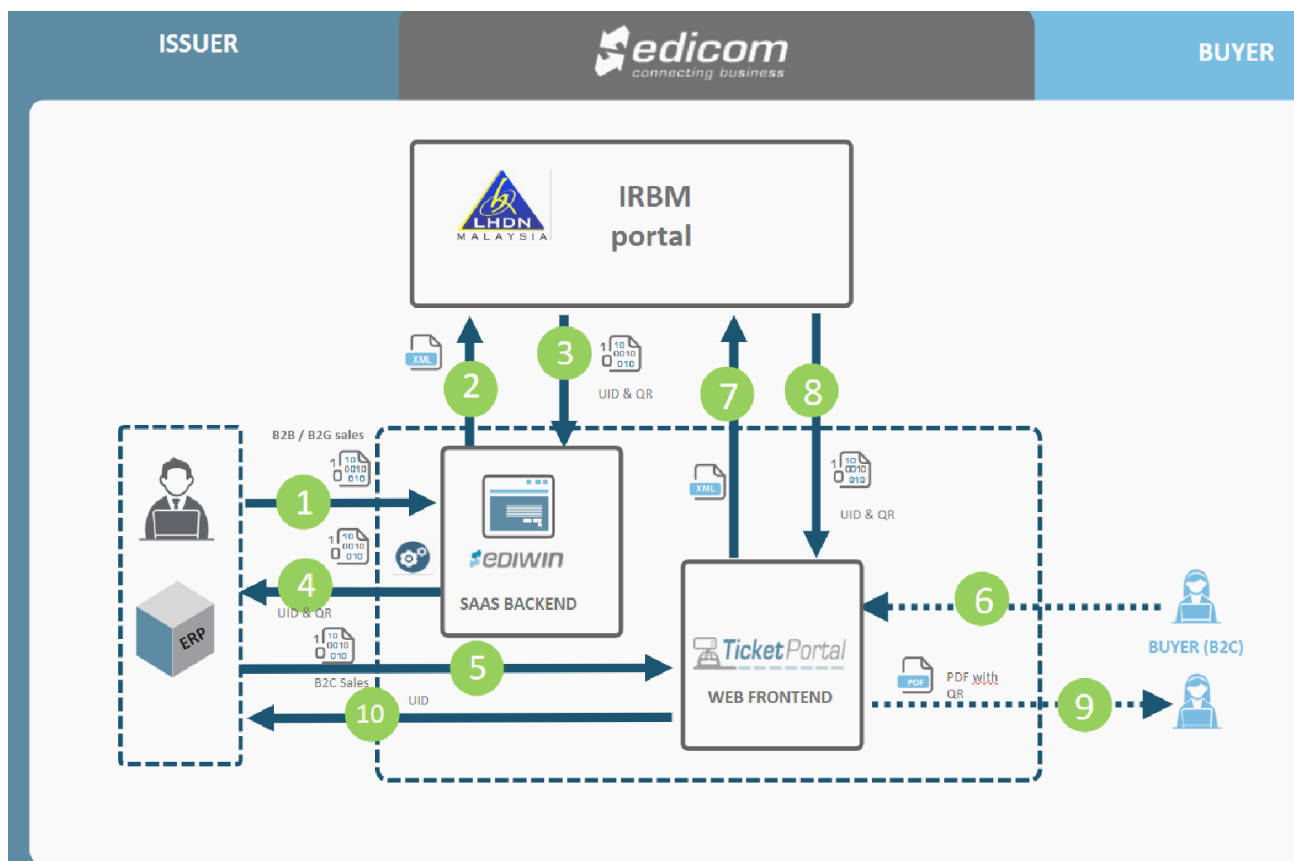
Consideraciones adicionales que dependerá de lo pactado con el cliente, algunos ejemplos que se pueden definir con el cliente son:

When partial or total refunds are made to a previously invoiced ticket, credit notes will be automatically generated at the end of each day for the recipient of the invoice, which will be sent to the email configured by the client or can be consulted in the billing portal.

When billing a ticket with partial returns, the credit notes corresponding to the returns will be generated automatically at the end of the day, which will be sent to the email configured by the client or can be consulted in the billing portal.

Importante: cualquier elemento o tarea que se salga de la estandarización de un portal, estaría sujeta a cambio en el momento que hubiera una actualización. Hay que advertir los riesgos de no tener una solución estandar a los clientes para que los portales sean lo más parecidos posible.

Explicación del flujo que seguirán los tickets y las distintas opciones que se ofrecen:



En la imagen anterior aparecen los flujos B2C y B2G:

Flujo B2G: Pasos 1 al 4. Es la explicación que se da al principio: Cliente envía factura desde su ERP al Ediwin → Se hacen las transformaciones pertinentes → Desde Ediwin se manda la factura al portal del IRBM → Tras las validaciones le pasamos al cliente la factura validada con el QR y UID

Flujo B2C: A partir del paso 5

5.- Cliente envía al portal de tickets las facturas sin la información fiscal del comprador (se hacen las transformaciones pertinentes).

El portal de tickets los almacena en 'No enviados'. A partir de aquí tenemos dos caminos:

Primer camino. Pasos del 6 al 9: El comprador puede entrar en el portal de tickets a través de una URL, elegir la factura que quiere y rellenar ahí sus datos fiscales. Una vez se hace esto, se envía la factura al portal del IRBM, se valida y se devuelve al comprador el PDF con el QR.

Segundo camino. Pasos 5,7,8 y 10: Cada mes se hace una agrupación (consolidación) de todos los tickets almacenados y se manda al portal del IRBM para que se hagan las validaciones pertinentes, el resultado se devuelve a nuestro cliente.

13.1 Complemento INFORME y PLANTILLAS

Para superar la asincronía del IRBM y así evitar enviar PDFs de documentos que aún no hayan sido validados por el IRBM (no tienen aún el QR, UUID, ...), añadimos a la configuración del XML_UBL_INVOICE_2 un complemento informe que envíe el correo de notificación una vez el documento pase a recuperados; es decir, una vez haya sido validado. De este modo, el primer correo siempre lo enviará el complemento informe, mientras que el resto de las notificaciones posteriores se enviarán desde el portal.

Actualmente, los portales envían automáticamente el informe en todas las ocasiones, lo que provoca que al fiscalizar (documento pasa a recuperados) se envíen dos correos: desde el portal y desde el complemento informe. Para solucionarlo, se ha añadido una propiedad web que evita ese primer envío desde el portal, por lo que es importante tener configurado el complemento informe como se indica en este procedimiento.

APLICACION.LIBINTER.CAMPOSREADONLY	
APLICACION.TICKETS.COLUMNS	TICKET05,TICKET_REL
APLICACION.TICKETS.EMAIL.SENDONGENERATED	false
APLICACION.TICKETS.EXPORTARNOMBREORIGINAL.DOCUMENTO	1
APLICACION.TICKETS.IRBM.VALIDA_CRIPTO_SITUACION	1
APLICACION.TICKETS.TICKETSLINKCOLUMN	TICKET_REL

APLICACION.TICKETS.EMAIL.SENDONGENERATED = false

Hasta que esta actualización se despliegue en todos los dominios, es posible añadirla en el dominio como super admin.

Configuración genérica del complemento informe desde:

> Domain / XML_UBL_INVOICE_2 / Processing options / INFORME

Informe por defecto

Informe

▼ Informe

Report	Report by Default
Active	☒
Nº of copies	1
Format	PDF
Language	English

Execution

► Execution

Execute only for correct documents	☐
Do not run if executed previously	☐
Asynchronous mode	☐
Run condition	☒
Run condition script	Contains(@X_NTF_EMAIL, '@')

- Run condition script: Contains(@X_NTF_EMAIL, '@')

Para que esto funcione deberá añadirse la **función X_NTF_EMAIL** en el dominio que se esté configurando. Valor de la función:

[Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:Contact/cbc:Electronic-Mail.\$\$cbc:ElectronicMail]

General configuration

▼ General configuration	
File name	@REFERENCIA
One directory per report	✗
Include date in name	✗
Include reference in name	✗
Arrange documents same connection	✗
Compress	✗
Report Mail errors	✗

- File name: @REFERENCIA

E-mail

▼ E-mail	
Mail server	reports.edicomnet.com
Port	25
From mail	"reports-212269@reports.edicomnet.com"
To Mail	@X_NTF_EMAIL
Subject	"TEST LEGO Trading (Malaysia). Document report"
Message body HTML template (Mail)	PLANTILLA_ENVIO_INFORME_LEGO_TEST_MY.HTML
Process variables in message body	✓

- Mail server: reports.edicomnet.com
- Port: 25
- From mail: puede ponerse un correo genérico como el que está configurado en la captura (modificando el id del dominio) "reports-*dominio*@reports.edicomnet.com"
- To mail: @X_NTF_EMAIL
Con esta variable enviamos a la dirección de correo electrónico que venga en el contenido para el comprador
- Subject: puede ponerse un asunto genérico como "*Nombre proveedor*. Document report" pero realmente no hay limitaciones
- Message body HTML template (Mail): nombre completo de la plantilla que hayamos cargado en Ebimap (se explica el procedimiento para las plantillas en el siguiente apartado).
NOTA: Importante incluir también el formato de la plantilla (".HTML")

Ebi

▼ Ebi

Publish in EBI	
Publishing in EBI not allowed with blank reference	

Configuración general

▼ General configuration

Run	Out
Out, execute in pending	
Out, execute when enveloping	
Out, execute when sending	
Do not execute if it has been executed previously	

Al marcar esta opción es como nos aseguramos de no enviar PDFs que no tengan aún la información del IRBM.

Personalización y configuración de la plantilla

Las plantillas que se utilizan en los portales de tickets no deberían estar en el repositorio general y todos los portales de tickets deberán tenerlas personalizadas de forma obligatoria. Tenemos una plantilla genérica preparada para personalizar y esta es la que necesitaremos configurar (obligatoriamente).

Están subidas al SharePoint en el siguiente enlace para varios idiomas:

<https://edicomgroup.sharepoint.com/sites/Cientes/Logotipos/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2FCientes%2FLogotipos%2FEmails>

> TEMPLATE_CUSTOMERS_E7_<Idioma>

En nuestro caso, vamos a necesitar descargarnos los 3 ficheros disponibles para cada idioma.

> PLANTILLA_ENVIO_INFORME_<Idioma>

La plantilla debe importarse en Ebimap a nivel de dominio, en una carpeta llamada PLANTILLAS:

> .../EDIWIN/<Dominio>/PLANTILLAS/PLANTILLA_ENVIO_INFORME_...

Estos 3 objetos son los que usará el portal para enviar sus notificaciones.

Para el primer envío mediante complemento informe, duplicar el objeto HTML y cambiarle el nombre:

> .../PLANTILLA_ENVIO_INFORME_<dominio>_<Idioma>.HTML

NOTA: Se cambia el nombre de la plantilla para el complemento informe para diferenciarla de la del correo que envía el portal, que debe tener el mismo nombre que la de repositorio.

REPOSITORY108/ASP108/EDIWIN/DOMINIOS/227427/PLANTILLAS/		
Nombre	Tipo	Tamaño
▶ PLANTILLA_ENVIO_INFORME_227427_EN	HTML	4.5 KB
▶ PLANTILLA_ENVIO_INFORME_EN	HTML	4.5 KB
▶ PLANTILLA_ENVIO_INFORME_EN	SUBJECT	36 B
▶ PLANTILLA_ENVIO_INFORME_EN	TEXT	594 B

variable \$\$DATOS\$\$ se usa en el portal

variable \$\$REFERENCIA\$\$ se usa en complemento INFORME

Y el método correcto para personalizar el HTML del complemento informe para el cliente que se esté configurando es el siguiente:

1. Cadena "*PROMOTOR*" >>> Se debe sustituir por el nombre del cliente
> Ej: "LEGO"
2. Cadena "*PROYECTO*" >>> Se debe sustituir por el nombre de la carpeta de la URL personalizada del cliente.
> Ej: "lego_my" (donde https://webportal.edicomgroup.com/customers/lego_my/search.htm)
3. Cadena \$\$DATOS\$\$ >>> Esta variable no funciona y debe sustituirse por la variable \$\$REFERENCIA\$\$
4. En caso de estar configurando un portal de test, la cadena "*customers*" debe sustituirse por la cadena "*customers_test*"
> Ej: https://webportal.edicomgroup.com/customers_test/lego_my/search.htm
5. En caso de añadirse un logo, confirmar previamente que el link modificado es correcto y el logo está añadido en la ruta correspondiente.
> Ej: https://webportal.edicomgroup.com/customers_test/lego_my/imgs/LOGO_WEB_LEGO.png

Para los otros tres objetos que forman la plantilla que usarán las notificaciones del portal modificar:

1. El fichero SUBJECT con el asunto
2. El fichero TXT con el mismo texto que contiene el email
3. En este fichero HTML se necesitan los mismos cambios que para el HTML del complemento informe, a excepción del punto 3. La cadena \$\$DATOS\$\$ en este caso deberá mantenerse como está para que el portal sea capaz de traducirla.

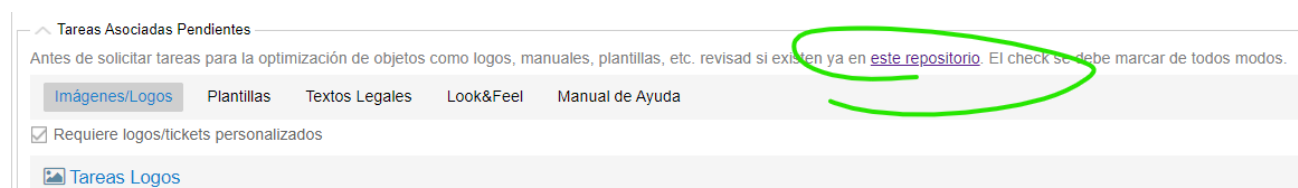
Según los requerimientos del cliente y de forma puntual también es posible modificar:

- Aviso legal: Si el cliente ha proporcionado una URL propia o un PDF que tenemos albergado en uno de nuestros servidores (webportal, LTA, ...), se cambia a la URL personalizada.

- Política de privacidad: Por defecto no se pone, pero si el cliente nos proporciona una URL propia o un PDF que tenemos albergado en uno de nuestros servidores (webportal, LTA, ...), se añade este enlace al lado del "Aviso legal".
- Textos: Siempre que el cambio sea coherente y no esté fuera de lugar, se añaden en la sección entre los datos del documento y la firma.

Por ejemplo, no se podría poner que si tienen problemas llamen al IRBM y no al proveedor.

NOTA: No se puede añadir a la plantilla URLs externas a parte de la política de privacidad o el aviso legal. Como alternativa, pueden pasarnos un PDF y lo albergamos en un servidor nuestro. Para añadirlos:



13.2 Procedimiento para tickets de más de 10,000 MYR

El IRBM ha añadido la obligatoriedad de fiscalizar como factura toda transacción con un total igual o mayor a 10,000 RM. Esta regulación se hará efectiva a partir del 1 de enero de 2026

Desde Edicom no podemos hacernos responsables de controlar los tickets de más de 10,000 RM. **Será el cliente quien deba recopilar los datos del comprador en el momento de la venta y generar la factura correspondiente.**

Por norma general, **estas facturas se integrarán como si se tratara de una factura B2B normal.** El cliente deberá interpretarla como tal y enviarla al dominio B2B correspondiente.

Para aquellos clientes que no tengan dominio de B2B y sólo dispongan de portal de tickets B2C, se propone crear un PO externo adicional. De este modo, tendremos que diferenciar entre 2 interlocutores:

1. El externo que ya tienen todos los portales; sin depositado automático.
2. El externo adicional para estas facturas de más de 10,000 RM; con depositado automático.

Es posible hacer esta separación a partir de los datos del comprador en el caso de facturas (tipos 01,02,03,04) o del proveedor en el caso de autofacturas (11,12,13,14). Por ejemplo, filtrando los tickets por contener un TIN genérico (p.e. "EI00000000010") en los datos del comprador y un segundo identificador BRN/NRIC/PASSPORT/ARMY con valor "NA". Esta decisión dependerá de los datos que envíe cada cliente en sus tickets.

Adicionalmente, y únicamente como medida preventiva, añadiremos al filtro que pasamos como parámetro a la función de consolidación lo siguiente: **TOTAL_FACTURA<10000**. De este modo nos aseguraremos de que, incluso aunque nuestros clientes envíen tickets de 10K RM o más al portal incorrecto, estos no se incluirán en las consolidadas.

14. ANEXO: INTEGRACIONES DE ENTRADA

Para las integraciones de entrada, el formato de integración es el mismo de salida, con una excepción, el formato de integración de entrada puede ser XML o JSON (así como en salida la solución de Edicom es XML, para entrada podríamos recibir cualquier de los dos tipos).

Para adaptarnos, hemos creado en ASSETS ambos mapas para XML y JSON, y ambos tienen que estar configurados para la integración de entrada. También existen Listados PDFs para ambos tipos de documentos.

La integración de entrada se realiza mediante el uso de la pasarela. La pasarela funciona de la siguiente manera:

La recepción se inicializa realizando la llamada `getNotifications` con los parámetros para recibir notificaciones de mensajes nuevos. En caso de que haya nuevos mensajes, se realizan las llamadas `getRecentDocuments` (última fecha de descarga menor a 10 días) y `searchDocuments` de la API REST para obtener la lista de UUIDs en un rango de fechas que va cambiando. Una vez obtenidos, se descarga uno a uno el contenido de los mensajes con la llamada `getDocuments`, que es lo que se envía mediante un buzón de EBI.

Documentación adicional de cada una de estas llamadas de la API del IRBM:

- <https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/api/06-get-notifications/>
- <https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/einvoicingapi/05-get-recent-documents/>
- <https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/einvoicingapi/09-search-documents/>
- <https://sdk.myinvois.hasil.gov.my/einvoicingapi/07-get-document/>

Cambios de estado en los documentos: La pasarela hará una comprobación sobre los estados de los mensajes de menos de 72 horas, si detecta un cambio de estado entonces genera un **Gateway** con el nuevo estado y el mensaje completo. Para recibir un retorno en estos casos, podemos configurarlo desde el complemento GATEWAY de la siguiente manera:

Domain/ XML_GATEWAY /Processing options/GATEWAY

003 - Return

☐ Publish acknowledged document return

Publishing application (Ediwin by default)

Publication schema

Target application

DOCUMENTS table field

Field
INTERFAZ
ENV_ORIGEN
ENV_DESTINO
REFERENCIA
FECHA
FLAGS
ESTADO
SITUACION
REXTERNO

XDOC table fields

Field
EXT_DATE1
EXT_DATE2
CRIPTO_ESTADO
CRIPTO_SITUACION
CRIPTO_STRING1
CRIPTO_STRING2
CRIPTO_STRING3
CRIPTO_STRING4
CRIPTO_STRING5
GW_REGISTER_DATE
GW_REGISTER_NUMBER
GW_STATUS
GW_STATUS_DATE
GW_STATUS_REASON
GW_SUBSTATUS

Reference (idDocumentoIdIntercambio)

1 @REFERENCIA

La pasarela también descargará el XML o JSON de la factura, junto con los datos adicionales como número de registro de la factura, longId, QR, ... para importarlo y enviarlo de vuelta a Ediwin.

Para el caso de **facturas registradas manualmente desde el portal de MyInvois**, la pasarela importará un documento plantilla con ciertos datos rellenos, incluyendo en el metadata los datos generales de la llamada `GetRecentDocuments`. Más detallado en incidencia:

<https://apps.edicomgroup.com/JDev/#idtask|835263>

Tenemos dos pasarelas, una para test y otra para producción:

PASARELA	BUZÓN
AAPP_IRBM_MY	IRBM_MY.S2AAPP
AAPP_IRBM_MY_TEST	IRBM_MY_TEST.S2AAPP

Petición de la pasarela

Red: AAPP_IRBM_MY_TEST (en caso de test) AAPP_IRBM_MY (en caso de prod)

Solicitar a: sdkmyinvois@hasil.gov.my; myinvois@hasil.gov.my

Red e interlocutores

Red: Solicitar a: Solicitud: ☐ Requiere solicitud a la red externa

Interlocutor propio. Usar el código TIN

Interlocutor externo

Empresa: IRBM

Código: IRBM

Buzón pasarela: IRBM

Buzón Edicom: IRBM_MY_TEST.S2AAPP (en caso de test) IRBM_MY.S2AAPP (en caso de prod)

Interlocutor Externo

Empresa:	IRBM
Código:	IRBM
Buzón Pasarela:	IRBM
Buzón Edicom:	IRBM_MY_TEST.S2AAPP

IMPORTANTE: Se ha acordado que, para las llamadas API que tengan que ver con integración de facturas de entrada, lo haremos usando las credenciales de nuestro cliente, pues se satura el servidor si se hacen varias llamadas desde el mismo usuario, habrá que añadir el Client Secret y el Client ID del cliente a la hora de pedir la pasarela.

Posibles scripts según necesidades:

1) Para recibir todo tipo de documentos (incluyendo self-billed):

```
//begin
```

```
//P_DatosOrigenFinal.put('TIN', <TIN>);
```

```
P_DatosOrigenFinal.put('IN_PARAM_invoicedirection','Received');
```

```
P_DatosOrigenFinal.put('ClientId', <ClientId>);
```

```
P_DatosOrigenFinal.put('ClientSecret', <ClientSecret>);
```

//Si por cualquier razón, el cliente quiere entrar directamente con nuestro usuario, deberemos dejar los parámetros en blanco: ClientId: " y ClientSecret: " , además de descomentar el parámetro 'TIN'.

NOTA: El IRBM enviará a nuestros clientes 2 claves secretas, ClientSecret1 y ClientSecret2. El valor del parámetro ClientSecret debe ser el de ClientSecret1.

//Se debe añadir también una primera fecha dentro de los últimos 31 días

```
P_DatosOrigenFinal.put('LAST_DOWNLOADED_DATE', <yyyy-mm-dd hh:mm:ss>);
```

```
//end.
```

2) Para excluir la recepción de las self-billed emitidas por el cliente en entrada:

```
// P_DatosOrigenFinal.put('TIN', <TIN>);
```

```
P_DatosOrigenFinal.put('ClientId', <ClientId>);
```

```
P_DatosOrigenFinal.put('ClientSecret', <ClientSecret>);
```

//Si por cualquier razón, el cliente quiere entrar directamente con nuestro usuario, deberemos //eliminar estas líneas o dejar los parámetros en blanco: ClientId: " y ClientSecret: " , además de descomentar el parámetro 'TIN'.

```
P_DatosOrigenFinal.put('IN_PARAM_1_documentType', '01');
```

```
P_DatosOrigenFinal.put('IN_PARAM_1_invoicedirection', 'Received');
```

```
P_DatosOrigenFinal.put('IN_PARAM_2_documentType', '02');
```

```
P_DatosOrigenFinal.put('IN_PARAM_2_invoicedirection', 'Received');
```

```
P_DatosOrigenFinal.put('IN_PARAM_3_documentType', '03');
```

```
P_DatosOrigenFinal.put('IN_PARAM_3_invoicedirection', 'Received');
```

```
P_DatosOrigenFinal.put('IN_PARAM_4_documentType', '04');
```

```
P_DatosOrigenFinal.put('IN_PARAM_4_invoicedirection', 'Received');
```

//Se debe añadir también una primera fecha dentro de los últimos 31 días

```
P_DatosOrigenFinal.put('LAST_DOWNLOADED_DATE', <yyyy-mm-dd hh:mm:ss>);
```

Al script se le puede añadir también cualquier parámetro que soporte la llamada de getRecentDocuments (excepto pageNo, direction, submissionDateFrom, y submissionDateTo, ya que los necesita la pasarela para hacer una llamada correcta) de la siguiente manera:

```
P_DatosOrigenFinal.put('IN_PARAM_nombre_parametro', 'valor_parametro');
```

Ejemplo con Edicom como Intermediario y para descarga de factura recibidas por nuestro cliente:

```
//begin  
P_DatosOrigenFinal.put('TIN', 'C01234567895');  
P_DatosOrigenFinal.put('IN_PARAM_receiverTin', 'C01234567895');  
//Se debe añadir también una primera fecha dentro de los últimos 31 días  
P_DatosOrigenFinal.put('LAST_DOWNLOADED_DATE', 2024-08-01 00:00:00);  
//end.
```

El parámetro IN_PARAM_receiverTin sirve para filtrar que lleguen sólo los documentos dirigidos a nuestro cliente. En caso de no ponerlo, recibiríamos también en entrada los ficheros que hemos enviado en salida.

Nota: En caso de que nuestro cliente no use a Edicom como intermediario deberán indicarse los parámetros ClientId y ClientSecret en la petición.

Es posible configurar parámetros de filtrado a la llamada de recepción desde el script del interlocutor. Como se ha detectado que IRBM no siempre aplica bien estos filtros, se ha creado un segundo filtrado que se ejecuta en la pasarela al recibir la lista de mensajes. Este segundo filtrado se puede desactivar añadiendo la línea “P_DatosOrigenFinal.put('ACTIVE_FILTERS', '0');” al script de interlocutor. Esto hará que los filtros se sigan enviando a IRBM en la petición, pero la pasarela no realizará la segunda comprobación.

Como IRBM no permite pasar una lista de valores para el mismo parámetro (por ejemplo, status = Invalid, Cancelled) se ha implementado la opción de pasar parámetros para diferentes llamadas de recepción.

El formato a utilizar para estos parámetros es **IN_PARAM_{nº llamada}_{nombre parámetro}**.

Por ejemplo, si añadimos al script lo siguiente:

```
P_DatosOrigenFinal.put('IN_PARAM_2_status', 'Invalid');  
P_DatosOrigenFinal.put('IN_PARAM_status', Cancelled);  
P_DatosOrigenFinal.put('IN_PARAM_2_pageSize', '20');
```

Primero se realizará la llamada solo con el parámetro extra status = Cancelled. Cuando haya acabado todas las páginas de esta llamada, pasará a realizar la llamada con los parámetros pageSize = 20 & status = Invalid, hasta que consuma todas las páginas de resultados.

En caso de otras casuísticas, ejemplo, recibir factura enviadas también pero de entrada, revisar la documentación de la pasarela para aplicar más filtros.

[PASARELA IRBM.docx](#)

15. ANEXO: PINT MALASIA (PEPPOL)

El MDEC es el Malaysia Digital Economy Corporation (MDEC) y se va a encargar de ser la Autoridad Peppol en Malasia.

<https://mdec.my/national-einvoicing>

El IRBM quiere que MDEC se encargue a través de la red Peppol de la emisión de las facturas B2B a los destinatarios finales para que exista una solución global end-to-end de emisión y recepción. El tipo de ficheros de intercambio serán en formato PINT (Peppol International -XML UBL parecido al Peppol BIS 3.0) y en cuyo interior contendrán los campos requeridos por el IRBM para el registro de la factura (el formato del IRBM puede ser un XML UBL o un JSON UBL pero solo con 55 campos). Seguramente quieren hacer uso de este formato PINT MY como ensobrador con más datos para las facturas comerciales B2B.

<https://docs.peppol.eu/poac/my/>

Lo explica bastante bien en punto 1.5:

<https://docs.peppol.eu/poac/my/pint-my/bis/>

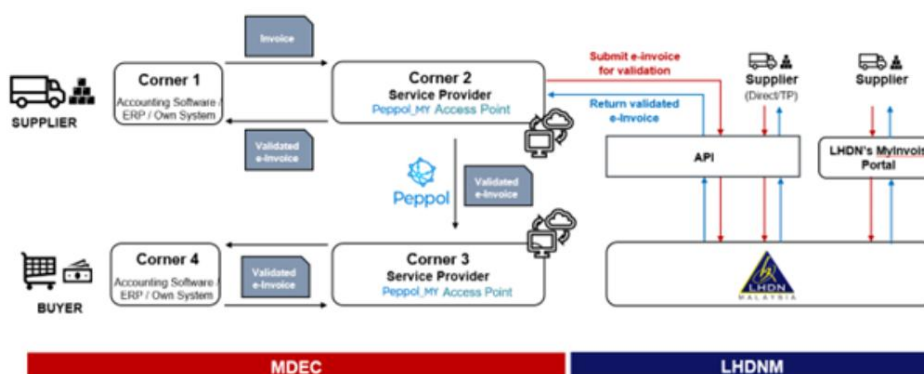


Figure 1. MDEC and IRBM can work synergistically to combine B2B transactions and improved tax reporting through e-Invoicing.

En la parte de la derecha está la parte tax-compliance/e invoicing de los proyectos actuales que contienen el registro de las facturas ante el IRBM (de todo tipo, B2B, B2G, y B2C) y la parte de la izquierda, aprovechando el formato PINT Malaysia y los Access Point de la red Peppol, hacer la transmisión electrónica de dichas facturas B2B.

La solución que estamos pensando en Edicom será un nuevo flujo de mensajes para el B2B, que a través del formato PINT Malasia (nuevo sector de las interfaces XML UBL, propuesta assets, ...), haremos el envío a través de la cripto de los 55 campos que pide el IRBM extrayendolo de esta propuesta, firmaremos, registraremos la factura, y como indica el flujo, lo adjuntaremos dentro del formato PINT MY para devolverlo al cliente y enviarlo a través de la red Peppol. El formato PINT MY no va firmado, pero sí irá firmado el XML UBL de los 55 que enviemos al IRBM a través de la Cripto.

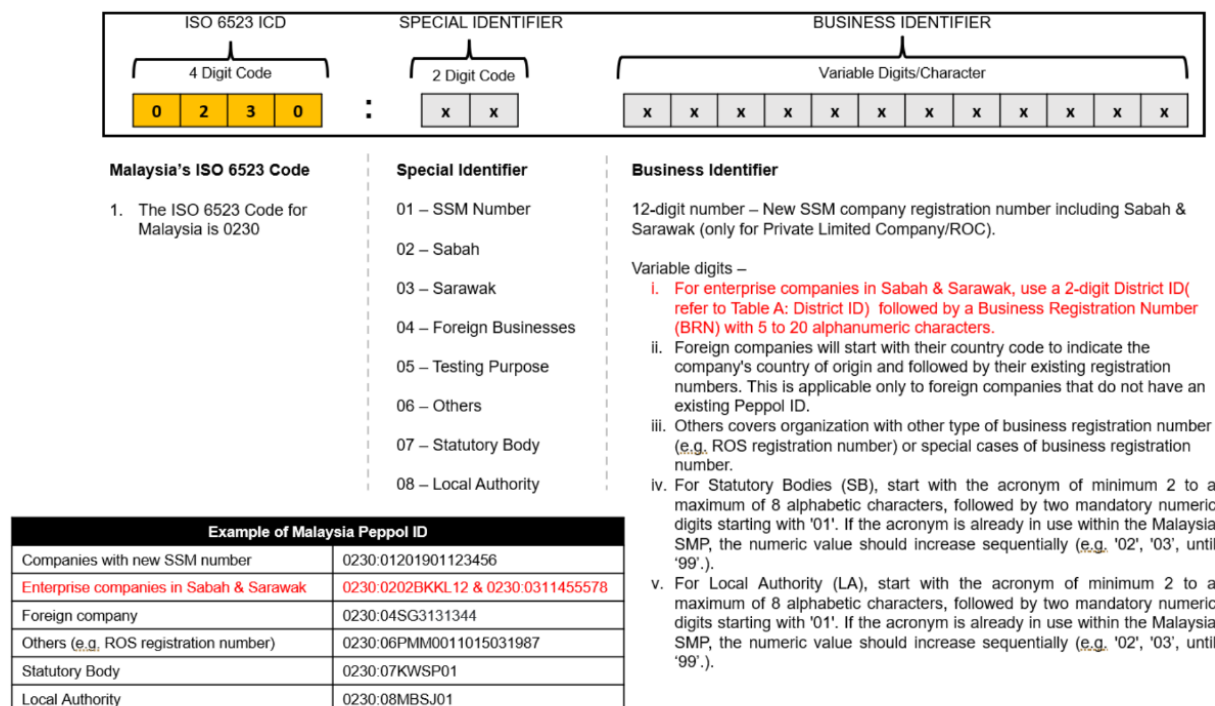
El sector para PINT Malasia es el 486. Las interfaces estándar son:

XML UBL INVOICE 2 G486

En términos generales el flujo PINT es muy parecido al que se ha comentado a lo largo de este procedimiento, a excepción de los siguientes puntos:

15.1 Dar de alta nuestro cliente en Peppol

El alta de los clientes la haremos igual que para el resto de proyectos de Peppol, utilizando el código ISO '0230'. El formato de los IDs de Peppol debe mantener la siguiente estructura:



Documento oficial de Peppol en SharePoint con mas detalle sobre el ID de Peppol:

[Introduction of MDEC KYC with Peppol ID Specification V1.8](#)

15.2 Flujo Assets

En Portal Asssets, proyecto Europeo GOV2EU:

REPOSITORY58/ASP58/EBI/PRODUCCION/PORTALASSETS/PROYECTOS/GOV2EU/PRO-PUESTAS/FACTURA/

Interlocutores:

MY_PINT_INVOICE

MY_PINT_CREDITNOTE

Los mapas que se usarán para una integración PINT son los siguientes:

REPOSITORY107/ASP107/ASSETS/PROYECTOS/GOV2EU/OUT/INVOICE/XML/

- ▶ OUT_INTEGRATION_LAYOUT_INVOICE_2_XML_UBL_CREDITNOTE_2_G486_MY_PINT
- ▶ OUT_INTEGRATION_LAYOUT_INVOICE_2_XML_UBL_INVOICE_2_G486_MY_PINT

15.3 Esquema en Ediwin

El esquema para la configuración en ediwin sigue siendo el mismo (XML_UBL_INVOICE_2), pero el sector PINT Malasia / 486

External Partners / PEPPOL / XML_UBL_INVOICE_2

Use the guide

PINT Malasia / 486

15.4 Configuración Cripto

En la cripto se debe indicar el mapa de PINT MALASIA a IRBM Malasia que ya se encuentra en el repositorio:

CRYPTO_SIRBM - C5867138020

Client Secret2

On Behalf Of

Map

CRIPTO_SIRBM_JSON_CONSOLIDATED_DOCUMENTS_PORTAL_MY_TO_XML_UBL_INVOICE_2_G480_IRBM.MA4

CRIPTO_SIRBM_LANZADOR.MA4

CRIPTO_SIRBM_OUT_XML_UBL_CREDITNOTE_2_G486_2_XML_UBL_INVOICE_2_G480_MY.MA4

CRIPTO_SIRBM_OUT_XML_UBL_INVOICE_2_G486_2_XML_UBL_INVOICE_2_G480_MY.MA4

CRIPTO_SIRBM_TICKET_UBL_INVOICE_2_G480_TO_UBL_INVOICE_2_G480_IRBM.MA4

16. ANEXO: CHECKLIST DE BUENAS PRÁCTICAS

Lista de particularidades del proyecto de Malasia que los consultores y PMs deben realizar para el correcto funcionamiento del mismo:

- Comprobar que el idioma del SaaS es el **Inglés**, ya que es el idioma oficial del proyecto.
- Desactivar esquemas, pantallas, informes, etc que no sean necesarios.
- Revisar con el cliente diferentes casuísticas y casos de uso: autofacturas, exportaciones, facturas a extranjeros, etc.
- Hacer pruebas de ciclo completo tanto en entorno de test como el de producción. En caso de que no se quiera enviar directamente en producción para hacer pruebas, enviar pruebas erróneas.
- Comprobar que la pantalla de edición de la factura está configurada.
- Revisar que los listados estén configurados con el estándar, a no ser que nuestro cliente tenga contratada la personalización de informes.
- Revisar que el complemento retorno de la cripto está bien configurado y genera un único fichero por cambio de estado. Igual en caso de retorno en caso de error sintáctico.
- Comprobar la zona horaria correcta:
 - Portal: el mapa de consolidación debe de ser UTC.
 - Portal: los tickets deben generarse en UTC.
 - Ediwin puede estar en la hora en que el cliente pida, ya que la pantalla convertirá la fecha a horario Malasia.
- En caso de que el cliente use a Edicom como intermediario, comprobar tener marcado el check 'Edicom as Intermediary' en la configuración de la cripto.
- Comprobar que tenemos los certificados correctos cargados en el dominio según el método que prefiera nuestro cliente para conectar con el IRBM:
 - Firma delegada: Certificado de Edicom.
 - Directamente: Certificado del cliente.
- El campo **Version** es mandatorio en nuestra propuesta. Sin embargo, si se diera el caso de que el cliente no mandara este campo, nosotros fijaríamos la última versión que haya publicado el IRBM. También podemos cambiarlo en la cripto. Importante revisar con el cliente la estrategia a seguir en este caso.
- Comprobar que se usen los mapas de ASSETS y que no tengamos nada a nivel de dominio a no ser que, por características extraordinarias del proyecto, sea necesario.
- Si no se genera el QR en el retorno, los datos del PDF no se presentan como esperabais, etc, comprobar que el flujo está configurado según lo explicado en [ANEXO: Generación integrada](#)

- Antes de pasar a producción es conveniente hacer una prueba de conexión, recomendando y coordinando con el cliente hacer un **smoke test** (una prueba dummy) enviando un fichero erróneo al entorno de producción. Con esto comprobaremos que todo funciona correctamente. **Es importante bloquear las reglas convenientes, tener cuidado con las respuestas que se envían, etc.** (el objetivo es que esta prueba no tenga consecuencias en el dominio de prod del cliente). *Recomendación: la factura sea de importe cero o muy pequeño.*
- **Consolidadas:** Revisar las columnas configuradas en el **functions**. Puede darse que algunas de ellas sean numéricas y se esté intentando un valor alfanumérico, que el tamaño de la columna sea más pequeño que el tamaño del valor a importar o situaciones similares que causen **problemas de importación en Ediwin**.
- Se recomienda **NO calcular la fecha de envío en el mapa previo**. Existen situaciones críticas en las que esto puede fallar, como puede ser el cambio de año, puesto que documentos con la misma referencia y distinto año no se consideran iguales. Siempre que sea posible, debe ser el cliente quien envíe esta fecha en el contenido de su mensaje original (y en UTC).

En caso de ser necesario calcular nosotros la fecha a petición del cliente, es crucial explicarle esta situación y acordar el tipo de duplicados (fijarlo a referencia u otro campo fijo que ellos tengan en cuenta).

- Si aplica, verificar que el **cliente ha registrado correctamente a Edicom como intermediario**. Para hacer esto, es posible ejecutar una de las funciones globales (por ejemplo, función "Get All Documents Types") y, si funciona correctamente, es que nos han registrado correctamente.

17. ANEXO: ERRORES COMUNES

Para hacer un análisis de errores de envío, sintácticos etc, se recomienda comprobar el cripto log que nos devuelven tras cada intento. A continuación, se presenta una lista de los errores más comunes que nos podemos encontrar y posibles motivos y soluciones.

- El documento está en estado **inProcess (IRBM Issue)**: Al comprobar el cripto log se puede ver que el estado es Submitted o Invalid (sin validationResults) y la cripto seguirá pidiendo los validationResults cada hora durante 72h.
- **Error 403 Forbidden**: Significa que la entidad que ha enviado la factura al IRBM no está autorizado para hacer dicha acción. En nuestro caso, al ser Intermediarios, significa que el cliente no ha realizado correctamente el proceso de autorizarnos como tal. **Solución**: Dar permiso como intermediario a Edicom en el portal del IRBM.
- **500 internal service error, 503 serviceError, 429 tooManyRequests (IRBM Issue)**: Se producen estos errores cuando el servidor del IRBM está caído. La cripto hará reintentos cada 30 minutos después del envío o 2 minutos durante el proceso de envío.
- **47-Wrong access credentials. Solución**: Cambiar Access Type a “BOTH” en la configuración de usuario en Ediwin.
- **DS322 - DigestValue Document content might have changed (Error de firma)**: Este error ocurre si se modifica el contenido de un documento ya firmado y se envía sin resetear. **Solución**: Resetear el documento con la función Reset Document antes de enviar.
- Errores de firma. Importante asegurarse de que estemos usando los certificados correctos de Edicom:
 - TEST: 7E9728D16544E26B
 - PROD: 099A3346B7D1E9BF
- Caso Businessmail: Se puede dar el caso de que veamos los **mensajes enviados a través de Businessmail se quedan en Enviados y no pasan a Recuperados**. La causa más probable es que el buzón no haya recibido el ACK, necesario para actualizar el estado del documento, porque, posiblemente, en las propiedades del buzón, no esté correctamente enlazado con los datos de Ediwin. **Solución**: Revisar en el buzón de Loretina que las siguientes propiedades estén rellenas correctamente con los datos que tocan:

Propiedades ASP/EDIWIN

Grupo ASP	
Dominio en EDIWIN	...
Punto operacional en Ediwin	...
Protocolo utilizado en Ediwin	...

- **Error al publicar el retorno.** Puede darse el caso de que la factura haya sido correctamente enviada y validada por el IRBM pero que aparezca en rojo en Ediwin con el siguiente mensaje de error:

▼ detailPanel.calificador_ERRDOC

12/08/2024 09:55:32 sSirbmErrorPublicarRetorno

Las causas podrían ser varias: que no esté la publicación / suscripción dada de alta en iPaaS, error -2, (en cuyo caso tendríamos que hacerlo), que haya sido una caída puntual, error -1, etc. Cuando tengamos identificado el motivo del error y solucionado, para hacerlo desaparecer en Ediwin y que se **publique el retorno** tendremos que cambiar de situación el documento, reprocesarlo y volverlo a enviar **SIN RESETEARLO**. La cripto comprobará que tenga el valor SIRBM UUID (el uuid interno asignado a los documentos enviados y aceptados) y no la volverá a enviar al IRBM pero sí que publicará el retorno.

- **Errores sintácticos.** En caso de errores con el contenido del mensaje, tenemos disponible un Excel colaborativo con los más comunes: [IRBM error codes](#)

18. ANEXO: GENERACIÓN INTEGRADA DEL PDF Y ELECCIÓN DE IDIOMA

18.1 Preliminares

La generación del PDF y de la imagen del QR se realiza con la función `RemoteReport()`. Esta función necesita que el contexto de ejecución sea el correcto (dominio y grupo SaaS de mi cliente). Si no le estamos pasando correctamente esta información cuando invocamos al mapa, es decir, desde el script del iPaaS / EBI, la función no se ejecutará correctamente.

18.2 Desarrollo técnico

Por defecto, el adaptador que ejecuta el script del iPaaS le pasa información al mapa. ¿Qué información? El dominio por defecto depende de la ruta del mapa y el grupo por defecto es el grupo en el que nos encontramos.

Para mapas alojados en proyectos de Assets, por la estructura de las rutas de Assets, el dominio por defecto que le pasamos al mapa es el Proyecto Assets en el que nos encontramos. En caso de la facturación de Malasia, el dominio por defecto será GOV2EU.

¿Cómo cambiamos el dominio desde el script de iPaaS? Cuando llamamos al mapa, debemos pasarle un perfil específico de ejecución. Para ello tenemos la función `EBITransformationMakeProfile()` con la que podemos crear el perfil de ejecución que necesitamos.

Dependiendo del script base que tengamos, tendremos que hacerlo de una forma u otra. Podemos diferenciar los scripts del repositorio de EIPAAS de los del repositorio EBI. Es decir, script `TEMPLATE_SEND_IPAAS_TO_IPAAS_JS_ASSETS_XXX` y script `ENVIAR EBI--EBI--JS--ASSETS (XXX)`.

18.3 Repositorio EIPAAS

Está preparado para que podamos pasarle los parámetros del profile de forma estándar. Antes de llamar a la función `SendIPAASIPAASAssets()` debemos definir los parámetros necesarios. El script quedaría algo parecido a lo siguiente:

```
{ $DEFINE GOV2EU_ESTADOS_IN_XML_MY }
{ $INCLUDE "SEND_IPAAS_TO_IPAAS_JS_ASSETS" }

WriteLog("*** Script beginning ***");

// region Profile
Paramnames = Array ();
Paramvalues = Array ();

EdiwinDomain = Application; // Mandatorio - Suponemos que estamos en la aplicación cliente
GRASP_MAP = "ASPEDIXXX"; // Opcional - si fuese necesario cambiarlo

// Domain
Paramnames.push("Domain");
Paramvalues.push(EdiwinDomain);

// Group
Paramnames.push("Group");
Paramvalues.push(GRASP_MAP);
```

```
// ContextScript
ContextScript = "@CLIENT_REMOTE_APPLICATIONID := \" + GRASP_MAP + \""; // Opcional - si fuese necesario cambiarlo

var PreviousMappingAssets = true;
SendIPAASIPAASAssets("FinalSchema","PreviousSchema","PreviousMapping",PreviousMappingAssets,"TargetApplication");

WriteLog("*** Script end ***");
```

18.4 Repositorio EBI

En este repositorio no estamos todavía tan preparados para realizarlo con el script base *ENVIAR EBI--EBI--JS--ASSETS (XXX)*. Pero el script *ENVIAR EBI--EBI--JS (XXX)* sí que nos permite realizar el profile necesario.

El inconveniente de usar este script base es que no estaríamos usando la funcionalidad de los DEFINES de Assets para calcular la ruta del mapa usado. Este mal es un mal menor porque vamos a seguir pasando por los mapas de Assets y en su última versión (la versión raíz) como veremos a continuación. No se necesita personalizar ningún mapa ni se debería hacer. Además, cuando las plantillas base nos den la posibilidad de actualizar el dominio como con el repositorio de EIPAAS, la actualización será sencilla ya que no hay cambio de mapas.

El script quedaría como sigue:

```
{ $INCLUDE "ENVIAR EBI--EBI--JS" }

WriteLog ("Inicio script ");

// Mapping
schPub = "";
schSub = "";
mapping = "/PROYECTOS/GOV2EU/IN/ESTADOS/XML/IN_XML_EDIWINRETORNO_2_XML_INTEGRATION_LAYOUT_INVOICE_STATUS_MY";

// region Profile
Paramnames = Array ();
Paramvalues = Array ();
ContextScript = "";

EdiwinDomain = Application; // Mandatorio - Suponemos que estamos en la aplicacion cliente
GRASP_MAP = "ASPEDIXXX"; // Opcional - si fuese necesario cambiarlo

// Domain
Paramnames.push("Domain");
Paramvalues.push(EdiwinDomain);

// Group
Paramnames.push("Group");
Paramvalues.push(GRASP_MAP);

ASSETS_PROFILE = EBITransformationMakeProfile (Paramnames,Paramvalues,ContextScript);
// endregion Profile

EnviarEBIEBI(schPub, schSub, mapping);

WriteLog ("Fin script ");
```

18.5 Variables de configuración del retorno

Para controlar la adición de algunos de los registros del STATUS es posible utilizar las variables:

- XML: @ASSETS_ADD_CONTENT
- PDF: @ASSETS_ADD_REPORT
- QR: @ASSETS_ADD_QR_IMAGE
- UUID: @ASSETS_ADD_UUID

Los valores por defecto de estas variables se definen en el mapa del siguiente modo:

```
// Valores por defecto para añadir el contenido y el PDF
DarValorCond(@ASSETS_ADD_CONTENT, 1, Igual(@ASSETS_ADD_CONTENT, ''));
DarValorCond(@ASSETS_ADD_REPORT, 1, Igual(@ASSETS_ADD_REPORT, ''));
DarValorCond(@ASSETS_ADD_QR_IMAGE, 1, Igual(@ASSETS_ADD_QR_IMAGE, ''));
DarValorCond(@ASSETS_ADD_UUID, 0, Igual(@ASSETS_ADD_UUID, ''));
```

Como puede verse, la variable @ASSETS_ADD_REPORT está puesta por defecto a '1', por lo que siempre se incluirá el PDF en el STATUS. En caso de no querer añadirlo debe declararse esta variable a '0' desde el Script de iPaaS de la siguiente forma:

- ContextScript = "@ASSETS_ADD_REPORT := '0'";

Aplicando esto mismo para el resto de variables por defecto (concatenadas con ';').

18.6 Idioma del PDF

Por defecto, al ejecutar el idioma en el que se ejecuta el mapa es en castellano y por lo tanto el PDF será en dicho idioma. Si queremos cambiar el idioma, de nuevo deberemos añadir un nuevo parámetro al perfil de ejecución, en este caso:

```
// Language
Paramnames.push("Language");
Paramvalues.push("EN");
```