

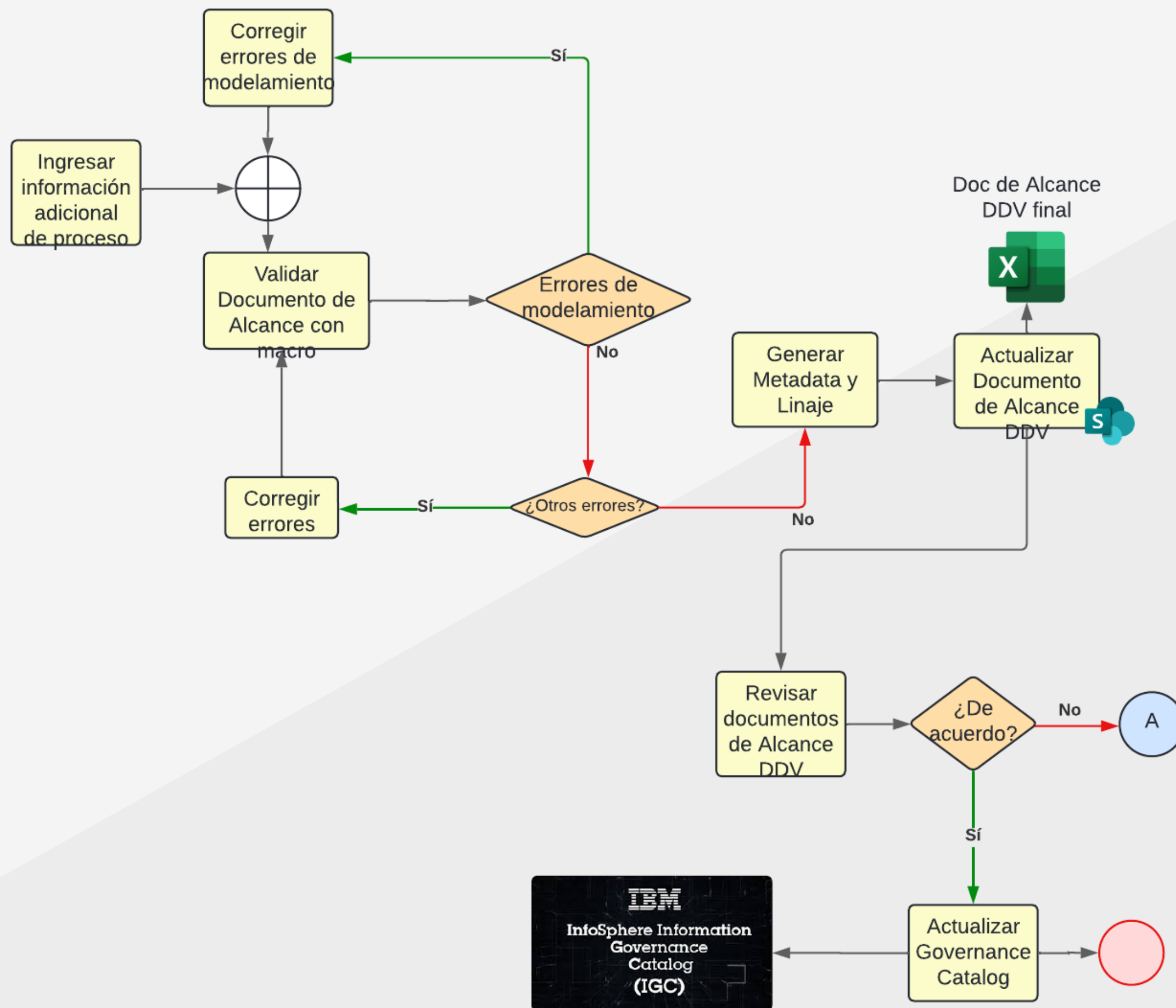
○ ○ ○ ○



BCP ***MIGRACIÓN DE DATOS***

○ ○ ○ ○

PROCESO



REQUERIMIENTOS

Caso de uso 21 : Corregir errores de modelamiento

Objetivo	Corregir los errores de modelamiento encontrados luego del ingreso de información adicional y validar el documento.
Descripción	En este proceso se verificará qué errores de modelamiento fueron encontrados y cómo serán resueltos
Actor	Data Modeler
Precondición	Tener la notificación de corregir errores de modelamiento y el documento de alcance DDV
Paso	Acción
1	El usuario presiona el botón "validar DA DDV_modelamiento"
2	El sistema generará el reporte de errores de modelado que solo son los que pertenecen a la tabla llamada "Información modelo DDV"
3	El usuario presionará "aceptar"
4	El sistema le dará una tabla más detallada donde podrá editar
5	El usuario corregirá los errores cambiando los campos incorrectos
6	El usuario presionará "Validar"
7	El sistema le informará que los errores de modelado fueron corregidos
8	El usuario actualizará el documento de alcance DDV
9	El caso de uso culmina.

REQUERIMIENTOS

Caso de uso 22 : Corregir errores

Objetivo	Corregir todo tipo de error que se pueda encontrar en el documento de alcance DDV
Descripción	En este proceso se verificará qué errores fueron encontrados y cómo serán resueltos, también enviará notificación en caso de encontrar errores de modelamiento
Actor	Data Steward
Precondición	Tener el documento de alcance actualizado anteriormente y sin errores de modelamiento
Paso	Acción
1	El usuario presiona el botón "validar DA DDV_errores"
2	El sistema generará el reporte de errores que pueden pertenecer a cualquier tipo de campo
3	El usuario presionará "aceptar"
4	El sistema le dará una tabla más detallada donde podrá editar
5	El usuario corregirá los errores cambiando los campos incorrectos según su checklist
6	El usuario presionará "Validar"
7	El sistema le informará que los errores fueron corregidos o que hay errores de modelamiento
8	El usuario actualizará el documento o enviará notificación de errores de modelado al data modeler
9	El caso de uso culmina.

REQUERIMIENTOS

Caso de uso 23 : Generar metadata y linaje

Objetivo	Tener guardado el registro de errores encontrados y corregidos durante todos los cambios realizados anteriormente
Descripción	En este proceso se hará el registro de errores encontrados y solucionados con el detalle de cada corrección
Actor	Data Steward
Precondición	Tener el Doc. de alcance guardado anteriormente
Paso	Acción
1	El usuario realizará trazabilidad de los errores
2	El sistema botará un archivo donde se encuentran todos los errores ocurridos
3	El usuario abrirá el archivo
4	El sistema le hará el detalle de cada error
5	El usuario guardará todo el registro
6	El sistema le informará que los errores se registraron correctamente
7	El usuario actualizará el documento de Alcance DDV
8	El caso de uso culmina.

REQUERIMIENTOS

Caso de uso 24 : Revisar documento de alcance DDV

Objetivo	Asegurar que no existe ningún tipo de error en el documento
Descripción	En este proceso se verificará nuevamente el correcto llenado del documento de alcance DDV para asegurar su oficialidad
Actor	Data Steward Senior
Precondición	Tener el documento de alcance a actualizado anteriormente.
Paso	Acción
1	El usuario revisará que no exista ningún tipo de error con la opción "Revisión final"
2	El usuario confirmará si está con error o si está sin error
3	El usuario enviará el documento sin error al data Governance Expert o volverá a enviar el documento con error al apartado de ingreso de información general y referencias
4	El usuario le dará confirmar
5	El caso de uso culmina

REQUERIMIENTOS

Caso de uso 25 : Actualizar documentode alcance DDV en el Governance Catalog

Objetivo	Tener el archivo actualizado en el Governance Catalog para una mejor seguridad
Descripción	En este proceso se actualizará el documento de alcance DDV al Governance Catalog sin error alguno
Actor	Data Governance Expert
Precondición	Tener el documento de alcance actualizado anteriormente sin errores
Paso	Acción
1	El usuario escogerá el archivo de alcance DDV actualizado últimamente
2	El usuario añadirá el archivo a la sección de "Documento de alcance DDV oficial"
3	El sistema pedirá la confirmación del usuario
4	El usuario confirmará o no confirmará
5	El caso de uso culmina



VISTA DE VALIDACIÓN DE MODELADO

Validar DA DDV_modelamiento



Campos pertenecientes a información de modelo DDV

Fila	Columna1	Columna2	Columnan
1	OK	OK	ERROR
2	ERROR	OK	OK
.	.	.	.
n	OK	OK	ERROR

Aceptar

Fila	Columna1	Columna2	Columnan
1	texto	texto	texto
2	texto	texto	texto
.	.	.	.
n	texto	texto	texto

Validar



VISTA DE CORREGIMIENTO DE MODELADO



Los errores de modelamiento fueron corregidos

[Aceptar](#)



VISTA DE VALIDACIÓN DE ERRORES

Validar DA DDV_errores



Fila	Columna1	Columna2	Columnan
1	OK	OK	ERROR
2	ERROR	OK	OK
.	.	.	.
n	OK	OK	ERROR

Aceptar

Fila	Columna1	Columna2	Columnan
1	texto	texto	texto
2	texto	texto	texto
.	.	.	.
n	texto	texto	texto

Validar



VISTA DE CORREGIMIENTO DE ERRORES



Se encontraron errores de modelamiento

[Aceptar](#)

Enviar notificación

Se envió notificación al data modeler

[Aceptar](#)



VISTA DE METADATA Y LINAJE

METADATA Y
ARCHIVO LINAJE

BCP

Recogiendo errores en el proceso.....

ARCHIVO DE
ERRORES

	¿Por qué es error?	¿Cómo se corrige?
Error 1	Descripción	Descripción
Error 1	Descripción	Descripción
.	.	.
.	.	.
Error n	Descripción	Descripción

Guardar y actualizar

VISTA DE REVISIÓN FINAL

Revisión final

Se encontraron errores

[Aceptar](#)

Volver a ingresar información adicional

Revisión final

No se encontraron errores

[Aceptar](#)

Actualizar documento DA DDV





MODELO

