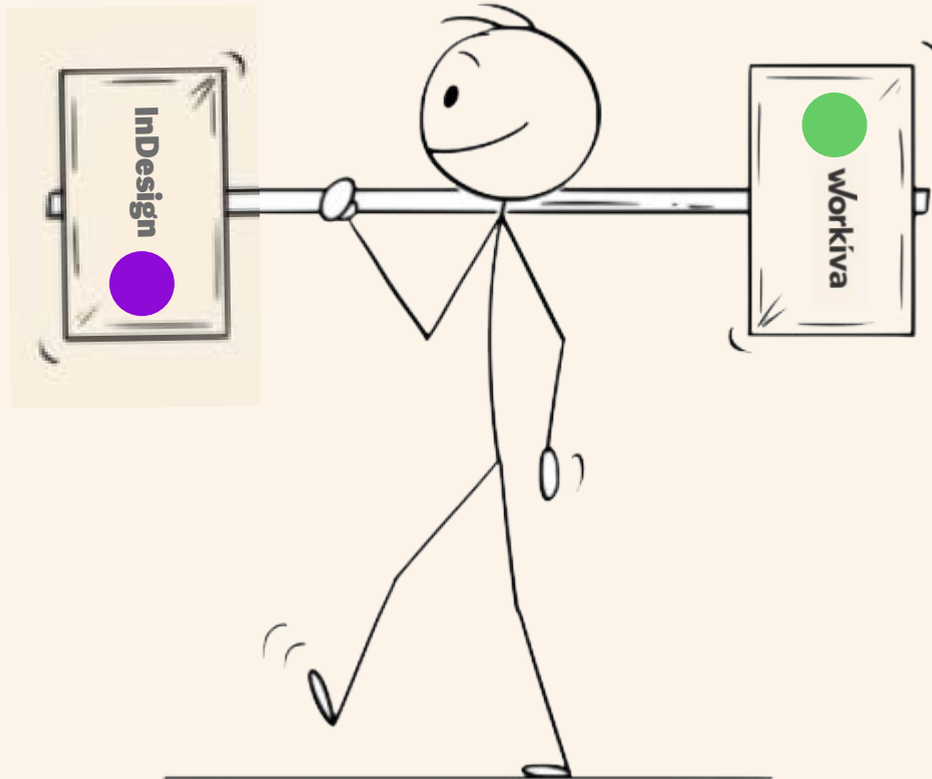


The Widget

Quick start series



Guia de inicio rapido para los informes diseñados con Workiva!

workiva

1

Configura las guías de estilo en Workiva



STRATEGIC REPORT

Bodytext	Superscript
BodyTextBold	Subscript
BodyTextSpaceAfter	Quote
BodyTextSpaceBefore	SmallQuote
BodyTextNoSpace	FirstStand
BodyTextIndent	KPIFigs4
BulletedList	KPIFigs5
DashList	SubHead1Red
NumList	SubHead2Red
Heading1	SubHead3Red
Heading2	SubHead4Red
Heading3	BulletedList1
SubHead1	BulletedList2
SubHead2	BulletedList3
SubHead3	
SubHead4	FirstStand
SubHead5	FirstStandBig
SubHead6	FirstStandBigger
SubHead7	

Suggested names

GOVERNANCE

BodName
BodPosition
BodAge
BodBio
BodCommittee
CommitteeHeading
CommitteQuote
CommitteeList

RisksHeader
RisksSubHead1
RisksSubHead2
RisksSubHead3
RiskBody
RiskBodyBold
RiskList

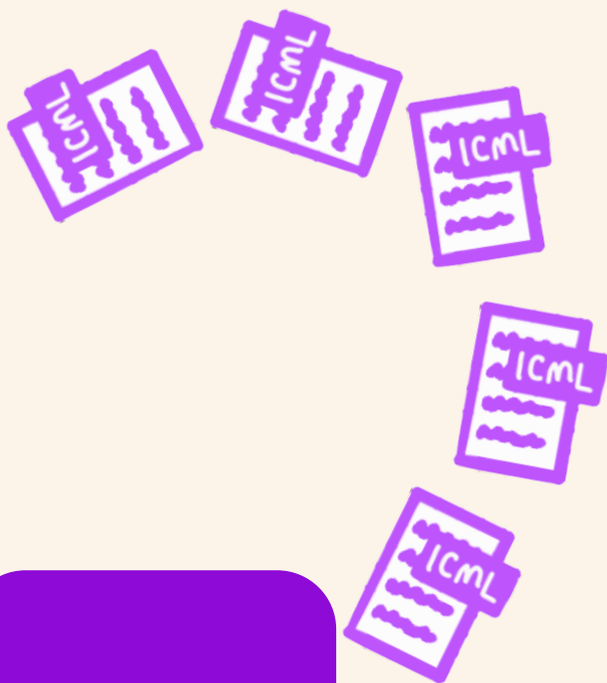
FINANCIALS

TableFigs
TableFigsBold
TableText
TableTextIndent
TableTextBold
TableFigsSmall
TableFigsBoldSmall
TableTextSmall
TableTextIndentSmall
TableTextBoldSmall
TableHeading
TableList1
TableList2
TableList3
ColHead
ColHeadBold
ColHeadLeft
ColHeadLeftBold
ColHeadCentre
ColHeadCentreBold
Notes
Footnotes
FootnotesIndent

Aplica un estilo a **todo** el contenido

2

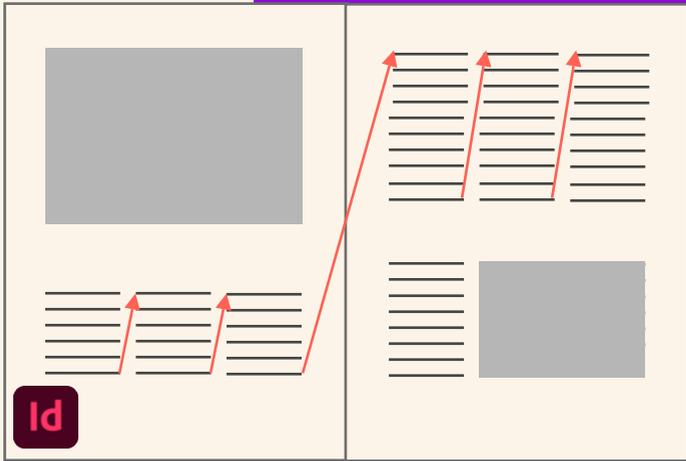
Exporta contenido de Workiva a través de **ICML**



En InDesign

3

Coloca los ICML en InDesign para crear el diseño



El ICML puede **ocupar** uno o varios marcos de texto **enlazados**



● Agrega **estilos adicionales** para contenido que **no** sea de Workiva, como pies de foto

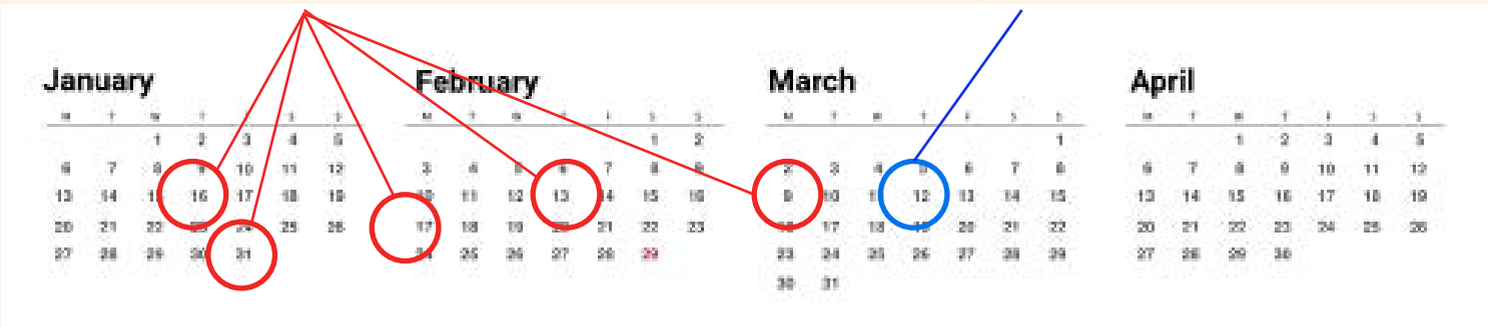
● También puedes cambiar los atributos del estilo en InDesign

● ¡Recuerda que estás diseñando para una pagina web!

Las **actualizaciones de contenido** se envían a través del ICML cuando sea necesario

Recive los ICML

Fecha de presentación

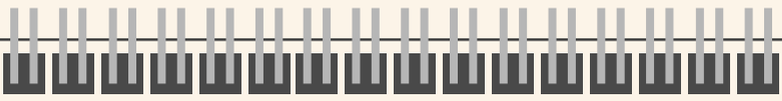




Revisa el
documento



¿Listo para
ver el
diseño en
XHTML?

- 
1. *Desagrupa todos los elementos de InDesign.*
 2. *Desvincula todos los archivos ICML.*
 3. *Desenlaza todos los marcos de texto enlazados.*
 4. *Elimina capas ocultas.*
 5. *Es aconsejable solo tener colores RGB.*
 6. *Incluye las fuentes si no están en Workiva.*
 7. *Asegúrate de que no haya texto desbordado.*
 8. *No uses tabulaciones ni modificaciones locales de estilo.*
 9. *Lee [The Widget!](#)*

Ve la lista completa de verificación del diseñador en la última página.

No te
preocupes
por el **iXBRL**.
Esto sucede
en Workiva

7



Exporta como IDML desde InDesign

Sube el IDML a la plataforma de Workiva

● Reemplaza el XHTML en Workiva con tu nuevo archivo

Entonces tu diseño se

convierte

A blue icon representing XHTML, showing a document with the text 'XHTML' and a circular graphic below it.

+

XBRL

A green icon representing XBRL, featuring a target symbol with a green arrow pointing towards the center.

=

A blue icon representing iXBRL, featuring a white lowercase 'i' followed by the text 'XBRL' in white.



**Descarga y
revisa en tu
navegador**

**¡Todas las
veces que
quieras!**

5 10 20 30+

¡Recuerda!



¡Repite **todos los pasos hasta
que estés contento!**

Lista de verificación del diseñador para IDML > HTML



1. *Desagrupa todos los elementos de InDesign.*
2. *Desvincula todos los archivos ICML antes de desenlazar los marcos de texto. Esto se puede hacer desde el panel de vínculos.*
3. *Desenlaza todos los marcos de texto enlazados utilizando el script de SplitStory desde la paleta de scripts de InDesign.*
4. *Elimina las capas ocultas o las capas utilizadas con fines administrativos.*
5. *Todas las imágenes deben ser colocadas a 72 o 144 dpi, en RGB y recortadas al marco de la imagen. Esto reducirá drásticamente el tamaño del archivo.*
6. *Usa SVG solo para gráficos vectoriales sin resolución (no imágenes de mapa de bits, estas deben estar en jpg o png).*
7. *Asegúrate de que no haya texto desbordado.*
8. *No uses tabulaciones ni modificaciones locales de estilo.*
9. *Para subir el IDML, es mejor crear un paquete de InDesign para que también puedas subir las fuentes. No es necesario subir el archivo .INDD. Solo se necesita el archivo IDML y las fuentes como un único archivo zip.*
10. Lee [The Widget!](#)