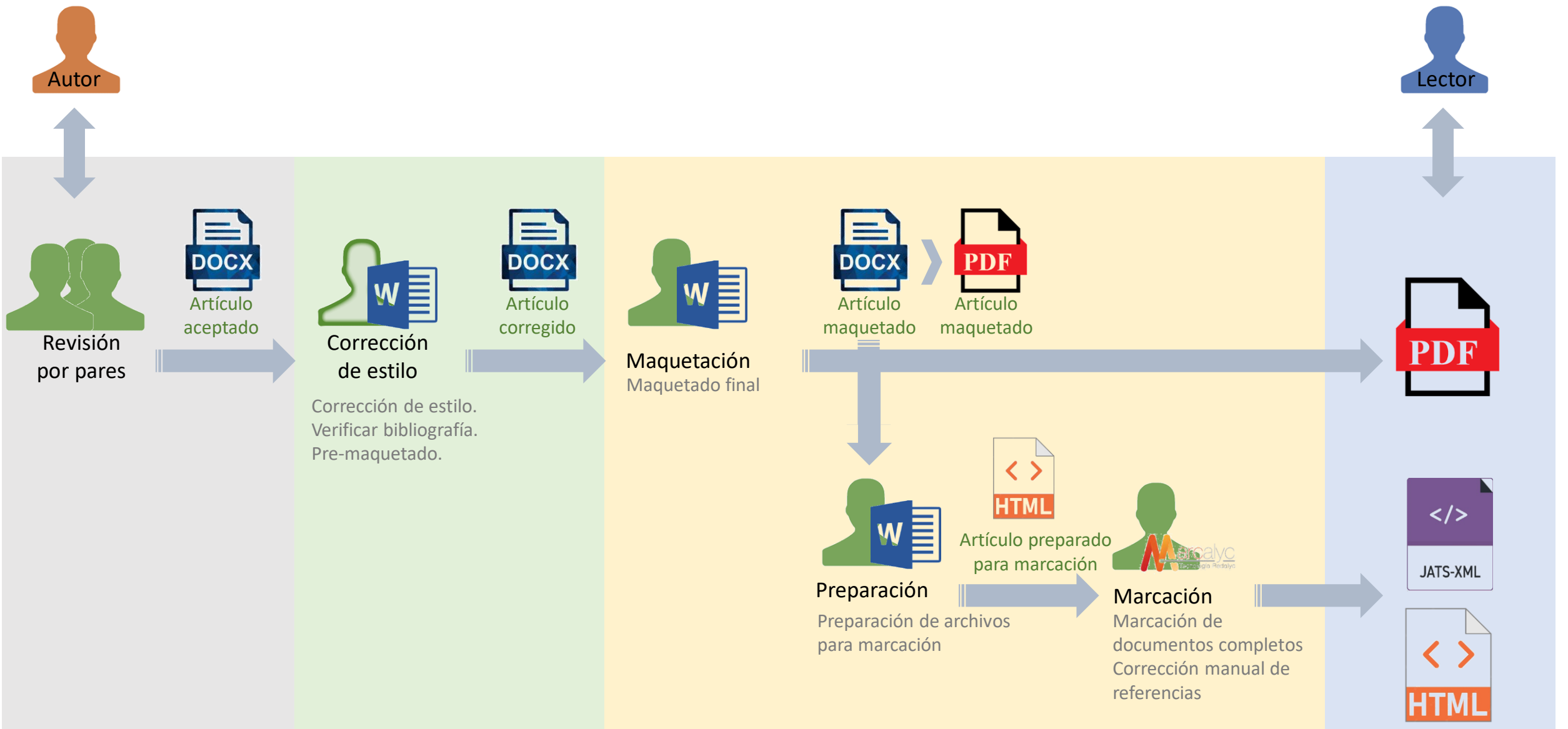
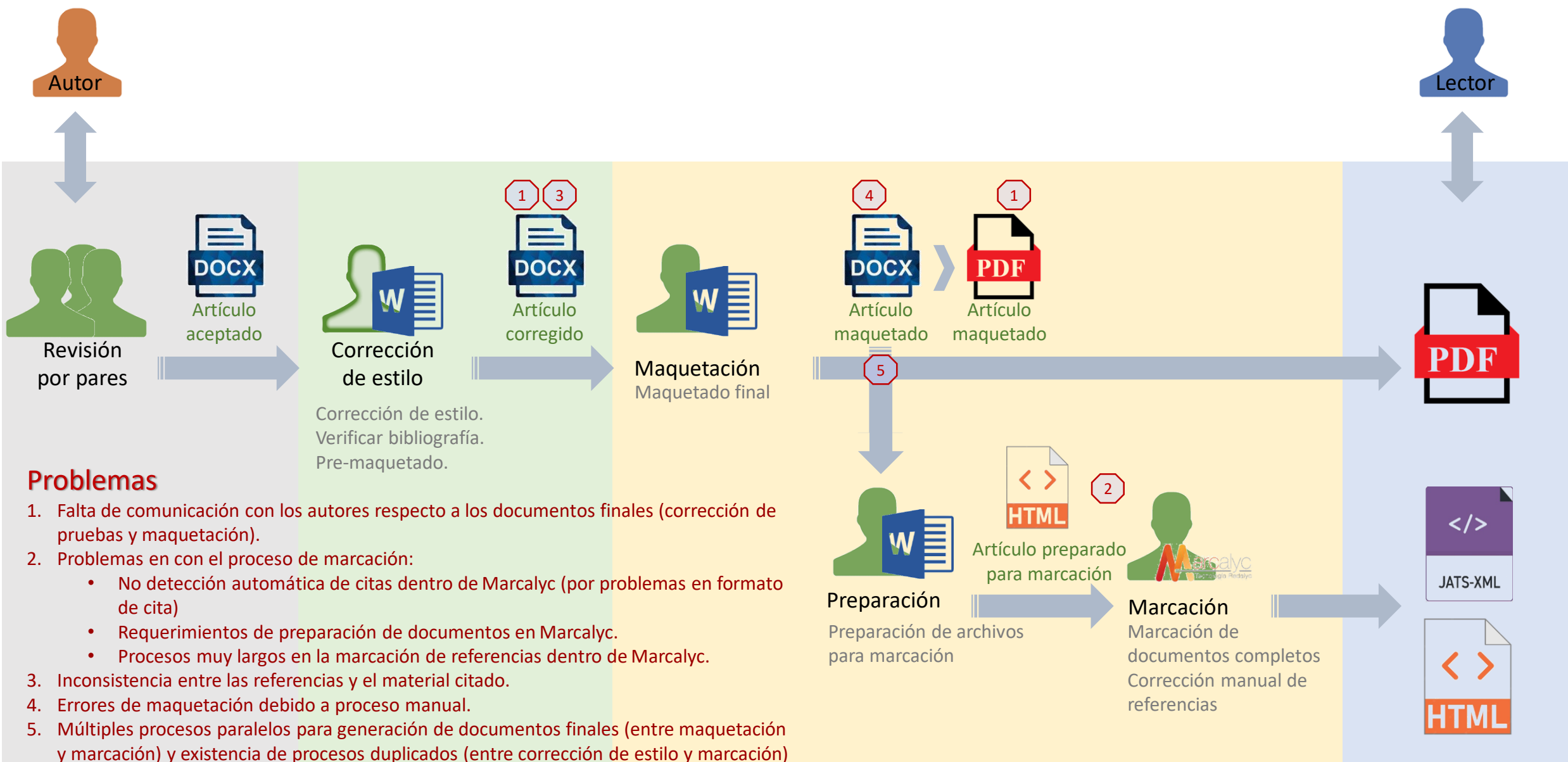


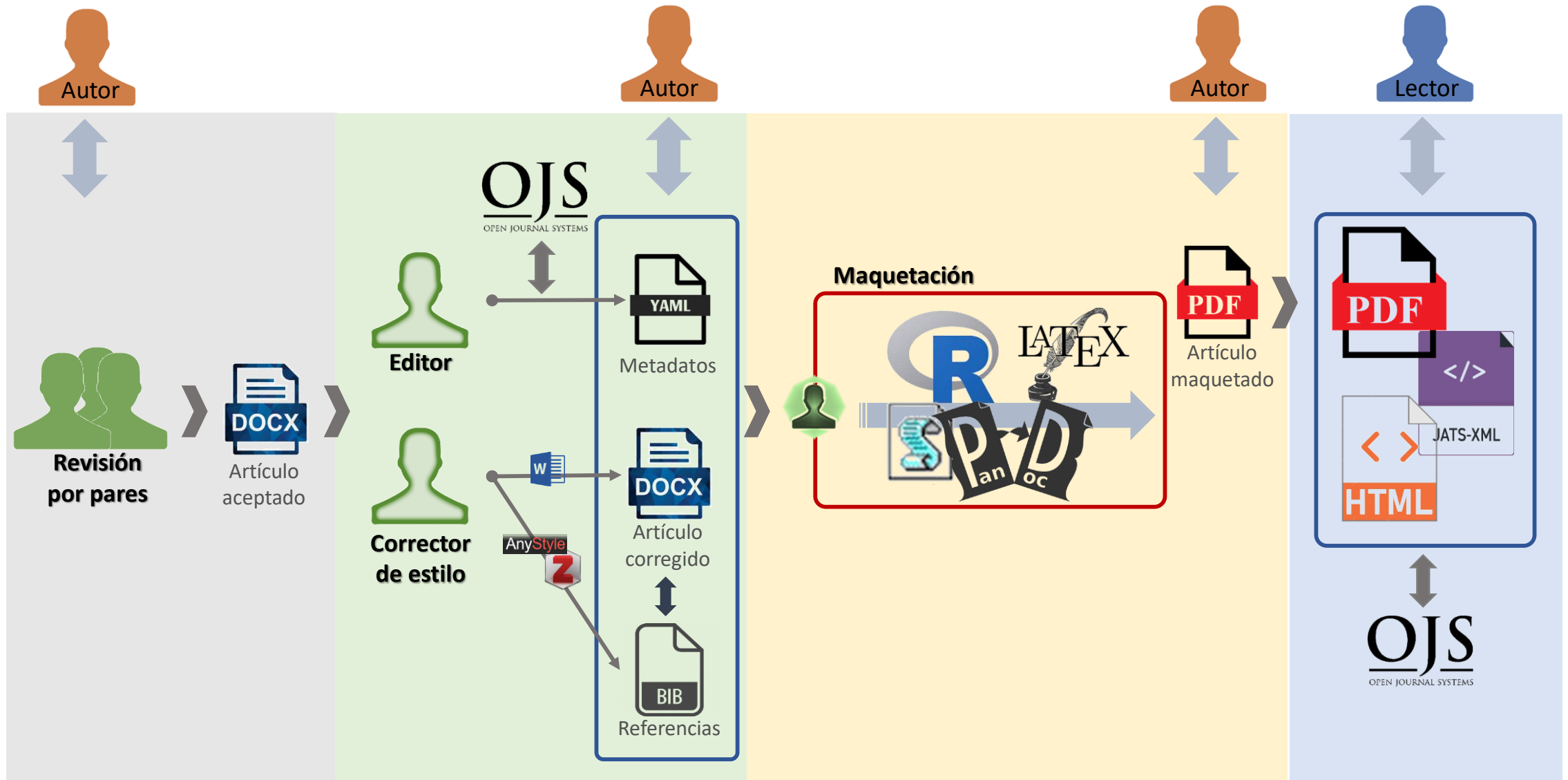
Esquema de etapa final de publicación (situación actual)



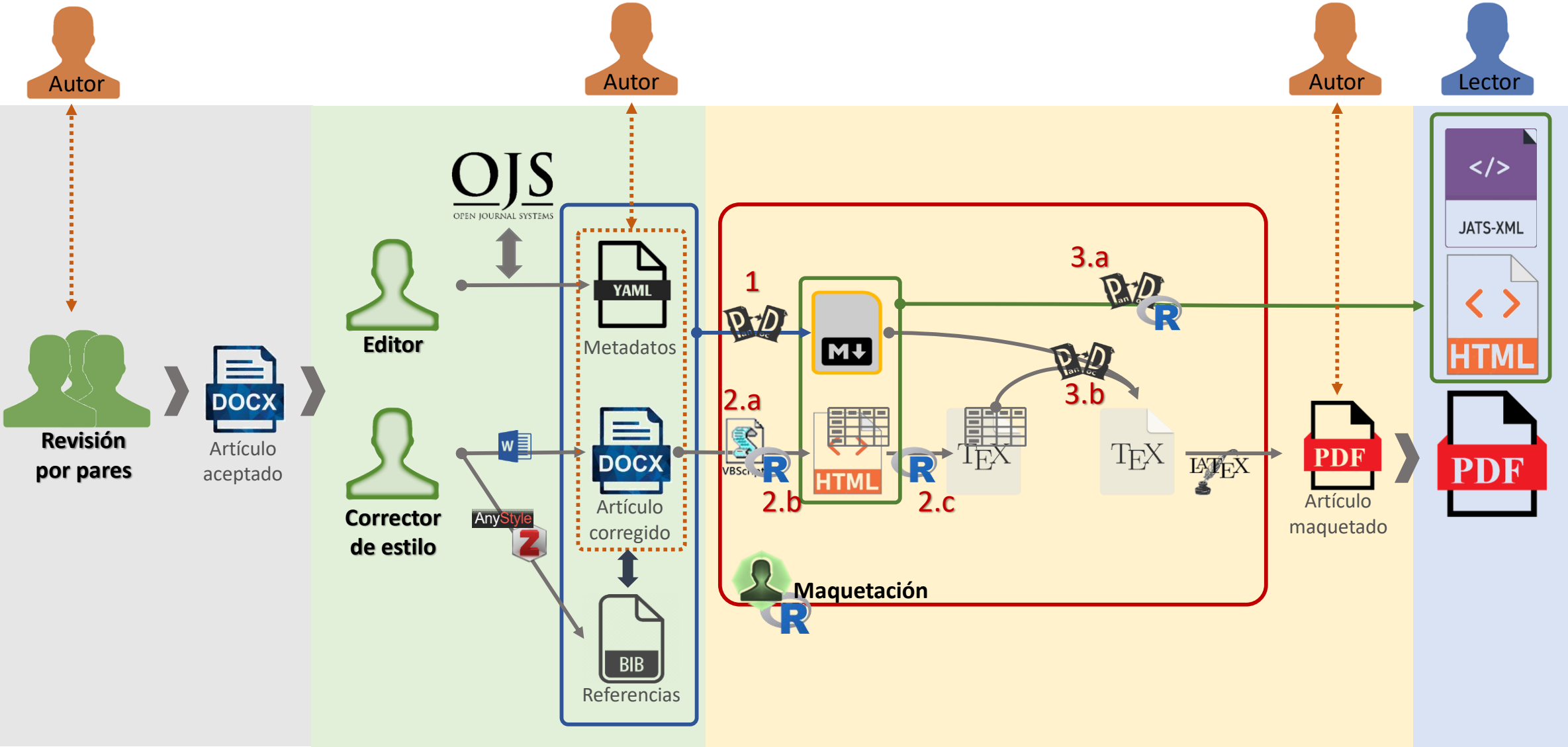
Esquema de etapa final de publicación (problemas y limitaciones de la propuesta actual)



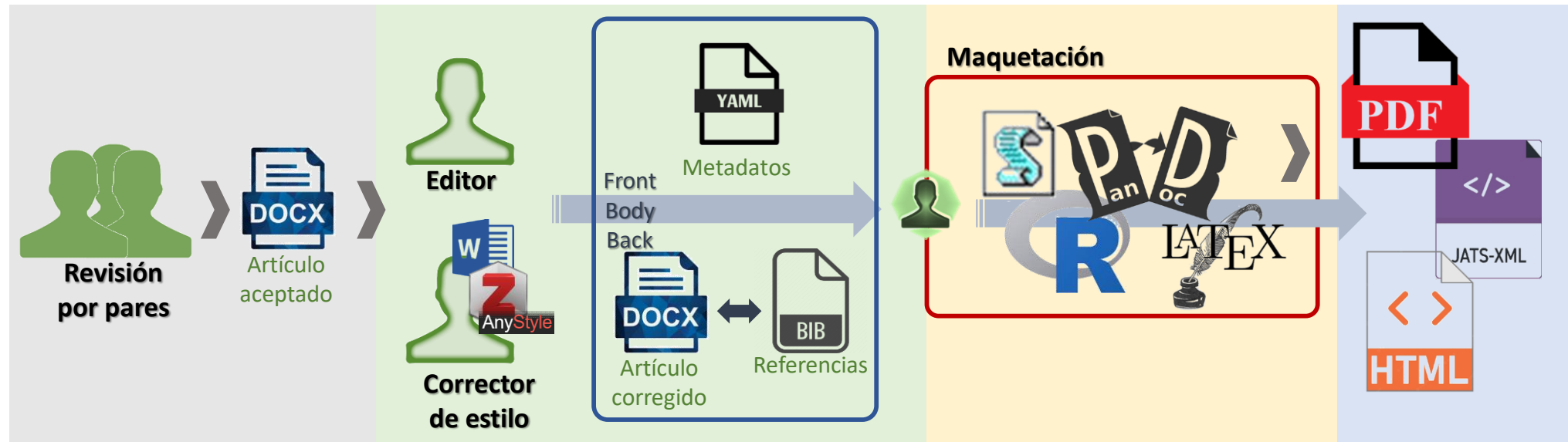
Esquema de etapa final de publicación (propuesta de automatización)



Esquema de etapa final de publicación (detalle de proceso de maquetación)



Esquema de etapa final de publicación (desafíos)



Ventajas generales

- Mejora del resultado final
 - Mejor consistencia y manejo de citas;
 - Maquetación según criterios de edición consolidados;
 - Posibilidad de obtener múltiples salidas (requisito latex);
 - Documentos finales consistentes entre formatos.
- Eficiencia de procesos
 - Reducción de los tiempos y recursos humanos necesarios (se automatizan los roles de marcación y maquetado);
 - No duplicación de tareas.
- Mayor interés formativo para becarios de bibliotecología.
- Posibilidad de generar archivos requeridos para múltiples plataformas (Redalyc/America y Scielo) de forma simultánea.
- Mejora claridad sobre el contenido diferenciando front / body / back.

Desafíos

- Sofisticación de algunos aspectos técnicos de la maquetación (aunque la base para modificaciones quedaría disponible), asociado a un requerimiento de formación y manejo de diferentes softwares.
- Lograr la transición y adaptación en las dinámicas de trabajo actuales para lograr compatibilización.
- Aumento parcial de la complejidad del trabajo de corrección de estilo (aunque se facilitan otros aspectos).

Posibles ampliaciones

- Es posible pensar formas de automatizar parcialmente la etapa de gestión de referencias.
- Generar interfaz de usuario que permita un uso con mayor autonomía.
- Desarrollar estructura para que pueda ser generalizable.