

## Criterios de Aceptación



Cuba, Cinthia (LAS-V)

En esta sección encontrarán los criterios de aceptación para que un **Pull Request** (PR) sea Aprobado.

En el siguiente cuadro, se puede observar los distintos tipos de Pull Requests y la documentación requerida en cada uno de ellos:

Tipo Pull Request / Documentación requerida	Archivo YAML	Doc. Funcional o Pipeline (PPL)	Ticket Comité	Data Mapping	Plan de Pruebas Mínimo (PPM)
Corrección de Bugs	Х	Х	Х	Х	X
Actualización de Código/Documentación	Х	Х	Х	Х	X
Nuevo Producto con Dataset en Producción	Х	Х	Х	Х	Х
Nuevo Producto/Componente sin Dataset en Producción (Template Databricks, Trigger)					Х

A continuación, se explica qué implica cada tipo de documentación:

• Archivos YAML: es el archivo de metadata, utilizado en conjunto con el equipo de Iris - Platform para catalogar los datasets nuevos o modificar los existentes en datalake.

Para generar el YAML partiendo de una tabla externa, se puede utilizar el siguiente Script Yaml

Consideraciones sobre cómo cargar el Yaml.

• **Documentación Funcional o PPL**: es el documento que explica el funcionamiento del PPL y todo lo referente al proceso en sí, por ejemplo, si tiene trigger, su frecuencia, las actividades, dependencias entre dichas actividades, etc.

Link Archivos Iniciativas

- **Ticket Comité**: es el link que debe adjuntarse sobre la iniciativa presentada al Comité, tanto si es una nueva iniciativa o si se trata de una modificación a un producto ya existente. <u>Link Board</u>
- Data Mapping: es el link que debe adjuntarse sobre el archivo de Data Mapping realizado. Si se trata de una modificación, adjuntar el Data Mapping que dio origen a la iniciativa aunque no se haya modificado en el pull request actual.
- Plan de Pruebas Mínimo (PPM): es el link que debe adjuntarse con las pruebas mínimas que deben realizarse con cada desarrollo de nuevos dataset, modificación o fix realizado.

<u>Aclaración</u>: NO se debe crear un archivo por cada PR, se debe reutilizar el mismo PPM que dió origen a la iniciativa o producto e identificar con un título la fecha en la que se realiza la modificación al producto inicial.

Link de Template PPM (descargar una copia, no modificar el template).

<u>Link de Subida PPM</u> (en cada PR deben realizarse tests que validen que funciona correctamente y subirlo a este link).

• Documentación de Pipeline

Ejemplo de Documentación de Pipeline Template

Documentación de los Pipeline :	Para cargar la Documentación, usar este link
<u>Pipeline Shaerpoint</u>	