

Ciclo de vida de datos

Propósito

Explicar cómo nacen, se validan, se persisten y se sincronizan los datos de entrega.

Flujo de datos

1. Captura

- Peso, imágenes y señales de estado se capturan en el flujo de estados.

1. Validación

- Se comprueba consistencia de peso, rostro y verificación de beneficiario.

1. Persistencia local

- SaveDelivery guarda entrega y evidencia en almacenamiento local.

1. Sincronización

- Según configuración, intenta subida inmediata o deja la entrega pendiente para sincronización diferida.

1. Limpieza

- Si la subida confirma, puede eliminarse local según política vigente.

Fuentes de verdad

- MachineDomain/src/main/java/co/ada/domain/state/states/SaveDelivery.kt
- MachineDomain/src/main/java/co/ada/domain/state/states/VerifyInDatabase.kt
- MachineData/src/main/java/co/ada/data/repository/services/DeliveryService*

Ultima verificacion

- Fecha: 2026-04-23
- Verificado contra lógica de guardado y sincronización actual.

From: <http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link: <http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoferp:factory:new-migracion-sicoferp:machine:arquitectura:ciclo-de-vida-de-datos>

Last update: **2026/05/07 17:22**

