

Diseño y Arquitectura del Software

Grado Ingeniería de Software

Rodrigo Montilla Fernández

Carlos García Pérez

Iván Gallego Morales

Carlos Alejandro Álvarez

Javier Cai Lin

Carlos Hernán Andrés

Índice

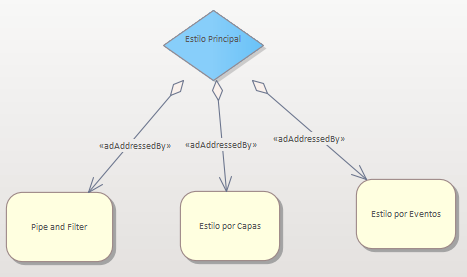
[**1. Tarea 1** 3](#_Toc117611632)

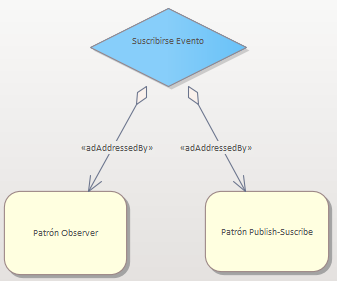
[**1.1 AD Mentor:** 3](#_Toc117611633)

[**1.2 Requisitos:** 3](#_Toc117611634)

# **1. Tarea 1**

## **1.1 AD Mentor:**





## **1.2 Requisitos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identificador | Nombre | Descripción |
| RF-01 | Componente de visualización de datos | Un componente de visualización que muestre las analísticas en tiempo real del proceso productivo y las órdenes de trabajo. |
| RF-02 | Módulo de órdenes | Un módulo que asigne órdenes por operario y máquinas que van a fabricar cada componente. |
| RF-03 | Cockpit central que reciba datos de sensores y gestione las funcionalidades | Cockpit donde se reciben los datos de los sensores y se visualizan las analíticas. Es un punto de entrada al software donde se gestionan todas las funcionalidades del software. |
| RF-04 | Gestión de inventario y órdenes de trabajo en BBDD | La BBDD deberá almacenar la gestión de inventario y las órdenes de trabajo |
| RF-05 | Sistema que pueda trabajar con varias familias de sensores | Existen tres familias de sensores, cada una de las cuales comparte cierta funcionalidad, pero dispone de otras diferentes entre una familia y otra. |
| RF-06 | Sistema de notificaciones de eventos | Este sistema enviará notificaciones a los usuarios suscritos a los diferentes eventos mediante un sistema de mensajería interno. |
| RF-07 | Sistema de suscripción | Los usuarios podrán suscribirse a los diferentes eventos. |
| RF-08 | Soporte para familia de sensores comunicados entre sí | Existe una familia compuesta por tres sensores en los que el primero envía información al segundo y este al tercero que finalmente lo envía al centro de notificaciones. |
| RF-09 | Soporte para microservicios | El sistema debe tener una estructura que pueda soportar la escalabilidad aportada por los microservicios |