

ACTIVAUTOS CDA

ACTA DE REUNIÓN – 24 DE OCTUBRE DE 2025

1. Antecedentes

En el marco de su etapa productiva del programa **Análisis y Desarrollo de Software** del SENA, el aprendiz **Diego Mauricio Gómez Rodríguez** ha venido desarrollando un sistema integral para **Activautos CDA**, orientado a optimizar los procesos internos de la empresa y centralizar su gestión operativa, comercial y documental. Desde el **1 de julio de 2025**, se ha logrado un avance considerable con el desarrollo de los módulos de **Gestión Documental**, **Comercial** y **Turnos**, representando un progreso importante dentro de su proceso formativo, considerando la complejidad y nivel de integración alcanzado.

2. Pausa y periodo de desarrollo

Con el fin de concentrar los esfuerzos en la entrega funcional del sistema, se acuerda realizar una **pausa temporal en la recepción de nuevos requerimientos** a partir del **24 de octubre de 2025**. Durante este periodo, el aprendiz enfocará su trabajo en completar los componentes pendientes, en especial:

- En **Comercial**: los submódulos de **Dateos** y **Comisiones**.
- En **Turnos**: la conexión con los componentes de **Facturación** y **Certificaciones**.

También se continuará con la implementación del sistema de **permisos mediante middlewares** y la preparación del **despliegue productivo** para pruebas funcionales. La fecha máxima de entrega se establece para el **15 de diciembre de 2025**, pudiendo realizarse antes si las condiciones lo permiten.

3. Objetivo del entregable

El objetivo principal de esta etapa es lograr una **versión funcional y estable del sistema**, que integre adecuadamente los módulos desarrollados y permita realizar pruebas internas con datos reales. Esta versión servirá como base para futuras fases de mejora, incluyendo la automatización de procesos y la implementación del módulo de nómina, proyectando la evolución del sistema a un nivel empresarial más completo.

4. Condiciones de continuidad y reconocimiento

Se acuerda que, en caso de cumplir los plazos establecidos y entregar el sistema funcional antes o en la fecha pactada (**15 de diciembre de 2025**), se evaluará la continuidad del

aprendiz dentro de la empresa, con una asignación salarial de **\$2.300.000** mensuales, en reconocimiento a su desempeño y compromiso. En caso de no lograrse la entrega completa en la fecha indicada, se otorgará un plazo adicional de hasta **tres (3) meses**, manteniendo la asignación actual de **\$1.509.000**, tras lo cual se revisará nuevamente la continuidad y condiciones de vinculación.

5. Aportes complementarios

Además de las funciones relacionadas con el desarrollo de software, el aprendiz ha comenzado a apoyar el **área de sistemas** de la empresa, aplicando sus conocimientos como técnico en sistemas en labores de mantenimiento, soporte técnico y mejoras generales en la infraestructura informática. Este aporte complementa su labor principal y contribuye al fortalecimiento tecnológico de la organización.

6. Tecnologías utilizadas y proyección del proyecto

El proyecto se desarrolla utilizando un conjunto de tecnologías modernas y escalables, entre ellas:

- **Backend:** AdonisJS v6 (Node.js + TypeScript)
- **Frontend:** Vue.js 3 + Vite + Vuetify 3
- **Base de datos:** MySQL 8
- **Control de versiones y dependencias:** GitHub y npm

Aunque el proceso sigue en fase de aprendizaje y consolidación, el manejo de este stack tecnológico permite construir una base sólida, adaptable y con potencial de crecimiento futuro, aportando valor al desarrollo interno del CDA.

7. Cierre y propósito

Este documento deja constancia del compromiso entre **Activautos CDA** y el aprendiz, enfocado en culminar satisfactoriamente la etapa actual del proyecto, entregar un producto funcional y continuar fortaleciendo el desarrollo tecnológico interno de la empresa.

Ibagué, Tolima — Octubre 28 de 2025