

## **INFORME DE AVANCE DE JUICIOS EVALUATIVOS**

**Instructor:** Wilker Antonio Jordán Mosquera

**Fecha de corte:** 11 de mayo de 2026

### **Generalidades del Proceso**

A la fecha de cierre, los programas de formación relacionados con el área de construcción y representación técnica han concluido satisfactoriamente su fase de ejecución. Durante el proceso formativo, los aprendices desarrollaron competencias técnicas y prácticas conforme a los lineamientos establecidos por el SENA, cumpliendo con los resultados de aprendizaje previstos. Todas las evidencias de conocimiento, desempeño y producto fueron entregadas y evaluadas según el cronograma institucional.

### **Estado de Avance por Fichas**

#### **1. Ficha No. 3469283: Interpretación de Planos**

- **Resultados:** Los aprendices fortalecieron las competencias en lectura e interpretación de planos arquitectónicos y constructivos, aplicando correctamente escalas, simbología técnica y especificaciones gráficas.
  - **Proyecto Final:** Se realizó la entrega y sustentación de ejercicios integrales de interpretación de planos estructurales, arquitectónicos y de instalaciones, demostrando precisión en el análisis técnico y comprensión de la documentación gráfica de obra.
  - **Estado:** Finalizado
- 

#### **2. Ficha No. 3484172: Mampostería Reforzada con Unidad de Perforación Vertical**

- **Resultados:** El grupo desarrolló habilidades técnicas en la construcción de muros estructurales utilizando unidades de perforación vertical, aplicando correctamente procesos de alineación, nivelación y refuerzo estructural conforme a la normativa vigente.
- **Evaluación Final:** Se ejecutaron prácticas integrales relacionadas con levantamiento de muros, colocación de acero de refuerzo e inyección de grout, evidenciando dominio técnico en acabados, verticalidad y estabilidad estructural.

- **Estado:** Finalizado
- 

### **3. Ficha No. 3484837: Construcción de Muros en Gaviones**

- **Resultados:** Los aprendices adquirieron competencias en el armado, instalación y conformación de estructuras en gaviones para obras de contención y estabilización de terrenos, aplicando criterios técnicos de seguridad y resistencia.
  - **Proyecto Final:** Se culminó satisfactoriamente la construcción de módulos demostrativos de muros en gaviones, verificando procesos de compactación, amarre, llenado y estabilidad estructural en escenarios simulados de obra civil.
  - **Estado:** Finalizado
- 

### **Observaciones Finales**

Los procesos formativos permitieron fortalecer las capacidades ocupacionales de los aprendices en áreas relacionadas con construcción, interpretación técnica y sistemas estructurales. Se evidenció compromiso, responsabilidad y apropiación de los conocimientos técnicos adquiridos durante la ejecución de cada programa de formación.

## ANEXOS



