



INFORME EJECUTIVO

AVANCE PARCIAL EN LA CONSTRUCCIÓN DE BATERÍAS DE INSTRUMENTOS DE EVALUCIÓN

El presente informe ejecutivo tiene como propósito presentar el estado de avance en la construcción de las baterías de instrumentos de evaluación en los centro de formación adscritos a la Regional Boyacá. El documento contiene información actualizada con corte al 14 de abril 2026 y detalla el nivel de cumplimiento de cada evaluador frente al compromiso de construcción semanal, conforme a lo establecido en la fase de planeación.

1. NÚMERO DE NORMAS APROBADAS POR CENTRO DE FORMACIÓN

De acuerdo con las metas de Evaluación y Certificación de Competencias Laborales (ECCL) para la presente vigencia, en el componente de instrumentos de evaluación, a la regional Boyacá le corresponde la construcción y entrega de 50 baterías, las cuales se distribuyen entre los centros de formación de la siguiente manera:

Centro de Formación	Baterías de Instrumentos a Entregar
CEDEAGRO	8
CENTRO MINERO	13
CEGAPE	12
CIMM	13
CIAS	4

Tabla 1. Meta Instrumentos 2026. Fuente DSNFT.

A continuación, se presenta la proporción de normas aprobadas que se encuentran en proceso de construcción en cada uno de los centros de formación.



1.1 CEDEAGRO

En el marco del seguimiento al proceso, se evidencia que los evaluadores del centro de formación han remitido de manera constante los instrumentos de evaluación para su revisión metodológica, lo cual refleja su compromiso con el cumplimiento de las fechas establecidas en el cronograma de entrega de baterías.

No obstante, como aspecto de mejora, se sugiere que los evaluadores que envían los ítems a través de Excel tengan en cuenta las observaciones realizadas, por los dinamizadores de instrumentos, al momento de cargarlos en el aplicativo, con el fin de evitar reprocesos y optimizar el desarrollo del procedimiento.

Los ítems pendientes fueron remitidos cerca de la fecha de corte, lo que limitó su revisión metodológica. A continuación, se presenta el avance en la construcción de los proyectos aprobados.

EVALUADOR	ID PROYECTO	CÓDIGO NORMA	FASE DEL PROYECTO	ÍTEMS A CONSTRUIR	ÍTEMS ENVIADOS	ÍTEMS PENDIENTES DE REVISIÓN	ÍTEMS APROBADOS
Jazmín Edilsa Pérez Samacá	9876	290801085 V2	Construcción	72	66	0	64
Doris Marlén Becerra Nocua	9878	290801088 V2	Construcción	70	64	0	60
Román Silva Masmela	9880	270501124 V1	Construcción	70	50	5	35
Emilsen Zambrano Pérez	9882	240201089 V1	Construcción	74	48	22	25
Robinson Arnoldo Rincón Quintero	9883	270405093 V1	Construcción	72	64	46	13

Tabla 2. Normas en Etapa de Construcción CEDEAGRO. FUENTE Propia.



1.2 CENTRO MINERO

En el proceso de construcción de instrumentos se evidencia el cumplimiento en la remisión de ítems por parte de los evaluadores, no obstante, se identifica con preocupación una baja dinámica en su elaboración por parte de algunos responsables, considerando que, a la fecha del presente informe, debería haberse alcanzado más del 50 % del total de ítems. Por tal motivo, se solicita dar estricto cumplimiento al cronograma de entrega previamente establecido y remitir los ítems pendientes a la mayor brevedad.

Los ítems pendientes fueron remitidos cerca de la fecha de corte, lo que limitó su revisión metodológica. A continuación, se presenta el avance en la construcción de los proyectos aprobados.

EVALUADOR	ID PROYECTO	CÓDIGO NORMA	FASE DEL PROYECTO	ÍTEMS A CONSTRUIR	ÍTEMS ENVIADOS	ÍTEMS PENDIENTES DE REVISIÓN	ÍTEMS APROBADOS
Sergio Gómez Fernández	9675	270101120D V2	Construcción	70	18	0	18
Edwin Yesid Güecha Velandia	9676	270101124 V2	Construcción	70	40	0	40
Brenda Liseth Talero García	9678	270101119 V2	Construcción	73	22	0	22
Gilberto Pérez Sierra	9679	270101137 V2	Construcción	70	42	12	30
Camilo Larrota	9681	280201242B V2	Construcción	71	11	0	11
Juan José Jiménez	9682	280201251 V1	Construcción	71	42	19	23

Tabla 3. Normas en Etapa de Construcción CENTRO MINERO. FUENTE Propia.



1.3 CEGAFE

Se evidencia con preocupación un bajo avance en la construcción de instrumentos de evaluación por parte de todos los evaluadores del centro, teniendo en cuenta que, a la fecha del presente informe, el porcentaje de construcción debería superar el 50 % del total de ítems aprobados, situación que no se cumple. En este sentido, se solicita al equipo ECCL del centro, liderado por la dinamizadora, fortalecer la gestión con los evaluadores para asegurar el cumplimiento del cronograma definido en la etapa de planeación.

Lo anterior es fundamental, considerando que en el próximo informe los proyectos ya deben encontrarse en fase de revisión por parte del experto técnico, garantizando así el cumplimiento de la fecha de entrega al Banco Nacional de Instrumentos.

A continuación, se presenta el avance en la construcción de los proyectos aprobados.

EVALUADOR	ID PROYECTO	CÓDIGO NORMA	FASE DEL PROYECTO	ÍTEM A CONSTRUIR	ÍTEM ENVIADOS	ÍTEM PENDIENTES DE REVISIÓN	ÍTEM APROBADOS
Carolina Forero Guío	9482	260101092 V1	Construcción	72	40	10	30
Julie Alexandra Sáenz Santamaría	9706	210601023 V2	Construcción	71	28	0	11
Martha Elena Tibaduiza Pinzón	9483	250701170 V1	Construcción	72	31	0	29
Angie Alexandra Pérez Guarín	9484	250101116 V1	Construcción	74	10	3	7
Vilma Esperanza Castro Velásquez	9685	260101111 V1	Construcción	73	7	3	4



Angela Cristina Bolaños Camacho	9984	230101257 V3	Construcción	71	23	0	18
--	------	-----------------	--------------	----	----	---	----

Tabla 4. Normas en Etapa de Construcción CEGAFE. FUENTE Propia.

1.4 CIMM

Se evidencia, en términos generales, el cumplimiento de los evaluadores en la construcción de instrumentos de evaluación; si bien algunos no alcanzan el avance esperado para la fecha, no presentan rezagos significativos frente al 50 % proyectado. En este sentido, se reitera la importancia de dar cumplimiento al cronograma de entregas definido en la etapa de planeación.

Por otra parte, se informa que el proyecto 10245 finalizó la fase de construcción y actualmente se encuentra en proceso de revisión técnica de la batería de instrumentos, con el propósito de ser entregado al Banco Nacional de Instrumentos a finales de abril.

Los ítems pendientes fueron remitidos cerca de la fecha de corte, lo que limitó su revisión metodológica. A continuación, se presenta el avance en la construcción de los proyectos aprobados.

EVALUADOR	ID PROYECTO	CÓDIGO NORMA	FASE DEL PROYECTO	ÍTEMS A CONSTRUIR	ÍTEMS ENVIADOS	ÍTEMS PENDIENTES DE REVISIÓN	ÍTEMS APROBADOS
Lili Yohana López Barrera	9540	220501135 V1	Construcción	70	43	13	30
Víctor Julio Flórez Jiménez	9542	280601099 ^a V2	Construcción	72	50	15	35
Wilmer Gómez Romero	9544	280601107 V2	Construcción	71	30	5	25



Carlos Mauricio Rivera Torres	9546	280301271 V1	Construcción	69	30	4	27
José Gabriel Mesa Naranjo	9547	290202088	Construcción	70	25	5	20
Lisset Alexandra Cárdenas Pérez	10245	290601255	Revisión Técnica	37	37	0	37

Tabla 5. Normas en Etapa de Construcción CIMM. FUENTE Propia.

1.5 CIAS

Los evaluadores del centro de formación han cumplido con la construcción y remisión de los instrumentos de evaluación para su revisión metodológica; sin embargo, se evidencia un bajo porcentaje de aprobación de ítems, posiblemente asociado a una curva de aprendizaje en la apropiación de la metodología de elaboración. En este sentido, se han identificado inconsistencias como enlaces web inactivos al validar las justificaciones de la clave de respuesta y deficiencias de redacción en algunos ítems.

Por lo anterior, se solicita atender de manera rigurosa las observaciones reiteradas realizadas por los dinamizadores de instrumentos, con el fin de evitar reprocesos y aumentar el número de ítems aprobados.

Asimismo, se destaca la importancia de dar cumplimiento al cronograma establecido en la etapa de planeación de los proyectos, con el objetivo de garantizar la entrega de la batería al Banco Nacional de Instrumentos dentro de los plazos definidos.

A continuación, se presenta el avance en la construcción de los proyectos aprobados.



EVALUADOR	ID PROYECTO	CÓDIGO NORMA	FASE DEL PROYECTO	ÍTEMS A CONSTRUIR	ÍTEMS ENVIADOS	ÍTEMS PENDIENTES DE REVISIÓN	ÍTEMS APROBADOS
Lady Viviana Ramos	9683	260101111 V1	Construcción	73	51	0	40
Edgar Andrés García Guzmán	9684	280101164C V3	Construcción	71	61	0	35
Sandra Milena Tunarrosa Echeverría	9740	210601025	Construcción	71	41	0	9

Tabla 6. Normas en Etapa de Construcción CIAS. FUENTE Propia.

2. CONCLUSIONES Y PRÓXIMOS PASOS

- Aunque se evidencia de manera general el desarrollo de los instrumentos de evaluación en los distintos proyectos, se identifican casos puntuales en los que el dinamizador del centro debe gestionar de forma prioritaria la remisión de los ítems pendientes, con el fin de asegurar el cumplimiento del cronograma establecido.
- Los dinamizadores de instrumentos llevarán a cabo una mesa técnica con los evaluadores que presentan bajos niveles de construcción o aprobación de instrumentos, en conjunto con el dinamizador ECCL del centro, con el propósito de identificar las posibles dificultades en el proceso de elaboración y establecer acciones que permitan ponerse al día con los ítems requeridos.
- Se informa que durante el mes de mayo se dará inicio a la fase de revisión técnica de los proyectos, la cual contempla el periodo de un mes para la verificación y ajuste de las baterías de instrumentos, esto con el propósito de garantizar su posterior remisión en junio, de acuerdo con lo definido en la etapa de planeación.



- El periodo de entrega de la primera etapa de los instrumentos de evaluación está previsto para la segunda semana de junio.
- Se remitirán informes preliminares de avance, con corte quincenal, a los dinamizadores de centro y a la coordinadora misional, con el fin de reportar el progreso en la entrega de ítems por parte de cada evaluador.

Elaboró:

Cesar Andres Manrique Grimaldos
Dinamizador Regional de I.E.
Coordinación Misional
Regional Boyacá.