

Santiago de Cali
6 de febrero de 2026

A quien corresponda:

Tras revisar el planteamiento general del proyecto, Conalmédicas considera que la iniciativa es técnicamente relevante y alineada con los retos actuales del área de ortopedia y traumatología, en particular en lo referente a la reducción de la variabilidad operatoria y la mejora de la precisión en cirugías de alta complejidad. En este sentido, **la compañía expresa su aprobación para el desarrollo del proyecto en sus fases iniciales de análisis, investigación y desarrollo conceptual.**

No obstante, se deja constancia de que la presente carta **no representa, en ningún caso, un compromiso contractual o comercial** por parte de Conalmédicas. Asimismo, cualquier decisión futura relacionada con la **implementación, industrialización, comercialización o adopción clínica** de los resultados derivados del proyecto quedará **exclusivamente sujeta a la evaluación interna y a la decisión estratégica de Conalmédicas**, sin que la presente comunicación genere obligación alguna en dicho sentido.

Esquema de retroalimentación técnica

Con el objetivo de acompañar el desarrollo del proyecto desde una perspectiva técnica y conceptual, Conalmédicas contempla la posibilidad de brindar retroalimentación no vinculante en los siguientes hitos:

- **Semana 1-2:** Revisión y retroalimentación del planteamiento inicial y/o formulación del problema.
- **Semana 5:** Revisión y retroalimentación del diseño conceptual.
- **Semana 11:** Revisión de pruebas de usabilidad y actividades de prototipado.
- **Semana 17:** Revisión de la entrega final del proyecto y emisión de un veredicto técnico no vinculante.
-

Dicha retroalimentación tendrá un carácter **orientativo y consultivo**, y no implicará responsabilidad directa sobre las decisiones técnicas adoptadas ni compromiso alguno respecto a la continuidad, implementación o explotación del proyecto.

Se extiende la presente carta a solicitud de la parte interesada, para los fines que considere pertinentes.

Atentamente,

Sebastian Rojas.

Jhoan Sebastián Rojas Jaramillo
Conalmédicas
Asistentedeingenieria@conalmedicas.com