Dando respuesta a la proposición No 1394 de 2025 del 28 de noviembre de 2025 desde la oficina asesora de desarrollo institucional se da respuesta a los puntos relacionados con el tema de proyectos de infraestructura.

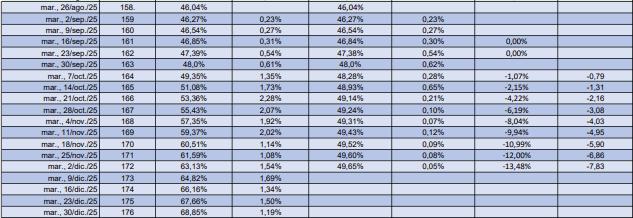
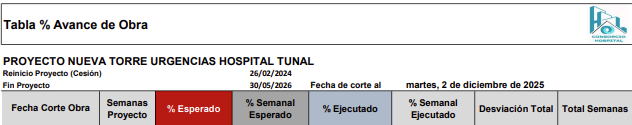
3-b) El Nivel de ejecución física (avance de meta, actividades o productos asociados a los proyectos de inversión) .

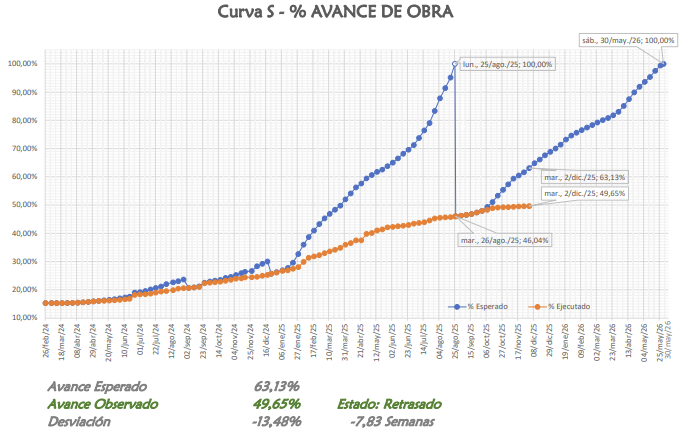
Respuesta: El nivel de ejecución física del proyecto Nuevo Hospital de Usme a fecha de corte de 26 de noviembre de 2025 tiene un avance programado del 99,73% vs avance ejecutado del 96,84%, el avance financiero ejecutado corresponde al 92,76% del valor del contrato 3843 de 2020, con un valor total de $ 258.137.161.245,84 vs un avance pagado de $239.439.258.663

Respecto al nivel de ejecución física del proyecto Torre de Urgencias del Tunal a fecha de corte de 02 de diciembre de 2025 tiene un avance programado del 61,59% vs avance ejecutado del 49,60%, el avance financiero ejecutado corresponde al 49,03% del valor del contrato 5008 de 2022, con un valor total de $ 89.323.181.304 vs un avance pagado de $43.794.187.324.

5) Indique que proyectos o proyectos presentan una ejecución inferior al 50 % respecto del cronograma programado para la vigencia 2025, precisando las principales causas de los retrasos, así como las acciones previstas para evitar que queden recursos sin ejecutar y garantizar un gasto oportuno y eficiente en la vigencia 2026.

Respecto a los proyectos que se encuentran en un porcentaje inferior al 50% de avance físico se tiene que el proyecto de la Torre de Urgencias del Tunal está en un 49,65% vs el porcentaje esperado 63,13% a fecha de corte de 02 de diciembre de 2025, como se muestra a continuación:



La curva S del proyecto respecto al avance de obra es el siguiente:

Las principales causas de los retrasos son:

* El contratista debe incorporar a la obra el personal necesario para su ejecución de acuerdo con la programación del proyecto.
* Atraso del contratista en el cumplimiento de la programación de obra.
* El personal en obra no es suficiente para garantizar los rendimientos requeridos en el plan de contingencia ni para lograr avances significativos semanales.
* Se requiere incorporar personal para ejecución de redes técnicas faltantes por iniciar.
* Insuficiencia de materiales para atender la programación de obra.