

Ibagué, 7 de enero de 2025

Comunicado de prensa 025

Alcaldesa recorrió obras que se entregarán en el primer semestre de 2025

La Mandataria inició el año con un recorrido por las obras de la piscina de olas, las piscinas de la calle 42, colegios y polideportivos, escenarios que están en construcción.

Con el pie derecho la alcaldesa Johana Aranda inició el 2025, recorriendo las diferentes obras de infraestructura que están en proceso de ejecución y que tiene proyectadas entregar durante el primer semestre del año.

“Arrancamos desde muy temprano los recorridos por las obras y los proyectos que vamos a entregar en los primeros meses. Tenemos una Ibagué en obra este 2025, así que esperamos entregarlas a cada ibaguereño que espera mucho de esta Administración Municipal”, afirmó la mandataria.

El recorrido inició sobre las 7:00 de la mañana en la piscina de olas del Parque Deportivo, donde encontró un avance significativo superior al 76%. La Alcaldesa espera poner muy pronto al servicio de la ciudadanía este importante escenario.

De manera posterior, visitó la comuna 8 para conocer el avance en la construcción de las cubiertas de los polideportivos de los barrios Tulio Varón y Tolima Grande, obras que dignificarán el deporte en estos sectores.

“La cubierta del Tulio Varón ya está en un 99%, estamos próximos a terminarla y entregarla a la ciudadanía. Este será un escenario que beneficiará a todo el sector, en especial a los niños de la institución educativa contigua a la cancha, quienes podrán disfrutar de sus actividades físicas y recreativas sin importar la lluvia o el sol”, destacó Jonathan Suárez, secretario de Infraestructura.

A su vez, la alcaldesa Johana Aranda recorrió las piscinas de la 42, donde ya fueron instaladas las luminarias led, necesarias para organizar eventos nocturnos, y la cubierta de la nueva gradería se encuentra casi terminada. Una obra que cuenta con el 96% de avance.

Finalmente, recorrió las nuevas instalaciones de las instituciones educativas Jorge Eliécer Gaitán y Antonio Reyes Umaña, las cuales disponen de nuevos y amplios salones; baterías sanitarias, elevador para estudiantes con movilidad reducida, laboratorios de física, química e informática, y aulas diseñadas especialmente para la primera infancia.