 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO CONTROL POLÍTICO	CÓDIGO: CTP-FO-004
	PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

**PROPOSICIÓN NO. \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_**

**Aprobada en:** \_\_\_\_\_


En cumplimiento de lo establecido en el artículo 85 del Acuerdo 741 de 2019, me permito presentar Proposición aditiva para que se modifique la siguiente meta al Programa 5. “Espacio público seguro e inclusivo.” del objetivo estratégico 1: “Bogotá avanza en Seguridad”, incorporado por el artículo 8, numeral 8.5 del Proyecto de Acuerdo 368 de 2024 “Por Medio del cual se adopta el Plan de Desarrollo Económico, Social, Ambiental y de Obras Públicas del Distrito Capital 2024-2027 “Bogotá Camina Segura”: el cual quedará así:

**Meta conciliada:** Realizar el 100% de las actividades para garantizar la prestación del servicio de alumbrado público.

**Meta propuesta:** Realizar el 100% de las actividades para garantizar la prestación, **modernización y actualización** del servicio de alumbrado público.

**Meta conciliada**

Objetivo	Programa	Meta conciliada - producto	Línea Base 2023	Fuente	Meta 2027
1. Bogotá avanza en su seguridad	1.05. Espacio público seguro e inclusivo	Realizar el 100% de las actividades para garantizar la prestación del servicio de alumbrado público	100% (2023).	INFORME MENSUAL DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE ALUMBRADO PÚBLICO (propia)	100%

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	PROCESO CONTROL POLÍTICO	CÓDIGO: CTP-FO-004
	PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019


### Meta propuesta

Objetivo	Programa	Meta propuesta-producto	Línea Base 2023	Fuente	Meta 2027
1. Bogotá avanza en su seguridad	1.05. Espacio público seguro e inclusivo	Realizar el 100% de las actividades para garantizar la prestación, <u>modernización y actualización</u> del servicio de alumbrado público.	100% (2023)	INFORME MENSUAL DE SUPERVISIÓN Y CONTROL DE ALUMBRADO PÚBLICO (propia)	100%

### Justificación

Hoy Bogotá cuenta con 361 mil luminarias, de las cuales 251 mil son en tecnología LED, representando aproximadamente el 69.53% del total. En la búsqueda de una Bogotá con entornos más seguros y modernos, la administración deberá garantizar la modernización y actualización de las luminarias halógenas restantes, que son menos eficientes y tienen una vida útil de tan solo 2.000 horas, frente a las 15.000 horas de las LED.

La actualización a tecnología LED no solo reduce los costos de mantenimiento y reemplazo, sino que mejora significativamente la iluminación de calles y espacios públicos. Una mejor iluminación disuade actividades delictivas, aumenta la percepción de seguridad entre los ciudadanos y facilita la vigilancia y actuación de las autoridades. Además, las luminarias LED proporcionan una luz más clara y constante, mejorando la visibilidad para peatones y conductores, lo que contribuye a la prevención de accidentes y a una mejora en la seguridad vial de la capital. Esta transición es crucial para lograr una Bogotá más segura, eficiente y confiable.

 <b>CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.</b>	<b>PROCESO CONTROL POLÍTICO</b>	CÓDIGO: CTP-FO-004
	<b>PRESENTACIÓN PROPOSICIONES</b>	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

Cordialmente,



**Julián Uscátegui Pastrana**  
**Centro Democrático**