

 CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.	PROCESO CONTROL POLITICO	CÓDIGO: CTP-FO-004
	PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSION: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

PROPOSICIÓN No. 336 DE 3

03 AGO 2021

APROBADA EN:

TEMA: Modernización Semafórica de Bogotá

FUNCIONARIOS CITADOS:

Secretaría de Movilidad

Dr. Nicolás Estupiñán

FUNCIONARIOS INVITADOS:

Contralor Distrital:

Andrés Castro Franco

Personera Distrital:

Julián Enrique Pinilla Malagon

Veedor Distrital:

Guillermo Abel Rivera Flórez

FACULTADES:


El Concejo de Bogotá, en uso de sus facultades de control político consagradas en el artículo 14 del Decreto Ley 1421 de 1993 y el artículo 52 del Acuerdo 741 de 2019, se permite citar a debate de control político con el fin de que responda el siguiente cuestionario:

CUESTIONARIO:

1. ¿El nuevo sistema de semáforos usará alguna infraestructura de ETB (cables, ductos raqs)? De ser así, ¿qué compensación recibirá la empresa por ese uso?
2. ¿En qué fecha se espera que el 100% del nuevo sistema de semáforos este implementado y funcionando?
3. ¿Qué se va a hacer con los equipos del actual sistema de semáforos que aún tienen vida útil?
4. ¿Cuál es la reducción en los tiempos de viaje promedio esperados en hora pico con la implementación del nuevo sistema?
5. ¿Quedo establecido en el nuevo contrato de semaforización el uso de un protocolo de comunicaciones abierto (ModBus, Profibus, DeviceNet o similar)? De ser así, ¿cuál es este protocolo?

336

03 AGO 2021

 CONCEJO DE BOGOTÁ, D.C.	PROCESO CONTROL POLÍTICO	CÓDIGO: GTP-FO-004
	PRESENTACIÓN PROPOSICIONES	VERSIÓN: 01
		FECHA: 14-Nov-2019

6. ¿Quedo establecido en el nuevo contrato de semaforización la entrega al Distrito de la información de funcionamiento, arquitectura, comunicaciones y operación del sistema, con el propósito de facilitar mejoras futuras al sistema a cargo de otras empresas?

Cordialmente,

Firmas



MARÍA FERNANDA ROJAS MANTILLA
H.C. Citante
Partido Alianza Verde



ANDREA PADILLA VILLARRAGA
H.C. Vocera de Bancada
Partido Alianza Verde

Proyectó y elaboró: