

Bogotá D.C.

Señor,

**Cesar Alarcón**

[cesaralarcon1975@gmail.com](mailto:cesaralarcon1975@gmail.com)

Cel: 3108562672

Localidad Puente Aranda

Bogotá,

**Asunto:** Respuesta a derecho de petición con numero de radicado 20230310087722 de fecha 19 de julio de 2023.

Respetado Señor Alarcón,

En atención a la solicitud referenciada en el asunto, nos permitimos dar respuesta oportuna sobre el requerimiento relacionado en el asunto, en el cual se indica lo siguiente:

***“Implementar zona de parqueo en vía – sector Alquería, Arizona”***

**Respuesta:**

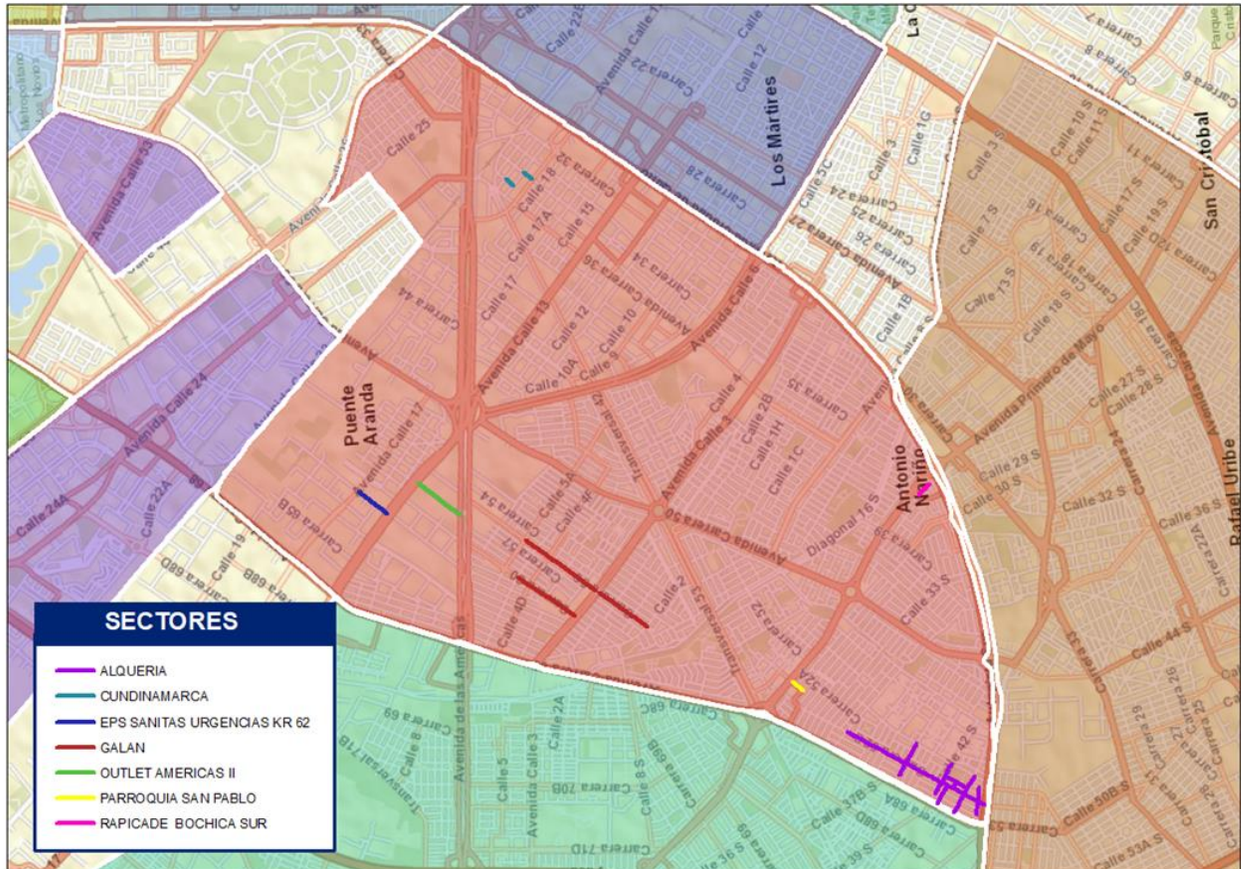
La Terminal de Transporte S.A. como operador del proyecto Zona de Parqueo Pago, se permite dar la siguiente respuesta a su petición.

En virtud a la petición, permitimos informar que desde la Terminal de Transporte S.A. en el marco del proyecto de Zona de Parqueo Pago se ha realizado la inspección, análisis y evaluación técnica del sector en mención, ubicado en el área de implementación AI-10, del anexo 1” Especificaciones Técnicas” en marco del Contrato Interadministrativo 2470 de 2021.

AI	CIV	EJE	INICIO	FIN	SECTOR
10	16003004	KR 52C	CL 37 S	CL 37A S	ALQUERIA
10	16003127	KR 52C	CL 37A S	CL 38 S	ALQUERIA
10	16003172	KR 52C	CL 38 S	CL 38A S	ALQUERIA
10	16003219	KR 52C	CL 38A S	CL 38B S	ALQUERIA
10	16003292	KR 52C	CL 38B S	CL 39 S	ALQUERIA

AI	CIV	EJE	INICIO	FIN	SECTOR
10	16003356	KR 52C	CL 39 S	CL 39A S	ALQUERIA
10	16003431	KR 52C	CL 39A S	CL 39B S	ALQUERIA
10	16003465	CL 40 S	KR 53	KR 54	ALQUERIA
10	16003620	CL 40 S	KR 52A	KR 52B	ALQUERIA
10	16003656	KR 52C	CL 40A S	CL 40B S	ALQUERIA
10	16003669	CL 40 S	KR 52	KR 52A	ALQUERIA
10	16003716	KR 52C	CL 40B S	CL 41 S	ALQUERIA
10	16003777	KR 52C	CL 41 S	CL 41A S	ALQUERIA
10	16003838	KR 52C	CL 41A S	CL 41B S	ALQUERIA
10	16003863	CL 42 S	KR 53	KR 54	ALQUERIA
10	16003886	CL 42A S	KR 54	AK 68	ALQUERIA
10	16003927	CL 42A S	KR 53	KR 54	ALQUERIA
10	16003971	CL 42A S	KR 52C	KR 53	ALQUERIA
10	16003999	CL 42 S	KR 52A	KR 52B	ALQUERIA
10	16004028	KR 52C	CL 42A S	CL 42B S	ALQUERIA
10	16004040	CL 42 S	KR 52	KR 52A	ALQUERIA
10	16004063	KR 52B	CL 42 S	CL 42B S	ALQUERIA
10	16004064	CL 42B S	KR 52B	KR 52C	ALQUERIA
10	16004066	CL 43 S	KR 54	AK 68	ALQUERIA
10	16004100	CL 43 S	KR 53	KR 54	ALQUERIA
10	16004137	KR 52C	CL 42B S	CL 43 S	ALQUERIA
10	16004138	CL 43 S	KR 52C	KR 53	ALQUERIA
10	16004171	KR 52B	CL 42B S	CL 43 S	ALQUERIA
10	16004172	CL 43 S	KR 52B	KR 52C	ALQUERIA
10	16004205	CL 43 S	KR 52A	KR 52B	ALQUERIA
10	16004248	CL 44 S	KR 53	KR 54	ALQUERIA
10	16004261	CL 43 S	KR 52	KR 52A	ALQUERIA
10	16004262	KR 52C	CL 43 S	CL 44 S	ALQUERIA
10	16004263	CL 44 S	KR 52C	KR 53	ALQUERIA
10	16004280	CL 44 S	KR 52B	KR 52C	ALQUERIA
10	16004288	CL 44 S	KR 52A	KR 52B	ALQUERIA
10	16004331	KR 52C	CL 44 S	AC 45A S	ALQUERIA
10	16003507	KR 52C	CL 39B S	CL 40 S	ALQUERIA
10	16003508	CL 40 S	KR 52C	KR 53	ALQUERIA
10	16003559	CL 40 S	KR 52B	KR 52C	ALQUERIA
10	16003585	KR 52C	CL 40 S	CL 40A S	ALQUERIA
10	16003908	KR 52C	CL 41B S	CL 42	ALQUERIA

AI	CIV	EJE	INICIO	FIN	SECTOR
10	16003909	CL 42 S	KR 52C	KR 53	ALQUERIA
10	16003947	CL 42 S	CL 42 S	KR 52C	ALQUERIA
10	16003970	KR 52C	CL 42 S	CL 42A S	ALQUERIA



Actualmente, La Terminal de Transporte S.A. se encuentra a la espera de la habilitación de los sectores viales del sector de Venecia, por parte de Secretaria Distrital de Movilidad. Acorde a la respuesta de habilitación, en el segundo semestre del año 2023 se implementará el proyecto en los sectores autorizados, con el fin de generar una posible solución en el ordenamiento del espacio público

***“Invitarme a las reuniones y recorridos que se realicen en la localidad”***

**Respuesta:**

Actualmente el equipo de gestión se encuentra realizando caracterización del sector, posteriormente invitara a

la comunidad a participar de las socialización del proyecto, para lo cual se le notificara por medio de correo electrónico.

Cordialmente,



---

**GERSON LUGO GRANDEZ**  
**Director de Estructuración**  
**Zona de Parqueo Pago**

CC: N/A

Anexo: N/A

Elaboró: Andrea Garzón- Profesional de apoyo – Proyecto ZPP

Revisó: Gerson Lugo- Director de Infraestructura – Proyecto ZPP