

COMUNICACIÓN INTERNA N° 531/2024 DPTO.P.P.P.M.U.
Santa Cruz, 26 de julio de 2024

A: Ing. Oscar Mauricio Maldonado Serrate
JEFE DEL DPTO. DE TECNOLOGIA VIAL URBANA

VIA: Ing. Jorge Aspiazu Ribera
DIRECTOR DE SEÑALIZACIÓN, TECNOLOGIA VIAL E INFRAESTRUCTURA DE MOVILIDAD URBANA

J. Aspiazu
Ing. Jorge Aspiazu Ribera
DIRECTOR DE SEÑALIZACIÓN, TECNOLOGIA VIAL E INFRAESTRUCTURA DE MOVILIDAD URBANA
SMTT

DE: Ing. Richard Jorgin Justiniano
JEFE DEL DPTO. DE PLANIFICACIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE MOVILIDAD URBANA

Ref.: SOLICITUD DE INFORMACIÓN PARA EL MEJORAMIENTO DEL FLUJO VEHICULAR EN EL GAMSCS

Ingeniero:

Me dirijo a su distinguida persona con el propósito de **solicitar información en digital** para el desarrollo de propuestas que contribuyan al mejoramiento del transporte público y privado en el municipio de Santa Cruz de la Sierra. Específicamente, requerimos datos actualizados sobre la **ubicación de los semáforos vehiculares y peatonales** instalados hasta la fecha en nuestra ciudad. Esta información es fundamental para nuestro objetivo de optimizar el flujo vehicular y mejorar la movilidad urbana en general. Por lo mencionado, requerimos un inventario detallado y actualizado que incluya:

1. Ubicaciones exactas de todos los semáforos vehiculares.
2. Ubicaciones exactas de los semáforos peatonales, incluyendo aquellos con pulsadores.
3. Localización de los semáforos especiales con sonido para personas no videntes. Si existiera.
4. Información sobre los tipos de semáforos instalados (vehiculares, peatonales, con pantallas de cuenta regresiva, etc.)

Cabe recalcar, que esta información nos permitirá:

5. Analizar la cobertura actual de la red semafórica en la ciudad.
6. Identificar áreas de congestión vehicular que requieran atención prioritaria.

Ing. Cañellas
dar atención a la
nota.

[Firma]
Ing. Oscar M. Maldonado S.
JEFE DEL DEPARTAMENTO
TECNOLOGIA VIAL URBANA
Gobierno Autónomo Municipal de Santa Cruz de la Sierra

7. Proponer mejoras en la sincronización de semáforos para optimizar el flujo vehicular.
8. Desarrollar estrategias para mejorar la seguridad de los peatones en los cruces.
9. Planificar rutas más eficientes para el transporte público.

Nuestro objetivo final del **Departamento de Planificación de Programas y Proyectos de Movilidad Urbana** dependiente de la **Dirección de Señalización, Tecnología Vial e Infraestructura de Movilidad Urbana**, es contribuir al desarrollo de un sistema de transporte más eficiente y sostenible para el Gobierno Autónomo Municipal de Santa Cruz de la Sierra, alineado con los esfuerzos actuales de la municipalidad en la mejora de la infraestructura vial y la movilidad urbana. Agradecemos de antemano su colaboración y quedamos a la espera de su pronta respuesta.

Sin otro particular motivo, saludo a usted con las consideraciones más distinguidas, muy atentamente.


Ing. Richard Jorgin Justiniano
JEFE DPTO. DE PLANIFICACIÓN
DE PROGRAMAS Y PROYECTOS
SMTT DE MOVILIDAD URBANA
GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DE LA SIERRA



Cc./Archivo D.P.P.M.U.
R.J.J.