

Semáforos de calle Aldunate podrán ser empalmados a control de tránsito

CIUDAD. *Tras años sin funcionamiento, los dispositivos entrarán en operaciones para mejorar el flujo peatonal y vehicular en el sector.*

Los semáforos ubicados en la intersección de calles Aldunate con Aconcagua serán empalmados a la Unidad Operativa de Control de Tránsito (UOCT), tras años de estar inactivos, esto tras la aprobación del Concejo Municipal.

Según explicó la directora municipal de Tránsito, Magaly Gutiérrez, "se solicitó al Concejo Municipal la aprobación del empalme de los semáforos ubi-

cados en la intersección de calle Aldunate con Aconcagua, y con ello integrarlos a la red de la UOCT, para que inicien operaciones y que cuenten además con la aprobación de la empresa CGE".

La profesional del departamento de Tránsito explicó sobre la demora en el empalme que "los semáforos se ubican en un terreno de un particular, y que se instalaron en el marco de

un proyecto comercial. En un inicio presentaban algunas fallas, y por lo que hubo que efectuar coordinaciones con la Unidad Operativa de Control de Tránsito, las cuales se demoraron en tener solución".

Gutiérrez dijo además que "se requirió además un convenio de empalme con la empresa eléctrica a cargo de la distribución energética, y para lo cual se necesitaba una aprobación por

parte del Concejo Municipal para tal efecto, y teniendo en cuenta la necesidad de contar con un dispositivo de control de tránsito en esa intersección, y que permita además mejorar el orden y flujo vehicular".

Magaly Gutiérrez precisó que "tras la aprobación del Concejo Municipal, habrá una etapa de pruebas, sobre todo en los horarios punta, donde deben ser ajustados a los semáforos,



LOS SEMÁFOROS LLEVAN AÑOS SIN FUNCIONAR EN EL SECTOR.

sobre todo en los tiempos de duración; y que podrán demorar hasta tras semanas".

El funcionamiento de los dispositivos permitirá dar orden al

flujo vehicular, sobre todo en los horarios de ingreso y salida de los alumnos del colegio Montessori, en los cuales se produce la mayor congestión. CG