

Tijuana. A tan sólo dos años de su construcción, cierran puente El Chaparral por presentar daños.

Por daños, cierran puente El Chaparral, en Tijuana, a dos años de su construcción

SEGURIDAD

► El principal acceso a la ciudad desde EU presentó un deslizamiento de 17 centímetros en su estructura ► Se abrirá hasta que cumpla con medidas de seguridad: alcalde

[HUGO RIVALCABA EN TIJUANA]

El puente de El Chaparral, el principal acceso a Tijuana desde Estados Unidos por San Ysidro, presentó una separación de casi 17 centímetros de dos placas de acero que conforman su estructura.

El alcalde de Tijuana, Jorge Astiazarán Orcí, dio a conocer que el flujo vehicular en este sitio se abrirá hasta que cumpla con las medidas de seguridad necesarias, y anunció que inspectores de la SCT y del municipio verificarán las condiciones de la infraestructura.

Además, negó que el puente de El Chaparral se hubiera abierto a la circulación la noche del miércoles, no obstante, que así lo había informado mediante comunicado la Secretaría de Comunicaciones y Transportes en Baja California. El alcalde señaló que el tramo cerrado sólo tiene dos años y medio de uso.

En su comunicado, la SCT hizo notar que determinó la insta-

lación de placas de acero en las uniones y juntas de expansión del puente como solución provisional y segura, en tanto adquieren las piezas que serán instaladas de manera definitiva.

La instalación de las placas de acero, estuvo a cargo de la empresa constructora que realizó esta obra y que fue convocada desde que se tuvo conocimiento del problema.

El Centro SCT Baja California pidió a la ciudadanía tener plena confianza en las reparaciones que se llevan a cabo, las cuales, según dijo, están respaldadas por un experimentado equipo de técnicos locales y de la Ciudad de

México, que avalaron los trabajos que se realizaron en el lugar.

NO SE HIZO CON MATERIAL ADECUADO. En este mismo tema, el secretario de Desarrollo Urbano Municipal, Roberto Sánchez Martínez, reveló que la separación en las placas del puente que conecta El Chaparral hacia la Vía Rápida Poniente José Fimbres Moreno, se debió a que no se utilizó el material adecuado.

El funcionario explicó que la estructura no se encuentra en malas condiciones, pero en el área que sufrió los daños estaba rellena de madera y no de neopreno (cauchos sintéticos), que era el material adecuado para la obra.

“Dejaron triplay provisional, pero no se sustituyó, pero consideramos que no tiene mayores problemas la construcción, por lo que los peritos de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) y municipales realizan las revisiones”, refirió.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 06.06.2014	Sección Estados	Página 2-14
----------------------------	---------------------------	-----------------------



DESPERFECTO. *Autoridades revisan la separación que sufrieron las placas del puente.*