



Subsecretaría de infraestructura  
Dirección General de Desarrollo Ferroviario y Multimodal  
Dirección de Administración

Oficio No. 4.3.0.6-188 /2021

Ciudad de México, a 20 de julio de 2021.

**C. Hugo David Romero de Jesús.**  
**Jefe de Departamento de Seguimiento y**  
**Verificación de la Operación del Transporte**  
**Multimodal**  
**Presente**

Me refiero a la solicitud de ensayos y estudios para determinar el origen del patrón de fisuramiento en la losas de rodamiento de la estructura correspondiente al Entronque "Aeropuerto" km 65+000 de la carretera federal 45 Celaya-Irapuato.

Al respecto, le informo a Usted, que ha sido comisionado para asistir al Instituto Mexicano del Transporte, el día 21 de julio del año en curso, en San Pedro Escobedo, Querétaro, para la entrega de las 4 muestras obtenidas que corresponden a:

- A. Muestra #1: Pila Eje 6, Cuerpo "B"
- B. Muestra #2: Pila Eje 5, Cuerpo "B"
- C. Muestra #3: Tablero 1-2, Cuerpo "A"
- D. Muestra #4: Pila Eje 3, Cuerpo "A"

Lo anterior, a efecto de estar en posibilidad de atender la comisión en mención.

Sin otro particular por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

**Atentamente**

**Lic. Mario Alberto Villarreal Vázquez**  
**Director de Administración**

C.c.p. Subdirección de Recursos Humanos.-Presente.

