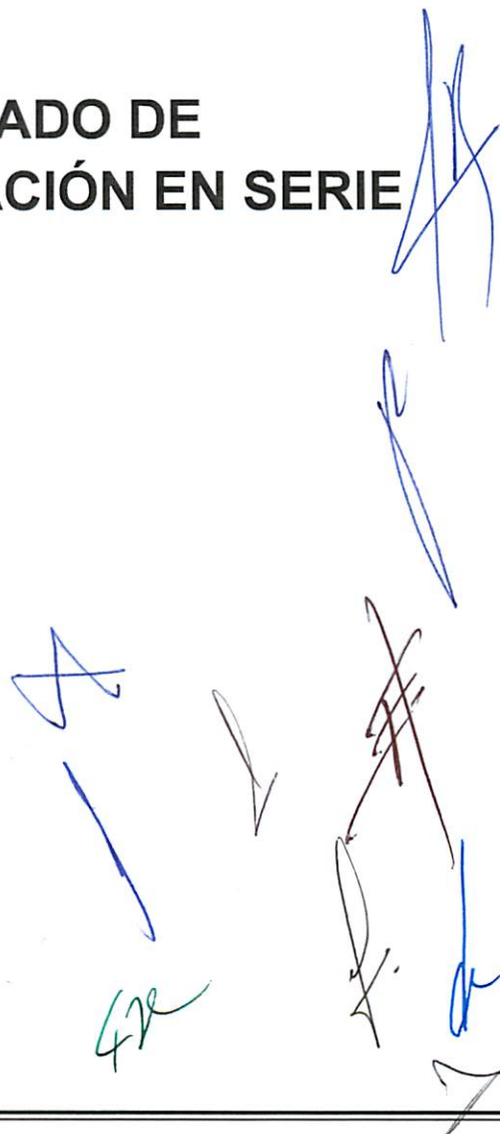


## ANEXO 14

# FORMATO DE CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN PARA FABRICACIÓN EN SERIE



Handwritten signatures and initials in blue, black, and green ink, located in the bottom right corner of the page. The signatures are stylized and appear to be official approvals.

Anexo 14

**“Formato de Certificado de Autorización para la Fabricación en Serie”**

Situados en \_\_\_\_\_, siendo las \_\_\_\_\_ horas del día \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 201\_, se reúnen el C. \_\_\_\_\_ en representación del Sistema de Transporte Colectivo (STC) y el C. \_\_\_\_\_ en representación del Prestador de Servicios, conformado por la empresa Construcción y Auxiliar de Ferrocarriles (CAF) con objeto de firmar el certificado de autorización para la fabricación en serie de los componentes y/o sistemas que conforman el lote de trenes para la Línea 12. Una vez concluida su etapa de revisión de diseño y haber resultado satisfactorias todas las pruebas prototipo y/o tipo del componente o sistema denominado \_\_\_\_\_.

De conformidad con lo dispuesto en el numeral 6.3.2 del Anexo 1, indicado en la cláusula 1.1.151 del Contrato de Prestación de Servicios a Largo Plazo (PPS) número STC-CNCS-009/2010 para poner a disposición del STC un lote de 30 trenes para la línea 12, celebrado entre las partes el día 31 de mayo de 2010 en la Cd. de México D.F.

Se anexan al presente certificado los siguientes documentos:

Anexo 1.- Certificados de pruebas

Anexo 2.- Certificados de calidad de componentes y/o sistema

Estando de acuerdo ambas partes se de inicio la fabricación en serie del componente o sistema en cuestión, firman de conformidad.

\_\_\_\_\_  
C.  
Representante Técnico del STC ante CAF  
para el proyecto FE-10

\_\_\_\_\_  
C.  
Representante Técnico de CAF ante STC  
para el proyecto FE-10