

**COMISIÓN NACIONAL DE REGLAMENTACIÓN TÉCNICA -CRETEC-**  
**MINISTERIO DE COMUNICACIONES, INFRAESTRUCTURA Y VIVIENDA**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE CAMINOS, DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y TRANSITO**

**SEMINARIO-TALLER SOBRE LA REGULACIÓN EN EL CONTROL DE PESOS Y DIMENSIONES EN EL  
USO DE LA RED VIAL DEL PAÍS**

<b>PROGRAMA</b>		
<b>HORA</b>	<b>TEMA</b>	<b>EXPOSITOR</b>
	<b>8:00 a 8:20 Registro de participantes</b>	
8:20-8:30	Presentación del evento por autoridades de CRETEC	Lic. Alexander Pineda, Director del Sistema Nacional de la Calidad.
8:40-9:00	Beneficios en el control vehicular de carga en carretera. Normas que rigen el control de transporte de carga a nivel Nacional y Centroamericano.	Expertos del Departamento de Ingeniería y Tránsito. CIV.
9:00-9:30	Acuerdo Centroamericano sobre la circulación por carretera. Reglamento de Pesos y Dimensiones de Vehículos Automotores y sus combinaciones, Acuerdo Gubernativo 379-2010	Expertos del Departamento de Ingeniería y Tránsito. CIV.
9:30-10:15	Tipología vehicular uso de equipos convencional, pesos por eje y dimensionamiento de los equipos, carga especializada, tipos de ejes, otras combinaciones vehiculares que requieren permiso especial, (forma 1-83).	Expertos del Departamento de Ingeniería y Tránsito. CIV.
<b>Pausa-café</b> <b>10:15-10:30</b>		
10:30-11:00	Sistema operacional de basculas a nivel nacional, evasiones, proyecto BYPASS, sanciones o multas	Expertos del Departamento de Ingeniería y Tránsito. CIV
11:30- 12:00	Colocación correcta de la carga desde su origen, demarcación vehicular, alcances obtenidos en materia de transporte de carga por carretera	Expertos del Departamento de Ingeniería y Tránsito. CIV
12:00-12:15	Memorándum de Entendimiento para Facilitar el Flujo Comercial	Expertos del Departamento de Ingeniería y Tránsito. CIV.
12:15-12:45	Ejercicios a desarrollar	Expertos del Departamento de Ingeniería y Tránsito. CIV.
12:45 a 13:00	Video logística operacional en una estación de control de pesaje fija	Expertos del Departamento de Ingeniería y Tránsito. CIV.