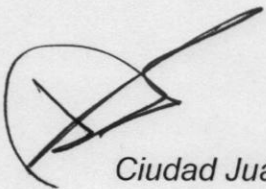
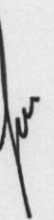
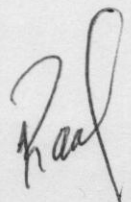
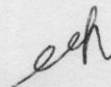
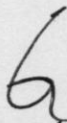


# MINUTA

**I REUNIÓN DE TRABAJO DEL GRUPO INTERINSTITUCIONAL TÉCNICO DE TRABAJO (GITT), PARA LA CONSTRUCCIÓN DE POLITICAS DE OPERACIÓN EN LA CUENCA DEL RÍO BRAVO.**



Ciudad Juárez, Chihuahua a 10 de abril de 2014



**Minuta, Sesión de Trabajo del GITT, del día 9 al 10 de abril de 2014,  
Cd. Juárez, Chihuahua**

Durante los días 9 y 10 de abril de 2014, reunidos en Cd. Juárez, Chihuahua, los participantes de la sesión de trabajo se reunieron para abordar los temas de: 1) Modelo matemático para la distribución de las aguas superficiales de la cuenca río Bravo en RIVERWARE y 2) "Modelo para entregas programadas de aguas superficiales mexicanas de la cuenca del río Bravo a Estados Unidos, con base en el Tratado Internacional de aguas firmado entre ambos países en 1944, propuesta de CILA en excel". Tarea realizada en apoyo al Grupo Especializado de Modelación y Simulación de Escenarios del Consejo de Cuenca río Bravo. Se procedió a su celebración bajo los siguientes puntos: -----

**I.- ANTECEDENTES:** -----

1.1.- El 21 de enero de 1999 se instaló formalmente el Consejo de Cuenca del Río Bravo (CCRB). -----

1.2.- El 14 de marzo de 2000, en la Ciudad de Monterrey, Nuevo León, se instaló formalmente y celebró su primera reunión, el Grupo de Seguimiento y Evaluación (GSE) del Consejo de Cuenca del Río Bravo. -----

1.3.- En apoyo al GSE, se integró el Grupo Especializado de Modelación y Simulación de Escenarios (GEM); el cual realizó su primera reunión el 17 de octubre del 2008. -----

1.4.- El 14 de diciembre de 2012 el GITT entregó las bases de datos de escurrimientos naturales restituidos de las 34 subcuencas que forman la cuenca del río Bravo y el 14 de marzo de 2013 fueron validados por el GSE. -----

1.5.- El 17 de diciembre de 2013 se entregó ante el GSE-GEM el modelo matemático para la distribución de las aguas superficiales de la cuenca del río Bravo construido en RiverWare. --

1.5.- El 12 de marzo de 2014, el GSE-GEM mediante el acuerdo 2014.III.-004 establece que el modelo debe ser refinado y calibrado, se avalan los inicios de los trabajos al respecto. -----

1.5.- El 1 de abril de 2014, la CILA presenta ante la Subdirección General Técnica de la CONAGUA el "Modelo para entregas programadas de aguas superficiales mexicanas de la cuenca del río Bravo a Estados Unidos, con base en el Tratado Internacional de aguas firmado entre ambos países en 1944" y se establece trabajar conjuntamente en la incorporación del modelo de CILA en el modelo construido en RiverWare por la CONAGUA. -

**2.- INTERVIENEN:** -----

**M. en C. Aldo García Servín**, Subdirector de Operación, Comisión Internacional de Límites y Aguas, Sección Mexicana. -----

**Ing. Daniel Galindo Peña**, Analista Técnico, Comisión Internacional de Límites y Aguas, Sección Mexicana. -----

**Ing. Erick Chávez Holguin**, Analista Técnico, Comisión Internacional de Límites y Aguas, Sección Mexicana. -----

