## XI REUNIÓN DE TRABAJO DEL GRUPO INTERINSTITUCIONAL TÉCNICO DE TRABAJO

# GITT

MINUTA PARA LA CALIBRACIÓN DEL MODELO MATEMÁTICO PARA EL ANÁLISIS DE DISTRIBUCIÓN DE LAS AGUAS SUPERFICIALES DE LA CUENCA DEL RÍO BRAVO.

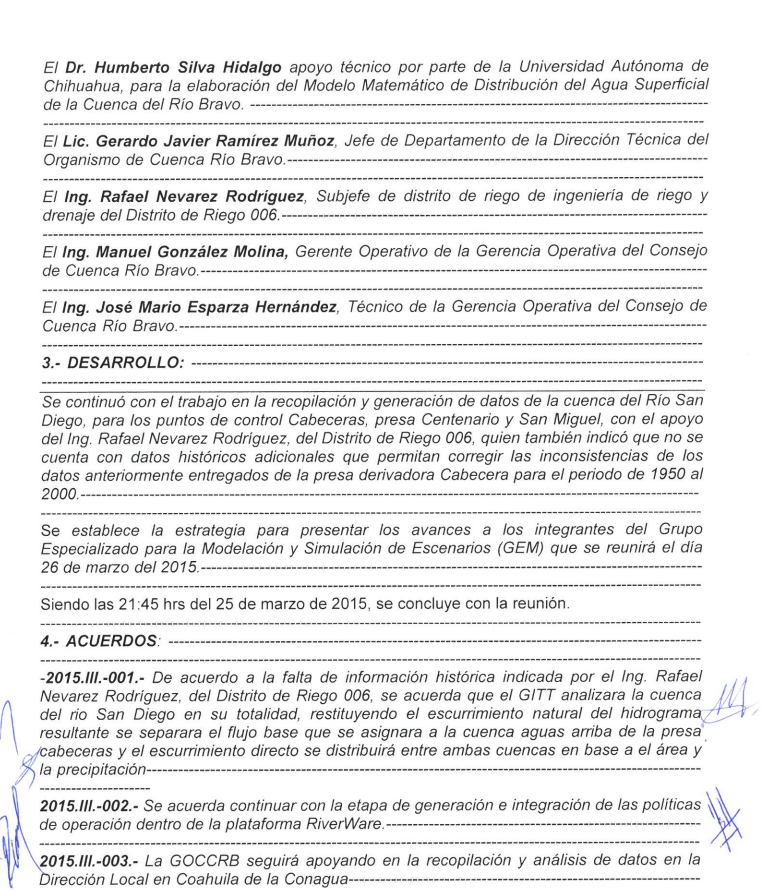
#-



### GITT "CALIBRACIÓN DEL MODELO MATEMÁTICO DE LA CUENCA DEL RÍO BRAVO"

El día miércoles 25 de marzo del 2015, en la ciudad de Monterrey, N.L., se reunió el Grupo Interinstitucional Técnico de Trabajo, con el objetivo de dar continuidad a la calibración del modelo matemático de la cuenca del Río Bravo; lo anterior con fundamento en lo previsto por los artículos 13 de la Ley de Aguas Nacionales, 15 de su Reglamento y artículos 13 y 17 al 21 de las Reglas de Organización y Funcionamiento de los Consejos de Cuenca; bajo los siguientes puntos:
I ANTECEDENTES:
1.1 El 21 de enero de 1999 se instaló formalmente el Consejo de Cuenca del Río Bravo
1.2 El acuerdo cuarto del Acta Constitutiva del Consejo de Cuenca del Río Bravo establece la necesidad de crear un Grupo de Seguimiento y Evaluación para instrumentar, dar seguimiento y retroalimentar las decisiones del Consejo.
1.3 El 14 de marzo de 2000, en la Ciudad de Monterrey, Nuevo León, se instaló formalmente el Grupo de Seguimiento y Evaluación del Consejo de Cuenca del Río Bravo y se llevó a cabo la Primera Reunión.
1.4 El Grupo de Seguimiento y Evaluación del Consejo de Cuenca del Río Bravo, durante el desarrollo de la doceava reunión, estableció entre otros, el acuerdo sexto, el cual señala lo siguiente: Se acuerda integrar un grupo de especialistas en modelación y simulación de escenarios, con el propósito de definir una plataforma de simulación, criterios a considerar y proponer escenarios de simulación, para lo cual el próximo día 6 de octubre de 2008 la secretaría técnica recibirá la propuesta de integrantes por parte de cada uno de los estados
1.5 El 14 de diciembre del 2012, el GITT entregó las bases de datos de los escurrimientos naturales restituidos de las 34 sub cuencas que conforman la cuenca del río Bravo y el 14 de marzo del 2013 fueron validados por el GSE.
1.6 El 17 de diciembre del 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.
1.7 El 12 de marzo del 2014, el GSE-GEM mediante acuerdo 2014.III04 establece que el modelo debe ser refinado y calibrado, avalándose el inicio de los trabajos al respecto
2 INTERVIENEN:
El <b>Ing. Manuel Rafael Rosales González</b> , Subgerente de Estudios Hidrológicos de la Conagua
El <b>M.I. Raúl López Corzo</b> , Jefe de Proyecto, Gerencia de Ingeniería y Asuntos Binacionales del Agua, CONAGUA

#### GITT "CALIBRACIÓN DEL MODELO MATEMÁTICO DE LA CUENCA DEL RÍO BRAVO"



#### GITT "CALIBRACIÓN DEL MODELO MATEMÁTICO DE LA CUENCA DEL RÍO BRAVO"

5.- CIERRE: No habiendo otro asunto que tratar se da por concluida la reunión, siendo las 21:45 horas del día miércoles 25 de marzo del 2015, firmando al calce los participantes. -----

Subgerente de Estudios Hidrológicos de la Conagua.	Gerente Operativo del Consejo de Cuenca Río Bravo.
Ing. Manuel Rafael Rosales González	Ing. Manuel González Molina
Jefe de Proyecto, GIABA de la Comisión Nacional del Agua M.I. Raúl López Corzo	Apoyo técnico de la Universidad Autónoma de Chihuahua, para la elaboración del Modelo Matemático de Distribución del Agua Superficial de la Cuenca del Río Bravo.  Dr. Humberto Silva Hidalgo
Técnico Operativo de la GOCCRB	Jefe de Departamento Técnico de la Dirección Técnica del OCRB
Ing. José Mario Esparza Hernández	Lic. Gerardo Kamirez IVI.
Subjefe de distrito de riego de ingeniería de riego y drenaje del Distrito de Riego 006	
El Ing. Rafael Nevarez Rodríguez	