



REGISTRO FEDERAL DE ELECTORES

COMISIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA

C I R C U L A R 313/2014

México, Distrito Federal, 28 de febrero de 2014

INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL

**CC. Presidentes de las Comisiones
Locales y Distritales de Vigilancia del
Registro Federal de Electores
P r e s e n t e.**

En Sesión Ordinaria de la Comisión Nacional de Vigilancia, celebrada el jueves 27 de febrero del presente año, se adoptaron los siguientes acuerdos, que se adjuntan para su conocimiento:

ACUERDO 1-288: 27/02/2014

Acuerdo de la Comisión Nacional de Vigilancia, por el que se recomienda a la Dirección Ejecutiva del Registro Federal de Electores, aplique la estrategia contenida en el documento denominado "Procedimiento Operativo en Campo para el Levantamiento de la Información. Versión 1.2.1".

ACUERDO 2-288: 27/02/2014

Acuerdo de la Comisión Nacional de Vigilancia, por el que se recomienda a la Dirección Ejecutiva del Registro Federal de Electores, aplique los instrumentos de captación para el levantamiento de información, en las encuestas de actualización y cobertura, de la Verificación Nacional Muestral 2014

ACUERDO 3-288: 27/02/2014

Acuerdo de la Comisión Nacional de Vigilancia, por el que se aprueba la Agenda Temática de los Grupos de Trabajo, para el mes de marzo de 2014

Agradeceré se informe de lo anterior a los representantes de los partidos políticos acreditados ante las Comisiones Local y Distritales de Vigilancia correspondientes a su entidad, e informe que estos acuerdos con su respectivo anexo, se encuentran publicados en el Portal de la Comisión Nacional de Vigilancia, vínculo <http://cnv-conase.ife.org.mx>.

Atentamente


Ing. René Miranda Jaimes

)/ Presidente de la Comisión Nacional de Vigilancia

C.c.p. INTEGRANTES DE LA COMISIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA. Presente.
VOCALES EJECUTIVOS DE LAS JUNTAS LOCALES EJECUTIVAS DEL INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL. Presente.
COORDINADORES DE LA DIRECCIÓN EJECUTIVA DEL REGISTRO FEDERAL DE ELECTORES. Presente.
JEFES DE OFICINA DE SEGUIMIENTO Y ANÁLISIS DE LAS JUNTAS LOCALES EJECUTIVAS. Presente.
JGGR*EGG*due*mchv.