

#### 6. Forma de procesamiento, estimadores e intervalos de confianza.

Una vez recopilada la información de cada sección muestral se generó el estimador de razón para cada partido (explicado en el punto 3c) y se calculó el error estándar y los intervalos de confianza de cada estimación respetando el esquema de muestreo empleado: aleatorio, estratificado y polietápico (ver punto 3e).

#### 7. Denominación del software utilizado para el procesamiento.

La información fue procesada mediante nuestro sistema de estimación vía programas informáticos diseñados para tal propósito en lenguaje Java y Visual Fox.

#### 8. La base de datos.

Se entrega archivo de origen (formato SAV) que permite el manejo de sus datos.

#### 9. Principales resultados.

Cuadro I. Estimación del resultado de la votación para Presidente 2018 (estimaciones efectivas)					
Candidato		Encuesta de salida		Conteo Rápido	
		Estimación	Error estándar	Estimación	Error estándar
Ricardo Anaya Cortés		25.6	1.5	24.9	1.4
José Antonio Meade Kuribreña		21.2	1.3	16.7	0.6
Andrés Manuel López Obrador		49.1	1.7	52.7	1.6
Jaime Heliodoro Rodríguez Calderón "EL BRONCO"		3.7	0.6	5.6	0.4

Cuadro II. Estimación del resultado de la votación para Diputado Federal 2018 (estimaciones efectivas)					
Partido político		Encuesta de salida		Conteo Rápido	
		Estimación	Error estándar	Estimación	Error estándar
PAN		19.8	1.9	19.6	1.4
PRI		19.9	1.6	17.8	0.8
PRD		6.6	1.0	5.6	0.6
PVEM		2.9	0.5	4.6	0.4
PT		5.7	1.2	4.2	0.3
MOVIMIENTO CIUDADANO		3.1	0.6	4.6	0.6
NUEVA ALIANZA		2.5	0.6	2.6	0.3
MORENA		35.6	2.3	38.0	1.5
PARTIDO ENCUENTRO SOCIAL		2.4	0.8	2.5	0.2

9.