



Votaciones Estadística 9°



Germán Avendaño Ramírez *

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Elecciones

Conteste en su cuaderno

1. Si en las pasadas elecciones en Bogotá realizadas el 25 de octubre del año 2015, 2'811 209 personas votaron para elegir alcalde, de un total de 5'453 086 personas habilitadas para votar. Los votos válidos fueron 2'729 902. Calcule el porcentaje de votación y a su vez el porcentaje de abstención (los que no votaron).
2. Si el total de votos en blanco fue de 99 359, 24 037 votos no marcados y 57 270 votos nulos para alcalde, de 2'729 902 votos válidos, calcule el porcentaje de los votos en blanco, no marcados y votos nulos.
3. Complete la siguiente tabla

Candidato	Votos	% del total de votos válidos	% del total de votantes habilitados
Enrique Peñalosa	903 764		
Rafael Pardo	778 05		
Clara López	498 718		
Francisco Santos	327 852		
Ricardo Arias	91 082		
Daniel Raisbeck	20 537		
Alexandre Vernot	7 279		
Retirado	2 595		
Retirado	666		

4. Cree que en una democracia verdadera, un alcalde pueda ser elegido con ese porcentaje de votación respecto al total de votantes habilitados? Podría ser legítima su administración? ¿Realmente se está representando a las mayorías?

*Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.