



JUNTA CONSTITUCIONAL DE REVISIÓN DE DISTRITOS ELECTORALES SENATORIALES Y REPRESENTATIVOS

DEFINICIÓN DE TÉRMINOS Y OPERACIONES

Término	Acrónimo	Definición	Ecuación	Descripción de Variables
Población Ideal	PI	Es la población dividida entre la cantidad de distritos.	$PI = \frac{P}{n}$	P = población n = cantidad de distritos
Desviación Poblacional	DP	Es la magnitud de la diferencia entre la población de un distrito y la población ideal.	$DP_d = P_d - PI$	P_d = población del distrito PI = población ideal
Por Ciento de Desviación Poblacional	PDP	Razón de desviación poblacional de un distrito con respecto a la población ideal.	$PDP_d = \frac{DP_d}{PI} \times 100$	DP_d = desviación poblacional del distrito PI = población ideal
Desviación Poblacional Máxima	DPM	Es la diferencia entre el por ciento de desviación poblacional máximo y el por ciento de desviación poblacional mínimo.	$DPM = PDP_{max} - PDP_{min}$	PDP_{max} = por ciento de desviación poblacional máximo PDP_{min} = por ciento de desviación poblacional mínimo
Población Base	PB_s	Es la población de un distrito senatorial dividido entre cinco.	$PB_s = \frac{P_s}{5}$	P_s = población del distrito senatorial
Desviación Poblacional Base	DPB_s	Es la magnitud de la diferencia entre la población de un distrito representativo y la población base del distrito senatorial respectivo.	$DPB_s = P_d - PB_s$	P_d = población del distrito representativo PB_s = población base del distrito senatorial respectivo
Por Ciento de Desviación Poblacional Base	$PDPB_s$	Razón de desviación poblacional base de un distrito representativo con respecto a la población base del distrito senatorial respectivo.	$PDPB_s = \frac{DPB_s}{PB_s} \times 100$	DPB_s = desviación poblacional del distrito PB_s = población base del distrito senatorial respectivo
Desviación Poblacional Base Máxima	$DPBM_s$	Es la diferencia entre el por ciento de desviación poblacional base máximo y el por ciento de desviación poblacional base mínimo de los distritos representativos comprendidos en un distrito senatorial.	$DPBM_s = PDPB_{max} - PDPB_{min}$	$PDPB_{max}$ = por ciento de desviación poblacional máximo $PDPB_{min}$ = por ciento de desviación poblacional mínimo