

C.C en D11

C.C. VOTOS CLOUTURES 75 PART

Apogundo.	98.837	102.877	162.792	63.4%
Consist.	22.149	27.971	43.942	63.7%
El Golf.	26.210	63.353	105.083	60.3%
La Reina.	39.234	59.185	91.690	64.6%
Lo Bar.	21.955	55.248	81.361	67.9%
Peñalolén.	48.551	60.607	106.314	57.2%
SAN Luis.	21.008	26.437	41.979	63.0%
VITACURA	21.063	60.192	88.737	68.0%
D11	249.007	455.880	721.898	63.3%

ASIGNACIÓN PROPORCIONAL

Lista	Votos	%	Cuota	Asig.
A	1234	68%	0.55	?
B	5678	31.5%	2.52	2
C	9012	50.0%	4.00	4
D	2099	11.7%	0.93	?
TOTAL	18023		800	6

¿Cómo Se Resuelve el Problema?

Sistema de D'Hondt

	Votos	:2	:3	:4
A	5.560 [*]	2.760	1.853	1.390
B	9.283 ²	4.641	3.094	2.320
C	15.725 ¹	7.862 ³	5.241	3.931

Lista	VOTOS	Cuota	Asig.
B	6745	0.11	0
G	63.942	1.02	1
M	2590	0.04	0
N+O	65.890	1.05	1
P	237.640	3.76	4

El Sistema de D'Hondt

- 1) Alienta las coaliciones.
- 2) No Respeta La Cuota:
asigna Una Cantidad de
Sillas al Menos igual a La
Parte Entera de La Cuota.

El Sistema de D'Hondt
garantiza que una Lista

Recibe al menos Una Silla

$$\text{Si } P\% \geq \frac{1}{H+1} \times 100\%$$

Donde P% es el Porcentaje
de votos que obtiene la lista

- D11 tiene 721 898 elect
- Si todos van a votar, una lista obtiene al menos una silla si obtiene

$$\frac{721898 \times 14.3}{100} = 103.128 \text{ votos}$$

- En el 2017, fueron a votar 407 571 electores
- Luego, una lista recibió al menos una silla si

$$\frac{407.571 \times 14.3}{100} = 58.282 \text{ votos}$$

- El 25 de Octubre, fueron a votar 456.531 electores
- Si asiste esa cantidad, una lista obtendrá al menos una silla si obtiene

$$\frac{456.531 \times 14.3}{100} = 65.283 \text{ votos}$$

• Resumen:

• Todo el Padrón vota	103.128 votos para que lista tenga 1 silla
• Si votan como el pasado 25 oct	65.283 votos para que lista tenga 1 silla

En el distrito:

181.458 optaron por CMC

249.007 optaron por CC

65.367 No fueron a votar

¿Dónde están

geográficamente esos votos?

Estamos trabajando
para ustedes!!