



**COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ**  
**Consejo Departamental de Tacna**

COMISIÓN ELECTORAL DEPARTAMENTAL  
Elecciones Generales Periodo 01-01-2022 al 31-12-2024

**RESOLUCIÓN N°051-2021-CIP-CEDT**

Tacna, 13 de Noviembre del 2021

**VISTO**

De conformidad con el artículo 101° inciso a del Reglamento de Elecciones Generales 2018, donde indica que como máximo se prevean 250 electores en cada mesa y;

**CONSIDERANDO**

Que, la distribución de las mesas de sufragio según el Art. 101° resulta distribuir un total de 5, 102 electores en 26 mesas superando el límite permitido y además superando la aforo de la I.E. Modesto Basadre el cual solo tenía para 22 aulas para mesas de sufragio.

Que, se ha previsto realizar un reordenamiento de asignación de electores de 5,102 para un total de 22 mesas, respetando los protocolos de bioseguridad, y de esta manera Replantear la Distribución de mesa de sufragio por cantidad de Electores y poder llevar el proceso de Elecciones Generales CIP, periodo 2022-2024 CDT CIP, con todas las medidas de seguridad dispuestas por el Gobierno Central.

Que, en aplicación de las competencias contenidas en el artículo 47° del Reglamento de Elecciones Generales;

**RESUELVE:**

**ARTICULO PRIMERO.-** Aprobar la Distribución de mesa de sufragio por cantidad de Electores de acuerdo a las consideraciones contenidas en la presente resolución. Según anexo.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**



Ing. Carlos Concori Cori





**COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ**  
**Consejo Departamental de Tacna**

COMISIÓN ELECTORAL DEPARTAMENTAL  
Elecciones Generales Periodo 01-01-2022 al 31-12-2024

**Cuadro N° 01: Distribución de mesa de sufragio por cantidad de Electores**

CAPITULO	MESAS	CANTIDAD DE ELECTORES
AGRONOMIA	MESA 1	265
	MESA 2	265
CIVIL	MESA 3	262
	MESA 4	250
	MESA 5	250
	MESA 6	250
	MESA 7	250
	MESA 8	250
	MESA 9	243
ELECTRONICOS	MESA 10	155
GEOLOGIA Y MINERIA	MESA 11	200
	MESA 12	200
INDUSTRIAS COMERCIALES	MESA 13	280
	MESA 14	280
	MESA 15	281
MECANICA Y ELECTRICA	MESA 16	283
PESQUEROS	MESA 17	236
QUIMICA Y METALURGIA	MESA 18	173
	MESA 19	173
SISTEMAS	MESA 20	278
	MESA 21	278
TRANSEUNTES	MESA 22	200
		5102

