



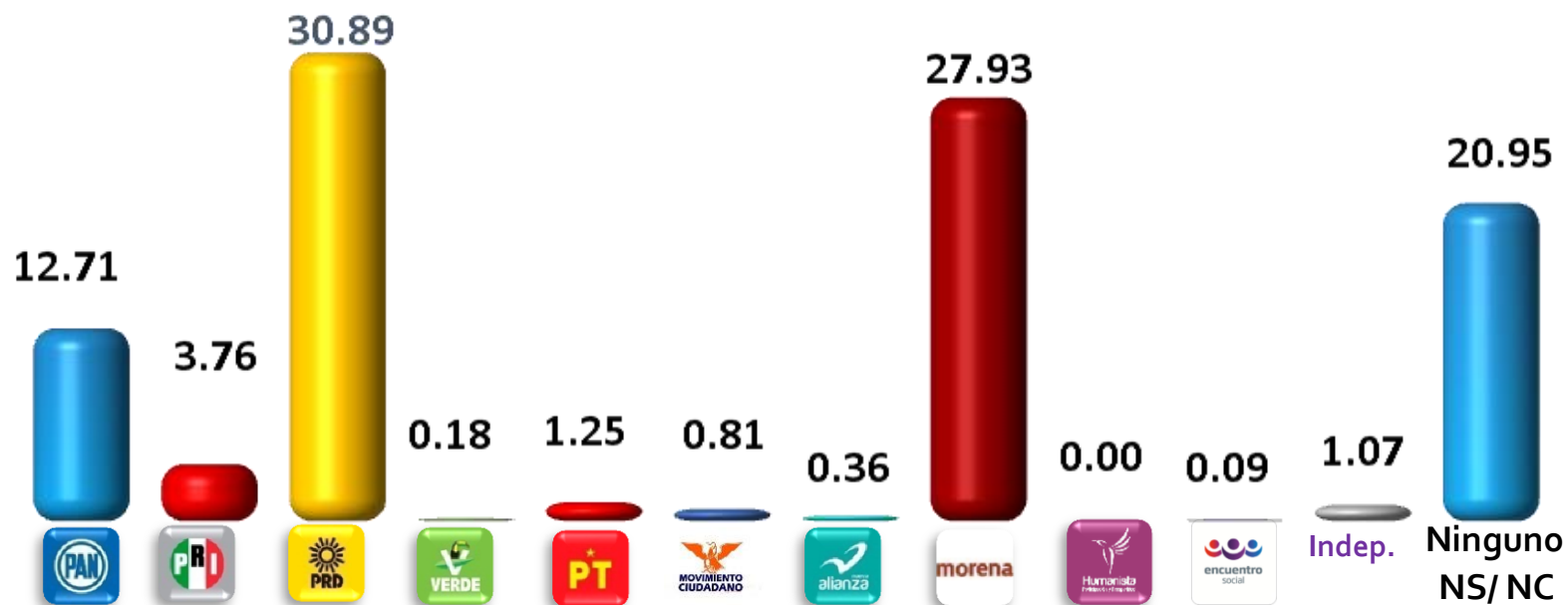
**MEGAMHETRYK**



# ALCALDIA

Encuesta de preferencia electoral y percepción sobre los personajes que aspiran a Alcalde en Coyoacán y Diputado Local aplicada entre los días 16 y 17 de Mayo de 2018

*El primero de Julio habrá elecciones en la “Ciudad de México”, ¿por cuál partido piensa votar usted?*



*¿Usted conoce o ha oído hablar de...¿Qué opinión tiene de él (ella):*



1. Manuel Negrete

Conocimiento

69%

MB+B

48%

MM+M

9%

+39



2. Oliverio Orozco

9%

5%

2%

+3



3. María Rojo

69%

35%

24%

+11

5. Alberto Aarón Peña  
Padilla

3%

1%

1%

0

6. Elizabeth Tapia Silva

3%

1%

1%

0

7. Fernando Ruíz Gómez

2%

1%

0%

-1



MEGAMHETRYK

*Si el día de hoy fueran las elecciones para Alcalde en Coyoacán y los candidatos fueran los que aparecen en esta tarjeta ¿Por quién votaría Ud.?*



1. Manuel Negrete

41%



2. Oliverio Orozco

4%



3. María Rojo

22%

5. Alberto Aarón Peña Padilla

0%

6. Elizabeth Tapia Silva

0%

7. Fernando Ruíz Gómez

0%

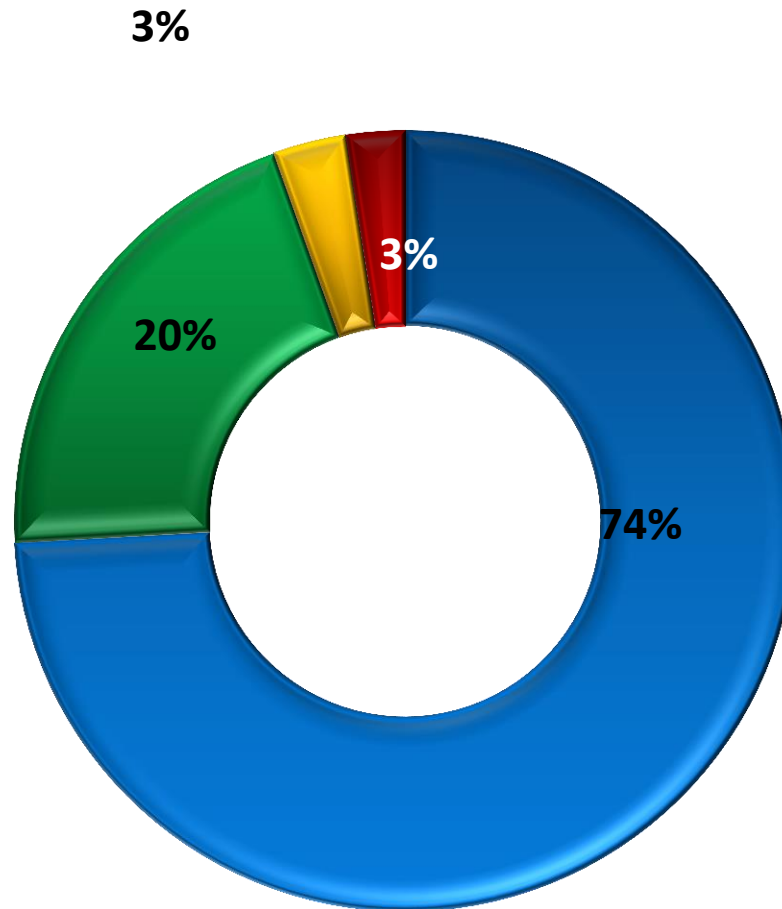
NINGUNO

33%



**8. Pensando en las elecciones de julio próximo para Jefe de Gobierno de la Ciudad de México, ¿me podría decir si Ud. ya decidió definitivamente por quién va a votar o aún no ha decidido?**

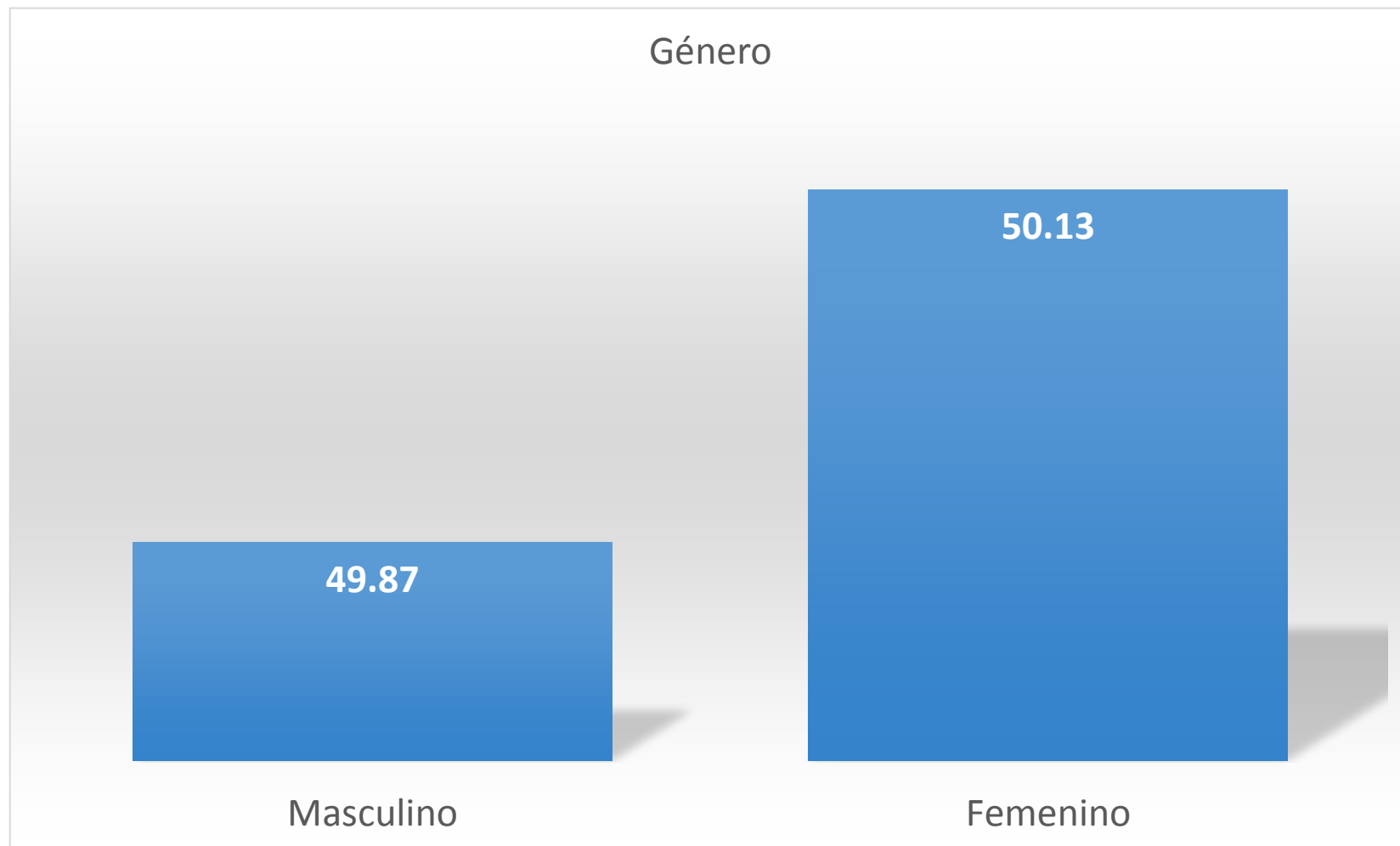
■ DEFINITIVAMENTE ■ Aún no ■ No va a votar ■ NS



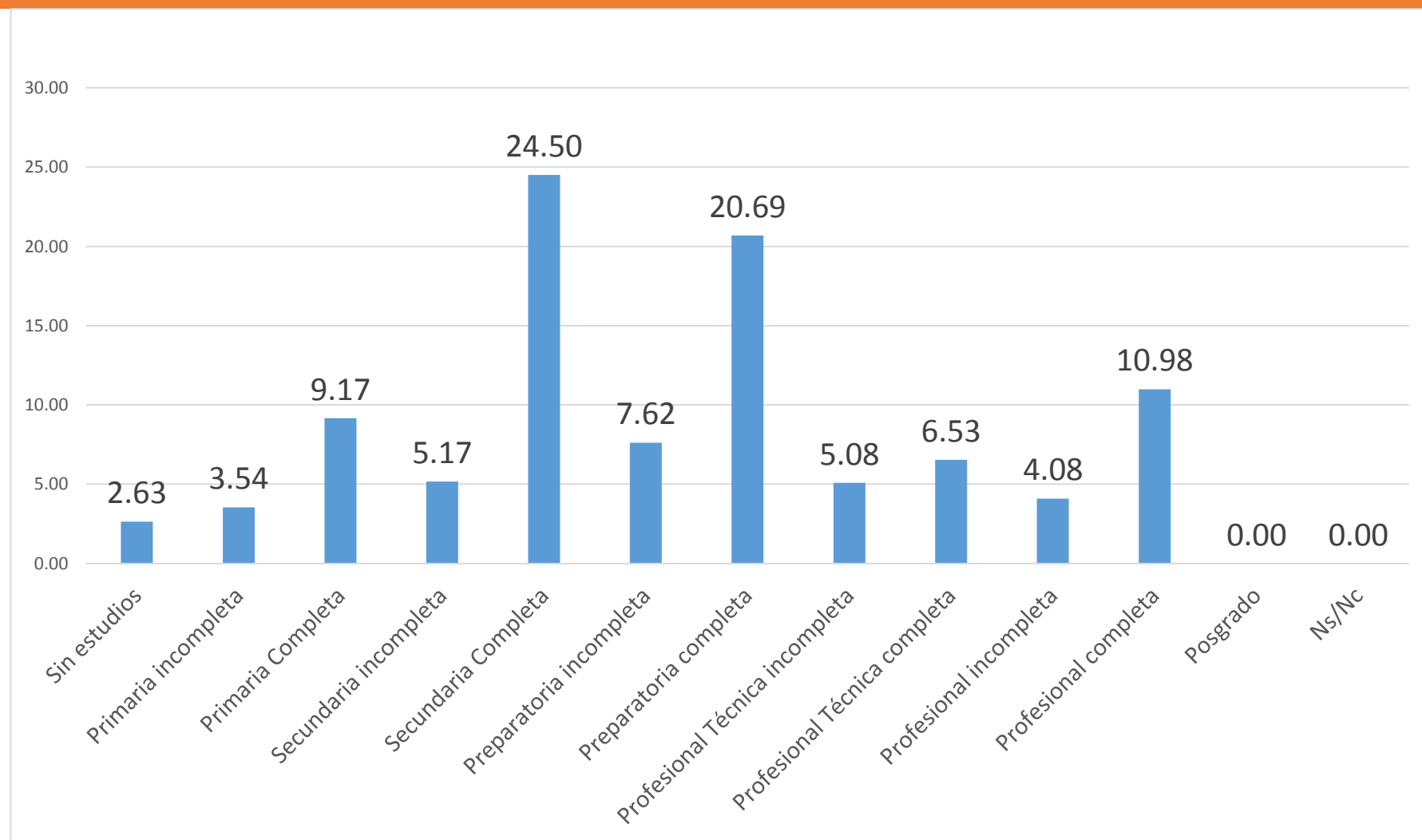
Promedio

**4.86**

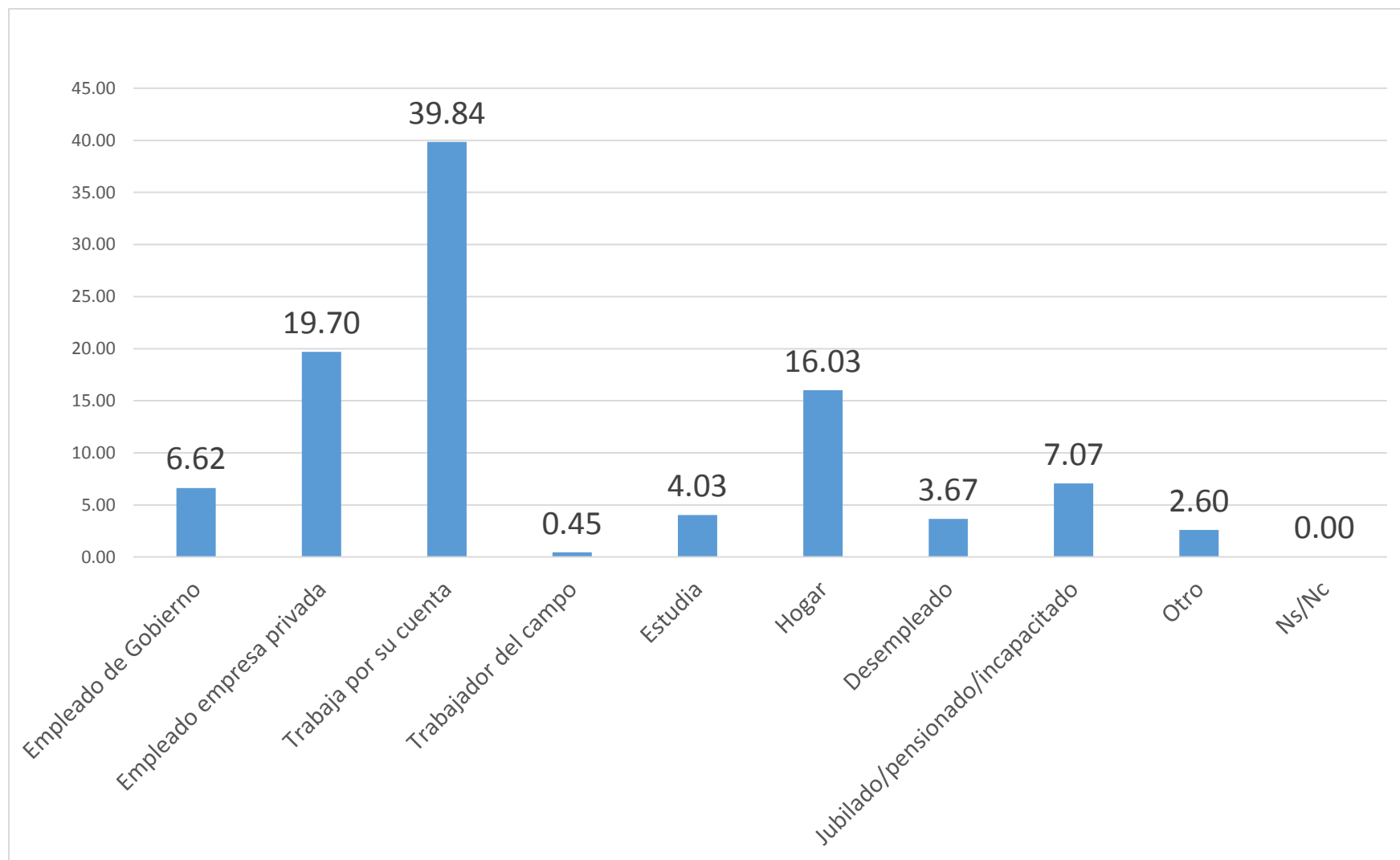
*Género:*



## Escolaridad:

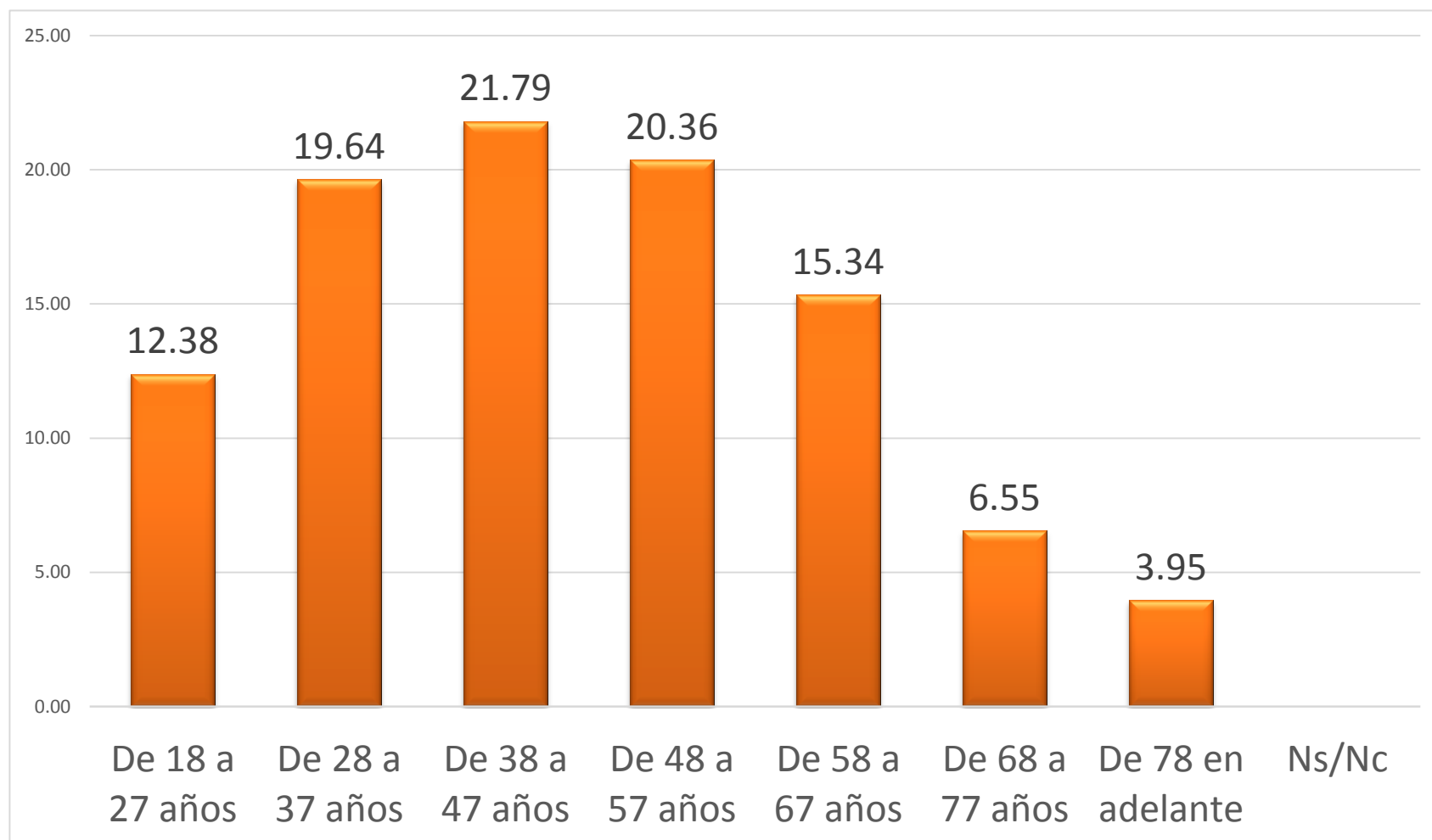


## Ocupación:





*Edad:*



- **1.- Objetivos del Estudio:** – Conocer la Opinión ciudadana sobre la preferencia electoral y percepción de los personajes que aspiran a la Alcaldía de Coyoacán, en el momento de la aplicación de la encuesta.
- **2.- Marco Muestral.-** comprende la información contenida en las siguientes fuentes: •Listado de secciones electorales del Catálogo de Información Geoelectoral (INE). •Estadísticos de la Lista Nominal por cortes de sexo y edad (INE). •Catálogo de manzanas (INE). •Planos por Sección Individual, INE (Urbano, Mixto y Rural).
- **3.- Diseño Muestral.-**
  - **a) Población Objetivo.** - Personas con 18 años cumplidos o más que cuentan con credencial de elector y residen en la Delegación Coyoacán.
  - **b) Diseño y Selección de unidades de la Muestra.-** El diseño de la muestra es polietápico (la unidad última de muestreo es seleccionada en varias etapas). En la primera etapa se seleccionaron secciones electorales por muestreo aleatorio simple. En la segunda etapa, se seleccionaron en trabajo de gabinete puntos de arranque (manzanas) dentro de las secciones a través de un muestreo aleatorio simple y con la cartografía oficial del INE (Planos por sección individual). En la tercera etapa, en el operativo de campo se seleccionaron viviendas. En la cuarta etapa se seleccionó al entrevistado dentro del hogar.
  - **c) Procedimiento de estimación de resultados.-** Los resultados que se presentan son frecuencias ponderadas, cuyo ponderador es el producto de un factor muestral (definido como el inverso de la probabilidad de selección) y un factor de ajuste por desviaciones de sexo, edad, escolaridad, ocupación por estrato de la muestra con respecto a las estadísticas del listado nominal y la encuesta intercensal del INEGI.

- **c) Tamaño.** - El tamaño de la muestra es de 1000 casos
- **d) Calidad de la Estimación.**- El error teórico de estimación es de  $\pm 3.5\%$  con nivel de confianza del 95% a nivel global.
- **e) Tratamiento de La NO-Respuesta.** – En la estimación de cada resultado se considera la no respuesta cuyo porcentaje se indica en cada uno de los resultados. Expresada como: Ninguno, No sabe, No contestó
- **f) Tasa de rechazo.** – En el caso de la Alcaldía La tasa de rechazo fue de 25% de contactos no exitosos, que representa 373 cuestionarios rechazados y los cuestionarios completos 1,117, para un total de 1,490.
- **4.- Método y período de recolección.** - La encuesta a la Alcaldía se levantó entre los días 16 y 17 de Mayo de 2018. La Técnica de recolección de datos es mediante entrevistas personales (cara a cara) en hogares utilizando un cuestionario estructurado en KoBoCollect y aplicado por encuestadores mediante dispositivos electrónicos, entrevistando a sólo una persona por vivienda.
- **5.- Forma de Procesamiento.** - Uso del software de procesamiento de datos SPSS para obtener las frecuencias ponderadas en archivo “.sav”, herramientas de geolocalización, sistematización y procesamiento de los datos recabados.

- **Cuestionario.-** Se anexa el cuestionario.en formato PDF
- **Forma de Procesamiento.** - Uso del software de procesamiento de datos SPSS para obtener las frecuencias ponderadas en archivo “.sav”, herramientas de geolocalización, sistematización y procesamiento de los datos recabados.
- **Software utilizado.-** IBM SPSS
- **Base de Datos.-** Se anexa en formato SAV
- **Principales Resultados** (Presentación PDF)
- **Experiencia Profesional y Formación Académica.-** ya ha sido documentada al Instituto
- **Validez de las Estimaciones:** Los resultados oficiales de las elecciones locales son exclusivamente aquellos que de a conocer el instituto Nacional Electoral, El Instituto Electoral de la Ciudad de México y en su caso el Tribunal Federal Electoral.