



Una empresa de **ciemcorp**

**PRIMERA ENCUESTA PREELECTORAL CON MIRAS A  
LAS ELECCIONES GENERALES DEL 18 DE OCTUBRE  
DE 2020**

**INFORME METODOLÓGICO Y  
RESULTADOS**

**Bolivia, septiembre 2020**

## INDICE

<b><i>I. INTRODUCCIÓN</i></b>	<b>3</b>
<b><i>II. METODOLOGÍA</i></b>	<b>3</b>
2.1. Objetivos	3
2.2. Periodo de realización del estudio	3
2.3. Diseño muestral	4
2.4. Cuestionario	10
2.5. Tipo de entrevista	10
2.6. Procesamiento y análisis de datos	10
<b><i>III. PRINCIPALES RESULTADOS</i></b>	<b>12</b>
3.1. Intención de voto	12
3.2. Proyección de intención de voto sobre votos válidos	20
3.3. Resultados según variables demográficas.	21
<b><i>IV. MEDIOS POR LOS CUALES SE REALIZARÁ LA PRIMERA PUBLICACIÓN</i></b>	<b>27</b>
<b><i>ANEXO 1: BOLETA</i></b>	<b>29</b>
<b><i>ANEXO 2: PONDERADORES</i></b>	<b>30</b>

## **I. INTRODUCCIÓN**

En el marco del artículo 133 de la Ley N° 26 del Régimen Electoral, en las páginas siguientes se presenta los principales resultados obtenidos en la primera encuesta pre-electoral que realizó CIESMORI – denominativo comercial de la empresa de CIEMCORP SRL, con miras a las Elecciones Generales del 18 de octubre de 2020.

El proyecto fue financiado por las Redes Nacionales de Televisión UNITEL y BOLIVISIÓN.

En el acápite II del presente documento, se presenta la metodología donde se describe juntamente con el objetivo de la encuesta la población en estudio, la cobertura geográfica, el tamaño y tipo de muestra realizado, la fecha de la toma de datos y otros detalles que hacen referencia a cómo se realizó el estudio. En el punto III, se presenta los cuadros resultantes de las preguntas relacionadas a la intención de voto con variable de corte. Cabe aclarar que algunos datos no suman el 100% por redondeo decimal.

Adjunto al presente documento, se incluye un CD conteniendo la base de datos resultante que incluye el listado de personas encuestadas con detalle sexo, edad y los números de teléfonos celulares a los que se llamó para realizar cada una de las encuestas. Así también, de acuerdo a lo solicitado, se entrega 171 grabaciones (audios en 1.22 GB), de encuestas seleccionados de manera aleatoria por el sistema CATI para verificación.

Es importante hacer notar que, por normas internacionales de estudio de opinión pública, a la cual CIESMORI se rige estrictamente, no se entrega los nombres completos de las personas que aceptaron responder la encuesta, porque al momento de solicitar su colaboración, se informó que sus respuestas serían totalmente confidenciales, esto es, que sus nombres no serían divulgados que la información que brinden sería presentada en forma aglomerada, nunca de manera individual. Por lo tanto, se solicita tener el cuidado respectivo en el manejo de las grabaciones que se entregan en el tenor de cumplir la norma emitida por el SIFDE para este tipo de estudios para fines de verificación del trabajo realizado.

## **II. METODOLOGÍA**

### **2.1. Objetivos**

Proporcionar información referente a las preferencias electorales de cara a las Elecciones Generales del 18 de octubre de 2020.

### **2.2. Periodo de realización del estudio**

El trabajo de campo se realizó del 26 de agosto al 3 de septiembre de 2020.

### 2.3. Diseño muestral

Se optó por un diseño muestral que satisfaga las necesidades de los dominios principales (circunscripción nacional y circunscripción departamental). Los procedimientos de estimación para los dominios planificados están bien establecidos, considerando la afijación del tamaño muestral, del nivel de agrupación departamental y en la estratificación según el tamaño de la población al interior de cada departamento.

#### **a. Definición de la población (Genero, Generacional, Intercultural)**

La totalidad de hombres y mujeres de 18 años y más de edad que residen en territorio del Estado Plurinacional de Bolivia.

#### **b. Universo del estudio**

La totalidad de hombres y mujeres personas de ambos sexos de 18 años y más de edad que tengan acceso a un teléfono celular<sup>1</sup> y que resida en cualquier lugar de los 9 departamentos del Estado Plurinacional.

#### **c. Unidad de Observación**

Hombres y mujeres mayores de 18 años y más de edad y que tengan acceso a un teléfono celular y que resida en cualquier lugar de los 9 departamentos del Estado Plurinacional.

#### **d. Marco Muestral**

Para seleccionar la muestra, se requiere un marco muestral que enliste a todos los elementos que lo componen, en este caso a todas las personas de ambos sexos mayores de 18 años de edad que tengan un teléfono celular y residan en el territorio nacional. En efecto, un muestreo probabilístico requiere que todos los elementos de la población tengan una probabilidad mayor a cero para ser seleccionados y que la misma sea conocida.

Según la Autoridad de Telecomunicaciones y de Transporte (ATT), a septiembre de 2019 existían un total de 11.562.499 teléfonos celulares. Así también, de acuerdo a una proyección de la población a partir del Censo 2012, en Bolivia hay una población total estimada de 11.633.371 habitantes.

---

<sup>1</sup> Debido a que los números fijos tienen una cobertura pequeña, y prácticamente inexistente en algunas áreas (ej. rural y peri-urbanas), se evaluó la conveniencia de sólo considerar una base de teléfonos que sea más uniforme en toda la extensión del país, como son los números de teléfonos móviles.

El marco muestral utilizado para la presente encuesta, fue conformado bajo el método de marcación al azar (Random Digit Dialing o RDD). Éste método se basa en un marco muestral que proporciona **todas las combinaciones de líneas telefónicas posibles**. Estas combinaciones se generan a partir de los bloques de numeración asignados por la autoridad de Telecomunicaciones y de Transporte de Bolivia en el marco del plan de numeración nacional.

CIESMORI cuenta con una base de datos conformada por números de celulares **generados de manera aleatoria** tomando en cuenta la reglamentación de asignación de números de teléfonos móviles en el país que permiten conocer el Departamento al cual fue inicialmente asignado un determinado número de celular.

De esta manera, se tiene una base de datos de número de celulares conformada por 17.907.830 números de teléfonos **extraídos de todas las combinaciones teóricamente posibles de números de teléfono** (Random Digit Dialing) en cada uno de los nueve departamentos.

Mediante una pregunta filtro al inicio de la entrevista se determina la elegibilidad del entrevistado en términos de edad, ciudad, localidad, provincia donde reside el entrevistado, lo que permite cumplir con la cantidad de encuestas establecidas para cada Departamento y estrato poblacional.

La principal ventaja de este método, es que no presenta problemas de falta de cobertura, siempre que la generación de números aleatorios se haya realizado partiendo de una lista actualizada de rangos asignados. Y esto es así, porque todas las líneas, estén o no asignadas a un usuario tiene la misma probabilidad de ser contactados para formar parte de la muestra.

Por el contrario, el mayor inconveniente de esta técnica es la cantidad de números que resultan ilegibles por no estar asignados a ningún abonado. Se trata de un método costoso pero que resulta factible cuando el ámbito territorial de la encuesta abarca una región que acumula un porcentaje suficiente de población.

#### **e. Tipo de muestreo**

Para lograr una muestra representativa, se realizó un muestreo probabilístico de tipo aleatorio simple con una estratificación geográfica, donde en cada estrato, toda la población en estudio tenga la misma probabilidad de ser parte de la muestra.

Al mismo tiempo, se cuidó que las características de la muestra sean similares a los parámetros del último Padrón Electoral publicado. Por lo tanto, en el análisis, se controló el peso poblacional de cada uno de los estratos geográficos.

#### **f. Tamaño de la muestra**

Se realizó un total de **2.343 boletas efectivas**.

Es importante mencionar que inicialmente se planificó realizar 2.202 entrevistas, pero en el marco del diseño muestral, en el afán de contar con casos suficientes en todos los dominios de análisis, se optó por incrementar el tamaño de la muestra a 2.300 casos, de tal manera que, siguiendo los procedimientos de campo se logró aplicar como muestra 2.343 boletas efectivas.

**g. Procedimiento de selección de unidades muestrales**

Al ser una muestra nacional que pretende dar resultados a nivel de los nueve departamentos del país, cada departamento debe contar con casos suficientes que permitan realizar análisis con un margen de error muestral aceptable de acuerdo a la norma establecida por el TSE. La distribución de la muestra se inició con una asignación fija de 122 casos a cada Departamento.

Luego, el resto de la muestra se distribuye según el peso de población electoral en cada departamento.

Es de esta manera que se logra contar con una muestra que permita tener casos suficientes a nivel de los departamentos y al mismo tiempo sea proporcional respecto del tamaño de la población de inscritos en cada Departamento como se muestra en la siguiente tabla.

**Cuadro 1: Distribución de la muestra planificada por Departamento**

Departamento	N° de Habilitados	Afijación Uniforme	Afijación Proporcional	* Muestra Total
Chuquisaca	370680	122	59	181
La Paz	1910654	122	302	424
Cochabamba	1325896	122	211	333
Oruro	335777	122	54	176
Potosí	452047	122	71	193
Tarija	377600	122	60	182
Santa Cruz	1863543	122	294	416
Beni	265586	122	42	164
Pando	72580	122	11	133
<b>Totales</b>	<b>6974363</b>	<b>1098</b>	<b>1104</b>	<b>2202</b>

**Fuente:** Elaboración propia en base al Padrón Electoral 2019 - Referendo Constitucional.

\* La suma de los casos a aplicar, varía por el redondeo de decimales de la afijación proporcional.

Luego, con el marco muestral disponible de 2019, se establecieron los siguientes estratos en función del tamaño de la población empadronada de cada localidad, identificándose cuatro estratos. En la siguiente tabla, se muestra esta estratificación y la cantidad de casos que se planificaron en cada uno de ellos.

**Cuadro 2: Distribución de la muestra planificada por estratos**

Estrato	N° de Habilitados	% Inscritos por Estrato	N° de casos por estrato	N° de Asientos electorales por Estrato en el Marco Muestral
Capitales + EA	3.776.844	54.2%	858	10
Loc mayor a 10000 insc	1.071.227	15.4%	404	49
Loc entre 1500 a 10000 insc	1.006.751	14.4%	444	289
Loc hasta 1500 insc	1.119.541	16.1%	496	3.186
<b>TOTALES</b>	<b>6.974.363</b>	<b>100%</b>	<b>2.202</b>	<b>3.534</b>

**Fuente:** Elaboración propia en base al Padrón 2019 – Elección General

\* La suma de los casos a aplicar, varía por el redondeo de decimales

La selección de las unidades de observación se realiza a través de un muestro probabilístico de tipo aleatorio simple, esto fue posible porque se cuenta con un marco muestral de números de teléfonos de celulares generados a través del método de *Random Digit Dialing* explicado anteriormente.

En todo estudio de tipo probabilístico, es importante que una unidad de observación seleccionada a través de un procedimiento aleatorio, sea parte de la muestra final, lo cual supone realizar más de un intento y en un momento distinto para maximizar el contacto.

Para cumplir esto, cada número generado aleatoriamente se intentó contactarlo en un mínimo de 3 veces o hasta que genere una encuesta efectiva completa o un "rechazo" o si se trata de una persona "no elegible" como resultado.

Así también, se registra cada una de las incidencias o resultado de cada llamada como ser: "rechazo", "volver a llamar", "no cumple filtro de edad", "número inactivo", "no contesta", "apagado" y "otros".

En este sentido, para maximizar el contacto de las poblaciones de difícil acceso, se buscó realizar llamadas los fines de semana y en franjas horarias con mayor probabilidad de éxito como ser en el área urbana, en horarios a media mañana y después de la jornada laboral (horario continuo) establecida por las autoridades en el contexto actual de COVID 19 y para el área rural, se amplió la franja a tempranas horas de la mañana, a partir de las 7:00 de la mañana y horarios después de las de las 20:00 a las 22:00. Hay casos en que los entrevistados solicitan se los vuelva a contactar en los horarios más convenientes para ellos, para lo cual el encuestador agenda una cita y cumple con lo solicitado.

### **Selección de los encuestados**

Dada la elevada cobertura de teléfonos celulares en Bolivia, el encuestador al tomar contacto, verifica si la persona es mayor o igual a 18 años de edad, en caso de ser menor de edad, agradece y continuará con el siguiente número aleatorio.

Así también, el encuestador consulta el lugar de residencia permanente y la localidad donde emitirá su voto el entrevistado. Esto, únicamente con la finalidad de asignar la encuesta a la región (Departamento, ciudad o localidad) y el asiento electoral correspondiente.

No se realiza un muestreo por cuotas. El muestreo de cuota significa llenar un grupo demográfico particular a un conteo o porcentaje predeterminado de la muestra. Los ejemplos de muestreo de cuotas incluyen la correspondencia de la demografía de la muestra con la demografía de la población u otra distribución. La asignación regional de entrevistas no se considera muestreo de cuota.

#### **h. Distribución de la muestra efectiva**

A continuación, se describe la distribución de la muestra final en dos instancias, a nivel de número de casos por departamentos y a nivel de número de las localidades por departamento y estratos conformados según la cantidad de inscritos.

**Cuadro 3: Muestra efectiva según Departamentos y número de localidades**

Departamento	N° de Ciudades / Localidades	Muestra Total
Chuquisaca	47	183
La Paz	76	443
Cochabamba	80	366
Oruro	29	185
Potosí	50	205
Tarija	38	201
Santa Cruz	103	445
Beni	31	170
Pando	23	145
<b>Totales</b>	<b>477</b>	<b>2.343</b>

Fuente: Elaboración propia

**Cuadro 4: Muestra efectiva según Estratos y número de localidades**

Estrato	N° de Ciudades / Localidades	Muestra Total
Capitales + EA	10	933
Loc mayor a 10000 insc	42	459
Loc de 1501 a 10000 insc	156	462
Loc hasta 1500 insc	269	489
<b>Totales</b>	<b>477</b>	<b>2343</b>

Fuente: Elaboración propia



### i. Calidad de la Estimación: Nivel de Confianza y error máximo aceptable

El margen de error muestral máximo esperado para las estimaciones de la circunscripción nacional es de +/- 2,02% para un nivel de confianza del 95% y calculado con una relación de varianza máxima (p/q=50/50). A nivel de departamentos, el margen de error muestral máximo esperado se muestra en el cuadro siguiente:

**Cuadro 5. Margen de error muestral por departamento**

Departamento	Muestra Total	Margen de error (%) +/-
Chuquisaca	183	+/- 7.24%
La Paz	443	+/- 4.66%
Cochabamba	366	+/- 5.12%
Oruro	185	+/- 7.21%
Potosí	205	+/- 6.84%
Tarija	201	+/- 6.91%
Santa Cruz	445	+/- 4.65%
Beni	170	+/- 7.52%
Pando	145	+/- 8.14%
<b>Totales</b>	<b>2343</b>	<b>+/- 2.02%</b>

Fuente: Elaboración propia

Para la presentación de los resultados se agruparon los estratos, resultando lo siguiente:

**Cuadro 6. Margen de error muestral por estrato**

Estrato	Muestra Total	Margen de error (%) +/-
Capitales + EA	933	+/- 3.21%
Loc mayor a 10000 insc	459	+/- 4.57%
Loc de 1501 a 10000 insc	462	+/- 4.56%
Loc hasta 1500 insc	489	+/- 4.43%
<b>Totales</b>	<b>2343</b>	<b>+/- 2.02%</b>

Fuente: Elaboración propia

**Cuadro 7. Margen de error muestral por Género y Rango de edad**

Género	Muestra Total	Margen de error (%) +/-	Estrato	Muestra Total	Margen de error (%) +/-
Masculino	1098	+/- 2.96%	18 a 25 años	573	+/- 4.09%
Femenino	1245	+/- 2.78%	26 a 35 años	683	+/- 3.75%
<b>Totales</b>	<b>2343</b>	<b>+/- 2.02%</b>	36 a 45 años	504	+/- 4.37%
			46 años y más	583	+/- 4.06%
			<b>Totales</b>	<b>2343</b>	<b>+/- 2.02%</b>

Fuente: Elaboración propia. Nota: El redondeo de decimales puede variar en el total general

## **2.4. Cuestionario**

En el Anexo 1, se presenta el cuestionario que se utilizó en la encuesta. Este cuestionario, está diseñado para encuestas por teléfono y fue sometido a una prueba piloto con la finalidad de que las preguntas sean bien comprendidas por la población en estudio y que no genere sesgos de la información. La duración promedio de realización de la encuesta fue 18.02 minutos.

## **2.5. Tipo de entrevista**

Se realizarán encuestas telefónicas CATI (*Computer Assisted Telephone Interview*).

## **2.6. Procesamiento y análisis de datos**

### **a. Procedimiento de codificación de los cuestionarios**

Los cuestionarios son pre-codificados, es decir que en el mismo cuestionario tiene los códigos correspondientes. Las pocas preguntas abiertas que tiene el cuestionario, hace referencia a partidos políticos, y similares por lo que se tienen definidos los códigos de ante mano de tal manera que el encuestador solo debe seleccionar el código acorde a la respuesta del encuestado.

### **b. Programa de entrada de datos**

La estructura para la transcripción fue diseñada en la plataforma CSPRO por las ventajas que presenta para el control de todo el proceso, vale decir desde el diseño de la entrada de datos hasta el seguimiento en línea de avance de cada encuestador en términos de recorrido, tiempo promedio de cada encuesta, escuchar audios del desarrollo de la realización de la encuesta y otros.

Además, en la entrada de datos se inserta validaciones del flujo del cuestionario (saltos, rangos de respuesta, realización de la totalidad de las preguntas, etc.). El programa se constituye un filtro que no permitirá ingresar información no válida.

### **d. Ponderación de la base de datos**

La base de datos resultante, fue ponderada en función a las variables de peso poblacional por regiones, área (urbana, rural), educación (Primaria y menos, secundaria y Universitaria y mas), sexo (Hombre, mujer) y edad según información del Instituto Nacional de Estadística al 2019. En Anexos, se presenta los ponderadores respectivos.

### e. Estimadores e intervalos de confianza

Se presentan estimadores por intervalo de confianza, los cuales por definición incluyen en ese rango al parámetro poblacional sujeto de estudio, el cual por definición es desconocido; en el caso presente este parámetro corresponde a la proporción de intención de voto que obtiene cada uno de los candidatos.

En otras palabras, se calculó el intervalo de confianza dentro del cual puede encontrarse la proporción de votos que cada candidato recibiría al momento de realizar la encuesta, indicando el nivel de confianza del intervalo. Para esta encuesta, el nivel de confianza fue del 95%, vale decir que se tiene la posibilidad que el parámetro poblacional buscado (intención de voto) ocurra dentro del intervalo especificado con una probabilidad del 95%.

Este cálculo se lo realizó un intervalo de confianza para proporciones:

$$I.C. \text{ para estimar } \pi = p \pm Z s_p$$

Donde:

$$s_p = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

$\pi$  = Estimación de la intención de voto

P = Proporción muestral que se utilizará como estimador de  $\pi$

n = Tamaño de muestra

### III. PRINCIPALES RESULTADOS

#### 3.1. Intención de voto

La consulta realizada a los encuestados fue la siguiente: **Suponiendo que las elecciones presidenciales fueran el próximo domingo, del siguiente listado de candidatos, ¿PorCuál candidato UD votaría?**

A continuación, los resultados a esta consulta a nivel nacional y estratos poblacionales.

#### A NIVEL NACIONAL

##### Intención de voto en las Elecciones Generales del 18 de octubre de 2020 A NIVEL NACIONAL

	Total (%)	Intervalo de confianza al 95%		El valor verdadero se encuentra entre:	
<i>Luis Arce Catacora</i>	26.2%	+/-	1.8%	24.4%	y 28.0%
<i>Carlos Mesa</i>	17.1%	+/-	1.5%	15.6%	y 18.6%
<i>Jeanine Añez</i>	10.4%	+/-	1.2%	9.2%	y 11.6%
<i>Luis Fernando Camacho</i>	6.9%	+/-	1.0%	5.9%	y 7.9%
<i>Chi Hyung Chung</i>	3.3%	+/-	0.7%	2.6%	y 4.0%
<i>Jorge 'Tuto' Quiroga</i>	2.5%	+/-	0.6%	1.8%	y 3.1%
<i>Maricruz Bayá Claros</i>	1.0%	+/-	0.4%	0.6%	y 1.4%
<i>Feliciano Mamani</i>	0.6%	+/-	0.3%	0.3%	y 0.9%
<i>Blanco / Ninguno</i>	6.6%	+/-	1.0%	5.6%	y 7.6%
<i>Nulo</i>	2.7%	+/-	0.7%	2.1%	y 3.4%
<i>Voto Secreto</i>	6.1%	+/-	1.0%	5.2%	y 7.1%
<i>No sabe</i>	16.6%	+/-	1.5%	15.1%	y 18.1%
<b>Total</b>	<b>100%</b>				

**n = 2.343 Casos**

## A NIVEL DE DEPARTAMENTOS

### Intención de voto en las Elecciones Generales del 18 de octubre de 2020 en el Departamento de La Paz

	Total (%)	Intervalo de confianza al 95%	El valor verdadero se encuentra entre:
<i>Luis Arce Catacora</i>	35.5%	+/- 4.5%	31.0% y 40.0%
<i>Carlos Mesa</i>	17.6%	+/- 3.5%	14.1% y 21.2%
<i>Jeanine Añez</i>	4.2%	+/- 1.9%	2.4% y 6.1%
<i>Luis Fernando Camacho</i>	0.5%	+/- 0.7%	0% y 1.2%
<i>Chi Hyung Chung</i>	3.4%	+/- 1.7%	1.7% y 5.1%
<i>Jorge 'Tuto' Quiroga</i>	3.3%	+/- 1.7%	1.6% y 5.0%
<i>Maricruz Bayá Claros</i>	2.9%	+/- 1.6%	1.3% y 4.5%
<i>Feliciano Mamani</i>	0.5%	+/- 0.7%	0% y 1.2%
<i>Blanco / Ninguno</i>	6.3%	+/- 2.3%	4.0% y 8.6%
<i>Nulo</i>	2.6%	+/- 1.5%	1.1% y 4.1%
<i>Voto Secreto</i>	7.2%	+/- 2.4%	4.8% y 9.7%
<i>No sabe</i>	15.9%	+/- 3.4%	12.5% y 19.3%
<b>Total</b>	<b>100%</b>		

**n=443 Casos**

### Intención de voto en las Elecciones Generales del 18 de octubre de 2020 en el Departamento de Oruro.

	Total (%)	Intervalo de confianza al 95%	El valor verdadero se encuentra entre:
<i>Luis Arce Catacora</i>	39.1%	+/- 7.0%	32.1% y 46.1%
<i>Carlos Mesa</i>	18.6%	+/- 5.6%	13.0% y 24.2%
<i>Jeanine Añez</i>	2.4%	+/- 2.2%	0.2% y 4.6%
<i>Luis Fernando Camacho</i>	0.0%	+/- 0.0%	0.0% y 0.0%
<i>Chi Hyung Chung</i>	4.1%	+/- 2.9%	1.3% y 7.0%
<i>Jorge 'Tuto' Quiroga</i>	2.7%	+/- 2.3%	0.4% y 5.1%
<i>Maricruz Bayá Claros</i>	0.3%	+/- 0.7%	0% y 1.0%
<i>Feliciano Mamani</i>	1.3%	+/- 1.6%	0% y 2.9%
<i>Blanco / Ninguno</i>	8.7%	+/- 4.1%	4.7% y 12.8%
<i>Nulo</i>	3.0%	+/- 2.4%	0.5% y 5.4%
<i>Voto Secreto</i>	7.6%	+/- 3.8%	3.8% y 11.4%
<i>No sabe</i>	12.2%	+/- 4.7%	7.5% y 16.9%
<b>Total</b>	<b>100%</b>		

**n=185 Casos**

**Intención de voto en las Elecciones Generales del 18 de octubre de  
2020 en el Departamento de Potosí**

	Total (%)	Intervalo de confianza al 95%		El valor verdadero se encuentra entre:		
<i>Luis Arce Catacora</i>	28.9%	+/-	6.2%	22.7%	y	35.1%
<i>Carlos Mesa</i>	19.6%	+/-	5.4%	14.1%	y	25.0%
<i>Jeanine Añez</i>	5.6%	+/-	3.2%	2.5%	y	8.8%
<i>Luis Fernando Camacho</i>	1.7%	+/-	1.8%	0%	y	3.5%
<i>Chi Hyung Chung</i>	4.1%	+/-	2.7%	1.4%	y	6.9%
<i>Jorge 'Tuto' Quiroga</i>	0.9%	+/-	1.3%	0%	y	2.1%
<i>Maricruz Bayá Claros</i>	1.0%	+/-	1.4%	0%	y	2.4%
<i>Feliciano Mamani</i>	1.3%	+/-	1.6%	0%	y	2.9%
<i>Blanco / Ninguno</i>	8.3%	+/-	3.8%	4.5%	y	12.1%
<i>Nulo</i>	1.7%	+/-	1.8%	0%	y	3.4%
<i>Voto Secreto</i>	7.4%	+/-	3.6%	3.8%	y	11.0%
<i>No sabe</i>	19.5%	+/-	5.4%	14.0%	y	24.9%
<b>Total</b>	<b>100%</b>					

**n=205 Casos**

**Intención de voto en las Elecciones Generales 18 de octubre de  
2020 en el Departamento de Cochabamba**

	Total (%)	Intervalo de confianza al 95%		El valor verdadero se encuentra entre:		
<i>Luis Arce Catacora</i>	35.1%	+/-	4.9%	30.2%	y	40.0%
<i>Carlos Mesa</i>	21.5%	+/-	4.2%	17.3%	y	25.7%
<i>Jeanine Añez</i>	5.8%	+/-	2.4%	3.4%	y	8.2%
<i>Luis Fernando Camacho</i>	3.2%	+/-	1.8%	1.4%	y	5.0%
<i>Chi Hyung Chung</i>	2.8%	+/-	1.7%	1.1%	y	4.4%
<i>Jorge 'Tuto' Quiroga</i>	2.9%	+/-	1.7%	1.2%	y	4.6%
<i>Maricruz Bayá Claros</i>	0.3%	+/-	0.5%	0%	y	0.8%
<i>Feliciano Mamani</i>	1.1%	+/-	1.1%	0%	y	2.1%
<i>Blanco / Ninguno</i>	6.8%	+/-	2.6%	4.2%	y	9.3%
<i>Nulo</i>	2.5%	+/-	1.6%	0.9%	y	4.1%
<i>Voto Secreto</i>	6.9%	+/-	2.6%	4.3%	y	9.5%
<i>No sabe</i>	11.2%	+/-	3.2%	7.9%	y	14.4%
<b>Total</b>	<b>100%</b>					

**n=366 Casos**

**Intención de voto en las Elecciones Generales del 18 de octubre  
de 2020 en el Departamento de Chuquisaca**

	<b>Total (%)</b>	<b>Intervalo de confianza al 95%</b>		<b>El valor verdadero se encuentra entre:</b>		
<i>Luis Arce Catacora</i>	19.2%	+/-	5.7%	13.5%	y	24.9%
<i>Carlos Mesa</i>	32.0%	+/-	6.8%	25.2%	y	38.7%
<i>Jeanine Añez</i>	8.4%	+/-	4.0%	4.4%	y	12.5%
<i>Luis Fernando Camacho</i>	8.2%	+/-	4.0%	4.3%	y	12.2%
<i>Chi Hyung Chung</i>	3.9%	+/-	2.8%	1.1%	y	6.8%
<i>Jorge 'Tuto' Quiroga</i>	0.1%	+/-	0.4%	0%	y	0.4%
<i>Maricruz Bayá Claros</i>	0.9%	+/-	1.4%	0%	y	2.4%
<i>Feliciano Mamani</i>	0.0%	+/-	0.0%	0%	y	0.0%
<i>Blanco / Ninguno</i>	5.6%	+/-	3.3%	2.3%	y	9.0%
<i>Nulo</i>	2.7%	+/-	2.3%	0.3%	y	5.0%
<i>Voto Secreto</i>	3.0%	+/-	2.5%	0.5%	y	5.4%
<i>No sabe</i>	15.9%	+/-	5.3%	10.6%	y	21.2%
<b>Total</b>	<b>100%</b>					

**n=183 Casos**

**Intención de voto en las Elecciones Generales 18 de octubre de  
2020 en el Departamento de Tarija**

	<b>Total (%)</b>	<b>Intervalo de confianza al 95%</b>		<b>El valor verdadero se encuentra entre:</b>		
<i>Luis Arce Catacora</i>	23.5%	+/-	5.9%	17.7%	y	29.4%
<i>Carlos Mesa</i>	16.5%	+/-	5.1%	11.4%	y	21.7%
<i>Jeanine Añez</i>	17.8%	+/-	5.3%	12.5%	y	23.1%
<i>Luis Fernando Camacho</i>	1.7%	+/-	1.8%	0%	y	3.5%
<i>Chi Hyung Chung</i>	3.9%	+/-	2.7%	1.2%	y	6.6%
<i>Jorge 'Tuto' Quiroga</i>	3.9%	+/-	2.7%	1.2%	y	6.6%
<i>Maricruz Bayá Claros</i>	0.4%	+/-	0.9%	0%	y	1.3%
<i>Feliciano Mamani</i>	0.2%	+/-	0.6%	0%	y	0.8%
<i>Blanco / Ninguno</i>	5.0%	+/-	3.0%	2.0%	y	8.0%
<i>Nulo</i>	1.0%	+/-	1.4%	0%	y	2.4%
<i>Voto Secreto</i>	9.7%	+/-	4.1%	5.6%	y	13.7%
<i>No sabe</i>	16.4%	+/-	5.1%	11.2%	y	21.5%
<b>Total</b>	<b>100%</b>					

**n=201 Casos**

**Intención de voto en las Elecciones Generales 18 de octubre de  
2020 en el Departamento de Santa Cruz**

	Total (%)	Intervalo de confianza al 95%		El valor verdadero se encuentra entre:		
<i>Luis Arce Catacora</i>	12.2%	+/-	3.0%	9.2%	y	15.3%
<i>Carlos Mesa</i>	10.7%	+/-	2.9%	7.8%	y	13.5%
<i>Jeanine Añez</i>	17.6%	+/-	3.5%	14.1%	y	21.2%
<i>Luis Fernando Camacho</i>	21.5%	+/-	3.8%	17.7%	y	25.4%
<i>Chi Hyung Chung</i>	2.3%	+/-	1.4%	0.9%	y	3.7%
<i>Jorge 'Tuto' Quiroga</i>	2.9%	+/-	1.6%	1.3%	y	4.4%
<i>Maricruz Bayá Claros</i>	0.4%	+/-	0.6%	0%	y	1.1%
<i>Feliciano Mamani</i>	0.3%	+/-	0.5%	0%	y	0.8%
<i>Blanco / Ninguno</i>	5.2%	+/-	2.1%	3.1%	y	7.2%
<i>Nulo</i>	2.7%	+/-	1.5%	1.2%	y	4.3%
<i>Voto Secreto</i>	3.2%	+/-	1.6%	1.6%	y	4.8%
<i>No sabe</i>	20.9%	+/-	3.8%	17.1%	y	24.7%
<b>Total</b>	<b>100%</b>					

**n=445 Casos**

**Intención de voto en las Elecciones Generales 18 de octubre de  
2020 en el Departamento de Beni**

	Total (%)	Intervalo de confianza al 95%		El valor verdadero se encuentra entre:		
<i>Luis Arce Catacora</i>	15.9%	+/-	5.5%	10.4%	y	21.4%
<i>Carlos Mesa</i>	12.1%	+/-	4.9%	7.2%	y	17.0%
<i>Jeanine Añez</i>	24.4%	+/-	6.5%	17.9%	y	30.9%
<i>Luis Fernando Camacho</i>	8.0%	+/-	4.1%	3.9%	y	12.1%
<i>Chi Hyung Chung</i>	3.1%	+/-	2.6%	0.5%	y	5.7%
<i>Jorge 'Tuto' Quiroga</i>	1.4%	+/-	1.8%	0%	y	3.1%
<i>Maricruz Bayá Claros</i>	0.0%	+/-	0.0%	0%	y	0.0%
<i>Feliciano Mamani</i>	0.0%	+/-	0.0%	0%	y	0.0%
<i>Blanco / Ninguno</i>	9.6%	+/-	4.4%	5.2%	y	14.1%
<i>Nulo</i>	3.1%	+/-	2.6%	0.5%	y	5.7%
<i>Voto Secreto</i>	6.0%	+/-	3.6%	2.4%	y	9.5%
<i>No sabe</i>	16.4%	+/-	5.6%	10.8%	y	21.9%
<b>Total</b>	<b>100%</b>					

**n=170 Casos**



**Intención de voto en las Elecciones Generales 18 de octubre de  
2020 en el Departamento de Pando**

	Total (%)	Intervalo de confianza al 95%		El valor verdadero se encuentra entre:		
<i>Luis Arce Catacora</i>	21.6%	+/-	6.7%	14.9%	y	28.3%
<i>Carlos Mesa</i>	12.2%	+/-	5.3%	6.8%	y	17.5%
<i>Jeanine Añez</i>	12.6%	+/-	5.4%	7.2%	y	18.0%
<i>Luis Fernando Camacho</i>	9.6%	+/-	4.8%	4.8%	y	14.4%
<i>Chi Hyung Chung</i>	3.9%	+/-	3.1%	0.7%	y	7.0%
<i>Jorge 'Tuto' Quiroga</i>	0.9%	+/-	1.5%	0%	y	2.4%
<i>Maricruz Bayá Claros</i>	0.0%	+/-	0.0%	0%	y	0.0%
<i>Feliciano Mamani</i>	0.6%	+/-	1.3%	0%	y	1.9%
<i>Blanco / Ninguno</i>	7.2%	+/-	4.2%	3.0%	y	11.4%
<i>Nulo</i>	7.1%	+/-	4.2%	2.9%	y	11.3%
<i>Voto Secreto</i>	5.1%	+/-	3.6%	1.5%	y	8.7%
<i>No sabe</i>	19.2%	+/-	6.4%	12.8%	y	25.6%
<b>Total</b>	<b>100%</b>					

**n=145 Casos**

**A NIVEL DE ESTRATOS**

**Intención de voto en las Elecciones Generales 18 de octubre de  
2020 en el Estrato "Capitales + El Alto"**

	Total (%)	Intervalo de confianza al 95%		El valor verdadero se encuentra entre:		
<i>Luis Arce Catacora</i>	21.1%	+/-	2.5%	18.6%	y	23.6%
<i>Carlos Mesa</i>	21.4%	+/-	2.5%	18.8%	y	23.9%
<i>Jeanine Añez</i>	9.3%	+/-	1.8%	7.5%	y	11.1%
<i>Luis Fernando Camacho</i>	6.8%	+/-	1.6%	5.2%	y	8.3%
<i>Chi Hyung Chung</i>	3.5%	+/-	1.1%	2.3%	y	4.6%
<i>Jorge 'Tuto' Quiroga</i>	2.6%	+/-	1.0%	1.6%	y	3.6%
<i>Maricruz Bayá Claros</i>	1.0%	+/-	0.6%	0.4%	y	1.6%
<i>Feliciano Mamani</i>	0.3%	+/-	0.3%	0%	y	0.6%
<i>Blanco / Ninguno</i>	7.8%	+/-	1.7%	6.2%	y	9.5%
<i>Nulo</i>	3.9%	+/-	1.2%	2.7%	y	5.1%
<i>Voto Secreto</i>	6.3%	+/-	1.5%	4.8%	y	7.8%
<i>No sabe</i>	16.0%	+/-	2.3%	13.8%	y	18.3%
<b>Total</b>	<b>100%</b>					

**n=993 Casos**

**Intención de voto en las Elecciones Generales del 18 de octubre de 2020  
en el Estrato Ciudades intermedias con más de 10000 inscritos**

	Total (%)	Intervalo de confianza al 95%		El valor verdadero se encuentra entre:		
<i>Luis Arce Catacora</i>	22.6%	+/-	3.8%	18.8%	y	26.4%
<i>Carlos Mesa</i>	14.1%	+/-	3.2%	10.9%	y	17.3%
<i>Jeanine Añez</i>	16.0%	+/-	3.4%	12.6%	y	19.3%
<i>Luis Fernando Camacho</i>	9.6%	+/-	2.7%	6.9%	y	12.3%
<i>Chi Hyung Chung</i>	3.5%	+/-	1.7%	1.8%	y	5.2%
<i>Jorge 'Tuto' Quiroga</i>	3.2%	+/-	1.6%	1.6%	y	4.8%
<i>Maricruz Bayá Claros</i>	0.7%	+/-	0.8%	0.0%	y	1.5%
<i>Feliciano Mamani</i>	0.9%	+/-	0.9%	0.0%	y	1.8%
<i>Blanco / Ninguno</i>	6.2%	+/-	2.2%	4.0%	y	8.4%
<i>Nulo</i>	1.8%	+/-	1.2%	0.6%	y	3.0%
<i>Voto Secreto</i>	7.8%	+/-	2.5%	5.4%	y	10.3%
<i>No sabe</i>	13.5%	+/-	3.1%	10.4%	y	16.6%
<b>Total 100%</b>						

**n=459 Casos**

**Intención de voto en las Elecciones Generales del 18 de octubre de 2020  
en el Estrato Localidades Intermedias entre 1501 y 10000 inscritos**

	Total (%)	Intervalo de confianza al 95%		El valor verdadero se encuentra entre:		
<i>Luis Arce Catacora</i>	37.4%	+/-	4.4%	33.0%	y	41.8%
<i>Carlos Mesa</i>	12.7%	+/-	3.0%	9.7%	y	15.7%
<i>Jeanine Añez</i>	7.8%	+/-	2.4%	5.3%	y	10.2%
<i>Luis Fernando Camacho</i>	5.1%	+/-	2.0%	3.1%	y	7.2%
<i>Chi Hyung Chung</i>	2.7%	+/-	1.5%	1.2%	y	4.2%
<i>Jorge 'Tuto' Quiroga</i>	0.9%	+/-	0.9%	0.1%	y	1.8%
<i>Maricruz Bayá Claros</i>	1.7%	+/-	1.2%	0.5%	y	2.9%
<i>Feliciano Mamani</i>	1.0%	+/-	0.9%	0.1%	y	1.9%
<i>Blanco / Ninguno</i>	5.8%	+/-	2.1%	3.7%	y	7.9%
<i>Nulo</i>	2.1%	+/-	1.3%	0.8%	y	3.4%
<i>Voto Secreto</i>	2.1%	+/-	1.3%	0.8%	y	3.4%
<i>No sabe</i>	20.6%	+/-	3.7%	16.9%	y	24.3%
<b>Total 100%</b>						

**n=462 Casos**

**Intención de voto en las Elecciones Generales del 18 de octubre de 2020 en el Estrato “Área rural hasta 1500 inscritos”**

	Total (%)	Intervalo de confianza al 95%		El valor verdadero se encuentra entre:	
<i>Luis Arce Catacora</i>	38.0%	+/-	4.3%	33.7%	y 42.3%
<i>Carlos Mesa</i>	12.4%	+/-	2.9%	9.5%	y 15.3%
<i>Jeanine Añez</i>	7.2%	+/-	2.3%	4.9%	y 9.4%
<i>Luis Fernando Camacho</i>	4.5%	+/-	1.8%	2.7%	y 6.4%
<i>Chi Hyung Chung</i>	3.1%	+/-	1.5%	1.6%	y 4.6%
<i>Jorge 'Tuto' Quiroga</i>	2.0%	+/-	1.2%	0.7%	y 3.2%
<i>Maricruz Bayá Claros</i>	0.6%	+/-	0.7%	0%	y 1.3%
<i>Feliciano Mamani</i>	0.7%	+/-	0.7%	0%	y 1.4%
<i>Blanco / Ninguno</i>	4.3%	+/-	1.8%	2.5%	y 6.1%
<i>Nulo</i>	1.3%	+/-	1.0%	0.3%	y 2.3%
<i>Voto Secreto</i>	6.1%	+/-	2.1%	3.9%	y 8.2%
<i>No sabe</i>	19.9%	+/-	3.5%	16.3%	y 23.4%
<b>Total</b>	<b>100%</b>				

**n=489 Casos**

### 3.2. Proyección de intención de voto sobre votos válidos

De acuerdo al reglamento de elaboración y difusión de estudios de opinión en materia electoral, a continuación, se presenta una proyección de la intención de voto sobre votos válidos, en este caso, sobre la intención de voto.

Para esto, se utilizó una metodología de CIESMORI que permite identificar la afinidad que tiene la población votante con cada uno de los candidatos, lo que permite realizar proyecciones de las variables residuales (No sabe, No responde).

Una vez identificada la afinidad manifestada por los votantes en favor de los candidatos, se procede a elaborar la proyección, redistribuyendo las variables residuales en función de la proporción de afinidad que tiene cada candidato. El resultado se presenta en el siguiente cuadro.

#### Proyección de intención de voto sobre votos válidos

	Total Nacional
Luis Arce Catacora	37.3
Carlos Mesa	24.2
Jeanine Añez	14.4
Luis Fernando Camacho	12.4
Chi Hyung Chung	5.9
Jorge "Tuto" Quiroga	3.8
Maricruz Bayá Claros	1.3
Feliciano Mamani	0.7
<b>Total</b>	<b>100.0</b>

\* Proyección realizada en función de la afinidad manifestada por los ciudadanos en favor de los candidatos.

\*\* Datos NO OFICIALES

\*\*\* No incluye, voto en el exterior

\*\*\*\* El total no puede sumar 100% por redondeo.

### 3.3. Resultados según variables demográficas.

#### ESCENARIO ELECTORAL

P. En una escala de 1 a 10, donde 1 es completamente seguro(a) que NO IRA a VOTAR y 10 es completamente seguro(a) que SI IRA a VOTAR, ¿Cuán seguro(a) está usted de ir a votar en las próximas elecciones presidenciales el próximo 18 de octubre?

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Completamente seguro de NO ir a votar (1 y 2)	4	4	6	5	4	4	1	4	8
Algo seguro de NO ir a votar (3 y 4)	3	4	5	3	3	3	1	4	3
Está inseguro (5 y 6)	12	13	17	11	14	11	12	13	12
Algo seguro de ir a votar (7 y 8)	17	17	21	17	17	14	17	17	16
Completamente seguro de ir a votar (9 y 10)	63	61	50	63	61	67	65	60	60
Ns / Nr	2	1	1	2	1	2	2	1	1
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. ¿UD. Ya tiene totalmente decidido por quién votar en las elecciones de este 18 de octubre para elegir al próximo Presidente o Presidenta de Bolivia?

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Sí	49	39	40	42	44	47	46	41	46
No (Todavía)	47	57	59	55	53	47	47	56	52
Ns / Nr	4	3	1	3	4	6	7	3	2
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. ¿Usted votará por el candidato del MAS o por otro candidato que NO sea del MAS? (RU)

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Por el candidato del MAS	25	20	25	21	21	22	29	22	14
Por otro candidato que no sea del MAS	42	44	49	45	37	42	30	45	56
No iría a votar	0			0				0	
Blanco/Ninguno	2	4	2	5	3	3	4	3	3
Nulo	1	1	2	0	1	0	0	1	1
Voto Secreto	7	6	3	5	10	8	9	6	5
Ns/Nr	23	24	19	23	28	24	28	22	20
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. Suponiendo que las elecciones presidenciales fueran el próximo domingo, del siguiente listado de candidatos, ¿PorCuál candidato UD votaría?

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Luis Arce Catacora	28.7	23.8	28.5	26.1	26.0	25.2	32.5	26.7	17.8
Carlos Mesa	18.3	16.0	17.2	23.3	16.2	13.4	7.1	18.6	26.0
Jeanine Añez	8.4	12.3	10.2	7.7	5.9	14.5	12.3	10.0	9.0
Luis Fernando Camacho	6.3	7.5	7.1	8.7	8.2	5.0	5.5	6.9	8.7
Chi Hyung Chung	4.8	1.9	6.4	4.0	3.1	1.4	2.3	3.6	4.1
Jorge 'Tuto' Quiroga	1.4	3.4	2.1	1.8	1.6	3.5	2.2	2.8	2.2
Maricruz Bayá Claros	.7	1.2	1.2	1.6	.3	.7	.4	1.1	1.4
Feliciano Mamani	.6	.6	1.1		.9	.6	.2	1.0	.3
Blanco / Ninguno	7.3	6.0	5.0	8.0	7.8	6.0	4.2	6.8	9.1
Nulo	2.0	3.4	5.0	2.0	3.1	1.9	2.2	2.5	3.8
Voto Secreto	6.8	5.5	3.8	5.2	7.8	7.0	6.9	5.6	6.2
No sabe	14.6	18.5	12.3	11.6	19.1	20.7	24.2	14.6	11.3
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. Si por alguna razón no pudiese votar por ..., del siguiente listado de candidatos, ¿Cuál sería su segunda opción?

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Carlos Mesa	17.7	16.2	15.9	20.1	14.3	16.4	16.8	17.5	15.9
Jeanine Añez	10.2	11.1	15.1	9.2	14.6	7.2	8.0	11.5	11.9
Luis Fernando Camacho	8.0	8.3	11.0	7.2	4.2	9.1	6.7	9.0	8.0
Chi Hyung Chung	8.6	7.5	9.1	10.0	5.7	7.1	6.5	8.6	8.5
Jorge 'Tuto' Quiroga	6.6	6.6	4.2	6.9	10.7	5.7	2.8	7.2	9.6
Luis Arce Catacora	5.7	5.4	8.6	6.5	4.3	3.5	3.9	6.8	4.8
Maricruz Bayá Claros	1.0	2.7	3.0	1.5	.8	2.1	1.7	1.8	2.3
Feliciano Mamani	1.4	1.2	1.5	1.7	2.6	.3	.8	2.0	.6
Blanco / Ninguno	22.5	19.1	13.4	16.2	22.8	27.5	27.0	16.7	22.0
Nulo	6.3	5.9	6.2	6.6	7.0	5.1	7.2	5.6	5.8
Voto Secreto		0.6		0.5		0.5		0.5	0.3
No sabe	12.1	15.4	12.0	13.5	13.0	15.4	18.8	12.7	10.5
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>888</b>	<b>753</b>	<b>424</b>	<b>506</b>	<b>332</b>	<b>379</b>	<b>192</b>	<b>996</b>	<b>453</b>

P. En el caso que sea necesaria una segunda vuelta para elegir al próximo presidente o presidenta de Bolivia, ¿UD. por quién votaría entre **Jeanine Añez** y **Luis Arce Catacora**?

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Jeanine Añez	31.0	36.5	37.3	32.8	29.3	35.1	27.5	33.0	42.9
Luis Arce Catacora	41.3	36.7	45.8	42.1	38.7	33.4	43.6	41.2	29.0
Blanco/Ninguno	10.7	10.1	6.2	10.8	14.3	10.2	6.3	10.6	14.7
Nulo	2.6	1.5	2.5	3.1	2.0	1.1	.6	2.2	3.4
Voto Secreto	3.1	2.3	1.2	2.5	2.5	3.7	3.2	2.3	2.9
Ns/Nr	11.3	13.0	7.1	8.7	13.2	16.5	18.9	10.6	7.1
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. En el caso que sea necesaria una segunda vuelta para elegir al próximo presidente o presidenta de Bolivia, ¿UD. por quién votaría entre **Luis Arce Catacora** y **Carlos Mesa**?

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Luis Arce Catacora	34.9	35.0	39.6	35.3	34.3	32.8	43.4	36.5	22.1
Carlos Mesa	39.8	40.3	44.4	45.0	38.9	35.2	24.5	41.1	56.5
Blanco/Ninguno	9.8	10.3	5.3	8.4	10.2	13.4	11.0	9.3	10.2
Nulo	2.1	1.1	3.2	1.7	1.4	.8	.9	1.6	2.3
Voto Secreto	3.4	2.0	1.5	3.2	2.9	2.9	2.9	2.7	2.5
Ns/Nr	9.9	11.3	5.9	6.4	12.4	14.9	17.4	8.7	6.3
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. En el caso que sea necesaria una segunda vuelta para elegir al próximo presidente o presidenta de Bolivia, ¿UD. por quién votaría entre **Jeanine Añez** y **Carlos Mesa**?

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Jeanine Añez	19.1	26.9	28.6	17.4	17.8	26.9	24.6	23.1	21.5
Carlos Mesa	38.9	33.2	40.8	47.0	34.4	27.0	20.3	38.6	49.3
Blanco/Ninguno	23.7	21.6	16.1	19.5	27.2	25.6	30.6	21.1	16.0
Nulo	5.3	6.2	8.6	6.6	4.4	4.6	6.1	6.1	4.9
Voto Secreto	3.2	2.6	1.2	3.0	3.2	3.5	3.8	2.5	2.7
Ns/Nr	9.8	9.4	4.8	6.5	13.0	12.4	14.5	8.7	5.6
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. ¿Quién cree que ganará y será el próximo presidente o presidenta de Bolivia?

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Luis Arce Catacora	34.2	26.5	36.5	30.7	31.2	26.2	31.2	32.0	25.7
Carlos Mesa	18.4	14.1	17.8	21.6	12.9	13.5	8.1	16.1	25.8
Jeanine Añez	7.3	12.2	12.7	7.8	6.9	11.2	11.9	9.7	7.7
Luis Fernando Camacho	3.4	2.1	2.6	3.5	3.6	1.8	.8	2.6	5.2
Jorge 'Tuto' Quiroga	.3	.3	.2	.3	.3	.4		.3	.8
Chi Hyung Chung	.1		.2	.1			.1	.1	
No sabe	36.2	44.8	30.0	35.9	45.0	47.0	47.8	39.2	34.9
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. ¿Por cuáles de los candidatos Ud. jamás votaría? (RESPUESTA MULTIPLE)

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Luis Arce Catacora	32.0	31.5	30.4	33.5	28.4	33.0	18.5	30.1	50.4
Jeanine Añez	31.6	31.1	37.0	37.9	31.6	24.0	28.0	33.1	31.9
Luis Fernando Camacho	31.1	26.1	33.0	30.8	28.2	25.0	28.1	29.9	26.6
Chi Hyung Chung	17.1	19.7	19.5	20.1	18.9	16.5	16.0	18.4	21.4
Carlos Mesa	17.3	18.9	24.7	14.4	17.3	17.7	21.4	19.8	11.3
Jorge 'Tuto' Quiroga	19.8	15.5	16.1	21.3	17.9	15.8	20.0	17.3	15.3
Feliciano Mamani	10.7	9.1	10.8	10.7	8.0	9.8	12.1	8.3	10.1
Maricruz Bayá Claros	9.0	9.1	8.6	10.8	7.0	9.2	10.9	7.8	9.4
Ns / Nr	7.7	10.8	4.7	7.0	11.5	12.1	16.3	7.5	4.4
Ninguno	11.6	7.4	4.1	6.7	9.9	13.6	15.2	8.0	5.3
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. En una escala de 1 al 10, donde 1 significa que "NO confía Nada" y 10 significa que "Confía totalmente", el 1 y el 10 sólo son los valores extremos, pero puede dar cualquier valor intermedio según corresponda a su opinión, en general, ¿Cuánto diría UD que confía que el Tribunal Supremo Electoral actual realizará unas elecciones transparentes?

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
No confía nada (1 y 2)	20	23	16	21	21	24	28	19	18
Confía muy poco (3 y 4)	11	11	10	12	14	9	9	11	14
Confía algo (5 y 6)	34	30	40	32	32	28	20	36	37
Confía Mucho (7 y 8)	24	21	26	24	18	21	20	23	24
Confía totalmente (9 y 10)	7	10	7	7	10	10	14	7	5
Ns / Nr	4	5	1	3	5	7	8	4	2
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. Si acercándose el momento de la primera vuelta su candidato(a) no tiene opciones de ganar, ¿Estaría dispuesto a cambiar su voto para evitar que el MAS gane las elecciones?

Solo se preguntó a quienes tienen una intención de voto diferente al candidato del MAS	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Si, estaría dispuesto cambiar	72	72	77	74	70	69	61	71	82
No, No lo cambiaría	26	22	21	22	25	26	29	27	16
Ns/Nr	2	5	2	4	5	4	11	2	2
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>515</b>	<b>498</b>	<b>258</b>	<b>306</b>	<b>205</b>	<b>244</b>	<b>92</b>	<b>592</b>	<b>329</b>

P. Suponiendo que **Luis Arce Catacora** sea elegido Presidente de Bolivia, en su opinión, **¿Cuán seguro es que Luis Arce Catacora pueda resolver apropiadamente el problema de La Salud?**, para esto utilizaremos una escala de 1 al 10, donde 1 significa “Completamente seguro que NO resolverá el problema” y 10 significa que UD está “Completamente seguro que SI resolverá el problema”

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Completamente seguro que NO lo resolverá (1 y 2)	24	26	18	26	25	29	20	22	37
Algo seguro que NO lo resolverá (3 y 4)	14	10	12	13	12	11	7	12	16
Está inseguro (5 y 6)	21	20	29	23	20	15	13	26	19
Algo seguro que lo resolverá (7 y 8)	21	20	23	23	20	17	23	20	17
Completamente seguro que Sí lo resolverá (9 y 10)	14	14	16	10	13	15	21	13	7
Ns / Nr	6	10	2	5	9	13	16	6	4
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. Suponiendo que **Luis Arce Catacora** sea elegido Presidente de Bolivia, en su opinión, **¿Cuán seguro es que Luis Arce Catacora pueda resolver apropiadamente el problema de La Crisis económica de país?**, para esto utilizaremos una escala de 1 al 10, donde 1 significa “Completamente seguro que NO resolverá el problema” y 10 significa que UD está “Completamente seguro que SI resolverá el problema”

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Completamente seguro que NO lo resolverá (1 y 2)	25	22	17	25	23	26	17	21	35
Algo seguro que NO lo resolverá (3 y 4)	10	11	12	13	10	9	6	12	14
Está inseguro (5 y 6)	22	23	28	23	24	18	18	26	21
Algo seguro que lo resolverá (7 y 8)	18	16	22	19	18	13	16	19	16
Completamente seguro que Sí lo resolverá (9 y 10)	17	20	18	16	18	21	28	17	11
Ns / Nr	7	9	4	4	8	13	15	6	4
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. Suponiendo que **Luis Arce Catacora** sea elegido Presidente de Bolivia, en su opinión, **¿Cuán seguro es que Luis Arce Catacora pueda resolver apropiadamente los conflictos políticos y gobernar en paz?**, para esto utilizaremos una escala de 1 al 10, donde 1 significa “Completamente seguro que NO resolverá el problema” y 10 significa que UD está “Completamente seguro que SI resolverá el problema”

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Completamente seguro que NO lo resolverá (1 y 2)	24	24	21	25	23	26	16	23	35
Algo seguro que NO lo resolverá (3 y 4)	12	11	13	12	11	11	8	12	15
Está inseguro (5 y 6)	24	24	28	25	24	20	20	27	22
Algo seguro que lo resolverá (7 y 8)	19	18	23	21	17	15	17	21	15
Completamente seguro que Sí lo resolverá (9 y 10)	14	15	13	12	16	15	22	12	9
Ns / Nr	7	9	3	4	9	13	16	6	3
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. Suponiendo que **Carlos Mesa** sea elegido Presidente de Bolivia, en su opinión, **¿Cuán seguro es que Carlos Mesa pueda resolver apropiadamente el problema de La Salud?**, para esto utilizaremos una escala de 1 al 10, donde 1 significa “Completamente seguro que NO resolverá el problema” y 10 significa que UD está “Completamente seguro que SI resolverá el problema”

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Completamente seguro que NO lo resolverá (1 y 2)	25	27	20	22	29	31	38	23	18
Algo seguro que NO lo resolverá (3 y 4)	17	15	18	16	17	14	14	16	19
Está inseguro (5 y 6)	29	29	32	32	28	26	21	32	33
Algo seguro que lo resolverá (7 y 8)	18	17	22	21	16	14	11	19	23
Completamente seguro que Sí lo resolverá (9 y 10)	5	7	5	5	5	8	8	6	4
Ns / Nr	5	5	3	4	5	7	8	4	2
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>



P. Suponiendo que **Carlos Mesa** sea elegido Presidente de Bolivia, en su opinión, **¿Cuán seguro es que Carlos Mesa pueda resolver apropiadamente el problema de La Crisis económica de país?**, para esto utilizaremos un escala de 1 al 10, donde 1 significa "Completamente seguro que NO resolverá el problema" y 10 significa que UD está "Completamente seguro que SI resolverá el problema"

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Completamente seguro que NO lo resolverá (1 y 2)	30	29	25	25	30	34	40	27	20
Algo seguro que NO lo resolverá (3 y 4)	16	16	15	17	18	15	15	16	17
Está inseguro (5 y 6)	30	29	35	30	25	28	20	30	38
Algo seguro que lo resolverá (7 y 8)	16	14	19	19	17	10	9	18	18
Completamente seguro que Sí lo resolverá (9 y 10)	3	6	5	5	4	5	5	5	3
Ns / Nr	5	7	2	5	6	8	10	5	3
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. Suponiendo que **Carlos Mesa** sea elegido Presidente de Bolivia, en su opinión, **¿Cuán seguro es que Carlos Mesa pueda resolver apropiadamente los conflictos políticos y gobernar en paz?**, para esto utilizaremos un escala de 1 al 10, donde 1 significa "Completamente seguro que NO resolverá el problema" y 10 significa que UD está "Completamente seguro que SI resolverá el problema"

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Completamente seguro que NO lo resolverá (1 y 2)	30	30	29	28	30	33	39	29	24
Algo seguro que NO lo resolverá (3 y 4)	17	17	16	17	20	16	16	17	19
Está inseguro (5 y 6)	30	26	31	29	28	26	20	29	37
Algo seguro que lo resolverá (7 y 8)	13	16	18	17	13	11	11	17	15
Completamente seguro que Sí lo resolverá (9 y 10)	4	4	3	5	4	5	4	5	3
Ns / Nr	5	6	2	5	5	9	11	4	3
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. Suponiendo que **Jeanine Añez** sea elegido Presidente de Bolivia, en su opinión, **¿Cuán seguro es que Jeanine Añez pueda resolver apropiadamente el problema de La Salud?**, para esto utilizaremos un escala de 1 al 10, donde 1 significa "Completamente seguro que NO resolverá el problema" y 10 significa que UD está "Completamente seguro que SI resolverá el problema"

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Completamente seguro que NO lo resolverá (1 y 2)	39	37	31	38	41	40	48	35	32
Algo seguro que NO lo resolverá (3 y 4)	19	16	20	20	19	15	13	17	24
Está inseguro (5 y 6)	20	21	25	21	18	18	12	23	26
Algo seguro que lo resolverá (7 y 8)	13	12	18	13	11	10	8	15	12
Completamente seguro que Sí lo resolverá (9 y 10)	5	10	5	5	7	11	11	7	4
Ns / Nr	4	5	1	4	5	7	10	3	2
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. Suponiendo que **Jeanine Añez** sea elegido Presidente de Bolivia, en su opinión, **¿Cuán seguro es que Jeanine Añez pueda resolver apropiadamente el problema de La Crisis económica de país?**, para esto utilizaremos un escala de 1 al 10, donde 1 significa "Completamente seguro que NO resolverá el problema" y 10 significa que UD está "Completamente seguro que SI resolverá el problema"

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Completamente seguro que NO lo resolverá (1 y 2)	43	38	37	39	43	43	49	39	33
Algo seguro que NO lo resolverá (3 y 4)	19	16	18	20	19	15	13	18	23
Está inseguro (5 y 6)	19	21	26	23	17	17	10	23	27
Algo seguro que lo resolverá (7 y 8)	10	12	12	11	12	11	11	12	11
Completamente seguro que Sí lo resolverá (9 y 10)	4	7	6	4	4	7	8	5	3
Ns / Nr	4	6	2	4	5	8	10	3	3
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. Suponiendo que **Jeanine Añez** sea elegido Presidente de Bolivia, en su opinión, **¿Cuán seguro es que Jeanine Añez pueda resolver apropiadamente los conflictos políticos y gobernar en paz?**, para esto utilizaremos una escala de 1 al 10, donde 1 significa "Completamente seguro que NO resolverá el problema" y 10 significa que UD está "Completamente seguro que SI resolverá el problema"

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Completamente seguro que NO lo resolverá (1 y 2)	42	39	37	39	39	44	51	37	35
Algo seguro que NO lo resolverá (3 y 4)	20	17	20	21	21	15	14	18	24
Está inseguro (5 y 6)	19	20	23	23	19	16	10	23	25
Algo seguro que lo resolverá (7 y 8)	11	11	13	11	11	11	8	14	10
Completamente seguro que Sí lo resolverá (9 y 10)	4	8	6	3	5	8	9	5	3
Ns / Nr	4	5	1	4	4	7	8	3	2
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. Suponiendo que **Luis Fernando Camacho** sea elegido Presidente de Bolivia, en su opinión, **¿Cuán seguro es que Luis Fernando Camacho pueda resolver apropiadamente el problema de La Salud?**, para esto utilizaremos una escala de 1 al 10, donde 1 significa "Completamente seguro que NO resolverá el problema" y 10 significa que UD está "Completamente seguro que SI resolverá el problema"

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Completamente seguro que NO lo resolverá (1 y 2)	44	48	35	42	48	53	58	43	35
Algo seguro que NO lo resolverá (3 y 4)	19	14	20	18	19	12	10	17	24
Está inseguro (5 y 6)	20	19	27	23	15	15	11	22	24
Algo seguro que lo resolverá (7 y 8)	7	10	10	9	9	8	6	10	9
Completamente seguro que Sí lo resolverá (9 y 10)	4	5	5	3	4	5	4	4	5
Ns / Nr	6	5	2	5	5	8	10	4	3
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. Suponiendo que **Luis Fernando Camacho** sea elegido Presidente de Bolivia, en su opinión, **¿Cuán seguro es que Luis Fernando Camacho pueda resolver apropiadamente el problema de La Crisis económica de país?**, para esto utilizaremos una escala de 1 al 10, donde 1 significa "Completamente seguro que NO resolverá el problema" y 10 significa que UD está "Completamente seguro que SI resolverá el problema"

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Completamente seguro que NO lo resolverá (1 y 2)	46	48	37	43	50	53	57	46	37
Algo seguro que NO lo resolverá (3 y 4)	19	16	22	20	18	13	9	19	24
Está inseguro (5 y 6)	18	16	23	21	15	13	10	19	22
Algo seguro que lo resolverá (7 y 8)	7	10	10	8	8	8	8	8	9
Completamente seguro que Sí lo resolverá (9 y 10)	3	4	4	2	4	4	5	3	3
Ns / Nr	6	6	3	5	5	9	11	4	4
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

P. Suponiendo que **Luis Fernando Camacho** sea elegido Presidente de Bolivia, en su opinión, **¿Cuán seguro es que Luis Fernando Camacho pueda resolver apropiadamente los conflictos políticos y gobernar en paz?**, para esto utilizaremos una escala de 1 al 10, donde 1 significa "Completamente seguro que NO resolverá el problema" y 10 significa que UD está "Completamente seguro que SI resolverá el problema"

	por Género		por Rangos Etários				por Nivel de Educación		
	Masculino	Femenino	18 a 25 años	26 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Primaria y Menos	Secundaria y Técnico	Universidad y más
Completamente seguro que NO lo resolverá (1 y 2)	49	48	43	45	50	54	58	47	41
Algo seguro que NO lo resolverá (3 y 4)	16	15	17	19	17	11	10	16	21
Está inseguro (5 y 6)	19	16	22	21	16	13	8	20	23
Algo seguro que lo resolverá (7 y 8)	5	8	10	6	6	5	6	7	7
Completamente seguro que Sí lo resolverá (9 y 10)	5	7	5	4	5	7	7	5	4
Ns / Nr	6	6	3	5	5	9	10	5	4
<b>Total en %</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>N° de Casos</b>	<b>1245</b>	<b>1098</b>	<b>573</b>	<b>683</b>	<b>504</b>	<b>583</b>	<b>312</b>	<b>1383</b>	<b>648</b>

#### IV. MEDIOS POR LOS CUALES SE REALIZARÁ LA PRIMERA PUBLICACIÓN

La publicación de los resultados de la encuesta será realizada el día domingo 6 de septiembre de 2020 a partir de las 21:30 horas en programas de televisión, plataformas digitales y prensa escrita por los siguientes medios de comunicación:

<b>MEDIO DE COMUNICACIÓN</b>	<b>FECHA DE PUBLICACIÓN</b>
UNITEL	06 / 09 / 2020
BOLIVISIÓN	06 / 09 / 2020

Así también, se solicitó a cada uno de los medios que financiaron el proyecto, eleven su informe respectivo de fechas, horas y modalidades de publicación a la autoridad competente conforme establece el reglamento.