

**FICHA TÉCNICA
ENCUESTA DE INTENCIÓN DE VOTO
EN EL DISTRITO DE ATE**

FICHA TÉCNICA

1. **Nombre de la Encuestadora:** Sensor SRL
2. **Número de Registro:** 0375-REE/JEE
3. **Financiación del Estudio:** Recursos propios
4. **Objetivos del Estudio:** Conocer la intención de voto en el distrito de ATE.
- 5.- **Tamaño de la población objetivo:**

CUADRO 01**Distribución de la población electoral por sexo y edades**

Sexo	Electores	%
Hombre	235,507	51%
Mujer	230,434	49%
Total	465,941	100%

Edades	Electores	%
18 a 30 años	144,442	31%
31 a 59 años	260,927	56%
60 a más años	60,572	13%
Total	465,941	100%

6.- **Tamaño de la muestra:** El tamaño de la muestra fue calculado bajo el supuesto de la máxima dispersión ($p=q=0.5$), un margen de error de 5.7% y un nivel de confianza del 95% lo cual da un resultado de 300.

CUADRO 02**Distribución muestral por sexo y edades**

Sexo	Muestra
Hombre	152
Mujer	148
Total	300

Edades	Muestra
18 a 30 años	93
31 a 59 años	168
60 a más años	39
Total	300

7.- Margen de error: El máximo margen de error es de +/- 5.7%

8.- Nivel de confianza: 95%

9.- Nivel de representatividad

De acuerdo con la información sobre población electoral del RENIEC, la muestra representa el 100% de la población electoral residente en el distrito.

10.- Ponderaciones de la muestra: La muestra es auto ponderada, ya que es proporcional a las variables del universo investigado.

11.- Tipo de muestreo: El diseño muestral es polietápico, probabilístico y cuenta con las siguientes etapas:

- **La Unidad Primaria de Muestreo (UPM):** Se seleccionó al azar las manzanas a encuestar. de antemano se determinó la distribución de manzanas a seleccionar. En cada manzana o unidad de muestreo primaria se aplicaron 4 encuestas.
- **La Unidad Secundaria de Muestreo (USM):** Salto sistemático con inicio aleatorio, el recorrido de la manzana se realizó en el sentido de las agujas del reloj. En caso de rechazo, viviendas desocupadas, miembros del hogar ausente, u otros impedimentos para realizar la encuesta, la vivienda seleccionada se reemplazó por la siguiente.
- **La Unidad Terciaria de Muestreo (UTM):** Por cuotas de sexo y edad.

12.- Puntos de muestreo:

CUADRO 03

PUNTO	UBICACIÓN
1	PARQUE DE LOS ANILLOS
2	PARQUE 27 DE ABRIL
3	AV MARIATEGUI / JR EL TRIUNFO
4	AV SANTA ROSA / AV 1
5	PARQUE VIENE
6	PLAZA DE ARMAS DE HUAYCAN

13.- Cuestionario: Se adjunta en los anexos.

14. Trabajo de campo: El trabajo de campo se realizó entre los días 12 al 13 de setiembre de 2022.

ANEXOS

MEDIOS PROBATORIOS

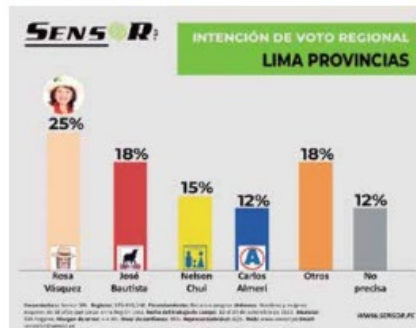
JUEVES 15 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

ELECCIONES MUNICIPALES | 5 La Noticia

Sensor Srl realizó encuesta a nivel distrital, provincial y regional de Lima

Así van las preferencias municipales

Sensor Srl evaluó algunos distritos de Lima y la Región Lima luego del debate municipal, entre el 12 y 13 de setiembre. Con algunos candidatos excluidos, tachados o improcedentes, el panorama se muestra de la siguiente manera:



FICHA TÉCNICA: a) Número de registro de la encuesta: 375-REE-JNE b) Nombre de la Encuestadora: Sensor Srl c) Financiación del estudio: Recursos Propios d) Objetivos del Estudio: Conocer la intención de voto de los distritos de Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima. e) Grupo objetivo: hombres y mujeres mayores de 18 años que votan en los distritos y provincia señalados. f) tamaño de la muestra: sus entrevistas para los distritos evaluados; mientras que para la Provincia de Lima y región Lima 500 entrevistas. g) Margen de error: +5.7% para todos los distritos evaluados; y para la Provincia y Región Lima +4.4% h) Nivel de confianza: 95%. i) Fecha de realización del trabajo de campo: 12 al 13 de setiembre de 2022. j) Puntos de muestreo: Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima k) Tipo de muestreo: Probabilístico, polietápico. l) Página web: www.sensor.pe m) Cuestionario: Se utilizó un cuestionario estructurado.

Carreno Soria
CARREÑO SORIA GUSTAVO
 COESPE N° 813
 COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
 CONSEJO REGIONAL LIMA

CUESTIONARIO: ATE

Buenos días: Soy encuestador de SENSOR SRL (MOSTRAR CREDENCIAL) hoy estamos haciendo una encuesta sobre las próximas elecciones Regionales y Municipales 2022 y quisiéramos contar con su opinión.

DATOS DEL ENTREVISTADO

Sexo:

Masculino	01	Femenino	02
------------------	----	-----------------	----

Edad:

18 a 30 años	01	31 a 59 años	02	60 a más años	03
---------------------	----	---------------------	----	----------------------	----

INTENCIÓN DE VOTO

P1. Si mañana fuesen las elecciones municipales, ¿por cuál candidato votaría usted?

CÓDIGO	CANDIDATO
3	Georgina Buendia
4	Edgar Ortiz Villafranco
5	Leonardo Vilchez
6	Enrique Dupuy
7	Jefferson Velazco
8	Oscar Benavides
9	Franco Vidal
10	Celso Puente
11	Maria Tupacyupanqui
12	Simon Ortiz
99	No precisa

REPORTE DE SUPERVISIÓN

		N° encuestas	%
	Muestra a verificar	300	30%
Total de encuestas verificadas		90	100%
Encuestas sin incidencias		80	89%
Encuestas con incidencias		10	11%
<i>Detallado de encuestas con incidencias</i>		10	100%
Encuestas con llamado de atención		5	50%
Encuestas por anular		5	50%
Encuestas por validar		0	0%
Encuestas que no se pueden validar respuestas		0	0%


CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

DICCIONARIO DE DATOS

p1

		Valor
Atributos estándar	Posición	1
	Etiqueta	Intención de voto
	Tipo	Numérico
	Formato	F2
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	3	Georgina Buendia
	4	Edgar Ortiz Villafranco
	5	Leonardo Vilchez
	6	Enrique Dupuy
	7	Jefferson Velazco
	8	Oscar Benavides
	9	Franco Vidal
	10	Celso Puente
	11	Maria Tupacyupanqui
	12	Simon Ortiz
	99	No precisa

sexo

Valor		
Atributos estándar	Posición	2
	Etiqueta	Sexo del entrevistado
	Tipo	Numérico
	Formato	F1
	Medición	Nominal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	Hombre
	2	Mujer

edad

Valor		
Atributos estándar	Posición	3
	Etiqueta	Edad del entrevistado
	Tipo	Numérico
	Formato	F1
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	18 a 30 años
	2	31 a 59 años
	3	60 a más años

CONSTANCIA DE HABILITACIÓN DEL ESTADÍSTICO

**COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ**

Ley No. 29093

(Publicado en el Diario Oficial El Peruano 25/09/2007)

CONSEJO REGIONAL LIMA**CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN Y
HABILITACIÓN N° 190 - 2022-CRL-D**EL DECANO DEL COLEGIO DE ESTADÍSTICOS REGIÓN LIMA
CONSEJO REGIONAL**HACE CONSTAR**

QUE, EL LICENCIADO EN ESTADÍSTICA

CARREÑO SORIA, GUSTAVO

CON FECHA DE COLEGIATURA:

20/06/2015

ESTÁ INSCRITO EN EL COLEGIO DE
ESTADÍSTICOS DEL PERÚ, CON EL NÚMERO:

813

DNI N°

10327270

DE CONFORMIDAD CON LA LEY N° 29093, LEY DE CREACIÓN DEL COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ Y SU ESTATUTO, SE ENCUENTRA HABILITADO Y EN CONSECUENCIA ESTÁ AUTORIZADO PARA EJERCER LA PROFESIÓN DE ESTADÍSTICA

LA SIGUIENTE CONSTANCIA
TIENE VIGENCIA HASTA31
Día10
Mes2022
Año

Cercado de Lima, 31 de agosto del 2022.

Lic. Rudy Eduardo Llactas Abanto
N° COESPE 1022

Decano

Colegio de Estadísticos Región Lima

CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

FICHA TÉCNICA
ENCUESTA DE INTENCIÓN DE VOTO
EN EL DISTRITO DE LA MOLINA

FICHA TÉCNICA

1. **Nombre de la Encuestadora:** Sensor SRL
2. **Número de Registro:** 0375-REE/JEE
3. **Financiación del Estudio:** Recursos propios
4. **Objetivos del Estudio:** Conocer la intención de voto en el distrito de LA MOLINA.
- 5.- **Tamaño de la población objetivo:**

CUADRO 01**Distribución de la población electoral por sexo y edades**

Sexo	Electores	%
Hombre	75,618	46%
Mujer	89,485	54%
Total	165,103	100%

Edades	Electores	%
18 a 30 años	37,974	23%
31 a 59 años	90,807	55%
60 a más años	36,323	22%
Total	165,103	100%

6.- **Tamaño de la muestra:** El tamaño de la muestra fue calculado bajo el supuesto de la máxima dispersión ($p=q=0.5$), un margen de error de 5.7% y un nivel de confianza del 95% lo cual da un resultado de 300.

CUADRO 02**Distribución muestral por sexo y edades**

Sexo	Muestra
Hombre	137
Mujer	163
Total	300

Edades	Muestra
18 a 30 años	69
31 a 59 años	165
60 a más años	66
Total	300

7.- Margen de error: El máximo margen de error es de +/- 5.7%

8.- Nivel de confianza: 95%

9.- Nivel de representatividad

De acuerdo con la información sobre población electoral del RENIEC, la muestra representa el 100% de la población electoral residente en el distrito.

10.- Ponderaciones de la muestra: La muestra es auto ponderada, ya que es proporcional a las variables del universo investigado.

11.- Tipo de muestreo: El diseño muestral es polietápico, probabilístico y cuenta con las siguientes etapas:

- **La Unidad Primaria de Muestreo (UPM):** Se seleccionó al azar las manzanas a encuestar. de antemano se determinó la distribución de manzanas a seleccionar. En cada manzana o unidad de muestreo primaria se aplicaron 4 encuestas.
- **La Unidad Secundaria de Muestreo (USM):** Salto sistemático con inicio aleatorio, el recorrido de la manzana se realizó en el sentido de las agujas del reloj. En caso de rechazo, viviendas desocupadas, miembros del hogar ausente, u otros impedimentos para realizar la encuesta, la vivienda seleccionada se reemplazó por la siguiente.
- **La Unidad Terciaria de Muestreo (UTM):** Por cuotas de sexo y edad.

12.- Puntos de muestreo:

CUADRO 03

PUNTO	UBICACIÓN
1	PARQUE COSTA AZUL
2	OVALO DE LOS CÓNDORES
3	PARQUE REL ANCLA
4	PARQUE CENTRAL MUSA

13.- Cuestionario: Se adjunta en los anexos.

14. Trabajo de campo: El trabajo de campo se realizó entre los días 12 al 13 de setiembre de 2022.

ANEXOS

MEDIOS PROBATORIOS

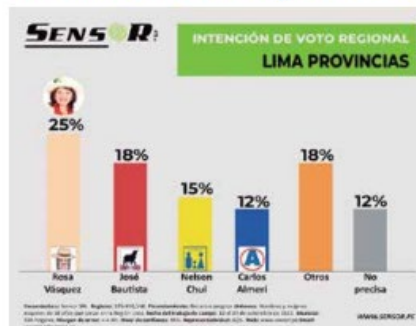
JUEVES 15 DE SETIEMBRE DEL 2022

ELECCIONES MUNICIPALES | 5 La Noticia

Sensor Srl realizó encuesta a nivel distrital, provincial y regional de Lima

Así van las preferencias municipales

Sensor Srl evaluó algunos distritos de Lima y la Región Lima luego del debate municipal, entre el 12 y 13 de setiembre. Con algunos candidatos excluidos, tachados o imprecidentes, el panorama se muestra de la siguiente manera:



FICHA TÉCNICA: a) Número de registro de la encuestadora: 375-REE-JNE b) Nombre de la Encuestadora: Sensor SRL c) Financiación del estudio: Recursos Propios d) Objetivos del Estudio: Conocer la intención de voto de los distritos de Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima. e) Grupo objetivo: hombres y mujeres mayores de 18 años que votan en los distritos y provincia señalados. f) Tamaño de la muestra: 500 entrevistas para los distritos evaluados; mientras que para la Provincia de Lima y región Lima 500 entrevistas. g) Margen de error: $\pm 5.7\%$ para todos los distritos evaluados; y para la Provincia y Región Lima $\pm 4.4\%$ h) Nivel de confianza: 95%. i) Fecha de realización del trabajo de campo: 12 al 13 de setiembre de 2022. j) Puntos de muestreo: Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima k) Tipo de muestreo: Probabilístico, polietápico. l) Página web: www.sensor.pe m) Cuestionario: Se utilizó un cuestionario estructurado.

Carreño Soria
CARREÑO SORIA GUSTAVO
 COESP Nº 813
 COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
 CONSEJO REGIONAL LIMA

CUESTIONARIO: LA MOLINA

Buenos días: Soy encuestador de SENSOR SRL (MOSTRAR CREDENCIAL) hoy estamos haciendo una encuesta sobre las próximas elecciones Regionales y Municipales 2022 y quisiéramos contar con su opinión.

DATOS DEL ENTREVISTADO

Sexo:

Masculino	01	Femenino	02
-----------	----	----------	----

Edad:

18 a 30 años	01	31 a 59 años	02	60 a más años	03
--------------	----	--------------	----	---------------	----

INTENCIÓN DE VOTO

P1. Si mañana fuesen las elecciones municipales, ¿por cuál candidato votaría usted?

CÓDIGO	CANDIDATO
1	Sandro Balvin
2	Percy Balcona
3	Patricia Soto
5	Edmundo del Aguila
6	Julio Martinez
7	Diego Uceda
8	Luis Iberico
9	Juan Carlos Zurek
10	Helga Guevara
11	David Palomino
12	Nadder Loyola
99	No precisa

REPORTE DE SUPERVISIÓN

	N° encuestas		%
	Muestra a verificar	300	30%
Total de encuestas verificadas		90	100%
Encuestas sin incidencias		77	86%
Encuestas con incidencias		13	14%
<i>Detallado de encuestas con incidencias</i>		13	100%
Encuestas con llamado de atención		12	92%
Encuestas por anular		1	8%
Encuestas por validar		0	0%
Encuestas que no se pueden validar respuestas		0	0%


CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

DICCIONARIO DE DATOS

p1

		Valor
Atributos estándar	Posición	1
	Etiqueta	Intención de voto
	Tipo	Numérico
	Formato	F2
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	Sandro Balvin
	2	Percy Balcona
	3	Patricia Soto
	5	Edmundo del Aguila
	6	Julio Martinez
	7	Diego Uceda
	8	Luis Iberico
	9	Juan Carlos Zurek
	10	Helga Guevara
	11	David Palomino
	12	Nadder Loyola
	99	No precisa

sexo

Valor		
Atributos estándar	Posición	2
	Etiqueta	Sexo del entrevistado
	Tipo	Numérico
	Formato	F1
	Medición	Nominal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	Hombre
	2	Mujer

edad

Valor		
Atributos estándar	Posición	3
	Etiqueta	Edad del entrevistado
	Tipo	Numérico
	Formato	F1
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	18 a 30 años
	2	31 a 59 años
	3	60 a más años

CONSTANCIA DE HABILITACIÓN DEL ESTADÍSTICO



COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
Ley No. 29093
(Publicado en el Diario Oficial El Peruano 25/09/2007)
CONSEJO REGIONAL LIMA

**CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN Y
HABILITACIÓN N° 190 – 2022-CRL-D**

EL DECANO DEL COLEGIO DE ESTADÍSTICOS REGIÓN LIMA
CONSEJO REGIONAL

HACE CONSTAR

QUE, EL LICENCIADO EN ESTADÍSTICA

CARREÑO SORIA, GUSTAVO

CON FECHA DE COLEGIATURA:

20/06/2015

ESTÁ INSCRITO EN EL COLEGIO DE
ESTADÍSTICOS DEL PERÚ, CON EL NÚMERO:

813

DNI N°

10327270

DE CONFORMIDAD CON LA LEY N° 29093, LEY DE CREACIÓN DEL COLEGIO
DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ Y SU ESTATUTO, SE ENCUENTRA
HABILITADO Y EN CONSECUENCIA ESTÁ AUTORIZADO PARA EJERCER
LA PROFESIÓN DE ESTADÍSTICA

LA SIGUIENTE CONSTANCIA
TIENE VIGENCIA HASTA

31
Día

10
Mes

2022
Año

Cercado de Lima, 31 de agosto del 2022.



Rudy Eduardo Llactas Abanto

Lic. Rudy Eduardo Llactas Abanto
N° COESPE 1022

Decano

Colegio de Estadísticos Región Lima

Gustavo Carreño Soria
CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

FICHA TÉCNICA
ENCUESTA DE INTENCIÓN DE VOTO
EN EL DISTRITO DE LIMA METROPOLITANA

FICHA TÉCNICA

1. **Nombre de la Encuestadora:** Sensor SRL
2. **Número de Registro:** 0375-REE/JEE
3. **Financiación del Estudio:** Recursos propios
4. **Objetivos del Estudio:** Conocer la intención de voto en el distrito de LIMA METROPOLITANA.
- 5.- **Tamaño de la población objetivo:**

CUADRO 01**Distribución de la población electoral por sexo y edades**

Sexo	Electores	%
Hombre	3,794,408	50%
Mujer	3,764,173	50%
Total	7,558,581	100%

Edades	Electores	%
18 a 30 años	2,040,817	27%
31 a 59 años	4,157,220	55%
60 a más años	1,360,544	18%
Total	7,558,581	100%

6.- **Tamaño de la muestra:** El tamaño de la muestra fue calculado bajo el supuesto de la máxima dispersión ($p=q=0.5$), un margen de error de 5.7% y un nivel de confianza del 95% lo cual da un resultado de 300.

CUADRO 02**Distribución muestral por sexo y edades**

Sexo	Muestra
Hombre	251
Mujer	249
Total	500

Edades	Muestra
18 a 30 años	133
31 a 59 años	276
60 a más años	91
Total	500

7.- Margen de error: El máximo margen de error es de +/- 4.4%

8.- Nivel de confianza: 95%

9.- Nivel de representatividad

De acuerdo con la información sobre población electoral del RENIEC, la muestra representa el 94% de la población electoral residente en LIMA METROPOLITANA.

10.- Ponderaciones de la muestra: La muestra es auto ponderada, ya que es proporcional a las variables del universo investigado.

11.- Tipo de muestreo: El diseño muestral es polietápico, probabilístico y cuenta con las siguientes etapas:

- **La Unidad Primaria de Muestreo (UPM):** Se seleccionó al azar las manzanas a encuestar. de antemano se determinó la distribución de manzanas a seleccionar. En cada manzana o unidad de muestreo primaria se aplicaron 4 encuestas.
- **La Unidad Secundaria de Muestreo (USM):** Salto sistemático con inicio aleatorio, el recorrido de la manzana se realizó en el sentido de las agujas del reloj. En caso de rechazo, viviendas desocupadas, miembros del hogar ausente, u otros impedimentos para realizar la encuesta, la vivienda seleccionada se reemplazó por la siguiente.
- **La Unidad Terciaria de Muestreo (UTM):** Por cuotas de sexo y edad.

12.- Puntos de muestreo:

CUADRO 03

PUNTO	DISTRITO	Población electoral	%
1	Santiago de Surco	332,641	5%
2	Lima Cercado	311,608	4%
3	La Victoria	200,907	3%
4	Rimac	170,529	2%
5	San Miguel	143,645	2%
6	Miraflores	136,086	2%
7	San Borja	125,617	2%

8	Jesus Maria	118,497	2%
9	Breña	106,332	1%
10	Pueblo Libre	99,181	1%
11	Surquillo	97,773	1%
12	Lince	85,816	1%
13	San Isidro	78,009	1%
14	Magdalena del Mar	71,582	1%
15	San Juan de Lurigancho	784,263	11%
16	Ate	465,941	7%
17	Santa Anita	189,519	3%
18	El Agustino	166,228	2%
19	La Molina	165,103	2%
20	San Martin de Porres	529,459	7%
21	Comas	435,315	6%
22	Los Olivos	299,858	4%
23	Puente Piedra	241,462	3%
24	Carabayllo	217,287	3%
25	Independencia	177,157	2%
26	Villa Maria del Triunfo	348,308	5%
27	Villa el Salvador	334,702	5%
28	San Juan de Miraflores	333,689	5%
29	Chorrillos	258,620	4%
30	Lurin	64,164	1%
TOTAL		7,089,298	

13.- Cuestionario: Se adjunta en los anexos.

14. Trabajo de campo: El trabajo de campo se realizó entre los días 12 al 13 de setiembre de 2022.

ANEXOS

MEDIOS PROBATORIOS

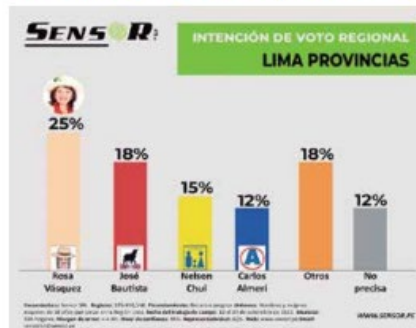
JUEVES 15 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

ELECCIONES MUNICIPALES | 5 La Noticia

Sensor Srl realizó encuesta a nivel distrital, provincial y regional de Lima

Así van las preferencias municipales

Sensor Srl evaluó algunos distritos de Lima y la Región Lima luego del debate municipal, entre el 12 y 13 de setiembre. Con algunos candidatos excluidos, tachados o improcedentes, el panorama se muestra de la siguiente manera:



FICHA TÉCNICA: a) Número de registro de la encuestadora: 375-REE-JNE b) Nombre de la Encuestadora: Sensor SRL c) Financiación del estudio: Recursos Propios d) Objetivos del Estudio: Conocer la intención de voto de los distritos de Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima. e) Grupo objetivo: hombres y mujeres mayores de 18 años que votan en los distritos y provincia señalados. f) tamaño de la muestra: sus entrevistas para los distritos evaluados; mientras que para la Provincia de Lima y región Lima 500 entrevistas. g) Margen de error: +5.7% para todos los distritos evaluados; y para la Provincia y Región Lima +4.4% h) Nivel de confianza: 95%. i) Fecha de realización del trabajo de campo: 12 al 13 de setiembre de 2022. j) Puntos de muestreo: Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima k) Tipo de muestreo: Probabilístico, polietápico. l) Página web: www.sensor.pe m) Cuestionario: Se utilizó un cuestionario estructurado.

Carreno Soria
CARREÑO SORIA GUSTAVO
 COESP Nº 813
 COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
 CONSEJO REGIONAL LIMA

CUESTIONARIO: LIMA METROPOLITANA

Buenos días: Soy encuestador de SENSOR SRL (MOSTRAR CREDENCIAL) hoy estamos haciendo una encuesta sobre las próximas elecciones Regionales y Municipales 2022 y quisiéramos contar con su opinión.

DATOS DEL ENTREVISTADO**Sexo:**

Masculino	01	Femenino	02
------------------	----	-----------------	----

Edad:

18 a 30 años	01	31 a 59 años	02	60 a más años	03
---------------------	----	---------------------	----	----------------------	----

INTENCIÓN DE VOTO

P1. Si mañana fuesen las elecciones municipales, ¿por cuál candidato votaría usted?

CÓDIGO	CANDIDATO
1	Frente de la Esperanza, Elizabeth Leon
3	Juntos por el Perú, Gonzalo Alegria
6	Podemos Perú, Daniel Urresti
7	Renovación Popular, Rafael Lopez
8	Alianza para el progreso, Omar Chehade
9	Avanza País, Maria Soto
11	Perú Libre, Yuri Castro
12	Somos Perú, George Forsyth
99	No precisa

REPORTE DE SUPERVISIÓN

	N° encuestas		%
	Muestra a verificar	500	30%
Total de encuestas verificadas		150	100%
Encuestas sin incidencias		123	82%
Encuestas con incidencias		27	18%
<u>Detallado de encuestas con incidencias</u>		27	100%
Encuestas con llamado de atención		16	59%
Encuestas por anular		8	30%
Encuestas por validar		3	11%
Encuestas que no se pueden validar respuestas		0	0%


CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

DICCIONARIO DE DATOS

p1

		Valor
Atributos estándar	Posición	1
	Etiqueta	Intención de voto
	Tipo	Numérico
	Formato	F2
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	Frente de la Esperanza, Elizabeth Leon
	3	Juntos por el Perú, Gonzalo Alegria
	6	Podemos Perú, Daniel Urresti
	7	Renovación Popular, Rafael Lopez
	8	Alianza para el progreso, Omar Chehade
	9	Avanza País, Maria Soto
	11	Perú Libre, Yuri Castro
	12	Somos Perú, George Forsyth
	97	Blanco
	98	Viciado
	99	No precisa

sexo

Valor		
Atributos estándar	Posición	2
	Etiqueta	Sexo del entrevistado
	Tipo	Numérico
	Formato	F1
	Medición	Nominal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	Hombre
	2	Mujer

edad

Valor		
Atributos estándar	Posición	3
	Etiqueta	Edad del entrevistado
	Tipo	Numérico
	Formato	F1
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	18 a 30 años
	2	31 a 59 años
	3	60 a más años

CONSTANCIA DE HABILITACIÓN DEL ESTADÍSTICO

**COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ**

Ley No. 29093

(Publicado en el Diario Oficial El Peruano 25/09/2007)

CONSEJO REGIONAL LIMA**CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN Y
HABILITACIÓN N° 190 - 2022-CRL-D**EL DECANO DEL COLEGIO DE ESTADÍSTICOS REGIÓN LIMA
CONSEJO REGIONAL**HACE CONSTAR**

QUE, EL LICENCIADO EN ESTADÍSTICA

CARREÑO SORIA, GUSTAVO

CON FECHA DE COLEGIATURA:

20/06/2015

ESTÁ INSCRITO EN EL COLEGIO DE
ESTADÍSTICOS DEL PERÚ, CON EL NÚMERO:

813

DNI N°

10327270

DE CONFORMIDAD CON LA LEY N° 29093, LEY DE CREACIÓN DEL COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ Y SU ESTATUTO, SE ENCUENTRA HABILITADO Y EN CONSECUENCIA ESTÁ AUTORIZADO PARA EJERCER LA PROFESIÓN DE ESTADÍSTICA

LA SIGUIENTE CONSTANCIA
TIENE VIGENCIA HASTA31
Día10
Mes2022
Año

Cercado de Lima, 31 de agosto del 2022.

Lic. Rudy Eduardo Llactas Abanto
N° COESPE 1022

Decano

Colegio de Estadísticos Región Lima

CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

**FICHA TÉCNICA
ENCUESTA DE INTENCIÓN DE VOTO
EN EL DISTRITO DE LINCE**

FICHA TÉCNICA

1. **Nombre de la Encuestadora:** Sensor SRL
2. **Número de Registro:** 0375-REE/JEE
3. **Financiación del Estudio:** Recursos propios
4. **Objetivos del Estudio:** Conocer la intención de voto en el distrito de Lince.
- 5.- **Tamaño de la población objetivo:**

CUADRO 01**Distribución de la población electoral por sexo y edades**

Sexo	Electores	%
Hombre	38,823	45%
Mujer	46,993	55%
Total	85,816	100%

Edades	Electores	%
18 a 30 años	15,447	18%
31 a 59 años	45,482	53%
60 a más años	24,887	29%
Total	85,816	100%

6.- **Tamaño de la muestra:** El tamaño de la muestra fue calculado bajo el supuesto de la máxima dispersión ($p=q=0.5$), un margen de error de 5.7% y un nivel de confianza del 95% lo cual da un resultado de 300.

CUADRO 02**Distribución muestral por sexo y edades**

Sexo	Muestra
Hombre	136
Mujer	154
Total	300

Edades	Muestra
18 a 30 años	54
31 a 59 años	159
60 a más años	87
Total	300

7.- Margen de error: El máximo margen de error es de +/- 5.7%

8.- Nivel de confianza: 95%

9.- Nivel de representatividad

De acuerdo con la información sobre población electoral del RENIEC, la muestra representa el 100% de la población electoral residente en el distrito.

10.- Ponderaciones de la muestra: La muestra es auto ponderada, ya que es proporcional a las variables del universo investigado.

11.- Tipo de muestreo: El diseño muestral es polietápico, probabilístico y cuenta con las siguientes etapas:

- **La Unidad Primaria de Muestreo (UPM):** Se seleccionó al azar las manzanas a encuestar. de antemano se determinó la distribución de manzanas a seleccionar. En cada manzana o unidad de muestreo primaria se aplicaron 4 encuestas.
- **La Unidad Secundaria de Muestreo (USM):** Salto sistemático con inicio aleatorio, el recorrido de la manzana se realizó en el sentido de las agujas del reloj. En caso de rechazo, viviendas desocupadas, miembros del hogar ausente, u otros impedimentos para realizar la encuesta, la vivienda seleccionada se reemplazó por la siguiente.
- **La Unidad Terciaria de Muestreo (UTM):** Por cuotas de sexo y edad.

12.- Puntos de muestreo:

CUADRO 03

PUNTO	UBICACIÓN
1	PARQUE RAMÓN CASTILLA
2	PARQUE PEDRO RUIZ GALLO

13.- Cuestionario: Se adjunta en los anexos.

14. Trabajo de campo: El trabajo de campo se realizó entre los días 12 al 13 de setiembre de 2022.

ANEXOS

MEDIOS PROBATORIOS

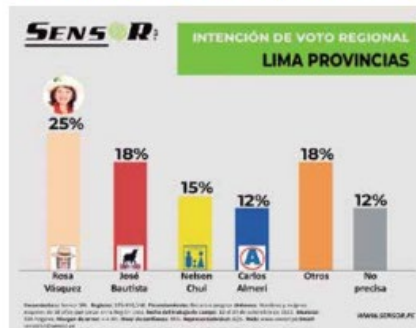
JUEVES 15 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

ELECCIONES MUNICIPALES | 5 La Noticia

Sensor Srl realizó encuesta a nivel distrital, provincial y regional de Lima

Así van las preferencias municipales

Sensor Srl evaluó algunos distritos de Lima y la Región Lima luego del debate municipal, entre el 12 y 13 de setiembre. Con algunos candidatos excluidos, tachados o improcedentes, el panorama se muestra de la siguiente manera:



FICHA TÉCNICA: a) Número de registro de la encuestadora: 375-REE-JNE b) Nombre de la Encuestadora: Sensor Srl c) Financiación del estudio: Recursos Propios d) Objetivos del Estudio: Conocer la intención de voto de los distritos de Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima. e) Grupo objetivo: hombres y mujeres mayores de 18 años que votan en los distritos y provincia señalados. f) tamaño de la muestra: sus entrevistas para los distritos evaluados; mientras que para la Provincia de Lima y región Lima 500 entrevistas. g) Margen de error: +5.7% para todos los distritos evaluados; y para la Provincia y Región Lima +4.4% h) Nivel de confianza: 95%. i) Fecha de realización del trabajo de campo: 12 al 13 de setiembre de 2022. j) Puntos de muestreo: Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima k) Tipo de muestreo: Probabilístico, polietápico. l) Página web: www.sensor.pe m) Cuestionario: Se utilizó un cuestionario estructurado.

Carreno Soria
CARREÑO SORIA GUSTAVO
 COESPE N° 813
 COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
 CONSEJO REGIONAL LIMA

CUESTIONARIO: LINC

Buenos días: Soy encuestador de SENSOR SRL (MOSTRAR CREDENCIAL) hoy estamos haciendo una encuesta sobre las próximas elecciones Regionales y Municipales 2022 y quisiéramos contar con su opinión.

DATOS DEL ENTREVISTADO

Sexo:

Masculino	01	Femenino	02
------------------	----	-----------------	----

Edad:

18 a 30 años	01	31 a 59 años	02	60 a más años	03
---------------------	----	---------------------	----	----------------------	----

INTENCIÓN DE VOTO

P1. Si mañana fuesen las elecciones regionales, ¿por cuál candidato votaría usted?

CÓDIGO	CANDIDATO
3	Luis Perez
4	Adelid Cubas
6	Eduardo Albarracin
7	Malca Schnaiderman
8	Diana Santome
10	Elmer Arce
11	Jorge Blanco
12	Guillermo Aliaga
99	No precisa

REPORTE DE SUPERVISIÓN

		N° encuestas	%
	Muestra a verificar	300	30%
Total de encuestas verificadas		90	100%
Encuestas sin incidencias		77	86%
Encuestas con incidencias		13	14%
<i>Detallado de encuestas con incidencias</i>		13	100%
Encuestas con llamado de atención		8	62%
Encuestas por anular		0	0%
Encuestas por validar		5	38%
Encuestas que no se pueden validar respuestas		0	0%


CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

DICCIONARIO DE DATOS

p1

		Valor
Atributos estándar	Posición	1
	Etiqueta	Intención de voto
	Tipo	Numérico
	Formato	F2
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	3	Luis Perez
	4	Adelid Cubas
	6	Eduardo Albarracin
	7	Malca Schnaiderman
	8	Diana Santome
	10	Elmer Arce
	11	Jorge Blanco
	12	Guillermo Aliaga
	99	No precisa

sexo

Valor		
Atributos estándar	Posición	2
	Etiqueta	Sexo del entrevistado
	Tipo	N Numérico
	Formato	F1
	Medición	N Nominal
	Rol	E Entrada
Valores válidos	1	Hombre
	2	Mujer

edad

Valor		
Atributos estándar	Posición	3
	Etiqueta	Edad del entrevistado
	Tipo	N Numérico
	Formato	F1
	Medición	O Ordinal
	Rol	E Entrada
Valores válidos	1	18 a 30 años
	2	31 a 59 años
	3	60 a más años

CONSTANCIA DE HABILITACIÓN DEL ESTADÍSTICO

**COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ**

Ley No. 29093

(Publicado en el Diario Oficial El Peruano 25/09/2007)

CONSEJO REGIONAL LIMA**CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN Y
HABILITACIÓN N° 190 - 2022-CRL-D**EL DECANO DEL COLEGIO DE ESTADÍSTICOS REGIÓN LIMA
CONSEJO REGIONAL**HACE CONSTAR**

QUE, EL LICENCIADO EN ESTADÍSTICA

CARREÑO SORIA, GUSTAVO

CON FECHA DE COLEGIATURA:

20/06/2015

ESTÁ INSCRITO EN EL COLEGIO DE
ESTADÍSTICOS DEL PERÚ, CON EL NÚMERO:

813

DNI N°

10327270

DE CONFORMIDAD CON LA LEY N° 29093, LEY DE CREACIÓN DEL COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ Y SU ESTATUTO, SE ENCUENTRA HABILITADO Y EN CONSECUENCIA ESTÁ AUTORIZADO PARA EJERCER LA PROFESIÓN DE ESTADÍSTICA

LA SIGUIENTE CONSTANCIA
TIENE VIGENCIA HASTA31
Día10
Mes2022
Año

Cercado de Lima, 31 de agosto del 2022.

Lic. Rudy Eduardo Llactas Abanto
N° COESPE 1022

Decano

Colegio de Estadísticos Región Lima

CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

FICHA TÉCNICA
ENCUESTA DE INTENCIÓN DE VOTO
EN EL DISTRITO DE MAGDALENA

FICHA TÉCNICA

1. **Nombre de la Encuestadora:** Sensor SRL
2. **Número de Registro:** 0375-REE/JEE
3. **Financiación del Estudio:** Recursos propios
4. **Objetivos del Estudio:** Conocer la intención de voto en el distrito de MAGDALENA.
- 5.- **Tamaño de la población objetivo:**

CUADRO 01**Distribución de la población electoral por sexo y edades**

Sexo	Electores	%
Hombre	32,450	45%
Mujer	39,132	55%
Total	71,582	100%

Edades	Electores	%
18 a 30 años	14,069	20%
31 a 59 años	38,851	54%
60 a más años	18,662	26%
Total	71,582	100%

6.- **Tamaño de la muestra:** El tamaño de la muestra fue calculado bajo el supuesto de la máxima dispersión ($p=q=0.5$), un margen de error de 5.7% y un nivel de confianza del 95% lo cual da un resultado de 300.

CUADRO 02**Distribución muestral por sexo y edades**

Sexo	Muestra
Hombre	136
Mujer	154
Total	300

Edades	Muestra
18 a 30 años	59
31 a 59 años	163
60 a más años	78
Total	300

7.- Margen de error: El máximo margen de error es de +/- 5.7%

8.- Nivel de confianza: 95%

9.- Nivel de representatividad

De acuerdo con la información sobre población electoral del RENIEC, la muestra representa el 100% de la población electoral residente en el distrito.

10.- Ponderaciones de la muestra: La muestra es auto ponderada, ya que es proporcional a las variables del universo investigado.

11.- Tipo de muestreo: El diseño muestral es polietápico, probabilístico y cuenta con las siguientes etapas:

- **La Unidad Primaria de Muestreo (UPM):** Se seleccionó al azar las manzanas a encuestar. de antemano se determinó la distribución de manzanas a seleccionar. En cada manzana o unidad de muestreo primaria se aplicaron 4 encuestas.
- **La Unidad Secundaria de Muestreo (USM):** Salto sistemático con inicio aleatorio, el recorrido de la manzana se realizó en el sentido de las agujas del reloj. En caso de rechazo, viviendas desocupadas, miembros del hogar ausente, u otros impedimentos para realizar la encuesta, la vivienda seleccionada se reemplazó por la siguiente.
- **La Unidad Terciaria de Muestreo (UTM):** Por cuotas de sexo y edad.

12.- Puntos de muestreo:

CUADRO 03

PUNTO	UBICACIÓN
1	PLAZA TUPAC AMARU
2	PARQUE JACARANDA

13.- Cuestionario: Se adjunta en los anexos.

14. Trabajo de campo: El trabajo de campo se realizó entre los días 12 al 13 de setiembre de 2022.

ANEXOS

MEDIOS PROBATORIOS

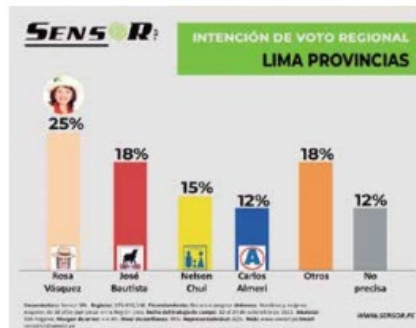
JUEVES 15 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

ELECCIONES MUNICIPALES | 5 La Noticia

Sensor Srl realizó encuesta a nivel distrital, provincial y regional de Lima

Así van las preferencias municipales

Sensor Srl evaluó algunos distritos de Lima y la Región Lima luego del debate municipal, entre el 12 y 13 de setiembre. Con algunos candidatos excluidos, tachados o improcedentes, el panorama se muestra de la siguiente manera:



FICHA TÉCNICA: a) Número de registro de la encuestadora: 375-REE-JNE b) Nombre de la Encuestadora: Sensor Srl c) Financiación del estudio: Recursos Propios d) Objetivos del Estudio: Conocer la intención de voto de los distritos de Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima. e) Grupo objetivo: hombres y mujeres mayores de 18 años que votan en los distritos y provincia señalados. f) tamaño de la muestra: sus entrevistas para los distritos evaluados; mientras que para la Provincia de Lima y región Lima 500 entrevistas. g) Margen de error: +5.7% para todos los distritos evaluados; y para la Provincia y Región Lima +4.4% h) Nivel de confianza: 95%. i) Fecha de realización del trabajo de campo: 12 al 13 de setiembre de 2022. j) Puntos de muestreo: Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima k) Tipo de muestreo: Probabilístico, polietápico. l) Página web: www.sensor.pe m) Cuestionario: Se utilizó un cuestionario estructurado.

Carreno Soria
CARREÑO SORIA GUSTAVO
 COESPE N° 813
 COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
 CONSEJO REGIONAL LIMA

CUESTIONARIO: MAGDALENA

Buenos días: Soy encuestador de SENSOR SRL (MOSTRAR CREDENCIAL) hoy estamos haciendo una encuesta sobre las próximas elecciones Regionales y Municipales 2022 y quisiéramos contar con su opinión.

DATOS DEL ENTREVISTADO

Sexo:

Masculino	01	Femenino	02
------------------	----	-----------------	----

Edad:

18 a 30 años	01	31 a 59 años	02	60 a más años	03
---------------------	----	---------------------	----	----------------------	----

INTENCIÓN DE VOTO

P1. Si mañana fuesen las elecciones regionales, ¿por cuál candidato votaría usted?

CÓDIGO	CANDIDATO
1	Miguel Mendieta
4	Bratzo Whittembury
5	Franco Salinas
6	Raul Madueño
7	Victor Paulini
8	Francis Allison
10	Walter Montenegro
12	Alejandro Lamas
99	No precisa

REPORTE DE SUPERVISIÓN

		N° encuestas	%
	Muestra a verificar	300	30%
Total de encuestas verificadas		90	100%
Encuestas sin incidencias		80	89%
Encuestas con incidencias		10	11%
<i>Detallado de encuestas con incidencias</i>		10	100%
Encuestas con llamado de atención		7	70%
Encuestas por anular		2	20%
Encuestas por validar		1	10%
Encuestas que no se pueden validar respuestas		0	0%


CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

DICCIONARIO DE DATOS

p1

		Valor
Atributos estándar	Posición	1
	Etiqueta	Intención de voto
	Tipo	Numérico
	Formato	F2
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	Miguel Mendieta
	4	Bratzo Whittembury
	5	Franco Salinas
	6	Raul Madueño
	7	Victor Paulini
	8	Francis Allison
	10	Walter Montenegro
	12	Alejandro Lamas
	99	No precisa

sexo

Valor		
Atributos estándar	Posición	2
	Etiqueta	Sexo del entrevistado
	Tipo	Numérico
	Formato	F1
	Medición	Nominal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	Hombre
	2	Mujer

edad

Valor		
Atributos estándar	Posición	3
	Etiqueta	Edad del entrevistado
	Tipo	Numérico
	Formato	F1
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	18 a 30 años
	2	31 a 59 años
	3	60 a más años

CONSTANCIA DE HABILITACIÓN DEL ESTADÍSTICO



COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
Ley No. 29093
(Publicado en el Diario Oficial El Peruano 25/09/2007)
CONSEJO REGIONAL LIMA

**CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN Y
HABILITACIÓN N° 190 – 2022-CRL-D**

EL DECANO DEL COLEGIO DE ESTADÍSTICOS REGIÓN LIMA
CONSEJO REGIONAL

HACE CONSTAR

QUE, EL LICENCIADO EN ESTADÍSTICA

CARREÑO SORIA, GUSTAVO

CON FECHA DE COLEGIATURA:

20/06/2015

ESTÁ INSCRITO EN EL COLEGIO DE
ESTADÍSTICOS DEL PERÚ, CON EL NÚMERO:

813

DNI N°

10327270

DE CONFORMIDAD CON LA LEY N° 29093, LEY DE CREACIÓN DEL COLEGIO
DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ Y SU ESTATUTO, SE ENCUENTRA
HABILITADO Y EN CONSECUENCIA ESTÁ AUTORIZADO PARA EJERCER
LA PROFESIÓN DE ESTADÍSTICA

LA SIGUIENTE CONSTANCIA
TIENE VIGENCIA HASTA

31
Día

10
Mes

2022
Año

Cercado de Lima, 31 de agosto del 2022.



Rudy Eduardo Llactas Abanto

Lic. Rudy Eduardo Llactas Abanto
N° COESPE 1022

Decano

Colegio de Estadísticos Región Lima

Carreño Soria Gustavo
CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

FICHA TÉCNICA
ENCUESTA DE INTENCIÓN DE VOTO
EN EL DISTRITO DE MIRAFLORES

FICHA TÉCNICA

1. **Nombre de la Encuestadora:** Sensor SRL
2. **Número de Registro:** 0375-REE/JEE
3. **Financiación del Estudio:** Recursos propios
4. **Objetivos del Estudio:** Conocer la intención de voto en el distrito de MIRAFLORES.
- 5.- **Tamaño de la población objetivo:**

CUADRO 01**Distribución de la población electoral por sexo y edades**

Sexo	Electores	%
Hombre	86,591	46%
Mujer	103,671	54%
Total	190,262	100%

Edades	Electores	%
18 a 30 años	28,539	15%
31 a 59 años	102,741	54%
60 a más años	58,981	31%
Total	190,262	100%

6.- **Tamaño de la muestra:** El tamaño de la muestra fue calculado bajo el supuesto de la máxima dispersión ($p=q=0.5$), un margen de error de 5.7% y un nivel de confianza del 95% lo cual da un resultado de 300.

CUADRO 02**Distribución muestral por sexo y edades**

Sexo	Muestra
Hombre	137
Mujer	163
Total	300

Edades	Muestra
18 a 30 años	45
31 a 59 años	162
60 a más años	93
Total	300

7.- Margen de error: El máximo margen de error es de +/- 5.7%

8.- Nivel de confianza: 95%

9.- Nivel de representatividad

De acuerdo con la información sobre población electoral del RENIEC, la muestra representa el 100% de la población electoral residente en el distrito.

10.- Ponderaciones de la muestra: La muestra es auto ponderada, ya que es proporcional a las variables del universo investigado.

11.- Tipo de muestreo: El diseño muestral es polietápico, probabilístico y cuenta con las siguientes etapas:

- **La Unidad Primaria de Muestreo (UPM):** Se seleccionó al azar las manzanas a encuestar. de antemano se determinó la distribución de manzanas a seleccionar. En cada manzana o unidad de muestreo primaria se aplicaron 4 encuestas.
- **La Unidad Secundaria de Muestreo (USM):** Salto sistemático con inicio aleatorio, el recorrido de la manzana se realizó en el sentido de las agujas del reloj. En caso de rechazo, viviendas desocupadas, miembros del hogar ausente, u otros impedimentos para realizar la encuesta, la vivienda seleccionada se reemplazó por la siguiente.
- **La Unidad Terciaria de Muestreo (UTM):** Por cuotas de sexo y edad.

12.- Puntos de muestreo:

CUADRO 03

PUNTO	UBICACIÓN
1	PLAZA CENTRO AMÉRICA
2	PARQUE KENNEDY

13.- Cuestionario: Se adjunta en los anexos.

14. Trabajo de campo: El trabajo de campo se realizó entre los días 12 al 13 de setiembre de 2022.

ANEXOS

MEDIOS PROBATORIOS

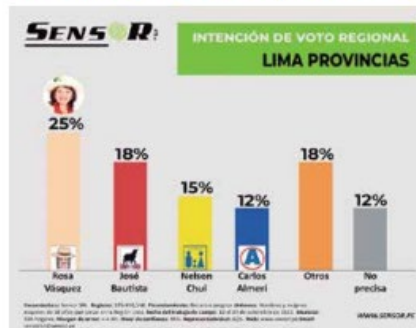
JUEVES 15 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

ELECCIONES MUNICIPALES | 5 La Noticia

Sensor Srl realizó encuesta a nivel distrital, provincial y regional de Lima

Así van las preferencias municipales

Sensor Srl evaluó algunos distritos de Lima y la Región Lima luego del debate municipal, entre el 12 y 13 de setiembre. Con algunos candidatos excluidos, tachados o improcedentes, el panorama se muestra de la siguiente manera:



FICHA TÉCNICA: a) Número de registro de la encuestadora: 375-REE-JNE b) Nombre de la Encuestadora: Sensor SRL c) Financiación del estudio: Recursos Propios d) Objetivos del Estudio: Conocer la intención de voto de los distritos de Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima. e) Grupo objetivo: hombres y mujeres mayores de 18 años que votan en los distritos y provincia señalados. f) tamaño de la muestra: sus entrevistas para los distritos evaluados; mientras que para la Provincia de Lima y región Lima 500 entrevistas. g) Margen de error: +5.7% para todos los distritos evaluados; y para la Provincia y Región Lima +4.4% h) Nivel de confianza: 95%. i) Fecha de realización del trabajo de campo: 12 al 13 de setiembre de 2022. j) Puntos de muestreo: Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima k) Tipo de muestreo: Probabilístico, polietápico. l) Página web: www.sensor.pe m) Cuestionario: Se utilizó un cuestionario estructurado.

Carreño Soria
CARREÑO SORIA GUSTAVO
 COESPE N° 813
 COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
 CONSEJO REGIONAL LIMA

CUESTIONARIO: MIRAFLORES

Buenos días: Soy encuestador de SENSOR SRL (MOSTRAR CREDENCIAL) hoy estamos haciendo una encuesta sobre las próximas elecciones Regionales y Municipales 2022 y quisiéramos contar con su opinión.

DATOS DEL ENTREVISTADO

Sexo:

Masculino	01	Femenino	02
------------------	----	-----------------	----

Edad:

18 a 30 años	01	31 a 59 años	02	60 a más años	03
---------------------	----	---------------------	----	----------------------	----

INTENCIÓN DE VOTO

P1. Si mañana fuesen las elecciones regionales, ¿por cuál candidato votaría usted?

CÓDIGO	CANDIDATO
1	Rocio Andrade
4	Sitza Romero
5	Sergio Meza
6	Rocio Cano
7	Carlos Canales
8	Manuel Masias
9	Alessandra Krause
10	Diego Mora
12	Ernesto Mendoza
99	No precisa

REPORTE DE SUPERVISIÓN

	N° encuestas		%
	Muestra a verificar	300	30%
Total de encuestas verificadas		90	100%
Encuestas sin incidencias		82	91%
Encuestas con incidencias		8	9%
<i>Detallado de encuestas con incidencias</i>		8	100%
Encuestas con llamado de atención		6	75%
Encuestas por anular		2	25%
Encuestas por validar		0	0%
Encuestas que no se pueden validar respuestas		0	0%


CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

DICCIONARIO DE DATOS

p1

		Valor
Atributos estándar	Posición	1
	Etiqueta	Intención de voto
	Tipo	Numérico
	Formato	F2
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	Rocio Andrade
	4	Sitza Romero
	5	Sergio Meza
	6	Rocio Cano
	7	Carlos Canales
	8	Manuel Masias
	9	Alessandra Krause
	10	Diego Mora
	12	Ernesto Mendoza
	99	No precisa

sexo

Valor		
Atributos estándar	Posición	2
	Etiqueta	Sexo del entrevistado
	Tipo	Numérico
	Formato	F1
	Medición	Nominal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	Hombre
	2	Mujer

edad

Valor		
Atributos estándar	Posición	3
	Etiqueta	Edad del entrevistado
	Tipo	Numérico
	Formato	F1
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	18 a 30 años
	2	31 a 59 años
	3	60 a más años

CONSTANCIA DE HABILITACIÓN DEL ESTADÍSTICO



COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
Ley No. 29093
(Publicado en el Diario Oficial El Peruano 25/09/2007)
CONSEJO REGIONAL LIMA

**CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN Y
HABILITACIÓN N° 190 – 2022-CRL-D**

EL DECANO DEL COLEGIO DE ESTADÍSTICOS REGIÓN LIMA
CONSEJO REGIONAL

HACE CONSTAR

QUE, EL LICENCIADO EN ESTADÍSTICA

CARREÑO SORIA, GUSTAVO

CON FECHA DE COLEGIATURA:

20/06/2015

ESTÁ INSCRITO EN EL COLEGIO DE
ESTADÍSTICOS DEL PERÚ, CON EL NÚMERO:

813

DNI N°

10327270

DE CONFORMIDAD CON LA LEY N° 29093, LEY DE CREACIÓN DEL COLEGIO
DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ Y SU ESTATUTO, SE ENCUENTRA
HABILITADO Y EN CONSECUENCIA ESTÁ AUTORIZADO PARA EJERCER
LA PROFESIÓN DE ESTADÍSTICA

LA SIGUIENTE CONSTANCIA
TIENE VIGENCIA HASTA

31
Día

10
Mes

2022
Año

Cercado de Lima, 31 de agosto del 2022.



Rudy Eduardo Llactas Abanto

Lic. Rudy Eduardo Llactas Abanto
N° COESPE 1022

Decano

Colegio de Estadísticos Región Lima

Carreño Soria Gustavo
CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

**FICHA TÉCNICA
ENCUESTA DE INTENCIÓN DE VOTO
EN LA REGIÓN LIMA**

FICHA TÉCNICA

1. **Nombre de la Encuestadora:** Sensor SRL
2. **Número de Registro:** 0375-REE/JEE
3. **Financiación del Estudio:** Recursos propios
4. **Objetivos del Estudio:** Conocer la intención de voto a la Región Lima.
- 5.- **Tamaño de la población objetivo:**

CUADRO 01**Distribución de la población electoral por sexo y edades**

Sexo	Electores	%
Hombre	375,498	50%
Mujer	376,791	50%
Total	752,289	100%

Edades	Electores	%
18 a 30 años	202,723	27%
31 a 59 años	404,168	54%
60 a más años	145,398	19%
Total	752,289	100%

6.- **Tamaño de la muestra:** El tamaño de la muestra fue calculado bajo el supuesto de la máxima dispersión ($p=q=0.5$), un margen de error de 4.4% y un nivel de confianza del 95% lo cual da un resultado de 500.

CUADRO 02**Distribución muestral por sexo y edades**

Sexo	Muestra
Hombre	250
Mujer	250
Total	500

Edades	Muestra
18 a 30 años	135
31 a 59 años	268
60 a más años	97
Total	500

7.- Margen de error: El máximo margen de error es de +/- 4.4%

8.- Nivel de confianza: 95%

9.- Nivel de representatividad

De acuerdo con la información sobre población electoral del RENIEC, la muestra representa el 82% de la población electoral residente en la Región Lima.

10.- Ponderaciones de la muestra: La muestra es auto ponderada, ya que es proporcional a las variables del universo investigado.

11.- Tipo de muestreo: El diseño muestral es polietápico, probabilístico y cuenta con las siguientes etapas:

- **La Unidad Primaria de Muestreo (UPM):** Se seleccionó al azar las manzanas a encuestar. de antemano se determinó la distribución de manzanas a seleccionar. En cada manzana o unidad de muestreo primaria se aplicaron 4 encuestas.
- **La Unidad Secundaria de Muestreo (USM):** Salto sistemático con inicio aleatorio, el recorrido de la manzana se realizó en el sentido de las agujas del reloj. En caso de rechazo, viviendas desocupadas, miembros del hogar ausente, u otros impedimentos para realizar la encuesta, la vivienda seleccionada se reemplazó por la siguiente.
- **La Unidad Terciaria de Muestreo (UTM):** Por cuotas de sexo y edad.

12.- Puntos de muestreo:

CUADRO 03

PUNTO	UBICACIÓN
1	PROVINCIA DE CAÑETE
2	PROVINCIA DE BARRANCA
3	PROVINCIA DE HUAURA
4	PROVINCIA DE HUARAL

13.- Cuestionario: Se adjunta en los anexos.

14. Trabajo de campo: El trabajo de campo se realizó entre los días 12 al 13 de setiembre de 2022.

ANEXOS

MEDIOS PROBATORIOS

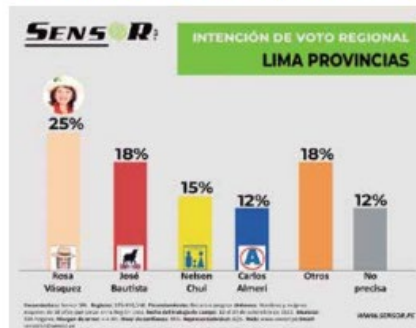
JUEVES 15 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

ELECCIONES MUNICIPALES | 5 La Noticia

Sensor Srl realizó encuesta a nivel distrital, provincial y regional de Lima

Así van las preferencias municipales

Sensor Srl evaluó algunos distritos de Lima y la Región Lima luego del debate municipal, entre el 12 y 13 de setiembre. Con algunos candidatos excluidos, tachados o improcedentes, el panorama se muestra de la siguiente manera:



FICHA TÉCNICA: a) Número de registro de la encuesta: 375-REE-JNE b) Nombre de la Encuestadora: Sensor Srl c) Financiación del estudio: Recursos Propios d) Objetivos del Estudio: Conocer la intención de voto de los distritos de Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima. e) Grupo objetivo: hombres y mujeres mayores de 18 años que votan en los distritos y provincia señalados. f) Tamaño de la muestra: sus entrevistas para los distritos evaluados; mientras que para la Provincia de Lima y región Lima 500 entrevistas. g) Margen de error: +5.7% para todos los distritos evaluados; y para la Provincia y Región Lima +4.4% h) Nivel de confianza: 95%. i) Fecha de realización del trabajo de campo: 12 al 13 de setiembre de 2022. j) Puntos de muestreo: Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima k) Tipo de muestreo: Probabilístico, polietápico. l) Página web: www.sensor.pe m) Cuestionario: Se utilizó un cuestionario estructurado.

Carreno Soria
CARREÑO SORIA GUSTAVO
 COESPE N° 813
 COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
 CONSEJO REGIONAL LIMA

CUESTIONARIO: REGION LIMA

Buenos días: Soy encuestador de SENSOR SRL (MOSTRAR CREDENCIAL) hoy estamos haciendo una encuesta sobre las próximas elecciones Regionales y Municipales 2022 y quisiéramos contar con su opinión.

DATOS DEL ENTREVISTADO

Sexo:

Masculino	01	Femenino	02
------------------	----	-----------------	----

Edad:

18 a 30 años	01	31 a 59 años	02	60 a más años	03
---------------------	----	---------------------	----	----------------------	----

INTENCIÓN DE VOTO

P1. Si mañana fuesen las elecciones regionales, ¿por cuál candidato votaría usted?

CÓDIGO	CANDIDATO
1	Rosa Vasquez
2	Jose Bautista
3	Nelson Chui
4	Marlene Luyo
5	Rafael Santos
6	Carlos Almeri
7	Santos Quispe
8	Mariela Prado
9	Marino Llanos
99	No precisa

REPORTE DE SUPERVISIÓN

	N° encuestas		%
	Muestra a verificar	500	30%
Total de encuestas verificadas		160	100%
Encuestas sin incidencias		125	78%
Encuestas con incidencias		35	22%
<i>Detallado de encuestas con incidencias</i>		35	100%
Encuestas con llamado de atención		19	54%
Encuestas por anular		0	0%
Encuestas por validar		16	46%
Encuestas que no se pueden validar respuestas		0	0%


CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

DICCIONARIO DE DATOS

p1

		Valor
Atributos estándar	Posición	1
	Etiqueta	Intención de voto
	Tipo	Numérico
	Formato	F2
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	Rosa Vasquez
	2	Jose Bautista
	3	Nelson Chui
	4	Marlene Luyo
	5	Rafael Santos
	6	Carlos Almeri
	7	Santos Quispe
	8	Mariela Prado
	9	Marino Llanos
	99	No precisa

sexo

Valor		
Atributos estándar	Posición	2
	Etiqueta	Sexo del entrevistado
	Tipo	Numérico
	Formato	F1
	Medición	Nominal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	Hombre
	2	Mujer

edad

Valor		
Atributos estándar	Posición	3
	Etiqueta	Edad del entrevistado
	Tipo	Numérico
	Formato	F1
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	18 a 30 años
	2	31 a 59 años
	3	60 a más años

CONSTANCIA DE HABILITACIÓN DEL ESTADÍSTICO

**COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ**

Ley No. 29093

(Publicado en el Diario Oficial El Peruano 28/09/2007)

CONSEJO REGIONAL LIMA**CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN Y
HABILITACIÓN N° 190 - 2022-CRL-D**EL DECANO DEL COLEGIO DE ESTADÍSTICOS REGIÓN LIMA
CONSEJO REGIONAL**HACE CONSTAR**

QUE, EL LICENCIADO EN ESTADÍSTICA

CARREÑO SORIA, GUSTAVO

CON FECHA DE COLEGIATURA:

20/06/2015

ESTÁ INSCRITO EN EL COLEGIO DE
ESTADÍSTICOS DEL PERÚ, CON EL NÚMERO:

813

DNI N°

10327270

DE CONFORMIDAD CON LA LEY N° 29093, LEY DE CREACIÓN DEL COLEGIO
DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ Y SU ESTATUTO, SE ENCUENTRA
HABILITADO Y EN CONSECUENCIA ESTÁ AUTORIZADO PARA EJERCER
LA PROFESIÓN DE ESTADÍSTICALA SIGUIENTE CONSTANCIA
TIENE VIGENCIA HASTA31
Día10
Mes2022
Año

Cercado de Lima, 31 de agosto del 2022.

Lic. Rudy Eduardo Llactas Abanto
N° COESPE 1022
Decano
Colegio de Estadísticos Región Lima
CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

FICHA TÉCNICA
ENCUESTA DE INTENCIÓN DE VOTO
EN EL DISTRITO DE SAN ISIDRO

FICHA TÉCNICA

1. **Nombre de la Encuestadora:** Sensor SRL
2. **Número de Registro:** 0375-REE/JEE
3. **Financiación del Estudio:** Recursos propios
4. **Objetivos del Estudio:** Conocer la intención de voto en el distrito de SAN ISIDRO.
- 5.- **Tamaño de la población objetivo:**

CUADRO 01**Distribución de la población electoral por sexo y edades**

Sexo	Electores	%
Hombre	34,337	44%
Mujer	43,672	56%
Total	78,009	100%

Edades	Electores	%
18 a 30 años	13,262	17%
31 a 59 años	41,345	53%
60 a más años	23,403	30%
Total	78,009	100%

6.- **Tamaño de la muestra:** El tamaño de la muestra fue calculado bajo el supuesto de la máxima dispersión ($p=q=0.5$), un margen de error de 5.7% y un nivel de confianza del 95% lo cual da un resultado de 300.

CUADRO 02**Distribución muestral por sexo y edades**

Sexo	Muestra
Hombre	132
Mujer	168
Total	300

Edades	Muestra
18 a 30 años	51
31 a 59 años	159
60 a más años	90
Total	300

7.- Margen de error: El máximo margen de error es de +/- 5.7%

8.- Nivel de confianza: 95%

9.- Nivel de representatividad

De acuerdo con la información sobre población electoral del RENIEC, la muestra representa el 100% de la población electoral residente en el distrito.

10.- Ponderaciones de la muestra: La muestra es auto ponderada, ya que es proporcional a las variables del universo investigado.

11.- Tipo de muestreo: El diseño muestral es polietápico, probabilístico y cuenta con las siguientes etapas:

- **La Unidad Primaria de Muestreo (UPM):** Se seleccionó al azar las manzanas a encuestar. de antemano se determinó la distribución de manzanas a seleccionar. En cada manzana o unidad de muestreo primaria se aplicaron 4 encuestas.
- **La Unidad Secundaria de Muestreo (USM):** Salto sistemático con inicio aleatorio, el recorrido de la manzana se realizó en el sentido de las agujas del reloj. En caso de rechazo, viviendas desocupadas, miembros del hogar ausente, u otros impedimentos para realizar la encuesta, la vivienda seleccionada se reemplazó por la siguiente.
- **La Unidad Terciaria de Muestreo (UTM):** Por cuotas de sexo y edad.

12.- Puntos de muestreo:

CUADRO 03

PUNTO	UBICACIÓN
1	AV JAVIER PRADO / AV SALAVERRY
2	AV JAVIER PRADO / CALLE LOS ÁLAMOS

13.- Cuestionario: Se adjunta en los anexos.

14. Trabajo de campo: El trabajo de campo se realizó entre los días 12 al 13 de setiembre de 2022.

ANEXOS

MEDIOS PROBATORIOS

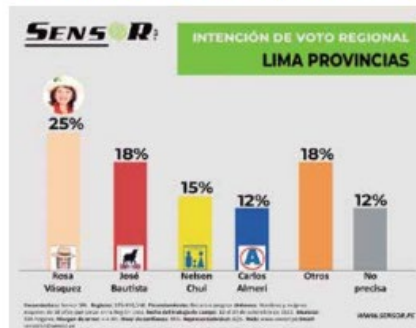
JUEVES 15 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

ELECCIONES MUNICIPALES | 5 La Noticia

Sensor Srl realizó encuesta a nivel distrital, provincial y regional de Lima

Así van las preferencias municipales

Sensor Srl evaluó algunos distritos de Lima y la Región Lima luego del debate municipal, entre el 12 y 13 de setiembre. Con algunos candidatos excluidos, tachados o improcedentes, el panorama se muestra de la siguiente manera:



FICHA TÉCNICA: a) Número de registro de la encuestadora: 375-REE-JNE b) Nombre de la Encuestadora: Sensor SRL c) Financiación del estudio: Recursos Propios d) Objetivos del Estudio: Conocer la intención de voto de los distritos de Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima. e) Grupo objetivo: hombres y mujeres mayores de 18 años que votan en los distritos y provincia señalados. f) tamaño de la muestra: sus entrevistas para los distritos evaluados; mientras que para la Provincia de Lima y región Lima 500 entrevistas. g) Margen de error: +5.7% para todos los distritos evaluados; y para la Provincia y Región Lima +4.4% h) Nivel de confianza: 95%. i) Fecha de realización del trabajo de campo: 12 al 13 de setiembre de 2022. j) Puntos de muestreo: Ate, La Molina, Lince, Los Olivos, Magdalena, Miraflores, San Isidro, Lima Metropolitana y Región Lima k) Tipo de muestreo: Probabilístico, polietápico. l) Página web: www.sensor.pe m) Cuestionario: Se utilizó un cuestionario estructurado.

Carreno Soria
CARREÑO SORIA GUSTAVO
 COESP Nº 813
 COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
 CONSEJO REGIONAL LIMA

CUESTIONARIO: SAN ISIDRO

Buenos días: Soy encuestador de SENSOR SRL (MOSTRAR CREDENCIAL) hoy estamos haciendo una encuesta sobre las próximas elecciones Regionales y Municipales 2022 y quisiéramos contar con su opinión.

DATOS DEL ENTREVISTADO

Sexo:

Masculino	01	Femenino	02
------------------	----	-----------------	----

Edad:

18 a 30 años	01	31 a 59 años	02	60 a más años	03
---------------------	----	---------------------	----	----------------------	----

INTENCIÓN DE VOTO

P1. Si mañana fuesen las elecciones municipales, ¿por cuál candidato votaría usted?

CÓDIGO	CANDIDATO
1	Javier Masias
4	Cesar Combina
5	Fernando Aguilar
6	Charles Zapata
7	Nancy Vizurraga
8	Francisco Petrozzi
9	Javier Cipriani
10	Martin Hernandez
12	Victor Bazan
99	No precisa

REPORTE DE SUPERVISIÓN

		N° encuestas	%
	Muestra a verificar	300	30%
Total de encuestas verificadas		90	100%
Encuestas sin incidencias		71	79%
Encuestas con incidencias		19	21%
<i>Detallado de encuestas con incidencias</i>		19	100%
Encuestas con llamado de atención		11	58%
Encuestas por anular		2	11%
Encuestas por validar		6	32%
Encuestas que no se pueden validar respuestas		0	0%


CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA

DICCIONARIO DE DATOS

p1

		Valor
Atributos estándar	Posición	1
	Etiqueta	Intención de voto
	Tipo	Numérico
	Formato	F2
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	Javier Masias
	4	Cesar Combina
	5	Fernando Aguilar
	6	Charles Zapata
	7	Nancy Vizurraga
	8	Francisco Petrozzi
	9	Javier Cipriani
	10	Martin Hernandez
	12	Victor Bazan
	99	No precisa

sexo

Valor		
Atributos estándar	Posición	2
	Etiqueta	Sexo del entrevistado
	Tipo	Numérico
	Formato	F1
	Medición	Nominal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	Hombre
	2	Mujer

edad

Valor		
Atributos estándar	Posición	3
	Etiqueta	Edad del entrevistado
	Tipo	Numérico
	Formato	F1
	Medición	Ordinal
	Rol	Entrada
Valores válidos	1	18 a 30 años
	2	31 a 59 años
	3	60 a más años

CONSTANCIA DE HABILITACIÓN DEL ESTADÍSTICO

**COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ**

Ley No. 29093

(Publicado en el Diario Oficial El Peruano 28/09/2007)

CONSEJO REGIONAL LIMA**CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN Y
HABILITACIÓN N° 190 - 2022-CRL-D**EL DECANO DEL COLEGIO DE ESTADÍSTICOS REGIÓN LIMA
CONSEJO REGIONAL**HACE CONSTAR**

QUE, EL LICENCIADO EN ESTADÍSTICA

CARREÑO SORIA, GUSTAVO

CON FECHA DE COLEGIATURA:

20/06/2015

ESTÁ INSCRITO EN EL COLEGIO DE
ESTADÍSTICOS DEL PERÚ, CON EL NÚMERO:

813

DNI N°

10327270

DE CONFORMIDAD CON LA LEY N° 29093, LEY DE CREACIÓN DEL COLEGIO
DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ Y SU ESTATUTO, SE ENCUENTRA
HABILITADO Y EN CONSECUENCIA ESTÁ AUTORIZADO PARA EJERCER
LA PROFESIÓN DE ESTADÍSTICALA SIGUIENTE CONSTANCIA
TIENE VIGENCIA HASTA

31 Día	10 Mes	2022 Año
-----------	-----------	-------------

Cercado de Lima, 31 de agosto del 2022.

Lic. Rudy Eduardo Llactas Abanto
N° COESPE 1022
Decano
Colegio de Estadísticos Región Lima
CARREÑO SORIA GUSTAVO
COESPE N° 813
COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ
CONSEJO REGIONAL LIMA