



Integradora en Servicios  
de Consultoría



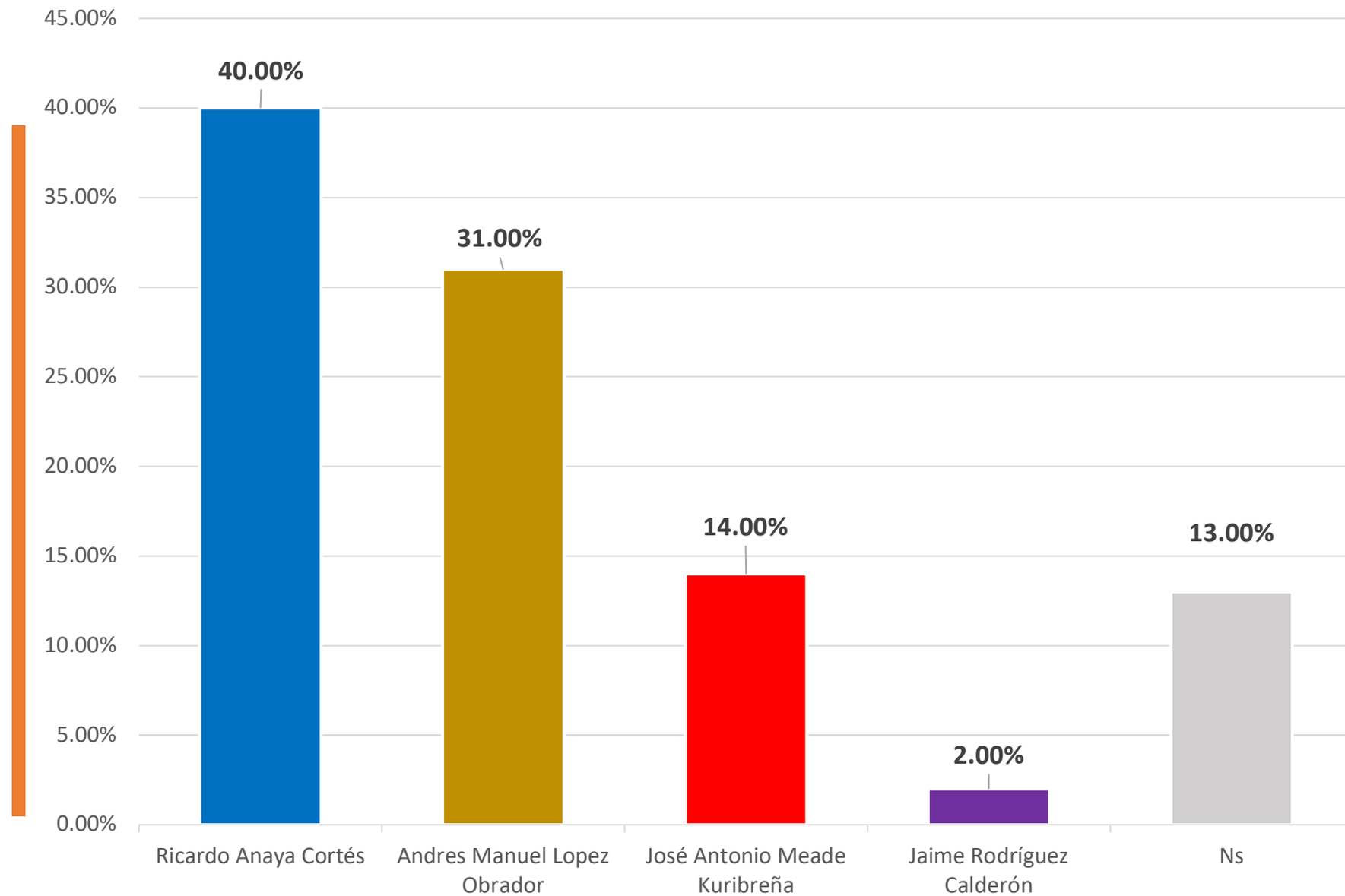


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Aguascalientes
Fechas de levantamiento	El 12 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 62%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



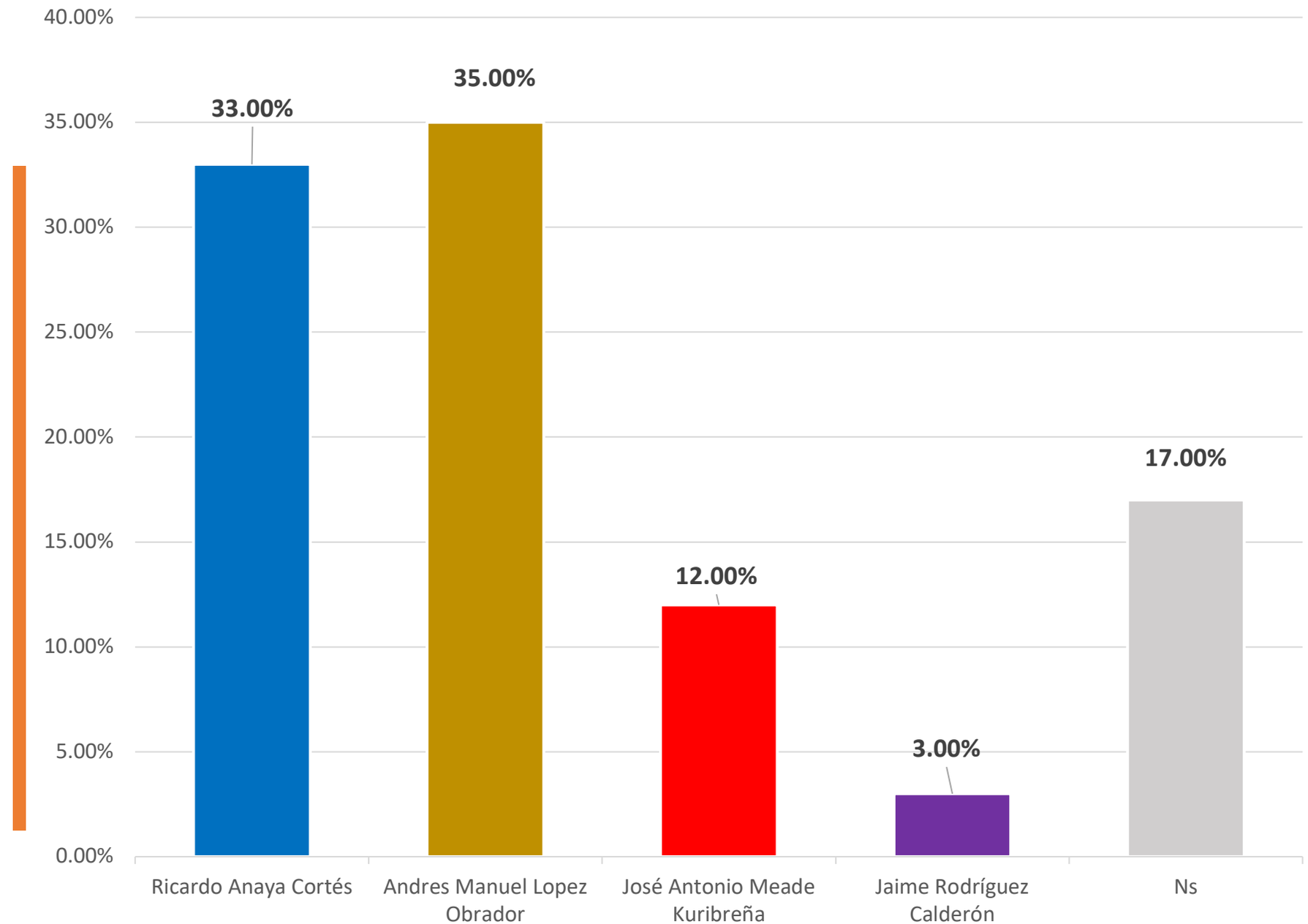


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Baja California
Fechas de levantamiento	El 15 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



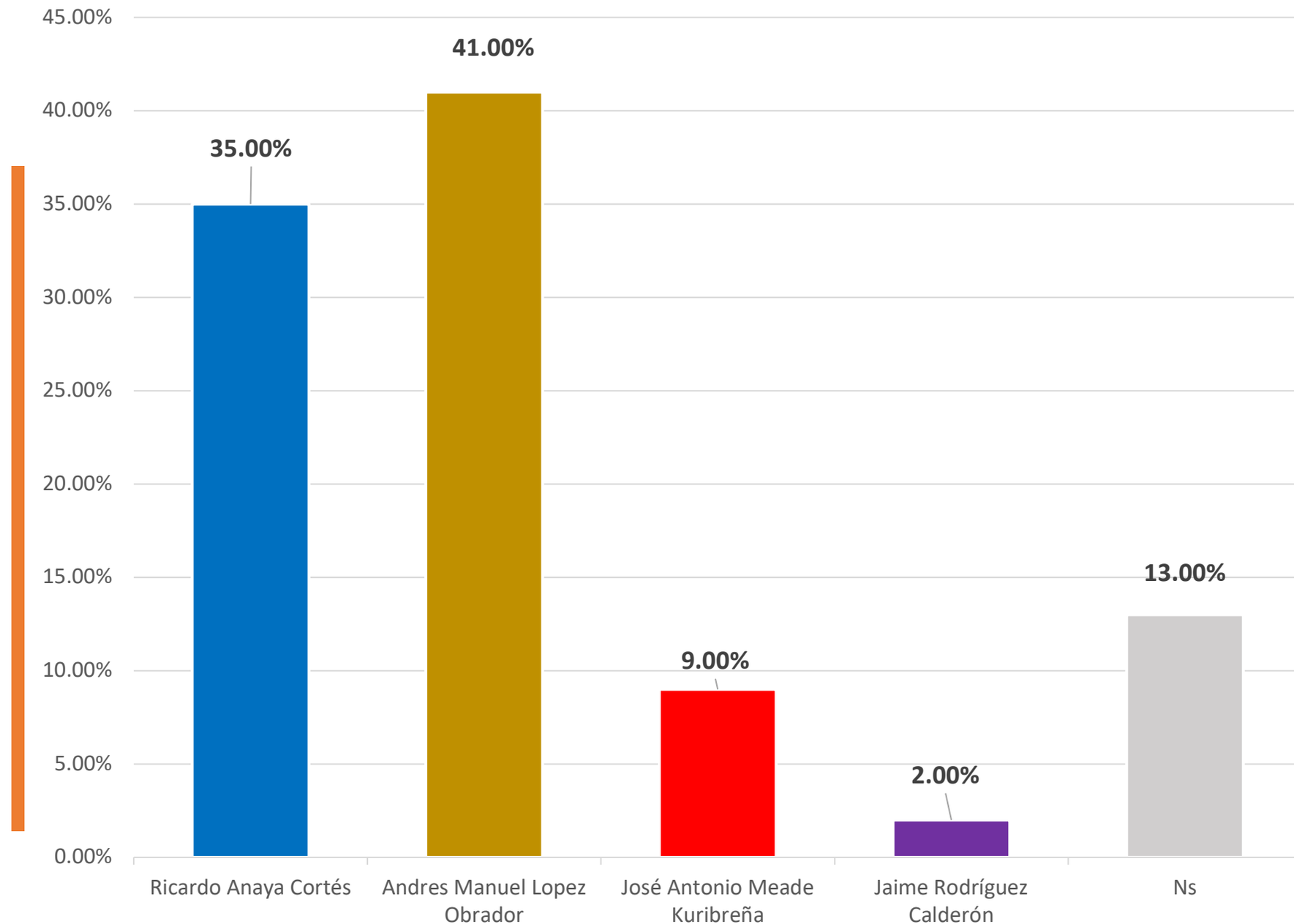


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Baja California Sur
Fechas de levantamiento	El 15 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría

Campeche | Junio 2018

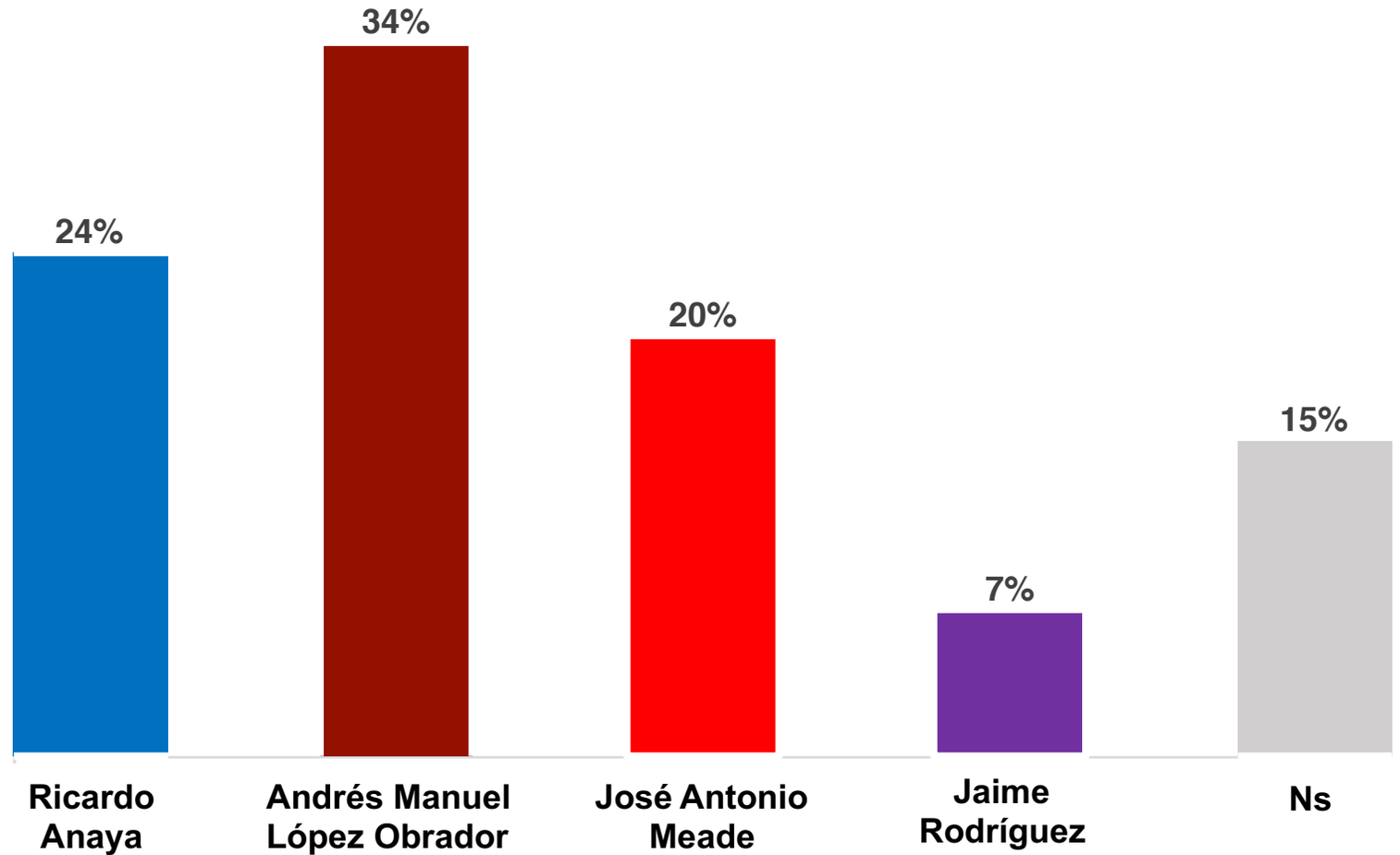


# METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Campeche..
Fechas de levantamiento	El 20 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas telefónicas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a Presidente de la República? 2.- ¿Si el día de hoy fuera la elección para Presidente de la República, ¿Por cuál candidato votaría usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 49%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente  
de la República, ¿Por cuál  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría

Chiapas | Junio 2018

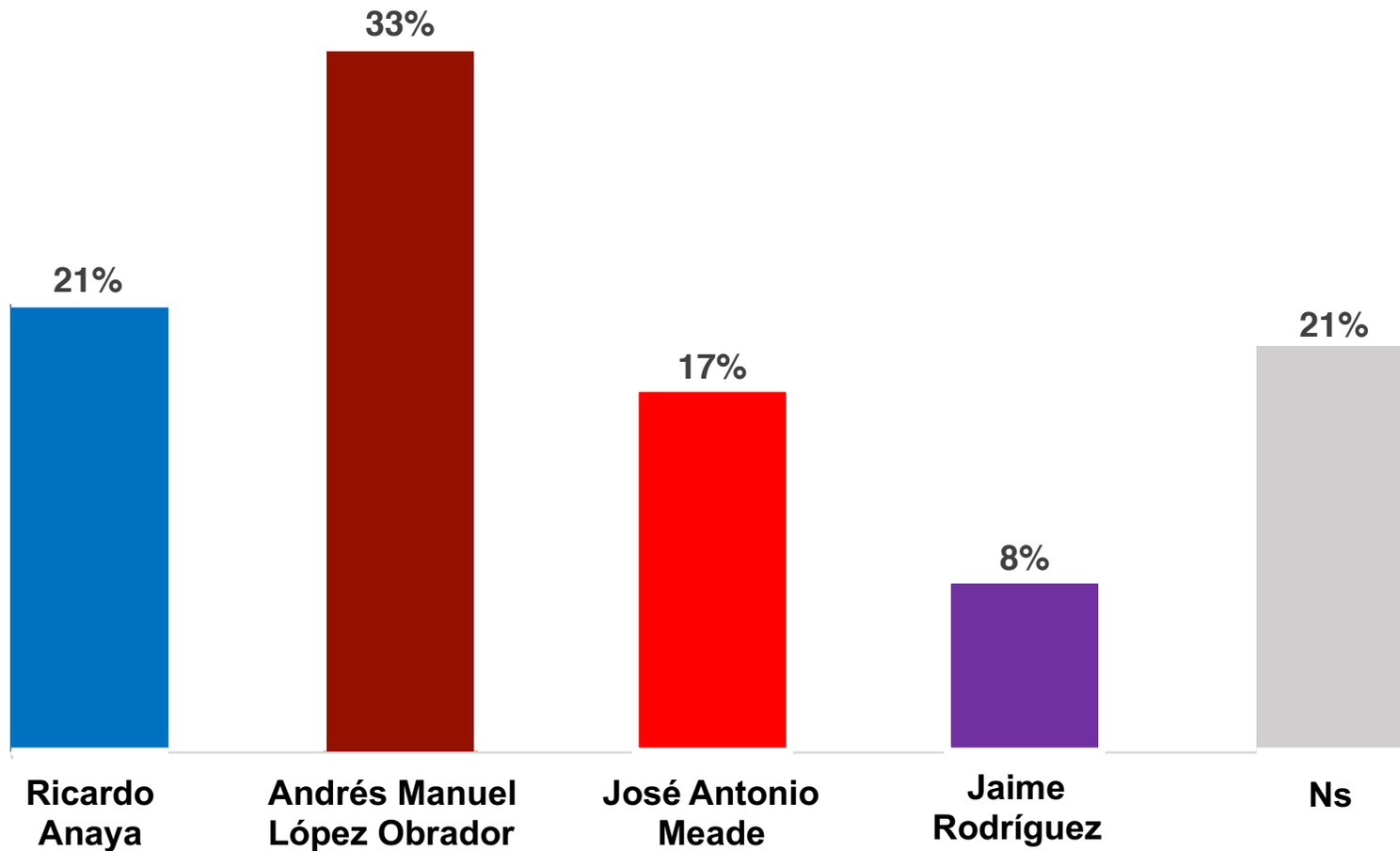


# METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Chiapas..
Fechas de levantamiento	El 20 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas telefónicas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a Presidente de la República? 2.- ¿Si el día de hoy fuera la elección para Presidente de la República, ¿Por cuál candidato votaría usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 50%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente  
de la República, ¿Por cuál  
candidato votaría usted?





Integradora en Servicios  
de Consultoría





Integradora en Servicios  
de Consultoría



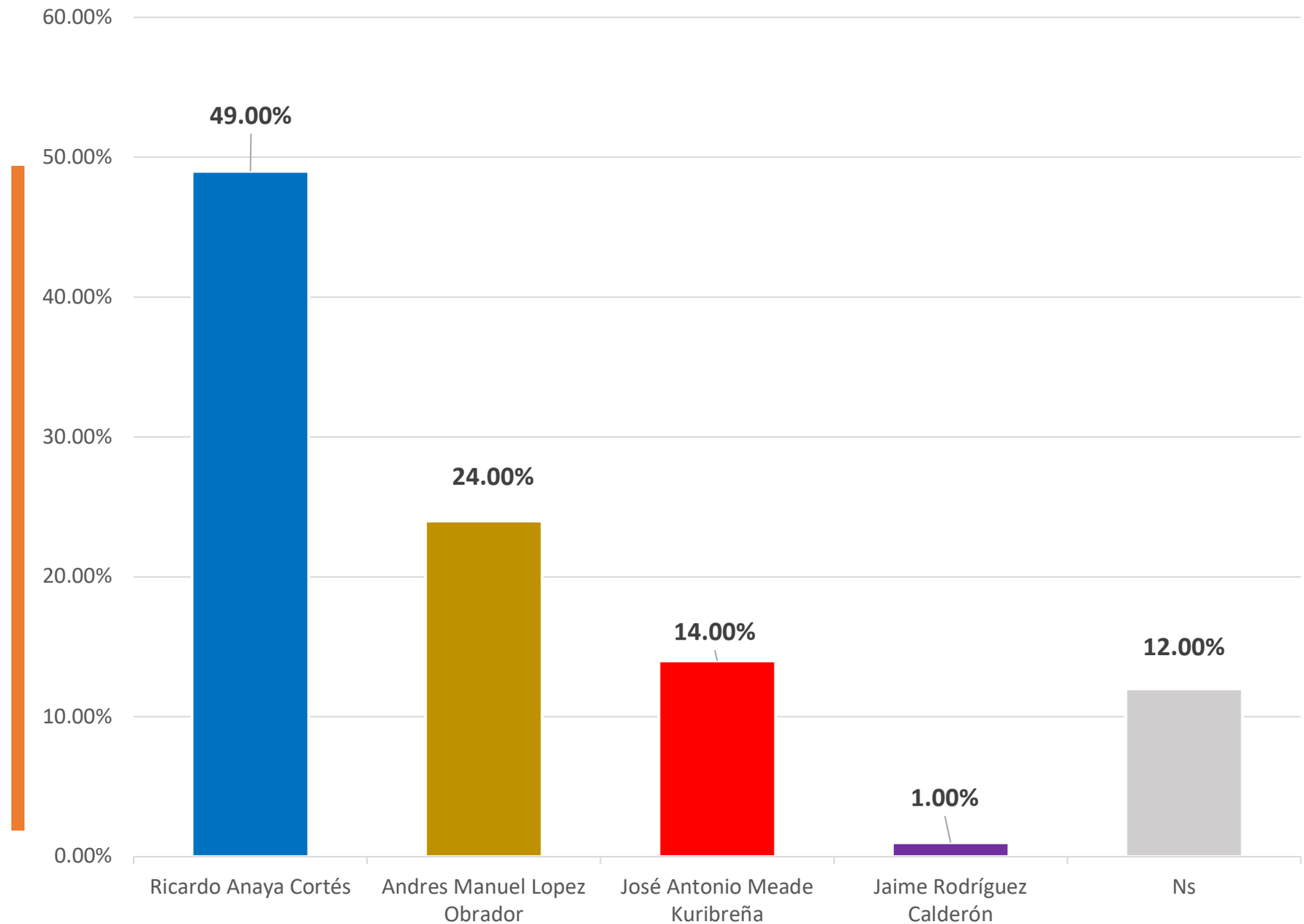


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Chihuahua
Fechas de levantamiento	El 14 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría

Ciudad de México

Junio 2018

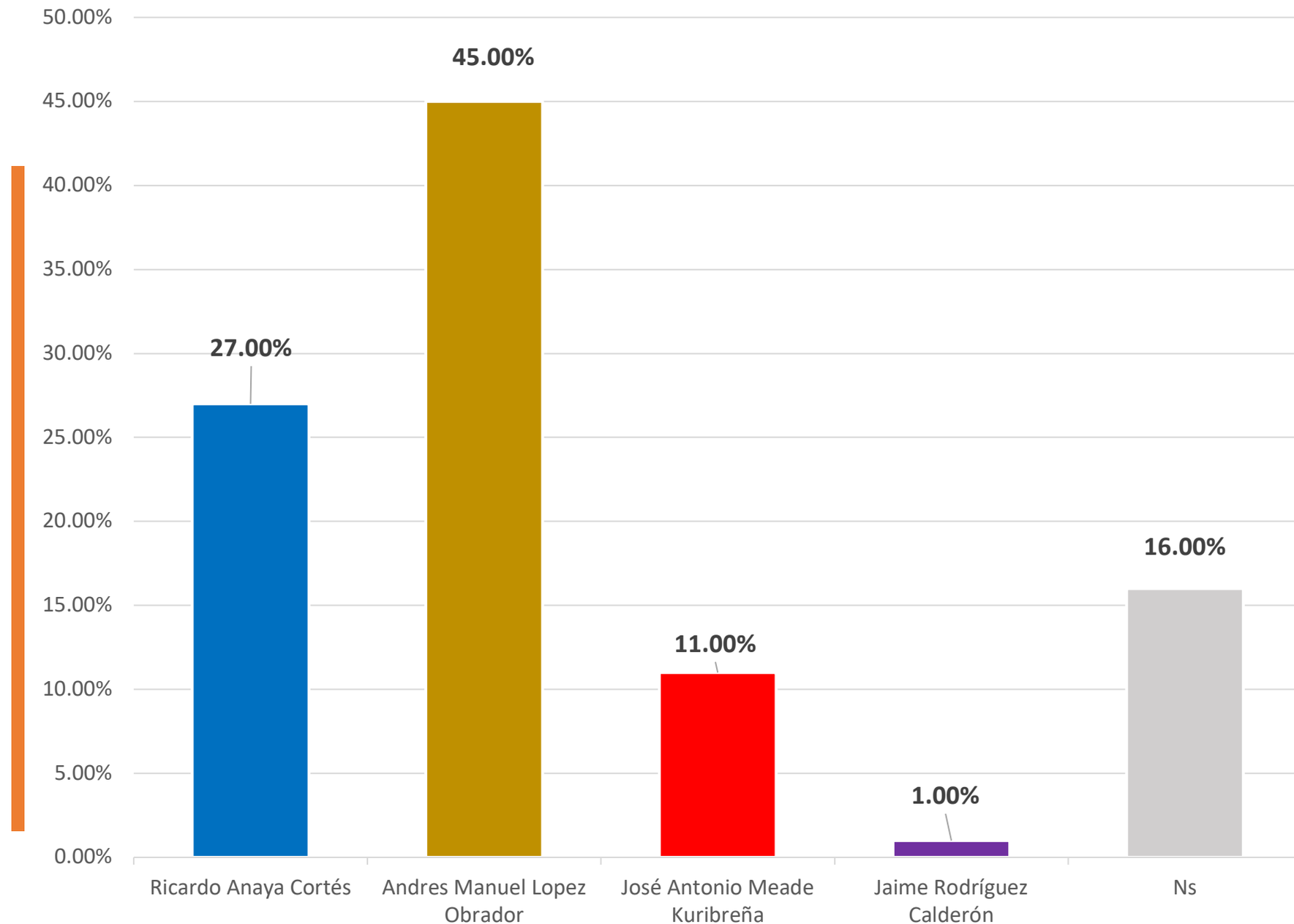


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Ciudad de México
Fechas de levantamiento	El 14 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



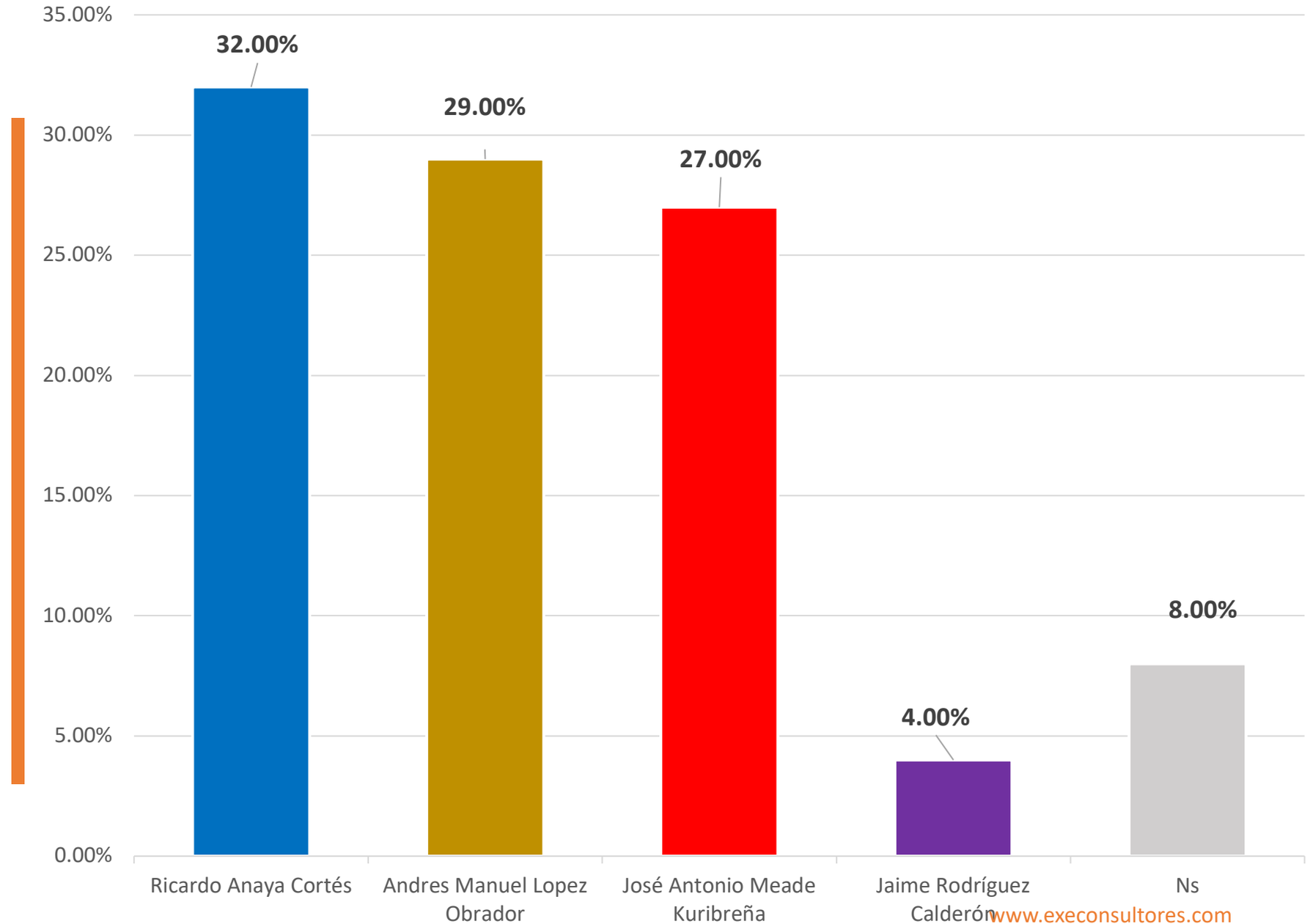


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Coahuila
Fechas de levantamiento	El 12 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



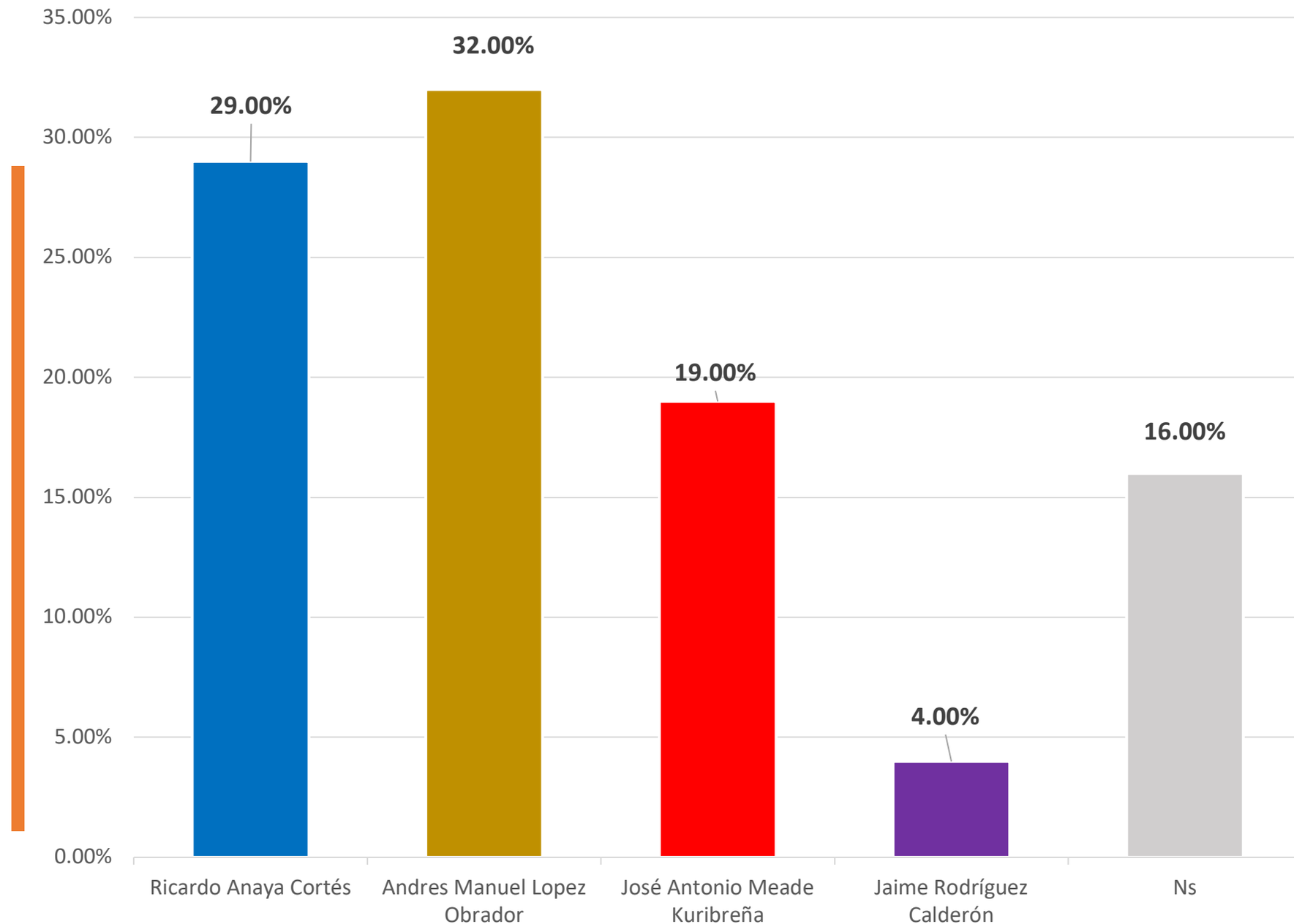


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Colima
Fechas de levantamiento	El 14 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



**Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?**







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría

Durango | Junio 2018

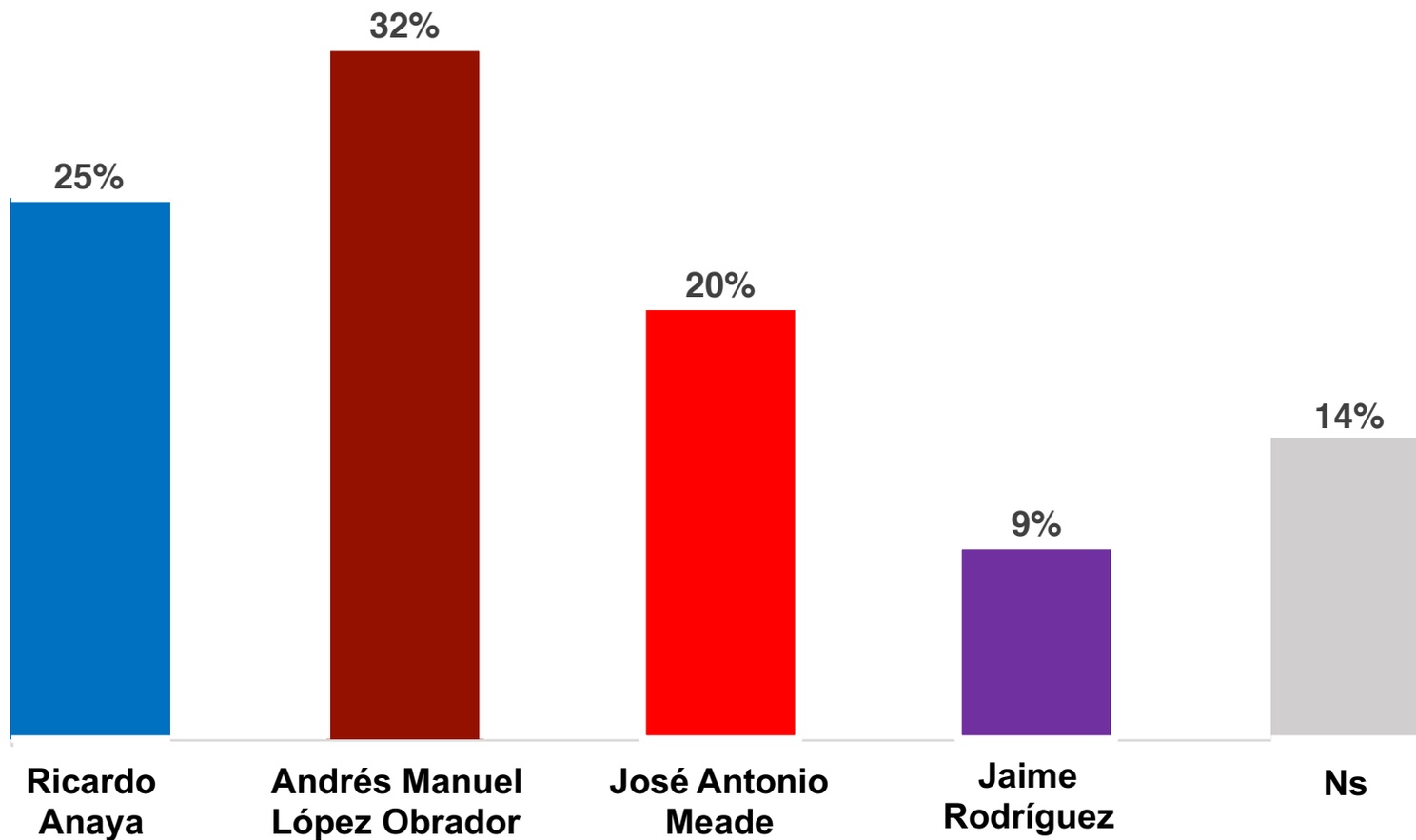


# METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Durango..
Fechas de levantamiento	El 20 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas telefónicas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a Presidente de la República? 2.- ¿Si el día de hoy fuera la elección para Presidente de la República, ¿Por cuál candidato votaría usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 51%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente  
de la República, ¿Por cuál  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



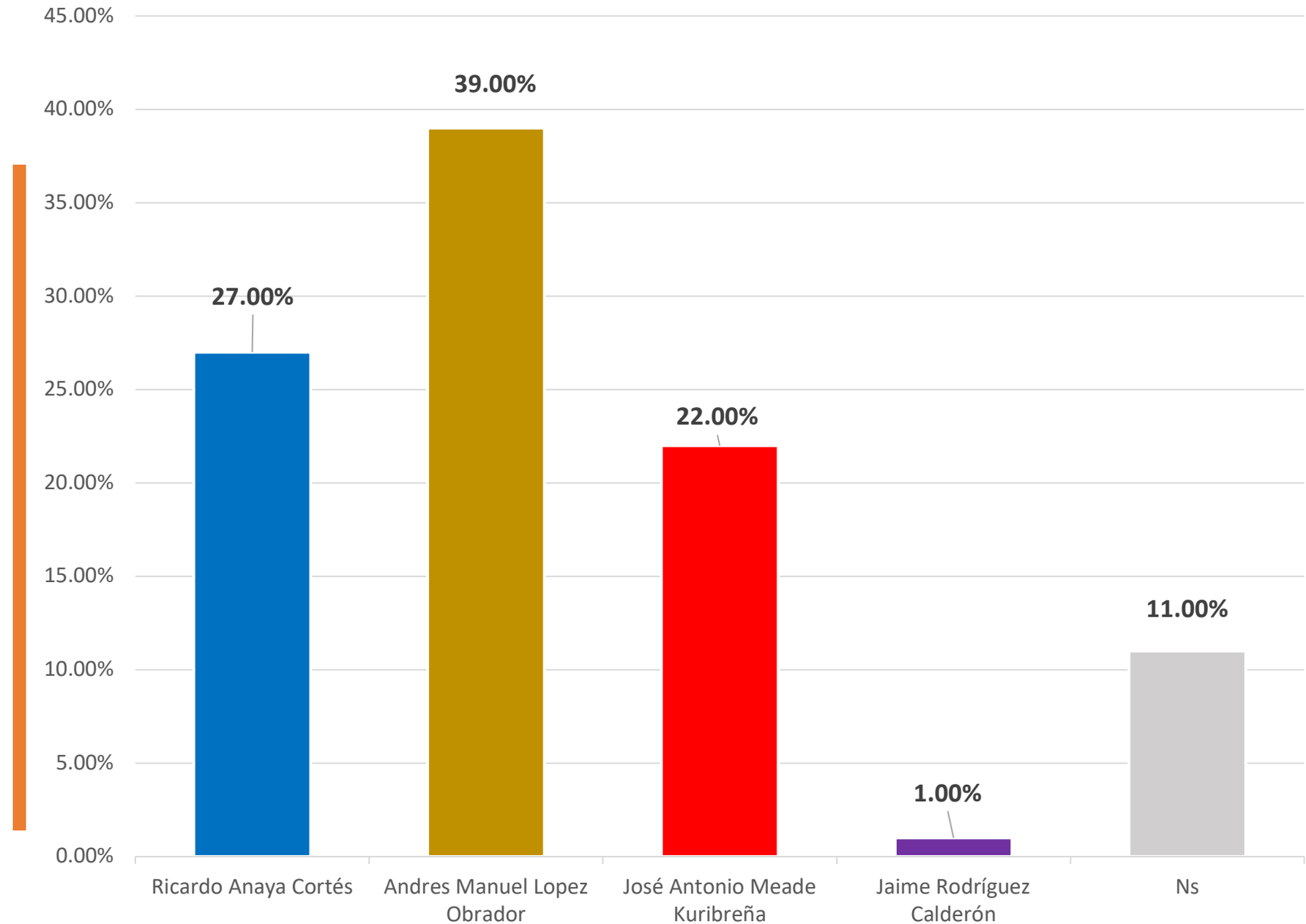


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Estado de México
Fechas de levantamiento	El 15 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



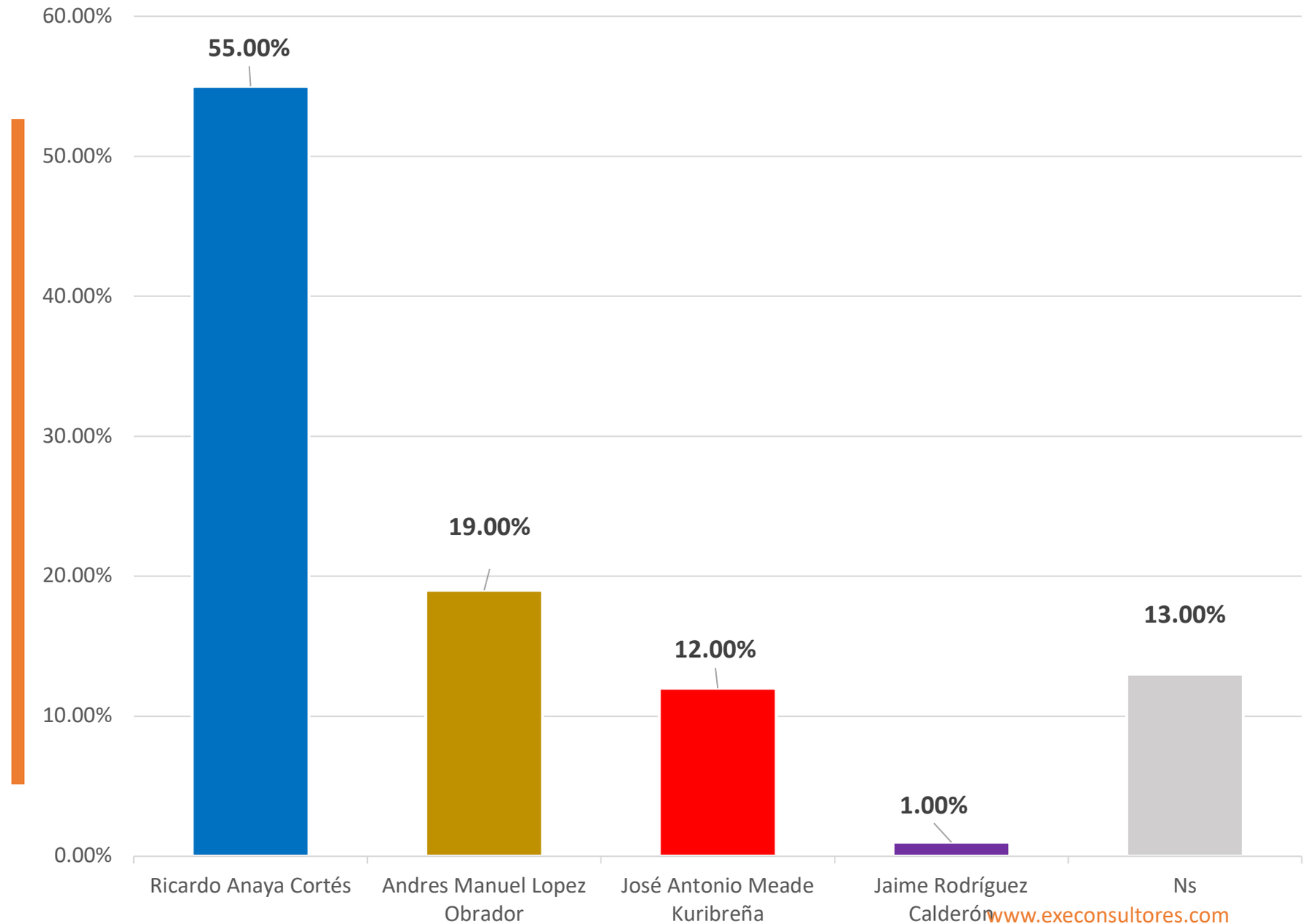


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Guanajuato
Fechas de levantamiento	El 13 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría

Guerrero | Junio 2018

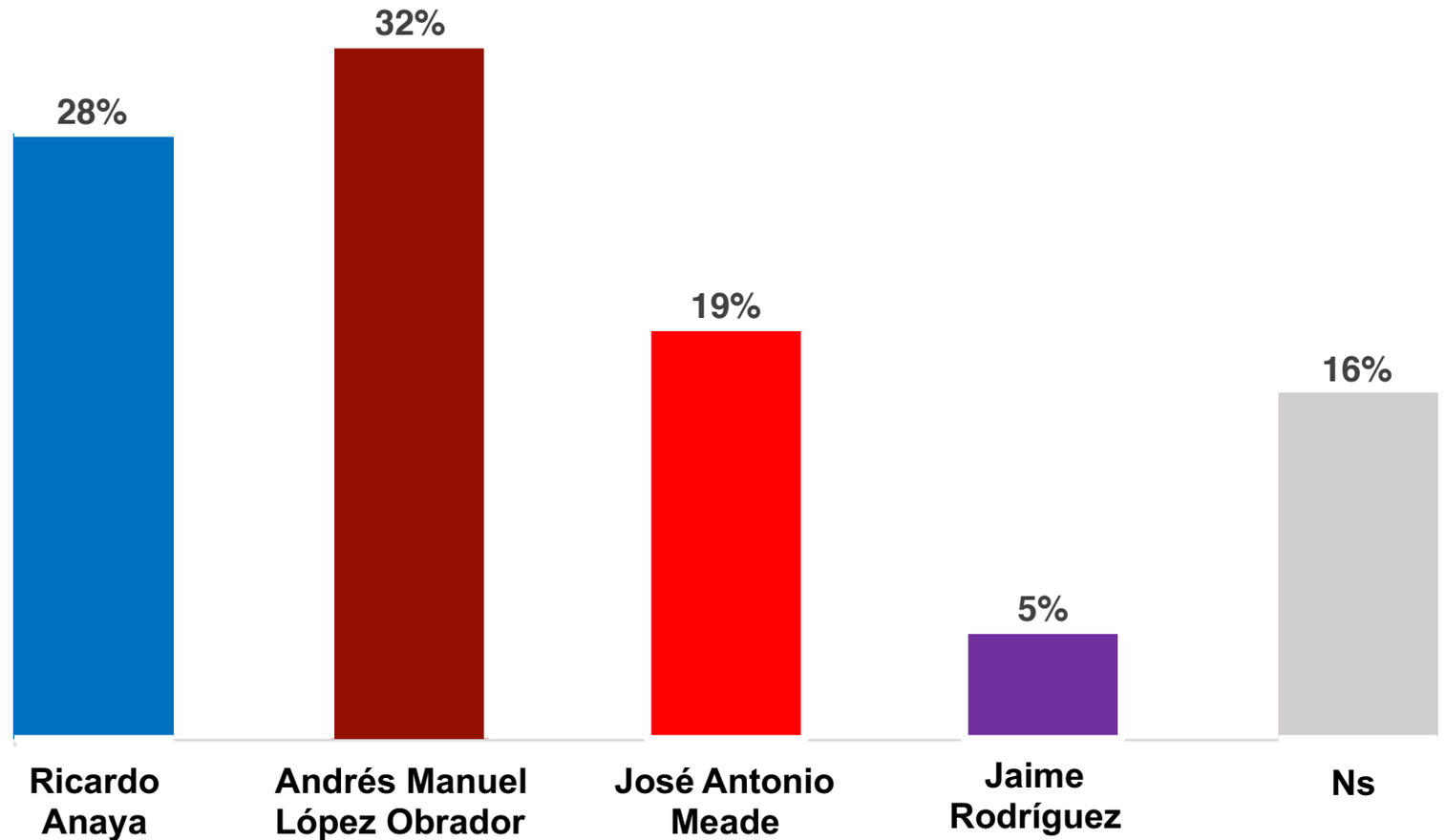


# METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Guerrero..
Fechas de levantamiento	El 20 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas telefónicas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a Presidente de la República? 2.- ¿Si el día de hoy fuera la elección para Presidente de la República, ¿Por cuál candidato votaría usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 52%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente  
de la República, ¿Por cuál  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría

Hidalgo | Junio 2018

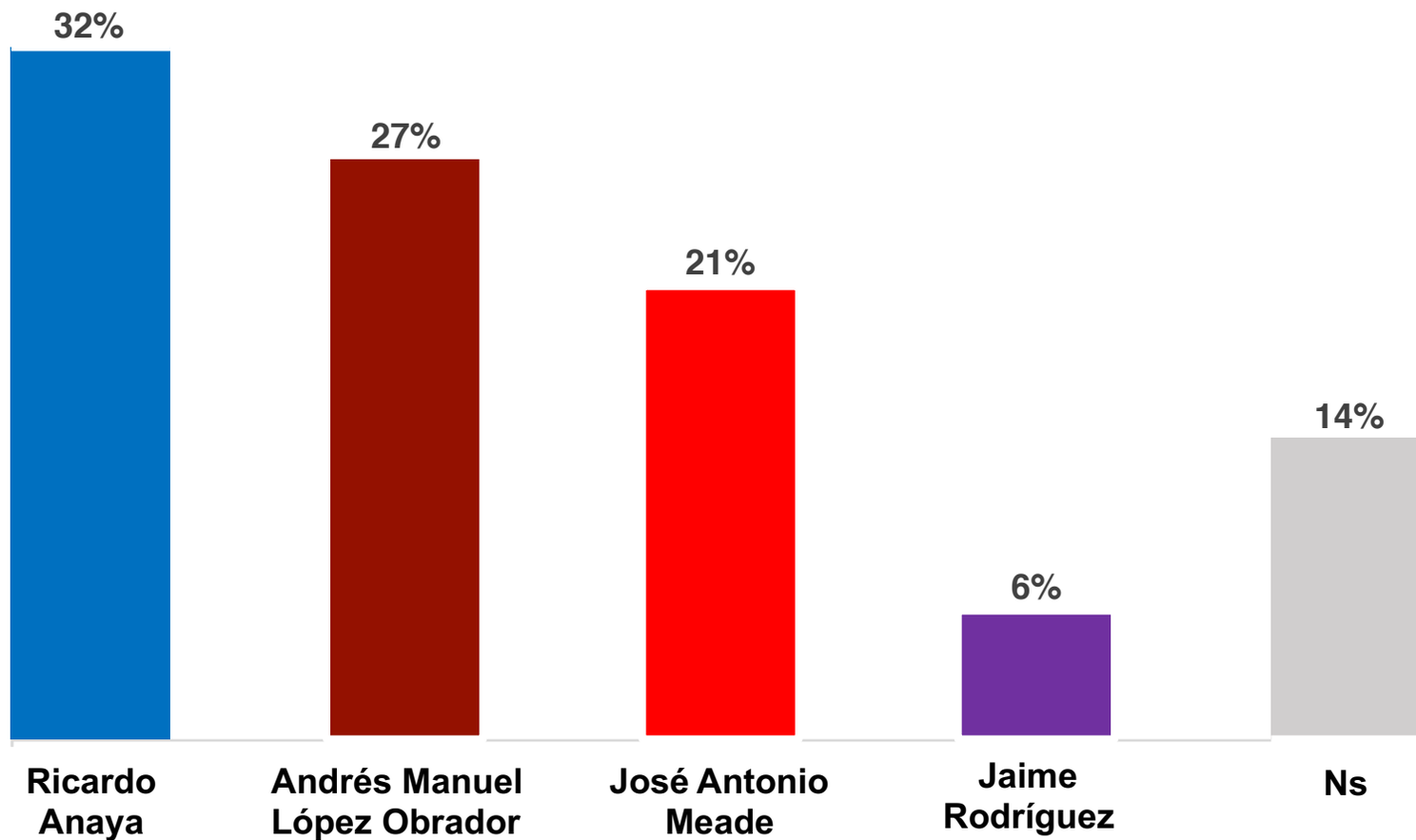


# METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Hidalgo..
Fechas de levantamiento	El 20 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas telefónicas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a Presidente de la República? 2.- ¿Si el día de hoy fuera la elección para Presidente de la República, ¿Por cuál candidato votaría usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 47%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente  
de la República, ¿Por cuál  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



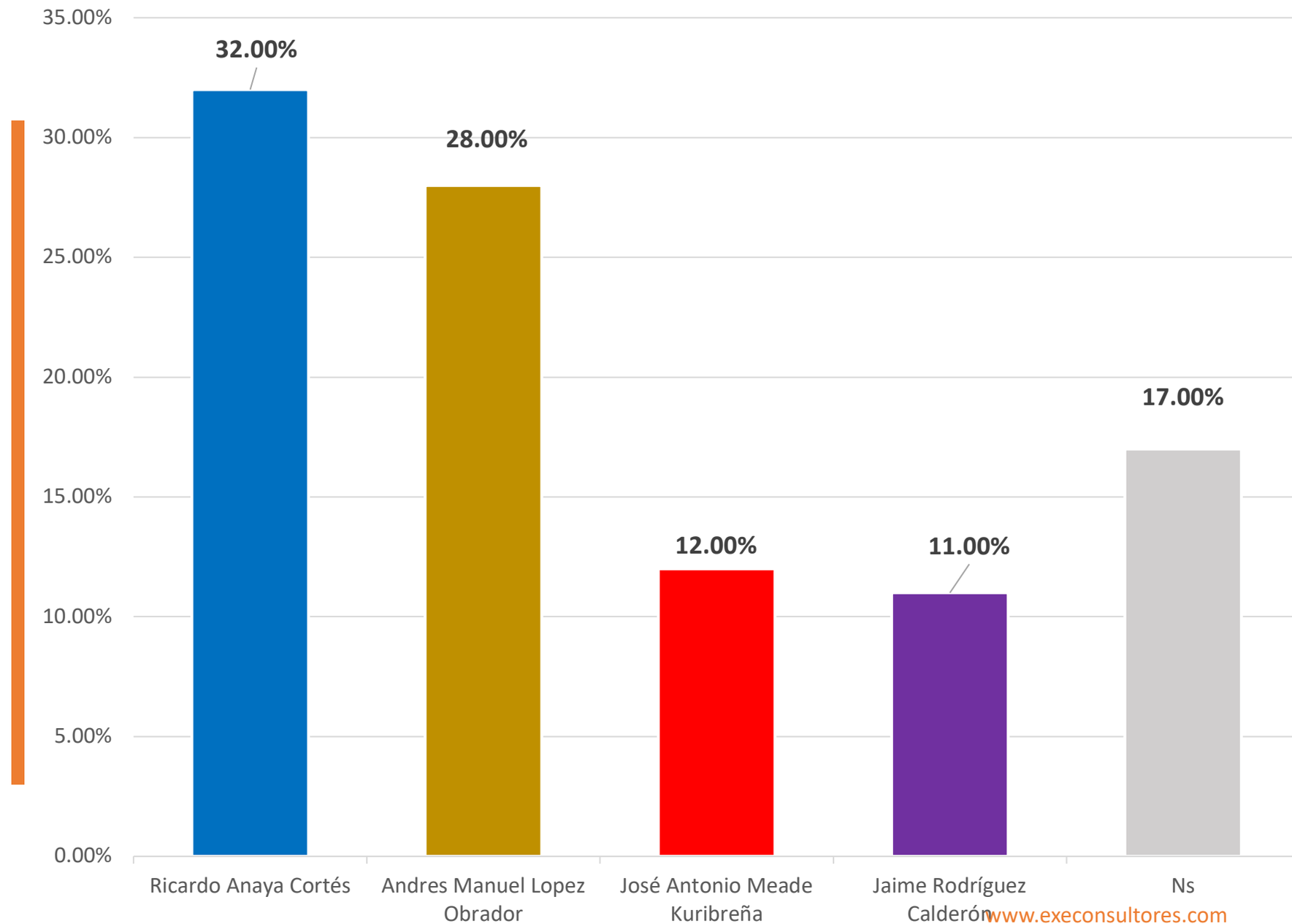


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Jalisco
Fechas de levantamiento	El 13 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



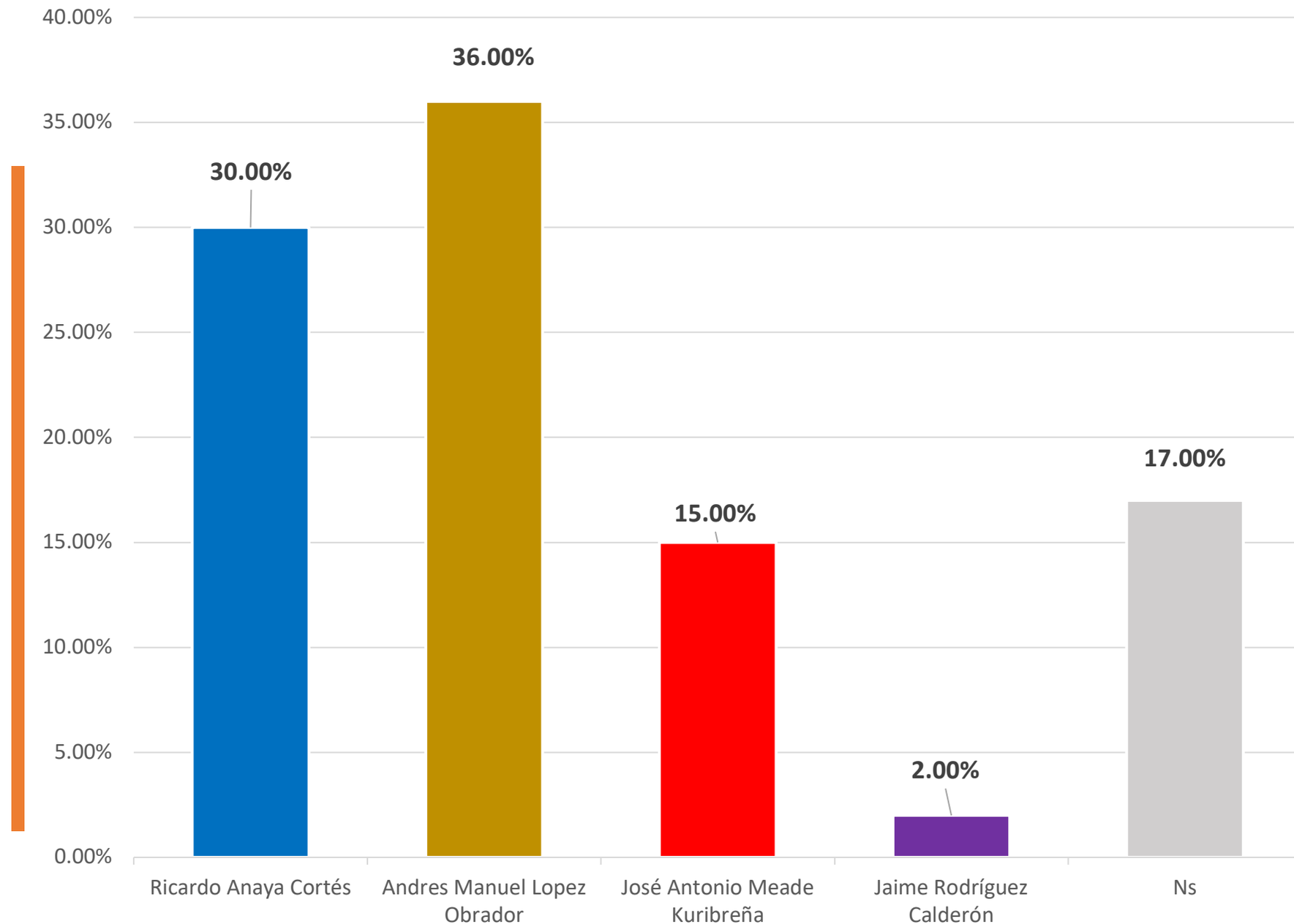


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Michoacan
Fechas de levantamiento	El 15 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría

Morelos | Junio 2018

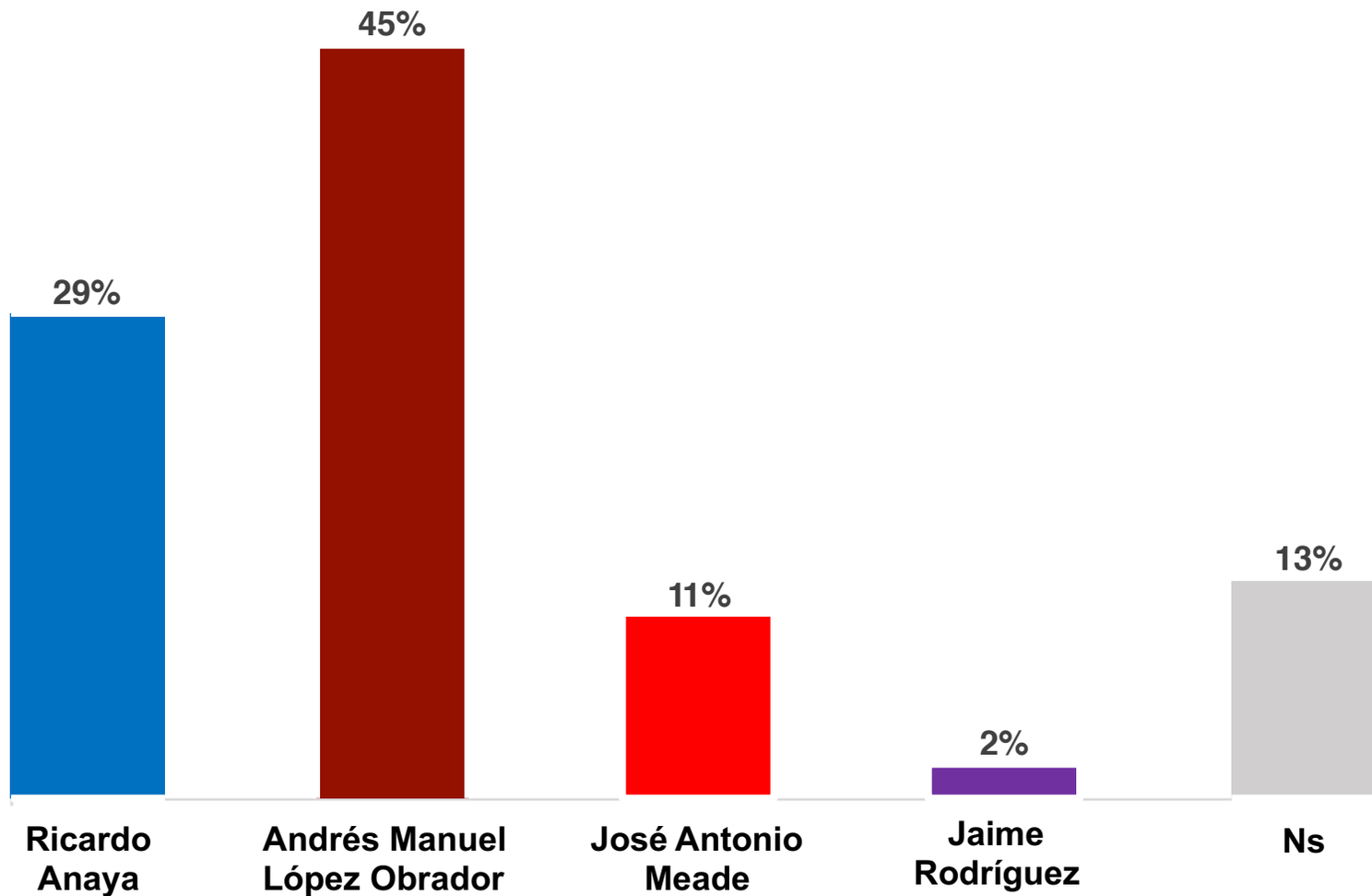


# METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Morelos
Fechas de levantamiento	El 19 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas telefónicas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza técnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a Presidente de la República? 2.- ¿Si el día de hoy fuera la elección para Presidente de la República, ¿Por cuál candidato votaría usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 51%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente  
de la República, ¿Por cuál  
candidato votaría usted?





Integradora en Servicios  
de Consultoría





Integradora en Servicios  
de Consultoría

Nayarit | Junio 2018

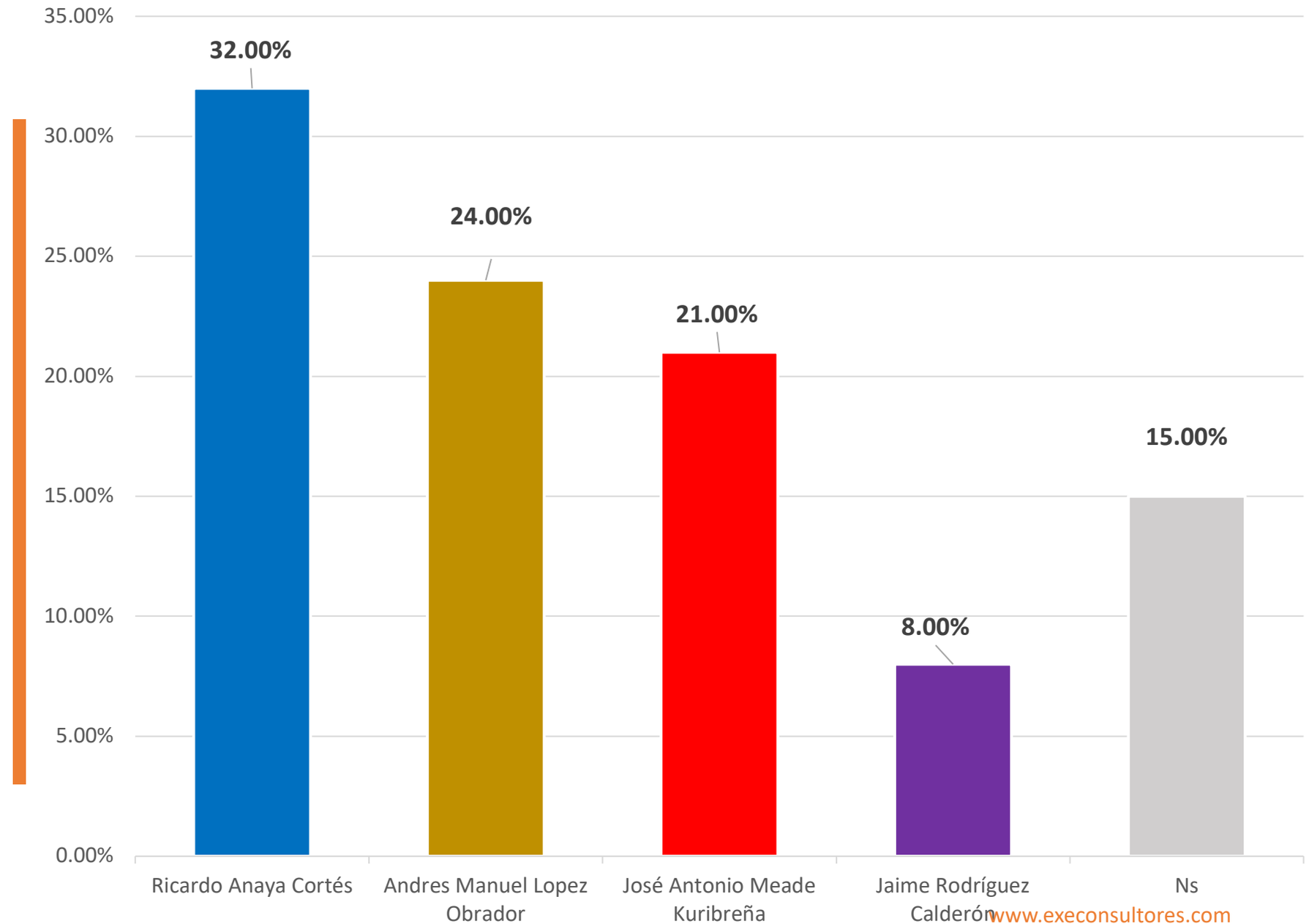


# METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Nayarit..
Fechas de levantamiento	El 20 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas telefónicas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a Presidente de la República? 2.- ¿Si el día de hoy fuera la elección para Presidente de la República, ¿Por cuál candidato votaría usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 52%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



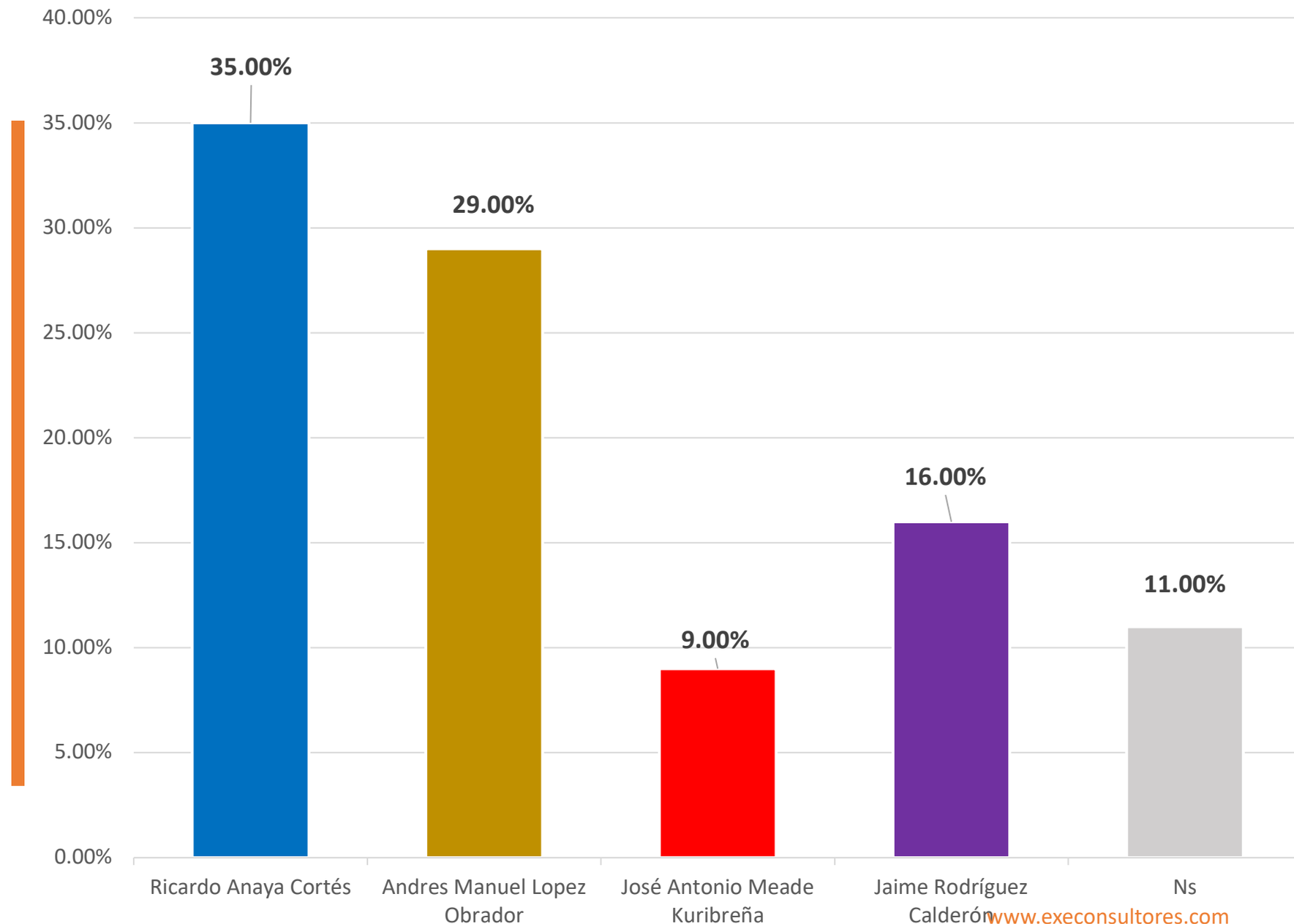


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Nuevo León
Fechas de levantamiento	El 13 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría

Oaxaca | Junio 2018

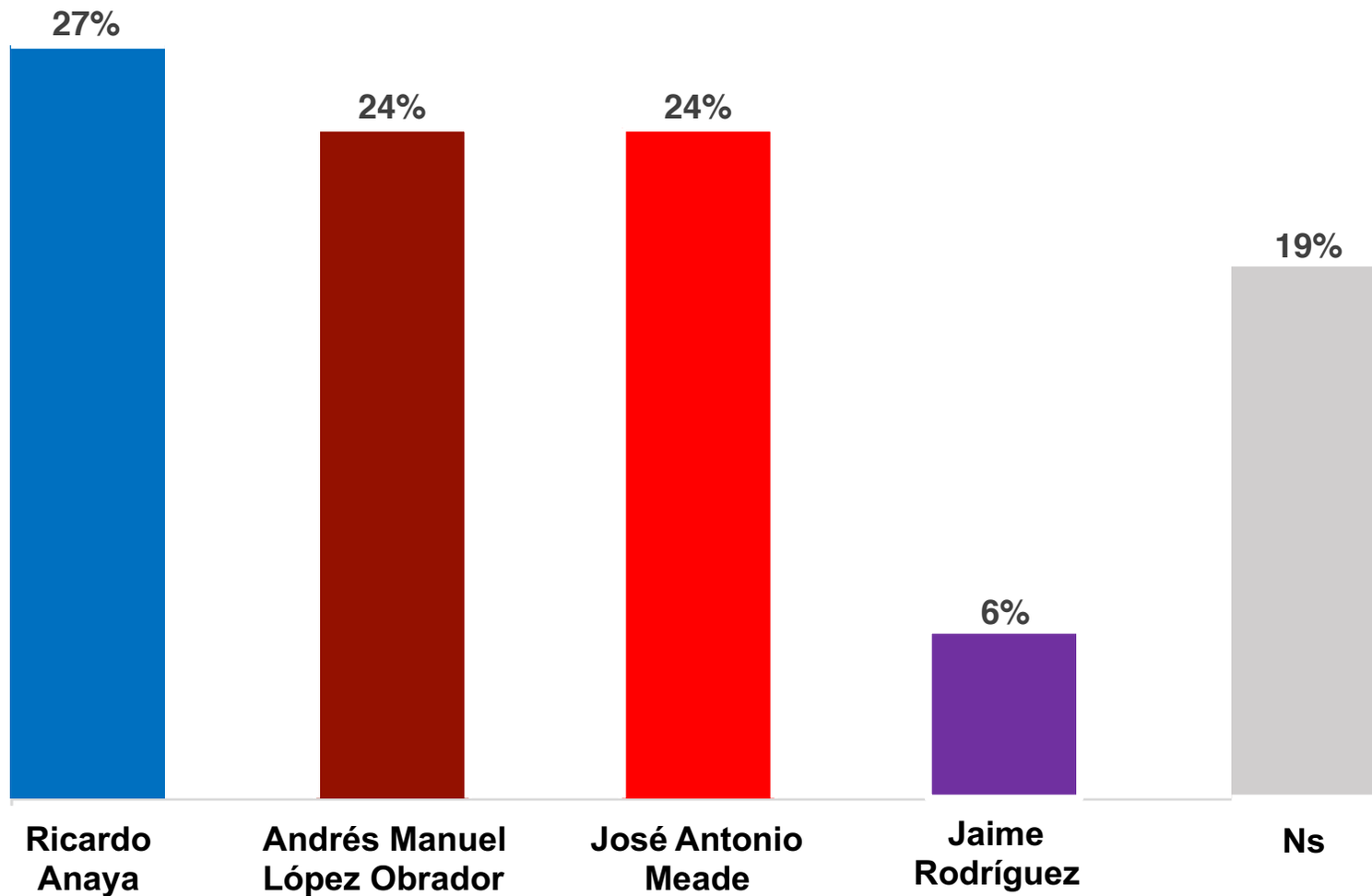


# METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Oaxaca..
Fechas de levantamiento	El 20 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas telefónicas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a Presidente de la República? 2.- ¿Si el día de hoy fuera la elección para Presidente de la República, ¿Por cuál candidato votaría usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 48%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente  
de la República, ¿Por cuál  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



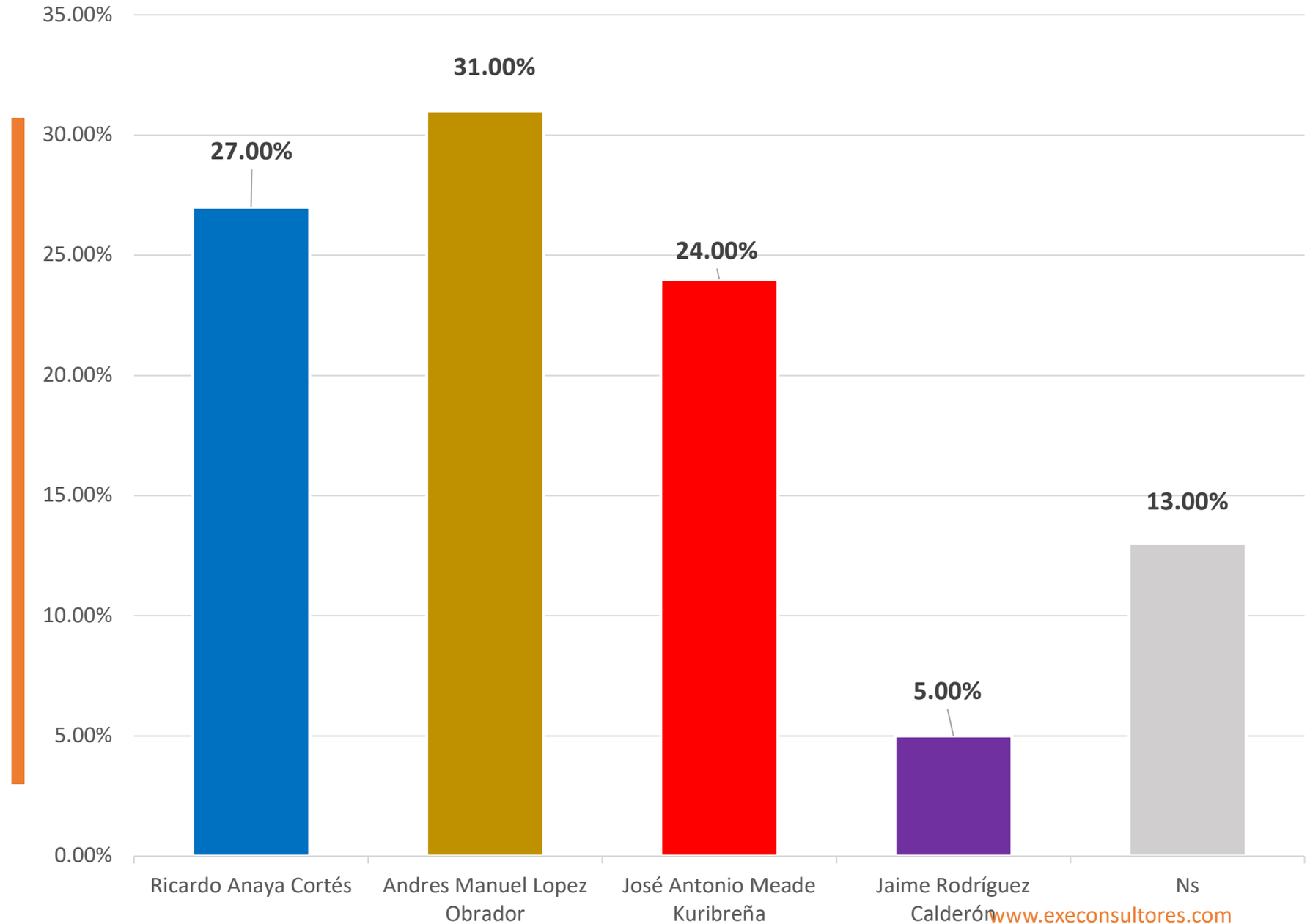


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Nuevo León
Fechas de levantamiento	El 20 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



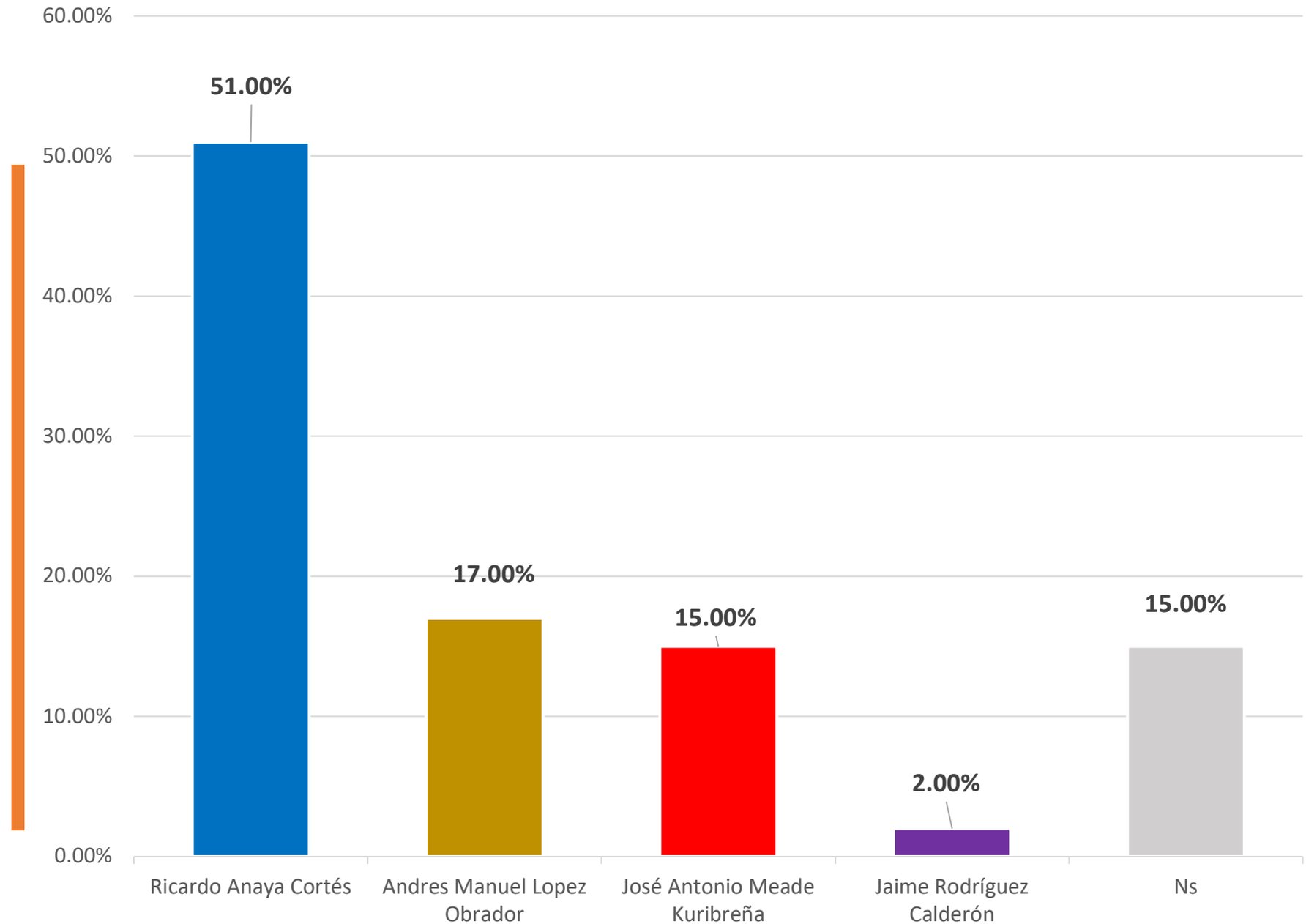


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Querétaro
Fechas de levantamiento	El 15 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



**Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?**







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría

Quintana Roo | Junio 2018

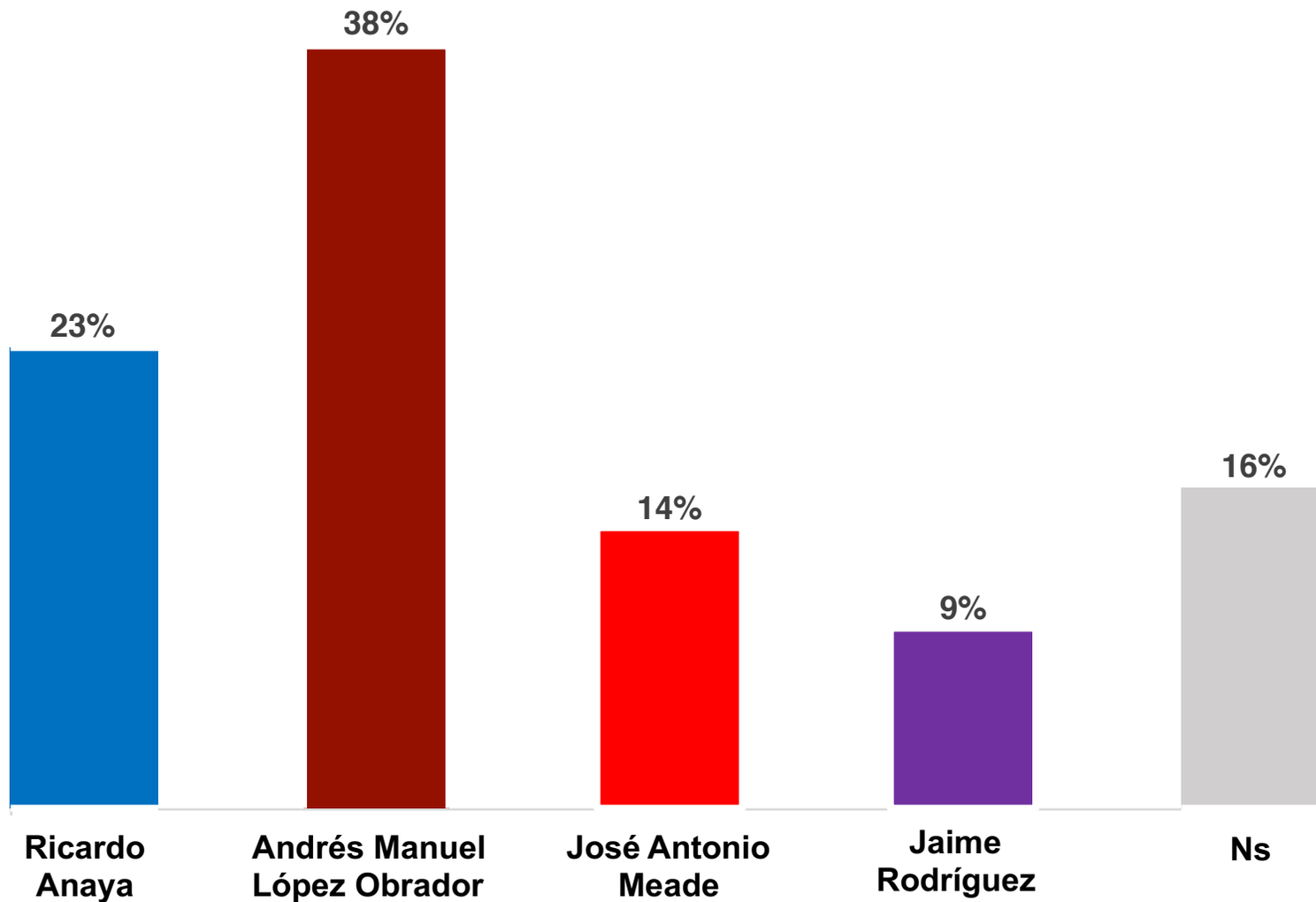


# METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Quintana Roo..
Fechas de levantamiento	El 20 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas telefónicas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a Presidente de la República? 2.- ¿Si el día de hoy fuera la elección para Presidente de la República, ¿Por cuál candidato votaría usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 46%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente  
de la República, ¿Por cuál  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



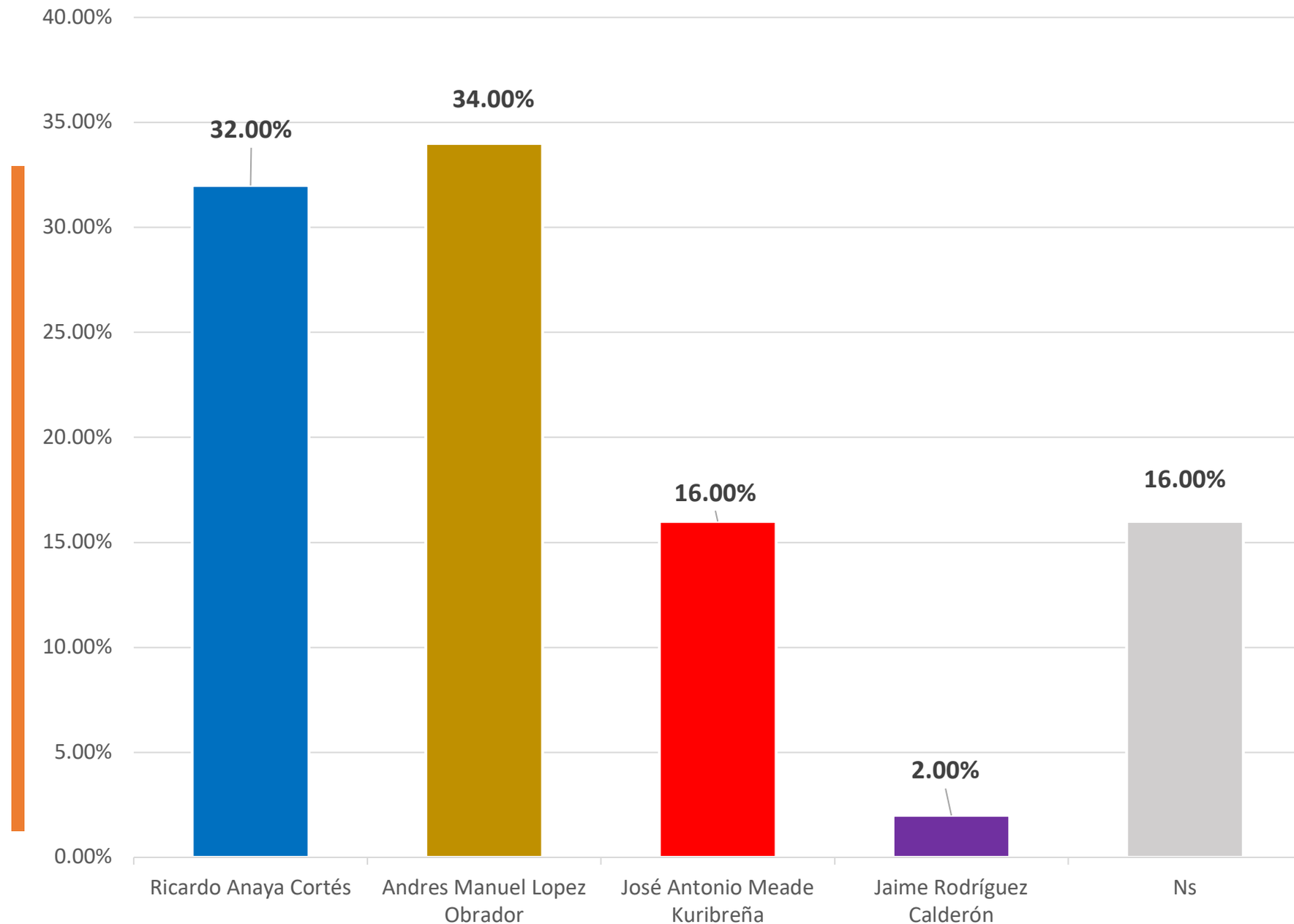


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de San Luis Potosí
Fechas de levantamiento	El 14 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



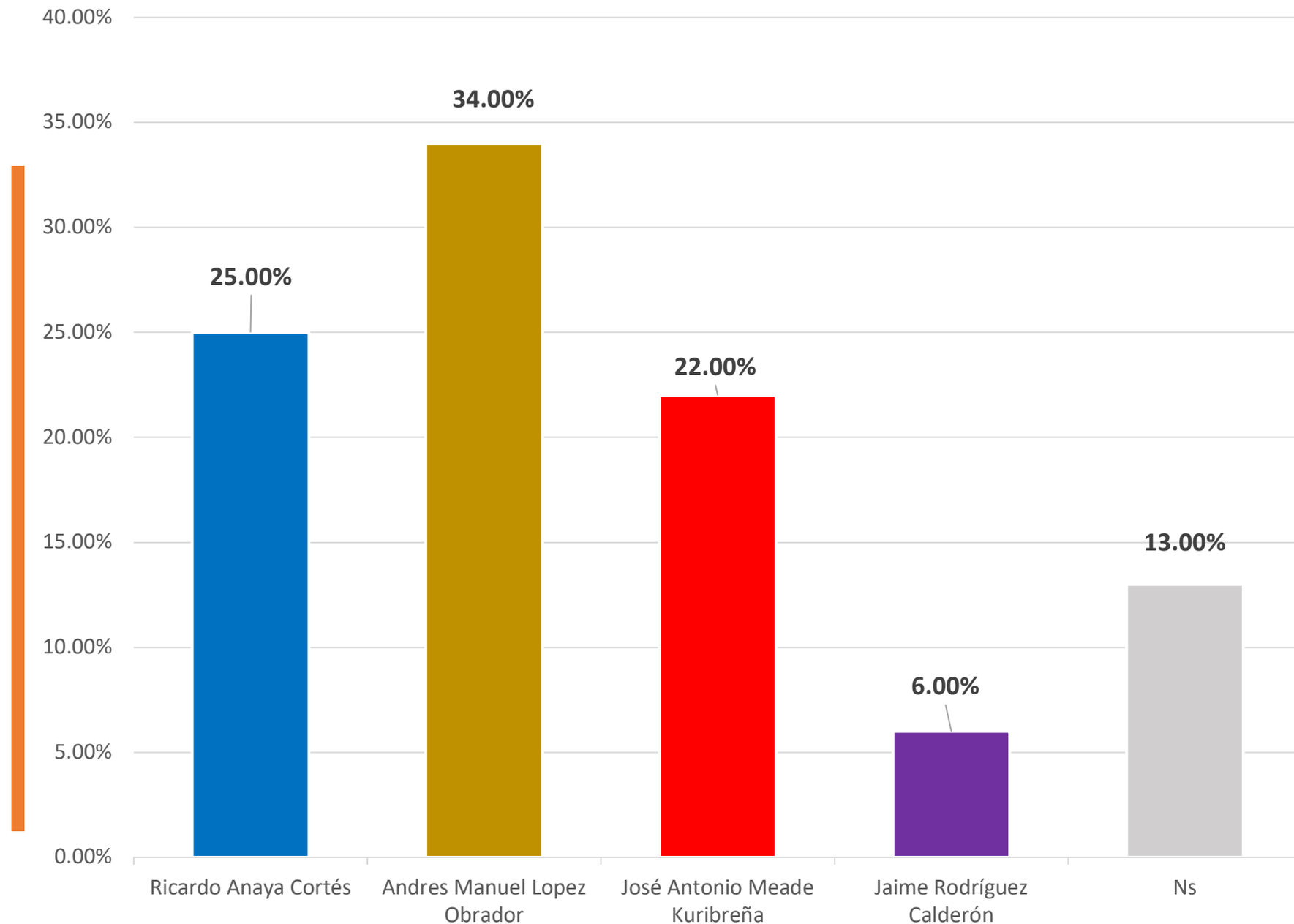


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Sinaloa
Fechas de levantamiento	El 13 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



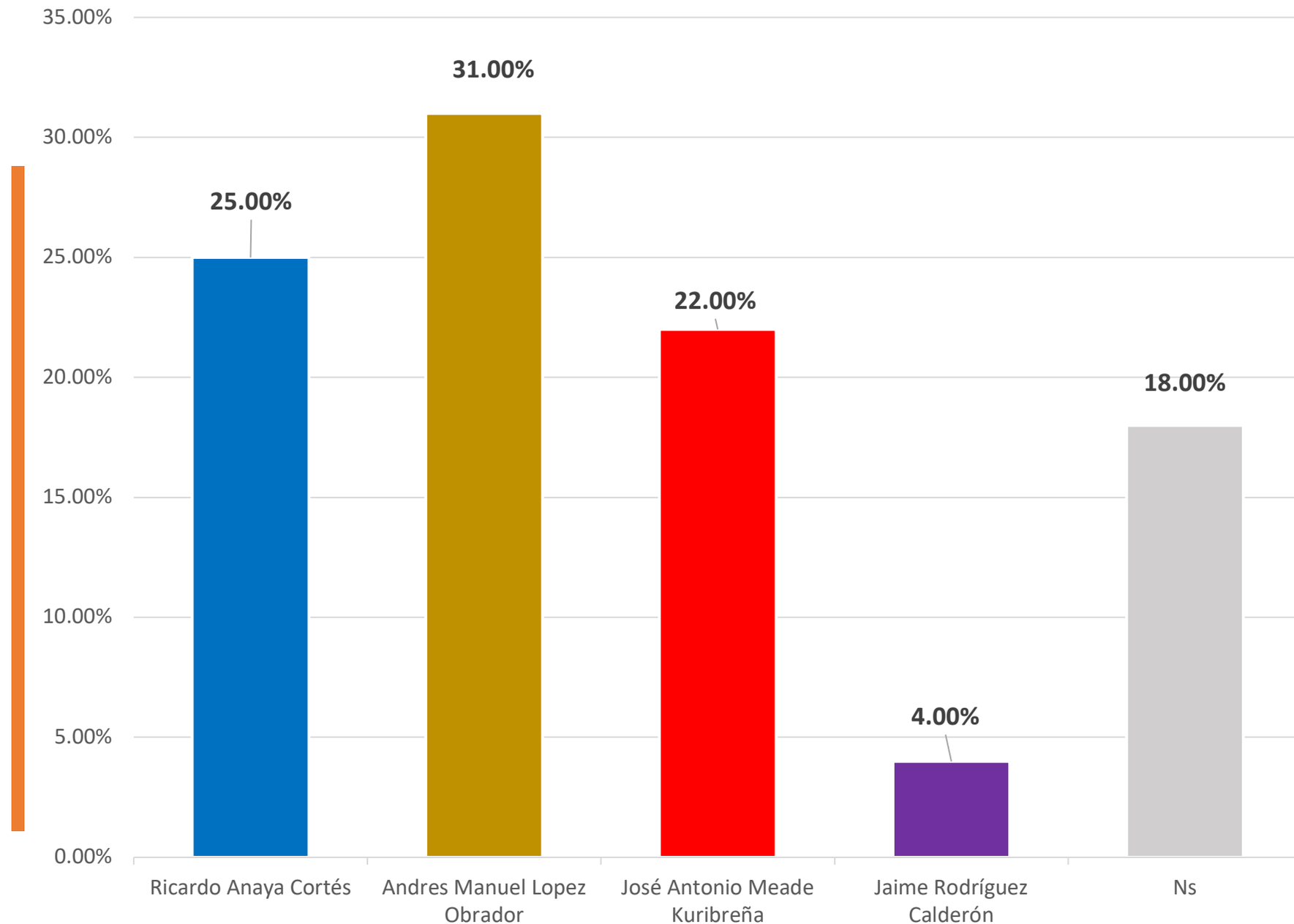


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Sonora
Fechas de levantamiento	El 14 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría

Tabasco | Junio 2018

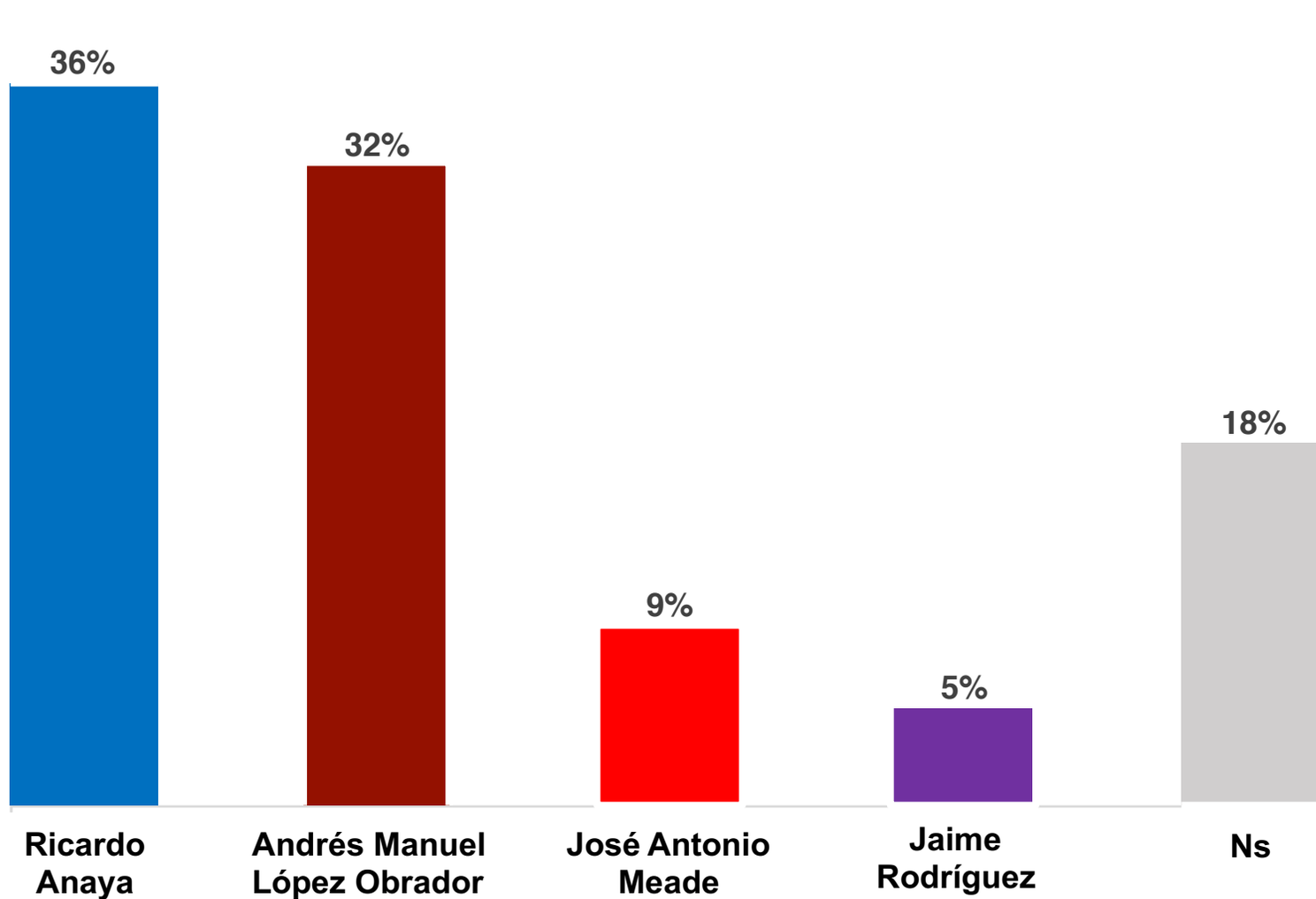


# METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Tabasco..
Fechas de levantamiento	El 20 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas telefónicas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a Presidente de la República? 2.- ¿Si el día de hoy fuera la elección para Presidente de la República, ¿Por cuál candidato votaría usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 49%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente  
de la República, ¿Por cuál  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



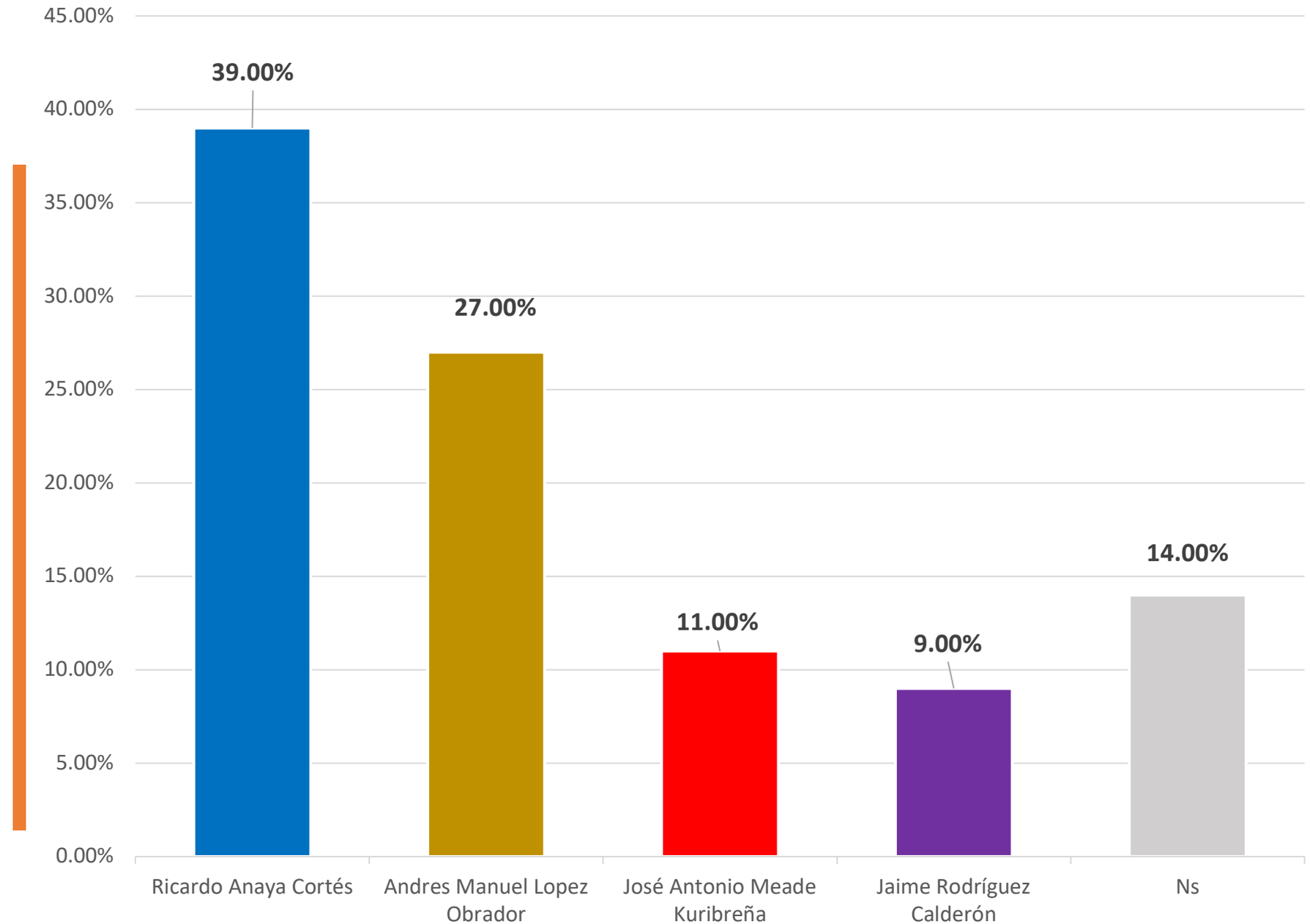


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Tamaulipas
Fechas de levantamiento	El 14 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría

Tlaxcala | Junio 2018

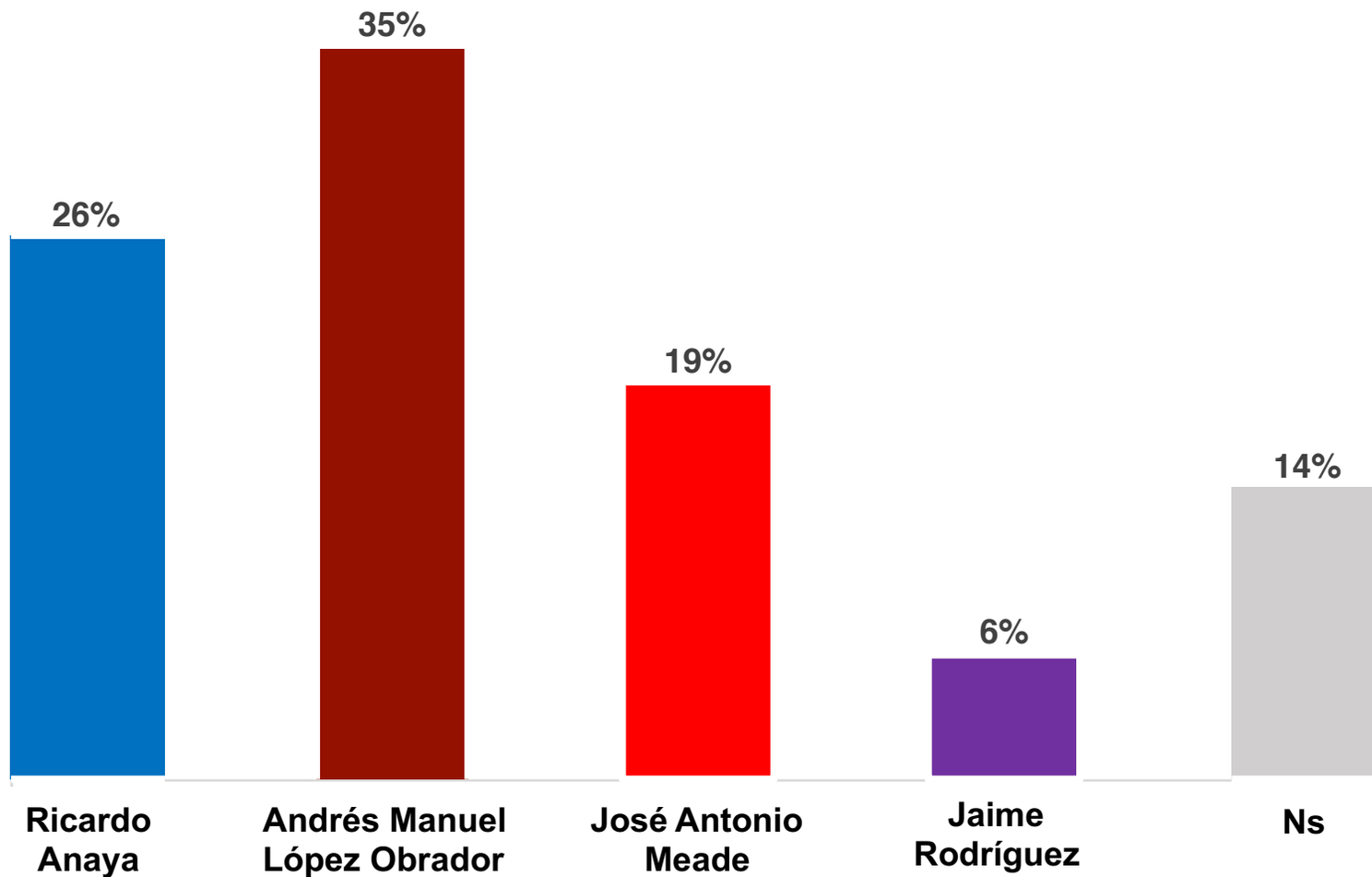


# METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Tlaxcala..
Fechas de levantamiento	El 20 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas telefónicas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a Presidente de la República? 2.- ¿Si el día de hoy fuera la elección para Presidente de la República, ¿Por cuál candidato votaría usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 47%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente  
de la República, ¿Por cuál  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



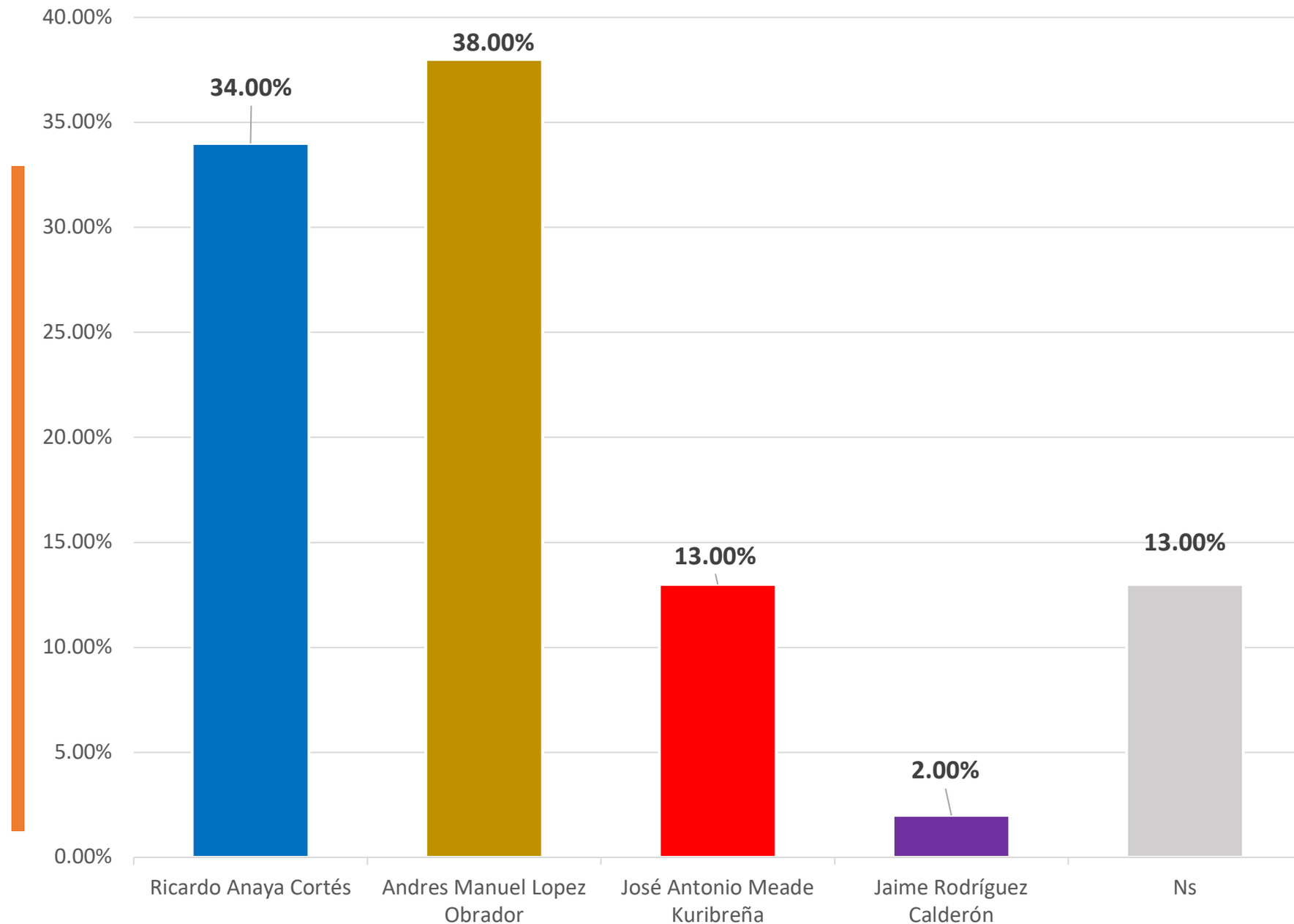


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Veracruz
Fechas de levantamiento	El 14 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría

Yucatán | Junio 2018

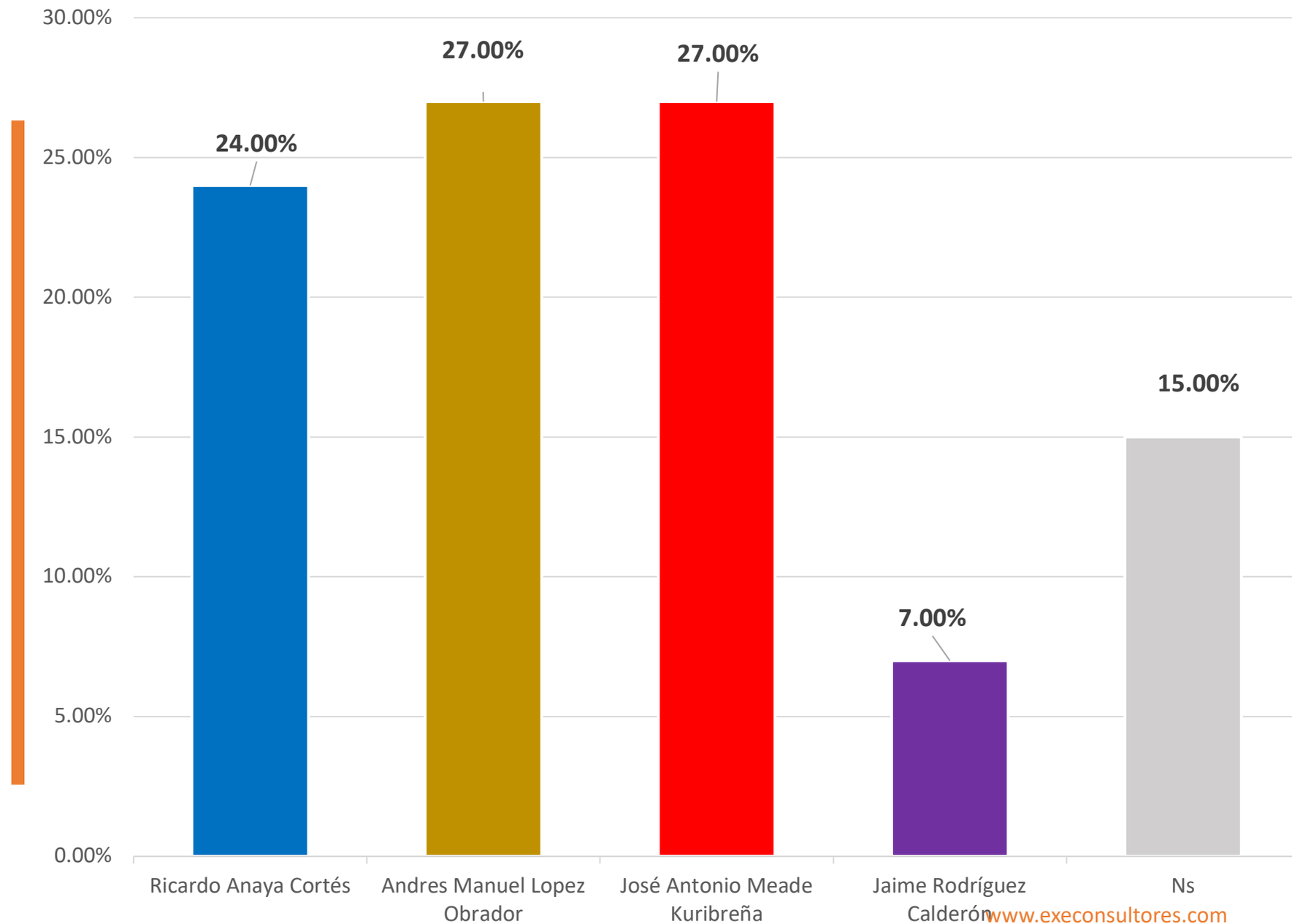


# METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Yucatán.
Fechas de levantamiento	El 20 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas telefónicas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza técnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a Presidente de la República? 2.- ¿Si el día de hoy fuera la elección para Presidente de la República, ¿Por cuál candidato votaría usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 53%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría



Integradora en Servicios  
de Consultoría



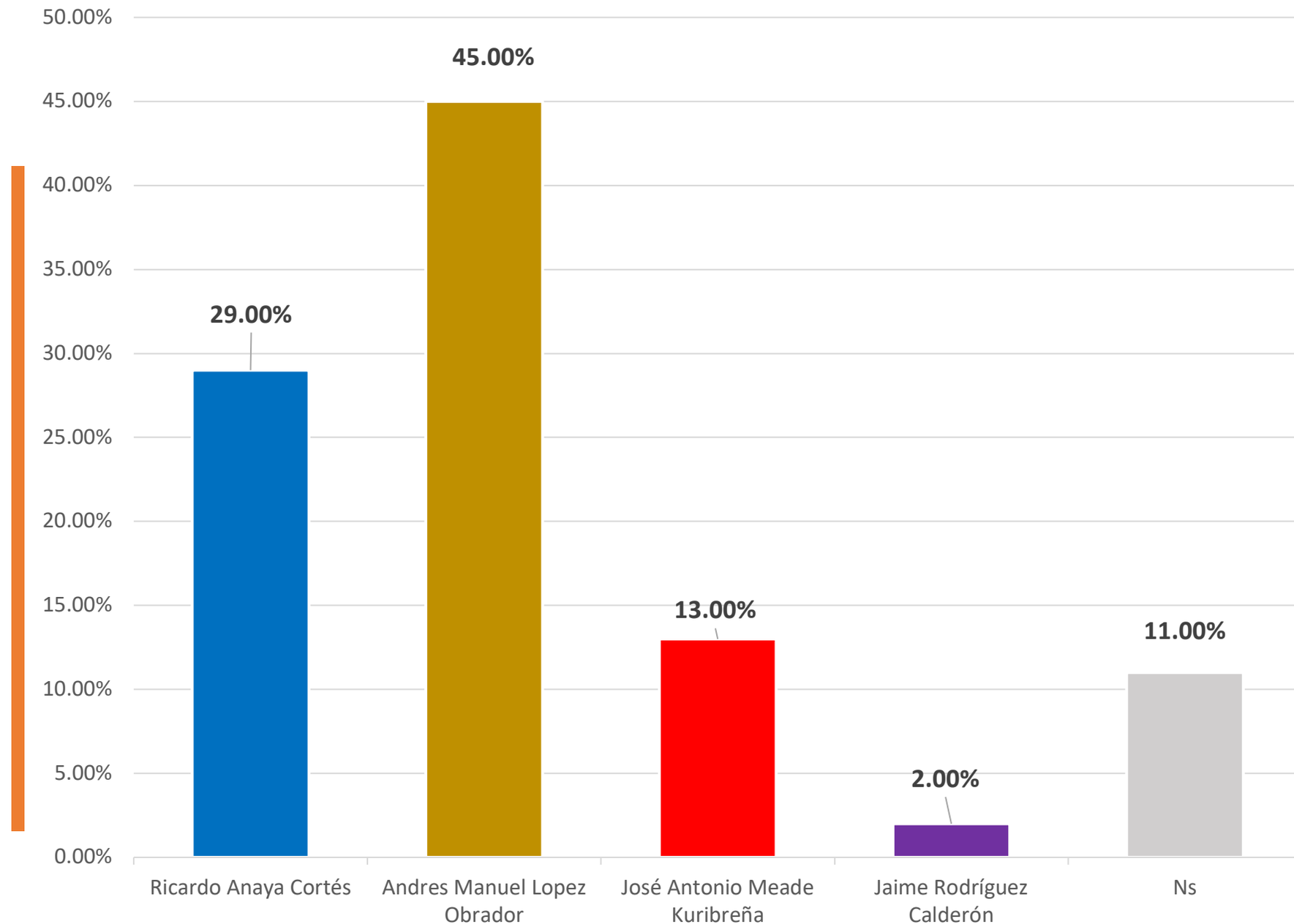


## METODOLOGÍA

DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD
Población sujeta a estudio	Ciudadanos mayores de edad, credencial para votar vigente que vivan en el estado de Zacatecas
Fechas de levantamiento	El 15 de junio
Esquema de selección de la muestra	Se realizan llamadas grabadas a hogares del estado de forma aleatoria.
Tamaño de muestra	<b>600</b> ciudadanos mayores de 18 años con intención de votar.
Técnica de recolección de datos	Se utiliza tecnica de Robot a hogares del estado de manera aleatoria con dos preguntas básicas: 1.- ¿Piensa votar en la elección a nivel nacional? 2.- ¿Por que candidato a nivel nacional votará usted?
Métodos de estimación de resultados	Los resultados presentados son frecuencias simples. Los resultados fueron analizados con el paquete estadístico SPSS.
Intervalo de confianza y error muestral máximo	Aunque cada % tiene su error asociado, el diseño de muestra garantiza que en las estimaciones al menos 95 de cada 100 veces, el error no sobrepasa el <b>+4%</b> . Se obtuvo una tasa de rechazo a contestar el cuestionario del 67%.



Si el día de hoy fuera la  
elección para Presidente de  
la República, ¿Por cual  
candidato votaría usted?







Integradora en Servicios  
de Consultoría