

PROYECTO:

Encuesta Distrital  
Distrito Electoral Federal IV-Veracruz I, Veracruz  
Abril, 2012

## Metodología

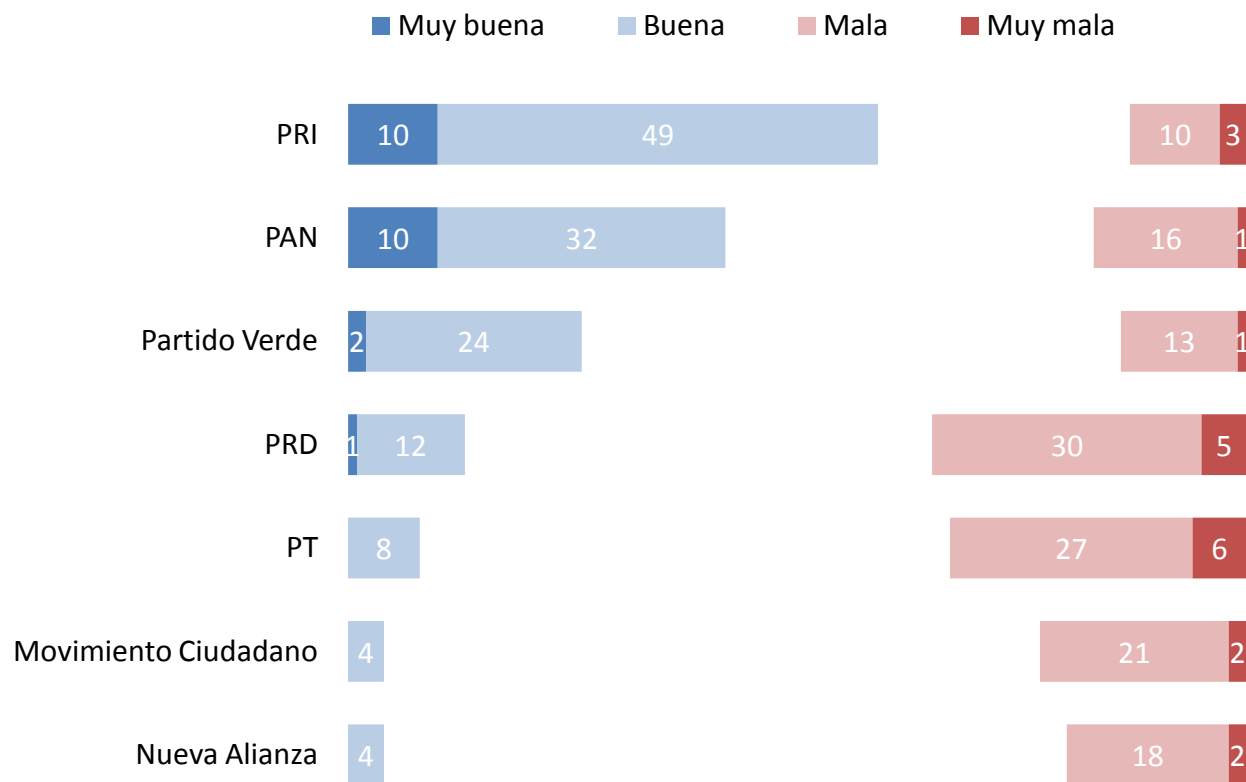
<b>Población sujeta a estudio</b>	Adultos, hombres y mujeres de 18 años y más con credencial de elector, que residen permanentemente en viviendas particulares dentro del Distrito Electoral Federal IV-Veracruz I, Veracruz.
<b>Técnica de recolección de datos</b>	Entrevistas personales (cara a cara) en hogares utilizando un cuestionario estructurado aplicado en papel por encuestadores.
<b>Cobertura geográfica</b>	Cobertura representativa del Distrito Electoral Federal IV-Veracruz I, Veracruz
<b>Marco muestral</b>	<p>El marco muestral comprende la información contenida en las siguientes fuentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Listado de secciones electorales del Catálogo de Información Geoelectoral (EDMSLM, IFE).</li> <li>•Lista Nominal (Fecha de corte: Marzo, 2012, IFE)</li> <li>•Catálogo de manzanas (AC-01R, IFE).</li> <li>•Cómputos Distritales de la elección de Diputados Federales del 2009 (IFE).</li> <li>•Planos por Sección Individual, IFE (Urbano, Mixto y Rural).</li> </ul>
<b>Diseño de la muestra</b>	<p>El diseño de la muestra es <b>probabilístico</b> (las unidades de selección tienen una probabilidad conocida y distinta de cero de ser seleccionadas) y <b>polietápico</b> (la unidad última de muestreo es seleccionada en varias etapas).</p> <p>En la <b>primera etapa</b> se seleccionaron 50 secciones electorales con probabilidad proporcional al tamaño. El número de entrevistas en cada estrato se asignó de manera proporcional.</p> <p>En la <b>segunda etapa</b>, se seleccionaron en trabajo de gabinete 2 puntos de arranque (manzanas en zonas urbanas o conglomerados de vivienda en zonas rurales) dentro de las secciones a través de un muestreo aleatorio simple y con la cartografía oficial del IFE (Planos por sección individual).</p> <p>En la <b>tercera etapa</b>, en el operativo de campo se seleccionaron 5 viviendas en cada punto de arranque mediante un salto sistemático y el método de espiral.</p> <p>En la <b>cuarta etapa</b> se seleccionó al entrevistado dentro del hogar con una Tabla de Kish.</p>

## Metodología (cont.)

<b>Tamaño de la muestra</b>	500 entrevistas efectivas.
<b>Método de estimación de resultados</b>	Los resultados que se presentan son frecuencias ponderadas, cuyo ponderador es el producto de un factor muestral (definido como el inverso de la probabilidad de selección) y un factor de ajuste por desviaciones de sexo y edad por región de la muestra con respecto a la población (post-estratificación). Para estimar la precisión de los principales resultados se emplearon los métodos de Conglomerados Últimos y Series de Taylor.
<b>Margen de error</b>	Cada pregunta tiene su propio margen de error. Considerando un efecto de diseño de 1.3, el margen de error máximo de la encuesta es de +/- 5 puntos porcentuales al 95% de confianza estadística. Los resultados sólo son válidos para expresar las preferencias electorales de la población objetivo en las fechas específicas del levantamiento de los datos.
<b>Tasa de respuesta</b>	47% (RR1, de acuerdo con <i>Standard Definitions</i> de AAPOR)
<b>Periodo de referencia</b>	Del 18 al 21 de abril de 2012
<b>Diseño, Recolección de datos y Análisis</b>	Buendía & Laredo, S.C. Arquímedes 130-202, Col. Polanco Chapultepec, México D.F., CP 11560. contacto@buendíaylaredo.com
<b>Patrocinio</b>	Asociación de Constructores de Veracruz A.C. (ACEVAC)

## Opinión de partidos políticos

A continuación le voy a leer una lista de partidos políticos. Para cada uno de ellos, por favor dígame si usted tiene una muy buena, buena, mala o muy mala opinión de cada uno de ellos.

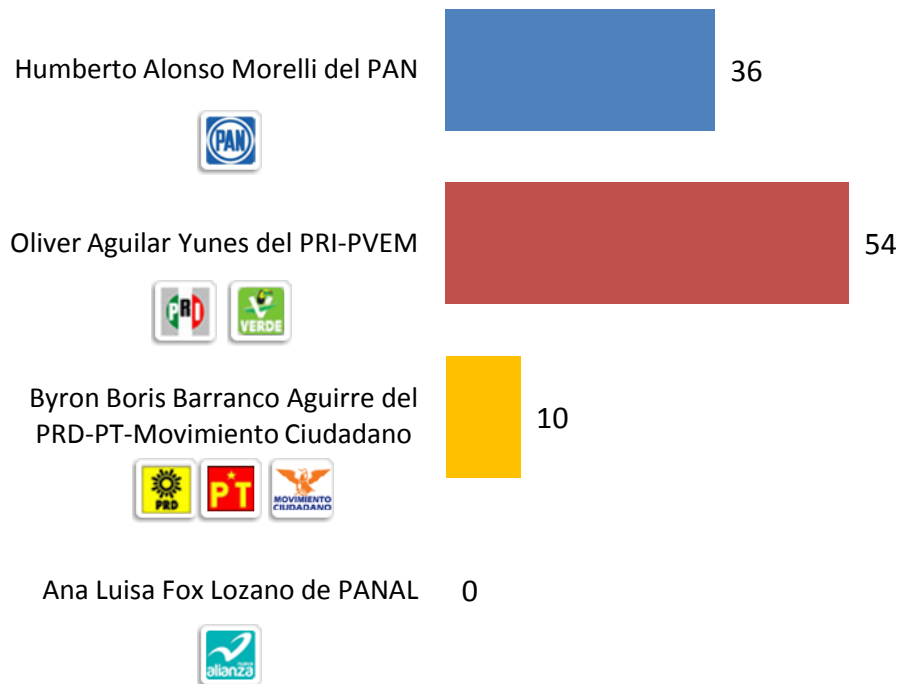


No se muestra % de "Ni buena ni mala" y "NS/NC"

## Preferencia electoral

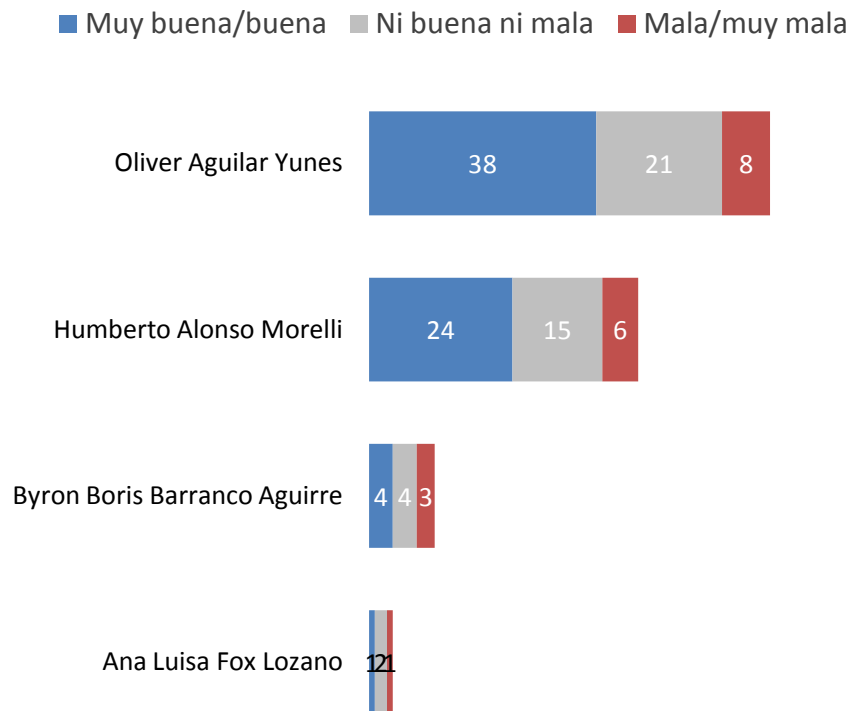
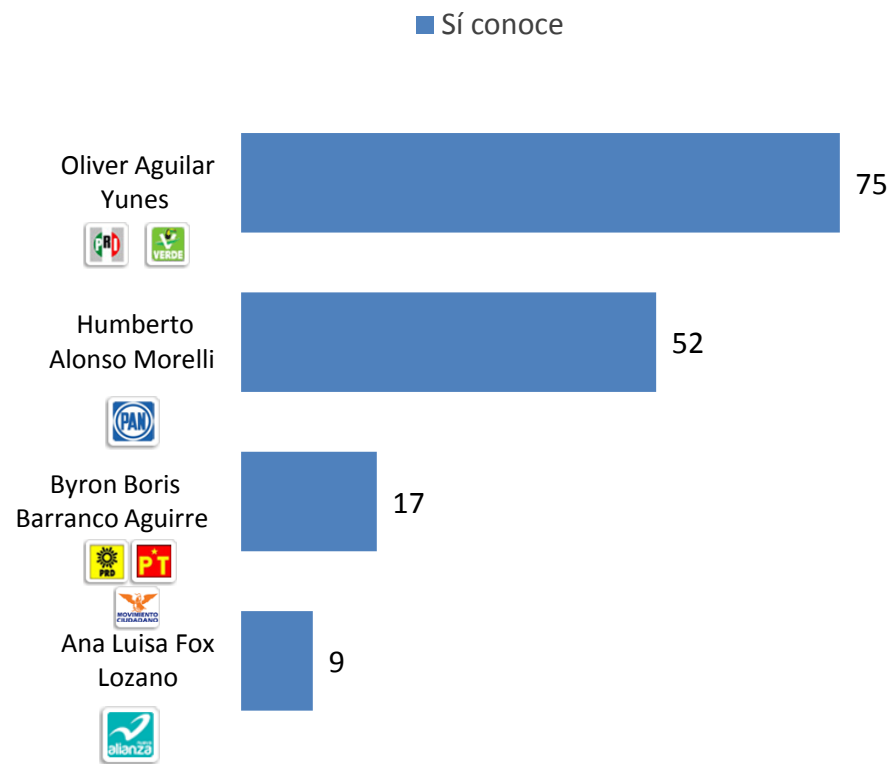
Si hoy fueran las elecciones para Diputado Federal ¿por cuál partido y candidato votaría usted? **[PREFERENCIA EFECTIVA]**

\*Se entregó al entrevistado boleta con emblemas de los partidos y nombres de los candidatos. Urna simulada



## Conocimiento y opinión de candidatos

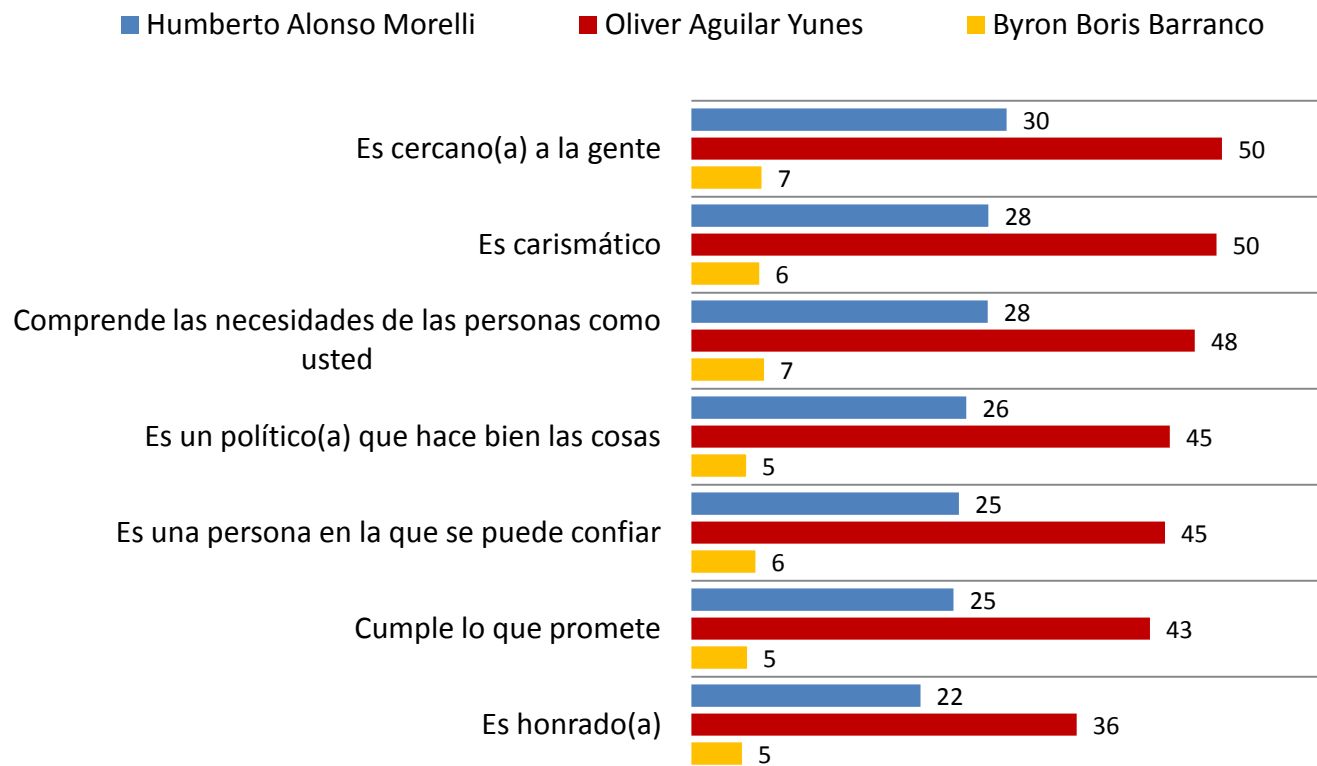
- Ahora le voy a leer una lista de personas. Dígame si usted las conoce o ha oído hablar de ellas.
- Ahora por favor dígame si usted tiene una muy buena, buena, mala o muy mala opinión de \_\_\_\_



No se muestra % de "NS/NC"

## Atributos de los candidatos

Por favor dígame si las frases que le voy a leer sirven para describir a \_\_\_\_\_ o no sirven para describirlo (% “sí sirve para describirlo”)



\*No se muestra % de No sirve, Sin información y NS/NC