

2015 MAY 29 PM 4 38

Ciudad de México, 29 de mayo de 2015

Lic. Edmundo Jacobo Molina  
Secretario Ejecutivo  
Instituto Nacional Electoral

SECRETARÍA EJECUTIVA

Mercaei, S. A. de C. V. por medio de la presente y conforme al acuerdo (INE/CG238/2015), expresa interés en realizar encuestas de salida y conteos rápidos relacionados con las próximas elecciones del 7 de junio del año en curso, solicitando de esta manera el registro para poder realizar dichas acciones, a su vez también hacemos la solicitud de los gafetes que serán otorgados por parte del instituto, para los cuales anexamos la lista de encuestadores que realizarán los estudios correspondientes. De igual manera adjuntamos la lista de entidades en las que se realizarán las encuestas, así como las características técnicas específicas por cada entidad. También hacemos de su conocimiento que los estudios son realizados por Mercaei S.A. de C.V. se realizarán bajo patrocinio propio.

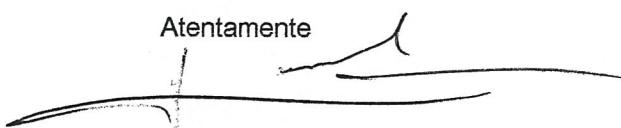
Entidades:

- Cuernavaca, Morelos
- Nuevo León



Agradecemos de antemano su atención a la presente y quedamos a su atenta respuesta.

Atentamente

  
**Dr Lauro Mercado Gasca**  
Director General  
lauro@mercaei.com.mx

México DF a 29 de mayo de 2015

## 1. Objetivos

- a. Conocer la tendencia de la votación de la elección de presidente municipal de Cuernavaca, Morelos.
- b. Estimar los resultados preliminares de la elección del presidente municipal de Cuernavaca, Morelos.
- c. Explorar posibles causas de la decisión electoral de los ciudadanos.

## 2. Marco muestral

El universo bajo estudio estará integrado por el conjunto de ciudadanos que emitirán su voto durante la jornada electoral.

El marco de muestreo a utilizar en la primera etapa de selección son el conjunto de secciones electorales establecidas por el Instituto Nacional Electoral con corte al 15 de abril de 2015.

Para la segunda etapa de selección el marco de muestreo será el conjunto de electores que asistan a las casillas de las secciones seleccionadas a emitir su voto durante la jornada electoral.

## 3. Diseño muestral

### a) Población objetivo

La población objetivo son los electores y electoras del municipio de Cuernavaca, Morelos, es decir, ciudadanos con credencial de elector que acudirán a las urnas a emitir su voto en la jornada electoral del 7 de junio.

### b) Procedimiento de selección de unidades

Las secciones electorales del municipio de Cuernavaca, Morelos, se estratificaron según su preferencia electoral histórica en elecciones previas para presidente municipal.

En la primera etapa de selección se seleccionaron secciones electorales dentro de cada estrato, con salto sistemático y arranque aleatorio.

En la segunda etapa de selección se entrevistarán a todos los electores que sea posible, que salgan de la o las casillas a lo largo de toda la jornada electoral.

### c) Procedimiento de estimación

Durante la selección de las unidades muestrales se obtuvieron los ponderadores de diseño de cada sección electoral en muestra, calculados como el inverso de su probabilidad de selección.

Se procurará evitar al máximo el ajuste de los ponderadores de diseño, pero de ocurrir que no se pueda realizar el ejercicio en una sección determinada, porque no pudo abrir la casilla u otra causa, se realizarán los ajustes necesarios.

Asimismo, durante la jornada electoral se calculará la probabilidad de selección de cada entrevistado como el cociente resultante de dividir el número de entrevistados entre la suma de: entrevistados, electores que rechazaron ser entrevistados y electores que salieron de la casilla

mientras se realizaba una entrevista. El ponderador de cada elector se calculará como el inverso multiplicativo de la probabilidad de selección.

Los ponderadores de cada registro o entrevista se obtendrán multiplicando los ponderadores ajustados de la sección por el ponderador de cada entrevistado.

Las estimaciones de las variables se obtendrán como una frecuencia ponderada de la variable de interés.

#### **d) Tamaño y forma de obtención de la muestra**

La muestra consta de 90 secciones electorales. Se espera obtener entre 30 y 50 entrevistas por sección, de manera que el tamaño de muestra final se espera entre 2,700 y 4,500 entrevistas.

La extracción de la muestra de secciones se realizó con salto sistemático y arranque aleatorio. La muestra de electores se obtendrá el día de la jornada electoral, entrevistando a todos los electores que sea posible, iniciando por el primero.

#### **e) Calidad de la estimación: confianza y error máximo implícito en la muestra seleccionada.**

En el escenario mínimo, de un levantamiento de 2,700 entrevistas, la muestra permitirá calcular proporciones de 0.15 y superiores con una confianza de 95 por ciento y un error muestral absoluto de  $\pm 2.01$  puntos porcentuales. En el escenario máximo, de 4,500 entrevistas la muestra permitirá, para la misma proporción y confianza, un error de  $\pm 1.56$ , puntos porcentuales. En ambos casos el tamaño de muestra considera un efecto de diseño de 2 y una no respuesta máxima de 10 por ciento.

#### **f) Tratamiento de la no respuesta**

El cálculo del tamaño de la muestra incluye el 10 por ciento de no respuesta. Durante el levantamiento se llevará un registro de los rechazos. Con este registro se verificará si la no respuesta excede la consideración previa y, de ser el caso, se valorará su incidencia por sección, estrato y momento de la jornada electoral.

### **4. Método de recolección de la información**

Las entrevistas se realizarán cara a cara a la salida de la casilla. Para el registro de la preferencia electoral se pedirá a los electores entrevistados que reproduzcan, en una simulación de boleta electoral, parecida pero con el señalamiento "Esta no es una boleta electoral", su voto tal como lo emitieron en la casilla.

### **5. Forma de procesamiento**

La información se ponderará de acuerdo con lo señalado en el inciso **c)** del numeral 3. Los porcentajes de votos obtenidos por cada partido/ candidato se procesará con una frecuencia ponderada. Se extraerá tanto la preferencia bruta, incluyendo la no respuesta y la anulación de la boleta, como la efectiva, considerando sólo la votación por un partido o candidato registrado.

### **6. Software**

El procesamiento de la información se realizará alternativamente con el *Statistical Package for the Social Sciences* (SPSS) y con STATA.

## Lista de Personal Exit Poll\_Cuernavaca

#	Nombre
1	Guillermo Morales Lorenzo
2	Leticia Meneses Tellez
3	Juan Hernández Parra
4	José Guadalupe Bucio Orozco
5	Hector Rodriguez Piña
6	Christian Jacob Martinez Hurtado
7	Jonathan Eduardo Apango Rojano
8	Eder Alejandro Luna Salinas
9	Abimael Cervantes Apango
10	Sandra Nelly Ruiz Moreno
11	Gabriel Saul Baez Nieves
12	Jorge Ortiz Hernández
13	Ari Rios Garcia
14	Karen Guadalupe Marin Gomez
15	Daniela Alejandra Rosas Castro
16	Hugo Cesar Rosas Castro
17	Andrea Monserrat Marin Gomez
18	Mauro Ivan Solis Segura
19	Marcelino Cedano Morales
20	Carlos Arturo Rios Martinez
21	Ana Lilia Solis Hernández
22	Aaron Jacobo Cortez Ruiz
23	Lizbeth Irineo Martinez
24	Cesar Leopoldo Benitez Nuñez
25	Nohemi Nallely Rosales Gonzalez
26	Jaqueline Sonia Mendoza Arciniega
27	Berenice Raquel de la Cruz Alvarez
28	Julio Cesar Rodriguez Segura
29	Lucia Segura
30	Monserrat Arista Figueroa
31	Marisol Parra Rangel
32	Viridiana Parra Rangel
33	Diana Raquel Carrizalez Alejo
34	Fabiola Pérez Armenta
35	Amelia Romero Segura
36	Ana Laura Lopez Parra
37	Arturo Jahir Romero Bolaños
38	Arely Valencia Sanchez
39	Diana Monserrat Avila Diaz
40	Abelardo Estrada Irineo
41	Gerardo Meses Bautista

#	Nombre
42	Fatima Rocio Meza Arriaga
43	Cortes Roldan Sandra Edith
44	Roldan Munguia Elizabeth
45	Tapia Castro Julieta
46	Rios Garcia Nelly Abigail
47	Humberto Lopez Hernandez
48	Juárez Marquez Angel Rubén
49	Olivares Juarez Oscar Armando
50	Hernandez Rivera Jorge
51	Hernandez Galvez Adan Yeudiel
52	Saucedo Dimas Roberto
53	Aragon Aleman Esther
54	De Alba Triana Lesther Ethan
55	Alcaraz Lozano Ricardo
56	Jorge Raúl Galván Tapia
57	García Gonzalez Maria del Rosario
58	Hernández Cueto Sergio
59	Cedillo Solano Alfonso
60	Ortiz de Jesús Jesús
61	Anaita Armendáriz Espinos
62	Axel Samperio Armendáriz
63	Selene Serrano Rivera
64	Cruz Enrique Ibarra Martínez
65	Romario Adolfo Castillo Bolaños
66	Haydee Álvarez Gallegos
67	Julio Cesar Nieves Galván
68	Noé Fernando Martínez
69	Vladimir Espinosa García
70	Juan Carlos Andrade Olivares
71	Daniel Alejandro Cervantes Rodríguez
72	Eduardo Delgado Alcántara
73	Adrián Delgado Alcántara
74	Armando Luna Martínez
75	Sandi Yoana de la Cruz Álvarez
76	Ricardo Baruch Jaime Tirado
77	Susana Álvarez Gallegos
78	Roció Gómez
79	Briadna Serna Centeno
80	Dulce Rocio Cruz González
81	Sanchez Nereida
82	Delgado Soto Claudia
83	Alvarez Perez Ivan
84	Liñan Gonzalez Israel
85	Mejia Jimenez Abraham
86	Gonzalo Pescador Haide
87	Ramirez Edgar

#	Nombre
88	Isaac Aaron
89	Maldonado Ayala Daniel
90	Perez Soto Eliezer Alan
91	Contreras Gonzalez Reynalda
92	Flores Flores Leonardo
93	Victorino Miranda Abelardo
94	Gallardo Mayo Maria Guadalupe
95	Sanchez Luna Julio
96	Garcia Ramirez Sergio
97	Martinez Flores Maricela
98	Espinosa Hernandez Gustavo Uriel
99	Barron Mendoza Maria
100	Echeverria Luis
101	Escorza Ramirez Oscar
102	Gonzalez Medina Alejandra
103	Oliver Rodriguez Roberto
104	Campuzano Lopez Alan
105	Angeles Gonzalez Claudia Veronica
106	Carrasco Sanchez Luz Antonio
107	Carrillo Rrodriguez Hector
108	Quintana Orozco Jacqueline
109	Zun Ramirez Jose Said
110	Cervantes Rodriguez Daniel
111	Martinez Ramirez Hugo
112	Castelan Morales Diana Carmen
113	Romero Lauro Lauro
114	Borbolla Badillo Fernando
115	Jimenez Brito Arturo
116	Contreras Reyes Alma Delia
117	Jimenez Lopez Isidro De Jesus
118	Aguilar Rodriguez Julio Cesar
119	Vazquez Martinez Sergio
120	Flores Nieto Carlos Daniel
121	Rivera Loret De Mola Gustavo
122	Garcia Godinez Francisco Javier
123	Vazquez Olvera Gricelda Rubi
124	Nuñez Velez Juan Carlos
125	Lopez Rosillo David
126	Hernandez Ledesma Felipe
127	Vazquez Ramirez Flor Del Carmen
128	Perez Perez Giovanni Ricardo
129	Cruz Rivera Jose Ernesto
130	Mendez Gil Luis Armando
131	Cedano Morales Marcelino
132	Francisco Reyna De Jesus Rene
133	Bernal Montiel Ricardo Daniel

#	Nombre
134	Romero Galindo Samuel
135	Hernandez Cortez Saul David
136	Vazquez Guzman Victor Hugo
137	Sanchez Navarrete Victor Mauricio
138	Sierra Albarran Cesar
139	Martinez Evelyn Atala
140	Ugalde Terrones David Julian

México DF a 29 de mayo de 2015

## 1. Objetivos

- a. Conocer la preferencia electoral para Gobernador en Nueva León de los ciudadanos después de haber emitido su voto.
- b. Estimar los determinantes del voto.
- c. Indagar la imagen que tienen los candidatos a la gubernatura.
- d. Investigar la valoración de la gestión de la actual administración.
- e. Explorar las razones que darán pie a los resultados electorales, partiendo de dos ejes principales: simpatía partidista y propensión al voto de premio vs. voto de castigo.

## 2. Marco muestral

El universo bajo estudio estará integrado por el conjunto de ciudadanos que emitirán su voto durante la jornada electoral.

El marco de muestreo a utilizar en la primera etapa de selección consiste en el conjunto de secciones electorales establecidas por el Instituto Nacional Electoral con corte al 15 de abril de 2015.

En la etapa de selección del entrevistado el marco de muestreo será el conjunto de electores que asistan a las casillas de las secciones seleccionadas a emitir su voto durante la jornada electoral.

Con este marco se garantiza una partición exhaustiva y excluyente de la población bajo estudio.

## 3. Diseño muestral

La población objetivo que interesa para el estudio requiere que todos los encuestados sean ciudadanos que hayan ejercido su derecho de votar. Si bien en la etapa de diseño se considera la lista nominal de la Entidad actualizada al 2015, está aún es sujeta a actualización por lo que realmente no se dispone de un listado exhaustivo y totalmente actualizado de esta población de estudio, por lo cual el diseño muestral que se formula toma en cuenta que deberá aplicarse un filtro de entrevista para asegurar que se dispone de una muestra que contenga sólo entrevistados de interés.

### a) Población objetivo

La población objetivo está constituida por los ciudadanos que emitirán su voto durante la jornada electoral del 7 de junio de 2015.

### b) Procedimiento de selección de unidades

Para seleccionar a los entrevistados se empleará un diseño mixto que permita elegirlos acorde a los requerimientos del estudio. Con objeto de contar con estimaciones más precisas, se realizó un muestreo estratificado dividiendo la Entidad en 3 dominios de estudio; municipios grandes gobernados por el PAN, municipios grandes gobernados por el PRI y resto de los municipios del estado.

Cada dominio se dividió en estratos según la competencia política registrada en los comicios de 2012. Para cada estrato se eligieron unidades conglomeradas de muestreo, es decir, subconjuntos, sucesivamente más pequeños, en los que se agrupan los entrevistados.

En los dos primeros dominios de estudio, las unidades conglomeradas se corresponden a las secciones electorales; en el tercero se considera previamente a los municipios como primera unidad primaria de muestreo. Las unidades conglomeradas (municipios o secciones) se elegirán con probabilidad proporcional al tamaño (PPT), donde la medida de tamaño es el número de electores en la lista nominal. Esto significa que una unidad conglomerada con 1,000 electores en la lista nominal tiene el doble de probabilidad de ser elegido que uno con 500 electores.

En la última etapa de selección se entrevistarán a todos los electores que sea posible, que salgan de la o las casillas a lo largo de toda la jornada electoral.

Dada la descripción respecto a la selección de la muestra, se puede plantear que el esquema de muestreo será estratificado, de conglomerados, polietápico, con probabilidad de selección proporcional al tamaño y selección sistemática o aleatoria, según sea el caso.

### **c) Procedimiento de la estimación**

Se montará un dispositivo de recolección de información en las secciones contenidas en la muestra mediante un grupo de encuestadores previamente capacitados por nuestra empresa bajo la supervisión de personal comprometido con el objetivo del proyecto.

Durante la selección de las unidades muestrales se obtuvieron los ponderadores de diseño de cada sección electoral en muestra, calculados como el inverso de su probabilidad de selección. En la medida que no se pueda realizar el ejercicio en una sección determinada, porque no pudo abrir la casilla u otra causa, el ponderador de diseño de las secciones en muestra se ajustará.

Asimismo, durante la jornada electoral se calculará la probabilidad de selección de cada entrevistado como el cociente resultante de dividir el número de entrevistados entre la suma de: entrevistados, electores que rechazaron ser entrevistados y electores que salieron de la casilla mientras se realizaba una entrevista. El ponderador de cada elector se calculará como el inverso multiplicativo de la probabilidad de selección.

Los ponderadores de cada registro o entrevista se obtendrán multiplicando los ponderadores ajustados de la sección por el ponderador de cada entrevistado.

Las estimaciones de las variables se obtendrán como una frecuencia ponderada de la variable de interés.

### **d) Tamaño y forma de la obtención de la muestra**

La encuesta de salida se realizará en 150 secciones electorales de Nuevo León. Se esperan realizar entre 30 y 50 entrevistas por sección por lo que el tamaño final de la muestra oscilará entre 4,500 y 7,500 entrevistas efectivas.

En la definición del tamaño de muestra se supuso un nivel de confianza del 95% y un error muestral máximo de 3 puntos para la estimación de la proporción de votos favorable a cada una de las fuerzas políticas participantes.

En el diseño y selección de la muestra se emplean técnicas probabilísticas por lo cual se conoce la probabilidad de selección de cada sección y de cada votante; esto permite estimar las desviaciones estándares y en consecuencia, se puede emplear ecuaciones tanto para el cálculo del tamaño de muestra como para el cálculo del margen de error.

**e) calidad de la estimación: confianza y error máximo implícito en la muestra seleccionada.**

En el diseño y selección de la muestra se siguen técnicas de muestreo probabilístico por lo que la probabilidad de selección de cada casilla y votante son conocidas, y por tanto se puede calcular el margen de error de las estimaciones.

En el escenario mínimo de levantar solo 4,500 entrevistas la muestra permitirá calcular proporciones de 0.2 y superiores con una confianza de 95 por ciento y un error absoluto de +/- 1.74 puntos porcentuales. En el escenario máximo, de 7,500 entrevistas la muestra permitirá, para la misma proporción y confianza, un error de +/- 1.35, puntos porcentuales. En ambos casos el tamaño de muestra considera un efecto de diseño de 2 y una no respuesta máxima de 10 por ciento.

**f) tratamiento de la no-respuesta**

El cálculo del tamaño de la muestra incluye el 10 por ciento de no respuesta. Durante el levantamiento se llevará un registro de los rechazos. Con este registro se verificará si la no respuesta excede la consideración previa y, de ser el caso, se valorará su incidencia por sección, estrato y momento de la jornada electoral.

Para el conteo rápido, dado que no es una encuesta, si no la recopilación de resultados oficiales, la tasa de rechazo no aplica.

**4. Método de recolección de información**

Entrevista cara a cara a la salida de la casilla. Para el registro de la preferencia electoral, se pedirá a los participantes replicar su voto tal como lo emitieron en la casilla pero en una boleta simulada de la empresa que lleve la leyenda "Esta no es una boleta electoral" y se empleará una urna para también replicar la secrecía de voto.

**5. Forma de procesamiento**

La información se ponderará de acuerdo con lo señalado en el inciso **c)** del numeral **3**. Los porcentajes de votos obtenidos por cada partido/ candidato se procesará con una frecuencia ponderada. Se extraerá tanto la preferencia bruta, incluyendo la no respuesta y la anulación de la boleta, como la efectiva, considerando sólo la votación por un partido o candidato registrado.

**6. Software**

El procesamiento de la información se realizará alternativamente con el *Statistical Package for the Social Sciences* (SPSS) y con STATA.

## Lista de Personal Exit Poll\_Nuevo León

#	Nombre
1	Daniel Isaías Puente Castro
2	Francisco Javier Perales De La Rosa
3	Perla Deyanira Morales Puente
4	José Alfredo Segoviano Hernández
5	Idalia Guadalupe Cortez Sánchez
6	Magda Martinez Contreras
7	José Francisco Cortez Sánchez
8	Jorge Guajardo Alonso
9	Noé Lapray Chávez
10	Ma.Teresa Lira Padilla
11	Ma. De Los Ángeles Ruiz López
12	Jennifer Corpus Ruiz
13	Dulce Corpus Ruiz
14	Miguel Angel Mata Córdoba
15	Ma Elena Hernández Rivas
16	Shary Samantha Chávez Hernández
17	Marielena Chávez Hernández
18	Irene Gaona Alvarado
19	Iliana Maribel Cárdenas
20	Nacy Maribel Hernández Rodriguez
21	Riky Anselmo Guerrero Gonzalez
22	Denisse García Herrera
23	Lorena Serna Reza
24	San Juana Rodriguez Aldape
25	Claudia Elena Flores Márquez
26	Alma Nely Escobedo Sosa
27	Blanca Leticia Cruz Pérez
28	Elizabeth Rodriguez García
29	Graciela García Rodriguez
30	Erick Palomino Martinez
31	Ana Marilú Macías
32	Fernando Valdez Álvarez
33	Grisel Vega Vigil
34	Roberto Carlos Luna Ovieda
35	Arturo García Martinez
36	Alejandra Montserrat Gutiérrez
37	Andrés Araiza Gaona
38	Raúl Fernando Morales Fuentes
39	Miriam Guerrero De Samaniego
40	Brenda Yamilet Vásquez Sada
41	Ma. Magdalena Guerro Salgado

#	Nombre
42	Luis Daniel Gress Moreno
43	Marco Antonio Guillen García
44	Juan Carlos Pérez Arévalo
45	David Juárez Franco
46	Guadalupe Rodriguez Rodriguez
47	Marco Antonio Valadez
48	Juan Valente García Castillo
49	Irma Segoviano Olguín
50	Juan De Dios Tirado
51	Lucia Fraile Bocanegra
52	Pedro Álvarez Ochoa
53	Eli Fernández Hernández
54	Brenda Janeth Martinez Amaro
55	Samuel Flores
56	Roberto Mendivil Barrera
57	Yoshio Emanuel Cárdenas Contreras
58	Magaly Monsivais Guerra
59	Rafael Vázquez López
60	José Inés García Mesa
61	José Luis Rodriguez Leal
62	Martha Nohemí Alemán Sánchez
63	Bertha Patricia Aronda
64	Cesario García Alcaraz
65	Karen Denisse Cruz Alemán
66	Cinthia Marlen Cruz Alemán
67	Bertha Patricia Aranda Zúñiga
68	Ricardo Rodriguez Lara
69	Elda Tania Hernández Mendoza
70	Nora Domitila Cardona Luna
71	Katia Abigail Cardona Pecina
72	Debani Prisila Hernández Sánchez
73	Norma Elizabeth Sánchez Vitela
74	Juan Antonio Quintero Hernández
75	Bertha Hernández López
76	Herlinda Alonso Hernández
77	Rosa María Rodriguez López
78	Eraclio Alanis
79	Jonathan Alvarez Vidalez
80	Marco Antonio Alvarado Perez
81	Emanuel Antonio Perez Martinez
82	Jan Carlos Rodruguez
83	Josue Alexis Wong Campos
84	Oscar Abraham Puerta Martinez
85	Isaias DE Jesus Puerta Martinez
86	Carmen Ivonne Rodriguez Zuñiga

#	Nombre
87	Ana Lidia Rodriguez Zuñiga
88	Sonia Elizabeth Arguijo Borga
89	Diana Carolina Masias Sabesh
90	Narhaly Benavides Montoya
91	Fabiola Benavidez Montoya
92	Claudia Ramirez Perez
93	Ernesto Treviño Mata
94	Victor Carranza Moreno
95	Josue Benjamin Gonzalez Perales
96	Apolinar Martinez Alcaraz
97	Gerardo Torres Rodriguez
98	Maria DE LA Luz Carranza Salas
99	Elias Gonzalez Martinez
100	Lidia Fuentes Garcia
101	Martha Montoya Tapia
102	Grecia Nazaret Delgado Torres
103	Misael Castañeda Hernandez
104	Jose Rojas Alejandro
105	Lucia Anguiano
106	Ricky Guerrero
107	Marco Antonio Villegas
108	Juana Rodriguez
109	Martha Gonzalez
110	Manuel Perez Liciaga
111	Karla Belen Perez Martinez
112	Manuel Aguilar Corona
113	Victor Hugo Ramirez Camacho
114	Arturo Alejandro Picon Vidales
115	Israel Ramirez Perez
116	Sandra Aleman Gomez
117	Bertha Patricia Aleman Gomez
118	Luis Humberto Miranda Palos
119	Mauricio Manzo Rangel
120	Imelda Jimenez Rodriguez
121	Sara Saucedo Pedraza
122	Victor Moreno
123	Rueda Islas Jose Amalio
124	Rosellon Tapia Alfonso
125	Martinez Diaz Eliseo
126	Cruz Priego Janeth Angelica
127	Ceron Rojas Dalila
128	Samuel Lopez Ramiro
129	Cruz Velazquez Antonio
130	Sanchez Hernandez Cesar
131	Alonso Lozada Efren

#	Nombre
132	Salgado Cuevas Mayra
133	Sanchez Flores Gustavo
134	Sanchez Perez Isabel
135	Cruz Prieto Valeria
136	Antonio Fernandez Susana
137	Bonilla Cadena Edna Margarita
138	Campos Villama Maria Esther
139	Rodriguez Martinez Darwing
140	Jimenez Galicia Yamara Isabel
141	Chandoqui Mendoza Lucia
142	Marquez Lopez Raul
143	Delgado Gutierrez Cristian
144	Paz Nukamendi Cinthia Paola
145	Martinez Areyalo Alejandro
146	Hernandez Hernandez Sayuri De Jesus
147	Muñoz Aguilar Juan Carlos
148	Muñoz Larrea Julio Cesar
149	Gutierrez Mora Maria Jose
150	Silva Martinez Deyanira
151	Serrato Gutierrez Ana Laura
152	Granados Gonzalez Irving Daniel
153	Sanchez Beltran Noemi
154	Perez Buendia Armando
155	Magallanes Mota Ariadna
156	Gomez Pichardo Daniel
157	Aguilar Amuzurrutia Elvia
158	Alvarez Alvarez Maria Del Pilar
159	Ortega Pineda Adan
160	Guarneros Guerra Oscar
161	Hernandez Hernandez Eva Karina
162	Pimentel Hernandez Lain Obed
163	Rivera Hernandez Rene
164	Contreras Carlos Mario
165	Cortaza Jose Antonio
166	Bautista Cruz Angela
167	Garcia Gabriel
168	Velazquez Gonzalez Nadia
169	Zavala Ochoa Ricardo Emmanuel
170	De Los Santos Ivan
171	Sanchez Paniagua Martin
172	Falta Edgar
173	Bautista Hugo Hernandez
174	Falta Miguel Ignacio
175	Romero Ezq Alba Luz
176	Falta Beatriz Liliana

#	Nombre
177	Rios Perez Guadalupe Yesenia
178	Albores M Erika
179	De Los Santos Orozco Nestor
180	Bautista David Gustavo
181	Figuerola Ruiz Magaly Del R
182	Morquecho Cruz Octavio Miguel
183	Morquecho Hernandez Elvis Aaron
184	Ramirez Ortega Engracia
185	Alvarez Cervantes Barbara
186	Nez Aldama Judit Noemi
187	Saldivar Reyes Joselyn
188	Lara Ortiz Ricardo
189	Garcia Martinez Maribel
190	Chavez Torres Jonashi Genesis
191	Santillan Sanchez Karla Itzel
192	Robledo Gonzalez Leyver Eleacim
193	Morales Rodriguez Alejandra
194	Sanchez Ramires Emmanuel Amador
195	Orosco Lopez Ernesto
196	Sanchez Avalos Joel
197	Torres Vasconcelos Arely
198	Osorio Garcia Dulce Beatriz
199	Oliva Soberon Liliana
200	Gomez Gomez Esteban