

# Memoria de Labores

## 2024

En mi calidad de presidente tengo el agrado de presentar la memoria de labores del año 2024, el cual fue de mayor cobertura geográfica, incorporación de escuelas adicionales, mayor número de estudiantes, actividades con padres de familia y con docentes. En efecto, en Acatenango se atendieron 6 escuelas más y en Sacatepéquez 2. Aunque el número adicional de escuelas parecería reducido, la importancia fue que esto se dio principalmente en áreas rurales. En el caso de Acatenango, este año se atendieron todas las aldeas, las cuales se encuentran muy distantes del casco urbano. Nuestras colaboradoras, con una actitud de compromiso, llegaron a esos lugares con el propósito de mejorar el desarrollo de las habilidades cognitivas de los estudiantes. En el caso de Sacatepéquez, se cubrió adicionalmente el municipio de Santa María de Jesús. Ya en 2023 teníamos cubiertos otros lugares distantes, como San Antonio Aguas Calientes y la aldea Santiago Zamora. El total de escuelas atendidas en 2024 fueron 24 y un aproximado de 800 alumnos.

Conscientes de la importancia del hogar en el desarrollo del niño se organizaron charlas dirigidas a padres de familia de las escuelas donde estuvimos presentes con el Programa Pequeños Pescadores, con el título de “Familias sanas, hijos felices”. En cuanto a actividades dirigidas a las docentes, se organizó en Antigua Guatemala, un conversatorio de actualización del Currículum Nacional Base de Preprimaria (CNB) de Preprimaria, el cual estuvo dirigido por la Dirección Departamental de Educación de Sacatepéquez. En Acatenango, un taller del uso de los juegos pedagógicos.

También, no se quiso perder el tiempo en el área de Acatenango, donde se organizó una escuela de vacaciones con el curso de lógica matemática, con inscripción abierta y gratuita, como todos nuestros cursos. Esta escuela vacacional tuvo una duración de siete semanas en tanto se iniciaban las clases oficiales en el país.

Por segundo año consecutivo se organizó la Mini Olimpiada. Esta actividad permitió a los estudiantes, entrar en competencia, de una forma sana. Es admirable que, a esa edad, es decir, de 5 años, los estudiantes, pudieron participar en forma ordenada, soportar la presión que representa competir, lo cual, en nuestra opinión, es el resultado del desarrollo de habilidades del proyecto de Lógica Matemática Inicial. La selección de los estudiantes participantes se dio en una forma aleatoria, para hacerla más justa y brindarles las mismas oportunidades a todos.

Para darle más transparencia y seriedad evento se contó con funcionarios y otras personalidades como parte del jurado calificador. Estas Mini Olimpiadas se realizaron una en Acatenango, con 14 escuelas representadas por 28 estudiantes y en Sacatepéquez participaron 10 escuelas con 38 estudiantes.

Es importante señalar que durante el transcurso del año nuestros colaboradores estuvieron asistiendo diariamente a las diferentes escuelas a capacitar a los alumnos, y en la clausura del ciclo escolar la Asociación hizo entrega de diplomas a los estudiantes de haber finalizado este curso. La entrega de estos diplomas fue bastante emotiva.

Durante el año la Asociación hizo la solicitud al Ministerio de Educación para obtener la certificación del proyecto de Lógica Matemática Inicial. Esta certificación nos permitirá continuar trabajando en las escuelas de Chimaltenango y de Sacatepéquez.

Finalmente, quiero dejar constancia de mi gratitud a aquellas personas que nos apoyaron durante este año. Al licenciado Fabián Pira por su apoyo y por sus donaciones de material pedagógico; Al Licenciado Francisco Chang, nuestro agradecimiento por haber contribuido a través del Club de Leones, con motocicletas que nos ayudarán a tener mayor facilidad

logística en áreas de acceso limitado. A la hermana Sandra Ramírez y a la licenciada Carmen Matute, por compartir nuestra visión. Al Doctor Gabriel Castellanos; al Licenciado Agustín Azurdia y a la licenciada Leonor Juárez (QEPD) por su interés en el Proyecto.

Al Lic. Virgilio Cuxil, director Departamental de Educación, a la Licda. Mayra Valdez, Directora de Entregas Educativas; al licenciado Sergio Erasmo Palacios; a la licenciada Mirna Aquino, Coordinadora de Educación Preprimaria, en Sacatepéquez; a la Licenciada Doris Duarte, Supervisora Municipal de Educación de Acatenango, a todos , muchas gracias por su apoyo; y al Licenciado Obdulio López, quien durante su gestión en el área de entregas educativas creyó en nuestro proyecto desde sus inicios y nos brindó su apoyo, eternamente agradecidos.

A la licenciada María Teresa López Lima por su apoyo en la divulgación de las actividades de la Asociación.

El personal de la Asociación merece un aplauso especial. Todos contribuyeron con su esfuerzo y compromiso al logro de los resultados en el 2024. Gracias a la licenciada Mónica Alonzo y a don Manuel Pérez Luch, por la coordinación de actividades. Y, a Miriam Morales, Ery De León, Vanesa Orellana, Marilyn Vela, Mabelyn Ajquejay y Bernarda Cojoló, por su dedicación en las capacitaciones a los estudiantes.

Para mayor información de este Proyecto de Lógica Matemática Inicial, en la última hoja y por medio de QR, se incluye la memoria de labores de 2023 y los documentales editados en el 2024: “Las maestras del Volcán” y Mini Olimpiadas.

Finalmente, en las páginas siguientes podrán observar, de forma gráfica, estas actividades realizadas.

Agradecimientos especiales:

Carpicentro

Carsa

Dido

D'urbe

Por contar con su valioso aporte de material pedagógico, en forma permanente.

## ANTECEDENTES DE LA ASOCIACION

La Asociación Educativa Vera Mildred Castillo González fue constituida mediante escritura pública el 11 de noviembre de 2016 e inscrita en el Registro de Personas Jurídicas del Ministerio de Gobernación como una institución no lucrativa, apolítica y no religiosa.

El origen de esta Asociación se remonta a las actividades personales de la maestra de educación primaria Vera Mildred Castillo González, quien apoyó con becas de estudios a niños y niñas del departamento de Quiché durante y después del conflicto armado en el País. No satisfecha con esa contribución, logró la construcción de un edificio que destinaría a la educación, en la aldea San José Chiquilajá, Quetzaltenango. La edificación con casi 600m<sup>2</sup> de construcción de primera calidad, en un terreno de 1250 m<sup>2</sup> fue iniciada a principios del 2016 y se culminó casi dos años más tarde.

Dicho edificio fue equipado con mobiliario nuevo, una biblioteca infantil y equipo tecnológico donde actualmente se imparten programas digitales de matemática y lectura; instalaciones que desde hace 7 años son ocupadas por una escuela de Preprimaria y Primaria de educación pública.

Desde hace muchos años atrás, algunas de las personas que actualmente conforman la Junta Directiva de esta Asociación, promovieron actividades sociales y educativas, siendo la más relevante las celebraciones navideñas que se desarrollaron durante 32 años consecutivos en comunidades rurales de nuestro país, dentro de las cuales se encuentran: Playa Grande, Quiché, Fray Bartolomé de las Casas, Alta Verapaz, Melchor de Mencos, Petén, Corredor Seco, Chiquimula, San Yuyo, Jalapa, entre otras. En estas actividades se atendieron de 1000 hasta 1800 niños y niñas en cada evento.

Durante los últimos años la Asociación se enfocó en la transferencia de conocimientos y destrezas a través de la capacitación en oficios, con la finalidad de emprender o insertarse al mercado laboral. Desde el año 2018 hasta principios del año 2022 se capacitaron un aproximado de 2000 personas en comunidades de Mataquescuintla, Jalpatagua, Ciudad Vieja, Antigua Guatemala, Santa Lucía Milpas Altas y Acatenango en diferentes destrezas tales como: electricidad domiciliar, cortes de cabello unisex, uñas acrílicas, arreglos con globos, arreglos florales, piñatería, emprendimiento, comercialización en redes sociales, diversos cursos de gastronomía y repostería, protocolos de servicios para mesas, camareras de hotel, bisutería para personas con discapacidad entre otros; cursos que contaron con el aval de instructores de INTECAP.

Muchas de estas actividades han quedado plasmadas en la memoria de labores de la Asociación de los años 2016-2021, publicada hace 3 años.

Como se comentó anteriormente, en los primeros años la Asociación tuvo como objetivo contribuir a mejorar la calidad de vida de nuestros beneficiados a través de la capacitación. No obstante, en el transcurrir del tiempo, material informativo de estudios realizados por organismos internacionales nos han hecho reflexionar sobre cuál debería ser el principio del desarrollo personal y hemos concluido que es *“la educación inicial”*.

La Organización de Cooperación y Desarrollo Económico (OCDE) a través de su programa PISA, ha determinado las bajas calificaciones de los estudiantes de los países en vías de desarrollo, incluyendo a nuestro país Guatemala. Esta organización es clara en señalar la conveniencia de desarrollar las *habilidades cognitivas*

para el éxito profesional. Considera que graduados universitarios que poseen conocimientos académicos y educación formal, pero que carecen de este tipo de habilidades; tendrán menos probabilidades de éxito en su vida personal, profesional y empresarial.

Estas afirmaciones nos hicieron dudar sobre los resultados que se esperaban de las capacitaciones realizadas y a la vez cuestionarnos sobre la conveniencia de desarrollar las *habilidades cognitivas* desde la niñez.

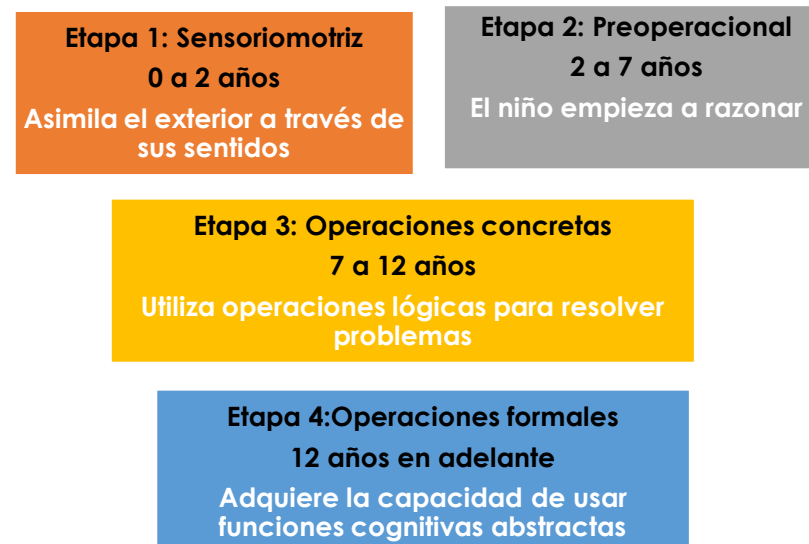
## NACE UN NUEVO PROGRAMA:

### PEQUEÑOS PESCADORES, PROYECTO DE LÓGICA LOGICA MATEMÁTICA A NIVEL INICIAL

El Psicólogo Jean Piaget, autoridad en materia educativa moderna, refiere que la educación es la asimilación de conocimientos y la acomodación de los mismos, siendo este último objetivo, formar mentes que puedan ser críticas y que puedan verificar todo lo que se les ofrece.

Para Piaget el pensamiento lógico matemático es abstracto. Para él la capacidad va adquiriéndose de forma progresiva a lo largo de un proceso en el que intervienen todas las experiencias vividas a través del juego y la socialización que van estructurándose en un pensamiento que al principio es muy concreto y que va siendo cada vez más abstracto, en la medida que los niños y las niñas van creciendo.

Piaget divide en 4 etapas el desarrollo de las habilidades de los niños y niñas:



En base a estas clasificaciones, consideramos que cualquier esfuerzo para desarrollar las habilidades de los niños y niñas deberían de iniciar a partir de los 4 años en adelante, porque en esta edad, su razonamiento es mental, mientras que de los 2 a los 4 años es intuitivo.

Tomando en cuenta el aporte de Piaget, la Asociación Vera Mildred Castillo González redirecciona su enfoque en materia educativa y nace el Programa "Pequeños Pescadores", Proyecto de lógica matemática a nivel inicial.

La Lógica Matemática es la unión de 2 ciencias: la lógica y la matemática. La primera es la ciencia del razonamiento que, utiliza argumentos que se validan o invalidan, a través de la deducción o inducción. Por su parte, la matemática es la ciencia que trata con elementos abstractos, tales como: números, formas geométricas y simbólicas, y su interrelación.

Este programa de lógica matemática a nivel inicial, es congruente con nuestro lema: "*Enséñale a pescar y comerá siempre*". Ya que, a través del desarrollo de las habilidades cognitivas, les será más fácil a los niños y niñas asimilar y poner en práctica los conocimientos adquiridos, alcanzando un crecimiento personal, que los acompañará en cada etapa de su vida.

La metodología que este programa utiliza es a través de juegos pedagógicos que se han seleccionado, entre ellos: memoria, rompecabezas, jenga, dominó, tangram, tetris, tabla de secuencia, geoplano y regletas de Cuisenaire. No obstante, reconocemos que existen otros juegos que contribuyen igualmente a alcanzar el desarrollo de las diferentes habilidades cognitivas.

Este material pedagógico desarrolla en los niños y niñas: atención, observación, motricidad fina, percepción, memoria, toma de decisiones, socialización, resolución de problemas, coordinación ojo mano, creatividad, disciplina, paciencia, competitividad sana, entre otras; habilidades que contribuirán en los niños a mejorar su calidad de vida, fortaleciendo el pensamiento crítico, la innovación, la creatividad y el trabajo en equipo.

**¡NO PERDEMOS EL TIEMPO!**

**“Nuestros niños lo necesitan”.**

El día 8 de enero de 2024 inició una escuelita vacacional, abierta y gratuita, donde los participantes desarrollaron habilidades cognitivas con material pedagógico de lógica matemática. Esta escuela funcionó en nuestra sede en Acatenango y duró 7 semanas, previo al inicio de clases en la educación pública. Capacitadoras de nuestra Asociación atendieron de lunes a viernes en horario matutino, a niñas y niños de 5 a 8 años de edad de este municipio.

ESCUELA VACACIONAL ACATENANGO 2024





**INICIO DEL CICLO ESCOLAR 2024 CON MUCHO ENTUSIASMO Y COMPROMISO**

Durante el ciclo escolar 2024 se amplió la cobertura de nuestro Programa Pequeños Pescadores con su Proyecto de Lógica Matemática Inicial

En el Municipio de Acatenango, del departamento de Chimaltenango, por ejemplo, se atendieron *todas* las escuelas públicas de nivel preprimario, siendo en total 14. De todas las escuelas, únicamente 1 se encuentra ubicada en el casco urbano de Acatenango y los 13 restantes en aldeas lejanas; en su mayoría tienen dificultades de acceso, lo cual no fue obstáculo para nuestras 4 capacitadoras asignadas a estas escuelas, por ser conscientes del aporte que nuestro programa significa para los niños de áreas rurales.

## **FOTOGRAFÍAS DE LAS ESCUELAS ATENDIDAS EN ACATENANGO**



1. Escuela Oficial Rural Mixta Campamento



2. Escuela Oficial Rural Mixta Aldea Quisaché



3. Escuela Oficial Rural Mixta Aldea Soledad



4. Aldea Escuela Oficial Rural Mixta Aldea Nueva Concepción



5. Escuela Oficial de Párvulos Anexa a EORM Aldea Paraxaj

6. Escuela Oficial Rural Mixta La Pampa



7. Escuela Oficial de Párvulos Anexa a EORM Aldea Pajales 1

8. Escuela Oficial de Párvulos Anexa a EORM Aldea Pajales 2





9. Centro Oficial de Preprimaria Bilingüe Anexa a EORM Aldea Pacacay

10. Centro Oficial de Preprimaria Bilingüe Anexa a Escuela Oficial Rural Mixta Aldea El Socorro



10. Escuela Oficial de Párulos anexa a EORM aldea San Antonio Nejapa



11. Escuela Oficial de Párulos Anexa a EOUM Julio Morales Santizo



12. Escuela Oficial de Párvulos Aldea los Planes



13. Escuela Oficial de Párvulos Anexa a EORM Aldea Pueblo Nuevo

### **FOTOGRAFÍAS DE LAS ESCUELAS ATENDIDAS EN SACATEPEQUEZ**

De igual manera, se amplió la cobertura del Programa en el departamento de Sacatepéquez atendiendo a 10 escuelas, en los municipios de Ciudad Vieja, San Antonio Aguas Calientes, Santa María de Jesús y Antigua Guatemala. El total de estudiantes cubiertos por el proyecto de Lógica Matemática fue de aproximadamente 800.



1. Escuela Oficial de Párvulos anexa a EOUM Zona 1 Ciudad Vieja



2. Escuela Oficial de Párvulos anexa a EOUM  
San Miguel Escobar, Ciudad Vieja



3. CEIN PAIN Caserío Bosarreyes



4. Escuela Oficial Rural Mixta del Caserío Bosarreyes



5. Escuela Oficial de Párvulos Cayetana Echeverría Antigua



6. Centro Educativo La Merced





7. CEIN PAIN Anexa a EOUM JM, Santa María de Jesús



9.. Escuela Oficial de Párvulos San Antonio Aguas Calientes

8. Escuela oficial de Párvulos Mariano Navarrete



10. Escuela Oficial de Párvulos anexa a EORM, Aldea Santiago Zamora

**ALGUNAS FOTOGRAFÍAS LOS JUEGOS PEDAGÓGICOS QIE SE UTILIZAN EN EL PROGRAMA DE LÓGICA MATEMÁTICA INICIAL**



### **CONVERSATORIO DE LA ACTUALIZACIÓN DEL CNB DE PREPRIMARIA**

El martes 21 de Mayo, se realizó un conversatorio sobre la “Actualización del Currículo Nacional Base (CNB) para la educación Preprimaria” en nuestro país, con el apoyo de la Dirección Departamental de Educación de Sacatepéquez y Esta actividad se realizó en un hotel de Antigua Guatemala, en donde asistieron aproximadamente 50 maestras y directores de las escuelas de Sacatepéquez que cubrió nuestro programa Pequeños Pescadores- Lógica Matemática Inicial.

La Licenciada Mirna Aquino, Coordinadora Departamental de Educación Preprimaria y la Licenciada Vasty Sales, explicaron los objetivos y procedimientos establecidos en el CNB, vigente desde 2023. Con estas actividades, nuestra Asociación persigue capacitar a maestros en beneficio de la niñez estudiantil de Guatemala.

## CONVERSATORIO DE LA ACTUALIZACIÓN DEL CNB DE PREPRIMARIA





## **CHARLAS PARA PADRES DE FAMILIA DE LAS ESCUELAS QUE CUBRE NUESTRO PROGRAMA**

Como parte del programa ESCUELA PARA PADRES se impartió en el 2024 la charla “FAMILIAS SANAS, HIJOS FELICES” con el objetivo de sensibilizar a padres de familia de los estudiantes que atendemos en las diferentes escuelas, sobre la necesidad de ofrecerle al niño un entorno integralmente saludable para su desarrollo.

El 18 de abril en el salón comunitario municipal del municipio de Santa María de Jesús, se llevó a cabo la primera charla dirigida a padres de familia de las escuelas PAIN y Mariano Navarrete.

La charla correspondió a padres de familia de todas las escuelas atendidas en Acatenango, actividad realizada el 3 de mayo en la sede de nuestra Asociación en este municipio.

El día 24 de mayo en el salón comunitario municipal de Ciudad Vieja, nuestra Asociación impartió la tercera charla a padres de familia de las escuelas oficiales de San Miguel Escobar, Zona 1 y Bosarreyes de este municipio.

## CHARLAS PARA PADRES DE FAMILIA, “FAMILIAS SANAS, HIJOS FELICES”



Santa María de Jesús, Sacatepéquez



Ciudad Vieja, Sacatepéquez



Acatenango, Chimaltenango

## **ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DE LÓGICA MATEMÁTICA A DOCENTES, DIRECTORAS Y DIRECTORES DE LAS 14 ESCUELAS OFICIALES DE PREPRIMARIA DEL MUNICIPIO DE ACATENANGO**

La capacitación se realizó el día jueves 22 de agosto en nuestra sede en Acatenango. Esta capacitación se dio en tres etapas:

1. El marco conceptual
2. Explicación de las habilidades cognitivas que desarrollan cada uno de los juegos pedagógicos que utiliza nuestra Asociación dentro del proyecto
3. Práctica: Docentes y directores jugaron con el material pedagógico; experiencia que les apoyará para enseñar a los estudiantes sobre el uso de diferentes juegos pedagógicos que son parte de nuestro programa.

## DOCENTES EXPLORANDO EL MATERIAL PEDAGÓGICO EN ACATENANGO





## **EXPERIENCIAS INOLVIDABLES: MINI OLIMPIADAS DE LÓGICA MATEMÁTICA INICIAL 2024**

Nuestra Asociación llevó a cabo por segundo año consecutivo la Mini olimpiada de Lógica Matemática Inicial, con la participación de estudiantes de 5 años de las escuelas oficiales de Preprimaria, donde nuestra Asociación contribuye con su programa Pequeños Pescadores.

En el 2024 se realizaron 2 Mini Olimpiadas, ya que se desarrolló el 30 de octubre en Antigua Guatemala y el 31 de octubre en Acatenango debido a que en el presente ciclo escolar la cobertura del programa es mayor y contamos con la participación de más niños. De esta manera, en Sacatepéquez participaron 11 escuelas con 36 estudiantes y en Acatenango 13 escuelas con 28 estudiantes. Cada aula estuvo representada por dos estudiantes, seleccionados mediante un sorteo para mantener la equidad.

El jurado calificador estuvo integrado por los Licenciados Erasmo Palacios y Mirna Aquino del Mineduc y el Licenciado Daniel Díaz del Club de Leones; lo cual dio mayor formalismo a esta actividad.

Las competencias se llevaron a cabo por medio de competencias en

A continuación, algunas fotografías de estos eventos:

Es importante señalar que escuela resultó ganadora en este evento, cada estudiante ha mostrado madurez, a su temprana edad, un desafío a esta edad. ¡Felicitaciones a todos!

## MINIOLIMPIADA EN ANTIGUA GUATEMALA



Estudiantes compitiendo



El jurado calificador Integrado por los licenciados Erasmo Palacios y Mirna Aquino de Mineduc y el licenciado Daniel Díaz del Club de Leones.

## MINIOLIMPIADA EN ACATENANGO



La Licda. Doris Duarte supervisora de educación, la licenciada Rubí Morales directora de CONALFA y el Lic. Rony Veliz del club de Leones, miembros del jurado calificador, haciendo su trabajo.



Estudiantes listos para participar

**¡LAS CLAUSURAS!**

**CABECERA MUNICIPAL DE ACATENANGO, CHIMALTENANGO**

**21 NOVIEMBRE 2024**



**ESCUELA OFICIAL DE PÁRVULOS ANEXA A ESCUELA OFICIAL URBANA MIXTA INTEGRAL JULIO MORALES SANTIZO**

**ALDEA SAN ANTONIO NEJAPA**  
**MUNICIPIO DE ACATENANGO**  
**CHIMALTENANGO**  
**21 DE NOVIEMBRE DEL 2024**



**ESCUELA OFICIAL DE PÁRVULOS ANEXA A EORM ALDEA SAN ANTONIO NEJAPA**

**ALDEA PAJALES**  
**MUNICIPIO DE ACATENANGO**  
**CHIMALTENANGO**  
**22 DE NOVIEMBRE DEL 2024**



**ESCUELA OFICIAL DE PÁRVULOS**  
**ANEXO A EORM PAJALES 1**



**ESCUELA OFICIAL DE PÁRVULOS**  
**ANEXO A EORM ESCUELA PAJALES 2**





**ALDEA PARAXAJ**  
**MUNICIPIO DE ACATENANGO**  
**CHIMALTENANGO**  
**22 DE NOVIEMBRE DEL 2024**



**ESCUELA OFICIAL DE PÁRVULOS ANEXA A EORM ALDEA PARAXAJ**



**ALDEA PACACAY**  
**MUNICIPIO DE ACATENANGO**  
**CHIMALTENANGO**  
**25 DE NOVIEMBRE DEL 2024**



**CENTRO OFICIAL DE PREPRIMARIA BILINGÜE ANEXA A EORM ALDEA PACACAY**

**ALDEA PUEBLO NUEVO**  
**MUNICIPIO DE ACATENANGO**  
**CHIMALTENANGO**  
**25 DE NOVIEMBRE DEL 2024**



**ESCUELA OFICIAL DE PÁRVULOS ANEXA A PUEBLO NUEVO**

**ALDEA EL SOCORRO**  
**MUNICIPIO DE ACATENANGO**  
**CHIMALTENANGO**  
**26 DE NOVIEMBRE DEL 2024**



**CENTRO OFICIAL DE PREPRIMARIA BILINGÜE ANEXA A EORM ALDEA EL SOCORRO**

**ALDEA CAMPAMENTO**  
**MUNICIPIO DE ACATENANGO**  
**CHIMALTENANGO**  
**27 DE NOVIEMBRE 2024**



**ESCUELA OFICIAL RURAL MIXTA, ALDEA CAMPAMENTO**

**ALDEA QUISACHÉ**

**MUNICIPIO DE ACATENANGO**

**CHIMALTENANGO**

**27 DE NOVIEMBRE DE 2024**



**ESCUELA OFICIAL RURAL MIXTA ALDEA QUISACHÉ**

**ALDEA LOS PLANES**

**MUNICIPIO DE ACATENANGO**

**CHIMALTENANGO**

**28 DE NOVIEMBRE**





**ESCUELA OFICIAL RURAL MIXTA ALDEA LOS PLANES**

**ALDEA SOLEDAD**

**MUNICIPIO DE ACATENANGO**

**CHIMALTENANGO**

**28 DE NOVIEMBRE 2024**



**ESCUELA OFICIAL DE PÁRVULOS ANEXA A EORM, ALDEA SOLEDAD**

**ALDEA LA CONCEPCIÓN**

**MUNICIPIO DE ACATENANGO**

**CHIMALTENANGO**

**29 DE NOVIEMBRE DEL 2024**



**ESCUELA ALDEA LA CONCEPCIÓN**



**ALDEA LA PAMPA**  
**MUNICIPIO DE ACATENANGO**  
**CHIMALTENANGO**  
**29 DE NOVIEMBRE DEL 2024**



**ESCUELA OFICIAL RURAL MIXTA, ALDEA LA PAMPA**

**SACATEPÉQUEZ**

**ANTIGUA GUATEMALA, SACATEPÉQUEZ**

**21 DE NOVIEMBRE 2024.**



**SECCIÓN "A"**



**SECCIÓN "B"**



**SECCIÓN "C"**



**SECCIÓN "D"**

**ESCUELA CAYETANA ECHEVERRÍA, ANTIGUA GUATEMALA.**

**ALDEA SANTIAGO ZAMORA**

**MUNICIPIO DE SAN ANTONIO AGUAS CALIENTES**

**27 DE NOVIEMBRE**



**ESCUELA OFICIAL DE PÁRVULOS ANEXA A EORM, ALDEA SANTIAGO ZAMORA**

**CABECERA DE SAN ANTONIO AGUAS CALIENTES**

**SACATEPÉQUEZ**

**28 DE NOVIEMBRE**



**SECCIÓN "A"**



**SECCIÓN "B"**



**SECCIÓN "C"**



**SECCIÓN "D"**

# **ESCUELA OFICIAL DE PÁRVULOS SAN ANTONIO AGUAS CALIENTES**

**MUNICIPIO DE CIUDAD VIEJA,  
DEPARTAMENTO DE SACATEPÉQUEZ**

**26 DE NOVIEMBRE DEL 2024**



**ESCUELA OFICIAL DE PÁRVULOS ANEXA A EORM, ZONA 1**

**BARRIO SAN MIGUEL ESCOBAR, CIUDAD VIEJA,  
DEPARTAMENTO DE SACATEPÉQUEZ**

**3 DE DICIEMBRE DE 2024**





**SECCIÓN "A"**



**SECCIÓN "B"**

**ESCUELA OFICIAL DE PÁRVULOS ANEXA A OUM, SAN MIGUEL ESCOBAR**

**CASERÍO BOSARREYES, MUNICIPIO DE CIUDAD VIEJA**

**MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE DE 2024.**

**ESCUELA OFICIAL RURAL MIXTA CASERÍO BOSARREYES**

**CASERÍO BOSARREYES, MUNICIPIO DE CIUDAD VIEJA**

**MIÉRCOLES 27 DE NOVIEMBRE DE 2024**



**CEIN PAIN CASERÍO BOSARREYES**

**CABECERA MUNICIPAL DE SANTA MARÍA DE JESÚS**

**SACATEPÉQUEZ**

**18 NOV 2024**



**SECCIÓN “A”**



**SECCIÓN “B”**



**SECCIÓN C**

**CEIN PAIN SANTA MARÍA DE JESÚS  
CABECERA MUNICIPAL DE SANTA MARÍA DE JESÚS  
SACATEPÉQUEZ  
19 NOVIEMBRE 2024**



**PREPRIMARIA SECCIÓN “A”.**



**PREPRIMARIA SECCIÓN “B”**

**ESCUELA MARIANO NAVARRETE SANTA MARÍA DE JESÚS**