

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

## NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE USO DEL FLÚOR EN ODONTOLOGÍA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE TRUJILLO, 2018

# TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE CIRUJANO DENTISTA

**AUTORA**:

OLIDEN ROJAS MARIA DEL CARMEN

**ASESOR:** 

MGTR. VÁSQUEZ PLASENCIA CÉSAR ABRAHAM

TRUJILLO – PERÚ

2019

#### 1. Título

NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE USO DEL FLÚOR EN ODONTOLOGÍA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE TRUJILLO, 2018

### 2. Equipo de trabajo

Investigador principal: Oliden Rojas María del Carmen

Asesor: Mg. Esp. C.D César Abraham Vásquez Plasencia

#### 3. Firma de jurado evaluador

Dr. AGUIRRE SIANCAS ELÍAS ERNESTO

Presidente

Mgtr. MORÓN CABRERA EDWAR RICHARD

Miembro

\_\_\_\_

Mgtr. PAIRAZAMÁN GARCÍA JUAN LUIS

Miembro

\_\_\_\_\_

Mgtr. VÁSQUEZ PLASENCIA CÉSAR ABRAHAM

Asesor

#### 4. Agradecimiento

A Dios, por su inmenso amor y bondad, por darme las fuerzas necesarias para poder seguir cumpliendo mis metas.

Agradezco a mis docentes, por ser buenos maestros al transmitirnos todos sus conocimientos y exigirnos en todas las materias para poder ser profesionales de éxito ya que han dedicado su tiempo y esfuerzo para ayudarnos a conseguir una parte de nuestras metas.

#### **Dedicatoria**

.

Este trabajo de investigación se lo dedico
mis madres, Antonia Padilla y Carina Rojas
por motivarme e inspirarme a superarme cada día más,
brindándome palabras de aliento que no me dejaban decaer,
y enseñarme a ser perseverante para cumplir mis metas trazadas.

Con todo mi amor a mi pareja Jair Ruiz por su sacrificio y esfuerzo al apoyarme a lo largo de toda mi carrera

También agradezco a mis tios y hermanos por su apoyo incondicional.

5. Resumen

El objetivo del estudio fue determinar el nivel de conocimiento sobre

uso del flúor en odontología en cirujanos dentistas del distrito de

Trujillo, 2018 La población estuvo conformada por 167 cirujanos

dentistas del distrito de Trujillo, los cuales fueron evaluados mediante

una encuesta de 10 preguntas previamente aprobado por un juicio de

expertos y realizado una prueba de confiabilidad. El nivel de

conocimiento fue evaluado con niveles de, bueno, regular y malo. Los

resultados indicaron que, el 40% presentó nivel de conocimiento bueno,

el 34% nivel de conocimiento regular y el 26% nivel de conocimiento

malo. En conclusión, el nivel de conocimiento de los cirujanos dentistas

del distrito de Trujillo, sobre el uso del flúor fue bueno.

Palabras clave; Conocimiento, flúor, caries, dental.

vii

**Abstract** 

The objective of the study was to determine the level of knowledge

about fluoride use in dentistry in dental surgeons of the district of

Trujillo, 2018. The population consisted of 167 dentist surgeons from

the district of Trujillo, which were evaluated through a survey of 10

questions previously approved by an expert judgment and conducted a

reliability test. The level of knowledge was assessed with levels of,

good, fair and bad. The results indicated that 40% presented a good

knowledge level, 34% had a regular knowledge level and 26% had a bad

knowledge level. In conclusion, the level of knowledge of the dental

surgeons of the district of Trujillo, on the use of fluoride was good.

Keywords; Knowledge, fluoride, dental, caries.

viii

### 6. Contenido

	1. Título de la tesis	ii
	2. Equipo de trabajo	iii
	3. Hoja de firma de jurado y asesor	iv
	4. Hoja de agradecimiento y/o dedicatoria	v
	5. Resumen y abstrac	vii
	6. Contenido	ix
	7. Índice de gráficos, tablas y cuadros	x
I	. Introducción	1
II	. Revisión de la literatura	3
III	. Hipótesis	18
IV	. Metodología	19
	4.1 Diseño de la investigación.	19
	4.2 Población y muestra	19
	4.3 Definición y operacionalización de variables	21
	4.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	22
	4.5 Plan de análisis	23
	4.6 Matriz de consistencia	24
	4.7 Principios éticos.	24
V	. Resultados	25
	5.1 Resultados.	25
	5.2 Análisis de los resultados.	29
VI	. Conclusiones	32
	Referencias bibliográficas	33
	Anexos	38

## 7. Índice de gráficos, tablas y cuadros

Tabla 1: Nivel de conocimiento sobre el uso del flúor en odontología en
cirujanos dentistas del distrito de Trujillo
Tabla 2: Nivel de conocimiento sobre el uso del flúor en odontología en
cirujanos dentistas, según el sexo
Tabla 3: Nivel de conocimiento sobre el uso del flúor en odontología en
cirujanos dentistas, según los años de experiencia
Tabla 4: Nivel de conocimiento sobre el uso del flúor en odontología en
cirujanos dentistas, según la especialidad

## Índice de gráficos

Gráfico 1: Nivel de conocimiento sobre el uso del flúor en odontología
en cirujanos dentistas del distrito de Trujillo, 2018
Gráfico 2: Nivel de conocimiento sobre el uso del flúor en odontología
en cirujanos dentistas del distrito de Trujillo, según el sexo48
Gráfico 3: Nivel de conocimiento sobre el uso del flúor en odontología
en cirujanos dentistas del distrito de Trujillo según años de
experiencia49
Gráfico 4: Nivel de conocimiento sobre el uso del flúor en odontología
en cirujanos dentistas del distrito de Trujillo según especialidad49

#### I. Introducción

En la actualidad, una de las enfermedades más frecuentes de la cavidad oral es la caries dental, la cual ha sido el causante de afecciones dolorosas durante muchos años. En nuestro país, existe un alto riesgo de caries dental en niños y adultos de nuestra comunidad, el cual puede llegar a generar la pérdida de la pieza dentaria, o crear un proceso infeccioso, que puede ocasionar la muerte del paciente, sin embargo, para prevenir todos estos posibles hechos, existen diversas indicaciones para prevenir y proteger los dientes de la caries dental; una de ellas es la aplicación de flúor, la cual puede ser administrada en diferentes dosis. En el mercado dental peruano lo podemos encontrar en grandes variedades y marcas. El flúor es un bioelemento, que contribuye en la prevención de las lesiones cariosas dentales mediante su acción, mineralizando el esmalte dental, generando una gran resistencia frente a los ácidos producidos por las bacterias del biofilm. <sup>1</sup>

Cuando el flúor se consume en cantidades adecuadas, aumenta la cantidad de mineral en la superficie dental y en la densidad ósea, además, reduce la exposición y prevalencia de la caries, ayudando a remineralizar el esmalte dental durante toda la vida. <sup>2</sup>

Por todo lo antes dicho, el propósito de esta investigación fue medir el nivel de conocimiento sobre uso del flúor en odontología en cirujanos dentistas del distrito de Trujillo en el año 2018. Este estudio buscó responder lo siguiente ¿Cuál es nivel de conocimiento sobre uso del flúor en odontología en cirujanos dentistas del distrito de Trujillo, 2018-

I?, por lo cual, los resultados de esta investigación nos indicaron que, el 40% de cirujanos dentistas presentó nivel de conocimiento bueno, el 34% conocimiento regular y el 26% conocimiento malo. En conclusión, el nivel de conocimiento de los cirujanos dentistas del distrito de Trujillo, sobre el uso del flúor fue bueno.

#### II. Revisión de la literatura

#### 2.1 Antecedentes

Basan D.<sup>3</sup> (Perú, 2016) Nivel de conocimiento y manejo sobre la administración de flúor en los alumnos de la clínica estomatológica de la Universidad de Huánuco 2016. Realizó un estudio con el propósito de determinar el nivel de conocimiento y manejo sobre la administración del flúor en los alumnos de odontología de la Universidad de Huánuco. El estudio se llevó a cabo en una muestra de 48 alumnos, en los cuales, se midió el nivel de conocimiento mediante un cuestionario relacionado a las variables propuestas. Los resultados indicaron que, el 52,1% de estudiantes presentaron un nivel de conocimiento bueno sobre la administración del flúor, y el 95,8% mostraron un manejo adecuado del flúor. En conclusión, los estudiantes de odontología presentaron un nivel de conocimiento bueno en relación al uso de flúor.

Patil R. <sup>4</sup> et al (India, 2016) Actitud y práctica entre los profesionales de la odontología en relación con las medidas preventivas en pacientes pediátricos. El de este estudio fue evaluar el conocimiento, sobre el uso de fluoruros tópicos en los cirujanos dentistas de la ciudad de Bhopal. Este estudio se llevó a cabo en una muestra de 200 dentistas que laboraban en consultorios privados, el nivel de conocimiento se evaluó mediante el uso de una encuesta con 11 preguntas cerradas. Los resultados indicaron que, el 69,4% de participantes fueron hombres y el 30,6% mujeres. Un total de 83% de los dentistas tenían menos de 35

años de edad, mientras que el 17% era igual o mayor de 35 años. El 67,3% fueron graduados dentales y un 32,6% de especialistas dentales. Se observó una diferencia altamente significativa en el conocimiento en relación con la edad. La media  $\pm$  SD se encontró para el Conocimiento como  $8.46 \pm 1.82$ , los profesionales presentaron un alto conocimiento sobre el uso de flúor, asimismo, el sexo masculino obtuvo un mayor porcentaje de conocimientos que las mujeres. En conclusión, este estudio pudo demostrar que en Bhopal los dentistas obtuvieron un buen nivel sobre el uso de fluoruros tópicos.

Domingues S. <sup>5</sup> et al (Brasil, 2015) Conocimiento de alumnos del Curso de Odontología sobre el uso racional del flúor. El propósito de este estudio fue evaluar el nivel de conocimiento de los estudiantes de odontología sobre el uso racional de flúor. El estudio se llevó a cabo en una muestra de 104 estudiantes, el nivel de conocimiento se midió mediante un cuestionario sobre sobre los métodos de aplicación, las recomendaciones y las concentraciones de flúor en los productos de su práctica clínica diaria, así como los medios de utilización del flúor a que están expuestos a sus pacientes. Los resultados indicaron que, el 58,16% consideró el alto riesgo a la caries y la hipersensibilidad dentinaria como los principales factores para la indicación del flúor. Para el 64,29%, el gel fue el producto fluorado más indicado en su práctica diaria, y el 67,35% indicó el dentífrico fluorado para niños de más de seis años. El 91,84% afirmó saber sobre la presencia de flúor en alimentos industrializados y el 93,88% reconoció que el flúor es tóxico. En

conclusión, los estudiantes de odontología demostraron un nivel de conocimiento malo.

Bansal R. <sup>6</sup> et al (Texas, 2012) Conocimiento, actitud y uso de fluoruros entre dentistas en Texas. El propósito fue evaluar el nivel de conocimiento, actitud y uso de fluoruros entre cirujanos dentistas. El estudio se llevó a cabo en una población de 980 profesionales, a los cuales se les entregó un cuestionario sobre el uso de flúor para medir su nivel de conocimiento. Los resultados indicaron que, el 94% de los dentistas encuestados informaron que usaban fluoruros de forma rutinaria en sus clínicas, el 20% indicó no aplicar fluoruro tópico en pacientes con bajo riesgo de caries dental, el 84% de los encuestados estaba en desacuerdo con que el riesgo moderado de caries por debajo de los 6 años de edad debería recibir aplicaciones de fluoruro tópico cada 6 meses y 93% de los encuestados respondieron correctamente que para la categoría de alto riesgo para menores de 6 años de edad, los tratamientos con flúor tópico deben realizarse a los 3 o 6 meses, el 99% de los encuestados coincidieron correctamente en que el fluoruro aumenta la resistencia al esmalte, el 57% de los encuestados identificó incorrectamente el efecto primario del fluoruro en el desarrollo dental, el 74% no identificó correctamente la concentración aproximada de APF espuma. En conclusión, este estudio determinó que existe un nivel de conocimiento malo en los profesionales odontólogos de Texas.

Rabelo M. <sup>7</sup> et al (Brasil, 2006) Conocimiento de los médicos pediatras y odontopediatras de Bauru y Marília acerca de flúor. El

propósito fue evaluar el nivel de conocimiento de los odontopediatras acerca del flúor. El estudio se llevó a cabo en una muestra de 32 odontopediatras, a los cuales se les entregó un cuestionario con 22 preguntas sobre flúor. Los resultados indicaron que, el 100% de odontopediatras indicaron que recomiendan el uso de dentífricos fluorados, el 60% sabía la concentración de flúor de los dentífricos, el 98% indicó que el flúor es un elemento tóxico, el 90% indicó que el agua embotellada contiene flúor, el nivel de conocimiento de los odontopediatras resultó insuficiente en relación con la prevención de fluorosis dental e ingesta de flúor en diversas fuentes. En conclusión, los profesionales presentaron un nivel de conocimiento malo sobre el uso de flúor.

Narendran S. <sup>8</sup> et al (EEUU, 2006) Conocimientos de fluoruro y prácticas de prescripción entre dentistas. El propósito fue evaluar el nivel de conocimiento de los cirujanos dentistas sobre el fluoruro y su práctica de prescripción. El estudio se llevó a cabo en una muestra de 360 profesionales entre cirujanos dentistas y odontopediatras, a los cuales se les entregó un cuestionario de 42 preguntas sobre flúor y prescripción. Los resultados indicaron que, el 75 % de los encuestados creían que el nivel de fluoruro en el agua es un determinante importante de la prescripción de suplementos de fluoruro, el 14.7% indicó que se debe aplicar flúor a partir de los 6 meses de edad, y el 14.9% indicó que se debe interrumpir a los 16 años de edad, solo el 6.7% prescriben suplementos de fluoruro de forma rutinaria. Hubo deficiencias en el

nivel de conocimiento de fluoruros, así como errores en la práctica de prescripción por parte de los profesionales odontólogos y odontopediatras. En conclusión, los odontólogos presentaron un nivel de conocimiento malo sobre el uso de flúor en odontología.

Al-Mobeeriek A. 9 et al (Arabia Saudita, 2001) Conocimiento y actitud de los trabajadores de la salud dental hacia el fluoruro en el área de Rivadh. El propósito de evaluar el nivel de conocimiento, actitud y creencias de los cirujanos dentistas e higienistas, acerca del fluoruro. El estudio se llevó a cabo en una muestra de 130 profesionales que trabajan en clínicas dentales seleccionados al azar, a los cuales se les entregó un cuestionario que contenía información general, uso y aplicación del flúor, farmacocinética y farmacodinámica del flúor. Los resultados indicaron que, el 79% de profesionales apoyaron la fluoración del agua, el 12% no estuvo de acuerdo, el 42% indicaron que la caries dental puede aumentar si se suspende el consumo de agua fluorada durante un año; hubo un buen nivel de conocimiento y actitud sobre el flúor como medida preventiva entre los profesionales de este estudio, y se demostró que el 83% de profesionales fueron especialistas. En conclusión, los cirujanos dentistas obtuvieron buen nivel de conocimiento acerca del fluoruro.

#### 2.2 Bases teóricas

Caries Dental

La Organización Mundial de la Salud, indica que la caries es un proceso infeccioso, localizado, el cual tiene un inicio una vez que la primera pieza dentaria erupciona, en la cual se encarga de reblandecer el esmalte dental y si no es tratada evoluciona hasta formar una cavidad en la superficie dental.<sup>2</sup>

La destrucción de la pieza dentaria es a causa de la producción de la ácidos producto de las bacterias en el biofilm dental. La caries, de manera clínica, se caracteriza por presentar un color diferente, perdiendo la traslucidez, y calcio de tejidos duros de la pieza dental. Según los métodos preventivos el uso de flúor, es uno de los métodos más eficaces para prevenir la caries dental. <sup>2</sup>

Por otro lado, es considerada como una enfermedad progresiva, y acumulativa, ya que es difícil de tratarlo cuando ésta avanza, sin embargo, un tratamiento primario o preventivo puede reducir en gran medida este problema, la cual es realizada a través del consumo de agua fluorada, aplicación de flúor en el consultorio dental, además de aplicaciones de selladores en fosas y fisuras de los molares. <sup>4</sup>

#### Etiología

Es multifactorial porque, puede desarrollarse cuando hay un huésped susceptible, alimento rico en sustratos de carbono, microorganismos y

el tiempo. También puede influir otros factores de riesgo como la falta de servicios de salud, y factores físico ambientales.<sup>10</sup>

- Huésped: cuando el huésped es vulnerable debido a diversos factores heredados, la edad, trastornos endocrinos, maloclusión dentaria y trastornos salivales.
- Microflora: dentro de ellas están los microorganismos protectores y otros que son potencialmente patógenos.
- Tiempo: cuando hay un mayor tiempo de exposición de la pieza dentaria a los ácidos producidos por las bacterias, existe un mayor riesgo de caries.<sup>11</sup>
- Bacterias: los microorganismos más importantes en la enfermedad de la caries son los Streptococcus mutans, Lactobacillus y algunos Actinomyces. Generalmente, el *S. mutans* es la bacteria más asociada a la caries inicial, los Lactobacillus fomentan su desarrollo y los Actinomyces se asocian a la caries de la raíz del diente. Los S. mutans y los Lactobacillus producen un pH bajo hasta menor a 5, la cual favorece su colonización hacia la raíz.<sup>11</sup>
- Higiene oral: en la ausencia de la higiene bucal, existe un medio favorecedor para la formación de la placa bacteriana y en 3 a 4 semanas da lugar a la aparición de una mancha blanca por la desmineralización del esmalte dental.<sup>11</sup>

#### Epidemiología

Es considerado por la OMS, como una de las enfermedades más frecuentes a nivel mundial y afecta en un 90% a los pacientes en edades de 5 a 17 años de edad según la Organización Panamericana de Salud.

En el Perú, esta enfermedad tiene alta prevalencia y aumenta su gravedad según la edad de los pacientes, por lo cual, la necesidad de tratamiento presentará un costo más elevado. <sup>12</sup>

#### Prevención

Según los investigadores, el proceso de la caries dental, debería ser tratado a tiempo, con el propósito de realizar un tratamiento lo más mínimamente invasivo, asimismo, conservar la pieza dentaria, sin embargo, la manera de prevenir esta enfermedad, según la evidencia, el uso de flúor en las pastas dentales, ha demostrado ser muy poderosa para la prevención de esta enfermedad ya que, presenta una alta efectividad clínica y aceptación social. El uso de flúor ha demostrado buenos resultados en la odontología, y se ha evidenciado en estudios aleatorios, cualialeatorios, ensayos controlados con evaluación de resultados ciegos, donde se demuestra que, las pastas dentales con flúor, son efectivas en la prevención de la caries dental. <sup>13</sup>

Otra manera de prevenir la caries dental en los pacientes es, la práctica frecuente del cepillado dental, manteniendo una buena higiene bucal,

además el cepillado debe realizarse con pasta dental fluorada en cantidad necesaria según la edad del paciente con el propósito de evitar la fluorosis dental.<sup>13</sup>

#### Flúor

Es un bioelemento que permite controlar y prevenir la caries dental, empleando su acción mineralizante sobre el esmalte dental, ocasionando una gran resistencia frente a los ácidos que generan las bacterias de la placa dental. <sup>1</sup>

Asimismo, los investigadores, han indicado que, el flúor administrado sistémicamente ha demostrado mejores beneficios, siempre y cuando éste es administrado de dos años a más, en individuos jóvenes, como los niños y adolescentes. <sup>1</sup>

El uso de flúor en la odontología, ha establecido un papel muy importante en la prevención de la caries dental mediante:

- Pastas dentales
- Colutorios
- Geles
- Barnices. 4

Sin embargo, los expertos indican que el método más utilizado y con la eficacia demostrada en reducir las lesiones cariosas en las caras oclusales de los molares es el sellado de fosas y fisuras, las cuales, son recomendadas desde hace algunos años a la población. <sup>4</sup>

Mecanismo de acción del flúor

Transforman la hidroxiapatita en fluoropatita, siendo ésta más sólido frente a la pérdida de calcio. La respuesta en ambas ocasiona la reversibilidad en función de la concentración de flúor sobre el esmalte dental. Inhibe la desmineralización y catálisis de remineralización del esmalte desmineralizado. Inhibe las reacciones de la glucólisis de los *Streptococcus mutans*, generando la disminución de formación de ácido. Reduce la producción de polisacáridos de la matriz extracelular de la placa dental. <sup>2</sup>

#### Efecto sistémico del flúor

- a) Pre-eruptivo: luego de su absorción, el fluoruro, se agrega en la estructura de las piezas dentarias en erupción, incrementando poco a poco la fuerza a la desmineralización ante la acción de ácidos. <sup>2</sup>
- b) Post-eruptivo: luego de la erupción de las piezas dentarias el fluoruro de administración sistémica sigue actuando sobre la formación de la estructura dentaria.<sup>2</sup>

#### Flúor en el agua

En el Perú, la fluorización del agua se ha demostrado no económicamente factible por porque, la gran cantidad de agua que tiene nuestro país dificulta su control, ya que el suministro de agua potable

está a cargo de empresas deficitarias subvencionado por el estado, además, la gran parte del agua no es debidamente aprovechado por la población y es desperdiciada a pesar de sus múltiples beneficios.<sup>14</sup>

La fluorización de la sal en el Perú

En 1982, el Ministerio de la Salud elaboró un proyecto de investigación para el desarrollo tecnológico de fluorización de la sal. <sup>15</sup>

1984: el gobierno emite el D.S.15-84-SA, donde establece el uso obligatorio del flúor en la sal. <sup>15</sup>

1991: se publica la Norma Técnica para la sal de consumo humano a través del ITINTEC. <sup>15</sup>

1994: QUIMPAC S.A. se convierte en el principal distribuidor de la sal de consumo con más del 60% del mercado, situación que favorece el control de la fluorización de la sal. <sup>15</sup>

Según la INDECOPI, la cantidad de flúor que debe contener cada paquete de sal debe estar entre los valores de 200 - 250 ppm/kg de peso, sin elevar su costo. <sup>16</sup>

Norma Nacional De Concentración De Flúor En La Sal

Según el Ministerio de Salud, indicó mediante la Resolución Ministerial N° 961-2006, por medio del reglamento técnico para la fortificación de

la sal para consumo humano, debe estar fortificada con yodo y fluoruro de Potasio KF, en concentraciones de 200 a 250 ppm, según el Decreto Supremo N° 015-84-SA. Además, en las poblaciones donde el agua contenga flúor igual o mayor a 0,7 miligramos/litro no será necesario del consumo de sal fluorada.<sup>17</sup>

#### Efecto tópico del flúor

El flúor en la superficie dental reduce en índice de desmineralización y genera la mineralización de la superficie del esmalte dental, el cual lo más importante, es la frecuencia de la exposición al flúor. Se cree que este método es el más efectivo en prevención.<sup>2</sup>

Algunos estudios indican que, la concentración de fluoruros en el conducto de las glándulas salivares es bajo en lugares donde se consume agua fluorada. <sup>18</sup>

#### Colutorios fluorados

La literatura indica que, los colutorios que contienen flúor, sólo deben usarlo los pacientes con alto riesgo de caries dental. Los niños menores de 6 años no deben usarlo si no es indicado por el odontólogo, debido al riesgo de fluorosis del esmalte dental. <sup>19</sup>

Para el uso frecuente, se debe usar FNa de 0.05%, durante 1 minuto, en una cantidad de 10 ml de colutorio. Mientras que el colutorio usado

semanalmente de FNa al 0.2%, se recomienda no tomar algún tipo de alimento durante 30 minutos. <sup>2</sup>

Además, algunos estudios han demostrado la eficacia de los colutorios fluorados en niños con alto riesgo de caries dental. <sup>3</sup>

#### Geles y barnices

Los geles se aplican con el uso de cubetas, las cuales pueden ser desechables. Se puede utilizar fluoruro de sodio al 2% a una acumulación de 9040 ppm de flúor, o el gel de flúorfosfato acidulado al 1.23% con un contenido de 12 000 ppm de flúor, y para prevenir de intoxicación no se debe llenar más del 40% de la cubeta. El paciente debe estar en posición recta, sentado, con la cabeza inclinada hacia adelante, aspirando los excesos entre las cubetas desechables en todo el procedimiento. El flúor en gel es aplicado frecuentemente anualmente una vez en individuos con una exposición elevada de caries, sin embargo, éstos pacientes no deben tener restauraciones, ya que el flúor en gel acidulado, puede grabar porcelanas y obturaciones basadas en resinas. <sup>2</sup>

El barniz fluorado, es un material viscoso, se aplica sobre el esmalte dental con ayuda de un pincel. El Durapat, contiene 5% de FNa, con una concentración de ion flúor del 2.26%, además, endurecen con la presencia de saliva, es usado en niños con riesgo elevado de caries dental. <sup>2</sup>

Además, algunos estudios informan que, en casos de alto riesgo de caries dental y pacientes portadores de ortodoncia fija, se debe recomendar la aplicación de flúor barniz. <sup>2,3</sup>

Por otro lado, el flúor estañoso al 0.4% ha demostrado ser eficaz para detener caries radicular y se ha incorporado a una solución de saliva sintética con el fin de reducir la caries dental, cuyos pacientes padecen de cáncer y son aplicados luego de las irradiaciones. <sup>3</sup>

La literatura indica que el flúor comúnmente utilizado por profesionales son los siguientes:

- APF al 1.23%, con una concentración de 12 300 ppm de flúor
- NaF al 2%, con una concentración de 9040 ppm de flúor
- Flúor barniz al 5%, con una concentración de 22 600 ppm de flúor. <sup>20</sup>

#### Fluorosis dental

El uso del flúor ha presentado grandes resultados positivos frente a la caries dental, sin embargo, un exceso en el consumo de este compuesto, durante la erupción de las piezas dentarias, puede generar fluorosis dental, y según los expertos, cada año van aumentando los casos fluorosis. Aunque se ha demostrado sus grandes beneficios, no debemos olvidar que es un compuesto tóxico, el cual puede generar daños colaterales cuando es ingerido en dosis elevadas.<sup>7</sup>

La fluorosis dental, es una alteración en el desarrollo de las piezas dentarias, y es caracterizado por generar alteraciones sobre las estructuras del esmalte dental por intoxicación del exceso de flúor. <sup>7</sup> la fluorosis está directamente relacionada con la interacción las concentraciones de flúor en el plasma y el tiempo, edad del niño y duración de la exposición, asimismo, puede variar desde líneas blancas finas hasta un esmalte opaco y de aspecto calcáreo, que puede fracturarse después de la erupción o pigmentarse. Una vez que la fluorosis se produce durante la amelogénesis, la edad de riesgo para la dentición permanente es de 11 meses a 7 años de edad. <sup>7</sup>

La cantidad de ingesta diaria de flúor normalmente acepta como ideal para la prevención de la caries, y para la de fluorosis, es de 0,05 a 0,07 mg de F/Kg masa corporal.<sup>7</sup>

A partir del siglo 20, se sugirieron muchas fuentes de ingestión de flúor y, con ello, los niños y en la mayoría de los casos. Los alimentos, las bebidas, el agua de consumo y los productos odontológicos fluorados son actualmente consideradas las mayores fuentes de ingestión de flúor para individuos por encima de 1 año de edad. <sup>7</sup>

## III. Hipótesis

Existe buen nivel de conocimiento de los cirujanos dentistas del distrito de Trujillo, sobre el uso del flúor.

#### IV. Metodología

#### 4.1 Diseño de la investigación

Descriptivo, porque identifica las relaciones que existen entre dos o más variables. <sup>21</sup> Este estudio identificó la relación que existe entre el nivel de conocimiento y con el sexo, años de experiencia profesional y especialidad.

Transversal, porque la información será tomada en un momento dado del tiempo. <sup>21</sup> La información para este estudio fue tomada en el momento que se realizó la encuesta.

Prospectivo, porque se registrará la información según ocurran los fenómenos. <sup>21</sup> Los resultados de este estudio fueron colocados en tablas estadísticas, para que el lector observe resultados reales.

Observacional, porque es un conjunto de estudio epidemiológico en el que no hay intervención por parte del investigador. <sup>21</sup> En este estudio no hubo intervención por parte de la investigadora ya que fueron los cirujanos dentistas los que respondieron el cuestionario.

#### 4.2 Población y muestra

La población estuvo conformada por aprox.1104 cirujanos dentistas colegiados del distrito de Trujillo, durante el periodo 2018 según datos proporcionados por el Colegio Odontológico de la Libertad.

#### CRITERIOS DE SELECCIÓN

#### Criterios de inclusión

 Cirujanos dentistas colegiados que laboran en el distrito de Trujillo y aceptaron su participación firmando el consentimiento informado.

#### Criterios de exclusión

 Cirujanos dentistas que aceptaron participar en el estudio, pero luego desistieron.

Para determinar el tamaño de muestra para el presente estudio se hizo uso de las siguientes fórmulas:

$$n = \frac{Z_{\alpha/2}^2 \, pq}{E^2} \qquad y \qquad n_f = \frac{n}{1 + \frac{n}{N}} \label{eq:nf}$$

Dónde:

n = muestra preliminar

 $n_f = muestra reajustada$ 

$$Z_{\alpha/2} = 1.96$$
 para un  $\alpha = 5\%$ 

 $p=0.521 \ proporción \ de \ conocimiento \ bueno \ de \ los \ cirujanos \ dentistas$  en la administración de flúor según Basan D.  $^3$ 

$$q = 1 - p = 0.479$$

E = 0.07 error de tolerancia

N = 1104 cirujanos dentistas colegiados hasta el 2017 según datos dados por el colegio odontológico de Trujillo.

Reemplazando:

n = 196 cirujanos dentistas (muestra preliminar)

 $n_f = 167 \; cirujanos \; dentistas \; (muestra \; final)$ 

Luego la muestra estuvo conformada por 167 cirujanos dentistas que fueron seleccionados aleatoriamente.

### 4.3 Definición y operacionalización de variables

Variable	Definición conceptual	Definiciones Operacionales	Indicador	Valores finales	Tipos de variables	Escala de medición
Nivel de conocimi ento (Dependi ente)  Covariable	Los niveles de conocimiento se derivan del avance en la producción del saber y representan un incremento en la complejidad con que se explica o comprende la realidad. <sup>22</sup> Definición conceptual	Nivel de conocimiento de los cirujanos dentistas del distrito de Trujillo sobre la prescripción de flúor en los pacientes que acuden a sus consultorios privados.  Definiciones Operacionales	Cantidad de respuestas correctas	Bueno Regular Malo  Valores finales	Categórica  Tipos de variables	Ordinal  Escala de medición
Sexo (Indepen diente)	Condición orgánica que distingue a los machos de las hembras. <sup>23</sup>	Sexo del cirujano dentista colegiado participante del proyecto de investigación.	Género de la persona al nacer	Masculino Femenino	Categórica	Nominal
Años de experienci a profesiona l(Indepen diente)	Son los años que un profesional lleva ejerciendo su carrera profesional. <sup>24</sup>	Tiempo en años de los profesionales que llevan colegiados.	Certificado del colegio odontológi co	0-5 años 6-11 años Más de 11 años	Categórica	Ordinal
Especiali dad (Indepen diente)	Es el proceso por el que un individuo, se centra en una actividad concreta o en un ámbito intelectual restringido en vez de abarcar la totalidad de las actividades posibles o la totalidad del conocimiento.	Odontólogos que hayan estudiado cursos de segunda especialización y diplomados	Diploma	Con especialidad Sin especialidad	Categórica	Nominal

#### 4.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

4.4.1

Técnica: Observación directa.

#### 4.4.2 **Instrumento:**

Se utilizó un cuestionario con 10 preguntas cerradas, cada pregunta presentó 4 opciones, de las cuales sólo 1 fue la respuesta correcta, todas las preguntas fueron relacionadas al manejo de prescripción de flúor en los cirujanos dentistas del distrito de Trujillo, realizada por la misma alumna autora del proyecto (Anexo 1), el cual fue sometido previamente a juicio de expertos (Anexo 2), y fue sometido a una prueba de confiabilidad utilizando alfa Cronbach (Anexo 3) y baremación del cuestionario (Anexo 4).

#### 4.4.3 Procedimiento

#### De la solicitud al colegio odontológico

Para la recolección de datos, primero se envió una solicitud al coordinador de la escuela de Odontología para que se dirija al colegio odontológico de la Región la Libertad, todos los documentos necesarios para poder obtener la relación de C.D colegiados del distrito de Trujillo, durante el periodo 2018 (Anexo 5).

#### De la ejecución del estudio

El estudio se realizó en una muestra de 167 cirujanos dentistas, que estaban dentro de los criterios de inclusión. A los profesionales se les ubicó en sus centros de trabajo, uno por uno.

Una vez ubicados se les presentó una hoja informativa (Anexo 6), y un consentimiento informado, en la cual se explicó detalladamente el presente proyecto. (Anexo 7). Se ubicaron 5 profesionales por día, en horas de la tarde, de 2 a 7 pm, de lunes a sábado, ejecutando todo el estudio en un aproximado de 36 días. A cada profesional se le otorgaba un tiempo máximo de 20 minutos para el llenado del cuestionario, luego de haber firmado el consentimiento informado, asimismo, se le entregó un lapicero a cada profesional para el llenado del cuestionario, además se les entregó un corrector por si deseaban corregir alguna respuesta que creyeran incorrecta. El cuestionario constó de 10 preguntas de nivel de conocimiento la cual presentaba 4 alternativas y una respuesta correcta por pregunta.

#### 4.5 Plan de análisis

Para analizar la información, se construyeron tablas de frecuencia de una y doble entrada, con sus valores absolutos, relativos y gráficos.

#### 4.6 Matriz de consistencia

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Población	Muestra
¿Cuál es nivel	Objetivo general:			La	La muestra
de	-Determinar el nivel de conocimiento	El nivel de		población	estuvo
conocimiento	sobre uso del flúor en odontología en	conocimie	Nivel de	estuvo	conformada por
sobre uso del	cirujanos dentistas del distrito de	nto de los	conocimien	conformada	167
flúor en	Trujillo, 2018	cirujanos	to	por los	odontólogos
odontología	Objetivo específico	dentistas		cirujanos	colegiados del
en cirujanos	-Determinar el nivel de conocimiento	del distrito		dentistas	distrito de
dentistas del	sobre uso del flúor en odontología en	de		colegiados	Trujillo, 2018.
distrito de	cirujanos dentistas del distrito de	Trujillo,		del distrito	
Trujillo,	Trujillo, según el sexo.	sobre el		de Trujillo,	
2018?	-Determinar el nivel de conocimiento	uso del		durante el	
	sobre uso del flúor en odontología en	flúor es		periodo	
	cirujanos dentistas del distrito de	bueno		2018.	
	Trujillo, según años de experiencia				
	profesional.				
	-Determinar el nivel de conocimiento				
	sobre uso del flúor en odontología en				
	cirujanos dentistas del distrito de				
	Trujillo, según especialidad				

#### 4.7 Principios éticos y legales

Se respetó los principios éticos de autonomía y beneficencia, no maleficencia e injusticia. El estudio se rigió bajo los principios de la declaración de Helsinki, modificada en la 64<sup>ava</sup> asamblea general de la WMA en Fortaleza, Brasil en octubre del 2013. <sup>25</sup>

También, se respetó la declaración de bioética y derechos humanos de la UNESCO del 2005. Asimismo, la ley de protección de datos preliminares, ley N° 29733. <sup>26</sup> además, respetó los principios del Código de Ética de la Universidad Católica los Ángeles de Chimbote.

#### V. Resultados

#### **5.1 Resultados**

Tabla N°1 Nivel de conocimiento sobre el uso del flúor en odontología en cirujanos dentistas del distrito de Trujillo

Nivel de		
Conocimiento	n	%
Bueno	68	40%
Regular	56	34%
Malo	43	26%
Total	167	100%

Fuente: Datos proporcionados por la investigadora

INTERPRETACIÓN: El 40% presentó nivel de conocimiento bueno, el 34% conocimiento regular y el 26% un nivel de conocimiento malo.

Tabla N°2 Nivel de conocimiento sobre el uso del flúor en odontología en cirujanos dentistas del distrito de Trujillo según sexo

	Fem	enino		Masculino	
Nivel de conocimiento	n	%	n	%	Total
Bueno	26	45%	52	48%	78
Regular	17	29%	30	28%	47
Malo	15	26%	27	24%	42
Total	58	100%	109	100%	167

Fuente: Datos proporcionados por la investigadora

INTERPRETACIÓN: El 45% de cirujanos dentistas de sexo femenino y el 48% de sexo masculino, presentó como conocimiento bueno.

Tabla N°3 Nivel de conocimiento sobre el uso del flúor en odontología en cirujanos dentistas del distrito de Trujillo según años de experiencia

Años de experiencia

		I			
	C	)-5	6-	-11	
Nivel de conocimiento	n	%	n	%	Total
Bueno	7	35%	71	48%	78
Regular	10	50%	36	25%	46
Malo	3	15%	40	27%	43
Total	20	100%	147	100%	167

Fuente: Datos proporcionados por la investigadora

INTERPRETACIÓN: El 35% y el 48% de cirujanos dentistas con 0-5 años y 0-11 años de experiencia respectivamente presentaron conocimiento bueno.

Tabla N°4

Nivel de conocimientos sobre el uso del flúor en odontología en cirujanos dentistas del distrito de Trujillo según especialidad

Especialidad

		1			
		Si	N	Ю	
Nivel de					
conocimiento	n	%	n	%	Total
Bueno	9	33%	58	42%	67
Regular	8	30%	48	34%	56
Malo	10	37%	34	24%	44
Total	27	100%	140	100%	167

Fuente: Datos proporcionados por la investigadora

INTERPRETACIÓN: El 33% y 42% de cirujanos dentistas con especialidad respectivamente presentaron conocimiento bueno.

#### 5.2 Análisis de los resultados

Al determinar el conocimiento sobre uso del flúor en odontología en cirujanos dentistas del distrito de Trujillo, se demostró que dichos profesionales presentan nivel de conocimiento bueno; estos resultados se pudieron dar porque, los odontólogos de la provincia de Trujillo son conscientes de la gran importancia que tiene el uso de flúor como método preventivo de la caries dental, porque el flúor presenta una acción mineralizante sobre el esmalte dental, ocasionando una gran resistencia frente a los ácidos que generan las bacterias de la placa dental. Estos resultados son similares al estudio de Bazán <sup>3</sup>, quien demostró en su estudio que los estudiantes de odontología presentaron un nivel de conocimiento bueno sobre el uso de flúor. Asimismo, estos resultados difieren de los resultados de Domingues S. <sup>5</sup> et al y Bansal R <sup>6</sup>, que en sus estudios demostraron que, los estudiantes de odontología y cirujanos dentistas presentan un nivel de conocimiento bajo sobre el uso de flúor en odontología.

Al medir el nivel de conocimiento sobre el uso de flúor a los cirujanos dentistas del distrito de Trujillo, según el sexo, se determinó que fue bueno, sin embargo, no hubo diferencias significativas, ya que hubo similitud de porcentajes entre el sexo masculino y femenino. Estos resultados se pudieron dar porque, tanto hombres como mujeres han tomado conciencia sobre los métodos de prevención el cual es importante antes y durante cualquier tratamiento dental, por lo cual, han

estado actualizados en conocimientos acerca del flúor, ya que no solo lo podemos encontrar en algunos alimentos, sino también se usa en muchos productos como enjuagues bucales, pastas dentales, barnices, etc. Estos resultados son similares al estudio Patil et al <sup>4</sup>, los cuales demostraron un nivel de conocimiento bueno sobre el uso de flúor en cirujanos dentistas, y fue el sexo masculino con 69.4% quienes obtuvieron mayor porcentaje. Por otro lado, en el estudio de Rabelo et al <sup>7</sup>, quienes evaluaron el nivel de conocimiento sobre el uso de flúor en cirujanos dentistas, demostraron nivel de conocimiento malo.

Al determinar el conocimiento sobre el uso de flúor, según los años de experiencia profesional, se demostró que los profesionales con 6 a 11 años de experiencia obtuvieron buen nivel de conocimiento, estos resultados fueron distintos al estudio de Narendran et al <sup>8</sup>, los cuales evaluaron el nivel de conocimiento sobre el uso de flúor en cirujanos dentistas, donde se demostró que, los profesionales con más de 6 años de experiencia profesional presentaron nivel de conocimiento malo. Estos resultados se pudieron dar porque, al pasar de los años los odontólogos sólo se centran en utilizar productos dejándose llevar por la publicidad que ofrecen las industrias odontológicas, así como también, por recomendaciones por otros colegas, olvidándose de lo más importante, la cual es verificar los estudios recientes del producto que se está utilizando.

Al determinar el conocimiento sobre el uso de flúor en cirujanos dentistas, según la especialidad, se demostró que el 42% de cirujanos

dentistas sin especialidad obtuvieron un nivel de conocimiento bueno, estos resultados obtuvieron algunas diferencias con el estudio de Al-Mobeeriek et al <sup>9</sup>, quienes determinaron el nivel de conocimiento sobre el uso de flúor en cirujanos dentistas, y se demostró que el 83% de cirujanos dentistas con especialidad obtuvieron un nivel de conocimiento bueno. Estos resultados se pudieron dar, porque dichos profesionales se mantienen actualizados con relación al uso de flúor, ya que el flúor tiene un papel fundamental en el inicio del proceso para evitar la formación de la caries dental.

Cabe resaltar que, como una de las limitaciones que presentó esta investigación fue, que el número de individuos fueron pocos, además, que los grupos de 0-5 años, de 6-11 y de 11 a más años de experiencia profesional, no fueron equivalentes en número debido a que no se pudo realizar un muestreo estratificado.

#### VI. Conclusiones

- El nivel de conocimiento de los cirujanos dentistas del distrito de Trujillo, sobre el uso del flúor fue bueno.
- El nivel de conocimiento de los cirujanos dentistas del sexo femenino y masculino fue bueno (45% y 48% respectivamente).
- El nivel de conocimiento de los cirujanos dentistas de 0-5 años de experiencia y de 6-11 años de experiencia fue bueno (35% y 48% respectivamente).
- El nivel de conocimiento de los cirujanos dentistas con especialidad y sin especialidad presentaron conocimiento bueno (33% y 42% respectivamente)

#### Referencias bibliográficas

- Chumpitaz R. Nivel de conocimiento y consumo de sal fluorada en localidades urbanas y periféricas de Chiclayo. KIRU. 2012; 9(2): 111-118.
- Miñana I. Promoción de la salud bucodental. Pediatría Atención Primaria. 2011; 13(51): 435-458.
- 3. Basan D. Nivel de conocimiento y manejo sobre la administración de flúor en los alumnos de la clínica estomatológica de la Universidad de Huánuco 2016 [Tesis]. Huánuco: Universidad de Huánuco. Facultad de Ciencias de la Salud; 2016. Disponible en: <a href="http://repositorio.udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/333/BAZ%">http://repositorio.udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/333/BAZ%</a>
  C3%81N%20VELA%2c%20DENISSE%20%20%20%20%20%20.pdf
  ?sequence=1&isAllowed=y
- Patil R, Sahu A, Kambalimath H, Panchakshari B, Jain M. Knowledge, Attitude and Practice among Dental Practitioners Pertaining to Preventive Measures in Paediatric Patients. J Clin Diagn Res. 2016 Dec; 10(12): ZC71–ZC75.
- 5. Domingues S, Silva F, Alves C. Conhecimento de alunos do Curso de Odontologia sobre o uso racional do flúor. Rev Odontol UNESP. [revista en línea] 2015 [Citado el 5 de marzo del 2019]; 44(1): 51-58. Disponible en: <a href="http://www.scielo.br/pdf/rounesp/v44n1/1807-2577-rounesp-44-01-00051.pdf">http://www.scielo.br/pdf/rounesp/v44n1/1807-2577-rounesp-44-01-00051.pdf</a>
- 6. Bansal R, Bolin K, Abdellatif H, Shulman J. Knowledge, Attitude and use of Fluorides among Dentists in Texas. Jour of Contemp. Dent. Pract.

- [Online] 2012 [Cited january 27; 2019];13(3): 375-379. Available in: <a href="https://www.researchgate.net/publication/230732813\_Knowledge\_Attitude\_and\_use\_of\_Fluorides\_among\_Dentists\_in\_Texas">https://www.researchgate.net/publication/230732813\_Knowledge\_Attitude\_and\_use\_of\_Fluorides\_among\_Dentists\_in\_Texas</a>
- Rabelo M, Ramírez I, Gutiérrez A, Peres J, Pereira J. Conhecimento dos médicos pediatras e odontopediatras de Bauru e Marília a respeito de flúor. Cien. Sau. Colect. [Revista en línea] 2006 [Citado el 22 de mayo 2018]; 11(1): 2001-2009. Disponible en: <a href="http://www.scielo.br/pdf/csc/v11n1/29465.pdf">http://www.scielo.br/pdf/csc/v11n1/29465.pdf</a>
- 8. Narendran S, Chan J, Turner S, Keene H. Fluoride Knowledge and Prescription Practices Among Dentists. J. of Dent. Education. [Online] 2006 [Cited may 30; 2018]; 70(9): 956-964. Available in: <a href="http://www.jdentaled.org/content/70/9/956">http://www.jdentaled.org/content/70/9/956</a>
- Al-Mobeeriek A, Al-Shamrani S, Al-Hussyeen AJ, Bushnaq H, Al-Waheib R. Knowledge and attitude of dental health workers towards fluoride in Riyadh área. Saudi Med J. [Online] 2001 [Cited may 22; 2018];
   22 (11): 1004-1007. Available in: <a href="https://www.researchgate.net/publication/11611874\_Knowledge\_and\_attitude\_of\_dental\_health\_workers\_towards\_fluoride\_in\_Riyadh\_area">https://www.researchgate.net/publication/11611874\_Knowledge\_and\_attitude\_of\_dental\_health\_workers\_towards\_fluoride\_in\_Riyadh\_area</a>
- 10. Días C, Pérez N, Sanabria D, Ferreira M, Cueto N, Urquhart D, et al. Nivel de conocimiento sobre prevención de caries dental en universitarios. Ces. Odontol. 2016; 29(1): 14-21.
- Ojeda JC, Oviedo E, Salas L. Streptococcus mutans and dental caries.
   Rev. CES Odont. 2013; 26(1): 44-56.

- 12. Espinoza M, León R. Prevalencia y experiencia de caries dental en estudiantes según facultades de una universidad particular peruana. Rev. Estomatol. Herediana. 2015; 25(3): 187-193.
- 13. Selwitz R, Ismail A, Pitts N. Dental caries. Lancet. [Online] 2007 [Cited 26 february; 2019]; 369(9555): 51-59. Available in: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17208642">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17208642</a>
- 14. Picasso M, Huillca N, Gallardo A, Ávalos J, Pita K. Conocimientos, actitudes y aceptación de la sal fluorada en una población peruana. KIRU. 2014; 11(2): 130-136.
- 15. Mansilla Y. Presencia de lesiones cariosas en escolares que consumen y no consumen sal fluorada en dos poblados de Tarma. KIRU. 2008; 5(2): 89-99.
- 16. Chumpitaz R. Nivel de conocimiento y consumo de sal fluorada en localidades urbanas y periféricas de Chiclayo. Kiru. 2012; 9(2): 111-118.
- Ministerio de Salud del Perú. Resolución Ministerial 961-2006.
   MINSA, 2006.
- 18. Work Group. Recomendaciones sobre el uso de fluoruros para prevenir y controlar la caries dental en EE.UU. Rev Panam Salud Publica. 2002; 11(1): 59-66.
- Perales S, Guillen C, Loaysa R, Alvarado S, Torres G, Guillén A,
   Anticona C. El flúor en la prevención de caries en la dentición temporal.
   Barnices fluorados. Odontol. Sanmarquina. 2006; 9(1): 31-35.

- 20. Bordoni N, Escobar A, Castillo R. Odontología pediátrica. La salud bucal del niño y el adolescente en el mundo actual. 1era ed. Buenos Aires: Médica Panamericana; 2010.
- 21. Hernández R, Fernández C, Baptista P. Metodología de la investigación.
  6ª ed. México: Interamericana; 2014.
- 22. Gonzales J. Los niveles de conocimiento. El Aleph en la innovación curricular. Innov. Educ. [[Revista en línea] 2014 [Citado el 24 de julio 2018]; 14(65): 133-141. Disponible en: http://www.scielo.org.mx/pdf/ie/v14n65/v14n65a9.pdf
- 23. Gonzales E, Gonzales N, Valdez J. Significado psicológico de sexo, sexualidad, hombre y mujer en estudiantes universitarios. Enseñ. Invest. Psicol. [Revista en línea] 2016 [Citado el 24 de julio 2018]; 21(3): 274-281. Disponible en: <a href="http://www.redalyc.org/pdf/292/29248182007.pdf">http://www.redalyc.org/pdf/292/29248182007.pdf</a>
- 24. Consejo profesional de ingeniería química. Ejercicio profesional.

  Disponible en: <a href="http://www.cpiq.org.ar/web/ejercicio-profesional/que-es-el-ejercicio-profesional">http://www.cpiq.org.ar/web/ejercicio-profesional/que-es-el-ejercicio-profesional</a>
- 25. Bergel S. Diez años de la declaración universal sobre bioética y derechos humanos. Rev. Bioét. [Revista en línea] 2015 [Citado el 28 de junio 2018]; 23(3): 446-455. Disponible en: <a href="http://www.scielo.br/pdf/bioet/v23n3/1983-8034-bioet-23-3-0446.pdf">http://www.scielo.br/pdf/bioet/v23n3/1983-8034-bioet-23-3-0446.pdf</a>
- 26. Declaración de Helsinki de la AMM principios éticos para las investigaciones médicas en seres humanos. Asociación Médica mundial.
  Disponible en: <a href="http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-">http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-</a>

investigacion/fd-evaluacion/fd-evaluacion-eticainvestigacion/Declaracion-Helsinki-2013-Esp.pdf



	NÚMERO DE FICHA: GÉNERO: M F
	AÑOS DE EXPERIENCIA PROF:
	ESPECIALIDAD:
	*INDICACIONES: Lea atentamente las siguientes preguntas y responda marcando un aspa (x) la alternativa que Ud. Considere correcta. Sólo una respuesta por pregunta.
1.	¿Con que frecuencia se recomienda la aplicación de fluoruro de
	sodio neutro al 2% para inactivar la mancha blanca en el esmalte
	dental? <sup>1</sup>
a)	Aplicación semanal
b)	Aplicación mensual
c)	Aplicación anual
d)	No se recomienda.
2.	¿Qué tipo de flúor de uso odontológico, puede grabar la porcelana
	y las obturaciones de resina? <sup>1</sup>
a)	8% SnF2 (gel)
	2%NaF (gel)
- 1	1.23% APF (gel y espuma)
d)	Duraphat (barniz)
	¿Qué tipo de flúor ha demostrado eficacia para detener lesiones
-•	cariosas radiculares? <sup>1</sup>
<b>a</b> )	8% SnF2 (gel)
$a_j$	0 / 0 DHI 2 (gu)

d) Duraphat (barniz)

c) 1.23% APF (gel y espuma)

b) 2%NaF (gel)

- 4. ¿Qué tipo de flúor se ha incorporado a una solución de saliva sintética para reducir la caries en pacientes con cáncer después de la irradiación? 1
- a) 0.4% SnF2
- b) 2% NaF
- c) 1.23% APF
- d) Duraphat

- 5. ¿Qué tipo de flúor ha demostrado tener una gran efectividad comparado a otros fluoruros de uso profesional, aplicado en pacientes infantes con alto riesgo de caries y portadores de aparatos ortodónticos? <sup>1</sup>
- a) Barnices fluorados
- b) Flúor gel
- c) Flúor espuma
- d) Flúor en gotas
- 6. ¿Qué valor en ppm de flúor recomienda el MINSA para el uso de dentífricos en niños con dentición decídua? <sup>3</sup>
- a) 250-500 ppm
- b) <500ppm
- c) 500-600 ppm
- d) >1000ppm
- 7. ¿En qué casos, se ha demostrado la eficacia de los enjuagatorios fluorados? 1
- a) Prevención de caries dental en lesiones interproximales
- b) Remineralización de lesiones cariosas incipientes
- c) Prevención de la aparición de nuevas lesiones cariosas en pacientes con alto riesgo de caries.
- d) ayb
- 8. ¿Según el MINSA, qué concentración de flúor debe contener la sal de cocina?<sup>4</sup>
- a) 100-150 ppm
- **b**) 150-200 ppm
- c) 200-250 ppm
- **d**) 300-350 ppm
- 9. ¿Cuál es la dosis máxima de flúor que puede utilizarse por día?¹
- a) 3mg de fluoruro
- b) 2mg de fluoruro
- c) 1mg de fluoruro
- d) 4mg de fluoruro
- 10. ¿Cada cuánto tiempo se debe aplicar el gel fluorado en el paciente con riesgo elevado de caries dental? 12
- a) Cada 6 meses
- b) Cada 4 meses
- c) Cada 3 meses
- d) Cada 1 año.

#### JUICIO DE EXPERTOS

**INSTRUCCIONES:** Marque con un Check ( $\sqrt{}$ ) si considera que la pregunta es correcta o marque con un aspa (**X**) si considera que la pregunta es incorrecta.

		JUICIO	DE EXP	ERTOS							N
STRUCCIONES: Marque con un Check ( $$ ) s ncorrecta.	i conside	ra que la	pregunta	es correc	ta o marc	jue con u	n aspa (X	) si consi	dera que	la pregunt	ta
EXPERTOS	Îtem 1	İtem 2	İtem 3	Ítem 4	Îtem 5	Ítem 6	İtem 7	Ítem 8	Ítem 9	Ítem 10	
CD. Mg. Silvia Retel Mostacero	V	V	V	1	V	V	V	V	V	V	以上, 100 1884
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Dr. Man	CHETTHING THE STATE OF
CD.Mg. Morces logs le E CD Mg Imer Gradove Salines	/	1	1	/	/	1	1	/	/	Am	er Contouer Salina: CIRUJANO BENNSTA
2073 Genthic Velengey Venera	1	1	/	1	/	/	/	-	-	-	044
D. Jose Poreder Caldren	/	/	/	0		/	1	~	V	1	#100
D Line Anuncayo Flass	/	0	V	1	V	/	v	-	1	~	A 20161
	/	/	/	/	/	/	/	1	/	1	A
D. Tun Alcohu Morya Mg Bringas V. C.	/	1	/	/	/	/	/	/	1	1	771
D Juan Francisco Namborla E	/	/	/	/	1	/	/	1	1	1	11/

#### Análisis de Confiabilidad

Número de Îtems del Instrumento: El instrumento consta de 10 preguntas

Muestra Piloto: Se utilizó una muestra piloto de n=20

Confiabilidad: Para determinar la fiabilidad del instrumento se utilizó el Coeficiente Alfa de Cronbach, cuya fórmula es la siguiente:

$$\alpha = \ \left[\frac{k}{k-1}\right] \left[1 - \frac{\sum_{t=1}^k S_t^2}{S_t^2}\right]$$

#### Estadisticas totales por İtem

VAR00001	5.60	5.832	0.555	0.742
VAR00002	5.45	6.787	0.193	0.787
VAR00003	5.95	6.366	0.387	0.765
VAR00004	5.55	5.734	0.622	0.733
VAR00005	5.45	5.945	0.595	0.739
VAR00006	5.75	5.671	0.617	0.733
VAR00007	5.50	6.158	0.451	0.757
VAR00008	5.60	6.253	0.369	0.768
VAR00009	5.45	6.366	0.387	0.765
VAR00010	5.50	6.579	0.262	0.780

#### Estadísticas de Confiabilidad

Alfa de Cronbach	N° de items
0.777	10

El valor de confiabilidad es:

a = 0.777

Cuando el valor del alfa de Cronbach es mayor de 0.7 decimos que un instrumento es fiable, de lo anterior se deduce que el instrumento es confiable.

La baremación de las categorías del cuestionario se hizo utilizando la

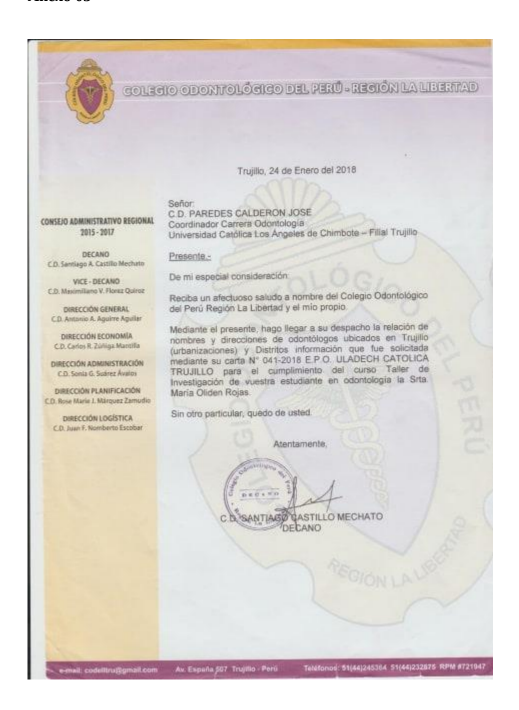
fórmula de Estanone:

$$\times \pm 0.75$$
 *S*, donde X= 6.5 y S= 0.67

Bueno ≥8

Regular 6-7

Malo ≤5



SOLICITO: Que facilite los documentos necesarios al colegio odontológico para llevar a cabo la

ejecución de mi proyecto de Tesis.

CD. JOSÉ PAREDES CALDERÓN

Coordinador de la carrera de odontología de la Universidad Católica los

Ángeles de Chimbote, sede Trujillo.

Yo, OLIDEN ROJAS MARÍA DEL CARMEN, con DNI N°

70333992, domiciliada en Calle Las Violetas Mz. 5 Lt. 15 Urb. Los

Jardines del Golf-Trujillo, con el debido respeto me presento ante Ud. y

expreso.

Que soy estudiante de Odontología del 8vo ciclo de la Universidad

Católica los Ángeles de Chimbote sede Trujillo, por lo cual solicito a

Ud. requerir al colegio odontológico del departamento de la Libertad, la

cantidad de odontólogos colegiados de la provincia de Trujillo, con el

fin de poder ejecutar mi proyecto de investigación en dichos

profesionales, el cual lleva por título "NIVEL DE CONOCIMIENTO

DE LOS CIRUJANOS DENTISTAS SOBRE LA PRESCRIPCIÓN

DE FLÚOR EN LA PROVINCIA DE TRUJILLO, DURANTE EL

PERIODO 2018" para poder acabar el grado académico sin

dificultades.

POR LO EXPUESTO:

Ruego a usted acceder a mi solicitud.

Trujillo, 16 de enero del 2018

OLIDEN ROJAS MARÍA DEL CARMEN

DNI N° 70333992

45

## HOJA INFORMATIVA PARA LOS PARTICIPANTES DE ESTE ESTUDIO

Oliden Rojas María del Carmen, estudiante de Odontología de la Universidad Católica los Ángeles de Chimbote-Sede Trujillo, mediante el presente estudio, busco determinar el nivel de conocimiento de los cirujanos dentistas sobre la prescripción de flúor en el distrito de Trujillo, durante el periodo 2018, en donde participarán todos los cirujanos dentistas colegiados y que pertenezcan al distrito de Trujillo, a los cuales se le entregará una hoja informativa y un consentimiento informado para autorizar su participación en este proyecto de investigación. Una vez que acepte, se le entregará un cuestionario con 10 preguntas sobre la prescripción de flúor, con 4 alternativas y una respuesta correcta.

Esta investigación no implica ningún tipo de riesgo para los profesionales que acepten participar del estudio, sin embargo, le permitirá conocer en que nivel de conocimiento se encuentran los cirujanos dentistas en relación a la prescripción de flúor de nuestro distrito.

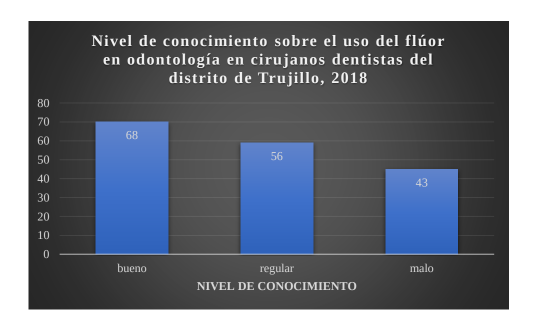
Usted no deberá pagar nada por participar en el estudio. Igualmente, no recibirá ningún incentivo económico ni de otra índole. Además, le garantizo que la información que usted brinde en este proyecto es absolutamente confidencial, por lo cual ninguna persona, con excepción de la investigadora **Oliden Rojas María del Carmen** quien manejará la información obtenida. Sus datos personales, no serán publicados ni en la presentación de resultados.

Usted puede hacer las preguntas que desee, antes de decidir si desea participar o no del presente proyecto de investigación; si no desea continuar, puede hacerlo sin ninguna preocupación.

#### CONSENTIMIENTO INFORMADO

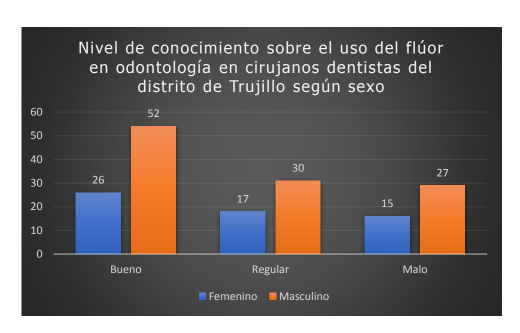
Yo, cirujano dentista
colegiado, con DNI $N^{\circ}$ Autorizo a la estudiante
OLIDEN ROJAS MARÍA DEL CARMEN; estudiante de la carrera
de Odontología de la Universidad Católica los Ángeles de Chimbote –
Sede Trujillo, para participar en su estudio de investigación titulado
"NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE USO DEL FLÚOR EN
ODONTOLOGÍA EN CIRUJANOS DENTISTAS DEL DISTRITO DE
TRUJILLO, 2018-I". El presente estudio se va realizar mediante un
cuestionario de 10 preguntas. Comprendo la necesidad y fines de este
proyecto de investigación, ya que se me explicó previamente sobre la
importancia de este estudio.
A continuación, me dispongo a contestarle con la verdad, esperando a
cumplir con sus objetivos propuestos, previo a la obtención de su título
de Odontóloga.
Trujillo del 2018
Firma del profesional

Gráfico Nº 1



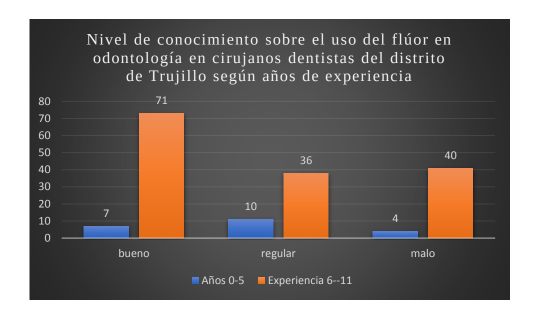
Fuente: Datos proporcionados por la investigadora

Gráfico Nº 2



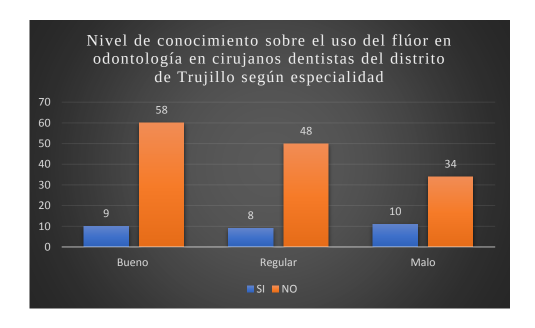
Fuente: Datos proporcionados por la investigadora.

Gráfico Nº 3



Fuente: Datos proporcionados por la investigadora

Gráfico Nº 4

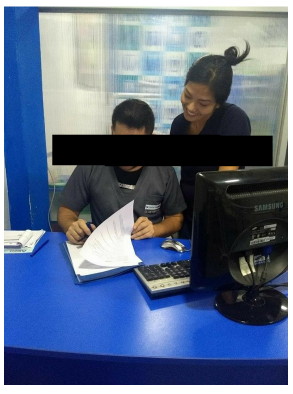


Fuente: Datos proporcionados por la investigadora

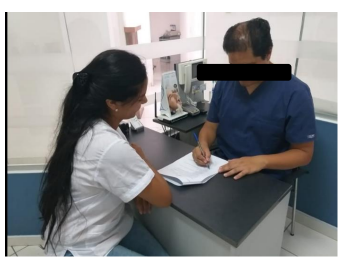
# EVIDENCIA DE LA ENCUESTA A LOS CIRUJANOS DENTISTAS

Participación de los cirujanos dentistas colegiados del distrito de Trujillo realizando el cuestionario sobre flúor.











### Lista de cirujanos dentistas otorgada por el Colegio Odontológico Región la Libertad

Ma	APELLEO	APELLIDO	NOMBRE	Av Call, Jr.	-Al	989	OPT ALT.	URB	DISTRITO
т-	ARADIE	i skohlikis	CARLOR	To Attend For Mario				411 & administration	C. SECOND
	AMANTO	GARGIA	CARMEN MARMA	NECOLAR REBAZA	1160			GUNTANAE /	THEORITO
	ABANTO	ZEGARRIA	SEGUNDO	IL CORTIAO 142, F			-	15.F LA ALAMEDA	THUSTON
	ACEVEDO	RODRIGHEZ	HIGHET.	JERONANO DE LA TORRE	1981		003	LAB GUNTANA	TRUMILO
	ACOSTA	DIAZ	JOHNY MARTIN	ORIEPO DIAZ DE CARRERA	344			BAN ANDRES	TRUBLE
	ACORTA	WARREDS	LUIS ENGIQUE	AMERICA SUR	400			PALERINO	TRUSTED
	APLER	HORNA	INFITHA YANINA	CAVERD Y MUROZ	610-514			LAS GINITANAS	THEORETO
	AGULAR	AGURAR.	E00N	МАМЯКНЕ В	900			Christa Dental Norte	THUMBLO
	AGUILAR	LACUNTA	CORP. MIGUEL.	NONO	100			LAINTENDENCIA	TRUMLED
	AGUILAR	LEON	ORLANDO HECTOR	LUCK SIMILANTES	691			SANTA MES	TRACRICO
	ACCREAR	LLEWENA	AMMANDO	AMERISCA NORTE:	2002			PRIMAVERA	TRUMETO
-27	AGUILAR	WARDUNA	CARLOS OSWALDO	LAS ESHERALDAS	100			SANTA MES	TRAMETO
	AGAILAR	овамоо	NER FELIPE	M2, "O" - a espairles calle Truptle.				B ALTO MOCHICA	THOUSETO
	AGUILAR	OMISPE	ADALIZ NERCEDES	DANIEL HOYLE NITERION"A"	200			EL MOLING	THURSTO
	AGUEAR	RODRIGARZ	JANET	AV. MOCHE	1031			BANTA MARIA	TRIABLED
-91	AGUEAR	SAGASTEGGS	NOCIO DEL CARMEN	NZ.3				30/MRAFLORES	TROUGE
17	ADDIEAR	YOUGHEZ	JOHOE WILPREDG	MANTA	1000			EL HOLHS	TRAMETO
	AOUE FRA	весения.	EDDAR	LOS LAUNELES	436-446		210-211	CALFORNA	TRUSTED
	AGURRAE	ADDITAR	ANTOHO	RICARDO PALMA	480	*		PALENSO	TRICULTO
	AGUISSE	AGULAR	AUGUSTO A.	RICARDO PALMA	483	4		PALERNO	TRUSTLO
	AGURRE	HERNANDEZ	JONATHAN SAMUEL	AMERICA NORTE	910			PAYPAY	TREAMLED
	AJALCHBA	AMMINAMAN	EVELYS	JUAN PABLO	221-529			BAN ANCHES	TRUMITO
	AJALCHNA	CHANG KEE	TATIANA BARCARETA	BLAS PASCAL	100			LA NORA	TRUMETO
П	AMICREA	ненимирет	ELVZ JWWY	BLAS PANCAL	388		1000	LA NORIA	THEMETO
П	AJALCHRA	HERNANDEZ	OTTO	BLAS PASCIE.	100			LANONA	THAMBLEO
92	AJALCHRA	HERWANDEZ	HACID.	BLAS PASCAL	386			LANORIA	TRUME
	ALBENTO.	WILARMEAL	JEFFREY JHONATAN	MODNIESSA MZ. 31			0	10	TRUMITO
	ALCALDE	CASTAGEDA	GIOVE EDUANDO	TEHERAN MZ. H				BILAS CAPULLANAS	TRUSTED
	ALCALDE	MENDO	WABY SELENE	MZ.H				B LAS CAPULLAMAS	THUSTED
	ALCANTARA.	BERNADLA	JUM	EJERGTO	3138		200000	2 EL WOLMO	TRUSTICO
319	ALCANTARA	ESTEVES	HARSHILEANA	LARGO	1120		C303	1.08 PRIOS	TRUBBLED
32	ALCANTARA	MEDIN	JOHOL	ORTEGAIGASET	633		200	RAZURI	THAMESO
	ALCANTARA	MORESTRA	CHRISTIE	EL EJERCITO	4113	200		RL MOLINO	TRUMETO
34	ALCANTARA	HORETHA	3000	EL EJERCITO	1139	74		EL MOLINO	TRUMITO
	ALCANTARA	ORTEGA	OSCAR	BAN VALENTIN	100		201	BAN ANDRES	TRUSTED
	ALCANTARA	900	ANDRE JEAN PIERRE	AMERICA BOR NO. H			361	27 VISTA HERMORA	TRUSTED
	ALDAVE	OUEZADA	GABRILLA KATHERINE	NECELAR CORPANCION NZ. 101				30 BANTO DOMINIOUTO	TRUSKED
	ALFARD	CAMENARO	EVELYV MARK, YY	AV. JUAN PARCO II	1112			1	TRUJETO
	ALFAND	WASDURZ-CALCED MANCY	MANCY	Santo Toribio de Mognovojo	680			SAN ANDRES	TRUMETO
	ALFARO	ZELADA	ANA ESTHER CONSUELD	PERMIT	444			SAN SALVADOR	TRUSTED
	ALIMAN	SILVA	JHOSSE STEFAMY	BRAC ALBENC	342			PRINCIPLE	THUSTO
	ALTAMISANO.	PARSO	COST NEWS	AY: AMERICA SUR	2005			108 73	TRUMITO
	ALVA	ALVA,	JORGE	JARGESTINA CON COLDMBIA	111			EL PECREO	TRUSKIO
ľ								The same of the sa	The same of the sa

142 116	141 88	140 89	136 80	130 89	127 00	136 80	135 80	134 81	123 81	152 10	131 88	110 81	129 88		1277 (0)		4		4	-	4	and die	1	1	1	113 11	114 11	111 8	112 8	9	396 8		1.7		100	40	30	40		1961	99	98	97 7	2	86 /
BRICERO	BHICERO	BRIGGERO	SINCERO	DAYNIB	POCAMEGRA	BOCANEGRA	BOCANEGRA	BLAS	BLAS	BLAS	ZBODNESS	OFSMESS	BENTES	BENTES	BENTES	STIMBE	931M3B	PICEONSE	BEHAVIORS	BELTRAN	CHARACTER	THEORY OF THE PERSONS AND ADDRESS AND ADDRESS AND A	This could	BECERRY	BAZAN	BAZAS	BAUTSTA	SYNEME	BASAUR	BARRON	BARRON	SARRIOS	BARRETO	BARRETO	COTMODATO	STAGNAG	BANDALES	DARBA	WYRMONWEWE	BACA	BACA	AVALA	AMENA	AWA	AVEA
WGO	MODROUEZ.	ELIAS	OHVBW38	RAMBIEZ	PREDA	MALDONADO	AFISTA	SANCHEZ	BOWCE	ASIANDA	ARASA	REMOVER	TORRES	ETHINA	239/vBI	ZBNONINCO	APAESTEGAS	BENDEZU	BROWNING	ALVA	W.W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W.	NO CORP.	MCONT	208110	SOS	MINEZ	AFCHEZ	WHITE	ESTEVES	HONORIO	номовю	AHAGUO	0210005	DAVIS A	CAMPON	ENCHAR	MANDA	DIAZ	TESCANO	PALACIOS	CUSTODIO	PUBLISHM	VELAGO	E311D09000H	RODAIGUEZ
FELO: EDISON	WHY METAW	PETEN PAUL	PEDRO LUIS	SMETHLYN THISE	WASHOT SHYSSOM	THE PROPERTY AND A STATE OF THE PARTY OF THE	ROCKO DEL PILAR	WINGSH SHY	AND LYTHRY DAYA	MONCA ESTER	VICTOR HIGHEL	ALAN MAYROL	ALIGN	MEYON DANNAY STEVE	JOSE ALBERTO	MCOLAG RALL	MALE	LUZ	GUBTAVO	MOURT WARET	OCHORAGO ACADA	Tilling	CLAUDIA CECILIA	LAYLA MARRIES	LUZ ELENA CRISTINA	CARLOS DANKS.	DEGO REWATO	CBCAS HIGHO	BOSA LEONOR	EDILBERTO FRANCISCO	CORUNA MARTHA	HILCIO FREDRY	WHATHER SOROTH	Tablita o'Tablita	WIRLTEN HOLANDO	MANAGE	CRISTIAN GONZALO	DEMSSE	METRON DEL CYMPRA	KAREN DAMELA	PATRICIA EMITTH	NAN ESGAR	WWW. SELECT NA. TONG	CHR WILDRO	ALEXANDRA FIDRECLA
CANTERSIA CHARAM	CARRON	CRO ALEGRA	JHON F. REMAEDY	CONONET GONES	CAMBOYA MZ K	BARTOLORE DE LAS CABAS	,X, 200	10, 201	CALLE HUNNDRY MZ. C	BAN LUB MZ P	SAN CHR MZ P*	r zn	MOMBERSATE F-2	SANTO DOMINGO	0.70	CAHUDE NZ A	OGOS INCHINA	HUMANA CAPAC	100 A74950	On the property of the party of	Log sugges	MANUFULE	MANISCHE	AV. RAPAEL BANCO	EL PALMAN	SANTA ROSA NZ S	DIMITMIN	LAS PALVERAS NZ 1 LT, 25	MOREN SIL	SINDW BOLIVAR NZ T	SAVON BOUWAR MZ. T	4 ZW	10 7	THE THE WAY THE WAY SHOW THE		PERU	RICARDO SANCHEZ	ME.F	WINDS AT 10 MIDDLE.	47.Fr	MZ-0 - ET-8	WZ. A	HUNGRIA NZ E2	JR. ASCUNCYO DE SALAS	DEGO GARAGO OD SIGNATURA OD SIG
200	409-0	850	211	10.0		166			G.					440		17.0	474	990	Cons		100	1263	1203	1900	386	100	214		412						2062	1577	- 44		0.0					177	000
						100			1									+			301	HAT A25	1847 A24		701								202									1	1		
BAN ANDRES I STAPA	NAME AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		1 A 1000 A	-	B BOASSENDE	SAN ANDRES	IN LA MERCED	THE CONTROL OF	39 URB. LIBERTAD	API BOSONE SEMBUSTICA	AD SCHRUBTICA OF ROMOUP	TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF	T TO BOURSHIP OF LOT LOT LOT LOT LOT LOT LOT LOT LOT LOT	34 PORTO BELLA	O'TMA THE TREADURE IN	STATE OF THE PARTY	BANKA MARIA	THE PACKETON DET GOTE		IA WEIGHT OF LA PREMIA	SANTA INES	LA ESSERALDA	LA ESWERALDA	andeder 13	ET 80C1	SEATON COLOR	MANAGORIA	TA FILL ADA	STATE STATE	Not ROBOUR	CHORDS MARK IN	18 COMCONT	ONATIVE TE SUITE	8 SAVEO DOMINGUITO	METAWARE		BANTO DOMNOUSTO	31 MARINEWA	ILA MERCED	SCONCORT STATES	PRADERAS OF BOOKS MIGHTS		THE MODULE STATE OF THE PARTY O	EL OCUMENT	El Schoole
	A Table of Co.	O'THOUGHT	O'CLEAN THE PARTY OF THE PARTY	THURST OF STREET	THE STATE OF	THURS	CATANGLE	1	OTTHINGS.	OTTOWNS A	OTTENDED	OTHUR	OTTENDED	OTHUR	TRUJELO	TRUJELO	DATAPPORT	OTTHURS	CTTSCOME	OTTENTIAL	TRULL	DANAMA	TRUJALO	DIALUM	OTHER	OTHERST OF	1	OTTHANN	OTTENDED	OTTENDED	OTWITEL	TRUJECO	DATHFIRE	THUMBLE	OTTENTAL	OTHERM	OTHUR	OTHERS	CHARGO	Constitution	OTTENNE	OTHER PARTY	OTTOWN	OTTAVOAL	The second

	1.1
362 2	362
742	742
171	278
0.00	100
200	905
2494	2404
790 2	190
1797 1	1623
1991	1991
1119	1010
3229	3229
999	366
2772	2273
OCT	300
10101	0101
1187	1187
164	164
144	144
217	217
183	183
263	265
1027	1027
818	616
The second	100
4570	4570
2044	2044
1961	1961
196	194
-	100
200	255
1907	150
181	195
336	336
325	
	325

	MEDER	John	MANIBORE	429	200	SAN MICCLAS	THUMETO
_	WEDNA	LUIS RODINGO	MARTINEZ DE COMPASION	314		SAN ANDRES	THUSELD
	ALVA	JOHOE	Calle TARAFACA (Ptz. Malahrigo)	283		FOAZURU	TRUMLIO
	ODICOCHEA	JORGE	EJENCITO	386		EL WOLIND	TRUBERO
	BANNEMECHEA		MARTINEZ DE COMPAÑON	900			TRUINGO
206 CUENTAS	OBANDO	CRESTHAN OWAR	CAMPAGNON	105		SANI ANDREIS	TRULLED
296 CUEVA	AMIA	CONTLEMNO ANDRE	LEONIDAS AVENDAÑO INZ. L.	394		TiCHING	VIELLELLO
297 CUEVA	FLORES	OWNER-HWD	CARLOS MONGUE	100		CHRIST PRESENTE ICH PRIA MCGMCMAN	Vanish to
298 CULCA	SHLVA	RIBIAN NATALI	LAS ESMERALDAS	152		STATE AND STATES	Take at 1 co
	VALDINO	YURS FREDOY	BAN FRANCISCO	107		MAN WATCHE	THEFT
_	10992	WARRA TELESPORA	EL PALMAN	195		(EL 001.9	THUM
321 DAWLA	WENDOZA	HERMOLID	PARAGUAY	3160		IN BRIDGO	O Section 1
302 DAWLA	WLEGAS	EDGAR JESUS	TUPACAMARU	1626		ALTO BOTTON	Contract of
303 DELACHUZ	ALWARADO	Adulten	PERMISS TANGLES	12.61		Change	Chia at to
304 DELACING	CARRANZA	HOLOGIN OLINEDO	JONGUIN GUNEDO	314		PALFRACE	COLLEGE
306 DELACROZ	MOUNT	MORKA	TOMAS DE TORREJON	292		SAN FERRANDO	THURST
308 DE LA CRUZ	HEYES	EDWIN ALER	RODRIGUEZ DE MENDOZA	400		LANDRIA	TRUBELO
307 DE LA CRUZ	YAMTA	JOHOE LUIS	OFCILIO COX	200		EL WOLNES	THUSECO
308 DELAROSA	BONELA	ANA LUZ	ORTEGA Y GASSET	134		LANDRIA	Yeutan
_	V	ANDREA ELIZABETH	LOS ADLIANOS NZ. 66			SELA INNODADA SER ITAPA	Ventality
110 DELGADO	ALZAMORA	KEWN ALONSO	PRJE AUSTRALIA NO. U			15 MONSENBATE	TRUBLIO
311 DEL0400	ASMAT	EDITH ESTHER	межен	398		ARACHUEZ	THUBLIO
HE DELOADO	CACENES	SOFTA MERCEDES	TUPACIAMMIU	403		LAN GUNTANAR	THEFT
343 DELGADO	CANA	JAME RODRESO	AW. EL EJERGITO.	199		EL MOLING	1263,8110
	PLONES	WANTEL	CANTADE	511		SANTA MARKA	PRACTICO
	PERIZ	DIANA JACODELINE	M2. X4			7)cowcoem	THUMBLEO
	RODRONEZ	DAVID	респравод под пред пред пред пред пред пред пред пре	0.1348		SANTA SLABEL	TRUITED
_	MUDIAS	ENGOUR	JAAN BOSTON NZ. R			13 ALTO MOCHECA	TRUSTLO
	VALLADARES	SARITA ANGELITA	BOLCONES WZ 20			1 PESCHERA	TRUJETO
	ALAYO	WELDER KIAMARA	CALLE ARESTUPA	222		PALERNO	TRUJULO
	ARELIAND	ALBERTO.	ESTADOS UNIDOS	388		EL MECINICO	TRUJETO
	ARGONEDO	CARLOS EDUARDO	ALBERTO BARTON	338		CHANADOS	TRUISTO
	ANGONEDO	MANUEL JEBUS	ALBERTO BALTRON	339		LOS GRANADOS	TRUJECO
	BENAVOES	RUTH MERY	9.59	200		21 SA ELOY	TRUMETO
-	CAMMANZA	MELIDSA LIZETH	FRANCISCO DE ZELA	230	100	CHICAGO	THUMATO
7.7	DEL AID	CMS	LAMBAYEGUE	621		LAS DELICIAS	THILRIO
· 1	ENCONENDERO	CAROL	GLARR GOUND	1217		SAN PERSONDO	TRUMETO
-	JULCAPOWA	JUAN JOSE	MZ, W3			18 COVICORTS	TRILLEGO
	LEWA	PERCY FORM	MC NO			ENCHRERMATE	THUSELO
	PERMLTA	JOSE LUIS ERMESTO	LAS TURISCEZAS	102		BANTANES	THUMETO
-	PRINCIPE	FERNANDO FRAESTO	HIDAYNA CAPAC	626		SAUTA MARIA	THUMBLED
-	ROSLES	CAROL WENDY	NZ A2			18 CONCORTI	THURLD
-	RODROUEZ	1096108	LOS IRRAMITES	585	204	SANTA NEB	TRUMELO
711	BANCHEZ	DAYSKINETT	STO, TORRISO DE MOSROVEJO	374	306	SAN ANDRES	TRUMUO
	TUDANDO	LEARDO	DAMEL ALCIDES CARRON	423	108	SAN NICOLAS	THUMETO
	VELABOUE	2020	HUNNA CAPAC	638		SAMTA MARIA	THUMETO
336 DOMINGUEZ	APONTE	EMELDA	UNION - Interior 1	287		TRUJULO	TRUJETO
	TORRER	DIANA	RICARDO PALMA	697		STO DOMINGUITO	THUNKED
the lougher	To A STATE OF A	240120	Inter that Accountable				

730 PELAEZ	35				180	724 PARBOMA	18	18	1.	30	100	THE PARCO	717 PANTIGOZO	FIG PANTIGOGO	DIRECTOR BLE	03	5.0	-		SUCH THE DAY	36		708 PAJARSTI	766 PARA	784 PAINA	703 ORUNA	0.51	000		CHURLING 609		00003890 000	ONTO See	931	23	15	13	01	Mario Constant	34	18	40	387	CONVIDE COS	
		ACA.	3	8	B	W		63	2 23	63	ES	0	9020	0000	Chris	ONBA	CAN	ONIN	309	ans and	308	10	84	PARAZAMAN			A			OHO	IOLA .	0080						Na.	BI C	0	0	0	00	00	- Partie
ANT DIMESTO	CHOMBIA	ZOWIN	ZINSBIOON	VTMMUZ	CARCIA	WENDOZA	HOLE	CABALETA	SEMOTEM	CALDERON	CALDERON	BOLAND	SOMHONY	PERREYMA	SWATE	BOARS	REYMAGA	MOROW	VABOUE?	HALANDA .	PROGRAMO	ZBONYMBH	VERDARA	GARICIA	PAGEDAG	THUSTON	ARANTO	OBSINGS	ALFARD OF	ZEGNANDEZ	WRITE	OCCUPAC	INCT ON	MLLOW	WOTTON.	LUJAN	CAFFO	CAMPALISH	DANTE DO	THEFT	34500	CARRANCA	Zantiestock	WAGED	- Wildings
PATRICIA DEL CARREN	MAYTEN ESTEPANY	JUANA JEERALDYNE	CARLOS EMUIO	NATALY PAOLA	MANAGE	TEMMEL	MATHERINE TOBELLAN	MORNIER SYTDING	MAYNA MILAGROS	3807	CATHERRIE	CARLOS	3507	MAYRA CECLIA	CINTRIA VERONICA	CARLOS JUNIOR	OWAO	DIADYS	MANCY PATRICIA	MELLY	ELMO	SWITTIN SOLING	JONATHAN SCOTT	MARK	ACHIEN	OSCAR PEORO	BOALD BORS	ONVENT	DATHALY TRINGAD	CHANCS ADMIN	WHENVER'TH WARD	WADAA	ANA MANA	AMER	WAND DUTIDOW	RAMON	BTEPHARE JANETH	MILESON DOSESTIM	TEMPOR DOOR	Chapter Sector Company	MENT OF THE PARTY	Tandwik AMGIFT	ANTERO	LIMA	
VZOWND TT	ATAGAS VALIE	INGENIERA II	BALBOA (DEJAR EN VETERMARIA)	MARTHEZ DE COMPAGRAN	PSLA LAS MARGARITAS MZ. 42	America Ber	Psje, L880A	AV IS DE OCTUBILE FEZ	FILADELPIA	MOUSTRIAL	WWWIEL AEBY ENBORES	THE BALLE GOYCOCHEA	SAW MARTIN DE PORBAS	AMERICA MORTE BOILD	NE P	AMERICA MORTE	MODEL CERRO	C DE MOLINA	HISTORY OF THE	AMERICA NORTE	JUAN DE CUELLAR	82.W	CAVERO Y MUNOZ	W2.0	LUCIANO COCILA NZ. V3	8080000	WZ 0	DISCOUNT AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	MZ D	VALDERBANA	LAS GENAS	Calle Manusiu Come o (Ciri), San José de Calif. Rt. C1-Dpt.	тпи сыяним, РА	TITU CUSI HUMLPA	TITU CUSHUALPA	OVALO LARGO	LEMNGRADO	LUIS ALDRECHT	CERTAIN MALLEY BY ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST.	CAMBRO REAL RC 18	W. 8	PROLG SANTA	LAPERLA	DEFORMO DE LA TORRE	The state of the s
133	791		545	225	0000	4144	484		380	974	674	699	250	1750		200	100	deci		1445	1234		1020			H	-		1900	431	900	133	410	210	ALL A	1150	690	125				2190	970	187	
						N								-	-	-																										1	870 pesaje2 u		
_						200	204							705	+	-	-	100		301			170			1	-	-	-			101		-	O STREET	0.000		1				0.00	ands Jipp		
CAURORNA	Er BOBQUE	MOENERAN	CHICAGO	SAN ANDRES	18 LA RINCOMAN	SAN ANDRES SETAPA	SANTA ISABEL	MERCAGO LA HEMIELINDA	SANTA ISABEL	LAS QUINTANAS	PRIMAVERA	PALERNO	BAW ANDRESS	The second second	AUT TOWNS TO SELECT	DANS HOUSE	NE SOL	CA MENCED	LAS CASUARSAAS	QUINTAMAS	63Ndarr son	27 MONSERBATE	LAS CONTAMAS	Z3 BAN ELOY	13 COMCONSI	ON YOU TE	a covered	- AMERICAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	PALENDO	LAS GUNTANAS	SANTA NES	SAW AMDRES	SANTA MARKA	SANTA MANA	SOCIOS PRODE	Table of the same	Control shorts over 1	LAS GUSTANAS	22 LA RINCOMADA	37B CA RESCONADA	BUA ARBOLEDA	LA SIMPRIME AT	SANTA MEN	LAB GURYTAWAS	The second secon
DIMUNITO	OTHERM	OTHERST	OTHERM	DAUTING	OTTENHAL	OTHUBI	OTHURT	OTBRIBEL	GTW/NHL.	THUMLO	OTTENNET	OTHER	COLUMN	COMMENS	Charles	OTSPERM	OTTERNET	DTHIMBI	DITHFINAL	CTURNAL	OTHER	OTHER	OTHER	CTRUMA	OT SETTING	O CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	OTTERNAL	OTHUNE	DITANNAL	OTTENNEL	DIJECTOR	OTHER	TRUBLIO	OTHURIA	DINING	Otherman	OTHERMS	TRUMLLO	OTHERS	OTTANDAL	OTHER	OTTENSEL	OTHER	OTHURT	

ESDAML-CUEM GR.	1 (31)	ESTREM BOFIA	CALLE SAN JOSE (a españdas del pertido de aceña)	238		SAM ANDRES SETAPA	TRUINGE
ECOUERA	CORB	DAVID	TUPAC AMARKS	240		Canada an annual	TRUMP TO
- DOMEOUS	CAVA	MOBERTO MARTIN	ESTADOS UNIDOS	100		LA BUTFADENCIA	TRAJELO
ESCOSEDO	PERSONAL	LOHEAN PRECELA	NOT NOT THE ASSESSMENT OF TAKETTA			11 MOCHCA	TRUMETO
ESCOREDO	TERROPORTS	PANNAL PER ALABERT	NO 'U' HEMANAM CASTAGEDA			18 MOCHICA	TRUBLED
cacoago	TORRES	NAMEY	WZ. B			1 LOS PORTALIS DEL GOLF	TPEAULLO
EST AVA	1.6724	CENAR BLANKER	NZ LL - STA, ETAPA			3 SAN ANDRES	THURSTO
ESTEIG	BOCAMEGRA	MAYRA GABRIELA	CALLE SAN OFFICERO	286		SAN ANDRES 3 ETAPA	TRUMLED
AZOM463	ALAND	AMA DESCRIVA.	DAZ DE CIENTUEDOS	184	-	LA MERCED	TRUMETO
EBPRIOZA	DE LA SOTA	ALDO	YOCKEYUPAKOU	999		SANTA SIASIA, LETAPA	TRUMETO
ESPINOZA	LAKEA	OESTALDINE	AMERICA NORTE	1011		LOS AMBORES	THUMBLEO
ESPINICIA	MAERO	SHALA WORLA.	ESPAGA	1512	9	EL RECREO	THURLD
ESPINOZA	SALCEDO	MARIA MCTORIA	WANUEL VERA EMREUEZ	200	893.A	HUERTA GRANDE	TERRITO
ESFINOZA	TORRES	KARLA ETELVISIA	LOS PETALOS	224		LOS ROSALES DE SAN ANDRÉS	THUMES
ESPRADŽA	TRUBLEO	EMMA HELANEA	WE US	100	4	10 SAN ANDRES VETAPA 2 SECTOR	THUMAND
ESTELA	RUC	WILSON CARLOS	CALLE LDS GRASOLES NZ G			TI LA ENCALADA	TRUBLES
ESTRADA	SANCHEZ	ENMESTO	JULIA CODESIDO	488		BTO, DOMMOUTO	THUJETO
FARMA	AMADOR	CESAR JHOWY	.77. 20	The state of		13 SAN GEORG	TRUBLEO
SER PALCON	HINERA	AUGUSTO	MZ. C - Prests & to Clinico Harickan	100	863	SA LAS PLORES DEL GOUP	TRUISTO
300 FRILA	CONDEND	CERMR	WWaLDI	285		PRINKAVERA	TRUJATO
FARIE	TAFUR	BENTA	AMERICABIR	3888	600		TRUJETO
FERMANDEZ	CELEBTINO	OMAR BANKEL	MANIENE	246	0		THUJETO
FEHNANCEZ	FLOREZ	MENT	CHICALICAN	624		LAS QUINTANAS	THUMETO
FERNANDEZ	OCMINO	LEGLY BETHEY	DERLIN	158-471		JAMA VIELABED ALVARADO	TRUALUS
FERNANDEZ	ОСАМНО	WORTH METALY	BERLIN	468.476		JUAN VELASCO ALVARADO	THURITO
PERMANDEZ	SODROUEZ	WALTER	ANDRES BELAUNDE	280		EL. B05000E	TRUMED
PERMANDEZ	SEGURA	OSCAR JAVEN	MARCELO CORNE	982		SAN ANDRES	THUSTELD
HOUEROA	CSCAINTL	INNERNT BETZABE	PROLOG, UNDW	1778-1780		LOS ORABADOS	THURSTO
FLORES.	ACUIDA	MARKA CECLA	MZ. "0"			21 MONGERRATE	THURSO
PLORES	AMMAS	CHITYA CIBIT	ALBERTO DAVILA	340		SANTO DOMINGUITO	PSMILLO
PLORES	ARREAS	MARTHA	ALBERTO DAVILA	346		SUMPO DOMINGUITO	TRUMETO
PLONES	MAMERICA	EMIGNO JOSE ERNESTO	AV. AMERICA DESTE NZ. A:			# DOWCORD	THUALCO
PLORES	PHALLOS	JOSOF	WALLEJO	1200			THURKEO
FLORES	HEAGO	YOVANA	CARLOB WISSE	623		MANTO DOMINICUITO	TRUMLO
FLORES	SHOCHA	CARMEN	28 DE JULIO	424			THUBLIO
PLORIAN	VARIGAS	KARLA JUNQUESONE	MAYTA CAPAC	277		SAMTA MARIA	THUMETO
FUENTES	VASCUEZ	Justo Fiber.	TOWAS JEFFERSON	279		LAPERLA	THUMETO
PUNCHMOTO	RUSALES	ZAMEN	Los divacies	387		Santa Edelvina	TRUJETO
GABANCHD	AYAUCA	HEYNA	LARCO	1779	74	CALIFORNIA	TRUJETO
CALL VIEZ	CURAR	GESSELA ELIZABETH	LAS PRADERAS CEL GOLF	0.8	1	VICTOR LARCO	TRUJECO
GALVEZ	PLONIAN	CARLOS	MOMERNATE MZ H' 11		101	HOMSERSTATE	TRUMETO
CAMARKA	ADDRESS	JOSE ALEJANDRO	JUAN PABLOS	729	30	VISTA HERMOBA	THUJETO
CAMARRA	CARRANZA	CLAUGIA	V.ANDRES BELAUM	929		Ste DOMINOUTO	THUJULO
CAMBRIA	DAAZ	CUBS GUSTAVO	MANUSCHE (consultatio N° 45)	683	R	(viglante recepciona documentos)	THURSON
CAMARRA	PARKERS	PREMCY EVELOW	HERRO	920		SANISORO	YELLO
CAMARRA	ROME	JULIO CENAR	DAMEL ALCIDES CARRION	199		BAN MICOLAS	TRAMELO
CAMBOA	DOMBOODS 2	Assession	LAS AMATISTAS N.2. 29			25 SENCONADA	TRUMELO
10000000		Total and	LAS AMATISTAS MZ 26			LT. 25 LA RINCONADA	TRUMELO

GUISPE	778 QUESIFE AU	TTT QUINCE SAN	776 QUINOZ. BAN	TTS QUEROZ LON	CHRESTANA	QUILCATE	772 QUEZADA BEC	TTI QUEVEDO PEL	770 QUEWEDO FER	THE QUEYEDO CAS	THE PURIZAGIA LEG	TRY PURCAN VIGO	766 PUELL OBESO	PRINTO	PRETEL	PRENTICE	PRECMDO:	PRADO	_	- 1	PORTOCARRERO	PORTALES	POWCE		POLO	PLASENCIA	PLASERCIA	750 FGA1000 (HE)	749 PIZARRO CAL	PERM	MMILLOS	PINEEO	ESTANSE	TAL PERANTER HAT	PERSON	PRINCE.	PEREZ.	T39 PEREZ DAZA	PEREZ	THE PERALTA FOR	THE PERMITS PAR	THE PERMITA DET	PERMISS	PENA	TOZ PENA ICAL
CHUZADO L	AUNONA	DANCHEZ L	TEMPARE 1	LOYOLA		GONZALES 4	BECERRA: J	PELLA I	FERNANDEZ I	CASTAGEDA	LEZAMA -				ONT			*						CTICAL SILVE				HERNANDEZ I	CALSIA	30	0			BANDAY					BANGOS	339604	PARECES	MENNORN I	SODBOUEZ /	Zanosocos	CALDERON
LUZ DEL HOSARIO	PLIBNOTS IRABO	VANSTEE ZOO	PROCESSO CETS	CITAIR	RULIA	ARTURO RAFAEL	ALEXANDRA JAHAYRA	Give do Milegros	ESTREA	DIADE	YOHAWA CECITY	FRANKLIN ALBERTO	ANDREA GIANNA	+DRIMMOO	SHLVIA	JORGE ARMANDO	HALFF TRO BORDA BN	ALAN MILER	METRER	ALFREDO	GRAL ROCIO	CAROL XMENA	LUIS CONTRACTOR OF THE PARTY OF	CTRUMENT BUT BUT BUT BUT BUT BUT BUT BUT BUT BU	WARCO ANTONIO	MESSIER MICOLAS	ROMBAN MARKA	BERTHA	DONES DEL PILAR	AULUSSA ORGUDIA	DNAY ALEXANDER	CHRLDS FRANCISCO	LEDA ADALCI	BANDRA	STATE STATES	PERSONAL PROPERTY AND RESIDENCE	SARA PATRICIA	THANKELLYN DEL CARNEN NZ. B	AGUISTIMA VERDNICA	TAMES WATCHE	CARLOS EDUARDO -	THE PERMANDO	WINDOLDSING SIGNA	HITO OTAMI	JONATHAN ESTERAN
GUZHAN BARRON	MOSUEGUA	CALLE ISAAC ALBENIN	BACC ALBENIZ	GRAU	CWITE WADED	4.2h	M2.6	LAS GARGENAS	MHANTONES	CASTA RICA	RICARDO PALMA	FRANCISCO DE ZELA	DAMEL HOYLE	MONOWAY BANGOOM	102 '81"	PEDRO URBACA	NZ.W.	10.1	HC 0	102 0	CORCHEL GOMEZ	RAPASI MANCIO	LAS SOLONORINAS	MARK STOCKNOON	COSHE DUZNO	MORON	100.0	10° 10°	OURLESSE CHARLIN	NUEVA YORK	JULIA CODESSIDO	CESAN VALLEJO	CALLE BRONCE MZ O	BZ VC Los Obos	A AN UNCHES CHARGE THE	-		NZ. B	FRANCISCO LAZO	BAUL PORBAS BARRENECHEA	#2.4	F 208	N 28	PARLO CARALE	DENAMERA
166	172	409	409	431	264			289	620	8,00, 02-2	367	834	316	821		181					580	121	100	100		190			223	280	730	252			100		400		158	807				296	299
				304					1	591						100									-										1										
DATE SIND	ARRANGEZ	PRIMAVERA	PARTANAMEN		IIAN IOCOLAS	VINSHISON DE	ATMY 30 VERBEST VAVOR A	STANTA EDELLISSA - CALLEGERIA	EL NOTAKO	MONSERRATE	PALERNO	CHCAGO	ET WOLTON TH	ET BOSQUE	18 MOCHICA	BAN ANDRES	11 LA MERGED III ETAPA	18 NORSERRATE	32 WISTA HERMOSIA	NEOWISH WITH SE	ET MOTING	ST 90900E	LOB PONCE	TOTAL SHORT NAMES	T-S NOWA	SAN MODUAS	19 LAS CASSARBIAS	LTIE SAN JUDAS TADEO	SAN ANDRES	SAN INCOLAG		ONNELWE	Advia Viennia - Chorin IVVII of	LT & SAN ANDRES - A DOS CHADRAS DE STATTSCHOLO	STATE OF THE PARTY	STREETS IN THE STREET	WECHER WITCH	6)UPAO 8	GUNDANOS OUMS	PALERBIO	WORDOWN I	a Los cedeos	11 BOLDEL CHACARERO	MOCHCA	MONSERRATE
OTTROBAL	188LELLO	TRUMLLO	OTTHERMALL	DITHERMALL	DITTITUTED	OTHER	OTTEMBL	OTTENTAGE	DATABLE	DITTITURE	TRUJULO	TRULLLO	THURSO	DESILURAT	DARKERT	OTHURI	DIBRUHT	OTSFREE	DESIGNAL	OTHURT	TRUJELO	OTHUR	OTTENDED	OT SPECIAL	OTTHINGS	TRUJELO	OTHERS	DIMPONI	DITHERMAL	OTTHERMIL	DEPTHE	TRUMBLO	OTTENDED	OTTENDED PR	OT BETWEEN	OTTENNE	UNITERIAL	OTTENTIBLE	DIMINIST	DITHERAL	DIMILIBIT	OTHER	OTHERS	OTHURT	OTTENNAL

BETAP SAN ANDRES NZ HS  BETAP SAN ANDRES NZ HS
250
600
140
600
1534
492
1000
1941
200
1987
2000
130
1
480
1000
1096
2000
2000
1
+
238
872
-
010
101
183
103
229
497
557
100
4048
575
1062
310
808
567

AN ERLEGAME TAS ELLEGAMENT STATEMENT
MZ H
MZ AT BAN LUSS
ITALIA MARKATA
BAN PABLO
MUEVA YORK
CONTRACTOR
RICARDO PALIKA
0.2N
WIERCH NORTE
SANTA CLARA
HUF BR CRAINAN
G. DELLA TORRE
AV. PABLO CABALS
PEREME
DAY OF CASHERA
DEMINISTR
NZ F-3
WZ W1
Espara
AMERICA SUR
CONTRACT
TOTAL STATE OF THE
TAG PARCADAG AND
Manual Property of the last
CALL WATER TO A STATE OF
COURT OF THE COURT
MOD AN ARREST AND
T. THE SHOLL WITH
BACA DI COADRA
Manskove Psj. Mochina cuadra 26
GOUND

	513						1,229	528 U	1 525					520 L		1 415				_		- 1	-	-		200	606	105				-	100			1.	486	-				- 1			487 #80OH
U.APO	BONNETT	SCHATT	THYCSAHINGHE	PENBANT	UND	NYDHIT	LINAMED	1	1	WAART	NOST	NOST	TEON	PASSAGET	LAZO	YZAYT	LAUSSINE	LAUREANO	LASSA	LAU	TANDAZINI	LAMOMIRO	TACA COMM	NOWS CHOOSE	DWOM	CIBUL	OWER	EBAUL	AULCA	AUCA	MILCA	CHORNE	PERCHAS	MENER	THENE	MEMEZ	JAVE	MARKETINE	MUREGUI	MASSALO	MANAGER	TAMAMOA	SHEVE	моон	190088
LEWA	VERA	VERIA	CACENES	Addition	RODRIGHEZ	PEREDA	ZAVALETA	ZAPATA	TRONAMBIEN	consetta	ANTHEL	DANCE	BOCANEORA	ANTICONA	RUMBCHE	MDAL	HEAA	AZOM4683	PRVINKE	L'ONES	CHAVEZ	MINEMA	WAGENCE	ZAROATE	GSTAZNOO	LOWEA	YSASTER	CHOQUE	OBBANDAM	ROJAS	NYMETRI	SORTH TRU	SAMPLE COMMO	DOMESTIC OF THE PARTY OF	PLURES	Orasea	SANCORAL	NVC SOCDAN	ABCOY	RECALDE	ROJAS	RODRIGUEZ	MULTAN	2002	00000130
KATHERINE BANDRA	VICTOR	CARLOS ENRIQUE	MAND NOTAMENTO	THUMA	CHOWANA CARROTANA	CARNEN LILIANA	AESSICA DABRELA	PAUL	LUZ HANNY	CHULKAY CYGOTY	ALDO YICTOR	SADY JAMET	ADMOE LUIS	CHARAM MARK	VICTOR	CENTRO NAVEN ALER	ROSA MERY	TRAM ANET	MCTOR	DEMONAL PONZO	VARIED	ANTONIO	Tables of the last	CARLA TOLARDA	OLGA CAROLINA	EMILY	METHA	A808	DARK MARROL	PABLO ROCER	PAGLA ELEXABETH	ASSESSA	BANY LICZ	44004	DIAMA LUCIA	NAME DONOR GOVERNO	ALT BE	LUBA OLIVA	ANN EUCH	SHETLA VANESSIA	MARLEW YOVAN	MARIA SOCORRO	LUB BUJ	HUBBBIT WWW.	BEQUINDO EVARISTO
8.28	LAS ESHERALDAS	CHAN CHAN	DELIVE CONCUENT	MZ 1 2M	DW BILTAN	JUAN PARK 0 II	12 July 1	PAGHAGUTEG	SUPAC YUPANGUI	NZ C	PURRIO RICO.	AVREGEN	Mauricio Servena	Barto Toribio d Mogravajo	ESPARA	NZ.A	AMERICA NORTE BLOQ A TOKRES SAM FERNANDO	AA HIL HANDII CABTILLA MZ 8	DIGITAL	DISTRICT	TARCO	WEDERSMAN	LOS DATES	THE LINESTINAS MT C	行る	WER	ANAGE	ESPAÑA	AV. AMERICA SUR	NAM JUDAS TAGED MZ "-JS"	9 DE OCTUBRE	ESPARA	COLUMN CONTRACTOR COLUMN	AR TOURDAY PAR	DUST ALBROCKT	10	8 OF OCTUBER	NATAEL SANZIO	MAN GREGORIO:	1,28	AVERICA NORTE	DUEWARA OCHOA	HUBARES DE JUNES	AV AMERICA SUR	JR 0696 GOSO
	200	W-28	399	San S	2000	118		894	151		161	V-683	490	660	240	- 1	1700		43)	349	1213	379	183	-			808	2230	3550		870	2424	010	900	702	363	798	453	1,000	1000	1825	1285	578	2505	
			C	-3													100					+	+	+		-		- 10						+	+	H	H								
								ia.		101							300		8	1	1	-		+	+	201	362	264		0	-	200	+	+	+	H	-						+	-	100
SHITTER ATTEMPTS	BANTA MEB	CONTINO	SANTA HARIA	25 MANUEL AREVALO III ETAPA	VSCIANWING	VISTA HIERBOOK	20 1/06 050909	BAUTA BASSA	SAWE ATME	O INCENSIVATION C	EL RECREO	TORRES ASAULO	LAS CUSTAMAS	SAN ANDRES		II CWAN 61	VERANNES	**			LA MERICEO	LAS QUETAMAS	CALIFORNIA CONTRACTOR	SELCOS CEDROS	I DAN ANDRES V ETAPA	N EL GALENO			LA ARBOLEDA	4A COMCORTI	HUERTA GRANDE	The state of the s	AN ALCOHOLOGICA	ONLY MANUAL PARTY OF THE PARTY	LAS SURTANAS	LA NORIA	HUESTTA GRANDE	at posdnii	BAN ANDRES	5 6AN 18090	LAS GURTANAS	BAN FERRANDO	LA MERCED	LA MERCEO	
										ш																																			

-1	Straton	BONCA	BOWERO	DOMEN		Seron	SOUTH	BATCH	Serios	BOURS	ROJAS	SALON	WHERTO SPICOR PRE	BILL ROLLS GUARNIZ				BOJAS	Thomas Thomas Thomas and the	MOUNDOUGE	KOOROGUEZ	ROOMBUEZ	MA ROCKBOUEZ SILVESTRE	TWADGMVIS ZBRIDBADGB 239	Zanostedow	Zavondon	4	BOORDON	2300000000		Zanbiscos	1	THRONE ZHOSEON 215	Tahon Zanoscow 149		ZBHORBOOK	HODROUEZ	Tanolation	836 ROORSOURZ LEAU	The state of the s	RODRIGUEZ	RODRIGUEZ	HODROUEZ HODROUEZ	HODROUEZ HODROUEZ HODROUEZ
411.00	Manager America	The state of the s	ECOCAL.	MOTOR			LAURIA	CHO	CERAR DAVID	MAN	BROTT CAROLINE	MERMAN	ROMANA BEATRE	WITHINGS ASTRON		ERIS INVANC.	NATHERNAL STREET, NATHON	TOTAL STATE			DULMA ANDREA	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR			ANYON YORK		WIN A TOWN		CECANORO	THALIA BUE KATHERBUE	BR.HA BETANA	COREMA	ABBIT VIDDAL	HADDA ATTOR				CARLOS	TOBOR LUB	Cold of Delivery Section 19	JORGE ROBERTO			
CANADO	CARCO	MCOUNT HEBAZA	LOS COMALES	Mariano Meigar	LUCIO SENECA	PROLONG SANTA	TORY A YBO'T A YBO'T	10.3	Devanteca	EBNDRANG WIEN TROWNS	PASAJE SANTA ROSA	WETROPOLITANA 82 S	AV. METROPOLITANA MZ G	JUAREZ CHCAGO	PARS	102 A	ACAL NAM CHARGO CHECK CHECK	AEMERIA SPRINGS CATOLISTS	FOR DAMANTES MZ 21	PSJ. LA HUECA	LAS TURQUESAS	BOSTON	THERETAND NO. III	M2 P.4	PEDRO HUSE	BOX DAY MY &	CONTRACTOR SERVICES	S ZN INGSTATION D.	CIRD ALEGRIA		BELAUNDE (MEY, I ARCO DEL BOSQUE)	SAN ANDRES	LAFERIA	FAND XAMAR	XAMAR	TAME BALLES	PALMERAS	ALMAGRO HER WALLS	STANDO SONOTELLA	THE PARTY OF THE P	ZENDAND CONTRA	RICARDO BANCHEZ	RICARDO MANCHEZ	R. Carpin 142 JULIAN CRUZADO MZ. 8 RICARDO SANCHEZ
637	180	765	100	121 2	143	1005	452		542	222	1117			427		200	192	III		211	400	300			-		621		621	430			587	200	- Augustin	MANAGERA	565		400		480		1 1	1 1
	100									255			100												I		A-203			600		10		-		B	204							
SANTA NARA	CENTRO OD LANCO DENT	DANAMIN BY	SANTA INEE	PALEMAD	LA NORIA	SAWTA TERESA DE AVILA	PALERMO	36-A SAW ANDRES SETAPA	MONSENSATE	CUNIC MATER INF		ATRICAL ALL BIOLOGICAL DE	TEMBERS OF 1 SO MADRIM OF	Self BEDDLAG	TLOS MARIALIOS	EL BOSQUE	OWNERWO	PALEMAO	NOVINCENSIA VII BE	DEMNEY STANDS	SAWI ATWAS	SAWTA ISABEL	and construction and	AD COMPOSED	4 EL RECREO	38 ET BORONE	SANTA MES	17 URB, 20 DE ASIBL	QUINTANAS	Et MOUNO	SANTO DOMENGATO	SAN ANDRES	SANTA HEES	CHICAGO	LA WORLA	MANIFOLITO-MINAFLORES		12 SAW AMDRES VEISER	SANTO DOMINOUTO	SAMEO DOMINGUETO	The second secon	22 LOS CEDROS	SANTA MARIA SEE. 22 LOS GEDROS	SANTA MARIA SET SANTA MARIA SET 22 LOS CEDROS
OTHER	OTTEMAL	DYNERAL	OTHUMA	TRUMELO	TRIUMILLO	OTHER	TRUMETO	DATEMENT	OTHURA	DIALIDET	OTHERE	OT SETPSE	Ditterior	DALLANDET	DETERMENT	TRUJELO	OTHERS	MANUTLO	OTTENDED	OTTEMBEL	TRUBET	CHECKET	OTHERM	OTHURE	DATHER	OTTENDELL	CTAYOUL	DATECHAL	OTHUMI	DIRUMIT	OTT SECOND	OTTENSEL	OTTENDELL	TRUJLO	TRILLIAT	TRUJELO	DIMUNT	DITHFINAL	DIMUNTO	OTTEMBL		THURT	THURT	OTHERS.

9			90 ASTO	TAMBA 88	88 ASCURSA	ST ASCATE	MI ARTEAGA	MI AMROYO	B4 ARGO	83 ARMAN	SZ ANNAS	-	-4		1	TT ARIAN	2		1	TZ ARCE	TH ANCE	70 ARBLDO	AGIANTA BB			-1	AGREGA DA	SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME	1		BB AMAYA	ALEANAZAN RE	93			83	89				1	1				AV. JAL OB
26	90	96	VALOTMOOR	N. T.	ANN T	TE.	AGA	DWD.	ARGUEROS	60	(in	S	6	5	N.A.	100	200	MO	43		1.00	200	EDA:	A	1830	900	DA.	STATES .	to	OSIG	A	MADRIC	ZAN	TRR	738	REZ	DOMENM TH	RADO	RADO	RADO	AL WARADO	AL VARADO	AL WARREDO	AL WARADO		
BUR	08880	LEZARRAGA .	GUNYAND	ABANTO	FRANCIA:	BELLO	CÁRDENAS	CIPHIAND	DWZ	MERA	CHINDWING	PAPANTES.	CARRUTERO	ARMAS	DOWNON	VARIOUS?	Total Contraction	MCMARK	CHACON	BETWEON	CHAMPI	WEGA	MOSTACERO	STRONG	DUNG	ZAMBRANO	00004162	WHEN THE PARTY	MERCHANISM	SOCETTWA	WARIAS	VILLAREAL	201405	NYBRADER	CASTILLO	ALCEDO	3GHV13A	WARTINA	SANTILLAN	ROWERD	DWZ ZWG	COSCUERA	CASTILLO	CASTILLO	HONGAN	Target Services
BTHEFANY NOEM	BALERIO MARCHANO	HARLAN SWITH	JHENS PAUL	WARET	CULTURAL WORLD	MITA MAYNA	MARGODE ABAMI	CARLOS	ELIZABETH CORNA	PATROCIA ELIZABETH	DAME O	JUUD	ALBERTO JEANFIERRE	O 24 MARKADA BLASSET MORNA	АЯМАКОО	MARKA PARKA	A TENNS AND A	MANUAL ASSESSED.	SHT1 SESSOT	MARIA VICTORIA	WINDWO TAYS ITW	HEBER BAG	ANTHONY RAUL	JOSE PERNANDO	MULER	CARMEN	WAY CTANDW MITVENOR	TOO LEAD	MARITON MUTANO	STANSANDE	RESECUELIZABETH	ROBA	MARIA DEL PILARI	THR CHILDS	CARLOS JEAN PAIN.	WENT WHYN	WARIA	MEMBY ADMINISTRA	SULTERNO HECLON	SHEYLA DEL FILMI	MARIANA ISABEL	WILTON WARTIN	WANATION .	BLANCA KWELA	CHRISTIAN RAPACI.	No. of Constitution of Constit
примеротном изга	EL TUNANTE	ARERCA NUR	HEREDIA	JUAN PABLO	WANSIGHE	Mr. Prima	MZ-12 BLOCK A	29 DE CHCEMBRE	BACA FLOR	DELFM CORGUENA IL ETAPA	MZ "LL"	SWEAK WASK	PHOLOMOACIÓN BANTA	W 20 0	LOSINGA	AV, LARCO	EZ E	O'CONTROLLED TO STATE OF THE ST	GENOLING OF LY LOWER	MZ RF BLDCKS	LWSCO	MANUT 30 S3RVID14	N.Z.M.	MZ NZ BLOCK 1	AV. CAMINO REAL MZ 17	GDLF COL	CAVESO Y MUSOZ	TOR DAYMANLER	STATE OF STA	WZDDNEM ED ZEIOBIOOM	CARDONERA MZ N	FIRST	0.29	PRIVACIO INSUINTATO	0.28	LECHWINGO DA VINCI	NAMES TOWN	SEMI RUSTICA MZ III	DWS DE CARRERA	D 28	LAS MAGNOCIAS - Des um estituido	M2 0	CALLE ARGENTINA	LA CONSTANCA	NZ. LL (cores or dispoters Utatichal)	MARCHAN MARKET
	218	1585	298	110	208			251	120	269		888	5005		916	1791			207		1529	611				776	2640	1881	Part Part	Jacz .	1258	1521		100		200	876	1000	120		461		191	101	Section 1	1000
			0	312-6										Le?			İ	-		303				603				-	100				401								301					444
1 LA MARGUEZA	PALERIED	ОНОНОО	SAN ANDRES	THENTS ALL OWNED PARKET	SANTA NEO	Te COVICORTS	204 MONSERRATE	TORRES ANALIA	SANTO DOMINGUTO	SANTA HARA	Z SAN IBDRO	SAN AMDRES		TELAS CAPULLAGAS		CALFORNA	TRIESTANA AMARGED IN	THE WASHINGTON	TAB CHINTANAS	SOMSERBATE	CALFORNIA	MONSENNATE	12 OALEND	MONSERRATE	TO IT MINDONNOV		DAN GUNTANAS	SANTA INES	Cat Bosson	LA NORM	271, OS JAMBAIES		SE LAS PRADERAS DEL DOLF	LAS GUNTANAS	S Inst Overno	ET BOSONE	LA MERCED	TOR ALISON DEL BOSQUE	SAN ANDRES LETAPA	2 POSA DE AMERICA II ETAPA	CALIFORNIA	12 MANTA TERESA DE AVILA	EL RECREO	MUERTA GRANDE	DRONG NATIONS OF	Charles and Control of the Control
DITHURBIL	OTHERBIE	CATHERRIE	DITAMONI	OTTAMBLE	CITHERIAL	TRUMELO	DATAMEL	MANUALLO	OTTAMBLE	OTTHERM	CTHESSEL	DITHURT	THURLD	OTTROBAL	DILLINGT	OTTENNEL	TRULLLO	OTTENDED.	OTTEMBEL	TRUMELLO	DETTITUEL	DATAMEN	OTTHERM	DISTRIBUTE	OTTHURS	TRIMITLE	THURLD	TRALECO	O'CHINGS.	OTHER	THUMLLO	OTHERE	TRIUMILLO	OTTHUBIL	DITHTHAL	DATEMENT	OTTEMBE	DESCRIPTION	DATABLE	TRUJELLO	OTTEMBEL	DYTECHEL	DATABLE	OTTENDEL	THEMALLO	division and a second

WANTER DOWN BY THE THE
-
TEOFILO CASTILLO MZ.H
Name of the last o
BALTAZAR GAVE,AV BIZ LL
-
PSJ, LOS AUBRES NZ 1A
2000
NZ. E - a espaidas de la UPAD
CALLE AGUA WARWA WZ A - DPTD 301
LAS AMAZONITAS NZ 72
INVESTMENT OF COMPANION

18 LAS DELIGIAS			LA MARAM NZ 'B'	NHOL	\$WACHES.	BUSHINA	100
MONSERVATE		592	AV. COSTA RICA EDIF. CZ-1	WASHVITTIN WARNEY	SANCHEZ	662 WASSA	8
LAS QUINTANAS		467	DRO ALEGRA	CHID	ALVAREZ.	SSE MARTOS	188
AT LAW SWITH SWITH			CASCANUECES MC.A	DOMAN WARESTA	CRUZ	MARTHEZ	550
LOS GRANADOS		ABIC	SEBASTIAN BAHRANCA	MANUEL	ASWAD	Zantawn	
SANTO DOMINGUITO		DAE	MRCHEL MAGEL	MAIN MIGHEL	ARCE	MARTENSEN	8718
SIN DOMENDATIO		376	MADURE AVIGET	CLAUDIA	AHCE	MARKENEW	113
SOMMEN SOTTES			NZ N	ANGELICA MARIA	CHAVEZ	WARDSWIN	
LOS JARDINES	200	1017	AMERICA NORTE	BOSE MARK	ZAMILIZIO -	ZHORMM	
LANDRA		181	LUCIO RENECA	ROSA PILAN	CWNETTERS	Zanoshin	
SANGO DOMINO DINAS		145-147	PANCHO PERRO	AUTWAY BODIO	TEMPLOSE	DESIGNE	173
XXXII DOMONGERIO		165-167	PANCHO PERBO	MESSAM	TEMPORT	DISTANT	2.03
SANTO DOUTS OTTO		145-147	PANCHO PIERRO	HINA CHICELDA	TEMPORE	UNSKIN	101
The state of the s			BARRIO OBRERO PS.L.FA	PAMELA JAKET	ROMERO	870 MARAN 078	870
12 MONSERBATE			D 200 STREET SQUEERS ALIVED TO	HATHERWELL CHICENO HARRES	PARKLA	NOVYN 439	8
CHIRD		570	GODOWIEGO GARCIA	DOBANGE WARL	AOUR, AR	BINDCELLAND	888
RAZURI		1291	AV. CESAN VALLEJO	SON CONTROL	CHANNE	WITHINGS	111
		1213	LARCO	ANA LUC	VERGARAY	HAMBIGUE	H
BILA ALAWEDA			MZ, D	NOBNIGE MYSRUTT	DOMINGUEZ	OTM	Ξ
		1730	AV. AMERICA SUR	MITA SOFIA	CMEMO	MALPICA	984
3170003E0000	36		CIB	CARLA STEPHANY	ZAPATA	WILLHARTING	663
T MONOR SONATE			H 28	SILVIO	HERMANDEZ	MALCA	202
OBORT NEEDS			PLUTON MZ.T WANTER TT	BESSHAMME CANASION	Z3DWWWGZ.	WALCA	110
29/SAN ANDRES S ETAPA			17.78	CAMILON	LESONWISCH.	MALCA	580
I'V HOUN		348	LUCIO REVECA	GARY MELISSA	SHINCIPE	WILIDDAYNINDWA	888
SAN ANDRES		230	CHARUN	HUNSHITTENESTS WWW. BYLLEN	OWSCN	MACHADO	558
SAN ANDRES		444	Bando Toribio di Mogrovelo	CARLA ALEXAMORA	расноке:	MACEDO	
LOS PRIOS		1937	LAS GAVEGTAS	HANTY KATHERYN	PAREDER	LUMA	
SAN ANDRES	-	293	CALLE SAN ANDRESS	PROOF	ASWAD	LUNA VICTORIA	101
SAN ANDRES		283	CALLE SAN ANDRES	HEMME	ASMAD	LUMA VICTORIA	12
DANEL HOYLE		120	AMERICA NORTE	NAMES OLIVERON	YZDSBYZ	CUJAN	
7 LOS PORTALES			W. a	GIULLIANA FIORELLA	VENTURA.	FRYSH	104
WHEN THE SHOW		544	PEDERICO VILLAREMI.	AUVELA SUSAUA	TORRES	LUJAN	153
CENTENARO HETAPA TRUMENO			PROLONG ANTONIO HOESER MZ E LT. 17	WWO BIOWA	BANCH	PATRIT NATRI	110
AWA AWA		552	AMERICA NORTE	EMILIA MARIA WANESSIA	наминия	LUCKRO	Ξ
HUERTA GRANDE		499	DE OCTUBRE	CARLOS	227/2F	DAVZOT	E
8 DAVID 8			MZ C	LUCIA BEATRIZ	ABSTINTT	LOZANO	547
CLINICA SAN ANTONIO		630	LARCO	MARGO	PERMINING.	LOYOLA	19.0
# GATENO			M2 G	MODNIC TEMPS	ZHNOD		111
CHICAGO		556	LA MAII	CRESTIAN	DARCIA	non	E
BIGALENO			CHENO NE "C"	BWYELH	DANGA	Ton	8
SAWTO DOMINDUITO		163-165	FRANCISCO LAZO	WILAGROS MARGARITA	TROBONATION	13601	H
1 COVICORTS			14.7.F	MAUL ESTUARDO	109901	LOPEZ	
TI MATABINA ALTA			W. V	WODER ADDRESS AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	NACTOR		0.0
EL BOBONE		080	JUAN DEL CONSUL	WANTO WHAM	PAULUA		23
	No.	180	ESPAÑA	30906	DITHO	TOPEZ	8138
ET MOTIVO		1861	RIMAG	EMET MINECTAL	WORNING	Z3401	637
ET BOSONE		730	RAFAEL SANCIO	ALFONSO	DEL CVETILE	LOPEZ	858
		200					

875 TE	Ð	4	100	200	070 TA	IV1 698	HVL BS6	167 TAI	100 500	115 586	1		962 SIL	15				1		800	400	952 BA	100		-	-	0.3	948	42	1	-			939 54	100 50	927 84								- 4	000
SEMONORES.	TELLO	MONTAL	NOW	TAVARA	DAMENT	TAMAY		TABOADA	ZSBWNS	ZSBW16	BOTERO	BORIA	NA TS	MA	SEVA	MANAGEMENT	BECCHA!	SEGURA	SCHRESSER	SARAVIA	SARAWA	BANTOS	SANTOS	NATIBITETANA	MATERIAN	SANTILLAN	SANTA MARIA	SANTA WARLA	SHALL WHITE	SANTA CRUZ	SANDOYAL.	TWOODNY	TWOODNYS	TWOODNYS	BAWCHEZ	BANCHEZ	SANACHEZ	SANCHEZ	BANCHEZ	SANCHEZ	SANCHEZ	SANCHEZ	BANCHEZ	SANCHEZ	SANCHEZ
CENTURION	THOMBINGA	TASSAO	DATORNO.	BARBA	TAVTA	apport	CARRAGA	CENTENO	CONNELL	AVALOS	Dist	VERGARA	ROOMGUEZ	CNSANSO	ARAMO	CTANAGE	WTWANT	OSWARC	CUEVA	YATACO	CUEW.	MEAT	SWILLIAM .	ZBYONNIOG	CANTILLO	CASTILLO	STAWROSS	CARALLERO	SUBSECT	Scena	VEDA	SOCIETIAN	LUNIA	новых	VELAGOUSZ	ZELMBOTES	VEGA	SANCHEZ	RECYCLAND	OWER	WEDDAY	LOZANO	ZERRETUO	TRRIBLING	ZHOBNE
LEONEL ALBERTO	PESSAWA ANNES	PATRICIA JAMET	EMERGON LORENZO	PROBELA DACIA	MAZWY WADNETSTE	MOMEA	JESSICA YSUSSEL	EBBRY WAGALO	MARTIN	NAMOS	MATHERYN SOLANGE	LAGRA	LESSY MESSCEDES	EDUANDO CONTRA	COLUMN TO SECURITION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SECURITION O	THE THE WAY WHEN THE	LUBITZA MINHELL	EMUTA SONA	PRECILA	WHY ETTHY	ниво	ROXANA PAOLA	JHOANA LEETH	ABRES AMECAS	AMBI	ANGELIEA	WALTER	OLIGINAL WINDS	389421.9 T315969	THOSA VISHINE	Alecto sets little	THE THE ACRES WHITE STATE	MADHR EVELYNE	YOVANI PAUL	WANTE STEPANY	JUDDY KATHERINAE	PATRICIA	FORTUNATO ONLANDO	NAMAN	ROSA LILIANA	LGSSBETH LUCIRO	TEGOOOD	Z06.A	DIAMA LIPETH	A LORGO MALE
SPACHEROCA - Nr. C	AMERICA SUR	I THE BEROWNS HT T	JUNE DELEPHANE	DE JULIO	N2.7	URB LOS SAUCES MZ D	HAUPIA CAPAC	TUPAC YUPANGUI	MOSESSATE	BALLON FARRAN	96.1	CESAR VALLEJO	97.6	CONTROLS SUR	OCCUPATION AND ADDRESS OF	CALLE LOS CEDROS NZ. SOA	Los Cestros MZ 60A	TOOME ANEWHON	MARCELO CORNE (net Prente a la Industria)	OTDRAIS	DOWAC	ENAMUEL KANT	WZ W	LOS CAMARIOS MZ HS	DIAZ DE CABILERA	HUAYNA CAPAC	NAME OF TRANSPORT	NAME OF THE OWNER, THE	PEDSO UISBACA	DWHEL HOYLE	AMERICA NORTE	A LAPERLA	BALTAZAR GAVILAN MZ D	WATASHA ALTA 162 "N"	LA PAG	MZ. C ORUPO 6 S ETAPA IAL COSTADO DE LA FASI WE	W 7.W	TEDOORO VALCARCEL	MZ A21 HETADA	CAYETANO HERSON NO. "	ALEXANDER PLEMBAN	ALEXANDER PLEMANO	NOW	Mary and the state of the last and the last	PARTIE WIND STATE
254	4342	Service of	620	185			110	348	AZM.	650		1284		1940	1004			411	287	1067	165	318		100	451.338	100			346	4554	1965	507-3			120			32		000	100	100			-
																				is.																						220	T		
					trit. 4D1								-	-	-	L			103-0	0			1	-	1		-												-						
SANTA MARIA	BAN ANDRES	# LOS JARDINES DEL GOLF	at account	EL HECREO	16 844 8580	EN ACTOR LABOO	DANTA MARIA	SANTA MARIA	11.0	PRIVAVERA	TA ESWENALDA	a representation and an arrangement	a manage of the special	CHECAGO (Reedia sasetra MAESTRO)	PALERNO	B LA RIVICONADA	I LA RENCONADA	MANTA MARIA (ETAPA	MANAGER - REPARK MAR	EL MOLINO	EL HOLINO	LA NORA	T COMCORTS	MR ST WILLIAM DE STAN VALLEGE	SAM ANDRESS	DAY ANDRES	TANK MADELLE	23 MATADINA ALTA	SAN ANDRES	EL MOLIMO .	VSEAVERE	SANTA WES	11 SANTO DOMINGUITO	1 COMCORT	SANCHEZ CASSION	E BOSA DE AMERICA	THE A MEDICAL PROPERTY.	DESIGNATION OF THE PARTY OF THE	an indicate annual of	STANS THANKS	CHARL HOYLE	CA WIENDEWGA.	CORDA ENGINE MARIE	CHRMO	SSECIMA MAIL
OTHUR	OTHER	THUJILO	DYTHYBAL	DIMENSE	OTHURT	OTBILIBLE	OTBERNAL	OT SPINS	DIMPRINT	OTHER	DALLER	OT HETHER	CALIFORNIA I	TRUJELO	DIRLUMIT	OTHURT	DATAFORE	OTHERM	DATAMETE	OTHERS	OTHERS	CHINIST	CHEMINA	OTTOTAL	OVERTON	OTTENED	OTTHUNE	OTHERE	OTTACABLE	OTHUR	ОТИТИВИ	OTHURA	DIBURT	11007	1	OTTERNAL	OTTERNAL	OTTERNAL	OTSPRING	OTHERDS	OTTHERM	OTTENDAL	DATAMENT	CTHOME	DYNTHAL

SHO CHAVEZ ARBANS ONE	279 CHAVES ARMAS	238 CHAND LISAN	CHARLAN	238 CHAFLOGUE VARBERO	CHAPLOGUE	CHACON	CHACON	CHACON	221 CENALLOS DUBLARÁN	спядим	CERNA	CERDAN	CERDAN	CELE	CEDMMANOS	CEDAMMANCE	CERRYN	CAVERO	CAVA	CASTRO	CASTRO	CASTRO	CASTRO	CASTRILLON	CASTRILLON	CASTRLO	CASTILLO	CASTILLO	CARTALO	CASTRLO	CASTRIO		CASTRICA	CASTRICO	CASTALO	CASTRLO	CASTALO	CASTILLO	CASTAREDA	200 CASTAGEDA LEON	199 CASTANEDA PERRADAS	100 CASTAÑEDA CARRANZA		CASALINO	-	THE CARRELLO SOSA	
WINLTER EDUARDO	CESTAL CHARL GONDAY O	ARSENIO	TATIMAM BIBA	PANELA ALIGIA	CESAR MUGUSTO	MAN OTREBON	DOS NOBILE	NAME OF THE PROPERTY.	OGNAMBILI OTHE	WENTER WHYTH WHITH	CHICKLES DY CAVLERDO	08048	PLOR STREPHANKY	WELLS WITH WHA	UWD.	CARLOS ALE JANDRO	JORGE SAFAEL	CESAR	ELW CECILIA	ARLITA WERE	LAURA FROIDLIA	JULIA SOLFDAD	CLAUDIA ALEXANDRA	DUMANDO	EDUANDO	LOURDES PATRICIA	BMB	KATHERING AMERIKA	LUIS	VSON ASPS	HELLY	WWW	JULIO ALBERTO	HECTOR AUGUSTO	MONACA ALICIA	VANESSA	MGRID LISETH	MITTAN	TR'A GEOMWAY	LESLY	MANDANTA	JESSICA	SANDRA BENEVISE	BLANCK	MARCO	NAME HISSON	
MANIGHE	TOR ZAFROS	WZ C	CUBA	COSTA MICA	CALLE LAS GAWOTAS	MANTARO	102: A	MANTARO	PASAJE TAMBO	LAS GAVIOTAS	CUBA	MZ. A	M-2M	STREET ALEY EMBROTES	Shart ob children	SAN ANDRES	SANTO DOMINGO	CHCLAYO	N.Z.H	TUPAC ANABU	MZ. D	DESTAN AND VONDERA	SHECOM	WALDERSAM	WALDERSHAMA.	BETHOVEN	AMERICA NORTE	THE MONTENANT AND SECTION OF THE	CALLE MARCELO CORNE	THE SOUNDS NOT 15	TOB TOPACIOS NZ 15	412 "N"	COMERICO	JOSE MARTI	ROBERTO CARRIO	ISAC ALBUNZ	Ebelgelikot sociali rez. G antes av. Huerturk	HAYNONDI	CAMILO BRENT MZ. B	HONTHEAL-JUAN VELABCO ALVARADO	LOS HOGALES	SAM ANDRES	HZ D	JUAN JULIO GANGZA (LINA)	NOEPENGEGA	M2.1-3	
241100. A-4	199		124	340	1342	101		464	180	1133	170		100	268	1224	386	100			833		1211	9653	829	828	380	922-924		239	975	975		1901	2737	118	326-326		273		631	234	319		150	127		
		412			2000	94T.3		16T.3	-																				101														600		05.101		
ELEGRINO	DANG A SHED	WARES LTOR THE SECOND OF	ET MECINEO	TORRES ARAUJO	LOS PRIOS	EL WOUND	LT. 21 LOS CEDROS	ET NOTINO	LAINTENDENCIA	LOS PRIOS	EL RECREO	6 LOB ROSALES DE SAN ISIDRO	SO MATABRIA ALTA	DUTTURE	LOS TANDANES	USB. SAN ANDRES	MONSENBATE		a er acedne	PRIMAVERA	LT, 14 ROSAS DE AMERICA SETAPA	LA NORIA	MAN FERWANDO	MENANTHA	PRINCAVERIA	PRIMATRA	COS JARDNES	SA BANTO DOMINGUITO	SAN ANDRES	LA RINCONADA	LT, 30 LA RINCONADA	34 LA MERCEO (frante al jardin bolantos)	HUERTA GRANDE	PARE	DAN FERMANDO	PROMAVENA	TO MCTOR LANCO	SAN NOOLAS	IN SAWTO COMMODITO	SHEWYTV TE	PATMA	SAN ANDRES	SINGENERA			TZ MONSEHWATE	
CTHOMET	Tanana Co	The same	OTTENSEL	OTTENDAL	TRUJELO	DYTHYNKL	OTHERBIL	TRUMLLO	CTHEFTSAL	TRUJELO	CTTEPMENT	OTTENDELL	OTTEMBEL		CTEPPEL	OTTHERMAL	DETREME	TRUJELLO	TRUJELO	TRUBLE	100000	CTHPRILL	TRUJELO	TRUJELO	TRUJELO	OTHURT	CTRUMI	DIMINIST	TRUJELO	TRUJELO	TRUJULO	OTHERA	OTBERNAL		TRUJUD	TRUJULO	OTTENTING	DATAMENT	OTTENTAL	DATAMENT	UTTENTINE	OTTENDED	OTTENTIAL	DATHERMAL	DITTERMENT	TRUMETO	4

200	288	287	396	285	224	titt	202	2011	289	279	375	277	278	375	274	272	272	177	270	#	356	387	385	285	¥	284	282	192	986	255	358	367	156	385	254	153	181	181	260	249	246	167	246	346	244	SWI	242	100.0
CUBAS	CRUZADO	CRUZADO	CRUZADO	CRUZAGO	CHUZAGO	CRUZADO	CRUZ	CRUZ	CHUZ	CRISITERIO	CHISPIN	COSTA	CORONIL	CORDOWA	CORDOVA	COMPOVA	CONDOVA	CORCUERA	COOPER	CONTREHAB	CONTRERAS	COLOMA	COLMENANTS	COLLAWIES	CLAUDET	CIEZA	TENDAMBORD	CHUQUINOMA	CHRENOS	CHEGUALA	SMDHO	CHANO	DHE LEON	CHE	CHANEZ	CHAVEZ	CHAVEZ	CHAVEZ	CHAVEZ	CHANEZ	CHÁVEZ	CHAVEZ	CHAVEZ	CHAVEZ	CHAVEZ	CHANEZ	CHAVEZ	The second second
BARWANTES	WDW	WANG	MOSTACERO	DOWNTO	ALWINES	ALVA	RIBARACHIN	WENDOZA	CHUZADO	WZW	SALINAS	SWACAY	UNIBRIA	BAUMAR	MANUSHI	CHAVEZ	CASTRO	WARE	TUESTA	FERREN	ARRILLO.	CHUNGA	WZWYWBOd	BAOAE	wholeo	TROW	TORNO	QUILCAT	SANCHEZ	CANRAY	9080080	MREAN	WALL ZENDSWA.	HEDALGO .	STATE STATES	REYES	PROME	OLIVIA	MARKOT	THEO	GUSTERNEZ	GALARRETA	DELGADO	CUBAS	CHONS	CHAVEZ	CASTRO	
PELIX	MARCIL BANKSSA	FREDY HIJGO	HOMANGELA LIZETH	AMMA L'ARREA	VZWYGJAGG	ACHEL BEHAVIOR	ALMA PHARELA	CANALHW LTON	380F ONF	PLON LIZETH	ANNE LIZBETH	WELLA	SONS SYMMES	HEN	YORANA	MARKL JOHANA	BODER YRANGESCO	MATTERNE	CHRESTING BILL	PATRICIA MAGALI	CYNTHIA MARGOT	MOBERT GWACANLO	MARK	VEHELL INVENT	PAOLA	ESTHER.	CHREAD MADES	STEWN ESTIE BELLHSTARE	WITH GESELLY	CERNA ALBERTO	CENNE GWACARLO	N1348	CAROLINA EMPERATING	JUAN CARLOS	TURE	BECONNELLY HASBON	ANNVOHE	PROBELLA MARGANITA	305E EMBROUE	VELINE	PERSICO	DMAR PERSEO	WIENVE ATHE	HOELIA KATHERINE	CHRISTIAN RAMBIO	PRANS CHAR	JUAN TOWAS	
CALLE SAN PEDRO	тоновез	REMAIN OUNEMED	HARAKER DE JUNAN	TOB COURNES MS G-3	MICHINO SANCHEZ	29 DE DECEMBRE	THAN DE MEMBER AS F	CERRO DE PASCO	LEON AND	WHATEA REYNOSO	PHA PERMY TANGUES MZ &	CALLE ANDORSA (rat a equation de cade lockwiller)	MZ PH	AMERICA SUR	MZ A	PASOS VARELA	PARLO CARALS NZ E	LAS GAVIOTAS	NOVIN TOTORAL	WZ A	H2H	TOS WARANDS NZ N3	Cristobal Locard	MANUEL HEAVE DE	O. 7M VSDWHEN VIEW	LOS GISLAGUES MZ. A	MC H	0.28	CALLE ADOLFO HIDALSO	MZ.H IETAPA	LUIS MONTERO MZ. "A"	ERWILIO VALDIZAN -Condinsero	AV JUAN PABLO II - ALT, CUADRA 1- ESR. G	ESPAGA	av. Blas pascal	SAW ANDRES	0.00	60.28	PSU TAMBO	SACHROCA	BOBADILIA	ZELA	EVENDACE	0.20	OBISPO MINBELA	AV JUNN PARIC VA	LA HARMAA	
910	266	119	626		455	875		193	200	654	Sign	467		4144		394		1367	1453			116	346	236					140		362 - 566	1206		101	229	346			125	460 3-C	- 161	343	280		147	475	268	
			301			101. A			201					301																		17	401				402								40.00	10.0		
SAN ANDRES	BAH NICOLAS	SANTO DOMINOUSTO	LA MERICED	1 COMCORTI	SANTO DOMINGUITO		ZIE WSTA HERMOSA	ARMANUEZ	SAN ANDRES	SANTO DOMINGUTO	0 CHBIN	VILLA DEL INGENESO - NONSEHRATE	27 VISTA HERMOSA		5 Los Rosales de SAN ESCRIO	CHING	AN LOS CEDROS	LOS FINOS	DANEL OLE	4	WITHWATHER	SIL SAN ANDRES ETAPA	EL BOBOUE	HAZURI	H	8 LAG PALMERAS DE SAN ANDRES	1 GALENO)	SLYMHER IT	SANTA MARIA V ETAPA	34 WORRESHADE BE.	EL BOSQUE	LDS JARDNES	RESIDENCIAL LUIS ALTRIBICH	SAN ANDRES	la norta	SAN ANDRES	ZUNGENERA	15 CONCORTI	ET NOTAYO	SANTA MARIA	LA REPOCED	CHCAGO	OFTIVITY STREET	B MCMSERSATE	BENEVAY WAS	SAM ANDRESS	URB. JUAN VELASCO ALVAJADO	
OTHERS.	OTHERBIL	OTHUNE	OTHUNE	TRUJELLO	TRUJELLO	OTTHERM	OTTHURSE	OTTHURSEL	CTTENTRAL	OTTENDED	OTTENNAL	CTHYSHE	DATABLE	OTTIVIBLE	OTTEMBEL	CTHTHEL	OTTENS	OTSFRIBLE	DIJUNT	OTTERNAL	OTTERNET	OTHUM	OTHFREE	OTHERM	OTHERBAL	TRUJELLO	OTHUBIL	OTSPIRE	OTHUME	DATAMA	DEPTHEN	DIMUMETO	OTTEMBEL	OTTHINGL	OTTERMENT	OTTENTRE	OTTEMBEL	OTHERSE	OTTEMBLE	DATHFILMA	DYNEMBLE	OTTENDED	OTTENDED	OTHERBAL	OYTHURY	DILBRUMT	OTHURI	

ı	900
100	100
111	
260	202
240	240
JAN .	386
-	-
867	887
613	613
434	400
431	431
430	420)
456	498
The second second	
\$49 pt. 5	\$49 304.5
2018	2016
1274	1274
100	201
360	205 302
407	407
225	225
app	200
2002	21625
913	953
179	170
	1146 3 301
I	
A. 28	- ZW
	207
471	
1677	1077
190	190
100	100
877	970
140	140
122-126	122-126
400	400
989	989
1	

LAS GUNTANAS	-	0653	MZ G	REGOVERA	MORENO	DISHBOWERS	1072
-	-	-	CHRISCA		WEGNESTH	WILLAWCENCID	1072
+	-	1000	MZ C		MHM	MITABLEY	1971
	-	1	FEDERICO WILLARENI.	GLORIA ELIZABETH	23008008	WILLAR	970
-	-		MZ "NI		2019	WITHWATTH	1965
-	-	1000	CALLY CASCADAS NO H		THYMANIA	MELAMORINA	9998
BUT. D		440	AREMINA	1	CANTRIN	WENDOWTH	1067
		635	ATRICKIC SA	Charle	SHAMES	VILLACORTA .	1080
	-	200	TON STATIONS	SWELL	FIGUEROA	WILLACAGUI	1095
		757	MANTON CHOPMAN		CERPA	1044 WLA	1064
			THE PERSON NAMED IN	RUBBIN EDUARDO	THE STATE OF THE	MOO	
		16.00	A SPERSALISM WAS IN	CESAH ANYBUAL	VZVGZB	TWDM	1002
L	-		PUMACAHUA		BAUADAD	TWEIN	1901
			WZ 9	8	AGUILAR	WOAL.	1060
401	-	400	WZ A		AGURAR	THOM	1069
	-	-	ANTONO ANDUSA	SANDRA BAHAI	CAMACHO	MCTORM	1058
	-	1001	MC 'X' - E etian maria caria 'X' - Sili	MERCEDES	AGUILAR	VEREAU	1887
	-	1000	OWIOD	CLAUDIA BEATRIZ	PASTOR	VERGARA	1056
2000	-	-	HEARSWORD - BERNING	NAME	GERSTEIN	VEROMINA	2201
		-	VERA ENBOUE BLOCKE A	PACIA MILAGRITOS	BUCKS	ADMIN	1064
		NCP	WARRANG BEJAR	CHRETTING	ALFARO	ADMINISTRATION	0000
1			W2 /01	COS ETTAVAV	BUS.	VERA	1052
I		-	3A - P12	WEATH EVENT	виксейо	VERA	1051
			JUAN DEL CORREL	JULIO CESAR:	PERFER	VENEGAR	1050
1	1		CALLE CHICLAYO MZ B	ONBRAN	AGULAR		1369
		11	CALLE SERIN	Luts crietos	TABOADA		1048
1		TH2	SOMYZWW SOT STYNO	ELVA CRISTINA	DADONAN		1947
			AMERICA DESTE NZ WIS	SAMONA YULISSA	GINOWER		1040
			W2. C	PANELA ELIZABETH	WOWNER		1000
		1971	WALLEY	MAYDA MATHERNE	WASTER		1000
		- 37	N2 X3	CHRISTIAN ALBERT	VENDA TEC		1000
		1555	AV FEDERICO VILLABRIAL	LUCIA PATRICIA	MONON	-	2965
			D ZIN BUNDADING BYT D	ERROK BRAJHAN	HUMHANCA	VEJARAND	1941
1		1981	LAS GANDONAS	CANLINA ANDMA	ONWHAN	WEGA	1040
		140	HUABCAR	ZOILA JULIA	MODRIGUEZ	OTTVZWA	1000
		1	MZ "B"	DOBNAGE SERON	ZAVMLETA	ZBOSWA	1000
		41.00	PABLO CASALL	ACME	TORRED	ANBORES.	1037
			SWITA CLARA MZ O	WASHING A SHORT OF THE PARK IN	SANCHEZ	ZIUDEW	1039
1		264	MANGICHE	MOTOR	RIVENA	THURSON	1035
1	CAMAGO	40	HUAYWA CAPAC	ESHARDO	27,178	ZEVDSWA PERS	9034
			W.Zm	MANCY ANACELY	guste	Zanbew	1000
101		100	LOS MUSICS	JUAN OSCAR	VOVZBIND		2000
		1194	ACDRO RESERV	CESAAR	PLASENDA		1001
		572	MARTHEZ DE COMPAÑON	WCTOR	PALOWING	1	OCOL
		753	HUMYNA CAPAC	3080€	PALONINO	ZINDSWA 6201	1000
-		315	FEDERICO CHORN	LUCIO	LEYNA	STRUMENT STORY	102
-			HZ 0	MAURI FRANCE	EDWIN	VAUGUEZ	1027
-		644	VICTOR ANDRES RELAUNDE	BASHED TOWN	ZEOWHNEN	Zaroswi	1829

1076	1079	4003	1080	1801	1062	1083	1000	1086	1087	1000	1089	1000	1001	1992	1994	1098	1998	1887		1100	1991	1102	1100
1075 VILLIDAN 1076 VILLOSLADA	-		OGESHIDZA 0901	ZAGACETA	ZAMORA	ZANORA	DOM ZAMUDIO	ZAPATA	ZARATE	TANALE IIIO	1089 ZARATE	STARAGE 0000	ATMANZ	WITTHAME SEE	1994 ZAVALETA	1098 ZAVALETA	WASTMAYZ 8661	WARTWART ASS	WINDSHAME SEEL	BOTTWATZ BB11	1997 ZORUBLLA	HANNAMUS SSEE	WEINTZ COLL
MILLA	VARIOUEZ	MUDOSO	CORREA	COSAMALON	chico	ESTRUCA	BOS STATE	CALERO	AVALOS	CHANAMERY	CHAVEZ	BONSINK	CERNA	WATER AND IN	нано	JARA	RAMREZ	DOMENTWA	The Assessment	ZBONETBM	BHDWBWH	VZBO	ZZYNZNOG
JULISSA ALEXANDRA ESTERAN COUNTRO	CARLOS	THE DAMES.	CANLHW ROLEDYO	TO ME WORD BY	DVBBV DOOF	Vectors	ANDRES GERMAN	лоснияо	THOM CYCERES	STREAMY LISSET	FERWANDO	GINA PAGLA	WASTOM TREBANE	STAND A MAN	ARBITANTA HENSEL	ANY SASSAN	BANK	TRAN LEZET	TOTAL PROPERTY	ATTEN	HOGO RAPART.	CARLOS	OBSAR RESIDO
NZ. T3 ORTEGA Y GASSET	LOS WOOMLES	ANTDENNAVA	PABLO TUCH	MZ LL	TUPAC YUPANGUI	AV. COSTA RICA EDE. LOS ECONOMISTAS BLIDON IS	COSTA SICA	CARLOS WISSE	PACABRAYO	LAS PONCANNAS	SANLUS	JANARAN BEJAR	HUESTA GISANGE	MCAELA BASTDAS	LAS COPAYSAS 8Z-19	TUPAC ANARO	PAGLO PICASSO	EJERCITO	TARRACIAN TO THE PARTY OF THE P	PEDRO HURZ	LAS LUCUMAS	HONORO DELGADO	BUNDANE
461	PUL	3774	855		1090	953		900	367	900	150	7/60	101-101	203		823	788	380	107	883	App	743	19561
					101		101					-									100		1000
TA MORRA  R MORRESPRATE	FATIMA	ANTENAMENT	LAS GUINTANAS	HIDOMODIN	SANTA MARIA	SANTO DOMINSTO	MANAGEMENT	VISTA BELLA	ARAMINEZ	LA RINCONADA	SANTA ROSA	LAD GUNTAVAS	O DANCE TO A DESCRIPTION OF A PARK A	ALTO MOCHEA	LT. 3 RENCONADA	PARTICIPATION	EL BOSQUE	EL MOLINO	EL RECREO	EL WANNERE	WAN ET OA	EL BORGUE	0.000 0.000
OTHYNAL	TRILLIALLO	OTTIVOEL	DATATION	DATHFORT	THUJELO	OTHER	отнины	DATIFORA	OTHERA	THUJLLO	TRUJULO	OTSTREEL	CONTROLL	TRUJELO	THUJELO	OTHURA	TRUJULO	OTTENNE	DARLOWA	DIRLUME	TRUJECO	OTSPRESS	O STATES