

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad



Una Institución Adventista

**Tributos internos: Análisis de la recaudación en los Distritos de Lima,
La Victoria y Comas, periodo de 2015-2019**

Trabajo de Investigación para obtener el Grado Académico de
Bachiller en Contabilidad y Gestión Tributaria

Por:

Luz Eliana Pacheco Carcasi
Giovanna Hilda Torres Romero

Asesor:

Mg. Arturo Jaime Zúñiga Castillo

Lima, 20 de diciembre de 2020

DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Arturo Jaime Zúñiga Castillo, de la Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Contabilidad, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que la presente investigación titulada: “**TRIBUTOS INTERNOS: ANÁLISIS DE LA RECAUDACIÓN EN LOS DISTRITOS DE LIMA, LA VICTORIA Y COMAS, PERIODO DE 2015-2019**” constituye la memoria que presenta las estudiantes Luz Eliana Pacheco Carcasi y Giovanna Hilda Torres Romero para obtener el Grado Académico de Bachiller en Contabilidad y Gestión Tributaria, cuyo trabajo de investigación ha sido realizado en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

Las opiniones y declaraciones en este informe son de entera responsabilidad del autor, sin comprometer a la institución.

Y estando de acuerdo, firmo la presente declaración en la ciudad de Lima, a los 20 días del mes de diciembre del año 2020.



Arturo Jaime Zúñiga Castillo

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

En Lima, Ñaña, Villa Unión, a los 20 días del mes de diciembre del año 2020 siendo las 10:30 horas., se reunieron en la sala virtual, de la Universidad Peruana Unión, bajo la dirección del Señor Presidente del Jurado: Mg. Braulio Huanca Callasaca el secretario: Mg. Ivan Apaza Romero y como miembro: CP. José Edgardo Medina León y el asesor Mg. Arturo Jaime Zuñiga Castillo, con el propósito de administrar el acto académico de sustentación del Trabajo de investigación titulado: “*Tributos internos: Análisis de la recaudación en los Distritos de Lima, La Victoria y Comas, periodo de 2015-2019*” de los Bachilleres:

- a) Luz Eliana Pacheco Carcasi
- b) Giovanna Hilda Torres Romero

Conducente a la obtención del grado académico de Bachiller en **Contabilidad y Gestión Tributaria**.

El Presidente inició el acto académico de sustentación bajo la modalidad **virtual** invitando a los candidatos hacer uso del tiempo determinado para su exposición. Concluida la exposición, el Presidente invitó a los demás miembros del Jurado a efectuar las preguntas, cuestionamientos y aclaraciones pertinentes, los cuales fueron absueltos por el candidato. Luego se produjo un receso para las deliberaciones y la emisión del dictamen del Jurado.

Posteriormente, el Jurado procedió a dejar constancia escrita sobre la evaluación en la presente acta, con el dictamen siguiente:

Candidato (a): Luz Eliana Pacheco Carcasi

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
Aprobado	17	B +	Muy bueno	Sobresaliente

Candidato (b): Giovanna Hilda Torres Romero

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
Aprobado	17	B +	Muy bueno	Sobresaliente

Candidato (b):

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	

Finalmente, el Presidente del Jurado invitó al candidato a ponerse de pie, para recibir la evaluación final. Además, el Presidente del Jurado concluyó el acto académico de sustentación, procediéndose a registrar las firmas respectivas.

Presidente



Secretario

Asesor

Miembro

Miembro

Candidato/a
(a)

Candidato/a (b)

Candidato/a
(c)

Tributos internos: Análisis de la recaudación en los distritos de Lima, La Victoria y Comas, periodo de 2015-2019

Internal taxes: Analysis of the collection in the districts of Lima, La Victoria and Comas, period of 2015-2019

Luz Eliana Pacheco Carcasi^{a1}, Giovanna Hilda, Torres Romero^b

*Universidad Peruana Unión, Facultad de Ciencias Empresariales
Carretera Central Km.19.5, Ñaña, Distrito de Lurigancho-Chosica, Lima, Perú.*

Resumen

La recaudación de los ingresos del Gobierno Central, están conformados por los Ingresos Tributarios Internos, Ingresos Tributarios Aduaneros, Contribuciones Sociales e Ingresos No Tributarios recaudados por la SUNAT. El objetivo general del estudio fue analizar la recaudación de los tributos internos de los Distritos de Lima, La Victoria y Comas, correspondiente al periodo 2015 – 2019. El enfoque de la investigación fue cuantitativo, tipo de estudio no experimental y de acuerdo a la información recolectada del portal de la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria – SUNAT. Los resultados obtenidos muestran que el total de recaudación en el periodo 2015 – 2019 por tipo de tributo fue del 45%, 52% y 3% por impuesto a la renta, impuesto a la producción y consumo y otros ingresos, respectivamente. Asimismo, se muestra que la recaudación de los tributos internos de los Distritos de Lima, La Victoria y Comas fue del 8% respecto a la recaudación en Lima Metropolitana. Finalmente se concluye que es el impuesto general a las ventas quien tuvo la mayor recaudación del periodo de manera ascendente.

¹ Autor de correspondencia:
Km. 19 Carretera Central, Ñaña, Lima
Tel.: +0-000-000-0000
E-mail: luz.pacheco@upeu.edu.pe, giovanna.torres@upeu.edu.pe

Palabras clave: Tributos internos, recaudación tributaria.

Abstract

The collection of Central Government revenues are made up of Internal Tax Revenues, Customs Tax Revenues, Social Contributions and Non-Tax Revenues collected by SUNAT. The general objective of the study was to analyze the collection of the internal taxes of the Districts of Lima, La Victoria and Comas, corresponding to the period 2015 - 2019. The focus of the research was quantitative, type of non-experimental study and according to the information collected, it was concluded that the results obtained show that the total collection in the period 2015 - 2019 by type of tax was 45%, 52% and 3% for income tax, tax on production and consumption and other income, respectively. Likewise, it is the general sales tax that had the highest collection of the period in an ascending way. It is also shown that the collection of internal taxes in the Districts of Lima, La Victoria and Comas was 8% with respect to the collection in Metropolitan Lima.

Keywords: Internal taxes, tax collection.

I. Introducción

En América Latina han realizados esfuerzos en busca de propuestas y alternativas para brindar facilidades administrativas para cumplir con las obligaciones tributarias con el fin del reforzamiento un sistema de recaudación de los impuestos (OCDE et al., 2017), del mismo modo en el Perú en materia tributaria, los lineamientos de política se ha reforzado en todos estos años

la capacidad de recaudación y al mismo tiempo ha brindado la mayor neutralidad y equidad al sistema tributario (Ministerio de Economía y finanzas Perú, 2019).

No obstante, la recaudación de los tributos internos en los últimos años en los distritos Lima, La Victoria Comas, no han sido favorables, entre los elementos detectados es no haber aplicado las medidas tributarias y las acciones estratégicas que a pesar que están diseñadas en el PEI de la Administración Tributaria SUNAT no han sido aprovechadas oportunamente de acuerdo a cada tributo; las modificatorias no se parece a una reforma tributaria al no ser involucrados todas las actividades económicas que afecte a los tributos, incluyendo las exoneraciones tributarias que no han dado los resultados que se esperaban; como también los informales; los evasores y otros elementos de mucha importancia (SUNAT, 2009).

La recaudación tributaria ha venido enfrentando diversas dificultades para regular su cumplimiento, hoy en día se requiere de un asesor tributario para convencer a los contribuyentes en cumplir con tal responsabilidad, lo cual le confiere la autoridad moral necesaria para exigir al Estado que haga un uso correcto y transparente de los recursos públicos.

Los tributos han venido desempeñando un papel importante en cuanto a la recaudación de los ingresos del Gobierno Central, ya que están conformados por los Ingresos Tributarios Internos, Ingresos Tributarios Aduaneros, Contribuciones Sociales e Ingresos No Tributarios recaudados por la SUNAT. En la actualidad, la recaudación de impuestos está directamente vinculada a la dinámica económica del distrito, departamento o el país. Si hay incremento de la economía, la recaudación también crecerá, y en forma contraria, si está en recesión la recaudación descenderá.

Arias (2018), en su artículo expone que los impuestos a los bienes y servicios, principalmente el impuesto general a las ventas y los impuestos selectivos al consumo, son los de

mayor importancia, representan alrededor del 40% de la recaudación, a partir de 2005, perdieron algo de importancia; creció desde 7% del PBI a inicios de la década pasada hasta alrededor del 8% del PBI hacia fines de esta. Desde 2015, su recaudación ha decaído hasta 6,8% del PBI en 2017. Estos datos causan una seria preocupación ya que son impuestos con los que se espera que sean revertidos mediante obras públicas en beneficios de todos los peruanos.

Es por ello la importancia de realizar un estudio donde analizaremos tres distritos determinados como distritos con mayor nivel de incumplimiento de entregas de comprobantes según el estudio realizado por SUNAT en el año 2009. Realza su importancia debido a que los impuestos son necesarios porque el estado puede obtener los recursos para brindar, educación, salud seguridad, justicia, obras públicas, combate a la pobreza y el impulso a los sectores económicos que son fundamentales para el crecimiento de la economía del país. Considerando, además el elevado gasto tributario y evasión del impuesto muestran el potencial recaudatorio del IGV es enorme, como consecuencia de la estimación del incumplimiento tributario recaudado (Garriga, 2019).

Los estudios de (La Torre y Laurel, 2018), (Aldana & Paucar, 2018), (Manrique y Narváez, 2020) confirman la importancia de la recaudación de los tributos en las diferentes regiones del Perú.

Antecedentes

El presente trabajo está basado en la teoría de la decisión tributaria de Carvalho (2013) donde se enfoca en abordar el fenómeno de la decisión jurídica en el derecho tributario. Al respecto se resalta que la recaudación tributaria en el Perú está vinculada al desarrollo económico del país y a la generación de riqueza. Al igual que otros países, los impuestos recaudados son la

fuerza de financiación para los gobernantes tengan los medios económicos e invertir en el aumento de los bienes y servicios de la comunidad. Carrión, Arévalo y Bermúdez (2018) mencionan que las reformas tributarias están en continuo crecimiento, sin embargo, dentro de la estrategias de generación de riesgo de la Intendencia Regional Lima de la SUNAT, se encuentran las acciones de carácter masivo, las que se ejecutan por la División de Operaciones Especiales contra la Informalidad (DOECI), que es el área responsable de verificar y controlar el cumplimiento de las obligaciones tributarias relacionadas a la emisión y entrega de comprobantes de pago, el control del traslados de mercadería, entre otras obligaciones, pueden disminuir los incentivos para llevar a cabo los cambios estructurales en el sistema tributario nacional.

Es necesario la reforma del sistema tributario en el Perú con la finalidad de lograr un incremento efectivo y sostenible de los niveles de recaudación tributaria para contar con mayores recursos destinados a inversión pública (Manrique & Narváez, 2020). Para ello se requiere un esfuerzo de todos a nivel nacional (el gobierno, empresas y la sociedad civil); es decir, una reforma tributaria integral necesita de decisión política, legal, técnica y, sobre todo, de un contrato social fiscal sólido y común que plasme los intereses colectivos y que respalde las medidas tributarias apropiadas (Gamarra, 2020).

La tributación interna, muestra que los contribuyentes ubicados en estos distritos en su mayoría concentran altos niveles de evasión tributaria sobre todo en las zonas ubicadas alrededor del centro de Lima, donde en su mayoría se dedican a la venta de bienes importados y en La Victoria principalmente el emporio comercial de Gamarra que tienen altos niveles de ventas, por ello la tributación pertenece al orden constructivista, la principal razón para tal aseveración es

que está compuesta de normas que, al ser creación del ser humano, son parte del racionalismo, característica puntual de esta corriente de pensamiento. (García, 2017)

Según reporte SUNAT los resultados más relevantes en los Ingresos Tributarios del Gobierno Central en el periodo 2015 - 2019, se refiere a los departamentos que destacaron con mayor cantidad de contribuyentes inscritos fueron: Lima, Arequipa, La Libertad, Cusco y Piura con 5 034 mil, 541 mil, 441 mil, 438 mil y 437 mil, respectivamente. Solo Lima concentró en el año 2019 el 49,9% del total nacional de contribuyentes inscritos y entre estos 5 departamentos explicaron casi el 70% del total nacional (SUNAT, 2020a),

Según el análisis de rendimientos de los tributos del año 2019, el Ministerio de Economía y Finanzas, refiere que en la última década se observó que, el impuesto a la renta tuvo una participación del 40% en la estructura de los Ingresos Tributarios del Gobierno Central (Ministerio de Economía y finanzas Perú, 2020).

Según reporte de SUNAT, la recaudación correspondiente al rubro de otros ingresos tributarios del gobierno central del periodo 2015 al 2019, muestran resultados obtenidos, especialmente en multas y fraccionamientos, fueron producto de las acciones de control y cobranza; así como fallos favorables de deudas en litigio producto de acciones de fiscalización, los mismos que también se reflejaron en regularización de pagos de períodos vencidos en los principales tributos: IGV e Impuesto a la Renta. En el 2019 se destacó el caso Odebrecht, cuyos directivos aceptaron pagar las obligaciones pendientes y sus sanciones correspondientes (SUNAT, 2020a).

Variable tributos internos:

El estado a través MEF, en su página virtual define una clasificación de los tributos del gobierno central del Perú; según el texto actualizado señala los siguientes impuestos: a los impuestos a la renta, impuesto a la producción y otros tributos recaudados por la SUNAT, asimismo para efecto de esta investigación consideramos la definición de la SUNAT con respecto a los gravámenes internos (SUNAT, 2020b).

Los principales tributos que administra la SUNAT son los siguientes:

Impuesto General a las Ventas: Es el impuesto que se aplica en las operaciones de venta e importación de bienes, así como en la prestación de distintos servicios comerciales, en los contratos de construcción o en la primera venta de inmuebles.

Impuesto a la Renta: Es aquél que se aplica a las rentas que provienen del capital, del trabajo o de la aplicación conjunta de ambos.

Régimen Especial del Impuesto a la Renta: Es un régimen tributario dirigido a personas naturales y jurídicas, sucesiones indivisas y sociedades conyugales domiciliadas en el país que obtengan rentas de tercera categoría provenientes de las actividades de comercio y/o industria; y actividades de servicios.

Nuevo Régimen Único Simplificado: Es un régimen simple que establece un pago único por el Impuesto a la Renta y el Impuesto General a las Ventas (incluyendo al Impuesto de Promoción Municipal). A él pueden acogerse únicamente las personas naturales o sucesiones indivisas, siempre que desarrollen actividades generadoras de rentas de tercera categoría (bodegas, ferreterías, bazares, puestos de mercado, etc.) y cumplan los requisitos y condiciones establecidas.

Impuesto Selectivo al Consumo: Es el impuesto que se aplica sólo a la producción o importación de determinados productos como cigarrillos, licores, cervezas, gaseosas, combustibles, etc.

Impuesto Extraordinario para la Promoción y Desarrollo Turístico Nacional: Impuesto destinado a financiar las actividades y proyectos destinados a la promoción y desarrollo del turismo nacional.

Impuesto Temporal a los Activos Netos: Impuesto aplicable a los generadores de renta de tercera categoría sujetos al régimen general del Impuesto a la Renta, sobre los Activos Netos al 31 de diciembre del año anterior. La obligación surge al 1 de enero de cada ejercicio y se paga desde el mes de abril de cada año.

Impuesto a las Transacciones Financieras: El Impuesto grava algunas de las operaciones que se realizan a través de las empresas del Sistema Financiero. Creado por el D. Legislativo N° 939 y modificado por la Ley N° 28194. Vigente desde el 1° de marzo del 2004.

Impuesto Especial a la Minería: Creada mediante Ley N° 29789 publicada el 28 de setiembre de 2011, es un impuesto que grava la utilidad operativa obtenida por los sujetos de la actividad minera proveniente de las ventas de los recursos minerales metálicos. Dicha ley establece que el impuesto será recaudado y administrado por la SUNAT.

Casinos y Tragamonedas: Impuestos que gravan la explotación de casinos y máquinas tragamonedas.

Derechos Arancelarios o Ad Valorem, son los derechos aplicados al valor de las mercancías que ingresan al país, contenidas en el arancel de aduanas.

Derechos Específicos, son los derechos fijos aplicados a las mercancías de acuerdo a cantidades específicas dispuestas por el Gobierno.

Aportaciones al ESSALUD y a la ONP: Mediante la Ley N° 27334 se encarga a la SUNAT la administración de las citadas aportaciones, manteniéndose como acreedor tributario de las mismas el Seguro Social de Salud (ESSALUD) y la Oficina de Normalización Previsional (ONP).

Regalías Mineras: Se trata de un concepto no tributario que grava las ventas de minerales metálicos y no metálicos. El artículo 7° de la Ley 28258 - Ley de Regalías Mineras, autoriza a la SUNAT para que realice, todas las funciones asociadas al pago de la regalía minera. Se modificó mediante la Ley N° 29788 publicada el 28 de setiembre de 2011.

Gravamen Especial a la Minería: Creado mediante la Ley N° 29790, publicada el 28 de setiembre de 2011, está conformado por los pagos provenientes de la explotación de recursos naturales no renovables y que aplica a los sujetos de la actividad minera que hayan suscrito convenios con el Estado. El gravamen resulta de aplicar sobre la utilidad operativa trimestral de los sujetos de la actividad minera, la tasa efectiva correspondiente según lo señalado en la norma. Dicha ley, faculta a la SUNAT a ejercer todas las funciones asociadas al pago del Gravamen.

Problema general

¿Cómo es la recaudación de los tributos internos en los Distritos de Lima, La Victoria y Comas, periodo 2015 - 2019?

Problemas específicos

¿Cómo es el impuesto a la renta en la recaudación en los distritos de Lima, La Victoria y Comas, periodo 2015 - 2019?

¿Cómo es el impuesto a la producción y consumo en la recaudación de los distritos de Lima, La Victoria y Comas, periodo 2015 - 2019?

¿Cómo son los otros ingresos en la recaudación los distritos de Lima, La Victoria y Comas, periodo 2015 - 2019?

Objetivo general

Analizar la recaudación de los tributos internos de los Distritos de Lima, La Victoria y Comas, periodo 2015 - 2019.

Objetivos específicos

Describir el comportamiento del impuesto a la renta en la recaudación de los distritos de Lima, La Victoria y Comas, periodo 2015 - 2019

Describir el comportamiento del impuesto a la producción y consumo en la recaudación de los distritos de Lima, La Victoria y Comas, periodo 2015 – 2019

Describir el comportamiento de los otros ingresos en la recaudación de los distritos de Lima, La Victoria y Comas, periodo 2015 – 2019

II. Metodología

2.1 Tipo y diseño de la investigación

2.1.1 Tipo de estudio

El estudio fue de carácter cuantitativo, de nivel descriptivo.

El enfoque cualitativo busca principalmente la “dispersión o expansión” de los datos e información (Hernández et al., 2014).

Según fue finalidad es sustantiva con un nivel descriptivo, ya que estuvo orientada al conocimiento de la realidad tal y como se presenta en una situación espacio temporal dada (Sánchez y Reyes, 2006, p. 102).

2.1.2 Diseño de investigación

El diseño fue no experimental, de corte longitudinal o evolutivo, de análisis retrospectivo.

Según Hernández et al. (2014) este diseño de estudio implica la no manipulación deliberada y/o intencional de las variables por parte del investigador (p.152).

Diseño de análisis de tendencia; debido que se analiza los cambios con el pasar del tiempo, en el cual se centra en la misma población (Hernández et al., 2014).

2.2 Variables y operacionalización

2.2.1 Variable

Tributos Internos: Según Villegas (2001) los tributos son la prestación de dinero que el Estado exige en el ejercicio de su poder de imperio sobre la base de la capacidad contributiva en virtud de una ley, y para cubrir los gastos que le demande el cumplimiento de sus fines.

2.2.2 Tipo de variable

Tipo cuantitativa continua.

Según (Monje, 2011) las variables cuantitativas pueden ser medidas en términos numéricos y continuas porque pueden tomar cualquier valor numérico de un intervalo.

2.3 Área de estudio

El presente estudio fue realizado en la ciudad de Lima - Perú, en el periodo de los años 2015-2019.

2.4 Población, muestra y muestreo

2.4.1 Población

La población objeto de estudio fueron los registros históricos de los tributos internos recogidos del portal de la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria sunat.gob.pe, de los Distritos de Lima, La Victoria y Comas según los periodos 2015 – 2019.

La población es un conjunto de elementos que contienen ciertas características que se pretende estudiar, por esa razón, entre la población y la muestra existe un carácter inductivo esperando que la parte observada sea representativa de la realidad; la población puede ser constituida por personas, animales, registros médicos, los nacimientos, las muestras de laboratorio, los accidentes viales entre otros (Pineda, De Alvarado y De Canales, 1994).

2.4.2 Muestra

Hernández et al (2014) refiere que la muestra es un subgrupo de la población o universo que nos permite generalizar resultados y establecer parámetros. Se utiliza por economía de tiempo y recursos (pp.170-171).

La muestra fue constituida por quince (15) reportes; es decir, todos los registros anuales históricos de los tributos internos de los distritos de Lima, La Victoria y Comas que se encuentran en los archivos de la SUNAT, referidas al periodo de estudio 2015 – 2019.

2.4.3 Muestreo

Tipo de muestreo no probabilístico por conveniencia, ya que se seleccionó los datos de estudio de acuerdo criterios convenientes para el desarrollo del presente trabajo.

2.5 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

2.5.1 Técnica

La técnica que se empleó fue la revisión de los registros de las páginas de la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria (SUNAT) según las bases de datos históricos de los tributos internos de los distritos de Lima, La Victoria y Comas en el periodo 2015 - 2019. Básicamente fue un trabajo de gabinete.

2.5.2 Instrumento de recolección de datos

Para el instrumento de recolección de datos se elaboró una ficha donde se registraron los datos anuales del periodo 2015 al 2019 por cada distrito. Del mismo modo se consideró los datos de los indicadores (impuestos) según las tres dimensiones (tributos).

2.6 Método de análisis de datos

Se construyó una matriz de datos usando el programa informático Office Excel para identificar y registrar los datos correspondientes a las variables, dimensiones e indicadores.

La técnica fue la estadística descriptiva: medidas de tendencia central, medidas de dispersión y análisis de los datos, con el fin de observar el comportamiento de la variable durante el periodo 2015 - 2019.

2.7 Aspectos éticos

La obtención de la información se realiza a través de información pública de la SUNAT, a través del acceso a la Información Pública - Ley N° 27806, debido a ello no se realizó ningún tipo de trámite como la carta de comité de ética, ya que estos datos son numéricos y de libre acceso.

Para el tratamiento de la información, se ha respetado la naturaleza de los datos y no hubo manipulación de información de igual modo se respetó el origen datos y sus autores.

III. Resultados

3.1. Resultados descriptivos

En este capítulo se presentan los resultados producto del análisis de los datos obtenidos y seleccionados para el presente trabajo. Estos resultados muestran el comportamiento de la variable y sus dimensiones en el periodo 2015 – 2019 de los distritos de Lima, La Victoria y

Comas. Para ello se ha destacado, de entre las variables, los indicadores y dimensiones más relevantes o sobresalientes para el análisis.

Tabla 1

Estadística descriptiva del Impuesto a la renta del Distrito de Comas del periodo 2015 -2019

	Primera Categoría	Segunda Categoría	Tercera Categoría	Cuarta Categoría	Quinta Categoría
Media	4,050,802	3,570,807	43,022,945	2,918,376	9,798,914
Mediana	4,246,512	3,070,541	37,778,433	2,989,342	8,847,350
Des. estándar	567,104	1,001,007	9,945,850	305,906	2,344,021
Rango	1,468,149	2,490,063	23,498,003	726,503	5,280,640
Mínimo	3,230,914	2,609,345	35,229,877	2,455,547	7,303,634
Máximo	4,699,063	5,099,408	58,727,880	3,182,050	12,584,274
Cuenta	5	5	5	5	5

No Domiciliados	Regularización	Reg. especial del imp. a la renta	Reg. MYPE Tributario	Otras Rentas	TOTAL
312,358	12,519,115	4,727,277	9,723,073	316,629	90,960,295
296,941	13,237,910	4,761,033	11,419,895	249,197	93,744,487
131,330	3,284,223	211,920	9,373,115	271,145	8,819,931
332,127	8,248,097	556,305	19,584,244	686,704	17,819,940
174,460	8,644,381	4,403,838	0	78,856	81,477,120
506,587	16,892,478	4,960,143	19,584,244	765,560	99,297,059
5	5	5	5	5	5

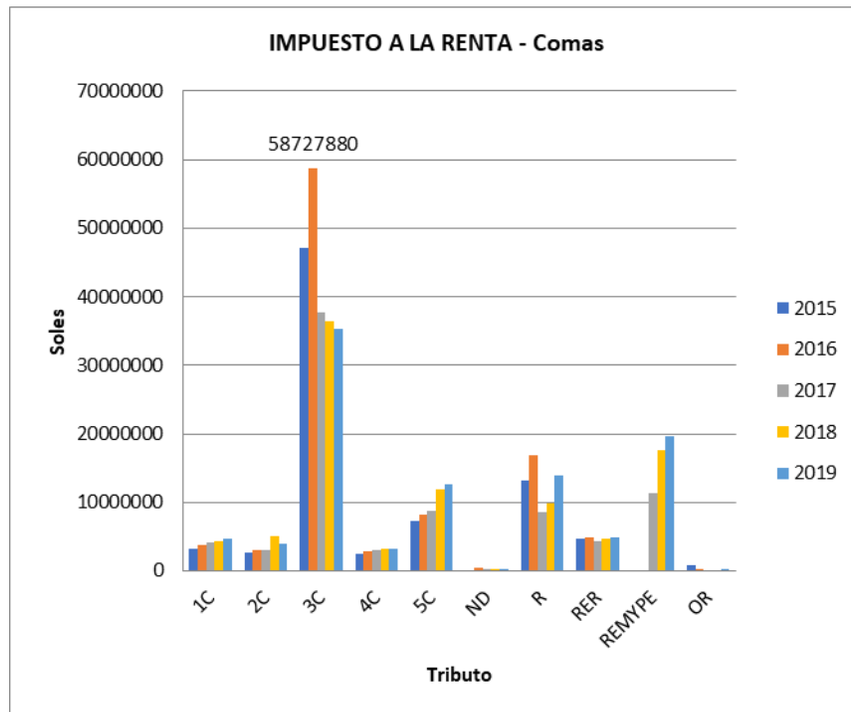


Figura 1. Impuesto a la renta del distrito de Comas del periodo 2015 -2019

Interpretación:

En la Tabla 1 del impuesto a la renta del distrito de Comas periodo 2015 – 2019 se observa que la media muestra un promedio de S/.90, 960,295, la mediana muestra un número medio de S/.93, 744,487, la desviación estándar muestra una dispersión de S/.8, 819,931, el rango muestra una amplitud de S/. 17, 819,940 y los valores máximos y mínimos de S/.81, 477,120 y S/. 99, 297,059 respectivamente. Se procesaron 5 datos por cada indicador.

En la Figura 1 del impuesto a la renta del distrito de Comas periodo 2015 – 2019 se observa que el impuesto que más predomina en el periodo es el impuesto de tercera categoría, siendo el 2016 el año con mayor recaudación con un monto de S/. 58, 727,880, seguido ampliamente por el régimen MYPE tributario que empezó a recaudarse a partir del mes de febrero del año 2017. Asimismo, se observa un decrecimiento descendente en su recaudación.

Tabla 2

Impuesto a la renta del distrito de La Victoria del periodo 2015 -2019

	Primera Categoría	Segunda Categoría	Tercera Categoría	Cuarta Categoría	Quinta Categoría
Media	20,566,168	60,518,153	677,957,287	15,951,453	237,926,649
Mediana	21,021,901	61,706,187	686,224,441	15,958,936	236,678,011
Des. estándar	1,956,478	13,577,467	116,552,037	2,433,078	8,942,903
Rango	5,241,084	37,208,113	294,716,911	6,222,416	21,484,245
Mínimo	17,658,263	39,806,865	559,835,280	13,631,196	226,105,941
Máximo	22,899,348	77,014,978	854,552,191	19,853,613	247,590,186
Cuenta	5	5	5	5	5

No Domiciliados	Regularización	Reg. especial del imp. a la renta	Reg. MYPE Tributario	Otras Rentas	TOTAL
171,602,496	136,798,364	16,288,883	25,725,469	751,593	1,364,086,514
147,204,472	100,028,708	16,320,794	33,346,806	478,801	1,336,687,287
47,250,735	81,478,553	403,709	24,204,657	576,664	115,869,212
99,704,438	192,617,296	1,135,390	48,434,154	1,390,418	282,325,187
124,154,066	85,456,390	15,701,188	0	300,312	1,273,176,448
223,858,504	278,073,687	16,836,579	48,434,154	1,690,730	1,555,501,635
5	5	5	5	5	5

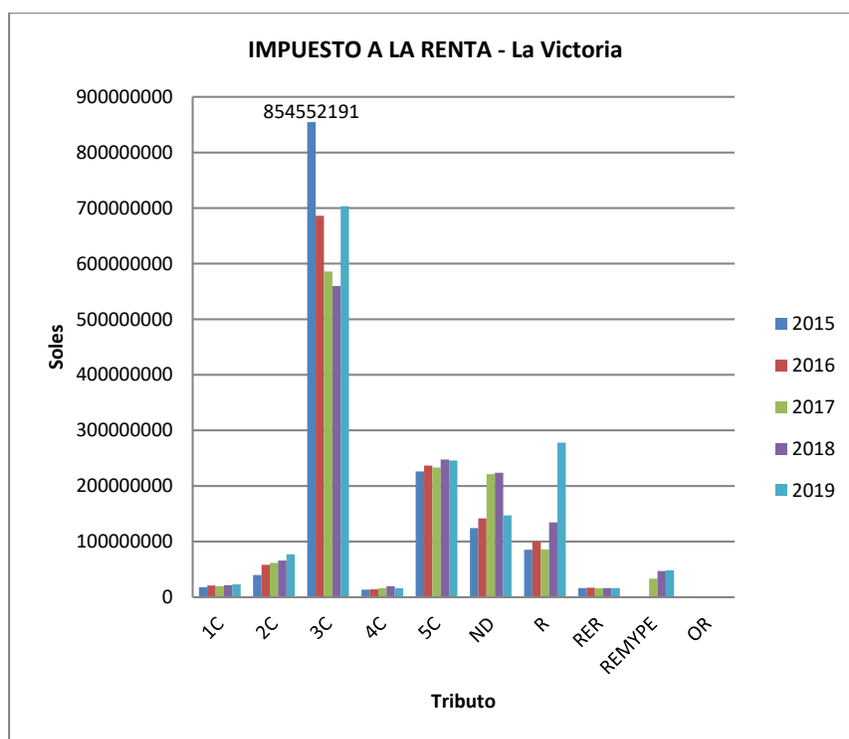


Figura 2. Impuesto a la renta del distrito de La Victoria del periodo 2015 -2019

Interpretación:

En la Tabla 2 del impuesto a la renta del distrito de La Victoria periodo 2015 – 2019 se observa que la media muestra un promedio de S/.1,364,086,514, la mediana muestra un número medio de S/.1,336,687,287, la desviación estándar muestra una dispersión de S/.115,869,212, el rango muestra una amplitud de S/. 282, 325,187 y los valores máximos y mínimos de S/.1, 273, 176,448 y S/. 1, 555, 501,635 respectivamente. Se procesaron 5 datos por cada indicador.

En la Figura 2 del impuesto a la renta del distrito de La Victoria periodo 2015 – 2019 se observa que el impuesto que más predomina en el periodo es el impuesto de tercera categoría, siendo el 2015 el año con mayor recaudación con un monto de S/. 854, 552,191. Asimismo, se observa

un decrecimiento descendente en su recaudación hasta el año 2018 y luego un crecimiento considerable en el 2019.

Tabla 3

Impuesto a la renta del distrito de Lima del periodo 2015 -2019

	Primera Categoría	Segunda Categoría	Tercera Categoría	Cuarta Categoría	Quinta Categoría
Media	21988704	44025477	510217686	99848478	494354680
Mediana	21893655	44039323	497796408	100085034	494518063
Des. estándar	2874647	2709972	54717473	10096752	26541449
Rango	7248947	7109874	127925047	26537838	58743278
Mínimo	18140612	39786817	450982908	85720566	464157363
Máximo	25389559	46896691	578907955	112258404	522900640
Cuenta	5	5	5	5	5

No Domiciliados	Regularización	Reg. especial del imp. a la renta	Reg. MYPE Tributario	Otras Rentas	TOTAL
283881411	113881250	22044804	38448752	724187	1629415430
179140968	109766183	22511486	46127090	836647	1555384490
274597555	13200043	1165598	36781474	190449	263008775
702751983	33476765	2778550	73439787	390320	698423950
56432239	101874271	20248362	0	495203	1375112486
759184222	135351036	23026912	73439787	885523	2073536436
5	5	5	5	5	5

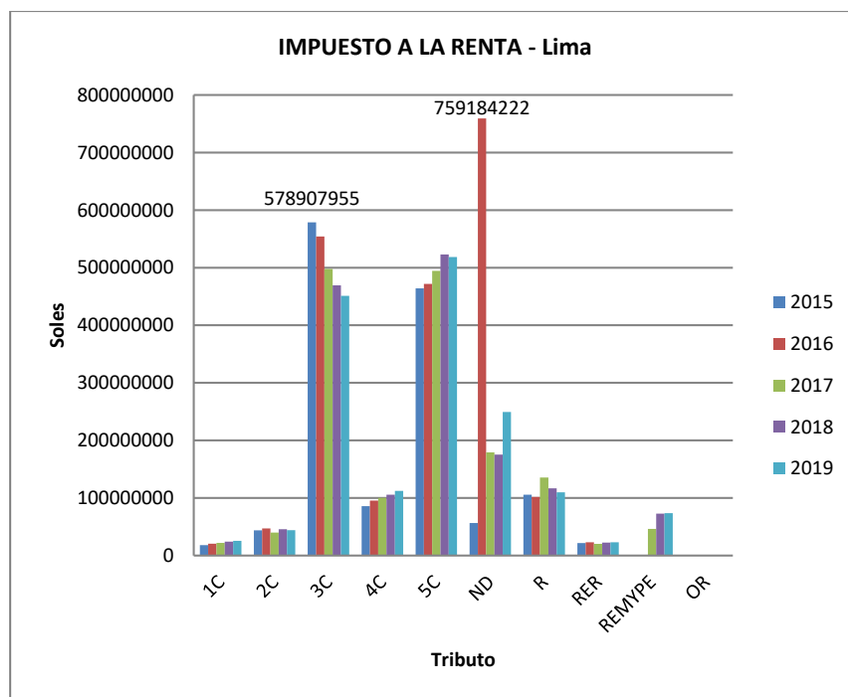


Figura 3. Impuesto a la renta del distrito de Lima del periodo 2015 -2019

Interpretación:

En la Tabla 3 del impuesto a la renta del distrito de Lima periodo 2015 – 2019 se observa que la media muestra un promedio de S/.1629415430, la mediana muestra un número medio de S/.1555384490, la desviación estándar muestra una dispersión de S/.263008775, el rango muestra una amplitud de S/. 698423950 y los valores máximos y mínimos de S/.1375112486 y S/. 2073536436 respectivamente. Se procesaron 5 datos por cada indicador.

En la Figura 3 del impuesto a la renta del distrito de Lima periodo 2015 – 2019 se observa que el impuesto que más predomina en el periodo es el impuesto de tercera categoría, siendo el 2015 el año con mayor recaudación con un monto de S/. 578, 907,955, mostrando un decrecimiento descendente en su recaudación; seguido muy de cerca el impuesto de quinta categoría, mostrando

un crecimiento ascendente en su recaudación. Asimismo, se observa un pico de ingresos del año 2016 en el impuesto de los no domiciliados.

Tabla 4

Impuesto a la producción y consumo del distrito de Comas del periodo 2015 -2019

	Impuesto	Impuesto general a las ventas	Impuesto selectivo al consumo	I. extra. promoción turística	I. Solidaridad a la niñez desamparada	TOTAL
Media	5,420	115,492,213	33,160	0	0	115,530,793
Mediana	0	113,975,542	631	0	0	113,976,075
Des. estándar	12,119	12,234,005	72,723	0	0	12,290,845
Rango	27,100	31,673,670	163,141	0	0	31,862,737
Mínimo	0	98,482,815	107	0	0	98,484,096
Máximo	27,100	130,156,485	163,248	0	0	130,346,833
Cuenta	5	5	5	5	5	5

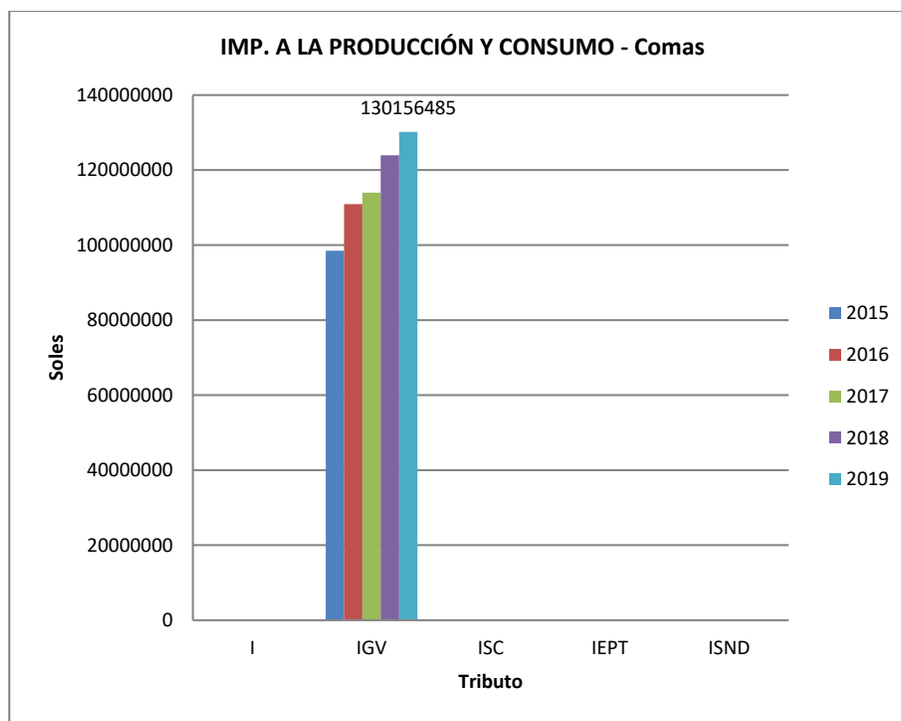


Figura 4. Impuesto a la producción y al consumo del distrito de Comas del periodo 2015 -2019

Interpretación:

En la Tabla 4 del impuesto a la producción y al consumo del distrito de Comas periodo 2015 – 2019 se observa que la media muestra un promedio de S/.115,530,793, la mediana muestra un número medio de S/.113,976,075, la desviación estándar muestra una dispersión de S/.12,290,845, el rango muestra una amplitud de S/. 31, 862,737y los valores máximos y mínimos de S/.98, 484,096 y S/. 130, 346,833 respectivamente. Se procesaron 5 datos por cada indicador.

En la Figura 4 del impuesto a la producción y al consumo del distrito de Comas periodo 2015 – 2019 se observa que el impuesto que más predomina en el periodo es el impuesto general a las ventas, siendo el 2019 el año con mayor recaudación con un monto de S/.130,156,485, mostrando un crecimiento ascendente en su recaudación

Tabla 5

Impuesto a la producción y consumo del distrito de La Victoria del periodo 2015 -2019

	Impuesto	Imp. general a las ventas	Imp. selectivo al consumo	I. extra. promoción turística	I. Solidaridad a la niñez desamparada	TOTAL
Media	44,432	1,088,672,006	13,747,889	0	29	1,102,464,355
Mediana	0	1,043,389,112	13,599,367	0	0	1,044,935,355
Des. estándar	99,352	108,630,921	13,388,216	0	64	120,917,079
Rango	222,159	259,787,752	32,425,276	0	144	292,172,758
Mínimo	0	1,011,992,372	1,546,099	0	0	1,013,800,900
Máximo	222,159	1,271,780,125	33,971,375	0	144	1,305,973,659
Cuenta	5	5	5	5	5	5

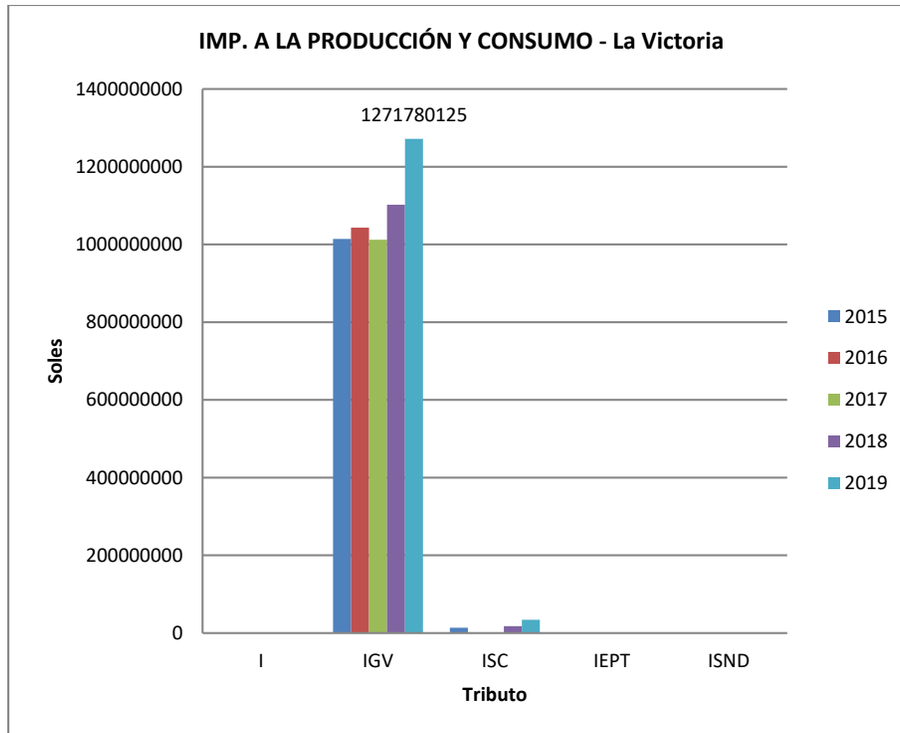


Figura 5. Impuesto a la producción y al consumo del distrito de La Victoria del periodo 2015 -2019

Interpretación:

En la Tabla 5 del impuesto a la producción y al consumo del distrito de La Victoria periodo 2015 – 2019 se observa que la media muestra un promedio de S/.1,102,464,355, la mediana muestra un número medio de S/.1,044,935,355, la desviación estándar muestra una dispersión de S/.120,917,079, el rango muestra una amplitud de S/. 292, 172,758 y los valores máximos y mínimos de S/.1, 013, 800,900 y S/. 1, 305, 973,659 respectivamente. Se procesaron 5 datos por cada indicador.

En la Figura 5 del impuesto a la producción y al consumo del distrito de La Victoria periodo 2015 – 2019 se observa que el impuesto que más predomina en el periodo es el impuesto general

a las ventas, siendo el 2019 el año con mayor recaudación con un monto de S/1,271,780,125, mostrando un crecimiento ascendente en su recaudación

Tabla 6

Impuesto a la producción y consumo del distrito de Lima del periodo 2015 -2019

	Impuesto	Imp. general a las ventas	Imp. selectivo al consumo	I. extra. promoción turística	I. Solidaridad a la niñez desamparada	TOTAL
Media	25,895	2,294,829,803	8,663,732	808	0	2,303,520,238
Mediana	0	2,319,413,759	7,637,114	0	0	2,327,050,872
Des. estándar	57,904	122,787,026	4,127,598	1,806	0	126,539,902
Rango	129,477	309,023,186	11,158,851	4,038	0	320,307,475
Mínimo	0	2,152,546,675	4,386,015	0	0	2,156,936,728
Máximo	129,477	2,461,569,861	15,544,866	4,038	0	2,477,244,204
Cuenta	5	5	5	5	5	5

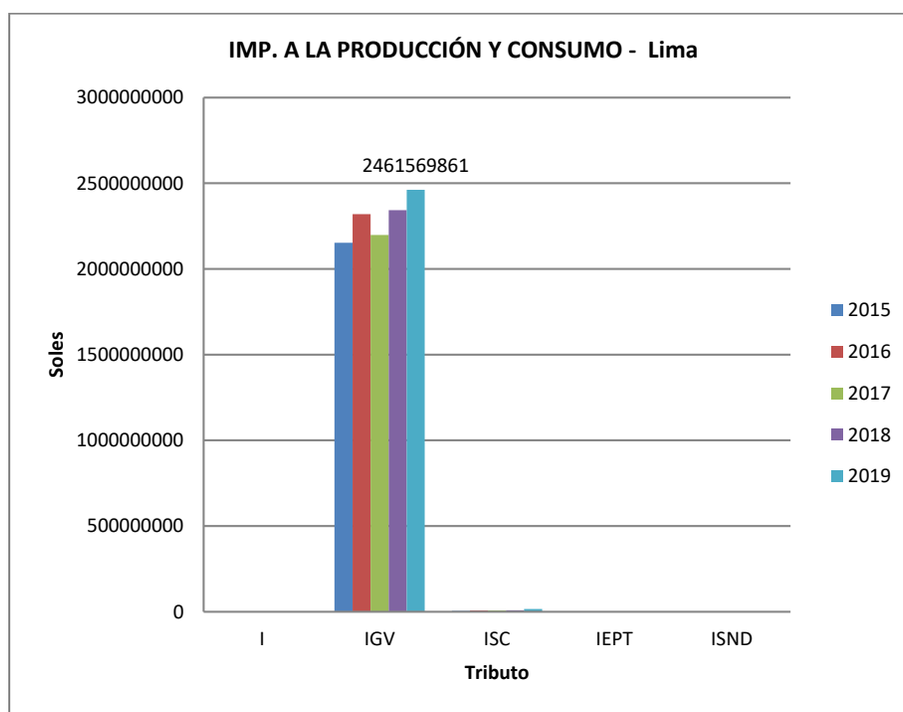


Figura 6. Impuesto a la producción y al consumo del distrito de Lima del periodo 2015 -2019

Interpretación:

En la Tabla 6 del impuesto a la producción y al consumo del distrito de Lima periodo 2015 – 2019 se observa que la media muestra un promedio de S/.2,303,520,238, la mediana muestra un número medio de S/.2,327,050,872, la desviación estándar muestra una dispersión de S/.126,539,902, el rango muestra una amplitud de S/. 320, 307,475 y los valores máximos y mínimos de S/.2, 156, 936,728 y S/. 2, 477, 244,204 respectivamente. Se procesaron 5 datos por cada indicador.

En la Figura 6 del impuesto a la producción y al consumo del distrito de Lima periodo 2015 – 2019 se observa que el impuesto que más predomina en el periodo es el impuesto general a las ventas, siendo el 2019 el año con mayor recaudación con un monto de S/.2,461,569,861, mostrando un crecimiento ascendente en su recaudación

Tabla 7

Otros ingresos del distrito de Comas del periodo 2015 -2019

	Imp. transacciones financieras	Imp. temporal activos netos	Imp. acciones del estado	Reg. Especial fracc. tributario	Sistema especial de actualización y pago	Fracc. RESIT
Media	4,517	4,849,432	0	12,310	8,208	2,891
Mediana	3,239	4,611,201	0	0	3,453	0
Des. Est.	5,394	1,006,883	0	24,148	14,412	4,332
Rango	13,042	2,491,671	0	55,229	33,817	9,714
Mínimo	891	3,752,934	0	0	0	0
Máximo	13,933	6,244,605	0	55,229	33,817	9,714
Cuenta	5	5	5	5	5	5

Fracc. código tributario art. 36	Otros fraccionamientos	Imp. extraordinario de solidaridad	Régimen único simplificado	Multa	Otros	TOTAL
9,836,817	271,050	147	2,790,596	3,328,183	9,694,921	20,097,913
9,541,847	336,275	90	2,670,434	3,715,118	9,440,127	22,271,604
2,148,003	263,552	212	354,629	1,138,095	1,978,162	4,498,051
5,727,334	604,394	511	778,455	2,691,244	5,378,566	10,574,604
6,941,567	3,995	0	2,446,151	1,613,906	6,815,349	12,135,973
12,668,901	608,389	511	3,224,606	4,305,150	12,193,915	22,710,576
5	5	5	5	5	5	5

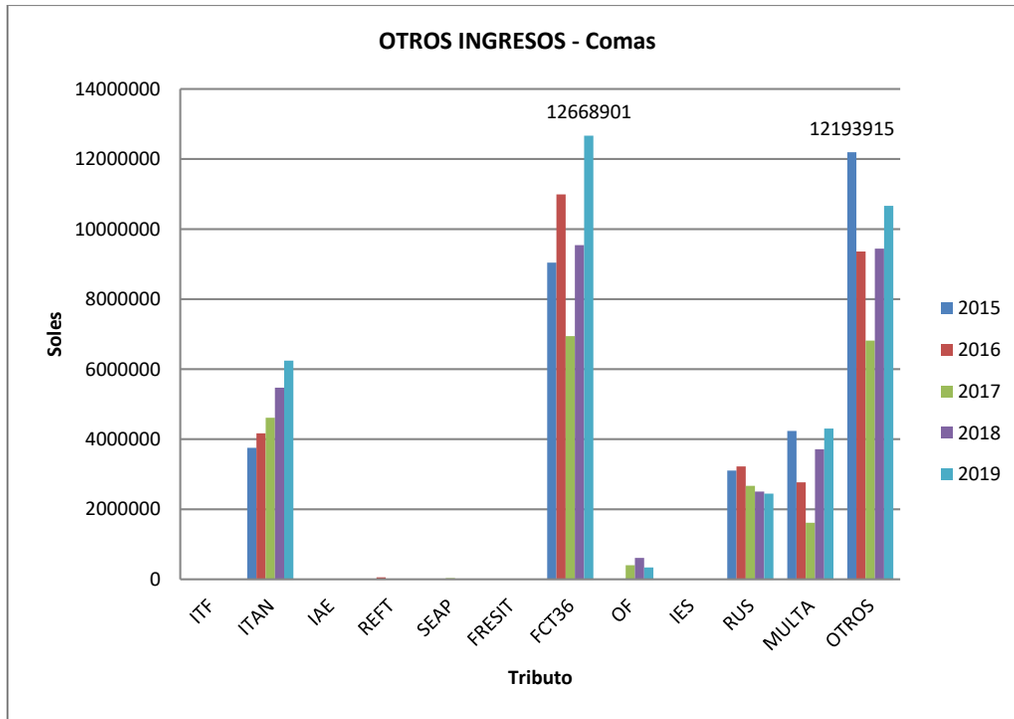


Figura 7. Otros ingresos del distrito de Comas del periodo 2015 -2019

Interpretación:

En la Tabla 7 del impuesto de otros ingresos del distrito de Comas periodo 2015 – 2019 se observa que la media muestra un promedio de S/.20,097,913, la mediana muestra un número medio de S/.22,271,604, la desviación estándar muestra una dispersión de S/.4,498,051, el rango muestra una amplitud de S/. 10, 574,604 y los valores máximos y mínimos de S/.12, 135,973 y S/. 22, 710,576 respectivamente. Se procesaron 5 datos por cada indicador.

En la Figura 7 del impuesto de otros ingresos del distrito de Comas periodo 2015 – 2019 se observa que los impuestos que más predominan en el periodo es el impuesto por fraccionamiento código tributario Art. 36, siendo el 2019 el año con mayor recaudación con un monto de S/.12, 668,901. y otros impuestos con ingresos de S/.12193915 el año 2015, ambos con ingresos crecientes y decrecientes en la recaudación.

Tabla 8

Otros ingresos del distrito de La Victoria del periodo 2015 -2019

	Imp. transacciones financieras	Imp. temporal activos netos	Imp. acciones del estado	Reg. Especial fracc. tributario	Sistema especial de actualización y pago	Fracc. RESIT
Media	14,046,253	295,889,946	4	3,599	1,044	10,449
Mediana	13,189,532	307,348,848	0	324	0	3,479
Des. Est.	1,795,324	29,692,309	8	7,657	2,081	13,444
Rango	3,935,914	76,294,630	18	17,292	4,749	32,689
Mínimo	12,157,351	245,512,123	0	0	0	0
Máximo	16,093,265	321,806,753	18	17,292	4,749	32,689
Cuenta	5	5	5	5	5	5

Fracc. código tributario art. 36	Otros fraccionamientos	Imp. extraordinario de solidaridad	Régimen único simplificado	Multa	Otros	TOTAL
25,978,194	6,251,228	1,824	5,222,289	25,502,631	22,812,088	75,900,717
25,246,913	2,595,727	35	4,639,765	21,435,346	20,945,954	70,014,184
2,181,775	10,069,241	2,607	1,053,005	17,806,187	10,340,152	28,473,041
5,211,886	23,677,816	5,672	2,181,814	44,893,494	27,746,325	71,376,384
24,196,568	409,452	0	4,208,026	11,455,301	12,242,751	50,303,755
29,408,454	24,087,268	5,672	6,389,839	56,348,795	39,989,076	121,680,139
5	5	5	5	5	5	5

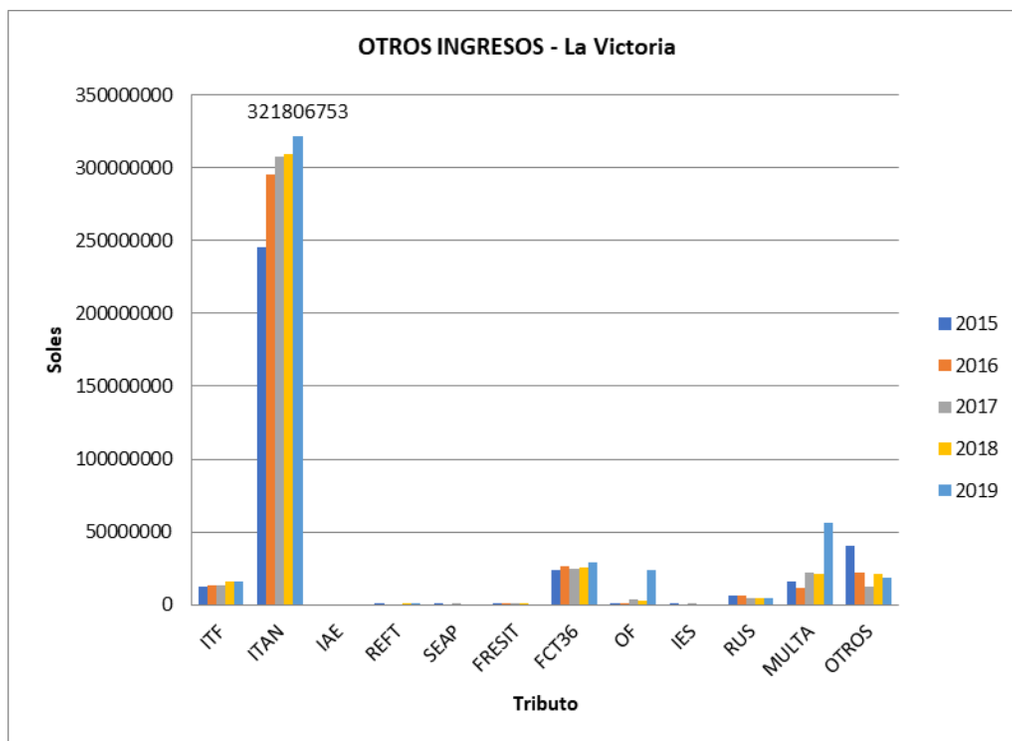


Figura 8. Otros ingresos del distrito de La Victoria del periodo 2015 -2019

Interpretación:

En la Tabla 8 del impuesto de otros ingresos del distrito de La Victoria periodo 2015 – 2019 se observa que la media muestra un promedio de S/.75,900,717, la mediana muestra un número medio de S/.70,014,184, la desviación estándar muestra una dispersión de S/.28,473,041, el rango muestra una amplitud de S/. 71, 376,384 y los valores máximos y mínimos de S/.50,303,755 y S/. 121, 680,139 respectivamente. Se procesaron 5 datos por cada indicador.

En la Figura 8 del impuesto de otros ingresos del distrito de La Victoria periodo 2015 – 2019 se observa que el impuesto que más predomina en el periodo es el impuesto temporal a los activos netos siendo el 2019 el año con mayor recaudación con un monto de S/.321, 806,753, mostrando un crecimiento ascendente en su recaudación

Tabla 9

Otros ingresos del distrito de Lima del periodo 2015 -2019

	Imp. transacciones financieras	Imp. temporal activos netos	Imp. acciones del estado	Reg. Especial fracc. tributario	Sistema especial de actualización y pago	Fracc. RESIT
Media	93,370	103,672,321	0	376,516	16,288	151,450
Mediana	91,895	103,308,888	0	786	7,766	37,060
Des. Est.	4,872	9,521,955	0	835,180	17,460	222,556
Rango	12,679	26,091,960	0	1,870,509	43,543	522,131
Mínimo	88,632	89,980,837	0	0	0	11,010
Máximo	101,311	116,072,797	0	1,870,509	43,543	533,141
Cuenta	5	5	5	5	5	5

Fracc. código tributario art. 36	Otros fraccionamientos	Imp. extraordinario de solidaridad	Régimen único simplificado	Multa	Otros	TOTAL
49,798,188	3,139,992	263,077	6,506,892	23,493,226	37,958,815	107,809,537
49,980,020	3,183,363	295	5,619,812	24,441,221	38,365,948	104,623,512
5,605,579	1,758,719	367,309	1,603,674	6,758,636	7,101,835	23,620,286
14,072,234	4,201,658	760,508	3,196,870	16,895,174	17,806,977	57,127,480
41,373,047	1,209,012	0	5,202,495	12,819,746	26,568,456	75,326,724
55,445,281	5,410,670	760,508	8,399,366	29,714,920	44,375,433	132,454,204
5	5	5	5	5	5	5

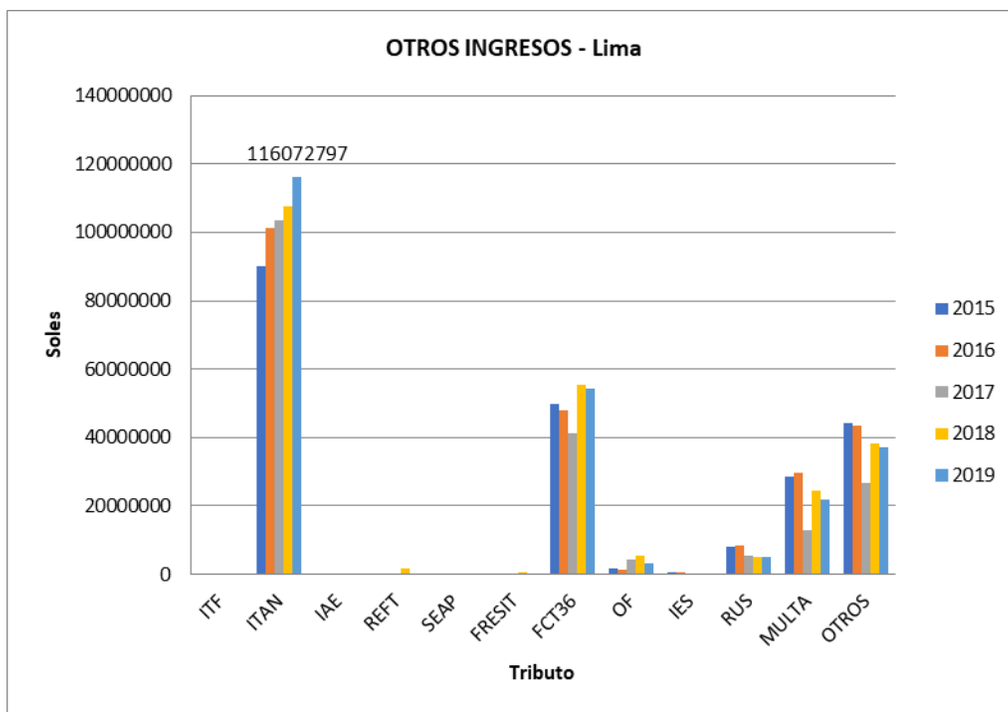


Figura 9. Otros ingresos del distrito de Lima del periodo 2015 -2019

Interpretación:

En la Tabla 9 del impuesto de otros ingresos del distrito de Lima periodo 2015 – 2019 se observa que la media muestra un promedio de S/.107,809,537, la mediana muestra un número medio de S/.104,623,512, la desviación estándar muestra una dispersión de S/.23,620,286, el rango muestra una amplitud de S/. 57, 127,480 y los valores máximos y mínimos de S/.75,326,724 y S/. 132, 454,204 respectivamente. Se procesaron 5 datos por cada indicador.

En la Figura 9 del impuesto de otros ingresos del distrito de Lima periodo 2015 – 2019 se observa que el impuesto que más predomina en el periodo es el impuesto temporal a los activos netos siendo el 2019 el año con mayor recaudación con un monto de S/.116, 072,797 mostrando un crecimiento ascendente en su recaudación

Tabla 10

Impuesto a la renta: Comas, La Victoria y Lima del periodo 2015 -2019

Distrito	1ra Cat.	2da Cat.	3ra Cat.	3ta Cat.	5ta Cat.	No Domic.	Reg.	Reg. esp. impuesto renta	Reg. MYPE Tributario	Otras Rentas	TOTAL
Comas	9%	3%	3%	2%	1%	0%	5%	11%	13%	18%	3%
La Victoria	44%	56%	55%	13%	32%	38%	52%	38%	35%	42%	44%
Lima	47%	41%	41%	84%	67%	62%	43%	51%	52%	40%	53%
TOTAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

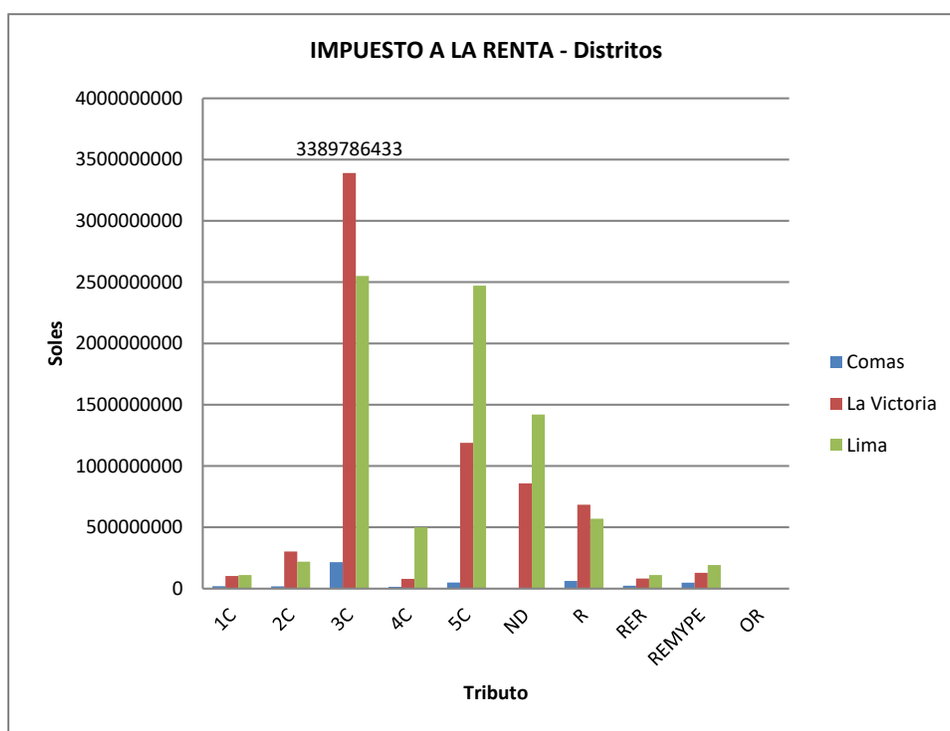


Figura 10. Impuesto a la renta del distrito de Lima del periodo 2015 -2019

Interpretación:

En la Tabla y Figura 10 del impuesto a la renta de los distritos de Comas, La Victoria y Lima periodo 2015 – 2019 se observa que el impuesto que predomina el impuesto de tercera categoría siendo el distrito de la Victoria con mayor recaudación con un monto de S/.3,389,786,433 que

representa el 53% seguido se encuentra el distrito de Lima con un 41%. También se observa que el impuesto por quinta categoría del distrito de Lima asciende a una suma considerable de S/2,471,773,400 que representa el 67%. Finalmente se observa que, de la recaudación total de impuesto a la renta, el distrito de Lima recauda el 53%, seguido de La Victoria con un 44% y el distrito de Comas con una mínima recaudación del 3%.

Tabla 11

Impuesto a la producción y consumo: Comas, La Victoria y Lima del periodo 2015 -2019

Distrito	I	IGV	ISC	IEPT	ISND	TOTAL
Comas	7%	3%	0%	0%	0%	3%
La Victoria	59%	31%	61%	0%	100%	31%
Lima	34%	66%	39%	100%	0%	65%
TOTAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%

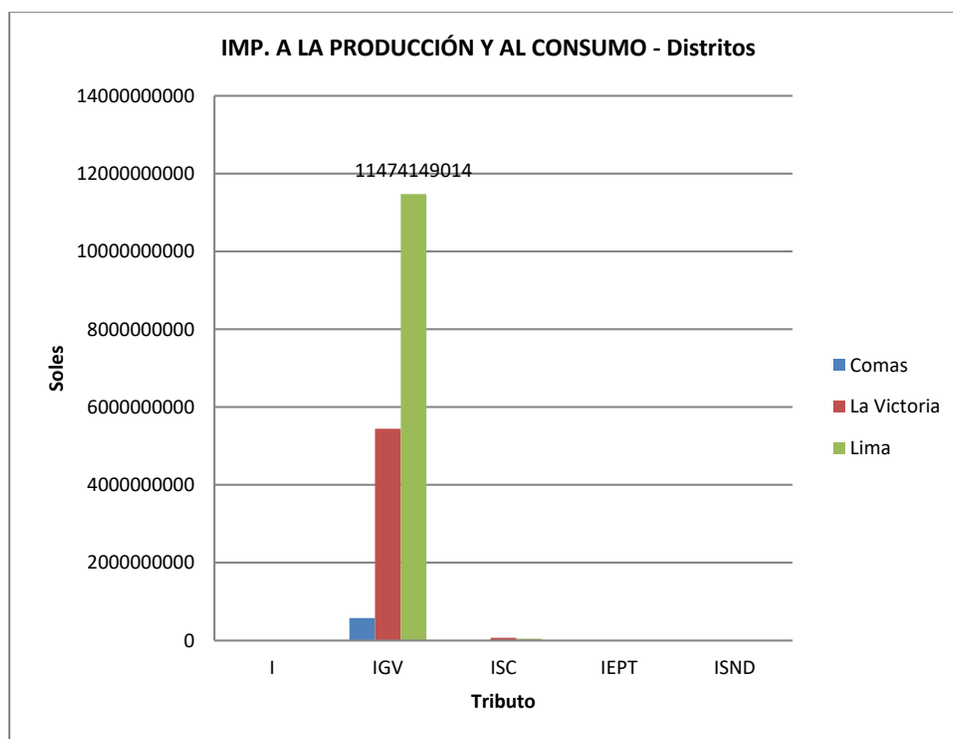


Figura 11. Impuesto a la producción y al consumo: Comas, La Victoria y Lima del periodo 2015 -2019

Interpretación:

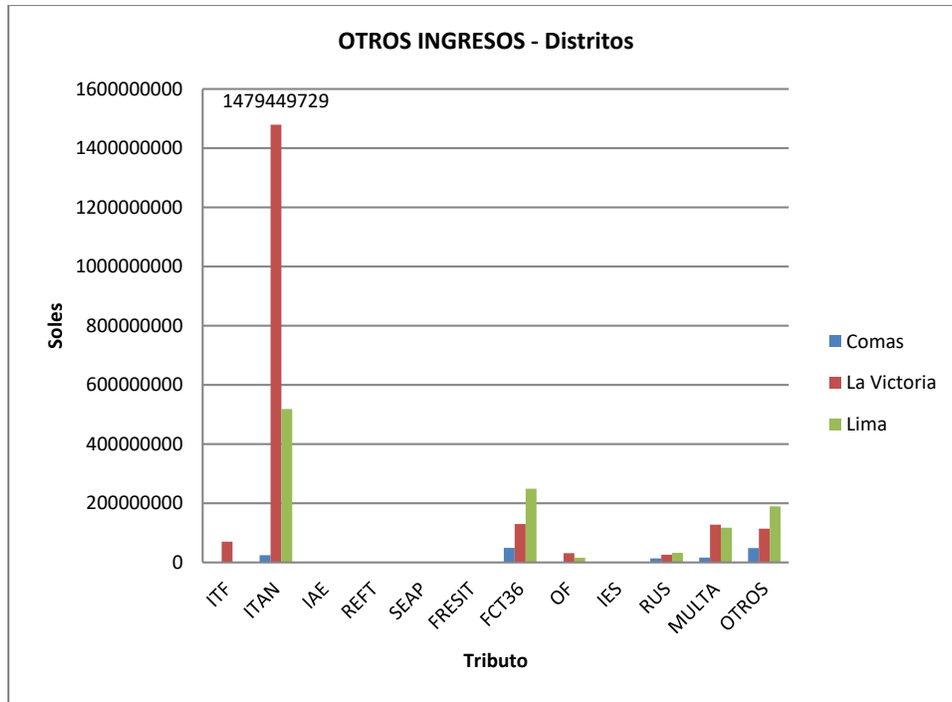


Figura 12. Otros ingresos: Comas, La Victoria y Lima del periodo 2015 -2019

Interpretación:

En la Tabla 12 y Figura 12 del impuesto de otros ingresos de los distritos de Comas, La Victoria y Lima periodo 2015 – 2019 se observa que el impuesto que sobresale ampliamente es el impuesto temporal a los activos netos siendo el distrito de La Victoria con mayor recaudación con un monto de S/.1, 479, 449,7294 que representa el 73% seguido se encuentra el distrito de Lima con un 26%. También se observa que el restante de impuestos tiene ingresos mínimos. Finalmente se observa que, de la recaudación total de otros ingresos, el distrito de La Victoria recauda el 61%, seguido de Lima con un 35% y el distrito de Comas con una mínima recaudación del 5%.

Tabla 13

Total de recaudación de tributos internos por años de los distritos de Comas, La Victoria y Lima periodo 2015-2019.

	2015	2016	2017	2018	2019	TOTAL
RENTA	45%	48%	45%	44%	44%	45%
A LA PRODUCCIÓN Y CONSUMO	52%	49%	52%	53%	53%	52%
OTROS INGRESOS	4%	3%	2%	3%	3%	3%
TOTAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%

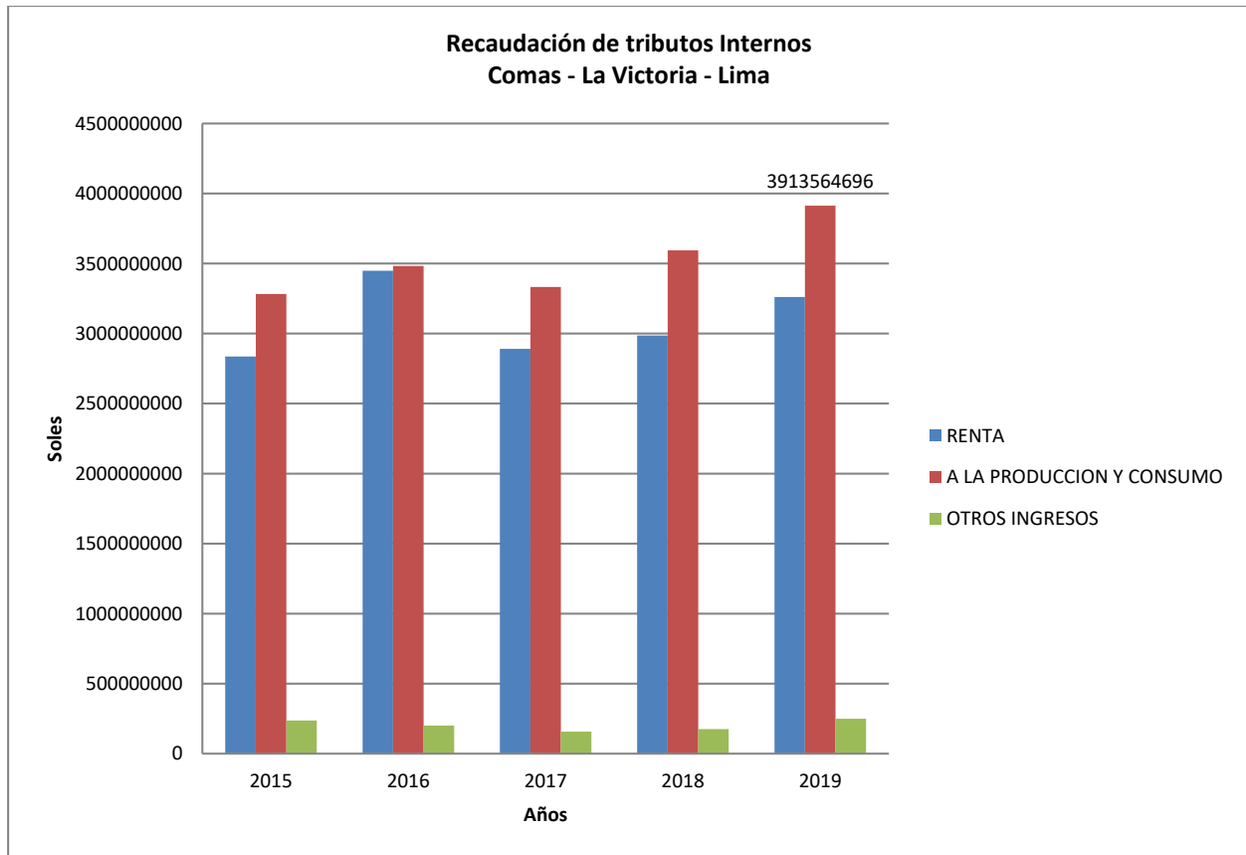


Figura 13. Total de recaudación de tributos internos por años de los distritos de Comas, La Victoria y Lima

Interpretación:

En la Tabla 13 y Figura 13 del total de los tributos internos de los distritos de Comas, La Victoria y Lima periodo 2015 – 2019 se observa que el impuesto a la producción y consumo tiene una recaudación total del 52%, siendo el 2019 el año con más recaudación. Seguido se observa el

impuesto a la renta con un total del 45% siendo el 2016 el año con mayor recaudación y otros ingresos con una recaudación mínima otros ingresos con un total del 3%.

Tabla 14

Comparación de la recaudación de tributos internos: Comas, La Victoria y Lima del periodo VS Lima Metropolitana 2015 -2019.

	2015	2016	2017	2018	2019	TOTAL
Comas - La Victoria - Lima	9%	9%	8%	8%	8%	8%
Lima Metropolitana	100%	100%	100%	100%	100%	100%

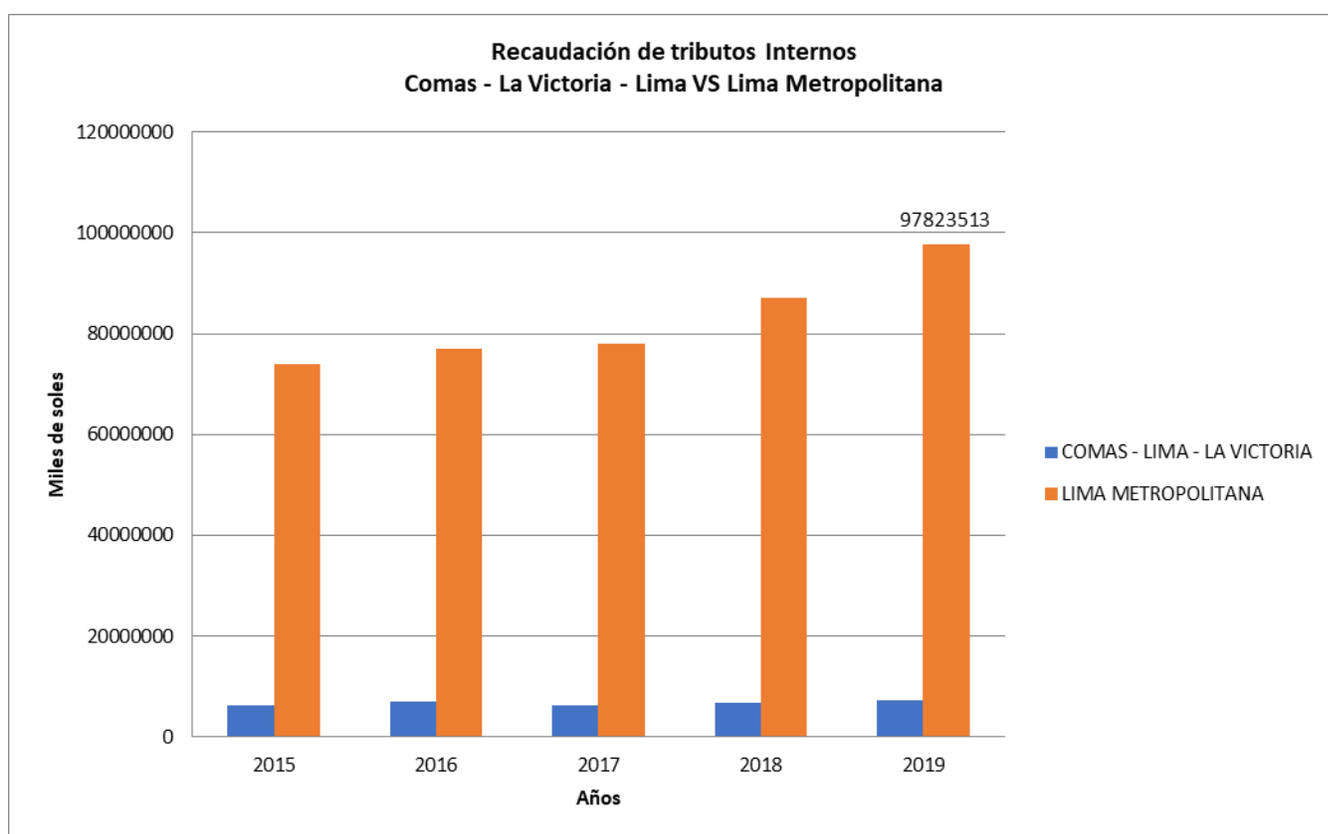


Figura 14. Comparación de la recaudación de tributos internos: Comas, La Victoria y Lima del periodo VS Lima Metropolitana 2015 -2019

Interpretación:

En la Tabla 14 y Figura 14 se muestra la comparación de los distritos de Comas, La Victoria y Lima del periodo VS Lima Metropolitana 2015 -2019, allí se observa que la recaudación total de los distritos de Comas, La Victoria y Lima alcanza el 8% del total de los tributos recaudados en Lima Metropolitana, siendo el 2019 el año con más recaudación.

IV. Discusiones y conclusiones

4.1. Discusión

Según resultado mostrados en la tabla 13, el 52% de la recaudación fue por el impuesto a la producción y consumo en Lima Metropolitana, asimismo las tabla 4, 5 y 6 muestran que es el IGV el impuesto de mayor recaudación, de acuerdo a (Santos y Werner, 2015), afirman:

El actual sistema tributario peruano está formado por cuatro impuestos principales (el IGV, el impuesto a la renta de personas naturales y de empresas, el impuesto selectivo al consumo, y el impuesto a las importaciones) y algunos impuestos que generan bajos ingresos. Las tasas de los impuestos peruanos se sitúan alrededor del promedio de otros países latinoamericanos y los impuestos son congruentes con los principios de suficiencia de los ingresos, eficiencia y equidad. En la actualidad, se están reduciendo estas tasas para la consecución de objetivos macroeconómicos importantes. (p.131)

Del mismo modo en el análisis de rendimiento 2019 reportado por el MEF, refiere que el Impuesto General a las Ventas (IGV) durante los últimos años se ha constituido en la principal fuente de los Ingresos Tributarios del Gobierno Central (Ministerio de Economía y finanzas Perú, 2020).

Manrique y Narváez (2020), concluyeron en su investigación que tanto el IGV como el impuesto a la renta resultan beneficiosos para incrementar significativamente la inversión

pública; asimismo, que gran parte de la inversión pública en diversos departamentos del país depende de los ingresos recaudados en el departamento de Lima.

Los resultados del estudio también muestran en la tabla 11, que la recaudación del impuesto a la producción y consumo en el periodo 2015 - 2019 de los Distritos de Lima, La Victoria y Comas fue del 65%, 31%, 3% respectivamente, identificando que el impuesto general a las ventas fue la de mayor recaudación, realizado por el distrito de Lima con un 66%, respecto a los otros distritos.

Según el análisis de rendimientos de los tributos del año 2019, el Ministerio de Economía y Finanzas, refiere que en la última década se observó que, el IGV tuvo la mayor participación en la estructura de los Ingresos Tributarios del Gobierno Central, siendo el IGV ha pasado de 48% en el 2007 a 57% en el 2019 (y en el 2017 alcanzó una representatividad del 60%) (Ministerio de Economía y finanzas Perú, 2020).

4.2. Conclusiones

- Se concluye que el total de recaudación en el periodo 2015 – 2019 por tipo de tributo fue del 45%, 52% y 3% por impuesto a la renta, impuesto a la producción y consumo y otros ingresos, respectivamente. Asimismo, la recaudación de los tributos internos de los Distritos de Lima, La Victoria y Comas fue del 8% respecto a la recaudación en Lima Metropolitana.
- Se concluye que la recaudación del impuesto a la renta en el periodo 2015 – 2019 de los Distritos de Lima, La Victoria y Comas fue del 53%, 44%, 3% respectivamente. Asimismo, el impuesto de tercera categoría tuvo la mayor recaudación, siendo La Victoria el Distrito que recaudo el 55% respecto a los otros distritos del estudio.

- Se concluye que la recaudación del impuesto a la producción y consumo en el periodo 2015 – 2019 de los Distritos de Lima, La Victoria y Comas fue del 65%, 31%, 3% respectivamente. Asimismo, el impuesto general a las ventas tuvo la mayor recaudación, siendo Lima el Distrito que recaudo el 66% respecto a los otros distritos del estudio.
- Se concluye que la recaudación de otros ingresos en el periodo 2015 – 2019 de los Distritos de Lima, La Victoria y Comas fue del 35%, 61%, 5% respectivamente. Asimismo, el impuesto temporal a los activos netos tuvo la mayor recaudación, siendo La Victoria el Distrito que recaudo el 73% respecto a los otros distritos del estudio.

V. Referencias bibliográficas:

Arias, L. (2018). El Perú hacia la OCDE: la agenda pendiente para la política tributaria 2018-2021. <https://bit.ly/33jDTfK>

Carrión Torres, N. M., Arévalo Junco, C. H., & Bermúdez Silva, L. (2018). Comparativo del Impuesto al Valor Agregado en los bienes de capital en el sector minero en Colombia y Perú Carrión. *Especialización En Administración y Auditoría Tributaria - UTADEO*, 7, 1–25. <https://bit.ly/2Shjt0J>

Carvalho, C. (2013). *Teoría de la decisión tributaria*. Argentina: Gráfica Delvi S.R.L.

Gamarra, A. (2020). Una nueva política fiscal emerge de la pandemia del COVID-19. *Revista Páginas*, 1–14. <https://bit.ly/33icGu2>

Garriga, M. (2019). Repensando el impuesto al valor agregado. <https://dianhoy.com/impuesto-al->

valor-agregado-iva/#Responsables_del_impuesto_al_valor_agregado

García, P. (2017). *Gasto tributario del impuesto general a las ventas y su incidencia en la recaudación y formalización de contribuyentes en Perú* (Tesis de titulación). Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Peru. Recuperada de: <https://bit.ly/3172KcY>

Gerencia de Cultura Tributaria y Aduanera - SUNAT. (2020). *La tributación como base del cumplimiento del contrato social en el Perú*. Publicaciones Virtuales Sobre Cultura Fiscal. <https://cultura.sunat.gob.pe/sites/default/files/2020-08/La-tributacion-y-el-cumplimiento-del-contrato-social-en-el-Peru.pdf>

Sánchez, H. y Reyes, C. (2006). *Metodología y Diseños en la Investigación Científica*. Lima: Editorial Visión Universitaria.

Hernández, R., Fernández, C., Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación*. (6.a ed.) México: McGraw Hill.

Moreno, J., Beltrán, J. H., & Mata, L. (2019). Efectos de corto y largo plazo de los programas de condonación de créditos fiscales en la recaudación del Impuesto al Valor Agregado. *Revista Mexicana de Economía y Finanzas*, 14(1), 113–128. <https://doi.org/10.21919/remef.v14i1.362>

Aldana, S. L., & Paucar, E. B. (2018). Análisis de estrategias tributarias aplicadas para la recaudación de tributos en la intendencia regional - Junin. In *Universidad Nacional del Centro del Perú*. <http://repositorio.unapiquitos.edu.pe/handle/UNAP/5955>

Gamarra, A. (2020). Una nueva política fiscal emerge de la pandemia del COVID-19. *Revista Páginas*, 1–14. <https://cep.com.pe/wp-content/uploads/2020/07/Separata-Gamarra.pdf>

- La Torre, Z., & Laurel, G. (2018). Comportamiento de la recaudación tributaria de la región Loreto, periodo 2012 - 2016. In *Universidad Nacional de la Amazonía Peruana*.
<http://repositorio.unapiquitos.edu.pe/handle/UNAP/5955>
- Manrique, J., & Narváez, J. (2020). Niveles de recaudación tributaria e inversión pública a nivel departamental en el Perú , Tax collection levels and public investment at the departmental level in Peru , 2008 – 2017. *Ciencia-UNEMI*, 13(33), 108–119.
- Ministerio de Economía y finanzas Perú. (2019). *Lineamientos de Política Tributaria*. Mef.
<https://www.mef.gob.pe/es/lineamientos-de-politica-tributaria>
- Ministerio de Economía y finanzas Perú. (2020). *Análisis del rendimiento de los tributos 2019*.
https://mef.gob.pe/contenidos/tributos/doc/Rendimiento_de_tributos_2019.pdf
- Monje, C. (2011). Metodología de la investigación cuantitativa y cualitativa. Guía didáctica. In *Universidad Surcolombiana, Facultad de Ciencias Sociales y Humanas, Programa de Comunicación Social y Periodismo*. <https://www.uv.mx/rmipe/files/2017/02/Guia-didactica-metodologia-de-la-investigacion.pdf>
- OCDE, CEPAL, ECLAC, CIAT, & BID. (2017). *Estadísticas tributarias en América Latina y el Caribe*.
https://doi.org/10.1787/rev_lat_car-2017-en-fr
- Santos, A., & Werner, A. (2015). Peru manteniéndose en el camino del éxito económico. In *International Monetary Fund, Publication Services*.
- SUNAT. (2009). Lima, La Victoria y Comas son los distritos con mayor nivel de incumplimiento de entrega de comprobantes. In *Nota de Prensa No 198-2009*.
- SUNAT. (2020a). *Memoria anual 2019 - SUNAT*.
- SUNAT. (2020b). *Nota de Prensa N°*. Sunat.
<http://www.sunat.gob.pe/salaprensa/2009/octubre/np291009a.htm>

Pineda, E. de Alvarado y de Canales (1994). Metodología de la Investigación. Manual para el Desarrollo de la salud. (2a-ed). Serie PALTEX para Ejecutores de Programas. Estados Unidos de América.

SUNAT. (2017). ¿Quiénes somos? - ¿Que es la SUNAT? Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria. <https://bit.ly/33jEgHa>

SUNAT. (2020). Impuesto General a las Ventas - IGV – Empresas. Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria. <https://bit.ly/30n3LFB>

SUNAT. (2020). Ingresos Tributarios del Gobierno Central: mayo 2020. Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria.
<http://www.sunat.gob.pe/estadisticasestudios/>

Villegas, H. (2001) Curso de Finanzas, Derecho Tributario y Financiero. (7° ed.). Argentina: Ediciones Depalma Buenos Aires.

Anexo A

Matriz de operalización de variables

TITULO	VARIABLE	CONCEPTOS	DIMENSIONES	INDICADORES	TIPO DE VARIABLE
Tributos internos: Análisis de la recaudación en los Distritos de Lima, La Victoria y Comas, periodo de 2015-2019	Tributos Internos	Según Villegas (2001) los tributos son la prestación de dinero que el Estado exige en el ejercicio de su poder de imperio sobre la base de la capacidad contributiva en virtud de una ley, y para cubrir los gastos que le demande el cumplimiento de sus fines.	Impuesto a la renta	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Primera categoría ✓ Segunda categoría ✓ Tercera categoría ✓ Cuarta categoría ✓ Quinta categoría ✓ No domiciliados ✓ Regularización ✓ Régimen Especial del Impuesto a la Renta ✓ Régimen MYPE Tributario ✓ Otras rentas 	Numérica
			Producción y consumo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Impuesto general a las ventas ✓ Impuesto selectivo al consumo ✓ Impuesto extraordinario de promoción turística ✓ Impuesto Solidaridad a la Niñez Desamparada ✓ - 	
			Otros ingresos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Impuesto a las transacciones financieras ✓ Impuesto temporal a los activos netos ✓ Impuesto a las Acciones del Estado ✓ Régimen especial fraccionamiento tributario ✓ Sistema especial de actualización y pago ✓ Fraccionamiento RESIT ✓ Fraccionamiento código tributario Art. 36 ✓ Otros fraccionamientos ✓ Impuesto extraordinario de solidaridad – IES ✓ Régimen único simplificado ✓ Multas ✓ Otros 	

Anexo c

Base de datos de los distritos de Lima, La Victoria y Comas periodo 2015 - 2019

Año	Mes	Distrito	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	IR	I11	I12	I13	I14	I15	IPC	I16	I17	I18	I19	I20	I21	I22	I23	I24	I25	I26	I27	O1
			1C	2C	3C	4C	5C	ND	R	RER	REMPPE	OR	D1	I	IGV	ISC	IEPT	ISND	D2	ITF	ITAN	IAE	REFT	SEAP	FRESIT	FCT36	OF	IES	RUS	MULTA	OTROS	D3
2015	Enero	Comas	237,954	160,752	4,667,074	324,575	1,132,637	1,695	211,588	450,302		9,672	7,196,250		10,220,133	1,020			10,221,153	40	17,329				615,480	200		263,660	245,461	819,002	1,328,123	
2015	Febrero	Comas	225,089	314,147	4,951,312	168,208	439,887	16,248	148,422	359,951		58,216	6,681,479		9,131,197	52			9,131,249	49	12,123		61		518,034	250		237,862	348,000	928,144	1,514,007	
2015	Marzo	Comas	261,131	357,202	3,647,502	240,919	519,549	29,581	2,450,855	359,185		64,277	7,930,202		6,671,399	209			6,671,608	230	13,121				760,452	250	90	276,461	323,809	1,141,278	2,842,129	
2015	Abril	Comas	240,343	509,165	3,369,932	184,665	516,294	10,664	5,613,489	387,733		50,201	10,882,487		7,886,123				7,886,123	2,007	1,119,135				610,528	250		270,556	300,553	764,699	1,335,808	
2015	Mayo	Comas	271,781	106,236	3,148,970	160,000	499,278	31,879	1,263,494	391,850		6,426	5,879,914		8,571,877				8,571,877	11	385,170				895,498	250		248,555	425,808	504,888	1,179,551	
2015	Junio	Comas	248,540	177,370	3,319,406	179,204	514,399	29,479	831,051	388,305		47,847	5,735,602		8,087,439				8,087,439	1,094	289,219				604,062	250		251,692	635,511	1,676,801	2,515,338	
2015	Julio	Comas	241,038	186,349	3,111,669	186,806	537,717	7,478	349,193	354,756		100,589	5,075,596		7,522,221				7,522,221		292,493			37	790,794	765		256,277	375,136	1,021,376	1,652,789	
2015	Agosto	Comas	338,133	134,109	3,436,399	185,030	600,474	22,461	345,468	382,416		159,705	5,604,195		7,944,393				7,944,393		299,191		640	3,392	2,750	725,063	733		262,983	304,481	561,754	1,129,218
2015	Setiembre	Comas	256,960	236,881	3,952,497	214,167	789,281	7,328	513,800	379,483		97,583	6,447,981		7,795,154				7,795,154		320,939				6,532	921,680	150		258,257	327,116	1,229,090	2,782,007
2015	Octubre	Comas	256,670	109,847	4,491,600	193,524	471,596	605	411,479	392,495		69,140	6,396,906		7,316,932				7,316,932		282,150		5,673			818,571	353		254,837	302,109	656,227	1,213,173
2015	Noviembre	Comas	296,028	181,358	4,422,310	210,608	662,855	10,928	721,996	398,340		49,377	6,953,802		8,919,573				8,919,573		285,084		9		395	709,605	357		260,129	328,386	1,194,618	1,783,133
2015	Diciembre	Comas	357,239	135,929	4,520,380	207,839	619,667	6,114	377,075	415,877		52,572	6,692,648		8,416,376				8,416,376		436,980					1,071,091	379		265,267	320,735	1,696,038	2,996,306
2016	Enero	Comas	280,299	244,176	6,707,494	346,369	839,223	6,901	140,212	453,473		79,361	9,097,508		10,035,216				10,035,216	1,076	31,599		317		855	776,684	100		275,239	291,247	540,612	1,107,098
2016	Febrero	Comas	291,375	124,077	5,506,627	210,911	521,451	18,883	98,649	389,400		64,710	7,226,084		10,059,380				10,059,380	30	4,491		1,009			805,329	100		263,710	212,002	621,255	1,096,966
2016	Marzo	Comas	314,962	279,210	5,165,116	201,812	637,259	36,577	4,882,954	406,743		57,410	11,982,043		9,469,820				9,469,820	523	20,949		1,114		2,261	967,928	100		266,294	311,328	1,226,391	2,204,064
2016	Abril	Comas	299,182	306,656	3,475,117	200,500	727,992	38,617	8,235,341	409,283		37,375	13,730,064		9,383,765	5			9,383,765	609	1,303,930				118	1,041,133	100	511	265,438	342,979	579,251	2,229,530
2016	Mayo	Comas	294,277	454,335	4,187,749	213,943	650,071	16,108	1,287,148	417,818		36,596	7,558,046		8,678,587	17			8,678,587	159	388,981				1,150	1,087,607	295		276,023	456,921	710,058	1,443,002
2016	Junio	Comas	302,059	175,898	5,189,237	194,082	699,935	13,737	556,639	405,714		16,232	7,553,534		9,549,522				9,549,522	652	342,453		52,789			853,360	100		258,763	232,466	723,338	3,672,533
2016	Julio	Comas	288,429	305,466	4,242,215	229,661	579,510	32,597	405,206	405,673		8,632	6,497,388		8,236,786	30			8,236,786		337,197					1,009,336	100		261,269	204,935	753,366	1,219,570
2016	Agosto	Comas	301,744	296,752	4,651,332	209,525	690,119	135,660	569,572	437,793		9,252	7,301,750		10,300,565	17			10,300,565	190	363,197			359		990,651	100		284,586	168,276	683,858	1,136,720
2016	Setiembre	Comas	314,648	230,993	4,706,269	191,334	935,303	22,940	139,533	405,018		10,049	6,956,088		9,743,914				9,743,914		349,212					927,207	1,448		263,153	154,869	987,954	2,356,290
2016	Octubre	Comas	279,009	202,569	4,835,934	203,429	575,470	118,564	413,806	421,229		7,450	7,057,461		7,747,182				7,747,182		342,409			297		869,424	672		267,993	174,090	754,314	1,196,397
2016	Noviembre	Comas	390,977	181,077	5,052,186	210,128	582,163	40,590	56,303	414,828		10,896	6,939,149		8,856,465	38			8,856,465		342,640					886,116	100		269,210	121,433	679,370	1,070,013
2016	Diciembre	Comas	403,070	238,905	5,008,601	374,146	837,940	25,413	107,115	393,171		9,583	7,397,945		8,859,369				8,859,369		341,053					776,138	780		272,288	99,090	1,101,372	2,266,410
2017	Enero	Comas	354,328	299,025	6,097,355	390,158	664,220	37,338	163,454	458,863		8,106	8,472,848		11,179,148				11,179,147		33,245					737,643			292,161	88,236	490,223	870,620
2017	Febrero	Comas	306,556	187,826	4,807,614	211,556	821,933	29,940	80,766	346,273		695,214	7,495,991		10,471,081				10,471,080		39,483					573,361	212		219,678	148,778	412,728	781,184
2017	Marzo	Comas	499,084	257,802	3,862,786	187,607	712,712	8,859	2,075,220	328,015		5,177	8,923,245		9,148,445	26			9,148,471	133	12,795					803,014	217		223,212	122,778	1,216,614	1,651,804
2017	Abril	Comas	326,882	247,545	2,011,283	209,548	492,657	3,581	2,039,689	312,020		7,368	6,503,679		7,791,390				7,791,389	405	1,083,133			27,787		616,623	1,760		206,974	68,111	486,917	762,002
2017	Mayo	Comas	299,041	134,577	2,113,020	183,980	639,079	8,065	697,782	336,421		871,077	5,290,296		8,569,289				8,569,288	238	417,399					638,614	13,129		225,580	108,425	118,153	452,158

			I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	IR	I11	I12	I13	I14	I15	IPC	I16	I17	I18	I19	I20	I21	I22	I23	I24	I25	I26	I27	O1
Año	Mes	Districto	1C	2C	3C	4C	5C	ND	R	RER	REMPPE	OR	D1	I	IGV	ISC	IEP	ISN	D2	ITF	ITAN	IAE	REFT	SEAP	FRESIT	FCT36	OF	IES	RUS	MULTA	OTROS	D3
2017	Junio	Comas	322,977	263,659	2,061,138	208,158	650,027	26,641	766,353	358,129	847,569	3,411	5,508,063		8,405,464	20			8405483.67	49	421,093					427,791	9,268	209,269	90,707	302,986	1,214,160	
2017	Julio	Comas	341,202	256,828	1,956,618	189,599	696,760	8,231	506,816	354,209	909,556	9,092	5,228,911		7,832,333				7832333.46		410,357					475,722	123,622	211,777	71,667	251,428	534,872	
2017	Agosto	Comas	319,332	569,906	2,796,157	231,608	737,861	27,174	482,083	354,244	1,053,917	5,864	6,578,146		9,406,358				9406357.92		463,977					477,181	67,954	236,065	137,447	196,214	569,726	
2017	Setiembre	Comas	346,150	146,684	2,563,628	297,723	671,186	17,355	484,625	361,321	1,061,366	4,218	5,954,257		9,809,497	487			9809984.38		486,383					460,638	65,285	215,672	397,246	438,066	1,104,598	
2017	Octubre	Comas	313,740	222,312	2,674,074	259,985	821,144	7,795	210,460	397,931	1,216,688	2,282	6,126,412		9,268,108				9268107.5		419,357					584,741	47,840	218,909	152,815	1,323,140	1,694,865	
2017	Noviembre	Comas	460,236	153,077	3,229,456	247,073	908,971	16,331	969,657	413,669	1,430,955	12,915	7,842,340		11,425,789				11425788.71	65	411,614					532,460	34,204	206,226	70,736	125,397	402,560	
2017	Diciembre	Comas	356,983	331,300	3,605,303	372,348	1,030,799	25,842	167,493	382,741	1,494,450	4,857	7,772,116		10,668,641				10668640.55	1	412,364			6,030		613,778	38,910	204,000	156,960	1,453,483	2,097,425	
2018	Enero	Comas	367,341	395,530	3,651,299	440,639	2,046,796	63,702	92,569	465,356	1,727,503	11,553	9,262,289		11,978,379				11978379.79	15	80,978					626,759	59,653	235,343	187,117	722,403	1,145,054	
2018	Febrero	Comas	323,835	170,726	5,839,259	243,219	825,890	30,079	136,917	385,881	1,592,013	5,924	9,553,744		11,652,844	258			11653151.77	22	11,752					552,008	29,096	203,021	350,931	898,149	1,452,101	
2018	Marzo	Comas	374,032	328,351	2,919,589	197,045	744,852	22,088	2,252,003	355,288	1,435,933	7,654	8,636,836		9,226,887	9			9226896.16	105	24,407					583,675	32,969	30	208,113	653,698	637,151	2,597,155
2018	Abril	Comas	347,655	322,120	2,125,226	250,634	899,682	54,598	4,786,285	393,675	1,244,605	17,111	10,441,588		9,194,202				9194201.54	304	1,448,133					587,264	32,291	210,829	411,501	500,887	1,123,217	
2018	Mayo	Comas	351,552	700,925	2,445,506	264,203	1,029,406	22,436	1,177,667	426,196	1,292,255	9,933	7,720,040		10,042,687				10042687.22	160	516,872					939,027	56,866	211,587	332,335	930,854	1,474,776	
2018	Junio	Comas	362,438	326,524	2,396,380	215,276	591,599	10,006	208,975	379,588	1,232,487	9,115	5,732,383		10,464,186				10464186.49	43	502,006					715,222	62,120	188,199	195,685	790,302	2,597,999	
2018	Julio	Comas	347,971	320,999	2,523,880	278,877	1,183,117	50,913	555,356	415,520	1,350,614	15,464	7,042,711		8,886,574				8886574.09	342	457,730					907,484	139,287	214,133	318,218	785,873	1,318,224	
2018	Agosto	Comas	325,061	944,816	2,617,538	244,331	806,342	33,704	156,202	372,916	1,327,579	17,486	6,845,976		10,824,773				10824772.76	12	450,248					754,769	50,349	207,496	362,361	738,677	1,308,534	
2018	Setiembre	Comas	378,396	248,734	2,735,340	254,887	1,058,879	5,806	252,556	388,996	1,495,099	16,990	6,835,684		10,212,033	180			10217382.71	69	568,555			1,670		1,027,363	31,434	208,169	290,736	1,009,929	2,626,758	
2018	Octubre	Comas	377,133	381,841	3,012,234	251,861	926,796	29,352	148,765	387,927	1,593,309	21,382	7,130,601		10,119,928				10119927.51		454,432					1,056,420	56,580	215,881	243,140	986,272	1,445,293	
2018	Noviembre	Comas	408,932	475,146	2,777,884	241,733	786,131	26,240	65,822	402,978	1,638,074	7,269	6,830,206		10,838,790	40			10838830.00	18	490,083			1,805		829,171	25,017	104	204,999	180,366	679,553	1,919,210
2018	Diciembre	Comas	353,140	483,696	3,295,344	299,344	1,083,383	17,727	109,171	386,715	1,681,803	2,105	7,712,428		10,479,147	144			10479291.49		465,111					962,683	32,727	196,990	189,029	760,077	3,364,503	
2019	Enero	Comas	404,916	345,641	4,072,309	382,549	1,378,798	15,033	61,718	474,385	2,222,348	7,146	9,364,844		12,865,980				12865980.00	17	83,819					829,443	27,670	225,966	284,702	874,060	1,384,728	
2019	Febrero	Comas	396,739	224,423	4,450,089	226,543	990,482	26,423	210,519	396,944	1,500,684	6,269	8,428,916		11,224,069	20,616			11244685.69	16	133,179					829,572	31,150	194,955	778,075	817,926	1,790,295	
2019	Marzo	Comas	401,616	412,113	3,339,094	228,950	763,533	13,575	4,196,125	367,393	1,472,429	15,076	11,209,905		11,002,435	19,224			11021653.05	13,650	38,898					837,759	68,783	205,934	514,249	771,988	3,175,023	
2019	Abril	Comas	430,946	368,125	2,216,121	275,126	957,364	29,982	6,665,192	409,401	1,316,616	13,505	12,682,179		9,908,546	13,174			9921720.6	152	1,710,701					1,072,295	30,031	203,005	230,995	578,489	1,012,489	
2019	Mayo	Comas	348,293	276,563	2,209,909	244,415	1,088,211	29,200	1,189,066	390,708	1,217,664	75,838	7,069,863		10,476,704	12,955			10489653.04	43	510,560					1,228,777	19,320	209,016	682,478	543,185	1,434,678	
2019	Junio	Comas	343,936	389,777	2,046,130	214,446	599,918	37,429	341,835	370,186	1,207,070	18,710	5,570,274		10,940,349	13,545			1095389.49		512,218					910,718	13,101	191,081	265,265	752,960	2,447,168	
2019	Julio	Comas	375,186	556,743	2,317,018	234,522	1,096,726	35,148	367,266	386,033	1,498,450	40,611	6,907,403		9,240,480	13,986			9254466.3	55	512,612					1,200,883	15,909	207,638	216,275	1,027,033	1,450,946	
2019	Agosto	Comas	376,005	323,986	2,774,689	247,208	1,187,465	25,960	288,427	376,850	1,577,177	19,779	7,198,087		10,352,886	11,277			10364163.7		493,162					1,135,627	16,265	203,537	162,468	973,935	1,339,940	
2019	Setiembre	Comas	363,042	232,759	2,778,212	264,935	587,540	27,507	199,914	395,196	1,754,671	18,600	6,621,974	8,424	10,110,052	12,348			10130824.4		566,777					1,044,887	26,926	196,889	298,965	1,076,426	2,790,886	
2019	Octubre	Comas	411,289	314,059	2,723,331	222,563	1,378,665	33,664	143,680	435,550	1,804,298	19,784	7,486,884	7,244	10,218,671	11,466			10237381.0		521,940					1,092,103	15,019	206,012	280,578	969,511	1,456,101	
2019	Noviembre	Comas	388,906	202,368	3,120,724	302,341	986,459	9,785	133,246	405,255	1,922,644	7,853	7,479,581	5,362	11,820,14	13,419			11838795.0		608,889					1,131,797	52,115	201,118	341,046	943,946	1,486,110	
2019	Diciembre	Comas	458,187	388,067	3,182,244	335,503	1,569,111	13,235	81,525	442,776	2,089,925	6,026	8,566,600	6,070	11,996,208	21,238			12023606.6		551,849					1,355,097	19,986	201,600	250,055	1,334,621	2,942,211	
2015	Enero	La Victoria	1,548,67	4,444,548	131,860,149	1,696,232	20,466,605	12,132,082	1,771,793	1,699,032		20,000	175,638,053		80,092,337	3,939,941			8403267.8	1,003,965	373,501				1,499	2,340,435	404	32	657,543	1,440,370	1,138,297	5,578,581
2015	Febrero	La Victoria	1,311,266	910,504	123,193,403	752,094	13,762,52	8,859,838	864,792	1,330,41		40,688	151,025,978		87,883,166	1,950,332			8983424.8	1,027,001	133,258				3,733	1,773,099	336,985	13	476,503	1,043,289	1,078,748	4,712,370

			I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	IR	I11	I12	I13	I14	I15	IPC	I16	I17	I18	I19	I20	I21	I22	I23	I24	I25	I26	I27	O1
Año	Mes	Distrito	1C	2C	3C	4C	5C	ND	R	RER	REMPPE	OR	D1	I	IGV	ISC	IEP I	ISN D	D2	ITF	ITAN	IA E	REFF	SEAP	FRES IT	FCT36	OF	IES	RUS	MULTA	OTROS	D3
2015	Marzo	La Victoria	1,677.68	1,582.33	126,006.936	975,357	19,943.894	6,630.610	21,791.642	1,303.928		141.69	180,053.493		74,177.765	1,266.043			75,443.808	877.896	109,334				2,765	1,976.413	11,101	171	571.59	1,384.333	1,757.40	10,290.50
2015	Abril	La Victoria	1,451.00	15,874.72	32,393.91	1,613.979	47,028.15	13,271.628	41,441.015	1,255.679		69.86	154,400.229		90,220.04	5,189.68			95,409.87	1,116.40	33,601.027			132	5,218	1,773.962	20,850	301	509.55	1,062.185	1,337.436	4,710.039
2015	Mayo	La Victoria	1,342.632	3,323.131	20,166.37	896,526	20,127.41	7,732.889	1,998.42	1,255.827		147.96	56,990.01		58,670.86	549.440			59,219.526	1,030.61	26,908.891			557	2,300	1,945.164	1,500	1,104	482.821	1,358.195	738,784	4,530.425
2015	Junio	La Victoria	1,389.035	2,744.284	20,985.75	898,510	14,017.682	13,739.61	1,387.956	1,338.95		120.455	56,621.53		77,298.621	104.648			77,403.269	953.094	26,160.380				4,553	1,684.438	20,621	382	495.24	1,668.759	2,301.664	9,240.464
2015	Julio	La Victoria	1,452.679	2,498.926	39,452.03	840,926	14,005.042	7,299.943	3,900.038	1,285.401		86.06	70,821.21		61,558.844	91,347			61,650.191	1,018.00	26,107.436		64	3,251	11,669	1,933.719	9,389		519.26	1,335.199	1,722.070	3,576.995
2015	Agosto	La Victoria	1,454.541	1,029.605	69,969.62	1,601.538	14,813.581	15,728.68	3,250.785	1,398.551		101.977	109,347.907		98,590.071	87,937			98,678.008	960.697	26,264.017				340	2,057.496	9,389		554.60	2,151.287	1,095.918	3,801.665
2015	Setiembre	La Victoria	1,436.296	1,696.932	79,143.42	1,014.476	13,813.080	6,136.389	1,248.256	1,371.544		79.887	105,940.103		97,016.695	93,887			97,110.582	1,091.29	26,494.168			706	32	2,209.017		1,172	509.81	1,210.061	1,975.270	7,378.660
2015	Octubre	La Victoria	1,420.39	1,284.813	75,156.85	878,430	16,862.55	11,855.89	2,699.51	1,292.98		783.01	112,233.720		101,789.13	110.437			101,789.13	1,011.25	26,351.802		260			1,915.428	9,602		481.55	825.334	1,041.154	2,347.944
2015	Noviembre	La Victoria	1,523.684	1,071.525	70,984.98	894,358	15,473.177	9,612.692	588.292	1,320.40		44.84	101,523.608		94,167.89	112.160			94,280.041	979.715	26,925.492			24		1,813.908	9,389	236	505.753	843.031	8,608.020	11,780.361
2015	Diciembre	La Victoria	1,650.906	3,345.488	65,240.11	1,568.772	15,792.471	11,154.477	4,513.407	1,459.60		54.68	104,780.172		92,729.27	103.527			92,832.747	1,086.28	26,082.818			103	556	2,773.490	43,636		569.78	1,510.349	17,194.09	14,128.305
2016	Enero	La Victoria	1,554.34	1,474.906	72,837.88	1,923.383	20,963.40	18,017.947	761.775	1,746.17		36.48	119,315.716		90,802.74	89,796			90,892.070	1,143.65	651,837		9,168			1,564.725	2,172		682.92	762,802	1,682.350	3,127.744
2016	Febrero	La Victoria	1,605.40	986,706	74,947.53	1,083.515	14,322.72	6,751.806	250,181	1,396.88		34.03	101,377.091		77,323.25	133.750			77,457.00	1,041.49	302,353					2,305.843	12,777		484.56	638,761	1,622.071	2,745.189
2016	Marzo	La Victoria	2,026.614	1,777.233	80,393.37	1,146.367	24,555.74	9,110.885	19,302.063	1,303.97		35.51	139,650.483		97,003.285	125.224			97,128.509	1,042.91	130,660			136		1,956.063	9,389		477.04	1,021.882	1,935.38	5,872.933
2016	Abril	La Victoria	1,625.49	29,740.78	58,510.13	1,373.369	39,475.51	10,709.09	57,535.93	1,240.835		16.45	200,227.953		74,352.10	164.402			74,552.010	1,110.35	38,696.659					1,736.957	18,778		470.68	1,127.849	2,277.85	3,876.669
2016	Mayo	La Victoria	1,503.36	3,518.300	56,499.63	1,369.848	22,538.53	20,369.48	4,384.06	1,383.91		63.73	111,630.529		77,066.93	153.619			77,220.51	1,039.92	32,241.62					3,183.64	2,859		488.62	684,587	1,386.988	2,560.538
2016	Junio	La Victoria	2,609.04	3,170.766	49,616.60	1,181.524	15,394.24	7,801.724	2,415.104	1,336.16		13.98	83,539.08		70,549.50	129.678			70,678.72	1,130.93	33,084.85			90		2,077.376	102,609		513.57	815,384	1,078.210	6,437.206
2016	Julio	La Victoria	1,487.02	2,150.428	45,520.92	1,007.711	16,273.11	9,283.04	3,052.972	1,323.75		37.50	80,135.9		80,147.29	126.817			80,274.02	1,101.26	32,199.89					2,405.705	13,253		519.77	1,192.873	3,066.877	4,778.827
2016	Agosto	La Victoria	1,574.78	1,491.55	54,431.31	1,024.759	17,681.28	14,540.28	1,135.33	1,545.57		61.70	93,487.64		107,789.689	97,066			107,886.755	1,005.85	31,135.678					2,489.971	9,877		589.49	1,073.355	1,472.306	3,135.406
2016	Setiembre	La Victoria	1,635.00	3,124.097	51,387.74	958,273	15,711.30	10,568.55	5,788.796	1,388.06		52.88	91,091.49		104,739.648	112.510			104,852.158	1,099.49	32,521.96			1,134		2,345.867	102,936		536.00	1,554.262	4,252.583	7,914.234
2016	Octubre	La Victoria	1,704.24	5,334.964	46,615.44	954,623	16,528.16	8,428.526	3,573.034	1,335.00		36.69	84,512.25		91,942.51	123.951			92,066.207	1,032.07	31,877.630			2,939		2,315.282	21,477		526.49	695,655	1,044.688	2,266.492
2016	Noviembre	La Victoria	1,641.825	2,197.072	46,800.95	1,135.833	16,445.90	10,573.82	603,155	1,314.21		28.74	80,740.617		87,988.92	134.032		144	88,122.868	1,096.06	30,929.36					1,970.959	10,739		532.27	853,078	1,275.603	2,661.013
2016	Diciembre	La Victoria	2,054.95	3,172.969	48,664.90	1,047.239	16,787.32	15,484.04	1,226.23	1,524.37		21.50	89,982.97		83,649.56	155.254			83,804.51	1,109.19	31,509.43					2,420.949	102,586		567.97	1,034,807	1,105.927	4,927.505
2017	Enero	La Victoria	1,694.76	2,426.482	84,214.51	2,272.950	23,695.68	26,179.56	166,493	1,734.55		26.24	142,411.079		91,674.90	179.797			91,853.97	1,157.32	716,262					1,862.238	514		693.15	312,535	1,990.007	2,995.958
2017	Febrero	La Victoria	1,798.77	1,822.954	93,254.11	831,728	15,447.02	13,215.55	6,789.31	1,258.54		28.53	136,375.633		87,255.66	178.514			87,433.58	655.96	231,177					2,858.558	12,013		378.42	1,790,401	655,057	2,823.600
2017	Marzo	La Victoria	1,847.50	2,522.510	87,480.46	1,425.450	21,472.25	10,380.25	20,297.93	1,211.34		44.07	149,509.310		84,140.34	189.016			84,329.38	1,016.97	291,456					2,145.042	124,036		376.07	544,502	1,223.178	5,819.557
2017	Abril	La Victoria	1,468.41	30,030.94	24,364.73	1,437.611	31,765.12	24,064.44	43,751.42	1,039.93		45.30	160,332.972		95,831.60	239.425			96,071.185	1,158.52	44,387.652			2,610		1,846.799	29,745		337.67	1,605.900	617,456	2,560.723
2017	Mayo	La Victoria	1,595.11	5,641.08	22,851.91	2,400.024	23,201.76	12,176.27	4,526.48	1,303.00		26.85	76,159.78		90,133.35	187.734			90,321.56	1,077.77	32,904.851					2,273.599	191,175		361.43	5,610.634	1,349.496	7,321.873
2017	Junio	La Victoria	1,494.15	6,197.107	34,591.72	1,202.535	18,785.66	13,107.81	1,270.83	1,287.91		51.31	102,440.644		86,471.89	123.966			86,595.65	1,285.35	32,779.522					1,485.291	211,790		343.22	1,632.733	702,988	9,882.596
2017	Julio	La Victoria	1,527.32	2,865.251	24,598.44	1,022.987	17,425.76	17,333.76	830,994	1,233.21		30.88	69,863.11		71,443.617	78,972			71,522.58	1,041.86	32,666.158					2,010.072	1,727.477		342.00	6,761.466	959,391	8,063.157
2017	Agosto	La Victoria	1,703.62	1,872.55	32,973.04	1,000.448	17,159.12	31,107.88	5,629.29	1,344.11		68.37	96,145.635		90,401.53	103.018			90,504.57	1,135.40	32,861.90					2,172.701	549,243		382.97	1,688,797	803,125	2,874.918
2017	Setiembre	La Victoria	1,609.72	2,079.02	42,468.35	1,074.989	15,479.98	15,351.58	190,459	1,318.08		19.30	83,008.13		68,149.70	116.632			68,266.40	1,147.89	32,643.80					1,901.931	273,656		356.23	330,270	787,449	10,938.76

			I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	IR	I11	I12	I13	I14	I15	IPC	I16	I17	I18	I19	I20	I21	I22	I23	I24	I25	I26	I27	O1	
Año	Mes	Districto	1C	2C	3C	4C	5C	ND	R	RER	REMPPE	OR	D1	I	IGV	ISC	IEP	ISND	D2	ITF	ITAN	IAE	REFF	SEAP	FRESIT	FCT36	OF	IES	RUS	MULTA	OTROS	D3	
2017	Octubre	La Victoria	1,641.25	1,818.76	44,087.198	1,004.44	15,883.794	12,111.041	124,654	1,282.631	3,642.84	9,741	81,605.64	70,393.44	111.50	44	1			70,504.745	1,104.52	32,719.52		473		1,970.634	161,668	1,040	351.91	990,218	1,158.362	4,633.13	
2017	Noviembre	La Victoria	1,590.48	2,133.37	49,261.73	1,112.62	16,454.98	12,802.95	1,086.35	1,293.85	3,697.9	10,609	89,444.46	91,220.10	142.47	4				91,422.78	1,219.62	32,643.04				1,834.47	176,430	2,088	358.45	391,816	970,394	3,733.70	
2017	Diciembre	La Victoria	1,880.188	2,296.59	45,689.64	1,321.19	16,557.5	11,683.07	1,068.26	1,409.86	3,962.53	12,003	85,880.62	84,816.9	157.47	9				84,974.45	1,189.62	32,504.32				1,904.350	233,081	2,544	357.14	782,044	1,025,849	8,366.863	
2018	Enero	La Victoria	1,914.63	3,536.05	78,925.59	1,908.53	21,338.06	14,997.04	6,899.52	1,815.45	4,677.66	24.65	136,037.786	80,402.20	159.49	0				80,561.80	1,353.01	874,171			88	2,455.177	189,804		417.40	1,297.73	674,061	2,388.838	
2018	Febrero	La Victoria	1,690.01	1,856.94	69,894.23	1,707.90	16,557.4	28,671.5	2,505.62	1,333.68	4,282.76	45.73	128,544.405	102,219.594	222.33	1				102,441.9	1,890.51	147,004				1,541.010	86,791		333.40	1,379.45	914,945	2,627.738	
2018	Marzo	La Victoria	1,923.77	1,647.96	68,904.04	1,260.86	20,967.27	11,000.01	52,511.6	1,194.41	3,847.48	19.65	163,278.398	88,082.29	197.99	0				88,280.319	1,198.05	239,423		17,292		1,890.020	311,539		331.50	620,699	2,799.256	5,016.576	
2018	Abril	La Victoria	1,751.05	24,814.16	28,183.25	9	5,475.29	32,875.49	50,277.9	49.50	1,296.3	65.57	197,508.946	89,741.48	215.37	6				89,956.72	1,234.90	43,141.9			891	1,978.359	123,414		331.11	2,064.76	744,698	3,140.774	
2018	Mayo	La Victoria	1,799.29	4,394.59	22,841.04	1,601.35	25,170.47	11,980.67	4,799.56	1,319.52	3,207.55	137.5	77,251.59	97,048.52	78.318					97,127.170	1,564.39	35,535.78				2,513.281	160,138		347.57	1,038.39	1,010.06	2,396.31	
2018	Junio	La Victoria	1,575.10	4,831.16	26,788.16	1,104.31	23,451.5	11,099.94	2,542.51	1,271.46	3,155.73	103.562	75,923.99	91,026.44	3,578.671					94,605.51	1,568.55	32,631.8				1,954.235	297,374		333.34	1,360.47	1,036.43	5,537.086	
2018	Julio	La Victoria	1,743.10	3,797.77	36,329.40	970.782	20,634.5	14,545.3	1,736.86	1,397.03	3,589.63	14.19	84,700.95	99,103.9	1,739.9	11				100,843.3	1,156.24	32,616.69				2,410.315	215,300		361.89	714,320	1,803.63	2,879.642	
2018	Agosto	La Victoria	1,759.14	2,280.92	35,271.91	1,231.94	16,818.3	28,939.75	1,366.45	1,321.11	4,074.29	12.58	93,075.56	75,488.43	2,122.69					77,610.51	1,297.34	32,517.89				2,094.40	126,529		343.25	1,062.30	978,277	2,383.806	
2018	Setiembre	La Victoria	1,753.55	3,180.21	41,172.86	1,064.19	15,528.0	10,498.2	1,133.48	1,314.43	3,918.83	9,385	79,572.83	80,325.67	1,904.42					82,229.78	1,105.09	33,537.08		2,500		2,134.029	274,954		345.55	910,605	1,181,831	5,263.448	
2018	Octubre	La Victoria	1,880.01	7,952.18	46,715.56	949,210	17,921.17	16,334.93	559,211	1,316.77	4,070.48	22.03	97,722.37	99,311.33	2,213.32					101,525.65	1,156.85	31,979.0		18		2,222.460	254,374		360.07	1,135.60	2,179.82	3,676.142	
2018	Noviembre	La Victoria	1,763.39	3,447.21	52,340.14	1,274.61	16,524.7	12,760.69	657,834	1,281.36	4,282.86	14.00	94,347.66	99,587.0	2,998.36					102,585.45	1,195.81	31,746.5				2,005.928	243,502		356.89	6,733.66	1,131.16	8,221.122	
2018	Diciembre	La Victoria	1,842.29	4,184.18	52,468.62	1,304.58	19,802.57	12,752.94	10,447.85	1,379.09	4,473.96	9,840	108,664.677	99,775.58	2,383.28					102,159.86	1,116.06	34,533.96				2,047.693	312,008		346.29	3,117.32	6,491.76	11,897.264	
2019	Enero	La Victoria	1,898.16	4,483.78	80,490.26	3,536.83	26,798.4	47,214.87	130,747	1,689.93	5,209.55	7,721	171,459.915	112,566.633	3,814.70					116,385.18	1,353.18	863,578		377		2,528.324	91,588		410.82	905,725	1,088.60	2,405.386	
2019	Febrero	La Victoria	1,891.49	2,523.61	82,259.31	931,454	15,806.23	12,339.4	1,990.32	1,336.75	3,855.03	22.21	122,957.053	101,357.528	3,829.49					105,186.77	1,240.58	347,173				3,370.873	288,778		335.53	11,227.8	1,483.34	13,046.79	
2019	Marzo	La Victoria	2,029.43	4,531.17	83,043.14	1,182.66	30,971.5	3,701.74	94,854.76	1,161.35	3,743.85	33.89	225,252.527	78,480.02	2,903.04					81,384.06	1,099.02	116,856				2,732.626	385,299		372.57	662,912	1,354,216	15,451.66	
2019	Abril	La Victoria	2,105.37	28,665.8	57,859.10	1,526.45	30,719.17	6,449.47	142,921.513	1,189.67	3,105.18	42.16	274,584.963	212,557.869	3,954.46					216,512.15	1,320.16	46,758.92				2,759.749	150,649		349.87	5,267.97	1,442.99	7,060.649	
2019	Mayo	La Victoria	1,849.14	2,799.09	44,018.84	1,031.21	22,655.67	9,874.6	11,416.70	1,258.98	3,083.41	20.44	98,007.24	93,027.48	3,860.55					96,887.90	1,324.26	34,718.8				2,471.418	126,246		355.88	13,253.2	2,080.45	15,689.85	
2019	Junio	La Victoria	1,647.82	7,267.77	46,239.68	1,210.96	16,936.7	10,200.14	1,504.88	1,277.42	3,141.97	19.47	89,446.03	73,091.26	2,764.16					75,855.64	1,463.79	35,627.5				2,181.665	22,266.3		329.03	918,865	1,362.49	22,749.34	
2019	Julio	La Victoria	1,815.46	1,748.20	37,726.58	1,801.85	17,769.45	7,125.30	481,011	1,416.35	3,729.15	12.57	72,826.57	106,008.576	2,117.72					108,126.48	1,228.40	33,401.78				2,596.708	166,783		378.32	2,330.12	1,218.93	3,927.690	
2019	Agosto	La Victoria	1,867.54	1,304.55	44,401.61	1,197.99	17,904.9	8,398.16	2,555.60	1,381.94	4,086.18	18.41	83,116.872	84,183.51	2,333.93					86,517.04	1,488.27	33,437.1				2,025.601	102,012		402.14	2,371.72	1,565.62	4,240.062	
2019	Setiembre	La Victoria	1,992.08	2,453.45	49,967.57	1,002.05	15,641.53	14,341.28	1,247.25	1,413.68	4,192.83	13.50	92,264.56	65.1	104,279.174	1,970.29				106,314.22	1,299.51	33,930.98				2,227.249	116,988		397.65	968,215	1,061.41	8,167.752	
2019	Octubre	La Victoria	1,910.90	2,315.56	59,070.91	1,144.19	16,605.67	9,788.73	0	949,715	1,312.18	3,065	97,725.93	57.2	109,381.345	2,122.89				111,560.29	1,456.53	33,774.34				2,310.669	140,914		388.22	1,432.27	1,280.35	3,100.757	
2019	Noviembre	La Victoria	1,851.46	3,575.79	61,431.15	1,087.92	16,423.49	10,682.39	15,097.43	1,403.88	4,576.43	44.99	116,174.737	51.7	101,324.837	2,078.71				103,455.26	1,387.47	34,590.6				1,906.973	70,864	35	398.46	7,826.20	1,167.64	11,370.62	
2019	Diciembre	La Victoria	2,039.14	15,346.27	56,830.46	1,105.32	17,699.81	7,088.07	4,924.83	1,504.36	5,111.35	34.25	111,684.332	48.0	95,520.26	2,218.81				97,787.44	1,431.48	34,239.55				2,296.590	180,831		421.10	4,286.6	3,575.66	14,470.19	
2015	Enero	Lima	1,503.53	6,179.03	68,185.93	9,956.23	52,078.92	8,752.35	5,714.73	2,029.37	127.13	154,526.764	161,808.456	887.26					162,695.722	8,531	665,259			572	3,142	3,091.70	189,991		755.44	730.9	6,776.72	4,212.37	15,760.12
2015	Febrero	Lima	1,419.70	1,599.16	58,818.37	5,717.61	36,054.1	2,930.63	686,630	1,702.9	119.78	109,049.610	178,182.712	215.65	4.03	8				178,402.06	7,794	276,929			35,447	3,233.24	167,564		732	619.634	1,358.02	2,960.16	8,374.810
2015	Marzo	Lima	1,669.84	2,399.00	58,117.8	6,064.45	48,806.7	2,752.44	31,519.30	1,785.76	91.07	153,206.296	162,826.470	15.3					163,296.45	7,564	301,509			700	424	3,652.92	144,439		725.09	1,491.57	7,348.02	24,135.22	
2015	Abril	Lima	1,461.08	7,726.73	34,453.95	7,036.81	5,490.6	2,724.27	32,501.84	1,755.38	144.4	137,275.173	170,654.348	530.43					171,184.17	9,643	22,059.73			353	24,485	3,083.15	664,746		703.52	1,890.89	3,136.46	5,731.110	
2015	Mayo	Lima	1,334.64	2,987.11	35,235.28	6,265.54	35,278.6	3,702.40	5,409.64	1,759.85	40.78	92,013.36	170,658.129	228.01					170,886.147	6,910	8,484.39			605	3,401	3,320.33	149,317		642.88	2,155.34	1,871.63	4,669.463	

			I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	IR	I11	I12	I13	I14	I15	IPC	I16	I17	I18	I19	I20	I21	I22	I23	I24	I25	I26	I27	O1
Año	Mes	Distrito	1C	2C	3C	4C	5C	ND	R	RER	REMPPE	OR	D1	I	IGV	ISC	IEP T	ISN D	D2	ITF	ITAN	IA E	REFF	SEAP	FRES IT	FCT36	OF	IES	RUS	MULTA	OTROS	D3
2015	Junio	Lima	1,428.55	3,778.37	40,475.7	6,112.91	32,468.1	4,100.39	8,512.13	1,796.5		70.36	98,743.2		188,087.2	174.53			188,261.8	6,431	8,519.84				83,322	3,079.22	144,416	2,900	637.6	1,965.06	5.385.08	10,400.5
2015	Julio	Lima	1,475.43	2,719.85	44,048.6	6,042.17	32,600.0	3,873.47	1,531.19	1,691.4		57.94	94,040.2		171,116.3	471.28			171,587.6	9,428	8,216.43			335	6,352	11,464.4	167,663	634.8	1,904.37	4,322.21	6,861.73	
2015	Agosto	Lima	1,423.45	2,085.67	46,066.0	7,077.13	34,867.7	4,414.50	7,151.06	1,778.6		51.97	104,916.2		184,616.0	224.33			184,640.9	7,916	8,154.15		9,407	355	2,404	3,232.72	290	241	678.0	2,086.73	2,658.50	8,668.72
2015	Setiembre	Lima	1,552.6	3,365.12	45,201.8	6,812.36	32,339.2	4,079.31	3,526.28	1,787.8		41.82	98,706.4		192,322.0	401.17			192,723.3	7,710	8,462.09			351	2,785	4,017.05	2,334	469	679.8	2,115.97	3,400.48	15,530.1
2015	Octubre	Lima	1,478.45	1,488.35	46,274.2	7,611.57	33,611.0	4,076.55	4,023.15	1,750.7		64.59	100,378.7		187,446.2	281.52			187,727.7	6,840	8,178.44			4,76	2,785	3,716.18	10,279	652.4	2,363.49	2,942.73	5,958.67	
2015	Noviembre	Lima	1,617.9	2,598.72	50,053.8	7,772.09	35,785.3	5,925.81	1,830.86	1,763.0		48.91	107,596.5		185,505.0	230.32			185,735.5	7,591	8,512.60		1,427	346	647	3,419.68	758	150	680.9	1,727.74	4,370.86	10,202.4
2015	Diciembre	Lima	1,776.09	6,714.62	51,976.1	9,251.62	40,797.4	9,100.05	3,295.75	1,922.3		25.93	124,859.9		199,523.1	271.31			199,794.5	7,847	8,149.80		219	345	253	4,669.53	434	872	715.0	2,805.78	5,631.94	16,161.1
2016	Enero	Lima	1,783.08	5,138.63	61,334.2	9,364.11	39,373.5	17,750.4	2,605.42	2,120.5		33.82	139,503.9		238,182.3	663.99			238,846.8	8,371	771.917			346	1,339	2,542.15	435,548	764.8	1,372.86	4,872.47	7,010.13	
2016	Febrero	Lima	1,716.03	2,964.56	57,845.8	7,061.72	36,286.5	12,035.2	6,011.59	1,880.3		45.02	125,847.2		165,872.1	171.10			166,043.2	7,459	251,495			250	18,858	3,511.55	70,484	554.0	661.6	4,011.81	3,668.26	12,498.9
2016	Marzo	Lima	1,803.4	2,340.68	64,287.1	7,237.66	51,627.5	657,740	32,394.6	1,878.0		65.97	819,375.9		184,816.0	1,004.8			185,814.6	9,864	368,286			300	2,532	3,612.65	1,347	676.9	2,142.66	3,913.32	19,509.0	
2016	Abril	Lima	1,666.8	8,214.81	41,780.8	6,779.98	49,930.8	7,115.64	39,720.7	1,837.1		120.5	157,167.5		181,835.0	705.78			182,541.5	11,347	25,163.9			783	1,293	3,551.45	675,771	109	665.0	1,811.09	3,130.40	9,833.91
2016	Mayo	Lima	1,623.0	5,783.05	33,554.0	7,518.23	36,377.0	5,474.59	10,614.8	1,948.9		60.60	102,954.4		182,161.9	393.46			182,555.4	6,405	10,173.3			2,85	2,628	4,738.21	9,811	223	703.2	3,402.60	2,645.00	11,504.5
2016	Junio	Lima	1,588.7	4,725.32	34,821.9	8,559.64	38,045.6	14,487.9	2,553.01	1,844.9		101.0	106,728.3		175,409.7	707.02			176,116.5	7,595	8,754.49			220	524	3,881.24	390	681.7	3,392.73	2,205.03	21,338.5	
2016	Julio	Lima	1,541.5	3,176.01	34,524.2	7,418.38	34,920.3	5,738.04	2,484.86	1,796.6		136.7	91,736.9		205,373.9	765.00			206,138.9	7,572	8,924.24			720	374	4,692.88	200	666.2	1,578.03	2,938.98	5,183.28	
2016	Agosto	Lima	1,716.9	2,801.57	44,939.7	8,028.49	37,692.7	6,391.79	5,146.21	2,023.9		73.97	105,131.3		220,843.3	734.46			221,577.8	8,114	9,299.76			3,778		4,342.28	200	736.2	1,083.21	3,626.07	5,445.57	
2016	Setiembre	Lima	1,676.2	4,580.84	52,741.8	7,172.87	35,973.4	7,596.52	11,333.57	1,975.7		100.8	102,952.0		189,211.0	666.78			189,878.2	8,664	9,319.91			3,868		4,153.31	5,645	700.0	919.303	6,499.57	10,628.8	
2016	Octubre	Lima	1,741.4	2,169.00	46,090.4	7,576.60	34,665.1	6,376.82	9,82.847	1,881.9		32.36	101,516.7		195,956.3	472.11			196,428.5	8,453	9,129.97		1,35	1,492	4,468.54	239	700.3	1,339.95	3,143.16	5,183.50		
2016	Noviembre	Lima	1,680.7	2,378.71	44,281.8	8,494.26	36,779.0	8,632.29	935.258	1,806.4		28.32	105,016.2		185,699.8	781.98			186,391.8	4,798	9,287.11		232	374		4,168.92	704.5	4,294.30	2,893.94	2,789.82		
2016	Diciembre	Lima	1,914.9	2,623.46	47,866.8	10,228.4	40,082.2	9,844.09	2,032.1	37.35		115,604.8		194,139.8	570.52			194,710.3	9,669	9,897.37						4,317.46	9,377	740.3	4,364.33	3,886.94	13,076.3	
2017	Enero	Lima	1,894.7	4,738.84	56,717.8	9,074.55	48,785.7	18,732.0	696.286	2,103.3		66.46	142,809.8		213,999.3	749.30			214,748.8	7,391	772.004			898		3,761.13	784.2	837.701	3,430.59	5,052.58		
2017	Febrero	Lima	1,810.2	2,195.93	50,598.2	7,492.99	35,679.6	10,223.4	791.436	1,703.0	2,801.5	39.10	113,335.7		161,308.4	464.36			161,772.8	5,165	209,199			374		3,187.23	9	441.1	1,225.51	2,028.24	3,694.87	
2017	Marzo	Lima	2,092.3	2,793.91	51,431.9	8,738.07	39,937.0	7,239.03	44,674.7	1,703.4	4,150.8	16.70	161,778.0		162,651.5	681.62			163,333.1	8,000	253,845			374		3,832.52	459.9	45	970.382	1,056.63	8,747.46	
2017	Abril	Lima	1,659.6	7,057.89	34,698.6	6,688.58	69,588.3	7,961.39	59,554.3	1,477.3	3,083.6	8,901	191,778.6		159,680.9	590.91			160,271.9	9,629	25,402.4			374		3,097.17	946,977	413.6	361,345	1,431.04	2,206.06	
2017	Mayo	Lima	1,840.7	4,246.96	28,236.6	7,715.64	38,867.0	16,763.2	2,894.87	1,623.0	3,539.5	17.16	105,744.9		188,169.8	405.94			188,575.4	6,344	10,302.5			474		3,469.11	115,717	448.2	792.346	1,532.68	2,773.26	
2017	Junio	Lima	1,714.5	2,556.82	32,356.0	6,911.66	35,620.5	14,021.0	1,742.48	1,531.7	3,675.0	40.35	100,170.2		170,411.9	476.66			170,887.5	6,956	9,742.15			424		2,650.88	750,690	417.3	887.686	1,434.46	4,979.32	
2017	Julio	Lima	1,697.4	2,349.42	37,131.6	7,380.38	31,957.1	9,671.69	4,093.66	1,536.7	3,608.6	111.9	99,538.6		176,833.9	966.38			177,800.2	6,327	9,303.96			374		3,310.31	378,898	414.0	987.955	1,766.27	3,168.23	
2017	Agosto	Lima	1,859.4	2,663.59	41,701.2	9,053.39	41,086.2	6,548.38	12,973.2	1,606.1	4,227.0	136.1	121,854.9		190,586.2	729.48			191,216.0	7,695	9,957.46			374		3,657.93	919,827	147	482.9	1,269.93	1,470.01	7,801.20
2017	Setiembre	Lima	1,731.2	3,288.93	37,828.4	8,294.84	35,233.1	9,816.28	2,859.76	1,655.9	4,442.2	17.18	105,168.0		176,611.8	819.13			177,430.5	2,969	9,522.96			474		2,994.72	367,741	449.0	1,256.38	2,229.13	10,969.4	
2017	Octubre	Lima	1,844.6	2,463.57	40,029.3	8,961.52	37,975.9	7,079.42	1,605.68	1,632.1	4,642.8	26.03	106,261.0		194,618.8	640.48			195,259.0	8,089	9,009.84			6,886		3,347.65	320,213	428.9	1,012.51	4,629.73	6,071.16	
2017	Noviembre	Lima	1,795.8	3,088.92	41,521.6	9,497.91	42,521.2	49,267.3	1,414.50	1,832.1	5,953.4	29.83	156,922.9		197,628.3	552.39			198,230.0	6,783	9,454.41			524		2,994.64	253,768	52	433.3	1,596.19	1,617.45	6,895.97
2017	Diciembre	Lima	1,952.7	2,341.99	45,544.5	10,275.4	38,265.8	21,817.7	2,050.06	1,843.2	6,002.2	29.26	130,123.3		205,945.9	480.58			205,945.5	6,640	9,378.08			374		5,069.70	200,844	447.1	1,621.78	3,942.18	12,967.1	
2018	Enero	Lima	2,111.3	3,230.52	51,737.9	9,465.48	56,352.5	18,221.3	13,195.4	2,228.6	7,315.9	49.65	164,581.8		220,642.6	618.35			221,260.8	6,566	1,469.73		1,870.5	280	509.05	3,949.20	286,129	485.0	1,699.45	3,624.19	5,808.71	
2018	Febrero	Lima	1,829.2	2,432.72	50,747.4	7,605.31	36,952.7	20,747.1	5,032.45	1,864.8	6,561.4	43.79	133,817.2		160,907.7	617.25			160,907.7	7,116	285,911			374		3,168.84	221,649	412.1	1,963.92	3,538.21	5,914.23	
2018	Marzo	Lima	2,205.2	4,356.35	51,527.4	6,870.25	40,281.6	13,649.3	36,281.6	1,867.9	6,089.6	55.50	162,985.0		173,576.2	655.20			174,231.4	9,852	573,714			569	374	3,900.61	199,720	422.8	1,423.96	2,367.28	11,722.9	

			I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	IR	I11	I12	I13	I14	I15	IPC	I16	I17	I18	I19	I20	I21	I22	I23	I24	I25	I26	I27	O1
Año	Mes	Distrito	1C	2C	3C	4C	5C	ND	R	RER	REMY PE	OR	D1	I	IGV	ISC	IEP I	ISN D	D2	ITF	ITAN	IA E	REFT	SEAP	FRES IT	FCT36	OF	IES	RUS	MULT A	OTROS	D3
2018	Abril	Lima	2,058.843	5,226.322	30,015.336	9,207.264	70,224.185	9,509.774	38,972.703	1,847.162	5,072.218	43.188	172,176.993		198,648.361	962.222			199,610.583	12,229	22,649.843			1,997	374	3,778.337	1,219.387	432.166	2,180.310	2,759.440	5,371.916	
2018	Mayo	Lima	2,043.027	2,955.391	26,538.831	7,953.672	39,828.746	7,731.172	8,212.337	1,925.277	5,100.290	20.134	102,308.877		197,617.095	528.134			198,145.229	7,396	10,757.270			374	3,740	4,968.841	354,990	451.53	2,890.953	3,394.783	6,737.489	
2018	Junio	Lima	1,796.340	9,135.161	29,957.748	6,196.664	33,008.751	4,035.526	3,238.928	1,727.123	4,917.232	11.443	94,024.908		187,454.568	797.834			188,252.402	7,476	10,251.610		4,283	1,393	3,570.513	184,006	397.68	796,505	2,674.277	12,109.405		
2018	Julio	Lima	1,964.216	3,147.529	32,027.916	9,206.654	42,404.946	7,997.346	1,294.600	1,937.378	5,331.036	10.869	105,322.489		204,897.481	287.142			205,184.609	6,009	10,567.055			18,554	5,318.693	301,604	443.61	1,405.493	3,463.498	5,312.152		
2018	Agosto	Lima	1,991.817	2,526.452	33,767.262	8,303.401	41,265.812	26,535.670	5,270.447	1,779.000	5,585.497	123.240	127,149.327		198,029.265	333.712			198,362.977	6,944	10,279.044			374	4,657.370	247,306	440.47	2,810.874	3,571.687	6,822.806		
2018	Setiembre	Lima	1,919.715	2,209.141	38,034.572	7,633.120	38,265.897	15,102.982	1,775.254	1,803.310	6,693.066	64.247	113,501.644		189,503.438	487.917			189,991.355	7,738	10,259.033			374	4,889.127	1,758.384	429.13	2,925.037	2,914.605	12,134.958		
2018	Octubre	Lima	2,122.256	2,520.203	41,590.832	10,640.917	39,652.079	16,005.411	785,103	1,885.491	6,452.066	16.565	121,670.862		200,281.909	626.889			200,908.98	6,226	10,113.426			374	8,007.572	234,806	449.49	3,031.587	3,090.077	6,571.505		
2018	Noviembre	Lima	2,013.346	3,807.302	40,619.077	10,358.702	39,135.977	9,094.054	988,546	1,803.61	6,565.47	25.484	114,410.995		203,120.935	1,066.693			204,187.628	6,696	10,290.179		637	374	4,467.462	169,970	423.09	1,796.909	4,009.828	6,230.046		
2018	Diciembre	Lima	2,010.571	4,215.672	42,767.439	11,823.581	45,527.359	26,559.309	1,664.977	1,841.52	6,992.32	31.090	143,434.182		208,541.554	1,212.007			209,753.61	6,558	10,158.981			1,147	4,768.696	232,721	414.65	1,516.215	2,958.058	12,801.552		
2019	Enero	Lima	2,589.603	4,490.475	47,961.195	11,010.477	47,534.370	20,299.407	705,843	2,144.42	7,912.733	78.339	144,726.682		233,493.013	1,427.930			234,920.943	6,771	11,082.77			5,500	374	5,710.943	242,639	462.12	1,355.115	3,294.336	5,112.364	
2019	Febrero	Lima	2,063.274	2,229.644	48,856.59	7,125.403	42,446.86	7,689.43	871,842	1,928.12	6,061.49	28.402	119,301.402		177,345.021	1,578.539			178,923.50	7,015	381,764			374	4,202.423	192,099	406.85	1,094.578	3,072.101	4,572.772		
2019	Marzo	Lima	2,290.79	3,091.49	50,038.33	8,288.563	58,168.033	7,329.068	23,379.644	1,772.179	6,085.174	31.757	160,475.034		182,334.312	1,470.813			183,805.125	8,227	713,477			455	4,849.264	240,096	434.60	1,019.676	2,948.701	9,685.135		
2019	Abril	Lima	2,136.90	6,010.938	37,385.90	8,110.325	51,803.256	22,412.35	53,313.40	1,798.781	4,941.27	54.446	187,966.728		181,783.180	1,237.042			183,020.22	11,375	23,769.13			1,220	4,244.510	1,098.261	414.02	2,568.42	2,691.930	5,674.856		
2019	Mayo	Lima	1,907.18	5,259.650	29,865.15	8,125.309	43,968.825	9,062.588	6,266.863	1,811.200	4,589.47	57.807	110,915.079		197,825.765	1,115.980			198,941.746	6,686	11,074.28			1,695	5,460.679	165,910	441.40	1,024.862	2,650.226	9,745.356		
2019	Junio	Lima	1,882.174	2,624.791	31,485.500	6,699.203	36,726.099	37,376.869	19,176.982	1,674.74	4,435.26	38.535	142,120.354		184,271.269	827.096			185,098.65	7,153	11,502.820			455	3,752.079	376,025	405.08	7,797.332	2,696.072	15,420.111		
2019	Julio	Lima	1,925.809	4,172.90	29,368.034	10,043.765	40,617.446	14,402.619	1,199.058	1,857.850	5,639.199	135.710	109,362.395		201,304.382	1,048.523			202,352.905	6,367	11,663.236			615	4,419.341	146,774	430.32	894,571	3,163.008	4,487.711		
2019	Agosto	Lima	1,986.014	2,079.603	31,843.64	9,919.442	40,879.815	7,594.404	781,987	1,860.86	5,595.97	275.45	102,816.175		215,240.295	1,612.530			216,852.825	6,762	10,341.025			456	3,962.101	148,867	445.18	762,258	2,783.531	3,991.711		
2019	Setiembre	Lima	2,092.501	2,467.861	32,859.81	9,240.587	37,331.023	14,768.459	994,622	1,927.90	6,294.84	41.694	108,017.704	32.1	213,129.90	1,175.833			214,337.409	8,331	11,994.23			471	4,376.453	162,809	428.33	811,914	2,897.129	8,479.422		
2019	Octubre	Lima	2,032.27	5,078.00	33,896.964	10,715.202	39,422.654	11,947.080	688,306	1,866.43	6,624.92	22.001	112,293.875		212,519.10	1,709.709			214,259.65	6,575	10,455.80		786	17.803	3,985	4,365.643	117,891	460.41	997,386	3,431.056	9,395.515	
2019	Noviembre	Lima	1,940.850	3,218.20	38,387.382	9,541.641	38,506.783	80,452.204	1,158.57	2,185.966	7,288.72	30.467	182,710.407		210,175.83	1,071.826			211,278.40	6,735	11,983.60			455	4,136.934	160,350	437.54	1,338.52	3,257.951	9,331.475		
2019	Diciembre	Lima	2,541.821	3,315.750	39,034.971	13,438.483	41,037.87	16,126.189	1,229.441	2,085.54	7,971.30	70.121	126,851.428		252,147.94	1,269.045			253,433.498	6,635	11,883.05			455	4,731.547	131,643	444.12	2,185.853	4,175.011	18,726.988		



Nombre del usuario:
Arturo Jaime Zuñiga Castillo

ID de Comprobación:
34281513

Fecha de comprobación:
30.11.2020 00:16:11 -05

Tipo de comprobación:
Doc vs Internet

Fecha del Informe:
30.11.2020 11:42:15 -05

ID de Usuario:
95207

Nombre de archivo: **GRUPO 6 - PACHECO y TORRES**

Recuento de páginas: **42** Recuento de palabras: **21983** Recuento de caracteres: **92003** Tamaño de archivo: **294.33 KB** ID de archivo: **44462056**

Modificaciones del texto detectadas (el índice de similitudes pueda verse afectado)

18.1% de Coincidencias

La coincidencia más alta: **3.28%** con la fuente de Internet (<https://daisyparedes.blogspot.com/p/tributos.html>)

18.1% Fuentes de Internet

1000

..... Página 44

No se llevó a cabo la búsqueda en la Biblioteca

0% de Citas

Exclusión de citas está deshabilitada

Exclusión de referencias está deshabilitada

0% de Exclusiones

No hay exclusiones

Modifind

Modificaciones del texto detectadas. Busque más detalles en el informe en línea.

Formateo sospechoso

12 Páginas