



MINISTERIO
DE TRABAJO Y
ASUNTOS SOCIALES

SECRETARÍA DE ESTADO DE LA
SEGURIDAD SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL DE ORDENACIÓN DE
LA SEGURIDAD SOCIAL

INVESTIGACIÓN SOBRE LA EFICACIA DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN SOCIAL RESPECTO A LOS OBJETIVOS DE EQUIDAD, IGUALDAD DE GÉNERO Y DISMINUCIÓN DE LA POBREZA EN BARRIOS MARGINALES

**RESPONSABLE: FUNDACIÓN PARA INVESTIGACIÓN Y EL
DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA SOCIEDAD DEL
CONOCIMIENTO**

Investigación financiada mediante subvención recibida de acuerdo con lo previsto en la Orden TAS/1051/2005, de 12 de abril (subvenciones para el Fomento de la Investigación de la Protección Social –FIPROS-)

La Seguridad Social no se identifica con el contenido y/o conclusiones de esta investigación, cuya total responsabilidad corresponde a sus autores.

PROYECTO “INVESTIGACIÓN SOBRE LA EFICACIA DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN SOCIAL RESPECTO A LOS OBJETIVOS DE EQUIDAD, IGUALDAD DE GÉNERO Y DISMINUCIÓN DE LA POBREZA EN BARRIOS MARGINALES”

INFORME FINAL

RESUMEN:

Nuestra investigación se centra en la Eficacia del Sistema de Protección Social respecto a los objetivos de Equidad, Igualdad de Género y disminución de la pobreza en barrios marginales, o denominados de actuación preferente del municipio de Murcia. Con esta idea central pretendemos dar respuesta a una necesidad de información imperante en nuestra sociedad. Desde un punto de vista sociológico hemos de atender a los factores socio-demográficos que están imperando en las zonas y dilucidar cuál es la realidad existente y las posibles causas que determinan la citación de necesidad entre los sujetos afectados.

Para ello hemos de atender a dos enfoques metodológicos que nos darán paralelamente una descripción social que nos lleve a un punto desde el que reflexionar y apoyados en las fuentes documentales, sacar unas conclusiones que a su vez puedan servir a los distintos entes sociales a llevar a cabo iniciativas y prácticas de intervención con un mayor conocimiento de la realidad social.

La investigación se basó en tres momentos: Fase Descriptiva o analítica y documental, Fase de Recogida de Información y Fase de Conclusiones. Así mismo en la Fase de Recogida de Información se hizo en dos momentos, por un lado y utilizando una metodología cualitativa, mediante entrevistas a técnicos y profesionales que, por su día a día tienen un conocimiento de la realidad y de las necesidades reales. Por otro lado, combinando lo anterior con un enfoque más cuantitativo se elaboró un cuestionario que se realizaría en las zonas determinadas de actuación preferente o barrios marginales del municipio de Murcia. Por último, con todos los datos se han obtenido unas conclusiones y unos modelos de intervención para que se puedan implantar en los procesos normalizados de atención social atendiendo a unos criterios de equidad, igualdad de género y disminución de la pobreza.

OBJETIVOS INICIALES:

A.1 OBJETIVO O FINALIDAD DEL PROYECTO

El objeto de la presente memoria es un proyecto de investigación conforme al BOE publicado el 22/04/2005, dentro del programa “actividades de estudio e investigación en el ámbito de la protección social”. En concreto, este proyecto se encuadra dentro de la prioridad temática sobre “Eficacia del sistema de protección social, o de alguno de sus componentes, respecto a los objetivos de equidad, igualdad de género, disminución de la pobreza y buen funcionamiento del mercado de trabajo”.

A.1.1. Objetivos científico.

(OB1) Análisis del estado actual de las ayudas de protección social en barrios marginales de la ciudad de Murcia en relación con el principio de equidad, igualdad de género y disminución de la pobreza, desde una perspectiva **económica**.

(OB2) Análisis del estado actual de las ayudas de protección social en barrios marginales de la ciudad de Murcia en relación con el principio de equidad, igualdad de género y disminución de la pobreza, desde una perspectiva **jurídica**.

(OB3) Análisis del estado actual de las ayudas de protección social en barrios marginales de la ciudad de Murcia en relación con el principio de equidad, igualdad de género y disminución de la pobreza, desde una perspectiva **sociológica**.

(OB4) Obtención de **datos** económicos, sociales y jurídicos a partir de trabajo de campo en relación a la protección social en barrios marginales de Murcia, así como de los distintos agentes sociales (administración regional, asistentes sociales, ONGs, etc).

(OB5) Análisis de datos económicos, sociales y jurídicos obtenidos a partir del trabajo de campo.

(OB6) Realización de estudio y **conclusiones** sobre la protección social en relación con los principios de equidad, igualdad de género y disminución de la pobreza en barrios marginales de Murcia.

(OB7) Elaboración, preparación y edición de una **publicación** especializada en relación con la protección social a través de medios electrónicos, informáticos y telemáticos.

(OB8) Dirección, coordinación y gestión del proyecto.

A.1.2 Otros objetivos

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

En este proyecto se pretenden lograr los siguientes objetivos adicionales:

- Como objetivo de alto nivel del proyecto, se pretende contribuir decisivamente a la **mejora** de la protección social en barrios marginales, y las labores de los agentes sociales, lo cual es, a su vez, un objetivo estratégico.
- Incorporación de una **propuesta** en formato de estudio especializado sobre barrios marginales y la protección social.
- Incorporación activa de conocimientos sobre la marginación en barrios, para compartirlos y cooperar con otros centros y agentes implicados en la protección social y mejorar la **eficacia** del sistema de protección.
- Aportación de **datos** actualizados sobre la protección social, y divulgación a través de tecnologías de la información y la comunicación con el fin de dar mayor divulgación al estudio.

A.5. PLAN DE TRABAJO

A.5.1 Descripción de las actividades que se llevarán a cabo durante la ejecución del proyecto

En esta sección procederemos a presentar la planificación de las tareas previstas para el presente proyecto. En la metodología de cada (sub)tarea se hace referencia a las tecnologías empleadas en su desarrollo.

Planificación de actividades/tareas

(T1) Analizar el estado actual de las ayudas de protección social en barrios marginales de la ciudad de Murcia en relación con el principio de equidad, igualdad de género y disminución de la pobreza, desde una perspectiva económica.

Objetivos: (OBJ1)

Metodología:

Estudio actual del sistema de protección social en relación con el principio de equidad, igualdad de género y disminución de la pobreza, desde una perspectiva económica.

(T2) Analizar el estado actual de las ayudas de protección social en barrios marginales de la ciudad de Murcia en relación con el principio de equidad, igualdad de género y disminución de la pobreza, desde una perspectiva jurídica.

Objetivos: (OBJ2)

Metodología:



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Estudio actual del sistema de protección social que se aplican en relación con los principios de equidad, igualdad de género y disminución de la pobreza, desde una perspectiva jurídica.

(T3) Análisis del estado actual de las ayudas de protección social en barrios marginales de la ciudad de Murcia en relación con el principio de equidad, igualdad de género y disminución de la pobreza, desde una perspectiva sociológica.

Objetivo: (OB3)

Metodología: Estudio actual por un equipo inter-multidisciplinar (Licenciados en Derecho, Económicas y Psicología/Sociología) del sistema de protección social que se aplican en relación con los principios de equidad, igualdad de género y disminución de la pobreza, desde una perspectiva sociológica.

(T4) Obtener datos económicos, sociales y jurídicos a partir de trabajo de campo en relación a la protección social en barrios marginales de Murcia, así como de los distintos agentes sociales (administración regional, asistentes sociales, ONGs, etc).

Objetivo: (OB4)

Metodología:

Realización de encuesta a partir de parámetros de estudio obtenidos por el equipo multidisciplinar. Obtención y extracción de datos a partir de trabajo de campo en barrios marginales de la ciudad de Murcia a partir de dicha encuesta.

(T5) Análizar los datos económicos, sociales y jurídicos obtenidos a partir del trabajo de campo.

Objetivo: (OB5)

Metodología:

Análisis de datos por parte de equipo multidisciplinar aplicando técnicas estadísticas sobre los parámetros establecidos por ellos en las encuestas.

(T6) Realización de estudio y conclusiones sobre la protección social en relación con los principios de equidad, igualdad de género y disminución de la pobreza en barrios marginales de Murcia.

Objetivo: (OB6)

Metodología: Comparación de los informes iniciales sobre el sistema de protección social en la ciudad de Murcia. Análisis de los parámetros propuestos en relación a la marginación. Análisis en relación a los principios de equidad, igualdad de género y disminución de la pobreza en barrios marginales. Desarrollo de un estudio final y conclusiones en relación a los distintos datos arrojados por el estudio de campo.



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

(T7) Elaborar, preparar y editar una publicación especializada en relación con la protección social a través de medios electrónicos, informáticos y telemáticos.

Objetivo: (OB7)

Metodología:

Preparación por medio de ediciones digitales y divulgación mediante una página web de las conclusiones del proyecto realizado. Divulgación entre los distintos agentes sociales.

(T8) Dirección, coordinación y gestión del proyecto.

Objetivos: OB8

Metodología: Se llevará a cabo la dirección del proyecto por parte del personal de la entidad solicitantes encargada de la gestión de proyectos, con experiencia en la coordinación y gestión de los mismos.

➤ **Adecuación de metodología y plan de trabajo a objetivos**

Para conseguir los objetivos propuestos (ver sección de objetivos), se plantea un plan de trabajo coherente y efectivo en el que se ha tenido además en cuenta los recursos humanos y materiales.

FASES METODOLÓGICAS:

Primera Fase: Revisión bibliográfica o documental

Segunda Fase: Trabajo de Campo 1 Entrevista a Informantes Clave

Tercera Fase: Trabajo de Campo 2: Cuestionario

Cuarta Fase: Análisis de Datos y Elaboración de las Conclusiones

PRIMERA FASE: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA O DOCUMENTAL:

Fuentes Documentales:

- Ministerio del Interior
- CIS Centro de Investigaciones Sociológicas
- ISSORM Área Social Política Social: Menor y Familia
- Ayuntamiento de Murcia: Servicios Sociales
- CSIC Unidad de Políticas Comparadas
- ECONET Servidor Económico-Estadístico de la Región de Murcia
- Fundación Auna
- Observatorio Red.es Estudios Documentales Magnitudes sociodemográficas
- ECLAC: Publicaciones
- Infodisclm Informes Gasto Social
- IMSERSO
- INE Instituto Nacional de Estadística

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

- Metodología de Encuesta de Vida
- Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
- Obra Social – Fundación la Caixa
- Panel de Hogares Phogue
- Portal del Aula TIC-PYMEs Indicadores de Europa
-

SEGUNDA FASE: FASE EXPLORATORIA/DESCRIPTIVA TRABAJO DE CAMPO 1 ENTREVISTA A INFORMANTES CLAVE

Se entrevistaron a los siguientes informantes para encontrar la determinación actual sobre Barrios Marginales en Murcia o de Actuación Preferente para enfocar la recogida de datos sobre los mismos:

Informantes clave

Nombre: Antonio Ripoll

Cargo: Jefe de Servicio de la Secretaría Sectorial de Servicios Sociales de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

Dirección: Consejería de Trabajo y Política Social de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Avenida de la Fama,

Teléfono: 968 36 20 00

E-mail: a.ripoll@carm.es

Notas generales:

Nos entrevistamos con Antonio Ripoll sin cita previa. Vamos a la Consejería de Trabajo y Política Social, su lugar de trabajo, y nos atiende.

Le explicamos el proyecto, y nos dice que según su criterio, no podemos abarcar todos los barrios identificados, y que el proyecto es demasiado ambicioso para su duración y su escaso personal.

Además, según Ripoll, existen fallos en el diseño inicial del proyecto, que dificultará su puesta en marcha. Esto es: falta de definiciones de conceptos a estudiar y escaso diseño metodológico.

Nos da una idea que podemos aplicar: utilizar los contactos que tenemos en las entidades que trabajan en esos barrios, para acercarnos a la población, y realizar un estudio cualitativo paralelo que explique la visión de los profesionales respecto a la situación social y de protección de los habitantes de dichos barrios.

Nos dice, además, que no considera apropiado utilizar como técnica, la encuesta en esta investigación, porque, dice que no recoge la información que necesitamos. Según Ripoll serían más apropiado realizar un estudio cualitativo mediante las técnicas de grupos de discusión, entrevistas en profundidad, análisis de datos secundarios, análisis temporal del sistema de protección social, etc.



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

En cuanto a las entrevistas con los trabajadores sociales de las UTSs, nos dice que están saturados y que no disponen de tiempo para ello.

Además, nos informa sobre un estudio que se está realizando desde el Colegio Oficial de Diplomados en Trabajo Social y Asistentes Sociales de la Región de Murcia, de las mismas características y con los mismos objetivos que el nuestro, y nos da el enlace donde podemos encontrar los cuestionarios.

Nos da datos sobre los barrios identificados, y os dice que los más representativos, según su criterio profesional son:

Polígono de la Paz

Barrio de la Fama

Espíritu Santo (Espinardo)

Nos deriva. Como informante clave a:

Juan José García Escribano. Profesor Titular de Sociología. Universidad de Murcia.
Doctor en Sociología y Ciencias Políticas.

Informantes Clave

Nombre: Andrés Duarte

Cargo: Director de la Concejalía de Bienestar Social y Promoción de la Participación

Dirección: Concejalía de Bienestar Social y Promoción de la Participación

Teléfono: 968 358600

E-mail: andresduarte.sociales@hotmail.com

Entrevista: Fecha: 17 de julio de 2006 hora 10.00 a 11.30 Lugar: Puesto de trabajo

Por: Ana Benavente y Carmen Martínez

Notas Generales:

Nos comenta que debemos realizar una petición formal en el Registro del Ayuntamiento de Murcia para que desde Servicios Sociales nos aprueben la solicitud de información a los distintos organismos relacionados. Le mostramos la petición.

Los barrios identificados como marginales por el entrevistado son:

- La Paz
- Espíritu Santo (Espinardo)



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

- **Los Rosales (El Palmar)**

- **La Fama** se diluye la caracterización de los sujetos marginales ya que es un barrio con un gran número de viviendas de gran poder adquisitivo donde hay unos dos o tres bloques de viviendas sociales donde se concentran gran número de problemas.

Sugiere que solicitemos por e-mail una caracterización específica de datos para que puedan prepararlo en función de nuestras necesidades.

La ciudad va variando en cuanto a la problemática y núcleos que se pudieran determinar barrios marginales, por ejemplo Los Rosales era una zona residencial que dio en quiebra la constructora y llegó a un acuerdo con el ayuntamiento por lo que hay una zona donde las viviendas pertenecen al personal médico que trabaja en la Arrixaca y por otro lado hay otra zona con viviendas muy marginales. Existe además la particularidad de que las distintas calles del barrio llegan a parecer “gremiales” en cuanto a la tipología de ciudadanos se van agrupando por calles, incluso con la ironía de en la calle gitanillas (que debe su nombre a un tipo de flor, como el resto de las calles en el barrio) existe una concentración importante de gitano, en otra calle de delincuentes. Incluso ahora se dan enfrentamientos entre la población narcotraficante local y la población inmigrante que se ocupa también al narcotráfico.

Nos da una reflexión subjetiva a cerca de la problemática social a la que se vienen enfrentando últimamente, sobretodo en cuanto al tema de los subsaharianos asentados en el Jardín Chino de Murcia.

Ha habido una imprevisión legal cuando desde Canarias, por el desbordamiento que existe en cuanto a este problema, se han trasladado a la población inmigrante a la península. En Murcia como en otras ciudades de España se ha llegado a un acuerdo con Murcia Acoge para alojarlos durante 15 días. Lo que ocurre es que cuando llegan a la península los inmigrantes utilizan sus lazos llamando a otras personas de su tribu o ciudades y se trasladan en autobús a esos lugares donde éstos se encuentran intentando contar con ayuda de ellos.

Se encuentran con el problema es que con la ley en la mano tienen que pasar 3 años en España para regularizar su situación y optar al permiso de residencia y permiso de trabajo, por lo tanto a esos 15 días hay que sumarle 2 años y 50 días que tienen que comer. Desde la Administración se ofrecen viviendas para 2 ó 3 meses pero si se localizan 3 viviendas llega gente para 60 viviendas. Entonces con el resto hemos de esperar hasta que se mueran, se pudran, se envenenen o se suiciden además que se cree un foco de infección importante en la zona.

La administración no somos entidades de ayuda humanitaria tenemos unos recursos limitados, existen programas, ayudas, el comedor social, asistencia sanitaria por ejemplo los costes de farmacia. Pero es necesario relativizar lo que los medios de comunicación promueven, ellos ya que también hay asentamientos en la plaza de Patiño no es tan visible aunque sea la misma problemática.

Ahora por ejemplo me entero que los senegaleses ya tienen un sitio en 2 casas en las que hay 20 senegaleses en cada casa con lo que aparece el tema de los problemas con los vecinos y no tiene sentido hacer campañas de sensibilización porque los vecinos tienen razón.



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Es como ha ocurrido también en San Andrés donde está bajando el precio de la vivienda, también ocurrió hace dos años en Barriomar, lo que ocurre es que también se deteriora la vivienda en el barrio y viene asociado un despoblamiento de los centros escolares, estos dos aspectos dan lugar a una mala situación en el barrio. (Por ejemplo en el barrio de la Paz el año pasado hubo 60 matrículas. Cuando con el proyecto López Bejar la población marginal en 3 bloques con 15 plantas y el resto viviendas para ganar dinero).

Existen 3 ejes que son: inmigración, personas dependientes y el resto que engloba (genero, infancia y otros colectivos (gitanos, discapacitados, etc.).

No es un problema de falta de recursos los españoles somos muy listos y con la democracia hemos aprendido y entendemos nuestros derechos y sabemos que existe algo que se llama deberes, sabemos exigir pero no nos comprometemos.

Hoy en día hay muchas asociaciones que no tienen una pura base social y viven del dinero de la Administración, si dejan de tenerlo mueren. En verdad son asociaciones de profesionales que se disfrazan como una ONG y viven de la administración. Hubo un caso en el que cerró una asociación un centro para niños y los padres exigían que el Ayuntamiento se ocupara de ello, pero en ningún momento se comprometieron a nivel individual a sostenerlo. Falta nivel de compromiso pero si existe capacidad de exigir.

En cuanto al eje de dependientes la situación ha cambiando enormemente, antes la familia era la que se organizaba cuando había cualquier problema de dependencia pero hoy por hoy donde las familias tienen un hijo llevar a cabo estas tareas sería hipotecar la vida y el futuro del hijo, además el apoyo vecinal no existe.

Por otro lado antes los abuelos se reunían en un parque y jugaban al ajedrez, ahora necesitan crearles un centro con esteticien, pedicura, gerontogimnasia, etc. En Murcia hay 76 centros de mayores que necesitan un dinero y esfuerzo permanente, por ejemplo se organizó una actuación de Manolo Escobar que supuso 70 autobuses, 200 voluntarios, póliza de seguros, seguro en caso de emergencia. Para en total 2 horas en las que los abuelos lo pasaron estupendamente. Pero es algo que hay que hacer, una sociedad que no reconoce el esfuerzo de sus mayores es una sociedad ingrata.

Con las personas dependientes, hoy por hoy hay 4000 mujeres que están cuidándolas más otro tanto de inmigrantes. A grandes rasgos el servicio de ayuda a domicilio cuesta unas 2000 pesetas por hora, el centro de día (sin contar lo que cuesta construirlo) cuesta 1000 pesetas por hora, una residencia más de lo mismo.

Por ejemplo cuando el proceso de regularización yo dije que me daba mucho gusto que a nuestros compañeros de estadística los trataran tan bien, ya que para 1500 solicitudes de arraigo les pagaron las horas extra, y mejoraron su servicio, ya que visualmente se podía encontrar una cola de personas enorme, pero todas esas solicitudes se derivaban aquí, y en nuestro caso no hubo ninguna hora extra pagada ni mejora en el servicio ni se reconoció nuestro trabajo.

Nos recomienda que durante la encuesta no denominemos a los barrios como marginales nos sugiere que utilicemos como ellos la de barrios de Atención Precedente.



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Como informantes clave a quienes nos deriva, tenemos los siguientes:

- No nos deriva a ningún otro informante clave.

Informantes Clave

Nombre: Carmen Serrano

Cargo: Antigua Jefe de Servicio de Prestaciones del ISSORM

Dirección: Plaza Juan XXIII

Teléfono: 968 366236

E-mail: carmen.serrano@carm.es

Entrevista: Fecha: 3 de julio de 2006 hora 11.30 a 12.30 Lugar: Puesto de trabajo

Por: Ana Buenaente y Carmen Martínez

Notas Generales:

Los barrios identificados como marginales por la entrevistada son:

- Polígono de **La Paz** / Viviendas sociales de **La Fama**,
- Barrio Espíritu Santo de **Espinardo**
- Barrio de Los Almendros en **La Alberca**
- Viviendas Sociales del **Infante**
- Viviendas Prefabricadas del **camino de Salabosque**
- Finca Mayayo en **Sangonera la Verde**
- Asentamiento de Rumanos y Búlgaros gitanos en la zona detrás del Macro, antigua Hípica (**Patíño**). Estos son asentamientos o barrios donde existen condiciones infrahumanas, ha personas que hablan de 200, otros 400 otros 100, no se ponen de acuerdo en cuántas personas hay)

Es importante visitar a los Centros de Servicios Sociales tanto Norte y Sur para identificar dichos barrios marginales en las pedanías.

En el ISSORM no existe una clasificación de la prestación de los servicios por perfil del usuario, hubo una ayuda que apareció en función de la pertenencia a minorías étnicas, toxicómanos o procedentes de barrios marginales, pero hoy en día no es así.

La pobreza es patrimonio de las minorías étnicas, los inmigrantes indocumentados y los toxicómanos de familias poco pudientes o colectivos con salarios bajos.

Sería interesante identificar nuevos colectivos, creemos que el abanico de ayudas llega a todo el mundo en situación de necesidad grave, pero siempre van apareciendo nuevos perfiles, hubo un tiempo que eran las familias monoparentales, fundamentalmente mujeres, pero ahora la figura va cambiando hacia la inmigración donde el marido trabaja y la mujer no habla el idioma, tienen 4 o 6 hijos y el dinero no es suficiente según los estándares de vida en España, que puede que sean distintos para ellos, procedentes de otros países donde las necesidades son menores.



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

El cambio de perfil nos trae nuevos pobres y por tanto necesitamos modificar la s ayudas, hemos de girar el sistema.

Los problemas suelen ser: - la gente que quiere trabajar lo hace a excepción de los toxicómanos y los enfermos, - las personas mayores dependientes, y -los inmigrantes.

Es competencia municipal la atención al público, son ellos quienes conocen el rostro de la gente, a nosotros muchas veces nos llega solo un nombre y solo los vemos en la fotocopia del carné, es necesario que desde atención primaria nos muestren los perfiles que van apareciendo para adaptar los servicios a ellos.

Como informantes clave a quienes nos deriva, tenemos los siguientes:

- Centro de Servicios Sociales Sur
- Centro de Servicios Sociales Norte

Informantes Clave

Nombre: Gabriel Cabrera

Cargo: Director del Centro de Servicios Sociales Norte

Dirección: c/ Escuelas nº 2 (Espinardo)

Teléfono: 968 87 97 10

E-mail: gabriel.cabrera@ayto-murcia.es

Entrevista: Fecha: 21 de julio de 2006 hora 9.30 a 10.30 Lugar: Puesto de trabajo

Por: Carmen Martínez

Notas Generales:

Lleva dos meses activos en el centro por lo que no tiene mucha experiencia en dicho entorno.

Los barrios identificados como marginales por el entrevistado son:

- La Zona del barrio del **Espíritu Santo** de Espinardo, el problema en este barrio de actuación preferente es la vivienda, problemas económicos, no existe un hábito laboral y formativo. Existe aproximadamente 60 familias gitanas con unos hábitos y cultura determinados que influye en la vida del barrio. Además se une a esta problemática el hecho de que hay calles sucias y fiestas en la calle que molestan al resto de los vecinos. Muchos de los gitanos viven del trapicheo de la droga, la venta ambulante. También existe una zona con casas baratas o viviendas sociales. (Intentará encontrar un documento con datos concretos, el problema es que no se encuentra dividido por barrios dentro de la pedanía de Espinardo sino la pedanía en general, aunque es sabido que dentro de Espinardo este barrio es el más destacado en solicitud de prestaciones y ayudas.
- Zona en La Ñora de Los Casones, la trabajadora social tendrá más información sobre la zona pero existe una población concentrada en la orilla de la rambla con unas 70 u 80 personas, existe economía sumergida o marginal en los sectores de la chatarra. También hay muchas viviendas en mal estado y ahora con las viviendas municipales se están construyendo para trasladar a la gente.



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

En cuanto a la población de origen hay una mezcla de inmigrantes magrebíes y ecuatorianos, pero no existe una concentración como en Los Rosales.

En cuanto a los recursos el barrio bastantes proyectos y movimiento asociativo por la concentración de problemas. Por ejemplo:

- ASPROSOCU
- Coordinadora de barrios: en atención directa a infancia y mujer
- Asociación Gitana: donde la junta directiva son gitanos y organizan actividades de participación con mentalidad para hacer cosas abiertas a todo el barrio para quitar etiquetas de que los gitanos son malos.
- Club Deportivo Calé: también con junta directiva gitana que hacen actividades de fútbol sala incluso federados para salir del barrio abierto a todos los vecinos del barrio pero en la práctica la mayoría son gitanos.
- Educa: está en proceso de disolución, había una escuela infantil que además de educar intentaba sensibilizar pero llevan muchos años dependiendo de subvenciones y es muy costoso así que este año cierra (Nos lo comentó Andrés Duarte en su entrevista)
- Centro de Servicios Sociales que realiza distintos proyectos.

Con ellas existe una mediación entre los servicios sociales y la población

Le gustaría que durante el estudio preguntáramos acerca de las expectativas de la gente ante su situación, saber si se han parado a pensar sobre su vida y qué tendrían que hacer para conseguirlo, no recurrir al dinero fácil, sobretodo entre los más jóvenes. A veces desde servicios sociales te dan la ayuda y te hace mal vivir, mantienen la situación.

En la próxima reunión con la gente de la zona comentará a los trabajadores sociales para que digan sus propuestas.

Por último comenta que existe una necesidad en la protección de menores aunque no se demanda pero hay muchas situaciones así.

Informantes Clave

Nombre: Ginés Cánovas

Cargo: Subdirector General del ISSORM

Dirección: Plaza Juan XXIII

Teléfono: 968 366236

E-mail: gines.canovas@carm.es

Entrevista: Fecha: 3 de julio de 2006 hora 9.00 a 11.30 Lugar: Puesto de trabajo

Por: Ana Buenavente y Carmen Martínez

Notas Generales:

Queda un poco ofendido cuando lee el título del proyecto y las pretensiones del mismo, comenta que se parece a una auditoria general del sistema de protección social en Murcia y duda de nuestras posibilidades de abarcar un proyecto de tal escala, a menos



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

que pasemos años en él. Nos pregunta si queremos simplemente rellenar una memoria al final que justifique el presupuesto o queremos realizar algo que tenga algún producto final fiable y con resultados válidos.

Ubicación del Sistema de Protección Social de la Región: Tiene objetivos municipales y regionales, los recursos intentan desde el ISSORM que vayan por delante de la demanda con ello pueden regular el flujo de demanda.

La Atención Primaria, mediante sus sistemas de información inicial (por ejemplo, donde dicen, tienes derecho a tantas ayudas), son quienes derivan a los servicios especializados. Nos vamos a centrar en las Ayudas de Carácter Individual, existen distintos sectores y ayudas para los mismos en función de necesidades, estas a su vez clasificadas en función de Permanentes y No-permanentes u ocasionales o puntuales. Las podemos ver en el siguiente cuadro:

Sectores	Necesidades		
	Permanentes	No Permanentes Ocasionales	Situación Extraordinaria o Excepcional
Mayores	Atención Personalizada: AMAF (Ayudas Económicas para la Atención en el ámbito familiar y comunitario, ascienden aprox. a 300 €) (con la Ley de Dependencia van a subir a 500€) APPD (Ayudas periódicas para personas con discapacidad, más del 75% de discapacidad o 50 puntos)	AEPM (Ayudas Económicas para las Personas Mayores, Ayudas puntuales para personas con problemas puntuales u ocasionales, por ejemplo para barreras en el hogar, necesidad de equipos de capacitación personal, etc...)	AECE (Urgente Necesidad) (Ayudas Económicas en Circunstancias Excepcionales)
Discapacitados	APPD (Ayudas periódicas para personas con discapacidad, más del 75% de discapacidad o 50 puntos)	AIPD (Ayudas Individuales para Personas con Discapacidad)	
Exclusión o Riesgo de Exclusión	IMI (RBI) (Ingreso Mínimo de Inserción, ahora la Renta Básica de Inserción, se ocupa de cuestiones alimenticias o de subsistencia) APIPS	ANPIPS (Ayudas no periódicas de inserción y protección social, por ejemplo para comprar electrodomésticos) API (Ayudas periódicas de inserción y protección social, para personas con un hijo menor de 18 años y no pueden ser más de 1 año)	
	Ayudas de Supervivencia o Subcontratación de un Servicio		

Con este sistema se cubre cualquier situación de necesidad, todo va en función de ingresos, hay algunas que están abiertas y hay otras según convocatoria, los más necesitados obtienen más, la situación real es que los usuarios cuanto más les dan más piden (bajo la premisa de “el no ya lo tienes”) no se puede hacer una previsión de qué ayudas se van a pedir más ya que a veces el crecimiento es del 30%, un crecimiento vegetativo normal sería con un incremento por debajo del 10%, otra cosa no es sostenible ni predecible.

A nivel individual, la Región tiene un sistema que permite dar respuesta a cualquier demanda, pero es necesario saber si es o no suficiente, si nos basamos en la ley de dependencia, hemos cubierto objetivos.

Al sistema de protección social se accede a través de los Servicios de Atención Social Primaria, esto es, los Ayuntamientos, la bondad del sistema se puede medir por la eficacia de los servicios de atención, información, etc. Hay ayudas que necesitan un



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

informe del trabajador social favorable, por ejemplo para pedir el servicio de lavandería y plancha.

Con la Ley de Dependencia va a ser insuficiente la estatal (que dará a nivel básico ya que pide unos 60 puntos de dependencia) lo regional dará más. El proyecto es que esté en marcha en Enero del 2007, pero hasta Junio no estará lista y se empezará a tener en marcha en septiembre.

Con la Ley de Renta Básica la Región es pionera en su aplicación se establece como derecho subjetivo la Renta Básica de Inserción y los Apoyos personalizados, de manera que los apoyos sean suficientes.

En el caso de la Inserción hay dos tipos: - La inserción laboral y - La Inserción Social, que se traduce sobretodo en formación (entre otras actuaciones), para quienes no puedan lograr una integración laboral. Con el Proyecto Individual de Inserción se regulará la Atención Prioritaria por el conjunto de los consejeros.

Es necesario cubrir necesidades, pero esto está basado en una percepción interna, ante este objetivo se plantea la igualdad siempre teniendo en cuenta que la clase media tendrá la renta por encima de dos veces el Salario Mínimo por lo que la respuesta solo se dará cuando se está por debajo.

Con la Ley de Dependencia al plantearse como un sistema individualizado algunos que antes no lo tenían, tendrán ahora derecho a la prestación de ayudas.

Sería interesante saber **¿cuál es la eficacia de las medidas que tenemos? ¿Hay algún sector sensible que quede fuera de este cuadro y no lo tengamos contemplado?**

Dentro del Municipio existen también Ayudas directas o inmediatas complementarias por ejemplo el SAD (Servicio de Ayuda a Domicilio) que vienen del Ministerio o de la Comunidad Autónoma, por ejemplo se crearon las AMAF y las APPD porque el SAD era insuficiente.

Si nos centramos en el sector de Exclusión o Riesgo de Exclusión para el *Estudio de la Pobreza en Barrios Marginales* será bastante beneficioso a la hora de acotar el objeto del estudio y las ayudas dirigidas a los mismos, quizá podamos ver en el Ayuntamiento todo lo que es el Programa de Acompañamiento o el salto cualitativo con la llegada de la Ley de Renta Básica, quizá se puedan ver las fallas o riesgos de la Ley de Renta Básica, de los API y de la Atención Prioritaria

Como informante clave a quien nos deriva, tenemos:

- Carmen Serrano del ISSORM.

Informantes claves

Nombre: Juan José García Escribano



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Cargo: Profesor titular Departamento de Sociología y Política Social Universidad de Murcia.

Doctor en Sociología.

Dirección: Facultad de Economía y empresa. Campus de Espinardo Universidad de Murcia.

Teléfono:

E-mail:

Entrevista: fecha

Por: Ana Benavente y Blanca Gómez

Notas generales:

Nos entrevistamos con Juan José con el objetivo de que nos aclare, desde la perspectiva de la investigación sociológica, una serie de cuestiones metodológicas y de definición de conceptos que se presentan en el diseño de la investigación. En los días anteriores nos damos cuenta de que tenemos una serie de problemas de definición de conceptos y esto da lugar a una serie de problemas metodológicos. Estos problemas y la respuesta del profesor se resumen en:

No tenemos definido los conceptos de eficiencia, eficacia y protección social. El profesor nos dice que estos conceptos debían haber sido definidos en el diseño de la investigación y que son conceptos que hay que definir bajo unos indicadores muy precisos.

En cuanto a problemas metodológicos, nos encontramos con que está diseñado ya el tamaño muestral, sin conocer aún el universo a estudiar. El profesor nos dice que debemos conocer primero el universo y después diseñar la muestra y su tamaño, estableciendo cuotas si queremos que sea extrapolable.

Además, le comentamos los barrios que otros informantes claves nos han identificado, y según el criterio de Juan José, deberíamos ceñirnos a algunos barrios de los identificados, pero no a todos, ya que entonces el universo a estudiar serían muy amplio, y por lo tanto, el tamaño muestral debería ser muy grande, lo que dificultaría el estudio.

Nos da la idea de incluir alguna técnica de investigación cualitativa para, o bien completar el estudio, o bien, si el proyecto lo permite, llevarlo a cabo bajo técnicas de este tipo.

Como informante clave al que nos deriva, como experto de investigación sociológica cualitativa:

Andrés Pedreño Cánovas: Profesor Titular de Departamento de Sociología y Política Social de la Universidad de Murcia. Doctor en Sociología.



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Informantes Clave

Nombre: Margarita Alcaraz

Cargo: Coordinadora de Unidades de Trabajo Social

Dirección: Centro de Servicios Sociales Murcia Sur

Teléfono: 968 87 42 43

E-mail: margaalsi@yahoo.es

Entrevista: Fecha: 11 de julio de 2006 hora 9.00 a 10.30 Lugar: Puesto de trabajo

Por: Ana Benavente y Carmen Martínez

Notas Generales:

Los barrios que identifica dentro de la zona Murcia Sur son:

- En **El Palmar** el barrio de los Rosales
- En **La Alberca** Los Almendros
- En la Finca Mayayo con una zona chabolistas
- En **Patño** hay una zona con gitanos rumanos.
- En **Torreagüera** la zona de la Rambla
- En **Sangonera la Seca** la zona del Campillo donde hay unas viviendas aisladas con pocos servicios y poca accesibilidad.
- En **Beniaján** la zona del Bojal.

Los mayores problemas que tienen son la dispersión ya que se trata de una zona muy amplia, esas zonas que ha identificado son las pedanías con más demanda de prestaciones o ayudas.

Algo que se ha demandado mucho es tener un conocimiento de los proyectos, sobretodo aquellos que vienen financiados con fondos europeos, que se vienen haciendo en estas zonas. Por ejemplo determinadas organizaciones o entidades privadas tipo ONG, lo cual lleva una dispersión de recursos. Sería importante tener una coordinación para que en determinados sectores no se dupliquen los recursos y se dejen otros sectores más abandonados.

Normalmente estas entidades acuden a los Centros de Servicios Sociales pero sólo demandan información o sujetos de intervención directa sin haber realizado por parte del Centro de Servicios Sociales algún seguimiento desde el inicio del proyecto.

En su registro como centro tiene las ayudas que más se demandan o las prestaciones tipo IMI o API por pedanías pero no lo tienen informatizado por lo que sería muy dificultoso poder sacar datos.

Comenta la trabajadora social que aunque tiene los recursos informáticos no posee de la habilidad necesaria para llevar el proceso informatizado por lo que lo tiene en papel. Existe un programa de registro de usuarios pero faltan las capacidades a los profesionales para poder utilizar todas sus potencialidades.

Este Centro revisa la información de todos los informes sociales que llegan pero no recuerda de dónde son los lugares que más demanda hay. Donde sí pueden tener ese



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

listado por pedanías es en la Concejalía de Bienestar Social y Promoción de la Igualdad. Además existe un Programa de Inclusión Comunitaria con dos trabajadores sociales.

Nos pide que en Agosto contactemos con M^a Carmen López (Directora del Centro de Servicios Sociales Murcia Sur) para comentarle sobre el estudio y ponerla al día.

Normalmente cada UTS conoce cuál es la zona con más demanda por lo que en ese caso será la trabajadora social de la zona quien nos podrá facilitar estos datos, nos invita a alguna de las reuniones periódicas que tienen en la zona cada 3 semanas los martes o jueves en el Centro de Servicios Sociales Murcia Sur.

Como informante clave a quien nos deriva, tenemos:

- Paco Sánchez. Concejalía de Bienestar Social y Promoción de la Igualdad

Informantes Clave

Nombre: Nicolás Martínez

Cargo: Director del Centro de Servicios Sociales de la ciudad de Murcia

Dirección: c/ Andorra de Teruel, 2

Teléfono: 968 262012

E-mail: nicomartinezv@hotmail.com

Entrevista: Fecha: 30 de junio de 2006 hora 11.30 a 12.30 Lugar: Puesto de trabajo

Por: Ana Buenavente y Carmen Martínez

Notas Generales:

Nos comenta que debemos realizar una petición formal en el Registro del Ayuntamiento de Murcia para que desde Servicios Sociales nos aprueben la solicitud de información a los distintos organismos relacionados. Serán Andrés Duarte o Paco Sánchez (Jefe de Servicio) quienes aprobarán esta solicitud.

Los barrios identificados como marginales por el entrevistado son:

- **La Paz / La Fama**, con población gitana e inmigrante y mutación de hacinamiento, infravivienda, tasas de desempleo elevadas, actividades económicas precarias, sobretodo en la Fama prima la población gitana mientras que en la Paz la población inmigrante es bastante considerable
- **San Andrés**, ha sufrido una degradación importante debido a la llegada de inmigrantes con condiciones de hacinamiento, falta de recursos destinados a la integración, baja escolarización (muchas necesidades complementarias)
- Barrios con zonas o puntos concretos en condiciones de pobreza:
 - o **Infante:** Zona Viviendas Sociales, el barrio en sí no lo es pero la zona es marginal, especialmente la parte sur con 500 viviendas sociales
 - o **Barriomar y El Carmen:** zonas con inmigrantes, personas mayores que viven solas, etc. (con la subida de la esperanza de vida el gasto en pensiones es mayor con lo cual los costes en vivienda aumentan ya que no existe reemplazo, también la incorporación de la mujer al trabajo hace que la protección familiar ya no es ejercida



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

por ésta. Estudios muestran que 3 de cada 4 personas mayores de 80 años son mujeres, así mismo con la subida de la edad viene asociado un descenso de las capacidades funcionales del sujeto.

- **Espinardo**, es un tema conflictivo ya que según la estructura orgánica de la concejalía de servicios sociales lo deja fuera de la ciudad, perteneciendo a la zona norte, pero será decisión nuestra (por supuesto que habrá que justificar) si queremos incluirla o no.

Si decidiéramos incluir las pedanías, ya que dentro de su punto de vista es necesario ya que es donde reside el 52% de la población del municipio, nos comenta que hay zonas señaladas como **Los Casones** de la Ñora y **La Rambla** de Torreagüera que se pueden considerar barrios marginales. Cuando en Murcia se realizaba una Actuación Preferente, los barrios señalados eran: La Paz en Murcia, **Los Rosales** en El Palmar y **Espíritu Santo** en Espinardo.

En cuanto a la eficacia de los sistemas de protección social, será necesario tener en cuenta que existen Recursos Municipales y Recursos Regionales ya que los centros de servicios sociales son de Atención Social Primaria y en función de las necesidades se va derivando al usuario a los distintos servicios especiales.

Nos dice que se ha realizado una encuesta nacional sobre servicios sociales que le pasaron el 30 de enero de éste año con un tema muy parecido al que nos ocupa en nuestro estudio: sería muy interesante poder contar con ella.

Como informantes clave a quienes nos deriva, tenemos los siguientes:

- Antonio Ripoll, Jefe de Servicio de la Secretaría Sectorial de Servicios Sociales de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (968 36 20 00 centralita).
- Carmen Serrano del ISSORM.

Informantes Clave

Nombre: Paco Sánchez

Cargo: Coordinador de Centros de Servicios Sociales del Municipio de Murcia

Dirección: Concejalía de Bienestar Social y Promoción de la Participación

Teléfono: 968 358600

E-mail: no facilitado

Entrevista: Fecha: 17 de julio de 2006 hora 9.00 a 9:30 Lugar: Puesto de trabajo

Por: Ana Benavente y Carmen Martínez

Notas Generales:

Nos comenta que debemos realizar una petición formal en el Registro del Ayuntamiento de Murcia para que desde Servicios Sociales nos aprueben la solicitud de información a los distintos organismos relacionados. Le damos la copia de la solicitud realizada y nos comenta que en ese caso necesitamos llamar a Andrés Duarte (su superior) para tener acceso a los datos que solicitamos.



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

TERCERA FASE: TRABAJO DE CAMPO 2: CUESTIONARIO

Tras la identificación por parte de los profesionales de los Barrios de Actuación Preferente y delimitando los mismos dentro del Municipio de Murcia que es donde se centra nuestra investigación se realiza el Trabajo de Campo en los siguientes barrios:

	encuestador	total barrio*	porcentaje	total zona	base 100	total 500
La Purísima- Barriomar	M	3.711	100	3.711	19	96
La Fama	C	8.091	30	2.427	13	63
Infante Juan Manuel	M	14.964	15	2.245	12	58
La Paz	C	5.293	100	5.293	27	137
San Andrés	B	2.338	100	2.338	12	60
Espinardo	B	8.299	40	3.320	17	86
TOTALES		42.696		19.334	100	500

* Datos obtenidos de la Gua de Recursos de Servicios Sociales del Municipio de Murcia. Concejalía de Bienestar Social y Promoción de la Igualdad

ELABORACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Tras el análisis de las Fuentes citadas y en coordinación y acuerdo con el equipo investigador multidisciplinar se acordó el siguiente cuestionario para optimizar la recogida de información y elaborar un discurso coherente con el análisis de la situación actual y en función de los datos obtenidos.

En primer lugar se realizó un análisis piloto del cuestionario valorando la utilidad y formulación de las diferentes cuestiones y se pasó proporcionalmente en los distintos barrios citados anteriormente.

CUESTIONARIO FINAL

Encuesta sobre Protección Social en Barrios de Actuación Preferente del Municipio de Murcia.

INTRO ENTREVISTADOR

Buenos días, mi nombre es (decir el nombre del entrevistador). Estamos haciendo una encuesta para ver las necesidades que tienen las personas que viven en algunos de los barrios de Murcia y nos gustaría saber su opinión contestando a unas preguntas. Sus respuestas serán confidenciales y anónimas. ¿Le gustaría participar? Muchas gracias.

DATOS CUESTIONARIO

1. N° CUESTIONARIO		FECHA		2. N° DE ENTREVISTADOR	1	2	3			
3. CONTROL	Teléfono	No control	CALLE Y N°							
TELÉFONO ENCUESTADO				4. ZONA	1	2	3	4	5	6

INFORMACIÓN GENERAL

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

5)- Sujeto informante: ¿cuál es su **Relación con la persona principal o sustentador** de este hogar? (se entiende por persona principal la persona que aporta más regularmente al presupuesto del hogar) El entrevistador marca sólo una de estas opciones.

1. Persona principal	4. Yerno/nuera	7. Otro pariente
2. Cónyuge o pareja	5. Padres/Suegros	
3. Hijo/a	6. Nieto/a	. Ns/Nc

6) ¿De dónde es usted? (Área de procedencia: Cuando el entrevistado diga su país de origen el encuestador selecciona el área)

1. España (pasar a la pregunta Edad)	5. América del Sur	9. Europa: comunitaria
2. África: Norte (magreb)	6. América Central y Caribe	10. Otros: Especificar:
3. África: Subsahariana	7. África : Sur	. Ns/Nc
4. Europa: no comunitaria	8. África: Oeste	

7)- ¿Cuál es su idioma materno? (El encuestador debe señalar sólo una respuesta)

1. Español	4. Árabe	6. Otros: Especificar
2. Inglés	5. Portugués	. Ns/Nc
3. Francés		

8)- ¿Cómo habla el español?

1. Muy mal	2. Mal	3. Regular	4. Bien	5. Muy bien	. Ns/Nc
------------	--------	------------	---------	-------------	---------

9)- ¿Tiene usted la nacionalidad española, permiso de residencia o permiso de trabajo?

1. Nacional	2. P. residencia	3. P. Res y Trab	4. Irregular	5. Otros	. Ns/Nc
-------------	------------------	------------------	--------------	----------	---------

10)- ¿Cuántos años tiene? (Edad) _____ años

11)- Sexo (a rellenar por el encuestador sin preguntar al encuestado)

1. 1. Hombre	2. Mujer
--------------	----------

13)- ¿Qué estudios ha realizado? (Señalar solo el nivel más alto de enseñanza reglada que ha completado)

1. Ninguno(no sabe leer ni escribir)	6. FP de Grado Medio/ FP1 o equivalentes
2. Sabe leer y escribir	7. Bachillerato/ BUP-COU/ FP de Grado Superior/ FP2 o equivalentes
3. Primaria incompleta (o equivalentes)	8. Diplomado Universitario
4. Graduado escolar/ 1º ciclo de ESO o equivalentes	9. Licenciado Universitario o equivalente/ Estudios de postgrado / Doctor
5. ESO completa o equivalentes	. Ns/Nc

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

14)- ¿Con que religión o creencia se identifica usted?

1. Católico	6. Hindú
2. Evangelista	7. Agnóstico
3. Protestante	8. Ateo
4. Islamista	9. Otros: Especificar
5. Taoísta	. Ns/Nc

SITUACIÓN LABORAL

15)- En este hogar, ¿quién es la persona que más dinero aporta al hogar?

1. Persona entrevistada	4. Yerno/nuera	7. Otro pariente
2. Cónyuge o pareja	5. Padres/Suegros	
3. Hijo/a	6. Nieto/a	. Ns/Nc

PERIODO DE REFERENCIA: En los últimos 12 meses, 6 meses y situación actual.

Pregunta dirigida a obtener información de la situación del sustentador principal (marque solo una de las opciones en cada una de las situaciones)	a) 12 meses?	b) 6 meses?	c) actual
16)- ¿Cuál es su situación laboral en los últimos ...			
1. Trabajando (incluye becarios, MIR,...)			
2. Trabajando de forma intermitente			
3. Paro, habiendo trabajado anteriormente			
4. Buscando el primer empleo (→ pasar a la pregunta 22)			
5. Jubilado, retirado, pensionista			
6. Rentista			
7. Estudiante			
8. Labores del hogar			
9. Incapacidad permanente			
10. Incapacidad parcial			
11. Incapacidad temporal			
. Ns/Nc			
17)- ¿Cuál es su relación laboral con la empresa durante los últimos...			
1. Asalariado eventual			
2. Trabajador por cuenta propia, autónomo			
3. Sin contrato pero trabajando			
4. Asalariado fijo			
5. Empresario			
6. Cooperativista			
7. En periodo de formación (aprendizaje con becas, gratuito y otros)			
8. Ayuda familiar			
. Ns/Nc			
18)- ¿Qué actividad profesional realizaba en la empresa donde trabajaba en los últimos ...			
1. Sector primario o agrario (agricultura, ganadería, silvicultura y pesca)			
2. Sector secundario o industrial (industria siderúrgica, petroquímica, manufacturera, construcción y energía eléctrica)			
3. Sector terciario o de servicios (turismo, comercio y transporte)			
4. Sector cuaternario (actividades empresariales relacionadas con la información por ejemplo, fabricantes de ordenadores y de programas de ordenador, editoriales, medios de comunicación y portales de Internet.			
. Ns/Nc			
19)- ¿Qué tipo de jornada laboral tenía Vd. en los últimos...			
1. Jornada completa			
2. Media jornada			
3. Por horas			
4. Por turnos			

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

5.A demanda			
. Ns/Nc			

20)- ¿Qué tipo de contrato tiene con la empresa en la que trabaja?

1.Indefinido
2.Temporal
3.Sin contrato
. Ns/Nc

21)-¿Cuánto tiempo lleva en paro? (meses) _____

22) ¿Está buscando empleo actualmente?

<input type="checkbox"/> 1.Si	<input type="checkbox"/> 2.No
-------------------------------	-------------------------------

23)- ¿De qué forma ha buscado empleo en el último mes?

	Sí	No	.Ns/Nc
a. En oficinas públicas de empleo			
b. En oficinas privadas de empleo (incluye ONGs)			
c. Directamente con los empleadores			
d. A través de amigos			
e. Llevando CV a las empresas			

24)- ¿En cual de los siguientes grupos situaría los ingresos netos mensuales de su hogar considerando las aportaciones de todos los miembros del mismo (libre de impuestos, y libre de prestaciones sociales económicas)?

1.Hasta 350 €	6.1751 – 2100 €
2.351 – 700 €	7.2101– 2450 €
3.701 –1050 €	8.Más de 2.451€
4.1051 – 1400 €	. Ns/Nc
5.1401 – 1750 €	

CALIDAD DE VIDA

25)- ¿Tiene en su hogar alguno de los siguientes vehículos? (El entrevistador debe identificar a qué clasificación pertenece su/s vehículos y señalar el/los ítems que corresponda)

	Sí	No	Ns/Nc
1.Turismo (vehículo para el transporte de hasta nueve personas incluido el conductor)			
2.Motocicleta, ciclomotor			
3.Camión, furgón o furgoneta o similares (vehículos adaptados para el transporte de mercancías)			
4.Todoterreno			

26)- ¿Cuál es el uso habitual de este vehículo?

1.Particular
2.Laboral
3.Ambos
.Ns/Nc

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

27)- ¿Tiene usted a disposición en su hogar... (El encuestador debe identificar los aparatos que posee el encuestado y señalar las categorías correspondientes, así como el número total de aparatos pertenecientes a cada categoría)

	1. Sí	2. No	. Ns/Nc
a. Televisor pantalla panorámica TFT			
b. Teléfono fijo			
c. Teléfono Móvil			
d. Microondas			
e. Ordenador/Ordenador portátil			
f. Scanner/ Impresora			
g. Conexión a TV cable (ONO,...) satélite (Canal Satélite Digital, ..)			
h. Reproductor DVD			
i. Calefacción Central/ Aire acondicionado			
j. Lava-vajillas			
k. Centro de planchado			
l. Depuradora de Agua/ Descalcificadora			
m. Videocámara/ Cámara de fotos digital			
n. Mp3			

VIVIENDA

28)- Tipo de vivienda (el encuestador debe señalar una de las opciones sin consultar al entrevistado)

1.Piso
2.Casa
3.Apartamento
4.Infravivienda
5.Dúplex
.Ns/Nc

29) Su vivienda la tiene ...

1. En propiedad por compra, totalmente pagada	→ Pasar a la pregunta 33
2. En propiedad por compra, con pagos pendientes	
3. En propiedad por herencia o donación	
4. En alquiler, con contrato de alquiler	→Pasar a la pregunta 30
5. En realquiler	
6. En alquiler sin contrato de alquiler	→ Pasar a la pregunta 32
7. Cedida gratis o a bajo precio por otro hogar	
8. Vivienda de Protección Oficial (Institución)	→Pasar a la pregunta 30
9. Vivienda Social	
. Ns/Nc	

30)- ¿Cuánto paga por el alquiler? _____ Euros

32)- ¿Qué financiación tiene la vivienda de protección oficial?

1.Gratis
2.Semigratis
3.Subvencionada
4.Otros:
.Ns/Nc

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

33)- ¿Cuántos dormitorios tiene la vivienda? _____

34)- ¿Cuántas personas viven en la vivienda? _____

35)- ¿Cuál es aproximadamente la superficie útil de la vivienda? _____ m²

SITUACIÓN DEL HOGAR

36) ¿Reside habitualmente usted o piensa residir la mayor parte del año en la vivienda con este hogar?	1. Sí	2. No	. Ns/Nc

37) ¿Participa del presupuesto del hogar?	1. Sí	2. No	. Ns/Nc

39) ¿Participan algún/os miembro/s del presupuesto del hogar?	1. Sí	2. No	. Ns/Nc

39a. Si ¿Cuántos? _____

40)- Aparte de los que viven ahora en la vivienda, ¿suele venir alguien (familiar, amigo, conocido,...) a vivir un tiempo con ustedes?	1. Sí	2. No	. Ns/Nc

40a. Si, ¿con qué frecuencia? c) nunca a) a menudo m) a menudo

41) - Aparte de esta vivienda, ¿utiliza usted o algún miembro de su familia alguna otra vivienda en la playa, campo etc.?	1. Sí	2. No	. Ns/Nc

En función de las respuestas obtenidas el entrevistador señala una de estas opciones.

- | |
|--|
| 1. Hogar unipersonal (compuesto por una sola persona). |
| 2. Hogar sin núcleo o vivienda compartida (compuesto por dos o más personas que no forman un núcleo familiar tengan o no relación de parentesco entre ellas) |
| 3. Hogar monoparental (compuesto por un padre o una madre solo/a con hijos solteros). |
| 4. Hogar nuclear sin hijos (pareja o matrimonio solos). |
| 5. Hogar nuclear con hijos (pareja o matrimonio con hijos solteros). |
| 6. Hogar extenso (compuesto por un matrimonio con/sin hijos solteros y otras personas por un padre/madre solo con hijos solteros y otras personas). |
| 7. Hogar extenso (compuesto por dos o más núcleos familiares que conviven en el mismo hogar) |

PERCEPCIÓN SUBJETIVA DE LA NECESIDAD

43)-En los últimos 30 días... ¿ha tenido dificultad para...

	Ninguna	Leve/Poca	Mucha	Extrema/ No puede hacerlo	Ns/Nc
a. ...llegar a fin de mes?					
b. ...salir a comer o cenar fuera?					
c. ...realizar algún viaje por placer?					
d. ...comprar ropa o calzado nuevo?					

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

e. ...hacer la compra básica de alimentación e higiene?				
f. ...pagar el alquiler/ letra de la hipoteca/etc.?				
g. ...ir al cine, teatro, concierto, actuación (no gratuito)?				
h. ...para pagar las medicinas que necesita para usted y/o familia?				
i. ...alguna otra dificultad: Especificar_____				

CONOCIMIENTO DE AYUDAS Y PETICIÓN DE AYUDAS

- ¿Qué tipo de ayuda

	Conoce?	Ha solicitado?	Ha recibido
44.Ingreso Mínimo de Inserción	1. Si 2. No	1. Si 2. No. Ns/Nc	1. Si 2. No. Ns/Nc
45.Ayudas periódicas de inserción y protección social	1. Si 2. No	1. Si 2. No. Ns/Nc	1. Si 2. No. Ns/Nc
46.Ayudas económicas para personas mayores para su atención en el medio familiar y comunitario	1. Si 2. No	1. Si 2. No. Ns/Nc	1. Si 2. No. Ns/Nc
47.Ayudas no periódicas de inserción y protección social	1. Si 2. No	1. Si 2. No. Ns/Nc	1. Si 2. No. Ns/Nc
48.Ayudas de Emergencia social (urgente necesidad)	1. Si 2. No	1. Si 2. No. Ns/Nc	1. Si 2. No. Ns/Nc
49.Subsidios de desempleo	1. Si 2. No	1. Si 2. No. Ns/Nc	1. Si 2. No. Ns/Nc

50- ¿Da usted de forma regular parte de sus ingresos a otras personas? (el encuestador debe insistir si incluye remesas o transferencias regulares entre miembros de la misma familia o no familiares, ya sea en Murcia, en España o en su país de origen)	1. Sí	2. No	. Ns/Nc
---	-------	-------	---------

50a. (importe mensual aproximado) _____ €

AYUDA FAMILIAR

51) - ¿Habitualmente alguna persona de este hogar le presta ayuda a otro miembro del mismo? (No→pasar a la pregunta 53)	1. Sí	2. No	. Ns/Nc
--	-------	-------	---------

52)- ¿Quién le ayuda?

<input type="checkbox"/>	1.Su pareja
<input type="checkbox"/>	2.Su hijo/a
<input type="checkbox"/>	3.Su nuera/yerno
<input type="checkbox"/>	4.Su hermano/a
<input type="checkbox"/>	5.Una persona contratada
<input type="checkbox"/>	6.Otros: Especificar:_____

52)- ¿Qué tipo de ayuda recibe?

	1. Sí	2. No	. Ns/Nc
a.Cuidados personales			
b.Tareas domésticas			

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

c.Compañía			
d.Económica			

AYUDA EXTRAFAMILIAR

<input type="checkbox"/>	53) - ¿Habitualmente le prestan ayuda otras personas que no viven en este domicilio? (No→pasar a la pregunta 55)	1. Sí	2. No	. Ns/Nc
--------------------------	---	-------	-------	---------

<input type="checkbox"/>	54)- ¿Quién le ayuda?
	1.Sus amigos
	2.Sus vecinos
	3.Una persona contratada
	4.Otros: Especificar: _____
	5.Ns/Nc

54)- ¿Qué tipo de ayuda recibe?

	1. Sí	2. No	. Ns/Nc
a.Cuidados personales			
b.Tareas domésticas			
c.Compañía			
d.Económica			

PROBLEMAS MÁS FRECUENTES

55) -En su vecindario o barrio, ¿con qué frecuencia se dan los siguientes problemas?

	a. Nunca, rara vez	b. Alguna vez	c. Frecuentemente	d. Muy frecuentemente	e.Ns/ Nc
a. Delincuencia (robos, agresión física y/o sexual)					
b. Alcoholismo					
c. Consumo de drogas					
d. Mendicidad					
e. Prostitución					
f. Discriminación de extranjeros					
g. Malos tratos familiares					
h. Descuidos de niños, ancianos y/o discapacitados					

FIN DEL CUESTIONARIO

Resultado del cuestionario individual

56) Cuestionario cumplimentado

<input type="checkbox"/>	1.Totalmente→Pasar a la pregunta 58
<input type="checkbox"/>	2.Parcialmente

57) Cuestionario no cumplimentado por:

<input type="checkbox"/>	1.Vivienda ilocalizable
<input type="checkbox"/>	2.Dirección desconocida
<input type="checkbox"/>	3.Persona incapacitada para contestar
<input type="checkbox"/>	4.Negativa en contacto inicial

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

<input type="checkbox"/>	5.Negativa posterior
<input type="checkbox"/>	6.Persona no contactada por ausencia temporal
<input type="checkbox"/>	7.Otras incidencias

58) ¿Ha pedido el entrevistado aclaraciones con respecto a alguna de las preguntas?

<input type="checkbox"/>	1.Nunca
<input type="checkbox"/>	2.Casi nunca
<input type="checkbox"/>	3.Alguna vez
<input type="checkbox"/>	4.A menudo

59) ¿Ha tenido usted la sensación de que el entrevistado se mostrara reticente a contestar alguna de las preguntas?

<input type="checkbox"/>	1.Nunca
<input type="checkbox"/>	2.Casi nunca
<input type="checkbox"/>	3.Alguna vez
<input type="checkbox"/>	4.A menudo

60) ¿Ha tenido la sensación de que el entrevistado ha intentado contestar a las preguntas lo mejor que podía?

<input type="checkbox"/>	1.Nunca
<input type="checkbox"/>	2.Casi nunca
<input type="checkbox"/>	3.Alguna vez
<input type="checkbox"/>	4.A menudo

61) En general, ¿ha tenido la sensación de que el entrevistado entendía las preguntas?

<input type="checkbox"/>	1.Nunca
<input type="checkbox"/>	2.Casi nunca
<input type="checkbox"/>	3.Alguna vez
<input type="checkbox"/>	4.A menudo

62) ¿Había alguien más presente que interfiriera con la entrevista?

<input type="checkbox"/>	1.Sí
<input type="checkbox"/>	2.No → Pasar a la pregunta 63

62a) ¿Quién era esta persona? Codifique todas las personas que sean necesarias.

	1. Sí	2. No	. No sabe
a. Marido / Mujer / Pareja			
b. Hijo/a (ya sean del entrevistado o de su pareja, incluidos los adoptados y en acogida)			
c. Algún otro pariente			
d. Alguna otra persona que no fuera pariente			

63) Si tiene algún otro comentario que hacer sobre la entrevista, por favor, anótelo a continuación.

CODIFICACIÓN: Ver Anexos

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Análisis Metodológico del Cuestionario y la Muestra (N):

MUESTREO

ÁMBITO:

Murcia capital

UNIVERSO.

Población residente en Murcia capital susceptibles de pedir ayudas de prevención de exclusión social

TAMAÑO DE LA MUESTRA.

Diseñada : 500 encuestas.

Realizada : 500 encuestas.

AFIJACIÓN:

Proporcional: Las n unidades de la muestra se distribuyen proporcionalmente a los tamaños de los estratos de la población (zonas geográficas dentro de los barrios donde se concentra la pobreza).

Distribución de las entrevistas por zonas geográficas dentro de los barrios donde se concentra la pobreza):

	total barrio*	porcentaje [#]	Total zona donde se concentra la pobreza		
			base 100	total 500	
La Purísima- Barriomar	3.711	100	3.711	19	96
La Fama	8.091	30	2.427	13	63
Infante Juan Manuel	14.964	15	2.245	12	58
La Paz	5.293	100	5.293	27	137
San Andrés	2.338	100	2.338	12	60
Espinardo	8.299	40	3.320	17	86
	42.696		19.334	100	500

* Datos obtenidos de la Gua de Recursos de Servicios Sociales del Municipio de Murcia. Concejalía de Bienestar Social y Promoción de la Igualdad

Identificado por los Informates Clave

PERIODO DE REFERENCIA :

Inicio: 2 de Noviembre del 2006

Fin: 20 de enero de 2007

PROCEDIMIENTO DE MUESTREO: Bietápico, estratificado por conglomerados, donde las unidades primarias de muestreo son las zonas geográficas dentro de los barrios donde se concentra la pobreza, y las últimas unidades (individuos) se seleccionan al azar por el procedimiento de ruta aleatoria.

ERROR MUESTRAL:

El conjunto de la muestra es representativo con un error muestreo de $\pm 4,5\%$ para un nivel de confianza del 95,5 %, asumiendo muestreo aleatorio simple.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

CUARTA FASE: ANÁLISIS DE DATOS Y ELABORACIÓN DE LAS CONCLUSIONES

Tras la obtención de los datos mediante fuentes documentales, entrevistas en profundidad a los profesionales y el cuestionario, encontramos en función de nuestros pilares de investigación Equidad, Género y Pobreza, los resultados que se muestran en las siguientes tablas y gráficos.

Indicadores socio-demográficos:

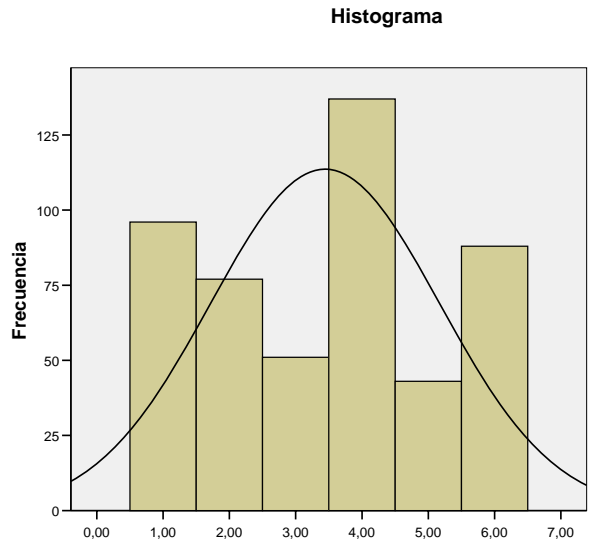
ZONA

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	96	19,5	19,5	19,5
	2,00	77	15,7	15,7	35,2
	3,00	51	10,4	10,4	45,5
	4,00	137	27,8	27,8	73,4
	5,00	43	8,7	8,7	82,1
	6,00	88	17,9	17,9	100,0
	Total	492	100,0	100,0	

1 La Purísima- Barriomar 2 La Fama 3 Infante Juan Manuel 4 La Paz 5 San Andrés 6 Espinardo

Como podemos ver en la tabla es en el barrio de La Paz donde se concentra el mayor número de personas encuestadas un 27,8%, esto es, casi un tercio de nuestra población total encuestada. Si además le unimos la zona denominada La Fama que está limítrofe con la anterior y los límites llegan a diseminarse nos encontramos efectivamente con un 43,5% de la población marginal del municipio de Murcia concentrada en dos docenas de calles. Así se observa en el siguiente gráfico.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .



1 La Purísima- Barriomar 2 La Fama 3 Infante Juan Manuel 4 La Paz 5 San Andrés 6 Espinardo

La concentración de población marginal en dos zonas limítrofes da lugar a un aumento de la inseguridad ciudadana y de la delincuencia encontrándose situaciones de adicciones, robos, etc, según fuentes como La Verdad (diario). Además son zonas donde los ciudadanos no cuentan con las mismas infraestructuras de parques y jardines que cuentan otras zonas donde no se encuentran tantas personas con necesidad.

En lo que se refiere a la persona que nos respondía al cuestionario vemos que la gran mayoría son la persona principal 70,3% o su cónyuge 17,7%, el resto son poco representativos. Lo cual nos parece bastante indicativo para las preguntas posteriores que responderán en primera persona y les dará claridad y credibilidad.

SUJINF

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	346	70,3	71,2	71,2
	2,00	84	17,1	17,3	88,5
	3,00	39	7,9	8,0	96,5
	4,00	7	1,4	1,4	97,9
	5,00	4	,8	,8	98,8
	6,00	1	,2	,2	99,0
	7,00	5	1,0	1,0	100,0
	Total	486	98,8	100,0	
Perdidos	Sistema	6	1,2		
Total		492	100,0		

1 = Persona principal; 2 = Cónyuge o pareja; 3 = Hijo/a; 4 = Yerno/nuera; 5 = Padres/Suegros; 6 = Nieto/a; 7 = Otro pariente

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

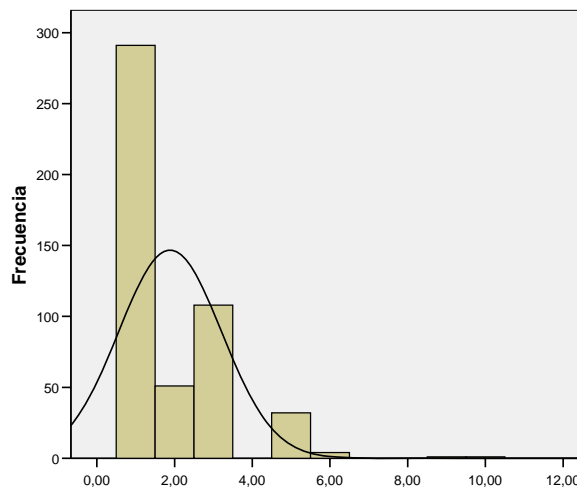
En lo que se refiere al lugar de procedencia del encuestado nos encontramos con la siguiente realidad:

PROCED

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	291	59,1	59,6	59,6
	2,00	51	10,4	10,5	70,1
	3,00	108	22,0	22,1	92,2
	5,00	32	6,5	6,6	98,8
	6,00	4	,8	,8	99,6
	9,00	1	,2	,2	99,8
	10,00	1	,2	,2	100,0
	Total	488	99,2	100,0	
Perdidos	Sistema	4	,8		
Total		492	100,0		

1 = España (pasar a la pregunta Edad); 2 = África: Norte (magreb); 3 = África: Subsahariana; 4 = Europa: no comunitaria; 5 = América del Sur; 6 = América Central y Caribe; 7 = África: Sur; 8 = África: Oeste; 9 = Europa: comunitaria; 10 = Otros

Casi el 60% de los encuestados son españoles y las próximas nacionalidades representativas las encontramos en la zona del Magreb o de los países que rodean el desierto del Sáhara, y América Latina. No obstante nos llama la atención encontrar una minoría de habla latina entre los encuestados. Ya que otras fuentes nos confirman que las personas en nuestro país de dicha procedencia ocupan un lugar importante. Podemos pensar que se debe a varias realidades paralelas que nos avocan a esta realidad, por un lado encontramos que las personas de países Latinoamericanos prefieren ubicarse en zonas menos desfavorecidas así como más céntricas, no es fácil encontrar a personas de dicha procedencia en éstas zonas marginales. Por otro lado son muchos los latinos que ocupan puestos en la agricultura por lo que ubican su vivienda cerca de los lugares con extensiones agrícolas para así maximizar el transporte hasta su trabajo y no tanto en el casco urbano. Así los latinos que encontramos suelen trabajar en la hostelería o el cuidado doméstico, tareas que también suelen ir acompañadas de una residencia en el lugar de trabajo, nunca ubicada en una zona marginal, o en el caso de no ser así, la jornada laboral suele ser tan intensa que resulta difícil encontrarles en su domicilio para realizar la encuesta. Algo parecido nos ocurre con los europeos de países del Este de Europa. Vemos como se



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

encuentra en el gráfico de manera bastante representativa.

Si vemos de los sujetos anteriores sus idiomas maternos así como su nivel de comprensión y comunicación en español nos encontramos con las realidades que se exponen en la siguiente tabla.

HABESP

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	19	3,9	10,1	10,1
	2,00	65	13,2	34,6	44,7
	3,00	64	13,0	34,0	78,7
	4,00	8	1,6	4,3	83,0
	5,00	32	6,5	17,0	100,0
	Total	188	38,2	100,0	
Perdidos	Sistema	304	61,8		
Total		492	100,0		

1 = Muy mal; 2 = Mal; 3 = Regular; 4 = Bien; 5 = Muy Bien

Nuestros encuestados cuyo primer idioma no es el español aseguran hablarlo regular, mal o muy mal en su mayoría, lo cual nos pone de manifiesto una situación deficitaria que en muchas ocasiones va acompañada de problemas de integración e indefensión ante abusos en el lugar de trabajo, etc. Sin duda hemos de caer en la cuenta de que el desconocimiento del idioma va unido a situaciones de necesidad a largo plazo.

Si nos centramos ahora en la situación de estancia de los encuestados nos encontramos con la siguiente situación manifestada:

PERMISO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	3,00	137	27,8	72,1	72,1
	4,00	52	10,6	27,4	99,5
	5,00	1	,2	,5	100,0
	Total	190	38,6	100,0	
Perdidos	Sistema	302	61,4		
Total		492	100,0		

1 = Nacional; 2 = Permiso de residencia; 3 = Permiso de residencia y Trabajo; 4 = Irregular

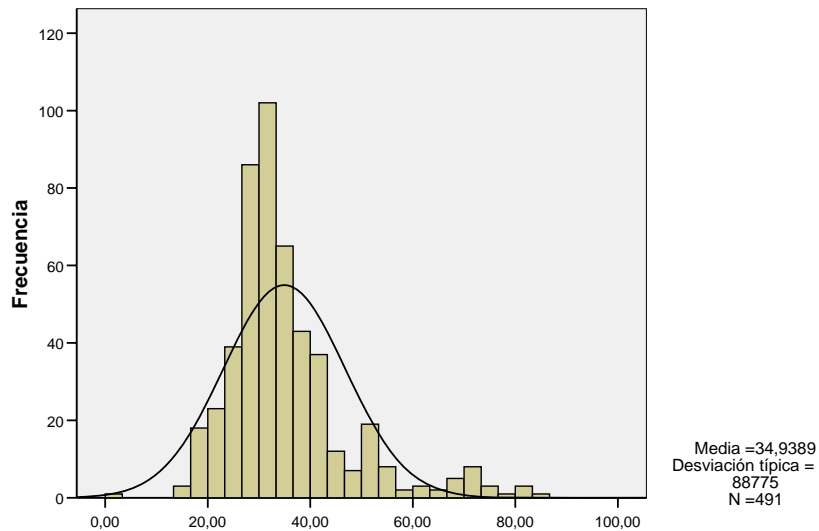
El 10,6% de los encuestados se encuentra en situación irregular, no nos sorprende esta cifra tan alta encontrándonos así mismo en una zona marginal donde esta situación simplemente agrava la necesidad y desprotección.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Nos centramos ahora en indicadores socio-demográficos generales como la edad, en el siguiente gráfico podemos ver como nuestros encuestados se encuentran mayoritariamente situados entre la población activa, entre los 20 y los 40 años aunque también vemos que aunque en menor medida las personas mayores entre los 70 y 80 años también se muestran significativos aunque en proporción. Si nos fijamos en la edad media de nuestros encuestados vemos que es de unos 34 años.

Esto nos pone de manifiesto a una población murciana joven y trabajadora pero aún así en una situación de necesidad, como veremos en las próximas representaciones.

Histograma



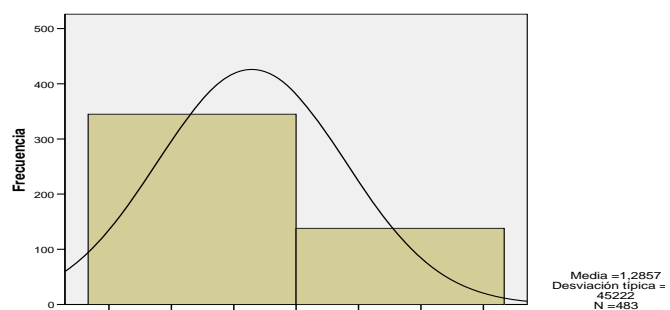
Otra variable troncal en nuestro proyecto de investigación es la variable SEXO ya que queríamos apuntar a las necesidades en función del género de los encuestados.

SEXO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	345	70,1	71,4	71,4
	2,00	138	28,0	28,6	100,0
	Total	483	98,2	100,0	
Perdidos	Sistema	9	1,8		
Total		492	100,0		

Como podemos ver en la tabla el 70,1% de los encuestados es hombre frente al 28% que es mujer. Esto nos pone de

Histograma



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

manifiesto que, al no haber realizado una ponderación por género ya que nuestro objetivo era encontrar la situación real sin acotar, una realidad paralela a la descripción de la inmigración en nuestro país que sigue siendo principalmente masculina, y como nuestros encuestados se encontraban en barrios marginales de la ciudad, que es a su vez donde se suelen ubicar la población inmigrante, no es sorprendente que las personas que nos abrían sus puertas fueran hombres y no mujeres.

Fijándonos en el nivel de estudios de los encuestados nos encontramos con la siguiente realidad educacional de la población de los mencionados barrios:

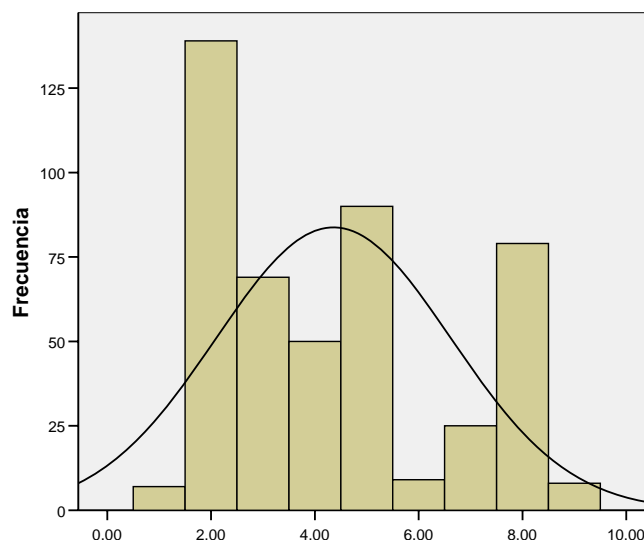
EDUC

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	7	1,4	1,5	1,5
	2,00	139	28,3	29,2	30,7
	3,00	69	14,0	14,5	45,2
	4,00	50	10,2	10,5	55,7
	5,00	90	18,3	18,9	74,6
	6,00	9	1,8	1,9	76,5
	7,00	25	5,1	5,3	81,7
	8,00	79	16,1	16,6	98,3
	9,00	8	1,6	1,7	100,0
	Total	476	96,7	100,0	
Perdidos	Sistema	16	3,3		
	Total	492	100,0		

1 = Ninguno (no sabe leer ni escribir); 2 = Sabe leer y escribir; 3 = Primaria incompleta o equivalentes; 4 = Graduado escolar/ 1º ciclo de ESO o equivalentes; 5 = ESO completa o equivalentes; 6 = FP de Grado Medio/ FP1 o equivalentes; 7 = Bachiller/ BUP-COU/ FP de Grado Superior/ FP2 o equivalentes; 8 = Diplomado Universitario o equivalentes; 9 = Licenciado Universitario o equivalente/ Estudios de postgrado / Doctor o equivalentes

La mayor parte de los encuestados Sabe leer y escribir o tiene un nivel superior de estudios, pero es significativo el hecho de que el 28,3% no tenga ningún tipo de certificado de educación reglada. Esta realidad sirve de referencia para el hecho de que el nivel de español de los

Histograma



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

encuestados extranjeros fuera tan baja. Según fuentes educativas el hecho de no tener esquemas conceptuales anteriores en el aprendizaje de un idioma dificulta muchísimo la adquisición y el aprendizaje de un idioma posterior, además encontrándose ya en edades adultas cuando el sujeto no es tan receptivo para el aprendizaje.

Muchas de las personas que llegan a Murcia vienen de situaciones en las que no ha tenido la oportunidad de estudiar dentro de un sistema de educación formal y además se encuentran con una oferta educativa del idioma español impartida de manera voluntaria por organizaciones privadas de carácter no lucrativo tipo asociaciones, ONGs, etc. Sin duda y sin ánimo de menospreciar la inmensa labor que estas entidades están realizando, ya que es casi la oferta educativa gratuita para estas personas. Esta educación suele ser de una calidad y forma diferente a la que necesitan las personas inmigrantes que no tienen un nivel educativo medio.

Por último cabe destacar el 16,1% de Diplomados Universitarios que se encuentran también en la zona analizada y como veremos posteriormente en situación de necesidad, sin duda mostrando la realidad de la juventud universitaria recién formada y la falta de puestos para su cualificación abocándolos a una situación de desprotección.

En lo que se refiere a la religión nos encontramos con una mayoría cristiana en su forma Cristiana o Evangelista, seguida de la religión Musulmana pero sin llegar a ser altamente representativa.

RELIG

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	198	40,2	48,9	48,9
	2,00	108	22,0	26,7	75,6
	4,00	79	16,1	19,5	95,1
	7,00	11	2,2	2,7	97,8
	8,00	9	1,8	2,2	100,0
	Total	405	82,3	100,0	
Perdidos	Sistema	87	17,7		
Total		492	100,0		

1 = Católico; 2 = Evangelista; 3 = Protestante; 4 = Islamista; 5 = Taoísta; 6 = Hindú; 7 = Agnóstico; 8 = Ateo

Así podemos ver que en lo que se refiere a la religión y teniendo en cuenta la forma de división étnica que nos puede mostrar la creencia religiosa vemos que en los barrios analizados se encuentra una concentración de personas gitanas que siguen realizando sus ritos y creencias en su forma inicial.

Como veremos más adelante lamentablemente y sin entrar en razonamiento xenófobos, esta realidad apunta a una concentración en barrios marginales de



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

población gitana que a su vez aumenta la inseguridad y delincuencia, en especial en lo que se refiere a la venta de sustancias ilegales, según nos relatan fuentes periodísticas.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Situación laboral de los encuestados:

Situación de los últimos 12 meses:

SL12.16

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	253	51,4	52,8	52,8
	2,00	144	29,3	30,1	82,9
	3,00	7	1,4	1,5	84,3
	4,00	45	9,1	9,4	93,7
	5,00	19	3,9	4,0	97,7
	6,00	1	,2	,2	97,9
	7,00	5	1,0	1,0	99,0
	8,00	4	,8	,8	99,8
	9,00	1	,2	,2	100,0
	Total	479	97,4	100,0	
Perdidos	Sistema	13	2,6		
Total		492	100,0		

1 = Trabajando (incluye becarios, MIR,...); 2 = Trabajando de forma intermitente; 3 = Paro, habiendo trabajado anteriormente; 4 = Buscando el primer empleo; 5 = Jubilado, retirado, pensionista; 6 = Rentista; 7 = Estudiante; 8 = Labores del hogar; 9 = Incapacidad permanente; 10 = Incapacidad parcial; 11 = Incapacidad temporal; 12 = Otros

Situación en los últimos 6 meses:

SL6.16

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	257	52,2	53,2	53,2
	2,00	146	29,7	30,2	83,4
	3,00	5	1,0	1,0	84,5
	4,00	45	9,1	9,3	93,8
	5,00	19	3,9	3,9	97,7
	6,00	1	,2	,2	97,9
	7,00	4	,8	,8	98,8
	8,00	4	,8	,8	99,6
	9,00	1	,2	,2	99,8
	77,00	1	,2	,2	100,0
	Total	483	98,2	100,0	
Perdidos	Sistema	9	1,8		
Total		492	100,0		

1 = Trabajando (incluye becarios, MIR,...); 2 = Trabajando de forma intermitente; 3 = Paro, habiendo trabajado anteriormente; 4 = Buscando el primer empleo; 5 = Jubilado, retirado, pensionista; 6 = Rentista; 7 = Estudiante; 8 = Labores del hogar; 9 = Incapacidad permanente; 10 = Incapacidad parcial; 11 = Incapacidad temporal; 12 = Otros

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Situación actual:

SLAC.16

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	256	52,0	53,2	53,2
	2,00	144	29,3	29,9	83,2
	3,00	8	1,6	1,7	84,8
	4,00	45	9,1	9,4	94,2
	5,00	18	3,7	3,7	97,9
	6,00	1	,2	,2	98,1
	7,00	4	,8	,8	99,0
	8,00	4	,8	,8	99,8
	9,00	1	,2	,2	100,0
	Total	481	97,8	100,0	
Perdidos	Sistema	11	2,2		
Total		492	100,0		

1 = Trabajando (incluye becarios, MIR,...); 2 = Trabajando de forma intermitente; 3 = Paro, habiendo trabajado anteriormente; 4 = Buscando el primer empleo; 5 = Jubilado, retirado, pensionista; 6 = Rentista; 7 = Estudiante; 8 = Labores del hogar; 9 = Incapacidad permanente; 10 = Incapacidad parcial; 11 = Incapacidad temporal; 12 = Otros

La mayoría de la población encuestada un 83,2% está trabajando, o bien durante todo el tiempo o en función de la necesidad del empleador, de manera intermitente, mientras que un 9% está buscando su primer empleo.

En la comparativa podemos ver que el 3,7% son jubilados, así de nuevo vemos que nuestra población se comprende mayormente de población activa y con un grupo significativo de personas mayores.

Resulta significativo el alto porcentaje 29,3% de personas que se encuentran en una situación de precariedad laboral ya que trabajan de manera intermitente, lo cual les aboca a una situación de necesidad parcialmente desprotegida, donde veremos que tampoco llegan los sistemas de protección social, por el echo de cómo decían nuestros informantes clave de que la ley les tiene atados.

Tipo de contratación en los últimos 12, 6 meses y actualmente:

Vemos que la mayoría de los contratos son o bien trabajo eventual, como ya veíamos anteriormente siendo un 31,9% de las contrataciones mientras que solo el 18,1% tienen un contrato fijo. Además sorprende que si sumamos los asalariados eventuales y los autónomos nos encontramos con una cifra que supera la mitad de nuestros encuestados, un 62%. Pero si además les sumamos las personas que están trabajando aunque no les

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

hayan hecho un contrato, nos situamos en la escalofriante cifra de un 70,1% de trabajadores. Así nos encontramos con una situación de precariedad donde los trabajadores son dados de alta como autónomos aunque en definitiva vayan a trabajar para un empresario, de este modo se elude cortésmente la responsabilidad laboral del empresario y le da un mayor margen de beneficio.

Como era de esperar en estos barrios no nos encontramos con dueños de empresas, con lo que se muestra una importante división de la población por clases y nivel económico en las distintas zonas.

Además como podemos ver es una situación que se establece en el tiempo y no varía mucho en el recorrido de un año.

RL12.17

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	157	31,9	42,3	42,3
	2,00	73	14,8	19,7	62,0
	3,00	30	6,1	8,1	70,1
	4,00	89	18,1	24,0	94,1
	5,00	8	1,6	2,2	96,2
	6,00	4	,8	1,1	97,3
	7,00	3	,6	,8	98,1
	8,00	6	1,2	1,6	99,7
	9,00	1	,2	,3	100,0
	Total	371	75,4	100,0	
Perdidos	Sistema	121	24,6		
Total		492	100,0		

1 = Asalariado eventual; 2 = Trabajador por cuenta propia, autónomo; 3 = Sin contrato pero trabajando; 4 = Asalariado fijo; 5 = Empresario; 6 = Cooperativista; 7 = Periodo de formación (aprendizaje con becas, gratuito y otros); 8 = Ayuda familiar



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

RL6.17

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	155	31,5	41,2	41,2
	2,00	75	15,2	19,9	61,2
	3,00	33	6,7	8,8	69,9
	4,00	91	18,5	24,2	94,1
	5,00	8	1,6	2,1	96,3
	6,00	4	,8	1,1	97,3
	7,00	3	,6	,8	98,1
	8,00	6	1,2	1,6	99,7
	9,00	1	,2	,3	100,0
	Total	376	76,4	100,0	
Perdidos	Sistema	116	23,6		
Total		492	100,0		

1 = Asalariado eventual; 2 = Trabajador por cuenta propia, autónomo; 3 = Sin contrato pero trabajando; 4 = Asalariado fijo; 5 = Empresario; 6 = Cooperativista; 7 = Periodo de formación (aprendizaje con becas, gratuito y otros); 8 = Ayuda familiar

RLAC.17

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	154	31,3	41,2	41,2
	2,00	75	15,2	20,1	61,2
	3,00	32	6,5	8,6	69,8
	4,00	91	18,5	24,3	94,1
	5,00	8	1,6	2,1	96,3
	6,00	4	,8	1,1	97,3
	7,00	3	,6	,8	98,1
	8,00	6	1,2	1,6	99,7
	9,00	1	,2	,3	100,0
	Total	374	76,0	100,0	
Perdidos	Sistema	118	24,0		
Total		492	100,0		

1 = Asalariado eventual; 2 = Trabajador por cuenta propia, autónomo; 3 = Sin contrato pero trabajando; 4 = Asalariado fijo; 5 = Empresario; 6 = Cooperativista; 7 = Periodo de formación (aprendizaje con becas, gratuito y otros); 8 = Ayuda familiar

Actividad Profesional:

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

APAC.18

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	39	7,9	10,7	10,7
	2,00	166	33,7	45,7	56,5
	3,00	128	26,0	35,3	91,7
	4,00	29	5,9	8,0	99,7
	5,00	1	,2	,3	100,0
	Total	363	73,8	100,0	
Perdidos	Sistema	129	26,2		
Total		492	100,0		

1 = Sector primario o agrario (agricultura, ganadería, silvicultura y pesca); 2 = Sector secundario o industrial (industria siderúrgica, petroquímica, manufacturera, construcción y energía eléctrica); 3 = Sector terciario o de servicios (turismo, comercio y transporte); 4 = Sector cuaternario (actividades empresariales relacionadas con la información por ejemplo, fabricantes de ordenadores y de programas de ordenador, editoriales, medios de comunicación y portales de Internet.

Vemos que la mayoría de nuestros encuestados se encuentra actualmente en los sectores secundario y terciario con un 33,7% y un 26% respectivamente. Y en menor medida en la agricultura 7,9%. Esta realidad refuerza lo que antes comentábamos en lo que respecta a la población de procedencia, así decíamos, que los latinoamericanos tienen menor presencia entre nuestros encuestados, ya que son ellos los que normalmente ocupan trabajos en el sector primario, principalmente la agricultura.

Tipo de Jornada:

JAC.19

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	258	52,4	72,1	72,1
	2,00	6	1,2	1,7	73,7
	3,00	26	5,3	7,3	81,0
	4,00	5	1,0	1,4	82,4
	5,00	62	12,6	17,3	99,7
	6,00	1	,2	,3	100,0
	Total	358	72,8	100,0	
Perdidos	Sistema	134	27,2		
Total		492	100,0		

1 = Jornada completa; 2 = Media jornada; 3 = Por horas; 4 = Por turnos; 5 = A demanda

La mayoría de los encuestados tienen Jornada Completa 72,1% y sólo un 1,7% tiene Media Jornada, esto contrasta con la necesidad de incentivar la conciliación de la vida laboral y familiar ya que en el mercado de trabajo y especialmente en estos trabajos es

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

muy difícil encontrar a personas dispuestas a contratar a media jornada. Además cabe destacar el alto porcentaje 17,3% de trabajadores a demanda y la situación deficitaria que ello conlleva.

Tiempo en desempleo:

Nos encontramos con una media de 13 meses en paro en la que se encuentran nuestros sujetos, siendo 30 meses el valor que más se repite. Vemos que se trata de un desempleo de larga duración, normalmente desprotegido dependiendo de los casos en mayor o menor medida. El mínimo paro se establece en 2 meses mientras que el máximo supera los 2 años de desempleo, situación altamente insostenible.

N	Válidos	6
	Perdidos	486
Media		13,16
Error típ. de la media		5,38
Moda		30,00
Mínimo		2,00
Máximo		30,00

Para aquéllos sujetos en paro analizamos ahora la forma de búsqueda de empleo que siguen:

BUSCA.22

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	56	11,4	60,2	60,2
	2,00	37	7,5	39,8	100,0
	Total	93	18,9	100,0	
Perdidos	Sistema	399	81,1		
Total		492	100,0		

En primer lugar vemos que están buscando empleo actualmente el 60,2% de los encuestados en situación de desempleo.

De estos el 90,2% utiliza las oficinas públicas de búsqueda de empleo.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

BUSCPUB.23

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	46	9,3	90,2	90,2
	2,00	5	1,0	9,8	100,0
	Total	51	10,4	100,0	
Perdidos	Sistema	441	89,6		
Total		492	100,0		

En menor medida pero también un 85,7% utiliza las oficinas privadas.

BUSCPR.23

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	42	8,5	85,7	85,7
	2,00	7	1,4	14,3	100,0
	Total	49	10,0	100,0	
Perdidos	Sistema	443	90,0		
Total		492	100,0		

También un alto porcentaje 84% se dirige directamente a los empleadores.

BUSCEM.23

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	42	8,5	84,0	84,0
	2,00	8	1,6	16,0	100,0
	Total	50	10,2	100,0	
Perdidos	Sistema	442	89,8		
Total		492	100,0		

Y muchos de ellos 94,6% lo buscan a través de amigos que ya están trabajando en dicha empresa y les sirven de interlocutor y enlace para entrar a trabajar, vemos que es la medida más utilizada, hemos de suponer porque al final también es la más efectiva.

BUSCAM.23

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	53	10,8	94,6	94,6
	2,00	3	,6	5,4	100,0
	Total	56	11,4	100,0	
Perdidos	Sistema	436	88,6		
Total		492	100,0		

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Nivel de Ingresos:

Es importante ahora ver con qué ingresos cuentan nuestros encuestados mensualmente para su vida cotidiana y en algunos casos para mantener a sus familias:

INGRESO

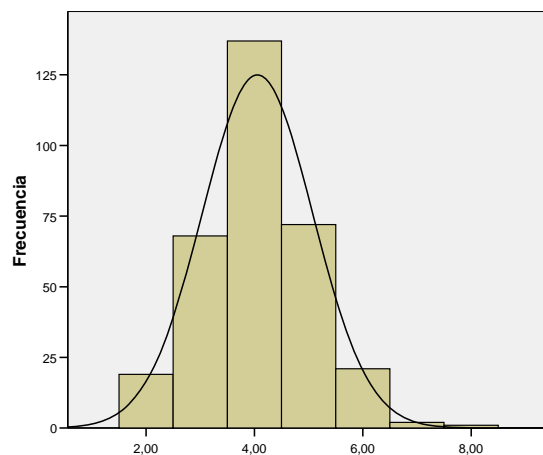
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	2,00	19	3,9	5,9	5,9
	3,00	68	13,8	21,3	27,2
	4,00	137	27,8	42,8	70,0
	5,00	72	14,6	22,5	92,5
	6,00	21	4,3	6,6	99,1
	7,00	2	,4	,6	99,7
	8,00	1	,2	,3	100,0
	Total	320	65,0	100,0	
Perdidos	Sistema	172	35,0		
Total		492	100,0		

1 = Hasta 350 € 2 = 351 – 700 € 3 = 701 –1050 € 4 = 1051 – 1400 € 5 = 1401 – 1750 € 6 = 1751 – 2100 € 7 = 2101– 2450 € 8 = Más de 2.451€

Antes de nada hemos de afirmar que al ser una pregunta comprometida, muchos de nuestros sujetos se negaron a contestar con lo que contamos con un n de 320 sujetos en este caso.

Podemos ver que el 70% de nuestra población recibe menos de 1.400€ al mes para la unidad familiar y en el caso de tener familia extensa a su cargo en origen para la misma. Solamente uno de nuestros encuestados manifestó unos ingresos mayores a 2.451€ Un 27,2% de los encuestados cuentan con menos de 700€ al mes y casi el 6% de los encuestados cuenta con menos de 350€ para vivir y mantener a su familia. Según los umbrales de pobreza estos sujetos se encontrarían en niveles muy por debajo de la media de un salario aceptable. Se refleja altamente en el gráfico que presentamos.

Histograma



Contrastamos la información anterior con el nivel de vida del sujeto para encontrar posibles esbozos de economía sumergida no declarada, y nos encontramos con la siguiente realidad:

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Solo la mitad de nuestros encuestados tiene un turismo:

TURIS.25

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	244	49,6	50,6	50,6
	2,00	238	48,4	49,4	100,0
	Total	482	98,0	100,0	
Perdidos	Sistema	10	2,0		
Total		492	100,0		

Muy pocos de ellos, un 7,1% tienen una moto:

MOTO.25

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	34	6,9	7,1	7,1
	2,00	442	89,8	92,9	100,0
	Total	476	96,7	100,0	
Perdidos	Sistema	16	3,3		
Total		492	100,0		

Algunos tienen un camión, utilizado normalmente como vehículo para el trabajo, pero sin duda se trata de un vehículo de mayor importe económico:

CAMI.25

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	51	10,4	10,6	10,6
	2,00	429	87,2	89,4	100,0
	Total	480	97,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	2,4		
Total		492	100,0		

Solamente 2 de los encuestados tienen un todo-terreno, vehículo de gran importe económico y denominado de lujo por nuestro equipo:

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

TODOT.25

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	2	,4	,4	,4
	2,00	475	96,5	99,6	100,0
	Total	477	97,0	100,0	
Perdidos	Sistema	15	3,0		
Total		492	100,0		

En los vehículos turismo no sabemos la marca ni el modelo dato que sería interesante para contrastar si el vehículo es de lujo, ya que según informes del INE en la Región de Murcia se encuentra el mayor número de vehículos de lujo por habitante del país poniendo de manifiesto la economía sumergida o no declarada. No obstante la presencia de estos vehículos en las calles de nuestras zonas objetivo no era altamente significativa. Aunque sí se veían algunas marcas denominadas de lujo tipo Benz o BMW.

Por lo que se refiere a otros artículos de lujo dentro de la vivienda tenemos los siguientes datos:

El 96% de nuestros encuestados tienen teléfono móvil frente al 42% que tiene teléfono fijo. El 79,4% de ellos tiene microondas y solamente el 28,2% tiene un ordenador en su hogar, el 15% tiene conexión por cable para la televisión, y un asombroso **66,5%** tiene un DVD, el 35,1% tiene aire acondicionado, una cifra que consideramos baja aún siendo un artículo de lujo, por las condiciones meteorológicas de la ciudad de Murcia. Un 18,5% tienen un lavavajillas y un 22,1% poseen un centro de planchado profesional en casa, esta cifra si bien es llamativa, hemos de apuntar a que en ocasiones se debe a una confusión de la terminología por parte del encuestado. Solamente un 7,4% de los encuestados tiene algún equipo de tratamiento del agua en su casa tipo descalcificadota o equipo de ósmosis inversa, ambos considerados de lujo no sólo por su instalación sino también por su mantenimiento. Nos encontramos con dos artículos de lujo bastante presentes en los hogares encuestados: Cámara de video o fotos digital con un 59,3% y reproductor de Mp3 48,8%. Si bien son artículos de lujo hoy en día se pueden encontrar fácilmente en el mercado a precios no muy altos. Además un 18,3% de los encuestados afirma tener una segunda vivienda que utiliza para temporadas vacacionales. Sin duda un bien determinado de lujo.

Esta situación nos pone de manifiesto una realidad parcialmente deficitaria, donde artículos no denominados de necesidad y con un cierto coste económico están presentes en los hogares que hemos visitado.

Otros indicadores clave para establecer la forma de ocio y tiempo libre del sujeto y las posibilidades económicas que tiene es si tiene dificultades para realizar ciertas actividades:

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Solo el 3,5% de la población admite no tener ninguna dificultad para llegar a fin de mes con sus ingresos, mientras que el 49,5% tiene cierta dificultad pero no mucha. El 46,9% tienen mucha o extrema dificultad para llegar a fin de mes.

FINDIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	15	3,0	3,5	3,5
	2,00	213	43,3	49,5	53,0
	3,00	195	39,6	45,3	98,4
	4,00	7	1,4	1,6	100,0
	Total	430	87,4	100,0	
Perdidos	Sistema	62	12,6		
Total		492	100,0		

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema

Para salir a cenar o comer fuera por placer vemos que si bien sube el porcentaje de personas que no tienen dificultad al 8,8%, también lo hace el porcentaje de personas que tiene una dificultad extrema al 12,3%. Con lo cual se muestra una importante dificultad en este sentido.

SALDIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	38	7,7	8,8	8,8
	2,00	163	33,1	37,7	46,5
	3,00	178	36,2	41,2	87,7
	4,00	53	10,8	12,3	100,0
	Total	432	87,8	100,0	
Perdidos	Sistema	60	12,2		
Total		492	100,0		

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema

Nos encontramos con que el 13,6% de los encuestados no podrían realizar un viaje por puro placer aunque se lo propusiesen, pero así mismo el 11,1% sí pueden hacerlo. En este caso una mayoría del 43,4% encuentran mucha dificultad.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

VIAJDIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	48	9,8	11,1	11,1
	2,00	137	27,8	31,6	42,7
	3,00	188	38,2	43,4	86,1
	4,00	59	12,0	13,6	99,8
	5,00	1	,2	,2	100,0
	Total	433	88,0	100,0	
Perdidos	Sistema	59	12,0		
Total		492	100,0		

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema

En lo que se refiere a comprar ropa o calzado nuevo vemos que sube el porcentaje de personas que pueden permitírselo a un 18,8% y baja el de aquéllas que no pueden hacerlo a un 6,9% y el balance de quienes tienen una leve dificultad supera a quienes tienen mucha. No obstante un porcentaje de 34% de mucha dificultad es bastante alto para la cuestión que nos referimos ya que se trata de artículos de primera necesidad y que no son excesivamente caros en el mercado.

ROCALDIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	81	16,5	18,8	18,8
	2,00	174	35,4	40,3	59,0
	3,00	147	29,9	34,0	93,1
	4,00	30	6,1	6,9	100,0
	Total	432	87,8	100,0	
Perdidos	Sistema	60	12,2		
Total		492	100,0		

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema

Si descendemos aún más a la necesidades básicas de alimentación y/o higiene vemos que un sorprendente 21,7 de nuestros encuestados manifiesta tener mucha dificultad para hacer la compra básica de alimentación e higiene:

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

BASIDIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	152	30,9	35,5	35,5
	2,00	178	36,2	41,6	77,1
	3,00	93	18,9	21,7	98,8
	4,00	5	1,0	1,2	100,0
	Total	428	87,0	100,0	
Perdidos	Sistema	64	13,0		
Total		492	100,0		

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema

En lo que respecta a algo tan básico como poder pagar el alquiler o la hipoteca de su casa vemos que un 19,2% encuentra importantes dificultades:

LETDIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	218	44,3	52,3	52,3
	2,00	110	22,4	26,4	78,7
	3,00	80	16,3	19,2	97,8
	4,00	9	1,8	2,2	100,0
	Total	417	84,8	100,0	
Perdidos	Sistema	75	15,2		
Total		492	100,0		

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema

Y en lo que respecta al ocio, esto es, ir al cine, teatro, concierto, actuación (no gratuito), vemos que el 13,2% de nuestros encuestados simplemente no puede permitírselo.

OCIODIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	114	23,2	26,5	26,5
	2,00	132	26,8	30,6	57,1
	3,00	128	26,0	29,7	86,8
	4,00	57	11,6	13,2	100,0
	Total	431	87,6	100,0	
Perdidos	Sistema	61	12,4		
Total		492	100,0		

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema

Por último en lo que se refiere a algo básico como pagar los medicamentos vemos que el 13,9% de la población encuestada vuelve a encontrar muchas dificultades e incluso un 5,3% de nuestra población no puede permitírselo, esto denota una dificultad grave.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

MEDDIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	193	39,2	44,8	44,8
	2,00	155	31,5	36,0	80,7
	3,00	60	12,2	13,9	94,7
	4,00	23	4,7	5,3	100,0
	Total	431	87,6	100,0	
Perdidos	Sistema	61	12,4		
Total		492	100,0		

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema

Por último, para terminar de englobar lo que sería el nivel de vida y la situación de necesidad de los sujetos a quienes hemos estudiado, es importante ver qué parte de los ingresos queda para el sujeto y cuál ha de darla para ayudar a sus familiares. Vemos que tan solo un 8,2% de nuestros sujetos manifiestan dar de forma regular parte de sus ingresos a otras personas, normalmente familiares que viven en otros países, como es el caso de los inmigrantes. Y asciende como máximo a unos 600€ pero la cantidad más normal que a su vez coincide con la media es 200€, esta cantidad varía en función de las posibilidades del sujeto y la situación de necesidad en que se encuentre la familia o la persona

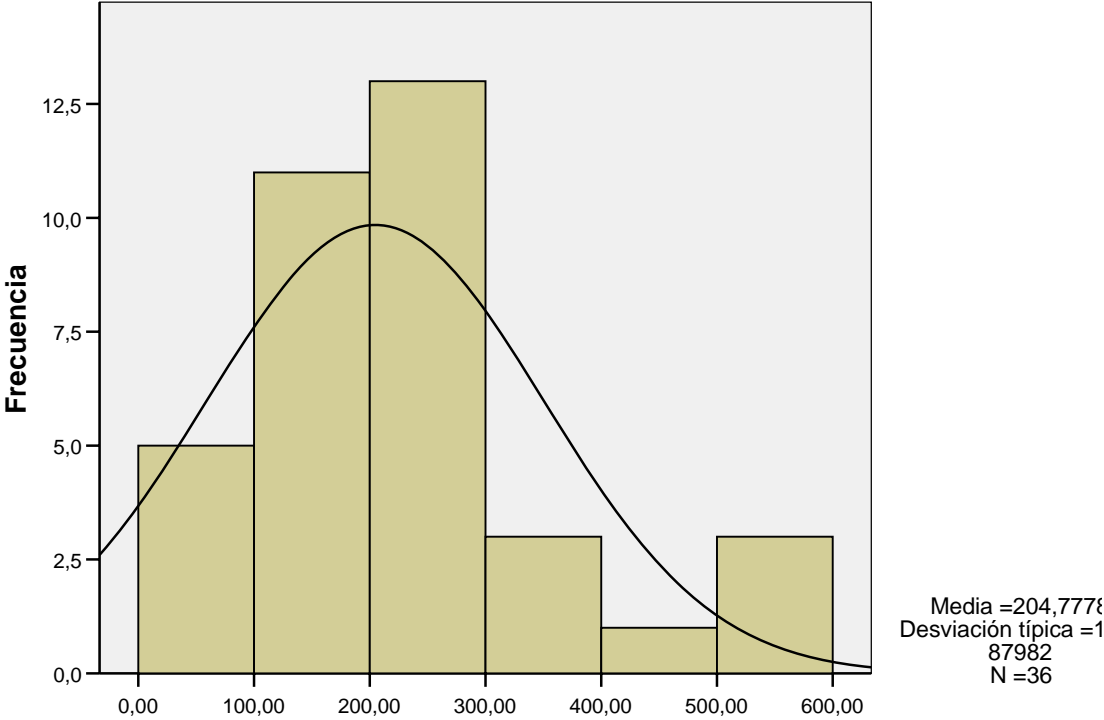
Estadísticos

DARMES.50

N	Válidos	36
	Perdidos	456
Media		204,7778
Error típ. de la media		24,31330
Moda		200,00
Mínimo		2,00
Máximo		600,00
Suma		7372,00

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Histograma



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Tipo y situación de la vivienda:

Nos encontramos con la mayoría de los encuestados viviendo en piso 77,6% mientras que el 22,2% viven en casa. Esto responde al tipo de viviendas que se encuentran en las zonas de nuestra investigación.

VIVIEND

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	380	77,2	77,6	77,6
	2,00	109	22,2	22,2	99,8
	11,00	1	,2	,2	100,0
	Total	490	99,6	100,0	
Perdidos	Sistema	2	,4		
Total		492	100,0		

El **régimen de tenencia** de la misma varía aunque casi la mitad de nuestros encuestados un 40,2% la tiene en realquiler. El 32,3% la tiene en propiedad aunque el 18% aún tiene pagos pendientes.

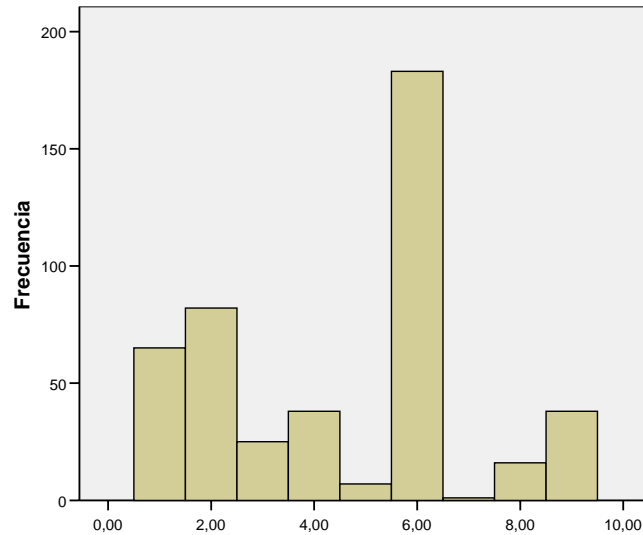
PROVIVIEND

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	65	13,2	14,3	14,3
	2,00	82	16,7	18,0	32,3
	3,00	25	5,1	5,5	37,8
	4,00	38	7,7	8,4	46,2
	5,00	7	1,4	1,5	47,7
	6,00	183	37,2	40,2	87,9
	7,00	1	,2	,2	88,1
	8,00	16	3,3	3,5	91,6
	9,00	38	7,7	8,4	100,0
	Total	455	92,5	100,0	
Perdidos	Sistema	37	7,5		
Total		492	100,0		

1 = En propiedad por compra, totalmente pagada; 2 = En propiedad por compra, con pagos pendientes (hipotecas,..), 3 = Por herencia o donación; 4 = En alquiler con contrato de alquiler; 5 = En alquiler sin contrato de alquiler; 6 = En realquiler; 7 = Cedida gratis o bajo precio por otro hogar ; 8 = Vivienda de protección oficial; 9 = Vivienda social

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

PROVIVIEND



En lo que se refiere al precio del alquiler de la vivienda o en su caso de la habitación dentro de una vivienda compartida es el siguiente. Lo normal que se suele pagar por una habitación dentro de un piso compartido es 150€ así es el valor que más se repite, y lo máximo que pagan cuando se trata del alquiler del piso completo es 600€, un precio alto para la zona donde el máximo son 3 dormitorios por vivienda y viviendas que en su mayoría necesitan reformas.

Estadísticos

		VALQ.30	VPAGAL.31
N	Válidos	227	2
	Perdidos	265	490
Media		207,8414	3,0000
Error típ. de la media		7,95438	,00000
Moda		150,00	3,00
Mínimo		40,00	3,00
Máximo		600,00	3,00

Como decimos lo normal es una vivienda de 3 dormitorios donde viven entre 3 y 4 personas y suele tener unos 90 metros cuadrados o menos, los datos son bastante similares por lo que se puede generalizar a nuestra población.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Estadísticos

		VDORM	VPERSO	VMETRO
N	Válidos	486	485	381
	Perdidos	6	7	111
Media		2,9239	3,9031	82,8609
Error típ. de la media		,01774	,11800	,59174
Moda		3,00	3,00	90,00
Mínimo		2,00	1,00	1,00
Máximo		7,00	50,00	110,00
Suma		1421,00	1893,00	31570,00

Podemos ver a continuación como es bastante generalizado (44%) que un familiar o amigo resida en la vivienda durante un tiempo.

PERVIV

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	215	43,7	44,0	44,0
	2,00	274	55,7	56,0	100,0
	Total	489	99,4	100,0	
Perdidos	Sistema	3	,6		
Total		492	100,0		

Que además dicen que suele suceder a menudo en el 90,6% de los casos:

FREPER

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	8	1,6	3,8	3,8
	2,00	193	39,2	90,6	94,4
	3,00	12	2,4	5,6	100,0
	Total	213	43,3	100,0	
Perdidos	Sistema	279	56,7		
Total		492	100,0		

1 = Casi nunca, 2 = A menudo; 3 = Muy a menudo

Esta práctica es bastante habitual entre personas itinerante que no han encontrado un empleo fijo con un salario que les ayude a permanecer y establecerse en un lugar concreto por lo tanto acuden a las redes informales que durante un tiempo les ayudan hasta que consiguen algún trabajo.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

SISTEMA DE PROTECCIÓN SOCIAL

Nos interesa ver hasta qué punto nuestros encuestados conocen el Sistema de Protección Social y de qué manera hacen uso de él.

En primer lugar necesitábamos saber si nuestros encuestados conocían las ayudas (periódicas) de ingreso mínimo de inserción, vemos que solamente un 23,1% las conoce, lo cual deja a un 76,7% de la población que no las conoce:

CONIMI.44

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	113	23,0	23,1	23,1
	2,00	376	76,4	76,7	99,8
	3,00	1	,2	,2	100,0
	Total	490	99,6	100,0	
Perdidos	Sistema	2	,4		
Total		492	100,0		

De quienes las conocen tan solo un 39,4% las ha solicitado alguna vez:

SOLIMI.44

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	43	8,7	39,4	39,4
	2,00	65	13,2	59,6	99,1
	3,00	1	,2	,9	100,0
	Total	109	22,2	100,0	
Perdidos	Sistema	383	77,8		
Total		492	100,0		

Y de aquéllos que las solicitaron un 34% las ha recibido:

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

RECIMI.44

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	36	7,3	34,0	34,0
	2,00	69	14,0	65,1	99,1
	3,00	1	,2	,9	100,0
	Total	106	21,5	100,0	
Perdidos	Sistema	386	78,5		
Total		492	100,0		

En lo que se refiere a las ayudas (periódicas) de inserción y protección social solamente un 10,2% de los encuestados las conoce:

COINPR.45

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	50	10,2	10,2	10,2
	2,00	440	89,4	89,8	100,0
	Total	490	99,6	100,0	
Perdidos	Sistema	2	,4		
Total		492	100,0		

De ellos un 17% las ha solicitado:

SOINPR.45

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	9	1,8	17,0	17,0
	2,00	44	8,9	83,0	100,0
	Total	53	10,8	100,0	
Perdidos	Sistema	439	89,2		
Total		492	100,0		

Y a tan sólo un 9,4% se le han concedido:

RECINPR.45

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	5	1,0	9,4	9,4
	2,00	48	9,8	90,6	100,0
	Total	53	10,8	100,0	
Perdidos	Sistema	439	89,2		
Total		492	100,0		

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Por otro lado, las ayudas periódicas (económicas) para personas mayores para su atención en el medio familiar y comunitario son conocidas por un 8,8% de los encuestados:

CONMAY.46

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	43	8,7	8,8	8,8
	2,00	447	90,9	91,2	100,0
	Total	490	99,6	100,0	
Perdidos	Sistema	2	,4		
Total		492	100,0		

De éstos un 13,3% las ha solicitado alguna vez:

SOLMAY.46

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	6	1,2	13,3	13,3
	2,00	39	7,9	86,7	100,0
	Total	45	9,1	100,0	
Perdidos	Sistema	447	90,9		
Total		492	100,0		

Y tan solo un 10,9% las ha recibido:

RECMAY.46

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	5	1,0	10,9	10,9
	2,00	41	8,3	89,1	100,0
	Total	46	9,3	100,0	
Perdidos	Sistema	446	90,7		
Total		492	100,0		

En lo que se refiere a las ayudas (no periódicas) de inserción y protección social de los encuestados las conoce un 8,8%, al igual que las anteriores:

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

CONINPR.47

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	43	8,7	8,8	8,8
	2,00	446	90,7	91,2	100,0
	Total	489	99,4	100,0	
Perdidos	Sistema	3	,6		
Total		492	100,0		

Las ha solicitado un 17,4%:

SOLINPR.47

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	8	1,6	17,4	17,4
	2,00	38	7,7	82,6	100,0
	Total	46	9,3	100,0	
Perdidos	Sistema	446	90,7		
Total		492	100,0		

Y las ha recibido un 8,9% de los que las han solicitado:

RECINPR.47

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	4	,8	8,9	8,9
	2,00	41	8,3	91,1	100,0
	Total	45	9,1	100,0	
Perdidos	Sistema	447	90,9		
Total		492	100,0		

Otras ayudas son las denominadas ayudas (no periódicas) de emergencia social, para casos de urgente necesidad y durante un periodo concreto y determinado. Estas ayudas son conocidas por un 16,9% de nuestra población:

CONES.48

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	83	16,9	16,9	16,9
	2,00	407	82,7	83,1	100,0
	Total	490	99,6	100,0	
Perdidos	Sistema	2	,4		
Total		492	100,0		

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

De éstos las han solicitado un 38,6%:

SOLES.48

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	32	6,5	38,6	38,6
	2,00	51	10,4	61,4	100,0
	Total	83	16,9	100,0	
Perdidos	Sistema	409	83,1		
Total		492	100,0		

Y se les ha concedido a un 34,6% de los anteriores:

RECES.48

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	28	5,7	34,6	34,6
	2,00	53	10,8	65,4	100,0
	Total	81	16,5	100,0	
Perdidos	Sistema	411	83,5		
Total		492	100,0		

En cambio y por último el subsidio de desempleo (ayuda no periódica) es conocida por un 35,9% de nuestros sujetos encuestados, aún siendo bastante común:

CONSD.49

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	176	35,8	35,9	35,9
	2,00	314	63,8	64,1	100,0
	Total	490	99,6	100,0	
Perdidos	Sistema	2	,4		
Total		492	100,0		

De éstos la ha solicitado un 32,4% alguna vez:

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

SOLSD.49

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	56	11,4	32,4	32,4
	2,00	117	23,8	67,6	100,0
	Total	173	35,2	100,0	
Perdidos	Sistema	319	64,8		
Total		492	100,0		

Y se le ha concedido a un 31,2%:

RECSD.49

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	54	11,0	31,2	31,2
	2,00	119	24,2	68,8	100,0
	Total	173	35,2	100,0	
Perdidos	Sistema	319	64,8		
Total		492	100,0		

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Ayudas no Institucionales:

A parte de las ayudas institucionales que establece el Sistema de Protección Social y para ver la situación de necesidad en que se encuentran nuestros sujetos hemos de centrarnos ahora en las redes informales que están funcionando y sirven de apoyo a nuestros sujetos.

Dentro de la propia familia encontramos que el 20,3% de la población asegura que dentro de la familia se ayudan unos a otros:

AYUDFAM.51

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	98	19,9	20,3	20,3
	2,00	385	78,3	79,7	100,0
	Total	483	98,2	100,0	
Perdidos	Sistema	9	1,8		
Total		492	100,0		

La ayuda viene prestada por parte de la pareja en un 73,2%, seguido de otra persona 13,4%, un progenitor 7,2%, un hermano 3,1%, el político 2,1% y por último una persona contratada 1%:

QUIENFAM.52

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	71	14,4	73,2	73,2
	2,00	7	1,4	7,2	80,4
	3,00	2	,4	2,1	82,5
	4,00	3	,6	3,1	85,6
	5,00	1	,2	1,0	86,6
	6,00	13	2,6	13,4	100,0
	Total	97	19,7	100,0	
Perdidos	Sistema	395	80,3		
Total		492	100,0		

1 = Su pareja; 2 = Su hijo/a; 3 = .Su nuera/yerno; 4 = Su hermano/a; 5 = Una persona contratada; 6 = Otros

El tipo de ayuda que se presta es para cuidados personales para un 42,2% de la población:

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

AYUCP.52

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	27	5,5	42,2	42,2
	2,00	37	7,5	57,8	100,0
	Total	64	13,0	100,0	
Perdidos	Sistema	428	87,0		
Total		492	100,0		

Para las tareas domésticas 45,6%,

AYUTD.52

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	31	6,3	45,6	45,6
	2,00	37	7,5	54,4	100,0
	Total	68	13,8	100,0	
Perdidos	Sistema	424	86,2		
Total		492	100,0		

de compañía en un 55,9%,

AYUCOMP.52

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	38	7,7	55,9	55,9
	2,00	30	6,1	44,1	100,0
	Total	68	13,8	100,0	
Perdidos	Sistema	424	86,2		
Total		492	100,0		

económica en un **81%**, sin duda la más significativa:

AYU€52

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	64	13,0	81,0	81,0
	2,00	15	3,0	19,0	100,0
	Total	79	16,1	100,0	
Perdidos	Sistema	413	83,9		
Total		492	100,0		

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

En cambio fuera del domicilio prestan ayuda el 9,4% de los encuestados y el tipo de ayuda que prestan es para cuidados personales para un 39,1% de la población:

AYUCP.54

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	9	1,8	39,1	39,1
	2,00	14	2,8	60,9	100,0
	Total	23	4,7	100,0	
Perdidos	Sistema	469	95,3		
Total		492	100,0		

Para las tareas domésticas 74,3%,

AYUTD.54

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	26	5,3	74,3	74,3
	2,00	9	1,8	25,7	100,0
	Total	35	7,1	100,0	
Perdidos	Sistema	457	92,9		
Total		492	100,0		

de compañía un 66,7%,

AYUCOMP.54

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	18	3,7	66,7	66,7
	2,00	9	1,8	33,3	100,0
	Total	27	5,5	100,0	
Perdidos	Sistema	465	94,5		
Total		492	100,0		

y económica un 65,6% en este caso.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

AYUE54

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	21	4,3	65,6	65,6
	2,00	10	2,0	31,3	96,9
	4,00	1	,2	3,1	100,0
	Total	32	6,5	100,0	
Perdidos	Sistema	460	93,5		
Total		492	100,0		

La persona que presta esta ayuda en este caso suele ser en mayor medida un hermano 80%, seguido del político 13,3%, la pareja 4,4% y por último los hijos 2,2%:

QUIENEXF.54

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	2	,4	4,4	4,4
	2,00	1	,2	2,2	6,7
	3,00	6	1,2	13,3	20,0
	4,00	36	7,3	80,0	100,0
	Total	45	9,1	100,0	
Perdidos	Sistema	447	90,9		
Total		492	100,0		

1 = Su pareja; 2 = Su hijo/a; 3 = .Su nuera/yerno; 4 = Su hermano/a; 5 = Una persona contratada; 6 = Otros

Percepción subjetiva de la situación del barrio o zona residencial:

Los vecinos de estos barrios analizados en nuestra investigación consideran que se dan problemas de delincuencia (robos, agresión física y/o sexual) muy frecuentemente en un 52,5% de los casos, y si a estos le sumamos los que opinan que frecuentemente nos vamos a la importante cifra de 83,2%, la cual es bastante alta.

BDEL.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	4	,8	,8	,8
	2,00	75	15,2	15,9	16,7
	3,00	145	29,5	30,7	47,5
	4,00	248	50,4	52,5	100,0
	Total	472	95,9	100,0	
Perdidos	Sistema	20	4,1		
Total		492	100,0		

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Por lo que se refiere a problemas de Alcoholismo, también la percepción de un 81,7% de la población considera que se da este problema frecuentemente o muy frecuentemente:

BAL.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	9	1,8	1,9	1,9
	2,00	76	15,4	16,3	18,2
	3,00	147	29,9	31,5	49,8
	4,00	234	47,6	50,2	100,0
	Total	466	94,7	100,0	
Perdidos	Sistema	26	5,3		
Total		492	100,0		

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente

Baja un poco la cifra cuando nos referimos a problemas de drogas, ya que en este caso nos encontramos con un 74,8% pero aún sigue siendo bastante significativo:

BDR.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	8	1,6	1,7	1,7
	2,00	66	13,4	14,4	16,1
	3,00	137	27,8	29,8	46,0
	4,00	247	50,2	53,8	99,8
	5,00	1	,2	,2	100,0
	Total	459	93,3	100,0	
Perdidos	Sistema	33	6,7		
Total		492	100,0		

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente

Por lo que respecta a la mendicidad un 41,1% afirman que se da muy frecuentemente pero un 21,6% también significativo afirma que nunca se ha dado o rara vez:

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

BME.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	100	20,3	21,6	21,6
	2,00	80	16,3	17,3	39,0
	3,00	92	18,7	19,9	58,9
	4,00	190	38,6	41,1	100,0
	Total	462	93,9	100,0	
Perdidos	Sistema	30	6,1		
Total		492	100,0		

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente

En cuanto a la prostitución bajan las cifras ya que un 64,7% considera que nunca o alguna vez se ha dado el problema y solo un 23,3% dice que muy frecuentemente. Es importante apuntar aquí que para algunas personas la prostitución no la consideran un problema en el momento que se haya libremente. Además algunos encuestados no querían ser identificados como usuarios de dicho servicio por lo que preferían ignorarlo o no considerarlo un problema para no levantar sospechas.

BPR.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	147	29,9	38,5	38,5
	2,00	100	20,3	26,2	64,7
	3,00	43	8,7	11,3	75,9
	4,00	89	18,1	23,3	99,2
	5,00	3	,6	,8	100,0
	Total	382	77,6	100,0	
Perdidos	Sistema	110	22,4		
Total		492	100,0		

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente

Llegados al punto de los problemas de discriminación de extranjeros vemos que no se establecen como graves problemas, incluso habiendo respondido al cuestionario muchos extranjeros que podían opinar en primera persona al respecto. No obstante un cuarto de la población entrevistada considera que se da muy frecuentemente, pero en la comparativa con otros problemas este adquiere cifras inferiores. Esto puede deberse por un lado a que los españoles que han contestado a las preguntas tienen una percepción del enunciado en el plano de lo individual, y han contestado a si ellos discriminaban a los extranjeros. Y por otro lado porque las personas extranjeras han interiorizado ciertas conductas hacia ellos por el hecho de ser diferentes y no las consideran discriminatorias aunque lo sean. Así un 62,6% de la población afirma que es un problema que se da nunca o alguna vez.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

BDEX.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	113	23,0	26,6	26,6
	2,00	153	31,1	36,0	62,6
	3,00	55	11,2	12,9	75,5
	4,00	102	20,7	24,0	99,5
	5,00	2	,4	,5	100,0
	Total	425	86,4	100,0	
Perdidos	Sistema	67	13,6		
Total		492	100,0		

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente

Aún baja más la cifra cuando nos encontramos ante el problema de malos tratos familiares, un 95,8% considera que este problema no se da nunca o sólo se da alguna vez.

BMT.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	324	65,9	80,8	80,8
	2,00	60	12,2	15,0	95,8
	3,00	14	2,8	3,5	99,3
	4,00	2	,4	,5	99,8
	5,00	1	,2	,2	100,0
	Total	401	81,5	100,0	
Perdidos	Sistema	91	18,5		
Total		492	100,0		

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente

Aún es menos preocupante para los vecinos de las zonas entrevistadas el descuido de niños, ancianos y/o discapacitados ya que un 97,1% considera que nunca o alguna vez se da pero no es generalizado:

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

BDES.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	326	66,3	84,7	84,7
	2,00	48	9,8	12,5	97,1
	3,00	9	1,8	2,3	99,5
	4,00	1	,2	,3	99,7
	5,00	1	,2	,3	100,0
	Total	385	78,3	100,0	
Perdidos	Sistema	107	21,7		
Total		492	100,0		

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente

Si nos fijamos en dos problemas determinados como son el de la delincuencia y el tráfico de drogas por barrios vemos que mientras que en zonas como Barriomar, La Fama o La Paz el problema de delincuencia se encuentra muy frecuentemente para la mayoría de los encuestados, en zonas como Infante Juan Manuel (Viviendas Sociales) o en San Andrés, los vecinos consideran que se da alguna vez pero no es frecuente. Por otro lado en Espinardo las opiniones están más divididas:

Zona	Problemas de Delincuencia				Total
	Nunca	Alguna vez	Frecuente mente	Muy frecuente mente	
La Purísima- Barriomar	0	5	17	73	95
La Fama	0	2	17	57	76
Infante Juan Manuel	0	19	21	8	48
La Paz	2	6	43	86	137
San Andrés	2	21	14	1	38
Espinardo	0	22	33	23	78
Total	4	75	145	248	472

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	171,649(a)	15	,000
Razón de verosimilitudes	177,539	15	,000
Asociación lineal por lineal	60,586	1	,000
N de casos válidos	472		

a 6 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,32.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

En lo que respecta al problema de drogadicción vemos que hay menos disparidad entre zonas, La Purísima, La Fama y La Paz consideran que se da el problema muy frecuentemente en su mayoría, mientras que en las viviendas sociales del Infante Juan Manuel las opiniones están más divididas así como en Espinardo:

	Problemas de Drogadicción					Total
	Nunca	Alguna vez	Frecuente mente	Muy frecuente mente	NS/NC	
La Purísima- Barriomar	0	4	23	69	0	96
La Fama	0	5	11	60	0	76
Infante Juan Manuel	1	13	13	13	0	40
La Paz	2	9	42	84	0	137
San Andrés	5	15	13	1	0	34
Espinardo	0	20	35	20	1	76
Total	8	66	137	247	1	459

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	157,230(a)	20	,000
Razón de verosimilitudes	147,661	20	,000
Asociación lineal por lineal	54,620	1	,000
N de casos válidos	459		

a 13 casillas (43,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,07.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Análisis cruzado: Algunas cuestiones a destacar:

Dentro de nuestra percepción de la necesidad y para medir los niveles de equidad hemos de enfrentarnos al problema en el que se encuentran las personas que viven en estas zonas en lo que se refiere a su situación de regularidad o irregularidad, vemos que por un lado la población extranjera se concentra en La Purísima, La Fama y La Paz mayoritariamente y la mayoría de los encuestados manifiestan encontrarse en situación regular, con Permiso de Residencia y Trabajo en regla.

PERMISO	ZONA						Total
	La Purísima-Barrionar	La Fama	Infante Juan Manuel	La Paz	San Andrés	Espinardo	
P. Resid y Trab	29	35	2	63	5	3	137
Irregular	7	7	0	35	1	2	52
Otros	0	0	0	0	0	1	1
Total	36	42	2	98	6	6	190

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	39,270 ^a	10	,000
Razón de verosimilitudes	16,263	10	,092
Asociación lineal por lineal	7,432	1	,006
N de casos válidos	190		

a. 12 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

En lo que respecta al nivel de ingresos y la dificultad de llegar a fin de mes encontramos que la percepción de la necesidad en función del nivel de ingresos no varía demasiado:

		FINDIF.43				Total
		Ninguna	Leve	Mucha	Extrema	
INGRESO	2,00	0	8	9	2	19
	3,00	3	32	33	0	68
	4,00	2	78	55	0	135
	5,00	6	44	18	1	69
	6,00	2	16	3	0	21
	7,00	0	1	0	0	1
	8,00	1	0	0	0	1
	Total		14	179	118	3

1 = Hasta 350 €, 2 = 351 – 700 € 3 = 701 –1050 € 4 = 1051 – 1400 € 5 = 1401 – 1750 € 6 = 1751 – 2100 € 7 = 2101– 2450 € 8 = Más de 2.451€

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Esta situación tiene una doble lectura, por un lado podemos ver que cada persona se adecua a su nivel de ingresos percibiendo la suficiencia o escasez de los mismos constante independientemente del estatus económico en el que se encuentre, ya que en endeudamiento aumenta a medida que sube el nivel de ingresos. No obstante la comparativa es representativa a las pruebas de Chi-cuadrado.

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	62,547 ^a	18	,000
Razón de verosimilitudes	39,463	18	,002
Asociación lineal por lineal	21,447	1	,000
N de casos válidos	314		

a. 17 casillas (60,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

Otro aspecto a destacar que era el nivel de vida en función de tener algún artículo de los denominados de lujo, tomando como ejemplo el poseer un DVD tenemos los siguientes datos:

		DVD.27		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	5	14	19
	3,00	42	26	68
	4,00	100	34	134
	5,00	62	10	72
	6,00	19	1	20
	7,00	2	0	2
	8,00	1	0	1
Total		231	85	316

1 = Hasta 350 € 2 = 351 – 700 € 3 = 701 –1050 € 4 = 1051 – 1400 € 5 = 1401 – 1750 € 6 = 1751 – 2100 € 7 = 2101– 2450 € 8 = Más de 2.451€

Aquí vemos que si bien a más ingreso mayor presencia del artículo denominado de lujo, vemos que se encuentra presente en muchos de los hogares.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	37,933 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	37,854	6	,000
Asociación lineal por lineal	33,018	1	,000
N de casos válidos	316		

a. 4 casillas (28,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,27.

CONCLUSIONES GENERALES:

Tras los datos obtenidos durante el Trabajo de Campo y una vez contrastados y medidos entre sí podemos ver que existe una percepción de la necesidad dispar y compleja así como la situación de desprotección.

Las personas que viven en los marcados barrios de actuación preferente suelen estar en una situación de necesidad moderada o leve habiendo algunos casos de necesidad grave donde normalmente son las redes sociales próximas al individuo quienes operan para cubrir la necesidad.

Vemos que el conocimiento de las ayudas y prestaciones es escaso, si bien una proporción muy baja de la población las conoce no es siempre la población que más las necesita por lo que vemos que después solo un porcentaje menor de la mitad alcanzan los baremos necesarios para la obtención de la misma.

Por otro lado vemos que hay personas que necesitan esas ayudas pero quedan fuera de la percepción de las mismas porque simplemente no llegan a solicitarlas ya que no las conocen.

También existe un gran número de personas que si bien se encuentra dentro de la situación de necesidad, rozando umbrales de pobreza significativos, su situación de irregularidad también actúa en su contra y no son ni siquiera merecedores de solicitar cualquier tipo de ayuda, por lo que han de continuar una situación de necesidad que se prolonga en el tiempo.

Creemos que es importante llegar a los lugares donde la necesidad nace y potenciar los sistemas de redes que los propios sujetos tienen para cubrir sus necesidades, dar a la comunidad local el protagonismo en la resolución de sus problemas y minimizar la acción paternalista de un Estado hace fuerte y consistentes a sus ciudadanos, es muy importante cubrir las situaciones de necesidad real potenciando los informes sociales



Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

con un trabajador social fuera del despacho que pueda analizar si realmente esa situación es deficitaria.

Es realmente necesario acotar la economía sumergida que sitúa a las personas en un estado de indefensión sin derechos ni protección, un trabajo a jornada completa sin contrato y con un salario de menos de 350€ además de ser abusivo es un insulto a la integridad y el ser humano.

Ha de establecerse en los citados barrios un Plan de Integración ciudadana que normalice el día a día de sus habitantes si no queremos lamentar que en un cierto periodo de tiempo escaso la delincuencia y la inseguridad ciudadana aumente debida a una situación de necesidad prolongada en el tiempo.

Aún existen conductas discriminatorias para los extranjeros que han de ser eliminadas con propuestas socio-educativas dentro de un Plan Integral. Además ha de mejorarse el nivel del conocimiento de español de los trabajadores inmigrantes ya que eso los sitúa en una situación de desprotección e inferioridad en lo que se refiere a la exigencia de sus derechos.

Por último sería necesario profundizar en las cuestiones mediáticas que provocan cierta desconfianza en determinados barrios y descongestionar de pobreza la zona de La Fama y La Paz que se encuentran altamente abocadas a una situación insostenible. Situaciones reales como vivir en un 7º piso de un edificio donde el ascensor simplemente no funciona porque la comunidad de vecinos no se hace cargo de la reparación, encontrar diferentes calles, aceras y plazas con puntos de alta inseguridad ciudadana, donde los equipos de limpieza apenas pasan, mientras que niños hacen parte de su vida en la calle es simplemente aterrador.

En el municipio de Murcia la pobreza está tomando un perfil determinado que aunque se establece de manera temporal sitúa al individuo en una situación precaria y de necesidad en la que no conoce los servicios y tampoco puede utilizarlos, mientras que otra población que sí los conoce muestra su cara más negativa mientras que paralelamente guarda sus propiedades bajo un manto de irregularidad.

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

ANEXOS

Proyecto financiado al amparo de la Orden TAS 1051/2005 .

Cuestionario

Codificación

Tablas y Gráficos (adjuntado en formato digital).

Encuesta sobre Protección Social en Barrios de Actuación Preferente del Municipio de Murcia.

INTRO ENTREVISTADOR

Buenos días, mi nombre es (decir el nombre del entrevistador). Estamos haciendo una encuesta para ver las necesidades que tienen las personas que viven en algunos de los barrios de Murcia y nos gustaría saber su opinión contestando a unas preguntas. Sus respuestas serán confidenciales y anónimas. ¿Le gustaría participar? Muchas gracias.

DATOS CUESTIONARIO

1. N° CUESTIONARIO		FECHA		2. N° DE ENTREVISTADOR			1	2	3	
3. CONTROL	Teléfono	No control	CALLE Y N°							
TELÉFONO ENCUESTADO				4. ZONA	1	2	3	4	5	6

INFORMACIÓN GENERAL

5)- Sujeto informante: ¿cuál es su **Relación con la persona principal o sustentador** de este hogar? (se entiende por persona principal la persona que aporta más regularmente al presupuesto del hogar) El entrevistador marca sólo una de estas opciones.

1. Persona principal	4. Yerno/nuera	7. Otro pariente
2. Cónyuge o pareja	5. Padres/Suegros	
3. Hijo/a	6. Nieto/a	. Ns/Nc

6) ¿De dónde es usted? (Área de procedencia: Cuando el entrevistado diga su país de origen el encuestador selecciona el área)

1. España (pasar a la pregunta Edad)	5. América del Sur	9. Europa: comunitaria
2. África: Norte (magreb)	6. América Central y Caribe	10. Otros: Especificar:
3. África: Subsahariana	7. África : Sur	. Ns/Nc
4. Europa: no comunitaria	8. África: Oeste	

7)- ¿Cuál es su idioma materno? (El encuestador debe señalar sólo una respuesta)

1.Español	4.Árabe	6.Otros: Especificar
2.Inglés	5.Portugués	. Ns/Nc
3.Francés		

8)- ¿Cómo habla el español?

1.Muy mal	2.Mal	3.Regular	4.Bien	5.Muy bien	. Ns/Nc
-----------	-------	-----------	--------	------------	---------

9)- ¿Tiene usted la nacionalidad española, permiso de residencia o permiso de trabajo?

1.Nacional	2.P. residencia	3.P. Res y Trab	4.Irregular	5.Otros	. Ns/Nc
------------	-----------------	-----------------	-------------	---------	---------

10)- ¿Cuántos años tiene? (Edad) _____ años

11)- Sexo (a rellenar por el encuestador sin preguntar al encuestado)

1.Hombre	2.Mujer
----------	---------

13)- ¿Qué estudios ha realizado? (Señalar solo el nivel más alto de enseñanza reglada que ha completado)

1.Ninguno(no sabe leer ni escribir)	6.FP de Grado Medio/ FP1 o equivalentes
2.Sabe leer y escribir	7.Bachillerato/ BUP-COU/ FP de Grado Superior/ FP2 o equivalentes
3.Primaria incompleta (o equivalentes)	8.Diplomado Universitario
4.Graduado escolar/ 1º ciclo de ESO o equivalentes	9.Licenciado Universitario o equivalente/ Estudios de postgrado / Doctor
5.ESO completa o equivalentes	. Ns/Nc

14)- ¿Con que religión o creencia se identifica usted?

1.Católico	6.Hindú
2.Evangelista	7.Agnóstico
3.Protestante	8.Ateo
4.Islamista	9.Otros: Especificar
5.Taoísta	. Ns/Nc

SITUACIÓN LABORAL

15)- En este hogar, ¿quién es la persona que más dinero aporta al hogar?

1. Persona entrevistada	4. Yerno/nuera	7. Otro pariente
2. Cónyuge o pareja	5. Padres/Suegros	
3. Hijo/a	6. Nieto/a	. Ns/Nc

PERIODO DE REFERENCIA: En los últimos 12 meses, 6 meses y situación actual.

Pregunta dirigida a obtener información de la situación del sustentador principal (marque solo una de las opciones en cada una de las situaciones)	a) 12 meses?	b) 6 meses?	c) actual
16)- ¿Cuál es su situación laboral en los últimos ...			
1. Trabajando (incluye becarios, MIR,...)			
2.Trabajando de forma intermitente			
3.Paro, habiendo trabajado anteriormente			
4.Buscando el primer empleo (→ pasar a la pregunta 22)			
5.Jubilado, retirado, pensionista			
6.Rentista			
7.Estudiante			
8.Labores del hogar			
9.Incapacidad permanente			
10.Incapacidad parcial			
11.Incapacidad temporal			
. Ns/Nc			
17)- ¿Cuál es su relación laboral con la empresa durante los últimos...			
1.Asalariado eventual			
2.Trabajador por cuenta propia, autónomo			
3.Sin contrato pero trabajando			
4.Asalariado fijo			
5.Empresario			
6.Cooperativista			
7.En periodo de formación (aprendizaje con becas, gratuito y otros)			
8.Ayuda familiar			
. Ns/Nc			
18)- ¿Qué actividad profesional realizaba en la empresa donde trabajaba en los últimos ...			
1.Sector primario o agrario (agricultura, ganadería, silvicultura y pesca)			
2.Sector secundario o industrial (industria siderúrgica, petroquímica, manufacturera, construcción y energía eléctrica)			
3.Sector terciario o de servicios (turismo, comercio y transporte)			
4.Sector cuaternario (actividades empresariales relacionadas con la información por ejemplo, fabricantes de ordenadores y de programas de ordenador, editoriales, medios de comunicación y portales de Internet.			
. Ns/Nc			
19)- ¿Qué tipo de jornada laboral tenía Vd. en los últimos...			
1.Jornada completa			
2.Media jornada			
3.Por horas			
4.Por turnos			
5.A demanda			
. Ns/Nc			

20)- ¿Qué tipo de contrato tiene con la empresa en la que trabaja?

1.Indefinido
2.Temporal
3.Sin contrato
. Ns/Nc

21)-¿Cuánto tiempo lleva en paro? (meses) _____

22) ¿Está buscando empleo actualmente?

<input type="checkbox"/>	1.Sí	<input type="checkbox"/>	2.No
--------------------------	------	--------------------------	------

23)- ¿De qué forma ha buscado empleo en el último mes?

	Sí	No	.Ns/Nc
a. En oficinas públicas de empleo			
b. En oficinas privadas de empleo (incluye ONGs)			
c. Directamente con los empleadores			
d. A través de amigos			
e. Llevando CV a las empresas			

24)- ¿En cual de los siguientes grupos situaría los ingresos netos mensuales de su hogar considerando las aportaciones de todos los miembros del mismo (libre de impuestos, y libre de prestaciones sociales económicas)?

1.Hasta 350 €	6.1751 – 2100 €
2.351 – 700 €	7.2101– 2450 €
3.701 –1050 €	8.Más de 2.451€
4.1051 – 1400 €	. Ns/Nc
5.1401 – 1750 €	

CALIDAD DE VIDA

25)- ¿Tiene en su hogar alguno de los siguientes vehículos? (El entrevistador debe identificar a qué clasificación pertenece su/s vehículos y señalar el/los ítems que corresponda)

	Sí	No	Ns/Nc
1.Turismo (vehículo para el transporte de hasta nueve personas incluido el conductor)			
2.Motocicleta, ciclomotor			
3.Camión, furgón o furgoneta o similares (vehículos adaptados para el transporte de mercancías)			
4.Todoterreno			

26)- ¿Cuál es el uso habitual de este vehículo?

1.Particular
2.Laboral
3.Ambos
.Ns/Nc

27)- ¿Tiene usted a disposición en su hogar... (El encuestador debe identificar los aparatos que posee el encuestado y señalar las categorías correspondientes, así como el número total de aparatos pertenecientes a cada categoría)

	1. Sí	2. No	. Ns/Nc
a. Televisor pantalla panorámica TFT			
b. Teléfono fijo			
c. Teléfono Móvil			
d. Microondas			
e. Ordenador/Ordenador portátil			
f. Scanner/ Impresora			
g. Conexión a TV cable (ONO,...) satélite (Canal Satélite Digital, ..)			
h. Reproductor DVD			
i. Calefacción Central/ Aire acondicionado			
j. Lava-vajillas			
k. Centro de planchado			
l. Depuradora de Agua/ Descalcificadora			
m. Videocámara/ Cámara de fotos digital			
n. Mp3			

VIVIENDA

28)- Tipo de vivienda (el encuestador debe señalar una de las opciones sin consultar al entrevistado)

1.Piso
2.Casa
3.Apartamento
4.Infravivienda
5.Dúplex
.Ns/Nc

29) Su vivienda la tiene ...

<input type="checkbox"/>	1. En propiedad por compra, totalmente pagada	→ Pasar a la pregunta 33
<input type="checkbox"/>	2. En propiedad por compra, con pagos pendientes	
<input type="checkbox"/>	3. En propiedad por herencia o donación	
<input type="checkbox"/>	4. En alquiler, con contrato de alquiler	→ Pasar a la pregunta 30
<input type="checkbox"/>	5. En realquiler	
<input type="checkbox"/>	6. En alquiler sin contrato de alquiler	→ Pasar a la pregunta 32
<input type="checkbox"/>	7. Cedida gratis o a bajo precio por otro hogar	
<input type="checkbox"/>	8. Vivienda de Protección Oficial (Institución)	→ Pasar a la pregunta 30
<input type="checkbox"/>	9. Vivienda Social	
<input type="checkbox"/>	. Ns/Nc	

30)- ¿Cuánto paga por el alquiler? _____ Euros**32)- ¿Qué financiación tiene la vivienda de protección oficial?**

<input type="checkbox"/>	1. Gratis
<input type="checkbox"/>	2. Semigratis
<input type="checkbox"/>	3. Subvencionada
<input type="checkbox"/>	4. Otros:
<input type="checkbox"/>	. Ns/Nc

33)- ¿Cuántos dormitorios tiene la vivienda? _____**34)- ¿Cuántas personas viven en la vivienda?** _____**35)- ¿Cuál es aproximadamente la superficie útil de la vivienda?** _____ m²

SITUACIÓN DEL HOGAR

36) ¿Reside habitualmente usted o piensa residir la mayor parte del año en la vivienda con este hogar?

1. Sí	2. No	. Ns/Nc
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

37) ¿Participa del presupuesto del hogar?

1. Sí	2. No	. Ns/Nc
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

39) ¿Participan algún/os miembro/s del presupuesto del hogar?

1. Sí	2. No	. Ns/Nc
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

39a. Si ¿Cuántos? _____

40)- Aparte de los que viven ahora en la vivienda, ¿suele venir alguien (familiar, amigo, conocido,...) a vivir un tiempo con ustedes?

1. Sí	2. No	. Ns/Nc
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

40a. Si, ¿con qué frecuencia? casi nunca a menudo muy a menudo**41) - Aparte de esta vivienda, ¿utiliza usted o algún miembro de su familia alguna otra vivienda en la playa, campo etc.?**

1. Sí	2. No	. Ns/Nc
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

En función de las respuestas obtenidas el entrevistador señala una de estas opciones.

<input type="checkbox"/>	1. Hogar unipersonal (compuesto por una sola persona).
<input type="checkbox"/>	2. Hogar sin núcleo o vivienda compartida (compuesto por dos o más personas que no forman un núcleo familiar tengan o no relación de parentesco entre ellas)
<input type="checkbox"/>	3. Hogar monoparental (compuesto por un padre o una madre solo/a con hijos solteros).
<input type="checkbox"/>	4. Hogar nuclear sin hijos (pareja o matrimonio solos).
<input type="checkbox"/>	5. Hogar nuclear con hijos (pareja o matrimonio con hijos solteros).
<input type="checkbox"/>	6. Hogar extenso (compuesto por un matrimonio con/sin hijos solteros y otras personas por un padre/madre solo con hijos solteros y otras personas).
<input type="checkbox"/>	7. Hogar extenso (compuesto por dos o más núcleos familiares que conviven en el mismo hogar)

PERCEPCIÓN SUBJETIVA DE LA NECESIDAD

43)-En los últimos 30 días... ¿ha tenido dificultad para...

	Ninguna	Leve/Poca	Mucha	Extrema/ No puede hacerlo	Ns/Nc
a. ...llegar a fin de mes?					
b. ...salir a comer o cenar fuera?					
c. ...realizar algún viaje por placer?					
d. ...comprar ropa o calzado nuevo?					
e. ...hacer la compra básica de alimentación e higiene?					
f. ...pagar el alquiler/ letra de la hipoteca/etc.?					
g. ...ir al cine, teatro, concierto, actuación (no gratuito)?					
h. ...para pagar las medicinas que necesita para usted y/o familia?					
i. ...alguna otra dificultad: Especificar _____					

CONOCIMIENTO DE AYUDAS Y PETICIÓN DE AYUDAS

- ¿Qué tipo de ayuda

	Conoce?	Ha solicitado?	Ha recibido
44.Ingreso Mínimo de Inserción	1. Si 2. No	1. Si 2. No. Ns/Nc	1. Si 2. No. Ns/Nc
45.Ayudas periódicas de inserción y protección social	1. Si 2. No	1. Si 2. No. Ns/Nc	1. Si 2. No. Ns/Nc
46.Ayudas económicas para personas mayores para su atención en el medio familiar y comunitario	1. Si 2. No	1. Si 2. No. Ns/Nc	1. Si 2. No. Ns/Nc
47.Ayudas no periódicas de inserción y protección social	1. Si 2. No	1. Si 2. No. Ns/Nc	1. Si 2. No. Ns/Nc
48.Ayudas de Emergencia social (urgente necesidad)	1. Si 2. No	1. Si 2. No. Ns/Nc	1. Si 2. No. Ns/Nc
49.Subsidios de desempleo	1. Si 2. No	1. Si 2. No. Ns/Nc	1. Si 2. No. Ns/Nc

50- ¿Da usted de forma regular parte de sus ingresos a otras personas? (el encuestador debe insistir si incluye remesas o transferencias regulares entre miembros de la misma familia o no familiares, ya sea en Murcia, en España o en su país de origen)

1. Sí	2. No	. Ns/Nc
-------	-------	---------

50a. (importe mensual aproximado) _____ €

AYUDA FAMILIAR

51) - ¿Habitualmente alguna persona de este hogar le presta ayuda a otro miembro del mismo? (No→pasar a la pregunta 53)

1. Sí	2. No	. Ns/Nc
-------	-------	---------

52)- ¿Quién le ayuda?

<input type="checkbox"/>	1.Su pareja
<input type="checkbox"/>	2.Su hijo/a
<input type="checkbox"/>	3.Su nuera/yerno
<input type="checkbox"/>	4.Su hermano/a
<input type="checkbox"/>	5.Una persona contratada
<input type="checkbox"/>	6.Otros: Especificar: _____

52)- ¿Qué tipo de ayuda recibe?

	1. Sí	2. No	. Ns/Nc
a.Cuidados personales			
b.Tareas domésticas			
c.Compañía			
d.Económica			

AYUDA EXTRAFAMILIAR

53) - ¿Habitualmente le prestan ayuda otras personas que no viven en este domicilio?
(No→pasar a la pregunta 55)

1. Sí	2. No	. Ns/Nc
-------	-------	---------

54)- ¿Quién le ayuda?

1.Sus amigos
2.Sus vecinos
3.Una persona contratada
4.Otros: Especificar: _____
5.Ns/Nc

54)- ¿Qué tipo de ayuda recibe?

	1. Sí	2. No	. Ns/Nc
a.Cuidados personales			
b.Tareas domésticas			
c.Compañía			
d.Económica			

PROBLEMAS MÁS FRECUENTES

55) -En su vecindario o barrio, ¿con qué frecuencia se dan los siguientes problemas?

	a. Nunca, rara vez	b. Alguna vez	c. Frecuentemente	d. Muy frecuentemente	e.Ns/ Nc
a. Delincuencia (robos, agresión física y/o sexual)					
b. Alcoholismo					
c. Consumo de drogas					
d. Mendicidad					
e. Prostitución					
f. Discriminación de extranjeros					
g. Malos tratos familiares					
h. Descuidos de niños, ancianos y/o discapacitados					

FIN DEL CUESTIONARIO

Resultado del cuestionario individual

56) Cuestionario cumplimentado

<input type="checkbox"/>	1.Totalmente→Pasar a la pregunta 58
<input type="checkbox"/>	2.Parcialmente

57) Cuestionario no cumplimentado por:

<input type="checkbox"/>	1.Vivienda ilocalizable
<input type="checkbox"/>	2.Dirección desconocida
<input type="checkbox"/>	3.Persona incapacitada para contestar
<input type="checkbox"/>	4.Negativa en contacto inicial
<input type="checkbox"/>	5.Negativa posterior
<input type="checkbox"/>	6.Persona no contactada por ausencia temporal
<input type="checkbox"/>	7.Otras incidencias

58) ¿Ha pedido el entrevistado aclaraciones con respecto a alguna de las preguntas?

<input type="checkbox"/>	1.Nunca
<input type="checkbox"/>	2.Casi nunca
<input type="checkbox"/>	3.Alguna vez
<input type="checkbox"/>	4.A menudo

59) ¿Ha tenido usted la sensación de que el entrevistado se mostrara reticente a contestar alguna de las preguntas?

<input type="checkbox"/>	1.Nunca
<input type="checkbox"/>	2.Casi nunca
<input type="checkbox"/>	3.Alguna vez
<input type="checkbox"/>	4.A menudo

60) ¿Ha tenido la sensación de que el entrevistado ha intentado contestar a las preguntas lo mejor que podía?

<input type="checkbox"/>	1.Nunca
<input type="checkbox"/>	2.Casi nunca
<input type="checkbox"/>	3.Alguna vez
<input type="checkbox"/>	4.A menudo

61) En general, ¿ha tenido la sensación de que el entrevistado entendía las preguntas?

<input type="checkbox"/>	1.Nunca
<input type="checkbox"/>	2.Casi nunca
<input type="checkbox"/>	3.Alguna vez
<input type="checkbox"/>	4.A menudo

62) ¿Había alguien más presente que interfiriera con la entrevista?

<input type="checkbox"/>	1.Sí
<input type="checkbox"/>	2.No → Pasar a la pregunta 63

62a) ¿Quién era esta persona? Codifique todas las personas que sean necesarias.

	1. Sí	2. No	. No sabe
a. Marido / Mujer / Pareja			
b. Hijo/a (ya sean del entrevistado o de su pareja, incluidos los adoptados y en acogida)			
c. Algún otro pariente			
d. Alguna otra persona que no fuera pariente			

63) Si tiene algún otro comentario que hacer sobre la entrevista, por favor, anótelos a continuación.

HOJA DE CODIFICACIÓN DEL CUESTIONARIO ADMINISTRADO PARA EVALUAR LA EFICACIA DE LOS SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOCIAL EN BARRIOS MARGINALES MUNICIPIO DE MURCIA (BARRIOMARG)

1. **Número de cuestionario (NID):** 000.

2. **Número entrevistador (ENTREV):** 1 = María Ángeles Nieto López; 2 = Blanca Gómez Gómez; 3 = Carmen Martínez Morales .

3. **Control (CONTROL):** 1 = Teléfono; . = No control.

4. **Zona (ZONA):**

1	La Purísima- Barriomar
2	La Fama
3	Infante Juan Manuel
4	La Paz
5	San Andrés
6	Espinardo

5. **Sujeto informante (SUJINF):** ¿Cuál es su relación con la persona principal o sustentador de este hogar? (Se entiende por persona principal la persona que aporta más regularmente al presupuesto del hogar):

1 = Persona principal; 2 = Cónyuge o pareja; 3 = Hijo/a; 4 = Yerno/nuera; 5 = Padres/Suegros; 6 = Nieto/a; 7 = Otro pariente; . = Ns/Nc.

6. **¿De qué lugar es usted? (PROCED)** (Área de procedencia: cuando el entrevistado diga su país de origen el encuestador selecciona el área):

1 = España (pasar a la pregunta Edad); 2 = África: Norte (magreb); 3 = África: Subsahariana; 4 = Europa: no comunitaria; 5 = América del Sur; 6 = América Central y Caribe; 7 = África: Sur; 8 = África: Oeste; 9 = Europa: comunitaria; 10 = Otros: Especificar; . = Ns/Nc.

7. **¿Cuál es su idioma materno? (IDIOMA):** (El encuestador debe señalar sólo una respuesta)

1 = Español; 2 = Inglés; 3 = Francés; 4 = Árabe; 5 = Portugués; 6 = Otros: Especificar; 7 = . = Ns/Nc.

8. **¿Cómo habla el español? (HABESP):** 1 = Muy mal; 2 = Mal; 3 = Regular; 4 = Bien; 5 = Muy Bien; . = Ns/Nc.

9. **¿Tiene usted la nacionalidad española, permiso de residencia o permiso de trabajo? (PERMISO):**

1 = Nacional; 2 = P. residencia; 3 = P. residencia y Trab; 4 = Irregular; 5 = Otros; . = Ns/Nc.

10. **¿Qué edad tiene usted? (EDAD):** Se codifica en años.

11. **Sexo (SEXO):** (A rellenar por el encuestador sin preguntar al encuestado):

1 = Hombre; 2 = Mujer.

12. **¿Cuál es su estado según su cultura, religión o país de referencia civil actual? (ECIVP):**

1 = Casado; 2 = Separado; 3 = Divorciado; 4 = Soltero; 5 = Pareja de hecho; 6 = Viudo; 7 = Otros: Especificar; . = Ns/Nc.

13. **¿Qué estudios ha realizado? (EDUC):** (Señalar sólo el nivel más alto de enseñanza reglada que ha completado)

1 = Ninguno (no sabe leer ni escribir); 2 = Sabe leer y escribir; 3 = Primaria incompleta o equivalentes; 4 = Graduado escolar/ 1º ciclo de ESO o equivalentes; 5 = ESO completa o equivalentes; 6 = FP de Grado Medio/ FP1 o equivalentes; 7 = Bachiller/ BUP-COU/ FP de Grado Superior/ FP2 o equivalentes; 8 = Diplomado Universitario o equivalentes; 9 = Licenciado Universitario o equivalente/ Estudios de postgrado / Doctor o equivalentes; . = Ns/Nc.

14. **¿Con que religión o creencia se identifica usted? (RELIG):** 1 = Católico; 2 = Evangelista; 3 =

Protestante; 4 = Islamista; 5 = Taoísta; 6 = Hindú; 7 = Agnóstico; 8 = Ateo; 9 = Otros: Especificar; . = Ns/Nc

15. En este hogar, ¿ la persona que más dinero aporta al hogar, quién es? (SUST): 1 = Persona principal; 2 = Cónyuge o pareja; 3 = Hijo/a; 4 = Yerno/nuera; 5 = Padres/Suegros; 6 = Nieto/a; 7 = Otro pariente; . = Ns/Nc.

16a. ¿Cuál es su situación laboral en los últimos doce meses? (SL12.16): (Pregunta dirigida a obtener información de la situación del sustentador principal; marque sólo una de las opciones en cada una de las situaciones):

1 = Trabajando (incluye becarios, MIR,...); 2 = Trabajando de forma intermitente; 3 = Paro, habiendo trabajado anteriormente; 4 = Buscando el primer empleo; 5 = Jubilado, retirado, pensionista; 6 = Rentista; 7 = Estudiante; 8 = Labores del hogar; 9 = Incapacidad permanente; 10 = Incapacidad parcial; 11 = Incapacidad temporal; 12 = Otros. Especificar; . = Ns/Nc.

16b. ¿Cuál es su situación laboral en los últimos seis meses? (SL6.16): (Pregunta dirigida a obtener información de la situación del sustentador principal; marque sólo una de las opciones en cada una de las situaciones):

1 = Trabajando (incluye becarios, MIR,...); 2 = Trabajando de forma intermitente; 3 = Paro, habiendo trabajado anteriormente; 4 = Buscando el primer empleo; 5 = Jubilado, retirado, pensionista; 6 = Rentista; 7 = Estudiante; 8 = Labores del hogar; 9 = Incapacidad permanente; 10 = Incapacidad parcial; 11 = Incapacidad temporal; 12 = Otros. Especificar; . = Ns/Nc.

16c. ¿Cuál es su situación laboral actualmente? (SLAC.16) (Pregunta dirigida a obtener información de la situación del sustentador principal; marque sólo una de las opciones en cada una de las situaciones):

1 = Trabajando (incluye becarios, MIR,...); 2 = Trabajando de forma intermitente; 3 = Paro, habiendo trabajado anteriormente; 4 = Buscando el primer empleo; 5 = Jubilado, retirado, pensionista; 6 = Rentista; 7 = Estudiante; 8 = Labores del hogar; 9 = Incapacidad permanente; 10 = Incapacidad parcial; 11 = Incapacidad temporal; 12 = Otros. Especificar; . = Ns/Nc.

17a. ¿Cuál es su relación laboral con la empresa durante los últimos doce meses? (RL12.17):

(Pregunta dirigida a obtener información de la situación del sustentador principal; marque sólo una de las opciones en cada una de las situaciones):

1 = Asalariado eventual; 2 = Trabajador por cuenta propia, autónomo; 3 = Sin contrato pero trabajando; 4 = Asalariado fijo; 5 = Empresario; 6 = Cooperativista; 7 = Periodo de formación (aprendizaje con becas, gratuito y otros); 8 = Ayuda familiar; . = .Ns/Nc.

17b. ¿Cuál es su relación laboral con la empresa durante los últimos seis meses? (RL6.17):

(Pregunta dirigida a obtener información de la situación del sustentador principal; marque sólo una de las opciones en cada una de las situaciones):

1 = Asalariado eventual; 2 = Trabajador por cuenta propia, autónomo; 3 = Sin contrato pero trabajando; 4 = Asalariado fijo; 5 = Empresario; 6 = Cooperativista; 7 = Periodo de formación (aprendizaje con becas, gratuito y otros); 8 = Ayuda familiar; . = .Ns/Nc.

17c. ¿Cuál es su relación laboral con la empresa actual? (RLAC.17): (Pregunta dirigida a obtener información de la situación del sustentador principal; marque sólo una de las opciones en cada una de las situaciones):

1 = Asalariado eventual; 2 = Trabajador por cuenta propia, autónomo; 3 = Sin contrato pero trabajando; 4 = Asalariado fijo; 5 = Empresario; 6 = Cooperativista; 7 = Periodo de formación (aprendizaje con becas, gratuito y otros); 8 = Ayuda familiar; . = .Ns/Nc.

18a. ¿Qué actividad profesional realizaba en la empresa donde trabajaba en los últimos doce meses? (AP12.18): (Pregunta dirigida a obtener información de la situación del sustentador principal; marque sólo una de las opciones en cada una de las situaciones):

1 = Sector primario o agrario (agricultura, ganadería, silvicultura y pesca); 2 = Sector secundario o industrial (industria siderúrgica, petroquímica, manufacturera, construcción y energía eléctrica); 3 = Sector terciario o de servicios (turismo, comercio y transporte); 4 = Sector cuaternario (actividades empresariales relacionadas con la información por ejemplo, fabricantes de ordenadores y de programas de ordenador, editoriales, medios de comunicación y portales de Internet.; . = Ns/Nc.

18b. ¿Qué actividad profesional realizaba en la empresa donde en los últimos seis meses?

(APL6.18): (Pregunta dirigida a obtener información de la situación del sustentador principal; marque sólo una de las opciones en cada una de las situaciones):

1 = Sector primario o agrario (agricultura, ganadería, silvicultura y pesca); 2 = Sector secundario o industrial (industria siderúrgica, petroquímica, manufacturera, construcción y energía eléctrica); 3 = Sector terciario o de servicios (turismo, comercio y transporte); 4 = Sector cuaternario (actividades

empresariales relacionadas con la información por ejemplo, fabricantes de ordenadores y de programas de ordenador, editoriales, medios de comunicación y portales de Internet.; . = Ns/Nc.

18c. ¿Qué actividad profesional realiza en la empresa donde trabaja actualmente? (APAC.18):

(Pregunta dirigida a obtener información de la situación del sustentador principal; marque sólo una de las opciones en cada una de las situaciones):

1 = Sector primario o agrario (agricultura, ganadería, silvicultura y pesca); 2 = Sector secundario o industrial (industria siderúrgica, petroquímica, manufacturera, construcción y energía eléctrica); 3 = Sector terciario o de servicios (turismo, comercio y transporte); 4 = Sector cuaternario (actividades empresariales relacionadas con la información por ejemplo, fabricantes de ordenadores y de programas de ordenador, editoriales, medios de comunicación y portales de Internet.; . = Ns/Nc.

19a. ¿Qué tipo de jornada tenía usted en los últimos doce meses? (J12.19): (Pregunta dirigida a obtener información de la situación del sustentador principal; marque sólo una de las opciones en cada una de las situaciones):

1 = Jornada completa; 2 = Media jornada; 3 = Por horas; 4 = Por turnos; 5 = A demanda; . Ns/Nc.

19b. ¿Qué tipo de jornada tenía usted en los últimos seis meses? (J6.19): (Pregunta dirigida a obtener información de la situación del sustentador principal; marque sólo una de las opciones en cada una de las situaciones):

1 = Jornada completa; 2 = Media jornada; 3 = Por horas; 4 = Por turnos; 5 = A demanda; . Ns/Nc.

19c. ¿Qué tipo de jornada tiene usted en la actualidad? (JAC.19) (Pregunta dirigida a obtener información de la situación del sustentador principal; marque sólo una de las opciones en cada una de las situaciones):

1 = Jornada completa; 2 = Media jornada; 3 = Por horas; 4 = Por turnos; 5 = A demanda; . Ns/Nc.

20. ¿Qué tipo de contrato tiene en la actualidad con la empresa que trabaja? (CONTACT.20):

1 = Indefinido; 2 = Temporal; 3 = Sin contrato; . = Ns/Nc.

21. ¿Cuánto tiempo lleva en paro? (TPARO): Codificar meses.

22. ¿Está buscando empleo actualmente? (BUSCA.22): 1 = Sí; 2 = No.

23a. ¿Está buscando empleo en este último mes a través de oficinas públicas? (BUSCPUB.23):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

23b. ¿Está buscando empleo este último mes a través de oficinas privadas? (BUSCPR.23):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

23c. ¿Está buscando empleo este último mes directamente con los empleadores? (BUSCEM.23):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

23d. ¿Está buscando empleo este último mes a través de amigos? (BUSCAM.23):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

23e. ¿Está buscando empleo este último mes llevando C.V. a las empresas? (BUSCCV.23):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

24. ¿En cual de los siguientes grupos situaría los ingresos netos mensuales de su hogar considerando las aportaciones de todos los miembros del mismo (libre de impuestos, y libre de prestaciones sociales económicas)? (INGRESO):

1 = Hasta 350 €, 2 = 351 – 700 €, 3 = 701 – 1050 €, 4 = 1051 – 1400 €, 5 = 1401 – 1750 €, 6 = 1751 – 2100 €, 7 = 2101– 2450 €, 8 = Más de 2.451€ . = Ns/Nc.

25a. ¿Tiene en su hogar algún turismo (vehículo para el transporte de hasta nueve personas incluido el conductor)? (TURIS.25): (El entrevistador debe identificar a qué clasificación pertenece su/s vehículo/s).

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

25b. ¿Tiene en su hogar alguna moto o ciclomotor? (MOTO.25): (El entrevistador debe identificar a qué clasificación pertenece su/s vehículo/s).

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

25c. ¿Tiene en su hogar algún camión, furgón, furgoneta o similares (vehículos adaptados para el transporte de mercancías)? (CAMI.25): (El entrevistador debe identificar a qué clasificación pertenece su/s vehículo/s).

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

25d. ¿Tiene en su hogar algún todoterreno? (TODOT.25): (El entrevistador debe identificar a qué clasificación pertenece su/s vehículo/s).

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

26. ¿Cuál es el uso habitual de su/sus vehículos? (USOVEH.26) (Si el entrevistado tiene más de un vehículo, señalar el uso del vehículo que utilice con más frecuencia).

1 = Particular; 2 = Laboral; 3 = Ambos; 4 = Ns/Nc

27a. ¿Tiene usted en su hogar algún televisor (TFT, color, etc)? (TV.27):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

27b. ¿Tiene usted en su hogar teléfono fijo? (TF.27):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

27c. ¿Tiene usted en su hogar teléfono/s móvil/es? (TM.27):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

27d. ¿Tiene usted en su hogar microondas? (MICR.27):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

27e. ¿Tiene usted en su hogar algún ordenador o portátil? (PC.27):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

27f. ¿Tiene usted en su hogar scanner y/o impresora? (OFL.27):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

27g. ¿Tiene usted en su hogar conexión a TV por cable (ONO,...) o satélite (Canal Digital Satélite,...)? (CON.27):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

27h. ¿Tiene usted en su hogar reproductor DVD? (DVD.27):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

27i. ¿Tiene usted en su hogar calefacción central y/o aire acondicionado? (AIRE.27):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

27j. ¿Tiene usted en su hogar lavavajillas? (LAV.27):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

27k. ¿Tiene usted en su hogar centro de planchado? (PLAN.27):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

27l. ¿Tiene usted en su hogar depuradora y/o descalcificadora de agua? (AGUA.27):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

27m. ¿Tiene usted en su hogar videocámara y/o cámara de fotos digital? (VFOT.27):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

27n. ¿Tiene usted en su hogar algún mp3? (MP3.27):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

28. Tipo de vivienda (VIVIEND): (El encuestador debe señalar una de las opciones sin consultar al entrevistado).

1 = Piso; 2 = Casa; 3 = Apartamento; 4 = Infravivienda; 5; Dúplex; . = Ns/Nc.

29. Su vivienda la tiene ... (PROVIVIEND):

1 = En propiedad por compra, totalmente pagada; 2 = En propiedad por compra, con pagos pendientes (hipotecas,..), 3 = Por herencia o donación; 4 = En alquiler con contrato de alquiler; 5 = En alquiler sin contrato de alquiler; 6 = En realquiler; 7 = Cedida gratis o bajo precio por otro hogar ; 8 = Vivienda de protección oficial; 9 = Vivienda social; . = Ns/Nc.

30. En alquiler. ¿Cuánto paga por el alquiler? (VALQ.30): Codificar en euros.

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

31. En realquiler. ¿Cuánto paga por el alquiler? (VPAGAL.31): Codificar en euros.

32. ¿Qué financiación tiene la vivienda de protección oficial? (FINVPS):

1 = Gratis; 2 = Semi-gratis; 3 = Subvencionada; 4 = Otros: Especificar; . = Ns/Nc.

33. ¿Cuántos dormitorios tiene la vivienda? (VDORM): Codificar el número de habitaciones.

34. ¿Cuántas personas viven en la vivienda? (VPERSO): Codificar el número de personas.

35. ¿Cuál es aproximadamente la superficie útil de la vivienda? (VMETRO): Codificar metros cuadrados aproximados.

36. ¿Reside habitualmente usted o piensa residir la mayor parte del año en la vivienda con este hogar? (HRESID):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

37. ¿Participa del presupuesto del hogar? (HPPRESU):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

38. Cuántas personas residen habitualmente en la vivienda con este hogar? (HPPERRESID):(No incluir personas empleadas, residentes y/o huéspedes en el hogar): Codificar número de personas.

39. ¿Participan algún/os miembro/s del presupuesto del hogar? (HPARPRES):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

39a. ¿Cuántos? (HCUATPRES): Codificar número de personas.

40. Aparte de los que viven ahora en la vivienda, suele venir alguien (familiar, amigo, conocido,...) a vivir un tiempo con ustedes? (PERVIV):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

40a. ¿Con que frecuencia? (FREPER):

1 = Casi nunca, 2 = A menudo; 3 = Muy a menudo.

41. Aparte de esta vivienda, ¿utiliza usted o algún miembro de su familia alguna otra vivienda en la playa, campo etc.? (OTRAVIV):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

42. En función de las respuestas obtenidas el entrevistador señala una de estas opciones.

(DEFHOG): El entrevistador señala una de estas opciones sin consultar con el entrevistado

1 = Hogar unipersonal (compuesto por una sola persona); 2 = Hogar sin núcleo (compuesto por dos o más personas que no forman un núcleo familiar tengan o no relación de parentesco entre ellas); 3 = Hogar monoparental (compuesto por un padre o una madre solo/a con hijos solteros); 4 = Hogar nuclear sin hijos (pareja o matrimonio solos); 5 = Hogar nuclear con hijos (pareja o matrimonio con hijos solteros); 6 = Hogar extenso (compuesto por un matrimonio con/sin hijos solteros y otras personas por un padre/madre solo con hijos solteros y otras personas); 7 = Hogar polinuclear (compuesto por dos o más núcleos familiares que conviven en el mismo hogar).

43a. En los últimos 30 días... ¿ha tenido dificultad para llegar a fin de mes? (FINDIF.43):

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema; . = Ns/Nc.

43b. En los últimos 30 días... ¿ha tenido dificultad para salir a comer o cenar fuera? (SALDIF.43):

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema; . = Ns/Nc.

43c. En los últimos 30 días... ¿ha tenido dificultad para realizar algún viaje por placer? (VIAJDIF.43):

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema; . = Ns/Nc.

43d. En los últimos 30 días... ¿ha tenido dificultad para comprar ropa o calzado nuevo? (ROCALDIF.43):

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema; . = Ns/Nc.

43e. En los últimos 30 días... ¿ha tenido dificultad para hacer la compra básica de alimentación e higiene? (BASIDIF.43)

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema; . = Ns/Nc.

43f. En los últimos 30 días... ¿ha tenido dificultad para pagar el alquiler/ letra de la hipoteca? (LETDIF.43):

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema; . = Ns/Nc.

43g. En los últimos 30 días... ¿ha tenido dificultad para ir al cine, teatro, concierto, actuación (no gratuito)? (OCIODIF.43):

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema; . = Ns/Nc.

43h. En los últimos 30 días... ¿ha tenido dificultad para pagar las medicinas que necesita para usted y/o familia? (MEDDIF.43):

1 = Ninguna; 2 = Leve; 3 = Mucha; 4 = Extrema; . = Ns/Nc.

43i. En los últimos 30 días... ¿ha tenido dificultad para alguna otra dificultad no especificada en este cuestionario? (OTRDIF.43): Especificar.

44. ¿Conoce las ayudas (periódicas) de ingreso mínimo de inserción? (CONIMI.44):

1 = Sí, 2 = No.

44a. ¿Ha solicitado las ayudas (periódicas) de ingreso mínimo de inserción? (SOLIMI.44):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

44b. ¿Ha recibido las ayudas (periódicas) de ingreso mínimo de inserción? (RECIMI.44):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

45. ¿Conoce las ayudas (periódicas) de inserción y protección social? (COINPR.45):

1 = Sí, 2 = No;

45a. ¿Ha solicitado las ayudas (periódicas) de inserción y protección social? (SOINPR.45):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

45b. ¿Ha recibido las ayudas (periódicas) de inserción y protección social? (RECINPR.45):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

46. ¿Conoce las ayudas periódicas (económicas) para personas mayores para su atención en el medio familiar y comunitario? (CONMAY.46):

1 = Sí, 2 = No

46a. ¿Ha solicitado las ayudas (periódicas) económicas para personas mayores para su atención en el medio familiar y comunitario? (SOLMAY.46):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

46b. ¿Ha recibido las ayudas (periódicas) económicas para personas mayores para su atención en el medio familiar y comunitario? (RECMAY.46):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

47. ¿Conoce las ayudas (no periódicas) de inserción y protección social? (CONINPR.47):

1 = Sí, 2 = No

47a. ¿Ha solicitado las ayudas (no periódicas) de inserción y protección social? (SOLINPR.47):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

47b. ¿Ha recibido las ayudas (no periódicas) de inserción y protección social? (RECINPR.47):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

48. ¿Conoce las ayudas (no periódicas) de emergencia social? (CONES.48):

1 = Sí, 2 = No

48a. ¿Ha solicitado las ayudas (no periódicas) de emergencia social? (SOLES.48):

1 = Sí, 2 = No;

48b. ¿Ha recibido las ayudas (no periódicas) de emergencia social? (RECES.48):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc

49. ¿Conoce el subsidio de desempleo (ayuda no periódica)? (CONSD.49):

1 = Sí, 2 = No;

49a. ¿Ha solicitado el subsidio de desempleo (ayuda no periódica)? (SOLSD.49):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

49b. ¿Ha recibido el subsidio de desempleo (ayuda no periódica)? (RECSD.49):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

50. ¿Da usted de forma regular parte de sus ingresos a otras personas? (DARERGINGR.50): (El encuestador debe insistir si incluye remesas o transferencias regulares entre miembros de la misma familia o no familiares, ya sea en Murcia, en España o en su país de origen)

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

50a. ¿Cuál es el importe mensual aproximado? (DARMES.50): Codificar importe aproximado en euros.

51. ¿Habitualmente alguna persona de este hogar le presta ayuda a otro miembro del mismo? (AYUDFAM.51): (En el caso de que halla más de una persona que le ayude, el entrevistador ha de señalar sólo aquella que le ayude con más frecuencia).

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

52. ¿Quién le ayuda? (QUIENFAM.52):

1 = Su pareja; 2 = Su hijo/a; 3 = .Su nuera/yerno; 4 = Su hermano/a; 5 = Una persona contratada; 6 = Otros: Especificar.

52a. La ayuda que recibe, ¿es para cuidados personales? (AYUCP.52):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

52b. La ayuda que recibe, ¿es para las tareas domésticas? (AYUTD.52):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

52c. La ayuda que recibe, ¿es de compañía? (AYUCOMP.52):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

52d. ¿La ayuda que recibe, ¿es económica? (AYU€52):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

53. ¿Habitualmente le prestan ayuda otras personas que no viven en este domicilio? (AYUDEXF.53)

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

54. ¿Quién le ayuda? (QUIENEXF.54): (En el caso de que halla más de una persona que le ayude, el entrevistador ha de señalar sólo aquella que le ayude con más frecuencia).

1 = Su pareja; 2 = Su hijo/a; 3 = .Su nuera/yerno; 4 = Su hermano/a; 5 = Una persona contratada;

6 = Otros: Especificar.

54a. La ayuda que recibe, ¿es para cuidados personales? (AYUCP.54):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

54b. La ayuda que recibe, ¿es para las tareas domésticas? (AYUTD.54):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

54c. La ayuda que recibe, ¿es de compañía? (AYUCOMP.54):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

54d. ¿La ayuda que recibe, ¿es económica? (AYUE.54):

1 = Sí, 2 = No; . = Ns/Nc.

55a. En su vecindario o barrio, ¿con qué frecuencia se da problemas de delincuencia (robos, agresión física y/o sexual)? (BDEL.55):

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente; . = Ns/Nc.

55b. En su vecindario o barrio, ¿con qué frecuencia se da problemas alcoholismo)? (BAL.55):

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente; . = Ns/Nc.

55c. En su vecindario o barrio, ¿con qué frecuencia se da problemas de drogas? (BDR.55):

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente; . = Ns/Nc.

55d. En su vecindario o barrio, ¿con qué frecuencia se da problemas de mendicidad? (BME.55):

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente; . = Ns/Nc

55e. En su vecindario o barrio, ¿con qué frecuencia se da problemas de prostitución? (BPR.55):

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente; . = Ns/Nc.

55f. En su vecindario o barrio, ¿con qué frecuencia se da problemas de discriminación de extranjeros? (BDEX.55):

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente; . = Ns/Nc.

55g. En su vecindario o barrio, ¿con qué frecuencia se da problemas de malos tratos familiares? (BMT.55):

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente; . = Ns/Nc.

55h. En su vecindario o barrio, ¿con qué frecuencia se da problemas de descuidos de niños, ancianos y/o discapacitados? (BDES.55):

1 = Nunca, rara vez; 2 = Alguna vez; 3 = Frecuentemente; 4 = Muy frecuentemente; . = Ns/Nc.

56. Cuestionario cumplimentado (CUMP):

1 = Totalmente; 2 = Parcialmente 3 = No cumplimentado.

57. Cuestionario no cumplimentado por: (NOCUMP):

1 = Vivienda localizable; 2 = Dirección desconocida; 3 = Persona incapacitada para contestar; 4 = Negativa en contacto inicial; 5 = Negativa posterior; 6 = Persona no contactada por ausencia temporal; 7 = Otras incidencias.

58. ¿Ha pedido el entrevistado aclaraciones con respecto a alguna de las preguntas? (ACLAR):

1 = Nunca; 2 = Casi nunca; 3 = Alguna vez; 4 = A menudo.

59. ¿Ha tenido la sensación de que el entrevistado ha intentado contestar a las preguntas lo mejor que podía? (SENMEJ):

1 = Nunca; 2 = Casi nunca; 3 = Alguna vez; 4 = A menudo.

60. ¿Ha tenido usted la sensación de que el entrevistado se mostrara reticente a contestar alguna de las preguntas? (SENRET):

1 = Nunca; 2 = Casi nunca; 3 = Alguna vez; 4 = A menudo.

61. En general, ¿ha tenido la sensación de que el entrevistado entendía las preguntas? (SENENT):

1 = Nunca; 2 = Casi nunca; 3 = Alguna vez; 4 = A menudo.

62. ¿Había alguien más presente que interfiriera con la entrevista? (PRESEN.62):

1 = Nunca; 2 = Casi nunca; 3 = Alguna vez; 4 = A menudo.

62a. ¿Quién era esta persona, su marido/mujer/pareja? (QUIENPJ.62)

1 = Sí, 2 = No; 3 = No lo sabe.

62b. ¿Quién era esta persona, su hijo/a (ya sean del entrevistado o de su pareja, incluidos los adoptados y en acogida)? (QUIENHJ.62):

1 = Sí, 2 = No; 3 = No lo sabe.

62c. ¿Quién era esta persona, algún otro pariente? (QUIENOT.62):

1 = Sí, 2 = No; 3 = No lo sabe.

62d. ¿Quién era esta persona, alguna que no fuera paciente? (QUIENNP.62)

1 = Sí, 2 = No; 3 = No lo sabe.

Frecuencias

Estadísticos

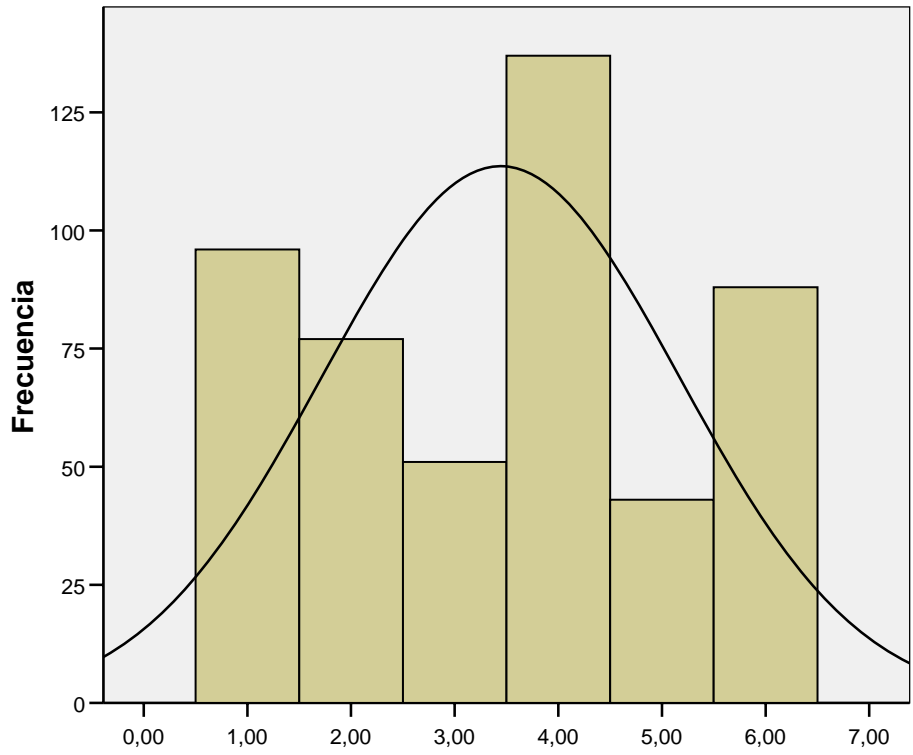
ZONA

N	Válidos	492
	Perdidos	0

ZONA

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	96	19,5	19,5	19,5
	2,00	77	15,7	15,7	35,2
	3,00	51	10,4	10,4	45,5
	4,00	137	27,8	27,8	73,4
	5,00	43	8,7	8,7	82,1
	6,00	88	17,9	17,9	100,0
	Total	492	100,0	100,0	

Histograma



Media =3,4431
Desviación típica =
72758
N =492

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

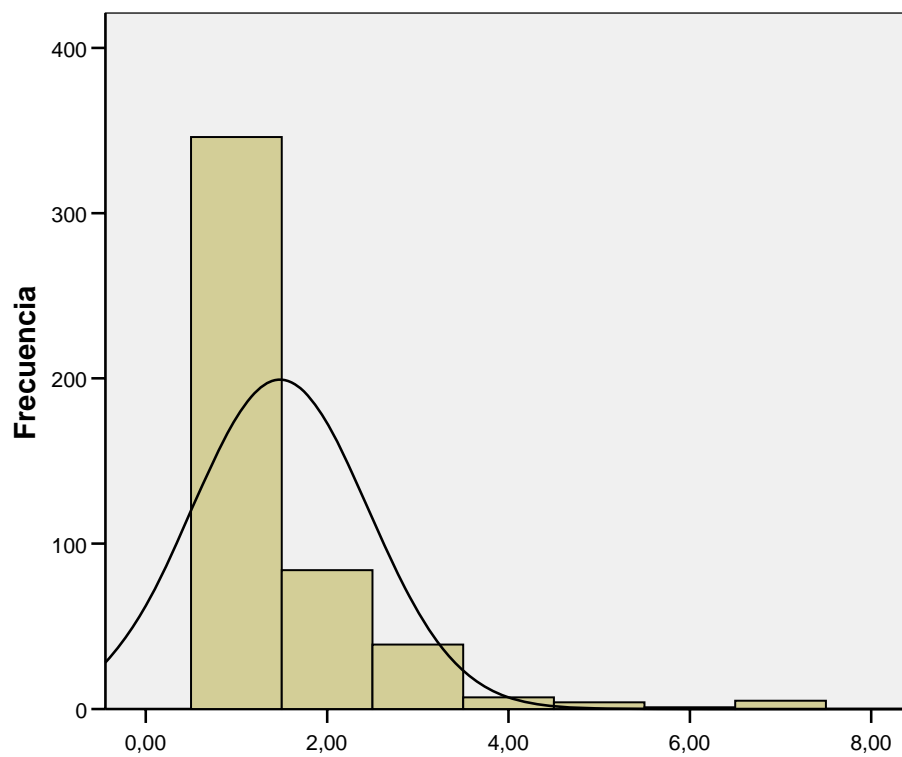
SUJINF

N	Válidos	486
	Perdidos	6

SUJINF

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	346	70,3	71,2	71,2
	2,00	84	17,1	17,3	88,5
	3,00	39	7,9	8,0	96,5
	4,00	7	1,4	1,4	97,9
	5,00	4	,8	,8	98,8
	6,00	1	,2	,2	99,0
	7,00	5	1,0	1,0	100,0
	Total	486	98,8	100,0	
Perdidos	Sistema	6	1,2		
Total		492	100,0		

Histograma



Media =1,4815
 Desviación típica =
 97318
 N =486

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
 Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Estadísticos

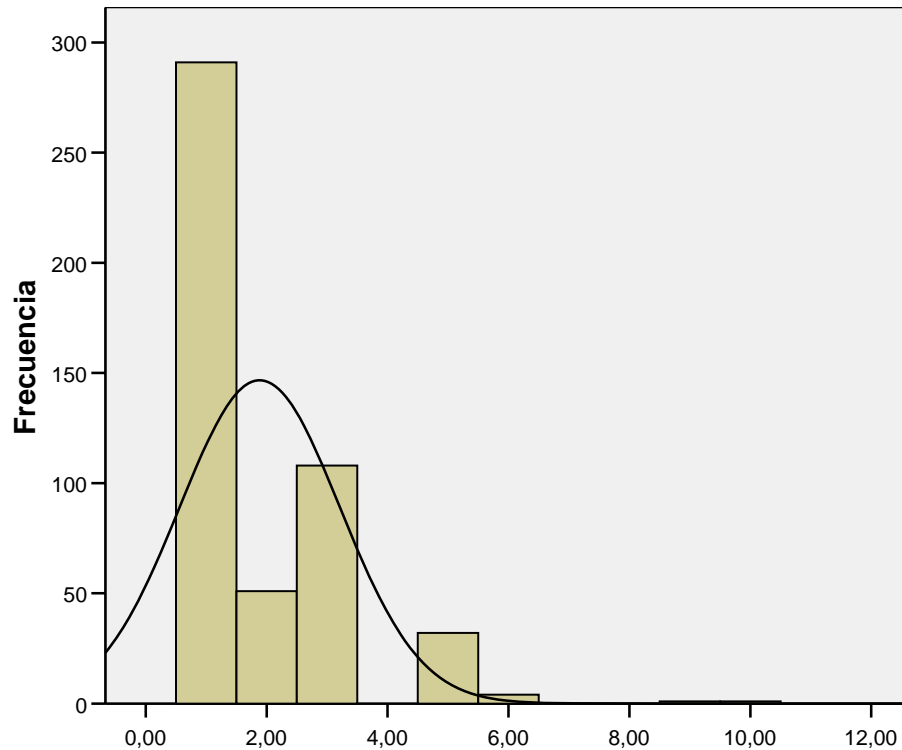
PROCED

N	Válidos	488
	Perdidos	4

PROCED

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	291	59,1	59,6	59,6
	2,00	51	10,4	10,5	70,1
	3,00	108	22,0	22,1	92,2
	5,00	32	6,5	6,6	98,8
	6,00	4	,8	,8	99,6
	9,00	1	,2	,2	99,8
	10,00	1	,2	,2	100,0
	Total		488	99,2	100,0
Perdidos	Sistema	4	,8		
Total		492	100,0		

Histograma



Media = 1,8852
Desviación típica =
327
N = 488

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

		IDIOMA	HABESP
N	Válidos	193	188
	Perdidos	299	304

Tabla de frecuencia

IDIOMA

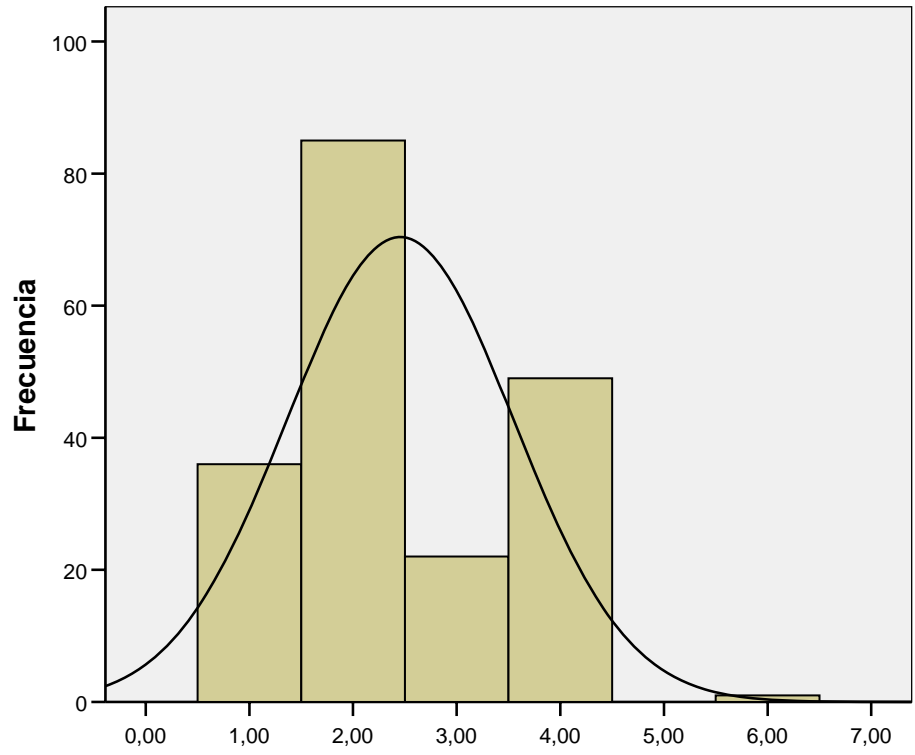
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	36	7,3	18,7	18,7
	2,00	85	17,3	44,0	62,7
	3,00	22	4,5	11,4	74,1
	4,00	49	10,0	25,4	99,5
	6,00	1	,2	,5	100,0
	Total		193	39,2	100,0
Perdidos	Sistema	299	60,8		
Total		492	100,0		

HABESP

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	19	3,9	10,1	10,1
	2,00	65	13,2	34,6	44,7
	3,00	64	13,0	34,0	78,7
	4,00	8	1,6	4,3	83,0
	5,00	32	6,5	17,0	100,0
	Total		188	38,2	100,0
Perdidos	Sistema	304	61,8		
Total		492	100,0		

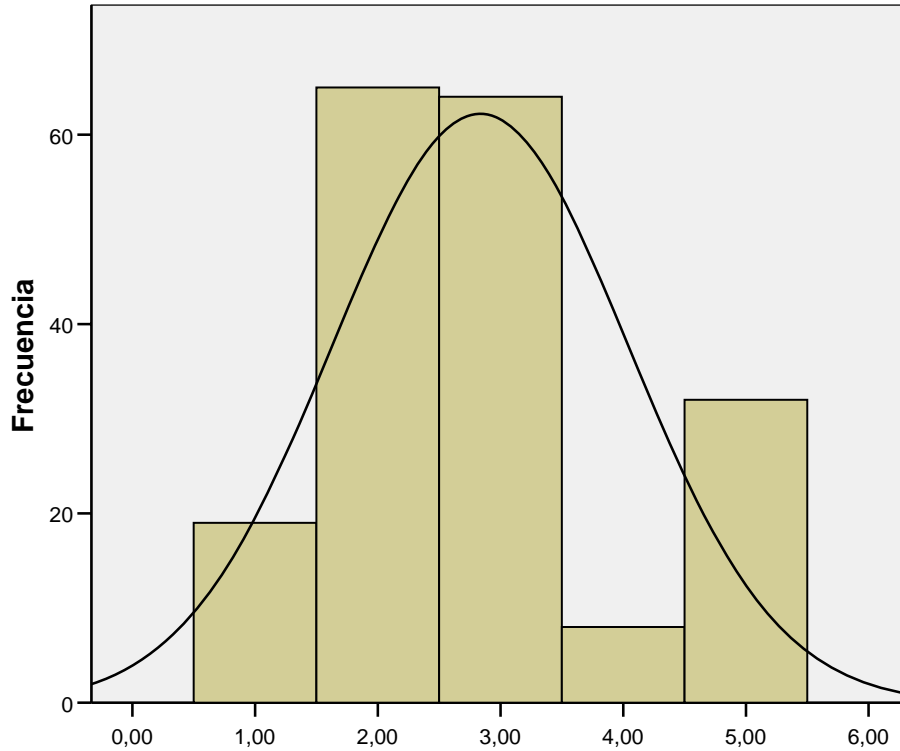
Histograma

IDIOMA



Media =2,456
Desviación típica =
0942
N =193

HABESP



Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

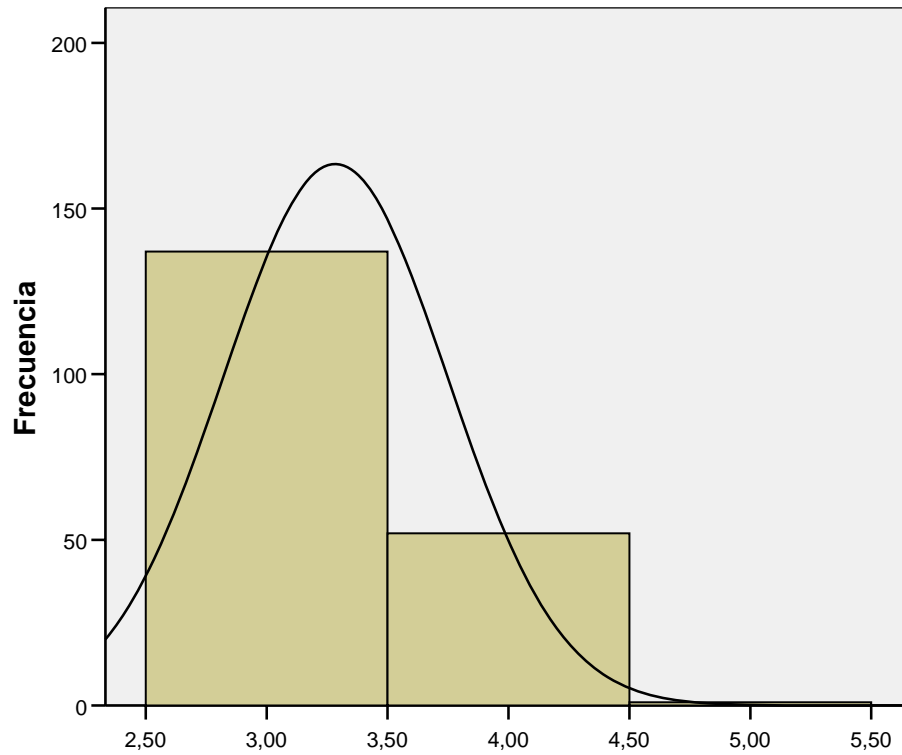
PERMISO

N	Válidos	190
	Perdidos	302

PERMISO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	3,00	137	27,8	72,1	72,1
	4,00	52	10,6	27,4	99,5
	5,00	1	,2	,5	100,0
	Total	190	38,6	100,0	
Perdidos	Sistema	302	61,4		
Total		492	100,0		

Histograma



Media =3,2842
Desviación típica =
46378
N =190

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

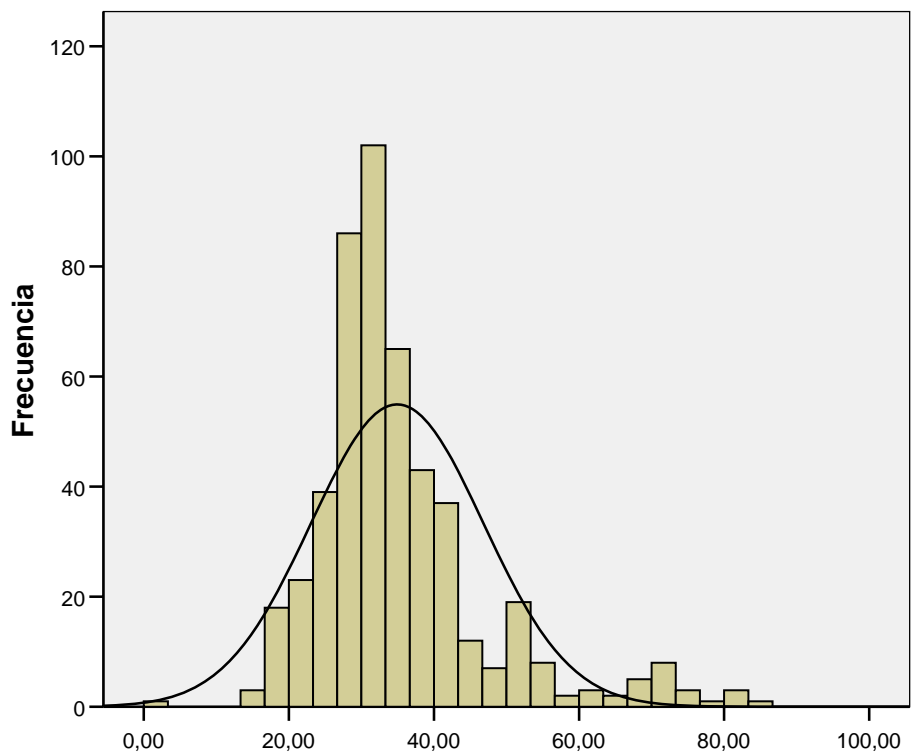
Estadísticos

EDAD		
N	Válidos	491
	Perdidos	1
Media		34,9389
Error típ. de la media		,53649
Moda		32,00
Suma		17155,00

EDAD

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	2,00	1	,2	,2	,2
	15,00	1	,2	,2	,4
	16,00	2	,4	,4	,8
	17,00	2	,4	,4	1,2
	18,00	7	1,4	1,4	2,6
	19,00	9	1,8	1,8	4,5
	20,00	7	1,4	1,4	5,9
	21,00	5	1,0	1,0	6,9
	22,00	4	,8	,8	7,7
	23,00	7	1,4	1,4	9,2
	24,00	5	1,0	1,0	10,2
	25,00	15	3,0	3,1	13,2
	26,00	19	3,9	3,9	17,1
	27,00	22	4,5	4,5	21,6
	28,00	34	6,9	6,9	28,5
	29,00	30	6,1	6,1	34,6
	30,00	31	6,3	6,3	40,9
	31,00	15	3,0	3,1	44,0
	32,00	36	7,3	7,3	51,3
	33,00	20	4,1	4,1	55,4
	34,00	20	4,1	4,1	59,5
	35,00	31	6,3	6,3	65,8
	36,00	14	2,8	2,9	68,6
	37,00	16	3,3	3,3	71,9
	38,00	17	3,5	3,5	75,4
	39,00	10	2,0	2,0	77,4
	40,00	18	3,7	3,7	81,1
	41,00	2	,4	,4	81,5
	42,00	13	2,6	2,6	84,1
	43,00	4	,8	,8	84,9
	45,00	10	2,0	2,0	87,0
	46,00	2	,4	,4	87,4
	47,00	4	,8	,8	88,2
	48,00	2	,4	,4	88,6
	49,00	1	,2	,2	88,8
	50,00	12	2,4	2,4	91,2
	52,00	4	,8	,8	92,1
	53,00	3	,6	,6	92,7
	54,00	1	,2	,2	92,9
	55,00	6	1,2	1,2	94,1
	56,00	1	,2	,2	94,3
	57,00	1	,2	,2	94,5
	59,00	1	,2	,2	94,7
	60,00	3	,6	,6	95,3
	65,00	2	,4	,4	95,7
	68,00	3	,6	,6	96,3
	69,00	2	,4	,4	96,7
	70,00	3	,6	,6	97,4
	72,00	4	,8	,8	98,2

Histograma



Media =34,9389
 Desviación típica = 88775
 N =491

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

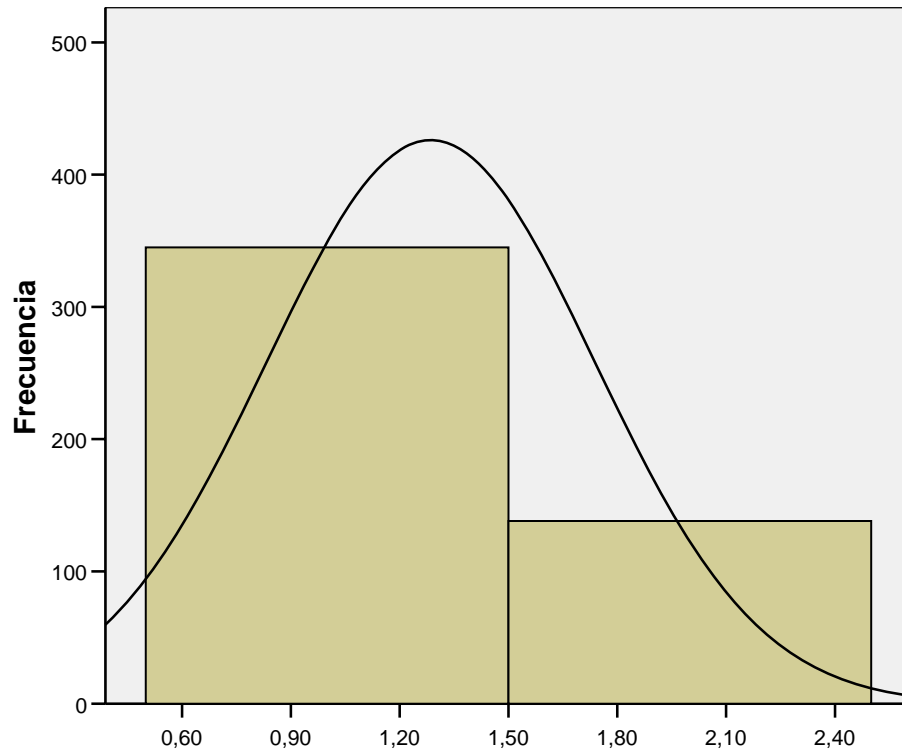
SEXO

N	Válidos	483
	Perdidos	9

SEXO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	345	70,1	71,4	71,4
	2,00	138	28,0	28,6	100,0
	Total	483	98,2	100,0	
Perdidos	Sistema	9	1,8		
Total		492	100,0		

Histograma



Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Advertencia

No quedan casos válidos para ECIVP. No se puede generar ningún gráfico de barras ni histograma.

Estadísticos

ECIVP

N	Válidos	0
	Perdidos	492

ECIVP

	Frecuencia	Porcentaje
Perdidos Sistema	492	100,0

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

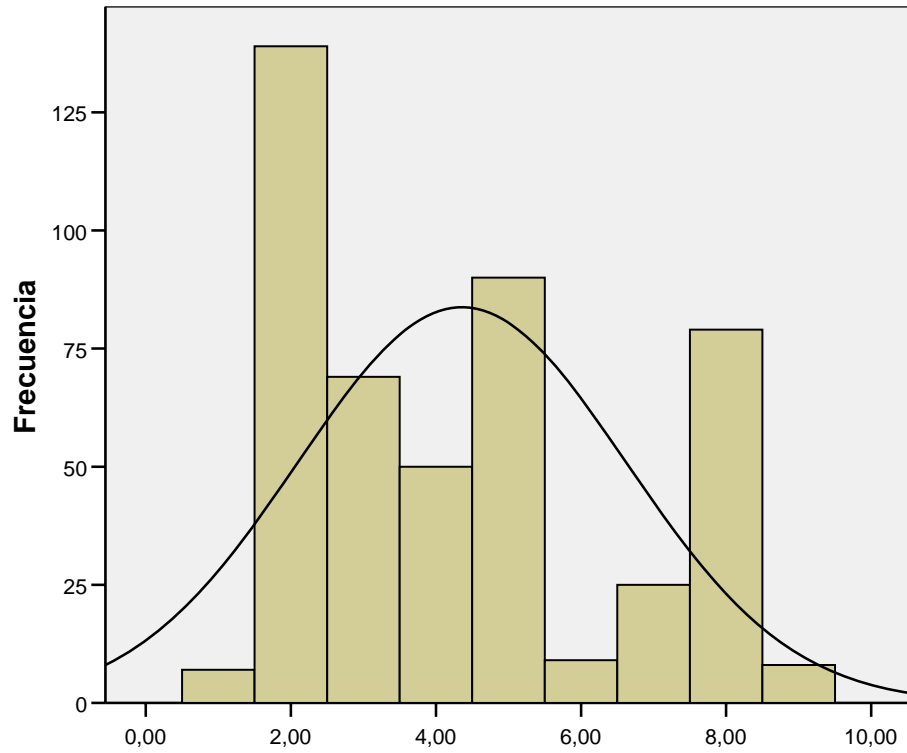
EDUC

N	Válidos	476
	Perdidos	16

EDUC

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	7	1,4	1,5	1,5
	2,00	139	28,3	29,2	30,7
	3,00	69	14,0	14,5	45,2
	4,00	50	10,2	10,5	55,7
	5,00	90	18,3	18,9	74,6
	6,00	9	1,8	1,9	76,5
	7,00	25	5,1	5,3	81,7
	8,00	79	16,1	16,6	98,3
	9,00	8	1,6	1,7	100,0
	Total	476	96,7	100,0	
Perdidos	Sistema	16	3,3		
Total		492	100,0		

Histograma



Media =4,3592
Desviación típica =
26719
N =476

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

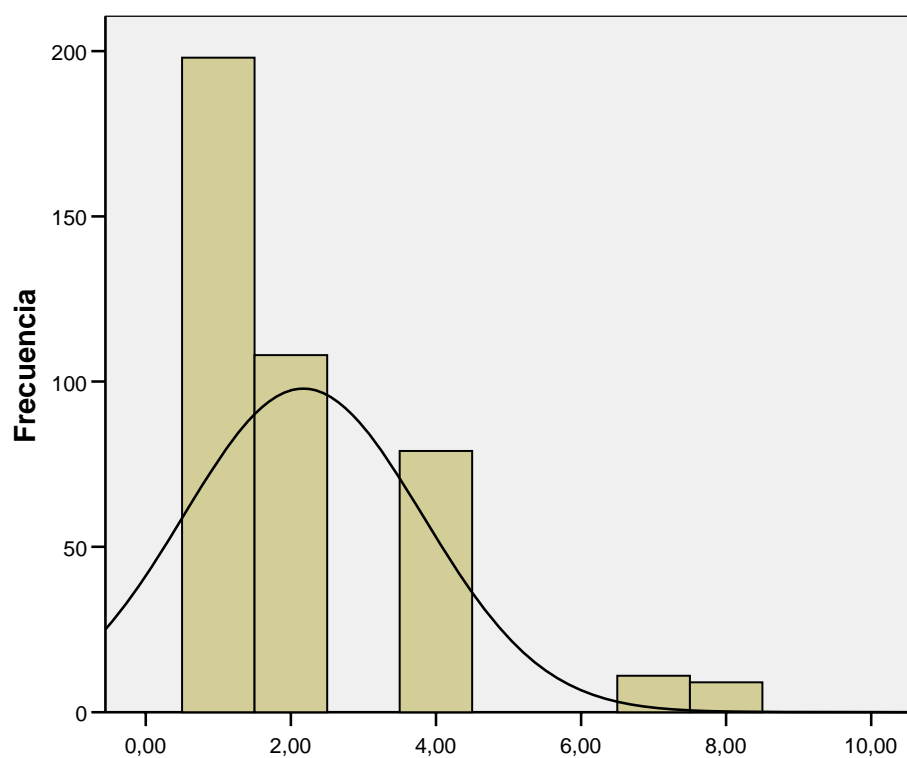
RELIG

N	Válidos	405
	Perdidos	87

RELIG

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	198	40,2	48,9	48,9
	2,00	108	22,0	26,7	75,6
	4,00	79	16,1	19,5	95,1
	7,00	11	2,2	2,7	97,8
	8,00	9	1,8	2,2	100,0
	Total	405	82,3	100,0	
	Perdidos	Sistema	87	17,7	
Total		492	100,0		

Histograma



Media =2,1704
Desviación típica =
65102
N =405

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

	SUST	SL12.16	SL6.16	SLAC.16	RL12.17	RL6.17	RLAC.17	AP12.18	
N	Válidos	476	479	483	481	371	376	374	359
	Perdidos	16	13	9	11	121	116	118	133

Tabla de frecuencia

SUST

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	329	66,9	69,1	69,1
	2,00	89	18,1	18,7	87,8
	3,00	4	,8	,8	88,7
	4,00	3	,6	,6	89,3
	5,00	45	9,1	9,5	98,7
	7,00	6	1,2	1,3	100,0
	Total	476	96,7	100,0	
	Perdidos	Sistema	16	3,3	
Total		492	100,0		

SL12.16

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	253	51,4	52,8	52,8
	2,00	144	29,3	30,1	82,9
	3,00	7	1,4	1,5	84,3
	4,00	45	9,1	9,4	93,7
	5,00	19	3,9	4,0	97,7
	6,00	1	,2	,2	97,9
	7,00	5	1,0	1,0	99,0
	8,00	4	,8	,8	99,8
	9,00	1	,2	,2	100,0
	Total	479	97,4	100,0	
Perdidos	Sistema	13	2,6		
Total		492	100,0		

SL6.16

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	257	52,2	53,2	53,2
	2,00	146	29,7	30,2	83,4
	3,00	5	1,0	1,0	84,5
	4,00	45	9,1	9,3	93,8
	5,00	19	3,9	3,9	97,7
	6,00	1	,2	,2	97,9
	7,00	4	,8	,8	98,8
	8,00	4	,8	,8	99,6
	9,00	1	,2	,2	99,8
	77,00	1	,2	,2	100,0
	Total	483	98,2	100,0	
Perdidos	Sistema	9	1,8		
Total		492	100,0		

SLAC.16

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	256	52,0	53,2	53,2
	2,00	144	29,3	29,9	83,2
	3,00	8	1,6	1,7	84,8
	4,00	45	9,1	9,4	94,2
	5,00	18	3,7	3,7	97,9
	6,00	1	,2	,2	98,1
	7,00	4	,8	,8	99,0
	8,00	4	,8	,8	99,8
	9,00	1	,2	,2	100,0
	Total	481	97,8	100,0	
Perdidos	Sistema	11	2,2		
Total		492	100,0		

RL12.17

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	157	31,9	42,3	42,3
	2,00	73	14,8	19,7	62,0
	3,00	30	6,1	8,1	70,1
	4,00	89	18,1	24,0	94,1
	5,00	8	1,6	2,2	96,2
	6,00	4	,8	1,1	97,3
	7,00	3	,6	,8	98,1
	8,00	6	1,2	1,6	99,7
	9,00	1	,2	,3	100,0
	Total	371	75,4	100,0	
Perdidos	Sistema	121	24,6		
Total		492	100,0		

RL6.17

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	155	31,5	41,2	41,2
	2,00	75	15,2	19,9	61,2
	3,00	33	6,7	8,8	69,9
	4,00	91	18,5	24,2	94,1
	5,00	8	1,6	2,1	96,3
	6,00	4	,8	1,1	97,3
	7,00	3	,6	,8	98,1
	8,00	6	1,2	1,6	99,7
	9,00	1	,2	,3	100,0
	Total	376	76,4	100,0	
Perdidos	Sistema	116	23,6		
Total		492	100,0		

RLAC.17

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	154	31,3	41,2	41,2
	2,00	75	15,2	20,1	61,2
	3,00	32	6,5	8,6	69,8
	4,00	91	18,5	24,3	94,1
	5,00	8	1,6	2,1	96,3
	6,00	4	,8	1,1	97,3
	7,00	3	,6	,8	98,1
	8,00	6	1,2	1,6	99,7
	9,00	1	,2	,3	100,0
	Total	374	76,0	100,0	
Perdidos	Sistema	118	24,0		
Total		492	100,0		

AP12.18

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	33	6,7	9,2	9,2
	2,00	169	34,3	47,1	56,3
	3,00	127	25,8	35,4	91,6
	4,00	29	5,9	8,1	99,7
	5,00	1	,2	,3	100,0
	Total	359	73,0	100,0	
Perdidos	Sistema	133	27,0		
Total		492	100,0		

RELIG

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	198	40,2	48,9	48,9
	2,00	108	22,0	26,7	75,6
	4,00	79	16,1	19,5	95,1
	7,00	11	2,2	2,7	97,8
	8,00	9	1,8	2,2	100,0
	Total	405	82,3	100,0	
Perdidos	Sistema	87	17,7		
Total		492	100,0		

APL6.18

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	39	7,9	10,7	10,7
	2,00	168	34,1	46,0	56,7
	3,00	128	26,0	35,1	91,8
	4,00	29	5,9	7,9	99,7
	5,00	1	,2	,3	100,0
	Total	365	74,2	100,0	
Perdidos	Sistema	127	25,8		
Total		492	100,0		

APAC.18

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	39	7,9	10,7	10,7
	2,00	166	33,7	45,7	56,5
	3,00	128	26,0	35,3	91,7
	4,00	29	5,9	8,0	99,7
	5,00	1	,2	,3	100,0
	Total	363	73,8	100,0	
Perdidos	Sistema	129	26,2		
Total		492	100,0		

J12.19

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	260	52,8	72,8	72,8
	2,00	6	1,2	1,7	74,5
	3,00	24	4,9	6,7	81,2
	4,00	6	1,2	1,7	82,9
	5,00	60	12,2	16,8	99,7
	6,00	1	,2	,3	100,0
	Total	357	72,6	100,0	
Perdidos	Sistema	135	27,4		
Total		492	100,0		

J6.19

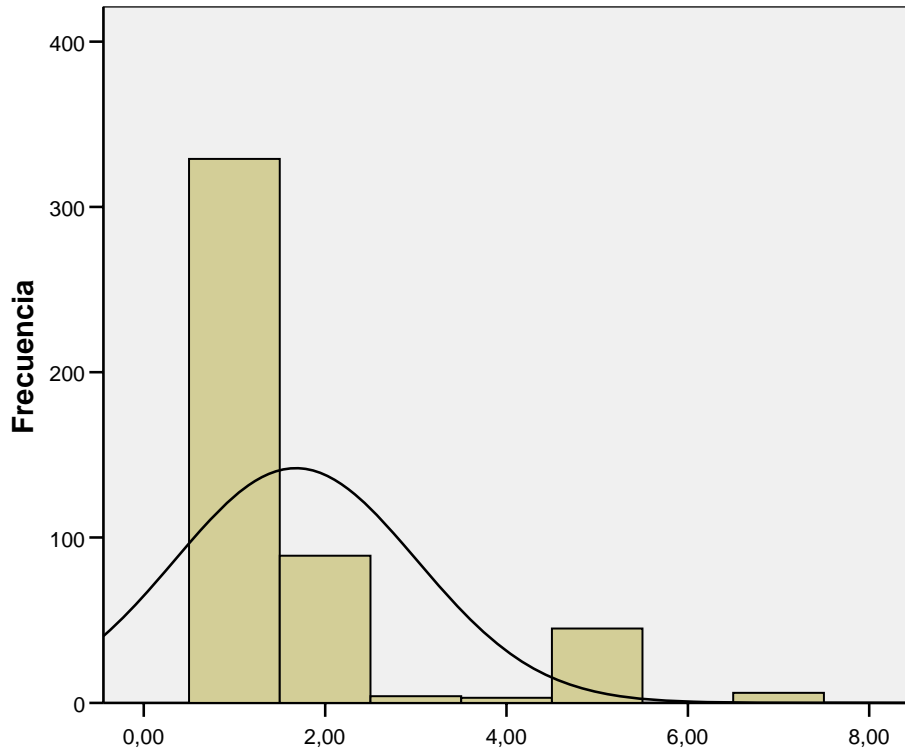
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	261	53,0	71,9	71,9
	2,00	8	1,6	2,2	74,1
	3,00	25	5,1	6,9	81,0
	4,00	6	1,2	1,7	82,6
	5,00	62	12,6	17,1	99,7
	6,00	1	,2	,3	100,0
	Total	363	73,8	100,0	
Perdidos	Sistema	129	26,2		
Total		492	100,0		

JAC.19

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	258	52,4	72,1	72,1
	2,00	6	1,2	1,7	73,7
	3,00	26	5,3	7,3	81,0
	4,00	5	1,0	1,4	82,4
	5,00	62	12,6	17,3	99,7
	6,00	1	,2	,3	100,0
	Total	358	72,8	100,0	
Perdidos	Sistema	134	27,2		
Total		492	100,0		

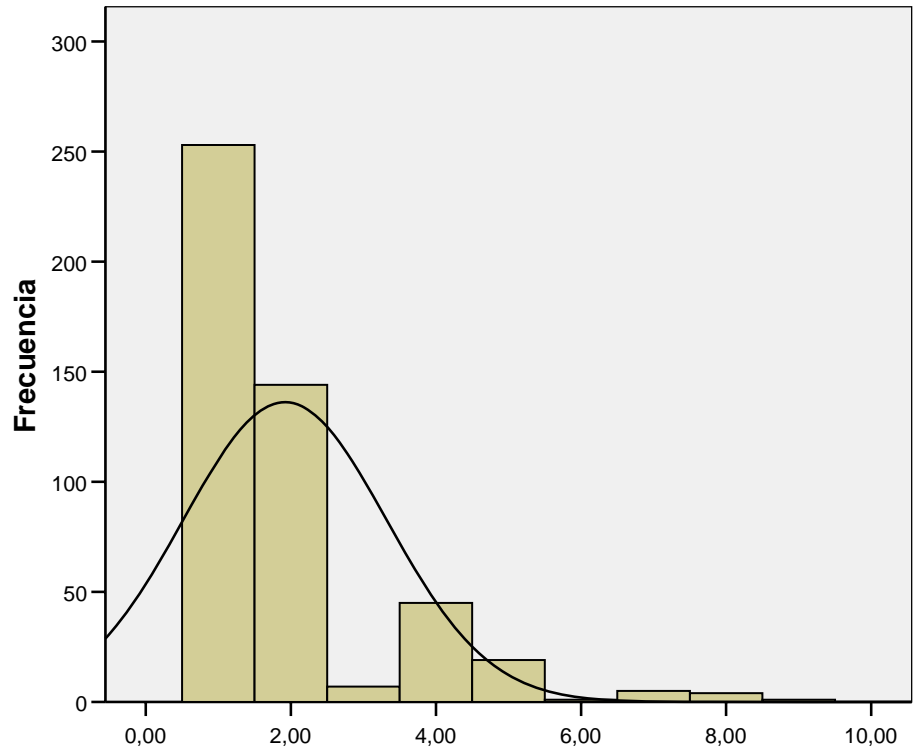
Histograma

SUST



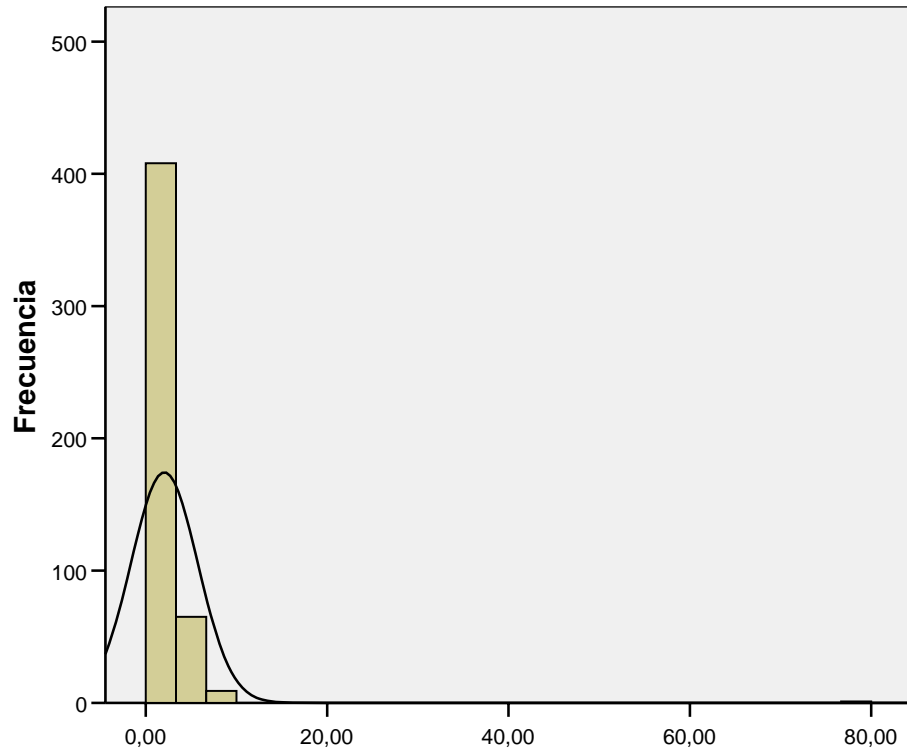
Media =1,6765
Desviación típica =
33785
N =476

SL12.16



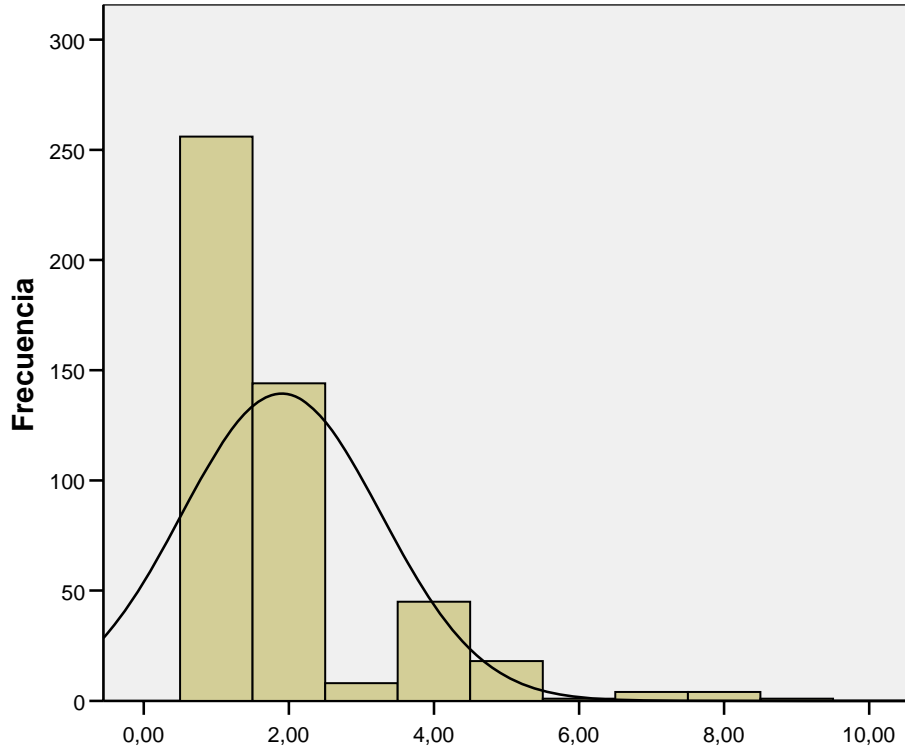
Media =1,9186
Desviación típica =
40369
N =479

SL6.16



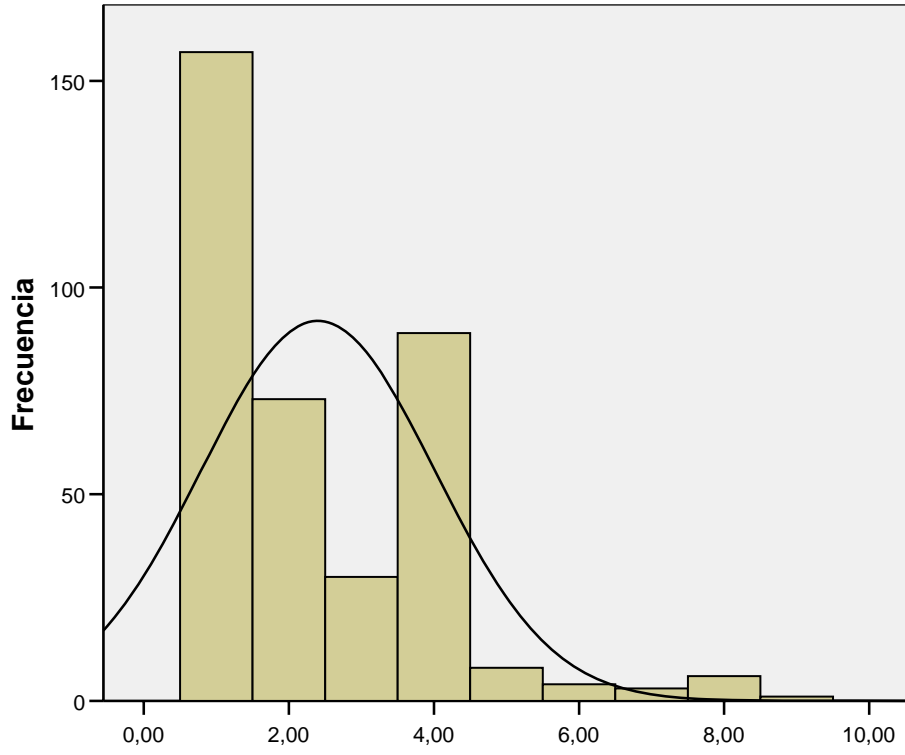
Media =2,0518
Desviación típica =
68515
N =483

SLAC.16



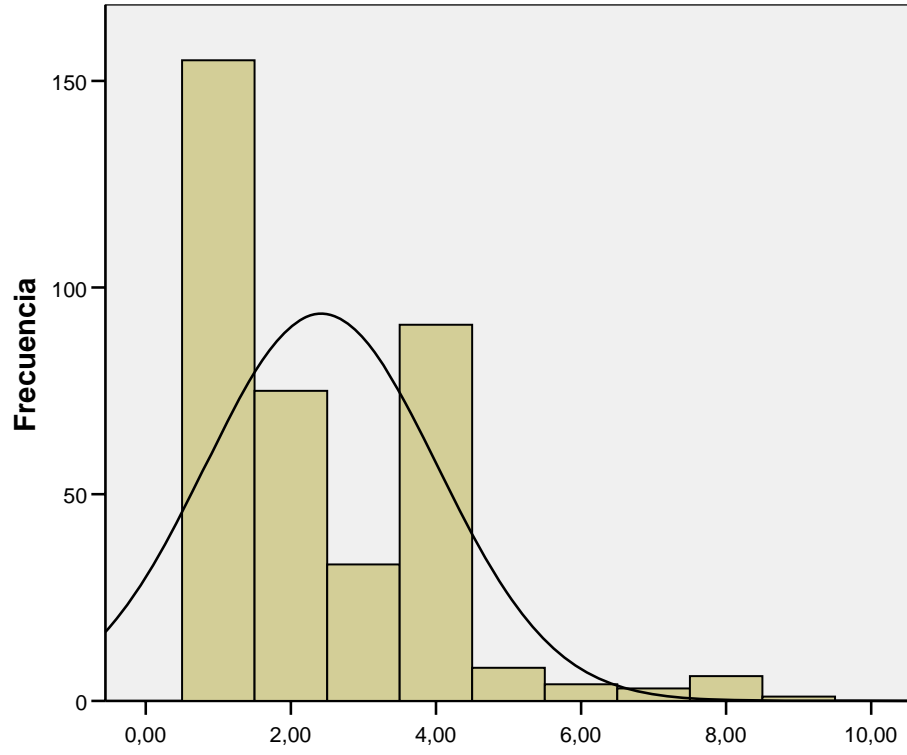
Media =1,8981
Desviación típica =
3769
N =481

RL12.17



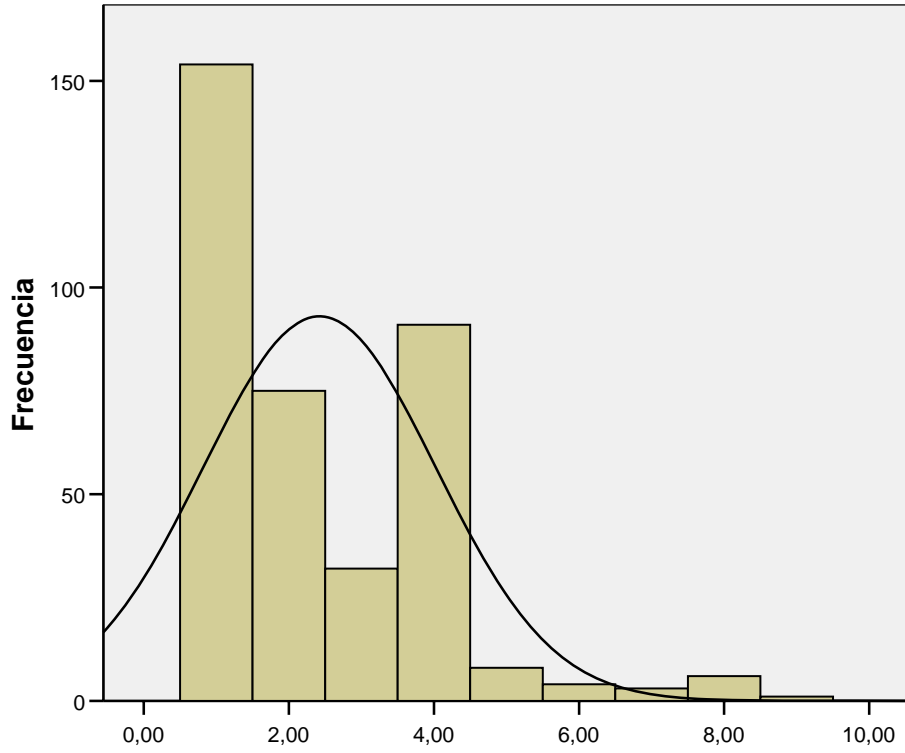
Media =2,4016
Desviación típica =
61007
N =371

RL6.17



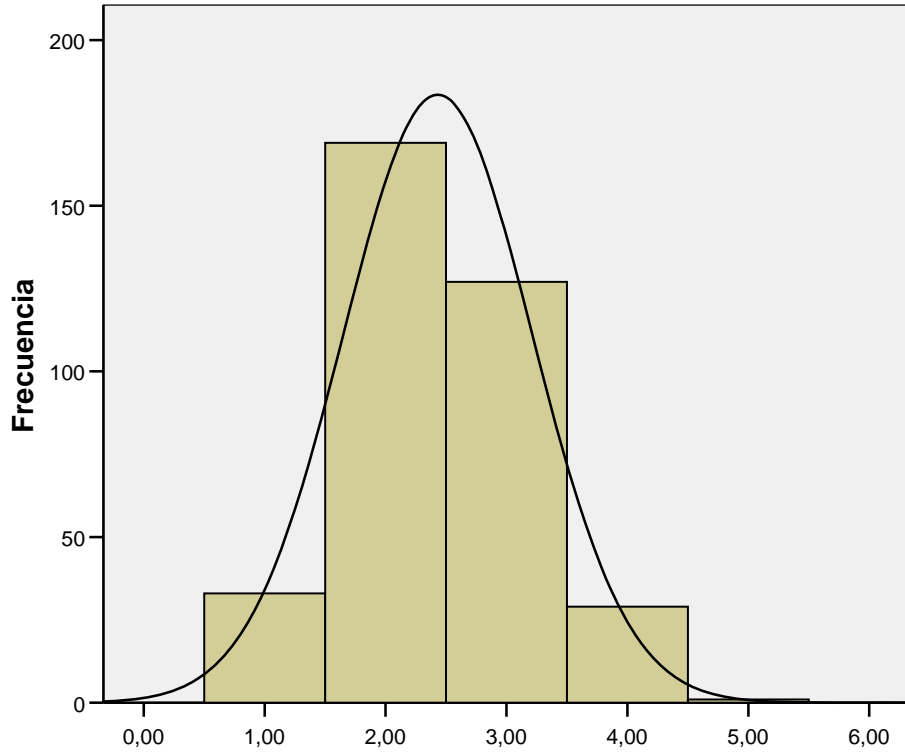
Media =2,4202
Desviación típica =
60134
N =376

RLAC.17



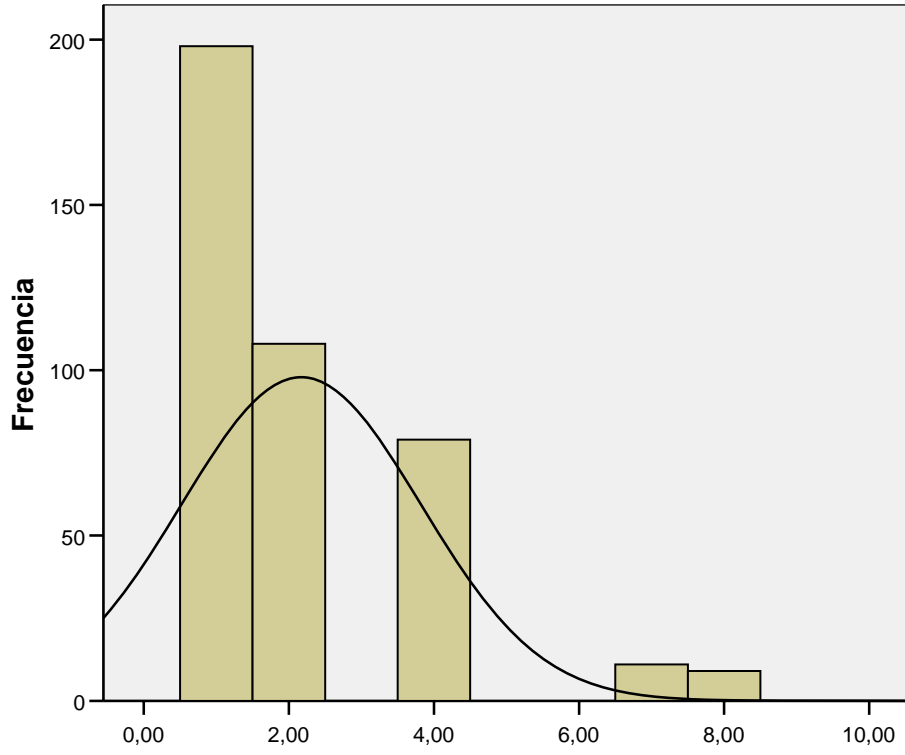
Media =2,4225
Desviación típica =
60366
N =374

AP12.18



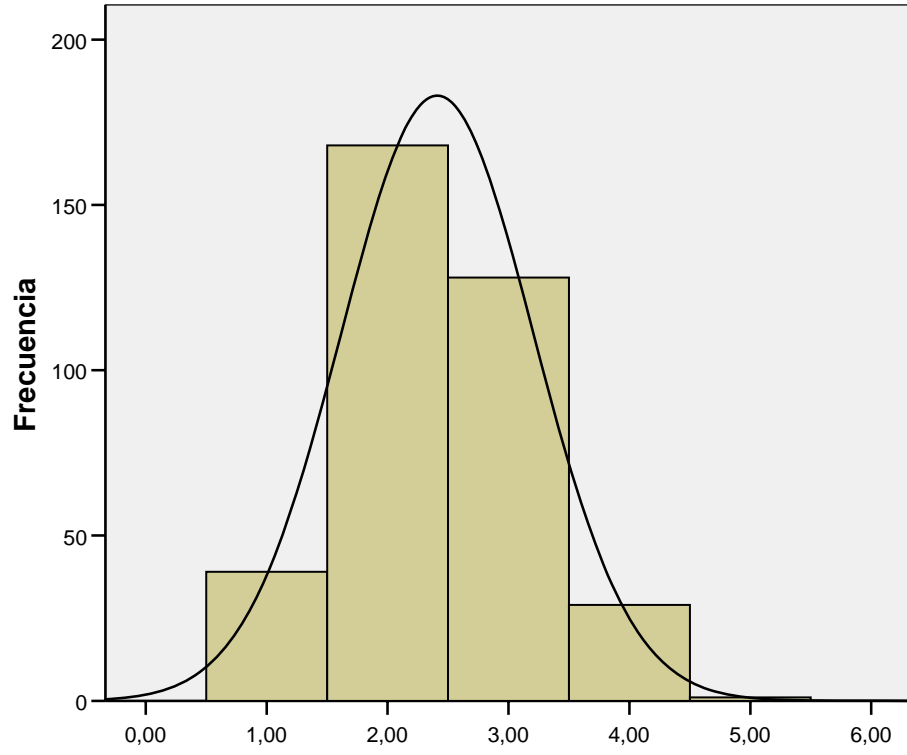
Media =2,4318
Desviación típica =
78048
N =359

RELIG



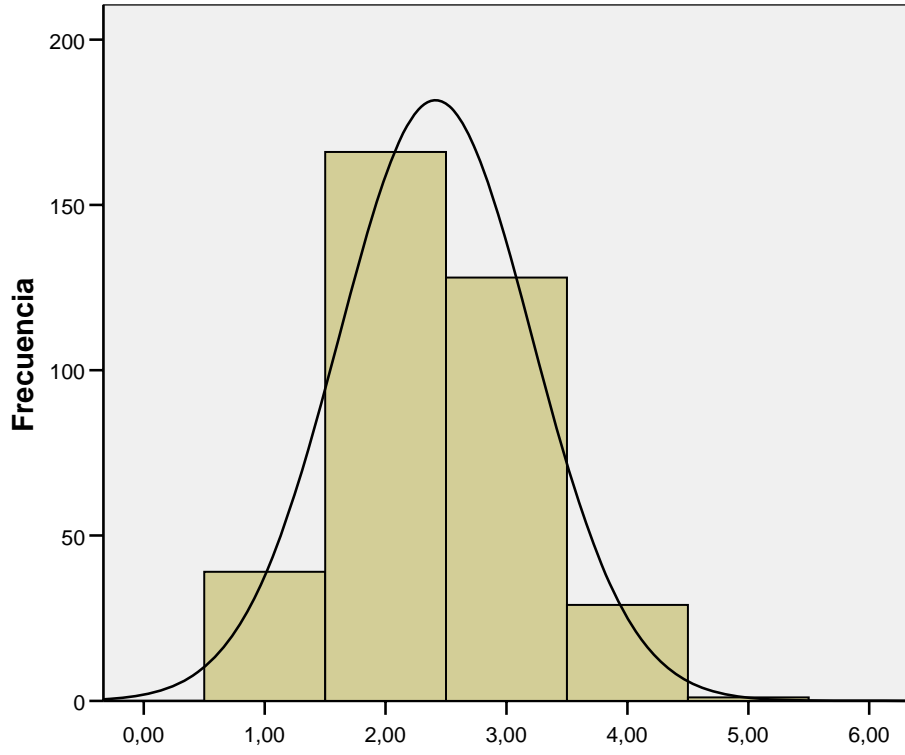
Media =2,1704
Desviación típica =
65102
N =405

APL6.18



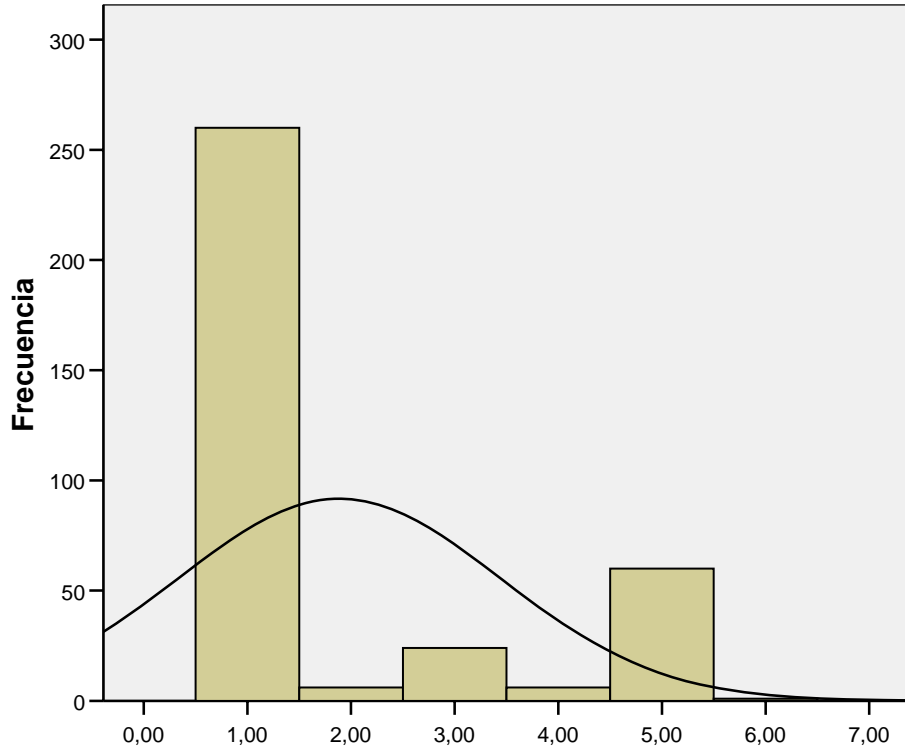
Media =2,411
Desviación típica =
79552
N =365

APAC.18



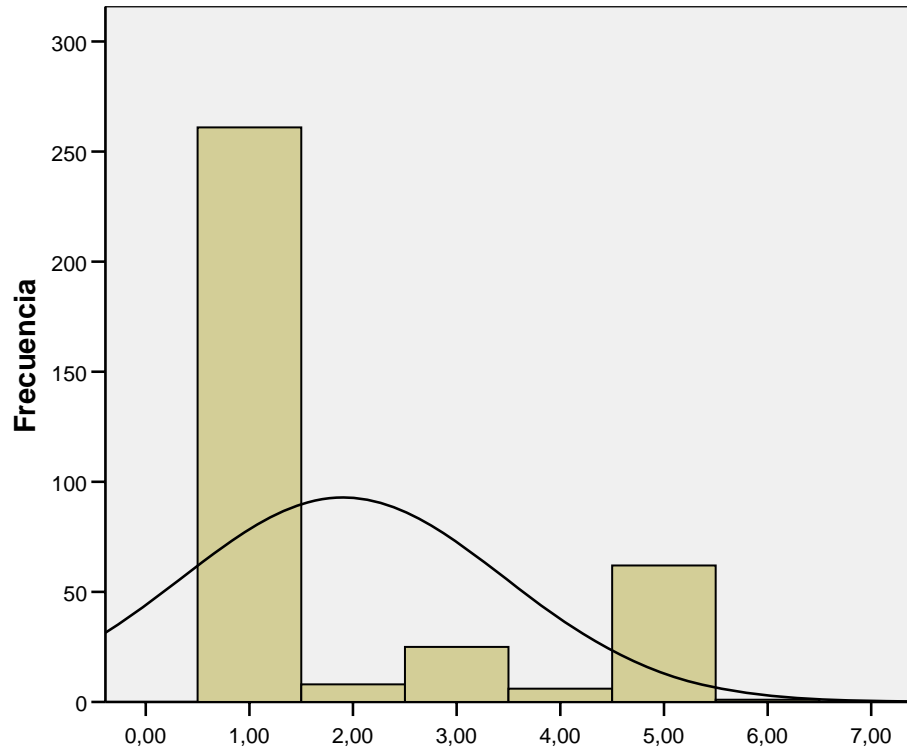
Media =2,4132
Desviación típica =
79712
N =363

J12.19



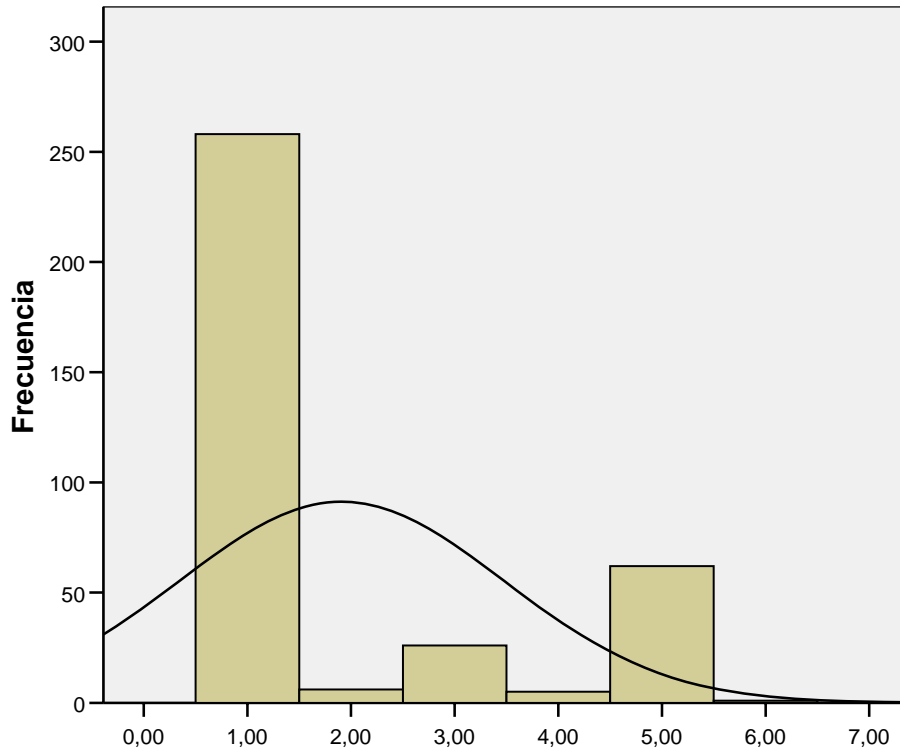
Media = 1,888
Desviación típica =
55383
N = 357

J6.19



Media =1,9063
Desviación típica =
55987
N =363

JAC.19



Media =1,9106
 Desviación típica =
 56569
 N =358

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

		CONTACT.20	TPARO	BUSCA.22
N	Válidos	307	6	93
	Perdidos	185	486	399

Tabla de frecuencia

CONTACT.20

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	93	18,9	30,3	30,3
	2,00	181	36,8	59,0	89,3
	3,00	31	6,3	10,1	99,3
	4,00	2	,4	,7	100,0
	Total	307	62,4	100,0	
Perdidos	Sistema	185	37,6		
Total		492	100,0		

TPARO

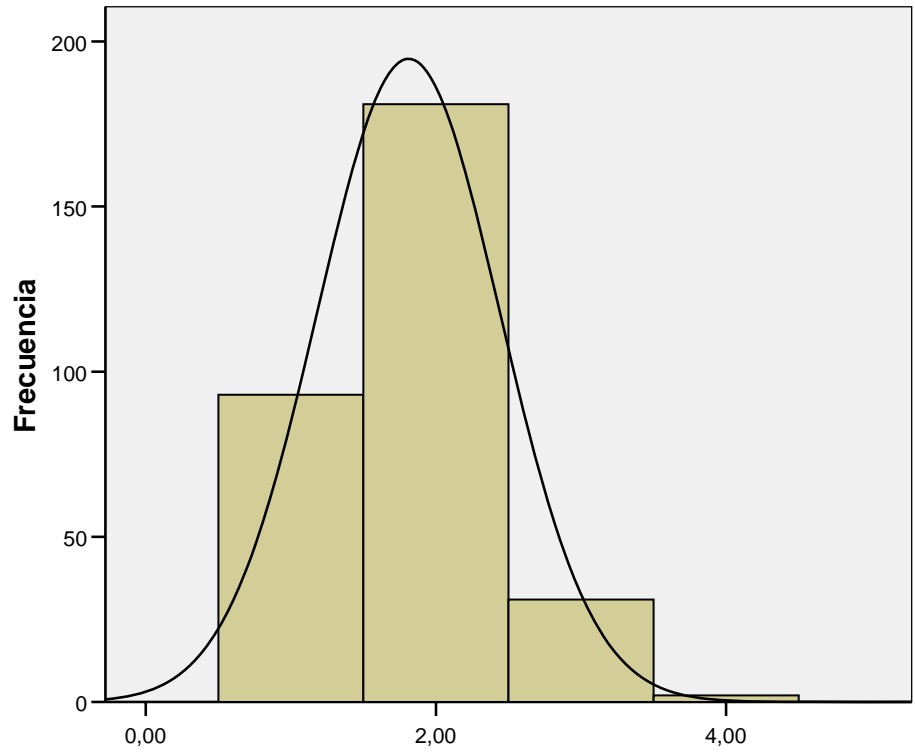
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	2,00	1	,2	16,7	16,7
	4,00	1	,2	16,7	33,3
	5,00	1	,2	16,7	50,0
	8,00	1	,2	16,7	66,7
	30,00	2	,4	33,3	100,0
	Total	6	1,2	100,0	
Perdidos	Sistema	486	98,8		
Total		492	100,0		

BUSCA.22

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	56	11,4	60,2	60,2
	2,00	37	7,5	39,8	100,0
	Total	93	18,9	100,0	
Perdidos	Sistema	399	81,1		
Total		492	100,0		

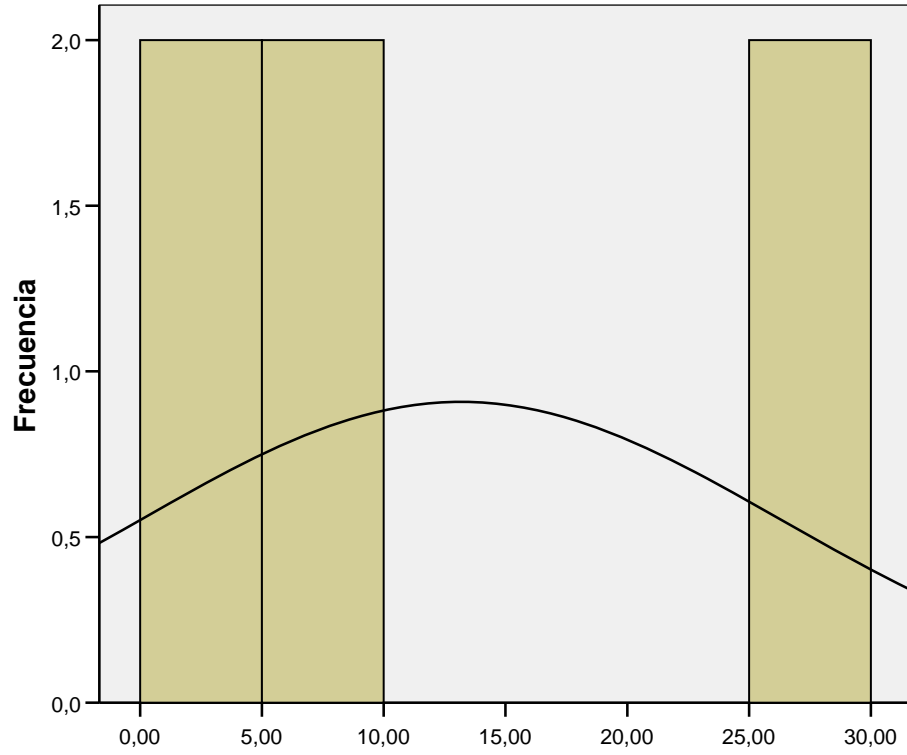
Histograma

CONTACT.20



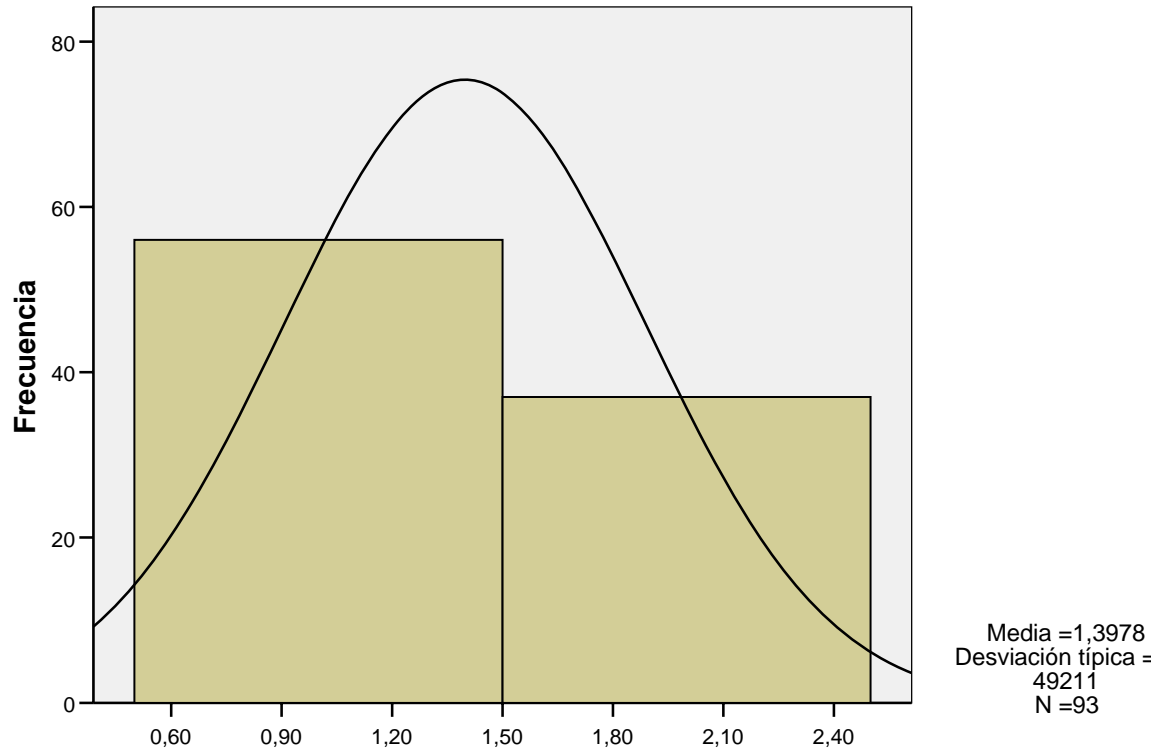
Media =1,8111
Desviación típica =
62894
N =307

TPARO



Media =13,1667
Desviación típica =
18206
N =6

BUSCA.22



Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

		BUSCA.22	BUSCPUB.23	BUSCPR.23	BUSCEM.23	BUSCAM.23	BUSCCV.23
N	Válidos	93	51	49	50	56	50
	Perdidos	399	441	443	442	436	442

Tabla de frecuencia

BUSCA.22

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	56	11,4	60,2	60,2
	2,00	37	7,5	39,8	100,0
	Total	93	18,9	100,0	
Perdidos	Sistema	399	81,1		
Total		492	100,0		

BUSCPUB.23

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	46	9,3	90,2	90,2
	2,00	5	1,0	9,8	100,0
	Total	51	10,4	100,0	
Perdidos	Sistema	441	89,6		
Total		492	100,0		

BUSCPR.23

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	42	8,5	85,7	85,7
	2,00	7	1,4	14,3	100,0
	Total	49	10,0	100,0	
Perdidos	Sistema	443	90,0		
Total		492	100,0		

BUSCEM.23

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	42	8,5	84,0	84,0
	2,00	8	1,6	16,0	100,0
	Total	50	10,2	100,0	
Perdidos	Sistema	442	89,8		
Total		492	100,0		

BUSCAM.23

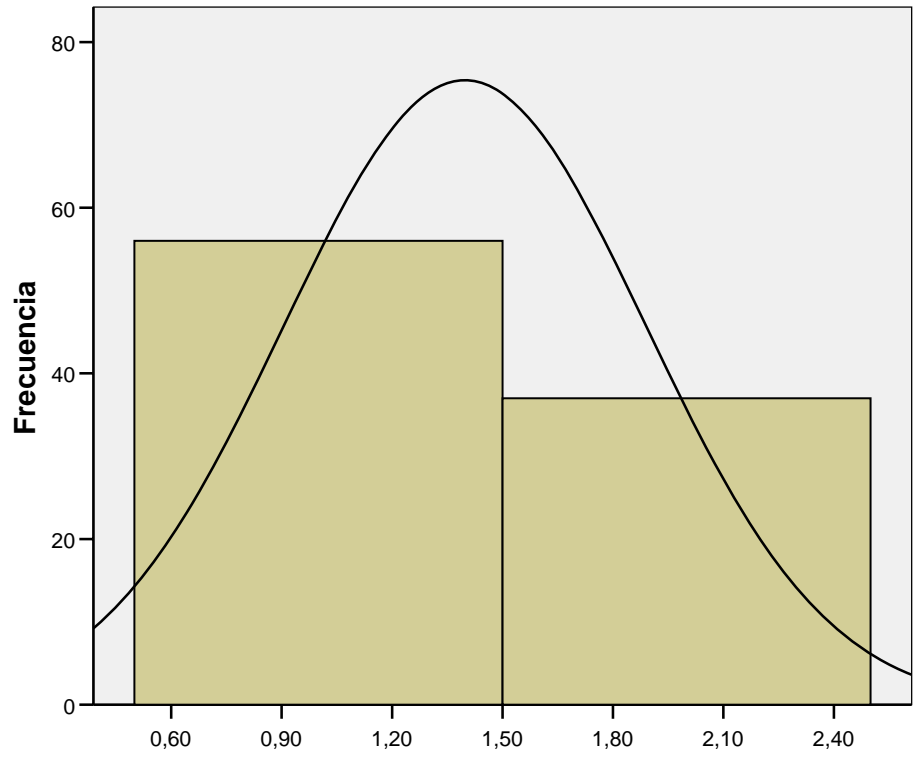
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	53	10,8	94,6	94,6
	2,00	3	,6	5,4	100,0
	Total	56	11,4	100,0	
Perdidos	Sistema	436	88,6		
Total		492	100,0		

BUSCCV.23

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	6	1,2	12,0	12,0
	2,00	44	8,9	88,0	100,0
	Total	50	10,2	100,0	
Perdidos	Sistema	442	89,8		
Total		492	100,0		

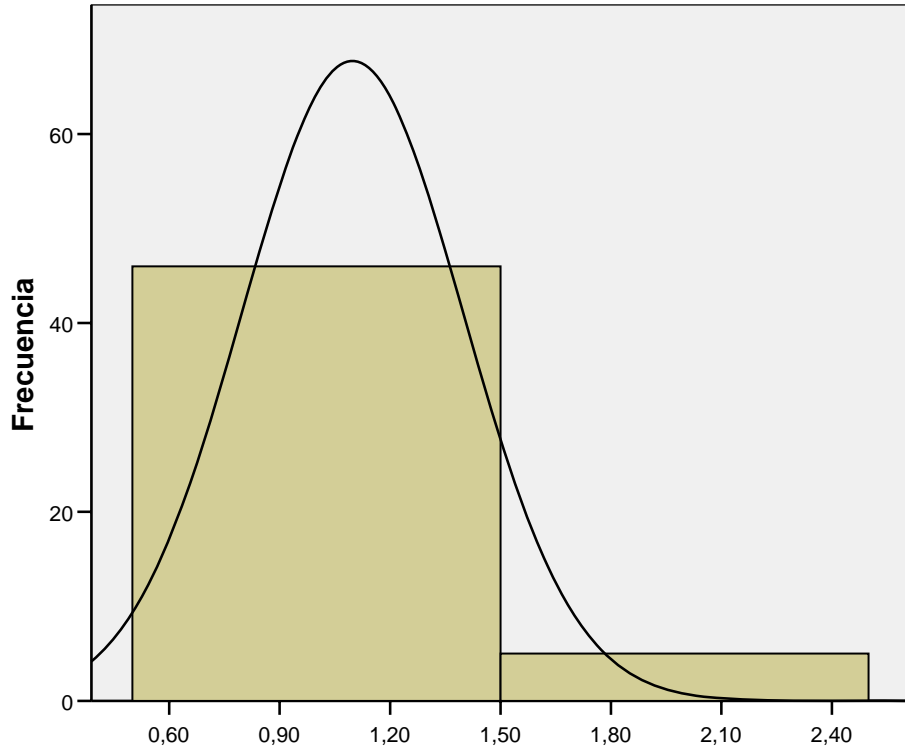
Histograma

BUSCA.22



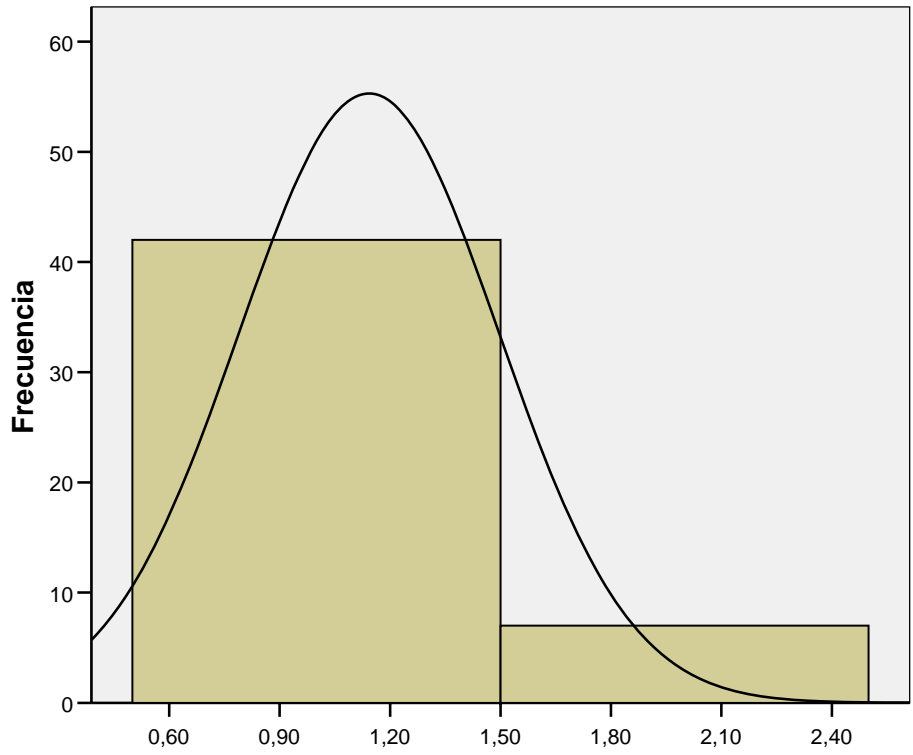
Media =1,3978
Desviación típica =
49211
N =93

BUSCPUB.23



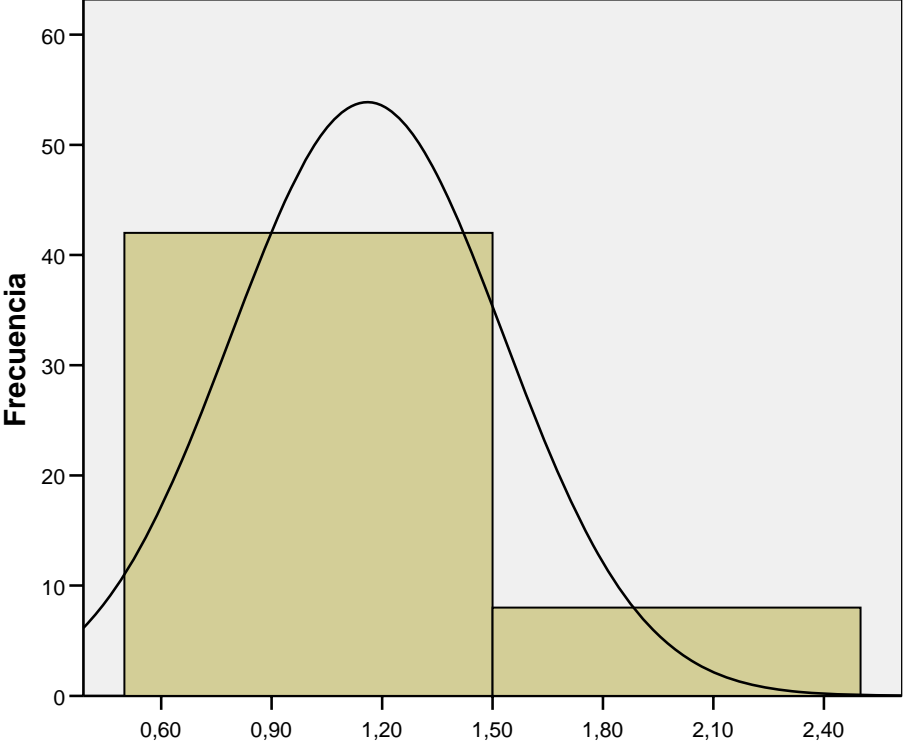
Media = 1,098
Desviación típica =
30033
N = 51

BUSCPR.23



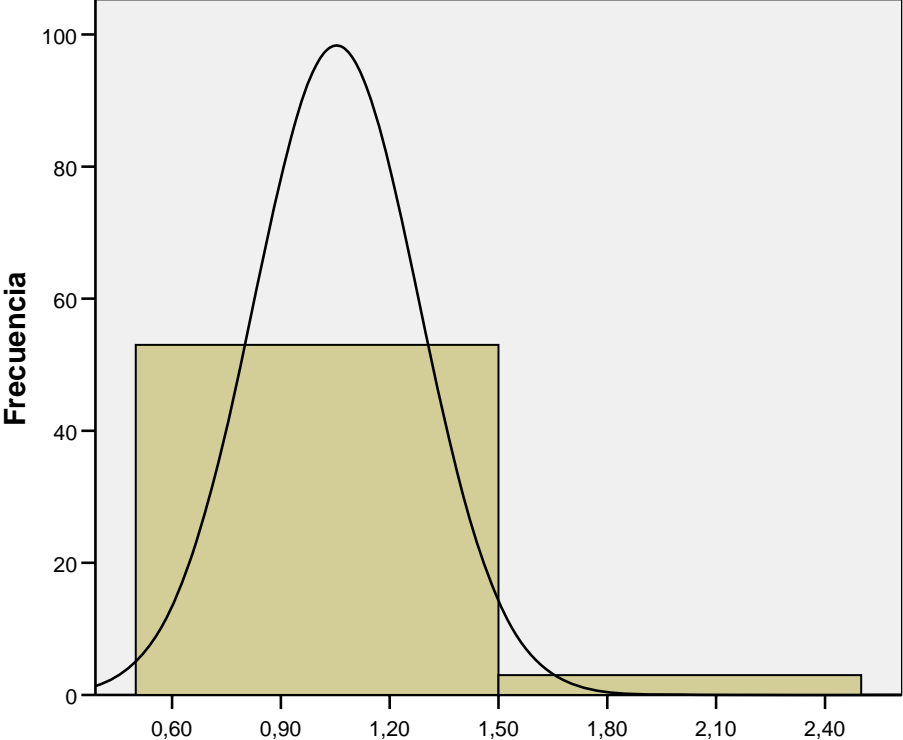
Media =1,1429
Desviación típica =
35355
N =49

BUSCEM.23



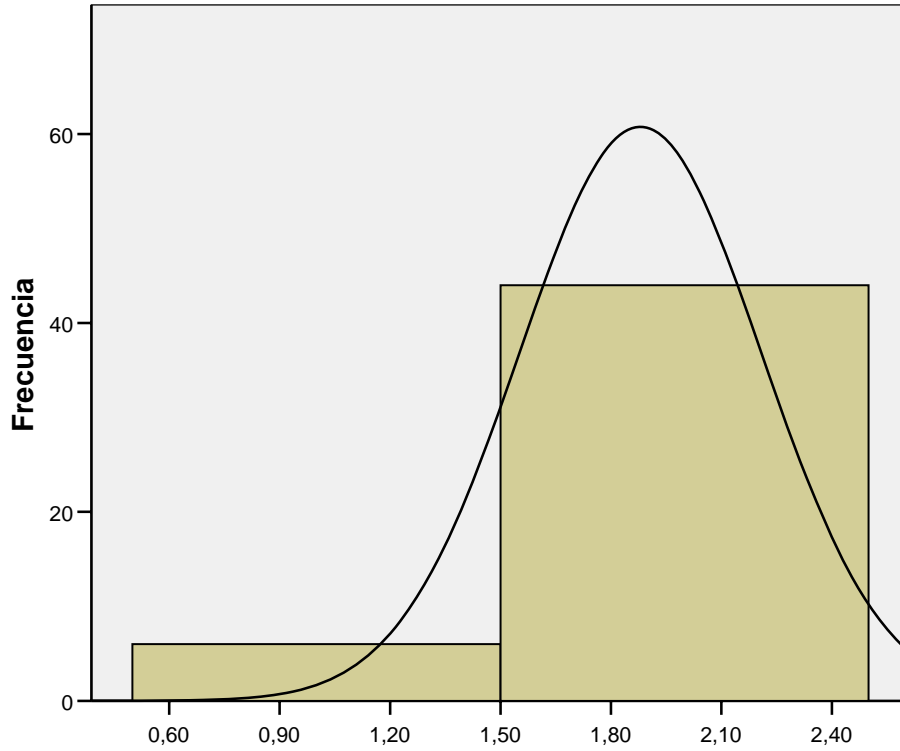
Media =1,16
Desviación típica =
37033
N =50

BUSCAM.23



Media =1,0536
Desviación típica =
22721
N =56

BUSCCV.23



Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

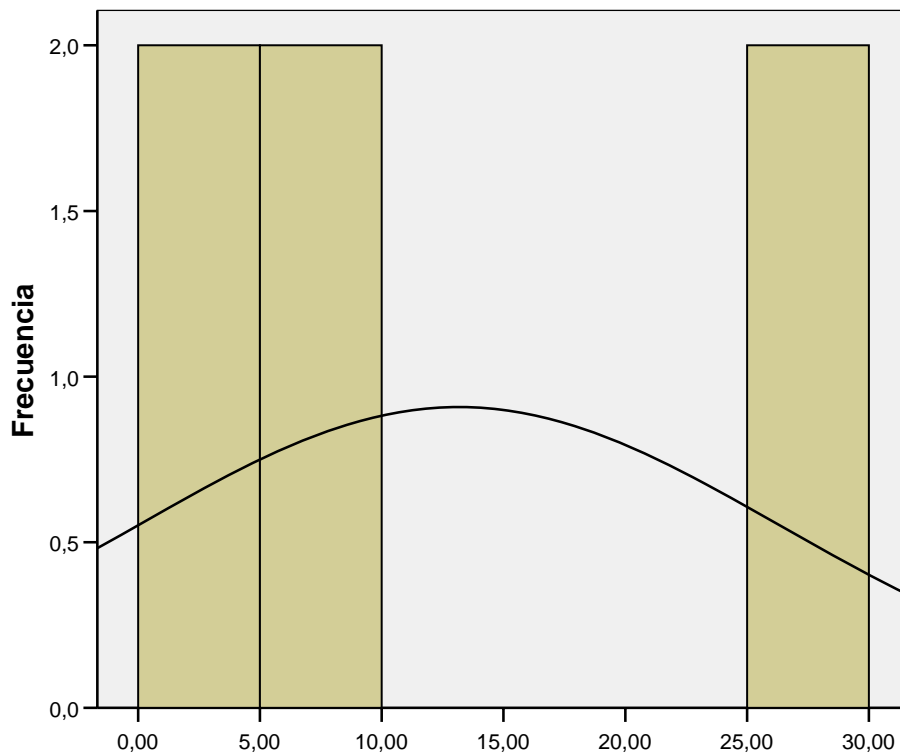
Estadísticos

TPARO		
N	Válidos	6
	Perdidos	486
Media		13,1667
Error típ. de la media		5,38155
Moda		30,00

TPARO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	2,00	1	,2	16,7	16,7
	4,00	1	,2	16,7	33,3
	5,00	1	,2	16,7	50,0
	8,00	1	,2	16,7	66,7
	30,00	2	,4	33,3	100,0
	Total		6	1,2	100,0
Perdidos	Sistema	486	98,8		
Total		492	100,0		

Histograma



Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

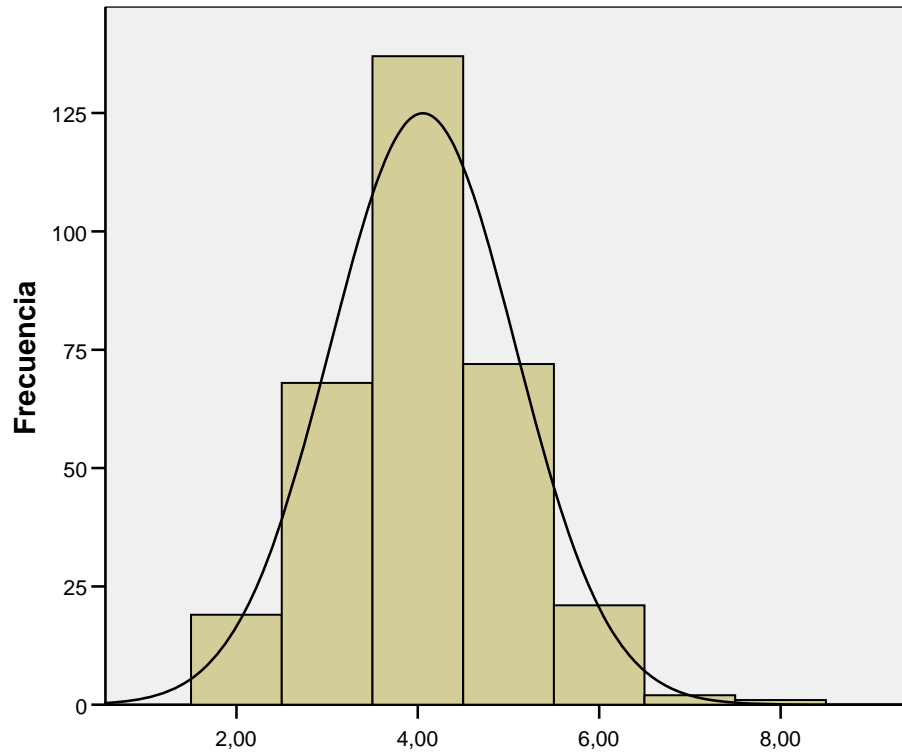
INGRESO

N	Válidos	320
	Perdidos	172
Error típ. de la media		,05711

INGRESO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	2,00	19	3,9	5,9	5,9
	3,00	68	13,8	21,3	27,2
	4,00	137	27,8	42,8	70,0
	5,00	72	14,6	22,5	92,5
	6,00	21	4,3	6,6	99,1
	7,00	2	,4	,6	99,7
	8,00	1	,2	,3	100,0
	Total	320	65,0	100,0	
Perdidos	Sistema	172	35,0		
Total		492	100,0		

Histograma



Media =4,0562
Desviación típica =
02169
N =320

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

		USOVEH.26	TURIS.25	MOTO.25	CAMI.25	TODOT.25
N	Válidos	258	482	476	480	477
	Perdidos	234	10	16	12	15

Tabla de frecuencia

USOVEH.26

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	144	29,3	55,8	55,8
	2,00	2	,4	,8	56,6
	3,00	112	22,8	43,4	100,0
	Total	258	52,4	100,0	
Perdidos	Sistema	234	47,6		
Total		492	100,0		

TURIS.25

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	244	49,6	50,6	50,6
	2,00	238	48,4	49,4	100,0
	Total	482	98,0	100,0	
Perdidos	Sistema	10	2,0		
Total		492	100,0		

MOTO.25

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	34	6,9	7,1	7,1
	2,00	442	89,8	92,9	100,0
	Total	476	96,7	100,0	
Perdidos	Sistema	16	3,3		
Total		492	100,0		

CAMI.25

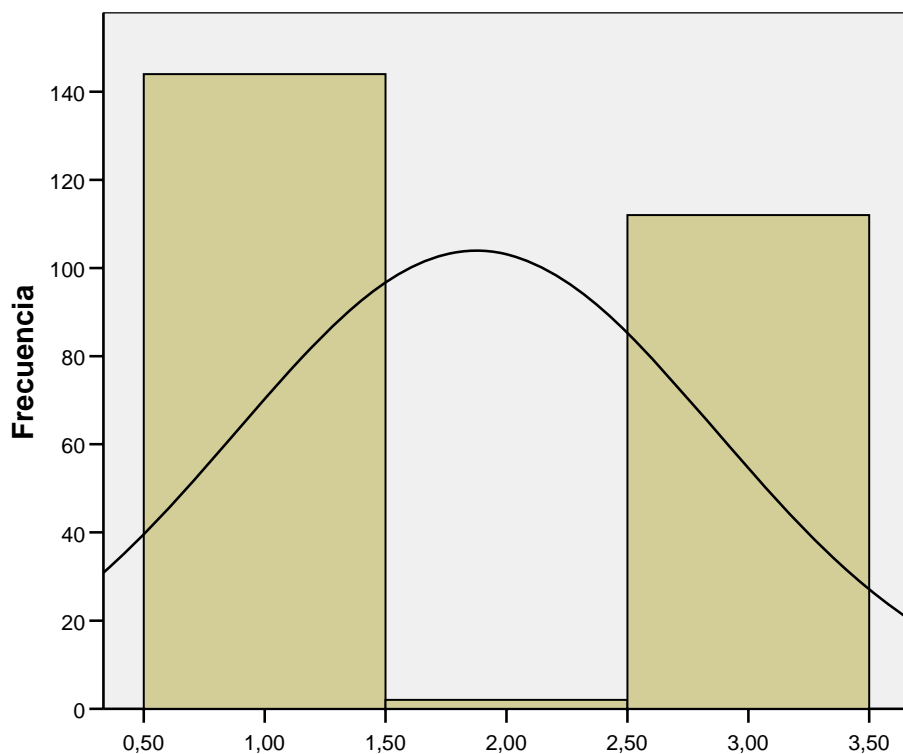
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	51	10,4	10,6	10,6
	2,00	429	87,2	89,4	100,0
	Total	480	97,6	100,0	
Perdidos	Sistema	12	2,4		
Total		492	100,0		

TODOT.25

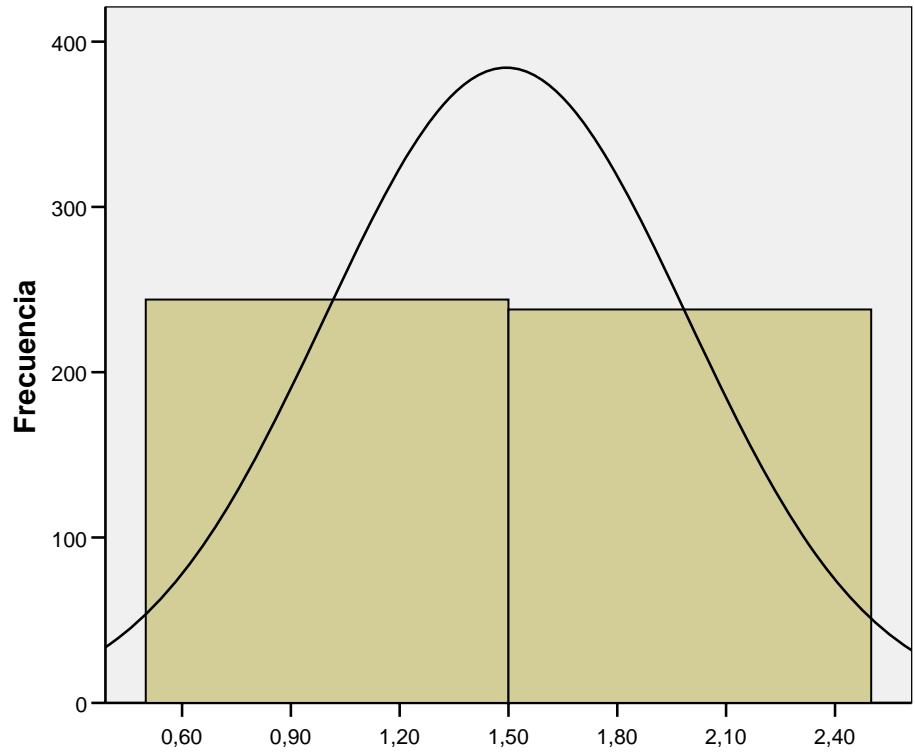
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	2	,4	,4	,4
	2,00	475	96,5	99,6	100,0
	Total	477	97,0	100,0	
Perdidos	Sistema	15	3,0		
Total		492	100,0		

Histograma

USOVEH.26

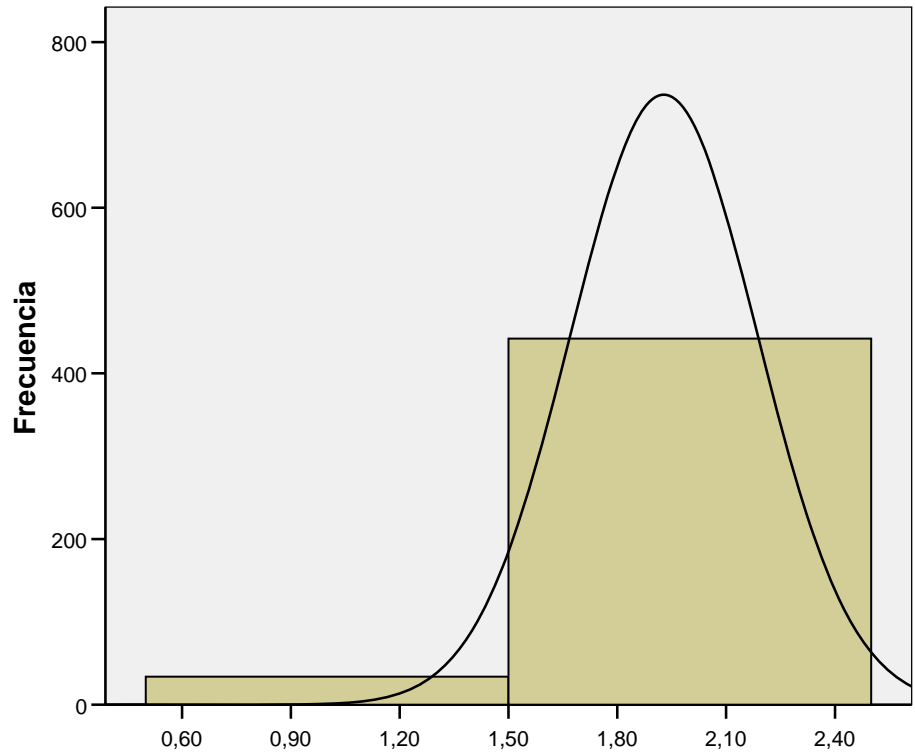


TURIS.25



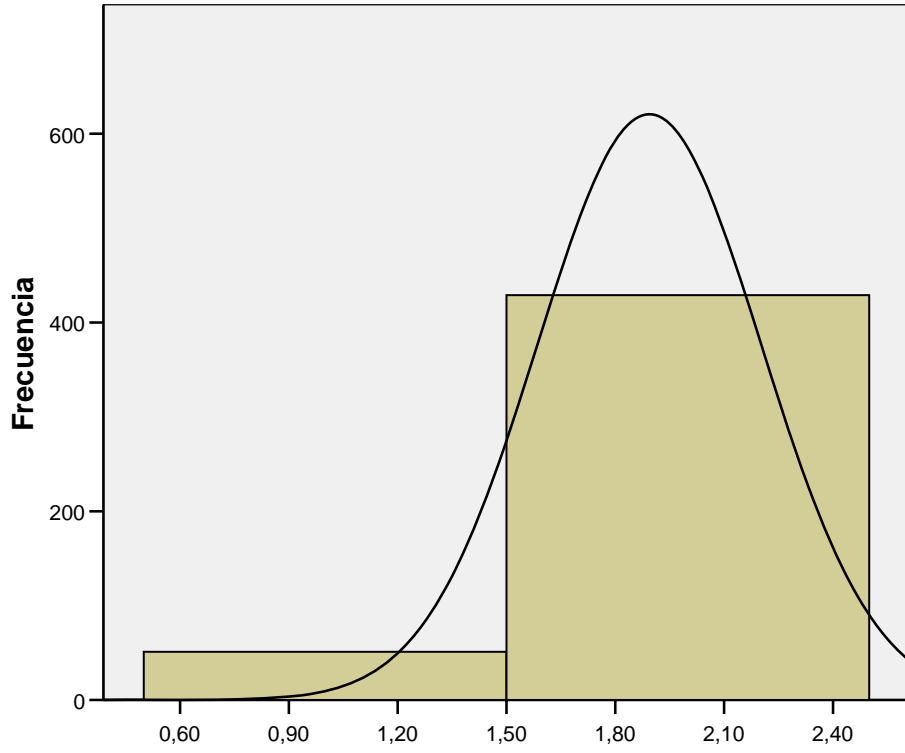
Media =1,4938
Desviación típica =
50048
N =482

MOTO.25



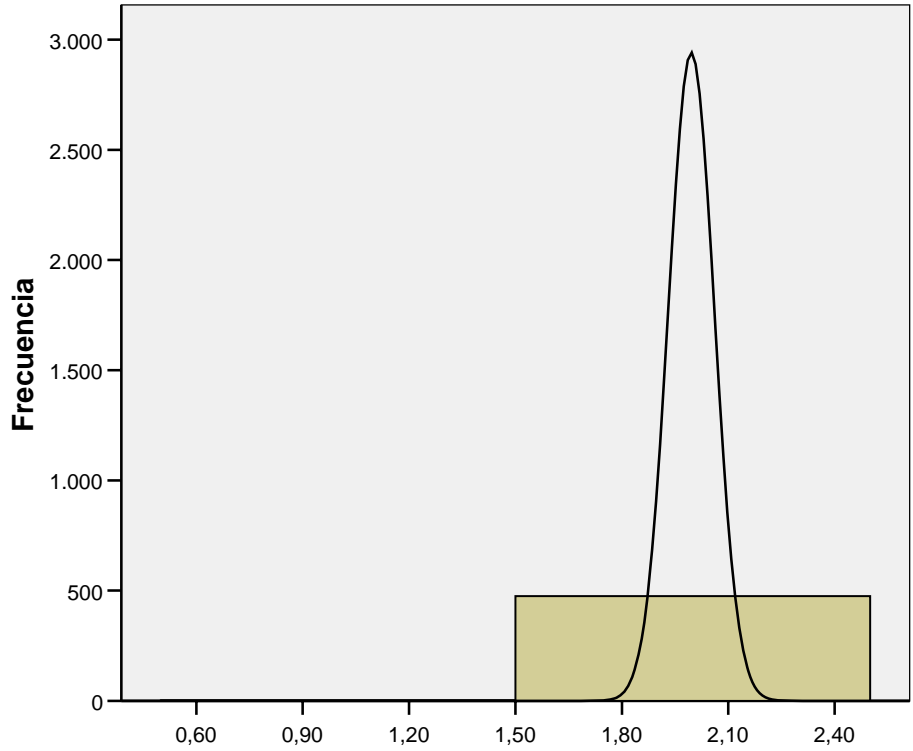
Media =1,9286
Desviación típica =
25781
N =476

CAMI.25



Media =1,8938
Desviación típica =
30848
N =480

TODOT.25



Media =1,9958
 Desviación típica =
 06468
 N =477

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
 Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

		TV.27	TF.27	TM.27	MICR.27	PC.27	OFI.27	CON.27	DVD.27	A
N	Válidos	470	470	471	471	471	468	467	466	
	Perdidos	22	22	21	21	21	24	25	26	

Tabla de frecuencia

TV.27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	75	15,2	16,0	16,0
	2,00	395	80,3	84,0	100,0
	Total	470	95,5	100,0	
Perdidos	Sistema	22	4,5		
Total		492	100,0		

TF.27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	201	40,9	42,8	42,8
	2,00	269	54,7	57,2	100,0
	Total	470	95,5	100,0	
Perdidos	Sistema	22	4,5		
Total		492	100,0		

TM.27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	456	92,7	96,8	96,8
	2,00	15	3,0	3,2	100,0
	Total	471	95,7	100,0	
Perdidos	Sistema	21	4,3		
Total		492	100,0		

MICR.27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	374	76,0	79,4	79,4
	2,00	97	19,7	20,6	100,0
	Total	471	95,7	100,0	
Perdidos	Sistema	21	4,3		
Total		492	100,0		

PC.27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	133	27,0	28,2	28,2
	2,00	338	68,7	71,8	100,0
	Total	471	95,7	100,0	
Perdidos	Sistema	21	4,3		
Total		492	100,0		

OFI.27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	46	9,3	9,8	9,8
	2,00	422	85,8	90,2	100,0
	Total	468	95,1	100,0	
Perdidos	Sistema	24	4,9		
Total		492	100,0		

CON.27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	70	14,2	15,0	15,0
	2,00	397	80,7	85,0	100,0
	Total	467	94,9	100,0	
Perdidos	Sistema	25	5,1		
Total		492	100,0		

DVD.27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	310	63,0	66,5	66,5
	2,00	156	31,7	33,5	100,0
	Total	466	94,7	100,0	
Perdidos	Sistema	26	5,3		
Total		492	100,0		

AIRE.27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	165	33,5	35,1	35,1
	2,00	305	62,0	64,9	100,0
	Total	470	95,5	100,0	
Perdidos	Sistema	22	4,5		
Total		492	100,0		

LAV.27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	87	17,7	18,5	18,5
	2,00	384	78,0	81,5	100,0
	Total	471	95,7	100,0	
Perdidos	Sistema	21	4,3		
Total		492	100,0		

PLAN.27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	103	20,9	22,5	22,5
	2,00	355	72,2	77,5	100,0
	Total	458	93,1	100,0	
Perdidos	Sistema	34	6,9		
Total		492	100,0		

AGUA.27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	34	6,9	7,4	7,4
	2,00	425	86,4	92,6	100,0
	Total	459	93,3	100,0	
Perdidos	Sistema	33	6,7		
Total		492	100,0		

VFOT.27

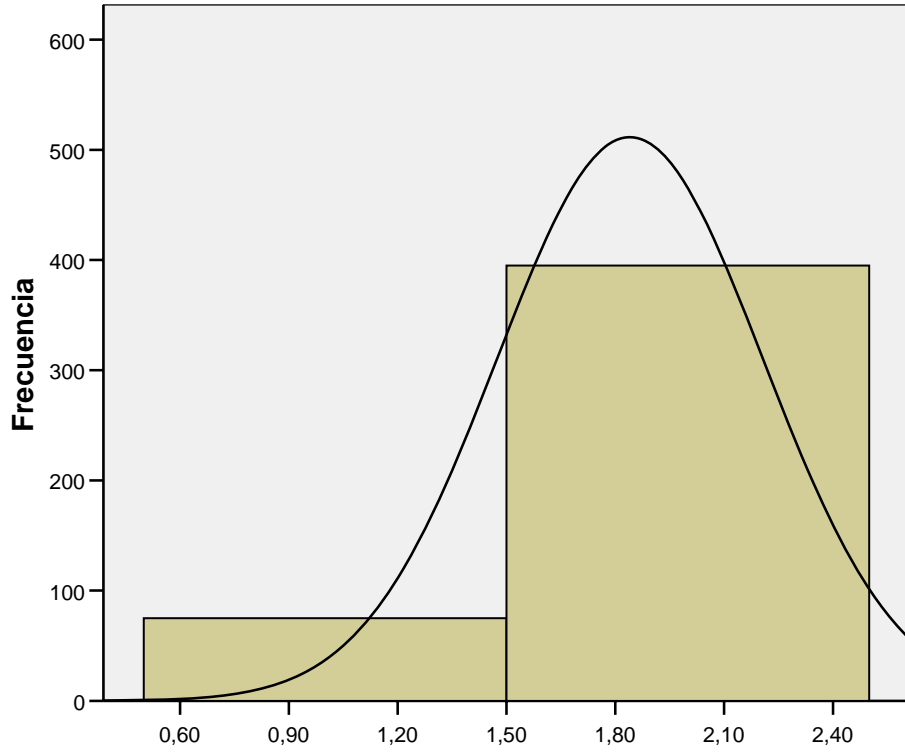
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	270	54,9	59,3	59,3
	2,00	185	37,6	40,7	100,0
	Total	455	92,5	100,0	
Perdidos	Sistema	37	7,5		
Total		492	100,0		

MP3.27

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	219	44,5	48,8	48,8
	2,00	230	46,7	51,2	100,0
	Total	449	91,3	100,0	
Perdidos	Sistema	43	8,7		
Total		492	100,0		

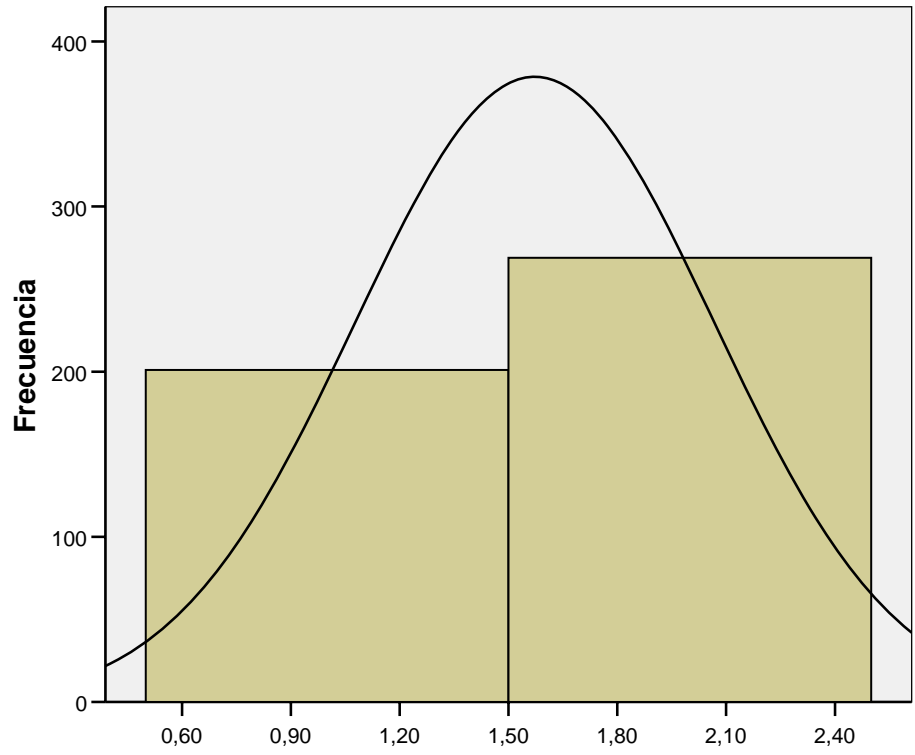
Histograma

TV.27



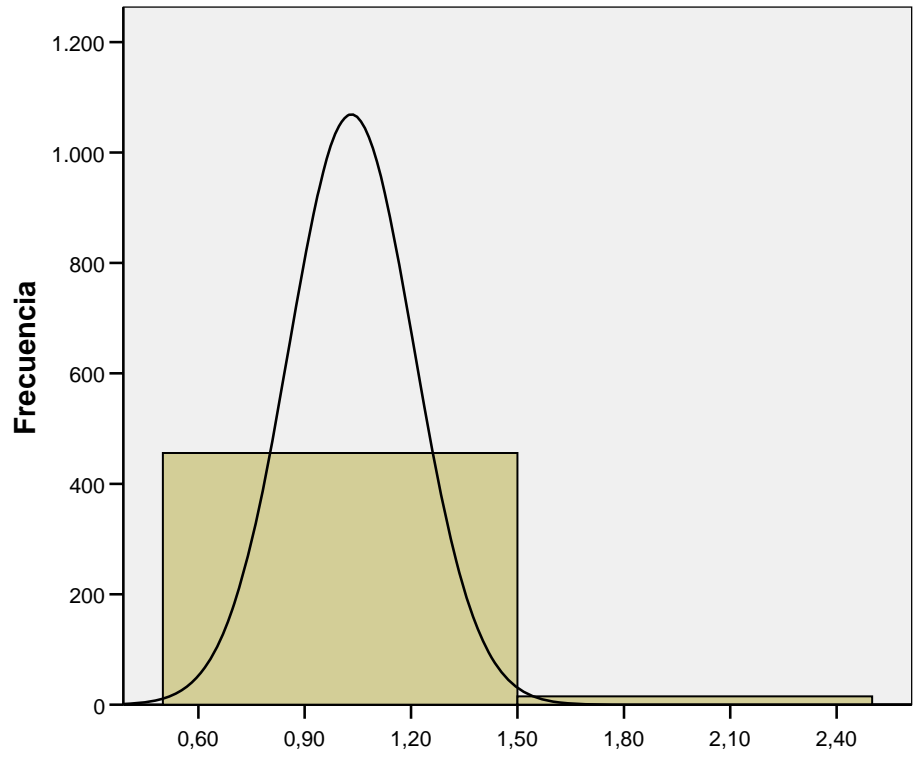
Media =1,8404
Desviación típica =
3666
N =470

TF.27



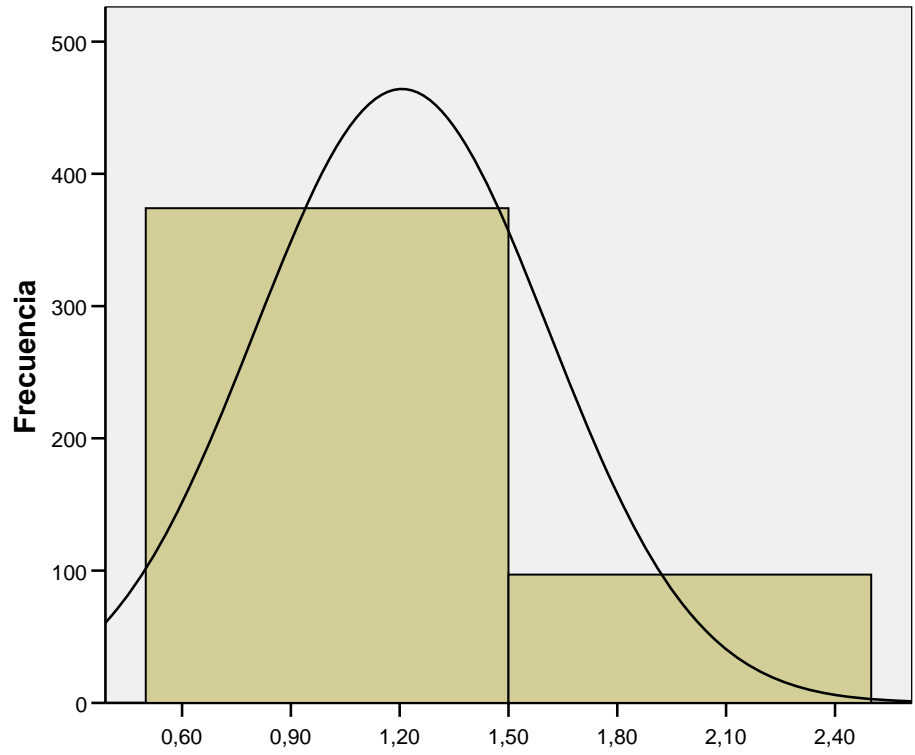
Media =1,5723
Desviación típica =
49527
N =470

TM.27



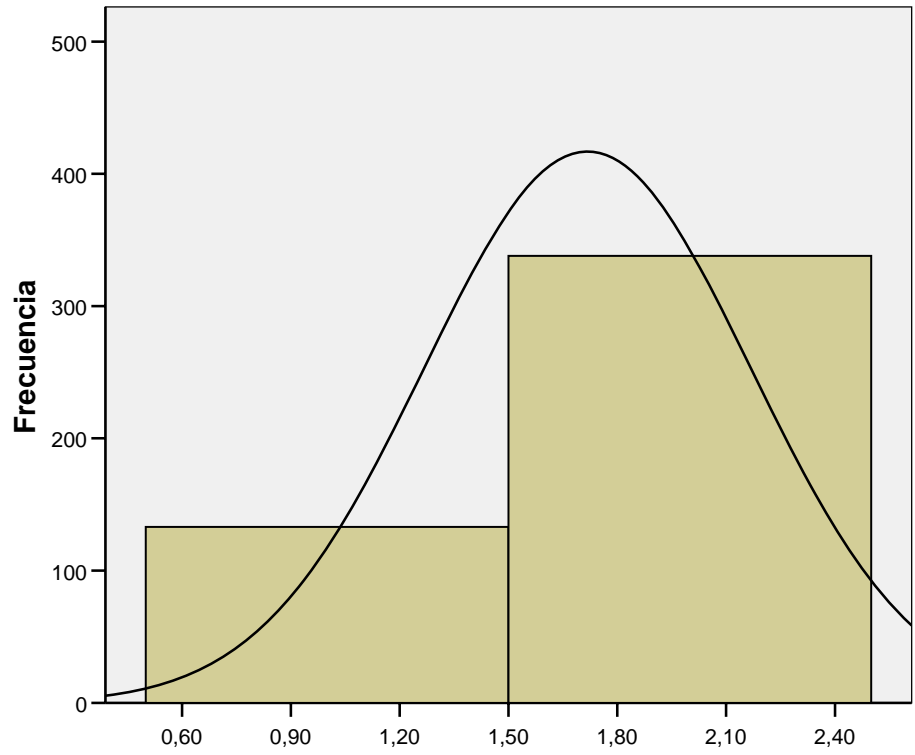
Media = 1,0318
Desviación típica =
17578
N = 471

MICR.27



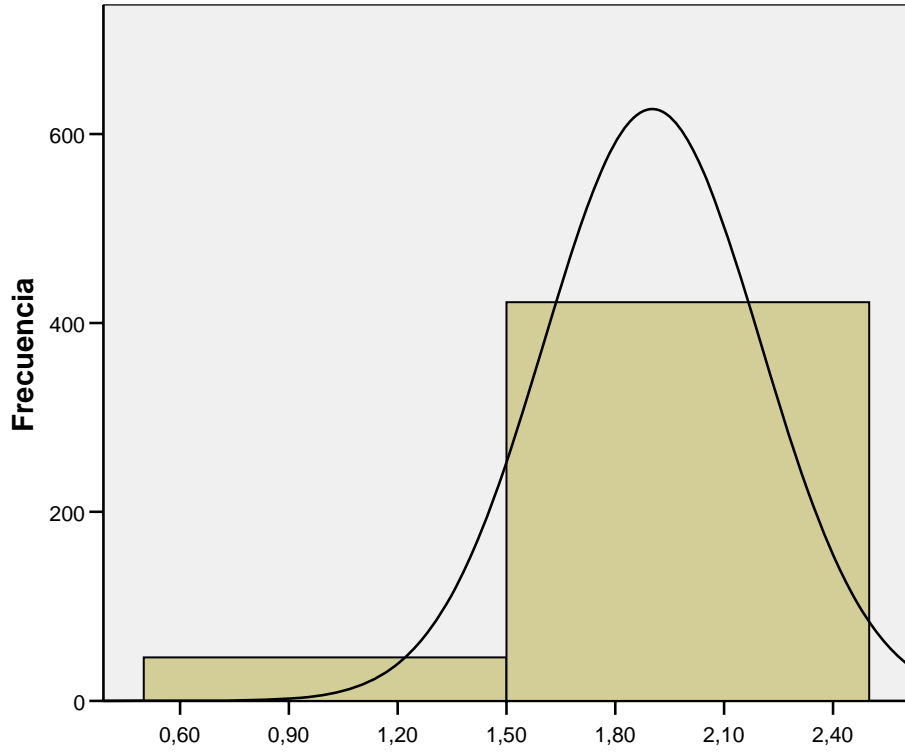
Media =1,2059
Desviación típica =
40482
N =471

PC.27



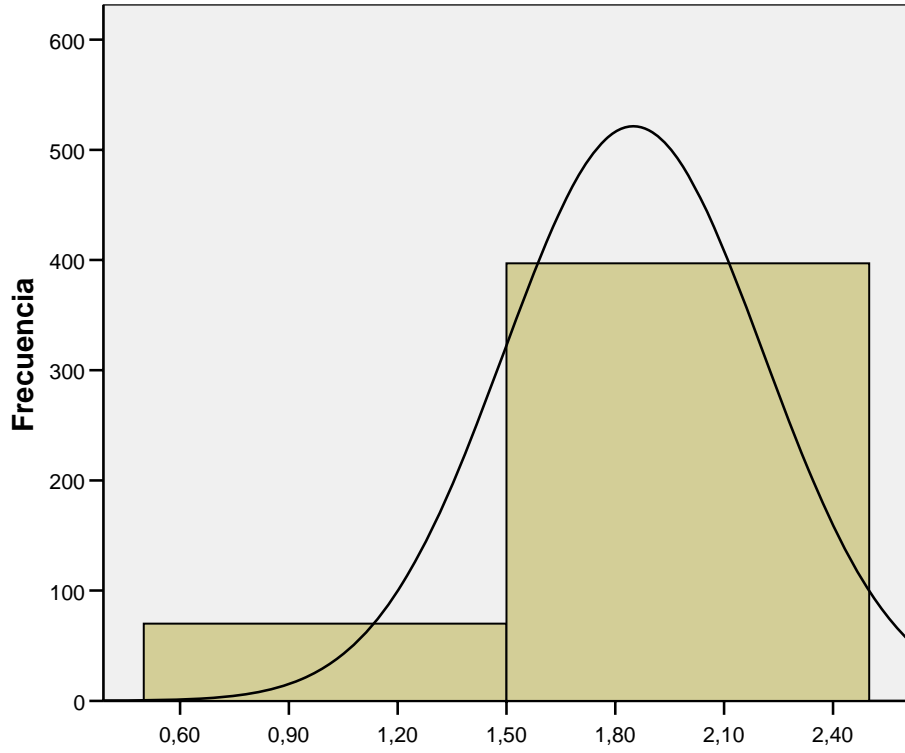
Media =1,7176
Desviación típica =
45063
N =471

OFI.27



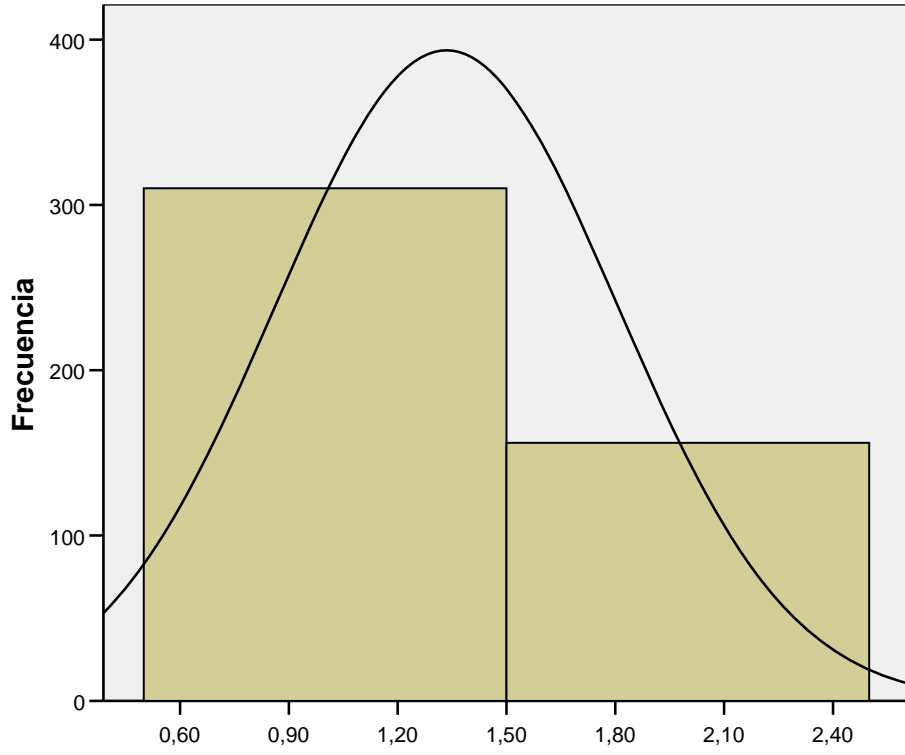
Media =1,9017
Desviación típica =
29803
N =468

CON.27



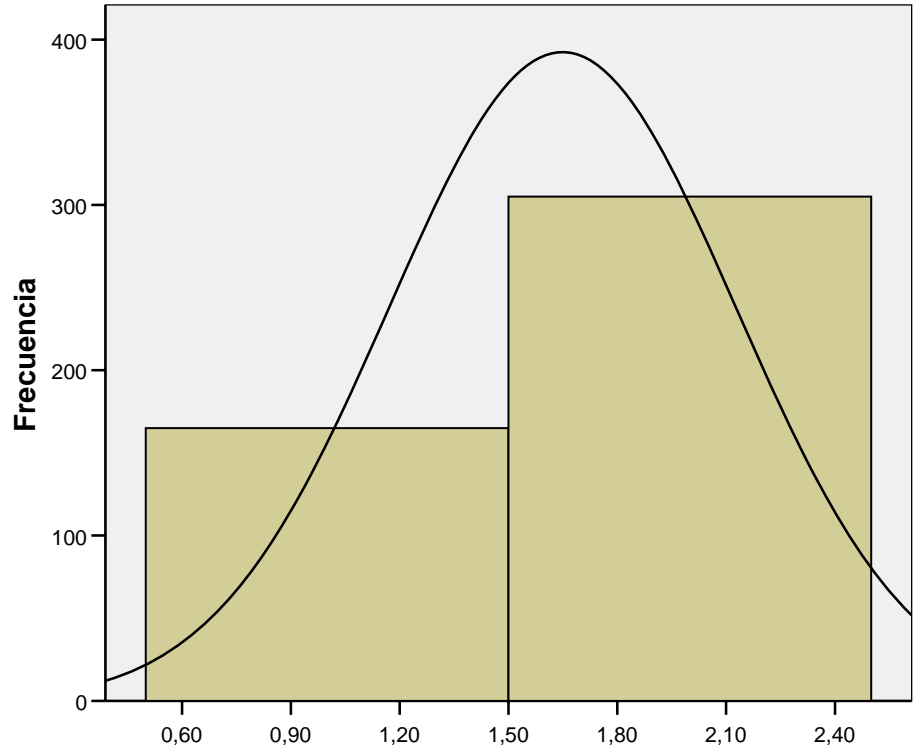
Media =1,8501
Desviación típica =
35735
N =467

DVD.27



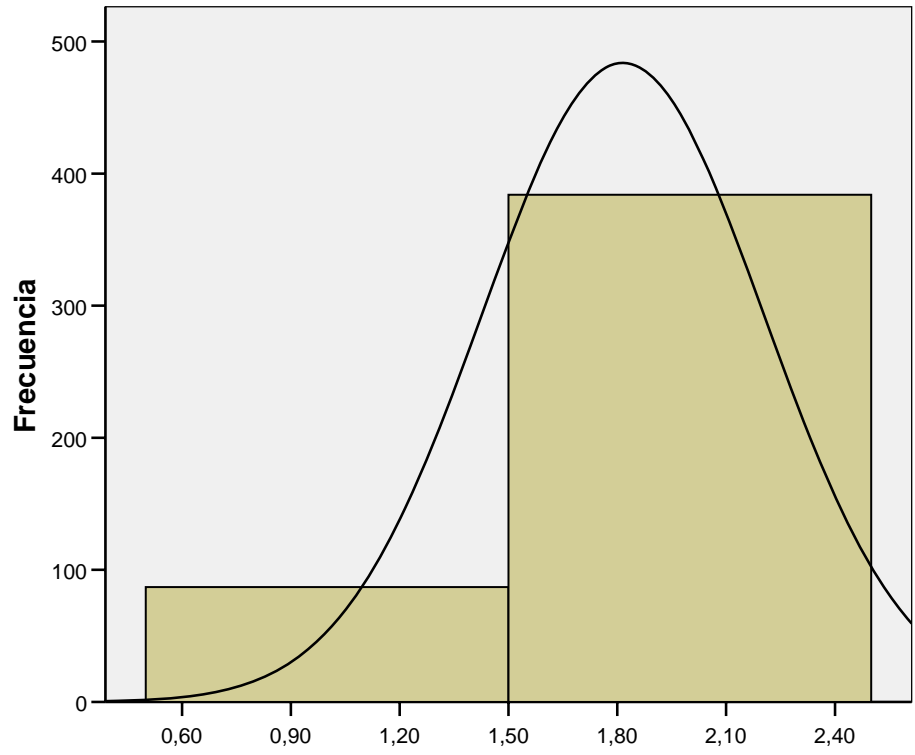
Media =1,3348
Desviación típica =
47242
N =466

AIRE.27



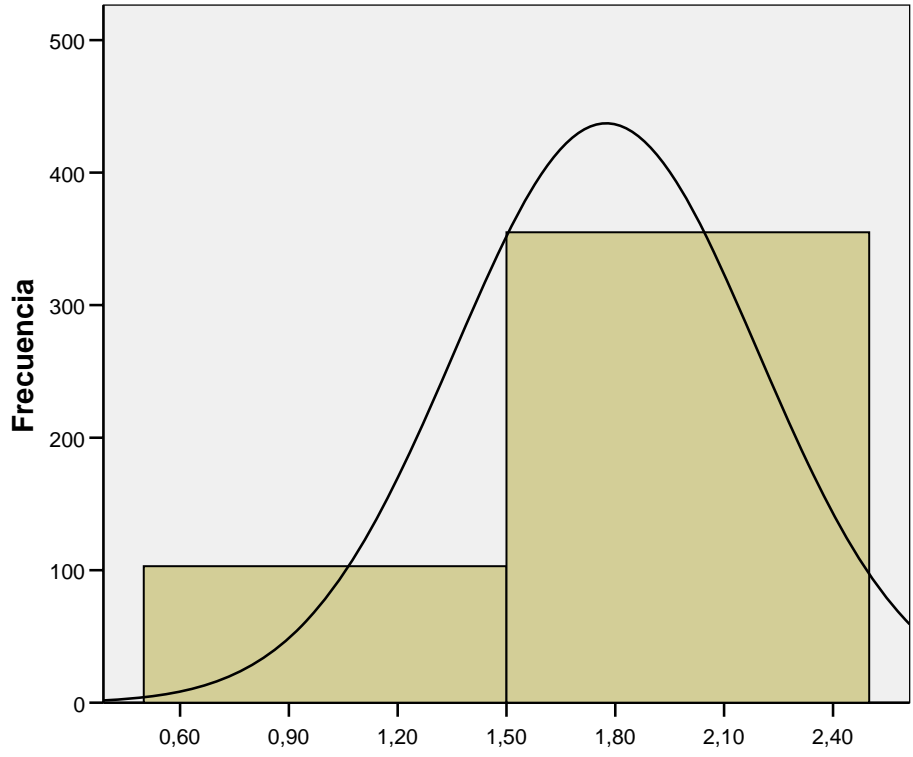
Media =1,6489
Desviación típica =
47781
N =470

LAV.27



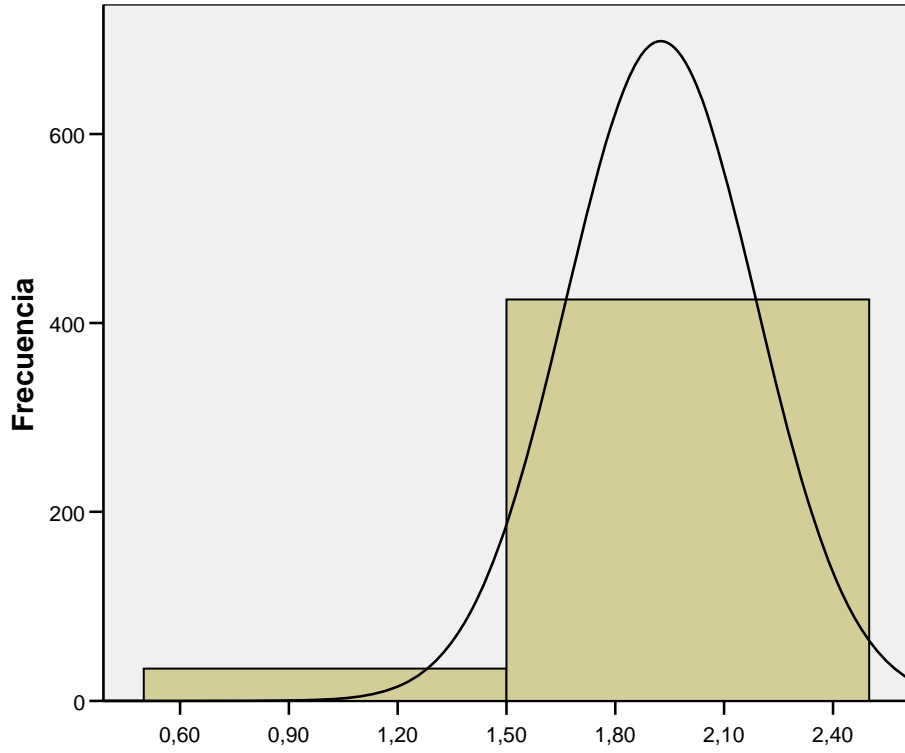
Media =1,8153
Desviación típica =
38848
N =471

PLAN.27



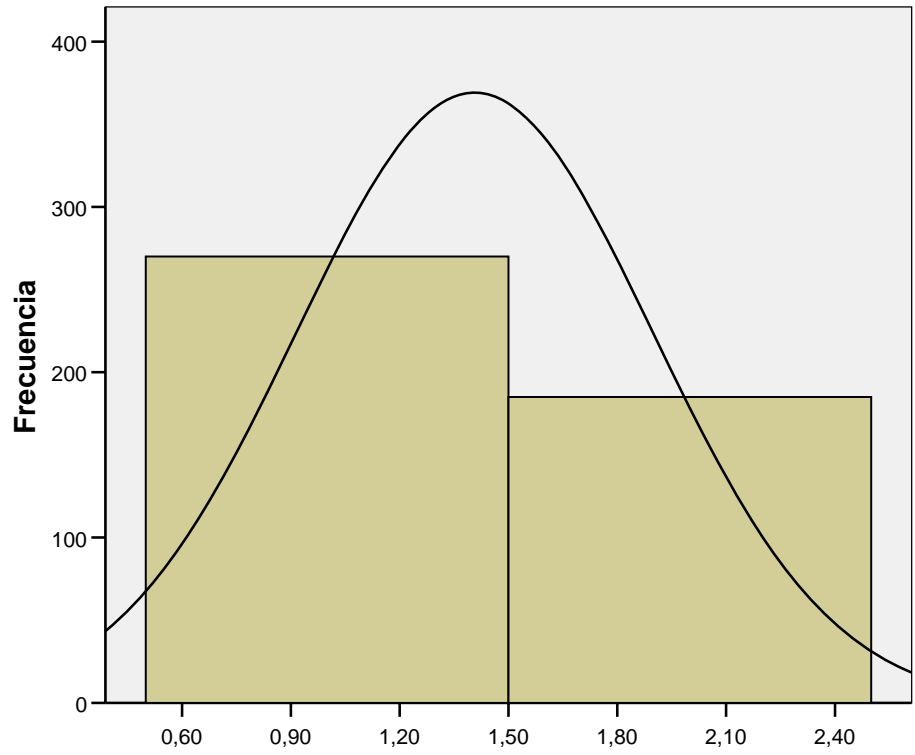
Media =1,7751
Desviación típica =
41797
N =458

AGUA.27



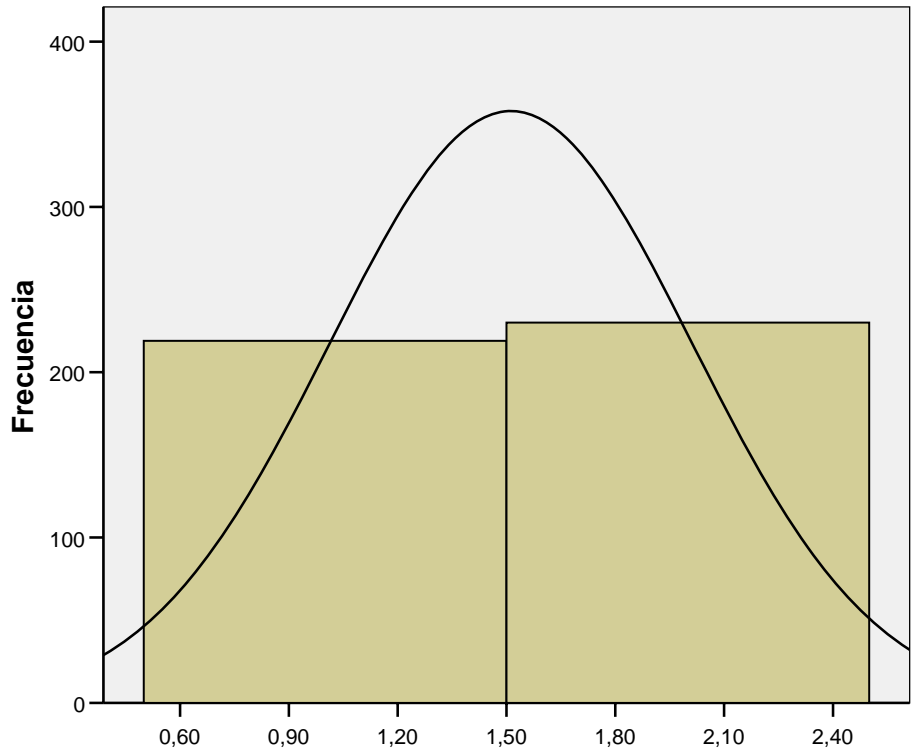
Media =1,9259
Desviación típica =
26218
N =459

VFOT.27



Media =1,4066
Desviación típica =
49174
N =455

MP3.27



Media =1,5122
Desviación típica =
50041
N =449

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

		VIVIEND	PROVIVIEND
N	Válidos	490	455
	Perdidos	2	37

Tabla de frecuencia

VIVIEND

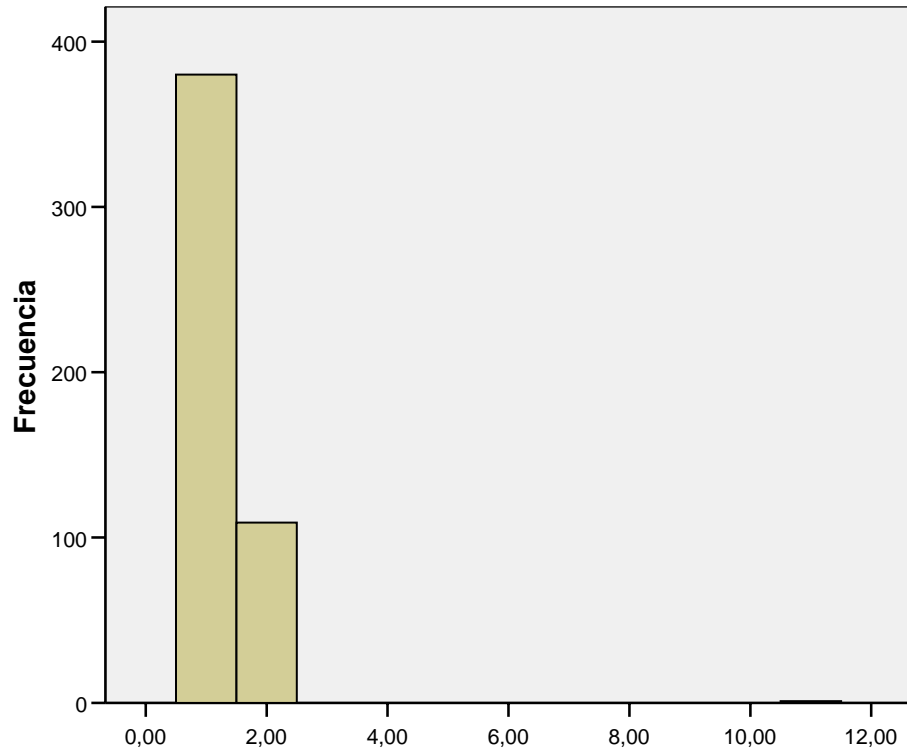
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	380	77,2	77,6	77,6
	2,00	109	22,2	22,2	99,8
	11,00	1	,2	,2	100,0
	Total	490	99,6	100,0	
Perdidos	Sistema	2	,4		
Total		492	100,0		

PROVIVIEND

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	65	13,2	14,3	14,3
	2,00	82	16,7	18,0	32,3
	3,00	25	5,1	5,5	37,8
	4,00	38	7,7	8,4	46,2
	5,00	7	1,4	1,5	47,7
	6,00	183	37,2	40,2	87,9
	7,00	1	,2	,2	88,1
	8,00	16	3,3	3,5	91,6
	9,00	38	7,7	8,4	100,0
	Total	455	92,5	100,0	
Perdidos	Sistema	37	7,5		
Total		492	100,0		

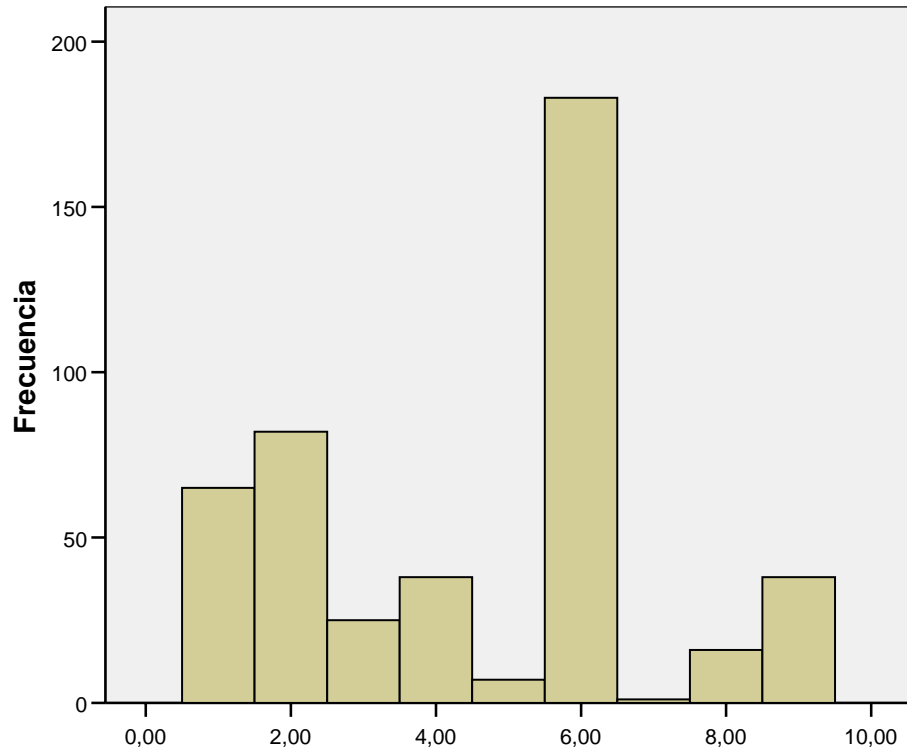
Histograma

VIVIEND



Media =1,2429
Desviación típica =
60688
N =490

PROVIVIEND



Media =4,5407
 Desviación típica =
 46517
 N =455

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

		VALQ.30	VPAGAL.31
N	Válidos	227	2
	Perdidos	265	490
Media		207,8414	3,0000
Error típ. de la media		7,95438	,00000
Moda		150,00	3,00
Mínimo		40,00	3,00
Máximo		600,00	3,00

Tabla de frecuencia

VALQ.30

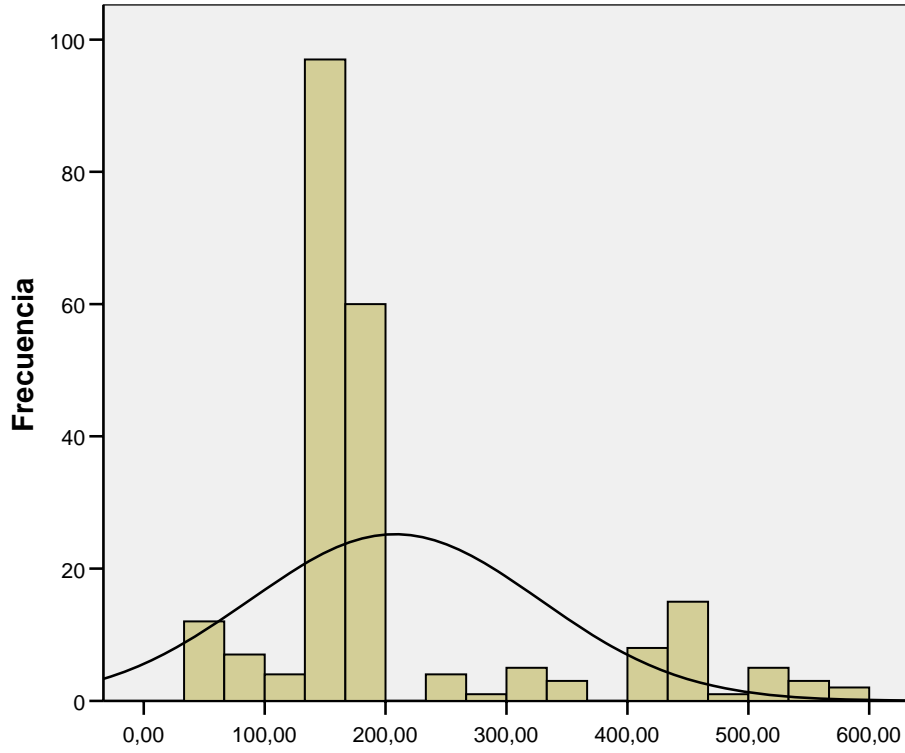
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	40,00	3	,6	1,3	1,3
	45,00	1	,2	,4	1,8
	50,00	6	1,2	2,6	4,4
	55,00	1	,2	,4	4,8
	60,00	1	,2	,4	5,3
	100,00	7	1,4	3,1	8,4
	110,00	1	,2	,4	8,8
	120,00	3	,6	1,3	10,1
	140,00	1	,2	,4	10,6
	150,00	93	18,9	41,0	51,5
	165,00	3	,6	1,3	52,9
	170,00	10	2,0	4,4	57,3
	175,00	1	,2	,4	57,7
	180,00	22	4,5	9,7	67,4
	185,00	3	,6	1,3	68,7
	200,00	24	4,9	10,6	79,3
	250,00	4	,8	1,8	81,1
	290,00	1	,2	,4	81,5
	300,00	5	1,0	2,2	83,7
	350,00	3	,6	1,3	85,0
	400,00	7	1,4	3,1	88,1
	420,00	1	,2	,4	88,5
	450,00	15	3,0	6,6	95,2
	485,00	1	,2	,4	95,6
	500,00	5	1,0	2,2	97,8
	550,00	2	,4	,9	98,7
	560,00	1	,2	,4	99,1
	600,00	2	,4	,9	100,0
	Total	227	46,1	100,0	
Perdidos	Sistema	265	53,9		
Total		492	100,0		

VPAGAL.31

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	3,00	2	,4	100,0	100,0
Perdidos	Sistema	490	99,6		
Total		492	100,0		

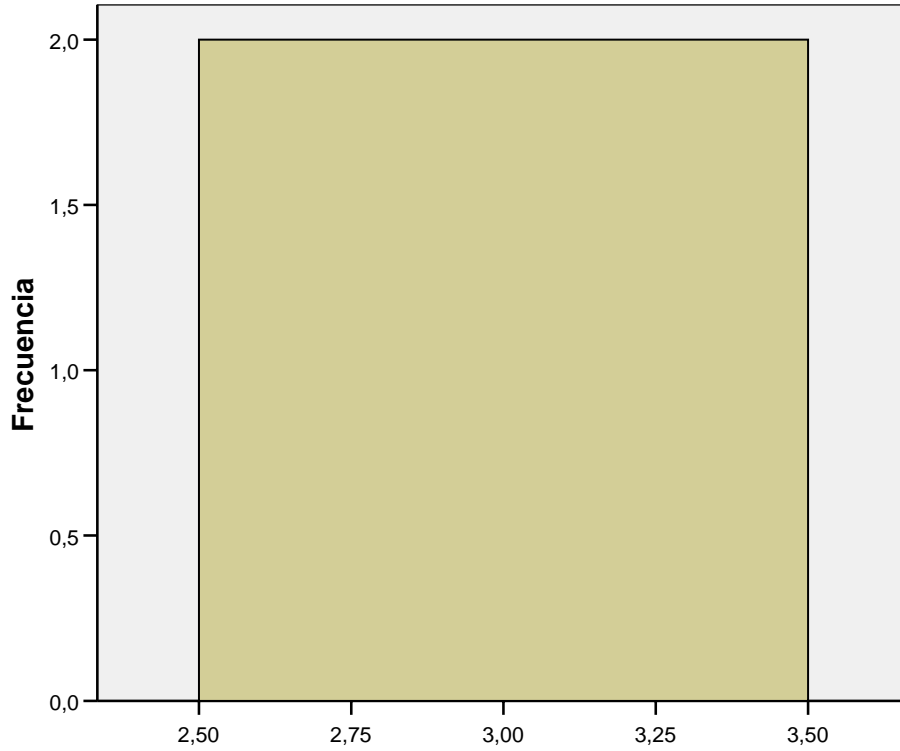
Histograma

VALQ.30



Media =207,8414
Desviación típica =1
84489
N =227

VPAGAL.31



Media =3,00
Desviación típica =
N =2

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

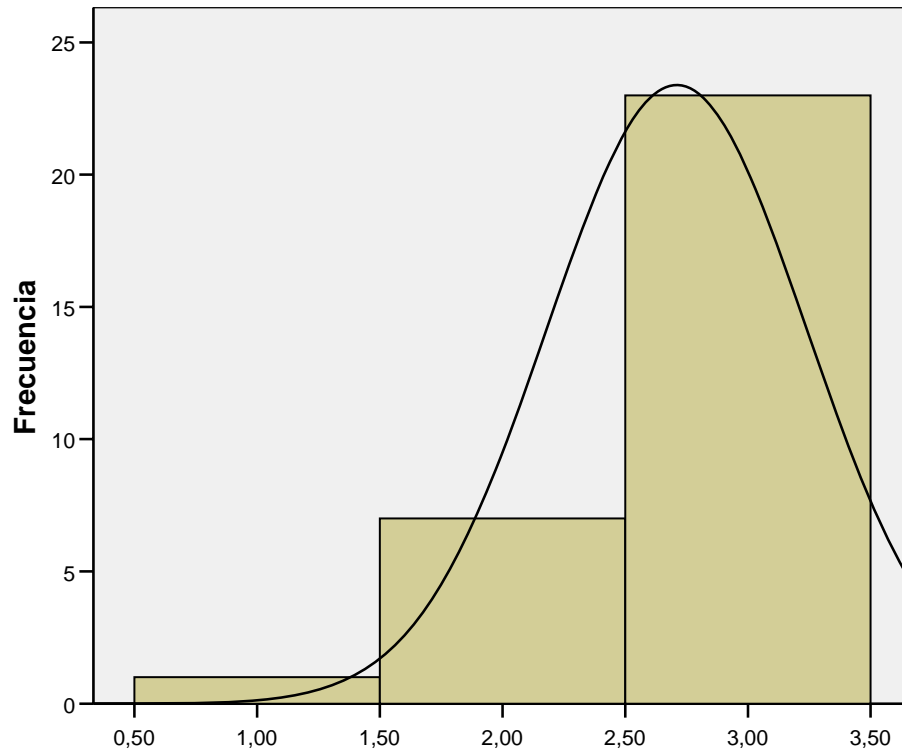
FINVPS

N	Válidos	31
	Perdidos	461

FINVPS

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	1	,2	3,2	3,2
	2,00	7	1,4	22,6	25,8
	3,00	23	4,7	74,2	100,0
	Total	31	6,3	100,0	
Perdidos	Sistema	461	93,7		
Total		492	100,0		

Histograma



Media =2,7097
Desviación típica =
52874
N =31

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

		VDORM	VPERSO	VMETRO
N	Válidos	486	485	381
	Perdidos	6	7	111
Media		2,9239	3,9031	82,8609
Error típ. de la media		,01774	,11800	,59174
Moda		3,00	3,00	90,00
Mínimo		2,00	1,00	1,00
Máximo		7,00	50,00	110,00
Suma		1421,00	1893,00	31570,00

Tabla de frecuencia

VDORM

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	2,00	51	10,4	10,5	10,5
	3,00	424	86,2	87,2	97,7
	4,00	10	2,0	2,1	99,8
	7,00	1	,2	,2	100,0
	Total	486	98,8	100,0	
Perdidos	Sistema	6	1,2		
Total		492	100,0		

VPERSO

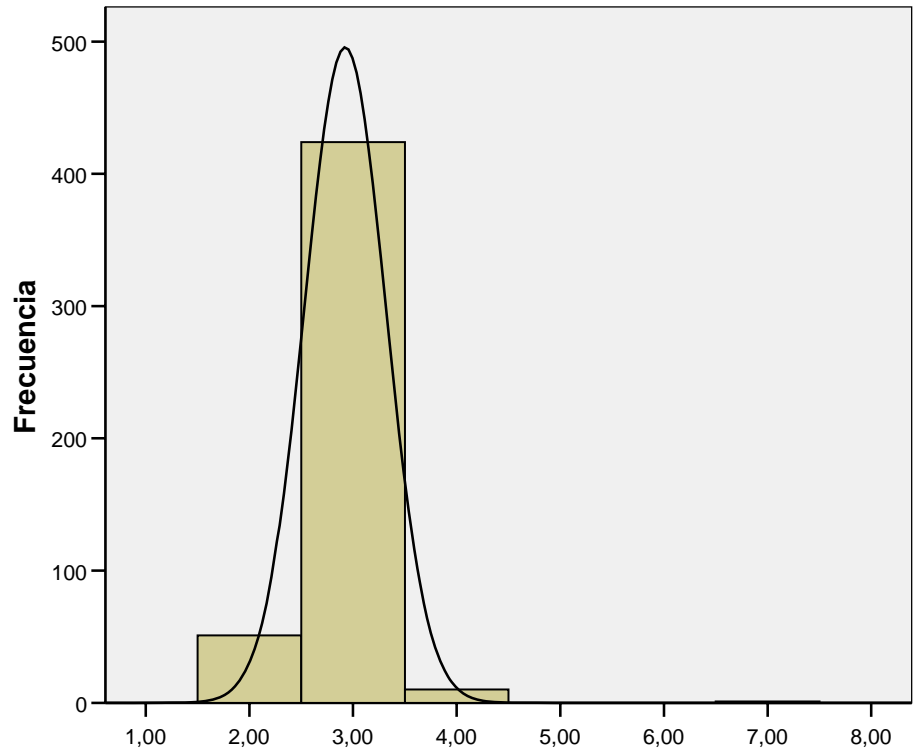
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	23	4,7	4,7	4,7
	2,00	39	7,9	8,0	12,8
	3,00	196	39,8	40,4	53,2
	4,00	90	18,3	18,6	71,8
	5,00	68	13,8	14,0	85,8
	6,00	34	6,9	7,0	92,8
	7,00	24	4,9	4,9	97,7
	8,00	8	1,6	1,6	99,4
	9,00	2	,4	,4	99,8
	50,00	1	,2	,2	100,0
	Total	485	98,6	100,0	
Perdidos	Sistema	7	1,4		
Total		492	100,0		

VMETRO

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	1	,2	,3	,3
	45,00	3	,6	,8	1,0
	47,00	7	1,4	1,8	2,9
	60,00	9	1,8	2,4	5,2
	65,00	20	4,1	5,2	10,5
	70,00	28	5,7	7,3	17,8
	75,00	14	2,8	3,7	21,5
	80,00	63	12,8	16,5	38,1
	85,00	22	4,5	5,8	43,8
	90,00	207	42,1	54,3	98,2
	95,00	3	,6	,8	99,0
	100,00	1	,2	,3	99,2
	110,00	3	,6	,8	100,0
	Total	381	77,4	100,0	
Perdidos	Sistema	111	22,6		
Total		492	100,0		

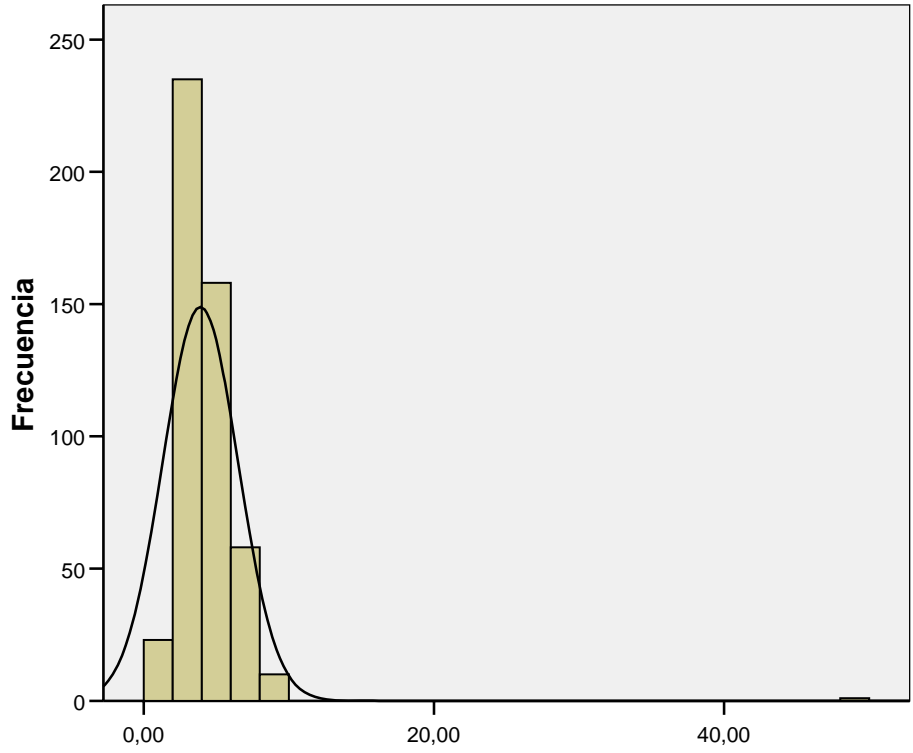
Histograma

VDORM



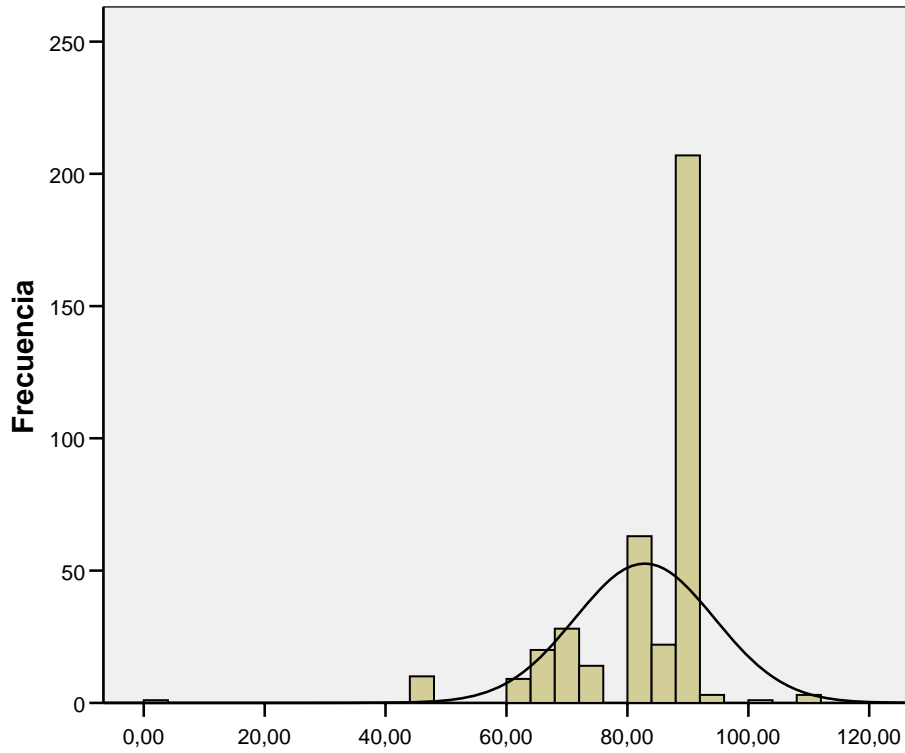
Media =2,9239
Desviación típica =
39109
N =486

VPERSO



Media =3,9031
Desviación típica =
59865
N =485

VMETRO



Media =82,8609
Desviación típica =
5503
N =381

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

		HRESID	HPPRESU	HPERRESD	HPARPRES
N	Válidos	489	485	2	483
	Perdidos	3	7	490	9

Tabla de frecuencia

HRESID

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	380	77,2	77,7	77,7
	2,00	109	22,2	22,3	100,0
	Total	489	99,4	100,0	
Perdidos	Sistema	3	,6		
Total		492	100,0		

HPPRESU

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	399	81,1	82,3	82,3
	2,00	86	17,5	17,7	100,0
	Total	485	98,6	100,0	
Perdidos	Sistema	7	1,4		
Total		492	100,0		

HPERRES

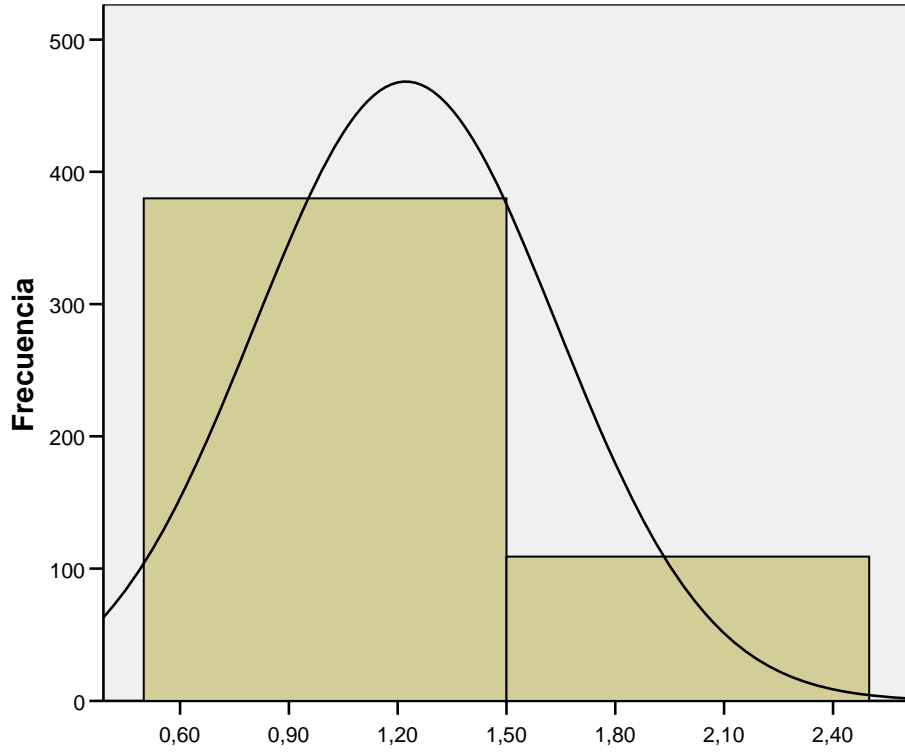
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	2	,4	100,0	100,0
Perdidos	Sistema	490	99,6		
Total		492	100,0		

HPARPRES

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	367	74,6	76,0	76,0
	2,00	116	23,6	24,0	100,0
	Total	483	98,2	100,0	
Perdidos	Sistema	9	1,8		
Total		492	100,0		

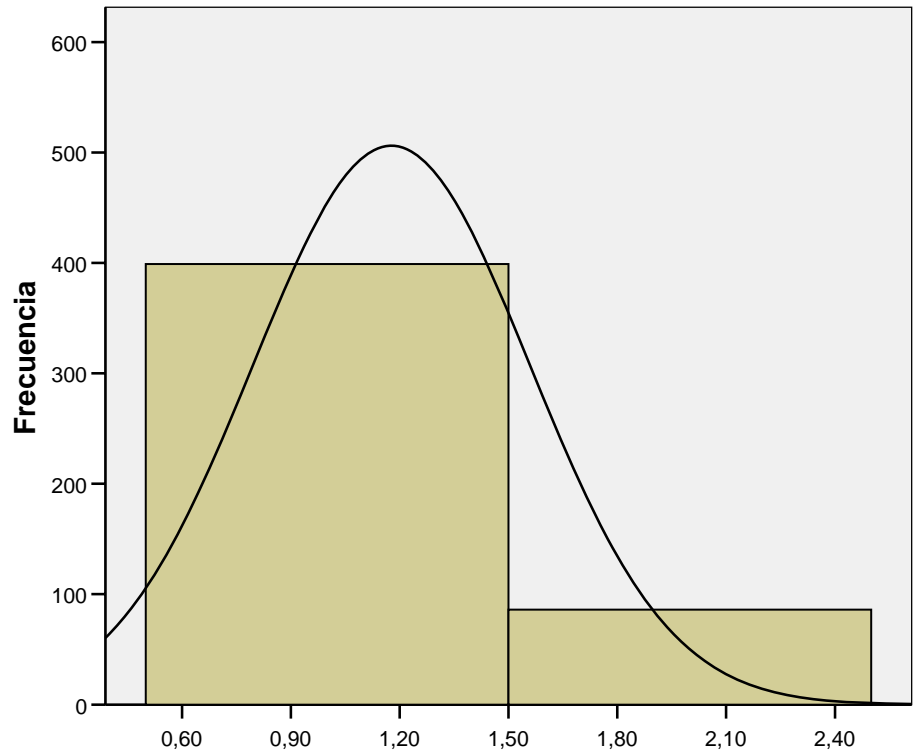
Histograma

HRESID



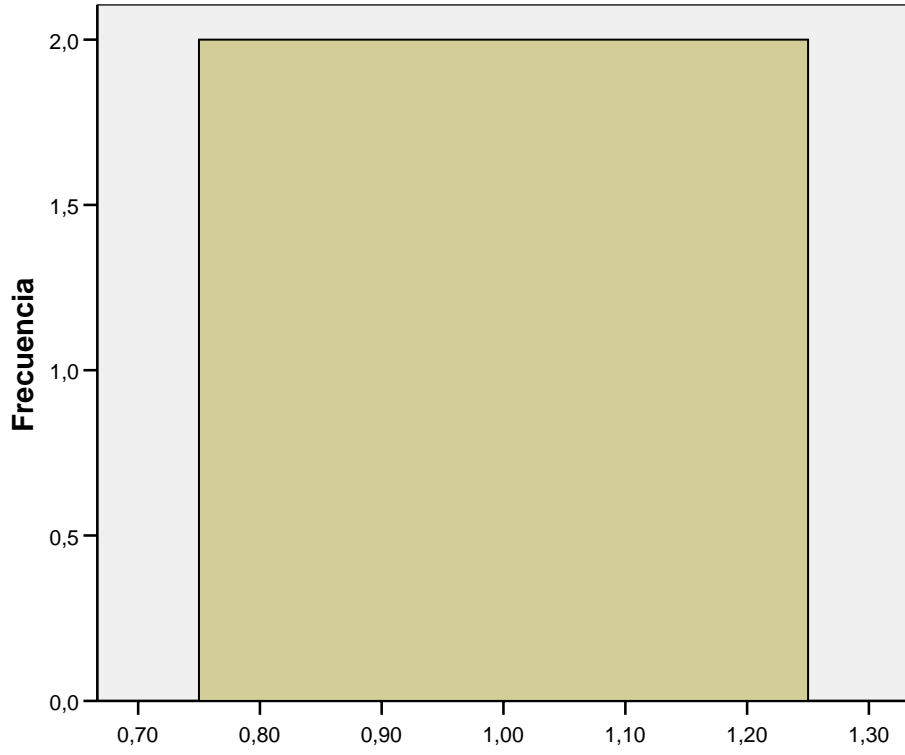
Media =1,2229
Desviación típica =
41662
N =489

HPPRESU



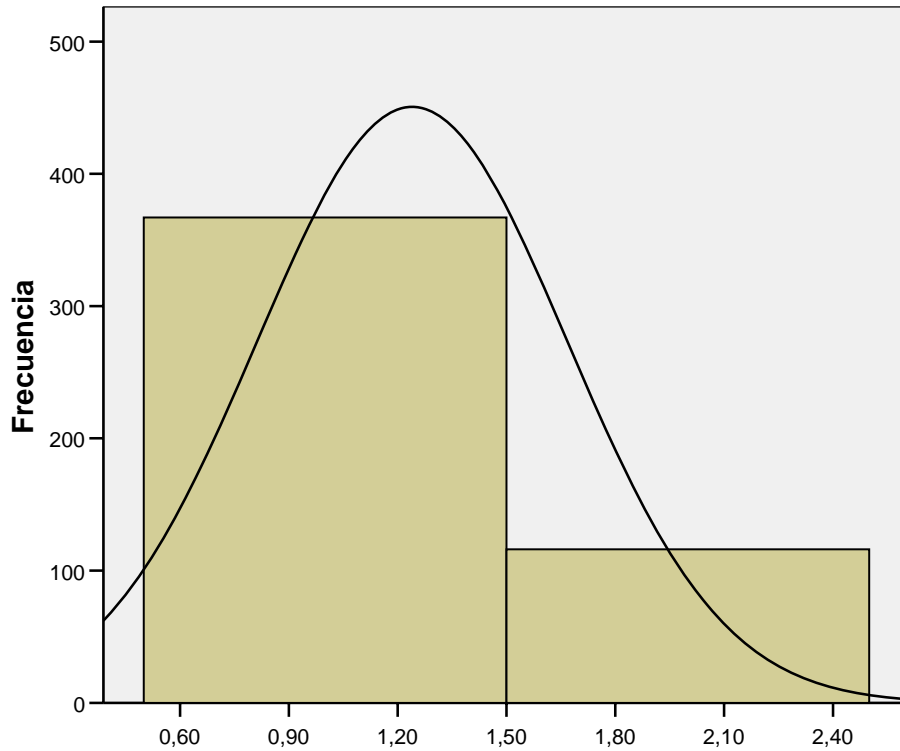
Media =1,1773
Desviación típica =
38233
N =485

HPERRES



Media = 1,00
Desviación típica = 0
N = 2

HPARPRES



Media =1,2402
 Desviación típica =
 42763
 N =483

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
 Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

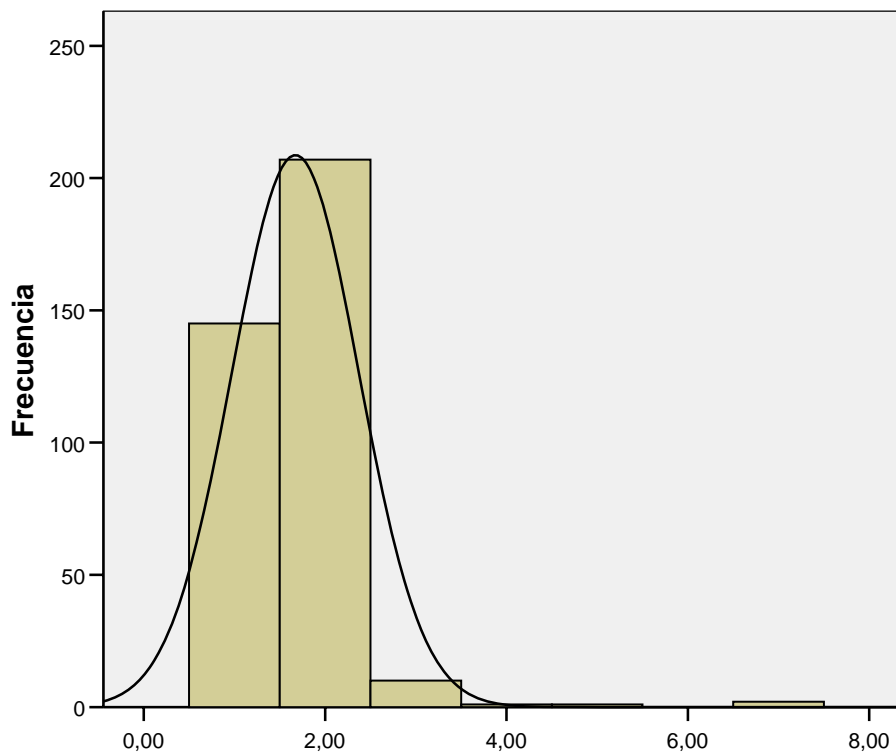
Estadísticos

HCUATPRES		
N	Válidos	366
	Perdidos	126
Media		1,6721
Error típ. de la media		,03657
Moda		2,00
Mínimo		1,00
Máximo		7,00
Suma		612,00

HCUATPRES

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	145	29,5	39,6	39,6
	2,00	207	42,1	56,6	96,2
	3,00	10	2,0	2,7	98,9
	4,00	1	,2	,3	99,2
	5,00	1	,2	,3	99,5
	7,00	2	,4	,5	100,0
	Total	366	74,4	100,0	
	Perdidos	Sistema	126	25,6	
Total		492	100,0		

Histograma



Media =1,6721
 Desviación típica =
 69962
 N =366

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
 Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

	PERVIV	FREPER	OTRAVIV	
N	Válidos	489	213	487
	Perdidos	3	279	5

Tabla de frecuencia

PERVIV

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	215	43,7	44,0	44,0
	2,00	274	55,7	56,0	100,0
	Total	489	99,4	100,0	
Perdidos	Sistema	3	,6		
Total		492	100,0		

FREPER

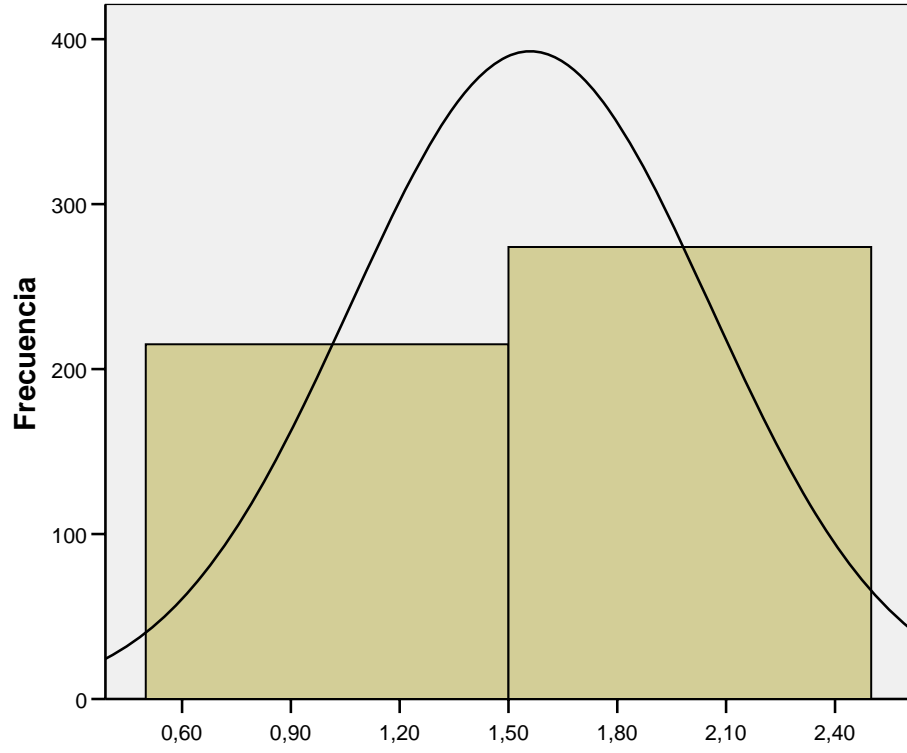
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	8	1,6	3,8	3,8
	2,00	193	39,2	90,6	94,4
	3,00	12	2,4	5,6	100,0
	Total	213	43,3	100,0	
Perdidos	Sistema	279	56,7		
Total		492	100,0		

OTRAVIV

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	89	18,1	18,3	18,3
	2,00	398	80,9	81,7	100,0
	Total	487	99,0	100,0	
Perdidos	Sistema	5	1,0		
Total		492	100,0		

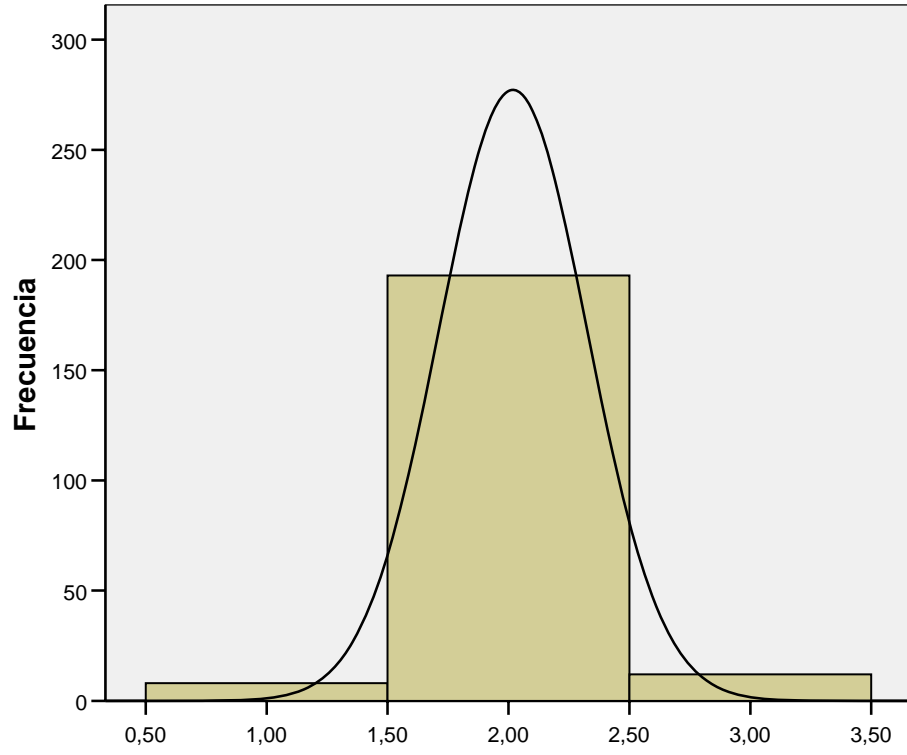
Histograma

PERVIV



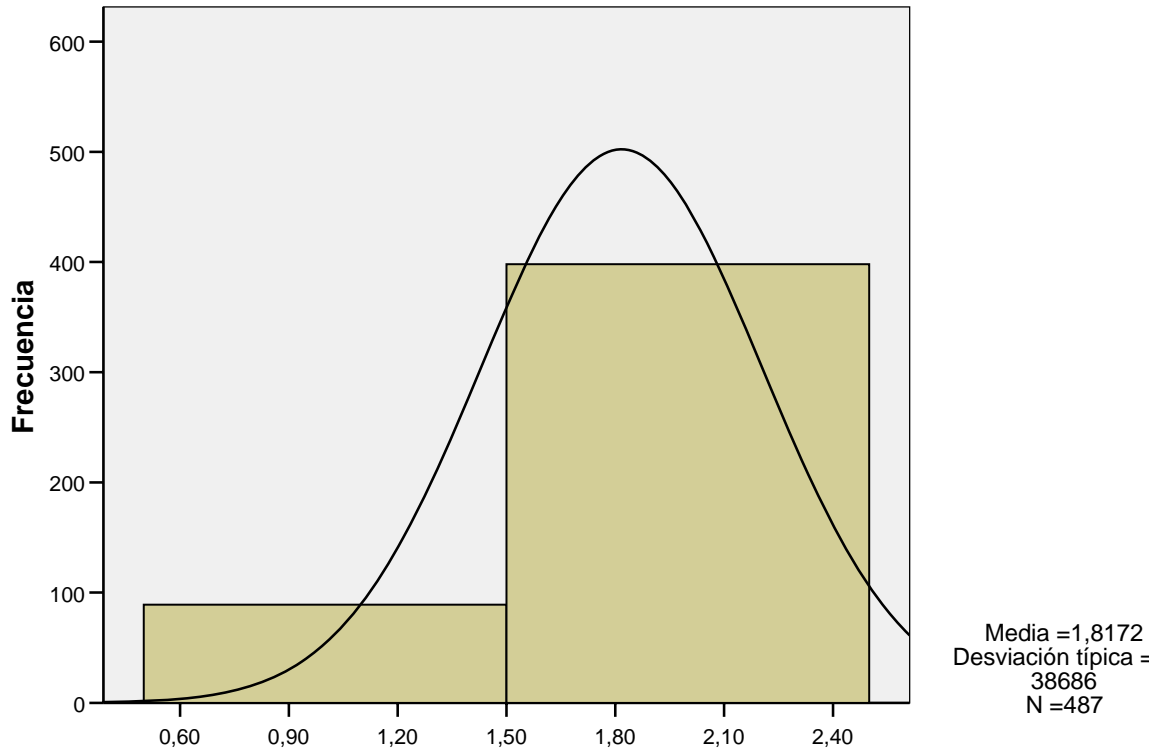
Media =1,5603
Desviación típica =
49686
N =489

FREPER



Media =2,0188
Desviación típica =
30657
N =213

OTRAVIV



Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

		FINDIF.43	SALDIF.43	VIAJDIF.43	ROCALDIF.43	BASIDIF.43	LETDIF.43	OCIODIF.43	MED
N	Válidos	430	432	433	432	428	417	431	
	Perdidos	62	60	59	60	64	75	61	

Tabla de frecuencia

FINDIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	15	3,0	3,5	3,5
	2,00	213	43,3	49,5	53,0
	3,00	195	39,6	45,3	98,4
	4,00	7	1,4	1,6	100,0
	Total	430	87,4	100,0	
Perdidos	Sistema	62	12,6		
Total		492	100,0		

SALDIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	38	7,7	8,8	8,8
	2,00	163	33,1	37,7	46,5
	3,00	178	36,2	41,2	87,7
	4,00	53	10,8	12,3	100,0
	Total	432	87,8	100,0	
Perdidos	Sistema	60	12,2		
Total		492	100,0		

VIAJDIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	48	9,8	11,1	11,1
	2,00	137	27,8	31,6	42,7
	3,00	188	38,2	43,4	86,1
	4,00	59	12,0	13,6	99,8
	5,00	1	,2	,2	100,0
	Total	433	88,0	100,0	
Perdidos	Sistema	59	12,0		
Total		492	100,0		

ROCALDIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	81	16,5	18,8	18,8
	2,00	174	35,4	40,3	59,0
	3,00	147	29,9	34,0	93,1
	4,00	30	6,1	6,9	100,0
	Total	432	87,8	100,0	
Perdidos	Sistema	60	12,2		
Total		492	100,0		

BASIDIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	152	30,9	35,5	35,5
	2,00	178	36,2	41,6	77,1
	3,00	93	18,9	21,7	98,8
	4,00	5	1,0	1,2	100,0
	Total	428	87,0	100,0	
Perdidos	Sistema	64	13,0		
Total		492	100,0		

LETDIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	218	44,3	52,3	52,3
	2,00	110	22,4	26,4	78,7
	3,00	80	16,3	19,2	97,8
	4,00	9	1,8	2,2	100,0
	Total	417	84,8	100,0	
Perdidos	Sistema	75	15,2		
Total		492	100,0		

OCIODIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	114	23,2	26,5	26,5
	2,00	132	26,8	30,6	57,1
	3,00	128	26,0	29,7	86,8
	4,00	57	11,6	13,2	100,0
	Total	431	87,6	100,0	
Perdidos	Sistema	61	12,4		
Total		492	100,0		

MEDDIF.43

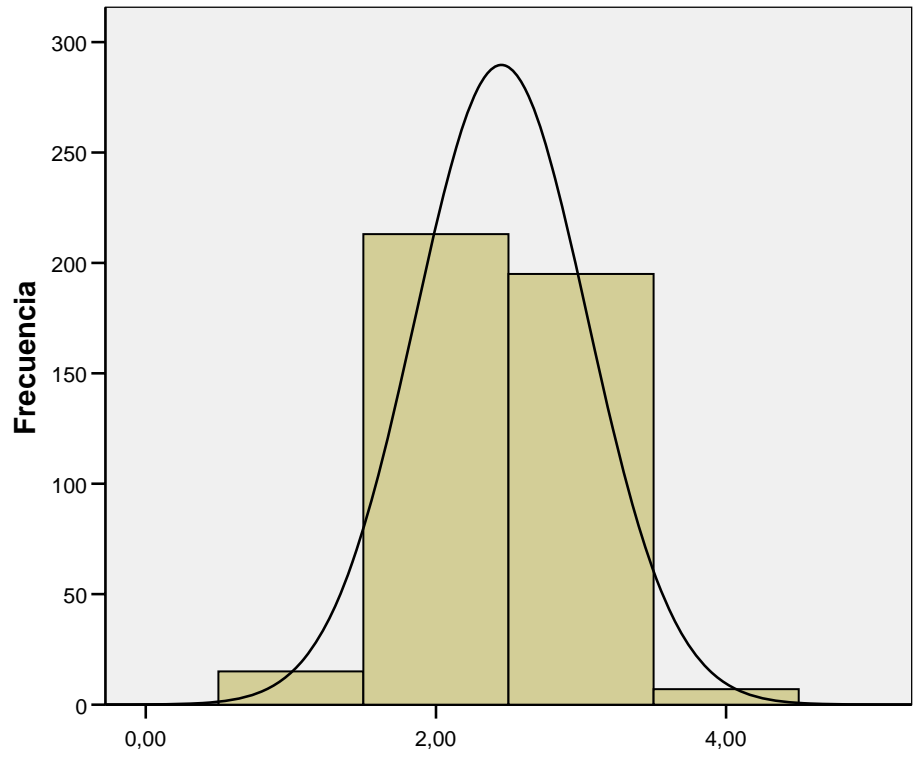
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	193	39,2	44,8	44,8
	2,00	155	31,5	36,0	80,7
	3,00	60	12,2	13,9	94,7
	4,00	23	4,7	5,3	100,0
	Total	431	87,6	100,0	
Perdidos	Sistema	61	12,4		
Total		492	100,0		

OTRDIF.43

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	267	54,3	97,4	97,4
	2,00	2	,4	,7	98,2
	3,00	5	1,0	1,8	100,0
	Total	274	55,7	100,0	
Perdidos	Sistema	218	44,3		
Total		492	100,0		

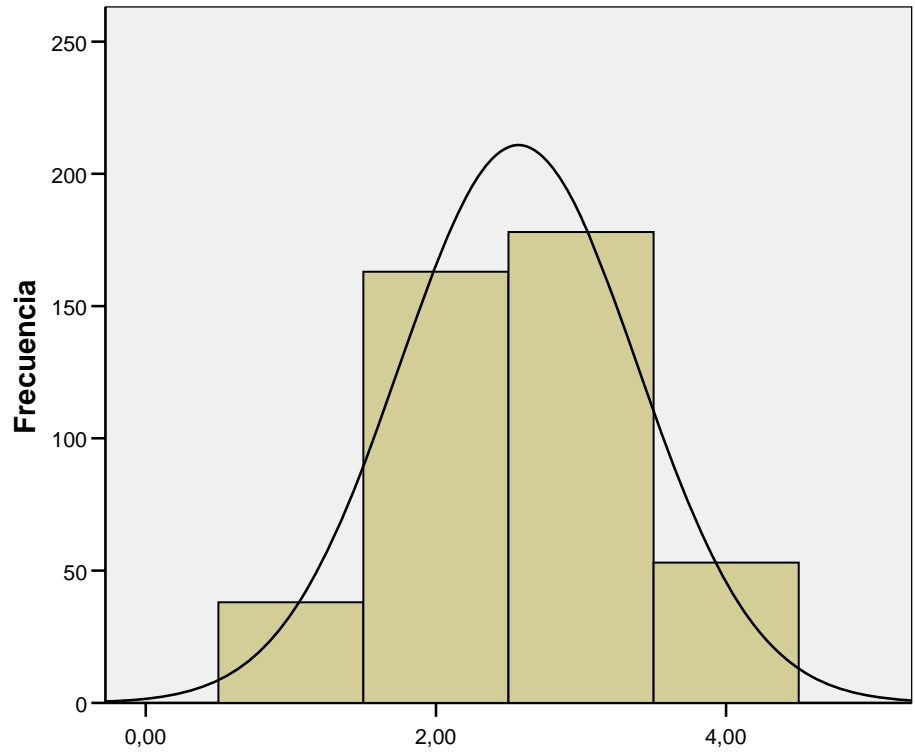
Histograma

FINDIF.43



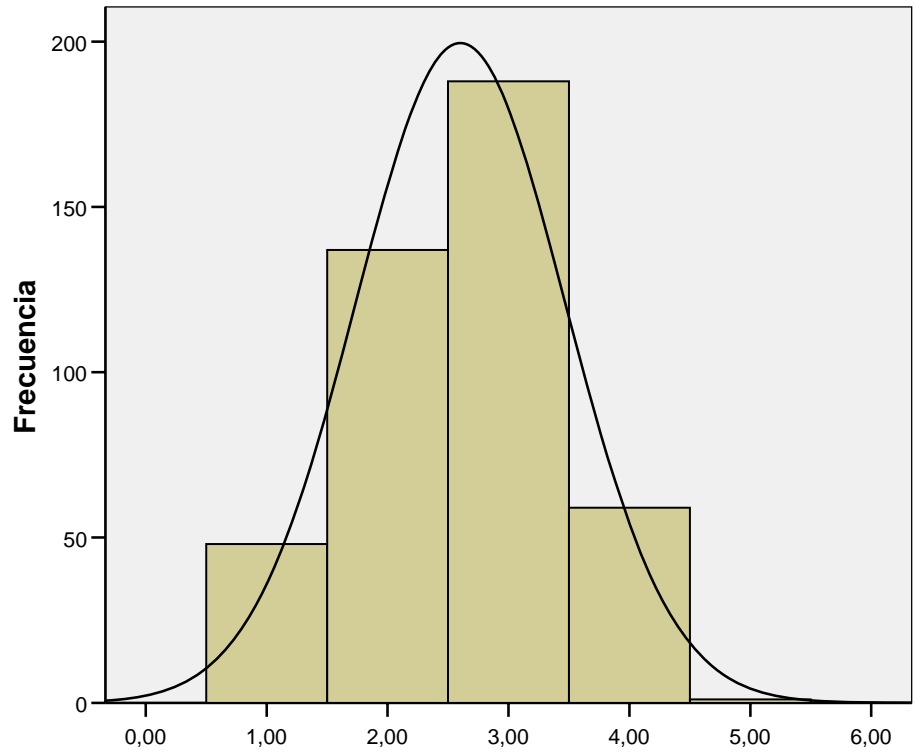
Media =2,4512
Desviación típica =
59225
N =430

SALDIF.43



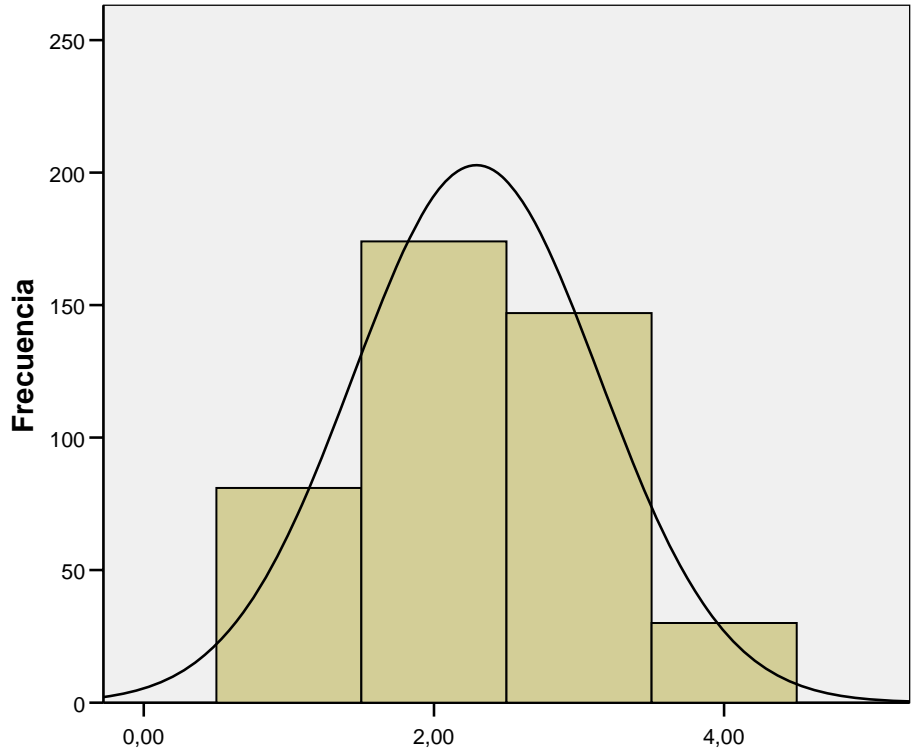
Media =2,5694
Desviación típica =
81732
N =432

VIAJDIF.43



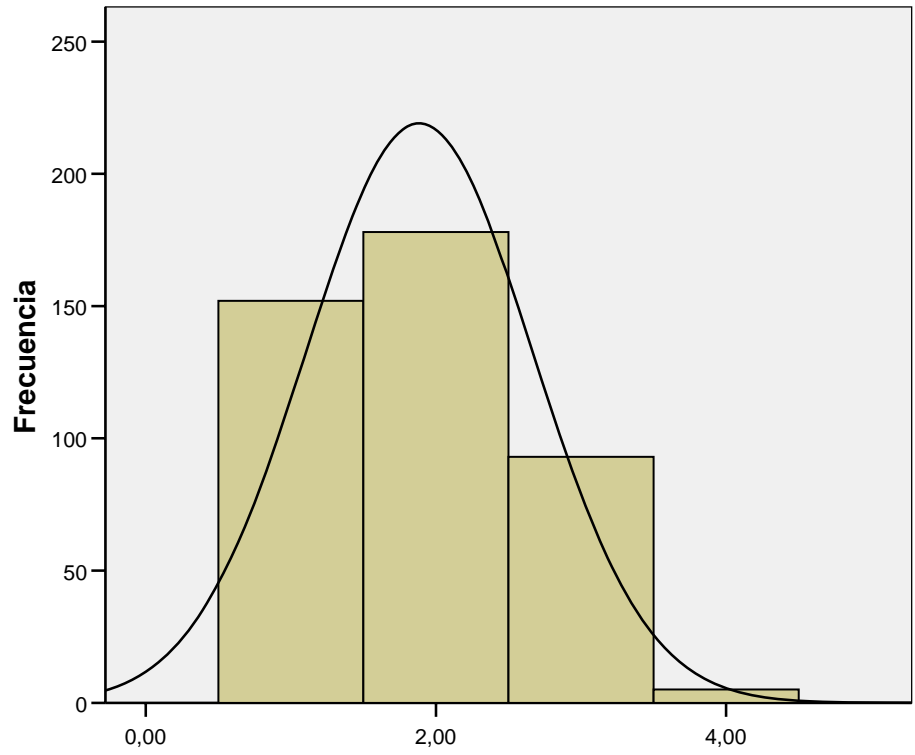
Media =2,6028
Desviación típica =
86559
N =433

ROCALDIF.43



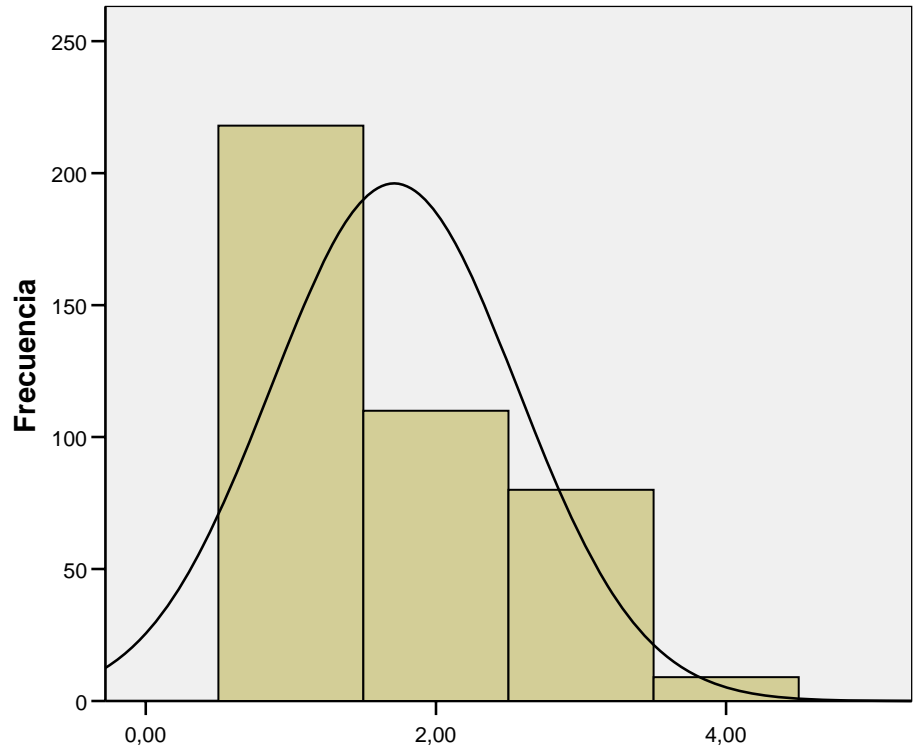
Media =2,2917
Desviación típica =
8498
N =432

BASIDIF.43



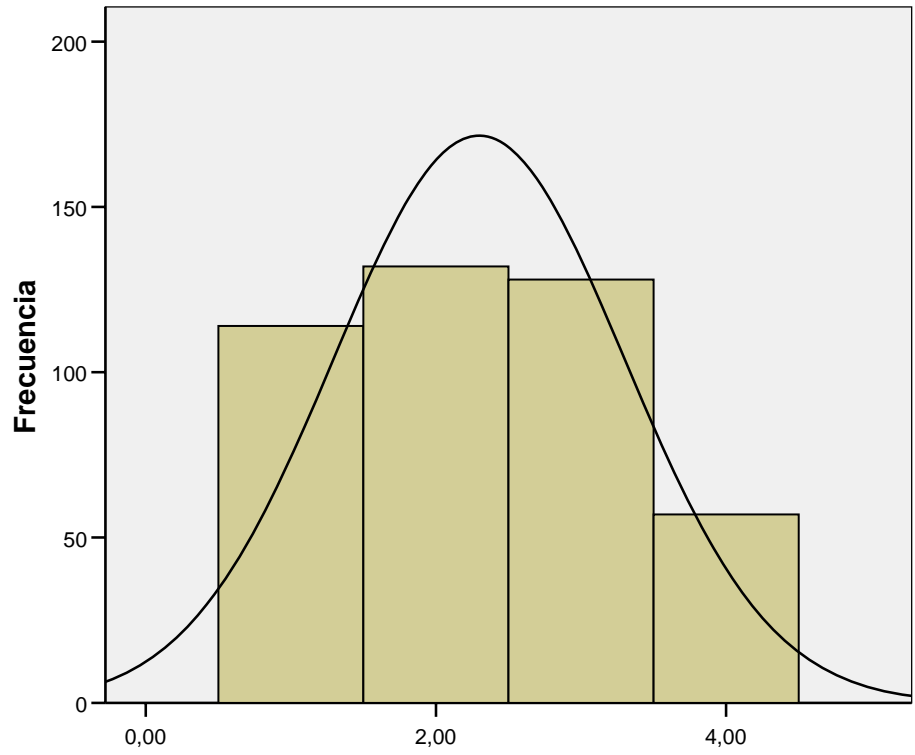
Media =1,8855
Desviación típica =
7794
N =428

LETDIF.43



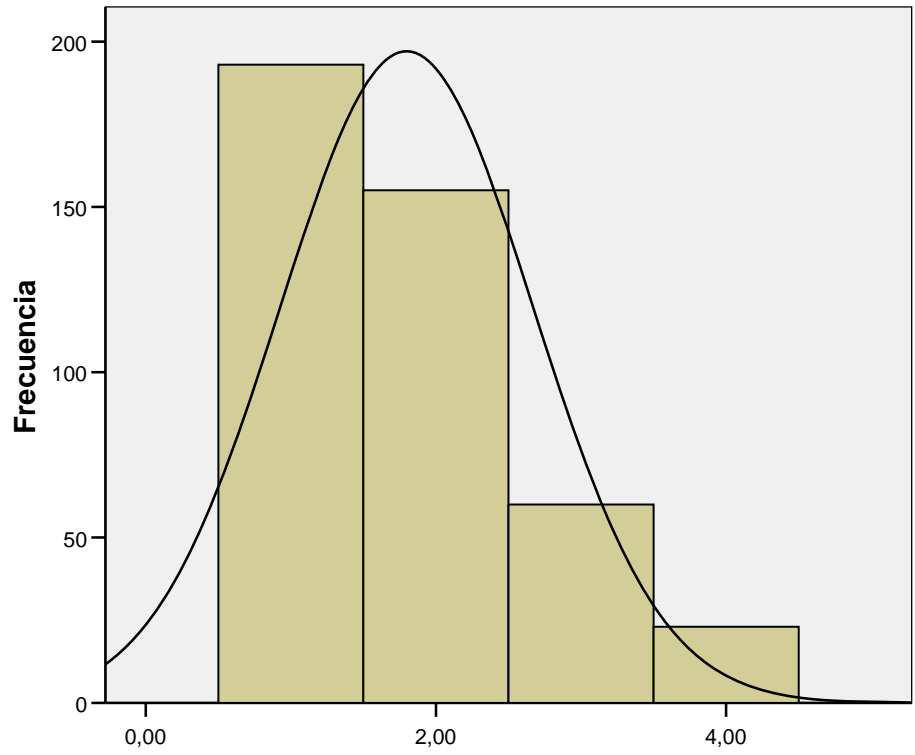
Media =1,7122
Desviación típica =
84845
N =417

OCIODIF.43



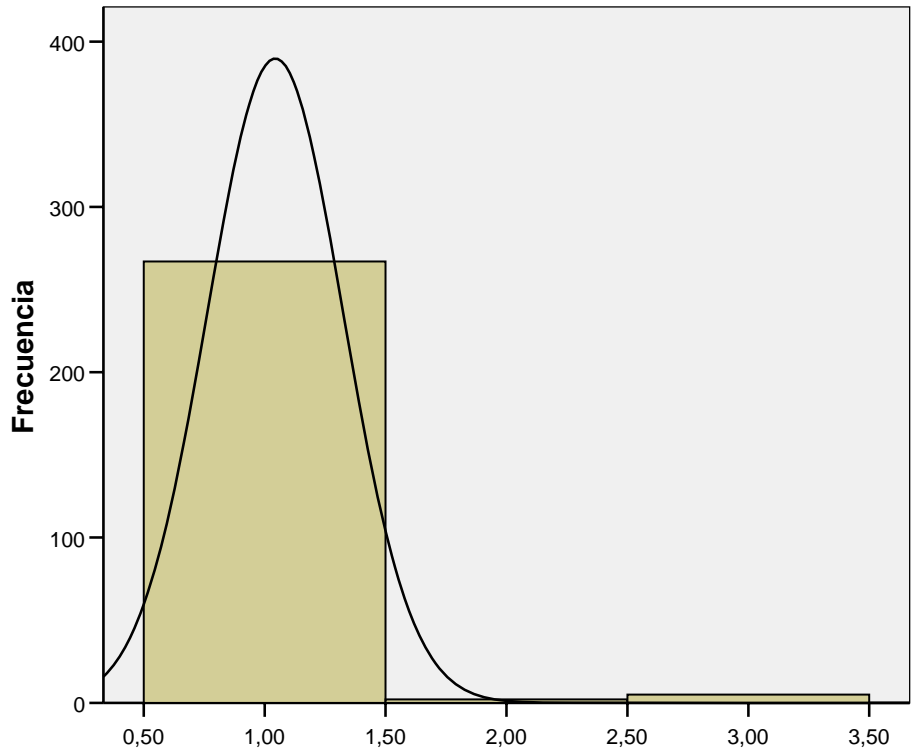
Media =2,297
Desviación típica =
00231
N =431

MEDDIF.43



Media =1,7981
Desviación típica =
87263
N =431

OTRDIF.43



Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

		CONIMI.44	SOLIMI.44	RECIMI.44	COINPR.45	SOINPR.45	RECINPR.45	CONMAY.46	SOL
N	Válidos	490	109	106	490	53	53	490	
	Perdidos	2	383	386	2	439	439	2	

Tabla de frecuencia

CONIMI.44

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	113	23,0	23,1	23,1
	2,00	376	76,4	76,7	99,8
	3,00	1	,2	,2	100,0
	Total	490	99,6	100,0	
Perdidos	Sistema	2	,4		
Total		492	100,0		

SOLIMI.44

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	43	8,7	39,4	39,4
	2,00	65	13,2	59,6	99,1
	3,00	1	,2	,9	100,0
	Total	109	22,2	100,0	
Perdidos	Sistema	383	77,8		
Total		492	100,0		

RECIMI.44

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	36	7,3	34,0	34,0
	2,00	69	14,0	65,1	99,1
	3,00	1	,2	,9	100,0
	Total	106	21,5	100,0	
Perdidos	Sistema	386	78,5		
Total		492	100,0		

COINPR.45

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	50	10,2	10,2	10,2
	2,00	440	89,4	89,8	100,0
	Total	490	99,6	100,0	
Perdidos	Sistema	2	,4		
Total		492	100,0		

SOINPR.45

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	9	1,8	17,0	17,0
	2,00	44	8,9	83,0	100,0
	Total	53	10,8	100,0	
Perdidos	Sistema	439	89,2		
Total		492	100,0		

RECINPR.45

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	5	1,0	9,4	9,4
	2,00	48	9,8	90,6	100,0
	Total	53	10,8	100,0	
Perdidos	Sistema	439	89,2		
Total		492	100,0		

CONMAY.46

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	43	8,7	8,8	8,8
	2,00	447	90,9	91,2	100,0
	Total	490	99,6	100,0	
Perdidos	Sistema	2	,4		
Total		492	100,0		

SOLMAY.46

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	6	1,2	13,3	13,3
	2,00	39	7,9	86,7	100,0
	Total	45	9,1	100,0	
Perdidos	Sistema	447	90,9		
Total		492	100,0		

RECMAY.46

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	5	1,0	10,9	10,9
	2,00	41	8,3	89,1	100,0
	Total	46	9,3	100,0	
Perdidos	Sistema	446	90,7		
Total		492	100,0		

CONINPR.47

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	43	8,7	8,8	8,8
	2,00	446	90,7	91,2	100,0
	Total	489	99,4	100,0	
Perdidos	Sistema	3	,6		
Total		492	100,0		

SOLINPR.47

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	8	1,6	17,4	17,4
	2,00	38	7,7	82,6	100,0
	Total	46	9,3	100,0	
Perdidos	Sistema	446	90,7		
Total		492	100,0		

RECINPR.47

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	4	,8	8,9	8,9
	2,00	41	8,3	91,1	100,0
	Total	45	9,1	100,0	
Perdidos	Sistema	447	90,9		
Total		492	100,0		

CONES.48

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	83	16,9	16,9	16,9
	2,00	407	82,7	83,1	100,0
	Total	490	99,6	100,0	
Perdidos	Sistema	2	,4		
Total		492	100,0		

SOLES.48

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	32	6,5	38,6	38,6
	2,00	51	10,4	61,4	100,0
	Total	83	16,9	100,0	
Perdidos	Sistema	409	83,1		
Total		492	100,0		

RECES.48

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	28	5,7	34,6	34,6
	2,00	53	10,8	65,4	100,0
	Total	81	16,5	100,0	
Perdidos	Sistema	411	83,5		
Total		492	100,0		

CONSD.49

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	176	35,8	35,9	35,9
	2,00	314	63,8	64,1	100,0
	Total	490	99,6	100,0	
Perdidos	Sistema	2	,4		
Total		492	100,0		

SOLSD.49

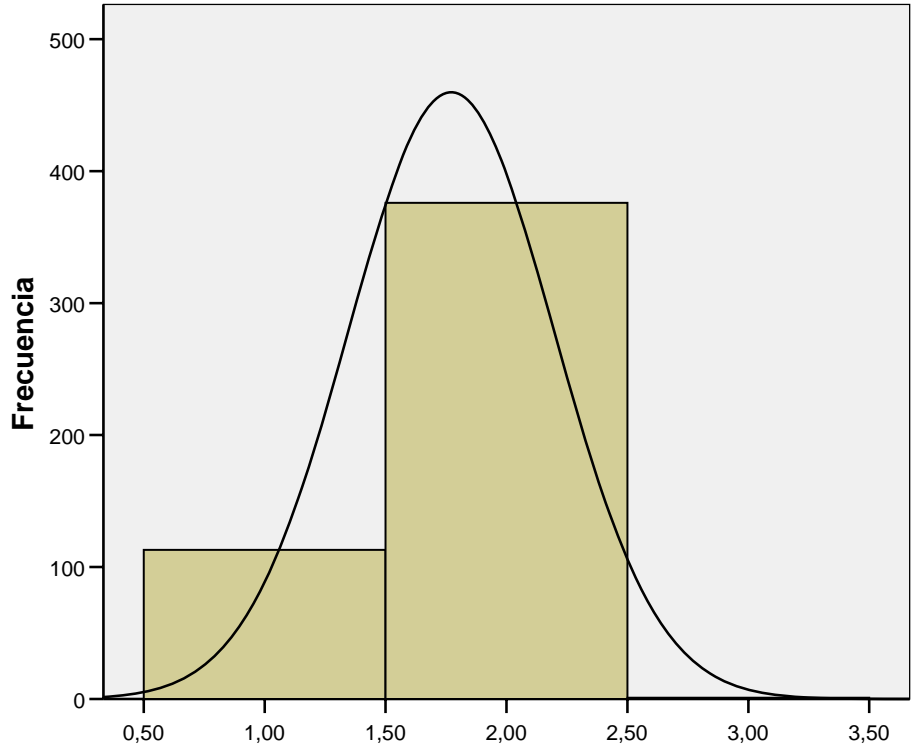
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	56	11,4	32,4	32,4
	2,00	117	23,8	67,6	100,0
	Total	173	35,2	100,0	
Perdidos	Sistema	319	64,8		
Total		492	100,0		

RECS.D.49

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	54	11,0	31,2	31,2
	2,00	119	24,2	68,8	100,0
	Total	173	35,2	100,0	
Perdidos	Sistema	319	64,8		
Total		492	100,0		

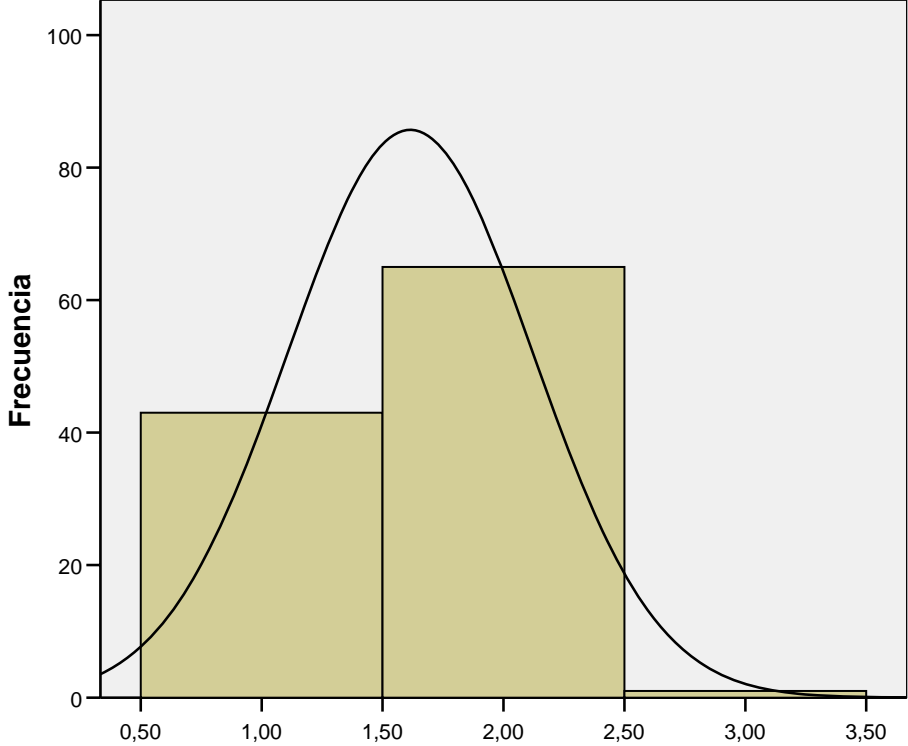
Histograma

CONIMI.44



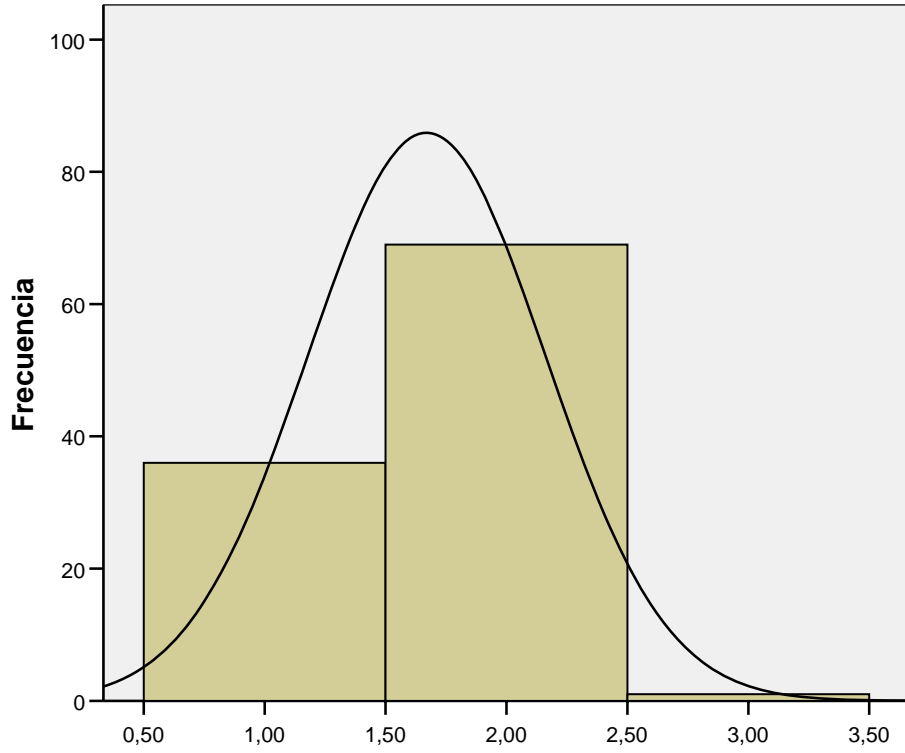
Media =1,7714
Desviación típica =
42518
N =490

SOLIMI.44



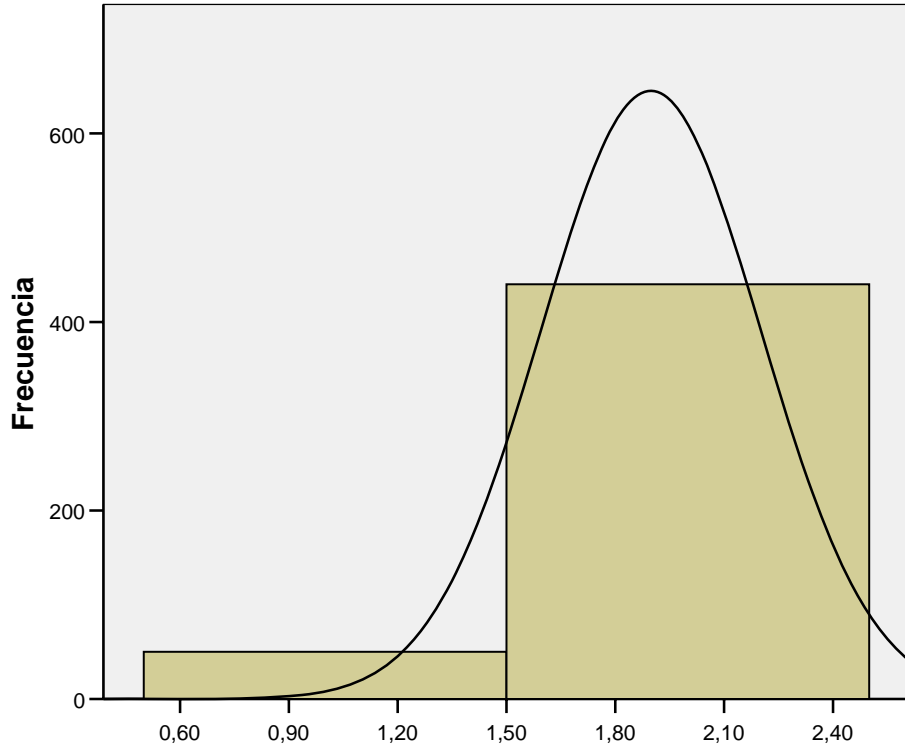
Media =1,6147
Desviación típica =
5075
N =109

RECIMI.44



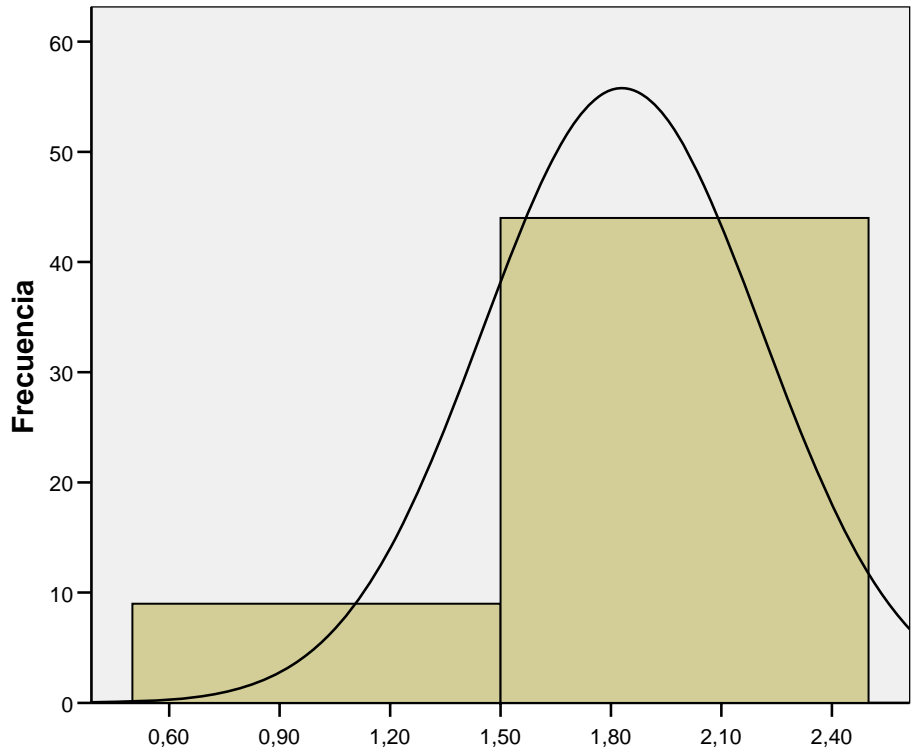
Media =1,6698
Desviación típica =
49226
N =106

COINPR.45



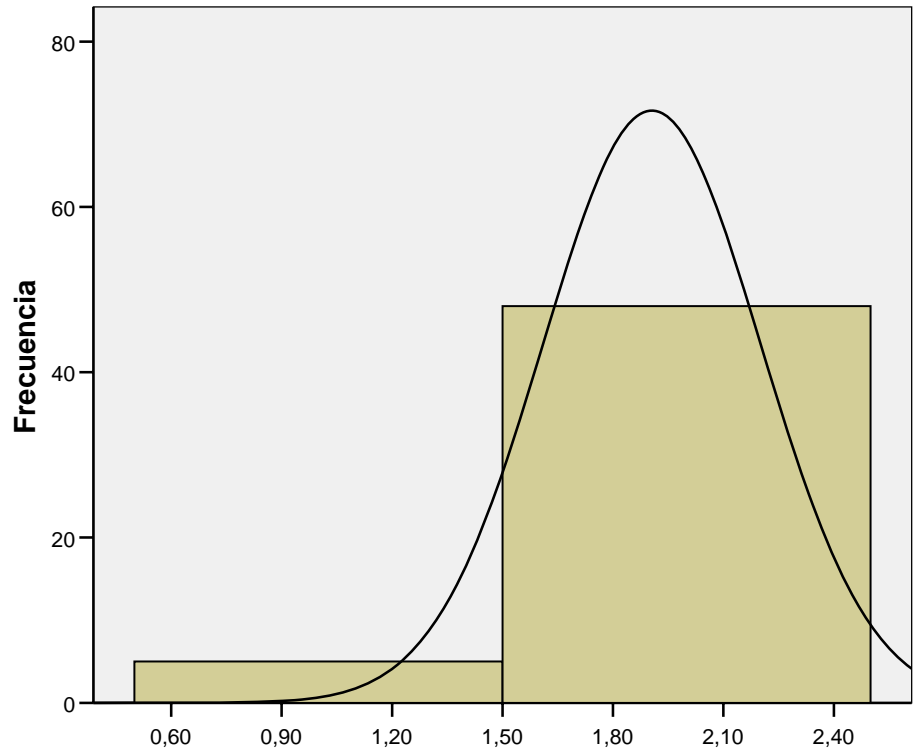
Media = 1,898
Desviación típica =
30301
N = 490

SOINPR.45



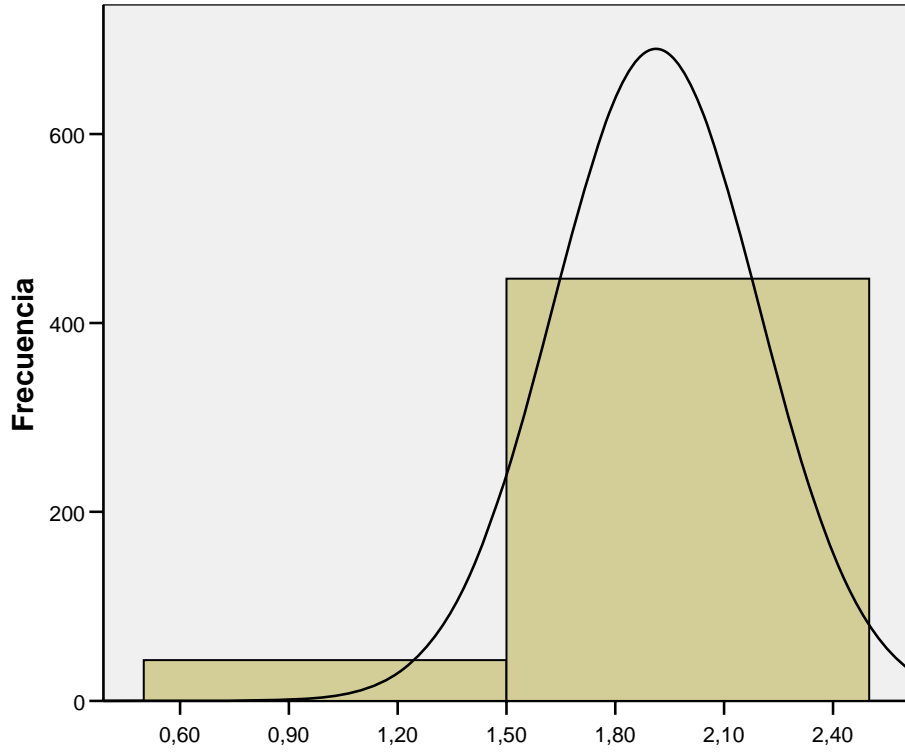
Media =1,8302
Desviación típica =
37906
N =53

RECINPR.45



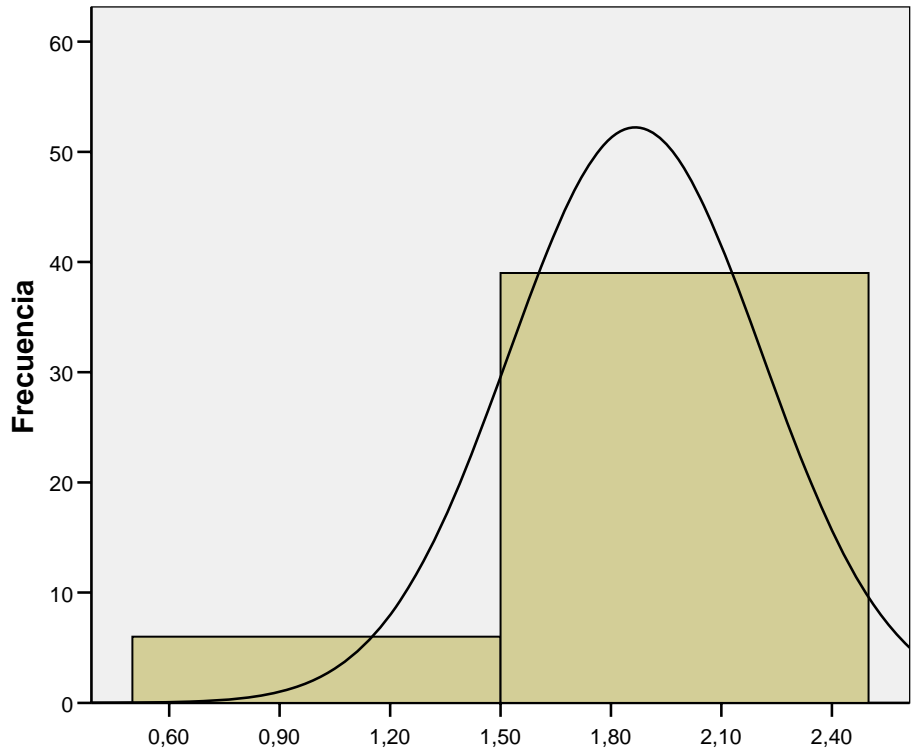
Media =1,9057
Desviación típica =
2951
N =53

CONMAY.46



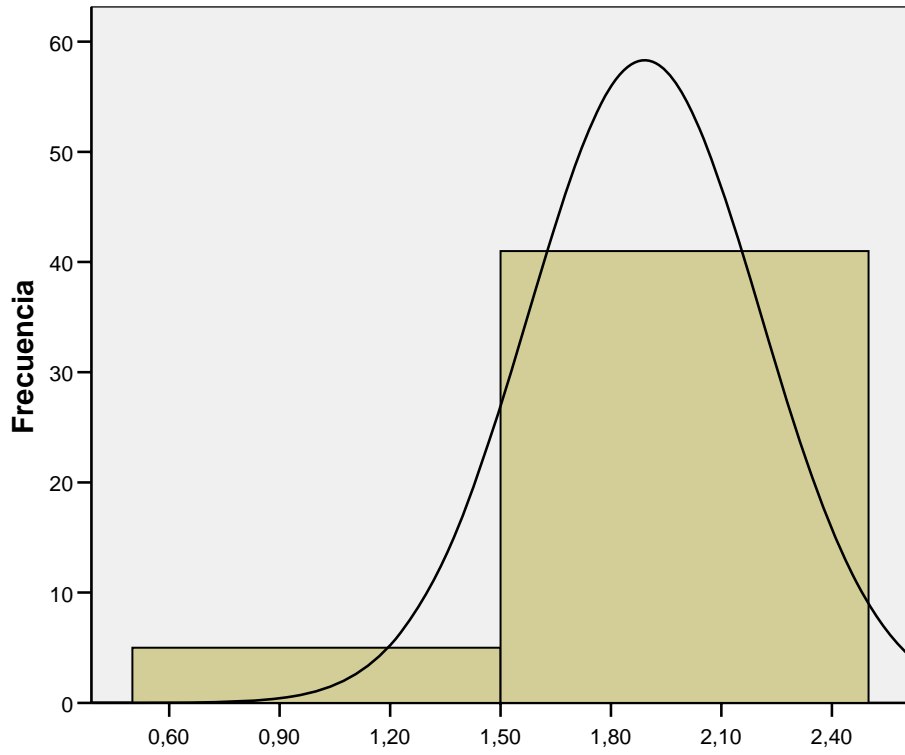
Media =1,9122
Desviación típica =
28323
N =490

SOLMAY.46



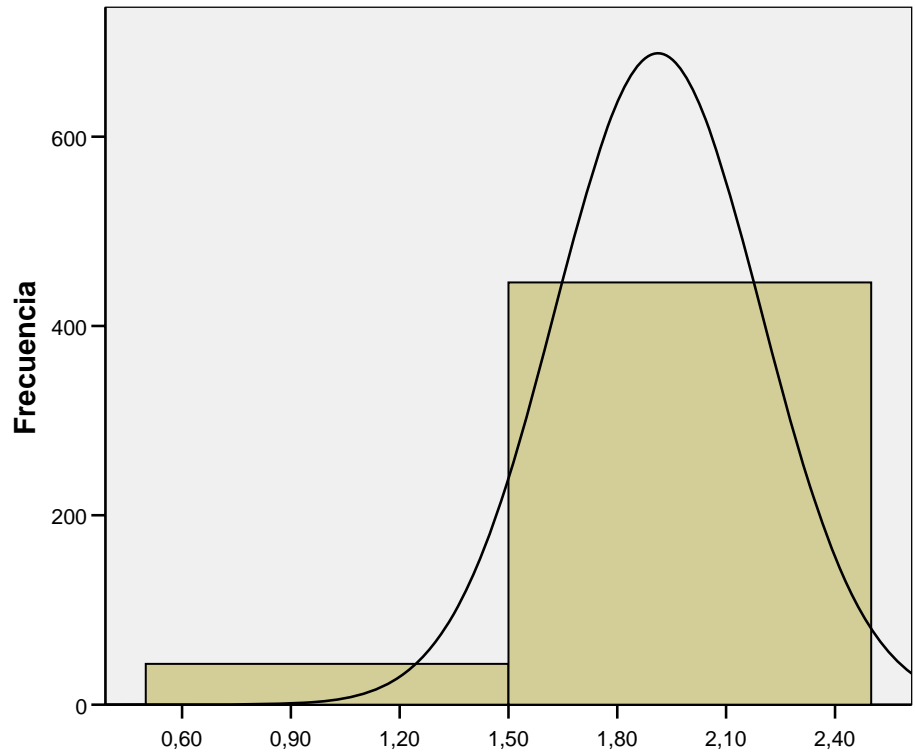
Media =1,8667
Desviación típica =
34378
N =45

RECMAY.46



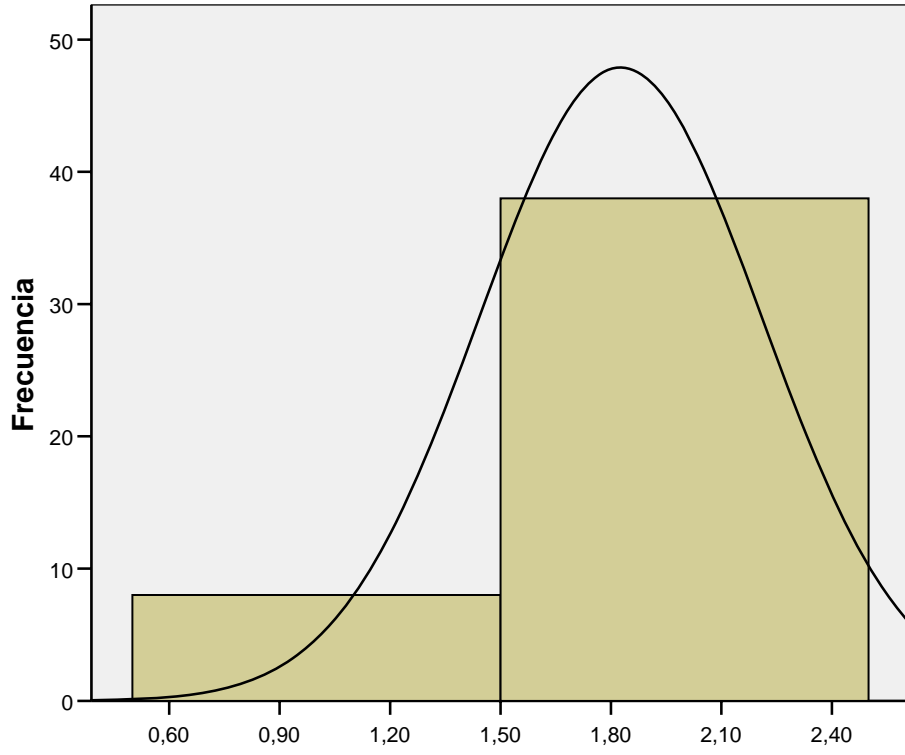
Media =1,8913
Desviación típica =
3147
N =46

CONINPR.47



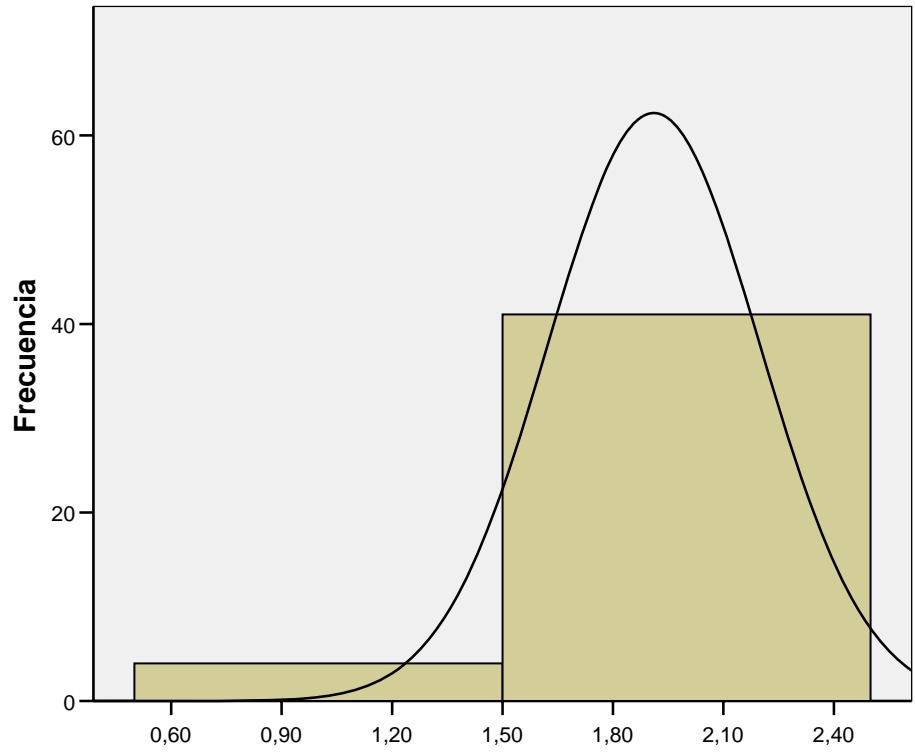
Media =1,9121
Desviación típica =
28349
N =489

SOLINPR.47



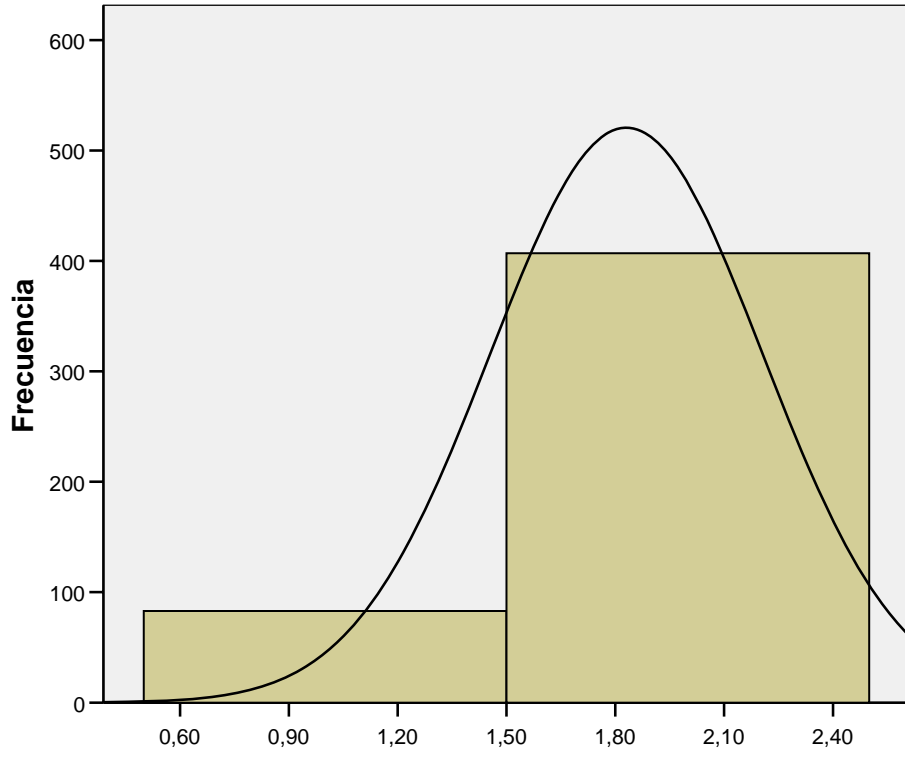
Media =1,8261
Desviación típica =
38322
N =46

RECINPR.47



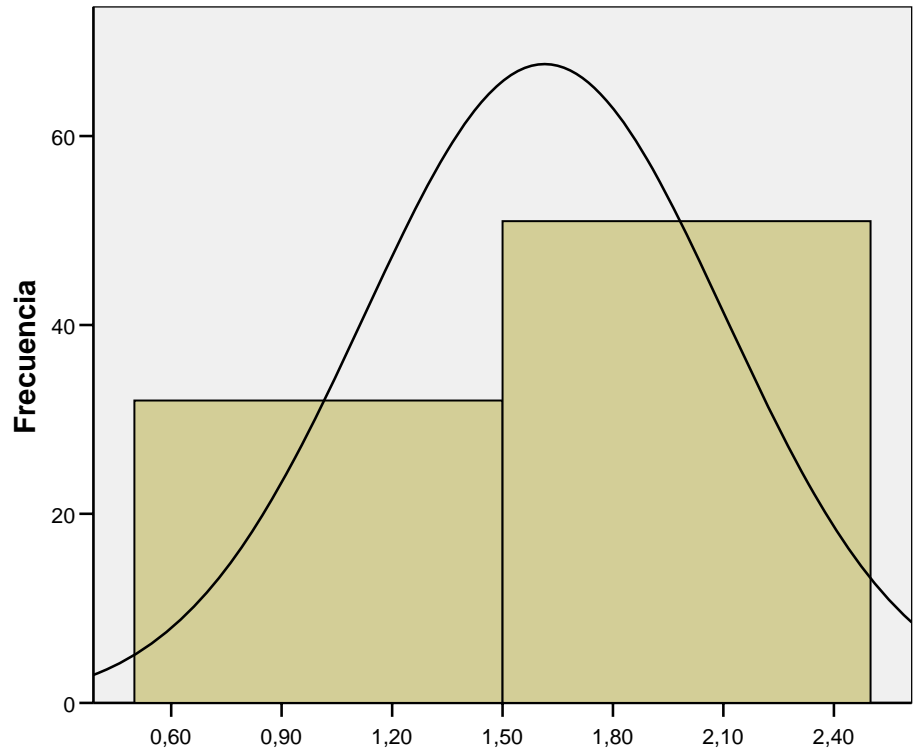
Media =1,9111
Desviación típica =
2878
N =45

CONES.48



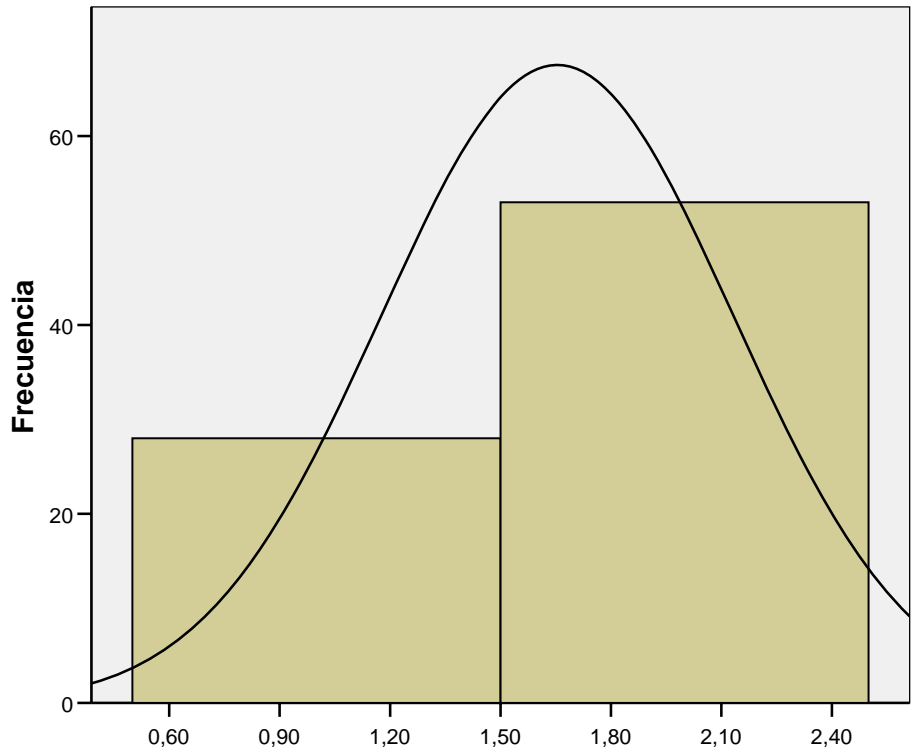
Media =1,8306
Desviación típica =
37548
N =490

SOLES.48



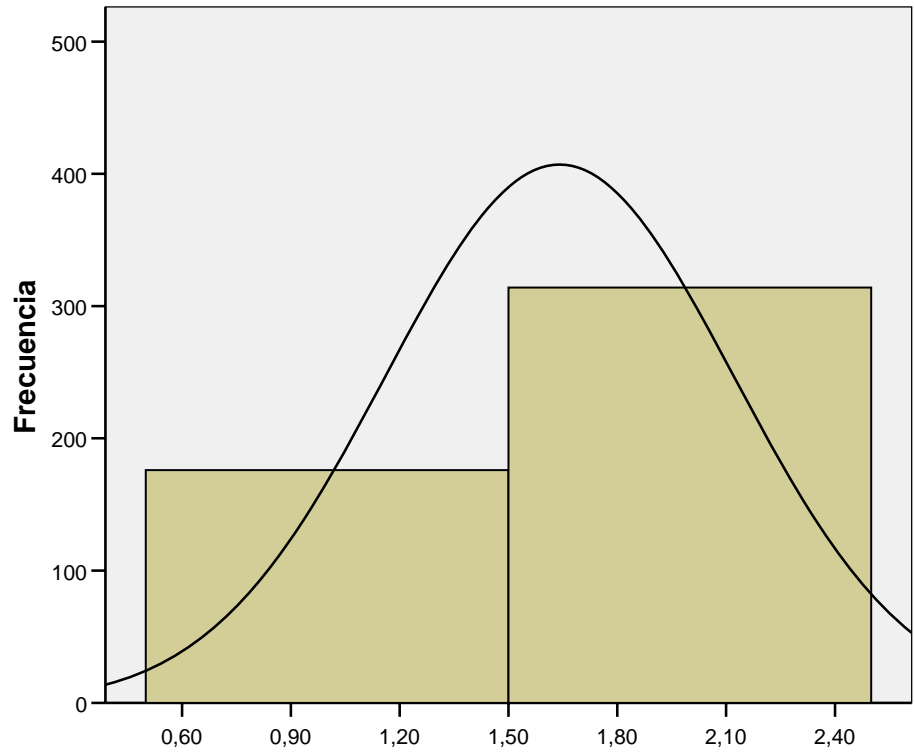
Media =1,6145
Desviación típica =
48968
N =83

RECES.48



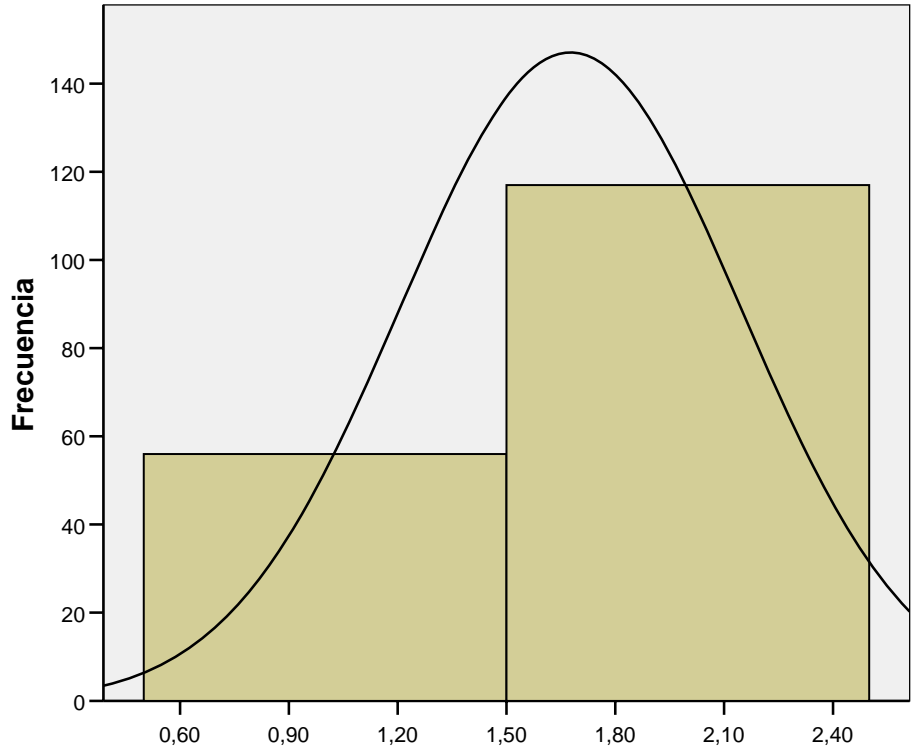
Media =1,6543
Desviación típica =
47855
N =81

CONSD.49



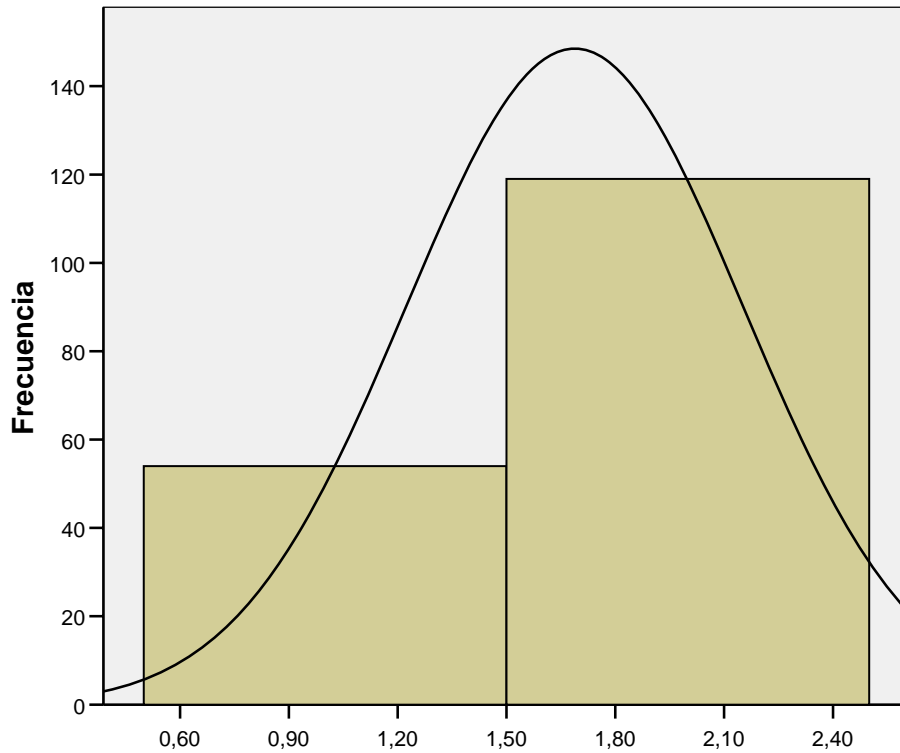
Media =1,6408
Desviación típica =
48025
N =490

SOLSD.49



Media =1,6763
Desviación típica =
46925
N =173

RECS.D.49



Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

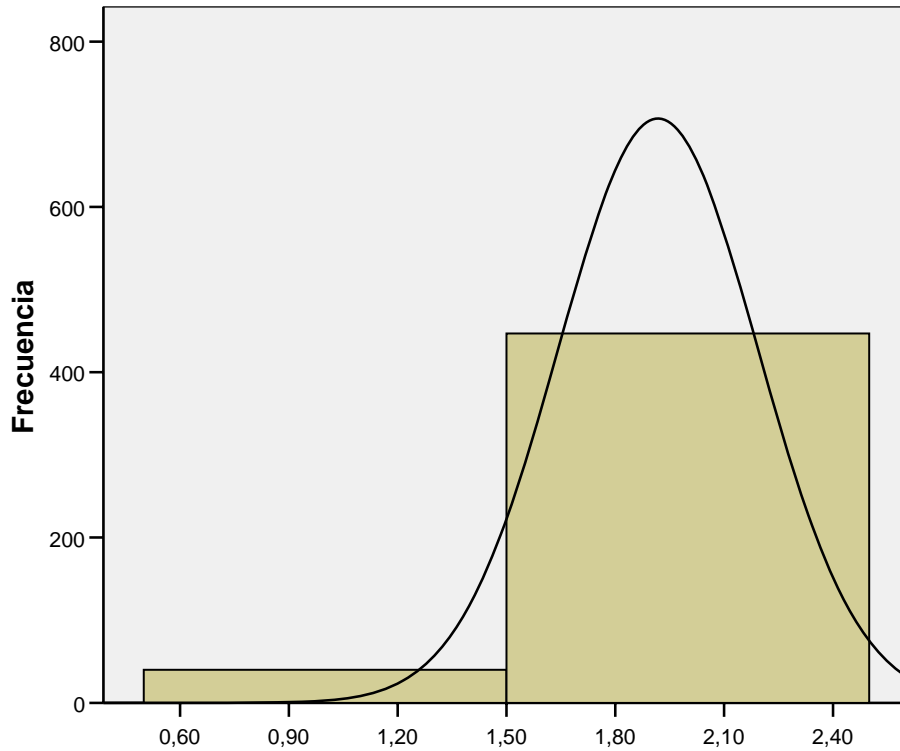
DARERGINGR.50

N	Válidos	487
	Perdidos	5

DARERGINGR.50

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	40	8,1	8,2	8,2
	2,00	447	90,9	91,8	100,0
	Total	487	99,0	100,0	
Perdidos	Sistema	5	1,0		
Total		492	100,0		

Histograma



Media =1,9179
Desviación típica =
27485
N =487

Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

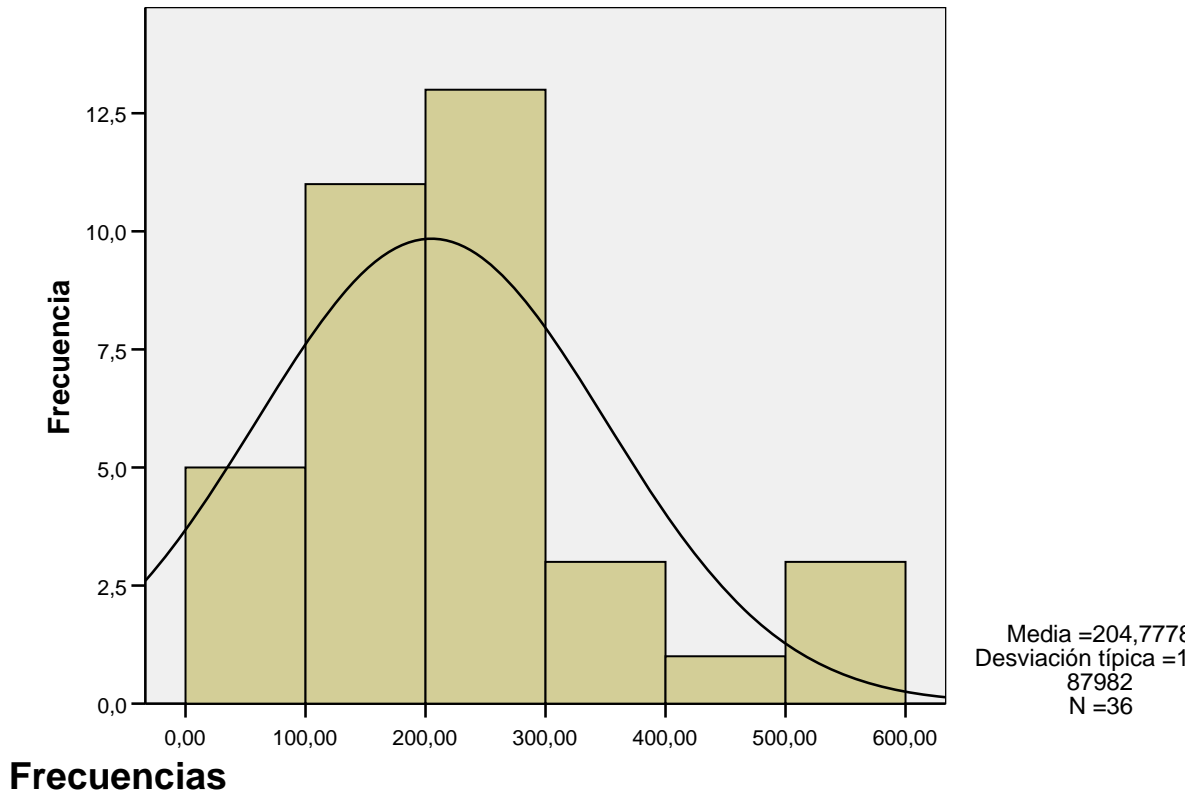
DARMES.50

N	Válidos	36
	Perdidos	456
Media		204,7778
Error típ. de la media		24,31330
Moda		200,00
Mínimo		2,00
Máximo		600,00
Suma		7372,00

DARMES.50

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	2,00	1	,2	2,8	2,8
	20,00	2	,4	5,6	8,3
	50,00	1	,2	2,8	11,1
	55,00	1	,2	2,8	13,9
	100,00	3	,6	8,3	22,2
	150,00	7	1,4	19,4	41,7
	175,00	1	,2	2,8	44,4
	200,00	13	2,6	36,1	80,6
	300,00	3	,6	8,3	88,9
	400,00	1	,2	2,8	91,7
	600,00	3	,6	8,3	100,0
	Total	36	7,3	100,0	
Perdidos	Sistema	456	92,7		
Total		492	100,0		

Histograma



[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

	AYUDFAM.51	QUIENFAM.52	AYUCP.52	AYUTD.52	AYUCOMP.52	AYU€52	AYUDEXF.53
N Válidos	483	97	64	68	68	79	489
Perdidos	9	395	428	424	424	413	3

Tabla de frecuencia

AYUDFAM.51

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	98	19,9	20,3	20,3
	2,00	385	78,3	79,7	100,0
	Total	483	98,2	100,0	
Perdidos	Sistema	9	1,8		
Total		492	100,0		

QUIENFAM.52

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	71	14,4	73,2	73,2
	2,00	7	1,4	7,2	80,4
	3,00	2	,4	2,1	82,5
	4,00	3	,6	3,1	85,6
	5,00	1	,2	1,0	86,6
	6,00	13	2,6	13,4	100,0
	Total	97	19,7	100,0	
Perdidos	Sistema	395	80,3		
Total		492	100,0		

AYUCP.52

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	27	5,5	42,2	42,2
	2,00	37	7,5	57,8	100,0
	Total	64	13,0	100,0	
Perdidos	Sistema	428	87,0		
Total		492	100,0		

AYUTD.52

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	31	6,3	45,6	45,6
	2,00	37	7,5	54,4	100,0
	Total	68	13,8	100,0	
Perdidos	Sistema	424	86,2		
Total		492	100,0		

AYUCOMP.52

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	38	7,7	55,9	55,9
	2,00	30	6,1	44,1	100,0
	Total	68	13,8	100,0	
Perdidos	Sistema	424	86,2		
Total		492	100,0		

AYUE52

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	64	13,0	81,0	81,0
	2,00	15	3,0	19,0	100,0
	Total	79	16,1	100,0	
Perdidos	Sistema	413	83,9		
Total		492	100,0		

AYUDEXF.53

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	46	9,3	9,4	9,4
	2,00	443	90,0	90,6	100,0
	Total	489	99,4	100,0	
Perdidos	Sistema	3	,6		
Total		492	100,0		

QUIENEXF.54

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	2	,4	4,4	4,4
	2,00	1	,2	2,2	6,7
	3,00	6	1,2	13,3	20,0
	4,00	36	7,3	80,0	100,0
	Total	45	9,1	100,0	
Perdidos	Sistema	447	90,9		
Total		492	100,0		

AYUCP.54

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	9	1,8	39,1	39,1
	2,00	14	2,8	60,9	100,0
	Total	23	4,7	100,0	
Perdidos	Sistema	469	95,3		
Total		492	100,0		

AYUTD.54

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	26	5,3	74,3	74,3
	2,00	9	1,8	25,7	100,0
	Total	35	7,1	100,0	
Perdidos	Sistema	457	92,9		
Total		492	100,0		

AYUCOMP.54

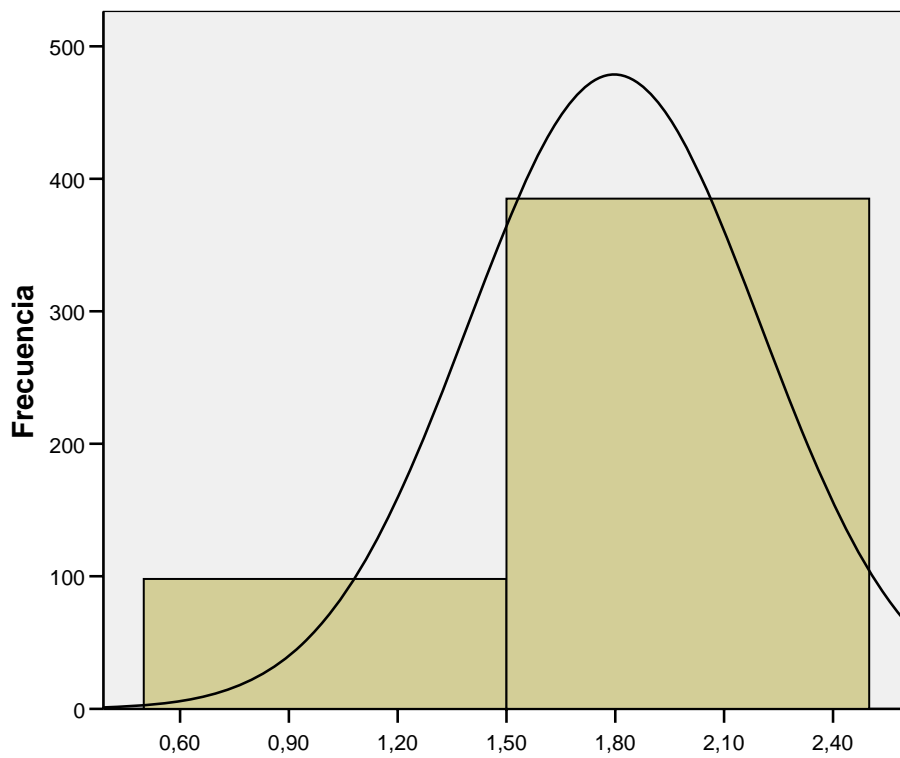
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	18	3,7	66,7	66,7
	2,00	9	1,8	33,3	100,0
	Total	27	5,5	100,0	
Perdidos	Sistema	465	94,5		
Total		492	100,0		

AYU€54

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	21	4,3	65,6	65,6
	2,00	10	2,0	31,3	96,9
	4,00	1	,2	3,1	100,0
	Total	32	6,5	100,0	
Perdidos	Sistema	460	93,5		
Total		492	100,0		

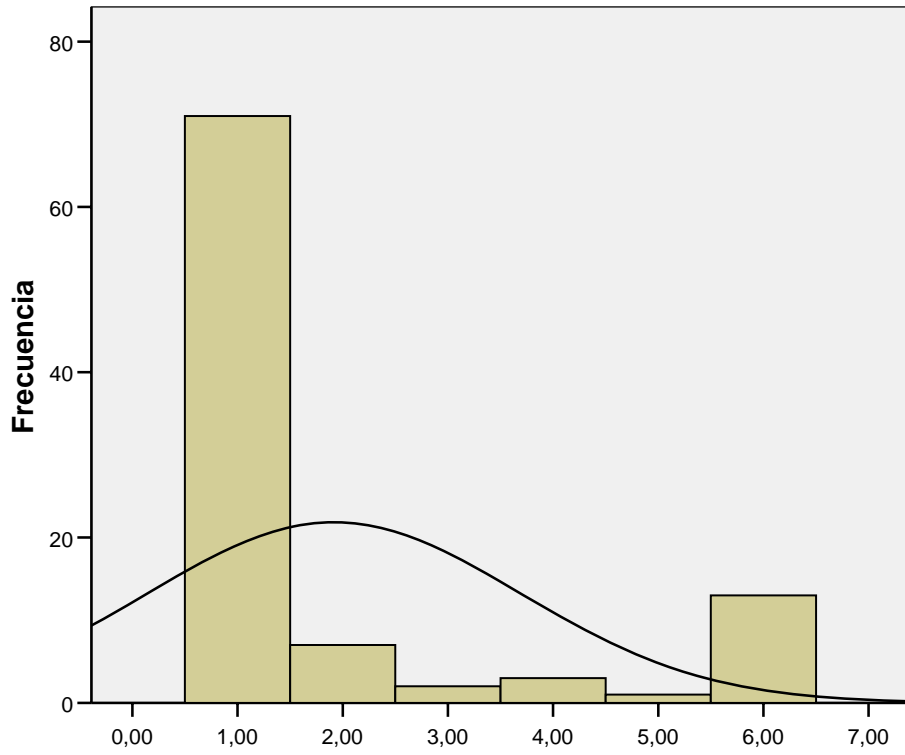
Histograma

AYUDFAM.51



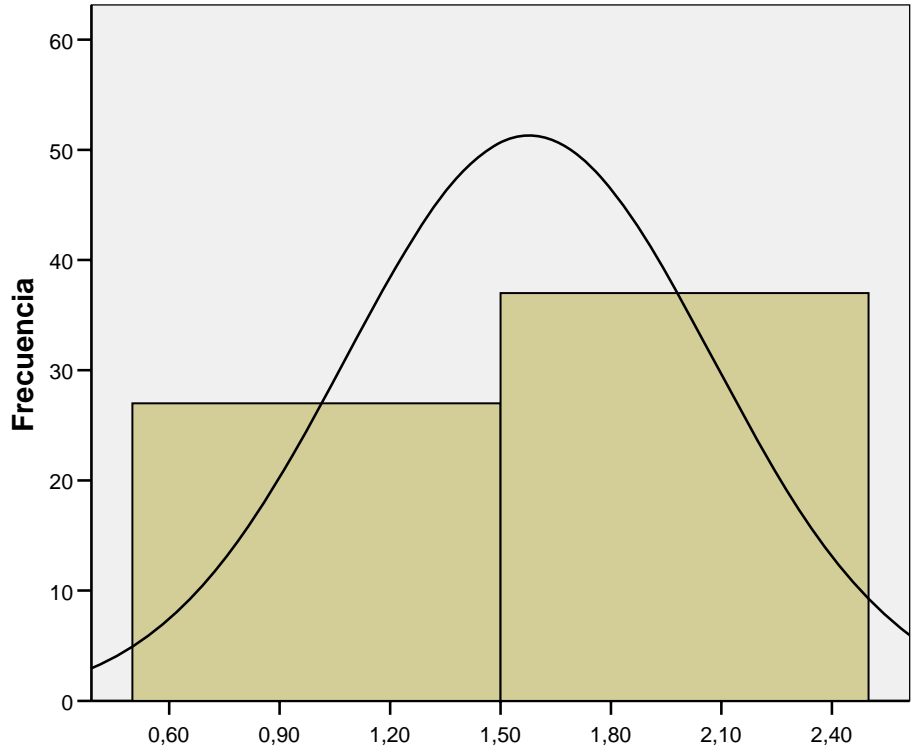
Media =1,7971
Desviación típica =
40257
N =483

QUIENFAM.52



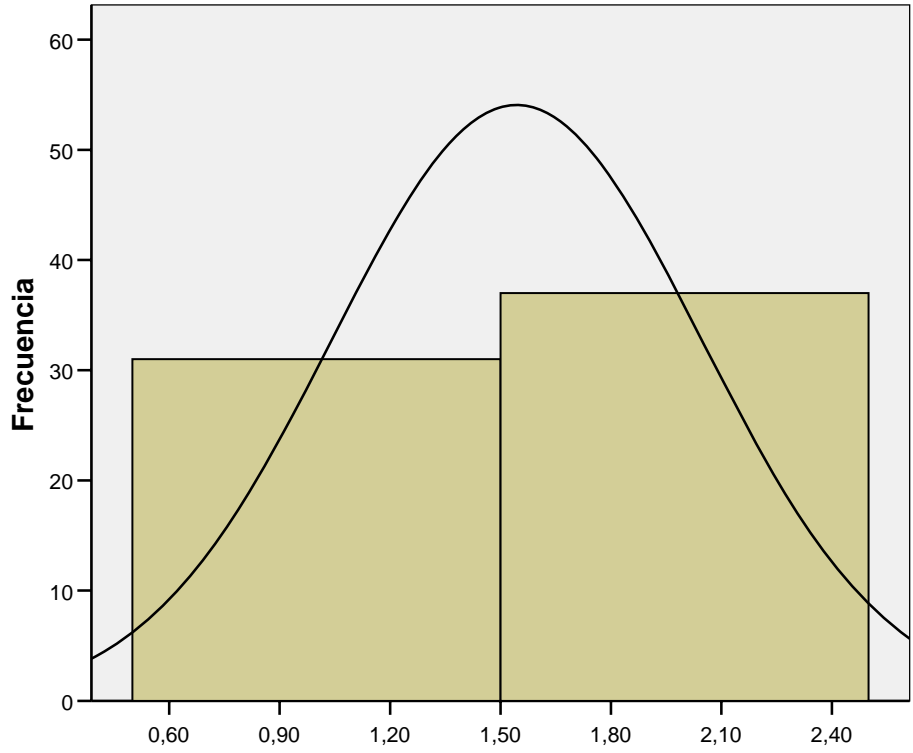
Media =1,9175
Desviación típica =
77171
N =97

AYUCP.52



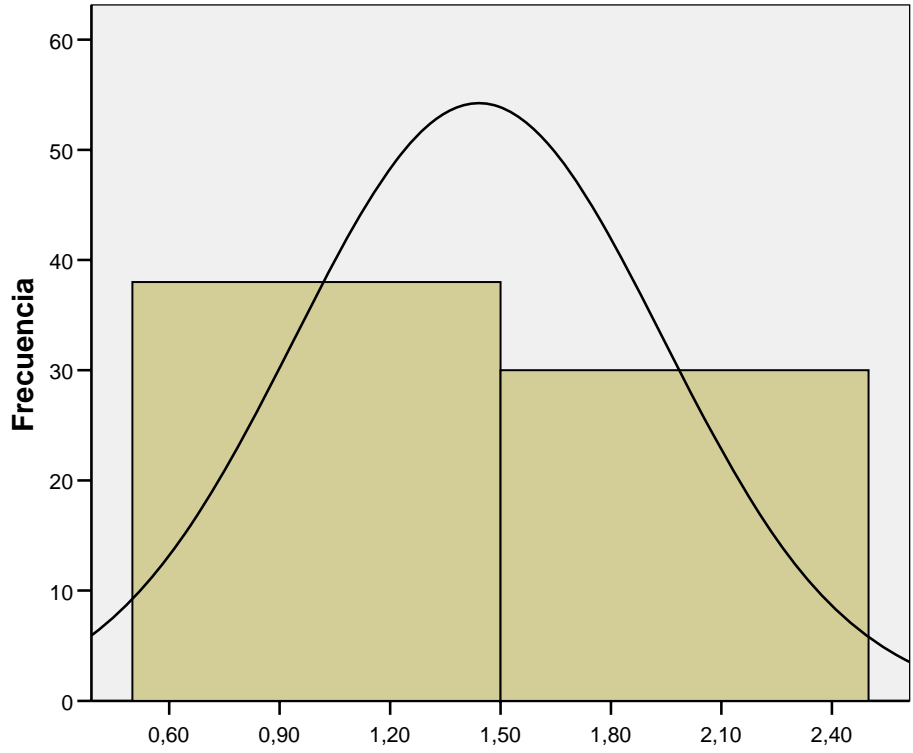
Media =1,5781
Desviación típica =
49776
N =64

AYUTD.52



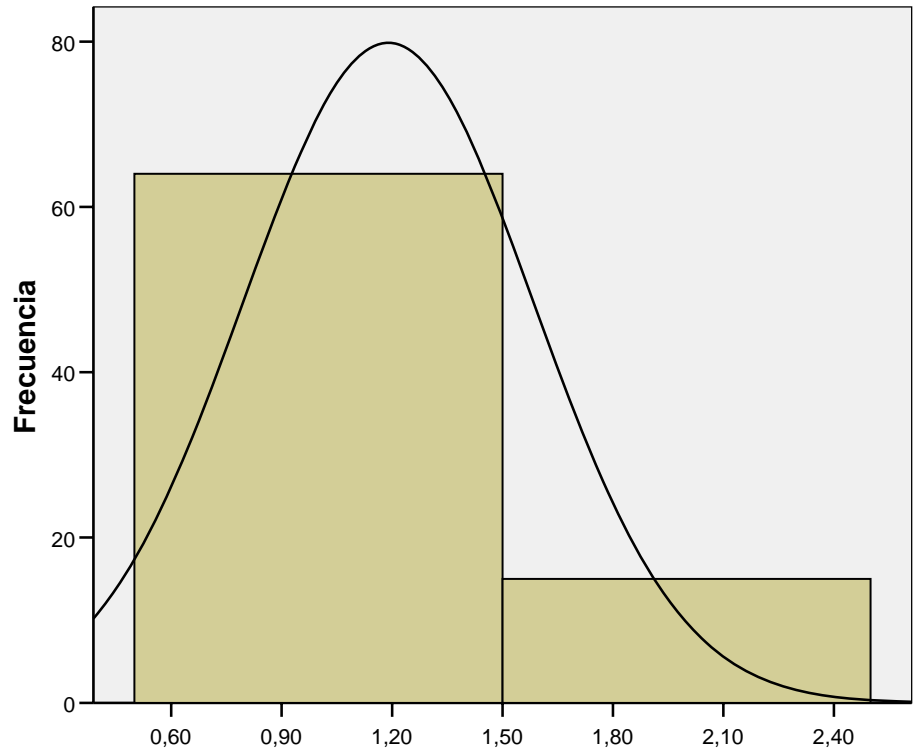
Media =1,5441
Desviación típica =
50175
N =68

AYUCOMP.52



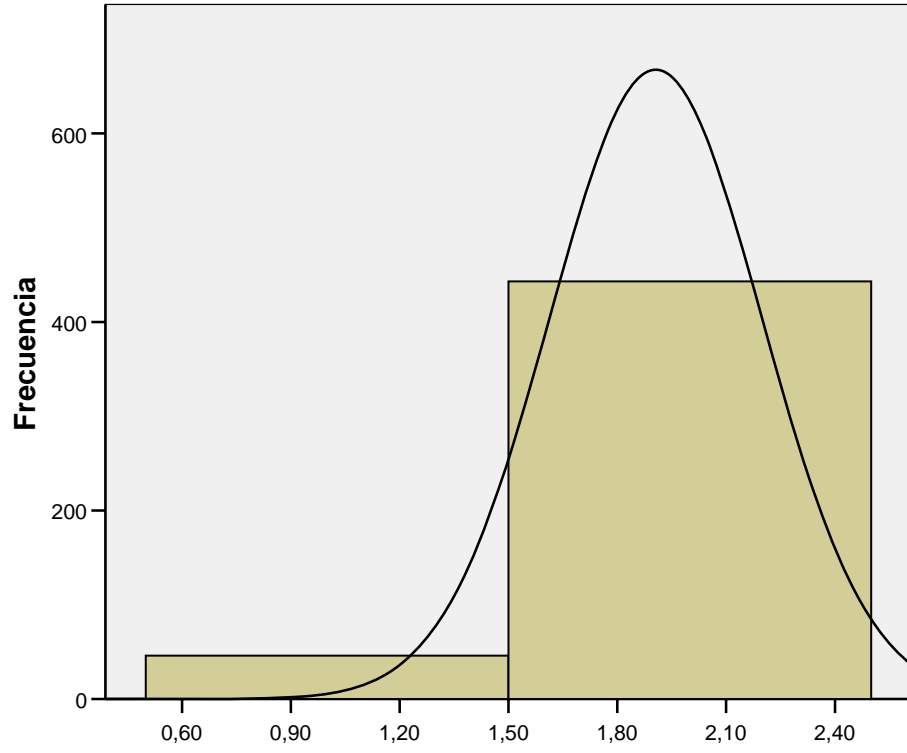
Media =1,4412
Desviación típica =
50022
N =68

AYU€52



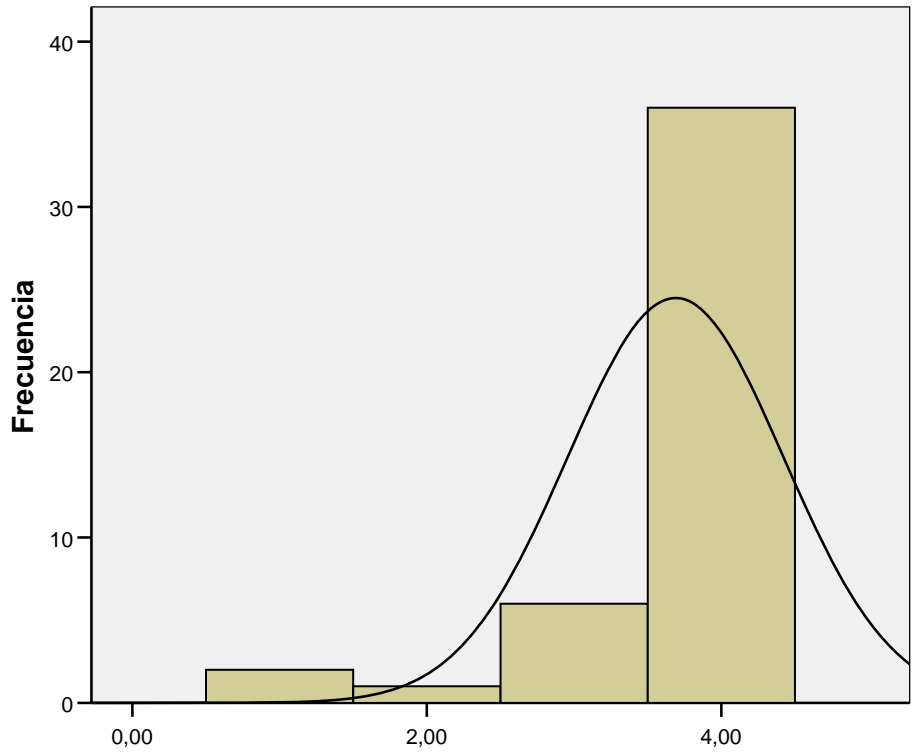
Media =1,1899
Desviación típica =
39471
N =79

AYUDEXF.53



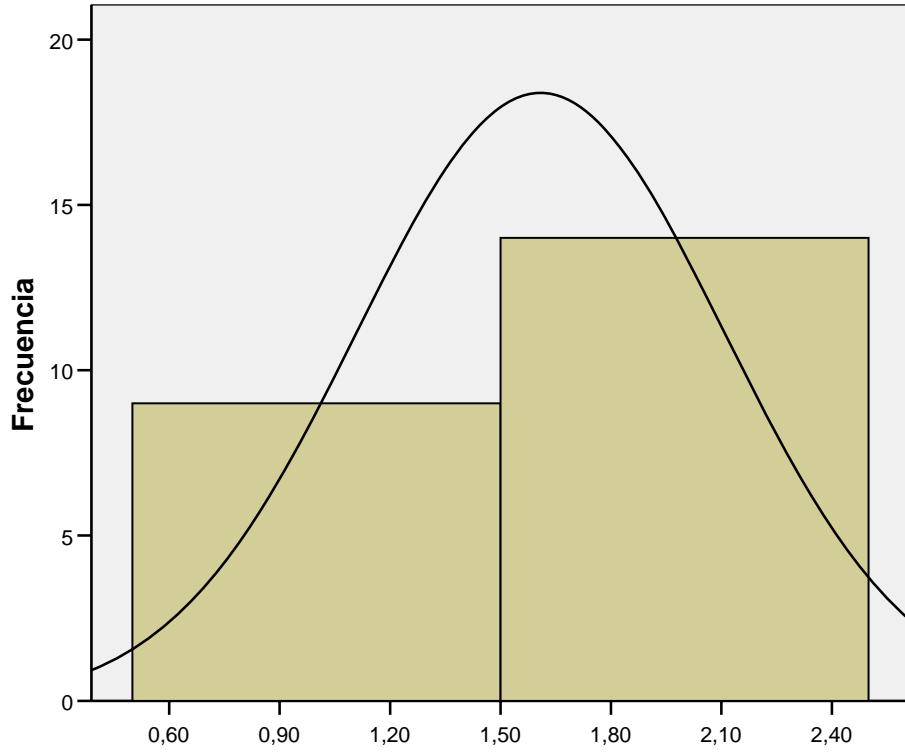
Media =1,9059
Desviación típica =
29222
N =489

QUIENEXF.54



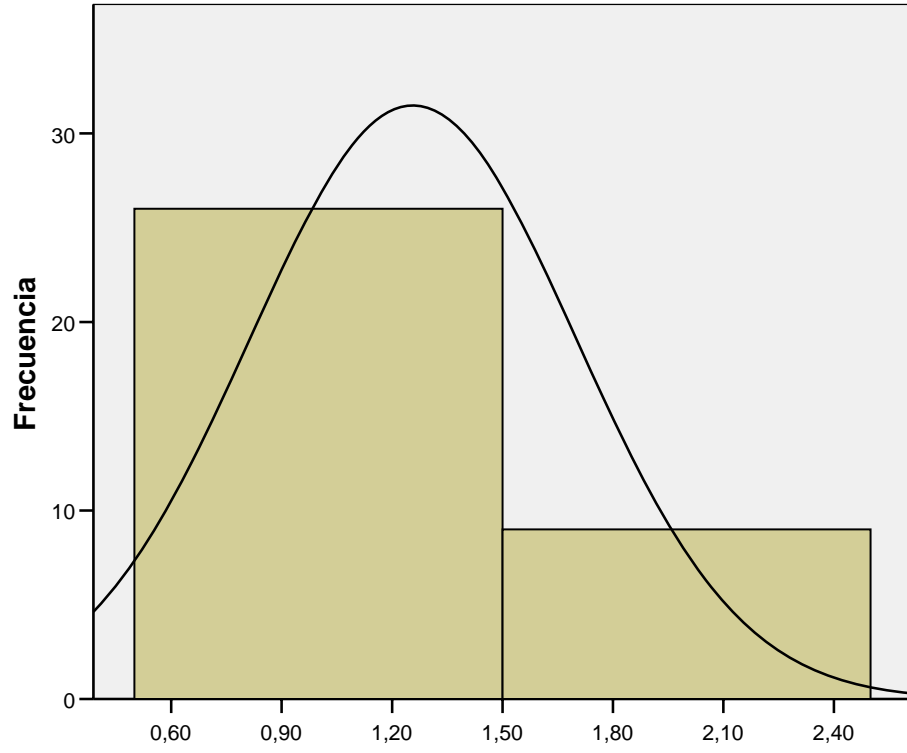
Media =3,6889
Desviación típica =
73306
N =45

AYUCP.54



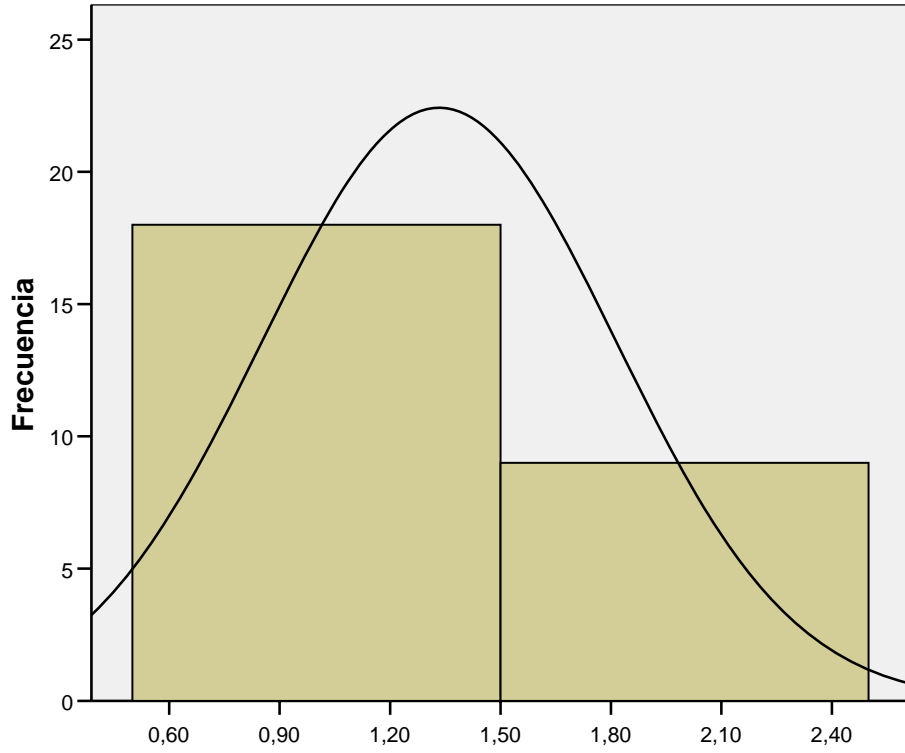
Media =1,6087
Desviación típica =
49901
N =23

AYUTD.54



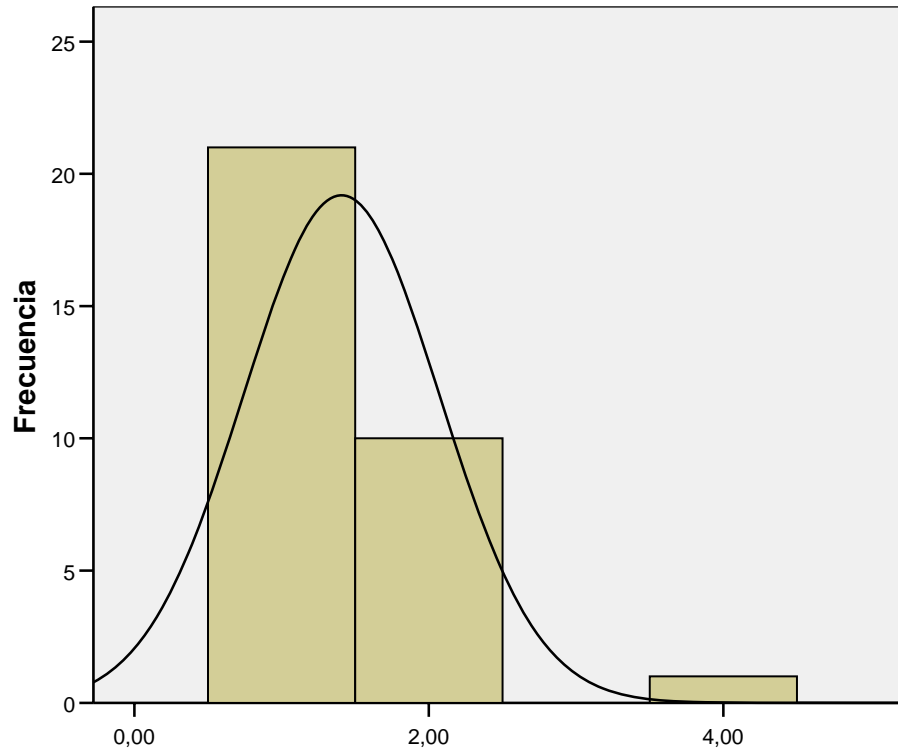
Media = 1,2571
Desviación típica =
44344
N = 35

AYUCOMP.54



Media =1,3333
Desviación típica =
48038
N =27

AYU€54



Frecuencias

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Estadísticos

		BDEL.55	BAL.55	BDR.55	BME.55	BPR.55	BDEX.55	BMT.55	BDES.55
N	Válidos	472	466	459	462	382	425	401	385
	Perdidos	20	26	33	30	110	67	91	107

Tabla de frecuencia

BDEL.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	4	,8	,8	,8
	2,00	75	15,2	15,9	16,7
	3,00	145	29,5	30,7	47,5
	4,00	248	50,4	52,5	100,0
	Total	472	95,9	100,0	
Perdidos	Sistema	20	4,1		
Total		492	100,0		

BAL.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	9	1,8	1,9	1,9
	2,00	76	15,4	16,3	18,2
	3,00	147	29,9	31,5	49,8
	4,00	234	47,6	50,2	100,0
	Total	466	94,7	100,0	
Perdidos	Sistema	26	5,3		
Total		492	100,0		

BDR.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	8	1,6	1,7	1,7
	2,00	66	13,4	14,4	16,1
	3,00	137	27,8	29,8	46,0
	4,00	247	50,2	53,8	99,8
	5,00	1	,2	,2	100,0
	Total	459	93,3	100,0	
Perdidos	Sistema	33	6,7		
Total		492	100,0		

BME.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	100	20,3	21,6	21,6
	2,00	80	16,3	17,3	39,0
	3,00	92	18,7	19,9	58,9
	4,00	190	38,6	41,1	100,0
	Total	462	93,9	100,0	
Perdidos	Sistema	30	6,1		
Total		492	100,0		

BPR.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	147	29,9	38,5	38,5
	2,00	100	20,3	26,2	64,7
	3,00	43	8,7	11,3	75,9
	4,00	89	18,1	23,3	99,2
	5,00	3	,6	,8	100,0
	Total	382	77,6	100,0	
Perdidos	Sistema	110	22,4		
Total		492	100,0		

BDEX.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	113	23,0	26,6	26,6
	2,00	153	31,1	36,0	62,6
	3,00	55	11,2	12,9	75,5
	4,00	102	20,7	24,0	99,5
	5,00	2	,4	,5	100,0
	Total	425	86,4	100,0	
Perdidos	Sistema	67	13,6		
Total		492	100,0		

BMT.55

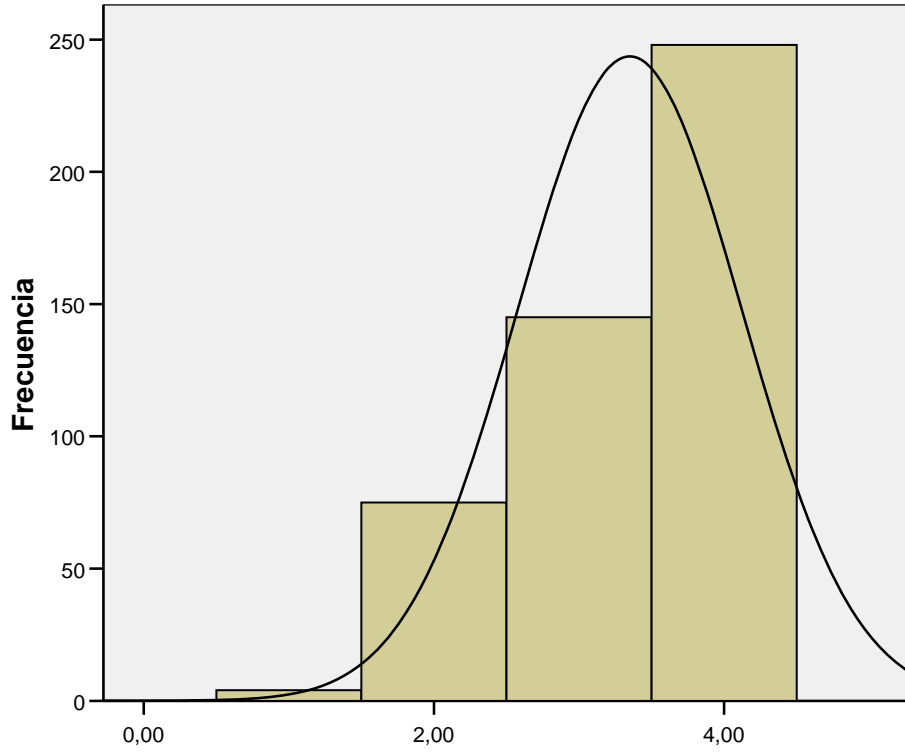
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	324	65,9	80,8	80,8
	2,00	60	12,2	15,0	95,8
	3,00	14	2,8	3,5	99,3
	4,00	2	,4	,5	99,8
	5,00	1	,2	,2	100,0
	Total	401	81,5	100,0	
Perdidos	Sistema	91	18,5		
Total		492	100,0		

BDES.55

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	1,00	326	66,3	84,7	84,7
	2,00	48	9,8	12,5	97,1
	3,00	9	1,8	2,3	99,5
	4,00	1	,2	,3	99,7
	5,00	1	,2	,3	100,0
	Total	385	78,3	100,0	
Perdidos	Sistema	107	21,7		
Total		492	100,0		

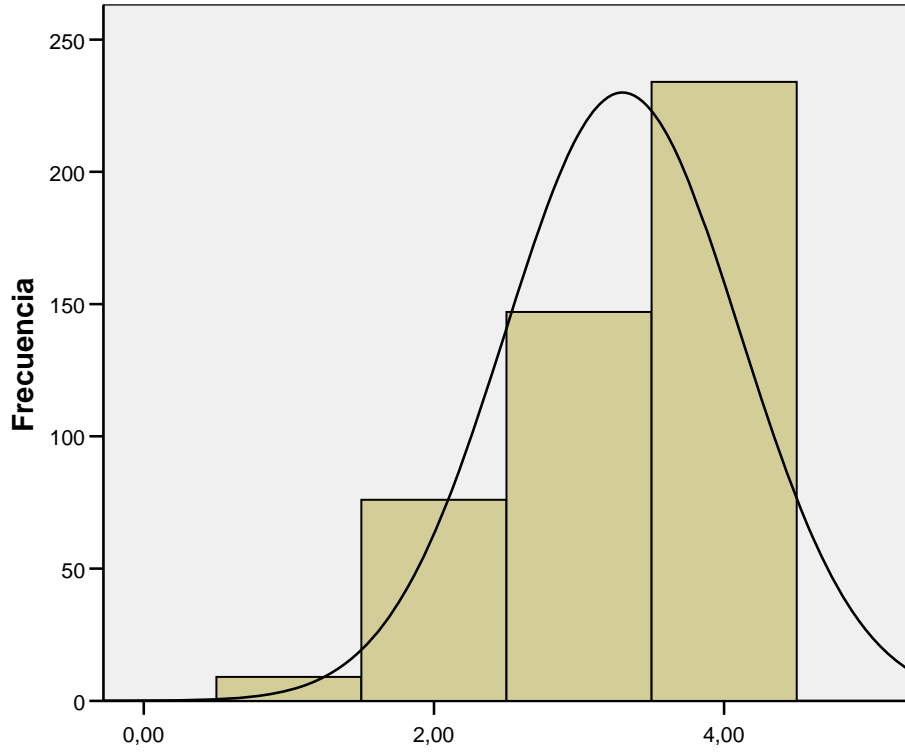
Histograma

BDEL.55



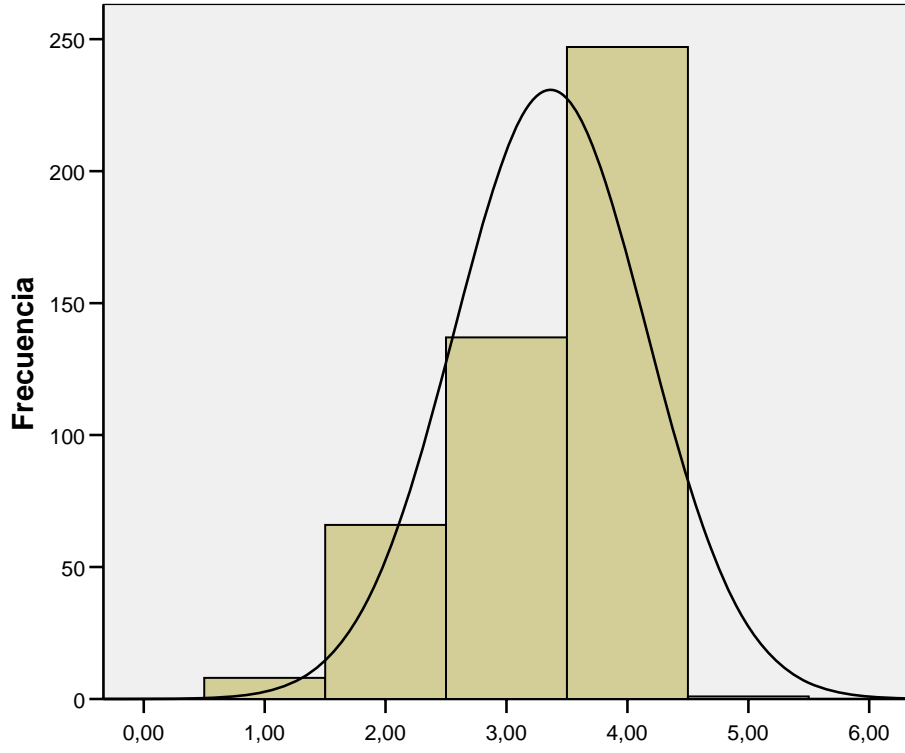
Media =3,3496
Desviación típica =
77284
N =472

BAL.55



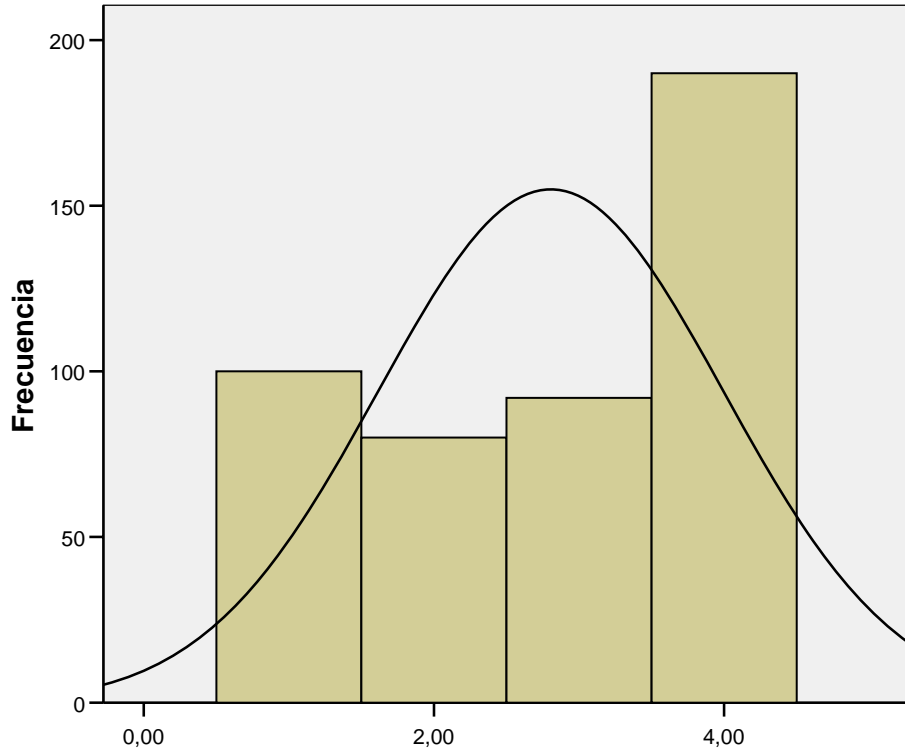
Media =3,3004
Desviación típica =
80848
N =466

BDR.55



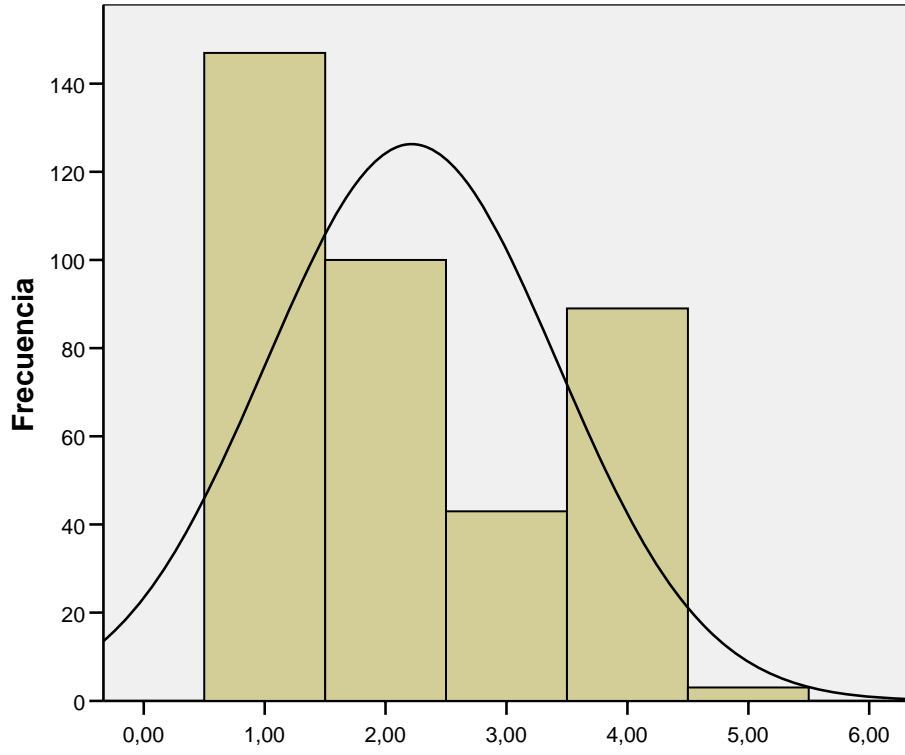
Media =3,3638
Desviación típica =
79331
N =459

BME.55



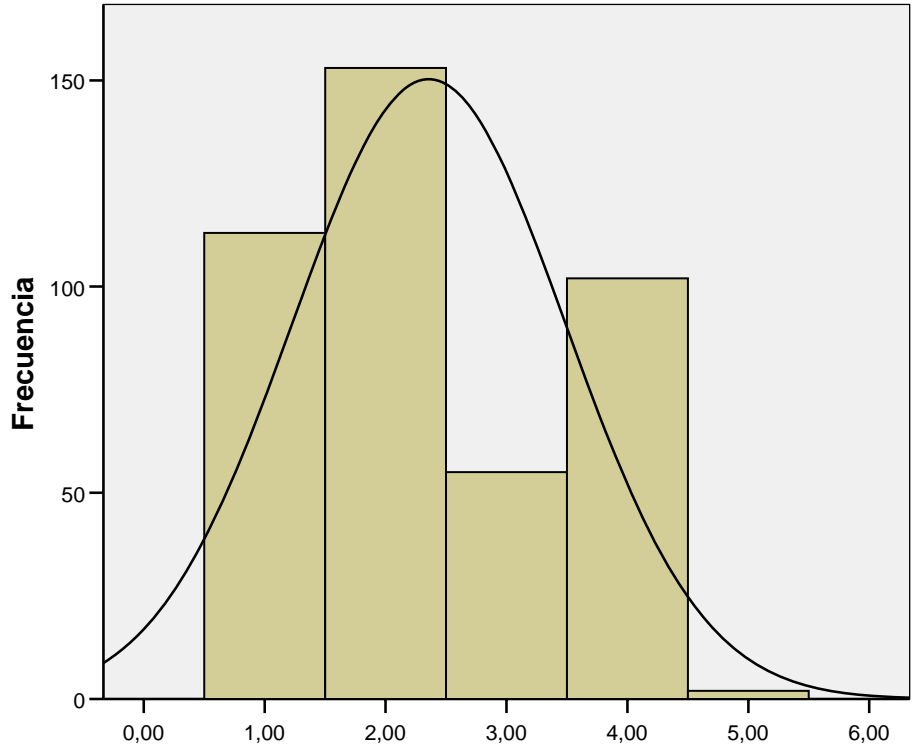
Media =2,8052
Desviación típica =
18968
N =462

BPR.55



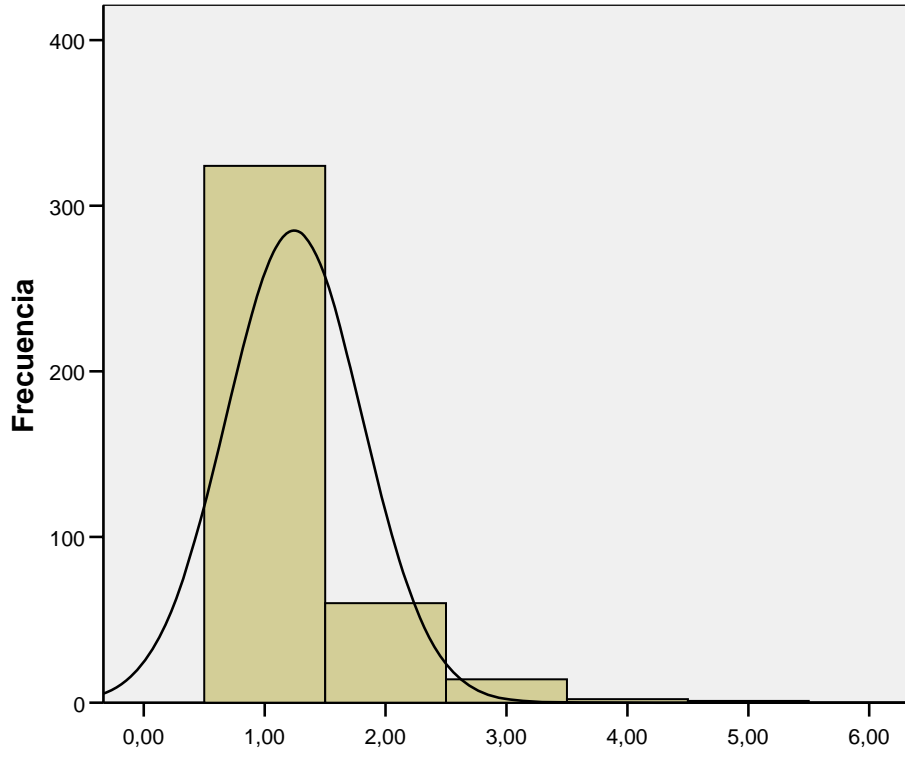
Media =2,2173
Desviación típica =
2069
N =382

BDEX.55



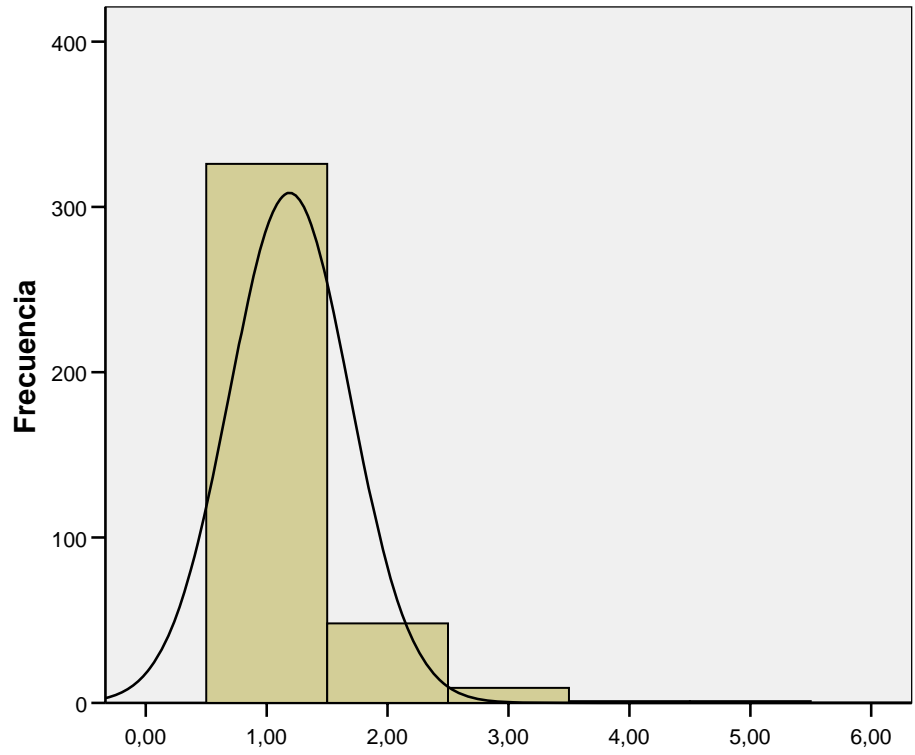
Media =2,3576
Desviación típica =
12815
N =425

BMT.55



Media =1,2444
Desviación típica =
56136
N =401

BDES.55



Media =1,1896
Desviación típica =
4978
N =385

Tablas de contingencia

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
INGRESO * FINDIF.43	314	63,8%	178	36,2%	492	100,0%
INGRESO * SALDIF.43	314	63,8%	178	36,2%	492	100,0%
INGRESO * VIAJDIF.43	314	63,8%	178	36,2%	492	100,0%
INGRESO * ROCALDIF.43	314	63,8%	178	36,2%	492	100,0%
INGRESO * BASIDIF.43	312	63,4%	180	36,6%	492	100,0%
INGRESO * LETDIF.43	313	63,6%	179	36,4%	492	100,0%
INGRESO * OCIODIF.43	314	63,8%	178	36,2%	492	100,0%
INGRESO * MEDDIF.43	314	63,8%	178	36,2%	492	100,0%

INGRESO * FINDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

	FINDIF.43				Total
	1,00	2,00	3,00	4,00	
INGRESO 2,00	0	8	9	2	19
3,00	3	32	33	0	68
4,00	2	78	55	0	135
5,00	6	44	18	1	69
6,00	2	16	3	0	21
7,00	0	1	0	0	1
8,00	1	0	0	0	1
Total	14	179	118	3	314

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	62,547 ^a	18	,000
Razón de verosimilitudes	39,463	18	,002
Asociación lineal por lineal	21,447	1	,000
N de casos válidos	314		

a. 17 casillas (60,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

INGRESO * SALDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		SALDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
INGRESO	2,00	2	4	5	8	19
	3,00	5	28	27	8	68
	4,00	15	62	51	7	135
	5,00	11	32	25	1	69
	6,00	3	12	6	0	21
	7,00	0	1	0	0	1
	8,00	0	1	0	0	1
Total		36	140	114	24	314

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	46,589 ^a	18	,000
Razón de verosimilitudes	35,906	18	,007
Asociación lineal por lineal	17,230	1	,000
N de casos válidos	314		

a. 12 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,08.

INGRESO * VIAJDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		VIAJDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
INGRESO	2,00	0	7	2	10	19
	3,00	9	24	26	9	68
	4,00	18	56	54	7	135
	5,00	15	22	30	2	69
	6,00	3	7	11	0	21
	7,00	0	1	0	0	1
	8,00	0	1	0	0	1
Total		45	118	123	28	314

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	64,382 ^a	18	,000
Razón de verosimilitudes	50,155	18	,000
Asociación lineal por lineal	10,541	1	,001
N de casos válidos	314		

a. 12 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a
5. La frecuencia mínima esperada es ,09.

INGRESO * ROCALDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		ROCALDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
INGRESO	2,00	2	6	8	3	19
	3,00	15	27	23	3	68
	4,00	31	63	39	2	135
	5,00	27	28	12	2	69
	6,00	3	14	4	0	21
	7,00	0	1	0	0	1
	8,00	0	1	0	0	1
Total		78	140	86	10	314

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	32,240 ^a	18	,021
Razón de verosimilitudes	28,985	18	,049
Asociación lineal por lineal	11,163	1	,001
N de casos válidos	314		

a. 14 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a
5. La frecuencia mínima esperada es ,03.

INGRESO * BASIDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		BASIDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
INGRESO	2,00	4	12	2	1	19
	3,00	23	31	12	1	67
	4,00	52	56	26	0	134
	5,00	44	16	9	0	69
	6,00	13	7	1	0	21
	7,00	1	0	0	0	1
	8,00	1	0	0	0	1
	Total	138	122	50	2	312

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	35,264 ^a	18	,009
Razón de verosimilitudes	34,122	18	,012
Asociación lineal por lineal	16,021	1	,000
N de casos válidos	312		

a. 15 casillas (53,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

INGRESO * LETDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		LETDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
INGRESO	2,00	12	4	1	2	19
	3,00	36	18	13	1	68
	4,00	82	35	17	0	134
	5,00	43	19	4	3	69
	6,00	12	6	3	0	21
	7,00	1	0	0	0	1
	8,00	0	1	0	0	1
	Total	186	83	38	6	313

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	22,830 ^a	18	,197
Razón de verosimilitudes	22,047	18	,230
Asociación lineal por lineal	,976	1	,323
N de casos válidos	313		

a. 15 casillas (53,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a
5. La frecuencia mínima esperada es ,02.

INGRESO * OCIODIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		OCIODIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
INGRESO	2,00	5	3	4	7	19
	3,00	17	28	12	11	68
	4,00	49	43	30	13	135
	5,00	31	26	11	1	69
	6,00	5	7	7	2	21
	7,00	0	1	0	0	1
	8,00	0	1	0	0	1
	Total		107	109	64	34

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	34,616 ^a	18	,011
Razón de verosimilitudes	33,847	18	,013
Asociación lineal por lineal	7,965	1	,005
N de casos válidos	314		

a. 12 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a
5. La frecuencia mínima esperada es ,11.

INGRESO * MEDDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		MEDDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
INGRESO	2,00	14	4	1	0	19
	3,00	21	36	6	5	68
	4,00	56	46	21	12	135
	5,00	45	17	5	2	69
	6,00	16	3	0	2	21
	7,00	1	0	0	0	1
	8,00	1	0	0	0	1
	Total		154	106	33	21

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	40,683 ^a	18	,002
Razón de verosimilitudes	44,534	18	,000
Asociación lineal por lineal	4,216	1	,040
N de casos válidos	314		

a. 14 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,07.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
INGRESO * OTRAVIV	320	65,0%	172	35,0%	492	100,0%

Tabla de contingencia INGRESO * OTRAVIV

Recuento

		OTRAVIV		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	6	13	19
	3,00	11	57	68
	4,00	23	114	137
	5,00	32	40	72
	6,00	9	12	21
	7,00	1	1	2
	8,00	0	1	1
	Total		82	238

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	26,772 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	25,966	6	,000
Asociación lineal por lineal	10,124	1	,001
N de casos válidos	320		

a. 5 casillas (35,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,26.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
INGRESO * VDORM	320	65,0%	172	35,0%	492	100,0%
INGRESO * VPERSO	320	65,0%	172	35,0%	492	100,0%
INGRESO * VMETRO	293	59,6%	199	40,4%	492	100,0%

INGRESO * VDORM

Tabla de contingencia

Recuento		VDORM			Total
		2,00	3,00	4,00	
INGRESO	2,00	2	17	0	19
	3,00	6	62	0	68
	4,00	14	123	0	137
	5,00	7	65	0	72
	6,00	3	14	4	21
	7,00	0	1	1	2
	8,00	0	1	0	1
	Total	32	283	5	320

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	78,149 ^a	12	,000
Razón de verosimilitudes	29,749	12	,003
Asociación lineal por lineal	2,500	1	,114
N de casos válidos	320		

a. 13 casillas (61,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,02.

INGRESO * VPERSO

Tabla de contingencia

Recuento		VPERSO							Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	
INGRESO	2,00	6	6	3	2	2	0	0	19
	3,00	2	6	33	10	11	3	3	68
	4,00	2	9	85	31	5	5	0	137
	5,00	6	9	24	20	9	2	2	72
	6,00	1	4	3	6	5	2	0	21
	7,00	0	0	2	0	0	0	0	2
	8,00	0	1	0	0	0	0	0	1
	Total	17	35	150	69	32	12	5	320

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	97,428 ^a	36	,000
Razón de verosimilitudes	85,372	36	,000
Asociación lineal por lineal	2,391	1	,122
N de casos válidos	320		

a. 33 casillas (67,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,02.

INGRESO * VMETRO

Tabla de contingencia

Recuento		VMETRO							
		45,00	47,00	60,00	65,00	70,00	75,00	80,00	85,00
INGRESO	2,00	0	0	2	1	0	0	1	0
	3,00	0	1	1	2	4	3	8	2
	4,00	2	2	1	10	7	2	25	8
	5,00	0	0	0	4	6	3	8	4
	6,00	0	0	1	0	2	0	5	1
	7,00	0	0	0	0	0	0	0	0
	8,00	0	0	0	0	0	1	0	0
Total		2	3	5	17	19	9	47	15

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	296,429 ^a	66	,000
Razón de verosimilitudes	69,411	66	,363
Asociación lineal por lineal	,420	1	,517
N de casos válidos	293		

a. 73 casillas (86,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,00.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
INGRESO * TV.27	316	64,2%	176	35,8%	492	100,0%
INGRESO * TF.27	316	64,2%	176	35,8%	492	100,0%
INGRESO * TM.27	317	64,4%	175	35,6%	492	100,0%
INGRESO * MICR.27	317	64,4%	175	35,6%	492	100,0%
INGRESO * PC.27	317	64,4%	175	35,6%	492	100,0%
INGRESO * OFI.27	317	64,4%	175	35,6%	492	100,0%
INGRESO * CON.27	317	64,4%	175	35,6%	492	100,0%
INGRESO * DVD.27	316	64,2%	176	35,8%	492	100,0%
INGRESO * AIRE.27	317	64,4%	175	35,6%	492	100,0%
INGRESO * LAV.27	317	64,4%	175	35,6%	492	100,0%
INGRESO * PLAN.27	317	64,4%	175	35,6%	492	100,0%
INGRESO * AGUA.27	317	64,4%	175	35,6%	492	100,0%
INGRESO * VFOT.27	316	64,2%	176	35,8%	492	100,0%
INGRESO * MP3.27	314	63,8%	178	36,2%	492	100,0%

INGRESO * TV.27

Tabla de contingencia

Recuento		TV.27		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	3	16	19
	3,00	9	58	67
	4,00	10	125	135
	5,00	10	62	72
	6,00	8	12	20
	7,00	2	0	2
	8,00	1	0	1
Total		43	273	316

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	35,395 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	25,715	6	,000
Asociación lineal por lineal	9,025	1	,003
N de casos válidos	316		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,14.

INGRESO * TF.27

Tabla de contingencia

Recuento

	TF.27		Total
	1,00	2,00	
INGRESO 2,00	7	12	19
3,00	24	43	67
4,00	46	89	135
5,00	57	15	72
6,00	15	5	20
7,00	2	0	2
8,00	1	0	1
Total	152	164	316

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	52,520 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	55,790	6	,000
Asociación lineal por lineal	31,437	1	,000
N de casos válidos	316		

a. 4 casillas (28,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,48.

INGRESO * TM.27

Tabla de contingencia

Recuento

		TM.27		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	18	1	19
	3,00	66	2	68
	4,00	132	3	135
	5,00	71	1	72
	6,00	20	0	20
	7,00	2	0	2
	8,00	1	0	1
	Total	310	7	317

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,734 ^a	6	,942
Razón de verosimilitudes	2,033	6	,917
Asociación lineal por lineal	1,577	1	,209
N de casos válidos	317		

a. 9 casillas (64,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,02.

INGRESO * MICR.27

Tabla de contingencia

Recuento

		MICR.27		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	12	7	19
	3,00	51	17	68
	4,00	109	26	135
	5,00	70	2	72
	6,00	20	0	20
	7,00	2	0	2
	8,00	1	0	1
	Total	265	52	317

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	24,517 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	30,904	6	,000
Asociación lineal por lineal	22,085	1	,000
N de casos válidos	317		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,16.

INGRESO * PC.27

Tabla de contingencia

Recuento

		PC.27		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	1	18	19
	3,00	18	50	68
	4,00	32	103	135
	5,00	39	33	72
	6,00	14	6	20
	7,00	2	0	2
	8,00	1	0	1
Total		107	210	317

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	45,664 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	47,330	6	,000
Asociación lineal por lineal	36,056	1	,000
N de casos válidos	317		

a. 4 casillas (28,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,34.

INGRESO * OFI.27

Tabla de contingencia

Recuento

		OFI.27		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	0	19	19
	3,00	4	64	68
	4,00	8	127	135
	5,00	12	60	72
	6,00	6	14	20
	7,00	1	1	2
	8,00	1	0	1
	Total	32	285	317

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	30,621 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	24,175	6	,000
Asociación lineal por lineal	21,501	1	,000
N de casos válidos	317		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,10.

INGRESO * CON.27

Tabla de contingencia

Recuento

		CON.27		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	0	19	19
	3,00	9	59	68
	4,00	17	118	135
	5,00	19	53	72
	6,00	9	11	20
	7,00	2	0	2
	8,00	0	1	1
	Total	56	261	317

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	30,960 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	29,632	6	,000
Asociación lineal por lineal	20,232	1	,000
N de casos válidos	317		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,18.

INGRESO * DVD.27

Tabla de contingencia

Recuento

		DVD.27		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	5	14	19
	3,00	42	26	68
	4,00	100	34	134
	5,00	62	10	72
	6,00	19	1	20
	7,00	2	0	2
	8,00	1	0	1
Total		231	85	316

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	37,933 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	37,854	6	,000
Asociación lineal por lineal	33,018	1	,000
N de casos válidos	316		

a. 4 casillas (28,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,27.

INGRESO * AIRE.27

Tabla de contingencia

Recuento

		AIRE.27		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	6	13	19
	3,00	24	44	68
	4,00	52	83	135
	5,00	46	26	72
	6,00	11	9	20
	7,00	2	0	2
	8,00	1	0	1
	Total	142	175	317

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	21,129 ^a	6	,002
Razón de verosimilitudes	22,340	6	,001
Asociación lineal por lineal	14,858	1	,000
N de casos válidos	317		

a. 4 casillas (28,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,45.

INGRESO * LAV.27

Tabla de contingencia

Recuento

		LAV.27		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	6	13	19
	3,00	5	63	68
	4,00	6	129	135
	5,00	16	56	72
	6,00	7	13	20
	7,00	2	0	2
	8,00	1	0	1
	Total	43	274	317

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	48,631 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	40,997	6	,000
Asociación lineal por lineal	11,206	1	,001
N de casos válidos	317		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,14.

INGRESO * PLAN.27

Tabla de contingencia

Recuento

		PLAN.27		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	9	10	19
	3,00	7	61	68
	4,00	8	127	135
	5,00	14	58	72
	6,00	7	13	20
	7,00	2	0	2
	8,00	1	0	1
Total		48	269	317

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	49,512 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	40,621	6	,000
Asociación lineal por lineal	2,637	1	,104
N de casos válidos	317		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,15.

INGRESO * AGUA.27

Tabla de contingencia

Recuento

		AGUA.27		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	5	14	19
	3,00	3	65	68
	4,00	6	129	135
	5,00	4	68	72
	6,00	2	18	20
	7,00	0	2	2
	8,00	0	1	1
	Total	20	297	317

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	14,806 ^a	6	,022
Razón de verosimilitudes	9,755	6	,135
Asociación lineal por lineal	1,850	1	,174
N de casos válidos	317		

a. 8 casillas (57,1%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,06.

INGRESO * VFOT.27

Tabla de contingencia

Recuento

		VFOT.27		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	4	15	19
	3,00	41	27	68
	4,00	102	33	135
	5,00	63	9	72
	6,00	14	5	19
	7,00	1	1	2
	8,00	1	0	1
	Total	226	90	316

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	38,967 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	37,571	6	,000
Asociación lineal por lineal	22,861	1	,000
N de casos válidos	316		

a. 4 casillas (28,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,28.

INGRESO * MP3.27

Tabla de contingencia

Recuento

	MP3.27		Total
	1,00	2,00	
INGRESO 2,00	4	15	19
3,00	36	32	68
4,00	81	54	135
5,00	46	25	71
6,00	9	9	18
7,00	1	1	2
8,00	1	0	1
Total	178	136	314

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	13,845 ^a	6	,031
Razón de verosimilitudes	14,512	6	,024
Asociación lineal por lineal	5,460	1	,019
N de casos válidos	314		

a. 4 casillas (28,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,43.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
INGRESO * TURIS.25	317	64,4%	175	35,6%	492	100,0%
INGRESO * MOTO.25	312	63,4%	180	36,6%	492	100,0%
INGRESO * CAMI.25	313	63,6%	179	36,4%	492	100,0%
INGRESO * TODOT.25	312	63,4%	180	36,6%	492	100,0%

INGRESO * TURIS.25

Tabla de contingencia

Recuento

		TURIS.25		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	4	14	18
	3,00	24	44	68
	4,00	46	90	136
	5,00	63	8	71
	6,00	21	0	21
	7,00	2	0	2
	8,00	1	0	1
Total		161	156	317

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	92,223 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	107,973	6	,000
Asociación lineal por lineal	65,450	1	,000
N de casos válidos	317		

a. 4 casillas (28,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,49.

INGRESO * MOTO.25

Tabla de contingencia

Recuento

		MOTO.25		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	0	18	18
	3,00	0	67	67
	4,00	4	129	133
	5,00	6	65	71
	6,00	3	17	20
	7,00	1	1	2
	8,00	0	1	1
	Total	14	298	312

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	22,146 ^a	6	,001
Razón de verosimilitudes	17,552	6	,007
Asociación lineal por lineal	14,505	1	,000
N de casos válidos	312		

a. 8 casillas (57,1%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,04.

INGRESO * CAMI.25

Tabla de contingencia

Recuento

		CAMI.25		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	0	18	18
	3,00	3	64	67
	4,00	5	129	134
	5,00	6	65	71
	6,00	3	17	20
	7,00	0	2	2
	8,00	0	1	1
	Total	17	296	313

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	6,904 ^a	6	,330
Razón de verosimilitudes	6,869	6	,333
Asociación lineal por lineal	3,867	1	,049
N de casos válidos	313		

a. 8 casillas (57,1%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,05.

INGRESO * TODOT.25

Tabla de contingencia

Recuento

		TODOT.25		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	0	18	18
	3,00	0	67	67
	4,00	0	133	133
	5,00	2	69	71
	6,00	0	20	20
	7,00	0	2	2
	8,00	0	1	1
	Total		2	310

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	6,833 ^a	6	,337
Razón de verosimilitudes	5,965	6	,427
Asociación lineal por lineal	1,721	1	,190
N de casos válidos	312		

a. 9 casillas (64,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,01.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
INGRESO * CONIMI.44	320	65,0%	172	35,0%	492	100,0%
INGRESO * SOLIMI.44	75	15,2%	417	84,8%	492	100,0%
INGRESO * RECIMI.44	72	14,6%	420	85,4%	492	100,0%
INGRESO * COINPR.45	320	65,0%	172	35,0%	492	100,0%
INGRESO * SOINPR.45	46	9,3%	446	90,7%	492	100,0%
INGRESO * RECINPR.45	46	9,3%	446	90,7%	492	100,0%
INGRESO * CONMAY.46	320	65,0%	172	35,0%	492	100,0%
INGRESO * SOLMAY.46	43	8,7%	449	91,3%	492	100,0%
INGRESO * RECMAY.46	44	8,9%	448	91,1%	492	100,0%
INGRESO * CONINPR.47	319	64,8%	173	35,2%	492	100,0%
INGRESO * SOLINPR.47	43	8,7%	449	91,3%	492	100,0%
INGRESO * RECINPR.47	43	8,7%	449	91,3%	492	100,0%
INGRESO * CONES.48	320	65,0%	172	35,0%	492	100,0%
INGRESO * SOLES.48	55	11,2%	437	88,8%	492	100,0%
INGRESO * RECES.48	53	10,8%	439	89,2%	492	100,0%
INGRESO * CONSD.49	320	65,0%	172	35,0%	492	100,0%
INGRESO * SOLSD.49	118	24,0%	374	76,0%	492	100,0%
INGRESO * RECSD.49	118	24,0%	374	76,0%	492	100,0%

INGRESO * CONIMI.44

Tabla de contingencia

Recuento		CONIMI.44		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	4	15	19
	3,00	14	54	68
	4,00	27	110	137
	5,00	24	48	72
	6,00	5	16	21
	7,00	0	2	2
	8,00	0	1	1
Total		74	246	320

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	6,320 ^a	6	,388
Razón de verosimilitudes	6,690	6	,350
Asociación lineal por lineal	1,034	1	,309
N de casos válidos	320		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,23.

INGRESO * SOLIMI.44

Tabla de contingencia

Recuento

	SOLIMI.44		Total
	1,00	2,00	
INGRESO 2,00	2	3	5
3,00	6	7	13
4,00	7	20	27
5,00	3	22	25
6,00	0	5	5
Total	18	57	75

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	7,807 ^a	4	,099
Razón de verosimilitudes	8,738	4	,068
Asociación lineal por lineal	6,940	1	,008
N de casos válidos	75		

a. 5 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 1,20.

INGRESO * RECIMI.44

Tabla de contingencia

Recuento

		RECIMI.44		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	1	4	5
	3,00	4	7	11
	4,00	5	22	27
	5,00	2	22	24
	6,00	0	5	5
Total		12	60	72

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	5,379 ^a	4	,251
Razón de verosimilitudes	5,813	4	,214
Asociación lineal por lineal	3,716	1	,054
N de casos válidos	72		

a. 7 casillas (70,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,83.

INGRESO * COINPR.45

Tabla de contingencia

Recuento

		COINPR.45		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	1	18	19
	3,00	5	63	68
	4,00	14	123	137
	5,00	16	56	72
	6,00	6	15	21
	7,00	0	2	2
	8,00	0	1	1
	Total		42	278

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	14,105 ^a	6	,028
Razón de verosimilitudes	13,456	6	,036
Asociación lineal por lineal	9,120	1	,003
N de casos válidos	320		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,13.

INGRESO * SOINPR.45

Tabla de contingencia

Recuento

		SOINPR.45		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	1	1	2
	3,00	1	4	5
	4,00	2	13	15
	5,00	0	18	18
	6,00	1	5	6
Total		5	41	46

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	6,088 ^a	4	,193
Razón de verosimilitudes	6,664	4	,155
Asociación lineal por lineal	2,396	1	,122
N de casos válidos	46		

a. 7 casillas (70,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,22.

INGRESO * RECINPR.45

Tabla de contingencia

Recuento

		RECINPR.45		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	1	1	2
	3,00	0	5	5
	4,00	0	15	15
	5,00	0	18	18
	6,00	0	6	6
Total		1	45	46

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	22,489 ^a	4	,000
Razón de verosimilitudes	6,863	4	,143
Asociación lineal por lineal	6,112	1	,013
N de casos válidos	46		

a. 7 casillas (70,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,04.

INGRESO * CONMAY.46

Tabla de contingencia

Recuento

		CONMAY.46		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	2	17	19
	3,00	5	63	68
	4,00	10	127	137
	5,00	19	53	72
	6,00	5	16	21
	7,00	0	2	2
	8,00	0	1	1
	Total		41	279

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	20,225 ^a	6	,003
Razón de verosimilitudes	18,733	6	,005
Asociación lineal por lineal	8,390	1	,004
N de casos válidos	320		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,13.

INGRESO * SOLMAY.46

Tabla de contingencia

Recuento

	SOLMAY.46		Total
	1,00	2,00	
INGRESO 2,00	1	1	2
3,00	1	4	5
4,00	0	11	11
5,00	0	20	20
6,00	2	3	5
Total	4	39	43

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	13,369 ^a	4	,010
Razón de verosimilitudes	12,108	4	,017
Asociación lineal por lineal	,246	1	,620
N de casos válidos	43		

a. 8 casillas (80,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,19.

INGRESO * RECMAY.46

Tabla de contingencia

Recuento

		RECMAY.46		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	1	2	3
	3,00	0	5	5
	4,00	0	11	11
	5,00	0	20	20
	6,00	2	3	5
Total		3	41	44

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	14,619 ^a	4	,006
Razón de verosimilitudes	11,355	4	,023
Asociación lineal por lineal	,156	1	,692
N de casos válidos	44		

a. 8 casillas (80,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,20.

INGRESO * CONINPR.47

Tabla de contingencia

Recuento

		CONINPR.47		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	1	18	19
	3,00	5	63	68
	4,00	11	126	137
	5,00	19	52	71
	6,00	3	18	21
	7,00	0	2	2
	8,00	0	1	1
	Total		39	280

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	19,090 ^a	6	,004
Razón de verosimilitudes	17,108	6	,009
Asociación lineal por lineal	7,091	1	,008
N de casos válidos	319		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,12.

INGRESO * SOLINPR.47

Tabla de contingencia

Recuento

	SOLINPR.47		Total
	1,00	2,00	
INGRESO 2,00	1	1	2
3,00	1	4	5
4,00	1	12	13
5,00	3	17	20
6,00	0	3	3
Total	6	37	43

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	3,246 ^a	4	,518
Razón de verosimilitudes	3,018	4	,555
Asociación lineal por lineal	1,196	1	,274
N de casos válidos	43		

a. 8 casillas (80,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,28.

INGRESO * RECINPR.47

Tabla de contingencia

Recuento

		RECINPR.47		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	1	1	2
	3,00	0	5	5
	4,00	0	13	13
	5,00	2	18	20
	6,00	0	3	3
Total		3	40	43

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	7,561 ^a	4	,109
Razón de verosimilitudes	5,985	4	,200
Asociación lineal por lineal	,553	1	,457
N de casos válidos	43		

a. 8 casillas (80,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,14.

INGRESO * CONES.48

Tabla de contingencia

Recuento

		CONES.48		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	2	17	19
	3,00	9	59	68
	4,00	14	123	137
	5,00	21	51	72
	6,00	5	16	21
	7,00	0	2	2
	8,00	0	1	1
	Total		51	269

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	15,075 ^a	6	,020
Razón de verosimilitudes	14,424	6	,025
Asociación lineal por lineal	5,116	1	,024
N de casos válidos	320		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,16.

INGRESO * SOLES.48

Tabla de contingencia

Recuento

	SOLES.48		Total
	1,00	2,00	
INGRESO 2,00	2	1	3
3,00	7	2	9
4,00	2	14	16
5,00	3	19	22
6,00	0	5	5
Total	14	41	55

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	20,412 ^a	4	,000
Razón de verosimilitudes	19,464	4	,001
Asociación lineal por lineal	13,616	1	,000
N de casos válidos	55		

a. 6 casillas (60,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,76.

INGRESO * RECES.48

Tabla de contingencia

Recuento

		RECES.48		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	2	1	3
	3,00	4	4	8
	4,00	2	14	16
	5,00	2	19	21
	6,00	0	5	5
Total		10	43	53

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	12,327 ^a	4	,015
Razón de verosimilitudes	11,161	4	,025
Asociación lineal por lineal	9,782	1	,002
N de casos válidos	53		

a. 7 casillas (70,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,57.

INGRESO * CONSD.49

Tabla de contingencia

Recuento

		CONSD.49		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	3	16	19
	3,00	19	49	68
	4,00	38	99	137
	5,00	39	33	72
	6,00	16	5	21
	7,00	2	0	2
	8,00	0	1	1
	Total		117	203

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	38,199 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	38,925	6	,000
Asociación lineal por lineal	26,626	1	,000
N de casos válidos	320		

a. 4 casillas (28,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,37.

INGRESO * SOLSD.49

Tabla de contingencia

Recuento

		SOLSD.49		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	1	3	4
	3,00	13	6	19
	4,00	14	25	39
	5,00	12	27	39
	6,00	4	12	16
	7,00	1	0	1
Total		45	73	118

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	11,451 ^a	5	,043
Razón de verosimilitudes	11,617	5	,040
Asociación lineal por lineal	3,226	1	,072
N de casos válidos	118		

a. 4 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,38.

INGRESO * RECSO.49

Tabla de contingencia

Recuento		RECS.D.49		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	1	3	4
	3,00	12	7	19
	4,00	13	26	39
	5,00	12	27	39
	6,00	4	12	16
	7,00	1	0	1
Total		43	75	118

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	9,434 ^a	5	,093
Razón de verosimilitudes	9,501	5	,091
Asociación lineal por lineal	2,204	1	,138
N de casos válidos	118		

a. 4 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,36.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
INGRESO * DARERGINGR.50	319	64,8%	173	35,2%	492	100,0%
INGRESO * DARMES.50	27	5,5%	465	94,5%	492	100,0%

INGRESO * DARERGINGR.50

Tabla de contingencia

Recuento

		DARERGINGR.50		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	0	18	18
	3,00	4	64	68
	4,00	11	126	137
	5,00	8	64	72
	6,00	3	18	21
	7,00	0	2	2
	8,00	0	1	1
	Total		26	293

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	4,232 ^a	6	,645
Razón de verosimilitudes	5,729	6	,454
Asociación lineal por lineal	2,838	1	,092
N de casos válidos	319		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,08.

INGRESO * DARMES.50

Tabla de contingencia

Recuento

		DARMES.50							
		2,00	20,00	50,00	55,00	100,00	150,00	200,00	300,00
INGRESO	3,00	0	1	0	1	0	1	1	0
	4,00	0	1	0	0	2	2	5	1
	5,00	1	0	1	0	0	1	4	1
	6,00	0	0	0	0	0	0	0	1
Total		1	2	1	1	2	4	10	3

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	37,583 ^a	27	,085
Razón de verosimilitudes	31,440	27	,253
Asociación lineal por lineal	9,456	1	,002
N de casos válidos	27		

a. 40 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior
a 5. La frecuencia mínima esperada es ,11.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
INGRESO * AYUDFAM.51	316	64,2%	176	35,8%	492	100,0%
INGRESO * QUIENFAM. 52	68	13,8%	424	86,2%	492	100,0%
INGRESO * AYUCP.52	45	9,1%	447	90,9%	492	100,0%
INGRESO * AYUTD.52	48	9,8%	444	90,2%	492	100,0%
INGRESO * AYUCOMP.52	48	9,8%	444	90,2%	492	100,0%
INGRESO * AYU€52	56	11,4%	436	88,6%	492	100,0%
INGRESO * AYUDEXF.53	320	65,0%	172	35,0%	492	100,0%
INGRESO * QUIENEXF. 54	24	4,9%	468	95,1%	492	100,0%
INGRESO * AYUCP.54	12	2,4%	480	97,6%	492	100,0%
INGRESO * AYUTD.54	19	3,9%	473	96,1%	492	100,0%
INGRESO * AYUCOMP.54	14	2,8%	478	97,2%	492	100,0%
INGRESO * AYU€54	16	3,3%	476	96,7%	492	100,0%

INGRESO * AYUDFAM.51

Tabla de contingencia

Recuento

		AYUDFAM.51		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	4	15	19
	3,00	11	56	67
	4,00	16	121	137
	5,00	24	45	69
	6,00	11	10	21
	7,00	1	1	2
	8,00	1	0	1
Total		68	248	316

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	32,528 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	29,955	6	,000
Asociación lineal por lineal	16,742	1	,000
N de casos válidos	316		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,22.

INGRESO * QUIENFAM.52

Tabla de contingencia

Recuento

		QUIENFAM.52						Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	
INGRESO	2,00	2	1	0	0	1	0	4
	3,00	7	2	0	1	0	1	11
	4,00	15	0	1	0	0	0	16
	5,00	23	0	0	0	0	1	24
	6,00	9	1	0	1	0	0	11
	7,00	0	0	0	0	0	1	1
	8,00	1	0	0	0	0	0	1
Total		57	4	1	2	1	3	68

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	56,637 ^a	30	,002
Razón de verosimilitudes	32,436	30	,348
Asociación lineal por lineal	,356	1	,551
N de casos válidos	68		

a. 38 casillas (90,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

INGRESO * AYUCP.52

Tabla de contingencia

Recuento

		AYUCP.52		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	3	0	3
	3,00	5	3	8
	4,00	3	7	10
	5,00	1	15	16
	6,00	4	3	7
	8,00	0	1	1
Total		16	29	45

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	16,079 ^a	5	,007
Razón de verosimilitudes	18,729	5	,002
Asociación lineal por lineal	4,981	1	,026
N de casos válidos	45		

a. 8 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,36.

INGRESO * AYUTD.52

Tabla de contingencia

Recuento

		AYUTD.52		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	2	1	3
	3,00	3	5	8
	4,00	5	6	11
	5,00	2	15	17
	6,00	4	4	8
	8,00	1	0	1
Total		17	31	48

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	8,506 ^a	5	,130
Razón de verosimilitudes	9,431	5	,093
Asociación lineal por lineal	,076	1	,783
N de casos válidos	48		

a. 7 casillas (58,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,35.

INGRESO * AYUCOMP.52

Tabla de contingencia

Recuento

		AYUCOMP.52		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	2	1	3
	3,00	4	4	8
	4,00	4	7	11
	5,00	6	11	17
	6,00	4	4	8
	8,00	1	0	1
Total		21	27	48

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	2,918 ^a	5	,713
Razón de verosimilitudes	3,295	5	,655
Asociación lineal por lineal	,000	1	,988
N de casos válidos	48		

a. 9 casillas (75,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,44.

INGRESO * AYU€52

Tabla de contingencia

Recuento

	AYU€52		Total
	1,00	2,00	
INGRESO 2,00	2	1	3
3,00	8	3	11
4,00	7	4	11
5,00	13	5	18
6,00	11	0	11
7,00	1	0	1
8,00	1	0	1
Total	43	13	56

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	5,482 ^a	6	,484
Razón de verosimilitudes	8,287	6	,218
Asociación lineal por lineal	2,845	1	,092
N de casos válidos	56		

a. 10 casillas (71,4%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,23.

INGRESO * AYUDEXF.53

Tabla de contingencia

Recuento

		AYUDEXF.53		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	6	13	19
	3,00	5	63	68
	4,00	6	131	137
	5,00	4	68	72
	6,00	2	19	21
	7,00	1	1	2
	8,00	0	1	1
	Total	24	296	320

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	23,609 ^a	6	,001
Razón de verosimilitudes	14,914	6	,021
Asociación lineal por lineal	2,331	1	,127
N de casos válidos	320		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,08.

INGRESO * QUIENEXF.54

Tabla de contingencia

Recuento

		QUIENEXF.54				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
INGRESO	2,00	0	0	0	6	6
	3,00	0	0	0	5	5
	4,00	1	1	1	3	6
	5,00	0	0	1	3	4
	6,00	0	0	1	1	2
	7,00	0	0	1	0	1
	Total	1	1	4	18	24

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	15,833 ^a	15	,393
Razón de verosimilitudes	15,222	15	,436
Asociación lineal por lineal	2,369	1	,124
N de casos válidos	24		

a. 24 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,04.

INGRESO * AYUCP.54

Tabla de contingencia

Recuento

	AYUCP.54		Total
	1,00	2,00	
INGRESO 2,00	3	2	5
3,00	0	2	2
4,00	1	2	3
5,00	0	1	1
6,00	0	1	1
Total	4	8	12

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	3,600 ^a	4	,463
Razón de verosimilitudes	4,727	4	,316
Asociación lineal por lineal	1,833	1	,176
N de casos válidos	12		

a. 10 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,33.

INGRESO * AYUTD.54

Tabla de contingencia

Recuento

		AYUTD.54		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	4	2	6
	3,00	2	0	2
	4,00	2	3	5
	5,00	3	0	3
	6,00	2	0	2
	7,00	1	0	1
Total		14	5	19

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	5,935 ^a	5	,313
Razón de verosimilitudes	7,532	5	,184
Asociación lineal por lineal	,940	1	,332
N de casos válidos	19		

a. 12 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,26.

INGRESO * AYUCOMP.54

Tabla de contingencia

Recuento

		AYUCOMP.54		Total
		1,00	2,00	
INGRESO	2,00	5	1	6
	3,00	2	0	2
	4,00	2	2	4
	5,00	0	1	1
	6,00	0	1	1
Total		9	5	14

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	6,015 ^a	4	,198
Razón de verosimilitudes	7,297	4	,121
Asociación lineal por lineal	4,394	1	,036
N de casos válidos	14		

a. 10 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,36.

INGRESO * AYU€54

Tabla de contingencia

Recuento		AYU€54			Total
		1,00	2,00	4,00	
INGRESO	2,00	4	1	0	5
	3,00	3	1	0	4
	4,00	2	2	0	4
	5,00	0	1	1	2
	6,00	0	1	0	1
Total		9	6	1	16

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	11,333 ^a	8	,184
Razón de verosimilitudes	9,851	8	,276
Asociación lineal por lineal	4,728	1	,030
N de casos válidos	16		

a. 15 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,06.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
INGRESO * BDEL.55	319	64,8%	173	35,2%	492	100,0%
INGRESO * BAL.55	315	64,0%	177	36,0%	492	100,0%
INGRESO * BDR.55	312	63,4%	180	36,6%	492	100,0%
INGRESO * BME.55	315	64,0%	177	36,0%	492	100,0%
INGRESO * BPR.55	254	51,6%	238	48,4%	492	100,0%
INGRESO * BDEX.55	285	57,9%	207	42,1%	492	100,0%
INGRESO * BMT.55	277	56,3%	215	43,7%	492	100,0%
INGRESO * BDES.55	272	55,3%	220	44,7%	492	100,0%

INGRESO * BDEL.55

Tabla de contingencia

Recuento

		BDEL.55				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
INGRESO	2,00	1	2	5	10	18
	3,00	1	3	19	45	68
	4,00	0	14	30	93	137
	5,00	0	17	24	31	72
	6,00	0	5	9	7	21
	7,00	0	1	1	0	2
	8,00	0	0	1	0	1
Total		2	42	89	186	319

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	40,288 ^a	18	,002
Razón de verosimilitudes	37,734	18	,004
Asociación lineal por lineal	11,613	1	,001
N de casos válidos	319		

a. 15 casillas (53,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

INGRESO * BAL.55

Tabla de contingencia

Recuento		BAL.55				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
INGRESO	2,00	1	2	5	8	16
	3,00	1	4	20	43	68
	4,00	0	12	31	94	137
	5,00	0	15	27	30	72
	6,00	0	2	12	5	19
	7,00	0	1	1	0	2
	8,00	0	0	1	0	1
	Total	2	36	97	180	315

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	45,114 ^a	18	,000
Razón de verosimilitudes	40,223	18	,002
Asociación lineal por lineal	7,994	1	,005
N de casos válidos	315		

a. 16 casillas (57,1%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

INGRESO * BDR.55

Tabla de contingencia

Recuento		BDR.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
INGRESO	2,00	1	2	3	9	1	16
	3,00	1	3	20	44	0	68
	4,00	1	8	30	97	0	136
	5,00	1	15	26	29	0	71
	6,00	0	2	10	6	0	18
	7,00	0	2	0	0	0	2
	8,00	0	1	0	0	0	1
	Total	4	33	89	185	1	312

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	78,910 ^a	24	,000
Razón de verosimilitudes	52,565	24	,001
Asociación lineal por lineal	15,447	1	,000
N de casos válidos	312		

a. 23 casillas (65,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a
5. La frecuencia mínima esperada es ,00.

INGRESO * BME.55

Tabla de contingencia

Recuento

		BME.55				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
INGRESO	2,00	5	2	3	6	16
	3,00	4	10	14	40	68
	4,00	11	9	32	84	136
	5,00	10	15	24	22	71
	6,00	6	7	4	4	21
	7,00	1	1	0	0	2
	8,00	1	0	0	0	1
Total		38	44	77	156	315

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	58,471 ^a	18	,000
Razón de verosimilitudes	53,757	18	,000
Asociación lineal por lineal	14,910	1	,000
N de casos válidos	315		

a. 13 casillas (46,4%) tienen una frecuencia esperada inferior a
5. La frecuencia mínima esperada es ,12.

INGRESO * BPR.55

Tabla de contingencia

Recuento		BPR.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
INGRESO	2,00	4	1	2	5	1	13
	3,00	8	15	11	19	0	53
	4,00	26	26	18	38	2	110
	5,00	17	27	7	7	0	58
	6,00	10	5	1	1	0	17
	7,00	2	0	0	0	0	2
	8,00	1	0	0	0	0	1
	Total	68	74	39	70	3	254

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	48,111 ^a	24	,002
Razón de verosimilitudes	48,159	24	,002
Asociación lineal por lineal	23,729	1	,000
N de casos válidos	254		

a. 23 casillas (65,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

INGRESO * BDEX.55

Tabla de contingencia

Recuento		BDEX.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
INGRESO	2,00	6	2	1	3	1	13
	3,00	14	24	5	19	0	62
	4,00	23	36	20	49	0	128
	5,00	26	23	5	8	1	63
	6,00	7	4	4	1	0	16
	7,00	0	1	1	0	0	2
	8,00	0	1	0	0	0	1
	Total	76	91	36	80	2	285

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	51,014 ^a	24	,001
Razón de verosimilitudes	47,862	24	,003
Asociación lineal por lineal	5,446	1	,020
N de casos válidos	285		

a. 22 casillas (62,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

INGRESO * BMT.55

Tabla de contingencia

Recuento		BMT.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
INGRESO	2,00	8	0	1	1	1	11
	3,00	51	9	2	0	0	62
	4,00	116	6	3	0	0	125
	5,00	55	4	2	0	0	61
	6,00	12	3	2	0	0	17
	7,00	0	0	1	0	0	1
Total		242	22	11	1	1	277

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	86,246 ^a	20	,000
Razón de verosimilitudes	32,085	20	,042
Asociación lineal por lineal	,432	1	,511
N de casos válidos	277		

a. 24 casillas (80,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,00.

INGRESO * BDES.55

Tabla de contingencia

Recuento		BDES.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
INGRESO	2,00	8	0	1	1	1	11
	3,00	52	7	0	0	0	59
	4,00	117	5	2	0	0	124
	5,00	55	5	1	0	0	61
	6,00	12	3	2	0	0	17
Total		244	20	6	1	1	272

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	66,621 ^a	16	,000
Razón de verosimilitudes	28,981	16	,024
Asociación lineal por lineal	,667	1	,414
N de casos válidos	272		

a. 19 casillas (76,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a
5. La frecuencia mínima esperada es ,04.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
ZONA * BDEL.55	472	95,9%	20	4,1%	492	100,0%
ZONA * BAL.55	466	94,7%	26	5,3%	492	100,0%
ZONA * BDR.55	459	93,3%	33	6,7%	492	100,0%
ZONA * BME.55	462	93,9%	30	6,1%	492	100,0%
ZONA * BPR.55	382	77,6%	110	22,4%	492	100,0%
ZONA * BDEX.55	425	86,4%	67	13,6%	492	100,0%
ZONA * BMT.55	401	81,5%	91	18,5%	492	100,0%
ZONA * BDES.55	385	78,3%	107	21,7%	492	100,0%

ZONA * BDEL.55

Tabla de contingencia

Recuento

		BDEL.55				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
ZONA	1,00	0	5	17	73	95
	2,00	0	2	17	57	76
	3,00	0	19	21	8	48
	4,00	2	6	43	86	137
	5,00	2	21	14	1	38
	6,00	0	22	33	23	78
Total		4	75	145	248	472

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	171,649 ^a	15	,000
Razón de verosimilitudes	177,539	15	,000
Asociación lineal por lineal	60,586	1	,000
N de casos válidos	472		

a. 6 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,32.

ZONA * BAL.55

Tabla de contingencia

Recuento

		BAL.55				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
ZONA	1,00	0	3	21	72	96
	2,00	1	6	13	56	76
	3,00	0	17	20	7	44
	4,00	4	6	45	82	137
	5,00	3	21	11	1	36
	6,00	1	23	37	16	77
Total		9	76	147	234	466

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	177,596 ^a	15	,000
Razón de verosimilitudes	183,617	15	,000
Asociación lineal por lineal	69,031	1	,000
N de casos válidos	466		

a. 6 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,70.

ZONA * BDR.55

Tabla de contingencia

Recuento

		BDR.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
ZONA	1,00	0	4	23	69	0	96
	2,00	0	5	11	60	0	76
	3,00	1	13	13	13	0	40
	4,00	2	9	42	84	0	137
	5,00	5	15	13	1	0	34
	6,00	0	20	35	20	1	76
Total		8	66	137	247	1	459

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	157,230 ^a	20	,000
Razón de verosimilitudes	147,661	20	,000
Asociación lineal por lineal	54,620	1	,000
N de casos válidos	459		

a. 13 casillas (43,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,07.

ZONA * BME.55

Tabla de contingencia

Recuento		BME.55				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
ZONA	1,00	0	8	30	58	96
	2,00	9	8	9	50	76
	3,00	35	13	0	0	48
	4,00	2	10	43	81	136
	5,00	25	11	0	0	36
	6,00	29	30	10	1	70
Total		100	80	92	190	462

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	334,045 ^a	15	,000
Razón de verosimilitudes	396,722	15	,000
Asociación lineal por lineal	90,231	1	,000
N de casos válidos	462		

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 6,23.

ZONA * BPR.55

Tabla de contingencia

Recuento		BPR.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
ZONA	1,00	4	38	16	19	2	79
	2,00	13	17	4	22	0	56
	3,00	40	8	0	0	0	48
	4,00	19	15	19	47	0	100
	5,00	29	6	0	0	0	35
	6,00	42	16	4	1	1	64
Total		147	100	43	89	3	382

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	204,517 ^a	20	,000
Razón de verosimilitudes	236,896	20	,000
Asociación lineal por lineal	35,606	1	,000
N de casos válidos	382		

a. 7 casillas (23,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,27.

ZONA * BDEX.55

Tabla de contingencia

Recuento		BDEX.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
ZONA	1,00	23	28	6	13	1	71
	2,00	17	28	4	26	0	75
	3,00	16	28	1	0	0	45
	4,00	37	13	28	57	0	135
	5,00	9	20	7	0	0	36
	6,00	11	36	9	6	1	63
Total		113	153	55	102	2	425

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	119,891 ^a	20	,000
Razón de verosimilitudes	147,147	20	,000
Asociación lineal por lineal	,117	1	,732
N de casos válidos	425		

a. 7 casillas (23,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,17.

ZONA * BMT.55

Tabla de contingencia

Recuento		BMT.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
ZONA	1,00	83	0	0	0	0	83
	2,00	65	6	0	0	0	71
	3,00	18	20	0	0	0	38
	4,00	127	2	1	0	0	130
	5,00	13	13	3	0	0	29
	6,00	18	19	10	2	1	50
Total		324	60	14	2	1	401

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	206,316 ^a	20	,000
Razón de verosimilitudes	185,412	20	,000
Asociación lineal por lineal	74,087	1	,000
N de casos válidos	401		

a. 19 casillas (63,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,07.

ZONA * BDES.55

Tabla de contingencia

Recuento		BDES.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
ZONA	1,00	83	0	0	0	0	83
	2,00	65	5	0	0	0	70
	3,00	19	11	0	0	0	30
	4,00	129	0	0	0	0	129
	5,00	11	13	2	0	0	26
	6,00	19	19	7	1	1	47
Total		326	48	9	1	1	385

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	181,947 ^a	20	,000
Razón de verosimilitudes	166,201	20	,000
Asociación lineal por lineal	68,400	1	,000
N de casos válidos	385		

a. 20 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,07.

Tablas de contingencia

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PERMISO * ZONA	190	38,6%	302	61,4%	492	100,0%

Tabla de contingencia PERMISO * ZONA

Recuento

		ZONA						Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	
PERMISO	3,00	29	35	2	63	5	3	137
	4,00	7	7	0	35	1	2	52
	5,00	0	0	0	0	0	1	1
Total		36	42	2	98	6	6	190

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	39,270 ^a	10	,000
Razón de verosimilitudes	16,263	10	,092
Asociación lineal por lineal	7,432	1	,006
N de casos válidos	190		

- a. 12 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PERMISO * EDAD	190	38,6%	302	61,4%	492	100,0%

Recuento

		2,00	20,00	23,00	24,00	25,00	26,00	27,00	28,00
PERMISO	3,00	1	1	0	1	2	4	7	15
	4,00	0	0	1	1	5	7	6	9
	5,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		1	1	1	2	7	11	13	24

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	50,967 ^a	38	,078
Razón de verosimilitudes	54,074	38	,044
Asociación lineal por lineal	16,155	1	,000
N de casos válidos	190		

- a. 44 casillas (73,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PERMISO * HABESP	183	37,2%	309	62,8%	492	100,0%

Tabla de contingencia PERMISO * HABESP

Recuento

		HABESP					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
PERMISO	3,00	1	43	56	5	26	131
	4,00	18	22	6	1	4	51
	5,00	0	0	0	0	1	1
Total		19	65	62	6	31	183

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	62,097 ^a	8	,000
Razón de verosimilitudes	60,061	8	,000
Asociación lineal por lineal	21,108	1	,000
N de casos válidos	183		

a. 7 casillas (46,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,03.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PERMISO * EDUC	182	37,0%	310	63,0%	492	100,0%

Tabla de contingencia PERMISO * EDUC

Recuento

		EDUC						Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	8,00	
PERMISO	3,00	2	55	10	11	49	4	131
	4,00	0	26	4	2	19	0	51
Total		2	81	14	13	68	4	182

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	4,035 ^a	5	,544
Razón de verosimilitudes	5,758	5	,331
Asociación lineal por lineal	1,031	1	,310
N de casos válidos	182		

a. 6 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,56.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Advertencia

La tabla de contingencia de PERMISO * TPARO está vacía.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PERMISO * VPERSO	189	38,4%	303	61,6%	492	100,0%

Tabla de contingencia PERMISO * VPERSO

Recuento

		VPERSO						Total
		2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	
PERMISO	3,00	3	99	28	4	1	1	136
	4,00	1	39	5	5	1	1	52
	5,00	0	0	1	0	0	0	1
Total		4	138	34	9	2	2	189

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	11,662 ^a	10	,308
Razón de verosimilitudes	10,375	10	,408
Asociación lineal por lineal	1,249	1	,264
N de casos válidos	189		

a. 13 casillas (72,2%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PERMISO * CONIMI.44	190	38,6%	302	61,4%	492	100,0%
PERMISO * COINPR.45	190	38,6%	302	61,4%	492	100,0%
PERMISO * CONMAY.46	190	38,6%	302	61,4%	492	100,0%
PERMISO * CONINPR.47	190	38,6%	302	61,4%	492	100,0%
PERMISO * CONES.48	190	38,6%	302	61,4%	492	100,0%
PERMISO * CONSD.49	190	38,6%	302	61,4%	492	100,0%

PERMISO * CONIMI.44

Tabla de contingencia

Recuento

	CONIMI.44		Total
	1,00	2,00	
PERMISO 3,00	6	131	137
4,00	0	52	52
5,00	0	1	1
Total	6	184	190

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	2,397 ^a	2	,302
Razón de verosimilitudes	4,000	2	,135
Asociación lineal por lineal	2,327	1	,127
N de casos válidos	190		

a. 4 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,03.

PERMISO * COINPR.45

Tabla de contingencia

Recuento		COINPR.45		Total
		1,00	2,00	
PERMISO	3,00	4	133	137
	4,00	0	52	52
	5,00	0	1	1
Total		4	186	190

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,581 ^a	2	,454
Razón de verosimilitudes	2,649	2	,266
Asociación lineal por lineal	1,534	1	,215
N de casos válidos	190		

a. 4 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,02.

PERMISO * CONMAY.46

Tabla de contingencia

Recuento		CONMAY.46		Total
		1,00	2,00	
PERMISO	3,00	4	133	137
	4,00	0	52	52
	5,00	0	1	1
Total		4	186	190

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,581 ^a	2	,454
Razón de verosimilitudes	2,649	2	,266
Asociación lineal por lineal	1,534	1	,215
N de casos válidos	190		

a. 4 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,02.

PERMISO * CONINPR.47

Tabla de contingencia

Recuento

	CONINPR.47		Total
	1,00	2,00	
PERMISO 3,00	4	133	137
4,00	0	52	52
5,00	0	1	1
Total	4	186	190

PERMISO * CONES.48

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,581 ^a	2	,454
Razón de verosimilitudes	2,649	2	,266
Asociación lineal por lineal	1,534	1	,215
N de casos válidos	190		

a. 4 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,02.

Tabla de contingencia

Recuento

	CONES.48		Total
	1,00	2,00	
PERMISO 3,00	4	133	137
4,00	0	52	52
5,00	0	1	1
Total	4	186	190

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,581 ^a	2	,454
Razón de verosimilitudes	2,649	2	,266
Asociación lineal por lineal	1,534	1	,215
N de casos válidos	190		

a. 4 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,02.

PERMISO * CONSD.49

Tabla de contingencia

Recuento

		CONSD.49		Total
		1,00	2,00	
PERMISO	3,00	12	125	137
	4,00	0	52	52
	5,00	0	1	1
Total		12	178	190

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	4,955 ^a	2	,084
Razón de verosimilitudes	8,158	2	,017
Asociación lineal por lineal	4,810	1	,028
N de casos válidos	190		

a. 3 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,06.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PERMISO * INGRESO	141	28,7%	351	71,3%	492	100,0%

Tabla de contingencia PERMISO * INGRESO

Recuento

		INGRESO				Total
		2,00	3,00	4,00	5,00	
PERMISO	3,00	2	31	84	13	130
	4,00	3	5	1	1	10
	5,00	0	1	0	0	1
Total		5	37	85	14	141

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	31,058 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	20,925	6	,002
Asociación lineal por lineal	14,402	1	,000
N de casos válidos	141		

a. 8 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,04.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PERMISO * VALQ.30	171	34,8%	321	65,2%	492	100,0%

Recuento

		100,00	110,00	120,00	140,00	150,00	165,00	170,00	175,00
PERMISO	3,00	0	1	2	0	54	3	5	1
	4,00	0	0	1	1	33	0	4	0
	5,00	1	0	0	0	0	0	0	0
Total		1	1	3	1	87	3	9	1

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	198,172 ^a	38	,000
Razón de verosimilitudes	49,274	38	,104
Asociación lineal por lineal	11,000	1	,001
N de casos válidos	171		

a. 54 casillas (90,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PERMISO * FINDIF.43	185	37,6%	307	62,4%	492	100,0%
PERMISO * SALDIF.43	185	37,6%	307	62,4%	492	100,0%
PERMISO * VIAJDIF.43	185	37,6%	307	62,4%	492	100,0%
PERMISO * ROCALDIF.43	185	37,6%	307	62,4%	492	100,0%
PERMISO * BASIDIF.43	184	37,4%	308	62,6%	492	100,0%
PERMISO * LETDIF.43	185	37,6%	307	62,4%	492	100,0%
PERMISO * OCIODIF.43	185	37,6%	307	62,4%	492	100,0%
PERMISO * MEDDIF.43	185	37,6%	307	62,4%	492	100,0%

PERMISO * FINDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		FINDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PERMISO	3,00	5	70	57	1	133
	4,00	0	19	32	0	51
	5,00	0	0	1	0	1
Total		5	89	90	1	185

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	8,184 ^a	6	,225
Razón de verosimilitudes	10,103	6	,120
Asociación lineal por lineal	6,553	1	,010
N de casos válidos	185		

a. 8 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,01.

PERMISO * SALDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		SALDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PERMISO	3,00	14	65	48	6	133
	4,00	1	19	29	2	51
	5,00	0	0	1	0	1
Total		15	84	78	8	185

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	9,613 ^a	6	,142
Razón de verosimilitudes	10,781	6	,095
Asociación lineal por lineal	6,543	1	,011
N de casos válidos	185		

a. 6 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,04.

PERMISO * VIAJDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		VIAJDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PERMISO	3,00	17	66	44	6	133
	4,00	0	19	30	2	51
	5,00	0	0	1	0	1
Total		17	85	75	8	185

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	15,311 ^a	6	,018
Razón de verosimilitudes	19,785	6	,003
Asociación lineal por lineal	10,723	1	,001
N de casos válidos	185		

a. 6 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,04.

PERMISO * ROCALDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		ROCALDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PERMISO	3,00	31	62	36	4	133
	4,00	3	17	29	2	51
	5,00	0	0	1	0	1
Total		34	79	66	6	185

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	18,695 ^a	6	,005
Razón de verosimilitudes	19,724	6	,003
Asociación lineal por lineal	15,310	1	,000
N de casos válidos	185		

a. 6 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,03.

PERMISO * BASIDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		BASIDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PERMISO	3,00	50	53	28	1	132
	4,00	8	15	27	1	51
	5,00	0	0	1	0	1
Total		58	68	56	2	184

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	21,853 ^a	6	,001
Razón de verosimilitudes	21,658	6	,001
Asociación lineal por lineal	18,986	1	,000
N de casos válidos	184		

a. 6 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,01.

PERMISO * LETDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		LETDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PERMISO	3,00	78	36	18	1	133
	4,00	16	10	23	2	51
	5,00	0	1	0	0	1
Total		94	47	41	3	185

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	28,013 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	25,988	6	,000
Asociación lineal por lineal	20,479	1	,000
N de casos válidos	185		

a. 6 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,02.

PERMISO * OCIODIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		OCIODIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PERMISO	3,00	45	57	21	10	133
	4,00	4	19	26	2	51
	5,00	0	0	0	1	1
Total		49	76	47	13	185

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	41,635 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	33,982	6	,000
Asociación lineal por lineal	17,056	1	,000
N de casos válidos	185		

a. 5 casillas (41,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,07.

PERMISO * MEDDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		MEDDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PERMISO	3,00	44	56	22	11	133
	4,00	3	20	26	2	51
	5,00	0	1	0	0	1
Total		47	77	48	13	185

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	30,063 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	31,691	6	,000
Asociación lineal por lineal	11,989	1	,001
N de casos válidos	185		

a. 5 casillas (41,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,07.

Tablas de contingencia

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PROCED * BDEL.55	470	95,5%	22	4,5%	492	100,0%
PROCED * BAL.55	464	94,3%	28	5,7%	492	100,0%
PROCED * BDR.55	457	92,9%	35	7,1%	492	100,0%
PROCED * BME.55	460	93,5%	32	6,5%	492	100,0%
PROCED * BPR.55	380	77,2%	112	22,8%	492	100,0%
PROCED * BDEX.55	423	86,0%	69	14,0%	492	100,0%
PROCED * BMT.55	399	81,1%	93	18,9%	492	100,0%
PROCED * BDES.55	383	77,8%	109	22,2%	492	100,0%

PROCED * BDEL.55

Tabla de contingencia

Recuento

		BDEL.55				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PROCED	1,00	0	62	111	104	277
	2,00	2	3	3	42	50
	3,00	2	2	23	80	107
	5,00	0	3	8	20	31
	6,00	0	3	0	1	4
	9,00	0	0	0	1	1
Total		4	73	145	248	470

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	99,411 ^a	15	,000
Razón de verosimilitudes	107,687	15	,000
Asociación lineal por lineal	22,466	1	,000
N de casos válidos	470		

a. 13 casillas (54,2%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

PROCED * BAL.55

Tabla de contingencia

Recuento		BAL.55				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PROCED	1,00	5	60	113	93	271
	2,00	2	3	3	42	50
	3,00	2	4	23	78	107
	5,00	0	3	8	20	31
	6,00	0	3	0	1	4
	9,00	0	1	0	0	1
Total		9	74	147	234	464

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	97,855 ^a	15	,000
Razón de verosimilitudes	102,265	15	,000
Asociación lineal por lineal	19,217	1	,000
N de casos válidos	464		

a. 12 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,02.

PROCED * BDR.55

Tabla de contingencia

Recuento		BDR.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
PROCED	1,00	4	52	103	105	1	265
	2,00	2	3	2	43	0	50
	3,00	2	4	23	78	0	107
	5,00	0	3	8	20	0	31
	6,00	0	2	0	1	0	3
	9,00	0	0	1	0	0	1
Total		8	64	137	247	1	457

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	77,301 ^a	20	,000
Razón de verosimilitudes	84,609	20	,000
Asociación lineal por lineal	16,324	1	,000
N de casos válidos	457		

a. 19 casillas (63,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,00.

PROCED * BME.55

Tabla de contingencia

Recuento

		BME.55				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PROCED	1,00	89	72	55	54	270
	2,00	4	1	4	41	50
	3,00	2	4	24	76	106
	5,00	2	1	8	19	30
	6,00	0	2	1	0	3
	9,00	1	0	0	0	1
Total		98	80	92	190	460

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	169,667 ^a	15	,000
Razón de verosimilitudes	189,923	15	,000
Asociación lineal por lineal	72,295	1	,000
N de casos válidos	460		

a. 8 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,17.

PROCED * BPR.55

Tabla de contingencia

Recuento		BPR.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
PROCED	1,00	126	76	22	16	1	241
	2,00	7	3	5	31	1	47
	3,00	6	12	10	36	0	64
	5,00	3	9	5	6	1	24
	6,00	2	0	1	0	0	3
	9,00	1	0	0	0	0	1
Total		145	100	43	89	3	380

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	158,728 ^a	20	,000
Razón de verosimilitudes	160,443	20	,000
Asociación lineal por lineal	47,851	1	,000
N de casos válidos	380		

a. 15 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

PROCED * BDEX.55

Tabla de contingencia

Recuento		BDEX.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
PROCED	1,00	102	109	15	6	2	234
	2,00	1	11	5	33	0	50
	3,00	7	21	24	53	0	105
	5,00	2	10	9	8	0	29
	6,00	0	0	2	2	0	4
	9,00	0	1	0	0	0	1
Total		112	152	55	102	2	423

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	220,802 ^a	20	,000
Razón de verosimilitudes	243,824	20	,000
Asociación lineal por lineal	93,890	1	,000
N de casos válidos	423		

a. 15 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,00.

PROCED * BMT.55

Tabla de contingencia

Recuento		BMT.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
PROCED	1,00	156	56	12	2	1	227
	2,00	42	0	1	0	0	43
	3,00	96	2	1	0	0	99
	5,00	29	1	0	0	0	30
Total		323	59	14	2	1	399

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	51,961 ^a	12	,000
Razón de verosimilitudes	65,916	12	,000
Asociación lineal por lineal	29,146	1	,000
N de casos válidos	399		

a. 12 casillas (60,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,08.

PROCED * BDES.55

Tabla de contingencia

Recuento		BDES.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
PROCED	1,00	157	47	9	1	1	215
	2,00	41	0	0	0	0	41
	3,00	98	0	0	0	0	98
	5,00	28	1	0	0	0	29
Total		324	48	9	1	1	383

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	50,644 ^a	12	,000
Razón de verosimilitudes	70,139	12	,000
Asociación lineal por lineal	28,143	1	,000
N de casos válidos	383		

- a. 12 casillas (60,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,08.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PROCED * DARERGINGR.50	485	98,6%	7	1,4%	492	100,0%
PROCED * DARMES.50	36	7,3%	456	92,7%	492	100,0%

PROCED * DARERGINGR.50

Tabla de contingencia

Recuento

	DARERGINGR.50		Total
	1,00	2,00	
PROCED 1,00	12	278	290
2,00	11	40	51
3,00	4	103	107
5,00	8	23	31
6,00	4	0	4
9,00	0	1	1
10,00	1	0	1
Total	40	445	485

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	89,652 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	53,566	6	,000
Asociación lineal por lineal	31,385	1	,000
N de casos válidos	485		

a. 8 casillas (57,1%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,08.

PROCED * DARMES.50

Tabla de contingencia

Recuento

	DARMES.50							
	2,00	20,00	50,00	55,00	100,00	150,00	175,00	200,00
PROCED 1,00	1	1	0	0	1	0	0	3
2,00	0	0	0	1	1	3	0	4
3,00	0	0	1	0	0	0	0	3
5,00	0	1	0	0	0	2	1	3
6,00	0	0	0	0	1	2	0	0
Total	1	2	1	1	3	7	1	13

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	43,001 ^a	40	,344
Razón de verosimilitudes	43,760	40	,315
Asociación lineal por lineal	3,273	1	,070
N de casos válidos	36		

a. 55 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,08.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PROCED * CONIMI.44	488	99,2%	4	,8%	492	100,0%
PROCED * SOLIMI.44	109	22,2%	383	77,8%	492	100,0%
PROCED * RECIMI.44	106	21,5%	386	78,5%	492	100,0%
PROCED * COINPR.45	488	99,2%	4	,8%	492	100,0%
PROCED * SOINPR.45	53	10,8%	439	89,2%	492	100,0%
PROCED * RECINPR.45	53	10,8%	439	89,2%	492	100,0%
PROCED * CONMAY.46	488	99,2%	4	,8%	492	100,0%
PROCED * SOLMAY.46	45	9,1%	447	90,9%	492	100,0%
PROCED * RECMAY.46	46	9,3%	446	90,7%	492	100,0%
PROCED * CONINPR.47	487	99,0%	5	1,0%	492	100,0%
PROCED * SOLINPR.47	45	9,1%	447	90,9%	492	100,0%
PROCED * RECINPR.47	44	8,9%	448	91,1%	492	100,0%
PROCED * CONES.48	488	99,2%	4	,8%	492	100,0%
PROCED * SOLES.48	82	16,7%	410	83,3%	492	100,0%
PROCED * RECES.48	80	16,3%	412	83,7%	492	100,0%
PROCED * CONSD.49	488	99,2%	4	,8%	492	100,0%
PROCED * SOLSD.49	171	34,8%	321	65,2%	492	100,0%
PROCED * RECSD.49	171	34,8%	321	65,2%	492	100,0%

PROCED * CONIMI.44

Tabla de contingencia

Recuento

		CONIMI.44			Total
		1,00	2,00	3,00	
PROCED	1,00	105	185	1	291
	2,00	1	50	0	51
	3,00	0	108	0	108
	5,00	6	26	0	32
	6,00	0	4	0	4
	9,00	0	1	0	1
	10,00	0	1	0	1
Total		112	375	1	488

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	76,427 ^a	12	,000
Razón de verosimilitudes	105,870	12	,000
Asociación lineal por lineal	34,735	1	,000
N de casos válidos	488		

a. 13 casillas (61,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,00.

PROCED * SOLIMI.44

Tabla de contingencia

Recuento

		SOLIMI.44			Total
		1,00	2,00	3,00	
PROCED	1,00	43	58	1	102
	2,00	0	1	0	1
	5,00	0	6	0	6
Total		43	65	1	109

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	5,064 ^a	4	,281
Razón de verosimilitudes	7,560	4	,109
Asociación lineal por lineal	3,948	1	,047
N de casos válidos	109		

a. 7 casillas (77,8%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,01.

PROCED * RECIMI.44

Tabla de contingencia

Recuento

		RECIMI.44			Total
		1,00	2,00	3,00	
PROCED	1,00	36	62	1	99
	2,00	0	1	0	1
	5,00	0	6	0	6
Total		36	69	1	106

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	4,019 ^a	4	,403
Razón de verosimilitudes	6,273	4	,180
Asociación lineal por lineal	3,087	1	,079
N de casos válidos	106		

a. 7 casillas (77,8%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,01.

PROCED * COINPR.45

Tabla de contingencia

Recuento

		COINPR.45		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	45	246	291
	2,00	1	50	51
	3,00	0	108	108
	5,00	4	28	32
	6,00	0	4	4
	9,00	0	1	1
	10,00	0	1	1
	Total		50	438

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	25,613 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	37,913	6	,000
Asociación lineal por lineal	9,405	1	,002
N de casos válidos	488		

a. 7 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,10.

PROCED * SOINPR.45

Tabla de contingencia

Recuento

		SOINPR.45		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	9	39	48
	2,00	0	1	1
	5,00	0	4	4
Total		9	44	53

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,129 ^a	2	,569
Razón de verosimilitudes	1,965	2	,374
Asociación lineal por lineal	,974	1	,324
N de casos válidos	53		

a. 4 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,17.

PROCED * RECINPR.45

Tabla de contingencia

Recuento

		RECINPR.45		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	5	43	48
	2,00	0	1	1
	5,00	0	4	4
Total		5	48	53

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,575 ^a	2	,750
Razón de verosimilitudes	1,044	2	,593
Asociación lineal por lineal	,496	1	,481
N de casos válidos	53		

a. 5 casillas (83,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,09.

PROCED * CONMAY.46

Tabla de contingencia

Recuento

		CONMAY.46		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	38	253	291
	2,00	1	50	51
	3,00	0	108	108
	5,00	4	28	32
	6,00	0	4	4
	9,00	0	1	1
	10,00	0	1	1
	Total		43	445

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	21,069 ^a	6	,002
Razón de verosimilitudes	31,519	6	,000
Asociación lineal por lineal	6,427	1	,011
N de casos válidos	488		

a. 8 casillas (57,1%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,09.

PROCED * SOLMAY.46

Tabla de contingencia

Recuento

		SOLMAY.46		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	6	34	40
	2,00	0	1	1
	5,00	0	4	4
Total		6	39	45

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,865 ^a	2	,649
Razón de verosimilitudes	1,524	2	,467
Asociación lineal por lineal	,742	1	,389
N de casos válidos	45		

a. 4 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,13.

PROCED * RECMAY.46

Tabla de contingencia

Recuento

		RECMAY.46		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	5	36	41
	2,00	0	1	1
	5,00	0	4	4
Total		5	41	46

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,684 ^a	2	,710
Razón de verosimilitudes	1,223	2	,543
Asociación lineal por lineal	,587	1	,444
N de casos válidos	46		

a. 5 casillas (83,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,11.

PROCED * CONINPR.47

Tabla de contingencia

Recuento

		CONINPR.47		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	37	253	290
	2,00	1	50	51
	3,00	0	108	108
	5,00	4	28	32
	6,00	0	4	4
	9,00	0	1	1
	10,00	0	1	1
	Total		42	445

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	20,533 ^a	6	,002
Razón de verosimilitudes	30,734	6	,000
Asociación lineal por lineal	6,065	1	,014
N de casos válidos	487		

a. 8 casillas (57,1%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,09.

PROCED * SOLINPR.47

Tabla de contingencia

Recuento

		SOLINPR.47		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	8	32	40
	2,00	0	1	1
	5,00	0	4	4
Total		8	37	45

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,216 ^a	2	,544
Razón de verosimilitudes	2,088	2	,352
Asociación lineal por lineal	1,043	1	,307
N de casos válidos	45		

a. 4 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,18.

PROCED * RECINPR.47

Tabla de contingencia

Recuento

		RECINPR.47		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	4	35	39
	2,00	0	1	1
	5,00	0	4	4
Total		4	40	44

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,564 ^a	2	,754
Razón de verosimilitudes	1,015	2	,602
Asociación lineal por lineal	,483	1	,487
N de casos válidos	44		

a. 5 casillas (83,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,09.

PROCED * CONES.48

Tabla de contingencia

Recuento

		CONES.48		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	77	214	291
	2,00	1	50	51
	3,00	0	108	108
	5,00	3	29	32
	6,00	1	3	4
	9,00	0	1	1
	10,00	0	1	1
	Total		82	406

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	51,122 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	71,342	6	,000
Asociación lineal por lineal	24,807	1	,000
N de casos válidos	488		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,17.

PROCED * SOLES.48

Tabla de contingencia

Recuento

		SOLES.48		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	32	44	76
	2,00	0	1	1
	5,00	0	4	4
	6,00	0	1	1
Total		32	50	82

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	4,143 ^a	3	,246
Razón de verosimilitudes	6,237	3	,101
Asociación lineal por lineal	3,638	1	,056
N de casos válidos	82		

a. 6 casillas (75,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,39.

PROCED * RECES.48

Tabla de contingencia

Recuento

	RECES.48		Total
	1,00	2,00	
PROCED 1,00	28	46	74
2,00	0	1	1
5,00	0	4	4
6,00	0	1	1
Total	28	52	80

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	3,493 ^a	3	,322
Razón de verosimilitudes	5,428	3	,143
Asociación lineal por lineal	3,066	1	,080
N de casos válidos	80		

a. 6 casillas (75,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,35.

PROCED * CONSD.49

Tabla de contingencia

Recuento

		CONSD.49		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	161	130	291
	2,00	4	47	51
	3,00	1	107	108
	5,00	7	25	32
	6,00	1	3	4
	9,00	0	1	1
	10,00	0	1	1
	Total	174	314	488

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	127,009 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	158,159	6	,000
Asociación lineal por lineal	67,118	1	,000
N de casos válidos	488		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,36.

PROCED * SOLSD.49

Tabla de contingencia

Recuento

		SOLSD.49		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	53	105	158
	2,00	1	3	4
	3,00	0	1	1
	5,00	2	5	7
	6,00	0	1	1
	Total	56	115	171

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,184 ^a	4	,881
Razón de verosimilitudes	1,803	4	,772
Asociación lineal por lineal	,472	1	,492
N de casos válidos	171		

a. 8 casillas (80,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,33.

PROCED * RECSD.49

Tabla de contingencia

Recuento

	RECSD.49		Total
	1,00	2,00	
PROCED 1,00	51	107	158
2,00	1	3	4
3,00	0	1	1
5,00	2	5	7
6,00	0	1	1
Total	54	117	171

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,068 ^a	4	,899
Razón de verosimilitudes	1,667	4	,797
Asociación lineal por lineal	,372	1	,542
N de casos válidos	171		

a. 8 casillas (80,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,32.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PROCED * FINDIF.43	428	87,0%	64	13,0%	492	100,0%
PROCED * SALDIF.43	430	87,4%	62	12,6%	492	100,0%
PROCED * VIAJDIF.43	431	87,6%	61	12,4%	492	100,0%
PROCED * ROCALDIF.43	430	87,4%	62	12,6%	492	100,0%
PROCED * BASIDIF.43	426	86,6%	66	13,4%	492	100,0%
PROCED * LETDIF.43	415	84,3%	77	15,7%	492	100,0%
PROCED * OCIODIF.43	429	87,2%	63	12,8%	492	100,0%
PROCED * MEDDIF.43	429	87,2%	63	12,8%	492	100,0%
PROCED * OTRDIF.43	274	55,7%	218	44,3%	492	100,0%

PROCED * FINDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		FINDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PROCED	1,00	10	121	102	5	238
	2,00	1	17	28	0	46
	3,00	3	58	46	1	108
	5,00	1	16	14	0	31
	6,00	0	0	3	1	4
	9,00	0	0	1	0	1
Total		15	212	194	7	428

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	25,002 ^a	15	,050
Razón de verosimilitudes	18,831	15	,222
Asociación lineal por lineal	,905	1	,341
N de casos válidos	428		

a. 15 casillas (62,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,02.

PROCED * SALDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		SALDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PROCED	1,00	23	77	98	42	240
	2,00	4	16	25	1	46
	3,00	8	55	43	2	108
	5,00	3	15	9	4	31
	6,00	0	0	0	4	4
	9,00	0	0	1	0	1
Total		38	163	176	53	430

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	60,125 ^a	15	,000
Razón de verosimilitudes	55,126	15	,000
Asociación lineal por lineal	1,806	1	,179
N de casos válidos	430		

a. 11 casillas (45,8%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,09.

PROCED * VIAJDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		VIAJDIF.43					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
PROCED	1,00	30	51	111	48	1	241
	2,00	6	16	23	1	0	46
	3,00	6	57	43	2	0	108
	5,00	6	13	8	4	0	31
	6,00	0	0	0	4	0	4
	9,00	0	0	1	0	0	1
Total		48	137	186	59	1	431

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	83,166 ^a	20	,000
Razón de verosimilitudes	81,915	20	,000
Asociación lineal por lineal	6,420	1	,011
N de casos válidos	431		

a. 16 casillas (53,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,00.

PROCED * ROCALDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		ROCALDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PROCED	1,00	46	94	78	22	240
	2,00	7	18	20	1	46
	3,00	21	49	36	2	108
	5,00	7	13	8	3	31
	6,00	0	0	2	2	4
	9,00	0	0	1	0	1
Total		81	174	145	30	430

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	26,175 ^a	15	,036
Razón de verosimilitudes	24,545	15	,056
Asociación lineal por lineal	,000	1	,987
N de casos válidos	430		

a. 10 casillas (41,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,07.

PROCED * BASIDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		BASIDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PROCED	1,00	93	106	35	3	237
	2,00	13	15	17	1	46
	3,00	31	43	33	0	107
	5,00	15	11	5	0	31
	6,00	0	2	1	1	4
	9,00	0	0	1	0	1
Total		152	177	92	5	426

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	47,416 ^a	15	,000
Razón de verosimilitudes	34,024	15	,003
Asociación lineal por lineal	3,829	1	,050
N de casos válidos	426		

a. 12 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

PROCED * LETDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		LETDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PROCED	1,00	123	60	36	6	225
	2,00	23	13	9	1	46
	3,00	52	31	24	1	108
	5,00	20	3	8	0	31
	6,00	0	0	3	1	4
	9,00	0	1	0	0	1
Total		218	108	80	9	415

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	31,267 ^a	15	,008
Razón de verosimilitudes	26,770	15	,031
Asociación lineal por lineal	2,041	1	,153
N de casos válidos	415		

a. 12 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,02.

PROCED * OCIODIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		OCIODIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PROCED	1,00	64	55	78	42	239
	2,00	12	16	13	5	46
	3,00	26	53	27	2	108
	5,00	12	8	8	3	31
	6,00	0	0	0	4	4
	9,00	0	0	0	1	1
Total		114	132	126	57	429

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	67,698 ^a	15	,000
Razón de verosimilitudes	59,624	15	,000
Asociación lineal por lineal	1,801	1	,180
N de casos válidos	429		

a. 9 casillas (37,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,13.

PROCED * MEDDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		MEDDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
PROCED	1,00	145	73	11	10	239
	2,00	11	15	12	8	46
	3,00	25	52	30	1	108
	5,00	12	9	7	3	31
	6,00	0	3	0	1	4
	9,00	0	1	0	0	1
Total		193	153	60	23	429

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	99,345 ^a	15	,000
Razón de verosimilitudes	100,069	15	,000
Asociación lineal por lineal	29,443	1	,000
N de casos válidos	429		

a. 11 casillas (45,8%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,05.

PROCED * OTRDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento		OTRDIF.43			Total
		1,00	2,00	3,00	
PROCED	1,00	110	0	3	113
	2,00	39	1	0	40
	3,00	93	1	1	95
	5,00	25	0	1	26
Total		267	2	5	274

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	4,923 ^a	6	,554
Razón de verosimilitudes	5,841	6	,441
Asociación lineal por lineal	,004	1	,949
N de casos válidos	274		

a. 8 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,19.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PROCED * VALQ.30	226	45,9%	266	54,1%	492	100,0%

Tabla de contingencia PROCED * VALQ.

Recuento

	VALQ.30																									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																
P1	13	15	11	16	0	0	6	0	1	0	4	0	7	4	1	3	0	3	1	5	0	0				
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	9	0	0	2	1	1	0	4	0	1	1	
30	0	0	0	0	1	1	1	1	1	7	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	6	0	2	0		
50	0	0	0	0	0	2	0	6	2	2	0	0	3	4	0	0	0	1	2	0	0	1	2	1		
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
90	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
To	3	1	5	1	1	7	1	3	1	3	3	0	1	2	3	4	4	1	5	3	7	1	5	1	5	2

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	293,141 ^a	135	,000
Razón de verosimilitudes	219,397	135	,000
Asociación lineal por lineal	1,043	1	,307
N de casos válidos	226		

a. 159 casillas (94,6%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,00.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PROCED * VPERSO	483	98,2%	9	1,8%	492	100,0%

Tabla de contingencia PROCED * VPERSO

Recuento		VPERSO							
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
PROCED	1,00	23	35	56	55	57	32	18	8
	2,00	0	0	40	5	2	2	2	0
	3,00	0	3	86	13	5	0	1	0
	5,00	0	1	14	13	2	0	2	0
	6,00	0	0	0	3	1	0	0	0
	9,00	0	0	0	1	0	0	0	0
Total		23	39	196	90	67	34	23	8

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	196,488 ^a	45	,000
Razón de verosimilitudes	218,924	45	,000
Asociación lineal por lineal	5,968	1	,015
N de casos válidos	483		

a. 41 casillas (68,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a

5. La frecuencia mínima esperada es ,00.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PROCED * TV.27	468	95,1%	24	4,9%	492	100,0%
PROCED * TF.27	468	95,1%	24	4,9%	492	100,0%
PROCED * TM.27	469	95,3%	23	4,7%	492	100,0%
PROCED * MICR.27	469	95,3%	23	4,7%	492	100,0%
PROCED * PC.27	469	95,3%	23	4,7%	492	100,0%
PROCED * OFI.27	466	94,7%	26	5,3%	492	100,0%
PROCED * CON.27	465	94,5%	27	5,5%	492	100,0%
PROCED * DVD.27	464	94,3%	28	5,7%	492	100,0%
PROCED * AIRE.27	468	95,1%	24	4,9%	492	100,0%
PROCED * LAV.27	469	95,3%	23	4,7%	492	100,0%
PROCED * PLAN.27	456	92,7%	36	7,3%	492	100,0%
PROCED * AGUA.27	457	92,9%	35	7,1%	492	100,0%
PROCED * VFOT.27	453	92,1%	39	7,9%	492	100,0%
PROCED * MP3.27	447	90,9%	45	9,1%	492	100,0%

PROCED * TV.27

Tabla de contingencia

Recuento

		TV.27		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	59	215	274
	2,00	0	48	48
	3,00	16	92	108
	5,00	0	32	32
	6,00	0	4	4
	9,00	0	1	1
	10,00	0	1	1
	Total	75	393	468

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	22,705 ^a	6	,001
Razón de verosimilitudes	35,850	6	,000
Asociación lineal por lineal	11,869	1	,001
N de casos válidos	468		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,16.

PROCED * TF.27

Tabla de contingencia

Recuento

		TF.27		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	173	102	275
	2,00	1	47	48
	3,00	17	91	108
	5,00	9	23	32
	6,00	0	4	4
	9,00	1	0	1
	Total	201	267	468

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	117,267 ^a	5	,000
Razón de verosimilitudes	134,976	5	,000
Asociación lineal por lineal	53,730	1	,000
N de casos válidos	468		

a. 4 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,43.

PROCED * TM.27

Tabla de contingencia

Recuento

	TM.27		Total
	1,00	2,00	
PROCED 1,00	272	3	275
2,00	44	5	49
3,00	102	6	108
5,00	32	0	32
6,00	3	1	4
9,00	1	0	1
Total	454	15	469

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	20,882 ^a	5	,001
Razón de verosimilitudes	16,577	5	,005
Asociación lineal por lineal	3,014	1	,083
N de casos válidos	469		

a. 7 casillas (58,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,03.

PROCED * MICR.27

Tabla de contingencia

Recuento

		MICR.27		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	235	39	274
	2,00	26	23	49
	3,00	84	24	108
	5,00	27	5	32
	6,00	1	3	4
	9,00	0	1	1
	10,00	1	0	1
	Total	374	95	469

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	40,046 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	34,057	6	,000
Asociación lineal por lineal	5,298	1	,021
N de casos válidos	469		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,20.

PROCED * PC.27

Tabla de contingencia

Recuento

		PC.27		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	131	143	274
	2,00	2	47	49
	3,00	0	108	108
	5,00	0	32	32
	6,00	0	4	4
	9,00	0	1	1
	10,00	0	1	1
	Total	133	336	469

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	123,037 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	163,303	6	,000
Asociación lineal por lineal	83,741	1	,000
N de casos válidos	469		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,28.

PROCED * OFI.27

Tabla de contingencia

Recuento

		OFI.27		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	45	226	271
	2,00	1	48	49
	3,00	0	108	108
	5,00	0	32	32
	6,00	0	4	4
	9,00	0	1	1
	10,00	0	1	1
Total		46	420	466

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	33,180 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	46,902	6	,000
Asociación lineal por lineal	22,903	1	,000
N de casos válidos	466		

a. 8 casillas (57,1%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,10.

PROCED * CON.27

Tabla de contingencia

Recuento

		CON.27		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	57	215	272
	2,00	4	44	48
	3,00	9	99	108
	5,00	0	32	32
	6,00	0	4	4
	9,00	0	1	1
Total		70	395	465

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	19,476 ^a	5	,002
Razón de verosimilitudes	25,219	5	,000
Asociación lineal por lineal	17,076	1	,000
N de casos válidos	465		

a. 5 casillas (41,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,15.

PROCED * DVD.27

Tabla de contingencia

Recuento

		DVD.27		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	190	81	271
	2,00	30	18	48
	3,00	66	42	108
	5,00	21	11	32
	6,00	1	3	4
	9,00	1	0	1
Total		309	155	464

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	6,954 ^a	5	,224
Razón de verosimilitudes	7,034	5	,218
Asociación lineal por lineal	2,477	1	,116
N de casos válidos	464		

a. 4 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,33.

PROCED * AIRE.27

Tabla de contingencia

Recuento

	AIRE.27		Total
	1,00	2,00	
PROCED 1,00	123	151	274
2,00	7	41	48
3,00	21	87	108
5,00	14	18	32
6,00	0	4	4
9,00	0	1	1
10,00	0	1	1
Total	165	303	468

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	36,236 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	40,362	6	,000
Asociación lineal por lineal	11,083	1	,001
N de casos válidos	468		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,35.

PROCED * LAV.27

Tabla de contingencia

Recuento

		LAV.27		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	84	190	274
	2,00	0	49	49
	3,00	2	106	108
	5,00	0	32	32
	6,00	0	4	4
	9,00	0	1	1
	10,00	0	1	1
	Total		86	383

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	66,908 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	89,256	6	,000
Asociación lineal por lineal	44,246	1	,000
N de casos válidos	469		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,18.

PROCED * PLAN.27

Tabla de contingencia

Recuento

		PLAN.27		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	102	164	266
	2,00	0	46	46
	3,00	0	108	108
	5,00	0	31	31
	6,00	0	4	4
	9,00	0	1	1
	Total		102	354

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	93,850 ^a	5	,000
Razón de verosimilitudes	130,587	5	,000
Asociación lineal por lineal	64,657	1	,000
N de casos válidos	456		

a. 4 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,22.

PROCED * AGUA.27

Tabla de contingencia

Recuento

	AGUA.27		Total
	1,00	2,00	
PROCED 1,00	31	235	266
2,00	0	47	47
3,00	3	105	108
5,00	0	31	31
6,00	0	4	4
9,00	0	1	1
Total	34	423	457

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	16,940 ^a	5	,005
Razón de verosimilitudes	23,167	5	,000
Asociación lineal por lineal	11,764	1	,001
N de casos válidos	457		

a. 6 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,07.

PROCED * VFOT.27

Tabla de contingencia

Recuento

		VFOT.27		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	154	108	262
	2,00	37	10	47
	3,00	56	52	108
	5,00	23	8	31
	6,00	0	4	4
	9,00	0	1	1
Total		270	183	453

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	20,023 ^a	5	,001
Razón de verosimilitudes	22,458	5	,000
Asociación lineal por lineal	,220	1	,639
N de casos válidos	453		

a. 4 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,40.

PROCED * MP3.27

Tabla de contingencia

Recuento

		MP3.27		Total
		1,00	2,00	
PROCED	1,00	114	143	257
	2,00	22	24	46
	3,00	67	41	108
	5,00	16	15	31
	6,00	0	4	4
	9,00	0	1	1
Total		219	228	447

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	14,476 ^a	5	,013
Razón de verosimilitudes	16,470	5	,006
Asociación lineal por lineal	1,560	1	,212
N de casos válidos	447		

a. 4 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,49.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Advertencia

No se calculará ninguna medida de asociación para la tabla de contingencia de
PROCED * TPARO. Al menos una variable de cada tabla de 2 vías sobre las que se
calculan las medidas de asociación es una constante.

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PROCED * TPARO	6	1,2%	486	98,8%	492	100,0%

Tabla de contingencia PROCED * TPARO

Recuento

		TPARO					Total
		2,00	4,00	5,00	8,00	30,00	
PROCED	1,00	1	1	1	1	2	6
Total		1	1	1	1	2	6

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor
Chi-cuadrado de Pearson	. ^a
N de casos válidos	6

a. No se calculará ningún estadístico
porque PROCED es una constante.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PROCED * EDUC	473	96,1%	19	3,9%	492	100,0%

Tabla de contingencia PROCED * EDUC

Recuento

		EDUC							
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
PROCED	1,00	4	56	54	36	21	9	25	74
	2,00	1	24	4	3	12	0	0	2
	3,00	1	45	6	6	46	0	0	3
	5,00	0	13	0	5	11	0	0	0
	6,00	0	0	4	0	0	0	0	0
Total		6	138	68	50	90	9	25	79

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	193,093 ^a	32	,000
Razón de verosimilitudes	211,850	32	,000
Asociación lineal por lineal	32,858	1	,000
N de casos válidos	473		

a. 26 casillas (57,8%) tienen una frecuencia esperada inferior a

5. La frecuencia mínima esperada es ,05.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
PROCED * ZONA	488	99,2%	4	,8%	492	100,0%

Tabla de contingencia PROCED * ZONA

Recuento

		ZONA						Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	
PROCED	1,00	60	35	47	36	33	80	291
	2,00	16	9	0	20	5	1	51
	3,00	10	24	0	72	1	1	108
	5,00	10	9	2	9	1	1	32
	6,00	0	0	0	0	1	3	4
	9,00	0	0	0	0	0	1	1
	10,00	0	0	0	0	1	0	1
Total		96	77	49	137	42	87	488

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	214,327 ^a	30	,000
Razón de verosimilitudes	233,951	30	,000
Asociación lineal por lineal	3,414	1	,065
N de casos válidos	488		

a. 21 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,09.

Tablas de contingencia

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
ZONA * PERMISO	190	38,6%	302	61,4%	492	100,0%

Tabla de contingencia ZONA * PERMISO

Recuento

	ZONA	PERMISO			Total
		3,00	4,00	5,00	
1,00	29	7	0	36	
2,00	35	7	0	42	
3,00	2	0	0	2	
4,00	63	35	0	98	
5,00	5	1	0	6	
6,00	3	2	1	6	
Total	137	52	1	190	

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	39,270 ^a	10	,000
Razón de verosimilitudes	16,263	10	,092
Asociación lineal por lineal	7,432	1	,006
N de casos válidos	190		

a. 12 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,01.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
SEXO * PERMISO	190	38,6%	302	61,4%	492	100,0%

Tabla de contingencia SEXO * PERMISO

Recuento

		PERMISO			Total
		3,00	4,00	5,00	
SEXO	1,00	136	51	1	188
	2,00	1	1	0	2
Total		137	52	1	190

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,526 ^a	2	,769
Razón de verosimilitudes	,479	2	,787
Asociación lineal por lineal	,438	1	,508
N de casos válidos	190		

a. 4 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,01.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
SEXO * PROCED	480	97,6%	12	2,4%	492	100,0%

Tabla de contingencia SEXO * PROCED

Recuento

		PROCED							Total
		1,00	2,00	3,00	5,00	6,00	9,00	10,00	
SEXO	1,00	151	50	108	30	3	1	1	344
	2,00	132	1	0	2	1	0	0	136
Total		283	51	108	32	4	1	1	480

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	115,388 ^a	6	,000
Razón de verosimilitudes	151,881	6	,000
Asociación lineal por lineal	67,843	1	,000
N de casos válidos	480		

a. 6 casillas (42,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,28.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
SEXO * EDUC	468	95,1%	24	4,9%	492	100,0%

Tabla de contingencia SEXO * EDUC

Recuento

		EDUC							
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
SEXO	1,00	2	105	46	35	78	4	18	44
	2,00	5	33	23	14	11	5	5	32
Total		7	138	69	49	89	9	23	76

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	35,174 ^a	8	,000
Razón de verosimilitudes	34,932	8	,000
Asociación lineal por lineal	3,503	1	,061
N de casos válidos	468		

a. 3 casillas (16,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 1,99.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Advertencia

La tabla de contingencia de SEXO * ECIVP está vacía.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
SEXO * TPARO	5	1,0%	487	99,0%	492	100,0%

Tabla de contingencia SEXO * TPARO

Recuento

		TPARO					Total
		2,00	4,00	5,00	8,00	30,00	
SEXO	1,00	1	1	0	1	0	3
	2,00	0	0	1	0	1	2
Total		1	1	1	1	1	5

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	5,000 ^a	4	,287
Razón de verosimilitudes	6,730	4	,151
Asociación lineal por lineal	1,495	1	,221
N de casos válidos	5		

a. 10 casillas (100,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,40.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
SEXO * INGRESO	315	64,0%	177	36,0%	492	100,0%

Tabla de contingencia SEXO * INGRESO

Recuento

		INGRESO						Total	
		2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00		8,00
SEXO	1,00	10	45	114	52	16	0	1	238
	2,00	9	21	22	18	5	2	0	77
Total		19	66	136	70	21	2	1	315

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	18,954 ^a	6	,004
Razón de verosimilitudes	18,280	6	,006
Asociación lineal por lineal	1,450	1	,229
N de casos válidos	315		

a. 5 casillas (35,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,24.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
SEXO * VDORM	478	97,2%	14	2,8%	492	100,0%

Tabla de contingencia SEXO * VDORM

Recuento

		VDORM				Total
		2,00	3,00	4,00	7,00	
SEXO	1,00	33	304	5	0	342
	2,00	17	113	5	1	136
Total		50	417	10	1	478

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	5,927 ^a	3	,115
Razón de verosimilitudes	5,677	3	,128
Asociación lineal por lineal	,336	1	,562
N de casos válidos	478		

a. 3 casillas (37,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,28.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
SEXO * VIVIEND	482	98,0%	10	2,0%	492	100,0%

Tabla de contingencia SEXO * VIVIEND

Recuento

		VIVIEND		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	278	67	345
	2,00	98	39	137
Total		376	106	482

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	4,678 ^b	1	,031		
Corrección por continuidad	4,166	1	,041		
Razón de verosimilitudes	4,515	1	,034		
Estadístico exacto de Fisher				,038	,022
Asociación lineal por lineal	4,669	1	,031		
N de casos válidos	482				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 30,13.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
SEXO * VPERSO	477	97,0%	15	3,0%	492	100,0%

Tabla de contingencia SEXO * VPERSO

Recuento		VPERSO							
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
SEXO	1,00	9	22	169	56	45	21	15	4
	2,00	14	17	26	30	20	13	9	4
Total		23	39	195	86	65	34	24	8

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	47,584 ^a	9	,000
Razón de verosimilitudes	48,691	9	,000
Asociación lineal por lineal	4,053	1	,044
N de casos válidos	477		

a. 5 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,28.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
SEXO * FINDIF.43	423	86,0%	69	14,0%	492	100,0%
SEXO * SALDIF.43	425	86,4%	67	13,6%	492	100,0%
SEXO * VIAJDIF.43	426	86,6%	66	13,4%	492	100,0%
SEXO * ROCALDIF.43	425	86,4%	67	13,6%	492	100,0%
SEXO * BASIDIF.43	421	85,6%	71	14,4%	492	100,0%
SEXO * LETDIF.43	410	83,3%	82	16,7%	492	100,0%
SEXO * OCIODIF.43	424	86,2%	68	13,8%	492	100,0%
SEXO * MEDDIF.43	424	86,2%	68	13,8%	492	100,0%
SEXO * OTRDIF.43	268	54,5%	224	45,5%	492	100,0%

SEXO * FINDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		FINDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
SEXO	1,00	13	154	133	5	305
	2,00	1	56	59	2	118
Total		14	210	192	7	423

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	3,923 ^a	3	,270
Razón de verosimilitudes	4,764	3	,190
Asociación lineal por lineal	2,406	1	,121
N de casos válidos	423		

a. 2 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 1,95.

SEXO * SALDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		SALDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
SEXO	1,00	28	129	124	25	306
	2,00	9	31	51	28	119
Total		37	160	175	53	425

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	22,474 ^a	3	,000
Razón de verosimilitudes	21,136	3	,000
Asociación lineal por lineal	15,354	1	,000
N de casos válidos	425		

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 10,36.

SEXO * VIAJDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		VIAJDIF.43					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
SEXO	1,00	31	119	128	28	0	306
	2,00	14	16	58	31	1	120
Total		45	135	186	59	1	426

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	38,663 ^a	4	,000
Razón de verosimilitudes	39,996	4	,000
Asociación lineal por lineal	19,399	1	,000
N de casos válidos	426		

a. 2 casillas (20,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,28.

SEXO * ROCALDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		ROCALDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
SEXO	1,00	58	134	96	18	306
	2,00	19	38	50	12	119
Total		77	172	146	30	425

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	8,368 ^a	3	,039
Razón de verosimilitudes	8,267	3	,041
Asociación lineal por lineal	5,805	1	,016
N de casos válidos	425		

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 8,40.

SEXO * BASIDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		BASIDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
SEXO	1,00	106	120	75	4	305
	2,00	42	55	18	1	116
Total		148	175	93	5	421

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	4,641 ^a	3	,200
Razón de verosimilitudes	4,851	3	,183
Asociación lineal por lineal	1,798	1	,180
N de casos válidos	421		

a. 2 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 1,38.

SEXO * LETDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		LETDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
SEXO	1,00	156	76	64	8	304
	2,00	58	31	16	1	106
Total		214	107	80	9	410

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	3,167 ^a	3	,367
Razón de verosimilitudes	3,426	3	,331
Asociación lineal por lineal	1,755	1	,185
N de casos válidos	410		

a. 1 casillas (12,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 2,33.

SEXO * OCIODIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		OCIODIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
SEXO	1,00	83	104	84	34	305
	2,00	29	23	44	23	119
Total		112	127	128	57	424

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	13,281 ^a	3	,004
Razón de verosimilitudes	13,465	3	,004
Asociación lineal por lineal	6,936	1	,008
N de casos válidos	424		

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 16,00.

SEXO * MEDDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		MEDDIF.43				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
SEXO	1,00	119	115	55	17	306
	2,00	69	38	5	6	118
Total		188	153	60	23	424

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	19,441 ^a	3	,000
Razón de verosimilitudes	21,948	3	,000
Asociación lineal por lineal	13,047	1	,000
N de casos válidos	424		

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 6,40.

SEXO * OTRDIF.43

Tabla de contingencia

Recuento

		OTRDIF.43			Total
		1,00	2,00	3,00	
SEXO	1,00	213	2	4	219
	2,00	48	0	1	49
Total		261	2	5	268

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,459 ^a	2	,795
Razón de verosimilitudes	,819	2	,664
Asociación lineal por lineal	,012	1	,914
N de casos válidos	268		

a. 4 casillas (66,7%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,37.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
SEXO * CONIMI.44	482	98,0%	10	2,0%	492	100,0%
SEXO * SOLIMI.44	106	21,5%	386	78,5%	492	100,0%
SEXO * RECIMI.44	103	20,9%	389	79,1%	492	100,0%
SEXO * COINPR.45	482	98,0%	10	2,0%	492	100,0%
SEXO * SOINPR.45	51	10,4%	441	89,6%	492	100,0%
SEXO * RECINPR.45	51	10,4%	441	89,6%	492	100,0%
SEXO * CONMAY.46	482	98,0%	10	2,0%	492	100,0%
SEXO * SOLMAY.46	43	8,7%	449	91,3%	492	100,0%
SEXO * RECMAY.46	44	8,9%	448	91,1%	492	100,0%
SEXO * CONINPR.47	481	97,8%	11	2,2%	492	100,0%
SEXO * SOLINPR.47	44	8,9%	448	91,1%	492	100,0%
SEXO * RECINPR.47	43	8,7%	449	91,3%	492	100,0%
SEXO * CONES.48	482	98,0%	10	2,0%	492	100,0%
SEXO * SOLES.48	81	16,5%	411	83,5%	492	100,0%
SEXO * RECES.48	79	16,1%	413	83,9%	492	100,0%
SEXO * CONSD.49	482	98,0%	10	2,0%	492	100,0%
SEXO * SOLSD.49	170	34,6%	322	65,4%	492	100,0%
SEXO * RECSD.49	170	34,6%	322	65,4%	492	100,0%

SEXO * CONIMI.44

Tabla de contingencia

Recuento		CONIMI.44			Total
		1,00	2,00	3,00	
SEXO	1,00	57	287	1	345
	2,00	53	84	0	137
Total		110	371	1	482

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	27,602 ^a	2	,000
Razón de verosimilitudes	26,169	2	,000
Asociación lineal por lineal	27,540	1	,000
N de casos válidos	482		

a. 2 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,28.

SEXO * SOLIMI.44

Tabla de contingencia

Recuento		SOLIMI.44			Total
		1,00	2,00	3,00	
SEXO	1,00	13	40	1	54
	2,00	28	24	0	52
Total		41	64	1	106

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	10,454 ^a	2	,005
Razón de verosimilitudes	11,009	2	,004
Asociación lineal por lineal	10,339	1	,001
N de casos válidos	106		

a. 2 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,49.

SEXO * RECIMI.44

Tabla de contingencia

Recuento

		RECIMI.44			Total
		1,00	2,00	3,00	
SEXO	1,00	12	39	1	52
	2,00	23	28	0	51
Total		35	67	1	103

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	6,254 ^a	2	,044
Razón de verosimilitudes	6,707	2	,035
Asociación lineal por lineal	6,077	1	,014
N de casos válidos	103		

a. 2 casillas (33,3%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,50.

SEXO * COINPR.45

Tabla de contingencia

Recuento

		COINPR.45		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	26	319	345
	2,00	22	115	137
Total		48	434	482

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	7,942 ^b	1	,005		
Corrección por continuidad	7,020	1	,008		
Razón de verosimilitudes	7,333	1	,007		
Estadístico exacto de Fisher				,007	,005
Asociación lineal por lineal	7,926	1	,005		
N de casos válidos	482				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 13,64.

SEXO * SOINPR.45

Tabla de contingencia

Recuento

		SOINPR.45		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	2	23	25
	2,00	6	20	26
Total		8	43	51

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	2,191 ^b	1	,139		
Corrección por continuidad	1,199	1	,274		
Razón de verosimilitudes	2,283	1	,131		
Estadístico exacto de Fisher				,248	,137
Asociación lineal por lineal	2,148	1	,143		
N de casos válidos	51				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 3,92.

SEXO * RECINPR.45

Tabla de contingencia

Recuento

		RECINPR.45		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	1	24	25
	2,00	4	22	26
Total		5	46	51

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,868 ^b	1	,172		
Corrección por continuidad ^a	,802	1	,370		
Razón de verosimilitudes	1,995	1	,158		
Estadístico exacto de Fisher				,350	,187
Asociación lineal por lineal	1,831	1	,176		
N de casos válidos	51				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 2,45.

SEXO * CONMAY.46

Tabla de contingencia

Recuento

		CONMAY.46		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	26	319	345
	2,00	15	122	137
Total		41	441	482

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,467 ^b	1	,226		
Corrección por continuidad	1,062	1	,303		
Razón de verosimilitudes	1,403	1	,236		
Estadístico exacto de Fisher				,277	,152
Asociación lineal por lineal	1,464	1	,226		
N de casos válidos	482				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 11,65.

SEXO * SOLMAY.46

Tabla de contingencia

Recuento

		SOLMAY.46		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	3	22	25
	2,00	2	16	18
Total		5	38	43

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,008 ^b	1	,929		
Corrección por continuidad	,000	1	1,000		
Razón de verosimilitudes	,008	1	,928		
Estadístico exacto de Fisher				1,000	,657
Asociación lineal por lineal	,008	1	,929		
N de casos válidos	43				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 2,09.

SEXO * RECMAY.46

Tabla de contingencia

Recuento

		RECMAY.46		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	3	23	26
	2,00	2	16	18
Total		5	39	44

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,002 ^b	1	,965	1,000	,675
Corrección por continuidad	,000	1	1,000		
Razón de verosimilitudes	,002	1	,965		
Estadístico exacto de Fisher					
Asociación lineal por lineal	,002	1	,965		
N de casos válidos	44				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 2,05.

SEXO * CONINPR.47

Tabla de contingencia

Recuento

		CONINPR.47		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	26	318	344
	2,00	15	122	137
Total		41	440	481

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,445 ^b	1	,229		
Corrección por continuidad	1,043	1	,307		
Razón de verosimilitudes	1,382	1	,240		
Estadístico exacto de Fisher				,277	,154
Asociación lineal por lineal	1,442	1	,230		
N de casos válidos	481				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 11,68.

SEXO * SOLINPR.47

Tabla de contingencia

Recuento

		SOLINPR.47		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	5	21	26
	2,00	2	16	18
Total		7	37	44

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,524 ^b	1	,469		
Corrección por continuidad	,093	1	,760		
Razón de verosimilitudes	,543	1	,461		
Estadístico exacto de Fisher				,682	,388
Asociación lineal por lineal	,512	1	,474		
N de casos válidos	44				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 2,86.

SEXO * RECINPR.47

Tabla de contingencia

Recuento

		RECINPR.47		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	3	23	26
	2,00	1	16	17
Total		4	39	43

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,390 ^b	1	,532	1,000	,479
Corrección por continuidad	,008	1	,930		
Razón de verosimilitudes	,412	1	,521		
Estadístico exacto de Fisher					
Asociación lineal por lineal	,381	1	,537		
N de casos válidos	43				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 1,58.

SEXO * CONES.48

Tabla de contingencia

Recuento

		CONES.48		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	39	306	345
	2,00	42	95	137
Total		81	401	482

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	26,269 ^b	1	,000		
Corrección por continuidad	24,903	1	,000		
Razón de verosimilitudes	24,153	1	,000		
Estadístico exacto de Fisher				,000	,000
Asociación lineal por lineal	26,214	1	,000		
N de casos válidos	482				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 23,02.

SEXO * SOLES.48

Tabla de contingencia

Recuento

		SOLES.48		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	8	31	39
	2,00	23	19	42
Total		31	50	81

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	10,041 ^b	1	,002		
Corrección por continuidad	8,643	1	,003		
Razón de verosimilitudes	10,369	1	,001		
Estadístico exacto de Fisher				,003	,001
Asociación lineal por lineal	9,917	1	,002		
N de casos válidos	81				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 14,93.

SEXO * RECES.48

Tabla de contingencia

Recuento

		RECES.48		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	7	31	38
	2,00	21	20	41
Total		28	51	79

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	9,272 ^b	1	,002		
Corrección por continuidad ^a	7,894	1	,005		
Razón de verosimilitudes	9,603	1	,002		
Estadístico exacto de Fisher				,004	,002
Asociación lineal por lineal	9,155	1	,002		
N de casos válidos	79				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 13,47.

SEXO * CONSD.49

Tabla de contingencia

Recuento

		CONSD.49		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	101	244	345
	2,00	72	65	137
Total		173	309	482

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	23,095 ^b	1	,000		
Corrección por continuidad	22,095	1	,000		
Razón de verosimilitudes	22,557	1	,000		
Estadístico exacto de Fisher				,000	,000
Asociación lineal por lineal	23,047	1	,000		
N de casos válidos	482				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 49,17.

SEXO * SOLSD.49

Tabla de contingencia

Recuento

		SOLSD.49		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	30	68	98
	2,00	24	48	72
Total		54	116	170

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,142 ^b	1	,707		
Corrección por continuidad	,044	1	,834		
Razón de verosimilitudes	,141	1	,707		
Estadístico exacto de Fisher				,741	,416
Asociación lineal por lineal	,141	1	,707		
N de casos válidos	170				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 22,87.

SEXO * RECSD.49

Tabla de contingencia

Recuento

		RECS.D.49		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	30	68	98
	2,00	23	49	72
Total		53	117	170

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,034 ^b	1	,853		
Corrección por continuidad	,000	1	,986		
Razón de verosimilitudes	,034	1	,853		
Estadístico exacto de Fisher				,868	,492
Asociación lineal por lineal	,034	1	,853		
N de casos válidos	170				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 22,45.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
SEXO * DARERGINGR.50	479	97,4%	13	2,6%	492	100,0%
SEXO * DARMES.50	36	7,3%	456	92,7%	492	100,0%

SEXO * DARERGINGR.50

Tabla de contingencia

Recuento

		DARERGINGR.50		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	33	310	343
	2,00	7	129	136
Total		40	439	479

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	2,547 ^b	1	,111		
Corrección por continuidad	1,996	1	,158		
Razón de verosimilitudes	2,782	1	,095		
Estadístico exacto de Fisher				,142	,075
Asociación lineal por lineal	2,542	1	,111		
N de casos válidos	479				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 11,36.

SEXO * DARMES.50

Tabla de contingencia

Recuento

		DARMES.50								
		2,00	20,00	50,00	55,00	100,00	150,00	175,00	200,00	3
SEXO	1,00	1	1	1	1	3	7	1	12	3
	2,00	0	1	0	0	0	0	0	1	3
Total		1	2	1	1	3	7	1	13	3

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	12,953 ^a	10	,226
Razón de verosimilitudes	11,550	10	,316
Asociación lineal por lineal	2,686	1	,101
N de casos válidos	36		

a. 20 casillas (90,9%) tienen una frecuencia esperada inferior a

5. La frecuencia mínima esperada es ,14.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAULHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
SEXO * AYUDFAM.51	476	96,7%	16	3,3%	492	100,0%
SEXO * QUIENFAM.52	94	19,1%	398	80,9%	492	100,0%
SEXO * AYUCP.52	62	12,6%	430	87,4%	492	100,0%
SEXO * AYUTD.52	66	13,4%	426	86,6%	492	100,0%
SEXO * AYUCOMP.52	66	13,4%	426	86,6%	492	100,0%
SEXO * AYU€52	76	15,4%	416	84,6%	492	100,0%
SEXO * AYUDEXF.53	481	97,8%	11	2,2%	492	100,0%
SEXO * QUIENEXF.54	45	9,1%	447	90,9%	492	100,0%
SEXO * AYUCP.54	23	4,7%	469	95,3%	492	100,0%
SEXO * AYUTD.54	35	7,1%	457	92,9%	492	100,0%
SEXO * AYUCOMP.54	27	5,5%	465	94,5%	492	100,0%
SEXO * AYU€54	32	6,5%	460	93,5%	492	100,0%

SEXO * AYUDFAM.51

Tabla de contingencia

Recuento

		AYUDFAM.51		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	59	281	340
	2,00	36	100	136
Total		95	381	476

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	5,055 ^b	1	,025		
Corrección por continuidad	4,501	1	,034		
Razón de verosimilitudes	4,855	1	,028		
Estadístico exacto de Fisher				,031	,018
Asociación lineal por lineal	5,045	1	,025		
N de casos válidos	476				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 27,14.

SEXO * QUIENFAM.52

Tabla de contingencia

Recuento

		QUIENFAM.52					Total	
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00		6,00
SEXO	1,00	47	3	2	1	0	6	59
	2,00	23	3	0	1	1	7	35
Total		70	6	2	2	1	13	94

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	5,539 ^a	5	,354
Razón de verosimilitudes	6,438	5	,266
Asociación lineal por lineal	2,548	1	,110
N de casos válidos	94		

a. 9 casillas (75,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,37.

SEXO * AYUCP.52

Tabla de contingencia

Recuento

		AYUCP.52		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	19	24	43
	2,00	8	11	19
Total		27	35	62

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,023 ^b	1	,879	1,000	,552
Corrección por continuidad	,000	1	1,000		
Razón de verosimilitudes	,023	1	,879		
Estadístico exacto de Fisher					
Asociación lineal por lineal	,023	1	,880		
N de casos válidos	62				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 8,27.

SEXO * AYUTD.52

Tabla de contingencia

Recuento

		AYUTD.52		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	24	21	45
	2,00	7	14	21
Total		31	35	66

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	2,299 ^b	1	,129		
Corrección por continuidad	1,567	1	,211		
Razón de verosimilitudes	2,336	1	,126		
Estadístico exacto de Fisher				,186	,105
Asociación lineal por lineal	2,265	1	,132		
N de casos válidos	66				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 9,86.

SEXO * AYUCOMP.52

Tabla de contingencia

Recuento

		AYUCOMP.52		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	23	22	45
	2,00	15	6	21
Total		38	28	66

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	2,420 ^b	1	,120		
Corrección por continuidad	1,659	1	,198		
Razón de verosimilitudes	2,486	1	,115		
Estadístico exacto de Fisher				,181	,098
Asociación lineal por lineal	2,383	1	,123		
N de casos válidos	66				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 8,91.

SEXO * AYU€52

Tabla de contingencia

Recuento

		AYU€52		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	38	12	50
	2,00	23	3	26
Total		61	15	76

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,677 ^b	1	,195		
Corrección por continuidad	,982	1	,322		
Razón de verosimilitudes	1,799	1	,180		
Estadístico exacto de Fisher				,238	,161
Asociación lineal por lineal	1,655	1	,198		
N de casos válidos	76				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 5,13.

SEXO * AYUDEXF.53**Tabla de contingencia**

Recuento

		AYUDEXF.53		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	18	326	344
	2,00	28	109	137
Total		46	435	481

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	26,192 ^b	1	,000		
Corrección por continuidad	24,464	1	,000		
Razón de verosimilitudes	23,390	1	,000		
Estadístico exacto de Fisher				,000	,000
Asociación lineal por lineal	26,138	1	,000		
N de casos válidos	481				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 13,10.

SEXO * QUIENEXF.54

Tabla de contingencia

Recuento

		QUIENEXF.54				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
SEXO	1,00	1	1	2	14	18
	2,00	1	0	4	22	27
Total		2	1	6	36	45

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	1,713 ^a	3	,634
Razón de verosimilitudes	2,046	3	,563
Asociación lineal por lineal	,338	1	,561
N de casos válidos	45		

a. 6 casillas (75,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,40.

SEXO * AYUCP.54

Tabla de contingencia

Recuento

		AYUCP.54		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	3	4	7
	2,00	6	10	16
Total		9	14	23

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,059 ^b	1	,809		
Corrección por continuidad	,000	1	1,000		
Razón de verosimilitudes	,058	1	,809		
Estadístico exacto de Fisher				1,000	,582
Asociación lineal por lineal	,056	1	,813		
N de casos válidos	23				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 2 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 2,74.

SEXO * AYUTD.54

Tabla de contingencia

Recuento

		AYUTD.54		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	9	4	13
	2,00	17	5	22
Total		26	9	35

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,277 ^b	1	,599		
Corrección por continuidad	,016	1	,900		
Razón de verosimilitudes	,273	1	,601		
Estadístico exacto de Fisher				,698	,443
Asociación lineal por lineal	,269	1	,604		
N de casos válidos	35				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 3,34.

SEXO * AYUCOMP.54

Tabla de contingencia

Recuento

		AYUCOMP.54		Total
		1,00	2,00	
SEXO	1,00	5	4	9
	2,00	13	5	18
Total		18	9	27

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)	Sig. exacta (bilateral)	Sig. exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,750 ^b	1	,386		
Corrección por continuidad	,188	1	,665		
Razón de verosimilitudes	,736	1	,391		
Estadístico exacto de Fisher				,423	,328
Asociación lineal por lineal	,722	1	,395		
N de casos válidos	27				

a. Calculado sólo para una tabla de 2x2.

b. 1 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 3,00.

SEXO * AYU€54

Tabla de contingencia

Recuento

		AYU€54			Total
		1,00	2,00	4,00	
SEXO	1,00	7	3	0	10
	2,00	14	7	1	22
Total		21	10	1	32

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,504 ^a	2	,777
Razón de verosimilitudes	,799	2	,671
Asociación lineal por lineal	,371	1	,542
N de casos válidos	32		

a. 3 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,31.

Tablas de contingencia

[Conjunto_de_datos1] C:\Documents and
Settings\fundesoco\Escritorio\PLANTILLARAUHECHAS.sav

Resumen del procesamiento de los casos

	Casos					
	Válidos		Perdidos		Total	
	N	Porcentaje	N	Porcentaje	N	Porcentaje
SEXO * BDEL.55	464	94,3%	28	5,7%	492	100,0%
SEXO * BAL.55	458	93,1%	34	6,9%	492	100,0%
SEXO * BDR.55	451	91,7%	41	8,3%	492	100,0%
SEXO * BME.55	454	92,3%	38	7,7%	492	100,0%
SEXO * BPR.55	377	76,6%	115	23,4%	492	100,0%
SEXO * BDEX.55	420	85,4%	72	14,6%	492	100,0%
SEXO * BMT.55	394	80,1%	98	19,9%	492	100,0%
SEXO * BDES.55	378	76,8%	114	23,2%	492	100,0%

SEXO * BDEL.55

Tabla de contingencia

Recuento		BDEL.55				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
SEXO	1,00	4	46	86	197	333
	2,00	0	28	59	44	131
Total		4	74	145	241	464

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	27,884 ^a	3	,000
Razón de verosimilitudes	29,088	3	,000
Asociación lineal por lineal	14,865	1	,000
N de casos válidos	464		

a. 2 casillas (25,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 1,13.

SEXO * BAL.55

Tabla de contingencia

Recuento		BAL.55				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
SEXO	1,00	5	51	86	188	330
	2,00	3	24	61	40	128
Total		8	75	147	228	458

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	26,630 ^a	3	,000
Razón de verosimilitudes	26,794	3	,000
Asociación lineal por lineal	13,486	1	,000
N de casos válidos	458		

a. 1 casillas (12,5%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es 2,24.

SEXO * BDR.55

Tabla de contingencia

Recuento		BDR.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
SEXO	1,00	5	41	78	199	0	323
	2,00	3	24	58	42	1	128
Total		8	65	136	241	1	451

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	33,027 ^a	4	,000
Razón de verosimilitudes	33,308	4	,000
Asociación lineal por lineal	17,687	1	,000
N de casos válidos	451		

a. 3 casillas (30,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,28.

SEXO * BME.55

Tabla de contingencia

Recuento		BME.55				Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	
SEXO	1,00	64	33	64	164	325
	2,00	35	46	27	21	129
Total		99	79	91	185	454

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	63,416 ^a	3	,000
Razón de verosimilitudes	64,354	3	,000
Asociación lineal por lineal	36,266	1	,000
N de casos válidos	454		

a. 0 casillas (,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es 22,45.

SEXO * BPR.55

Tabla de contingencia

Recuento		BPR.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
SEXO	1,00	87	59	30	84	2	262
	2,00	58	40	12	4	1	115
Total		145	99	42	88	3	377

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	38,803 ^a	4	,000
Razón de verosimilitudes	48,401	4	,000
Asociación lineal por lineal	30,911	1	,000
N de casos válidos	377		

a. 2 casillas (20,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,92.

SEXO * BDEX.55

Tabla de contingencia

Recuento		BDEX.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
SEXO	1,00	65	97	44	100	1	307
	2,00	43	56	11	2	1	113
Total		108	153	55	102	2	420

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	50,615 ^a	4	,000
Razón de verosimilitudes	65,448	4	,000
Asociación lineal por lineal	43,249	1	,000
N de casos válidos	420		

a. 2 casillas (20,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5. La frecuencia mínima esperada es ,54.

SEXO * BMT.55

Tabla de contingencia

Recuento		BMT.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
SEXO	1,00	249	29	8	1	0	287
	2,00	68	31	6	1	1	107
Total		317	60	14	2	1	394

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	28,392 ^a	4	,000
Razón de verosimilitudes	26,232	4	,000
Asociación lineal por lineal	21,951	1	,000
N de casos válidos	394		

a. 5 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,27.

SEXO * BDES.55

Tabla de contingencia

Recuento		BDES.55					Total
		1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	
SEXO	1,00	251	22	6	1	0	280
	2,00	68	26	3	0	1	98
Total		319	48	9	1	1	378

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	gl	Sig. asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	26,927 ^a	4	,000
Razón de verosimilitudes	24,417	4	,000
Asociación lineal por lineal	15,953	1	,000
N de casos válidos	378		

a. 5 casillas (50,0%) tienen una frecuencia esperada inferior a 5.
La frecuencia mínima esperada es ,26.