

**ARTESANIAS DE COLOMBIA
CENSO ARTESANAL NACIONAL**



DEPARTAMENTO DEL ATLANTICO

Santafé de Bogotá, Octubre de 1994

INDICE GENERAL

	Pág.
I. Análisis de variables de localización e identificación	1
II. Características de las viviendas	6
III. Organización de los artesanos	7
IV. Análisis de la producción de artesanías	9
V. Análisis de las características de la fuerza de trabajo	13
VI. Análisis de la comercialización	16
VII. Análisis del crédito	20
VIII. Diversificación	22
IX. Análisis de las tablas	23

Anexo estadístico

VARIABLES DE IDENTIFICACIÓN Y LOCALIZACIÓN	1
VARIABLES DE VIVIENDA Y ORGANIZACIÓN.....	72
VARIABLES DE PRODUCCIÓN	101
VARIABLES DE FUERZA DE TRABAJO	141
VARIABLES DE COMERCIALIZACIÓN	155
VARIABLES DE CRÉDITO Y DIVERSIFICACIÓN.....	210
Tabla de tipos de producto.....	230
Tabla tipo de materia prima	244
Tabla de tipo de material	260

ARTESANIAS DE COLOMBIA

CENSO ARTESANAL NACIONAL

DEPARTAMENTO DEL ATLANTICO

Los principales resultados arrojados por el Censo Artesanal en el Departamento del Atlántico, son los siguientes: ¹

I. Variables de Localización e Identificación.

En el departamento se visitaron 3840 artesanos, distribuidos en 1586 talleres artesanales. Los municipios donde se realizaron mas encuestas fueron Usiacurí (40.5%), Barranquilla (14.7%), Juan de Acosta (13.6%), Galapa (5%), Sabanalarga (3.4%), todos ellos con gran tradición artesanal.

Entre los artesanos del Atlántico predominan las mujeres y el promedio de edad es de 30 años, siendo 22 años la edad que más se encontró en el censo. Por grupos de edad el 16.4% son menores de 15 años, el 13.9% están entre 15 y 20 años, el 14.95 están entre 21 y 25 años, el 13.3% están entre 26 y 30 años, el 9.7% están entre 31 y 35 años, el 9% están entre 36 y 40 años, el 11.5% están entre 41 y 50 años, el 6.9% están entre 51 y 60 años y el 4.7% tienen más de 60 años. Con todos los anteriores datos se

¹ Para un análisis más riguroso consultar el anexo estadístico, donde se encuentran los resultados de las frecuencias de todas las variables.

puede concluir que la población artesana de Atlántico, es una población joven.

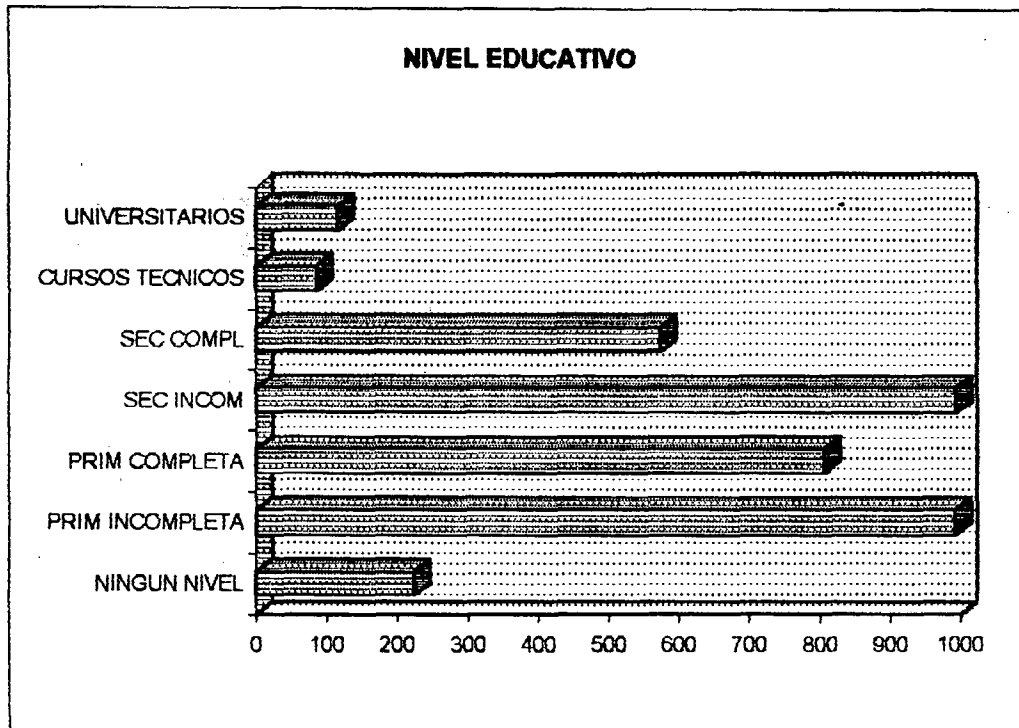
En promedio los artesanos llevan 28 años viviendo en el municipio donde fueron entrevistados y si se tiene en cuenta que el promedio de edad es de 31 años se puede concluir que en la mayoría de los casos siempre han vivido en el mismo municipio. Si se mira el departamento de nacimiento de los entrevistados se encuentra que casi todos (97.8%), son del Atlántico, aunque también hay algunos nacidos en Bolívar, Antioquia, Santander, etc.

El estado civil predominante entre los artesanos es el de soltero (45.8 %) seguido por los casados (39.8%). Los artesanos separados se encuentran principalmente en el grupo de edad de 31 a 35 años y hay 15 artesanos menores de 15 años casados.

Respecto al nivel educativo se puede observar la gráfica #1, en donde se ve que los niveles educativos predominantes son los de primaria incompleta y secundaria incompleta (26.2%). El 80% de los artesanos tiene hasta secundaria incompleta como máximo nivel educativo alcanzado. Una característica importante y curiosa es que solamente el 2.2% de los entrevistados (85 artesanos) han realizado cursos técnicos.

Los resultados muestran que entre los artesanos del Atlántico no

GRAFICA 1



hay categorías (99.7%), quizás esto se deba a que la pregunta no la contestaban los artesanos que no tenían tarjeta.

Historia de la Vida Artesanal

Respecto al oficio desempeñado por los artesanos la gran mayoría son tejedores (44.3%) que están principalmente en el grupo de edad de menos de 15 años, seguidos muy de lejos por la modistería (9%) en el grupo de edad entre 26 y 30 años, la cestería (7.7%), la costura con tejeduría (6.7%) y la ebanistería (5%). También son importantes dentro de los oficios la carpintería, la talla en madera, la marroquinería, el moldeado en cerámica, la muñequería, los productos festivos, el trabajo con plumas y el modelado de frutas.

Entre los artesanos del Atlántico se observan claras diferenciaciones en el oficio, por género. Profesiones como la ebanistería, la carpintería, la talla de madera, la juguetería en madera, las maderas blandas, el labrado de madera, la mueblería, la fundición y forja de joyas, la orfebrería, el torneado, el estampado en tela y el planchado de sombreros son oficios predominantemente de los hombres (más de 80%). Por el contrario oficios como la costura (tejeduría), generalidades en cerámica, modelado en cerámica, muñequería, productos de dulcería, lencería, modelados de fruta, modistería y bisutería, son desempeñados en altos porcentajes por mujeres.

La técnica más empleada es la de tejidos en fibras naturales (40.5%) y ropas en general (8.9%). Coinciden estas técnicas con los oficios más importantes.

El 73.8% de los artesanos aprendieron en un taller en el hogar (principalmente las mujeres), lo que muestra una gran tradición de legados de conocimientos, de los padres a los hijos. Igualmente el 11.3% de los entrevistados aprendieron por iniciativa propia, el 7.1% en talleres particulares y el 6.7% con cursos (ver gráfica #2).

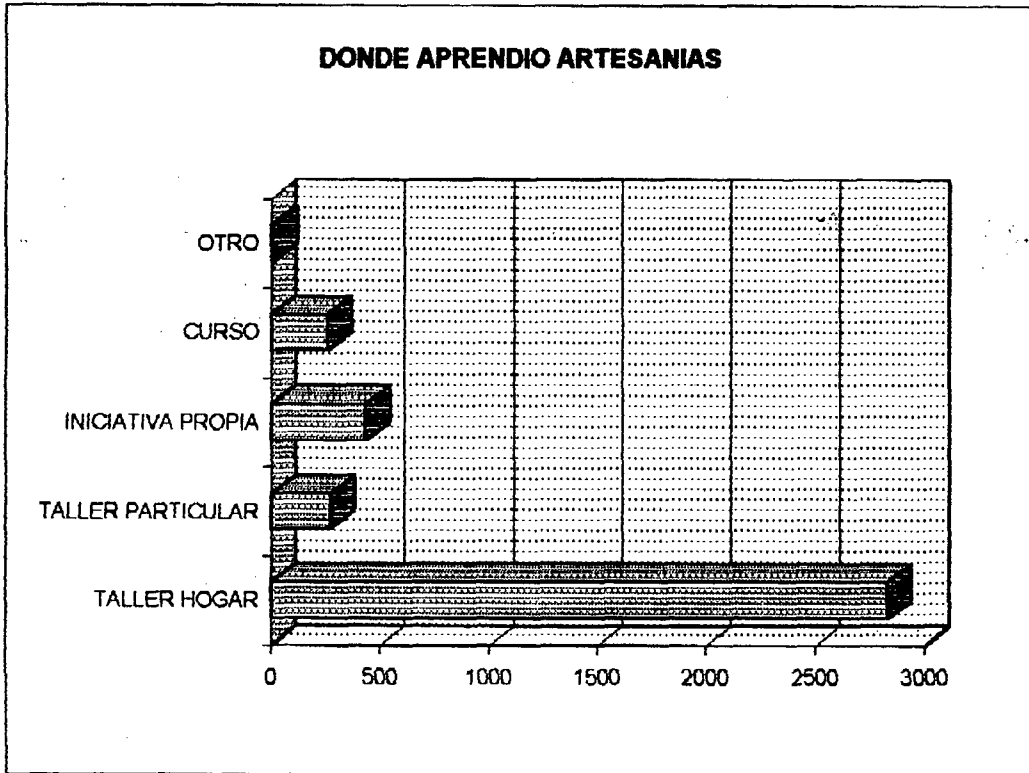
Antes de dedicarse a la artesanía el 65.1% de los entrevistados estudiaba, un 20.9% se dedicaba a oficios del hogar (mujeres en un 87.2%), y un 7.2% eran empleados.

El 53.7% de los artesanos trabajan para otros artesanos, y el 29.5% trabajan solamente en su taller, con la familia trabajan el 12.8% (principalmente mujeres (71%).

Respecto al diseño de los productos trabajados actualmente, se encontró que el 36.2% son propios de la localidad y el 32.2% son diseños dados por otros. El porcentaje de diseños propios del artesano es de únicamente el 8.9%, pero en el predominan las mujeres (61.3%).

El 98.5% de los entrevistados están en su trabajo como artesanos

GRAFICA 2



hasta 9 meses al año, y los están menos de 3 meses, son muy pocos (1%), lo muestra una alta dedicación al oficio (ver gráfico #3).

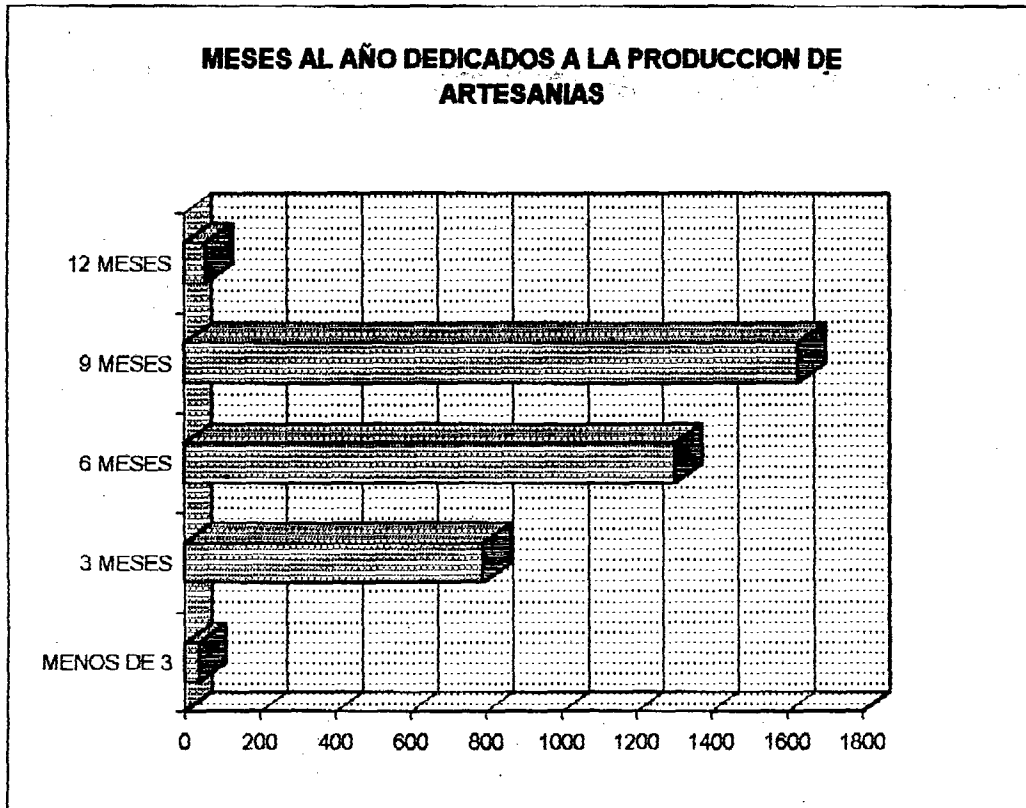
Complementando el anterior análisis se puede observar que son muy pocos los artesanos que se dedican a otras actividades como la agricultura y comercio (2.7 y 0.6% respectivamente), que el 7.5% se dedican a comerciar artesanías con períodos de duración en esta actividad de hasta tres meses principalmente, y que el 3% de los entrevistados desarrolla actividades de obreros o empleados.

Las actividades desarrolladas en la producción de artesanías se resumen en el siguiente cuadro:

ACTIVIDAD	Artesanos	%
Dirección, organización, coordinación	109	2.8
Compra de materia prima	352	9.2
Elaboración de productos	1730	45.2
Terminado de productos	1078	28.1
Empaque de productos	176	4.6
Ventas	145	3.8
Todas las anteriores	1542	40.3

El cuadro muestra que las actividades que predominan dentro del

GRAFICA 3



trabajo de los artesanos son la elaboración de productos, el terminado de productos y un número importante de artesanos (1542) que manifiesta que desarrolla todas las actividades descritas en el cuadro, hecho que hace pensar que no existen especializaciones dentro de las actividades desarrollados por los artesanos.

II. Características de las Viviendas

La mayoría de los artesanos del Atlántico viven en casa y de estos casi todos son dueños, que cuentan con un promedio de 3.5 habitaciones o espacios en su vivienda (gráfica #4).

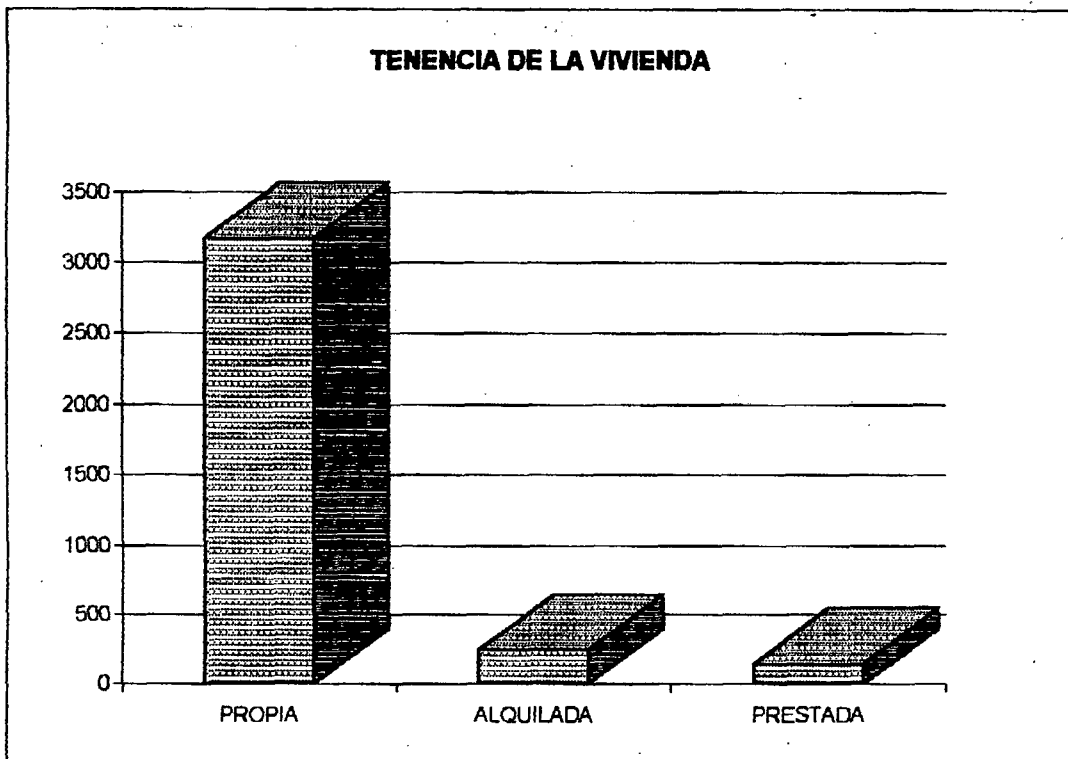
Con respecto al lugar donde desarrollan sus actividades artesanales, cuentan en promedio con una habitación o espacio, lo que muestra que los artesanos en su gran mayoría son pequeños productores.

El cubrimiento de servicios públicos en las viviendas de los artesanos se observa en el siguiente cuadro y en la gráfica #5:

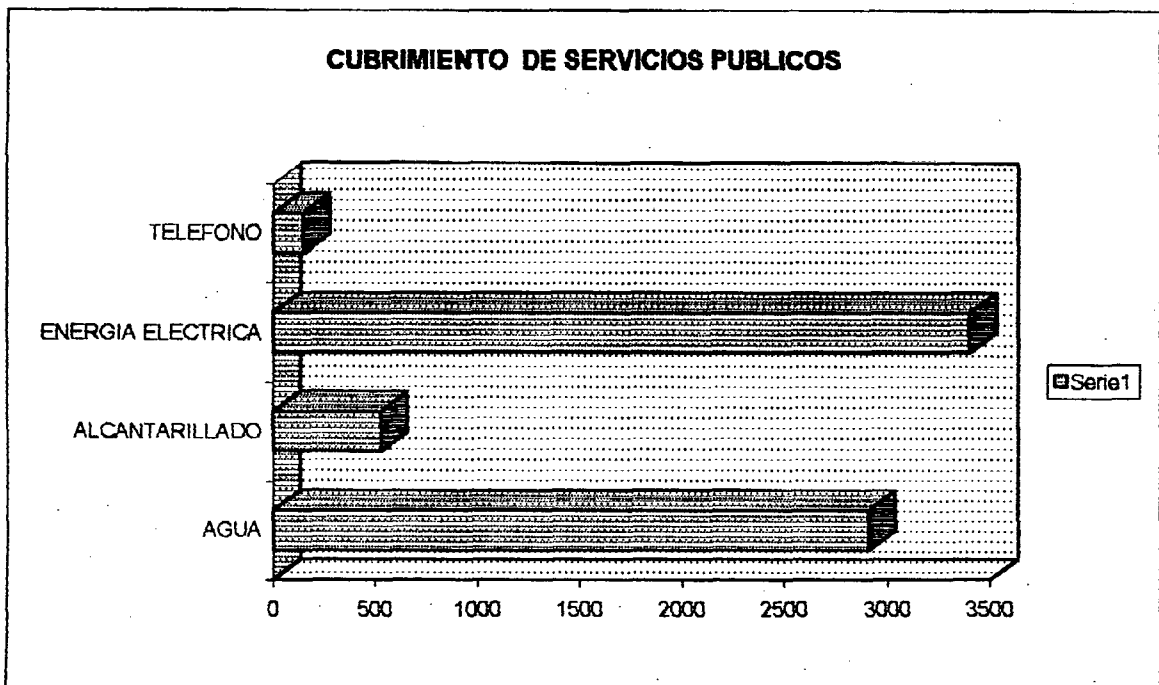
SERVICIO	CONECTADOS	%
Agua	2904	80.7
Alcantarillado	529	14.7
Energía Eléctrica	3400	94.5
Teléfono	144	4.0

El cuadro muestra que las mayores deficiencias en servicios

GRAFICA 4



GRAFICA 5



públicos se presentan en teléfono y alcantarillado, aunque también se detecta un 20% de viviendas que no cuentan con agua potable.

La composición de los hogares de los artesanos muestra promedios de 2.7 hijos, 1.8 padres, 3.1 hermanos y otros integrantes 2.8 por hogar. Aparentemente son hogares ampliados donde a partir de un hogar nuclear paterno, se van congregando los hijos con sus respectivos cónyuges e hijos.

De los miembros del hogar que se dedican a las artesanías se encontró que los padres se dedican en un 22.5%, las madres en un 44.5%, los hijos mayores en un 23.9%, los hijos menores en un 19.2% y otros parientes en un 55.2%, el alto porcentaje de esta última categoría podría indicar que se listaron algunos empleados en esta.

Se encontró también que únicamente en el 6.8% de los hogares ha nacido al menos un niño en el último año y que solamente en el 0.05% de los hogares ha muerto algún niño en el último año.

III. Organización de los Artesanos

Como se puede observar en el siguiente cuadro son muy pocos los artesanos inscritos en alguna de las diferentes organizaciones que existen en el departamento. De los pocos que están inscritos,

lo están principalmente en Otros de Antioquia (17.3%), Coopartesanos (14.8%), Asociación de Artesanos (22.2%), Asoarte (8.6%) y tienen una antigüedad en promedio de 5.3 años. Los principales beneficios encontrados en estas asociaciones son los préstamos de dinero, la materia prima a crédito y la compra de productos.

Tipo de Asociación	Inscritos	%
Precooperativo	17	0.5
Cooperativa	69	1.9
Asociación	166	4.6
Grupo Informal	20	0.6
Taller Urbano	8	0.2
Sociedad de Hecho o Ltd.	8	0.2
Cabildo	14	0.4
Ninguna Agrupación	3195	88.8

De los artesanos que respondieron a la pregunta de cuales eran los principales problemas de estas organizaciones, curiosamente, opinaron en un 94.2% que no eran problemas de comercialización, ni de falta de organización, ni de ayuda económica, sino otros problemas.

Entre los principales motivos para no participar en las asociaciones la mayoría opinaron que los beneficios son para unos pocos (47.4%), igualmente un 11.3% opinaron que estas tienen problemas en la comercialización.

Para los artesanos entrevistados, sus principales problemas están relacionados con la materia prima (30%), el factor económico (19.2%), que no se valora el producto (11.9%), la falta de apoyo (10.7%), otros problemas (17%) y problemas en la comercialización (5.2%).

IV. Producción de Artesanías

Esta parte del formulario se diligenciaba únicamente para cabezas de taller (1586).

En promedio las cabezas de taller entrevistadas llevan 16.7 años trabajando por su cuenta y los productos que fabrican son:

Tipo de Producto	Ocurrencia	%
Materia prima para las artesanías	17	1.1
Productos terminados de consumo final	1451	91.5
Productos para otros procesos	37	2.3

El cuadro muestra claramente que la mayoría de los talleres del departamento se dedican a la elaboración de productos terminados para el consumo final.

Respecto a si produjeron el mes pasado la mayoría de los talleres si lo hizo (95%). Entre los 75 talleres que no produjeron la mitad lo hizo porque no había pedidos y solamente en 10 casos porque no había materia prima.

La pregunta sobre si estaría en capacidad de fabricar otros productos fue contestada afirmativamente por 410 entrevistados (25%), el restante 75% no estaría en capacidad y para poder estarlo necesitarían principalmente apoyo económico, asesoría, y apoyo para la comercialización de las artesanías.

Respecto a los gastos, en gastos del taller no se obtuvo información válida, y en gastos personales se encontró un valor promedio de \$110.252 pesos, con unos valores extremos de \$0 y \$2.370.000.

Los sitios en los que los artesanos consiguen la materia prima o los materiales se relacionan en el siguiente cuadro:

Sitios de Compra	Ocurrencia	%
En la vereda	78	4.9
En el municipio	895	56.4
En otro municipio del depto.	470	29.6
En otro departamento	10	0.6
En otro lugar	0	

La mayoría consiguen la materia prima en el mismo municipio, o en otros municipios del mismo departamento. El porcentaje medio de materia prima natural utilizada es 91.5% y el porcentaje medio de materia prima industrial utilizada es 79.5%, lo que demuestra que los artesanos prefieren trabajar con materia prima natural.

La forma como los artesanos adquieren la materia prima se resume en la tabla:

Donde adquieren materia prima?	Ocurrencia	%
La recolecta en el campo	116	7.3
La compra en el mercado del pueblo	98	6.2
La compra a otros artesanos	97	6.1
La compra a otros intermediarios	163	10.3
La compra a almacenes minoristas	412	26.0
La compra a distribuidores grandes	477	30.1
La compra directamente en fábrica	159	10.0
Se los trae el cliente	108	6.8
La compra a institución de promoción	17	1.1
la importa	0	

La mayoría de artesanos compran sus materias primas en almacenes

minoristas y a distribuidores grandes y no acostumbran comprarla al por mayor sino al detal (68.8%), además prefieren realizar solos la compra de materia prima (87.8%).

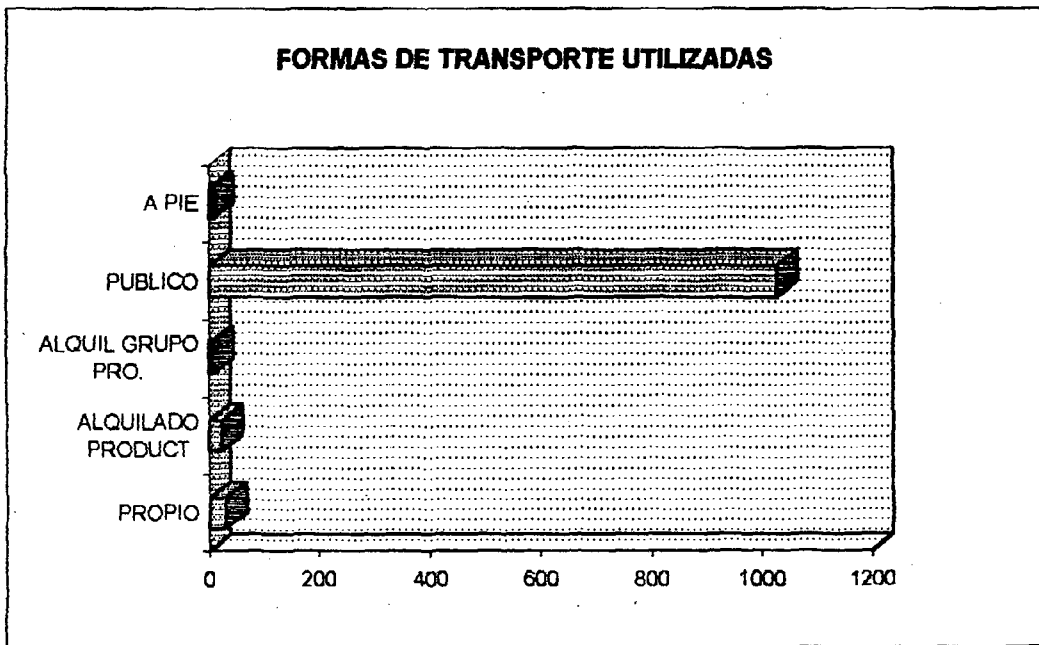
La materia prima la traen principalmente (gráfica #6) en transporte público (52.8 %) y a pie (38.6%).

Los artesanos parece que no cuentan con línea de crédito ya que la mayoría de las compras las realizan de contado (96.6%). los pocos que compran a crédito tienen en promedio 15 días para el pago.

Los principales problemas que tienen para la compra de materia prima se relacionan en la siguiente tabla:

Problemas	Ocurrencia	%
Escasez	570	35.9
No le venden cantidad necesaria	60	3.8
Tiene que acumularla y se daña	29	1.8
No viene seleccionada	254	16.0
No tiene indicaciones para manejo	10	0.6
Tiene problemas para transporte	60	3.8
Falta de crédito	879	55.4

GRAFICA 6



Como se ve, los principales problemas de los artesanos relacionados con la materia prima son la falta de crédito y la escasez, especialmente el primero.

La principal fuente de energía utilizada en la producción es la energía eléctrica (38.5%), las otras fuentes de energía son muy poco utilizadas. esta energía le cuesta a los artesanos \$7.192 mensuales en promedio.

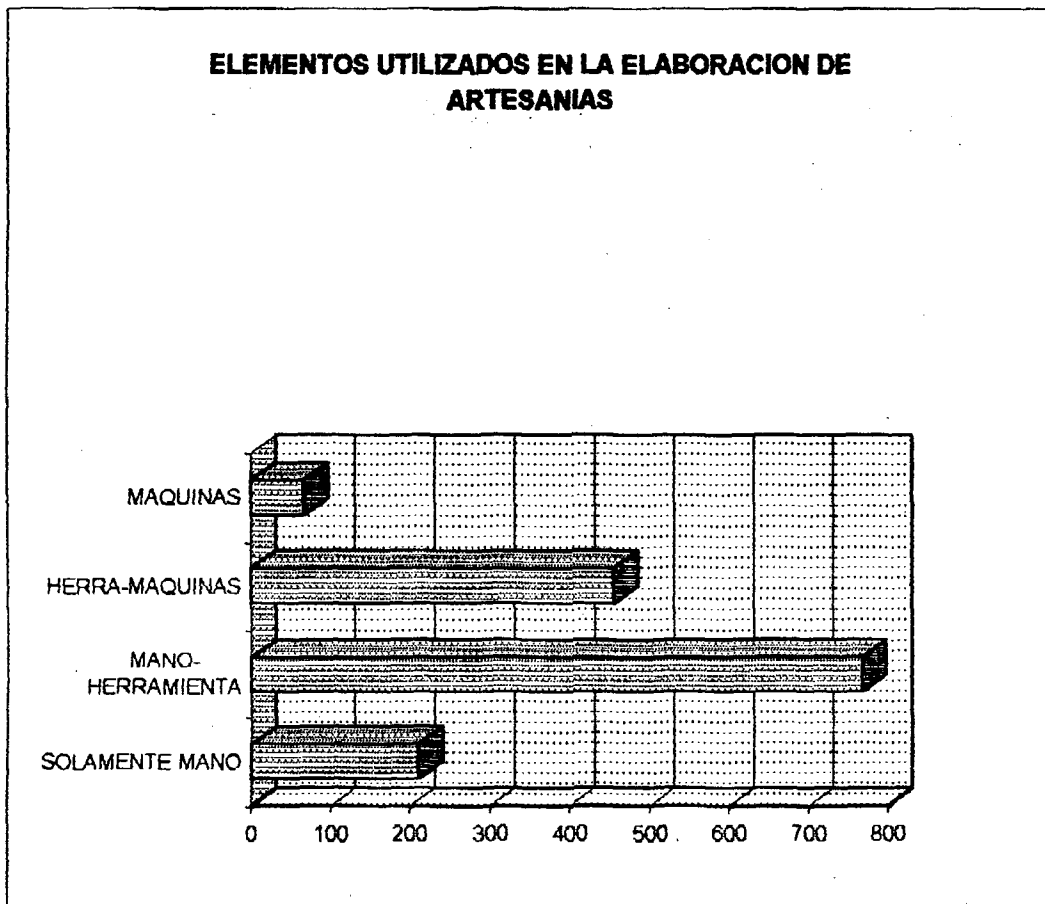
Los artesanos del Atlántico elaboran sus artesanías principalmente utilizando herramientas manuales y las manos (48.4%), utilizando herramientas y máquinas (28.7%) y a mano (13.2%). De los que utilizan herramientas, estas son compradas en un 94.3%, y consideran valen \$54.365 en promedio y que sus máquinas valen \$404.247 en promedio. Son muy pocos los artesanos que fabrican sus propias herramientas (gráfica #7).

V. Características de la Fuerza de trabajo

Los promedios de trabajadores empleados por los artesanos se pueden ver en el siguiente cuadro:

	Hombres	Mujeres	Totales
Fijos	2.2	1.92	1.87
Temporales	2.06	1.91	1.76

GRAFICA 7



Estos promedios indican una mayor participación de empleados fijos, y además una mayor participación de los hombres.

De los empleados el promedio con menos de 15 años es 1.8, mientras que el promedio en la edad de 15 a 50 es de 2.03, y en la edad mayor de 50 años es de 1.2. Por número de empleados igualmente es mayor la participación de los empleados entre 15 y 50 años.

La forma de pago a los empleados es principalmente en dinero, como se observa en el siguiente cuadro:

Forma de Pago	Ocurrencia	%
En dinero	1.150	72.5
En dinero y en especie	134	8.4
En especie	80	0.5

El porcentaje de empleados de las artesanías que están cubiertos por el Seguro Social es bajísimo, solamente 21 empleados lo están.

Respecto al pago en el mes pasado a los trabajadores, se encontró que la media es \$105.515, con un valor mínimo de \$800 y un valor máximo de \$900.000.

Los problemas que tienen los artesanos con la mano de obra se resumen en el cuadro:

Problemas	Ocurrencia	%
Escasa	79	5.0
Inestable	20	1.3
Incumplida	11	0.7
No hay personas calificadas	21	1.3
Es cara	55	3.5
Ninguno	318	20.1

Como se puede ver, en este aspecto, los artesanos parece que no tienen problemas serios (el 63% de los entrevistados dicen que ninguno).

Características del sitio de producción

El sitio donde los artesanos elaboran sus productos es en la gran mayoría, la vivienda (80%), taller en la vivienda solo tienen el 13.6%, taller separado solo el 4.3% y taller almacén en la vivienda 0.9%.

Los artesanos en su gran mayoría son propietarios del taller (86.3%) o alguien se lo ha cedido (5.7%). Los que pagan arriendo por su taller (5.4%), pagan un promedio por mes de \$25.625.

VI. Comercialización

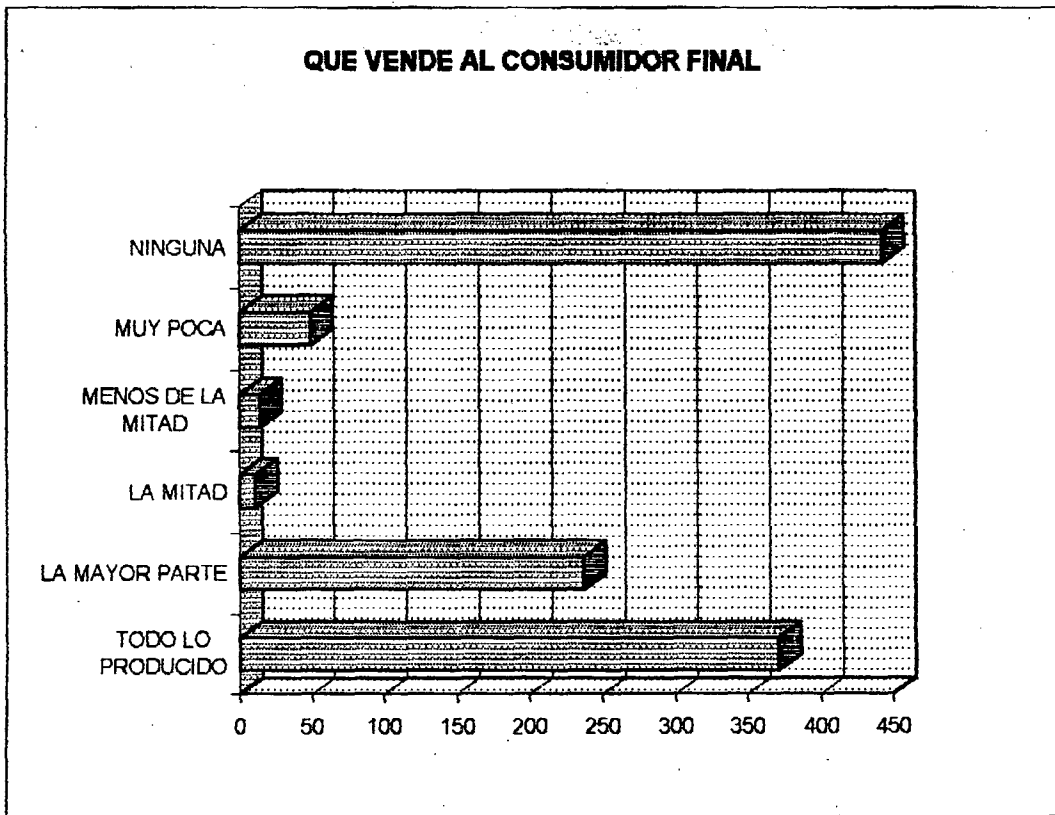
En este capítulo se resumen los principales métodos de comercialización de productos, que usan los artesanos del Atlántico.

Las ventas de artesanías son realizadas en su gran mayoría por el propio productor (85.5%), por otros artesanos (7.2%) y por vendedores (4.4%).

La producción vendida al consumidor final está caracterizada por un 28% que no venda nada a los consumidores finales, cifra que estaría cuantificando el mercado de intermediarios de artesanías en el Atlántico (gráfico #8).

Los artesanos únicamente en un 5.3% dejan mercancías en consignación, y de estos el 61% dejan todo lo que producen o la mayor parte (el 25% informan que dejan "muy poco"). Este sistema de comercialización, según los resultados obtenidos, no es de los preferidos por los artesanos.

GRAFICA 8



Una característica importante de los artesanos del Atlántico es que la mayoría de la producción la comercializan o en el mismo municipio, o en el mismo departamento, y solamente venden en otros departamentos el 4.85 de la producción. Los más importantes de estos últimos son Bolívar, Magdalena, Guajira y Nariño. Así pues, a excepción de Nariño, la inmensa mayoría de producción del departamento se comercializa en la región Atlántica.

Los medios de transporte utilizados para llevar los productos fuera de la localidad se realiza principalmente utilizando transporte público, como se resumen en la tabla:

Forma de transporte	Ocurrencia	%
Transporte propio	29	1.8
Alquilado por el productor	23	1.5
Alquilado grupo productores	5	0.3
Transporte público	1026	65.3
A pie	6	0.3

El sitio preferido por los artesanos para realizar las ventas de los productos es la casa (36.3%), seguido por la venta en sitios especiales (24.1%), la plaza de mercado (10.8%), otros lugares no especificados (9.6%), las ferias artesanales (7.6%) y el taller o almacén propio (6.4%). Las ventas ambulantes o en la calle son

muy poco significativas (2.2%).

La venta a compradores durante el último año, se resume en el siguiente cuadro:

Tipo de Comprador	Ocurrencia	%
Tiendas o almacenes pequeños	141	9.0
Almacenes pequeños artesanías	217	13.8
Almacenes grandes de artesanías	117	7.4
Artesanos pequeños comerciantes	121	7.7
Artesanos grandes comerciantes	85	5.4
Puestos de venta en plazas	115	7.3
Comerciantes intermediarios peq.	336	21.4
Comerciantes intermediarios gra.	256	16.3
Cooperativas	45	2.9
Asociaciones o gremios	16	1.0
Hoteles	19	1.2
Ferias artesanales	86	5.5
Almacenes de cajas de compensac.	1	0.1
Instituciones	18	1.1

El cuadro muestra que los principales compradores son los intermediarios, seguidos por los almacenes pequeños de artesanías.

La principal forma de venta de los artesanos es de contado (91.2%). Las ventas a crédito representan el 8.1% y el plazo que dan los artesanos para estos pagos es principalmente a 15 (58.9%) y a 30 (27.4%) días.

Respecto a los servicios que le prestan al artesano los compradores, se encontró que estos no son muy significativos (ninguno, opino el 71.9% de los entrevistados).

Los productos se venden principalmente sobre pedidos (83.6%) y por su oferta (22.8%).

La gran mayoría de los artesanos no sabe donde venden los intermediarios las artesanías (73.5%), aunque un 9.7% sabe que se venden en una gran ciudad y un 7.4% en el mismo municipio.

Unicamente 13 (0.8%) artesanos han exportado sus productos y de la mayoría de estos casos, no se sabe con que regularidad.

El material preferido por los artesanos para empacar sus productos es el plástico (29.1%) y las cajas de cartón (9.2%). Este empaque tiene un costo mensual promedio bastante bajo \$1.260.

Respecto a los principales problemas de la región para la comercialización, los artesanos consideran que el más grave es la falta de atractivos y comodidades (54.6%), seguido por el volumen de producción (31.2%).

Para calcular el costo del producto, los factores que priman son el de cantidad de materia prima utilizada (73.2%), el tiempo

utilizado para producir (62.3%), el pago de la mano de obra (23.5%) y los costos de transporte (20.6%).

Además el precio de venta de los productos esta condicionado principalmente por la relación de costos más ganancias (59.2%) y por el precio fijado por el comprador (18.8%).

Se encontró también que el valor medio de las ventas de los artesanos es de \$233.148, con un valor mínimo de \$1000 y un valor máximo de \$7.000.000.

La mayoría de los artesanos del Atlántico no ha vendido directamente a Artesanías de Colombia (92.4%), solamente 30 artesanos han realizado ventas directas a esta institución, 11 han dejado productos en consignación y 15 han dejado muestras.

El promedio de ferias en que han participado este año los artesanos es de 3.8 y los que han participado, no han encontrado mayores problemas en estas (ningún problema mostró porcentajes superiores al 3%). Se nota un desconocimiento por parte de los artesanos sobre las personas que compran en estas ferias ya que el 91.2% de los entrevistados, no informó sobre esta pregunta.

VII. Crédito

Los artesanos del Atlántico no son muy dados ha endeudarse, como

se desprende de las siguientes líneas.

El 7.8% de los artesanos ha solicitado crédito en los últimos dos años, de estos el 60.5% (75 artesanos) lo ha conseguido. Estos créditos los han dado principalmente otros (36.3%), cooperativas (15%), un familiar o amigo (13.8%), Artesanías de Colombia (12.5%), y la Caja Agraria (12.5%) y el monto promedio de los préstamos es de \$386.468, con un valor máximo de \$3.000.000, un plazo promedio para pagar de 9.4 meses y una tasa de interés promedio mensual de 8.1%.

El destino dado a estos préstamos en su gran mayoría ha sido la compra de materia prima (65 de los 75).

Las razones por las cuales los artesanos no solicitan créditos se resumen en la siguiente tabla:

Motivos para no solicitar crédito	Ocurrencia	%
No ha necesitado	262	16.5
No le gusta endeudarse	524	33.0
No hay entidades que presten	306	19.3
Se exigen muchas garantías	263	16.6
Demasiado papeleo	212	13.4
Los intereses son muy altos	109	6.9
Los plazos son muy cortos	26	1.6
Otro	11	0.7

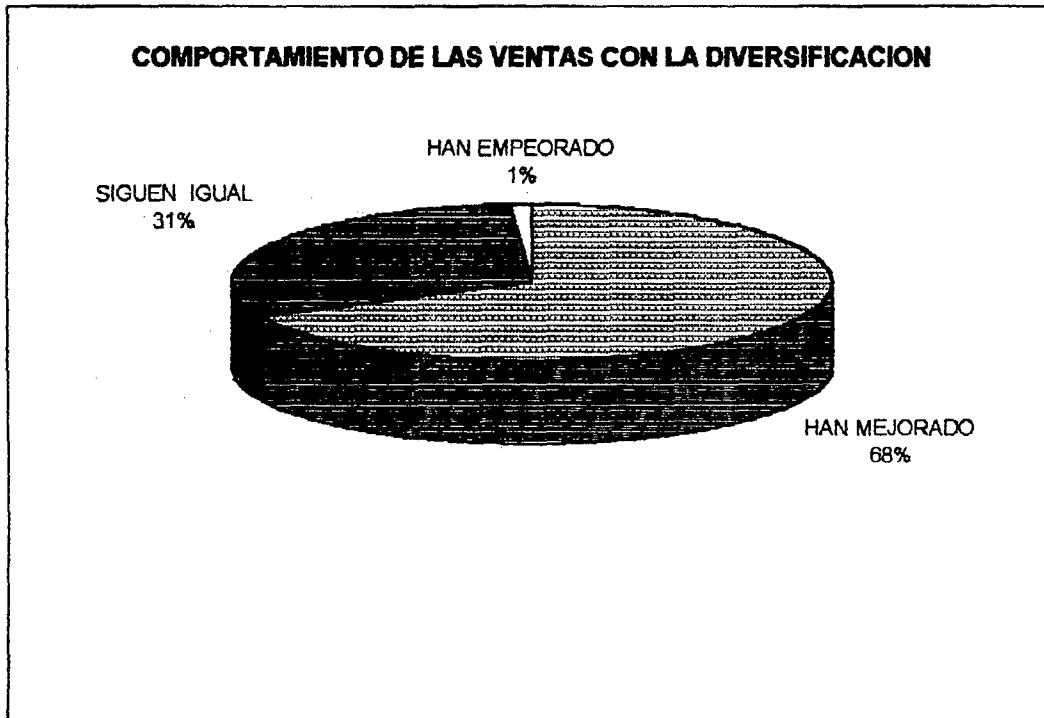
Como se observa la razón predominante para no endeudarse es porque no les gusta, aunque también son importantes las circunstancias que no hay entidades que presten, las garantías, y los papeleos.

VIII. Diversificación

En materia de diversificación un 37.3 de los artesanos cambió los diseños o los modelos, pero en las otras líneas (materias primas diferentes, aumento líneas de producción, producir objetos diferentes a los anteriores) no se nota una diversificación significativa y el 55% de los entrevistados admite no tener ningún proceso de diversificación.

Entre los artesanos que diversificaron no existe ninguna razón significativamente mayor, a excepción de diversificar porque se lo exigen los clientes (19.2%). Estas diversificación se ha traducido para los artesanos en una mejora en las ventas en el 67.8% de los casos, en que las ventas siguen igual en el 31% de los casos y en que han empeorado en el 1.2% (gráfico #9).

GRAFICA 9



IX. Análisis de las Tablas

En desarrollo de la encuesta se recogió información en algunas tablas, cuyo resultado está a partir de la página 230 del anexo estadístico.

Un resumen de algunas de ellas es el siguiente:

a. Tipo de producción

Las actividades productivas de los artesanos del Atlántico se pueden agrupar en categorías, como se muestra en la tabla:

NOMBRE DEL GRUPO	OCURRENCIA	%
Madera	259	10.3
Cuero	58	2.3
Tejeduría	1402	55.8
Metales	31	1.2
Cerámica	110	4.4
Alfarería	26	1.0
Productos Lúdicos	207	8.2
Estampados Pintura	11	0.4
Trabajos Decorativos	55	2.2
Trabajo Líticos	3	0.1
Procesos Intermedios	5	0.2
Calzado Artesanal	1	0.0
Oficios no Artesanales	316	12.6
Elementos Naturales	17	0.7

Como se ve, la tejeduría es el grupo de productos más importante, seguido por los oficios no artesanales, los trabajos en madera y los productos lúdicos.

Respecto al tipo de producto, se encuentra una gama muy amplia, siendo los principales productos: otras artesanías (22.2%), productos hechos en fibras naturales (11.8%), ropa en general (9%), productos hechos en madera (5%), cestería (cazueleros) (3%), figuras en general (3%).

El precio de venta promedio para estos productos es de \$12.513.

b. Materias Primas utilizadas

En la página 244 del anexo estadístico se puede observar que las materias primas más utilizadas por los artesanos del Atlántico son en su orden:

Palma (Iraca, Tocora, etc)	35.3%
Tela (sesgo, Gamuza, etc.)	17.4%
Madera	11.1%
Hilo	6.5%
Bambú, Bejuco, Juncos	6.4%
Barbotina	3.0%
Paja (tamo)	2.1%
Arcilla, Barro	1.8%
Cuero (carnaza)	1.7%

Elementos de Modistería	1.6%
Papel	1.6%

El costo promedio para estos materiales es de \$3857, lo que representa un gasto promedio mensual en materia prima de \$144.896.

c. Materiales Utilizados

Los materiales más utilizados por los artesanos del Atlántico en la elaboración de sus artesanías son:

Hierros, alambre, etc.	26.9%
Pinturas, esmaltes	16.4%
Tornillería	9.0%
Pegantes	7.5%
Hilo	6.0%
Elementos de modistería	5.2%
Telas	4.5%
Guata	2.2%
Fique	2.2%
Acrílico	2.2%
Papel	2.2%
Carpintería	2.2%

Estos materiales tienen un costo promedio por unidad de \$1391,

donde el que menos, vale \$5 y el que mas, vale \$22.000.

En promedio los artesanos pagan \$32.537 por concepto de gastos totales en compra de materiales.

ANEXO ESTADISTICO

El anexo estadístico son los resultados arrojados por el paquete estadístico utilizado para el análisis (SPSS).

Para poder interpretar estos resultados se debe tener en cuenta:

1. En el anexo, las diferentes variables analizadas están en el mismo orden que aparecen en el formulario, y además están identificadas por una V y el número de la pregunta. Por ejemplo, la variable V20 es el oficio artesanal. En las preguntas que tenían respuesta múltiple, por ejemplo en la 36 que dice: de las siguientes actividades cuáles desarrolla usted en la producción de artesanías?, las diferentes opciones de respuesta se identifican como V36A (dirección, organización), V36B (compra de materia prima), etc.

2. Valores missing: en algunas de las variables aparecen valores missing, que el paquete identifica como (.). Estos valores son registros en que no había información para esta variable. Estos valores se dan en algunos casos porque por flujo del formulario no se tenía que formular la pregunta: por ejemplo, si en la pregunta 85 informó que si produjo el mes pasado, no se le debe formular la pregunta 86, por qué no produjo el mes pasado? este es un valor missing. Estos valores también se dan por omisiones en la recolección de información.

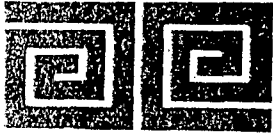
3. Análisis de los resultados: el paquete calcula las frecuencias simples de todas las variables y produce tablas que contienen las siguientes columnas : Value, valor que toma la variable (1 hombre, 2 mujer); Frequency, número de veces que se repitió un determinado valor; Percent, porcentaje de cada valor con respecto al total, incluyendo los valores missing; Valid percent, es el mismo porcentaje anterior pero sin incluir los valores misssing; Cum Percent, acumula el percent valid.

Igualmente el paquete realiza cruces de variables (crosstabs) y coloca dos porcentajes: el primero sirve para realizar una análisis de la fila y el segundo para analizar la columna. Por ejemplo:

Crosstabs	Sexo	
	hombre	mujer
nivel educativo		
primaria	25 45% 56%	30 55% 60%
secundaria	15 43% 44%	20 57% 40%

Estos resultados se analizan así:

De los entrevistados que tienen primaria el 45% son hombres y el 55% son mujeres. De los hombres entrevistados el 56% están en primaria y el 44% en secundaria.



artesanías de colombia s. a.

CENSO ARTESANAL NACIONAL

I. LOCALIZACION E IDENTIFICACIÓN

A. SOCIOGRAFIA

1. Departamento: _____
()

2. Ciudad: _____
()

3. Dirección: _____

1. Barrio: _____

2. Corregimiento: _____
()

3. Vereda: _____
()

4. Resguardo Indígena: _____
()

4. Nombre: _____

5. Documento de Identificación:

C.C.No. T.I. No. _____ de _____

6. Sexo:

1. Masculino

2. Femenino

7. Edad _____ años

8. Lugar de nacimiento _____
()

9. Area donde nació

1. Rural

2. Urbana

10. Tiempo de vivir en este municipio: _____ años

11. Estado civil:

1. Soltero

2. Casado

3. Unión Libre

4. Viudo

5. Separado

12. Ultimo curso de educación aprobado:

1. Ningún nivel de educación

2. Primaria incompleta

3. Primaria completa

4. Secundaria incompleta

5. Secundaria completa

6. Cursos técnicos

7. Cursos universitarios

8. Otro, cuál? _____

13. Registro artesanal

No. tarjeta: _____

Categoría (01), (02), (03), (04), (05)

A O I M SIN

B. HISTORIA DE LA VIDA ARTESANAL

20. Oficio artesanal: _____

21. Técnica o especialidad: _____

22. Cuánto tiempo duró su último trabajo en un taller? _____

23. Nombre del taller donde trabaja actualmente: _____

24. Dónde aprendió la actividad que realiza?

1. En taller del hogar 2. En taller particular

3. Por iniciativa propia 4. Course

5. Otro, cuál? _____

25. A que se dedicaba antes de producir artesanías?

1. Estudiaba 2. Hogar

3. Empleado 4. Actividad agropecuaria

5. Ganadería 6. Comercio

7. Otro, cuál? _____

26. Usted trabaja:

1. Solamente en su taller

2. Tiene un taller y trabaja para otros

3. Con la familia en su casa

4. Para otros

99. Ninguno de los anteriores

*SI CONTESTA 1, 2 O 3 SIENDO CABEZA DE TALLER, DEBE CONTESTAR LA PARTE V.

27. Los productos que usted trabaja actualmente son:

1. Propios de la localidad

2. Los diseña usted mismo

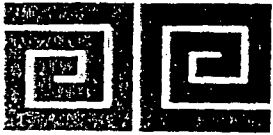
3. Los saca de revista o libros

4. Le dan el diseño

5. Todas las anteriores

6. Otro, cuál? _____

99. Ninguna de las anteriores



Ministerio de Desarrollo Económico

artesanías de colombia s. a.

CENSO ARTESANAL NACIONAL

CEDULA _____ NOMBRE _____

C. OCUPACION

30. Cuántos meses del año dedica a la producción de artesanías?

- 1. Menos de 3 meses
- 2. 3 meses
- 3. 6 meses
- 4. 9 meses
- 5. 12 meses

Cuántos meses del año dedica a:

- 31. Agricultura (3), (6), (9), (12)
- 32. Comercio (3), (6), (9), (12)
- 33. Comercio artesanías (3), (6), (9), (12)
- 34. Obrero o empleado (3), (6), (9), (12)
- 35. Otras actividades (3), (6), (9), (12)

36. De las siguientes actividades cuáles desarrolla usted en la producción de artesanías?

- 1. Dirección, organización, coordinación
- 2. Compra de materia prima
- 3. Elaboración de productos
- 4. Terminado de los productos
- 5. Empaque de productos
- 6. Ventas
- 7. Todas las anteriores
- 8. Otra, cuál? _____



artesanías de colombia s. a.

CENSO ARTESANAL NACIONAL

CEDULA _____ NOMBRE _____

63. Qué beneficios ha recibido de esta organización?

- 1. Le alquila las máquinas o equipos
- 2. Le presta dinero
- 3. Le vende materia prima más barata
- 4. Le vende materia prima a crédito
- 5. Le compra los productos
- 6. Le ayuda a conseguir los clientes
- 7. Puede participar en ferias
- 8. Son garantías de sus créditos
- 9. Consigue ayuda con entidades estatales
- 10. Le ayuda ante las autoridades
- 11. Presta servicios de salud
- 12. Tiene programas de educación
- 13. Ofrece estudio para sus hijos
- 14. Ofrece recreación
- 15. Ofrece asesoría en diseño
- 16. No ofrece servicios especiales

64. Qué problemas tiene la organización en la que está inscrito?

65. Por qué no participa en una organización de artesanos?

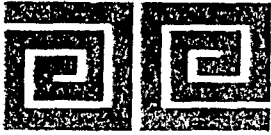
- 1. No ofrece servicios a la producción
- 2. No tiene comercialización
- 3. Los beneficios son para unos pocos
- 4. Otros _____

~~VII~~ VI. RELACION CON INSTITUCIONES

** Que entidades o instituciones sabe que ayudan al artesano, y que servicios se han prestado?

INSTITUCIONES	Capacitación	Asesoría Diseño	Asesoría Contable	Crédito	Venta Directa	Ninguna	Otra- Anexe al final de la hoja

72. Cuáles cree que son los problemas que afectan a los artesanos? _____



artesanías de colombia s. a.

CENSO ARTESANAL NACIONAL

CEDULA _____ NOMBRE _____

V. PRODUCCION DE ARTESANIAS * ESPECIAL PARA CABEZAS DE TALLER *

80. Hace cuántos años trabaja por su cuenta?

A. PRODUCTOS

81. Los productos que usted fabrica son:

- 1. Materia prima para las artesanías
- 2. Productos terminados de consumo final
- 3. Productos para otros procesos
- 4. Otros, cuáles? _____

** Cuáles son los cinco (5) principales productos que usted fabrica, en qué cantidad mensual y cuál es el precio de venta de los mismos?

PRODUCTO	PRECIO VTA.	CANT. MENSUAL

85. Produjo el mes pasado? 1. Si _____ 2. No _____

* SI CONTESTO 2 SIGA CON LA 86 SINO CON LA 87 *

86. Por qué no produjo el mes pasado?

- 1. No había pedido
- 2. No había materia prima
- 3. Estaba vendiendo
- 4. Estaba enfermo
- 5. Quiso descansar
- 6. Otros

87. Está en capacidad de hacer otros productos?

- 1. Si
- 2. No
- 3. Cuáles? _____
- 4. Por qué? _____

89. Qué necesitaría para producir otros productos?

B. MATERIA PRIMA, INSUMOS Y COMBUSTIBLES

** Cuáles son las materias primas y materiales necesarios para cada uno de sus productos, y el costo por unidad?

MATERIAS PRIMAS

Producto 1

Materia Prima	Cantidad/und	Costo/und

Producto 2

Materia Prima	Cantidad/und	Costo/und

Producto 3

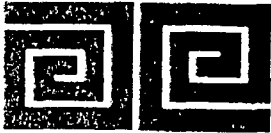
Materia Prima	Cantidad/und	Costo/und

Producto 4

Materia Prima	Cantidad/und	Costo/und

Producto 5

Materia Prima	Cantidad/und	Costo/und



artesanías de colombia s. a.

CENSO ARTESANAL NACIONAL

CEDULA _____ NOMBRE _____

MATERIALES

Producto 1

Materiales	Cantidad/und	Costo/und

Producto 2

Materiales	Cantidad/und	Costo/und

Producto 3

Materiales	Cantidad/und	Costo/und

Producto 4

Materiales	Cantidad/und	Costo/und

Producto 5

Materiales	Cantidad/und	Costo/und

* En el mes pasado cuántos fueron los gastos

93. Del taller? \$ _____

94. Personales? \$ _____

95. En cuál o cuáles sitios consigue la materia prima o los materiales?

- 1. En la vereda
- 2. En el municipio
- 3. Otro municipio del mismo departamento
- 4. Otro departamento
- 5. Otro, cuál? _____

* La materia prima que utiliza es:

96. Natural _____ %

97. Industrial _____ %

98. Cómo adquiere la materia prima o materiales?

- 1. La recolecta en el campo
- 2. La compra en el mercado del pueblo
- 3. La compra a otros artesanos
- 4. La compra a otros intermediarios
- 5. La compra a almacenes minoristas
- 6. La compra a distribuidores grandes
- 7. La compra directamente en fábrica
- 8. Se los trae el cliente
- 9. La compra a institución de promoción
- 10. La importa
- 11. Otro, cuál? _____

99. Compra la materia prima:

- 1. Al por mayor
- 2. Al detal

100. Con quien se asocia para comprar la materia prima?

- 1. Con los artesanos
- 2. Cooperativas
- 3. Asociaciones
- 4. Taller urbano
- 5. Solo
- 6. Otro, cuál? _____



artesanías de colombia s. a.

CENSO ARTESANAL NACIONAL

CEDULA _____ NOMBRE _____

101. Cómo trae usted la mayor parte de la materia prima a su sitio de trabajo?

- 1. A pie
- 2. En transporte propio
- 3. En transporte alquilado especial
- 4. En transporte público
- 5. Se lo envía el proveedor

102. Paga la materia prima y los materiales:

- 1. De contado
- 2. A crédito
- 3. Con productos

103. Plazo de pago: _____ días

104. Cuáles son los problemas más frecuentes que se presentan con la materia prima?

- 1. Escasez
- 2. No le venden la cantidad necesaria
- 3. Tiene que acumularla y se le daña
- 4. No viene seleccionada
- 5. No tiene indicaciones para su manejo
- 6. Tiene problemas para transportarla
- 7. Falta de crédito
- 8. Otro, cuál? _____

105. Fuente de energía que utiliza en la producción

- 1. Energía eléctrica
- 2. Carbón
- 3. Leña
- 4. Gas
- 5. Otros _____

99. Ninguna de las anteriores

106. Cuánto cuesta la energía que consume?

\$ _____ mensuales

C. CONDICIONES DE TRABAJO

110. Usted elabora las artesanías:

- 1. Solamente a mano
- 2. A mano y con herramientas manuales
- 3. Con herramientas y máquinas
- 4. Especialmente con máquinas
- 5. Otro, cuál? _____

* Nombre de herramientas más usuales

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____

112. Las herramientas y máquinas utilizadas son:

- 1. De su propiedad
- 2. Alquiladas
- 3. Prestadas

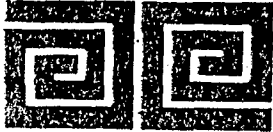
*Aproximadamente cuánto valen?:

113. Sus herramientas? \$ _____

114. Sus máquinas? \$ _____

115. Las herramientas que usted tiene:

- 1. Las compró en su totalidad
- 2. Parte las hizo y parte las compró
- 3. Todas las hizo
- 4. Otras, cuáles? _____



artesanías de colombia s. a.

CENSO ARTESANAL NACIONAL

CEDULA _____ NOMBRE _____

VI. CARACTERISTICAS DE LA FUERZA DE TRABAJO

*Número de trabajadores (incluido el titular)

	Hombres	Mujeres	
	Número	Número	Totales
Fijos	120. _____	121. _____	122. _____
Temporales	123. _____	124. _____	125. _____

*En cuánto a edad, cuántos tienen:

126. Menos de 15 años ()
 127. Entre 15 y 50 años ()
 128. 50 y más años ()

* De los trabajadores y ayudantes (incluido el productor) a cuántos:

129. Les paga en dinero ()
 130. Les paga en dinero y especie ()
 131. Les paga en especie ()
 132. Cuántos están inscritos al ISS
 1. Todos
 2. Algunos
 3. Ninguno

133. El mes pasado cuánto pagó en total a los trabajadores por salarios, jornal, contrato u obra?
\$ _____

B. DIVISION DEL TRABAJO

140. Qué problemas tiene con la mano de obra?

1. Escasa
 2. Inestable
 3. Incumplida
 4. No hay personas calificadas
 5. Es cara
 6. Ninguno

VII. CARACTERISTICAS DEL SITIO DE PRODUCCION

150. En dónde elabora usted sus productos artesanales?

1. En su vivienda
 2. Taller en la vivienda
 3. Taller separado
 4. Taller, almacén, vivienda

151. El local donde tiene el taller

1. Es propio
 2. Es cedido
 3. Arrendado

152. Arriendo \$ _____ mensual



artesanías de colombia s. a.

CENSO ARTESANAL NACIONAL

CEDULA _____ NOMBRE _____

VIII. COMERCIALIZACION

160. Qué persona se encarga de comerciar o vender los productos artesanales?

- 1. El artesano productor
- 2. Esposo (a)
- 3. Un vendedor
- 4. Otros artesanos

161. Además de los productos que usted elabora, vende producción de otros artesanos?

- 1. Si
- 2. No

A. VENTA DIRECTA AL CONSUMIDOR

170. Qué producción vende al consumidor final?

- 1. Todo lo que produce
- 2. La mayor parte
- 3. La mitad
- 4. Menos de la mitad
- 5. Muy poco
- 6. Ninguna

171. Deja en consignación?

- 1. Si
- 2. No

* SI CONTESTA 1 PASE A LA PREGUNTA 172, SINO PASE A LA PREGUNTA 173 *

172. Qué parte de la producción deja en consignación?

- 1. Todo lo que produce
- 2. La mayor parte
- 3. La mitad
- 4. Menos de la mitad
- 5. Muy poco
- 6. Ninguna

173. Dónde vende más?

- 1. En este municipio

2. En otros municipios del departamento

3. En otros departamentos

** Localidad de mayor venta: _____

174. Qué medio utiliza para llevar los productos fuera de la localidad?

- 1. Transporte propio
- 2. Alquilado por el productor
- 3. Alquilado por un grupo de productores
- 4. Público
- 5. A pie
- 6. Otro, cuál? _____

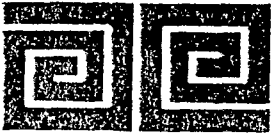
175. En cuáles sitios vende al consumidor?

- 1. En la casa
- 2. En el taller almacén propio
- 3. Plaza de mercado
- 4. Ferias artesanales
- 5. Sitios especiales de venta
- 6. Ambulante/calle
- 7. Otro, cuál? _____

B. VENTA A INTERMEDIARIOS

180. A cuáles de los siguientes compradores ha vendido usted sus productos durante este año?

- 1. Tiendas o almacenes pequeños
- 2. Almacenes pequeños de artesanías
- 3. Almacenes grandes de artesanías
- 4. Artesanos, pequeños comerciantes
- 5. Artesanos, grandes comerciantes
- 6. Puestos de venta en plazas de mercado
- 7. Comerciantes intermediarios pequeños
- 8. Comerciantes intermediarios grandes
- 9. Cooperativas
- 10. Asociaciones o gremios
- 11. Hoteles
- 12. Ferias artesanales
- 13. Almacenes de cajas de compensación
- 14. Instituciones



artesanías de colombia s. a.

CENSO ARTESANAL NACIONAL

CEDULA _____ NOMBRE _____

181. Cuál es su principal forma de venta?

- 1. Trueque
- 2. Consignación
- 3. Contado
- 4. Crédito

182. Sus ventas a crédito en cuántos días se las pagan?

- 1. 15 días
- 2. 30 días
- 3. 45 días
- 4. 60 días
- 5. 90 días

183. Qué servicios le prestan los compradores

- 1. Le hacen préstamos en dinero
- 2. Le dan adelantos
- 3. Le venden materias primas
- 4. Le ayudan a comprar máquinas y/o herramienta
- 5. Le respaldan para conseguir créditos
- 6. Dan diseños, moldes, nuevas técnicas
- 7. Ninguno

184. Usted vende sus productos:

- 1. Sobre pedidos
- 2. Sobre adelantos
- 3. Por su oferta
- 4. Sobre préstamos

185. Los compradores de sus artesanías dónde las venden?

- 1. En el municipio
- 2. En otro municipio
- 3. Gran ciudad
- 4. Fuera del país
- 5. No sabe

VIII. COMERCIALIZACION - CONTINUACION

186. Ha exportado directamente sus productos?

- 1. Si
- 2. No

* SI CONTESTO 1 PASE LA 187, SINO PASE A LA No. 190

187. Con qué regularidad exporta?

- 1. Todos los meses
- 2. Dos veces al año
- 3. Ocasionalmente

** Qué productos exporta principalmente?

** A qué países ha exportado?

190. Qué tipo de materiales utiliza para empaclar?

- 1. Deshechos naturales
- 2. Papel periódico
- 3. Plástico
- 4. Cajas de cartón
- 5. Bolsas de papel
- 6. Otros _____

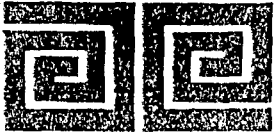
191. Costo mensual del empaque: \$ _____

192. Los principales problemas de la región para la comercialización son:

- 1. Falta de transporte
- 2. Volumen de producción
- 3. Falta de atractivos y comodidades
- 4. Otros, cuáles? _____

193. Qué tiene usted en cuenta para calcular el costo del producto?

- 1. Cantidad de materia prima
- 2. Tiempo utilizado en producir
- 3. Pago de mano de obra
- 4. Costos de transporte
- 5. Empaques
- 6. No sabe costear
- 7. Otro, cuál? _____



Ministerio de Desarrollo Económico

artesanías de colombia s. a.

CENSO ARTESANAL NACIONAL

CEDULA _____ NOMBRE _____

194. Fija el precio de venta de sus productos de acuerdo con:

1. Necesidades del momento
2. Los costos solamente
3. Los costos más una ganancia
4. Aumenta periódicamente una cantidad
5. Precios de mercado o temporada de venta
6. Lo fija el comprador
7. Otro, cuál? _____

195. Promedio mensual de ventas de artesanías?

\$ _____

196. Ha vendido directamente a Artesanías de Colombia?

1. No
2. Venta directa
3. En consignación
4. Ha dejado muestras

197. En cuántas ferias ha participado este año? _____

* SI NO HA PARTICIPADO EN NINGUNA PASE A LA PARTE IX

198. Cuáles son los principales problemas que encuentra usted en estas ferias?

1. Puestos costosos
2. Mala ubicación de la feria
3. Precios bajos de otros artesanos
4. Mala presentación del evento
5. Mucha producción de combate
6. Poca afluencia de público
7. Falta de publicidad
8. otros, cuáles? _____

199. Las personas que compran en estas ferias son:

1. Público en general
2. Sólo los intermediarios
3. Ambos
4. Otros, cuáles? _____



artesanías de colombia s. a.

CENSO ARTESANAL NACIONAL

CEDULA _____ NOMBRE _____

IX. CREDITO

210. En los últimos dos años ha solicitado crédito?

- 1. Si
- 2. No

* SI CONTESTA 2 PASE A LA PREGUNTA 218 *

211. Ha conseguido los préstamos que ha solicitado?

- 1. Si
- 2. No

* SI CONTESTO 2 PASE A LA PREGUNTA 220 *

212. Quién le dio el último préstamo?

- 1. Un familiar o amigo
- 2. Un intermediario o comprador
- 3. Cooperativa u organización artesanal
- 4. La Caja Agraria
- 5. Banco o corporación
- 6. Artesanías de Colombia
- 7. Otro, cuál? _____

213. Cuánto le prestaron la última vez? \$ _____

214. Cuánto plazo para pagar? _____ meses

215. A qué interés _____ % mensual

216. A qué interés _____ % anual

217. Para qué utilizó ese préstamo o crédito?

- 1. Compra de materia prima
- 2. Compra o reparación de herramienta
- 3. Equipo, máquinas
- 4. Ampliación o construcción del taller
- 5. Pago de mano de obra
- 6. Otro, cuál? _____

218. Por qué razón no ha solicitado crédito o préstamos?

- 1. No ha necesitado
- 2. No le gusta endeudarse
- 3. No hay entidades que presten
- 4. Se exigen muchas garantías
- 5. Demasiado papeleo
- 6. Los intereses son muy altos
- 7. Los plazos son muy cortos
- 8. Otra, cuál? _____

X. DIVERSIFICACION

220. 1. Cambió los diseños o modelos

- 2. Utilizó materias primas diferentes
- 3. Aumentó las líneas de producción
- 4. Hace objetos distintos a los anteriores
- 5. Ninguna de las anteriores

* SI CONTESTA 5 DE POR TERMINADA LA ENCUESTA SINO CONTINUE.

221. Por qué razón diversificó usted la producción?

- 1. Algunos productos ya no se vendían
- 2. Le resultaban muy costosos
- 3. Había mucha competencia
- 4. La materia prima ya no se conseguía
- 5. Competencia con productos industriales
- 6. Tenía un mercado muy reducido
- 7. Vender más/buscar mercado
- 8. Se lo exigen los clientes
- 9. Otro, cuál? _____

222. A partir de estos cambios, las ventas:

- 1. Han mejorado
- 2. Siguen igual
- 3. Han empeorado

VLOCA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	359	9.4	9.4	9.4
	2	3471	90.6	90.6	100.0
	TOTAL	3830	100.0	100.0	
Mean	1.906	Std Err	.005	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.291	Variance	.085
Kurtosis	5.781	S E Kurt	.079	Skewness	-2.789
S E Skew	.040	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	7301.000		
Valid Cases	3830	Missing Cases	0		

DPTO DEPARTAMENTO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ATLANTICO	8	3830	100.0	100.0	100.0
	TOTAL	3830	100.0	100.0	
Mean	8.000	Std Err	.000	Median	8.000
Mode	8.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	8.000	Maximum	8.000
Sum	30640.000				
Valid Cases	3830	Missing Cases	0		

MPID MUNICIPIO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
BARRANQUILLA	1	557	14.5	14.7	14.7
BARANOA	2	8	.2	.2	14.9
POLO NUEVO	3	9	.2	.2	15.1
CANDELARIA	4	26	.7	.7	15.8
PONEDERA	5	71	1.9	1.9	17.7
REPELON	6	20	.5	.5	18.2
SABANALARGA	7	132	3.4	3.5	21.7
SUAN	9	24	.6	.6	22.3
SANTO TOMAS	10	97	2.5	2.6	24.8
REGIDOR BOLIVAR	11	1	.0	.0	24.9
LURVACO	12	5	.1	.1	25.0
SABANAGRANDE	13	34	.9	.9	25.9
CAMPO DE LA CRUZ	20	55	1.4	1.4	27.3
RIO FRIO	22	1	.0	.0	27.4
JUAN MINA	23	5	.1	.1	27.5
BOLSILLO	26	1	.0	.0	27.5
	78	102	2.7	2.7	30.2
GALAPA	296	190	5.0	5.0	35.2
MAGANGUE	433	69	1.8	1.8	37.0
TUBARA	832	92	2.4	2.4	39.4
USIACURI	849	1539	40.2	40.5	79.9
PUERTO COLOMBIA	851	32	.8	.8	80.8
FALMAR VARELA	852	54	1.4	1.4	82.2
JUAN DE ACOSTA	854	518	13.5	13.6	95.8
SOLEDAD	857	75	2.0	2.0	97.8
PIOJO	859	84	2.2	2.2	100.0
.	.	29	.8	MISSING	
	TOTAL	3830	100.0	100.0	

Mean	561.520	Std Err	6.238	Median	849.000
Mode	849.000	Std Dev	384.574	Variance	147897.079
Kurtosis	-1.512	S E Kurt	.079	Skewness	-.639
S E Skew	.040	Range	858.000	Minimum	1.000
Maximum	859.000	Sum	2134336.00		

Valid Cases 3801 Missing Cases 29

CORRE CORREGIMIENTO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	14	71	1.9	34.3	34.3
	15	53	1.4	25.6	59.9
	853	50	1.3	24.2	84.1
	855	14	.4	6.8	90.8
	860	19	.5	9.2	100.0
		3623	94.6	MISSING	
	TOTAL	3830	100.0	100.0	

Mean	351.444	Std Err	28.701	Median	15.000
Mode	14.000	Std Dev	412.933	Variance	170513.636
Kurtosis	-1.852	S E Kurt	.337	Skewness	.407
S E Skew	.169	Range	846.000	Minimum	14.000
Maximum	860.000	Sum	72749.000		

Valid Cases	207	Missing Cases	3623
-------------	-----	---------------	------

VEREDA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	18	18	.5	38.3	38.3
	27	1	.0	2.1	40.4
	28	28	.7	59.6	100.0
	.	3783	98.8	MISSING	
	TOTAL	3830	100.0	100.0	

Mean	24.149	Std Err	.715	Median	28.000
Mode	28.000	Std Dev	4.899	Variance	23.999
Kurtosis	-1.832	S E Kurt	.681	Skewness	-.495
S E Skew	.347	Range	10.000	Minimum	18.000
Maximum	28.000	Sum	1135.000		

Valid Cases	47	Missing Cases	3783
-------------	----	---------------	------

SEXO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
MASCULINO	1	1532	40.0	40.0	40.0
FEMENINO	2	2298	60.0	60.0	100.0
		-----	-----	-----	
	TOTAL	3830	100.0	100.0	

Mean	1.600	Std Err	.008	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.490	Variance	.240
Kurtosis	-1.834	S E Kurt	.079	Skewness	-.408
S E Skew	.040	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	6128.000		

Valid Cases 3830 Missing Cases 0

EDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	11	.3	.3	.3
	2	3	.1	.1	.4
	3	1	.0	.0	.4
	4	1	.0	.0	.4
	5	8	.2	.2	.6
	6	20	.5	.5	1.1
	7	20	.5	.5	1.7
	8	48	1.3	1.3	2.9
	9	34	.9	.9	3.8
	10	54	1.4	1.4	5.2
	11	64	1.7	1.7	6.9
	12	79	2.1	2.1	9.0
	13	84	2.2	2.2	11.2
	14	97	2.5	2.5	13.7
	15	105	2.7	2.7	16.4
	16	116	3.0	3.0	19.5
	17	120	3.1	3.1	22.6
	18	116	3.0	3.0	25.6
	19	79	2.1	2.1	27.7
	20	102	2.7	2.7	30.3
	21	92	2.4	2.4	32.8
	22	128	3.3	3.3	36.1
	23	107	2.8	2.8	38.9
	24	122	3.2	3.2	42.1
	25	110	2.9	2.9	44.9
	26	92	2.4	2.4	47.3
	27	96	2.5	2.5	49.9
	28	113	3.0	3.0	52.8
	29	81	2.1	2.1	54.9
	30	127	3.3	3.3	58.2
	31	54	1.4	1.4	59.7
	32	101	2.6	2.6	62.3
	33	74	1.9	1.9	64.2
	34	62	1.6	1.6	65.8
	35	71	1.9	1.9	67.7
	36	67	1.7	1.7	69.4
	37	74	1.9	1.9	71.4
	38	67	1.7	1.7	73.1
	39	56	1.5	1.5	74.6
	40	80	2.1	2.1	76.7
	41	37	1.0	1.0	77.6
	42	79	2.1	2.1	79.7
	43	47	1.2	1.2	80.9
	44	29	.8	.8	81.7
	45	55	1.4	1.4	83.1
	46	44	1.1	1.1	84.3
	47	38	1.0	1.0	85.3
	48	44	1.1	1.1	86.4
	49	31	.8	.8	87.2
	50	38	1.0	1.0	88.2
	51	17	.4	.4	88.7
	52	35	.9	.9	89.6
	53	44	1.1	1.1	90.7

EDAD

54	31	.8	.8	91.5
55	27	.7	.7	92.2
56	29	.8	.8	93.0
57	21	.5	.5	93.5
58	14	.4	.4	93.9
59	17	.4	.4	94.4
60	29	.8	.8	95.1
61	6	.2	.2	95.3
62	14	.4	.4	95.6
63	11	.3	.3	95.9
64	14	.4	.4	96.3
65	19	.5	.5	96.8
66	14	.4	.4	97.2
67	10	.3	.3	97.4
68	9	.2	.2	97.6
69	5	.1	.1	97.8
70	15	.4	.4	98.2
71	1	.0	.0	98.2
72	6	.2	.2	98.4
73	7	.2	.2	98.5
74	5	.1	.1	98.7
75	10	.3	.3	98.9
76	4	.1	.1	99.0
77	5	.1	.1	99.2
78	5	.1	.1	99.3
79	2	.1	.1	99.3
80	4	.1	.1	99.5
81	2	.1	.1	99.5
82	1	.0	.0	99.5
83	3	.1	.1	99.6
85	2	.1	.1	99.7
88	3	.1	.1	99.7
91	1	.0	.0	99.8
92	1	.0	.0	99.8
93	1	.0	.0	99.8
113	1	.0	.0	99.8
132	1	.0	.0	99.9
365	1	.0	.0	99.9
389	1	.0	.0	99.9
454	1	.0	.0	99.9
560	1	.0	.0	100.0
685	1	.0	.0	100.0
	1	.0	MISSING	
TOTAL	3830	100.0	100.0	

Mean	31.004	Std Err	.376	Median	28.000
Mode	22.000	Std Dev	23.253	Variance	540.705
Kurtosis	286.078	S E Kurt	.079	Skewness	12.441
S E Skew	.040	Range	685.000	Minimum	.000
Maximum	685.000	Sum	118713.000		

Valid Cases 3829 Missing Cases 1

V10 LOCALIDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
BARRANQUILLA	1	583	15.2	15.2	15.2
BARANOA	2	8	.2	.2	15.4
POLO NUEVO	3	9	.2	.2	15.7
CANDELARIA	4	26	.7	.7	16.3
PONEDERA	5	71	1.9	1.9	18.2
REPELON	6	20	.5	.5	18.7
SABANALARGA	7	118	3.1	3.1	21.8
SAN BERNARDO	8	3	.1	.1	21.9
SUAN	9	23	.6	.6	22.5
SANTO TOMAS	10	95	2.5	2.5	25.0
LURVACO	12	6	.2	.2	25.1
SABANAGRANDE	13	31	.8	.8	25.9
	14	21	.5	.5	26.5
	15	12	.3	.3	26.8
CAMPO DE LA CRUZ	20	56	1.5	1.5	28.3
	21	1	.0	.0	28.3
RIO FRIO	22	1	.0	.0	28.3
JUAN MINA	23	13	.3	.3	28.6
BOLSILLO	26	1	.0	.0	28.7
	28	9	.2	.2	28.9
	50	2	.1	.1	29.0
	78	96	2.5	2.5	31.5
	79	1	.0	.0	31.5
	119	1	.0	.0	31.5
	215	1	.0	.0	31.5
	234	1	.0	.0	31.6
	244	4	.1	.1	31.7
	245	1	.0	.0	31.7
	247	3	.1	.1	31.8
	248	4	.1	.1	31.9
	251	2	.1	.1	31.9
	261	1	.0	.0	32.0
	266	1	.0	.0	32.0
GALAPA	296	152	4.0	4.0	36.0
	417	1	.0	.0	36.0
MAGANGUE	433	60	1.6	1.6	37.6
	524	1	.0	.0	37.6
	586	1	.0	.0	37.6
	654	1	.0	.0	37.6
	657	2	.1	.1	37.7
	672	2	.1	.1	37.7
	676	1	.0	.0	37.8
	690	1	.0	.0	37.8
	708	3	.1	.1	37.9
	709	1	.0	.0	37.9
	710	2	.1	.1	37.9
	759	2	.1	.1	38.0
TUBARA	832	48	1.3	1.3	39.3
	836	1	.0	.0	39.3
	848	2	.1	.1	39.3
USIACURI	849	1532	40.0	40.0	79.3
FUERTO COLOMBIA	851	27	.7	.7	80.0
PALMAR VARELA	852	54	1.4	1.4	81.5

V10	LOCALIDAD					
		853	50	1.3	1.3	82.8
JUAN DE ACOSTA		854	486	12.7	12.7	95.5
		855	14	.4	.4	95.8
SOLEDAD		857	68	1.8	1.8	97.6
		858	2	.1	.1	97.6
PIOJO		859	75	2.0	2.0	99.6
		860	12	.3	.3	99.9
		896	2	.1	.1	100.0
		901	1	.0	.0	100.0
			1	.0	MISSING	
TOTAL			3830	100.0	100.0	

Mean	553.743	Std Err	6.279	Median	849.000
Mode	849.000	Std Dev	388.521	Variance	150948.300
Kurtosis	-1.571	S E Kurt	.079	Skewness	-.599
S E Skew	.040	Range	900.000	Minimum	1.000
Maximum	901.000	Sum	2120282.00		

Valid Cases 3829 Missing Cases 1

V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	147	3.8	3.8	3.8
	1	1	.0	.0	3.9
	1	24	.6	.6	4.5
	2	29	.8	.8	5.2
	3	16	.4	.4	5.7
	4	28	.7	.7	6.4
	5	24	.6	.6	7.0
	6	27	.7	.7	7.7
	7	42	1.1	1.1	8.8
	8	53	1.4	1.4	10.2
	9	43	1.1	1.1	11.3
	10	66	1.7	1.7	13.1
	11	57	1.5	1.5	14.5
	12	87	2.3	2.3	16.8
	13	86	2.2	2.2	19.1
	14	104	2.7	2.7	21.8
	15	124	3.2	3.2	25.0
	16	107	2.8	2.8	27.8
	17	114	3.0	3.0	30.8
	18	107	2.8	2.8	33.6
	19	76	2.0	2.0	35.6
	20	130	3.4	3.4	39.0
	21	82	2.1	2.1	41.1
	22	123	3.2	3.2	44.3
	23	98	2.6	2.6	46.9
	24	116	3.0	3.0	49.9
	25	115	3.0	3.0	52.9
	26	88	2.3	2.3	55.2
	27	77	2.0	2.0	57.2
	28	101	2.6	2.6	59.9
	29	67	1.7	1.7	61.6
	30	129	3.4	3.4	65.0
	31	51	1.3	1.3	66.3
	32	97	2.5	2.5	68.8
	33	55	1.4	1.4	70.3
	34	48	1.3	1.3	71.5
	35	68	1.8	1.8	73.3
	36	48	1.3	1.3	74.6
	37	53	1.4	1.4	75.9
	38	53	1.4	1.4	77.3
	39	42	1.1	1.1	78.4
	40	70	1.8	1.8	80.3
	41	29	.8	.8	81.0
	42	66	1.7	1.7	82.7
	43	39	1.0	1.0	83.8
	44	24	.6	.6	84.4
	45	46	1.2	1.2	85.6
	46	36	.9	.9	86.5
	47	31	.8	.8	87.3
	48	31	.8	.8	88.1
	49	26	.7	.7	88.8
	50	36	.9	.9	89.8
	51	20	.5	.5	90.3

V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

52	30	.8	.8	91.1
53	39	1.0	1.0	92.1
54	27	.7	.7	92.8
55	23	.6	.6	93.4
56	21	.5	.5	93.9
57	20	.5	.5	94.5
58	12	.3	.3	94.8
59	14	.4	.4	95.1
60	23	.6	.6	95.7
61	5	.1	.1	95.9
62	11	.3	.3	96.2
63	11	.3	.3	96.4
64	12	.3	.3	96.8
65	17	.4	.4	97.2
66	13	.3	.3	97.5
67	9	.2	.2	97.8
68	9	.2	.2	98.0
69	5	.1	.1	98.1
70	14	.4	.4	98.5
71	1	.0	.0	98.5
72	4	.1	.1	98.6
73	6	.2	.2	98.8
74	3	.1	.1	98.9
75	7	.2	.2	99.1
76	4	.1	.1	99.2
77	4	.1	.1	99.3
78	5	.1	.1	99.4
79	2	.1	.1	99.5
80	2	.1	.1	99.5
81	4	.1	.1	99.6
83	1	.0	.0	99.6
85	2	.1	.1	99.7
88	3	.1	.1	99.8
92	1	.0	.0	99.8
93	1	.0	.0	99.8
231	1	.0	.0	99.8
332	1	.0	.0	99.9
333	1	.0	.0	99.9
401	1	.0	.0	99.9
413	1	.0	.0	99.9
440	1	.0	.0	100.0
562	1	.0	.0	100.0
.	1	.0	MISSING	

 TOTAL 3830 100.0 100.0

Mean	27.839	Std Err	.370	Median	25.000
Mode	.000	Std Dev	22.913	Variance	524.985
Kurtosis	159.835	S E Kurt	.079	Skewness	8.843
S E Skew	.040	Range	562.000	Minimum	.000
Maximum	562.000	Sum	106596.500		

Valid Cases 3829 Missing Cases 1

V12 ESTADO CIVIL

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
SOLTERO	1	1754	45.8	45.8	45.8
CASADO	2	1523	39.8	39.8	85.6
UNION LIBRE	3	346	9.0	9.0	94.6
VIUDO	4	99	2.6	2.6	97.2
SEPARADO	5	108	2.8	2.8	100.0
TOTAL		3830	100.0	100.0	

Mean	1.769	Std Err	.015	Median	2.000
Mode	1.000	Std Dev	.923	Variance	.852
Kurtosis	2.631	S E Kurt	.079	Skewness	1.532
S E Skew	.040	Range	4.000	Minimum	1.000
Maximum	5.000	Sum	6774.000		

Valid Cases 3830 Missing Cases 0

V13 ULTIMO CURSO APROBADO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
NINGUN NIVEL	1	223	5.8	5.9	5.9
PRIM INCOMPL	2	992	25.9	26.2	32.1
PRIM COMPL	3	806	21.0	21.3	53.4
SEC INCOM	4	993	25.9	26.2	79.6
SEC COMPLE	5	573	15.0	15.1	94.7
CURSOS TECNICOS	6	85	2.2	2.2	97.0
UNIVERSITARIOS	7	115	3.0	3.0	100.0
.	.	43	1.1	MISSING	
TOTAL		3830	100.0	100.0	

Mean	3.374	Std Err	.022	Median	3.000
Mode	4.000	Std Dev	1.383	Variance	1.914
Kurtosis	-.205	S E Kurt	.080	Skewness	.412
S E Skew	.040	Range	6.000	Minimum	1.000
Maximum	7.000	Sum	12777.000		

Valid Cases 3787 Missing Cases 43

V15 CATEGORIA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
OFICIAL	2	2	.1	.1	.1
INSTRUCTOR	3	1	.0	.0	.1
MAESTRO	4	2	.1	.1	.1
SIN CATEGORIA	5	3818	99.7	99.9	100.0
.	.	7	.2	MISSING	
		-----	-----	-----	
TOTAL		3830	100.0	100.0	

Mean	4.997	Std Err	.001	Median	5.000
Mode	5.000	Std Dev	.079	Variance	.006
Kurtosis	1191.408	S E Kurt	.079	Skewness	-33.625
S E Skew	.040	Range	3.000	Minimum	2.000
Maximum	5.000	Sum	19105.000		

Valid Cases 3823 Missing Cases 7

V20 OFICIO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	22	1	.0	.0	.0
GENERALIDAD MADERA	10000	1	.0	.0	.1
EBANISTERIA (MADERA)	10100	190	5.0	5.0	5.0
CORPINTERIA	10200	71	1.9	1.9	6.9
CALADO (MADERA)	10300	3	.1	.1	6.9
TALLA EN MADERA	10400	40	1.0	1.0	8.0
MARQUETERIA (MADERA)	10500	17	.4	.4	8.4
JUGUETERIA EN MADERA	10700	10	.3	.3	8.7
MADERAS BLANDAS	10900	2	.1	.1	8.7
LABRADO (MADERA)	11000	17	.4	.4	9.2
MUEBLERIA (MADERA)	11100	26	.7	.7	9.9
GENERALIDAD CUERO	20000	1	.0	.0	9.9
FOLICROMADO (CUERO)	20300	1	.0	.0	9.9
MARROQUINERIA (CUERO)	20400	100	2.6	2.6	12.5
REPUJADO, TALLADO Y	20500	1	.0	.0	12.6
CONFECCION (CUERO)	20600	7	.2	.2	12.7
TALABARERIA (CUERO)	20700	5	.1	.1	12.9
OTROS OFICIOS DE CUE	20900	1	.0	.0	12.9
GENERALIDAD TEJEDURI	30000	3	.1	.1	13.0
TEXTILERIA (TEJEDURI	30100	3	.1	.1	13.1
TEJIDOS (TEJEDURIA)	30200	1696	44.3	44.3	57.3
BORDADO (TEJEDURIA)	30300	2	.1	.1	57.4
COSTURA (TEJEDURIA)	30400	255	6.7	6.7	64.0
CESTERIA (TEJEDURIA)	30500	295	7.7	7.7	71.7
SOMBRERERIA (TEJEDUR	30600	1	.0	.0	71.8
MIMBRERIA (TEJEDURIA	30700	3	.1	.1	71.9
TRABAJO EN BAMBU	30800	12	.3	.3	72.2
OTROS (TEJEDURIA)	30900	3	.1	.1	72.2
GENERALIDAD METALES	40000	1	.0	.0	72.3
FUNDICION (JOYERIA)	40100	11	.3	.3	72.6
FORJA (JOYERIA)	40200	6	.2	.2	72.7
ORFEBRERIA (JOYERIA)	40400	15	.4	.4	73.1
PLATERIA (JOYERIA)	40500	4	.1	.1	73.2
JOYERIA (METALES)	40600	12	.3	.3	73.5
VIDRIO SOFLADO (VIDR	50100	8	.2	.2	73.7
GENERALIDAD CERAMICA	60000	8	.2	.2	73.9
MOLDEADO (CERAMICA)	60100	70	1.8	1.8	75.8
MODELADO (CERAMICAS)	60200	51	1.3	1.3	77.1
TORNEADO (CERAMICA)	60600	1	.0	.0	77.1
ACABADO (CERAMICA)	60700	8	.2	.2	77.3
MODELADO (ALFARERIA)	70100	28	.7	.7	78.1
TORNEADO (ALFARERIA)	70200	2	.1	.1	78.1
ACABADO (ALFARERIA)	70400	6	.2	.2	78.3
GENERALIDAD PRDUCTO	80000	4	.1	.1	78.4
MUNEQUERIA (PRODUCTO	80100	37	1.0	1.0	79.3
PRODUCTOS FESTIVOS (80200	145	3.8	3.8	83.1
PIROTECNIA (PRODUCTO	80300	3	.1	.1	83.2
DULCERIA (PRODUCTOS	80400	9	.2	.2	83.4
INSTRUMENTOS MUSICAL	80500	4	.1	.1	83.6
OTROS (PRODUCTOS LUD	80700	36	.9	.9	84.5
GENERALIDAD EN TELA	90000	1	.0	.0	84.5
ESTAMPADO EN TELA	90100	16	.4	.4	84.9
PINTURA EN TELA	90200	4	.1	.1	85.0

V20	OFICIO				
APLICACIONES SOBRE T	90300	1	.0	.0	85.1
GENERALIDAD TRABAJOS	100000	15	.4	.4	85.5
TRABAJO CON PLUMAS	100100	43	1.1	1.1	86.6
CERAMICA FRIA	100200	21	.5	.5	87.1
LENCERIA	100400	13	.3	.3	87.5
NATURALEZAS MUERTAS	100500	33	.9	.9	88.3
MODELADOR FRUTAS FAP	100600	47	1.2	1.2	89.6
TALLA EN PIEDRA	110100	2	.1	.1	89.6
TALLA EN MARMOL	110200	2	.1	.1	89.7
TALLA EN CARBON (TRA	110400	2	.1	.1	89.7
TORNEADO EN MADERAS	120400	4	.1	.1	89.8
FLANCHADO DE SOMBRER	120500	2	.1	.1	89.9
CALZADO ARTESANAL	130100	3	.1	.1	89.9
MODISTERIA	140100	343	9.0	9.0	98.9
TEJIDO INDUSTRIAL	140300	2	.1	.1	99.0
ENCUADERNACION	140400	1	.0	.0	99.0
OTROS OFICIOS NO ART	140500	29	.8	.8	99.7
BISUTERIA	150100	10	.3	.3	100.0
TOTAL		3830	100.0	100.0	

Mean	47630.528	Std Err	612.527	Median	30200.000
Mode	30200.000	Std Dev	37907.478	Variance	1436976915
Kurtosis	1.007	S E Kurt	.079	Skewness	1.511
S E Skew	.040	Range	150078.000	Minimum	22.000
Maximum	150100.000	Sum	182424922		

Valid Cases 3830 Missing Cases 0

V21 TECNICA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
CAMAS, TABURETES, SI	10101	197	5.1	5.1	5.1
OTROS OFICIOS DE EBA	10102	7	.2	.2	5.3
TORNEADO	10103	3	.1	.1	5.4
INSTRUMENTOS MUSICAL	10201	27	.7	.7	6.1
FUERTAS, VENTANAS (M	10202	37	1.0	1.0	7.1
OTROS OFICIOS DE CAR	10203	7	.2	.2	7.3
CALADO	10301	3	.1	.1	7.3
TALLADORES DE MADERA	10401	38	1.0	1.0	8.3
CUADROS	10501	17	.4	.4	8.8
JUGUETES EN MADERA	10701	10	.3	.3	9.0
PAUCHE O ARBOLOCO (M	10901	2	.1	.1	9.1
ARTICULOS EN MUEBLER	11001	31	.8	.8	9.9
ARTICULOS EN MARROQU	20401	103	2.7	2.7	12.6
ARTICULOS EN TALLADO	20501	1	.0	.0	12.6
CONFECCIONISTA	20601	7	.2	.2	12.8
ARTICULOS EN TALABAR	20701	5	.1	.1	12.9
CORDOBAN (OTROS OFIC	20901	1	.0	.0	13.0
HAMACAS, FELLONES, D	30101	3	.1	.1	13.0
CROCHET (TEJIDOS)	30201	93	2.4	2.4	15.5
TRICOT (TEJIDOS)	30202	44	1.1	1.1	16.6
MACRAME (TEJIDOS)	30203	2	.1	.1	16.7
BOLILLO (TEJIDOS)	30204	3	.1	.1	16.7
TEJIDOS EN FIQUE	30205	1	.0	.0	16.8
TEJIDOS EN SEDA NATU	30206	1	.0	.0	16.8
TEJIDOS EN FIBRAS NA	30207	1550	40.5	40.5	57.3
ARTICULOS LANA ACRIL	30210	9	.2	.2	57.5
TEJIDOS ALAMBRE	30211	1	.0	.0	57.5
BORDADO EN HILO	30301	2	.1	.1	57.6
ROPA EN GENERAL	30401	254	6.6	6.6	64.2
CESTERIA	30501	293	7.7	7.7	71.9
SOMBRERERIA	30601	1	.0	.0	71.9
MUEBLES EN MIMBRE	30701	4	.1	.1	72.0
ARTICULOS EN BAMBU	30801	12	.3	.3	72.3
ROPA DE MATERIAL HEC	30901	3	.1	.1	72.4
FUNDIDOR (COBRE, ORO	40101	13	.3	.3	72.7
HERRERIA (FORJA)	40201	6	.2	.2	72.9
ORFEBRERIA EN ORO	40401	15	.4	.4	73.3
ARTICULOS EN PLATERI	40501	4	.1	.1	73.4
ARTICULOS DE JOYERIA	40601	12	.3	.3	73.7
VIDRIO SOPLADO	50101	8	.2	.2	73.9
LAMPARAS, RECORDATOR	60101	77	2.0	2.0	75.9
ARTICULOS EN MODELAD	60201	49	1.3	1.3	77.2
MODELADO FIGURAS PRE	60202	1	.0	.0	77.2
TORNEADO	60601	1	.0	.0	77.3
ESMALTADO (ACABADO)	60701	7	.2	.2	77.4
ARTICULOS EN MODELAD	70101	28	.7	.7	78.2
ARTICULOS DE TORNEAD	70201	1	.0	.0	78.2
BRUNIDO (ALFARERIA-A	70401	7	.2	.2	78.4
MUNEQUERIA EN TRAPO	80101	31	.8	.8	79.2
MUNEQUERIA EN AMERO	80103	2	.1	.1	79.2
OTROS (MUNEQUERIA)	80104	5	.1	.1	79.4
UTILERIA DE PRODUCTO	80201	146	3.8	3.8	83.2
ELEMENTOS PIROTECNIC	80301	6	.2	.2	83.3

V21 TECNICA					
COCADAS (DULCERIA)	80401	9	.2	.2	83.6
INSTRUMENTOS MUSICAL	80501	4	.1	.1	83.7
VESTIDOS, ADORNOS, F	80701	35	.9	.9	84.6
SCREEN (ESTAMPADO)	90101	17	.4	.4	85.0
PINTURA EN TELA	90201	4	.1	.1	85.1
APLICADOR SOBRE TELA	90301	1	.0	.0	85.2
TRABAJOS DECORATIVOS	100101	42	1.1	1.1	86.3
ARTICULOS DE CERAMIC	100201	21	.5	.5	86.8
PRODUCTOS DE LENCERI	100401	14	.4	.4	87.2
N.MUERTA	100500	7	.2	.2	87.4
TRABAJO CON SEMILLAS	100501	26	.7	.7	88.0
TRABJO CON FRUTOS SE	100502	5	.1	.1	88.2
TRABAJO CON FLORES S	100503	6	.2	.2	88.3
ARTICULOS HECHOS EN	100601	48	1.3	1.3	89.6
ARTICULOS EN PIEDRA	110101	3	.1	.1	89.7
PRODUCTOS TRABAJADOS	110201	2	.1	.1	89.7
TALLADOR CARBON	110401	2	.1	.1	89.8
TORNEADO EN MADERA	120401	4	.1	.1	89.9
FLANCHADOR DE SOBRER	120501	2	.1	.1	89.9
ZAPATO EN TELA	130101	3	.1	.1	90.0
ROPA EN GENERAL	140101	341	8.9	8.9	98.9
ARTICULOS DE TEJIDO	140301	2	.1	.1	99.0
ARTICULOS DE ENCUADE	140401	1	.0	.0	99.0
OFICIOS NO ARTESANAL	140501	17	.4	.4	99.4
ARTE FRANCES	140502	12	.3	.3	99.7
CONCHAS DE COCO, NAC	150101	9	.2	.2	100.0
OTROS METALES	150102	1	.0	.0	100.0
		1	.0	MISSING	
		-----	-----	-----	
TOTAL		3830	100.0	100.0	

Mean	47519.847	Std Err	611.668	Median	30207.000
Mode	30207.000	Std Dev	37849.344	Variance	1432572850
Kurtosis	1.032	S E Kurt	.079	Skewness	1.518
S E Skew	.040	Range	140001.000	Minimum	10101.000
Maximum	150102.000	Sum	181953493		

Valid Cases 3829 Missing Cases 1

V22 TIEMPO ULTIMO TRABAJO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	3568	93.2	93.2	93.2
	1	42	1.1	1.1	94.3
	2	27	.7	.7	95.0
	3	42	1.1	1.1	96.1
	4	24	.6	.6	96.7
	5	39	1.0	1.0	97.7
	6	31	.8	.8	98.5
	7	27	.7	.7	99.2
	8	21	.5	.5	99.8
	9	8	.2	.2	100.0
		1	.0	MISSING	
TOTAL		3830	100.0	100.0	
Mean	.295	Std Err	.020	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.250	Variance	1.564
Kurtosis	21.991	S E Kurt	.079	Skewness	4.673
S E Skew	.040	Range	9.000	Minimum	.000
Maximum	9.000	Sum	1128.000		
Valid Cases	3829	Missing Cases	1		

V24 DONDE AFRENDIO ARTESANIA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
TALLER HOGAR	1	2827	73.8	74.5	74.5
TALLER PARTICULAR	2	273	7.1	7.2	81.7
INICIATIVA PROPIA	3	433	11.3	11.4	93.1
CURSO	4	257	6.7	6.8	99.8
OTRO	5	6	.2	.2	100.0
		34	.9	MISSING	
TOTAL		3830	100.0	100.0	
Mean	1.509	Std Err	.015	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.951	Variance	.903
Kurtosis	1.240	S E Kurt	.079	Skewness	1.632
S E Skew	.040	Range	4.000	Minimum	1.000
Maximum	5.000	Sum	5730.000		
Valid Cases	3796	Missing Cases	34		

V25 A QUE SE DEDICABA ANTES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
ESTUDIABA	1	2457	64.2	65.1	65.1
HOGAR	2	790	20.6	20.9	86.1
EMPLEADO	3	273	7.1	7.2	93.3
AGRO	4	118	3.1	3.1	96.4
GANADERIA	5	4	.1	.1	96.5
COMERCIO	6	108	2.8	2.9	99.4
OTRO	7	23	.6	.6	100.0
.	.	57	1.5	MISSING	
TOTAL		3830	100.0	100.0	

Mean	1.632	Std Err	.019	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	1.155	Variance	1.333
Kurtosis	6.557	S E Kurt	.080	Skewness	2.480
S E Skew	.040	Range	6.000	Minimum	1.000
Maximum	7.000	Sum	6157.000		

Valid Cases 3773 Missing Cases 57

V26 USTED TRABAJA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
SOLO EN EL TALLER	1	1131	29.5	29.8	29.8
TIENE TALLER Y SE EM	2	143	3.7	3.8	33.5
CON LA FAMILIA	3	486	12.7	12.8	46.3
PARA OTROS	4	2040	53.3	53.7	100.0
.	.	30	.8	MISSING	
TOTAL		3830	100.0	100.0	

Mean	2.904	Std Err	.021	Median	4.000
Mode	4.000	Std Dev	1.325	Variance	1.756
Kurtosis	-1.472	S E Kurt	.079	Skewness	-.591
S E Skew	.040	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	11035.000		

Valid Cases 3800 Missing Cases 30

V27 LOS PRODUCTOS Q TRABAJA SON

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
PROPIOS LOCALIDAD	1	1385	36.2	37.9	37.9
LOS DISEÑA USTED	2	337	8.8	9.2	47.2
LOS SACA DE REVISTAS	3	111	2.9	3.0	50.2
LE DAN EL DISEÑO	4	1214	31.7	33.3	83.5
TODAS LAS ANTERIORES	5	481	12.6	13.2	96.7
OTRO	6	122	3.2	3.3	100.0
.	.	180	4.7	MISSING	
TOTAL		3830	100.0	100.0	

Mean	2.845	Std Err	.027	Median	3.000
Mode	1.000	Std Dev	1.658	Variance	2.747
Kurtosis	-1.517	S E Kurt	.081	Skewness	.097
S E Skew	.041	Range	5.000	Minimum	1.000
Maximum	6.000	Sum	10385.000		

Valid Cases 3650 Missing Cases 180

V30 MESES AL AÑO DEDICADOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
MENOS DE 3 MESES	1	37	1.0	1.0	1.0
3 MESES	2	791	20.7	20.7	21.7
6 MESES	3	1303	34.0	34.1	55.8
9 MESES	4	1631	42.6	42.7	98.5
12 MESES	5	56	1.5	1.5	100.0
.	.	12	.3	MISSING	
TOTAL		3830	100.0	100.0	

Mean	3.230	Std Err	.013	Median	3.000
Mode	4.000	Std Dev	.824	Variance	.679
Kurtosis	-.811	S E Kurt	.079	Skewness	-.395
S E Skew	.040	Range	4.000	Minimum	1.000
Maximum	5.000	Sum	12332.000		

Valid Cases 3818 Missing Cases 12

V31 MESES AGRICULTURA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	25	.7	24.0	24.0
	6	44	1.1	42.3	66.3
	9	34	.9	32.7	99.0
	12	1	.0	1.0	100.0
	.	3726	97.3	MISSING	
TOTAL		3830	100.0	100.0	

Mean	6.317	Std Err	.228	Median	6.000
Mode	6.000	Std Dev	2.324	Variance	5.403
Kurtosis	-1.034	S E Kurt	.469	Skewness	-.058
S E Skew	.237	Range	9.000	Minimum	3.000
Maximum	12.000	Sum	657.000		

Valid Cases 104 Missing Cases 3726

V32 MESES COMERCIO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	14	.4	63.6	63.6
	5	1	.0	4.5	68.2
	6	4	.1	18.2	86.4
	9	3	.1	13.6	100.0
	.	3808	99.4	MISSING	
TOTAL		3830	100.0	100.0	

Mean	4.455	Std Err	.469	Median	3.000
Mode	3.000	Std Dev	2.198	Variance	4.831
Kurtosis	.230	S E Kurt	.953	Skewness	1.251
S E Skew	.491	Range	6.000	Minimum	3.000
Maximum	9.000	Sum	98.000		

Valid Cases 22 Missing Cases 3808

V33 MESES COMERCIO ARTESANIAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.0	.3	.3
	3	183	4.8	63.3	63.7
	6	46	1.2	15.9	79.6
	9	8	.2	2.8	82.4
	12	51	1.3	17.6	100.0
	.	3541	92.5	MISSING	
		-----	-----	-----	
TOTAL		3830	100.0	100.0	
Mean	5.225	Std Err	.202	Median	3.000
Mode	3.000	Std Dev	3.439	Variance	11.828
Kurtosis	-.145	S E Kurt	.286	Skewness	1.222
S E Skew	.143	Range	11.000	Minimum	1.000
Maximum	12.000	Sum	1510.000		

Valid Cases 289 Missing Cases 3541

V34 MESES OBRERO EMPLEADO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	38	1.0	32.8	32.8
	6	37	1.0	31.9	64.7
	9	40	1.0	34.5	99.1
	12	1	.0	.9	100.0
	.	3714	97.0	MISSING	
		-----	-----	-----	
TOTAL		3830	100.0	100.0	
Mean	6.103	Std Err	.235	Median	6.000
Mode	9.000	Std Dev	2.531	Variance	6.407
Kurtosis	-1.395	S E Kurt	.446	Skewness	.022
S E Skew	.225	Range	9.000	Minimum	3.000
Maximum	12.000	Sum	708.000		

Valid Cases 116 Missing Cases 3714

V35 MESES OTRA ACTIVIDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	1376	35.9	41.4	41.4
	6	1157	30.2	34.8	76.2
	9	618	16.1	18.6	94.7
	12	175	4.6	5.3	100.0
	.	504	13.2	MISSING	
TOTAL		3830	100.0	100.0	

Mean	5.632	Std Err	.046	Median	6.000
Mode	3.000	Std Dev	2.675	Variance	7.157
Kurtosis	-.453	S E Kurt	.085	Skewness	.688
S E Skew	.042	Range	9.000	Minimum	3.000
Maximum	12.000	Sum	18732.000		

Valid Cases 3326 Missing Cases 504

V36A DIRECCION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	109	2.8	99.1	99.1
	2	1	.0	.9	100.0
	.	3720	97.1	MISSING	
TOTAL		3830	100.0	100.0	

Mean	1.009	Std Err	.009	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.095	Variance	.009
Kurtosis	110.000	S E Kurt	.457	Skewness	10.488
S E Skew	.230	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	111.000		

Valid Cases 110 Missing Cases 3720

V36B COMPRA MATERIA PRIMA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	352	9.2	98.3	98.3
	3	6	.2	1.7	100.0
	.	3472	90.7	MISSING	
	TOTAL	3830	100.0	100.0	
Mean	2.017	Std Err	.007	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.129	Variance	.017
Kurtosis	55.472	S E Kurt	.257	Skewness	7.561
S E Skew	.129	Range	1.000	Minimum	2.000
Maximum	3.000	Sum	722.000		

Valid Cases 358 Missing Cases 3472

V36C ELABORACION PRODUCTOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	3	.1	.2	.2
	3	1730	45.2	99.5	99.7
	4	5	.1	.3	100.0
	.	2092	54.6	MISSING	
	TOTAL	3830	100.0	100.0	
Mean	3.001	Std Err	.002	Median	3.000
Mode	3.000	Std Dev	.068	Variance	.005
Kurtosis	214.747	S E Kurt	.117	Skewness	3.639
S E Skew	.059	Range	2.000	Minimum	2.000
Maximum	4.000	Sum	5216.000		

Valid Cases 1738 Missing Cases 2092

V36D TERMINADO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	9	.2	.8	.8
	4	1078	28.1	98.9	99.7
	5	3	.1	.3	100.0
	.	2740	71.5	MISSING	
	TOTAL	3830	100.0	100.0	

Mean	3.994	Std Err	.003	Median	4.000
Mode	4.000	Std Dev	.105	Variance	.011
Kurtosis	87.754	S E Kurt	.148	Skewness	-4.634
S E Skew	.074	Range	2.000	Minimum	3.000
Maximum	5.000	Sum	4354.000		

Valid Cases 1090 Missing Cases 2740

V36E EMPAQUE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	2	.1	1.1	1.1
	4	6	.2	3.2	4.3
	5	176	4.6	94.6	98.9
	6	2	.1	1.1	100.0
	.	3644	95.1	MISSING	
	TOTAL	3830	100.0	100.0	

Mean	4.957	Std Err	.021	Median	5.000
Mode	5.000	Std Dev	.291	Variance	.085
Kurtosis	25.591	S E Kurt	.355	Skewness	-3.987
S E Skew	.178	Range	3.000	Minimum	3.000
Maximum	6.000	Sum	922.000		

Valid Cases 186 Missing Cases 3644

V36F VENTAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	4	2	.1	1.3	1.3
	5	2	.1	1.3	2.6
	6	145	3.8	94.8	97.4
	7	4	.1	2.6	100.0
	.	3677	96.0	MISSING	
	TOTAL	3830	100.0	100.0	

Mean	5.987	Std Err	.025	Median	6.000
Mode	6.000	Std Dev	.303	Variance	.092
Kurtosis	27.130	S E Kurt	.390	Skewness	-3.217
S E Skew	.196	Range	3.000	Minimum	4.000
Maximum	7.000	Sum	916.000		

Valid Cases 153 Missing Cases 3677

V36G TODAS LAS ANTERIORES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	2	.1	.1	.1
	6	1	.0	.1	.2
	7	1542	40.3	99.8	100.0
	.	2285	59.7	MISSING	
	TOTAL	3830	100.0	100.0	

Mean	6.994	Std Err	.004	Median	7.000
Mode	7.000	Std Dev	.146	Variance	.021
Kurtosis	725.208	S E Kurt	.124	Skewness	-26.718
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	3.000
Maximum	7.000	Sum	10806.000		

Valid Cases 1545 Missing Cases 2285

VDOCE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	137	3.6	4.7	4.7
	2	74	1.9	2.5	7.2
	5	2	.1	.1	7.3
	7	83	2.2	2.8	10.1
	24	1	.0	.0	10.2
	25	1	.0	.0	10.2
	29	185	4.8	6.3	16.5
	38	1	.0	.0	16.5
	43	63	1.6	2.2	18.7
	58	1	.0	.0	18.7
	70	1	.0	.0	18.8
	71	1	.0	.0	18.8
	83	84	2.2	2.9	21.7
	84	1523	39.8	52.1	73.7
	85	764	19.9	26.1	99.9
	86	4	.1	.1	100.0
	.	905	23.6	MISSING	
	TOTAL	3830	100.0	100.0	
Mean	71.598	Std Err	.504	Median	84.000
Mode	84.000	Std Dev	27.259	Variance	743.054
Kurtosis	1.558	S E Kurt	.091	Skewness	-1.812
S E Skew	.045	Range	85.000	Minimum	1.000
Maximum	86.000	Sum	209424.000		
Valid Cases	2925	Missing Cases	905		

VDOC1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	3	.1	.1	.1
	8	3806	99.4	99.4	99.5
	11	2	.1	.1	99.5
	13	4	.1	.1	99.6
	17	3	.1	.1	99.7
	23	2	.1	.1	99.8
	47	2	.1	.1	99.8
	68	1	.0	.0	99.8
	70	3	.1	.1	99.9
	73	2	.1	.1	100.0
	76	1	.0	.0	100.0
	.	1	.0	MISSING	
	TOTAL	3830	100.0	100.0	
Mean	8.156	Std Err	.047	Median	8.000
Mode	8.000	Std Dev	2.891	Variance	8.358
Kurtosis	438.731	S E Kurt	.079	Skewness	20.637
S E Skew	.040	Range	71.000	Minimum	5.000
Maximum	76.000	Sum	31228.000		
Valid Cases	3829	Missing Cases	1		

VNAC1 DFTO NACIMIENTO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1	.0	.0	.0
	5	4	.1	.1	.1
	8	3745	97.8	97.8	97.9
	11	3	.1	.1	98.0
	13	12	.3	.3	98.3
	15	2	.1	.1	98.4
	17	2	.1	.1	98.4
	20	5	.1	.1	98.5
	23	6	.2	.2	98.7
	24	1	.0	.0	98.7
	25	1	.0	.0	98.7
	41	1	.0	.0	98.8
	44	3	.1	.1	98.9
	47	11	.3	.3	99.1
	68	7	.2	.2	99.3
	70	15	.4	.4	99.7
	73	3	.1	.1	99.8
	76	8	.2	.2	100.0
	TOTAL	3830	100.0	100.0	

Mean	8.763	Std Err	.103	Median	8.000
Mode	8.000	Std Dev	6.369	Variance	40.561
Kurtosis	83.078	S E Kurt	.079	Skewness	9.042
S E Skew	.040	Range	76.000	Minimum	.000
Maximum	76.000	Sum	33563.000		

Valid Cases 3830 Missing Cases 0

GRUPO GRUPOS DE EDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
MENORES DE 15	1.00	629	16.4	16.4	16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00	533	13.9	13.9	30.3
ENTRE 21 Y 25	3.00	559	14.6	14.6	44.9
ENTRE 26 Y 30	4.00	509	13.3	13.3	58.2
ENTRE 31 Y 35	5.00	362	9.5	9.5	67.7
ENTRE 36 Y 40	6.00	344	9.0	9.0	76.7
ENTRE 41 Y 50	7.00	442	11.5	11.5	88.2
ENTRE 51 Y 60	8.00	264	6.9	6.9	95.1
MAS DE 60	9.00	188	4.9	4.9	100.0
	TOTAL	3830	100.0	100.0	

Mean	4.225	Std Err	.039	Median	4.000
Mode	1.000	Std Dev	2.440	Variance	5.954
Kurtosis	-1.058	S E Kurt	.079	Skewness	.328
S E Skew	.040	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	16180.000		

Valid Cases 3830 Missing Cases 0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

Page 1 of 19

GRUPO	V11-> Count Row Pct Col Pct	GRUPOS DE EDAD					Row Total
		0	1	1	2	3	
MENORES DE 15	1.00 44 7.0 29.9			3 .5 12.5	3 .5 10.3		629 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00 23 4.3 15.6			4 .8 16.7	9 1.7 31.0	3 .6 18.8	533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00 18 3.2 12.2			3 .5 12.5	5 .9 17.2	3 .5 18.8	559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00 21 4.1 14.3		1 .2 100.0	6 1.2 25.0	6 1.2 20.7	3 .6 18.8	509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00 10 2.8 6.8			3 .8 12.5		5 1.4 31.3	362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00 10 2.9 6.8			2 .6 8.3	3 .9 10.3	2 .6 12.5	344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00 11 2.5 7.5			1 .2 4.2	2 .5 6.9		442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00 6 2.3 4.1			1 .4 4.2			264 6.9
MAS DE 60	9.00 4 2.1 2.7			1 .5 4.2	1 .5 3.4		187 4.9
(Continued)	Column Total	147 3.8	1 .0	24 .6	29 .8	16 .4	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

- - - - Page 2 of 19

GRUPO	V11→ Count Row Pct Col Pct	4	5	6	7	8	Row Total
MENORES DE 15	1.00	4	10	20	23	47	629
		.6	1.6	3.2	3.7	7.5	16.4
		14.3	41.7	74.1	54.8	88.7	
ENTRE 15 Y 20	2.00	7	2		3		533
		1.3	.4		.6		13.9
		25.0	8.3		7.1		
ENTRE 21 Y 25	3.00	2	4	2	5		559
		.4	.7	.4	.9		14.6
		7.1	16.7	7.4	11.9		
ENTRE 26 Y 30	4.00	3	3	2	3	1	509
		.6	.6	.4	.6	.2	13.3
		10.7	12.5	7.4	7.1	1.9	
ENTRE 31 Y 35	5.00	2	2		2	3	362
		.6	.6		.6	.8	9.5
		7.1	8.3		4.8	5.7	
ENTRE 36 Y 40	6.00	6	2	2	5	2	344
		1.7	.6	.6	1.5	.6	9.0
		21.4	8.3	7.4	11.9	3.8	
ENTRE 41 Y 50	7.00	3		1	1		442
		.7		.2	.2		11.5
		10.7		3.7	2.4		
ENTRE 51 Y 60	8.00						264
							6.9
MAS DE 60	9.00	1	1				187
		.5	.5				4.9
		3.6	4.2				
(Continued)	Column Total	28 .7	24 .6	27 .7	42 1.1	53 1.4	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

- - - - Page 3 of 19

GRUPO	V11-> Count Row Pct Col Pct	9	10	11	12	13	Row Total
		MENORES DE 15	1.00	35 5.6 81.4	52 8.3 78.8	55 8.7 96.5	71 11.3 81.6
ENTRE 15 Y 20	2.00	2 .4 4.7	1 .2 1.5		2 .4 2.3	2 .4 2.3	533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00		3 .5 4.5	1 .2 1.8	1 .2 1.1	1 .2 1.2	559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00	4 .8 9.3	5 1.0 7.6		2 .4 2.3	2 .4 2.3	509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00	1 .3 2.3			3 .8 3.4	4 1.1 4.7	362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00	1 .3 2.3	4 1.2 6.1		3 .9 3.4	1 .3 1.2	344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00		1 .2 1.5		4 .9 4.6	1 .2 1.2	442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00			1 .4 1.8	1 .4 1.1	1 .4 1.2	264 6.9
MAS DE 60	9.00					1 .5 1.2	187 4.9
(Continued)	Column Total	43 1.1	66 1.7	57 1.5	87 2.3	86 2.2	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

- - - - Page 4 of 19

GRUPO	V11-> Count Row Pct Col Pct	14	15	16	17	18	Row Total
		MENORES DE 15	1.00 86 13.7 82.7	94 14.9 75.8	1 .2 .9		
ENTRE 15 Y 20	2.00 3 .6 2.9	7 1.3 5.6	99 18.6 92.5	105 19.7 92.1	96 18.0 89.7		533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00 6 1.1 4.8	3 .5 2.8	2 .4 1.8	1 .2 .9			559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00 1 .2 1.0	5 1.0 4.0		2 .4 1.8	1 .2 .9		509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00 7 1.9 6.7	2 .6 1.6	1 .3 .9	5 1.4 4.4			362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00 3 .9 2.9	4 1.2 3.2	2 .6 1.9		2 .6 1.9		344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00 3 .7 2.9	5 1.1 4.0			5 1.1 4.7		442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00 1 .4 1.0	1 .4 .8			2 .8 1.9		264 6.9
MAS DE 60	9.00 1 .5 .9			1 .5 .9			187 4.9
(Continued)	Column Total	104 2.7	124 3.2	107 2.8	114 3.0	107 2.8	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

- - - - Page 5 of 19

GRUPO	V11-> Count Row Pct Col Pct	19	20	21	22	23	Row Total
		MENORES DE 15	1.00				1
ENTRE 15 Y 20	2.00	71 13.3 93.4	89 16.7 68.5				533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00	2 .4 2.6	6 1.1 4.6	77 13.8 93.9	111 19.9 90.2	92 16.5 93.9	559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00	2 .4 2.6	7 1.4 5.4	1 .2 1.2	1 .2 .8	1 .2 1.0	509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00	1 .3 1.3	4 1.1 3.1	1 .3 1.2	1 .3 .8	1 .3 1.0	362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00		9 2.6 6.9		5 1.5 4.1	2 .6 2.0	344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00		12 2.7 9.2	2 .5 2.4	2 .5 1.6	1 .2 1.0	442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00		1 .4 .8	1 .4 1.2			264 6.9
MAS DE 60	9.00		2 1.1 1.5		2 1.1 1.6		187 4.9
(Continued)	Column Total	76 2.0	130 3.4	82 2.1	123 3.2	98 2.6	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

Page 6 of 19

GRUPO	V11→ Count Row Pct Col Pct	24	25	26	27	28	Row Total
		MENORES DE 15	1.00 .2 .9	1 .2 .9	2 .3 1.7		
ENTRE 15 Y 20	2.00			1 .2 1.1			533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00 19.3 93.1	108 19.3 93.1	96 17.2 83.5				559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00 .2 .9	1 .2 .9	4 .8 3.5	83 16.3 94.3	74 14.5 96.1	96 18.9 95.0	509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00		4 1.1 3.5			2 .6 2.0	362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00 .9 2.6	3 .9 2.6	4 1.2 3.5	2 .6 2.3	1 .3 1.3	1 .3 1.0	344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00 .5 1.7	2 .5 1.7	3 .7 2.6	1 .2 1.1	2 .5 2.6	2 .5 2.0	442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00 .4 .9	1 .4 .9	1 .4 .9	1 .4 1.1			264 6.9
MAS DE 60	9.00		1 .5 .9				187 4.9
(Continued)	Column Total	116 3.0	115 3.0	88 2.3	77 2.0	101 2.6	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

Page 7 of 19

GRUPO	V11-> Count Row Pct Col Pct	29	30	31	32	33	Row Total
MENORES DE 15	1.00	1	1				629
		.2	.2				16.4
		1.5	.8				
ENTRE 15 Y 20	2.00	2					533
		.4					13.9
		3.0					
ENTRE 21 Y 25	3.00			1	2	1	559
				.2	.4	.2	14.6
				2.0	2.1	1.8	
ENTRE 26 Y 30	4.00	62	104				509
		12.2	20.4				13.3
		92.5	80.6				
ENTRE 31 Y 35	5.00	1	4	45	90	52	362
		.3	1.1	12.4	24.9	14.4	9.5
		1.5	3.1	88.2	92.8	94.5	
ENTRE 36 Y 40	6.00		5	2			344
			1.5	.6			9.0
			3.9	3.9			
ENTRE 41 Y 50	7.00	1	11	2	3	1	442
		.2	2.5	.5	.7	.2	11.5
		1.5	8.5	3.9	3.1	1.8	
ENTRE 51 Y 60	8.00		3	1	2		264
			1.1	.4	.8		6.9
			2.3	2.0	2.1		
MAS DE 60	9.00		1			1	187
			.5			.5	4.9
			.8			1.8	
(Continued)	Column Total	67	129	51	97	55	3829
		1.7	3.4	1.3	2.5	1.4	100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

Page 8 of 19

GRUPO	V11-> Count Row Pct Col Pct	34	35	36	37	38	Row Total
		MENORES DE 15	1.00				
ENTRE 15 Y 20	2.00						533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00						559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00	1 .2 2.1					509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00	43 11.9 89.6	61 16.9 89.7				362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00		1 .3 1.5	46 13.4 95.8	53 15.4 100.0	52 15.1 98.1	344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00	1 .2 2.1	4 .9 5.9	1 .2 2.1			442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00	2 .8 4.2	1 .4 1.5			1 .4 1.9	264 6.9
MAS DE 60	9.00	1 .5 2.1	1 .5 1.5	1 .5 2.1			187 4.9
(Continued)	Column Total	48 1.3	68 1.8	48 1.3	53 1.4	53 1.4	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

Page 9 of 19

GRUPO	V11-> Count Row Pct Col Pct	39	40	41	42	43	Row Total
		MENORES DE 15	1.00				
ENTRE 15 Y 20	2.00			1 .2 3.4			533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00		1 .2 1.4				559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00						509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00						362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00	40 11.6 95.2	63 18.3 90.0	1 .3 3.4			344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00	1 .2 2.4	2 .5 2.9	27 6.1 93.1	64 14.5 97.0	38 8.6 97.4	442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00	1 .4 2.4	1 .4 1.4		1 .4 1.5	1 .4 2.6	264 6.9
MAS DE 60	9.00		3 1.6 4.3		1 .5 1.5		187 4.9
(Continued)	Column Total	42 1.1	70 1.8	29 .8	66 1.7	39 1.0	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

Page 10 of 19

V11→	Count Row Pct Col Pct	44	45	46	47	48	Row Total
GRUPO							
MENORES DE 15	1.00 15		1 .2 2.2				629 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00 15 Y 20						533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00 21 Y 25						559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00 26 Y 30						509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00 31 Y 35						362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00 36 Y 40						344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00 41 Y 50	24 5.4 100.0	42 9.5 91.3	36 8.1 100.0	29 6.6 93.5	31 7.0 100.0	442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00 51 Y 60		1 .4 2.2		1 .4 3.2		264 6.9
MAS DE 60	9.00 60		2 1.1 4.3		1 .5 3.2		187 4.9
(Continued)	Column Total	24 .6	46 1.2	36 .9	31 .8	31 .8	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

Page 11 of 19

V11->	Count						Row
	Row Pct	49	50	51	52	53	Total
GRUPO	Col Pct						
MENORES DE 15	1.00						629 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00						533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00			1			559 14.6
				.2			
				5.0			
ENTRE 26 Y 30	4.00			1			509 13.3
				.2			
				5.0			
ENTRE 31 Y 35	5.00						362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00						344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00	24	31				442 11.5
		5.4	7.0				
		92.3	86.1				
ENTRE 51 Y 60	8.00	1	5	16	29	39	264 6.9
		.4	1.9	6.1	11.0	14.8	
		3.8	13.9	80.0	96.7	100.0	
MAS DE 60	9.00	1		2	1		187 4.9
		.5		1.1	.5		
		3.8		10.0	3.3		
(Continued)	Column Total	26	36	20	30	39	3829 100.0
		.7	.9	.5	.8	1.0	

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

- - - - Page 12 of 19

V11→	Count Row Pct Col Pct	54	55	56	57	58	Row Total
GRUPO							
MENORES DE 15	1.00						629 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00						533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00						559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00						509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00						362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00						344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00						442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00	27 10.2 100.0	22 8.3 95.7	20 7.6 95.2	20 7.6 100.0	12 4.5 100.0	264 6.9
MAS DE 60	9.00		1 .5 4.3	1 .5 4.8			187 4.9
(Continued)	Column Total	27 .7	23 .6	21 .5	20 .5	12 .3	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

Page 13 of 19

GRUPO	Count Row Pct Col Pct	GRUPOS DE EDAD					Row Total
		59	60	61	62	63	
MENORES DE 15	1.00						629 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00						533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00						559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00						509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00						362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00						344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00					1 .2 9.1	442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00	14 5.3 100.0	23 8.7 100.0				264 6.9
MAS DE 60	9.00			5 2.7 100.0	11 5.9 100.0	10 5.3 90.9	187 4.9
(Continued)	Column Total	14 .4	23 .6	5 .1	11 .3	11 .3	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

Page 14 of 19

GRUPO	V11-> Count Row Pct Col Pct	64	65	66	67	68	Row Total
MENORES DE 15	1.00						629 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00				1 .2 11.1		533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00						559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00						509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00						362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00						344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00						442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00						264 6.9
MAS DE 60	9.00	12 6.4 100.0	17 9.1 100.0	13 7.0 100.0	8 4.3 88.9	9 4.8 100.0	187 4.9
(Continued)	Column Total	12 .3	17 .4	13 .3	9 .2	9 .2	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

- - - - Page 15 of 19

V11->	Count	69	70	71	72	73	Row Total
GRUPO	Row Fct Col Fct						
MENORES DE 15	1.00						629 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00						533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00						559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00						509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00						362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00						344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00						442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00						264 6.9
MAS DE 60	9.00	5 2.7 100.0	14 7.5 100.0	1 .5 100.0	4 2.1 100.0	6 3.2 100.0	187 4.9
(Continued)	Column Total	5 .1	14 .4	1 .0	4 .1	6 .2	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

- - - - Page 16 of 19

GRUPO	V11-> Count Row Pct Col Pct	74	75	76	77	78	Row Total
MENORES DE 15	1.00						629 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00						533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00						559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00						509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00						362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00						344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00						442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00						264 6.9
MAS DE 60	9.00	3 1.6 100.0	7 3.7 100.0	4 2.1 100.0	4 2.1 100.0	5 2.7 100.0	187 4.9
(Continued)	Column Total	3 .1	7 .2	4 .1	4 .1	5 .1	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

Page 17 of 19

V11->	Count	79	80	81	83	85	Row Total
GRUPO	Row Pct Col Pct						
MENORES DE 15	1.00						629 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00						533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00						559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00						509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00						362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00						344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00						442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00						264 6.9
MAS DE 60	9.00	2 1.1 100.0	2 1.1 100.0	4 2.1 100.0	1 .5 100.0	2 1.1 100.0	187 4.9
(Continued)	Column Total	2 .1	2 .1	4 .1	1 .0	2 .1	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

- - - Page 18 of 19

V11->	Count	88	92	93	231	332	Row Total
GRUPO	Row Pct Col Pct						
MENORES DE 15	1.00						629 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00						533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00				1 .2 100.0		559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00						509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00					1 .3 100.0	362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00						344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00						442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00						264 6.9
MAS DE 60	9.00	3 1.6 100.0	1 .5 100.0	1 .5 100.0			187 4.9
(Continued)	Column Total	3 .1	1 .0	1 .0	1 .0	1 .0	3829 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V11 TIEMPO EN EL MUNICIPIO

- - - - Page 19 of 19

V11->	Count	Row Pct	Col Pct	333	401	413	440	562	Row Total
GRUPO									
MENORES DE 15	1.00								629 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00								533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00								559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00								509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00		1 .3 100.0						362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00								344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00			1 .2 100.0	1 .2 100.0	1 .2 100.0	1 .2 100.0		442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00						1 .4 100.0		264 6.9
MAS DE 60	9.00								187 4.9
Column Total				1 .0	1 .0	1 .0	1 .0	1 .0	3829 100.0

Number of Missing Observations = 1

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V12 ESTADO CIVIL

GRUPO	V12-> Count Row Pct Col Pct	SOLTERO	CASADO	UNION LI BRE	VIUDO	SEPARADO	Row Total
		1	2	3	4	5	
MENORES DE 15	1.00	597	23	6	3		629
		94.9	3.7	1.0	.5		16.4
		34.0	1.5	1.7	3.0		
ENTRE 15 Y 20	2.00	439	55	31		8	533
		82.4	10.3	5.8		1.5	13.9
		25.0	3.6	9.0		7.4	
ENTRE 21 Y 25	3.00	320	164	60	6	9	559
		57.2	29.3	10.7	1.1	1.6	14.6
		18.2	10.8	17.3	6.1	8.3	
ENTRE 26 Y 30	4.00	169	266	49	7	18	509
		33.2	52.3	9.6	1.4	3.5	13.3
		9.6	17.5	14.2	7.1	16.7	
ENTRE 31 Y 35	5.00	82	205	46	7	22	362
		22.7	56.6	12.7	1.9	6.1	9.5
		4.7	13.5	13.3	7.1	20.4	
ENTRE 36 Y 40	6.00	48	222	56	5	13	344
		14.0	64.5	16.3	1.5	3.8	9.0
		2.7	14.6	16.2	5.1	12.0	
ENTRE 41 Y 50	7.00	45	310	57	13	17	442
		10.2	70.1	12.9	2.9	3.8	11.5
		2.6	20.4	16.5	13.1	15.7	
ENTRE 51 Y 60	8.00	27	168	34	20	15	264
		10.2	63.6	12.9	7.6	5.7	6.9
		1.5	11.0	9.8	20.2	13.9	
MAS DE 60	9.00	27	110	7	38	6	188
		14.4	58.5	3.7	20.2	3.2	4.9
		1.5	7.2	2.0	38.4	5.6	
	Column Total	1754 45.8	1523 39.8	346 9.0	99 2.6	108 2.8	3830 100.0

Number of Missing Observations = 0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V15 CATEGORIA

GRUPO	Count V15-> Row Fct Col Fct	OFICIAL	INSTRUCT	MAESTRO	SIN CATE	Row Total
		2	OR 3	4	GORIA 5	
MENORES DE 15	1.00				627 100.0 16.4	627 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00				532 100.0 13.9	532 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00	1 .2 50.0	1 .2 100.0		557 99.6 14.6	559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00				509 100.0 13.3	509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00			1 .3 50.0	361 99.7 9.5	362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00	1 .3 50.0		1 .3 50.0	342 99.4 9.0	344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00				439 100.0 11.5	439 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00				264 100.0 6.9	264 6.9
MAS DE 60	9.00				187 100.0 4.9	187 4.9
	Column Total	2 .1	1 .0	2 .1	3818 99.9	3823 100.0

Number of Missing Observations = 7

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

Page 1 of 15

GRUPO	Count Row Pct Col Pct	GRUPOS DE EDAD				Row Total	
		GENERALI DAD	MADE 10000	EBANISTE RIA (MAD 10100	CORPINTE RIA 10200		CALADO (MADERA) 10300
MENORES DE 15	1.00			6	4	629	
				1.0	.6	16.4	
				3.2	5.6		
ENTRE 15 Y 20	2.00			24	16	533	
				4.5	3.0	13.9	
				12.6	22.5		
ENTRE 21 Y 25	3.00			23	12	559	
				4.1	2.1	14.6	
				12.1	16.9		
ENTRE 26 Y 30	4.00			32	2	509	
				6.3	.4	13.3	
				16.8	2.8	33.3	
ENTRE 31 Y 35	5.00		1	17	8	362	
			.3	4.7	2.2	9.5	
		100.0		8.9	11.3	33.3	
ENTRE 36 Y 40	6.00			15	7	344	
				4.4	2.0	9.0	
				7.9	9.9		
ENTRE 41 Y 50	7.00			33	11	442	
				7.5	2.5	11.5	
				17.4	15.5	33.3	
ENTRE 51 Y 60	8.00			21	10	264	
				8.0	3.8	6.9	
				11.1	14.1		
MAS DE 60	9.00	1		19	1	188	
		.5		10.1	.5	4.9	
		100.0		10.0	1.4		
(Continued)	Column Total	1 .0	1 .0	190 5.0	71 1.9	3 .1	3830 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

Page 2 of 15

GRUPO	V20->	Count	TALLA EN	MARQUETE	JUGUETER	MADERAS	LABRADO	Row Total
		Row Pct Col Pct	MADERA 10400	RIA (MAD 10500	IA EN MA 10700	BLANDAS 10900	(MADERA) 11000	
MENORES DE 15	1.00		2		1	1	1	629
			.3	.2	.2	.2	.2	16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00	3	4	2		2		533
		.6	.8	.4		.4		13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00	10	3	1		2		559
		1.8	.5	.2		.4		14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00	6	2	2		3		509
		1.2	.4	.4		.6		13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00	5	2	1	1	2		362
		1.4	.6	.3	.3	.6		9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00	4	2			1		344
		1.2	.6			.3		9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00	8	1	2		4		442
		1.8	.2	.5		.9		11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00	3	1	1		1		264
		1.1	.4	.4		.4		6.9
MAS DE 60	9.00	1				1		188
		.5				.5		4.9
(Continued) Column Total		40	17	10	2	17		3830
		1.0	.4	.3	.1	.4		100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

Page 3 of 15

V20->	Count	MUEBLERI	GENERALI	POLICROM	MARROQUI	REPUJADO	Row Total
	Row Fct	A (MADER	DAD CUER	ADO (CUE	NERIA (C	, TALLAD	
GRUPO	Col Fct	11100	20000	20300	20400	20500	
MENORES DE 15	1.00	1			1		629
		.2			.2		16.4
		3.8			1.0		
ENTRE 15 Y 20	2.00				16		533
					3.0		13.9
					16.0		
ENTRE 21 Y 25	3.00	3			23		559
		.5			4.1		14.6
		11.5			23.0		
ENTRE 26 Y 30	4.00	5			10		509
		1.0			2.0		13.3
		19.2			10.0		
ENTRE 31 Y 35	5.00	4			10		362
		1.1			2.8		9.5
		15.4			10.0		
ENTRE 36 Y 40	6.00	3	1		15	1	344
		.9	.3		4.4	.3	9.0
		11.5	100.0		15.0	100.0	
ENTRE 41 Y 50	7.00	6		1	15		442
		1.4		.2	3.4		11.5
		23.1		100.0	15.0		
ENTRE 51 Y 60	8.00	3			8		264
		1.1			3.0		6.9
		11.5			8.0		
MAS DE 60	9.00	1			2		188
		.5			1.1		4.9
		3.8			2.0		
(Continued)	Column Total	26	1	1	100	1	3830
		.7	.0	.0	2.6	.0	100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

Page 4 of 15

V20→	Count	CONFECCI	TALABART	OTROS OF	GENERALI	TEXTILER	Row
GRUPO	Row Pct	ON (CUER	ERIA (CU	ICIOS DE	DAD TEJE	IA (TEJE	Total
	Col Pct	20600	20700	20900	30000	30100	
MENORES DE 15	1.00						629 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00	1 .2 14.3					533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00	2 .4 28.6				1 .2 33.3	559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00	1 .2 14.3	1 .2 20.0				509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00						362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00		1 .3 20.0	1 .3 100.0			344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00	3 .7 42.9			1 .2 33.3	2 .5 66.7	442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00				2 .8 66.7		264 6.9
MAS DE 60	9.00		3 1.6 60.0				188 4.9
(Continued)	Column Total	7 .2	5 .1	1 .0	3 .1	3 .1	3830 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

GRUPO	V20→	Count	TEJIDOS	BORDADO	COSTURA	CESTERIA	SOMBRERE	Row Total
		Row Pct	(TEJEDUR	(TEJEDUR	(TEJEDUR	(TEJEDU	RIA (TEJ	
		Col Pct	30200	30300	30400	30500	30600	
MENORES DE 15	1.00	420			14	63		629
		66.8			2.2	10.0		16.4
		24.8			5.5	21.4		
ENTRE 15 Y 20	2.00	255			24	41	1	533
		47.8			4.5	7.7	.2	13.9
		15.0			9.4	13.9	100.0	
ENTRE 21 Y 25	3.00	203			38	40		559
		36.3			6.8	7.2		14.6
		12.0			14.9	13.6		
ENTRE 26 Y 30	4.00	183		1	44	35		509
		36.0		.2	8.6	6.9		13.3
		10.8		50.0	17.3	11.9		
ENTRE 31 Y 35	5.00	128			37	22		362
		35.4			10.2	6.1		9.5
		7.5			14.5	7.5		
ENTRE 36 Y 40	6.00	118			37	25		344
		34.3			10.8	7.3		9.0
		7.0			14.5	8.5		
ENTRE 41 Y 50	7.00	165		1	40	26		442
		37.3		.2	9.0	5.9		11.5
		9.7		50.0	15.7	8.8		
ENTRE 51 Y 60	8.00	120			12	22		264
		45.5			4.5	8.3		6.9
		7.1			4.7	7.5		
MAS DE 60	9.00	104			9	21		188
		55.3			4.8	11.2		4.9
		6.1			3.5	7.1		
(Continued)		Column Total	1696	2	255	295	1	3830
			44.3	.1	6.7	7.7	.0	100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

- - - - Page 6 of 15

V20->	Count	MIMBRERERIA (TEJED	TRABAJO EN BAMBU	OTROS (T	GENERALI	FUNDICIO	Row	
GRUPO	Row Pct	Col Pct	30700	30800	30900	40000	40100	Total
MENORES DE 15	1.00			1				629
				.2				16.4
				8.3				
ENTRE 15 Y 20	2.00			2			1	533
				.4			.2	13.9
				16.7			9.1	
ENTRE 21 Y 25	3.00	2	5				3	559
		.4	.9				.5	14.6
		66.7	41.7				27.3	
ENTRE 26 Y 30	4.00		4		1		3	509
			.8		.2		.6	13.3
			33.3		100.0		27.3	
ENTRE 31 Y 35	5.00						1	362
							.3	9.5
							9.1	
ENTRE 36 Y 40	6.00	1					1	344
		.3					.3	9.0
		33.3					9.1	
ENTRE 41 Y 50	7.00			2				442
				.5				11.5
				66.7				
ENTRE 51 Y 60	8.00						2	264
							.8	6.9
							18.2	
MAS DE 60	9.00			1				188
				.5				4.9
				33.3				
(Continued)	Column Total	3	12	3	1	11	3830	100.0
		.1	.3	.1	.0	.3		

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

- - - - Page 7 of 15

GRUPO	V20→	Count	FORJA (J	ORFEBRER	PLATERIA	JOYERIA	VIDRIO S	Row Total
		Row Pct Col Pct	YERIA) 40200	IA (JOYE 40400	(JOYERI 40500	(METALES 40600	OPILADO (50100	
MENORES DE 15	1.00	1	1					629
		.2	.2					16.4
		16.7	6.7					
ENTRE 15 Y 20	2.00	2	2	2				533
		.4	.4	.4				13.9
		33.3	13.3	50.0				
ENTRE 21 Y 25	3.00	1	4	1	2	3		559
		.2	.7	.2	.4	.5		14.6
		16.7	26.7	25.0	16.7	37.5		
ENTRE 26 Y 30	4.00				2	1		509
					.4	.2		13.3
					16.7	12.5		
ENTRE 31 Y 35	5.00		1		2			362
			.3		.6			9.5
			6.7		16.7			
ENTRE 36 Y 40	6.00		3		3			344
			.9		.9			9.0
			20.0		25.0			
ENTRE 41 Y 50	7.00	1	3	1	3	1		442
		.2	.7	.2	.7	.2		11.5
		16.7	20.0	25.0	25.0	12.5		
ENTRE 51 Y 60	8.00	1	1			3		264
		.4	.4			1.1		6.9
		16.7	6.7			37.5		
MAS DE 60	9.00							188
								4.9
	Column Total	6	15	4	12	8	3830	
(Continued)		.2	.4	.1	.3	.2	100.0	

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

Page 8 of 15

V20->	Count	GENERALI	MOLDEADO	MODELADO	TORNEADO	ACABADO	Row
	Row Pct	DAD CERA	(CERAMI	(CERAMI	(CERAMI	(CERAMIC	Total
GRUPO	Col Pct	60000	60100	60200	60600	60700	
MENORES DE 15	1.00		6	6			629
			1.0	1.0			16.4
			8.6	11.8			
ENTRE 15 Y 20	2.00	1	8	4		1	533
		.2	1.5	.8		.2	13.9
		12.5	11.4	7.8		12.5	
ENTRE 21 Y 25	3.00	1	13	10		2	559
		.2	2.3	1.8		.4	14.6
		12.5	18.6	19.6		25.0	
ENTRE 26 Y 30	4.00	2	16	6		1	509
		.4	3.1	1.2		.2	13.3
		25.0	22.9	11.8		12.5	
ENTRE 31 Y 35	5.00	2	4	4		1	362
		.6	1.1	1.1		.3	9.5
		25.0	5.7	7.8		12.5	
ENTRE 36 Y 40	6.00	2	11	7	1	2	344
		.6	3.2	2.0	.3	.6	9.0
		25.0	15.7	13.7	100.0	25.0	
ENTRE 41 Y 50	7.00		6	9			442
			1.4	2.0			11.5
			8.6	17.6			
ENTRE 51 Y 60	8.00		5	4			264
			1.9	1.5			6.9
			7.1	7.8			
MAS DE 60	9.00		1	1		1	188
			.5	.5		.5	4.9
			1.4	2.0		12.5	
(Continued)	Column Total	8	70	51	1	8	3830
		.2	1.8	1.3	.0	.2	100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

- - - - Page 9 of 15

V20→	Count	MODELADO	TORNEADO	ACABADO	GENERALI	MUNEQUER	Row
GRUPO	Row Pct	(ALFARE	(ALFARE	(ALFARER	DAD PRUD	IA (PROD	Total
	Col Pct	70100	70200	70400	80000	80100	
MENORES DE 15	1.00	4	1			3	629
		.6	.2			.5	16.4
		14.3	50.0			8.1	
ENTRE 15 Y 20	2.00	4				3	533
		.8				.6	13.9
		14.3				8.1	
ENTRE 21 Y 25	3.00	7	1	2	1	4	559
		1.3	.2	.4	.2	.7	14.6
		25.0	50.0	33.3	25.0	10.8	
ENTRE 26 Y 30	4.00	3				6	509
		.6				1.2	13.3
		10.7				16.2	
ENTRE 31 Y 35	5.00	1		1		5	362
		.3		.3		1.4	9.5
		3.6		16.7		13.5	
ENTRE 36 Y 40	6.00	2		1		6	344
		.6		.3		1.7	9.0
		7.1		16.7		16.2	
ENTRE 41 Y 50	7.00	2		1	1	4	442
		.5		.2	.2	.9	11.5
		7.1		16.7	25.0	10.8	
ENTRE 51 Y 60	8.00	4		1	1	5	264
		1.5		.4	.4	1.9	6.9
		14.3		16.7	25.0	13.5	
MAS DE 60	9.00	1			1	1	188
		.5			.5	.5	4.9
		3.6			25.0	2.7	
(Continued)	Column Total	28	2	6	4	37	3830
		.7	.1	.2	.1	1.0	100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

- - - Page 10 of 15

V20->	Count	PRODUCTO S FESTIV	PIROTECN IA (PROD	DULCERIA (PRODUC	INSTRUME NTOS MUS	OTROS (P RODUCTOS	Row Total
	Row Pct	80200	80300	80400	80500	80700	
GRUPO	Col Pct						
MENORES DE 15	1.00	17				4	629
		2.7				.6	16.4
		11.7				11.1	
ENTRE 15 Y 20	2.00	27		2		3	533
		5.1		.4		.6	13.9
		18.6		22.2		8.3	
ENTRE 21 Y 25	3.00	22	2		1	7	559
		3.9	.4		.2	1.3	14.6
		15.2	66.7		25.0	19.4	
ENTRE 26 Y 30	4.00	17		3	1	4	509
		3.3		.6	.2	.8	13.3
		11.7		33.3	25.0	11.1	
ENTRE 31 Y 35	5.00	20	1	4		3	362
		5.5	.3	1.1		.8	9.5
		13.8	33.3	44.4		8.3	
ENTRE 36 Y 40	6.00	16				6	344
		4.7				1.7	9.0
		11.0				16.7	
ENTRE 41 Y 50	7.00	18				4	442
		4.1				.9	11.5
		12.4				11.1	
ENTRE 51 Y 60	8.00	5			2	3	264
		1.9			.8	1.1	6.9
		3.4			50.0	8.3	
MAS DE 60	9.00	3				2	188
		1.6				1.1	4.9
		2.1				5.6	
(Continued)	Column Total	145	3	9	4	36	3830
		3.8	.1	.2	.1	.9	100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

- - - - Page 11 of 15

GRUPO	Count	GENERALI	ESTAMPAD	PINTURA	APLICACI	GENERALI	Row Total
	Row Pct Col Pct	DAD EN T 90000	D EN TEL 90100	EN TELA 90200	ONES SOB 90300	DAD TRAB 100000	
MENORES DE 15	1.00					1 .2 6.7	629 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00		2 .4 12.5			4 .8 26.7	533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00		4 .7 25.0		1 .2 100.0	1 .2 6.7	559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00	1 .2 100.0	7 1.4 43.8				509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00		1 .3 6.3	1 .3 25.0		3 .8 20.0	362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00		1 .3 6.3	3 .9 75.0		1 .3 6.7	344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00		1 .2 6.3			3 .7 20.0	442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00					1 .4 6.7	264 6.9
MAS DE 60	9.00					1 .5 6.7	188 4.9
(Continued)	Column Total	1 .0	16 .4	4 .1	1 .0	15 .4	3830 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

Page 12 of 15

V20->	Count	TRABAJO	CERAMICA	LENCERIA	NATURALE	MODELADO	Row
	Row Pct	CON PLUM	FRIA		ZAS MUER	R FRUTAS	Total
GRUPO	Col Pct	100100	100200	100400	100500	100600	
MENORES DE 15	1.00	10	6	2	10	6	629
		1.6	1.0	.3	1.6	1.0	16.4
		23.3	28.6	15.4	30.3	12.8	
ENTRE 15 Y 20	2.00	7	4	1	5	15	533
		1.3	.8	.2	.9	2.8	13.9
		16.3	19.0	7.7	15.2	31.9	
ENTRE 21 Y 25	3.00	5	1	3	3	15	559
		.9	.2	.5	.5	2.7	14.6
		11.6	4.8	23.1	9.1	31.9	
ENTRE 26 Y 30	4.00	5	7	3	3	3	509
		1.0	1.4	.6	.6	.6	13.3
		11.6	33.3	23.1	9.1	6.4	
ENTRE 31 Y 35	5.00	3			2	3	362
		.8			.6	.8	9.5
		7.0			6.1	6.4	
ENTRE 36 Y 40	6.00	2		2	2	1	344
		.6		.6	.6	.3	9.0
		4.7		15.4	6.1	2.1	
ENTRE 41 Y 50	7.00	7	2	2	4	3	442
		1.6	.5	.5	.9	.7	11.5
		16.3	9.5	15.4	12.1	6.4	
ENTRE 51 Y 60	8.00	3	1		2		264
		1.1	.4		.8		6.9
		7.0	4.8		6.1		
MAS DE 60	9.00	1			2	1	188
		.5			1.1	.5	4.9
		2.3			6.1	2.1	
Column		43	21	13	33	47	3830
(Continued) Total		1.1	.5	.3	.9	1.2	100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

Page 13 of 15

GRUPO	Count	TALLA EN	TALLA EN	TALLA EN	TORNEADO	PLANCHAD	Row Total
	Row Pct Col Pct	PIEDRA 110100	MARMOL 110200	CARBON 110400	EN MADE 120400	O DE SOM 120500	
MENORES DE 15	1.00						629 16.4
ENTRE 15 Y 20	2.00			.2 50.0	1 50.0	2 .4	533 13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00		.2 50.0	.2 50.0	1	1	559 14.6
ENTRE 26 Y 30	4.00	.2 50.0	1			1 .2	509 13.3
ENTRE 31 Y 35	5.00						362 9.5
ENTRE 36 Y 40	6.00					1 .3 50.0	344 9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00		.2 50.0	.2	1 25.0	.2	442 11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00	.4 50.0	1				264 6.9
MAS DE 60	9.00					1 .5 50.0	188 4.9
(Continued)	Column Total	2 .1	2 .1	2 .1	4 .1	2 .1	3830 100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

- - - - Page 14 of 15

V20→	Count	CALZADO	MODISTER	TEJIDO I	ENCUADER	OTROS OF	Row
	Row Pct	ARTESANA	IA	NDUSTRIA	NACION	ICIOS NO	Total
GRUPO	Col Pct	130100	140100	140300	140400	140500	
MENORES DE 15	1.00		33				629
			5.2				16.4
			9.6				
ENTRE 15 Y 20	2.00		38		1	2	533
			7.1		.2	.4	13.9
			11.1		100.0	6.9	
ENTRE 21 Y 25	3.00	2	60			4	559
		.4	10.7			.7	14.6
		66.7	17.5			13.8	
ENTRE 26 Y 30	4.00		73			6	509
			14.3			1.2	13.3
			21.3			20.7	
ENTRE 31 Y 35	5.00	1	48			8	362
		.3	13.3			2.2	9.5
		33.3	14.0			27.6	
ENTRE 36 Y 40	6.00		37	1			344
			10.8	.3			9.0
			10.8	50.0			
ENTRE 41 Y 50	7.00		33	1		8	442
			7.5	.2		1.8	11.5
			9.6	50.0		27.6	
ENTRE 51 Y 60	8.00		14			1	264
			5.3			.4	6.9
			4.1			3.4	
MAS DE 60	9.00		7				188
			3.7				4.9
			2.0				
(Continued)	Column Total	3	343	2	1	29	3830
		.1	9.0	.1	.0	.8	100.0

Crosstabulation: GRUPO GRUPOS DE EDAD
 By V20 OFICIO

- - - - Page 15 of 15

GRUPO	Count		BISUTERI A	Row Total
	V20-> Row Pct	Col Pct		
MENORES DE 15	1.00		3	629
			.5	16.4
			30.0	
ENTRE 15 Y 20	2.00			533
				13.9
ENTRE 21 Y 25	3.00		3	559
			.5	14.6
			30.0	
ENTRE 26 Y 30	4.00		1	509
			.2	13.3
			10.0	
ENTRE 31 Y 35	5.00		3	362
			.8	9.5
			30.0	
ENTRE 36 Y 40	6.00			344
				9.0
ENTRE 41 Y 50	7.00			442
				11.5
ENTRE 51 Y 60	8.00			264
				6.9
MAS DE 60	9.00			188
				4.9
	Column		10	3830
	Total		.3	100.0

Number of Missing Observations = 0

Crosstabulation: SEXO
 By V24 DONDE APRENDIO ARTESANIA

V24→	Count	TALLER H	TALLER P	INICIATI	CURSO	OTRO	Row Total
	Row Pct	OGAR	ARTICULA	VA PROFI			
SEXO	Col Pct	1	2	3	4	5	
MASCULINO	1	1122	150	177	62	3	1514
		74.1	9.9	11.7	4.1	.2	39.9
		39.7	54.9	40.9	24.1	50.0	
FEMENINO	2	1705	123	256	195	3	2282
		74.7	5.4	11.2	8.5	.1	60.1
		60.3	45.1	59.1	75.9	50.0	
Column		2827	273	433	257	6	3796
Total		74.5	7.2	11.4	6.8	.2	100.0

Number of Missing Observations = 34

Crosstabulation: SEXO
 By V25 A QUE SE DEDICABA ANTES

- - - - Page 1 of 2

SEXO	V25-> Count Row Pct Col Pct	ESTUDIAB	HOGAR	EMPLEADO	AGRO	GANADERI	Row Total
		A				A	
		1	2	3	4	5	
MASCULINO	1	1017 67.4 41.4	101 6.7 12.8	189 12.5 69.2	103 6.8 87.3	3 .2 75.0	1509 40.0
FEMENINO	2	1440 63.6 58.6	689 30.4 87.2	84 3.7 30.8	15 .7 12.7	1 .0 25.0	2264 60.0
(Continued)	Column Total	2457 65.1	790 20.9	273 7.2	118 3.1	4 .1	3773 100.0

Crosstabulation: SEXO
 By V25 A QUE SE DEDICABA ANTES

- - - - Page 2 of 2

SEXO	V25-> Count Row Pct Col Pct	COMERCIO	OTRO	Row Total
		6	7	
MASCULINO	1	83 5.5 76.9	13 .9 56.5	1509 40.0
FEMENINO	2	25 1.1 23.1	10 .4 43.5	2264 60.0
	Column Total	108 2.9	23 .6	3773 100.0

Number of Missing Observations = 57

Crosstabulation: SEXO
 By V26 USTED TRABAJA

V26->	Count	SOLO EN EL TALLE	TIENE TA LLER Y S	CON LA F AMILIA	PARA OTR OS	Row Total
	Row Pct	1	2	3	4	
	Col Pct					
SEXO						
MASCULINO	1	408 26.9 36.1	28 1.8 19.6	141 9.3 29.0	937 61.9 45.9	1514 39.8
FEMENINO	2	723 31.6 63.9	115 5.0 80.4	345 15.1 71.0	1103 48.3 54.1	2286 60.2
Column Total		1131 29.8	143 3.8	486 12.8	2040 53.7	3800 100.0

Number of Missing Observations = 30

Crosstabulation: SEXO
 By V27 LOS PRODUCTOS Q TRABAJA SON

- - - - Page 1 of 2

		Count	PROPIOS	LOS DISE	LOS SACA	LE DAN E	TODAS LA	
V27->	Row Pct	LOCALIDA	% USTED	DE REVI	L DISE%	S ANTERI	Row	
SEXO	Col Pct	1	2	3	4	5	Total	
	1	536	154	38	479	205	1446	
MASCULINO		37.1	10.7	2.6	33.1	14.2	39.6	
		38.7	45.7	34.2	39.5	42.6		
	2	849	183	73	735	276	2204	
FEMENINO		38.5	8.3	3.3	33.3	12.5	60.4	
		61.3	54.3	65.8	60.5	57.4		
(Continued)	Column Total	1385	337	111	1214	481	3650	
		37.9	9.2	3.0	33.3	13.2	100.0	

Crosstabulation: SEXO
 By V27 LOS PRODUCTOS Q TRABAJA SON

SEXO	V27->	Count	OTRO	Row Total
		Row Pct	6	
		Col Pct		
MASCULINO	1		34	1446
			2.4	39.6
			27.9	
FEMENINO	2		88	2204
			4.0	60.4
			72.1	
	Column Total		122 3.3	3650 100.0

Number of Missing Observations = 180

V40 VIVE EN

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
CASA	1	3404	94.6	95.7	95.7
APARTAMENTO	2	63	1.8	1.8	97.5
PIEZA	3	30	.8	.8	98.3
FINCA	4	60	1.7	1.7	100.0
.	.	42	1.2	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	

Mean	1.085	Std Err	.007	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.443	Variance	.196
Kurtosis	32.016	S E Kurt	.082	Skewness	5.648
S E Skew	.041	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	3860.000		

Valid Cases 3557 Missing Cases 42

V41 ESPACIOS EN LA VIVIENDA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	111	3.1	3.1	3.1
	2	330	9.2	9.3	12.4
	3	1421	39.5	40.1	52.5
	4	1242	34.5	35.0	87.5
	5	253	7.0	7.1	94.7
	6	101	2.8	2.8	97.5
	7	49	1.4	1.4	98.9
	8	26	.7	.7	99.6
	9	6	.2	.2	99.8
	10	3	.1	.1	99.9
	23	1	.0	.0	99.9
	31	2	.1	.1	100.0
	33	1	.0	.0	100.0
	.	53	1.5	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	

Mean	3.561	Std Err	.024	Median	3.000
Mode	3.000	Std Dev	1.453	Variance	2.112
Kurtosis	127.900	S E Kurt	.082	Skewness	7.280
S E Skew	.041	Range	32.000	Minimum	1.000
Maximum	33.000	Sum	12626.000		

Valid Cases 3546 Missing Cases 53

V42 ESPACIOS EN EL TALLER

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3232	89.8	97.9	97.9
	2	53	1.5	1.6	99.5
	3	14	.4	.4	99.9
	4	2	.1	.1	99.9
	14	1	.0	.0	100.0
	31	1	.0	.0	100.0
	.	296	8.2	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	

Mean	1.039	Std Err	.010	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.601	Variance	.361
Kurtosis	1943.216	S E Kurt	.085	Skewness	40.959
S E Skew	.043	Range	30.000	Minimum	1.000
Maximum	31.000	Sum	3433.000		

Valid Cases 3303 Missing Cases 296

V43 LA VIVIENDA ES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
PROPIA	1	3171	88.1	89.3	89.3
ALQUILADA	2	236	6.6	6.6	96.0
PRESTADA	3	143	4.0	4.0	100.0
	.	49	1.4	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	

Mean	1.147	Std Err	.008	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.454	Variance	.206
Kurtosis	9.045	S E Kurt	.082	Skewness	3.154
S E Skew	.041	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	4072.000		

Valid Cases 3550 Missing Cases 49

V44A AGUA EN LA VIVIENDA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2904	80.7	99.9	99.9
	2	3	.1	.1	100.0
	4	1	.0	.0	100.0
	.	691	19.2	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	1.002	Std Err	.001	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.064	Variance	.004
Kurtosis	1694.749	S E Kurt	.091	Skewness	38.902
S E Skew	.045	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	2914.000		

Valid Cases 2908 Missing Cases 691

V44B ALCANTARILLADO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	3	.1	.6	.6
	2	529	14.7	97.6	98.2
	3	9	.3	1.7	99.8
	4	1	.0	.2	100.0
	.	3057	84.9	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	2.015	Std Err	.007	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.171	Variance	.029
Kurtosis	55.961	S E Kurt	.209	Skewness	4.904
S E Skew	.105	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	1092.000		

Valid Cases 542 Missing Cases 3057

V44C ENERGIA EN LA VIVIENDA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.0	.0	.0
	2	2	.1	.1	.1
	3	3400	94.5	99.9	100.0
	.	196	5.4	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	2.999	Std Err	.001	Median	3.000
Mode	3.000	Std Dev	.042	Variance	.002
Kurtosis	1699.220	S E Kurt	.084	Skewness	-39.672
S E Skew	.042	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	10205.000		

Valid Cases 3403 Missing Cases 196

V44D TELEFONO EN LA VIVIENDA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.0	.7	.7
	3	5	.1	3.3	4.0
	4	144	4.0	96.0	100.0
	.	3449	95.8	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	3.947	Std Err	.025	Median	4.000
Mode	4.000	Std Dev	.302	Variance	.091
Kurtosis	63.799	S E Kurt	.394	Skewness	-7.374
S E Skew	.198	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	592.000		

Valid Cases 150 Missing Cases 3449

V45 CONYUGE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1344	37.3	81.6	81.6
	2	297	8.3	18.0	99.6
	3	2	.1	.1	99.7
	12	1	.0	.1	99.8
	13	1	.0	.1	99.8
	14	1	.0	.1	99.9
	15	1	.0	.1	99.9
	32	1	.0	.1	100.0
	.	1951	54.2	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	1.232	Std Err	.026	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	1.048	Variance	1.097
Kurtosis	498.668	S E Kurt	.120	Skewness	19.473
S E Skew	.060	Range	31.000	Minimum	1.000
Maximum	32.000	Sum	2030.000		

Valid Cases 1648 Missing Cases 1951

V46 HIJOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	429	11.9	23.5	23.5
	2	521	14.5	28.6	52.1
	3	399	11.1	21.9	74.0
	4	237	6.6	13.0	87.0
	5	121	3.4	6.6	93.6
	6	73	2.0	4.0	97.6
	7	31	.9	1.7	99.3
	8	11	.3	.6	99.9
	9	1	.0	.1	99.9
	12	1	.0	.1	100.0
	.	1775	49.3	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	2.733	Std Err	.036	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	1.549	Variance	2.399
Kurtosis	1.185	S E Kurt	.115	Skewness	1.044
S E Skew	.057	Range	11.000	Minimum	1.000
Maximum	12.000	Sum	4985.000		

Valid Cases 1824 Missing Cases 1775

V47 PADRES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	442	12.3	25.5	25.5
	2	1264	35.1	72.9	98.4
	3	8	.2	.5	98.8
	4	8	.2	.5	99.3
	5	4	.1	.2	99.5
	6	1	.0	.1	99.6
	7	1	.0	.1	99.7
	8	1	.0	.1	99.7
	14	1	.0	.1	99.8
	22	2	.1	.1	99.9
	23	2	.1	.1	100.0
	.	1865	51.8	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	1.829	Std Err	.028	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	1.169	Variance	1.368
Kurtosis	231.689	S E Kurt	.117	Skewness	13.588
S E Skew	.059	Range	22.000	Minimum	1.000
Maximum	23.000	Sum	3171.000		

Valid Cases	1734	Missing Cases	1865
-------------	------	---------------	------

V48 HERMANOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	341	9.5	20.3	20.3
	2	367	10.2	21.9	42.2
	3	362	10.1	21.6	63.8
	4	260	7.2	15.5	79.4
	5	170	4.7	10.1	89.5
	6	102	2.8	6.1	95.6
	7	56	1.6	3.3	98.9
	8	13	.4	.8	99.7
	9	1	.0	.1	99.8
	30	1	.0	.1	99.8
	31	1	.0	.1	99.9
	32	1	.0	.1	99.9
	42	1	.0	.1	100.0
	.	1923	53.4	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	
Mean	3.164	Std Err	.056	Median	3.000
Mode	2.000	Std Dev	2.276	Variance	5.180
Kurtosis	89.059	S E Kurt	.119	Skewness	6.479
S E Skew	.060	Range	41.000	Minimum	1.000
Maximum	42.000	Sum	5303.000		
Valid Cases	1676	Missing Cases	1923		

V49 OTROS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	437	12.1	32.7	32.7
	2	313	8.7	23.4	56.1
	3	195	5.4	14.6	70.7
	4	131	3.6	9.8	80.5
	5	103	2.9	7.7	88.2
	6	67	1.9	5.0	93.2
	7	53	1.5	4.0	97.2
	8	16	.4	1.2	98.4
	9	10	.3	.7	99.1
	10	8	.2	.6	99.7
	11	3	.1	.2	99.9
	12	1	.0	.1	100.0
	.	2262	62.9	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	

Mean	2.844	Std Err	.055	Median	2.000
Mode	1.000	Std Dev	2.019	Variance	4.078
Kurtosis	1.382	S E Kurt	.134	Skewness	1.280
S E Skew	.067	Range	11.000	Minimum	1.000
Maximum	12.000	Sum	3803.000		

Valid Cases 1337 Missing Cases 2262

V50 PERSONAS ARTESANAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	811	22.5	98.9	98.9
	2	4	.1	.5	99.4
	4	1	.0	.1	99.5
	5	1	.0	.1	99.6
	8	1	.0	.1	99.8
	11	2	.1	.2	100.0
	.	2779	77.2	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	

Mean	1.046	Std Err	.020	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.581	Variance	.337
Kurtosis	238.022	S E Kurt	.171	Skewness	14.993
S E Skew	.085	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	858.000		

Valid Cases 820 Missing Cases 2779

V51 NN

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1602	44.5	99.1	99.1
	2	10	.3	.6	99.8
	3	2	.1	.1	99.9
	4	1	.0	.1	99.9
	10	1	.0	.1	100.0
	.	1983	55.1	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	

Mean	1.016	Std Err	.006	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.258	Variance	.067
Kurtosis	926.120	S E Kurt	.122	Skewness	28.011
S E Skew	.061	Range	9.000	Minimum	1.000
Maximum	10.000	Sum	1642.000		

Valid Cases	1616	Missing Cases	1983
-------------	------	---------------	------

V52 NNN

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	482	13.4	56.0	56.0
	2	256	7.1	29.8	85.8
	3	85	2.4	9.9	95.7
	4	27	.8	3.1	98.8
	5	7	.2	.8	99.7
	6	2	.1	.2	99.9
	9	1	.0	.1	100.0
	.	2739	76.1	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	

Mean	1.643	Std Err	.031	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.909	Variance	.826
Kurtosis	6.868	S E Kurt	.167	Skewness	1.987
S E Skew	.083	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	1413.000		

Valid Cases	860	Missing Cases	2739
-------------	-----	---------------	------

V56 HIJOS NACIDOS HOGAR

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	232	6.4	95.1	95.1
	2	12	.3	4.9	100.0
	.	3355	93.2	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	1.049	Std Err	.014	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.217	Variance	.047
Kurtosis	15.730	S E Kurt	.310	Skewness	4.195
S E Skew	.156	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	256.000		

Valid Cases 244 Missing Cases 3355

V57 NINOS MUERTOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	13	.4	72.2	72.2
	2	5	.1	27.8	100.0
	.	3581	99.5	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	1.278	Std Err	.109	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.461	Variance	.212
Kurtosis	-.942	S E Kurt	1.038	Skewness	1.085
S E Skew	.536	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	23.000		

Valid Cases 18 Missing Cases 3581

V60A PRECOOPERATIVO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	17	.5	89.5	89.5
	2	1	.0	5.3	94.7
	4	1	.0	5.3	100.0
	.	3580	99.5	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	1.211	Std Err	.164	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.713	Variance	.509
Kurtosis	14.707	S E Kurt	1.014	Skewness	3.771
S E Skew	.524	Range	3.000	Minimum	1.000
Maximum	4.000	Sum	23.000		

Valid Cases 19 Missing Cases 3580

V60B COOPERATIVA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	69	1.9	97.2	97.2
	3	2	.1	2.8	100.0
	.	3528	98.0	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	2.028	Std Err	.020	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.167	Variance	.028
Kurtosis	32.883	S E Kurt	.563	Skewness	5.827
S E Skew	.285	Range	1.000	Minimum	2.000
Maximum	3.000	Sum	144.000		

Valid Cases 71 Missing Cases 3528

V60C ASOCIACION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	1	.0	.6	.6
	3	166	4.6	98.8	99.4
	4	1	.0	.6	100.0
	.	3431	95.3	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	3.000	Std Err	.008	Median	3.000
Mode	3.000	Std Dev	.109	Variance	.012
Kurtosis	83.500	S E Kurt	.373	Skewness	.000
S E Skew	.187	Range	2.000	Minimum	2.000
Maximum	4.000	Sum	504.000		

Valid Cases 168 Missing Cases 3431

V60D GRUPO INFORMAL

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	4	20	.6	100.0	100.0
	.	3579	99.4	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	4.000	Std Err	.000	Median	4.000
Mode	4.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	4.000	Maximum	4.000
Sum	80.000				

Valid Cases 20 Missing Cases 3579

V60E TALLER URBANO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	8	.2	88.9	88.9
	8	1	.0	11.1	100.0
	.	3590	99.7	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	5.333	Std Err	.333	Median	5.000
Mode	5.000	Std Dev	1.000	Variance	1.000
Kurtosis	9.000	S E Kurt	1.400	Skewness	3.000
S E Skew	.717	Range	3.000	Minimum	5.000
Maximum	8.000	Sum	48.000		

Valid Cases 9 Missing Cases 3590

V60F SOCIEDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	6	8	.2	100.0	100.0
	.	3591	99.8	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	6.000	Std Err	.000	Median	6.000
Mode	6.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	6.000	Maximum	6.000
Sum	48.000				

Valid Cases 8 Missing Cases 3591

V60G CABILDO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	7	5	.1	26.3	26.3
	8	14	.4	73.7	100.0
	.	3580	99.5	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	7.737	Std Err	.104	Median	8.000
Mode	8.000	Std Dev	.452	Variance	.205
Kurtosis	-.718	S E Kurt	1.014	Skewness	-1.170
S E Skew	.524	Range	1.000	Minimum	7.000
Maximum	8.000	Sum	147.000		

Valid Cases 19 Missing Cases 3580

V60H NINGUNA AGRUPACION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	8	3195	88.8	100.0	100.0
	.	404	11.2	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	8.000	Std Err	.000	Median	8.000
Mode	8.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	8.000	Maximum	8.000
Sum	25560.000				

Valid Cases 3195 Missing Cases 404

V61 CUAL ASOCIACION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	14	.4	17.3	17.3
	2	3	.1	3.7	21.0
	4	3	.1	3.7	24.7
	5	1	.0	1.2	25.9
	10	1	.0	1.2	27.2
	12	1	.0	1.2	28.4
	13	3	.1	3.7	32.1
	19	12	.3	14.8	46.9
	20	3	.1	3.7	50.6
	22	2	.1	2.5	53.1
	24	1	.0	1.2	54.3
	30	18	.5	22.2	76.5
	31	3	.1	3.7	80.2
	33	1	.0	1.2	81.5
	36	7	.2	8.6	90.1
	37	3	.1	3.7	93.8
	48	1	.0	1.2	95.1
	55	1	.0	1.2	96.3
	66	1	.0	1.2	97.5
	81	1	.0	1.2	98.8
	96	1	.0	1.2	100.0
	.	3518	97.7	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	22.580	Std Err	1.981	Median	20.000
Mode	30.000	Std Dev	17.832	Variance	317.997
Kurtosis	3.588	S E Kurt	.529	Skewness	1.279
S E Skew	.267	Range	95.000	Minimum	1.000
Maximum	96.000	Sum	1829.000		
Valid Cases	81	Missing Cases	3518		

V62 TIEMPO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	32	.9	22.4	22.4
	2	13	.4	9.1	31.5
	3	27	.8	18.9	50.3
	4	9	.3	6.3	56.6
	5	15	.4	10.5	67.1
	6	8	.2	5.6	72.7
	7	3	.1	2.1	74.8
	8	9	.3	6.3	81.1
	9	6	.2	4.2	85.3
	10	5	.1	3.5	88.8
	11	2	.1	1.4	90.2
	12	2	.1	1.4	91.6
	13	1	.0	.7	92.3
	15	5	.1	3.5	95.8
	18	2	.1	1.4	97.2
	20	2	.1	1.4	98.6
	22	1	.0	.7	99.3
	43	1	.0	.7	100.0
	.	3456	96.0	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	

Mean	5.385	Std Err	.460	Median	3.000
Mode	1.000	Std Dev	5.504	Variance	30.295
Kurtosis	15.267	S E Kurt	.403	Skewness	3.052
S E Skew	.203	Range	42.000	Minimum	1.000
Maximum	43.000	Sum	770.000		

Valid Cases 143 Missing Cases 3456

V63A ALQUILER MAQUINAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	8	.2	100.0	100.0
	.	3591	99.8	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	

Mean	1.000	Std Err	.000	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	1.000	Maximum	1.000
Sum	8.000				

Valid Cases 8 Missing Cases 3591

V63B PRESTAMO DINERO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	2	47	1.3	100.0	100.0
	.	3552	98.7	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	2.000	Std Err	.000	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	2.000	Maximum	2.000
Sum	94.000				

Valid Cases 47 Missing Cases 3552

V63C MATERIA PRIMA MAS BARATA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	3	42	1.2	100.0	100.0
	.	3557	98.8	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	3.000	Std Err	.000	Median	3.000
Mode	3.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	3.000	Maximum	3.000
Sum	126.000				

Valid Cases 42 Missing Cases 3557

V63D MATERIA PRIMA A CREDITO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	4	24	.7	100.0	100.0
	.	3575	99.3	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	4.000	Std Err	.000	Median	4.000
Mode	4.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	4.000	Maximum	4.000
Sum	96.000				

Valid Cases 24 Missing Cases 3575

V63E COMPRA DE PRODUCTOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	45	1.3	100.0	100.0
	.	3554	98.7	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	5.000	Std Err	.000	Median	5.000
Mode	5.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	5.000	Maximum	5.000
Sum	225.000				

Valid Cases 45 Missing Cases 3554

V63F CONSIGUE CLIENTES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	6	35	1.0	100.0	100.0
	.	3564	99.0	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	6.000	Std Err	.000	Median	6.000
Mode	6.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	6.000	Maximum	6.000
Sum	210.000				

Valid Cases 35 Missing Cases 3564

V63G PARTICIPA FERIAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	4	1	.0	.8	.8
	7	128	3.6	99.2	100.0
	.	3470	96.4	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	6.977	Std Err	.023	Median	7.000
Mode	7.000	Std Dev	.264	Variance	.070
Kurtosis	129.000	S E Kurt	.423	Skewness	-11.358
S E Skew	.213	Range	3.000	Minimum	4.000
Maximum	7.000	Sum	900.000		

Valid Cases 129 Missing Cases 3470

V63H GARANTIA CREDITOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	8	1	.0	100.0	100.0
	.	3598	100.0	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	8.000	Median	8.000	Mode	8.000
Range	.000	Minimum	8.000	Maximum	8.000
Sum	8.000				

Valid Cases 1 Missing Cases 3598

V63I AYUDA ENTIDADES ESTATALES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	9	2	.1	100.0	100.0
	.	3597	99.9	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	9.000	Std Err	.000	Median	9.000
Mode	9.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	9.000	Maximum	9.000
Sum	18.000				

Valid Cases 2 Missing Cases 3597

V63J AYUDA ANTE AUTORIDADES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	10	3	.1	100.0	100.0
	.	3596	99.9	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	10.000	Std Err	.000	Median	10.000
Mode	10.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	10.000	Maximum	10.000
Sum	30.000				

Valid Cases 3 Missing Cases 3596

V63K SERVICIOS DE SALUD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	11	25	.7	100.0	100.0
	.	3574	99.3	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	11.000	Std Err	.000	Median	11.000
Mode	11.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	11.000	Maximum	11.000
Sum	275.000				

Valid Cases 25 Missing Cases 3574

V63L PROGRAMAS DE EDUCACION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	12	19	.5	100.0	100.0
	.	3580	99.5	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	12.000	Std Err	.000	Median	12.000
Mode	12.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	12.000	Maximum	12.000
Sum	228.000				

Valid Cases 19 Missing Cases 3580

V63M ESTUDIO PARA SUS HIJOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	13	4	.1	100.0	100.0
	.	3595	99.9	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	13.000	Std Err	.000	Median	13.000
Mode	13.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	13.000	Maximum	13.000
Sum	52.000				

Valid Cases 4 Missing Cases 3595

V63N RECREACION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	14	9	.3	100.0	100.0
	.	3590	99.7	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	14.000	Std Err	.000	Median	14.000
Mode	14.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	14.000	Maximum	14.000
Sum	126.000				

Valid Cases 9 Missing Cases 3590

V630 ASESORIA EN DISENO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	1	.0	3.6	3.6
	15	27	.8	96.4	100.0
	.	3571	99.2	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	14.643	Std Err	.357	Median	15.000
Mode	15.000	Std Dev	1.890	Variance	3.571
Kurtosis	28.000	S E Kurt	.858	Skewness	-5.292
S E Skew	.441	Range	10.000	Minimum	5.000
Maximum	15.000	Sum	410.000		

Valid Cases 28 Missing Cases 3571

V63P NO OFRECE NADA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	16	21	.6	100.0	100.0
	.	3578	99.4	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	16.000	Std Err	.000	Median	16.000
Mode	16.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	16.000	Maximum	16.000
Sum	336.000				

Valid Cases 21 Missing Cases 3578

V64 PROBLEMAS DE LA ORGANIZACION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1051	29.2	94.2	94.2
	2	5	.1	.4	94.6
	3	13	.4	1.2	95.8
	4	19	.5	1.7	97.5
	5	28	.8	2.5	100.0
	.	2483	69.0	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	1.179	Std Err	.023	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.758	Variance	.574
Kurtosis	17.006	S E Kurt	.146	Skewness	4.262
S E Skew	.073	Range	4.000	Minimum	1.000
Maximum	5.000	Sum	1316.000		
Valid Cases	1116	Missing Cases	2483		

V65A NO OFRECE SERVIC. PRODUCCION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	344	9.6	44.5	44.5
	3	1	.0	.1	44.6
	4	139	3.9	18.0	62.6
	5	3	.1	.4	63.0
	6	286	7.9	37.0	100.0
	.	2826	78.5	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	
Mean	3.408	Std Err	.082	Median	4.000
Mode	1.000	Std Dev	2.268	Variance	5.146
Kurtosis	-1.803	S E Kurt	.176	Skewness	.025
S E Skew	.088	Range	5.000	Minimum	1.000
Maximum	6.000	Sum	2634.000		
Valid Cases	773	Missing Cases	2826		

V65B FALTA COMERCIALIZACION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.0	.2	.2
	2	408	11.3	98.8	99.0
	3	1	.0	.2	99.3
	6	3	.1	.7	100.0
	.	3186	88.5	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	

Mean	2.029	Std Err	.017	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.347	Variance	.121
Kurtosis	123.809	S E Kurt	.240	Skewness	10.940
S E Skew	.120	Range	5.000	Minimum	1.000
Maximum	6.000	Sum	838.000		

Valid Cases	413	Missing Cases	3186
-------------	-----	---------------	------

V65C BENEFICIOS PARA UNOS POCOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	.1	.1	.1
	2	1	.0	.0	.1
	3	1705	47.4	84.0	84.1
	4	127	3.5	6.3	90.4
	5	1	.0	.0	90.4
	6	194	5.4	9.6	100.0
	.	1569	43.6	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	

Mean	3.348	Std Err	.020	Median	3.000
Mode	3.000	Std Dev	.899	Variance	.809
Kurtosis	4.345	S E Kurt	.109	Skewness	2.415
S E Skew	.054	Range	5.000	Minimum	1.000
Maximum	6.000	Sum	6796.000		

Valid Cases	2030	Missing Cases	1569
-------------	------	---------------	------

V72 PROBLEMAS ARTESANIAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1021	28.4	30.0	30.0
	2	656	18.2	19.2	49.2
	3	407	11.3	11.9	61.2
	4	366	10.2	10.7	71.9
	5	48	1.3	1.4	73.3
	6	22	.6	.6	73.9
	7	176	4.9	5.2	79.1
	8	580	16.1	17.0	96.1
	9	96	2.7	2.8	98.9
	10	36	1.0	1.1	100.0
	.	191	5.3	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	

Mean	3.664	Std Err	.048	Median	3.000
Mode	1.000	Std Dev	2.791	Variance	7.787
Kurtosis	-.966	S E Kurt	.084	Skewness	.751
S E Skew	.042	Range	9.000	Minimum	1.000
Maximum	10.000	Sum	12486.000		

Valid Cases 3408 Missing Cases 191

V53 HIJOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	320	8.9	46.4	46.4
	2	220	6.1	31.9	78.3
	3	99	2.8	14.3	92.6
	4	37	1.0	5.4	98.0
	5	12	.3	1.7	99.7
	6	1	.0	.1	99.9
	8	1	.0	.1	100.0
	.	2909	80.8	MISSING	
TOTAL		3599	100.0	100.0	

Mean	1.854	Std Err	.039	Median	2.000
Mode	1.000	Std Dev	1.017	Variance	1.034
Kurtosis	2.502	S E Kurt	.186	Skewness	1.377
S E Skew	.093	Range	7.000	Minimum	1.000
Maximum	8.000	Sum	1279.000		

Valid Cases 690 Missing Cases 2909

V55 INGRESOS DEL HOGAR

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	7000	1	.0	.0	.0
	8000	4	.1	.1	.1
	9000	3	.1	.1	.2
	10000	3	.1	.1	.3
	12000	7	.2	.2	.5
	12800	1	.0	.0	.5
	14000	2	.1	.1	.6
	15000	13	.4	.4	1.0
	16000	1	.0	.0	1.0
	18000	4	.1	.1	1.1
	20000	11	.3	.3	1.4
	22000	1	.0	.0	1.5
	23000	1	.0	.0	1.5
	24200	1	.0	.0	1.5
	25000	10	.3	.3	1.8
	27000	1	.0	.0	1.8
	28000	5	.1	.1	2.0
	30000	11	.3	.3	2.3
	32000	1	.0	.0	2.3
	35000	2	.1	.1	2.4
	36000	2	.1	.1	2.4
	40000	11	.3	.3	2.8
	40500	1	.0	.0	2.8
	44000	1	.0	.0	2.8
	45000	12	.3	.3	3.2
	50000	26	.7	.7	3.9
	52500	1	.0	.0	3.9
	54000	2	.1	.1	4.0
	54400	1	.0	.0	4.0
	58000	1	.0	.0	4.1
	60000	39	1.1	1.1	5.2
	62000	3	.1	.1	5.3
	64000	2	.1	.1	5.3
	65000	5	.1	.1	5.5
	65200	3	.1	.1	5.6
	68000	2	.1	.1	5.6
	70000	39	1.1	1.1	6.7
	70500	2	.1	.1	6.8
	70600	3	.1	.1	6.9
	73000	2	.1	.1	6.9
	73600	4	.1	.1	7.1
	74000	8	.2	.2	7.3
	75000	6	.2	.2	7.5
	76000	1	.0	.0	7.5
	76400	4	.1	.1	7.6
	77000	3	.1	.1	7.7
	77760	2	.1	.1	7.7
	78000	1	.0	.0	7.8
	80000	164	4.6	4.7	12.5
	80190	2	.1	.1	12.5
	80800	9	.3	.3	12.8
	81000	14	.4	.4	13.2
	81600	1	.0	.0	13.2

V55	INGRESOS DEL HOGAR				
	82000	2	.1	.1	13.3
	82100	2	.1	.1	13.4
	83000	1	.0	.0	13.4
	84000	10	.3	.3	13.7
	85000	26	.7	.7	14.4
	86000	4	.1	.1	14.5
	88000	2	.1	.1	14.6
	90000	169	4.7	4.9	19.5
	91000	1	.0	.0	19.5
	95000	12	.3	.3	19.8
	95770	1	.0	.0	19.9
	96000	11	.3	.3	20.2
	97500	2	.1	.1	20.2
	100000	341	9.5	9.8	30.0
	101200	1	.0	.0	30.1
	104800	1	.0	.0	30.1
	105000	1	.0	.0	30.1
	107420	3	.1	.1	30.2
	108000	1	.0	.0	30.2
	110000	31	.9	.9	31.1
	112000	4	.1	.1	31.3
	113000	1	.0	.0	31.3
	115000	9	.3	.3	31.5
	116400	4	.1	.1	31.7
	120000	328	9.1	9.4	41.1
	120800	3	.1	.1	41.2
	124000	1	.0	.0	41.2
	125000	8	.2	.2	41.4
	126000	1	.0	.0	41.5
	128000	2	.1	.1	41.5
	130000	54	1.5	1.6	43.1
	133000	8	.2	.2	43.3
	135000	1	.0	.0	43.3
	140000	91	2.5	2.6	46.0
	148000	5	.1	.1	46.1
	150000	466	12.9	13.4	59.5
	152000	2	.1	.1	59.6
	155000	1	.0	.0	59.6
	155920	2	.1	.1	59.7
	157900	1	.0	.0	59.7
	160000	45	1.3	1.3	61.0
	161000	4	.1	.1	61.1
	163000	3	.1	.1	61.2
	164000	2	.1	.1	61.2
	164110	1	.0	.0	61.3
	166200	5	.1	.1	61.4
	170000	32	.9	.9	62.3
	176000	2	.1	.1	62.4
	177000	3	.1	.1	62.5
	180000	172	4.8	4.9	67.4
	184000	1	.0	.0	67.5
	185000	1	.0	.0	67.5
	185190	1	.0	.0	67.5
	190000	22	.6	.6	68.1
	193800	1	.0	.0	68.2
	193840	5	.1	.1	68.3
	195000	2	.1	.1	68.4

V55	INGRESOS DEL HOGAR				
	200000	444	12.3	12.8	81.2
	200500	1	.0	.0	81.2
	210000	5	.1	.1	81.3
	215000	1	.0	.0	81.4
	220000	32	.9	.9	82.3
	225000	4	.1	.1	82.4
	225579	1	.0	.0	82.4
	230000	12	.3	.3	82.8
	240000	24	.7	.7	83.5
	250000	173	4.8	5.0	88.4
	255000	4	.1	.1	88.5
	260000	10	.3	.3	88.8
	270000	11	.3	.3	89.2
	280000	21	.6	.6	89.8
	288000	4	.1	.1	89.9
	290000	6	.2	.2	90.0
	300000	126	3.5	3.6	93.7
	320000	5	.1	.1	93.8
	330000	1	.0	.0	93.8
	340000	1	.0	.0	93.9
	350000	53	1.5	1.5	95.4
	360000	1	.0	.0	95.4
	370000	1	.0	.0	95.5
	376400	1	.0	.0	95.5
	379400	1	.0	.0	95.5
	380000	7	.2	.2	95.7
	385000	5	.1	.1	95.9
	392000	5	.1	.1	96.0
	400000	52	1.4	1.5	97.5
	440000	1	.0	.0	97.5
	450000	8	.2	.2	97.8
	480000	7	.2	.2	98.0
	497000	1	.0	.0	98.0
	500000	14	.4	.4	98.4
	504000	1	.0	.0	98.4
	520000	3	.1	.1	98.5
	525000	1	.0	.0	98.5
	540000	4	.1	.1	98.6
	550000	1	.0	.0	98.7
	600000	3	.1	.1	98.8
	624000	2	.1	.1	98.8
	650000	3	.1	.1	98.9
	665000	2	.1	.1	99.0
	700000	11	.3	.3	99.3
	750000	1	.0	.0	99.3
	800000	6	.2	.2	99.5
	840000	3	.1	.1	99.6
	850000	1	.0	.0	99.6
	900000	1	.0	.0	99.6
	900003	1	.0	.0	99.7
	1000000	1	.0	.0	99.7
	1140000	1	.0	.0	99.7
	1290000	1	.0	.0	99.7
	1692600	1	.0	.0	99.8
	1700000	1	.0	.0	99.8
	2000000	1	.0	.0	99.8
	2500000	1	.0	.0	99.9

V55 INGRESOS DEL HOGAR					
	2600000	1	.0	.0	99.9
	3000000	1	.0	.0	99.9
	4200000	1	.0	.0	99.9
	4600000	1	.0	.0	100.0
	7000000	1	.0	.0	100.0
	.	124	3.4	MISSING	

TOTAL 3599 100.0 100.0

Mean	174975.900	Std Err	3504.330	Median	150000.000
Mode	150000.000	Std Dev	206577.177	Variance	4.2674E+10
Kurtosis	467.636	S E Kurt	.083	Skewness	17.740
S E Skew	.042	Range	6993000.00	Minimum	7000.000
Maximum	7000000.00	Sum	608041252		

Valid Cases 3475 Missing Cases 124

V54 OTROS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1036	28.8	52.1	52.1
	2	443	12.3	22.3	74.4
	3	298	8.3	15.0	89.4
	4	116	3.2	5.8	95.2
	5	51	1.4	2.6	97.8
	6	25	.7	1.3	99.0
	7	15	.4	.8	99.8
	8	1	.0	.1	99.8
	9	3	.1	.2	100.0
	.	1611	44.8	MISSING	
	TOTAL	3599	100.0	100.0	

Mean	1.924	Std Err	.028	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	1.270	Variance	1.612
Kurtosis	3.524	S E Kurt	.110	Skewness	1.727
S E Skew	.055	Range	8.000	Minimum	1.000
Maximum	9.000	Sum	3825.000		

Valid Cases 1988 Missing Cases 1611

V80 AÑOS QUE TRABAJA POR SU CUENTA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	88	5.5	5.5	5.5
	1	39	2.5	2.5	8.0
	2	55	3.5	3.5	11.5
	3	69	4.4	4.4	15.8
	4	60	3.8	3.8	19.6
	5	78	4.9	4.9	24.5
	6	52	3.3	3.3	27.8
	7	32	2.0	2.0	29.8
	8	70	4.4	4.4	34.2
	9	19	1.2	1.2	35.4
	10	139	8.8	8.8	44.2
	11	10	.6	.6	44.8
	12	62	3.9	3.9	48.7
	13	19	1.2	1.2	49.9
	14	18	1.1	1.1	51.1
	15	113	7.1	7.1	58.2
	16	8	.5	.5	58.7
	17	19	1.2	1.2	59.9
	18	34	2.1	2.1	62.0
	19	7	.4	.4	62.5
	20	160	10.1	10.1	72.6
	21	6	.4	.4	73.0
	22	13	.8	.8	73.8
	23	9	.6	.6	74.3
	24	6	.4	.4	74.7
	25	44	2.8	2.8	77.5
	26	15	.9	.9	78.4
	27	12	.8	.8	79.2
	28	21	1.3	1.3	80.5
	29	8	.5	.5	81.0
	30	74	4.7	4.7	85.7
	31	5	.3	.3	86.0
	32	14	.9	.9	86.9
	33	3	.2	.2	87.1
	34	4	.3	.3	87.3
	35	17	1.1	1.1	88.4
	36	8	.5	.5	88.9
	37	1	.1	.1	89.0
	38	8	.5	.5	89.5
	39	5	.3	.3	89.8
	40	51	3.2	3.2	93.0
	41	1	.1	.1	93.1
	42	6	.4	.4	93.4
	43	7	.4	.4	93.9
	44	2	.1	.1	94.0
	45	14	.9	.9	94.9
	46	5	.3	.3	95.2
	47	5	.3	.3	95.5
	48	1	.1	.1	95.6
	49	4	.3	.3	95.8
	50	27	1.7	1.7	97.5
	52	3	.2	.2	97.7
	53	3	.2	.2	97.9

V80 AZOS QUE TRABAJA POR SU CUENTA

55	5	.3	.3	98.2
56	1	.1	.1	98.3
58	3	.2	.2	98.5
60	8	.5	.5	99.0
62	1	.1	.1	99.1
64	1	.1	.1	99.1
65	5	.3	.3	99.4
66	1	.1	.1	99.5
70	8	.5	.5	100.0
TOTAL		1586	100.0	100.0

Mean	16.866	Std Err	.358	Median	14.000
Mode	20.000	Std Dev	14.250	Variance	203.063
Kurtosis	1.153	S E Kurt	.123	Skewness	1.180
S E Skew	.061	Range	70.000	Minimum	.000
Maximum	70.000	Sum	26749.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V81A MATERIA PRIMA ARTESANIA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1568	98.9	98.9	98.9
	1	17	1.1	1.1	99.9
	2	1	.1	.1	100.0
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	.012	Std Err	.003	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.114	Variance	.013
Kurtosis	114.322	S E Kurt	.123	Skewness	10.211
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	19.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V81B PRODUCTOS TERMINADOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	228	14.4	14.4	14.4
	2	1357	85.6	85.6	99.9
	3	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	1.713	Std Err	.018	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.703	Variance	.494
Kurtosis	2.128	S E Kurt	.123	Skewness	-2.025
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	2717.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V81C PRODUCTOS PARA LOS PROCESOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1548	97.6	97.6	97.6
	2	1	.1	.1	97.7
	3	37	2.3	2.3	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.071	Std Err	.011	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.456	Variance	.208
Kurtosis	37.225	S E Kurt	.123	Skewness	6.255
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	113.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V85 PRODUJO EL MES PASADO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	60	3.8	3.8	3.8
	1	1451	91.5	91.5	95.3
	2	75	4.7	4.7	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	1.009	Std Err	.007	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.292	Variance	.085
Kurtosis	8.761	S E Kurt	.123	Skewness	.284
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	1601.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V86A NO HABIA PEDIDOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1552	97.9	97.9	97.9
	1	34	2.1	2.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.021	Std Err	.004	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.145	Variance	.021
Kurtosis	41.804	S E Kurt	.123	Skewness	6.615
S E Skew	.061	Range	1.000	Minimum	.000
Maximum	1.000	Sum	34.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V86B NO HABIA MATERIA PRIMA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1576	99.4	99.4	99.4
	2	10	.6	.6	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.013	Std Err	.004	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.158	Variance	.025
Kurtosis	154.095	S E Kurt	.123	Skewness	12.486
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	20.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V86C ESTABA VENDIENDO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1584	99.9	99.9	99.9
	3	2	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.004	Std Err	.003	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.106	Variance	.011
Kurtosis	790.495	S E Kurt	.123	Skewness	28.134
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	6.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V86D ESTABA ENFERMO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1578	99.5	99.5	99.5
	4	8	.5	.5	100.0
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	.020	Std Err	.007	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.283	Variance	.080
Kurtosis	193.870	S E Kurt	.123	Skewness	13.987
S E Skew	.061	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	32.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V86E QUISO DESCANSAR

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1585	99.9	99.9	99.9
	5	1	.1	.1	100.0
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	.003	Std Err	.003	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.126	Variance	.016
Kurtosis	1586.000	S E Kurt	.123	Skewness	39.825
S E Skew	.061	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	5.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V86F OTROS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1573	99.2	99.2	99.2
	6	13	.8	.8	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.049	Std Err	.014	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.541	Variance	.293
Kurtosis	117.382	S E Kurt	.123	Skewness	10.919
S E Skew	.061	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	78.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V89 QUE NECESITARIA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	394	24.8	24.8	24.8
	1	268	16.9	16.9	41.7
	2	270	17.0	17.0	58.8
	3	42	2.6	2.6	61.4
	4	597	37.6	37.6	99.1
	5	15	.9	.9	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	2.142	Std Err	.042	Median	2.000
Mode	4.000	Std Dev	1.662	Variance	2.762
Kurtosis	-1.603	S E Kurt	.123	Skewness	-.009
S E Skew	.061	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	3397.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V87 ESTA EN CAPACIDAD DE HACER OTROS PRODUCT

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1037	65.4	65.4	65.4
SI	1	410	25.9	25.9	91.2
NO	2	139	8.8	8.8	100.0
		-----	-----	-----	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.434	Std Err	.016	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.649	Variance	.421
Kurtosis	.262	S E Kurt	.123	Skewness	1.211
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	688.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V93 GASTOS MES PASADO TALLER

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1583	99.8	99.8	99.8
	40	1	.1	.1	99.9
	68	1	.1	.1	99.9
	80	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.119	Std Err	.071	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.820	Variance	7.951
Kurtosis	643.006	S E Kurt	.123	Skewness	24.965
S E Skew	.061	Range	80.000	Minimum	.000
Maximum	80.000	Sum	188.000		
Valid Cases	1586	Missing Cases	0		

V94 GASTOS PERSONALES MES PASADO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	28	1.8	1.8	1.8
	150	1	.1	.1	1.8
	1400	2	.1	.1	2.0
	1800	1	.1	.1	2.0
	2800	1	.1	.1	2.1
	4000	1	.1	.1	2.1
	5000	2	.1	.1	2.3
	7000	2	.1	.1	2.4
	8000	3	.2	.2	2.6
	9000	6	.4	.4	3.0
	10000	11	.7	.7	3.7
	11000	5	.3	.3	4.0
	11570	1	.1	.1	4.0
	12000	8	.5	.5	4.5
	13000	1	.1	.1	4.6
	14000	3	.2	.2	4.8
	15000	14	.9	.9	5.7
	17000	1	.1	.1	5.7
	18000	7	.4	.4	6.2
	19000	2	.1	.1	6.3
	20000	6	.4	.4	6.7
	24000	1	.1	.1	6.7
	27000	2	.1	.1	6.9
	28000	4	.3	.3	7.1
	30000	14	.9	.9	8.0
	34000	1	.1	.1	8.1
	35000	3	.2	.2	8.3
	35700	1	.1	.1	8.3
	36000	1	.1	.1	8.4
	38000	3	.2	.2	8.6
	40000	27	1.7	1.7	10.3
	41000	1	.1	.1	10.3
	41800	1	.1	.1	10.4
	42000	3	.2	.2	10.6
	42500	2	.1	.1	10.7
	42800	1	.1	.1	10.8
	45000	11	.7	.7	11.5
	46000	2	.1	.1	11.6
	48000	2	.1	.1	11.7
	49000	2	.1	.1	11.9
	49600	1	.1	.1	11.9
	50000	42	2.6	2.6	14.6
	51000	1	.1	.1	14.6
	53000	1	.1	.1	14.7
	54000	1	.1	.1	14.8
	55000	10	.6	.6	15.4
	56000	3	.2	.2	15.6
	57000	1	.1	.1	15.6
	58000	1	.1	.1	15.7
	59000	1	.1	.1	15.8
	60000	77	4.9	4.9	20.6
	61000	1	.1	.1	20.7
	63000	1	.1	.1	20.7

V94	GASTOS PERSONALES MES PASADO			
63600	1	.1	.1	20.8
65000	11	.7	.7	21.5
65280	1	.1	.1	21.6
67000	2	.1	.1	21.7
68000	2	.1	.1	21.8
70000	62	3.9	3.9	25.7
71000	1	.1	.1	25.8
72000	3	.2	.2	26.0
72800	1	.1	.1	26.0
73000	1	.1	.1	26.1
74000	1	.1	.1	26.2
75000	17	1.1	1.1	27.2
75710	1	.1	.1	27.3
76000	2	.1	.1	27.4
77000	2	.1	.1	27.6
79000	1	.1	.1	27.6
80000	99	6.2	6.2	33.9
82000	2	.1	.1	34.0
84000	1	.1	.1	34.0
85000	12	.8	.8	34.8
86000	3	.2	.2	35.0
87000	1	.1	.1	35.1
87600	1	.1	.1	35.1
88000	3	.2	.2	35.3
89000	1	.1	.1	35.4
90000	95	6.0	6.0	41.4
91000	1	.1	.1	41.4
93000	2	.1	.1	41.6
94000	4	.3	.3	41.8
95000	14	.9	.9	42.7
96000	1	.1	.1	42.7
96750	1	.1	.1	42.8
97000	2	.1	.1	42.9
98000	2	.1	.1	43.1
99000	1	.1	.1	43.1
100000	217	13.7	13.7	56.8
105000	4	.3	.3	57.1
106000	1	.1	.1	57.1
110000	25	1.6	1.6	58.7
113000	1	.1	.1	58.8
115000	6	.4	.4	59.1
120000	153	9.6	9.6	68.8
125000	4	.3	.3	69.0
130000	36	2.3	2.3	71.3
135000	1	.1	.1	71.4
140000	38	2.4	2.4	73.8
142500	1	.1	.1	73.8
144000	1	.1	.1	73.9
145000	5	.3	.3	74.2
146000	1	.1	.1	74.3
150000	182	11.5	11.5	85.8
156000	1	.1	.1	85.8
160000	17	1.1	1.1	86.9
165000	1	.1	.1	86.9
170000	30	1.9	1.9	88.8
175000	2	.1	.1	89.0
180000	59	3.7	3.7	92.7

V94 GASTOS PERSONALES MES PASADO					
190000	4	.3	.3	92.9	
200000	70	4.4	4.4	97.4	
220000	1	.1	.1	97.4	
230000	4	.3	.3	97.7	
240000	3	.2	.2	97.9	
250000	9	.6	.6	98.4	
260000	2	.1	.1	98.5	
270000	2	.1	.1	98.7	
280000	2	.1	.1	98.8	
290000	1	.1	.1	98.9	
300000	8	.5	.5	99.4	
390000	1	.1	.1	99.4	
400000	1	.1	.1	99.5	
445000	1	.1	.1	99.6	
450000	1	.1	.1	99.6	
780000	1	.1	.1	99.7	
800000	2	.1	.1	99.8	
890000	1	.1	.1	99.9	
1100000	1	.1	.1	99.9	
2370000	1	.1	.1	100.0	
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	110252.371	Std Err	2268.190	Median	100000.000
Mode	100000.000	Std Dev	90329.805	Variance	8159473665
Kurtosis	264.686	S E Kurt	.123	Skewness	12.090
S E Skew	.061	Range	2370000.00	Minimum	.000
Maximum	2370000.00	Sum	174860260		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V95A EN LA VEREDA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1504	94.8	94.8	94.8
	1	78	4.9	4.9	99.7
	2	4	.3	.3	100.0
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	.054	Std Err	.006	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.237	Variance	.056
Kurtosis	20.868	S E Kurt	.123	Skewness	4.495
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	86.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V95B EN EL MUNICIPIO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	687	43.3	43.3	43.3
	1	1	.1	.1	43.4
	2	895	56.4	56.4	99.8
	3	3	.2	.2	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	1.135	Std Err	.025	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.994	Variance	.987
Kurtosis	-1.916	S E Kurt	.123	Skewness	-.261
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	1800.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V95C OTRO MUNICIPIO MISMO DEPTO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1115	70.3	70.3	70.3
	2	1	.1	.1	70.4
	3	470	29.6	29.6	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.890	Std Err	.034	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.370	Variance	1.878
Kurtosis	-1.208	S E Kurt	.123	Skewness	.890
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	1412.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V95D OTRO DEPARTAMENTO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1575	99.3	99.3	99.3
	3	1	.1	.1	99.4
	4	10	.6	.6	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.027	Std Err	.008	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.325	Variance	.106
Kurtosis	142.120	S E Kurt	.123	Skewness	11.978
S E Skew	.061	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	43.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V95E OTRO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1586	100.0	100.0	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.000	Std Err	.000	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	.000	Maximum	.000
Sum	.000				

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V96 PORCENTAJE NATURAL DE MATERIA PRIMA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.1	.1	.1
	10	5	.3	.5	.6
	20	27	1.7	2.8	3.4
	30	7	.4	.7	4.2
	40	3	.2	.3	4.5
	50	31	2.0	3.2	7.7
	60	5	.3	.5	8.2
	70	22	1.4	2.3	10.5
	80	78	4.9	8.1	18.7
	90	76	4.8	7.9	26.6
	95	1	.1	.1	26.7
	100	702	44.3	73.3	100.0
	.	628	39.6	MISSING	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	91.530	Std Err	.612	Median	100.000
Mode	100.000	Std Dev	18.948	Variance	359.041
Kurtosis	6.969	S E Kurt	.158	Skewness	-2.719
S E Skew	.079	Range	99.000	Minimum	1.000
Maximum	100.000	Sum	87686.000		
Valid Cases	958	Missing Cases	628		

V97 PORCENTAJE INDUSTRIAL MATERIA PRIMA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.1	.1	.1
	5	1	.1	.1	.2
	10	76	4.8	9.0	9.2
	20	76	4.8	9.0	18.2
	30	21	1.3	2.5	20.6
	40	5	.3	.6	21.2
	50	32	2.0	3.8	25.0
	60	3	.2	.4	25.4
	70	7	.4	.8	26.2
	80	28	1.8	3.3	29.5
	90	1	.1	.1	29.6
	100	597	37.6	70.4	100.0
	.	738	46.5	MISSING	
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	79.500	Std Err	1.173	Median	100.000
Mode	100.000	Std Dev	34.149	Variance	1166.179
Kurtosis	-.333	S E Kurt	.168	Skewness	-1.218
S E Skew	.084	Range	99.000	Minimum	1.000
Maximum	100.000	Sum	67416.000		

Valid Cases 848 Missing Cases 738

V98A RECOLECTA EN EL CAMPO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1470	92.7	92.7	92.7
	1	116	7.3	7.3	100.0
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	.073	Std Err	.007	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.260	Variance	.068
Kurtosis	8.783	S E Kurt	.123	Skewness	3.282
S E Skew	.061	Range	1.000	Minimum	.000
Maximum	1.000	Sum	116.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V98B COMPRA MERCADO PUEBLO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1488	93.8	93.8	93.8
	2	98	6.2	6.2	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.124	Std Err	.012	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.482	Variance	.232
Kurtosis	11.289	S E Kurt	.123	Skewness	3.643
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	196.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V98C COMPRA OTROS ARTESANOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1489	93.9	93.9	93.9
	3	97	6.1	6.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.183	Std Err	.018	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.719	Variance	.517
Kurtosis	11.456	S E Kurt	.123	Skewness	3.666
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	291.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V98D COMPRA OTROS INTERMEDIARIOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1421	89.6	89.6	89.6
	4	163	10.3	10.3	99.9
	6	2	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.419	Std Err	.031	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.231	Variance	1.515
Kurtosis	4.936	S E Kurt	.123	Skewness	2.618
S E Skew	.061	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	664.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V98E COMPRA ALMACENES MINORISTAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1171	73.8	73.8	73.8
	5	412	26.0	26.0	99.8
	6	3	.2	.2	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	1.310	Std Err	.055	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.202	Variance	4.849
Kurtosis	-.817	S E Kurt	.123	Skewness	1.087
S E Skew	.061	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	2078.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V98F COMPRA A DISTRIBUIDORES GRANDES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1107	69.8	69.8	69.8
	5	1	.1	.1	69.9
	6	477	30.1	30.1	99.9
	7	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	1.812	Std Err	.069	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.756	Variance	7.595
Kurtosis	-1.255	S E Kurt	.123	Skewness	.864
S E Skew	.061	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	2874.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V98G DIRECTAMENTE EN FABRICA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1426	89.9	89.9	89.9
	7	159	10.0	10.0	99.9
	8	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.707	Std Err	.053	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.111	Variance	4.456
Kurtosis	5.050	S E Kurt	.123	Skewness	2.654
S E Skew	.061	Range	8.000	Minimum	.000
Maximum	8.000	Sum	1121.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V98H LOS TRAE CLIENTE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1478	93.2	93.2	93.2
	8	108	6.8	6.8	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.545	Std Err	.051	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.016	Variance	4.064
Kurtosis	9.793	S E Kurt	.123	Skewness	3.432
S E Skew	.061	Range	8.000	Minimum	.000
Maximum	8.000	Sum	864.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V98I COMPRA INSTITUCION PROMOCION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1569	98.9	98.9	98.9
	9	17	1.1	1.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.096	Std Err	.023	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.927	Variance	.859
Kurtosis	88.588	S E Kurt	.123	Skewness	9.512
S E Skew	.061	Range	9.000	Minimum	.000
Maximum	9.000	Sum	153.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V98J LA IMPORTA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1586	100.0	100.0	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.000	Std Err	.000	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.000	Variance	.000
Range	.000	Minimum	.000	Maximum	.000
Sum	.000				
Valid Cases	1586	Missing Cases	0		

V99 COMPRA LA MATERIA PRIMA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
AL POR MAYOR	1	455	28.7	31.2	31.2
AL DETAL	2	1003	63.2	68.8	100.0
	.	128	8.1	MISSING	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	1.688	Std Err	.012	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.463	Variance	.215
Kurtosis	-1.342	S E Kurt	.128	Skewness	-.812
S E Skew	.064	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	2461.000		
Valid Cases	1458	Missing Cases	128		

V100 CON QUIEN SE ASOCIA COMPRAR MAT PRIMA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	78	4.9	4.9	4.9
CON LOS ARTESANOS	1	51	3.2	3.2	8.1
COOPERATIVAS	2	23	1.5	1.5	9.6
ASOCIACIONES	3	13	.8	.8	10.4
TALLER URBANO	4	30	1.9	1.9	12.3
SOLO	5	1391	87.7	87.7	100.0
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	4.547	Std Err	.033	Median	5.000
Mode	5.000	Std Dev	1.312	Variance	1.722
Kurtosis	6.074	S E Kurt	.123	Skewness	-2.771
S E Skew	.061	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	7211.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V101 COMO TRAE MATERIA PRIMA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
A PIE	1	593	37.4	38.6	38.6
TRANSPORTE PROPIO	2	21	1.3	1.4	40.0
TRANSPORTE ALQUILADO	3	30	1.9	2.0	42.0
TRANSPORTE PUBLICO	4	810	51.1	52.8	94.7
SE LO ENVIA PROVEEDO	5	81	5.1	5.3	100.0
.	.	51	3.2	MISSING	
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	2.847	Std Err	.039	Median	4.000
Mode	4.000	Std Dev	1.509	Variance	2.276
Kurtosis	-1.732	S E Kurt	.125	Skewness	-.323
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	1.000
Maximum	5.000	Sum	4370.000		

Valid Cases 1535 Missing Cases 51

V102 PAGA LA MATERIA PRIMA Y LOS MATERIALES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
DE CONTADO	1	1413	89.1	96.6	96.6
A CREDITO	2	24	1.5	1.6	98.3
CON PRODUCTOS	3	25	1.6	1.7	100.0
.	.	124	7.8	MISSING	
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	1.051	Std Err	.008	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.287	Variance	.082
Kurtosis	35.596	S E Kurt	.128	Skewness	5.966
S E Skew	.064	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	1536.000		

Valid Cases 1462 Missing Cases 124

V103 PLAZO DEL PAGO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	6	.4	18.8	18.8
	4	1	.1	3.1	21.9
	7	5	.3	15.6	37.5
	8	3	.2	9.4	46.9
	12	1	.1	3.1	50.0
	15	9	.6	28.1	78.1
	22	1	.1	3.1	81.3
	30	4	.3	12.5	93.8
	45	1	.1	3.1	96.9
	90	1	.1	3.1	100.0
.	.	1554	98.0	MISSING	
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	15.406	Std Err	3.052	Median	13.500
Mode	15.000	Std Dev	17.266	Variance	298.120
Kurtosis	10.881	S E Kurt	.809	Skewness	2.875
S E Skew	.414	Range	89.000	Minimum	1.000
Maximum	90.000	Sum	493.000		

Valid Cases 32 Missing Cases 1554

V104A PROB MAT PRIMA-ESCASEZ

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1016	64.1	64.1	64.1
	1	570	35.9	35.9	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.359	Std Err	.012	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.480	Variance	.230
Kurtosis	-1.658	S E Kurt	.123	Skewness	.587
S E Skew	.061	Range	1.000	Minimum	.000
Maximum	1.000	Sum	570.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V104B PROB MAT PRIMA NO LE VENDEN CANT NECS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1525	96.2	96.2	96.2
	1	1	.1	.1	96.2
	2	60	3.8	3.8	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.076	Std Err	.010	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.382	Variance	.146
Kurtosis	21.355	S E Kurt	.123	Skewness	4.827
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	121.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V104C PROBLEMAS-TIENE QUE ACUMULARLA Y SE DANA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1557	98.2	98.2	98.2
	3	29	1.8	1.8	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.055	Std Err	.010	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.402	Variance	.162
Kurtosis	49.869	S E Kurt	.123	Skewness	7.198
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	87.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V104D PROBLEMAS-NO VIENE SELECCIONADA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1331	83.9	83.9	83.9
	3	1	.1	.1	84.0
	4	254	16.0	16.0	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.642	Std Err	.037	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.469	Variance	2.157
Kurtosis	1.424	S E Kurt	.123	Skewness	1.850
S E Skew	.061	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	1019.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V104E PROBLEMAS-NO TIENE INDICACIONES PARA SU

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1575	99.3	99.3	99.3
	5	10	.6	.6	99.9
	6	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.035	Std Err	.011	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.423	Variance	.179
Kurtosis	141.781	S E Kurt	.123	Skewness	11.958
S E Skew	.061	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	56.000		
Valid Cases	1586	Missing Cases	0		

V104F PROBLEMAS PARA TRANSPORTARLA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1525	96.2	96.2	96.2
	6	60	3.8	3.8	99.9
	7	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.231	Std Err	.029	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.158	Variance	1.340
Kurtosis	21.166	S E Kurt	.123	Skewness	4.809
S E Skew	.061	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	367.000		
Valid Cases	1586	Missing Cases	0		

V104G PROBLEMAS-FALTA DE CREDITO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	703	44.3	44.3	44.3
	4	1	.1	.1	44.4
	7	879	55.4	55.4	99.8
	8	3	.2	.2	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	3.897	Std Err	.087	Median	7.000
Mode	7.000	Std Dev	3.480	Variance	12.107
Kurtosis	-1.949	S E Kurt	.123	Skewness	-.227
S E Skew	.061	Range	8.000	Minimum	.000
Maximum	8.000	Sum	6181.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V105A ENERGIA ELECTRICA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	970	61.2	61.2	61.2
	1	611	38.5	38.5	99.7
	7	5	.3	.3	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.407	Std Err	.015	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.612	Variance	.374
Kurtosis	40.209	S E Kurt	.123	Skewness	4.126
S E Skew	.061	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	646.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V105B CARBON

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1563	98.5	98.5	98.5
	2	23	1.5	1.5	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.029	Std Err	.006	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.239	Variance	.057
Kurtosis	64.177	S E Kurt	.123	Skewness	8.130
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	46.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V105C LEZA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1573	99.2	99.2	99.2
	3	13	.8	.8	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.025	Std Err	.007	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.271	Variance	.073
Kurtosis	117.382	S E Kurt	.123	Skewness	10.919
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	39.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V105D GAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1546	97.5	97.5	97.5
	4	40	2.5	2.5	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.101	Std Err	.016	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.627	Variance	.394
Kurtosis	34.789	S E Kurt	.123	Skewness	6.062
S E Skew	.061	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	160.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V105E OTROS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1562	98.5	98.5	98.5
	4	1	.1	.1	98.5
	5	20	1.3	1.3	99.8
	7	3	.2	.2	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.079	Std Err	.016	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.642	Variance	.412
Kurtosis	67.298	S E Kurt	.123	Skewness	8.210
S E Skew	.061	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	125.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V106 CUANTO LE CUESTA LA ENERGIA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	25	1	.1	.1	.1
	200	2	.1	.3	.4
	300	1	.1	.1	.6
	400	6	.4	.8	1.4
	470	2	.1	.3	1.7
	500	29	1.8	4.0	5.7
	580	1	.1	.1	5.8
	600	8	.5	1.1	6.9
	680	1	.1	.1	7.0
	700	2	.1	.3	7.3
	800	15	.9	2.1	9.4
	860	1	.1	.1	9.5
	880	1	.1	.1	9.7
	900	1	.1	.1	9.8
	1000	35	2.2	4.8	14.6
	1125	1	.1	.1	14.8
	1200	6	.4	.8	15.6
	1250	1	.1	.1	15.7
	1300	3	.2	.4	16.1
	1380	1	.1	.1	16.3
	1400	1	.1	.1	16.4
	1500	27	1.7	3.7	20.1
	1510	1	.1	.1	20.3
	1570	1	.1	.1	20.4
	1575	1	.1	.1	20.6
	1600	1	.1	.1	20.7
	1700	1	.1	.1	20.8
	1750	1	.1	.1	21.0
	1800	16	1.0	2.2	23.2
	1900	1	.1	.1	23.3
	2000	34	2.1	4.7	28.0
	2100	1	.1	.1	28.1
	2130	1	.1	.1	28.3
	2185	1	.1	.1	28.4
	2300	5	.3	.7	29.1
	2400	2	.1	.3	29.4
	2500	38	2.4	5.2	34.6
	2600	4	.3	.6	35.2
	2700	5	.3	.7	35.9
	2800	5	.3	.7	36.6
	2900	2	.1	.3	36.8
	3000	43	2.7	5.9	42.8
	3100	1	.1	.1	42.9
	3166	1	.1	.1	43.0
	3170	1	.1	.1	43.2
	3200	6	.4	.8	44.0
	3300	1	.1	.1	44.1
	3400	3	.2	.4	44.6
	3500	27	1.7	3.7	48.3
	3600	2	.1	.3	48.6
	3700	9	.6	1.2	49.8
	3800	7	.4	1.0	50.8
	3900	2	.1	.3	51.0

V106	CUANTO LE CUESTA LA ENERGIA				
	4000	47	3.0	6.5	57.5
	4200	3	.2	.4	57.9
	4300	2	.1	.3	58.2
	4500	7	.4	1.0	59.2
	4600	1	.1	.1	59.3
	4700	9	.6	1.2	60.6
	4800	5	.3	.7	61.2
	4900	2	.1	.3	61.5
	4950	1	.1	.1	61.7
	5000	45	2.8	6.2	67.9
	5100	3	.2	.4	68.3
	5200	2	.1	.3	68.6
	5300	2	.1	.3	68.8
	5400	2	.1	.3	69.1
	5500	8	.5	1.1	70.2
	5600	1	.1	.1	70.3
	5700	1	.1	.1	70.5
	5800	5	.3	.7	71.2
	5900	1	.1	.1	71.3
	6000	17	1.1	2.3	73.7
	6100	2	.1	.3	73.9
	6200	3	.2	.4	74.3
	6300	3	.2	.4	74.8
	6500	1	.1	.1	74.9
	7000	30	1.9	4.1	79.0
	7500	3	.2	.4	79.4
	8000	31	2.0	4.3	83.7
	8700	1	.1	.1	83.9
	9000	1	.1	.1	84.0
	9375	1	.1	.1	84.1
	9700	1	.1	.1	84.3
	10000	34	2.1	4.7	89.0
	12000	23	1.5	3.2	92.1
	13000	1	.1	.1	92.3
	13500	1	.1	.1	92.4
	14000	2	.1	.3	92.7
	15000	12	.8	1.7	94.3
	16000	2	.1	.3	94.6
	18000	5	.3	.7	95.3
	18530	1	.1	.1	95.4
	20000	12	.8	1.7	97.1
	27000	1	.1	.1	97.2
	28000	1	.1	.1	97.4
	30000	4	.3	.6	97.9
	32000	1	.1	.1	98.1
	40000	5	.3	.7	98.8
	55000	1	.1	.1	98.9
	80000	1	.1	.1	99.0
	100000	1	.1	.1	99.2
	120000	1	.1	.1	99.3
	150000	1	.1	.1	99.4
	200000	2	.1	.3	99.7
	270000	1	.1	.1	99.9
	300000	1	.1	.1	100.0
	.	861	54.3	MISSING	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

V106 CUANTO LE CUESTA LA ENERGIA

Mean	7199.905	Std Err	760.146	Median	3800.000
Mode	4000.000	Std Dev	20467.547	Variance	418920466
Kurtosis	120.604	S E Kurt	.181	Skewness	10.252
S E Skew	.091	Range	299975.000	Minimum	25.000
Maximum	300000.000	Sum	5219931.00		

Valid Cases 725 Missing Cases 861

V110 USTED ELABORA LAS ARTESANIAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	88	5.5	5.5	5.5
SOLAMENTE A MANO	1	210	13.2	13.2	18.8
MANO HERRAMIENTAS MA	2	767	48.4	48.4	67.2
HERRAMIENTAS Y MAQUI	3	455	28.7	28.7	95.8
ESPECIL MAQUINAS	4	66	4.2	4.2	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	2.127	Std Err	.022	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.890	Variance	.792
Kurtosis	.240	S E Kurt	.123	Skewness	-.369
S E Skew	.061	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	3373.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V112 LAS HERRAMIENTAS Y MAQUINAS SON

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
DE SU PROPIEDAD	1	1405	88.6	97.2	97.2
ALQUILADAS	2	6	.4	.4	97.6
PRESTADAS	3	35	2.2	2.4	100.0
	.	140	8.8	MISSING	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	1.053	Std Err	.008	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.313	Variance	.098
Kurtosis	33.566	S E Kurt	.129	Skewness	5.925
S E Skew	.064	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	1522.000		

Valid Cases 1446 Missing Cases 140

V113 CUANTO VALEN SUS HERRAMIENTAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.1	.1	.1
	60	1	.1	.1	.1
	100	3	.2	.2	.3
	200	7	.4	.5	.8
	250	5	.3	.3	1.2
	290	1	.1	.1	1.2
	300	15	.9	1.0	2.2
	400	7	.4	.5	2.7
	440	1	.1	.1	2.8
	500	13	.8	.9	3.7
	600	2	.1	.1	3.8
	650	1	.1	.1	3.9
	700	3	.2	.2	4.1
	800	2	.1	.1	4.2
	900	2	.1	.1	4.3
	1000	18	1.1	1.2	5.6
	1040	1	.1	.1	5.6
	1200	6	.4	.4	6.0
	1270	1	.1	.1	6.1
	1300	4	.3	.3	6.4
	1340	1	.1	.1	6.4
	1350	1	.1	.1	6.5
	1360	1	.1	.1	6.6
	1400	2	.1	.1	6.7
	1500	37	2.3	2.5	9.2
	1600	2	.1	.1	9.3
	1680	1	.1	.1	9.4
	1700	4	.3	.3	9.7
	1780	1	.1	.1	9.8
	1800	8	.5	.5	10.3
	1850	1	.1	.1	10.4
	1900	5	.3	.3	10.7
	1940	1	.1	.1	10.8
	2000	118	7.4	8.0	18.8
	2050	2	.1	.1	18.9
	2100	4	.3	.3	19.2
	2150	1	.1	.1	19.2
	2170	1	.1	.1	19.3
	2200	5	.3	.3	19.6
	2300	4	.3	.3	19.9
	2400	12	.8	.8	20.7
	2450	1	.1	.1	20.8
	2500	108	6.8	7.3	28.1
	2510	1	.1	.1	28.2
	2540	1	.1	.1	28.3
	2580	1	.1	.1	28.3
	2600	12	.8	.8	29.1
	2650	1	.1	.1	29.2
	2700	16	1.0	1.1	30.3
	2800	15	.9	1.0	31.3
	2900	3	.2	.2	31.5
	3000	135	8.5	9.1	40.7
	3060	1	.1	.1	40.7

V113 CUANTO VALEN SUS HERRAMIENTAS

3100	1	.1	.1	40.8
3160	1	.1	.1	40.9
3200	5	.3	.3	41.2
3245	1	.1	.1	41.3
3250	1	.1	.1	41.3
3280	1	.1	.1	41.4
3300	1	.1	.1	41.5
3360	1	.1	.1	41.5
3500	25	1.6	1.7	43.2
3600	1	.1	.1	43.3
3700	4	.3	.3	43.6
3800	5	.3	.3	43.9
3850	1	.1	.1	44.0
4000	50	3.2	3.4	47.4
4500	5	.3	.3	47.7
4700	2	.1	.1	47.8
4800	8	.5	.5	48.4
4900	3	.2	.2	48.6
5000	172	10.8	11.7	60.2
5100	3	.2	.2	60.4
5200	3	.2	.2	60.6
5700	1	.1	.1	60.7
5800	2	.1	.1	60.8
5900	1	.1	.1	60.9
6000	23	1.5	1.6	62.5
6500	2	.1	.1	62.6
6700	1	.1	.1	62.7
7000	14	.9	.9	63.6
7200	1	.1	.1	63.7
7500	2	.1	.1	63.8
8000	29	1.8	2.0	65.8
9000	3	.2	.2	66.0
9500	8	.5	.5	66.5
9700	1	.1	.1	66.6
10000	42	2.6	2.8	69.4
10200	1	.1	.1	69.5
11000	1	.1	.1	69.6
12000	14	.9	.9	70.5
12500	1	.1	.1	70.6
13000	2	.1	.1	70.7
14000	1	.1	.1	70.8
15000	51	3.2	3.5	74.3
15600	1	.1	.1	74.3
15700	1	.1	.1	74.4
16000	1	.1	.1	74.5
17000	5	.3	.3	74.8
18000	5	.3	.3	75.1
19000	4	.3	.3	75.4
19500	2	.1	.1	75.5
19700	1	.1	.1	75.6
20000	47	3.0	3.2	78.8
20500	1	.1	.1	78.9
21000	1	.1	.1	78.9
25000	12	.8	.8	79.7
26000	1	.1	.1	79.8
27000	1	.1	.1	79.9
28000	1	.1	.1	79.9

V113	CUANTO VALEN SUS HERRAMIENTAS				
	30000	39	2.5	2.6	82.6
	32000	1	.1	.1	82.7
	35000	2	.1	.1	82.8
	37000	2	.1	.1	82.9
	40000	10	.6	.7	83.6
	43000	1	.1	.1	83.7
	48000	1	.1	.1	83.7
	50000	32	2.0	2.2	85.9
	54000	1	.1	.1	86.0
	55000	2	.1	.1	86.1
	60000	13	.8	.9	87.0
	69000	1	.1	.1	87.1
	70000	6	.4	.4	87.5
	80000	15	.9	1.0	88.5
	90000	2	.1	.1	88.6
	95000	1	.1	.1	88.7
	96000	1	.1	.1	88.8
	97000	1	.1	.1	88.8
	100000	47	3.0	3.2	92.0
	120000	6	.4	.4	92.4
	140000	1	.1	.1	92.5
	150000	10	.6	.7	93.2
	170000	1	.1	.1	93.2
	180000	2	.1	.1	93.4
	200000	29	1.8	2.0	95.3
	220000	1	.1	.1	95.4
	250000	5	.3	.3	95.7
	280000	1	.1	.1	95.8
	300000	15	.9	1.0	96.8
	350000	1	.1	.1	96.9
	400000	8	.5	.5	97.4
	500000	15	.9	1.0	98.4
	600000	5	.3	.3	98.8
	700000	3	.2	.2	99.0
	800000	3	.2	.2	99.2
	1000000	3	.2	.2	99.4
	1200000	1	.1	.1	99.5
	1500000	1	.1	.1	99.5
	2000000	2	.1	.1	99.7
	2400000	1	.1	.1	99.7
	3000000	2	.1	.1	99.9
	5000000	1	.1	.1	99.9
	6000000	1	.1	.1	100.0
	.	110	6.9	MISSING	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	54364.604	Std Err	7098.912	Median	5000.000
Mode	5000.000	Std Dev	272731.298	Variance	7.4382E+10
Kurtosis	251.509	S E Kurt	.127	Skewness	14.114
S E Skew	.064	Range	5999999.00	Minimum	1.000
Maximum	6000000.00	Sum	80242156.0		

Valid Cases 1476 Missing Cases 110

V114 CUANTO VALEN SUS MAQUINAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	5	.3	.8	.8
	2	1	.1	.2	1.0
	13	1	.1	.2	1.2
	3000	3	.2	.5	1.7
	3100	1	.1	.2	1.8
	3200	1	.1	.2	2.0
	3500	1	.1	.2	2.2
	4000	1	.1	.2	2.3
	10000	3	.2	.5	2.8
	12000	6	.4	1.0	3.8
	15000	4	.3	.7	4.5
	18000	2	.1	.3	4.8
	20000	5	.3	.8	5.6
	24000	3	.2	.5	6.1
	25000	4	.3	.7	6.8
	28000	2	.1	.3	7.1
	30000	9	.6	1.5	8.6
	32000	1	.1	.2	8.8
	34000	1	.1	.2	9.0
	35000	2	.1	.3	9.3
	40000	4	.3	.7	10.0
	45000	3	.2	.5	10.4
	48000	1	.1	.2	10.6
	50000	3	.2	.5	11.1
	55000	2	.1	.3	11.4
	60000	1	.1	.2	11.6
	62500	1	.1	.2	11.8
	70000	1	.1	.2	11.9
	80000	5	.3	.8	12.8
	85000	3	.2	.5	13.3
	90000	4	.3	.7	13.9
	95000	4	.3	.7	14.6
	100000	52	3.3	8.6	23.2
	105000	2	.1	.3	23.5
	110000	11	.7	1.8	25.4
	111000	2	.1	.3	25.7
	115000	4	.3	.7	26.4
	119000	1	.1	.2	26.5
	120000	34	2.1	5.6	32.2
	125000	1	.1	.2	32.3
	130000	7	.4	1.2	33.5
	140000	6	.4	1.0	34.5
	150000	32	2.0	5.3	39.8
	160000	3	.2	.5	40.3
	170000	5	.3	.8	41.1
	180000	20	1.3	3.3	44.4
	185000	1	.1	.2	44.6
	190000	1	.1	.2	44.8
	200000	22	1.4	3.6	48.4
	210000	1	.1	.2	48.6
	220000	10	.6	1.7	50.2
	230000	1	.1	.2	50.4
	240000	3	.2	.5	50.9

V114 CUANTO VALEN SUS MAQUINAS

250000	30	1.9	5.0	55.9
270000	2	.1	.3	56.2
275000	1	.1	.2	56.4
280000	5	.3	.8	57.2
290000	1	.1	.2	57.4
300000	83	5.2	13.8	71.1
310000	6	.4	1.0	72.1
320000	8	.5	1.3	73.5
350000	9	.6	1.5	75.0
400000	16	1.0	2.7	77.6
420000	1	.1	.2	77.8
430000	1	.1	.2	77.9
450000	6	.4	1.0	78.9
490000	1	.1	.2	79.1
500000	18	1.1	3.0	82.1
550000	1	.1	.2	82.3
600000	14	.9	2.3	84.6
640000	1	.1	.2	84.7
700000	3	.2	.5	85.2
720000	1	.1	.2	85.4
750000	1	.1	.2	85.6
800000	14	.9	2.3	87.9
900000	3	.2	.5	88.4
1000000	32	2.0	5.3	93.7
1100000	2	.1	.3	94.0
1200000	5	.3	.8	94.9
1500000	7	.4	1.2	96.0
1600000	2	.1	.3	96.4
1700000	1	.1	.2	96.5
1800000	1	.1	.2	96.7
2000000	6	.4	1.0	97.7
2500000	2	.1	.3	98.0
3000000	8	.5	1.3	99.3
4000000	1	.1	.2	99.5
5000000	2	.1	.3	99.8
8000000	1	.1	.2	100.0
.	983	62.0	MISSING	
TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	404247.629	Std Err	26487.364	Median	220000.000
Mode	300000.000	Std Dev	650425.258	Variance	4.2305E+11
Kurtosis	42.540	S E Kurt	.199	Skewness	5.340
S E Skew	.100	Range	7999999.00	Minimum	1.000
Maximum	8000000.00	Sum	243761320		

Valid Cases 603 Missing Cases 983

V115 LAS HERRAMIENTAS QUE UD TIENE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
LAS COMPRO	1	1383	87.2	94.3	94.3
PARTE HIZO PARTE COM	2	53	3.3	3.6	98.0
TODAS LAS HIZO	3	30	1.9	2.0	100.0
.	.	120	7.6	MISSING	
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	1.077	Std Err	.009	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.335	Variance	.112
Kurtosis	21.446	S E Kurt	.128	Skewness	4.629
S E Skew	.064	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	1579.000		

Valid Cases 1466 Missing Cases 120

V114 CUANTO VALEN SUS MAQUINAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	5	.3	.8	.8
	2	1	.1	.2	1.0
	13	1	.1	.2	1.2
	3000	3	.2	.5	1.7
	3100	1	.1	.2	1.8
	3200	1	.1	.2	2.0
	3500	1	.1	.2	2.2
	4000	1	.1	.2	2.3
	10000	3	.2	.5	2.8
	12000	6	.4	1.0	3.8
	15000	4	.3	.7	4.5
	18000	2	.1	.3	4.8
	20000	5	.3	.8	5.6
	24000	3	.2	.5	6.1
	25000	4	.3	.7	6.8
	28000	2	.1	.3	7.1
	30000	9	.6	1.5	8.6
	32000	1	.1	.2	8.8
	34000	1	.1	.2	9.0
	35000	2	.1	.3	9.3
	40000	4	.3	.7	10.0
	45000	3	.2	.5	10.4
	48000	1	.1	.2	10.6
	50000	3	.2	.5	11.1
	55000	2	.1	.3	11.4
	60000	1	.1	.2	11.6
	62500	1	.1	.2	11.8
	70000	1	.1	.2	11.9
	80000	5	.3	.8	12.8
	85000	3	.2	.5	13.3
	90000	4	.3	.7	13.9
	95000	4	.3	.7	14.6
	100000	52	3.3	8.6	23.2
	105000	2	.1	.3	23.5
	110000	11	.7	1.8	25.4
	111000	2	.1	.3	25.7
	115000	4	.3	.7	26.4
	119000	1	.1	.2	26.5
	120000	34	2.1	5.6	32.2
	125000	1	.1	.2	32.3
	130000	7	.4	1.2	33.5
	140000	6	.4	1.0	34.5
	150000	32	2.0	5.3	39.8
	160000	3	.2	.5	40.3
	170000	5	.3	.8	41.1
	180000	20	1.3	3.3	44.4
	185000	1	.1	.2	44.6
	190000	1	.1	.2	44.8
	200000	22	1.4	3.6	48.4
	210000	1	.1	.2	48.6
	220000	10	.6	1.7	50.2
	230000	1	.1	.2	50.4
	240000	3	.2	.5	50.9

V114	CUANTO VALEN SUS MAQUINAS				
	250000	30	1.9	5.0	55.9
	270000	2	.1	.3	56.2
	275000	1	.1	.2	56.4
	280000	5	.3	.8	57.2
	290000	1	.1	.2	57.4
	300000	83	5.2	13.8	71.1
	310000	6	.4	1.0	72.1
	320000	8	.5	1.3	73.5
	350000	9	.6	1.5	75.0
	400000	16	1.0	2.7	77.6
	420000	1	.1	.2	77.8
	430000	1	.1	.2	77.9
	450000	6	.4	1.0	78.9
	490000	1	.1	.2	79.1
	500000	18	1.1	3.0	82.1
	550000	1	.1	.2	82.3
	600000	14	.9	2.3	84.6
	640000	1	.1	.2	84.7
	700000	3	.2	.5	85.2
	720000	1	.1	.2	85.4
	750000	1	.1	.2	85.6
	800000	14	.9	2.3	87.9
	900000	3	.2	.5	88.4
	1000000	32	2.0	5.3	93.7
	1100000	2	.1	.3	94.0
	1200000	5	.3	.8	94.9
	1500000	7	.4	1.2	96.0
	1600000	2	.1	.3	96.4
	1700000	1	.1	.2	96.5
	1800000	1	.1	.2	96.7
	2000000	6	.4	1.0	97.7
	2500000	2	.1	.3	98.0
	3000000	8	.5	1.3	99.3
	4000000	1	.1	.2	99.5
	5000000	2	.1	.3	99.8
	8000000	1	.1	.2	100.0
	.	983	62.0	MISSING	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	404247.629	Std Err	26487.364	Median	220000.000
Mode	300000.000	Std Dev	650425.258	Variance	4.2305E+11
Kurtosis	42.540	S E Kurt	.199	Skewness	5.340
S E Skew	.100	Range	7999999.00	Minimum	1.000
Maximum	8000000.00	Sum	243761320		

Valid Cases 603 Missing Cases 983

V120 MUJERES FIJAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	433	27.3	52.9	52.9
	2	197	12.4	24.1	77.0
	3	112	7.1	13.7	90.7
	4	52	3.3	6.4	97.1
	5	12	.8	1.5	98.5
	6	6	.4	.7	99.3
	7	2	.1	.2	99.5
	9	1	.1	.1	99.6
	12	1	.1	.1	99.8
	31	2	.1	.2	100.0
	.	768	48.4	MISSING	
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	1.912	Std Err	.065	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	1.862	Variance	3.466
Kurtosis	145.846	S E Kurt	.171	Skewness	9.873
S E Skew	.085	Range	30.000	Minimum	1.000
Maximum	31.000	Sum	1564.000		

Valid Cases 818 Missing Cases 768

V121 TOTAL EMPLEADOS FIJOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	737	46.5	54.0	54.0
	2	300	18.9	22.0	76.0
	3	189	11.9	13.8	89.8
	4	87	5.5	6.4	96.2
	5	35	2.2	2.6	98.8
	6	8	.5	.6	99.3
	7	3	.2	.2	99.6
	9	5	.3	.4	99.9
	11	1	.1	.1	100.0
	.	221	13.9	MISSING	
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	1.870	Std Err	.034	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	1.239	Variance	1.536
Kurtosis	6.411	S E Kurt	.132	Skewness	2.024
S E Skew	.066	Range	10.000	Minimum	1.000
Maximum	11.000	Sum	2552.000		

Valid Cases 1365 Missing Cases 221

V122 HOMBRES FIJOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	648	40.9	45.5	45.5
	2	316	19.9	22.2	67.6
	3	206	13.0	14.5	82.1
	4	148	9.3	10.4	92.5
	5	59	3.7	4.1	96.6
	6	33	2.1	2.3	98.9
	7	7	.4	.5	99.4
	8	3	.2	.2	99.6
	9	3	.2	.2	99.9
	22	1	.1	.1	99.9
	30	1	.1	.1	100.0
	.	161	10.2	MISSING	
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	2.200	Std Err	.045	Median	2.000
Mode	1.000	Std Dev	1.689	Variance	2.853
Kurtosis	64.421	S E Kurt	.130	Skewness	5.036
S E Skew	.065	Range	29.000	Minimum	1.000
Maximum	30.000	Sum	3135.000		

Valid Cases 1425 Missing Cases 161

V123 MUJERES TEMPORALES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	25	1.6	55.6	55.6
	2	13	.8	28.9	84.4
	3	5	.3	11.1	95.6
	5	1	.1	2.2	97.8
	15	1	.1	2.2	100.0
	.	1541	97.2	MISSING	
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	1.911	Std Err	.324	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	2.172	Variance	4.719
Kurtosis	31.249	S E Kurt	.695	Skewness	5.242
S E Skew	.354	Range	14.000	Minimum	1.000
Maximum	15.000	Sum	86.000		

Valid Cases 45 Missing Cases 1541

V125		HOMBRES TEMPORALES	
Value Label	Value	Frequency	Percent
Valid Cases	46	Missing Cases	1540
Mean	1.761	Std Err	.150
Mode	1.000	Std Dev	1.015
Kurtosis	1.220	S E Kurt	.688
S E Skew	.350	Range	4.000
Maximum	5.000	Sum	81.000
Valid Cases	66	Missing Cases	1520
Mean	2.061	Std Err	.245
Mode	1.000	Std Dev	1.991
Kurtosis	27.463	S E Kurt	.582
S E Skew	.295	Range	14.000
Maximum	15.000	Sum	136.000
TOTAL	1586	100.0	100.0
1	33	2.1	50.0
2	19	1.2	28.8
3	6	.4	9.1
4	4	.3	6.1
5	2	.1	3.0
6	1	.1	1.5
15	1	.1	1.5
.	1520	95.8	MISSING
Cum	50.0	78.8	87.9
Percent	87.9	93.9	97.0
Valid	93.9	97.0	98.5
Percent	100.0	100.0	100.0

V124		TOTAL EMPLEADOS TEMPORALES	
Value Label	Value	Frequency	Percent
Valid Cases	46	Missing Cases	1540
Mean	1.761	Std Err	.150
Mode	1.000	Std Dev	1.015
Kurtosis	1.220	S E Kurt	.688
S E Skew	.350	Range	4.000
Maximum	5.000	Sum	81.000
Valid Cases	66	Missing Cases	1520
Mean	2.061	Std Err	.245
Mode	1.000	Std Dev	1.991
Kurtosis	27.463	S E Kurt	.582
S E Skew	.295	Range	14.000
Maximum	15.000	Sum	136.000
TOTAL	1586	100.0	100.0
1	25	1.6	54.3
2	11	.7	23.9
3	7	.4	15.2
4	2	.1	4.3
5	1	.1	2.2
.	1540	97.1	MISSING
Cum	54.3	78.3	93.5
Percent	78.3	93.5	97.8
Valid	93.5	97.8	100.0
Percent	100.0	100.0	100.0

V126 MENOS DE 15

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	182	11.5	56.7	56.7
	2	83	5.2	25.9	82.6
	3	36	2.3	11.2	93.8
	4	12	.8	3.7	97.5
	5	3	.2	.9	98.4
	6	2	.1	.6	99.1
	13	1	.1	.3	99.4
	21	1	.1	.3	99.7
	32	1	.1	.3	100.0
	.	1265	79.8	MISSING	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	1.860	Std Err	.129	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	2.305	Variance	5.315
Kurtosis	107.014	S E Kurt	.271	Skewness	9.256
S E Skew	.136	Range	31.000	Minimum	1.000
Maximum	32.000	Sum	597.000		

Valid Cases	321	Missing Cases	1265
-------------	-----	---------------	------

V127 ENTRE 15 Y 50

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	670	42.2	47.1	47.1
	2	401	25.3	28.2	75.3
	3	198	12.5	13.9	89.2
	4	90	5.7	6.3	95.5
	5	35	2.2	2.5	98.0
	6	8	.5	.6	98.5
	7	9	.6	.6	99.2
	8	1	.1	.1	99.2
	9	6	.4	.4	99.6
	10	1	.1	.1	99.7
	19	1	.1	.1	99.8
	21	1	.1	.1	99.9
	31	1	.1	.1	99.9
	33	1	.1	.1	100.0
	.	163	10.3	MISSING	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	2.030	Std Err	.048	Median	2.000
Mode	1.000	Std Dev	1.826	Variance	3.334
Kurtosis	115.736	S E Kurt	.130	Skewness	8.231
S E Skew	.065	Range	32.000	Minimum	1.000
Maximum	33.000	Sum	2888.000		

Valid Cases 1423 Missing Cases 163

V128 MAS DE 50 ANOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	244	15.4	83.0	83.0
	2	43	2.7	14.6	97.6
	3	4	.3	1.4	99.0
	4	2	.1	.7	99.7
	14	1	.1	.3	100.0
	.	1292	81.5	MISSING	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	1.238	Std Err	.052	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.885	Variance	.783
Kurtosis	148.767	S E Kurt	.283	Skewness	10.710
S E Skew	.142	Range	13.000	Minimum	1.000
Maximum	14.000	Sum	364.000		

Valid Cases 294 Missing Cases 1292

V129 LES PAGA EN DINERO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	633	39.9	55.0	55.0
	2	201	12.7	17.5	72.5
	3	154	9.7	13.4	85.9
	4	91	5.7	7.9	93.8
	5	34	2.1	3.0	96.8
	6	22	1.4	1.9	98.7
	7	6	.4	.5	99.2
	8	2	.1	.2	99.4
	9	4	.3	.3	99.7
	10	2	.1	.2	99.9
	31	1	.1	.1	100.0
	.	436	27.5	MISSING	
TOTAL		1586	100.0	100.0	
Mean	2.007	Std Err	.049	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	1.668	Variance	2.782
Kurtosis	80.808	S E Kurt	.144	Skewness	5.728
S E Skew	.072	Range	30.000	Minimum	1.000
Maximum	31.000	Sum	2308.000		
Valid Cases	1150	Missing Cases	436		

V130 EN DINERO Y EN ESPECIE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1452	91.6	91.6	91.6
	1	88	5.5	5.5	97.1
	2	29	1.8	1.8	98.9
	3	9	.6	.6	99.5
	4	7	.4	.4	99.9
	58	1	.1	.1	100.0
TOTAL		1586	100.0	100.0	
Mean	.163	Std Err	.038	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.532	Variance	2.346
Kurtosis	1284.650	S E Kurt	.123	Skewness	34.153
S E Skew	.061	Range	58.000	Minimum	.000
Maximum	58.000	Sum	259.000		
Valid Cases	1586	Missing Cases	0		

V131 LES PAGA EN ESPECIE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1506	95.0	95.0	95.0
	1	38	2.4	2.4	97.4
	2	19	1.2	1.2	98.5
	3	16	1.0	1.0	99.6
	4	5	.3	.3	99.9
	6	1	.1	.1	99.9
	9	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.100	Std Err	.013	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.526	Variance	.277
Kurtosis	79.900	S E Kurt	.123	Skewness	7.597
S E Skew	.061	Range	9.000	Minimum	.000
Maximum	9.000	Sum	159.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V132 INSCRITOS EN EL ISS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	184	11.6	11.6	11.6
TODOS	1	5	.3	.3	11.9
ALGUNOS	2	16	1.0	1.0	12.9
NINGUNO	3	1381	87.1	87.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	2.636	Std Err	.024	Median	3.000
Mode	3.000	Std Dev	.967	Variance	.935
Kurtosis	3.477	S E Kurt	.123	Skewness	-2.327
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	4180.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V133 FAGO TOTAL EL MES PASADO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	800	1	.1	.5	.5
	2000	1	.1	.5	1.0
	3000	4	.3	1.9	2.9
	4500	1	.1	.5	3.4
	5000	4	.3	1.9	5.3
	6000	2	.1	1.0	6.3
	7000	3	.2	1.4	7.7
	8000	2	.1	1.0	8.7
	10000	6	.4	2.9	11.6
	12000	3	.2	1.4	13.0
	15000	5	.3	2.4	15.5
	16000	1	.1	.5	15.9
	18000	2	.1	1.0	16.9
	20000	12	.8	5.8	22.7
	21000	1	.1	.5	23.2
	24000	3	.2	1.4	24.6
	25000	4	.3	1.9	26.6
	27000	1	.1	.5	27.1
	30000	13	.8	6.3	33.3
	35000	1	.1	.5	33.8
	36000	2	.1	1.0	34.8
	40000	12	.8	5.8	40.6
	45000	2	.1	1.0	41.5
	49000	1	.1	.5	42.0
	50000	4	.3	1.9	44.0
	60000	9	.6	4.3	48.3
	65000	1	.1	.5	48.8
	65193	1	.1	.5	49.3
	65200	1	.1	.5	49.8
	70000	6	.4	2.9	52.7
	75000	2	.1	1.0	53.6
	80000	11	.7	5.3	58.9
	81000	1	.1	.5	59.4
	85000	2	.1	1.0	60.4
	87000	1	.1	.5	60.9
	88000	1	.1	.5	61.4
	90000	3	.2	1.4	62.8
	96000	1	.1	.5	63.3
	100000	15	.9	7.2	70.5
	105000	1	.1	.5	71.0
	120000	9	.6	4.3	75.4
	140000	1	.1	.5	75.8
	150000	3	.2	1.4	77.3
	160000	5	.3	2.4	79.7
	170000	1	.1	.5	80.2
	180000	2	.1	1.0	81.2
	189000	2	.1	1.0	82.1
	200000	8	.5	3.9	86.0
	210000	1	.1	.5	86.5
	240000	6	.4	2.9	89.4
	250000	3	.2	1.4	90.8
	300000	8	.5	3.9	94.7
	320000	1	.1	.5	95.2

V133 PAGO TOTAL EL MES PASADO

387000	1	.1	.5	95.7
400000	3	.2	1.4	97.1
420000	1	.1	.5	97.6
500000	2	.1	1.0	98.6
567000	1	.1	.5	99.0
600000	1	.1	.5	99.5
900000	1	.1	.5	100.0
.	1379	86.9	MISSING	
TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	105515.425	Std Err	8628.093	Median	70000.000
Mode	100000.000	Std Dev	124136.640	Variance	1.5410E+10
Kurtosis	9.866	S E Kurt	.337	Skewness	2.614
S E Skew	.169	Range	899200.000	Minimum	800.000
Maximum	900000.000	Sum	21841693.0		

Valid Cases 207 Missing Cases 1379

V140A PROBL MANO OBRA-ESCAZA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1000	63.1	63.1	63.1
	1	79	5.0	5.0	68.0
	6	507	32.0	32.0	100.0
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	1.968	Std Err	.070	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.773	Variance	7.690
Kurtosis	-1.409	S E Kurt	.123	Skewness	.757
S E Skew	.061	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	3121.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V140B PROBL MANO OBRA-INESTABLE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1557	98.2	98.2	98.2
	2	20	1.3	1.3	99.4
	6	9	.6	.6	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.059	Std Err	.013	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.501	Variance	.251
Kurtosis	112.188	S E Kurt	.123	Skewness	10.189
S E Skew	.061	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	94.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V140C PROBL MANO OBRA-INCUMPLIDA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1574	99.2	99.2	99.2
	3	11	.7	.7	99.9
	6	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.025	Std Err	.007	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.291	Variance	.085
Kurtosis	186.232	S E Kurt	.123	Skewness	12.923
S E Skew	.061	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	39.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V140D PROBL MANO OBRA-PERSN CAPACITADO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1565	98.7	98.7	98.7
	4	21	1.3	1.3	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.053	Std Err	.011	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.457	Variance	.209
Kurtosis	70.764	S E Kurt	.123	Skewness	8.525
S E Skew	.061	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	84.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V140E PROBL MANO OBRA-ES CARA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1213	76.5	76.5	76.5
	5	55	3.5	3.5	79.9
	6	318	20.1	20.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	1.376	Std Err	.062	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.489	Variance	6.194
Kurtosis	-.379	S E Kurt	.123	Skewness	1.265
S E Skew	.061	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	2183.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V150A ELABORA PRODUCTOS VIVIENDA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	316	19.9	19.9	19.9
	1	1269	80.0	80.0	99.9
	2	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.801	Std Err	.010	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.401	Variance	.161
Kurtosis	.297	S E Kurt	.123	Skewness	-1.483
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	1271.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V150B ELABORA PRODUCTOS TALLER VIVIENDA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1369	86.3	86.3	86.3
	1	1	.1	.1	86.4
	2	215	13.6	13.6	99.9
	3	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.274	Std Err	.017	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.688	Variance	.474
Kurtosis	2.556	S E Kurt	.123	Skewness	2.127
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	434.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V150C ELABORA PRODUCTOS TALLER

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1518	95.7	95.7	95.7
	3	68	4.3	4.3	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.129	Std Err	.015	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.608	Variance	.370
Kurtosis	18.430	S E Kurt	.123	Skewness	4.517
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	204.000		
Valid Cases	1586	Missing Cases	0		

V150D ELABORA PRODUCTOS ALMAC VIVIENDA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1572	99.1	99.1	99.1
	4	14	.9	.9	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.035	Std Err	.009	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.374	Variance	.140
Kurtosis	108.641	S E Kurt	.123	Skewness	10.512
S E Skew	.061	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	56.000		
Valid Cases	1586	Missing Cases	0		

V151 EL LOCAL ES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	41	2.6	2.6	2.6
PROPIO	1	1368	86.3	86.3	88.8
CEDIDO	2	91	5.7	5.7	94.6
ARRENDADO	3	86	5.4	5.4	100.0
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	1.140	Std Err	.013	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.530	Variance	.281
Kurtosis	6.228	S E Kurt	.123	Skewness	2.323
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	1808.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V152 VALOR MENSUAL ARRIENDO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1500	1	.1	1.3	1.3
	2500	1	.1	1.3	2.5
	3000	2	.1	2.5	5.0
	5000	7	.4	8.8	13.8
	6000	3	.2	3.8	17.5
	7000	4	.3	5.0	22.5
	8000	3	.2	3.8	26.3
	9000	1	.1	1.3	27.5
	10000	6	.4	7.5	35.0
	12000	2	.1	2.5	37.5
	15000	6	.4	7.5	45.0
	17000	2	.1	2.5	47.5
	18000	3	.2	3.8	51.3
	20000	4	.3	5.0	56.3
	25000	8	.5	10.0	66.3
	26000	1	.1	1.3	67.5
	28000	1	.1	1.3	68.8
	30000	6	.4	7.5	76.3
	35000	1	.1	1.3	77.5
	40000	6	.4	7.5	85.0
	45000	1	.1	1.3	86.3
	50000	3	.2	3.8	90.0
	60000	1	.1	1.3	91.3
	65000	1	.1	1.3	92.5
	70000	2	.1	2.5	95.0
	80000	1	.1	1.3	96.3
	85000	1	.1	1.3	97.5
	100000	1	.1	1.3	98.8
	150000	1	.1	1.3	100.0
		1506	95.0	MISSING	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	25625.000	Std Err	2801.312	Median	18000.000
Mode	25000.000	Std Dev	25055.697	Variance	627787975
Kurtosis	7.567	S E Kurt	.532	Skewness	2.338
S E Skew	.269	Range	148500.000	Minimum	1500.000
Maximum	150000.000	Sum	2050000.00		

Valid Cases 80 Missing Cases 1506

V160A COMERCIALIZA-ARTESANO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	223	14.2	14.2	14.2
	1	1344	85.5	85.5	99.7
	2	3	.2	.2	99.9
	4	1	.1	.1	99.9
	5	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.865	Std Err	.009	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.376	Variance	.141
Kurtosis	13.585	S E Kurt	.123	Skewness	-.417
S E Skew	.062	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	1359.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V160B COMERCIALIZA-CONYUGE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1540	98.0	98.0	98.0
	1	1	.1	.1	98.0
	2	31	2.0	2.0	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.040	Std Err	.007	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.279	Variance	.078
Kurtosis	45.174	S E Kurt	.123	Skewness	6.857
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	63.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V160C COMERCIALIZA-VENDEDOR

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1502	95.5	95.5	95.5
	2	1	.1	.1	95.6
	3	69	4.4	4.4	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.133	Std Err	.016	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.617	Variance	.380
Kurtosis	17.664	S E Kurt	.123	Skewness	4.430
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	209.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V160D COMERCIALIZA-OTROS ARTES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1459	92.8	92.8	92.8
	4	113	7.2	7.2	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.288	Std Err	.026	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.034	Variance	1.068
Kurtosis	9.021	S E Kurt	.123	Skewness	3.318
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	452.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V161. VENDE A OTROS ARTESANOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	31	2.0	2.0	2.0
SI	1	71	4.5	4.5	6.5
NO	2	1470	93.5	93.5	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	1.915	Std Err	.009	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.342	Variance	.117
Kurtosis	18.815	S E Kurt	.123	Skewness	-4.324
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	3011.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V170 Q VENDE AL CONSUMIDOR FINAL

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	448	28.5	28.5	28.5
TODO LO QUE PRODUCE	1	371	23.6	23.6	52.1
LA MAYOR PARTE	2	237	15.1	15.1	67.2
LA MITAD	3	11	.7	.7	67.9
MENOS DE LA MITAD	4	14	.9	.9	68.8
MUY POCA	5	49	3.1	3.1	71.9
NINGUNA	6	442	28.1	28.1	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	2.437	Std Err	.062	Median	1.000
Mode	.000	Std Dev	2.452	Variance	6.011
Kurtosis	-1.399	S E Kurt	.123	Skewness	.574
S E Skew	.062	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	3831.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V171 DEJA EN CONSIGNACION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	105	6.7	6.7	6.7
SI	1	84	5.3	5.3	12.0
NO	2	1383	88.0	88.0	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	
Mean	1.813	Std Err	.013	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.535	Variance	.286
Kurtosis	6.168	S E Kurt	.123	Skewness	-2.760
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	2850.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V172 QUE DEJA EN CONSIGNACION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
TODO LO QUE PRODUCE	1	49	3.1	30.8	30.8
LA MAYOR PARTE	2	48	3.1	30.2	61.0
LA MITAD	3	11	.7	6.9	67.9
MENOS DE LA MITAD	4	11	.7	6.9	74.8
MUY POCO	5	40	2.5	25.2	100.0
	.	1413	89.9	MISSING	
TOTAL		1572	100.0	100.0	
Mean	2.654	Std Err	.126	Median	2.000
Mode	1.000	Std Dev	1.583	Variance	2.506
Kurtosis	-1.359	S E Kurt	.383	Skewness	.498
S E Skew	.192	Range	4.000	Minimum	1.000
Maximum	5.000	Sum	422.000		

Valid Cases 159 Missing Cases 1413

V173 DONDE VENDE MAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	26	1.7	1.7	1.7
EN ESTE MUNICIPIO	1	1163	74.0	74.0	75.6
EN OTROS DEL DEPTO	2	308	19.6	19.6	95.2
EN OTROS DEPTOS	3	75	4.8	4.8	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	1.275	Std Err	.014	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.573	Variance	.328
Kurtosis	1.893	S E Kurt	.123	Skewness	1.441
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	2004.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

VLOC LOCALIDAD MAYOR VENTA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	2	.1	.1	.1
ANTIOQUIA	5	3	.2	.2	.3
ATLANTICO	8	1492	94.9	94.9	95.2
BOGOTA	11	7	.4	.4	95.7
BOLIVAR	13	26	1.7	1.7	97.3
BOYACA	15	5	.3	.3	97.6
CALDAS	17	1	.1	.1	97.7
CORDOBA	23	1	.1	.1	97.8
GUAJIRA	44	7	.4	.4	98.2
MAGDALENA	47	13	.8	.8	99.0
NARINO	52	7	.4	.4	99.5
ARAUCA	55	1	.1	.1	99.6
SANTANDER	68	1	.1	.1	99.6
SUCRE	70	5	.3	.3	99.9
VALLE	76	1	.1	.1	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	9.106	Std Err	.170	Median	8.000
Mode	8.000	Std Dev	6.747	Variance	45.522
Kurtosis	48.236	S E Kurt	.123	Skewness	6.825
S E Skew	.062	Range	75.000	Minimum	1.000
Maximum	76.000	Sum	14315.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V174A TRANSPORTE PROPIO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1537	97.8	97.8	97.8
	1	29	1.8	1.8	99.6
	6	6	.4	.4	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.041	Std Err	.010	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.393	Variance	.154
Kurtosis	200.807	S E Kurt	.123	Skewness	13.624
S E Skew	.062	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	65.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V174B ALQUILADO POR PRODUCTOR

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1549	98.5	98.5	98.5
	2	23	1.5	1.5	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.029	Std Err	.006	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.240	Variance	.058
Kurtosis	63.568	S E Kurt	.123	Skewness	8.092
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	46.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V174C ALQUILADO PRODUCTORES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1565	99.6	99.6	99.6
	3	5	.3	.3	99.9
	4	2	.1	.1	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	.015	Std Err	.006	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.221	Variance	.049
Kurtosis	238.943	S E Kurt	.123	Skewness	15.350
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	23.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V174D PUBLICO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	541	34.4	34.4	34.4
	4	1026	65.3	65.3	99.7
	6	5	.3	.3	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	2.630	Std Err	.048	Median	4.000
Mode	4.000	Std Dev	1.909	Variance	3.644
Kurtosis	-1.555	S E Kurt	.123	Skewness	-.642
S E Skew	.062	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	4134.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V175A VENDE-EN LA CASA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1000	63.6	63.6	63.6
	1	571	36.3	36.3	99.9
	2	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.365	Std Err	.012	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.483	Variance	.233
Kurtosis	-1.618	S E Kurt	.123	Skewness	.581
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	573.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V175B VENDE-TALLER ALMC PROP

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1467	93.3	93.3	93.3
	2	101	6.4	6.4	99.7
	3	4	.3	.3	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.136	Std Err	.013	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.511	Variance	.262
Kurtosis	10.900	S E Kurt	.123	Skewness	3.546
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	214.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V175C VENDE-PLAZA MERCADO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1401	89.1	89.1	89.1
	2	1	.1	.1	89.2
	3	170	10.8	10.8	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.326	Std Err	.024	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.933	Variance	.870
Kurtosis	4.350	S E Kurt	.123	Skewness	2.518
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	512.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V175D VENDE-FERIAS ARTESA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1451	92.3	92.3	92.3
	3	1	.1	.1	92.4
	4	119	7.6	7.6	99.9
	6	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.309	Std Err	.027	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.070	Variance	1.145
Kurtosis	8.301	S E Kurt	.123	Skewness	3.196
S E Skew	.062	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	485.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V175E VENDE-SITIOS ESPEC

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1190	75.7	75.7	75.7
	3	3	.2	.2	75.9
	5	379	24.1	24.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	1.211	Std Err	.054	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.140	Variance	4.580
Kurtosis	-.548	S E Kurt	.123	Skewness	1.204
S E Skew	.062	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	1904.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V175F VENDE-AMBULANTE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1536	97.7	97.7	97.7
	5	1	.1	.1	97.8
	6	35	2.2	2.2	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.137	Std Err	.023	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.894	Variance	.799
Kurtosis	38.931	S E Kurt	.123	Skewness	6.392
S E Skew	.062	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	215.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V175G OTR0

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1419	90.3	90.3	90.3
	3	1	.1	.1	90.3
	6	1	.1	.1	90.4
	7	151	9.6	9.6	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	.678	Std Err	.052	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.068	Variance	4.278
Kurtosis	5.454	S E Kurt	.123	Skewness	2.728
S E Skew	.062	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	1066.000		

Valid Cases	1572	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V180A TIENDAS PEQUEZAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1430	91.0	91.0	91.0
	1	141	9.0	9.0	99.9
	2	1	.1	.1	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	.091	Std Err	.007	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.290	Variance	.084
Kurtosis	6.921	S E Kurt	.123	Skewness	2.926
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	143.000		

Valid Cases	1572	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V180B ALMAC PEQUE ARTESANIAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1355	86.2	86.2	86.2
	2	217	13.8	13.8	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.276	Std Err	.017	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.690	Variance	.476
Kurtosis	2.416	S E Kurt	.123	Skewness	2.101
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	434.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V180C ALMAC GRANDES ARTESANIAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1454	92.5	92.5	92.5
	3	117	7.4	7.4	99.9
	4	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.226	Std Err	.020	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.793	Variance	.629
Kurtosis	8.504	S E Kurt	.123	Skewness	3.235
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	355.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V180D ARTES PEQUE COMERCIANTES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1451	92.3	92.3	92.3
	4	121	7.7	7.7	100.0
		-----	-----	-----	
TOTAL		1572	100.0	100.0	
Mean	.308	Std Err	.027	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.067	Variance	1.137
Kurtosis	8.105	S E Kurt	.123	Skewness	3.177
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	484.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V180E ARTES GRANDES COMERCIANTES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1485	94.5	94.5	94.5
	4	2	.1	.1	94.6
	5	85	5.4	5.4	100.0
		-----	-----	-----	
TOTAL		1572	100.0	100.0	
Mean	.275	Std Err	.029	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.139	Variance	1.297
Kurtosis	13.228	S E Kurt	.123	Skewness	3.899
S E Skew	.062	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	433.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V180F PUESTOS VENTA PLAZAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1457	92.7	92.7	92.7
	6	115	7.3	7.3	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.439	Std Err	.039	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.563	Variance	2.442
Kurtosis	8.780	S E Kurt	.123	Skewness	3.282
S E Skew	.062	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	690.000		
Valid Cases	1572	Missing Cases	0		

V180G COMER INTERMED PEQUEZOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1234	78.5	78.5	78.5
	6	1	.1	.1	78.6
	7	336	21.4	21.4	99.9
	8	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	1.505	Std Err	.073	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.877	Variance	8.277
Kurtosis	-.069	S E Kurt	.123	Skewness	1.389
S E Skew	.062	Range	8.000	Minimum	.000
Maximum	8.000	Sum	2366.000		
Valid Cases	1572	Missing Cases	0		

V180H COMER INTERM GRANDES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1314	83.6	83.6	83.6
	7	2	.1	.1	83.7
	8	256	16.3	16.3	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	1.312	Std Err	.075	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.961	Variance	8.770
Kurtosis	1.300	S E Kurt	.123	Skewness	1.816
S E Skew	.062	Range	8.000	Minimum	.000
Maximum	8.000	Sum	2062.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V180I COOPERATIVAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1523	96.9	96.9	96.9
	8	3	.2	.2	97.1
	9	45	2.9	2.9	99.9
	10	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.279	Std Err	.039	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.558	Variance	2.428
Kurtosis	27.329	S E Kurt	.123	Skewness	5.409
S E Skew	.062	Range	10.000	Minimum	.000
Maximum	10.000	Sum	439.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V180J ASOCIACIONES O GREMIOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1556	99.0	99.0	99.0
	10	16	1.0	1.0	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.102	Std Err	.025	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.004	Variance	1.008
Kurtosis	93.561	S E Kurt	.123	Skewness	9.769
S E Skew	.062	Range	10.000	Minimum	.000
Maximum	10.000	Sum	160.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V180K HOTELES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1553	98.8	98.8	98.8
	11	19	1.2	1.2	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.133	Std Err	.030	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.202	Variance	1.446
Kurtosis	78.001	S E Kurt	.123	Skewness	8.939
S E Skew	.062	Range	11.000	Minimum	.000
Maximum	11.000	Sum	209.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V180L INSTITUCIONES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1486	94.5	94.5	94.5
	12	86	5.5	5.5	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.656	Std Err	.069	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.730	Variance	7.452
Kurtosis	13.383	S E Kurt	.123	Skewness	3.920
S E Skew	.062	Range	12.000	Minimum	.000
Maximum	12.000	Sum	1032.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V180M FERIAS ARTESANALES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1571	99.9	99.9	99.9
	13	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.008	Std Err	.008	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.328	Variance	.108
Kurtosis	1572.000	S E Kurt	.123	Skewness	39.648
S E Skew	.062	Range	13.000	Minimum	.000
Maximum	13.000	Sum	13.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V180N ALMACENES CAJAS COMPENSACION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1554	98.9	98.9	98.9
	14	18	1.1	1.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.160	Std Err	.038	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.490	Variance	2.220
Kurtosis	82.611	S E Kurt	.123	Skewness	9.193
S E Skew	.062	Range	14.000	Minimum	.000
Maximum	14.000	Sum	252.000		

Valid Cases	1572	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V181A TRUEQUE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1535	97.6	97.6	97.6
	1	37	2.4	2.4	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.024	Std Err	.004	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.152	Variance	.023
Kurtosis	37.634	S E Kurt	.123	Skewness	6.292
S E Skew	.062	Range	1.000	Minimum	.000
Maximum	1.000	Sum	37.000		

Valid Cases	1572	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V181B CONSIGNACION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1513	96.2	96.2	96.2
	2	59	3.8	3.8	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.075	Std Err	.010	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.380	Variance	.145
Kurtosis	21.756	S E Kurt	.123	Skewness	4.871
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	118.000		
Valid Cases	1572	Missing Cases	0		

V181C CONTADO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	137	8.7	8.7	8.7
	2	1	.1	.1	8.8
	3	1433	91.2	91.2	99.9
	4	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	2.739	Std Err	.021	Median	3.000
Mode	3.000	Std Dev	.847	Variance	.718
Kurtosis	6.564	S E Kurt	.123	Skewness	-2.921
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	4305.000		
Valid Cases	1572	Missing Cases	0		

V181D CREDITO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1442	91.7	91.7	91.7
	1	1	.1	.1	91.8
	3	1	.1	.1	91.9
	4	128	8.1	8.1	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	.328	Std Err	.028	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.096	Variance	1.202
Kurtosis	7.310	S E Kurt	.123	Skewness	3.048
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	516.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V182 EN CUANTOS DIAS PAGAN

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
15 DIAS	1	86	5.5	58.9	58.9
30 DIAS	2	40	2.5	27.4	86.3
45 DIAS	3	10	.6	6.8	93.2
60 DIAS	4	4	.3	2.7	95.9
90 DIAS	5	6	.4	4.1	100.0
	.	1426	90.7	MISSING	
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	1.658	Std Err	.084	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	1.013	Variance	1.027
Kurtosis	3.199	S E Kurt	.399	Skewness	1.861
S E Skew	.201	Range	4.000	Minimum	1.000
Maximum	5.000	Sum	242.000		

Valid Cases 146 Missing Cases 1426

V183A PRESTAMOS DINERO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1535	97.6	97.6	97.6
	1	35	2.2	2.2	99.9
	2	2	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.025	Std Err	.004	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.164	Variance	.027
Kurtosis	52.422	S E Kurt	.123	Skewness	6.968
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	39.000		

Valid Cases	1572	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V183B LE DAN ADELANTOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1384	88.0	88.0	88.0
	2	188	12.0	12.0	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.239	Std Err	.016	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.649	Variance	.421
Kurtosis	3.513	S E Kurt	.123	Skewness	2.347
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	376.000		

Valid Cases	1572	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V183C LE VENDEN MATERIAS PRIMAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1415	90.0	90.0	90.0
	3	157	10.0	10.0	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.300	Std Err	.023	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.900	Variance	.810
Kurtosis	5.144	S E Kurt	.123	Skewness	2.672
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	471.000		
Valid Cases	1572	Missing Cases	0		

V183D AYUDAN COMPRAR MAQUINARIA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1568	99.7	99.7	99.7
	4	4	.3	.3	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.010	Std Err	.005	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.202	Variance	.041
Kurtosis	389.243	S E Kurt	.123	Skewness	19.767
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	16.000		
Valid Cases	1572	Missing Cases	0		

V183E RESPALDO CREDITOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1561	99.3	99.3	99.3
	5	11	.7	.7	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.035	Std Err	.011	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.417	Variance	.174
Kurtosis	138.360	S E Kurt	.123	Skewness	11.840
S E Skew	.062	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	55.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V183F DAN DISEÑOS MOLDES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1437	91.4	91.4	91.4
	6	135	8.6	8.6	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.515	Std Err	.042	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.682	Variance	2.828
Kurtosis	6.764	S E Kurt	.123	Skewness	2.959
S E Skew	.062	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	810.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V183G NINGUNO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	441	28.1	28.1	28.1
	7	1131	71.9	71.9	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	5.036	Std Err	.079	Median	7.000
Mode	7.000	Std Dev	3.146	Variance	9.896
Kurtosis	-1.045	S E Kurt	.123	Skewness	-.978
S E Skew	.062	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	7917.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V184A SOBRE PEDIDOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	258	16.4	16.4	16.4
	1	1314	83.6	83.6	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.836	Std Err	.009	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.371	Variance	.137
Kurtosis	1.297	S E Kurt	.123	Skewness	-1.815
S E Skew	.062	Range	1.000	Minimum	.000
Maximum	1.000	Sum	1314.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V184B SOBRE ADELANTOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1509	96.0	96.0	96.0
	1	2	.1	.1	96.1
	2	60	3.8	3.8	99.9
	3	1	.1	.1	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	.080	Std Err	.010	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.392	Variance	.153
Kurtosis	21.159	S E Kurt	.123	Skewness	4.779
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	125.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V184C POR SU OFERTA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1212	77.1	77.1	77.1
	2	1	.1	.1	77.2
	3	359	22.8	22.8	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	.686	Std Err	.032	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.260	Variance	1.588
Kurtosis	-.330	S E Kurt	.123	Skewness	1.292
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	1079.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V184D SOBRE PRESTAMOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1548	98.5	98.5	98.5
	2	1	.1	.1	98.5
	3	2	.1	.1	98.7
	4	21	1.3	1.3	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	.059	Std Err	.012	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.474	Variance	.224
Kurtosis	63.355	S E Kurt	.123	Skewness	8.054
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	92.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V185 DONDE VENDEN ARTESANIAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	40	2.5	2.5	2.5
EN EL MUNICIPIO	1	117	7.4	7.4	10.0
EN OTRO MUNICIPIO	2	79	5.0	5.0	15.0
GRAN CIUDAD	3	152	9.7	9.7	24.7
FUERA DEL PAIS	4	26	1.7	1.7	26.3
NO SABE	5	1156	73.5	73.5	99.9
	8	2	.1	.1	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	4.218	Std Err	.036	Median	5.000
Mode	5.000	Std Dev	1.444	Variance	2.084
Kurtosis	1.158	S E Kurt	.123	Skewness	-1.563
S E Skew	.062	Range	8.000	Minimum	.000
Maximum	8.000	Sum	6631.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V186 HA EXPORTADO DIRECTAMENTE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	101	6.4	6.4	6.4
SI	1	13	.8	.8	7.3
NO	2	1458	92.7	92.7	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	
Mean	1.863	Std Err	.013	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.497	Variance	.247
Kurtosis	9.854	S E Kurt	.123	Skewness	-3.422
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	2929.000		
Valid Cases	1572	Missing Cases	0		

V187 CON QUE REGULARIDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1568	99.7	99.7	99.7
DOS VECES AL AÑO	2	2	.1	.1	99.9
ACASIONALMENTE	3	2	.1	.1	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	
Mean	.006	Std Err	.003	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.128	Variance	.017
Kurtosis	447.630	S E Kurt	.123	Skewness	20.883
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	10.000		
Valid Cases	1572	Missing Cases	0		

V190A DESHE LOS NATURALES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1506	95.8	95.8	95.8
	1	8	.5	.5	96.3
	6	4	.3	.3	96.6
	7	54	3.4	3.4	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	.261	Std Err	.033	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.309	Variance	1.713
Kurtosis	22.197	S E Kurt	.123	Skewness	4.907
S E Skew	.062	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	410.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V190B PAPEL PERIODICO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1469	93.4	93.4	93.4
	2	51	3.2	3.2	96.7
	3	2	.1	.1	96.8
	7	50	3.2	3.2	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	.291	Std Err	.032	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.271	Variance	1.616
Kurtosis	21.913	S E Kurt	.123	Skewness	4.764
S E Skew	.062	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	458.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V190C PLASTICO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1113	70.8	70.8	70.8
	2	1	.1	.1	70.9
	3	457	29.1	29.1	99.9
	7	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.878	Std Err	.035	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.371	Variance	1.881
Kurtosis	-.958	S E Kurt	.123	Skewness	.950
S E Skew	.062	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	1380.000		

Valid Cases	1572	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V190D CAJAS DE CARTON

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1423	90.5	90.5	90.5
	3	3	.2	.2	90.7
	4	144	9.2	9.2	99.9
	6	1	.1	.1	99.9
	7	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.380	Std Err	.030	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.180	Variance	1.393
Kurtosis	6.150	S E Kurt	.123	Skewness	2.819
S E Skew	.062	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	598.000		

Valid Cases	1572	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V190E BOLSAS DE PAPEL

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1528	97.2	97.2	97.2
	5	4	.3	.3	97.5
	6	5	.3	.3	97.8
	7	35	2.2	2.2	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.188	Std Err	.028	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.111	Variance	1.235
Kurtosis	31.883	S E Kurt	.123	Skewness	5.799
S E Skew	.062	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	295.000		
Valid Cases	1572	Missing Cases	0		

V191 COSTO MENSUAL EMPAQUE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	12	1	.1	.2	.2
	20	2	.1	.5	.7
	25	1	.1	.2	.9
	40	1	.1	.2	1.2
	50	5	.3	1.2	2.3
	100	27	1.7	6.3	8.6
	110	1	.1	.2	8.8
	120	12	.8	2.8	11.6
	140	1	.1	.2	11.9
	200	16	1.0	3.7	15.6
	250	5	.3	1.2	16.7
	300	30	1.9	7.0	23.7
	350	6	.4	1.4	25.1
	380	1	.1	.2	25.3
	400	25	1.6	5.8	31.2
	450	4	.3	.9	32.1
	500	47	3.0	10.9	43.0
	510	1	.1	.2	43.3
	600	8	.5	1.9	45.1
	700	10	.6	2.3	47.4
	720	1	.1	.2	47.7
	770	1	.1	.2	47.9
	800	16	1.0	3.7	51.6
	900	4	.3	.9	52.6
	1000	95	6.0	22.1	74.7
	1150	1	.1	.2	74.9
	1200	21	1.3	4.9	79.8
	1400	1	.1	.2	80.0
	1500	9	.6	2.1	82.1
	1600	2	.1	.5	82.6
	1700	1	.1	.2	82.8
	1800	7	.4	1.6	84.4
	2000	23	1.5	5.3	89.8
	2700	1	.1	.2	90.0
	3000	14	.9	3.3	93.3
	3500	1	.1	.2	93.5
	3600	1	.1	.2	93.7
	4000	5	.3	1.2	94.9
	5000	10	.6	2.3	97.2
	7000	1	.1	.2	97.4
	9000	3	.2	.7	98.1
	10000	4	.3	.9	99.1
	15000	4	.3	.9	100.0
	.	1142	72.6	MISSING	
TOTAL		1572	100.0	100.0	

V191 COSTO MENSUAL EMPAQUE

Mean	1259.853	Std Err	96.383	Median	800.000
Mode	1000.000	Std Dev	1998.640	Variance	3994561.12
Kurtosis	23.701	S E Kurt	.235	Skewness	4.453
S E Skew	.118	Range	14988.000	Minimum	12.000
Maximum	15000.000	Sum	541737.000		

Valid Cases 430 Missing Cases 1142

V192A FALTA DE TRANSPORTE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1463	93.1	93.1	93.1
	1	108	6.9	6.9	99.9
	4	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.071	Std Err	.007	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.272	Variance	.074
Kurtosis	34.325	S E Kurt	.123	Skewness	4.657
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	112.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V192B VOLUMEN DE PRODUCCION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1078	68.6	68.6	68.6
	1	2	.1	.1	68.7
	2	491	31.2	31.2	99.9
	3	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.628	Std Err	.023	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.929	Variance	.863
Kurtosis	-1.340	S E Kurt	.123	Skewness	.807
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	987.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V192C FALTA ATRACTIVOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	710	45.2	45.2	45.2
	1	1	.1	.1	45.2
	2	1	.1	.1	45.3
	3	859	54.6	54.6	99.9
	4	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	1.644	Std Err	.038	Median	3.000
Mode	3.000	Std Dev	1.494	Variance	2.231
Kurtosis	-1.963	S E Kurt	.123	Skewness	-.191
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	2584.000		

Valid Cases	1572	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V193A CANTIDAD MATERIA PRIMA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	422	26.8	26.8	26.8
	1	1150	73.2	73.2	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.732	Std Err	.011	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.443	Variance	.197
Kurtosis	-.907	S E Kurt	.123	Skewness	-1.046
S E Skew	.062	Range	1.000	Minimum	.000
Maximum	1.000	Sum	1150.000		

Valid Cases	1572	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V193B TIEMPO UTILIZ PRODUCIR

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	590	37.5	37.5	37.5
	1	2	.1	.1	37.7
	2	979	62.3	62.3	99.9
	3	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	1.249	Std Err	.024	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.969	Variance	.939
Kurtosis	-1.734	S E Kurt	.123	Skewness	-.510
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	1963.000		

Valid Cases	1572	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V193C PAGO MANO OBRA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1200	76.3	76.3	76.3
	2	2	.1	.1	76.5
	3	370	23.5	23.5	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.709	Std Err	.032	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.274	Variance	1.622
Kurtosis	-.455	S E Kurt	.123	Skewness	1.243
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	1114.000		

Valid Cases	1572	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V193D COSTOS TRANSPORTE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1246	79.3	79.3	79.3
	3	2	.1	.1	79.4
	4	324	20.6	20.6	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.828	Std Err	.041	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.620	Variance	2.625
Kurtosis	.094	S E Kurt	.123	Skewness	1.446
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	1302.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V193E EMPAQUES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1415	90.0	90.0	90.0
	4	3	.2	.2	90.2
	5	154	9.8	9.8	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.497	Std Err	.038	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.495	Variance	2.234
Kurtosis	5.170	S E Kurt	.123	Skewness	2.675
S E Skew	.062	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	782.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V193F NO SABE COSTEAR

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1558	99.1	99.1	99.1
	5	4	.3	.3	99.4
	6	10	.6	.6	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.051	Std Err	.014	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.539	Variance	.290
Kurtosis	110.227	S E Kurt	.123	Skewness	10.559
S E Skew	.062	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	80.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V193G OTRA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1408	89.6	89.6	89.6
	7	164	10.4	10.4	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.730	Std Err	.054	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.140	Variance	4.582
Kurtosis	4.721	S E Kurt	.123	Skewness	2.591
S E Skew	.062	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	1148.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V194A NECESIDADES DEL MOMENTO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1411	89.8	89.8	89.8
	1	161	10.2	10.2	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.102	Std Err	.008	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.303	Variance	.092
Kurtosis	4.897	S E Kurt	.123	Skewness	2.625
S E Skew	.062	Range	1.000	Minimum	.000
Maximum	1.000	Sum	161.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V194B COSTOS SOLAMENTE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1478	94.0	94.0	94.0
	2	94	6.0	6.0	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.120	Std Err	.012	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.474	Variance	.225
Kurtosis	11.828	S E Kurt	.123	Skewness	3.717
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	188.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V194C COSTOS MAS GANACIAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	641	40.8	40.8	40.8
	3	931	59.2	59.2	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	1.777	Std Err	.037	Median	3.000
Mode	3.000	Std Dev	1.475	Variance	2.175
Kurtosis	-1.861	S E Kurt	.123	Skewness	-.376
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	2793.000		
Valid Cases	1572	Missing Cases	0		

V194D AUMENTA PERIODICAMENTE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1506	95.8	95.8	95.8
	3	8	.5	.5	96.3
	4	58	3.7	3.7	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.163	Std Err	.020	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.781	Variance	.610
Kurtosis	19.478	S E Kurt	.123	Skewness	4.619
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	256.000		
Valid Cases	1572	Missing Cases	0		

V194E PRECIOS DE MERCADO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1437	91.4	91.4	91.4
	4	1	.1	.1	91.5
	5	134	8.5	8.5	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.429	Std Err	.035	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.400	Variance	1.959
Kurtosis	6.775	S E Kurt	.123	Skewness	2.960
S E Skew	.062	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	674.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V194F LO FIJA COMPRADOR

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1272	80.9	80.9	80.9
	5	5	.3	.3	81.2
	6	295	18.8	18.8	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	1.142	Std Err	.059	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.353	Variance	5.535
Kurtosis	.490	S E Kurt	.123	Skewness	1.577
S E Skew	.062	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	1795.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V194G OTRO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1569	99.8	99.8	99.8
	6	3	.2	.2	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.011	Std Err	.007	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.262	Variance	.069
Kurtosis	520.660	S E Kurt	.123	Skewness	22.847
S E Skew	.062	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	18.000		
Valid Cases	1572	Missing Cases	0		

V195 PROMEDIO VENTAS MENSUAL

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1000	1	.1	.1	.1
	1500	3	.2	.2	.3
	2000	1	.1	.1	.3
	2400	1	.1	.1	.4
	2500	2	.1	.1	.6
	3000	1	.1	.1	.6
	3600	3	.2	.2	.8
	4000	2	.1	.1	1.0
	4500	2	.1	.1	1.1
	4800	7	.4	.5	1.6
	5000	3	.2	.2	1.8
	5440	1	.1	.1	1.9
	5500	1	.1	.1	1.9
	5600	3	.2	.2	2.2
	6000	2	.1	.1	2.3
	6750	1	.1	.1	2.4
	7000	2	.1	.1	2.5
	7500	3	.2	.2	2.7
	7600	1	.1	.1	2.8
	8000	8	.5	.6	3.3
	8200	1	.1	.1	3.4
	8400	1	.1	.1	3.5
	8500	1	.1	.1	3.5
	9000	3	.2	.2	3.8
	9120	1	.1	.1	3.8
	9600	2	.1	.1	4.0
	10000	14	.9	1.0	4.9
	10500	3	.2	.2	5.1
	10800	1	.1	.1	5.2
	11300	1	.1	.1	5.3
	11500	1	.1	.1	5.4
	11800	1	.1	.1	5.4
	12000	22	1.4	1.5	7.0
	12500	1	.1	.1	7.0
	13000	4	.3	.3	7.3
	13200	1	.1	.1	7.4
	13500	3	.2	.2	7.6
	13600	2	.1	.1	7.7
	14000	5	.3	.3	8.1
	14064	1	.1	.1	8.1
	14400	1	.1	.1	8.2
	14500	2	.1	.1	8.4
	14600	1	.1	.1	8.4
	15000	19	1.2	1.3	9.7
	15200	1	.1	.1	9.8
	15280	1	.1	.1	9.9
	15300	4	.3	.3	10.2
	15500	1	.1	.1	10.2
	15760	1	.1	.1	10.3
	16000	10	.6	.7	11.0
	16500	1	.1	.1	11.1
	17000	5	.3	.3	11.4
	17060	1	.1	.1	11.5

V195	PROMEDIO VENTAS MENSUAL				
	17600	1	.1	.1	11.6
	18000	15	1.0	1.0	12.6
	18100	1	.1	.1	12.7
	18300	1	.1	.1	12.7
	18900	1	.1	.1	12.8
	19000	3	.2	.2	13.0
	19200	1	.1	.1	13.1
	19500	1	.1	.1	13.2
	20000	34	2.2	2.4	15.5
	20400	3	.2	.2	15.7
	21000	3	.2	.2	15.9
	21200	2	.1	.1	16.1
	21300	1	.1	.1	16.1
	21600	1	.1	.1	16.2
	22000	5	.3	.3	16.6
	22100	1	.1	.1	16.6
	22500	2	.1	.1	16.8
	22800	1	.1	.1	16.8
	23000	5	.3	.3	17.2
	23100	1	.1	.1	17.3
	23500	2	.1	.1	17.4
	23600	1	.1	.1	17.5
	24000	16	1.0	1.1	18.6
	24300	1	.1	.1	18.6
	24500	2	.1	.1	18.8
	24600	1	.1	.1	18.9
	24800	1	.1	.1	18.9
	25000	15	1.0	1.0	20.0
	25300	1	.1	.1	20.0
	25460	1	.1	.1	20.1
	25500	1	.1	.1	20.2
	26000	2	.1	.1	20.3
	26200	1	.1	.1	20.4
	27000	8	.5	.6	20.9
	28000	2	.1	.1	21.1
	28400	1	.1	.1	21.2
	28500	1	.1	.1	21.2
	29000	2	.1	.1	21.4
	30000	27	1.7	1.9	23.2
	30600	1	.1	.1	23.3
	30840	1	.1	.1	23.4
	31000	1	.1	.1	23.5
	31200	1	.1	.1	23.5
	32000	4	.3	.3	23.8
	32400	2	.1	.1	23.9
	33000	3	.2	.2	24.1
	34000	6	.4	.4	24.6
	34600	2	.1	.1	24.7
	34800	2	.1	.1	24.8
	35000	10	.6	.7	25.5
	35250	1	.1	.1	25.6
	35800	1	.1	.1	25.7
	36000	8	.5	.6	26.2
	37000	2	.1	.1	26.4
	37400	1	.1	.1	26.4
	37500	1	.1	.1	26.5
	37770	1	.1	.1	26.6

V195	PROMEDIO VENTAS MENSUAL				
	38000	4	.3	.3	26.9
	39000	3	.2	.2	27.1
	39600	1	.1	.1	27.1
	40000	35	2.2	2.4	29.6
	40500	2	.1	.1	29.7
	40800	1	.1	.1	29.8
	41400	1	.1	.1	29.9
	42000	7	.4	.5	30.3
	43000	3	.2	.2	30.5
	43400	1	.1	.1	30.6
	43840	1	.1	.1	30.7
	44000	3	.2	.2	30.9
	45000	13	.8	.9	31.8
	46000	2	.1	.1	31.9
	46800	1	.1	.1	32.0
	47000	2	.1	.1	32.2
	47420	1	.1	.1	32.2
	48000	6	.4	.4	32.6
	49200	1	.1	.1	32.7
	49600	1	.1	.1	32.8
	50000	27	1.7	1.9	34.7
	51000	1	.1	.1	34.7
	52000	3	.2	.2	34.9
	52800	1	.1	.1	35.0
	53000	1	.1	.1	35.1
	53600	1	.1	.1	35.1
	54000	2	.1	.1	35.3
	55000	5	.3	.3	35.6
	55200	1	.1	.1	35.7
	56500	1	.1	.1	35.8
	57000	1	.1	.1	35.8
	58000	2	.1	.1	36.0
	59000	2	.1	.1	36.1
	60000	40	2.5	2.8	38.9
	60750	1	.1	.1	39.0
	62000	2	.1	.1	39.1
	62600	1	.1	.1	39.2
	63000	2	.1	.1	39.3
	64800	1	.1	.1	39.4
	65000	1	.1	.1	39.5
	65400	1	.1	.1	39.5
	66000	1	.1	.1	39.6
	67000	1	.1	.1	39.7
	68000	1	.1	.1	39.7
	70000	26	1.7	1.8	41.5
	70900	1	.1	.1	41.6
	71000	1	.1	.1	41.7
	72000	5	.3	.3	42.0
	73400	1	.1	.1	42.1
	75000	1	.1	.1	42.2
	76000	1	.1	.1	42.2
	76500	1	.1	.1	42.3
	76800	1	.1	.1	42.4
	78000	2	.1	.1	42.5
	80000	28	1.8	1.9	44.5
	82000	1	.1	.1	44.5
	83000	1	.1	.1	44.6

V195	PROMEDIO VENTAS MENSUAL				
	84000	1	.1	.1	44.7
	85000	2	.1	.1	44.8
	86000	1	.1	.1	44.9
	87000	2	.1	.1	45.0
	90000	21	1.3	1.5	46.5
	91000	1	.1	.1	46.6
	93000	1	.1	.1	46.6
	94000	1	.1	.1	46.7
	94500	1	.1	.1	46.8
	96000	7	.4	.5	47.3
	97500	2	.1	.1	47.4
	98000	1	.1	.1	47.5
	100000	68	4.3	4.7	52.2
	104000	1	.1	.1	52.3
	104600	1	.1	.1	52.3
	105000	2	.1	.1	52.5
	108000	1	.1	.1	52.5
	109000	1	.1	.1	52.6
	110000	5	.3	.3	53.0
	116000	1	.1	.1	53.0
	116400	1	.1	.1	53.1
	120000	59	3.8	4.1	57.2
	123000	1	.1	.1	57.3
	125000	5	.3	.3	57.6
	126000	2	.1	.1	57.8
	130000	7	.4	.5	58.2
	135000	1	.1	.1	58.3
	136000	1	.1	.1	58.4
	140000	8	.5	.6	58.9
	144000	1	.1	.1	59.0
	150000	36	2.3	2.5	61.5
	152000	1	.1	.1	61.6
	154000	1	.1	.1	61.7
	160000	5	.3	.3	62.0
	167000	1	.1	.1	62.1
	168750	1	.1	.1	62.1
	170000	8	.5	.6	62.7
	175000	2	.1	.1	62.8
	180000	17	1.1	1.2	64.0
	189000	1	.1	.1	64.1
	190000	3	.2	.2	64.3
	192000	1	.1	.1	64.4
	196000	1	.1	.1	64.4
	200000	68	4.3	4.7	69.2
	204000	1	.1	.1	69.2
	215000	1	.1	.1	69.3
	217800	1	.1	.1	69.4
	220000	4	.3	.3	69.7
	225000	2	.1	.1	69.8
	230000	3	.2	.2	70.0
	237000	1	.1	.1	70.1
	240000	19	1.2	1.3	71.4
	243000	1	.1	.1	71.5
	245000	1	.1	.1	71.5
	250000	32	2.0	2.2	73.8
	259200	1	.1	.1	73.8
	260000	4	.3	.3	74.1

V195	PROMEDIO VENTAS MENSUAL				
	265000	1	.1	.1	74.2
	270000	4	.3	.3	74.5
	280000	10	.6	.7	75.2
	282000	1	.1	.1	75.2
	288000	2	.1	.1	75.4
	300000	48	3.1	3.3	78.7
	307200	1	.1	.1	78.8
	310000	1	.1	.1	78.8
	320000	4	.3	.3	79.1
	325000	1	.1	.1	79.2
	330000	1	.1	.1	79.3
	340000	4	.3	.3	79.5
	345000	1	.1	.1	79.6
	350000	20	1.3	1.4	81.0
	360000	5	.3	.3	81.4
	380000	2	.1	.1	81.5
	392000	1	.1	.1	81.6
	396000	2	.1	.1	81.7
	400000	30	1.9	2.1	83.8
	405000	1	.1	.1	83.9
	420000	7	.4	.5	84.3
	428000	1	.1	.1	84.4
	430000	1	.1	.1	84.5
	440000	1	.1	.1	84.6
	445000	2	.1	.1	84.7
	450000	8	.5	.6	85.2
	460000	2	.1	.1	85.4
	470000	1	.1	.1	85.5
	480000	5	.3	.3	85.8
	490000	2	.1	.1	85.9
	500000	21	1.3	1.5	87.4
	504000	1	.1	.1	87.5
	520000	3	.2	.2	87.7
	540000	1	.1	.1	87.8
	560000	3	.2	.2	88.0
	584400	1	.1	.1	88.0
	600000	20	1.3	1.4	89.4
	612000	1	.1	.1	89.5
	620000	2	.1	.1	89.6
	624000	1	.1	.1	89.7
	640000	2	.1	.1	89.8
	650000	2	.1	.1	90.0
	660000	1	.1	.1	90.0
	670800	1	.1	.1	90.1
	675000	5	.3	.3	90.5
	685000	1	.1	.1	90.5
	687500	1	.1	.1	90.6
	700000	16	1.0	1.1	91.7
	705000	1	.1	.1	91.8
	716000	1	.1	.1	91.9
	720000	5	.3	.3	92.2
	750000	5	.3	.3	92.6
	760000	2	.1	.1	92.7
	800000	23	1.5	1.6	94.3
	825000	1	.1	.1	94.4
	840000	2	.1	.1	94.5
	850000	2	.1	.1	94.6

V195	PROMEDIO VENTAS MENSUAL				
	855000	2	.1	.1	94.8
	875000	2	.1	.1	94.9
	880000	1	.1	.1	95.0
	900000	20	1.3	1.4	96.4
	912000	1	.1	.1	96.5
	930000	1	.1	.1	96.5
	945000	1	.1	.1	96.6
	950000	3	.2	.2	96.8
	960000	1	.1	.1	96.9
	990000	2	.1	.1	97.0
	1000000	12	.8	.8	97.8
	1050000	3	.2	.2	98.1
	1113000	1	.1	.1	98.1
	1125000	1	.1	.1	98.2
	1165000	1	.1	.1	98.3
	1200000	5	.3	.3	98.6
	1250000	1	.1	.1	98.7
	1440000	2	.1	.1	98.8
	1500000	3	.2	.2	99.0
	1504800	1	.1	.1	99.1
	1692600	1	.1	.1	99.2
	1800000	2	.1	.1	99.3
	1840000	1	.1	.1	99.4
	2000000	3	.2	.2	99.6
	2500000	2	.1	.1	99.7
	2600000	1	.1	.1	99.8
	4600000	1	.1	.1	99.9
	6000000	1	.1	.1	99.9
	7000000	1	.1	.1	100.0
	.	135	8.6	MISSING	
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	233148.054	Std Err	10601.188	Median	100000.000
Mode	100000.000	Std Dev	401867.527	Variance	1.6150E+11
Kurtosis	97.400	S E Kurt	.129	Skewness	7.485
S E Skew	.065	Range	6999000.00	Minimum	1000.000
Maximum	7000000.00	Sum	335033754		

Valid Cases 1437 Missing Cases 135

V196A NO VENDE A ARTESANIAS DE COLOM

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	117	7.4	7.4	7.4
	1	1453	92.4	92.4	99.9
	2	2	.1	.1	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.927	Std Err	.007	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.265	Variance	.070
Kurtosis	8.475	S E Kurt	.123	Skewness	-3.075
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	1457.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V196B VENTA DIRECTA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1542	98.1	98.1	98.1
	2	30	1.9	1.9	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.038	Std Err	.007	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.274	Variance	.075
Kurtosis	47.574	S E Kurt	.123	Skewness	7.037
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	60.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V196C EN CONSIGNACION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1561	99.3	99.3	99.3
	3	11	.7	.7	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.021	Std Err	.006	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.250	Variance	.063
Kurtosis	138.360	S E Kurt	.123	Skewness	11.840
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	33.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V196D HA DEJADO MUESTRAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1557	99.0	99.0	99.0
	4	15	1.0	1.0	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.038	Std Err	.010	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.389	Variance	.151
Kurtosis	100.132	S E Kurt	.123	Skewness	10.100
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	60.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V197 EN CUANTAS FERIAS HA PARTICIPADO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	33	2.1	29.7	29.7
	2	18	1.1	16.2	45.9
	3	18	1.1	16.2	62.2
	4	13	.8	11.7	73.9
	5	4	.3	3.6	77.5
	6	8	.5	7.2	84.7
	7	3	.2	2.7	87.4
	10	4	.3	3.6	91.0
	12	9	.6	8.1	99.1
	15	1	.1	.9	100.0
	.	1461	92.9	MISSING	
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	3.847	Std Err	.325	Median	3.000
Mode	1.000	Std Dev	3.422	Variance	11.713
Kurtosis	1.384	S E Kurt	.455	Skewness	1.499
S E Skew	.229	Range	14.000	Minimum	1.000
Maximum	15.000	Sum	427.000		

Valid Cases 111 Missing Cases 1461

V198A PUESTOS COSTOSOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1531	97.4	97.4	97.4
	1	41	2.6	2.6	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.026	Std Err	.004	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.159	Variance	.025
Kurtosis	33.478	S E Kurt	.123	Skewness	5.953
S E Skew	.062	Range	1.000	Minimum	.000
Maximum	1.000	Sum	41.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V198B MALA UBICACION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1557	99.0	99.0	99.0
	2	15	1.0	1.0	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.019	Std Err	.005	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.194	Variance	.038
Kurtosis	100.132	S E Kurt	.123	Skewness	10.100
S E Skew	.062	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	30.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V198C PRECIOS BAJOS OTROS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1534	97.6	97.6	97.6
	3	38	2.4	2.4	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.073	Std Err	.012	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.461	Variance	.212
Kurtosis	36.513	S E Kurt	.123	Skewness	6.202
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	114.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V198D MALA PRESENTACION EVENTO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1559	99.2	99.2	99.2
	3	1	.1	.1	99.2
	4	12	.8	.8	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.032	Std Err	.009	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.356	Variance	.127
Kurtosis	118.076	S E Kurt	.123	Skewness	10.935
S E Skew	.062	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	51.000		

Valid Cases	1572	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V198E MUCHA PRODUCCION COMBATE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1532	97.5	97.5	97.5
	5	40	2.5	2.5	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	.127	Std Err	.020	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.788	Variance	.620
Kurtosis	34.439	S E Kurt	.123	Skewness	6.033
S E Skew	.062	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	200.000		

Valid Cases	1572	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V198F POCA AFLUENCIA PUBLICO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1525	97.0	97.0	97.0
	6	47	3.0	3.0	100.0
		-----	-----	-----	
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.179	Std Err	.026	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.022	Variance	1.045
Kurtosis	28.572	S E Kurt	.123	Skewness	5.526
S E Skew	.062	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	282.000		
Valid Cases	1572	Missing Cases	0		

V198G FALTA PUBLICIDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1531	97.4	97.4	97.4
	7	41	2.6	2.6	100.0
		-----	-----	-----	
	TOTAL	1572	100.0	100.0	
Mean	.183	Std Err	.028	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.116	Variance	1.245
Kurtosis	33.478	S E Kurt	.123	Skewness	5.953
S E Skew	.062	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	287.000		
Valid Cases	1572	Missing Cases	0		

V199 LOS COMPRADORES SON

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1433	91.2	91.2	91.2
PUBLICO EN GENERAL	1	113	7.2	7.2	98.3
AMBOS	3	26	1.7	1.7	100.0
TOTAL		1572	100.0	100.0	

Mean	.122	Std Err	.011	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.454	Variance	.206
Kurtosis	24.861	S E Kurt	.123	Skewness	4.728
S E Skew	.062	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	191.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

VLO2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
BARRANQUILLA	1	581	37.0	37.0	37.0
	2	12	.8	.8	37.7
	3	5	.3	.3	38.0
	4	15	1.0	1.0	39.0
FONEDERA	5	39	2.5	2.5	41.5
	6	14	.9	.9	42.4
	7	52	3.3	3.3	45.7
	8	3	.2	.2	45.9
	9	9	.6	.6	46.4
	10	40	2.5	2.5	49.0
	11	3	.2	.2	49.2
	12	4	.3	.3	49.4
	13	20	1.3	1.3	50.7
	16	1	.1	.1	50.8
	20	16	1.0	1.0	51.8
	28	1	.1	.1	51.8
	29	1	.1	.1	51.9
	78	21	1.3	1.3	53.2
	234	6	.4	.4	53.6
	238	1	.1	.1	53.7
	248	1	.1	.1	53.8
	296	33	2.1	2.1	55.9
	411	1	.1	.1	55.9
	430	4	.3	.3	56.2
	433	9	.6	.6	56.7
	491	1	.1	.1	56.8
	600	1	.1	.1	56.9
	614	1	.1	.1	56.9
	810	1	.1	.1	57.0
	832	5	.3	.3	57.3
USIACURI	849	445	28.3	28.3	85.6
	851	9	.6	.6	86.2
	852	24	1.5	1.5	87.7
	853	1	.1	.1	87.8
JUAN DE ACOSTA	854	140	8.9	8.9	96.7
	857	25	1.6	1.6	98.3
	859	27	1.7	1.7	100.0
	TOTAL	1572	100.0	100.0	

Mean	381.364	Std Err	10.424	Median	13.000
Mode	1.000	Std Dev	413.307	Variance	170822.472
Kurtosis	-1.916	S E Kurt	.123	Skewness	.228
S E Skew	.062	Range	858.000	Minimum	1.000
Maximum	859.000	Sum	599504.000		

Valid Cases 1572 Missing Cases 0

V210 HA SOLICITADO CREDITO EN LOS ULTIMOS AÑO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	11	.7	.7	.7
SI	1	124	7.8	7.8	8.5
NO	2	1451	91.5	91.5	100.0
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	1.908	Std Err	.008	Median	2.000
Mode	2.000	Std Dev	.312	Variance	.098
Kurtosis	12.322	S E Kurt	.123	Skewness	-3.487
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	3026.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V211 HA CONSEGUIDO ESTOS CREDITOS?

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
SI	1	75	4.7	60.5	60.5
NO	2	49	3.1	39.5	100.0
	.	1462	92.2	MISSING	
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	1.395	Std Err	.044	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.491	Variance	.241
Kurtosis	-1.841	S E Kurt	.431	Skewness	.434
S E Skew	.217	Range	1.000	Minimum	1.000
Maximum	2.000	Sum	173.000		

Valid Cases 124 Missing Cases 1462

V212 QUIEN LE DIO EL ULTIMO PRESTAMO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
UN FAMILIAR AMIGO	1	11	.7	13.8	13.8
INTERMEDIARIO O COMP	2	3	.2	3.8	17.5
COOPERATIVA	3	12	.8	15.0	32.5
CAJA AGRARIA	4	10	.6	12.5	45.0
BANCO	5	5	.3	6.3	51.3
ARTESANIAS COLOMBIA	6	10	.6	12.5	63.8
OTRO	7	29	1.8	36.3	100.0
.	.	1506	95.0	MISSING	
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	4.763	Std Err	.246	Median	5.000
Mode	7.000	Std Dev	2.200	Variance	4.842
Kurtosis	-1.225	S E Kurt	.532	Skewness	-.457
S E Skew	.269	Range	6.000	Minimum	1.000
Maximum	7.000	Sum	381.000		

Valid Cases 80 Missing Cases 1506

V213 CUANTO LE PRESTARON ULTIMA VEZ

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	7200	1	.1	1.1	1.1
	10000	2	.1	2.2	3.3
	20000	5	.3	5.6	8.9
	30000	6	.4	6.7	15.6
	40000	2	.1	2.2	17.8
	45000	1	.1	1.1	18.9
	50000	3	.2	3.3	22.2
	60000	2	.1	2.2	24.4
	80000	1	.1	1.1	25.6
	100000	6	.4	6.7	32.2
	130000	1	.1	1.1	33.3
	150000	8	.5	8.9	42.2
	200000	12	.8	13.3	55.6
	240000	1	.1	1.1	56.7
	250000	2	.1	2.2	58.9
	300000	6	.4	6.7	65.6
	340000	1	.1	1.1	66.7
	350000	1	.1	1.1	67.8
	400000	4	.3	4.4	72.2
	420000	1	.1	1.1	73.3
	500000	3	.2	3.3	76.7
	550000	1	.1	1.1	77.8
	600000	2	.1	2.2	80.0
	620000	1	.1	1.1	81.1
	650000	1	.1	1.1	82.2
	700000	4	.3	4.4	86.7
	800000	2	.1	2.2	88.9
	1000000	6	.4	6.7	95.6
	1500000	1	.1	1.1	96.7
	2000000	1	.1	1.1	97.8
	3000000	2	.1	2.2	100.0
	.	1496	94.3	MISSING	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	386468.889	Std Err	56062.141	Median	200000.000
Mode	200000.000	Std Dev	531852.166	Variance	2.8287E+11
Kurtosis	12.374	S E Kurt	.503	Skewness	3.180
S E Skew	.254	Range	2992800.00	Minimum	7200.000
Maximum	3000000.00	Sum	34782200.0		

Valid Cases 90 Missing Cases 1496

V214 PLAZO PARA PAGAR

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	14	.9	16.9	16.9
	2	4	.3	4.8	21.7
	3	7	.4	8.4	30.1
	4	13	.8	15.7	45.8
	6	8	.5	9.6	55.4
	7	1	.1	1.2	56.6
	8	3	.2	3.6	60.2
	9	2	.1	2.4	62.7
	10	1	.1	1.2	63.9
	11	1	.1	1.2	65.1
	12	16	1.0	19.3	84.3
	15	1	.1	1.2	85.5
	19	1	.1	1.2	86.7
	24	6	.4	7.2	94.0
	30	2	.1	2.4	96.4
	48	3	.2	3.6	100.0
	.	1503	94.8	MISSING	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	9.482	Std Err	1.138	Median	6.000
Mode	12.000	Std Dev	10.365	Variance	107.423
Kurtosis	5.238	S E Kurt	.523	Skewness	2.174
S E Skew	.264	Range	47.000	Minimum	1.000
Maximum	48.000	Sum	787.000		
Valid Cases	83	Missing Cases	1503		

V215 INTERES MENSUAL

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	1	.1	1.1	1.1
	2	12	.8	13.6	14.8
	3	10	.6	11.4	26.1
	3	18	1.1	20.5	46.6
	3	1	.1	1.1	47.7
	4	11	.7	12.5	60.2
	4	5	.3	5.7	65.9
	5	5	.3	5.7	71.6
	7	1	.1	1.1	72.7
	10	10	.6	11.4	84.1
	12	1	.1	1.1	85.2
	20	1	.1	1.1	86.4
	24	1	.1	1.1	87.5
	25	4	.3	4.5	92.0
	30	4	.3	4.5	96.6
	37	1	.1	1.1	97.7
	52	1	.1	1.1	98.9
	53	1	.1	1.1	100.0
	.	1498	94.5	MISSING	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	8.134	Std Err	1.140	Median	3.500
Mode	3.000	Std Dev	10.696	Variance	114.400
Kurtosis	6.134	S E Kurt	.508	Skewness	2.466
S E Skew	.257	Range	52.000	Minimum	1.000
Maximum	53.000	Sum	715.800		
Valid Cases	88	Missing Cases	1498		

V216 INTERES ANUAL

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	9	1	.1	33.3	33.3
	30	1	.1	33.3	66.7
	63	1	.1	33.3	100.0
	.	1583	99.8	MISSING	
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	34.067	Std Err	15.663	Median	30.000
Mode	9.200	Std Dev	27.130	Variance	736.013
Skewness	.659	S E Skew	1.225	Range	53.800
Minimum	9.200	Maximum	63.000	Sum	102.200

Valid Cases 3 Missing Cases 1583

V217A UTILIZO CRED-COMPRA MATE PRIMA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1521	95.9	95.9	95.9
	1	65	4.1	4.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.041	Std Err	.005	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.198	Variance	.039
Kurtosis	19.508	S E Kurt	.123	Skewness	4.635
S E Skew	.061	Range	1.000	Minimum	.000
Maximum	1.000	Sum	65.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V217B UTILIZO CRED-COMPRA REFA MAQU

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1581	99.7	99.7	99.7
	2	5	.3	.3	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.006	Std Err	.003	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.112	Variance	.013
Kurtosis	313.193	S E Kurt	.123	Skewness	17.743
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	10.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V217C UTILIZO CRED-EQUIPO MAQUINAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1571	99.1	99.1	99.1
	3	15	.9	.9	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.028	Std Err	.007	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.290	Variance	.084
Kurtosis	101.065	S E Kurt	.123	Skewness	10.146
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	45.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V217D UTILIZO CRED-AMPLIACION TALLER

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1580	99.6	99.6	99.6
	4	6	.4	.4	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.015	Std Err	.006	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.246	Variance	.060
Kurtosis	260.160	S E Kurt	.123	Skewness	16.181
S E Skew	.061	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	24.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V217E UTILIZO CRED-PAGO MANO OBRA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1578	99.5	99.5	99.5
	5	8	.5	.5	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.025	Std Err	.009	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.354	Variance	.126
Kurtosis	193.870	S E Kurt	.123	Skewness	13.987
S E Skew	.061	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	40.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V217F OTRA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1578	99.5	99.5	99.5
	6	8	.5	.5	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.030	Std Err	.011	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.425	Variance	.181
Kurtosis	193.870	S E Kurt	.123	Skewness	13.987
S E Skew	.061	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	48.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V218A NO CREDITO POR-NO HA NECESITADO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1323	83.4	83.4	83.4
	1	262	16.5	16.5	99.9
	2	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.166	Std Err	.009	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.374	Variance	.140
Kurtosis	1.473	S E Kurt	.123	Skewness	1.829
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	264.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V218B NO CREDITO POR-NO LE GUSTA ENDEU

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1059	66.8	66.8	66.8
	2	524	33.0	33.0	99.8
	3	3	.2	.2	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.666	Std Err	.024	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.946	Variance	.895
Kurtosis	-1.460	S E Kurt	.123	Skewness	.722
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	1057.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V218C NO CREDITO POR-NO HAY ENTIDADE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1278	80.6	80.6	80.6
	2	2	.1	.1	80.7
	3	306	19.3	19.3	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.581	Std Err	.030	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.185	Variance	1.404
Kurtosis	.406	S E Kurt	.123	Skewness	1.550
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	922.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V218D NO CREDITO POR-MUCHAS GARANTIAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1322	83.4	83.4	83.4
	2	1	.1	.1	83.4
	4	263	16.6	16.6	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.665	Std Err	.037	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.488	Variance	2.215
Kurtosis	1.228	S E Kurt	.123	Skewness	1.796
S E Skew	.061	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	1054.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V218E NO CREDITO POR-DEMASIADO PAPELEO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1374	86.6	86.6	86.6
	5	212	13.4	13.4	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.668	Std Err	.043	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.702	Variance	2.897
Kurtosis	2.648	S E Kurt	.123	Skewness	2.155
S E Skew	.061	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	1060.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V218F NO CREDITO POR-INTERESES ALTOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1476	93.1	93.1	93.1
	5	1	.1	.1	93.1
	6	109	6.9	6.9	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.416	Std Err	.038	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.523	Variance	2.319
Kurtosis	9.539	S E Kurt	.123	Skewness	3.395
S E Skew	.061	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	659.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V218G NO CREDITO POR-PLAZOS CORTOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1560	98.4	98.4	98.4
	7	26	1.6	1.6	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.115	Std Err	.022	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.889	Variance	.791
Kurtosis	56.197	S E Kurt	.123	Skewness	7.624
S E Skew	.061	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	182.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V218H OTRO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1575	99.3	99.3	.99.3
	8	11	.7	.7	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.055	Std Err	.017	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.664	Variance	.441
Kurtosis	139.632	S E Kurt	.123	Skewness	11.894
S E Skew	.061	Range	8.000	Minimum	.000
Maximum	8.000	Sum	88.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V220A CAMBIO DISEÑOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	993	62.6	62.6	62.6
	1	592	37.3	37.3	99.9
	2	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.375	Std Err	.012	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.485	Variance	.236
Kurtosis	-1.670	S E Kurt	.123	Skewness	.536
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	594.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V220B MATERIAS PRIMAS DIFERENTES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1546	97.5	97.5	97.5
	1	2	.1	.1	97.6
	2	38	2.4	2.4	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.049	Std Err	.008	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.308	Variance	.095
Kurtosis	35.943	S E Kurt	.123	Skewness	6.145
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	78.000		
Valid Cases	1586	Missing Cases	0		

V220C AUMENTO LINEAS PRODUCCION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1479	93.3	93.3	93.3
	3	106	6.7	6.7	99.9
	4	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.203	Std Err	.019	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.755	Variance	.571
Kurtosis	10.016	S E Kurt	.123	Skewness	3.460
S E Skew	.061	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	322.000		
Valid Cases	1586	Missing Cases	0		

V220D OBJETOS DISTINTOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1432	90.3	90.3	90.3
	4	153	9.6	9.6	99.9
	5	1	.1	.1	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	.389	Std Err	.030	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.187	Variance	1.409
Kurtosis	5.449	S E Kurt	.123	Skewness	2.727
S E Skew	.061	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	617.000		
Valid Cases	1586	Missing Cases	0		

V220E NINGUNA DE LAS ANTERIORES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	710	44.8	44.8	44.8
	2	1	.1	.1	44.8
	3	1	.1	.1	44.9
	4	1	.1	.1	45.0
	5	873	55.0	55.0	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	2.758	Std Err	.062	Median	5.000
Mode	5.000	Std Dev	2.485	Variance	6.177
Kurtosis	-1.958	S E Kurt	.123	Skewness	-.208
S E Skew	.061	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	4374.000		
Valid Cases	1586	Missing Cases	0		

V221A ALGUNOS PRODUCTOS NO SE VENDIAN

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1444	91.0	91.0	91.0
	1	142	9.0	9.0	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.090	Std Err	.007	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.286	Variance	.082
Kurtosis	6.291	S E Kurt	.123	Skewness	2.878
S E Skew	.061	Range	1.000	Minimum	.000
Maximum	1.000	Sum	142.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V221B LE RESULTABAN COSTOSOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1573	99.2	99.2	99.2
	1	1	.1	.1	99.2
	2	12	.8	.8	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.016	Std Err	.004	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.175	Variance	.031
Kurtosis	122.897	S E Kurt	.123	Skewness	11.139
S E Skew	.061	Range	2.000	Minimum	.000
Maximum	2.000	Sum	25.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V221C HABIA MUCHA COMPETENCIA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1503	94.8	94.8	94.8
	3	83	5.2	5.2	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.157	Std Err	.017	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.668	Variance	.447
Kurtosis	14.212	S E Kurt	.123	Skewness	4.024
S E Skew	.061	Range	3.000	Minimum	.000
Maximum	3.000	Sum	249.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V221D MATERIA PRIMA ESCAZA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1576	99.4	99.4	99.4
	3	2	.1	.1	99.5
	4	8	.5	.5	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.024	Std Err	.008	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.303	Variance	.092
Kurtosis	159.962	S E Kurt	.123	Skewness	12.672
S E Skew	.061	Range	4.000	Minimum	.000
Maximum	4.000	Sum	38.000		

Valid Cases	1586	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

V221E COMPETENCIA CON PRODUCTOS INDUSTRIALES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1577	99.4	99.4	99.4
	5	9	.6	.6	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.028	Std Err	.009	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	.376	Variance	.141
Kurtosis	171.773	S E Kurt	.123	Skewness	13.174
S E Skew	.061	Range	5.000	Minimum	.000
Maximum	5.000	Sum	45.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V221F MERCADO MUY REDUCIDO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1538	97.0	97.0	97.0
	6	48	3.0	3.0	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	

Mean	.182	Std Err	.026	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	1.028	Variance	1.057
Kurtosis	28.165	S E Kurt	.123	Skewness	5.489
S E Skew	.061	Range	6.000	Minimum	.000
Maximum	6.000	Sum	288.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V221G SE LO EXIGEN CLIENTES

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1281	80.8	80.8	80.8
	7	305	19.2	19.2	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	1.346	Std Err	.069	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.760	Variance	7.616
Kurtosis	.443	S E Kurt	.123	Skewness	1.563
S E Skew	.061	Range	7.000	Minimum	.000
Maximum	7.000	Sum	2135.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V221H OTRO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	1334	84.1	84.1	84.1
	7	2	.1	.1	84.2
	8	250	15.8	15.8	100.0
	TOTAL	1586	100.0	100.0	
Mean	1.270	Std Err	.073	Median	.000
Mode	.000	Std Dev	2.923	Variance	8.543
Kurtosis	1.494	S E Kurt	.123	Skewness	1.868
S E Skew	.061	Range	8.000	Minimum	.000
Maximum	8.000	Sum	2014.000		

Valid Cases 1586 Missing Cases 0

V222 A PARTIR DE ESTOS CAMBIOS LAS VENTAS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
HAN MEJORADO	1	438	27.6	67.8	67.8
SIGUEN IGUAL	2	200	12.6	31.0	98.8
HAN EMPEORADO	3	8	.5	1.2	100.0
.	.	940	59.3	MISSING	
TOTAL		1586	100.0	100.0	

Mean	1.334	Std Err	.020	Median	1.000
Mode	1.000	Std Dev	.498	Variance	.248
Kurtosis	-.303	S E Kurt	.192	Skewness	1.004
S E Skew	.096	Range	2.000	Minimum	1.000
Maximum	3.000	Sum	862.000		

Valid Cases 646 Missing Cases 940

PRECIO PRECIO DE VENTA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	30	1.2	1.2	1.2
	4	1	.0	.0	1.2
	6	1	.0	.0	1.3
	10	2	.1	.1	1.4
	11	1	.0	.0	1.4
	13	1	.0	.0	1.4
	15	3	.1	.1	1.6
	17	9	.4	.4	1.9
	24	1	.0	.0	1.9
	30	1	.0	.0	2.0
	35	1	.0	.0	2.0
	40	7	.3	.3	2.3
	45	1	.0	.0	2.3
	50	5	.2	.2	2.5
	60	4	.2	.2	2.7
	65	1	.0	.0	2.7
	70	8	.3	.3	3.1
	75	1	.0	.0	3.1
	80	27	1.1	1.1	4.2
	84	1	.0	.0	4.2
	85	1	.0	.0	4.3
	90	29	1.2	1.2	5.4
	100	68	2.7	2.7	8.1
	110	2	.1	.1	8.2
	120	16	.6	.6	8.8
	130	22	.9	.9	9.7
	140	2	.1	.1	9.8
	150	67	2.7	2.7	12.5
	160	10	.4	.4	12.9
	170	9	.4	.4	13.2
	175	1	.0	.0	13.3
	180	18	.7	.7	14.0
	200	134	5.3	5.3	19.3
	210	1	.0	.0	19.3
	220	5	.2	.2	19.5
	225	1	.0	.0	19.6
	230	3	.1	.1	19.7
	240	2	.1	.1	19.8
	250	101	4.0	4.0	23.8
	260	1	.0	.0	23.8
	270	3	.1	.1	24.0
	280	4	.2	.2	24.1
	285	1	.0	.0	24.2
	300	158	6.3	6.3	30.4
	320	4	.2	.2	30.6
	330	2	.1	.1	30.7
	350	36	1.4	1.4	32.1
	360	2	.1	.1	32.2
	365	1	.0	.0	32.2
	370	8	.3	.3	32.6
	375	1	.0	.0	32.6
	380	4	.2	.2	32.7
	400	63	2.5	2.5	35.3

PRECIO PRECIO DE VENTA

420	1	.0	.0	35.3
450	5	.2	.2	35.5
500	171	6.8	6.8	42.3
550	3	.1	.1	42.4
560	1	.0	.0	42.5
600	57	2.3	2.3	44.7
650	7	.3	.3	45.0
666	1	.0	.0	45.0
675	2	.1	.1	45.1
680	1	.0	.0	45.2
700	69	2.7	2.7	47.9
750	13	.5	.5	48.4
800	41	1.6	1.6	50.1
850	1	.0	.0	50.1
900	8	.3	.3	50.4
1000	85	3.4	3.4	53.8
1050	4	.2	.2	54.0
1100	4	.2	.2	54.1
1200	21	.8	.8	55.0
1300	5	.2	.2	55.2
1400	2	.1	.1	55.2
1500	59	2.3	2.3	57.6
1600	4	.2	.2	57.7
1800	8	.3	.3	58.1
1900	1	.0	.0	58.1
2000	63	2.5	2.5	60.6
2200	1	.0	.0	60.6
2300	2	.1	.1	60.7
2500	58	2.3	2.3	63.0
2800	1	.0	.0	63.1
3000	54	2.1	2.1	65.2
3500	13	.5	.5	65.7
3600	2	.1	.1	65.8
3800	1	.0	.0	65.9
3900	1	.0	.0	65.9
4000	38	1.5	1.5	67.4
4200	1	.0	.0	67.4
4500	31	1.2	1.2	68.7
4700	1	.0	.0	68.7
4800	2	.1	.1	68.8
5000	113	4.5	4.5	73.3
5200	3	.1	.1	73.4
5500	1	.0	.0	73.5
6000	59	2.3	2.3	75.8
6500	10	.4	.4	76.2
6700	1	.0	.0	76.2
7000	62	2.5	2.5	78.7
7200	1	.0	.0	78.8
7500	6	.2	.2	79.0
8000	53	2.1	2.1	81.1
8400	1	.0	.0	81.1
8500	3	.1	.1	81.3
9000	9	.4	.4	81.6
10000	50	2.0	2.0	83.6
10500	1	.0	.0	83.6
11000	3	.1	.1	83.8
12000	39	1.6	1.6	85.3

PRECIO	PRECIO DE VENTA				
	14000	5	.2	.2	85.5
	15000	60	2.4	2.4	87.9
	16000	7	.3	.3	88.2
	17000	2	.1	.1	88.3
	18000	11	.4	.4	88.7
	19000	3	.1	.1	88.8
	20000	21	.8	.8	89.7
	21000	1	.0	.0	89.7
	22000	2	.1	.1	89.8
	23000	4	.2	.2	89.9
	24000	3	.1	.1	90.1
	25000	21	.8	.8	90.9
	26000	1	.0	.0	90.9
	28000	1	.0	.0	91.0
	29200	1	.0	.0	91.0
	30000	22	.9	.9	91.9
	31000	1	.0	.0	91.9
	35000	14	.6	.6	92.5
	36000	1	.0	.0	92.5
	38000	1	.0	.0	92.6
	40000	19	.8	.8	93.3
	41000	1	.0	.0	93.4
	44400	1	.0	.0	93.4
	45000	6	.2	.2	93.6
	48000	2	.1	.1	93.7
	49000	1	.0	.0	93.8
	50000	24	1.0	1.0	94.7
	51000	1	.0	.0	94.7
	55000	3	.1	.1	94.9
	60000	20	.8	.8	95.7
	65000	3	.1	.1	95.8
	70000	17	.7	.7	96.5
	75000	1	.0	.0	96.5
	80000	9	.4	.4	96.9
	85000	1	.0	.0	96.9
	90000	2	.1	.1	97.0
	95000	1	.0	.0	97.0
	100000	10	.4	.4	97.4
	120000	7	.3	.3	97.7
	125000	1	.0	.0	97.7
	130000	1	.0	.0	97.8
	150000	6	.2	.2	98.0
	160000	3	.1	.1	98.1
	170000	1	.0	.0	98.2
	180000	5	.2	.2	98.4
	200000	2	.1	.1	98.4
	230000	4	.2	.2	98.6
	240000	1	.0	.0	98.6
	250000	10	.4	.4	99.0
	260000	1	.0	.0	99.1
	270000	5	.2	.2	99.3
	280000	7	.3	.3	99.6
	290000	2	.1	.1	99.6
	300000	2	.1	.1	99.7
	350000	1	.0	.0	99.8
	380000	1	.0	.0	99.8
	400000	2	.1	.1	99.9

PRECIO	PRECIO DE VENTA				
	445000	1	.0	.0	99.9
	500000	1	.0	.0	100.0
	800000	1	.0	.0	100.0

TOTAL	2513	100.0	100.0
-------	------	-------	-------

Mean	12513.651	Std Err	865.443	Median	800.000
Mode	500.000	Std Dev	43384.519	Variance	1882216497
Kurtosis	75.401	S E Kurt	.098	Skewness	7.298
S E Skew	.049	Range	800000.000	Minimum	.000
Maximum	800000.000	Sum	31446806.0		

Valid Cases 2513 Missing Cases 0

GRUPO GRUPO DEL PRODUCTO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	12	.5	.5	.5
MADERA	1	259	10.3	10.3	10.8
CUERO	2	58	2.3	2.3	13.1
TEJEDURIA	3	1402	55.8	55.8	68.9
METALES	4	31	1.2	1.2	70.1
CERAMICA	6	110	4.4	4.4	74.5
ALFARERIA	7	26	1.0	1.0	75.5
PRODUCTOS LUDICOS	8	207	8.2	8.2	83.8
ESTAMPADO PINTURA TE	9	11	.4	.4	84.2
TRABAJOS DECORATIVOS	10	55	2.2	2.2	86.4
TRABAJOS LITICOS	11	3	.1	.1	86.5
PROC INTERMED MATERI	12	5	.2	.2	86.7
CALZADO ARTESANAL	13	1	.0	.0	86.7
OFICIOS NO ARTESANAL	14	316	12.6	12.6	99.3
ELEMENTOS NATURALES	15	17	.7	.7	100.0
TOTAL		2513	100.0	100.0	

Mean	5.029	Std Err	.082	Median	3.000
Mode	3.000	Std Dev	4.086	Variance	16.697
Kurtosis	.420	S E Kurt	.098	Skewness	1.339
S E Skew	.049	Range	15.000	Minimum	.000
Maximum	15.000	Sum	12637.000		

Valid Cases 2513 Missing Cases 0

CODIGO TIPO DE PRODUCTO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	12	.5	.5	.5
MADERA	100.00	2	.1	.1	.6
BALCONES. FLORES	101.00	3	.1	.1	.7
MARQUETERIA CUADROS	104.00	7	.3	.3	1.0
FIGURAS EN MADERA	105.00	13	.5	.5	1.5
BARCOS	106.00	2	.1	.1	1.6
MUEBLES(SILLAS, BILL	108.00	45	1.8	1.8	3.3
MARCOS REPISAS	110.00	2	.1	.1	3.4
PORTA-RETRATOS	115.00	1	.0	.0	3.5
INSTRUMENTOS MUSICAL	117.00	3	.1	.1	3.6
ESCALERAS, BANCOS, M	118.00	9	.4	.4	3.9
CLOSETS, ARMARIOS, P	137.00	41	1.6	1.6	5.6
CAMAS, CUNAS, PEINAD	140.00	1	.0	.0	5.6
PLATOS	144.00	3	.1	.1	5.7
LAVEROS	145.00	2	.1	.1	5.8
PRODUCTOS HECHOS EN	149.00	125	5.0	5.0	10.8
CUERO	200.00	1	.0	.0	10.8
BOLSO DAMA	202.00	1	.0	.0	10.9
BOLSOS	204.00	9	.4	.4	11.2
CORREA LISA	205.00	2	.1	.1	11.3
CORREAS	208.00	5	.2	.2	11.5
SANDALIA CASERA	209.00	1	.0	.0	11.5
AGENDAS	210.00	1	.0	.0	11.6
LLAVEROS	214.00	4	.2	.2	11.7
ZAPATOS	215.00	17	.7	.7	12.4
MALETINES, TULAS, MO	216.00	3	.1	.1	12.5
MONTURA	219.00	5	.2	.2	12.7
JUSTES	221.00	1	.0	.0	12.8
MUEBLES	222.00	5	.2	.2	13.0
PAPELERAS	225.00	3	.1	.1	13.1
TEJEDURIA	300.00	2	.1	.1	13.2
CAMAS	301.00	3	.1	.1	13.3
MATERAS	302.00	2	.1	.1	13.4
MUEBLES	303.00	12	.5	.5	13.8
REPISAS	304.00	3	.1	.1	14.0
TOCADORES	305.00	2	.1	.1	14.0
FLOREROS, SOLITARIOS	307.00	3	.1	.1	14.2
CESTERIA (CAZUELEROS	308.00	76	3.0	3.0	17.2
COMEDORES	309.00	1	.0	.0	17.2
MOISES CUNAS	310.00	5	.2	.2	17.4
RECORDATORIOS	311.00	9	.4	.4	17.8
SALAS	312.00	3	.1	.1	17.9
BOLSOS, MORRALES, JIG	313.00	45	1.8	1.8	19.7
BUFANDAS	314.00	1	.0	.0	19.7
CINTURONES	316.00	2	.1	.1	19.8
GORROS	317.00	2	.1	.1	19.9
GOVELINOS, CARPETAS	318.00	7	.3	.3	20.2
LENCERIA, SERVILLETA	319.00	1	.0	.0	20.2
LICORERAS	320.00	1	.0	.0	20.3
MEDIAS	321.00	3	.1	.1	20.4
FANALERAS	324.00	18	.7	.7	21.1
PONCHO, RUANAS	325.00	1	.0	.0	21.1
CONJUNTOS NINOS EN G	326.00	11	.4	.4	21.6

CODIGO	TIPO DE PRODUCTO					
	SHALLS, PANOLONES	327.00	1	.0	.0	21.6
	SOMBREROS	328.00	18	.7	.7	22.3
	HAMACAS	329.00	1	.0	.0	22.4
	COBIJAS	331.00	5	.2	.2	22.6
	PELLONES	333.00	4	.2	.2	22.7
	ALFOMBRAS, ESTERAS	334.00	3	.1	.1	22.8
	INDIVIDUALES	335.00	36	1.4	1.4	24.3
	MINIATURAS	336.00	48	1.9	1.9	26.2
	TELAS	337.00	69	2.7	2.7	28.9
	CANASTA Y CARTERAS	339.00	101	4.0	4.0	32.9
	PRODUCTOS HECHOS EN	340.00	6	.2	.2	33.2
	OTRAS ARTESANIAS	341.00	558	22.2	22.2	55.4
	A TARRAYAS	342.00	36	1.4	1.4	56.8
	A DORNOS	343.00	2	.1	.1	56.9
	ESTERAS, ESCOBAS, PIND	344.00	3	.1	.1	57.0
	PRODUCTOS HECHOS EN	345.00	297	11.8	11.8	68.8
	PRODUCTOS ALAMBRE	348.00	1	.0	.0	68.9
	ANILLOS	401.00	15	.6	.6	69.5
	ARETES	402.00	3	.1	.1	69.6
	PULSERAS	403.00	5	.2	.2	69.8
	CADENAS	404.00	3	.1	.1	69.9
	CANDELABROS	408.00	1	.0	.0	70.0
	DIJES	410.00	3	.1	.1	70.1
	JOYERIA	412.00	1	.0	.0	70.1
	ACABADOS EN CERAMICA	601.00	12	.5	.5	70.6
	ARETES	602.00	2	.1	.1	70.7
	CANDELABROS	605.00	1	.0	.0	70.7
	COLLARES	606.00	1	.0	.0	70.8
	CANASTOS	607.00	4	.2	.2	70.9
	JARRONES	608.00	8	.3	.3	71.2
	MATERAS, OLLAS, SART	609.00	5	.2	.2	71.4
	FIGURAS EN GENERAL	616.00	75	3.0	3.0	74.4
	BANDEJAS, CUCHARAS	617.00	1	.0	.0	74.5
	FLORETEROS	637.00	1	.0	.0	74.5
	OLLAS	701.00	4	.2	.2	74.7
	MATERAS	702.00	1	.0	.0	74.7
	FIGURAS EN GENERAL	703.00	21	.8	.8	75.5
	PRODUCTOS LUDICOS	800.00	5	.2	.2	75.7
	BANDOLAS	801.00	1	.0	.0	75.8
	BOMBOS	802.00	1	.0	.0	75.8
	GUIARRAS	805.00	1	.0	.0	75.8
	MARACAS	806.00	4	.2	.2	76.0
	TAMBORAS	807.00	1	.0	.0	76.0
	BORDADO A MAQUINA	812.00	1	.0	.0	76.1
	CARROSA VICTORIA	816.00	1	.0	.0	76.1
	DECORATIVOS FESTIVOS	818.00	50	2.0	2.0	78.1
	FLORISTERIA	819.00	20	.8	.8	78.9
	JUGUETERIA EN TRAPO	822.00	7	.3	.3	79.2
	LENCERIA	823.00	1	.0	.0	79.2
	MODISTERIA PARA MUNE	824.00	6	.2	.2	79.5
	MUNEQUERIA	826.00	20	.8	.8	80.3
	PESEBRES	827.00	1	.0	.0	80.3
	MUNECOS FELPA	833.00	2	.1	.1	80.4
	JARRONES PINTADOS	834.00	17	.7	.7	81.1
	MASCARAS	835.00	33	1.3	1.3	82.4
	TRAJES	836.00	24	1.0	1.0	83.3
	DULCERIA (QUESOS, MA	837.00	11	.4	.4	83.8

CODIGO	TIPO DE PRODUCTO				
ESTAMPADO Y PINTURA	900.00	1	.0	.0	83.8
CUADROS RELIEVE	901.00	1	.0	.0	83.8
MUNEQUERIA TRAPO	902.00	1	.0	.0	83.9
ACABADOS EN PINTURA	906.00	8	.3	.3	84.2
TRABAJOS DECORATIVOS	1000.00	24	1.0	1.0	85.2
FLORES	1001.00	24	1.0	1.0	86.1
ANGELES	1002.00	1	.0	.0	86.2
ANIMALES	1003.00	3	.1	.1	86.3
OTROS PRODUCTOS	1004.00	3	.1	.1	86.4
TRABAJOS LITICOS	1100.00	3	.1	.1	86.5
TRENSA TETEREA	1201.00	5	.2	.2	86.7
CALZADO ARTESANAL	1300.00	1	.0	.0	86.7
OFICIOS NO ARTESANAL	1400.00	73	2.9	2.9	89.7
ROPA EN GENERAL	1401.00	242	9.6	9.6	99.3
PRODUCTO NO ARTESANA	1403.00	1	.0	.0	99.3
ELEMENTOS NATURALES	1500.00	7	.3	.3	99.6
PRODUCTOS EN GENERAL	1501.00	10	.4	.4	100.0
TOTAL		2513	100.0	100.0	

Mean	529.856	Std Err	7.920	Median	341.000
Mode	341.000	Std Dev	397.047	Variance	157646.536
Kurtosis	.419	S E Kurt	.098	Skewness	1.327
S E Skew	.049	Range	1501.000	Minimum	.000
Maximum	1501.000	Sum	1331529.00		

Valid Cases 2513 Missing Cases 0

INGRESOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	63	2.5	2.5	2.5
	80.00	1	.0	.0	2.5
	90.00	1	.0	.0	2.6
	100.00	1	.0	.0	2.6
	130.00	1	.0	.0	2.7
	365.00	1	.0	.0	2.7
	400.00	1	.0	.0	2.7
	500.00	2	.1	.1	2.8
	600.00	3	.1	.1	2.9
	720.00	1	.0	.0	3.0
	800.00	1	.0	.0	3.0
	900.00	3	.1	.1	3.1
	920.00	1	.0	.0	3.2
	1040.00	1	.0	.0	3.2
	1100.00	1	.0	.0	3.3
	1300.00	1	.0	.0	3.3
	1500.00	3	.1	.1	3.4
	1560.00	2	.1	.1	3.5
	1600.00	2	.1	.1	3.6
	1800.00	9	.4	.4	3.9
	1950.00	2	.1	.1	4.0
	2000.00	10	.4	.4	4.4
	2040.00	1	.0	.0	4.5
	2100.00	1	.0	.0	4.5
	2160.00	1	.0	.0	4.5
	2240.00	1	.0	.0	4.6
	2250.00	1	.0	.0	4.6
	2280.00	1	.0	.0	4.7
	2400.00	10	.4	.4	5.1
	2500.00	3	.1	.1	5.2
	2600.00	1	.0	.0	5.2
	2800.00	3	.1	.1	5.3
	2880.00	1	.0	.0	5.4
	3000.00	27	1.1	1.1	6.4
	3150.00	1	.0	.0	6.5
	3200.00	7	.3	.3	6.8
	3300.00	1	.0	.0	6.8
	3400.00	1	.0	.0	6.8
	3500.00	2	.1	.1	6.9
	3570.00	1	.0	.0	7.0
	3600.00	15	.6	.6	7.6
	3680.00	1	.0	.0	7.6
	3750.00	5	.2	.2	7.8
	3840.00	2	.1	.1	7.9
	3900.00	3	.1	.1	8.0
	4000.00	31	1.2	1.2	9.2
	4080.00	1	.0	.0	9.3
	4200.00	6	.2	.2	9.5
	4320.00	2	.1	.1	9.6
	4400.00	2	.1	.1	9.7
	4500.00	13	.5	.5	10.2
	4800.00	21	.8	.8	11.0
	5000.00	26	1.0	1.0	12.1

INGRESOS

5200.00	1	.0	.0	12.1
5250.00	1	.0	.0	12.1
5400.00	8	.3	.3	12.5
5440.00	1	.0	.0	12.5
5600.00	6	.2	.2	12.7
5760.00	1	.0	.0	12.8
5920.00	1	.0	.0	12.8
6000.00	59	2.3	2.3	15.2
6075.00	1	.0	.0	15.2
6300.00	1	.0	.0	15.2
6400.00	6	.2	.2	15.5
6500.00	1	.0	.0	15.5
6600.00	1	.0	.0	15.6
6750.00	1	.0	.0	15.6
7000.00	17	.7	.7	16.3
7200.00	20	.8	.8	17.1
7350.00	1	.0	.0	17.1
7500.00	23	.9	.9	18.0
7680.00	1	.0	.0	18.1
7800.00	2	.1	.1	18.1
8000.00	36	1.4	1.4	19.6
8064.00	1	.0	.0	19.6
8100.00	1	.0	.0	19.7
8160.00	2	.1	.1	19.7
8280.00	1	.0	.0	19.8
8400.00	8	.3	.3	20.1
8500.00	2	.1	.1	20.2
8600.00	1	.0	.0	20.2
8640.00	2	.1	.1	20.3
8800.00	3	.1	.1	20.4
9000.00	26	1.0	1.0	21.4
9100.00	1	.0	.0	21.5
9200.00	1	.0	.0	21.5
9600.00	16	.6	.6	22.2
9750.00	1	.0	.0	22.2
9800.00	1	.0	.0	22.2
10000.00	43	1.7	1.7	24.0
10080.00	1	.0	.0	24.0
10400.00	2	.1	.1	24.1
10500.00	9	.4	.4	24.4
10800.00	12	.5	.5	24.9
11100.00	1	.0	.0	25.0
11200.00	5	.2	.2	25.1
11250.00	1	.0	.0	25.2
11400.00	1	.0	.0	25.2
11520.00	1	.0	.0	25.3
11900.00	2	.1	.1	25.3
12000.00	97	3.9	3.9	29.2
12500.00	6	.2	.2	29.4
12600.00	6	.2	.2	29.7
12750.00	1	.0	.0	29.7
12800.00	2	.1	.1	29.8
12960.00	1	.0	.0	29.8
13000.00	4	.2	.2	30.0
13200.00	1	.0	.0	30.0
13400.00	1	.0	.0	30.1
13500.00	4	.2	.2	30.2

INGRESOS

13600.00	2	.1	.1	30.3
14000.00	27	1.1	1.1	31.4
14400.00	19	.8	.8	32.2
15000.00	52	2.1	2.1	34.2
15120.00	2	.1	.1	34.3
15200.00	1	.0	.0	34.3
15300.00	6	.2	.2	34.6
15360.00	1	.0	.0	34.6
15600.00	4	.2	.2	34.8
15840.00	1	.0	.0	34.8
16000.00	34	1.4	1.4	36.2
16200.00	3	.1	.1	36.3
16250.00	1	.0	.0	36.3
16800.00	4	.2	.2	36.5
17000.00	1	.0	.0	36.5
17400.00	1	.0	.0	36.6
17500.00	7	.3	.3	36.8
17600.00	1	.0	.0	36.9
18000.00	56	2.2	2.2	39.1
19000.00	1	.0	.0	39.2
19200.00	5	.2	.2	39.4
19500.00	1	.0	.0	39.4
19600.00	3	.1	.1	39.5
20000.00	59	2.3	2.3	41.9
20700.00	1	.0	.0	41.9
20800.00	1	.0	.0	41.9
21000.00	15	.6	.6	42.5
21600.00	3	.1	.1	42.7
22200.00	2	.1	.1	42.7
22400.00	2	.1	.1	42.8
22500.00	12	.5	.5	43.3
22800.00	1	.0	.0	43.3
23400.00	2	.1	.1	43.4
24000.00	46	1.8	1.8	45.2
24500.00	1	.0	.0	45.3
25000.00	12	.5	.5	45.8
26000.00	2	.1	.1	45.8
27000.00	8	.3	.3	46.2
28000.00	9	.4	.4	46.5
28080.00	1	.0	.0	46.6
28800.00	6	.2	.2	46.8
30000.00	73	2.9	2.9	49.7
30600.00	1	.0	.0	49.7
30800.00	2	.1	.1	49.8
31200.00	1	.0	.0	49.9
31500.00	3	.1	.1	50.0
32000.00	6	.2	.2	50.2
32400.00	2	.1	.1	50.3
33000.00	1	.0	.0	50.3
33600.00	1	.0	.0	50.4
34400.00	1	.0	.0	50.4
35000.00	16	.6	.6	51.1
35250.00	1	.0	.0	51.1
36000.00	19	.8	.8	51.9
37500.00	7	.3	.3	52.1
38400.00	1	.0	.0	52.2
39000.00	1	.0	.0	52.2

INGRESOS

39200.00	1	.0	.0	52.2
40000.00	32	1.3	1.3	53.5
40500.00	1	.0	.0	53.6
40800.00	1	.0	.0	53.6
42000.00	9	.4	.4	54.0
43200.00	2	.1	.1	54.0
43750.00	1	.0	.0	54.1
44000.00	1	.0	.0	54.1
44400.00	1	.0	.0	54.2
44622.00	1	.0	.0	54.2
45000.00	11	.4	.4	54.6
45600.00	2	.1	.1	54.7
46800.00	1	.0	.0	54.8
48000.00	14	.6	.6	55.3
50000.00	47	1.9	1.9	57.2
54000.00	4	.2	.2	57.3
54600.00	1	.0	.0	57.4
55000.00	2	.1	.1	57.5
55500.00	1	.0	.0	57.5
56000.00	4	.2	.2	57.7
57000.00	1	.0	.0	57.7
60000.00	58	2.3	2.3	60.0
60750.00	2	.1	.1	60.1
62400.00	1	.0	.0	60.1
63000.00	4	.2	.2	60.3
64000.00	2	.1	.1	60.4
67500.00	1	.0	.0	60.4
68000.00	2	.1	.1	60.5
70000.00	26	1.0	1.0	61.5
72000.00	19	.8	.8	62.3
74100.00	1	.0	.0	62.3
75000.00	17	.7	.7	63.0
80000.00	15	.6	.6	63.6
84000.00	4	.2	.2	63.7
86400.00	1	.0	.0	63.8
88000.00	1	.0	.0	63.8
88800.00	2	.1	.1	63.9
90000.00	14	.6	.6	64.5
96000.00	12	.5	.5	64.9
100000.00	36	1.4	1.4	66.4
104000.00	1	.0	.0	66.4
105000.00	8	.3	.3	66.7
108000.00	2	.1	.1	66.8
110000.00	2	.1	.1	66.9
112500.00	1	.0	.0	66.9
114000.00	1	.0	.0	67.0
116800.00	1	.0	.0	67.0
119000.00	1	.0	.0	67.1
120000.00	83	3.3	3.3	70.4
125000.00	7	.3	.3	70.6
126000.00	1	.0	.0	70.7
128000.00	4	.2	.2	70.8
130000.00	3	.1	.1	71.0
134400.00	1	.0	.0	71.0
135000.00	3	.1	.1	71.1
140000.00	18	.7	.7	71.8
140400.00	1	.0	.0	71.9

INGRESOS

144000.00	12	.5	.5	72.3
147000.00	1	.0	.0	72.4
150000.00	41	1.6	1.6	74.0
152000.00	1	.0	.0	74.1
153000.00	1	.0	.0	74.1
160000.00	16	.6	.6	74.7
168000.00	1	.0	.0	74.8
168750.00	1	.0	.0	74.8
170000.00	5	.2	.2	75.0
176000.00	1	.0	.0	75.0
180000.00	30	1.2	1.2	76.2
192000.00	2	.1	.1	76.3
195000.00	2	.1	.1	76.4
196000.00	1	.0	.0	76.4
200000.00	40	1.6	1.6	78.0
207000.00	2	.1	.1	78.1
208000.00	1	.0	.0	78.2
210000.00	12	.5	.5	78.6
212500.00	1	.0	.0	78.7
216000.00	1	.0	.0	78.7
220000.00	1	.0	.0	78.8
225000.00	13	.5	.5	79.3
230000.00	1	.0	.0	79.3
240000.00	42	1.7	1.7	81.0
245000.00	1	.0	.0	81.0
250000.00	16	.6	.6	81.7
256000.00	1	.0	.0	81.7
264000.00	1	.0	.0	81.7
270000.00	9	.4	.4	82.1
280000.00	10	.4	.4	82.5
288000.00	4	.2	.2	82.7
292500.00	3	.1	.1	82.8
300000.00	43	1.7	1.7	84.5
315000.00	4	.2	.2	84.6
320000.00	10	.4	.4	85.0
324000.00	2	.1	.1	85.1
325000.00	1	.0	.0	85.2
336000.00	1	.0	.0	85.2
340000.00	1	.0	.0	85.2
350000.00	7	.3	.3	85.5
360000.00	28	1.1	1.1	86.6
378000.00	1	.0	.0	86.7
380000.00	1	.0	.0	86.7
384000.00	1	.0	.0	86.7
390000.00	2	.1	.1	86.8
400000.00	17	.7	.7	87.5
405000.00	1	.0	.0	87.5
410000.00	1	.0	.0	87.6
414000.00	2	.1	.1	87.7
420000.00	10	.4	.4	88.1
445000.00	1	.0	.0	88.1
450000.00	14	.6	.6	88.7
460000.00	1	.0	.0	88.7
480000.00	15	.6	.6	89.3
490000.00	4	.2	.2	89.5
500000.00	14	.6	.6	90.0
510000.00	1	.0	.0	90.1

INGRESOS

520000.00	1	.0	.0	90.1
525000.00	5	.2	.2	90.3
540000.00	8	.3	.3	90.6
550000.00	3	.1	.1	90.7
560000.00	6	.2	.2	91.0
576000.00	1	.0	.0	91.0
600000.00	31	1.2	1.2	92.2
612000.00	1	.0	.0	92.3
625000.00	2	.1	.1	92.4
630000.00	2	.1	.1	92.4
640000.00	1	.0	.0	92.5
650000.00	3	.1	.1	92.6
665000.00	2	.1	.1	92.7
672000.00	1	.0	.0	92.7
675000.00	7	.3	.3	93.0
685000.00	1	.0	.0	93.0
700000.00	8	.3	.3	93.4
705000.00	1	.0	.0	93.4
720000.00	11	.4	.4	93.8
750000.00	8	.3	.3	94.2
760000.00	3	.1	.1	94.3
765000.00	2	.1	.1	94.3
800000.00	8	.3	.3	94.7
810000.00	3	.1	.1	94.8
825000.00	1	.0	.0	94.8
840000.00	5	.2	.2	95.0
850000.00	2	.1	.1	95.1
855000.00	1	.0	.0	95.1
864000.00	1	.0	.0	95.2
870000.00	2	.1	.1	95.3
875000.00	1	.0	.0	95.3
880000.00	2	.1	.1	95.4
888000.00	1	.0	.0	95.4
900000.00	10	.4	.4	95.8
945000.00	1	.0	.0	95.9
950000.00	1	.0	.0	95.9
960000.00	5	.2	.2	96.1
975000.00	1	.0	.0	96.1
990000.00	1	.0	.0	96.2
1000000.00	9	.4	.4	96.5
1050000.00	3	.1	.1	96.7
1080000.00	3	.1	.1	96.8
1152000.00	1	.0	.0	96.8
1200000.00	12	.5	.5	97.3
1205000.00	1	.0	.0	97.3
1250000.00	1	.0	.0	97.4
1260000.00	1	.0	.0	97.4
1300000.00	1	.0	.0	97.5
1350000.00	1	.0	.0	97.5
1380000.00	2	.1	.1	97.6
1400000.00	1	.0	.0	97.6
1440000.00	6	.2	.2	97.9
1444000.00	1	.0	.0	97.9
1500000.00	2	.1	.1	98.0
1728000.00	1	.0	.0	98.0
1800000.00	3	.1	.1	98.1
1920000.00	1	.0	.0	98.2

INGRESOS

1925000.00	1	.0	.0	98.2
2000000.00	7	.3	.3	98.5
2050000.00	1	.0	.0	98.5
2100000.00	1	.0	.0	98.6
2160000.00	1	.0	.0	98.6
2340000.00	1	.0	.0	98.6
2400000.00	2	.1	.1	98.7
2500000.00	1	.0	.0	98.8
2600000.00	1	.0	.0	98.8
2650000.00	2	.1	.1	98.9
2700000.00	1	.0	.0	98.9
2880000.00	2	.1	.1	99.0
3000000.00	1	.0	.0	99.0
3200000.00	2	.1	.1	99.1
3600000.00	1	.0	.0	99.2
3920000.00	1	.0	.0	99.2
4000000.00	1	.0	.0	99.2
5000000.00	3	.1	.1	99.4
5500000.00	1	.0	.0	99.4
6000000.00	2	.1	.1	99.5
6400000.00	1	.0	.0	99.5
7500000.00	1	.0	.0	99.6
8000000.00	2	.1	.1	99.6
9000000.00	1	.0	.0	99.7
16800000.00	1	.0	.0	99.7
20000000.00	1	.0	.0	99.8
27000000.00	1	.0	.0	99.8
30000000.00	1	.0	.0	99.8
35000000.00	1	.0	.0	99.9
50000000.00	1	.0	.0	99.9
300000000.00	1	.0	.0	100.0
55944000000	1	.0	.0	100.0

TOTAL	2513	100.0	100.0
-------	------	-------	-------

Mean	22649788.3	Std Err	22262027.5	Median	32000.000
Mode	12000.000	Std Dev	1115991684	Variance	1.2454E+18
Kurtosis	2512.845	S E Kurt	.098	Skewness	50.128
S E Skew	.049	Range	5.5944E+10	Minimum	.000
Maximum	5.5944E+10	Sum	5.6919E+10		

Valid Cases	2513	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

MATPRIM TIPO DE MATERIA PRIMA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
GUATAS (ACOLCHADO, R	1	5	.2	.2	.2
ALGODON	3	3	.1	.1	.4
ARCILLA, BARRO	7	37	1.8	1.8	2.2
BAMBU, BEJUCO, JUNCOS	8	131	6.4	6.4	8.7
BARBOTINA	9	61	3.0	3.0	11.7
BARNIZ	10	3	.1	.1	11.8
ELEMETOS DE MODISTER	11	32	1.6	1.6	13.4
CERA, CEBO	17	1	.0	.0	13.4
TORNILLERIA	21	2	.1	.1	13.5
CUERO (CARNAZA)	23	34	1.7	1.7	15.2
ENGOBES	25	2	.1	.1	15.3
FELPA (FIELTRO, CARA	27	2	.1	.1	15.4
FIQUE (CABUYA, GUASCA	29	16	.8	.8	16.2
FLORES-SEMILLAS	30	12	.6	.6	16.8
GRAPAS	33	2	.1	.1	16.9
HARINA (ALMIDONES)	34	24	1.2	1.2	18.1
HIERRO, ALAMBRE, LAMI	36	14	.7	.7	18.7
HILAZA	37	1	.0	.0	18.8
HILO (HILO SEDAL, NY	38	133	6.5	6.5	25.3
LANA	44	25	1.2	1.2	26.6
MADERA	45	226	11.1	11.1	37.7
PIEDRAS	46	11	.5	.5	38.2
MIMBRE	47	2	.1	.1	38.3
ODENIA	49	1	.0	.0	38.4
METALES PRECIOSOS	51	22	1.1	1.1	39.4
PAJA, TAMO	52	43	2.1	2.1	41.6
PALMA (IRACA, TOTORA	53	718	35.1	35.3	76.9
PAPEL (CARTON, CARTU	54	32	1.6	1.6	78.5
FEDRERIA (PERLAS)	55	21	1.0	1.0	79.5
PEGANTE	56	7	.3	.3	79.8
PINTURA (LACAS, ESMA	58	16	.8	.8	80.6
PLASTICOS (CORDOBAN,	60	3	.1	.1	80.8
QUIMICOS (ALUMBRE, CE	63	4	.2	.2	81.0
TELA (CESGO, GAMUZA,	70	354	17.3	17.4	98.4
COLORANTES (TINTES)	71	3	.1	.1	98.5
VIDRIO	74	1	.0	.0	98.6
COMBUSTIBLES	77	3	.1	.1	98.7
DATIL, LIMON, AZUCAR	82	10	.5	.5	99.2
LANA ACRILICA, ARLON	83	16	.8	.8	100.0
.	.	10	.5	MISSING	
TOTAL		2043	100.0	100.0	

Mean	47.177	Std Err	.417	Median	53.000
Mode	53.000	Std Dev	18.804	Variance	353.584
Kurtosis	.118	S E Kurt	.109	Skewness	-.837
S E Skew	.054	Range	82.000	Minimum	1.000
Maximum	83.000	Sum	95910.000		

Valid Cases 2033 Missing Cases 10

CANTI CANTIDAD POR UNIDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	310	15.2	15.2	15.2
	1	312	15.3	15.3	30.4
	2	180	8.8	8.8	39.3
	3	87	4.3	4.3	43.5
	4	62	3.0	3.0	46.5
	5	95	4.7	4.7	51.2
	6	85	4.2	4.2	55.4
	7	40	2.0	2.0	57.3
	8	42	2.1	2.1	59.4
	9	11	.5	.5	59.9
	10	134	6.6	6.6	66.5
	11	1	.0	.0	66.5
	12	87	4.3	4.3	70.8
	13	9	.4	.4	71.2
	14	4	.2	.2	71.4
	15	72	3.5	3.5	74.9
	16	10	.5	.5	75.4
	17	5	.2	.2	75.7
	18	10	.5	.5	76.2
	19	2	.1	.1	76.3
	20	70	3.4	3.4	79.7
	22	4	.2	.2	79.9
	23	2	.1	.1	80.0
	24	11	.5	.5	80.5
	25	48	2.3	2.3	82.9
	26	5	.2	.2	83.1
	27	2	.1	.1	83.2
	29	1	.0	.0	83.3
	30	48	2.3	2.3	85.6
	31	1	.0	.0	85.7
	32	9	.4	.4	86.1
	33	1	.0	.0	86.1
	35	8	.4	.4	86.5
	36	5	.2	.2	86.8
	37	3	.1	.1	86.9
	38	1	.0	.0	87.0
	40	28	1.4	1.4	88.4
	41	5	.2	.2	88.6
	44	1	.0	.0	88.6
	45	4	.2	.2	88.8
	46	1	.0	.0	88.9
	48	3	.1	.1	89.0
	50	29	1.4	1.4	90.5
	52	2	.1	.1	90.6
	55	1	.0	.0	90.6
	56	2	.1	.1	90.7
	58	2	.1	.1	90.8
	60	11	.5	.5	91.3
	64	2	.1	.1	91.4
	66	3	.1	.1	91.6
	67	1	.0	.0	91.6
	70	9	.4	.4	92.1
	72	1	.0	.0	92.1

CANTI	CANTIDAD POR UNIDAD				
	75	10	.5	.5	92.6
	80	7	.3	.3	93.0
	81	1	.0	.0	93.0
	90	6	.3	.3	93.3
	95	1	.0	.0	93.3
	96	6	.3	.3	93.6
	100	12	.6	.6	94.2
	105	1	.0	.0	94.3
	110	1	.0	.0	94.3
	120	9	.4	.4	94.8
	125	7	.3	.3	95.1
	128	1	.0	.0	95.2
	130	1	.0	.0	95.2
	140	4	.2	.2	95.4
	150	26	1.3	1.3	96.7
	167	1	.0	.0	96.7
	170	1	.0	.0	96.8
	176	1	.0	.0	96.8
	180	17	.8	.8	97.7
	200	6	.3	.3	97.9
	206	1	.0	.0	98.0
	240	1	.0	.0	98.0
	241	1	.0	.0	98.1
	245	1	.0	.0	98.1
	250	3	.1	.1	98.3
	256	4	.2	.2	98.5
	300	2	.1	.1	98.6
	302	1	.0	.0	98.6
	360	2	.1	.1	98.7
	481	1	.0	.0	98.8
	500	5	.2	.2	99.0
	600	1	.0	.0	99.1
	750	1	.0	.0	99.1
	800	1	.0	.0	99.2
	900	2	.1	.1	99.3
	1000	5	.2	.2	99.5
	1200	2	.1	.1	99.6
	1250	1	.0	.0	99.7
	2000	1	.0	.0	99.7
	2680	1	.0	.0	99.8
	3000	4	.2	.2	100.0
	4500	1	.0	.0	100.0

TOTAL	2043	100.0	100.0
-------	------	-------	-------

Mean	36.460	Std Err	4.452	Median	5.000
Mode	1.000	Std Dev	201.239	Variance	40497.310
Kurtosis	231.032	S E Kurt	.108	Skewness	13.935
S E Skew	.054	Range	4500.000	Minimum	.000
Maximum	4500.000	Sum	74487.000		

Valid Cases	2043	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

COSTO COSTO FOR UNIDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	100	4.9	4.9	4.9
	1	2	.1	.1	5.0
	4	7	.3	.3	5.3
	5	2	.1	.1	5.4
	6	50	2.4	2.4	7.9
	7	7	.3	.3	8.2
	8	6	.3	.3	8.5
	10	17	.8	.8	9.3
	12	18	.9	.9	10.2
	14	40	2.0	2.0	12.2
	15	3	.1	.1	12.3
	16	1	.0	.0	12.4
	18	1	.0	.0	12.4
	20	17	.8	.8	13.3
	21	31	1.5	1.5	14.8
	22	1	.0	.0	14.8
	24	6	.3	.3	15.1
	25	6	.3	.3	15.4
	28	19	.9	.9	16.3
	30	22	1.1	1.1	17.4
	31	2	.1	.1	17.5
	32	1	.0	.0	17.6
	35	55	2.7	2.7	20.3
	36	10	.5	.5	20.8
	37	1	.0	.0	20.8
	38	1	.0	.0	20.9
	40	25	1.2	1.2	22.1
	41	3	.1	.1	22.2
	42	45	2.2	2.2	24.4
	45	3	.1	.1	24.6
	46	1	.0	.0	24.6
	48	5	.2	.2	24.9
	49	31	1.5	1.5	26.4
	50	6	.3	.3	26.7
	52	3	.1	.1	26.8
	54	6	.3	.3	27.1
	56	13	.6	.6	27.8
	58	1	.0	.0	27.8
	60	14	.7	.7	28.5
	63	1	.0	.0	28.5
	64	1	.0	.0	28.6
	65	1	.0	.0	28.6
	67	2	.1	.1	28.7
	70	100	4.9	4.9	33.6
	72	13	.6	.6	34.3
	75	11	.5	.5	34.8
	79	1	.0	.0	34.9
	80	38	1.9	1.9	36.7
	84	26	1.3	1.3	38.0
	85	1	.0	.0	38.0
	90	20	1.0	1.0	39.0
	92	1	.0	.0	39.1
	94	2	.1	.1	39.2

COSTO COSTO POR UNIDAD

98	1	.0	.0	39.2
100	72	3.5	3.5	42.7
102	1	.0	.0	42.8
105	40	2.0	2.0	44.7
108	1	.0	.0	44.8
112	1	.0	.0	44.8
115	1	.0	.0	44.9
119	2	.1	.1	45.0
120	11	.5	.5	45.5
125	5	.2	.2	45.8
126	3	.1	.1	45.9
131	1	.0	.0	46.0
133	3	.1	.1	46.1
136	1	.0	.0	46.2
140	45	2.2	2.2	48.4
150	16	.8	.8	49.1
160	6	.3	.3	49.4
161	1	.0	.0	49.5
165	3	.1	.1	49.6
168	1	.0	.0	49.7
170	1	.0	.0	49.7
175	19	.9	.9	50.7
180	5	.2	.2	50.9
192	2	.1	.1	51.0
200	52	2.5	2.5	53.5
201	1	.0	.0	53.6
210	30	1.5	1.5	55.1
220	2	.1	.1	55.2
240	14	.7	.7	55.8
245	2	.1	.1	55.9
250	15	.7	.7	56.7
270	1	.0	.0	56.7
280	11	.5	.5	57.3
282	1	.0	.0	57.3
290	1	.0	.0	57.4
291	1	.0	.0	57.4
300	31	1.5	1.5	58.9
304	1	.0	.0	59.0
317	1	.0	.0	59.0
320	8	.4	.4	59.4
333	1	.0	.0	59.5
350	11	.5	.5	60.0
360	1	.0	.0	60.1
364	1	.0	.0	60.1
380	1	.0	.0	60.2
400	18	.9	.9	61.0
416	2	.1	.1	61.1
420	7	.3	.3	61.5
450	2	.1	.1	61.6
460	2	.1	.1	61.7
480	8	.4	.4	62.1
500	40	2.0	2.0	64.0
525	1	.0	.0	64.1
538	1	.0	.0	64.1
550	4	.2	.2	64.3
600	17	.8	.8	65.1
628	1	.0	.0	65.2

COSTO COSTO POR UNIDAD

630	1	.0	.0	65.2
640	2	.1	.1	65.3
660	1	.0	.0	65.4
700	13	.6	.6	66.0
750	5	.2	.2	66.3
800	9	.4	.4	66.7
825	1	.0	.0	66.8
840	1	.0	.0	66.8
900	5	.2	.2	67.1
950	1	.0	.0	67.1
960	1	.0	.0	67.2
980	2	.1	.1	67.3
1000	44	2.2	2.2	69.4
1050	3	.1	.1	69.6
1100	4	.2	.2	69.8
1140	1	.0	.0	69.8
1200	19	.9	.9	70.7
1250	1	.0	.0	70.8
1260	1	.0	.0	70.8
1275	1	.0	.0	70.9
1300	8	.4	.4	71.3
1350	2	.1	.1	71.4
1400	12	.6	.6	72.0
1410	1	.0	.0	72.0
1480	1	.0	.0	72.1
1500	15	.7	.7	72.8
1550	4	.2	.2	73.0
1600	2	.1	.1	73.1
1640	1	.0	.0	73.1
1650	11	.5	.5	73.7
1700	4	.2	.2	73.9
1800	7	.3	.3	74.2
1890	3	.1	.1	74.4
1900	1	.0	.0	74.4
2000	27	1.3	1.3	75.7
2100	8	.4	.4	76.1
2200	10	.5	.5	76.6
2250	5	.2	.2	76.8
2300	12	.6	.6	77.4
2400	5	.2	.2	77.7
2475	1	.0	.0	77.7
2500	19	.9	.9	78.7
2600	1	.0	.0	78.7
2625	3	.1	.1	78.9
2780	1	.0	.0	78.9
2800	2	.1	.1	79.0
2880	1	.0	.0	79.1
3000	30	1.5	1.5	80.5
3100	1	.0	.0	80.6
3150	1	.0	.0	80.6
3200	3	.1	.1	80.8
3300	1	.0	.0	80.8
3400	1	.0	.0	80.9
3450	1	.0	.0	80.9
3500	18	.9	.9	81.8
3600	1	.0	.0	81.8
3780	24	1.2	1.2	83.0

COSTO	COSTO POR UNIDAD				
3800	7	.3	.3	83.4	
3870	1	.0	.0	83.4	
3900	2	.1	.1	83.5	
4000	27	1.3	1.3	84.8	
4140	1	.0	.0	84.9	
4200	3	.1	.1	85.0	
4300	1	.0	.0	85.1	
4400	1	.0	.0	85.1	
4500	26	1.3	1.3	86.4	
4800	5	.2	.2	86.6	
5000	31	1.5	1.5	88.2	
5100	1	.0	.0	88.2	
5300	1	.0	.0	88.3	
5400	7	.3	.3	88.6	
5500	1	.0	.0	88.6	
5600	1	.0	.0	88.7	
5800	2	.1	.1	88.8	
6000	22	1.1	1.1	89.9	
6500	4	.2	.2	90.1	
6600	3	.1	.1	90.2	
7000	22	1.1	1.1	91.3	
7200	2	.1	.1	91.4	
7500	8	.4	.4	91.8	
7800	1	.0	.0	91.8	
8000	10	.5	.5	92.3	
8250	1	.0	.0	92.4	
8400	1	.0	.0	92.4	
9000	5	.2	.2	92.7	
10000	27	1.3	1.3	94.0	
10800	6	.3	.3	94.3	
12000	19	.9	.9	95.2	
13000	1	.0	.0	95.3	
13800	1	.0	.0	95.3	
14000	1	.0	.0	95.3	
14400	1	.0	.0	95.4	
15000	5	.2	.2	95.6	
16000	2	.1	.1	95.7	
16100	1	.0	.0	95.8	
16200	2	.1	.1	95.9	
17000	1	.0	.0	95.9	
17500	1	.0	.0	96.0	
18000	3	.1	.1	96.1	
20000	9	.4	.4	96.6	
22500	1	.0	.0	96.6	
24000	2	.1	.1	96.7	
25000	4	.2	.2	96.9	
26000	1	.0	.0	97.0	
27000	1	.0	.0	97.0	
28000	2	.1	.1	97.1	
30000	3	.1	.1	97.3	
32400	3	.1	.1	97.4	
35000	1	.0	.0	97.5	
35500	5	.2	.2	97.7	
38000	3	.1	.1	97.8	
39000	2	.1	.1	97.9	
40000	5	.2	.2	98.2	
40500	1	.0	.0	98.2	

COSTO	COSTO FOR UNIDAD				
41000		1	.0	.0	98.3
44400		1	.0	.0	98.3
44800		1	.0	.0	98.4
45000		1	.0	.0	98.4
48000		3	.1	.1	98.6
50000		5	.2	.2	98.8
52000		1	.0	.0	98.9
60000		2	.1	.1	99.0
70000		2	.1	.1	99.1
72900		1	.0	.0	99.1
80000		1	.0	.0	99.2
90000		1	.0	.0	99.2
100000		3	.1	.1	99.4
144800		2	.1	.1	99.5
150000		2	.1	.1	99.6
156000		1	.0	.0	99.6
195000		1	.0	.0	99.7
198000		1	.0	.0	99.7
199800		4	.2	.2	99.9
200000		2	.1	.1	100.0

TOTAL	2043	100.0	100.0
-------	------	-------	-------

Mean	3857.229	Std Err	364.615	Median	175.000
Mode	.000	Std Dev	16480.445	Variance	271605054
Kurtosis	92.575	S E Kurt	.108	Skewness	8.970
S E Skew	.054	Range	200000.000	Minimum	.000
Maximum	200000.000	Sum	7880319.00		

Valid Cases	2043	Missing Cases	0
-------------	------	---------------	---

GASTO GASTO TOTAL EN MATERIA PRIMA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
.00		343	16.8	16.8	16.8
7.00		2	.1	.1	16.9
8.00		3	.1	.1	17.0
10.00		3	.1	.1	17.2
12.00		6	.3	.3	17.5
15.00		2	.1	.1	17.6
18.00		1	.0	.0	17.6
20.00		8	.4	.4	18.0
22.00		1	.0	.0	18.1
24.00		10	.5	.5	18.6
25.00		1	.0	.0	18.6
28.00		35	1.7	1.7	20.3
30.00		1	.0	.0	20.4
35.00		1	.0	.0	20.4
36.00		2	.1	.1	20.5
40.00		5	.2	.2	20.8
41.00		1	.0	.0	20.8
42.00		1	.0	.0	20.9
48.00		8	.4	.4	21.2
49.00		3	.1	.1	21.4
50.00		6	.3	.3	21.7
54.00		1	.0	.0	21.7
60.00		5	.2	.2	22.0
63.00		27	1.3	1.3	23.3
70.00		6	.3	.3	23.6
72.00		15	.7	.7	24.3
75.00		2	.1	.1	24.4
80.00		13	.6	.6	25.1
96.00		5	.2	.2	25.3
100.00		19	.9	.9	26.2
105.00		2	.1	.1	26.3
112.00		17	.8	.8	27.2
120.00		5	.2	.2	27.4
124.00		1	.0	.0	27.5
125.00		3	.1	.1	27.6
131.00		1	.0	.0	27.7
140.00		5	.2	.2	27.9
150.00		23	1.1	1.1	29.0
156.00		2	.1	.1	29.1
160.00		11	.5	.5	29.7
165.00		3	.1	.1	29.8
175.00		47	2.3	2.3	32.1
180.00		6	.3	.3	32.4
184.00		1	.0	.0	32.5
192.00		1	.0	.0	32.5
200.00		19	.9	.9	33.4
210.00		3	.1	.1	33.6
216.00		9	.4	.4	34.0
240.00		11	.5	.5	34.6
250.00		4	.2	.2	34.8
252.00		39	1.9	1.9	36.7
280.00		9	.4	.4	37.1
288.00		1	.0	.0	37.2

GASTO	GASTO TOTAL EN MATERIA PRIMA			
290.00	1	.0	.0	37.2
291.00	1	.0	.0	37.2
294.00	3	.1	.1	37.4
300.00	14	.7	.7	38.1
304.00	1	.0	.0	38.1
312.00	4	.2	.2	38.3
320.00	2	.1	.1	38.4
324.00	2	.1	.1	38.5
336.00	1	.0	.0	38.6
343.00	28	1.4	1.4	39.9
345.00	1	.0	.0	40.0
350.00	1	.0	.0	40.0
360.00	4	.2	.2	40.2
364.00	2	.1	.1	40.3
375.00	3	.1	.1	40.5
384.00	3	.1	.1	40.6
400.00	10	.5	.5	41.1
405.00	1	.0	.0	41.2
416.00	1	.0	.0	41.2
420.00	1	.0	.0	41.3
432.00	2	.1	.1	41.4
448.00	12	.6	.6	41.9
450.00	3	.1	.1	42.1
456.00	1	.0	.0	42.1
480.00	4	.2	.2	42.3
486.00	3	.1	.1	42.5
500.00	9	.4	.4	42.9
504.00	1	.0	.0	43.0
525.00	1	.0	.0	43.0
528.00	1	.0	.0	43.1
538.00	1	.0	.0	43.1
540.00	2	.1	.1	43.2
550.00	1	.0	.0	43.3
567.00	1	.0	.0	43.3
600.00	10	.5	.5	43.8
640.00	8	.4	.4	44.2
648.00	1	.0	.0	44.2
672.00	1	.0	.0	44.3
700.00	83	4.1	4.1	48.4
720.00	1	.0	.0	48.4
737.00	1	.0	.0	48.5
750.00	2	.1	.1	48.6
756.00	2	.1	.1	48.7
800.00	6	.3	.3	48.9
810.00	1	.0	.0	49.0
837.00	1	.0	.0	49.0
864.00	12	.6	.6	49.6
888.00	1	.0	.0	49.7
900.00	7	.3	.3	50.0
980.00	1	.0	.0	50.1
1000.00	20	1.0	1.0	51.1
1008.00	25	1.2	1.2	52.3
1050.00	2	.1	.1	52.4
1100.00	1	.0	.0	52.4
1128.00	2	.1	.1	52.5
1200.00	9	.4	.4	53.0
1225.00	1	.0	.0	53.0

GASTO	GASTO TOTAL EN MATERIA PRIMA				
1250.00	1	.0	.0	53.1	
1260.00	1	.0	.0	53.1	
1300.00	4	.2	.2	53.3	
1340.00	1	.0	.0	53.4	
1350.00	20	1.0	1.0	54.3	
1372.00	1	.0	.0	54.4	
1400.00	11	.5	.5	54.9	
1440.00	3	.1	.1	55.1	
1445.00	1	.0	.0	55.1	
1500.00	4	.2	.2	55.3	
1575.00	39	1.9	1.9	57.2	
1600.00	3	.1	.1	57.4	
1700.00	1	.0	.0	57.4	
1734.00	1	.0	.0	57.5	
1750.00	2	.1	.1	57.6	
1760.00	1	.0	.0	57.6	
1800.00	12	.6	.6	58.2	
1813.00	1	.0	.0	58.2	
1820.00	1	.0	.0	58.3	
1944.00	1	.0	.0	58.3	
1960.00	3	.1	.1	58.5	
1995.00	1	.0	.0	58.5	
2000.00	9	.4	.4	59.0	
2023.00	2	.1	.1	59.1	
2100.00	3	.1	.1	59.2	
2200.00	4	.2	.2	59.4	
2250.00	1	.0	.0	59.5	
2268.00	3	.1	.1	59.6	
2280.00	1	.0	.0	59.7	
2300.00	5	.2	.2	59.9	
2304.00	1	.0	.0	60.0	
2400.00	7	.3	.3	60.3	
2448.00	1	.0	.0	60.4	
2450.00	1	.0	.0	60.4	
2475.00	1	.0	.0	60.5	
2500.00	12	.6	.6	61.0	
2512.00	1	.0	.0	61.1	
2560.00	5	.2	.2	61.3	
2600.00	3	.1	.1	61.5	
2625.00	2	.1	.1	61.6	
2772.00	1	.0	.0	61.6	
2800.00	42	2.1	2.1	63.7	
2880.00	2	.1	.1	63.8	
3000.00	22	1.1	1.1	64.9	
3150.00	2	.1	.1	65.0	
3200.00	5	.2	.2	65.2	
3239.00	1	.0	.0	65.2	
3330.00	1	.0	.0	65.3	
3400.00	2	.1	.1	65.4	
3450.00	1	.0	.0	65.4	
3500.00	19	.9	.9	66.4	
3600.00	3	.1	.1	66.5	
3703.00	1	.0	.0	66.6	
3750.00	10	.5	.5	67.1	
3780.00	8	.4	.4	67.4	
3800.00	6	.3	.3	67.7	
3840.00	1	.0	.0	67.8	

GASTO	GASTO TOTAL EN MATERIA PRIMA			
4000.00	14	.7	.7	68.5
4020.00	1	.0	.0	68.5
4032.00	1	.0	.0	68.6
4096.00	1	.0	.0	68.6
4140.00	1	.0	.0	68.7
4200.00	1	.0	.0	68.7
4375.00	13	.6	.6	69.4
4400.00	4	.2	.2	69.6
4500.00	20	1.0	1.0	70.5
4600.00	1	.0	.0	70.6
4800.00	3	.1	.1	70.7
5000.00	25	1.2	1.2	72.0
5400.00	2	.1	.1	72.1
5700.00	1	.0	.0	72.1
5760.00	8	.4	.4	72.5
5800.00	4	.2	.2	72.7
6000.00	10	.5	.5	73.2
6144.00	2	.1	.1	73.3
6300.00	27	1.3	1.3	74.6
6400.00	1	.0	.0	74.6
6500.00	3	.1	.1	74.8
6633.00	1	.0	.0	74.8
6750.00	2	.1	.1	74.9
6900.00	1	.0	.0	75.0
6960.00	2	.1	.1	75.1
7000.00	7	.3	.3	75.4
7200.00	6	.3	.3	75.7
7350.00	2	.1	.1	75.8
7400.00	1	.0	.0	75.9
7500.00	7	.3	.3	76.2
7560.00	8	.4	.4	76.6
7800.00	1	.0	.0	76.7
8000.00	8	.4	.4	77.0
8250.00	1	.0	.0	77.1
8460.00	1	.0	.0	77.1
8575.00	2	.1	.1	77.2
9000.00	6	.3	.3	77.5
9200.00	1	.0	.0	77.6
9600.00	2	.1	.1	77.7
10000.00	16	.8	.8	78.5
10240.00	7	.3	.3	78.8
10250.00	2	.1	.1	78.9
10560.00	1	.0	.0	79.0
10800.00	1	.0	.0	79.0
11200.00	10	.5	.5	79.5
11250.00	1	.0	.0	79.5
12000.00	18	.9	.9	80.4
12150.00	1	.0	.0	80.5
12500.00	4	.2	.2	80.7
12800.00	1	.0	.0	80.7
13000.00	1	.0	.0	80.8
13500.00	1	.0	.0	80.8
14000.00	10	.5	.5	81.3
14400.00	1	.0	.0	81.4
15000.00	4	.2	.2	81.5
15300.00	1	.0	.0	81.6
16000.00	6	.3	.3	81.9

GASTO	GASTO TOTAL EN MATERIA PRIMA				
16400.00	1	.0	.0	81.9	
16500.00	11	.5	.5	82.5	
17500.00	7	.3	.3	82.8	
18000.00	2	.1	.1	82.9	
18928.00	1	.0	.0	83.0	
19200.00	1	.0	.0	83.0	
20000.00	13	.6	.6	83.7	
21000.00	4	.2	.2	83.8	
21200.00	1	.0	.0	83.9	
21600.00	3	.1	.1	84.0	
22400.00	1	.0	.0	84.1	
22500.00	3	.1	.1	84.2	
23040.00	2	.1	.1	84.3	
24000.00	14	.7	.7	85.0	
25000.00	4	.2	.2	85.2	
25200.00	6	.3	.3	85.5	
26000.00	1	.0	.0	85.6	
27000.00	5	.2	.2	85.8	
28000.00	4	.2	.2	86.0	
28500.00	1	.0	.0	86.0	
28840.00	1	.0	.0	86.1	
30000.00	6	.3	.3	86.4	
32000.00	1	.0	.0	86.4	
32400.00	2	.1	.1	86.5	
33000.00	1	.0	.0	86.6	
34500.00	1	.0	.0	86.6	
35000.00	1	.0	.0	86.7	
36000.00	4	.2	.2	86.9	
37125.00	1	.0	.0	86.9	
37500.00	1	.0	.0	87.0	
38000.00	1	.0	.0	87.0	
40000.00	4	.2	.2	87.2	
40960.00	1	.0	.0	87.3	
42000.00	1	.0	.0	87.3	
43200.00	1	.0	.0	87.4	
44800.00	3	.1	.1	87.5	
45000.00	4	.2	.2	87.7	
46000.00	1	.0	.0	87.8	
47500.00	1	.0	.0	87.8	
48600.00	2	.1	.1	87.9	
50000.00	7	.3	.3	88.3	
52000.00	1	.0	.0	88.3	
52939.00	1	.0	.0	88.4	
54000.00	2	.1	.1	88.4	
55000.00	3	.1	.1	88.6	
56250.00	2	.1	.1	88.7	
57600.00	4	.2	.2	88.9	
57840.00	1	.0	.0	88.9	
60000.00	2	.1	.1	89.0	
61440.00	1	.0	.0	89.1	
63420.00	1	.0	.0	89.1	
64000.00	2	.1	.1	89.2	
66150.00	1	.0	.0	89.3	
67500.00	1	.0	.0	89.3	
69000.00	1	.0	.0	89.4	
70000.00	1	.0	.0	89.4	
72000.00	4	.2	.2	89.6	

GASTO	GASTO TOTAL EN MATERIA PRIMA				
75000.00	1	.0	.0	89.7	
76500.00	1	.0	.0	89.7	
77000.00	1	.0	.0	89.8	
79200.00	2	.1	.1	89.9	
80000.00	3	.1	.1	90.0	
90000.00	5	.2	.2	90.3	
95000.00	1	.0	.0	90.3	
98000.00	1	.0	.0	90.4	
100000.00	3	.1	.1	90.5	
100800.00	2	.1	.1	90.6	
101400.00	2	.1	.1	90.7	
102000.00	1	.0	.0	90.7	
104000.00	1	.0	.0	90.8	
108800.00	1	.0	.0	90.8	
110000.00	1	.0	.0	90.9	
110400.00	1	.0	.0	90.9	
112000.00	1	.0	.0	91.0	
112500.00	2	.1	.1	91.1	
122500.00	1	.0	.0	91.1	
125000.00	1	.0	.0	91.2	
129600.00	2	.1	.1	91.3	
137200.00	2	.1	.1	91.4	
139500.00	3	.1	.1	91.5	
141000.00	1	.0	.0	91.6	
144000.00	1	.0	.0	91.6	
150000.00	1	.0	.0	91.7	
151200.00	1	.0	.0	91.7	
152000.00	1	.0	.0	91.8	
157500.00	1	.0	.0	91.8	
159600.00	1	.0	.0	91.9	
160000.00	5	.2	.2	92.1	
168000.00	3	.1	.1	92.3	
170000.00	1	.0	.0	92.3	
170100.00	3	.1	.1	92.5	
175000.00	1	.0	.0	92.5	
180000.00	2	.1	.1	92.6	
187500.00	1	.0	.0	92.7	
194400.00	1	.0	.0	92.7	
195000.00	1	.0	.0	92.8	
196000.00	1	.0	.0	92.8	
200000.00	4	.2	.2	93.0	
202500.00	1	.0	.0	93.0	
220000.00	1	.0	.0	93.1	
222000.00	1	.0	.0	93.1	
225000.00	2	.1	.1	93.2	
230880.00	1	.0	.0	93.3	
232500.00	1	.0	.0	93.3	
237600.00	1	.0	.0	93.4	
240000.00	1	.0	.0	93.4	
245760.00	1	.0	.0	93.5	
248000.00	1	.0	.0	93.5	
250000.00	1	.0	.0	93.6	
252000.00	1	.0	.0	93.6	
255000.00	1	.0	.0	93.7	
266400.00	1	.0	.0	93.7	
268800.00	1	.0	.0	93.8	
276000.00	1	.0	.0	93.8	

GASTO	GASTO TOTAL EN MATERIA PRIMA			
280000.00	1	.0	.0	93.9
283500.00	1	.0	.0	93.9
288000.00	1	.0	.0	94.0
299000.00	1	.0	.0	94.0
300000.00	5	.2	.2	94.3
312500.00	2	.1	.1	94.4
315000.00	1	.0	.0	94.4
320000.00	1	.0	.0	94.5
328125.00	1	.0	.0	94.5
330000.00	3	.1	.1	94.7
336000.00	1	.0	.0	94.7
345000.00	2	.1	.1	94.8
352000.00	1	.0	.0	94.9
360000.00	5	.2	.2	95.1
375000.00	1	.0	.0	95.2
400000.00	1	.0	.0	95.2
450000.00	2	.1	.1	95.3
456000.00	1	.0	.0	95.3
461500.00	5	.2	.2	95.6
472500.00	1	.0	.0	95.6
480000.00	1	.0	.0	95.7
495000.00	1	.0	.0	95.7
500000.00	1	.0	.0	95.8
500400.00	1	.0	.0	95.8
525000.00	1	.0	.0	95.9
550000.00	2	.1	.1	96.0
576000.00	3	.1	.1	96.1
600000.00	2	.1	.1	96.2
630000.00	1	.0	.0	96.3
640000.00	1	.0	.0	96.3
643200.00	1	.0	.0	96.4
680400.00	10	.5	.5	96.9
696600.00	1	.0	.0	96.9
700000.00	1	.0	.0	97.0
756000.00	1	.0	.0	97.0
774000.00	1	.0	.0	97.1
799200.00	1	.0	.0	97.1
800000.00	2	.1	.1	97.2
810000.00	3	.1	.1	97.4
828000.00	1	.0	.0	97.4
875000.00	1	.0	.0	97.5
1000000.00	1	.0	.0	97.5
1120000.00	2	.1	.1	97.6
1125000.00	2	.1	.1	97.7
1127000.00	1	.0	.0	97.7
1200000.00	2	.1	.1	97.8
1209000.00	1	.0	.0	97.9
1215000.00	2	.1	.1	98.0
1250000.00	2	.1	.1	98.1
1375000.00	1	.0	.0	98.1
1443000.00	1	.0	.0	98.2
1500000.00	1	.0	.0	98.2
1558000.00	2	.1	.1	98.3
1600000.00	1	.0	.0	98.4
1845000.00	1	.0	.0	98.4
1980000.00	1	.0	.0	98.5
2028000.00	1	.0	.0	98.5

GASTO	GASTO TOTAL EN MATERIA PRIMA				
	2138400.00	2	.1	.1	98.6
	2250000.00	4	.2	.2	98.8
	2500000.00	3	.1	.1	99.0
	2606400.00	2	.1	.1	99.1
	2800000.00	1	.0	.0	99.1
	3000000.00	1	.0	.0	99.2
	3596400.00	3	.1	.1	99.3
	3600000.00	1	.0	.0	99.4
	4750000.00	1	.0	.0	99.4
	4800000.00	1	.0	.0	99.5
	4900000.00	1	.0	.0	99.5
	5000000.00	2	.1	.1	99.6
	5760000.00	1	.0	.0	99.7
	5904900.00	1	.0	.0	99.7
	6000000.00	1	.0	.0	99.8
	6400000.00	1	.0	.0	99.8
	9000000.00	1	.0	.0	99.9
	11880000.00	1	.0	.0	99.9
	40500000.00	1	.0	.0	100.0
	50000000.00	1	.0	.0	100.0

TOTAL	2043	100.0	100.0
-------	------	-------	-------

Mean	144896.015	Std Err	33855.335	Median	900.000
Mode	.000	Std Dev	1530246.17	Variance	2.3417E+12
Kurtosis	790.920	S E Kurt	.108	Skewness	26.494
S E Skew	.054	Range	50000000.0	Minimum	.000
Maximum	50000000.0	Sum	296022558		

Valid Cases 2043 Missing Cases 0

MAT TIPO DE MATERIAL

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
GUATA (ACOLCHADO, ES	1	3	2.2	2.2	2.2
FIBRA NAURALES (ALGO	3	1	.7	.7	3.0
BAMBU, JUCO, MIMBRE,	8	1	.7	.7	3.7
ELEMENTOS MODISTERIA	11	7	5.2	5.2	9.0
TORNILLERIA	24	12	9.0	9.0	17.9
CUERO, CARNAZA	30	1	.7	.7	18.7
FIQUE, PITA, CANAMO,	35	3	2.2	2.2	20.9
PEGANTES (COLBON, GO	38	10	7.5	7.5	28.4
HEBILLAS, HERRAJES	42	1	.7	.7	29.1
HIERROS, ALAMBRES, A	43	36	26.9	26.9	56.0
HILO	45	8	6.0	6.0	61.9
LIJA	54	2	1.5	1.5	63.4
MADERAS (TRIPLEX, CO	55	1	.7	.7	64.2
PINTURAS (ESMALETES)	77	22	16.4	16.4	80.6
SUELAS, TACONES	88	1	.7	.7	81.3
TELAS	92	6	4.5	4.5	85.8
DISOLVENTES (TINNER)	93	1	.7	.7	86.6
VIDRIO	99	2	1.5	1.5	88.1
BARNIZ, LACA, SEPALI	104	1	.7	.7	88.8
ACRILICO NYLON LANA	105	3	2.2	2.2	91.0
PAPEL (CARTON INDUS	106	3	2.2	2.2	93.3
CARPINTERIA	118	3	2.2	2.2	95.5
SELLADOR, TAPAFORO,T	120	4	3.0	3.0	98.5
PLASTICOS, HULE	148	2	1.5	1.5	100.0

TOTAL	134	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Mean	55.963	Std Err	2.788	Median	43.000
Mode	43.000	Std Dev	32.278	Variance	1041.856
Kurtosis	-.128	S E Kurt	.416	Skewness	.662
S E Skew	.209	Range	147.000	Minimum	1.000
Maximum	148.000	Sum	7499.000		

Valid Cases	134	Missing Cases	0
-------------	-----	---------------	---

CANTI CANTIDAD UTILIZADA POR UNIDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	63	47.0	47.0	47.0
	1	24	17.9	17.9	64.9
	2	17	12.7	12.7	77.6
	3	5	3.7	3.7	81.3
	4	2	1.5	1.5	82.8
	5	5	3.7	3.7	86.6
	7	1	.7	.7	87.3
	8	4	3.0	3.0	90.3
	9	2	1.5	1.5	91.8
	10	1	.7	.7	92.5
	12	2	1.5	1.5	94.0
	18	1	.7	.7	94.8
	20	1	.7	.7	95.5
	30	1	.7	.7	96.3
	31	1	.7	.7	97.0
	50	3	2.2	2.2	99.3
	2000	1	.7	.7	100.0
	TOTAL	134	100.0	100.0	
Mean	18.254	Std Err	14.919	Median	1.000
Mode	.000	Std Dev	172.696	Variance	29823.950
Kurtosis	133.328	S E Kurt	.416	Skewness	11.533
S E Skew	.209	Range	2000.000	Minimum	.000
Maximum	2000.000	Sum	2446.000		
Valid Cases	134	Missing Cases	0		

COSTO COSTO POR UNIDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	0	9	6.7	6.7	6.7
	5	2	1.5	1.5	8.2
	6	2	1.5	1.5	9.7
	10	1	.7	.7	10.4
	14	9	6.7	6.7	17.2
	15	1	.7	.7	17.9
	19	1	.7	.7	18.7
	21	1	.7	.7	19.4
	28	8	6.0	6.0	25.4
	35	1	.7	.7	26.1
	42	4	3.0	3.0	29.1
	47	1	.7	.7	29.9
	50	1	.7	.7	30.6
	70	2	1.5	1.5	32.1
	100	2	1.5	1.5	33.6
	126	2	1.5	1.5	35.1
	140	2	1.5	1.5	36.6
	150	3	2.2	2.2	38.8
	168	2	1.5	1.5	40.3
	200	10	7.5	7.5	47.8
	250	2	1.5	1.5	49.3
	252	1	.7	.7	50.0
	280	1	.7	.7	50.7
	300	2	1.5	1.5	52.2
	400	2	1.5	1.5	53.7
	420	1	.7	.7	54.5
	500	13	9.7	9.7	64.2
	600	1	.7	.7	64.9
	700	3	2.2	2.2	67.2
	800	4	3.0	3.0	70.1
	1000	4	3.0	3.0	73.1
	1120	1	.7	.7	73.9
	1200	2	1.5	1.5	75.4
	1300	1	.7	.7	76.1
	1500	3	2.2	2.2	78.4
	1600	1	.7	.7	79.1
	1700	1	.7	.7	79.9
	2000	3	2.2	2.2	82.1
	2400	1	.7	.7	82.8
	2500	7	5.2	5.2	88.1
	3000	3	2.2	2.2	90.3
	4000	3	2.2	2.2	92.5
	4500	1	.7	.7	93.3
	5000	2	1.5	1.5	94.8
	8000	1	.7	.7	95.5
	10000	2	1.5	1.5	97.0
	10800	1	.7	.7	97.8
	14000	2	1.5	1.5	99.3
	22000	1	.7	.7	100.0
	TOTAL	134	100.0	100.0	

COSTO COSTO POR UNIDAD

Mean	1391.545	Std Err	263.261	Median	266.000
Mode	500.000	Std Dev	3047.466	Variance	9287048.87
Kurtosis	19.956	S E Kurt	.416	Skewness	4.096
S E Skew	.209	Range	22000.000	Minimum	.000
Maximum	22000.000	Sum	186467.000		

Valid Cases	134	Missing Cases	0
-------------	-----	---------------	---

COSTOT COSTO TOTAL PAGADO POR EL ARTESANO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	63	47.0	47.0	47.0
	6.00	1	.7	.7	47.8
	10.00	2	1.5	1.5	49.3
	14.00	9	6.7	6.7	56.0
	21.00	1	.7	.7	56.7
	30.00	1	.7	.7	57.5
	50.00	1	.7	.7	58.2
	56.00	8	6.0	6.0	64.2
	70.00	1	.7	.7	64.9
	126.00	4	3.0	3.0	67.9
	133.00	1	.7	.7	68.7
	150.00	3	2.2	2.2	70.9
	200.00	1	.7	.7	71.6
	280.00	1	.7	.7	72.4
	350.00	2	1.5	1.5	73.9
	400.00	4	3.0	3.0	76.9
	500.00	2	1.5	1.5	78.4
	600.00	1	.7	.7	79.1
	800.00	1	.7	.7	79.9
	1000.00	1	.7	.7	80.6
	1134.00	2	1.5	1.5	82.1
	1200.00	1	.7	.7	82.8
	1300.00	1	.7	.7	83.6
	1457.00	1	.7	.7	84.3
	1500.00	1	.7	.7	85.1
	2016.00	2	1.5	1.5	86.6
	2500.00	2	1.5	1.5	88.1
	4000.00	1	.7	.7	88.8
	4536.00	1	.7	.7	89.6
	5000.00	1	.7	.7	90.3
	5600.00	1	.7	.7	91.0
	6400.00	2	1.5	1.5	92.5
	7200.00	1	.7	.7	93.3
	8960.00	1	.7	.7	94.0
	16000.00	2	1.5	1.5	95.5
	35000.00	2	1.5	1.5	97.0
	36000.00	1	.7	.7	97.8
	50000.00	1	.7	.7	98.5
	75000.00	1	.7	.7	99.3
	4000000.00	1	.7	.7	100.0
	TOTAL	134	100.0	100.0	

Mean	32357.396	Std Err	29843.066	Median	14.000
Mode	.000	Std Dev	345458.464	Variance	1.1934E+11
Kurtosis	133.795	S E Kurt	.416	Skewness	11.563
S E Skew	.209	Range	4000000.00	Minimum	.000
Maximum	4000000.00	Sum	4335891.00		

Valid Cases 134 Missing Cases 0