



UNIVERSIDAD

AUTONOMA

METROPOLITANA

CASA ABIERTA AL TIEMPO

IZTAPALAPA

CSH

125426

AUTODIVULGACION Y CELOS

T E S I S I N A  
QUE PARA OBTENER EL TITULO DE:

LICENCIADO EN PSICOLOGIA

S O C I A L

P R E S E N T A N :

YOLANDA CASTAREDA ALTAMIRANO

NORMA ANGELICA CRUZ ROJAS

ROSA QUEZADA SALDANA

ANA LILIA SOTO VARGAS



MEXICO, D.F.

1992



Casa abierta al tiempo  
UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA-IZTAPALAPA

## AUTODIVULGACION Y CELOS

YOLANDA CASTAÑEDA ALTAMIRANO

NORMA ANGELICA CRUZ ROJAS

ROSA QUEZADA SALDAÑA

ANA LILIA SOTO VARGAS

1992

**P**SICOLOGIA

**S**OCIAL

U. A. M. IZTAPALAPA BIBLIOTECA

500 230373

125426

**DEDICATORIAS**

U. S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE

Agradecemos a nuestros padres quienes a lo largo de nuestra vida, y con su gran amor y ejemplo nos impulsaron para culminar una meta más de nuestra vida.

Hoy dedicamos esta tesis como testimonio del esfuerzo, comprensión y lucha a quienes a lo largo de nuestra trayectoria nos apoyaron en nuestra formación profesional y como ser humano.

A Marco Antonio : Quien  
representó un gran estímulo para alcanzar este  
objetivo.

A quien debo parte de lo  
que soy.

Gracias por tu apoyo y  
amor.

Rosa

Agradecemos a nuestro a-  
sesor, Profesor Jaime  
Peña quien con sus suge-  
rencias enriqueció esta  
investigación.

G R A C I A S

## INDICE

Dedicatorias

Introducción.....	6 ✓
Justificación.....	8 ✓
1. Celos.....	9
1.1 Definición.....	9
2. Autodivulgación.....	16
2.1 Antecedentes históricos.....	16
3. La autodivulgación en el matrimonio.....	22
4. Metodología.....	25 ✓
4.1 Problema de investigación .....	25
4.2 Hipótesis.....	25
4.3 Variables.....	25
4.4 Operacionalización.....	26
5. Método.....	26 ✓
5.1 Estudio Piloto.....	26
5.1.1 Sujetos.....	26
5.1.2 Instrumentos.....	26
5.1.3 Procedimiento.....	27
5.1.4 Análisis del primer estudio.....	28
6. Estudio Final.....	34
6.1 Sujetos.....	34
6.2 Instrumentos.....	35
6.3 Procedimiento.....	36
6.4 Resultados.....	36
7. Discusión.....	55
8. Bibliografía.....	58
9. Anexos.....	60

DISCO

## I N T R O D U C C I O N

En las relaciones entre dos o más personas existe una gran interdependencia y cuando los reglamentos de ésta se ven influenciados, se pueden dar una serie de sentimientos definidos como celos; los cuales se han visto como un concepto multidimensional que tiene como componentes: el enojo, dolor, necesidad de poseer, desconfianza o intriga.

Nos interesamos en conocer la importancia que tiene la autodivulgación entre las parejas y si ésta puede ser motivo para ocasionar una situación de celos en la relación de matrimonio.

En una primera fase se plantean los antecedentes históricos y definiciones tanto de autodivulgación como de celos, así como el papel que juega la autodivulgación en el matrimonio.

En una segunda fase se lleva a cabo la metodología en que se basa nuestra investigación de campo. Utilizamos dos escalas tipo intervalo: Escala de Autodivulgación y Escala de Sentimientos de Enojo y dolor por Celos, con las cuales medimos las variables planteadas y así poder comprobar la hipótesis .

Se realizó un estudio piloto, del cual los resultados se sometieron a un análisis factorial para poder obtener así confiabilidad y validez de las escalas. Para hacer el análisis de los resultados del estudio piloto y del estudio final nos apoyamos del paquete estadístico SPSS; del cual sólo utilizamos los estadísticos: análisis factorial, correlación y frecuencias, los cuales consideramos apropiados para el tipo de escalas que utilizamos .

Tomando en consideración nuestra hipótesis: si a una mayor o

menor autodivulgación se propician celos, se utilizó el estadístico de correlación ya que nos interesaba ver qué tan asociados estaban los ítems de una escala a otra. Obteniendo así que a una mayor autodivulgación de los cónyuges hay un aumento de celos.

Así pues, en la presente investigación se analizaron las correlaciones obtenidas de cada ítem de una y otra escala .

## J U S T I F I C A C I O N

Determinar un tema específico, no fue tarea fácil de realizar; sin embargo, consideramos los intereses en general del equipo y concordamos con el tema de celos. A partir de ahí visualizamos todo un campo de fronteras y enlaces que giraban en torno de éste para hacer una eliminación de elementos de intereses hasta que llegamos al punto de la autodivulgación en relación con nuestro tema principal de celos.

La importancia o trascendencia que podemos encontrar en nuestra investigación es el hecho de que por lo que consultamos no existen muchos estudios que interrelacionen la comunicación y la situación de celos dentro de la pareja. Así puede ser de vital importancia indagar sobre el hecho para poder posteriormente llegar a situaciones específicas y determinar líneas de acción o sugerencias sobre el problema; y en este sentido se puede pensar en estrategias terapéuticas, familiares o de pareja.

Es así que el tema que se ha escogido surge en nosotros a partir de conocer, saber o entender:

En un primer momento, si existe una relación directa entre la autodivulgación (información personal de una persona a otra, comunicación interpersonal) y los celos que se dan entre las parejas.

En un segundo momento, saber si la poca o mucha comunicación interpersonal, pueden determinar una situación o reacción de celos entre los integrantes de una pareja.

## 1. CELOS

### 1.1. Definición

Los celos son un estado afectivo caracterizado por el miedo a perder algo o alguien querido (perder otra persona). En un sentido estricto, se entiende por celos el sentimiento producido por el temor de que la persona amada prefiera a otra.

Los celos ocasionales pueden corresponder a una fuerte intensidad de los sentimientos amorosos, pero cuando constituye una característica permanente son la expresión de una cierta falta o incapacidad para el amor auténtico, incapacidad basada en una profunda ambivalencia.

Los celos no sólo son el resultado de una penosa reacción ante una frustración, representan la tendencia a convertirse en obsesión.

### 1.2. Antecedentes históricos

Al abordar el tema de celos, nos damos cuenta que éste se ha convertido en un tema de interés tanto para dramaturgos filósofos y escritores.

Los estudios sistemáticos que se han realizado en el campo de la sociología son muy recientes.

Para Bryson (1977) los celos son una amenaza dirigida contra una relación existente. Si una persona A y una persona B ya sostienen una relación, una tentativa de una tercera persona C de establecer una relación con B puede hacer que A se sienta celoso.

También se ha sugerido Bernard (1977); Walster y Walster (1978) que los celos pueden ser considerados como un fenómeno cultural que sólo se produce en aquellas sociedades que conceden un sentimiento de orgullo a la exclusividad de una relación. En

tales sociedades la pérdida de exclusividad o la posibilidad de ésta pérdida ,añesta un duro golpe al orgullo y desencadena el sentimiento de los celos.

Otros autores como (Downing ,1977;White , 1981) centraron su interés en los factores personales implicados en los celos. Un componente esencial del nacimiento de los celos es una amenaza dirigida contra el amor propio.

También la posibilidad de perder una relación puede hacer que sintamos celos , ya que dicha posibilidad nos da la impresión de que no estamos a la altura o que somos indignos.

Sin embargo Weiss (1978) subraya en su descripción acerca de la experiencia de los celos cinco etapas en las cuales interactúan los procesos cognitivos,afectivos y de comportamiento.

Primera estimación :La persona tiene una relación que existe y percibe una amenaza dirigida por un intruso contra una relación.

Segunda estimación : La persona intenta comprender la naturaleza de la amenaza y considera diversas maneras de conjurarla.

Reacción afectiva: La persona tiene una reacción afectiva ante la amenaza.

Estrategia de conjuración : La persona intenta vencer la amenaza.

Desenlace : Tras adoptar una estrategia de conjuración ,la amenaza percibida puede aumentar o disminuir . Además es posible que la estrategia de conjuración afecte a la relación , para bien o para mal.

Otro fenómeno importante que se da en la experiencia de los

celos es el que considera White (1981) :la diferencia de sexo.

Entre las mujeres , los celos van asociados a la dependencia de la relación .Es decir que las mujeres tienden a sentirse celosas porque creen que resultaría difícil otra relación íntima.

White encontró entre los hombres que los celos se asociaban con lo que él denominaba la "dependencia auto-evaluativa", el grado al que el amor propio del hombre se veía afectado por los juicios de su compañera.

En un estudio experimental realizado por Shettel-Neuber, Bryson y Young (1978) acerca de los celos se confirmaron las diferencias relacionadas con el sexo en las reacciones con las que se intenta dominar los celos.

El estudio demostró la existencia de una interacción entre el sexo del sujeto y la seducción del intruso .Esta interacción ha sido descubierta en las siguientes reacciones :a) salir con otras personas ,y b) tener una actitud sexual más agresiva con otras personas.

Cuando el intruso no era seductor , no había diferencias entre hombres y mujeres en su posibilidad de tener las dos reacciones mencionadas anteriormente. Pero cuando el intruso era seductor (la amenaza dirigida contra la relación existente resultaba más seria), los hombres decían tener grandes posibilidades de comenzar a salir con otras mujeres y de tener una actitud sexual más agresiva hacia otras mujeres. Las mujeres decían que existían pocas probabilidades de que intentaran establecer una relación con otros hombres .Parece que los hombres consideran que una amenaza dirigida contra una relación amenaza su amor propio.

Si la amenaza es seria ,parecen decididos a salir de la relación existente a fin de reparar los daños sufridos por amor propio probando su poder de seducción con otras personas.Las mujeres parecen más proclives a intentar conservar la relación existente y una seria amenaza hace que se alejen aún más de la posibilidad de tener otras relaciones.

Cabe señalar que un estado de celos produce un estado de conflicto "que surge de situaciones que amenazan el amor ,el cuidado o la atención recibidos de un padre o amante. Esta frustración provocada por un amante rival , normalmente conduce a atacar al intruso . El ataque puede ser físico ( herir,matar al rival ) o puede tomar una forma sustitutiva más sutil ( uso de palabras sarcásticas) " Young, P.T. (1979).

Para Hatfield E. Willian W.G. aunque los celos son difíciles de describir ( cincuenta personas le darán cincuenta diferentes descripciones), es una emoción extremadamente común .

La mayor parte de los teóricos están de acuerdo en que los celos tienen dos componentes básicos:

- 1.-Un sentimiento de orgullo herido
- 2.-Un sentimiento de que un derecho de propiedad de uno han sido violados.

De acuerdo con personas como Sigmund Freud, Otto Fenichel y la antropóloga Margaret Mead , los celos "realmente " son un poco más que el orgullo lastimado . Margaret Mead , observa que mientras menos firme sea nuestra auto-estima ,más vulnerables somos a los celos: "Los celos ...indican el grado de inseguridad del amante ...es un estado negativo y miserable de sentimientos que tienen su origen en la sensación de seguridad e inferioridad.

Alberoni ,Francesco, "Los celos son la interrupción del proceso de enamoramiento , su vuelco hacia el exterior .Celoso es el que se da cuenta , con razón o sin ella , que la persona que ama encuentra en otro algo de la misma naturaleza que lo que encuentra en ella:un detalle o un gesto , una habilidad o una cualidad . Los celos se presentan como descubrimiento de que la persona que amamos se siente atraída ,fascinada por algo que yo no tengo y que en cambio tiene otro.

No son celos de una cosa, un animal o una profesión , sino sólo de otra persona que a nuestros ojos ,tiene algo que ejerce una fascinación irresistible sobre lo que amamos ,una atracción del tipo que ella ejerce sobre nosotros y que, si nos amase por completo ,ejerceríamos sobre ella . Los celos significan descubrir que el amado depende para la realización de sus deseos de algo que otra posee y que nosotros no; que el otro, no nosotros ,dispone de algo que tiene valor para él.

Los celos se revelan también como debilidad de la persona amada con respecto a cosas que no deberían tener valor y que en cambio lo tienen para ella . Esta propensión de la persona amada hacia lo que yo tengo , hacia algo que no debería tener valor , se lo quita a lo que soy y anula por completo mi valor ".

Los celos (Hatfield y Walster,1978) son una emoción extremadamente común ,que casi todos experimentamos en algún momento de nuestras vidas.Para algunas personas, los sentimientos apasionados son más intensos si son atizados por un poco de celos .

Para otros, los celos son una emoción incontrolable, algunas veces violenta , que pueden causarles un gran sufrimiento.

Si queremos estudiar, como es debido, los conflictos que se producen en el matrimonio moderno, es menester que no descuidemos uno de los problemas tan importantes y más serios :el problema de los celos .

Todas las tentativas para renovar el matrimonio y llenar los viejos moldes con un contenido nuevo tropezarán siempre con la oposición insuperable de los celos.

Los celos normales decrecen ; en cambio los celos patológicos aumentan. Todo sentimiento patológico tiene su imagen refleja en lo normal, se trata de un grado cuantitativo y no de una diferencia cualitativa. Los celos forman parte de esas exteriorizaciones de los sentimientos que he denominado "reacciones primitivas". Son eternos, nacen con el hombre y mueren con él.

Los sentimientos primitivos del hombre hacen que éste aspire a poseer por entero los objetos que codicia.

Los celos patológicos son ilimitados, son un terremoto en permanencia .Buscan constantemente motivos para celar y los encuentran . Basta una mirada, un gesto, una palabra desprevenida un olvido, un recuerdo, un segundo, un ensueño para que el celoso encuentre la confirmación de la eterna mordedura de su desconfianza. Quien desconfía de sí mismo no puede tener confianza en los demás .Los celos son la proyección de las insuficiencias propias de su compañero (Wilhelm Stekel 1978).

Los celos (Gilbert Tordjman 1989 ) los define como la concurrencia de una estructura y una coyuntura .La estructura de personalidad del celoso que se desarrolla en dos planos : el sociocultural y el de la vivencia infantil.

En el plano sociocultural los celos son siempre la expresión

de una frustración del sentimiento de propiedad, de un sentimiento de desvalorización con respecto a la jerarquía social ,o del temor a una pérdida de prestigio para el individuo o para el grupo.

Asimismo las condiciones socioculturales siguen modulando la expresión de los celos de modo distinto del hombre y de la mujer.

En el plano de la vivencia infantil , la escena familiar impone estereotipos de la monogamia y la exclusividad sexual que postulan la posesión del compañero ; así como también las frustraciones afectivas que están en la base de la emoción de los celos.

Los celos es un temor, fundado o no ,a que el ser que satisface nuestras necesidades pueda abandonarnos en beneficio de otro compañero , de otro ser o incluso de otra actividad.

Los celos ( Van Sommers, 1990 ) son un mundo a la deriva ,un tejido de relatividades y puntos de vista .Son una fuerza social potente, como una serpiente dormida cuya capacidad para desenroscarse y atormentar, afecta todos nuestros niveles emotivos y en última instancia configura la geografía entera de nuestro sistema social , así como nuestro itinerario afectivo .Son parte de nuestro sistema cultural .Están en la Literatura ,en los sistemas legales ,en los medios de comunicación.

## 2. AUTODIVULGACIÓN

### 2.1. Antecedentes históricos

El concepto de autodivulgación (AD) tiene un origen filosófico que surge en el existencialismo y fenomenología de Husserl, Heidegger y Sartre (Jourard, 1971), (Chelune, 1979).

Para estos filósofos la autodivulgación significa manifestarse o demostrar algo de sí mismo. Para Jourard la autodivulgación es un factor determinante para la salud mental y la define como - el "acto de revelar información personal a otro".

Para Cozby (1973) la autodivulgación se da cuando descubrimos información de nosotros mismos a los demás. La autodivulgación puede variar en muchas dimensiones, se puede dar información a otro acerca de muchas áreas de la propia vida o aún revelar material superficial, puede ser profundamente personal e íntimo, pero enfocándose en una o dos áreas del contenido de la propia vida, como los sentimientos sexuales o las emociones.

El autodescubrimiento es un importante vehículo para reducir la soledad. Se establece contacto social para dar información de nosotros mismos a los demás y para estar receptivos a sus autodescubrimientos.

El autodescubrimiento varía en muchas dimensiones. Se puede dar información a otro acerca de muchas áreas de la propia vida o aún revelar sólo material superficial.

El autodescubrimiento es una relación en términos de abrir y cerrar límites (Derlega y Chaikin, 1977; Margullis, 1979 citado en Perman y Cozby). El límite propio separa al informador y a su información del receptor. Un límite propio cerrado significa que la

información clave está oculta o detenida un límite propio abierto significa que la información clave está disponible . Un segundo límite , el mutuo, se basa en la percepción del comunicador de que, lo que pasa entre ambos , podrá separarse por alguien más: descubrirse a un individuo es encontrarse con el descubrimiento recíproco del otro ( Altman y Taylor ,1973 ; Levinger y Snock 1972 )citados en Perman y Cozby.

Explicación de la atracción social del descubrimiento recíproco (Perman y Cozby).

- 1.-A revela información íntima a B.
- 2.-B deduce que el descubrimiento de A estaba basado en su agrado para ella.
- 3.-B agrada a A .
- 4.-B revela información íntima a A.

El autodescubrimiento (Altman y Taylor ,1973) es una parte del procedimiento de Penetración Social que acompaña al desarrollo de la amistad íntima.Utilizaron el concepto de recompensa-costo de la Teoría de Interés Social para analizar el desarrollo de una relación interpersonal. La recompensa y el costo serán unidades que motiven a que una relación siga desarrollándose .A medida en que se desarrolle dicha relación se irá profundizando en los distintos niveles de intimidad,esto es lo que se nombra Penetración Social.

Otro fenómeno que se manifiesta en este proceso de recompensa -costo es la reciprocidad de la autodivulgación.La cual se refiere a la situación en la que una persona divulga a otra y ésta tiende a devolver información con el mismo grado de intimidad (Archer ,1980 ;Derlega y Chaikin ,1975 ).

Según la Teoría de la Penetración Social , los individuos descubren más información conforme una relación progresa a etapas más íntimas. Hablarán más íntimamente, descubrirán información de un número creciente de áreas , y dentro de cada área descubrirán más piezas de información y convivirán por mayor tiempo.

La autodivulgación ( Gerald R. Miller y Steinberg ,1975 ) implica que se comparte información "personalmente privada" , esto es , información que permanece oculta a los ojos y oídos de otros ,y que la persona que la pueda revelar se niega a hacerlo indiscriminadamente.

El autodescubrimiento ( Morton ,1978 ) puede clasificarse basado en dos tipos de intimidad:

La Intimidad Descriptiva que se refiere al descubrimiento de información real acerca de uno mismo (desde un detallado resumen de la vida sexual o de un accidente ). La Intimidad Evaluativa se refiere al descubrimiento de sentimientos o juicios personales (una intensa expresión de amor , cólera o vergüenza ).

Derlega y Gorselack (1979) definen la autodivulgación como una información que es intercambiable ,que se refiera a sí mismo, incluyendo aspectos personales , disposiciones cosas del pasado y planes para el futuro. Objetivamente lo definen como cualquier mensaje verbal ,que formalmente comience con la palabra yo o con cualquier otro mensaje verbal sobre sí mismo ; estos autores dicen que la autodivulgación puede incluir conductas no verbales , como aquellas informaciones que el individuo trasmite a través de su cuerpo ( expresiones físicas de amor ,coraje y alegría ).

Otro fenómeno que se presenta es la reciprocidad de la autodivulgación , la cual se refiere a la situación en la que una

persona divulga a otra , y ésta última tiende a devolver información con el mismo grado de intimidad.

Algunas teorías tratan de explicar porqué se da el afecto de reciprocidad al autodivulgar en una relación diada. Y los factores que influyen son la atracción y la confianza . Para Jourard cuando una persona llega a divulgar información personal a otra, en ésta última crea un sentimiento de confianza y como consecuencia de atracción , corresponde divulgando como signo de aceptación y confianza. Y como consecuencia la persona siente satisfacción y corresponde con el mismo grado de intimidad.

Con lo anterior vemos entonces que en la autodivulgación existen cuando menos tres características :

- 1.- Se da en una interacción social entre dos o más personas aunque generalmente se ha visto en relación diada.
- 2.- En la mayoría de los casos es verbal.
- 3.- La información de índole personal.

Sidney Jourard (1964) apoyado en su experiencia terapéutica, establece que la autodivulgación es un factor dominante para la salud mental .Encuentra que hay diferencia por sexo en la AD, siendo uno de los aspectos más relevantes . Y sus investigaciones muestran que la mujer autodivulga más que el hombre. Sin embargo Sertman y Smith (1975) encontraron que los hombres divulgan más preguntas personales que las mujeres .

Sin embargo otros estudios han demostrado que los hombres y las mujeres divulgan la misma cantidad de información .Esta serie de inconstancias sobre las diferencias de la AD del hombre y la mujer pueden deberse a factores de socialización ,como también normas culturales Center (1973), Shapiro y Seaman (1977), Hoff -

man y Graff (1977).

Chulyne (1975) plantea otras dimensiones adicionales :  
La afectividad y la flexibilidad con que se presenta la autodivulgación .La afectividad se sitúa entre las dimensiones principales porque la mayoría de los casos de AD es una información personal que tiene una carga emocional.

Con el término de flexibilidad se refiere al grado en que un individuo pueden adecuar sus diferentes variables interpersonales (como el tema de autodivulgación ,situación social afectiva, etc. ) y adaptar su autodivulgación a la situación.

Durante los últimos años ha habido un interés considerable en el estudio de la comunicación. Desde un punto de vista interpersonal, varios investigadores han estudiado a las personas en la comunicación cara a cara.

Hay una gran dificultad en este enfoque de la comunicación interpersonal; procede del problema de determinar quién se está comunicando con quién. Si la situación es natural, esto es, que entraña una interacción libre, la gente tiende a intercambiar estos papeles, hasta que llega a ser difícil precisar quién inició determinado mensaje y mucho más aún si la persona lo recibió realmente o no (Haley, 1962,1964).

En consecuencia en un sentido más estricto se podría hablar de comunicación como de un proceso de intercambio de información en el que una persona en forma clara inicia la transmisión de cierta unidad especial de información que otra persona recibe (Krech y colaboradores, 1962; Longabaugh, 1962).

Esta manera de conceptualizar la comunicación pone en primer término la idea de que hay dos papeles de tarea bien definidos

enviar y recibir información. Además, el conocimiento de un proceso de intercambio social de comunicación pone de relieve la relación interdependiente y recíproca que hay entre el emisor y el receptor (Chester A. Insko, John Schopler, 1980).

Para Carlos Fernández y Gordon L. Dahnke (1986) la autodivulgación se caracteriza por el riesgo y la vulnerabilidad. La información personal y privada es compartida con el conocimiento de que la persona con la que se comparte esa información podría utilizarla para dañar a quien la aporta; éste es el riesgo asociado con los mensajes autorreveladores. La vulnerabilidad pasa a formar parte de la ecuación de la relación cuando hacemos accesibles a otros información propia de carácter íntimo incrementando su poder sobre nosotros.

### 3. LA AUTODIVULGACION EN EL MATRIMONIO

Una variable importante para el desarrollo y establecimiento de una relación marital es la autodivulgación, Jourard (1975). A través de este proceso se espera que los cónyuges tengan un intercambio de sentimientos, percepciones, miedos y otros aspectos de sí mismos.

Los motivos de por qué una pareja divulga sus problemas fue analizado por Burke y otros (1976). Los resultados de su estudio demostraron que para ambos sexos existían razones similares para divulgar sus problemas. Los principales fueron:

- Buscar un consejo o solución al problema.
- El poder relajarse emocionalmente.
- Buscar la comprensión de su cónyuge.

Se encontró también que en algunos casos no se divulga en el caso de las esposas, debido a no querer preocupar a sus esposos con sus problemas, o por la falta de interés que estos demuestran en ellas. En el caso de los esposos no divulgan sus problemas porque piensan que sus esposas no tienen conocimientos que los puedan ayudar y que sus problemas de trabajo no los deben llevar a casa.

La relación conyugal deja espacio para una serie infinita y a menudo impalpable de comunicaciones verbales y no verbales, lo cual tiene el poder de alimentar el amor o la hostilidad. En el umbral de la vida adulta el matrimonio puede ser el momento crucial en que la persona pone en juego su "crecimiento" o, por el contrario, su "mortificación".

La comunicación es el intercambio de mensajes y de informaciones, pero no sólo a un nivel verbal. Son muy variadas las formas de comunicación no verbal: la expresión del rostro el tono de voz, la distancia física del interlocutor, la actitud del cuerpo y el modo de tocarlo.

Algunos individuos, bien sean niños o adultos, tienen por naturaleza la capacidad de darse cuenta si otros experimentaron simpatía o antipatía. El problema de la incomunicabilidad no se resuelve sólo hablando, sino recurriendo a un sistema global y continuo de intercambios de comunicaciones y de informaciones. Los gestos, pausas, risas, suspiros, tonos de voz y ademanes constituyen la parte más sustancial de los medios de comunicación interpersonal.

Helen Franks (1988) afirma que las personas se inclinan a la autorrevelación más que otras, y esto sin duda tiene efecto sobre la comunicación.

Cuando ambos cónyuges son poco propensos a la autorrevelación entonces todo el mundo está contento y sólo hay insatisfacción cuando se producen discrepancias, de acuerdo con una investigación del doctor B. Davison publicada en The Journal of Marriage and the Family. Pero se puede dar un alto grado de aveniencia conyugal junto con lo que Davison y colaboradores denominaron "una deformación de la percepción de la revelación para eliminar las tensiones".

El doctor Ted Huston, de la Universidad de Texas afirma "que los hombres sienten una proximidad emocional con sus esposas a través de hacer cosas tales como arreglar el jardín o ir al cine con ellas. Lo cual no resulta igualmente satisfactorio para las mujeres, quienes piensan que la intimidad se basa en poder hablar,

en especial acerca de la propia relación". Según Huston, "Los hombres dicen: "yo quiero hacer cosas con ella, y lo único que ella quiere es hablar y hablar ".

#### 4. METODOLOGIA

##### 4.1 Problema de investigación

La presente investigación analizó si los celos son propiciados por una mayor o menor autodivulgación en parejas heterosexuales.

##### 4.2 Hipótesis

En el presente estudio se pretendió probar o rechazar la siguiente hipótesis.

###### A. Conceptual

Las parejas que se autodivulgan menos propician una situación de celos que aquellas que se autodivulgan más.

###### B. De trabajo

A una mayor o menor autodivulgación que se da entre las parejas propicia una situación de celos.

###### C. Estadística

###### Hipótesis Nula

No hay correlación significativa entre una mayor o menor autodivulgación que se da entre las parejas para propiciar una situación de celos.

###### Hipótesis alterna

Si hay correlación significativa entre una mayor o menor autodivulgación que se da entre las parejas para propiciar una situación de celos.

##### 4.3 Variables

Variable dependiente: Celos

Variable independiente :Autodivulgación

**Definición conceptual.**

**Celos:** Sentimiento que se produce, cuando una relación se ve amenazada por la pérdida de la persona amada.

**Autodivulgación:** Es cuando a través de la comunicación verbal, descubrimos información de nosotros mismos a los demás o a nuestra pareja.

#### **4.4 Operacionalización**

La medición de las variables se efectuará por medio de la escala de autodivulgación y la escala de sentimientos de enojo y dolor por celos.

#### **5. METODO**

Se llevó a cabo un estudio piloto y un estudio final. Se utilizaron la escala de enojo y dolor por celos y la escala de autodivulgación.

En el estudio piloto se analizó la validez conceptual y la validez de construcción de las escalas a través de un análisis factorial.

En el estudio final se reportaron las estadísticas pertinentes para la comprobación de nuestras variables.

##### **5.1 Estudio piloto**

###### **5.1.1 Sujetos**

Se seleccionó una muestra accidental de 50 sujetos y mujeres casados ; las edades fluctuaron entre 18 y 40 años. El muestreo se llevó en colonias de clase media en la Delegación Iztapalapa.

###### **5.1.2 Instrumentos**

Se utilizaron dos instrumentos, el primero fue la escala de Autodivulgación de Altman y Taylor (1966) que fue tomada de la tesis de maestría de Nina Estrella R. (1985). La escala consta de

29 ítems con 5 opciones (mucho, bastante, ni mucho ni nada, poco, nada) para conocer con que frecuencia platican entre los cónyuges de los diversos temas que se exponen.

El segundo instrumento fue la escala de sentimientos de enojo y dolor por celos , tomado del Inventario Multidimensional de Celos IMC ( Díaz-Loving, Rivera Aragón y Flores Galaz ,1986 ).

Está estructurado por 60 afirmaciones en las que tenían que expresar su opinión respecto a cada una de ellas , las opciones de respuesta fueron :completamente de acuerdo,de acuerdo,ni en acuerdo ni en desacuerdo ,en desacuerdo y completamente en desacuerdo.

### 5.1.3 Procedimiento

Nuestro tipo de investigación es un estudio de campo. Un estudio de campo es una investigación científica dirigida a descubrir las relaciones e interacciones entre variables sociológicas psicológicas y educativas en estructuras sociales reales.

Al analizar el estudio de campo,observamos una situación que es social , que estudia el comportamiento de los individuos , en este caso el de parejas.

Delimitamos exactamente la muestra de nuestra población a investigar . Se procedió a la aplicación del instrumento . Los sujetos fueron contactados en sus hogares , donde se les solicitaba su colaboración para contestar con la mayor sinceridad posible todas las preguntas de la encuesta, asegurándoles que todas las respuestas que nos proporcionaran serían totalmente confidenciales. Una vez accediendo , se les proporcionaba una tarjeta con las opciones de respuesta de cada instrumento.

#### 5.1.4 Análisis del primer estudio

Las escalas de autodivulgación y de celos son de tipo intervalo, por lo que fueron sometidas a un análisis factorial de componentes principales con rotación variómáx y oblímin, para obtener la validez y confiabilidad de los constructos. Se tomó en consideración el componente oblímin y que se esperaba que los factores estuvieran correlacionados.

El análisis factorial para la escala de autodivulgación reportó nueve factores cuyos valores son mayores a 1.00, y en total explican el 74.1% de la varianza total acumulada después de la rotación.

El primer factor tiene un valor de 7.81845 y explica un 27 % de la varianza total; debido a la agrupación de los ítems que se le llamó "Estados de ánimo" el cual está conformado por 4 ítems.

El segundo factor fue de "Hábitos en la pareja" tiene un valor de 3.05309 y explica un 10.5 % de la varianza total (con 4 ítems).

El tercer factor fue de "Planificación familiar" tiene un valor 2.01033 y explica un 6.9 % de la varianza total (con 3 ítems).

El cuarto factor fue de "Intereses no comunes" tiene un valor de 1.76989 y explica un 6.1 % de la varianza total (con 2 ítems).

El quinto factor fue de "Roles desempeñados en la pareja" tiene un valor de 1.70694 y explica un 5.9 % de la varianza total (con 3 ítems).

El sexto factor fue de "Soledad y compañía" tiene un valor de 1.41473 y explica un 4.9 % de la varianza total (con 2 ítems).

El séptimo factor fue de "Sentimientos y vida sexual en la pareja" tiene un valor de 1.34266 y explica un 4.6 % de la varianza

total (con 6 ítems).

El octavo factor fue de "Conversación cotidiana" tiene un valor de 1.25971y explica un 4.3 % de la varianza total (con 1 ítem).

El noveno factor fue de "Situaciones cotidianas" tiene un valor de 1.11767 y explica un 3.9 % de la varianza total ( con 4 ítems ).

Al analizar la estructura de lamatriz nose encontraron cargas (+- .30), quedando de esta manera los 29 ítems que originalmente se metieron al análisis.

TABLA 1

RESULTADOS DELA ROTACION OBLIMIN DEL ANALISIS FACTORIAL (AUTODIVULGACION)

Factor 1 (27.0 %) Estados de ánimo	
De las cosas que le hacen sentirse orgulloso	.83
De cuando se siente alegre	.78
De cuando algo le preocupa	.64
De cuando se siente entusiasmado	.49
Factor 2 (10.5 %) Hábitos en la pareja	
De lo hábitos que no le gustan a su esposo (a)	.80
Sobre las comidas que le gustan a cada cual	.74
De los temas de conversación que le aburren	.49
De las malas experiencias de la vida sexual	.47
Factor 3 (6.9 %) Planificación familiar	
De cuando está insatisfecho (a)	-.58
Si usa o no métodos anticonceptivos	.55
Del número de hijos que desea tener	.34
Factor 4 (6.1 %) Intereses no comunes	
Sobre los sentimientos de vivir con los padres de su esposo (a)	.75
De los intereses que no tienen en común	.68
Factor 5 (5.9 %) Roles desempeñados en la pareja	
Si dejan al niño en el kinder	.71
A quién le toca disciplinar a los hijos	.64
Sobre quién hará las decisiones importantes	.57
Factor 6 (4.9 %) Soledad y compañía	
De cuando necesita ayuda de alguien	.86
De cuando se siente solo	.84
Factor 7 (4.6 %) Sentimientos y vida sexual en la pareja	
Sobre su vida sexual	-.78
La frecuencia de relaciones sexuales	-.75
Sobre las cosas de su pasado que le dan vergüenza	-.64
Sobre aquellos sentimientos que le cuesta trabajo expresar o controlar	-.52
De que su esposo (a) trabaje o no	-.46
De sus sentimientos cuando pierde un argumento	-.38
Factor 8 (4.3 %) Conversación cotidiana	
De las cosas que usualmente hace	.92

## Factor 9 (3.9 %) Situaciones cotidianas

De las situaciones que le disgustan	.70
De cuando tiene miedo	.67
De las situaciones que le aburren	.66
De las cosas que me impacientan	.52

En el análisis factorial de la escala de sentimientos de enojo y dolor por celos, debido a la magnitud del cuestionario se aplicaron dos factoriales .

En el primero se reportaron dos factores que tenían un valor propio mayor a 1.00 y que explicaban un total de la varianza de 84.2 % .

En el segundo se reportaron once factores con valores mayores a 1 y explicaban un total de la varianza de 77.8%.

Debido a la similitud de los items se unieron los factores quedando de la siguiente manera:

TABLA 2

## RESULTADOS DE LA ROTACION OBLIMIN DEL ANALISIS FACTORIAL DE CELOS

## Factor 1 Situaciones del pasado

Me gusta mantener la amistad de los ex-novios de mi pareja	.85
Cuando mi pareja habla sobre experiencias felices en el pasado, me siento triste de no haber sido parte de ellas	.57

## Factor 2

Mantengo relación con mi pareja por amor	.96
Me desagrada cuando mi pareja pasa más tiempo en sus entretenimientos que conmigo	.90
Si mi pareja saliera sola ,mi única preocupación sería si se había divertido	.85
Me siento contento (a) cuando a mi pareja le cae bien uno (a) de mis amigos (as)	.67
Mantengo relación con mi pareja por amor	.37

## Factor 3 Sospecha y posesión

Soy muy posesivo	-.85
------------------	------

Se me haría muy sospechoso el que mi pareja fuera a ayudar a alguien del sexo opuesto con su trabajo - .76

Factor 4 Dependencia y celos

Mi pareja juega un papel importante en la satisfacción de mis necesidades - .94  
Todos necesitan a alguien de quien depender - .84  
Mantengo relación con mi pareja por interés económico .73  
Mis emociones ciegan los hechos de la situación cuando -  
siento celos - .42  
Siento resentimiento hacia las personas que reciben más  
atención que yo .31  
No me gusta que mi pareja pase mucho tiempo con sus  
amistades - .30

Factor 5 Estados de ánimo

Mantengo mi relación con mi pareja porque me atrae .97  
Me pondría muy ansioso (a) al saber que mi pareja  
estuviera interesada (o) por otra persona que por mí .92  
Me deprimó cuando pienso lo que pasaría si pierdo  
a mi pareja .89  
Mantengo mi relación con mi pareja porque me da prestigio .87  
Sentiría ganas de morirme si mi pareja me dejara .85  
Cuando mi pareja se está divirtiendo en una fiesta y yo  
no estoy ahí , me siento deprimido .84  
Me deprimó fácilmente .79  
Cuando mi pareja habla sobre experiencias felices en el  
pasado, me siento triste de no haber sido parte de ellas - .46

Factor 6 Desconfianza

Me he imaginado que mi pareja trama cosas a mis espaldas - .88

Factor 7 Necesidad de reconocimiento

Me hace sentir bien el saber que alguien se interesa por mí .94  
Es muy importante para mí sentir que alguien me necesita - .79  
Me molesto que mi pareja se divierta cuando yo no estoy - .41

Factor 8 Amistades

No me importa si mi pareja quiere hablar con personas del  
sexo opuesto .88  
No me importa si mi pareja sale con personas del sexo  
opuesto .86  
Me gusta que mi pareja haga nuevas amistades .85  
Mantengo relación con mi pareja porque me da prestigio .80  
No me importa si mi pareja tiene relaciones sexuales con  
otros (as) .65

No me importa si mi pareja demuestra interés en personas del sexo opuesto - .56

Factor 9 Critica a su pasado

Tiendo a criticar a los novios (as) que tuvo mi pareja .91

Factor 10 Inseguridad

Me sentiría muy mal si mi pareja se fuera con otra (a) .95

Si mi pareja me fuera infiel me sentiría muy desdichado .94

Cuando mi pareja y yo caminamos por la calle, observo sus reacciones ante una persona atractiva del sexo opuesto .93

Si me traicionara mi pareja pasaría mucho tiempo para que el dolor desapareciera .92

Me molesta cuando mi pareja coquetea con alguien .91

Si me engañara mi pareja sería de lo más devastador que me pudiera ocurrir .90

Me sería difícil perdonar a mi pareja si ésta me fuera infiel .89

Me molesta cuando alguien abraza a mi pareja .88

Me enoja cuando mi pareja habla bien de alguien del sexo opuesto .87

Me molesta que mi pareja tenga una conversación íntima con alguien del sexo opuesto .85

Cubro mis verdaderos sentimientos y actúo como si no me importara aunque me sienta extremadamente celoso .81

Me siento mal cuando veo que mi pareja besa a alguien del sexo opuesto que yo no conozco -.73

Me sentiría molesta(o) si en un baile no me está prestando suficiente atención mi pareja -.72

Si mi pareja se mostrara amable con alguien del sexo opuesto, sentiría celos -.56

Factor 11 Comprensión

Trato de entender el comportamiento de mi pareja aún cuando hace algo que me disgusta .31

## A. Estudio final

### 6.1 Sujetos

La muestra del estudio final quedó constituida por 200 sujetos de los cuales el 50.5% (101) fueron hombres y el 49.5% (99) fueron mujeres, sus edades oscilaron entre los 18 y 40 años. La selección fue de forma aleatoria de 3 colonias de nivel socioeconómico medio de la Delegación Iztapalapa; con base a un mapa mercadológico del Area Metropolitana de la Ciudad de México (BIMSA, 1987).

A continuación se presentan algunas características de la muestra :

TABLA 3

EDAD	FRECUENCIA	PORCENTAJE
30	18	9.0
25	17	8.5
32	14	7.0
35	13	6.5
40	13	6.5
23	12	6.0
34	12	6.0
26	11	5.5
28	11	5.5
33	8	4.0
38	8	4.0
27	7	3.5
36	7	3.5
37	7	3.5
21	6	3.0
24	6	3.0
29	6	3.0
39	6	3.0
22	4	2.0
31	4	2.0
18	3	1.5
42	3	1.5
19	2	1.0
20	2	1.0
<b>TOTAL</b>	<b>200</b>	<b>100.0</b>

**TABLA 4**  
**NIVEL DE ESCOLARIDAD**

ESCOLARIDAD	VALOR	FRECUENCIA	PORCENTAJE
Media superior	3	64	32.0
Profesional	4	59	29.5
Secundaria	2	51	25.5
Primaria	1	23	11.5
Postgrado	5	2	1.0
<b>TOTAL</b>		<b>199</b>	<b>99.5</b>

**TABLA 5**  
**OCUPACION**

	VALOR	FRECUENCIA	PORCENTAJE
HOGAR	1	57	28.5
PROFESIONAL	2	50	25.0
BUROCRATA	3	37	18.5
OTROS	7	20	10.0
COMERCIANTE	5	18	9.0
EMPLEADO PUBLICO	6	10	5.0
OBRAERO	4	7	3.5
<b>TOTAL</b>		<b>199</b>	<b>99.5</b>

De la muestra estudiada el 32% tiene escolaridad de media superior, el 29.5% son profesionales y el 25.5% solo estudió hasta la secundaria .

En cuanto a la ocupación el 28.5% son amas de casa ,el 25.0% son profesionales y el 18.5% son burócratas.

## 6.2 INSTRUMENTOS

El cuestionario final quedó constituido en tres secciones: la primera incluyó 5 preguntas sobre aspectos sociodemográficos. La segunda sección lo constituyó la escala de la autodivulgación y la última por la escala de sentimientos de enojo y dolor por celos.

### 6.3 PROCEDIMIENTO

Se realizó de igual forma que en el estudio piloto.

### 6.4 RESULTADOS

Para analizar la relación que existe entre las escalas de autodivulgación y de sentimientos de enojo y dolor por celos, se aplicaron dos correlaciones.

En una primera correlación, las variables que no tuvieron una probabilidad menor o igual a .05 se eliminaron por no ser significativas, o sea que no se asociaron unas con otras.

En una segunda correlación las variables que quedaron más relacionadas significativamente fueron las siguientes:

El número de hijos que se desea tener con ( $r=-.16, p=.02$ ) todos necesitan a alguien de quien depender, ( $r=-.27, p=.00$ ) me siento mal cuando veo que mi pareja besa a alguien del sexo opuesto, ( $r=-.14, p=.03$ ) me he imaginado que mi pareja trama cosas a mis espaldas, ( $r=-.19, p=.06$ ) mi pareja es más inteligente que yo.

Si dejan al niño en el kinder con ( $r=-.18, p=.01$ ) me hace sentir bien el saber que alguien se interesa por mí, ( $r=.22, p=.00$ ) se me haría sospechoso que mi pareja fuera a ayudar a alguien con su trabajo, ( $r=-.16, p=.01$ ) me gusta que mi pareja haga nuevas amistades, ( $r=-.16, p=.02$ ) mi pareja es más atractiva que yo.

Sobre quién hará las decisiones importantes con ( $r=-.16, p=.02$ ) me molesto cuando alguien abraza a mi pareja, ( $r=-.21, p=.00$ ) siento resentimiento hacia las persona que reciben más atención que yo, ( $r=-.18, p=.01$ ) mi pareja es más inteligente que yo.

Sobre los sentimientos de vivir con los padres de su esposo (a) con ( $r=.14, p=.04$ ) cuando mi pareja y yo caminamos por la calle observo sus reacciones ante una persona atractiva del sexo opuesto

( $r=.15, p=.02$ ) si me engañara mi pareja sería de lo más devastador que me pudiera ocurrir, ( $r=-.17, p=.01$ ) me desagrada cuando mi pareja pasa más tiempo en sus entretenimientos que conmigo, ( $r=-.15, p=.03$ ) me llevo muy bien con mi pareja.

De que su esposo (a) trabaje o no con ( $r=.14, p=.03$ ) cuando mi pareja y yo caminamos por la calle observo sus reacciones ante una persona atractiva del sexo opuesto.

A quién le toca disciplinar a los hijos con ( $r=.15, p=.02$ ) cuando mi pareja y yo caminamos por la calle observo sus reacciones ante una persona atractiva del sexo opuesto, ( $r=-.15, p=.02$ ) mantengo relación con mi pareja porque me da prestigio.

Si usa o no métodos anticonceptivos con ( $r=.14, p=.03$ ) cuando mi pareja y yo caminamos por la calle observo sus reacciones ante una persona atractiva del sexo opuesto, ( $r=-.14, p=.03$ ) mi pareja es más atractiva que yo, ( $r=.17, p=.01$ ) mi pareja es más inteligente que yo.

De los hábitos que no le gustan a su esposo (a) con ( $r=.17, p=.01$ ) cuando mi pareja y yo caminamos por la calle observo sus reacciones ante una persona atractiva del sexo opuesto, ( $r=-.16, p=.01$ ) me gusta que mi pareja haga nuevas amistades.

De los intereses que no tienen en común con ( $r=.18, p=.01$ ) si mi pareja me fuera infiel me sentiría muy desdichada.

Sobre las comidas que le gustan a cada cual con ( $r=.18, p=.01$ ) mis emociones ciegan los hechos de la situación cuando siento celos, ( $r=-.16, p=.02$ ) me llevo muy bien con mi pareja, ( $r=-.19, p=.00$ ) me gusta que mi pareja haga nuevas amistades, ( $r=-.19, p=.00$ ) me gusta mantener la amistad de los ex-novios (as)

de mi pareja.

La frecuencia de las relaciones sexuales con (r.13,p=.04) si mi pareja se mostrara amable con alguien del sexo opuesto, sentiria celos, (r.14,p=.03) cuando mi pareja habla sobre experiencias felices del pasado me siento triste de no haber sido parte de ellas, (r-.14,p=.04) mi pareja es más inteligente que yo.

De las cosas que usualmente hacen con (r.17,p=.01) mantengo mi relación con mi pareja porque me atrae, (r.15,p=.03) me hace sentir bien el saber que alguien se interesa por mí.(r-.16,p=.02) siento resentimiento hacia las personas que reciben más atención que yo, (r-.18,p=.00) me he imaginado que mi pareja trama cosas a mis espaldas.

Sobre su vida sexual con (r-.14,p=.05) mantengo relación con mi pareja porque me da prestigio, (r-.15,p=.03) mi pareja es más inteligente que yo.

De las malas experiencias que han tenido dentro de su vida sexual con (r.16,p=.01) cuando mi pareja y yo caminamos por la calle observo sus reacciones ante una persona atractiva del sexo opuesto, (r.16,p=.02) mantengo mi relación con mi pareja por interés económico, (r.14,p=.04) no me importa si mi pareja sale con personas del sexo opuesto.

De las malas experiencias que han tenido dentro de su vida sexual (r-.14,p=.04) mi pareja juega un papel importante en la satisfacción de mis necesidades, (r.13,p=.05) me molesto cuando alguien abraza a mi pareja, (r-.15,p=.03) me enojaría mucho si mi pareja se pusiera muy contento(a) de la posibilidad de ver a un antiguo amigo(a) del sexo opuesto,(r.15,p=0.3) mi pareja es más inteligente que yo.

Sobre los sentimientos que le cuesta trabajo controlar o expresar con ( $r=.15, p=.02$ ) trato de entender el comportamiento de mi pareja cuando hace algo que me disgusta, ( $r=.16, p=.02$ ) si mi pareja me fuera infiel me sentiría muy desdichada, ( $r=.16, p=.01$ ) me siento mal cuando veo que mi pareja besa a alguien del sexo opuesto que no conozco, ( $r=.18, p=.00$ ) si mi pareja saliera sola mi única preocupación sería si se había divertido.

De cuando se siente solo con ( $r=.14, p=.04$ ) se me haría sospechoso que mi pareja fuera a ayudar a alguien del sexo opuesto con su trabajo ( $r=.19, p=.00$ ) mi pareja es más atractiva que yo.

De cuando necesita ayuda de alguien con ( $r=.16, p=.02$ ) si me traicionara mi pareja pasaría mucho tiempo antes de que el dolor desapareciera, ( $r=.14, p=.04$ ) si me engañara mi pareja sería de lo más devastador que me pudiera ocurrir, ( $r=.15, p=.02$ ) me enojaría mucho si mi pareja se pusiera muy contento (a) de las posibilidades de ver un antiguo amigo (a) del sexo opuesto.

De cuando está insatisfecho con ( $r=.14, p=.03$ ) trato de entender el comportamiento de mi pareja aún cuando hace algo que me disgusta ( $r=.16, p=.02$ ) si mi pareja se mostrara amable con alguien del sexo opuesto sentiría celos ( $r=.15, p=.03$ ) mi pareja es más atractiva que yo.

De sus sentimientos cuando pierde un argumento con ( $r=.23, p=.00$ ) mis emociones ciegan los hechos de la situación cuando siento celos .

Sobre las cosas de su pasado que le dan vergüenza con ( $r=.14, p=.04$ ) me sería difícil perdonar a mi pareja si me fuera infiel ( $r=.14, p=.03$ ) me gusta mantener la amistad de los exnovios de mi pareja, ( $r=.17, p=.01$ ) mi pareja es más inteligente que yo.

De cuando se siente entusiasmado con ( $r=-.25, p=.00$ ) mantengo mi relación con mi pareja por interés económico, ( $r.16, p=.02$ ) mantengo relación con mi pareja por que me atrae, ( $r.16, p=.01$ ) me desagrada cuando mi pareja pasa más tiempo en sus entretenimientos que conmigo, ( $r.16, p=.02$ ) mi pareja juega un papel importante en la satisfacción de mis necesidades, ( $r.28, p=.00$ ) me hace sentir bien que alguien se interese por mí, ( $r.18, p=.00$ ) es muy importante para mí sentir que alguien me necesita ( $r.22, p=.00$ ) me llevo muy bien con mi pareja, ( $r.14, p=.04$ ) si mi pareja se mostrara amable con alguien del sexo opuesto sentiría celos, ( $r.15, p=.03$ ) me gusta que mi pareja haga nuevas amistades, ( $r=-.19, p=.00$ ) me gusta mantener la amistad de los exnovios de mi pareja.

De cuando se siente alegre con ( $r=.25, p=.00$ ) mantengo relación con mi pareja por interés económico, ( $r.16, p=.01$ ) mantengo relación con mi pareja porque me atrae, ( $r.14, p=.04$ ) me desagrada cuando mi pareja pasa más tiempo en sus entretenimientos que conmigo, ( $r.16, p=.02$ ) me deprimó cuando pienso lo que le pasaría si pierdo a mi pareja ( $r.16, p=.02$ ) mi pareja juega un papel muy importante en la satisfacción de mis necesidades, ( $r.14, p=.03$ ) me sentiría muy mal si mi pareja se fuera con otro, ( $r=-.16, p=.02$ ) mantengo relación con mi pareja porque me da prestigio, ( $r.36, p=.00$ ) me hace sentir bien el saber que alguien se interesa por mí, ( $r.24, p=.00$ ) trato de entender el comportamiento de mi pareja cuando hace algo que me disgusta, ( $r.21, p=.00$ ) es muy importante que mi pareja demuestre interés en personas del sexo opuesto, ( $r.28, p=.00$ ) me llevo muy bien con mi pareja, ( $r.15, p=.02$ ) me siento contento cuando a mi pareja le cae bien uno de mis amigos, ( $r.13, p=.05$ ) me gusta que mi pareja haga

nuevas amistades, (r=-.20, p=.00) me gusta mantener la amistad de los exnovios de mi pareja.

De las cosas que le hacen sentirse orgulloso (a) con (r=-.22, p=.00) mantengo relación con mi pareja por interés económico, (r.21, p=.00), mantengo relación con mi pareja porque me atrae, (r.22, p=.00) me desagrada cuando mi pareja pasa más tiempo en sus entretenimientos que conmigo, (r.14, p=.04) me deprimó cuando pienso lo que pasaría si pierdo a mi pareja, (r.17, p=.01) mi pareja juega un papel importante en la satisfacción de mis necesidades (r.16, p=.02) me sentiría muy mal si mi pareja se fuera con otro (r.32, p=.00) me hace sentir bien el saber que alguien se interesa por mí (r.24, p=.00) trato de entender el comportamiento de mi pareja aún cuando hace algo que me disgusta, (r.14, p=.04) todos necesitan a alguien de quien depender, (r.13, p=.05) me sentiría molesto si en un baile no me está prestando suficiente atención mi pareja, (r=-.17, p=.01) no me importa si mi pareja demuestra interés en personas del sexo opuesto, (r.19, p=.00) me llevo muy bien con mi pareja, (r.21, p=.00) me gusta que mi pareja haga nuevas amistades (r=-.18, p=.01) me gusta mantener la amistad de los exnovios de mi pareja

De las cosas que le impacientan con (r=-.17, p=.01) mantengo relación con mi pareja por interés económico, (r.16, p=.02) mi pareja juega un papel importante en la satisfacción de mis necesidades, (r.20, p=.00) me pondría muy ansioso al saber que mi pareja estuviera interesada más en otra persona que por mí, (r.20, p=.00) me hace sentir bien el saber que alguien se interesa por mí, (r.27, p=.00) trato de entender el comportamiento de mi pareja aún cuando hace algo que me disgusta.

De las situaciones que le disgustan con (r.17,p=.01) mantengo relación con mi pareja porque me atrae,(r.16,p=.02) me pondría muy an (a) al saber que mi pareja estuviera interesada más por otras personas que por mí,(r.17,p=.01) me hace sentir bien el saber que alguien se interesa por mí,(r.26,p=.00) trato de entender el comportamiento de mi pareja cuando hace algo que me disgusta, (r-.16,p=.02) mi pareja es más atractiva que yo.

De los temas de conversación que le aburren con(r-.14,p=.04) si me traicionara mi pareja pasaría mucho tiempo antes de que el dolor desapareciera,(r.16,p=.01)mantengo mi relación porque me da seguridad emocional ,(r.18,p=.01) mi pareja juega un papel importante en la satisfacción de mis necesidades,(r.19,p=.00) no me importa si mi pareja demuestra interés en personas del sexo opuesto ,(r.15,p=.03) me llevo muy bien con mi pareja, (r-.14,p=.04) mi pareja es más inteligente que yo.

De cuando algo le preocupa con (r.24,p=.00) si mi pareja me fuera infiel me sentiría muy desdichado,(r-.15,p=.03) mantengo relación con mi pareja por interés económico,(r.14,p=.03) me sentiría muy mal si mi pareja se fuera con otro (a),(r.14,p=.04) me pondría muy ansioso al saber que mi pareja estuviera interesada más por otras personas que por mí,(r.16,p=.01) me hace sentir bien el saber que alguien se interesapor mí,(r.24,p=.00) trato de entender el comportamiento de mi pareja aún cuando hace algo que me disgusta, (r.17,p=.01) es muy importante para mí sentir que alguien me necesita, (r.16,p=.02) me llevo muy bien con mi pareja.

De cuando tiene miedo con (r.24,p=.00) si mi pareja me fuera infiel me sentiría muy desdichado, (r-.15,p=.03) no me importa si mi pareja sale con personas del sexo opuesto, (r.21,p=.00) me

deprimo cuando pienso lo que pasaría si pierdo a mi pareja, ( $r=.17, p=.01$ ) mi pareja es más atractiva que yo.

Al efectuar la interpretación los items se agruparon del siguiente modo tomando en cuenta las correlaciones positivas:

a) Directamente proporcionales.

Entre más se platique si se deja al niño en el kinder, más se me haría sospechoso el que mi pareja fuera a ayudar a alguien del sexo opuesto.

Entre más se platique sobre los sentimientos de vivir con los padres de su esposo (a) más observo las reacciones de mi pareja ante una persona atractiva del sexo opuesto, sería de lo más devastador que me pudiera ocurrir si me engañara mi pareja.

Entre más se platique de que su esposo (a) trabaje o no, más observo las reacciones de mi pareja ante una persona atractiva del sexo opuesto.

Entre más se platique de a quién le toca disciplinar a los hijos, más observo las reacciones de mi pareja ante una persona atractiva del sexo opuesto.

Entre más se platique si usa o no métodos anticonceptivos más observo las reacciones de mi pareja ante una persona atractiva del sexo opuesto.

Entre más se platique sobre los hábitos que no le gustan a su esposo (a), más observo las reacciones de mi pareja ante una persona atractiva del sexo opuesto.

Entre más se platique de los intereses que no se tiene en común, más desdichado me sentiría si mi pareja me fuera infiel.

Entre más se platique sobre las comidas que le gustan a cada cual, más mis emociones ciegan los hechos de la situación cuando

siento celos.

Entre más se platique sobre la frecuencia de las relaciones sexuales, sentiría más celos si mi pareja se mostrara amable con alguien del sexo opuesto, más triste me siento cuando mi pareja habla sobre experiencias felices en el pasado.

Entre más se platique de las cosas que usualmente hacen, más mantengo relación con mi pareja porque me atrae, más me hace sentir bien el saber que alguien se interesa por mí.

Entre más se platique de las malas experiencias que han tenido dentro de su vida sexual, más observo las reacciones de mi pareja ante una persona atractiva del sexo opuesto, más mantengo mi relación con mi pareja por interés económico, más me importa si mi pareja sale con personas del sexo opuesto.

Entre más se platique de los sentimientos que le cuesta trabajo controlar o expresar, más me sentiría desdichado si mi pareja me fuera infiel, más trato de entender el comportamiento de mi pareja cuando hace algo que me disgusta, más me siento mal cuando mi pareja besa a alguien del sexo opuesto que no conozco, más me preocuparía si se habría divertido mi pareja si saliera sola.

Entre más se platique de cuando está insatisfecho (a), más trato de entender el comportamiento de mi pareja cuando hace algo que me disgusta.

Entre más se platique sobre las cosas de su pasado que le dan vergüenza, más me gusta mantener la amistad de los exnovios de mi pareja.

Entre más se platique de cuando se siente entusiasmado, más mantengo relación con mi pareja porque me atrae, más me desagrada

cuando mi pareja pasa más tiempo en sus entretenimientos que conmigo, más mi pareja juega un papel importante en la satisfacción de mis necesidades, más me hace sentir bien el saber que alguien se interesa por mí, es más importante para mí sentir que alguien me necesita, más me llevo con mi pareja, más sentiría celos si mi pareja se mostrara amable con alguien del sexo opuesto.

Entre más se platique de cuando se siente alegre, más mantengo relación con mi pareja porque me atrae, más me desagrada cuando mi pareja pasa más tiempo en sus entretenimientos que conmigo, más me deprimó cuando pienso lo que pasaría si pierdo a mi pareja, más mi pareja juega un papel importante en la satisfacción de mis necesidades, más me sentiría mal si mi pareja se fuera con otro, más me hace sentir bien el saber que alguien se interesa por mí, más trato de entender el comportamiento de mi pareja cuando hace algo que me disgusta, es más importante para mí sentir que alguien me necesita, más me llevo con mi pareja, más me siento contento cuando a mi pareja le cae bien uno de mis amigos, más me gusta que mi pareja haga nuevas amistades.

Entre más se platique de las cosas que le hacen sentirse orgulloso (a), más mantengo relación con mi pareja porque me atrae, más me desagrada cuando mi pareja pasa más tiempo en sus entretenimientos que conmigo, más me deprimó cuando pienso lo que pasaría si pierdo a mi pareja, más mi pareja juega un papel importante en la satisfacción de mis necesidades, me sentiría más mal si mi pareja se fuera con otro, más me hace sentir bien el saber que alguien se interesa por mí, más trato de entender el comportamiento de mi pareja cuando hace algo que me disgusta, necesito de alguien de quien depender, más me sentiría

molesto si en un baile no me está prestando suficiente atención mi pareja ,más me gusta que mi pareja haga nuevas amistades,más me llevo con mi pareja.

Entre más se platique de las cosas que le impacientan,mi pareja juega un papel importante en la satisfacción de mis necesidades, más me pondría ansioso al saber que mi pareja estuviera interesado más en otra persona que por mí,más me hace sentir bien el saber que alguien se interesa por mí,más trato de entender el comportamiento de mi pareja cuando hace algo que me disgusta.

Entre más se platique de las situaciones que le disgustan,más mantengo relación con mi pareja porque me atrae,más ansioso me pondría al saber que mi pareja estuviera interesada en otras personas que por mí,más trato de entender el comportamiento de mi pareja cuando hace algo que me disgusta.

Entre más se platique de los temas de conversación que le aburren, más me importa si mi pareja demuestra interés en personas del sexo opuesto.

Entre más se platique de cuando algo le preocupa me sentiría más desdichado si mi pareja me fuera infiel, más mal me sentiría si mi pareja se fuera con otro, más me pondría ansioso al saber que mi pareja estuviera más interesada por otras personas que por mí,más me hace sentir bien el saber que alguien se interesa por mí,más trato de entender el comportamiento de mi pareja cuando hace algo que me disgusta,es más importante para mí sentir que alguien me necesita ,y más me llevo con mi pareja.

Entre más se platique de cuando tiene miedo, me sentiría más

desdichado si mi pareja me fuera infiel , más me deprimó cuando pienso lo que pasaría si pierdo a mi pareja.

b) Inversamente proporcionales

Entre menos se platique del número de hijos que se desea tener, menos necesito de alguien de quien depender, menos me siento mal cuando alguien besa a mi pareja, menos me imagino que mi pareja trama cosas a mis espaldas, mi pareja es menos inteligente.

Entre menos se platique si se deja al niño en el kinder, menos me hace bien el saber que alguien se interesa por mí, menos me gusta que mi pareja haga nuevas amistades, mi pareja es menos atractiva que yo.

Entre menos se platique sobre quien hará las decisiones importantes, menos me molesta cuando alguien abraza a mi pareja, menos siento resentimiento hacia las personas que reciben más atención que yo, mi pareja es menos inteligente.

Entre menos se platique sobre los sentimientos de vivir con los padres de su esposo (a), menos me desagrada cuando mi pareja pasa más tiempo en sus entretenimientos que conmigo, menos me llevo bien con mi pareja.

Entre menos se platique sobre a quién le toca disciplinar a los hijos, menos mantengo relación con mi pareja porque me da prestigio.

Entre menos se platique si usa o no métodos anticonceptivos, mi pareja es menos atractiva, mi pareja es menos inteligente.

Entre menos se platique sobre los hábitos que no le gustan a su esposo (a) menos me gusta que mi pareja haga nuevas amistades.

Entre menos se platique sobre las comidas que le gustan a cada cual, menos me gusta que mi pareja haga nuevas amistades, menos me gusta mantener la amistad de los ex-novios (as) de mi pareja , menos me llevo bien con mi pareja.

Entre menos se platique sobre las frecuencia de las relaciones sexuales, mi pareja es menos inteligente.

Entre menos se platique sobre las cosas que usualmente hacen, menos siento resentimiento hacia las personas que reciben más atención que yo , menos me imagino que mi pareja trama cosas a mis espaldas.

Entre menos se platique sobre su vida sexual, menos mantengo relación con mi pareja porque me da prestigio, mi pareja es menos inteligente.

Entre menos se platique de las malas experiencias que han tenido dentro de su vida sexual, menos mi pareja juega un papel importante en la satisfacción de mis necesidades, menos me molesto cuando alguien abraza a mi pareja, menos me enojaría si mi pareja se pusiera muy contento (a) de ver a un antiguo amigo(a), mi pareja es menos inteligente.

Entre menos se platique de cuando se siente solo , menos se me haría sospechoso el que mi pareja fuera a ayudar a alguien del sexo opuesto con su trabajo, mi pareja es menos atractiva.

Entre menos se platique de cuando necesita ayuda de alguien, menos tiempo pasaría para que el dolor desapareciera si me traicionara mi pareja, menos devastador sería si me engañara mi pareja, menos me enojaría si mi pareja se pusiera muy contento (a) de ver a un antiguo amigo (a) .

Entre menos se platique de cuando está insatisfecho (a) menos sentiría celos si mi pareja se mostrara amable con alguien del

sexo opuesto, mi pareja es menos atractiva.

Entre menos se platique de sus sentimientos cuando pierde un argumento ,menos mis emociones ciegan los hechos de la situación cuando siento celos.

Entre menos se platique sobre las cosas de su pasado que le dan vergüenza , menos me sería difícil perdonar a mi pareja si me fuera infiel, mi pareja es menos inteligente.

Entre menos se platique de cuando se siente de cuando se siente entusiasmado, menos mantengo relación con mi pareja por interés económico, menos me gusta mantener la amistad de los ex -novios (as)de mi pareja.

Entre menos se platique de cuando se siente alegre, menos mantengo relación con mi pareja porque me da prestigio,menos me gusta mantener la amistad de los ex-novios (as) de mi pareja.

Entre menos se platique de las cosas que le hacen sentirse orgulloso, menos mantengo relación con mi pareja por interés económico, menos me importa si mi pareja demuestra interés por personas del sexo opuesto,menos me gusta mantener la amistad de los ex-novios (as) de mi pareja.

Entre menos se platique de las cosas que le impacientan,menos mantengo relación con mi pareja por interés económico.

Entre menos se platique de las situaciones que le disgustan, mi pareja es menos atractiva.

Entre menos se platique de los temas de conversación que le aburren, pasaría mucho tiempo para que el dolor desapareciera si me traicionara mi pareja, menos mantengo relación con mi pareja porque me da seguridad emocional,menos juega un papel importante mi pareja en la satisfacción de mis necesidades,menos me llevo con

mi pareja, mi pareja es menos inteligente.

Entre menos se platique de cuando tiene miedo, menos me importa si mi pareja sale con personas del sexo opuesto, mi pareja es menos atractiva.

Las frecuencias, las medias y las desviaciones estándar de las variables que quedaron correlacionadas se presentan en la siguiente tabla, con la finalidad de conocer el comportamiento de la población con respecto a cada variable.

TABLA 6

VARIABLES	X	S	VALOR	FREC. MAYOR
V007	2.22	1.30	M B	80 54
V008	2.67	1.50	B M	59 54
V009	2.16	1.15	B M	72 67
V010	2.91	1.53	B M	54 47
V011	2.52	1.38	M B	63 52
V012	2.30	1.24	B M	76 61
V013	2.65	1.42	B M	60 53
V014	2.42	1.21	M B	57 55
V015	2.50	1.31	B M	65 55
V016	2.38	1.27	M B	63 62

V017	2.38	1.18	B	73
			M	52

VARIABLES	X	S	VALOR	FREC. MAYOR
V018	2.22	1.17	M	68
			B	64
V019	2.39	1.11	B	77
			M	46
V020	2.98	1.31	P	55
			B	53
V021	2.77	1.24	B	64
			P	54
V022	2.77	1.36	B	60
			P	50
V023	2.72	1.18	B	67
			P	49
V024	2.75	1.31	B	63
			P	43
V025	2.83	1.27	B	54
			P	52
V026	3.19	1.34	P	65
			B	47
V027	2.09	1.13	M	75
			B	68
V028	2.08	1.15	M	79
			B	67
V029	2.05	1.14	M	80
			B	68
V030	2.43	1.20	B	80
			M	47
V031	2.39	1.19	B	79
			M	50
V032	2.83	1.31	B	65
			P	44
V033	2.31	1.18	B	70
			M	59
V034	2.73	1.38	B	54
			M	48

VARIABLES	X	S	VALOR	FREC. MAYOR
V036	2.59	1.28	D CA	61 48
V040	2.62	1.25	A CA	61 45
V041	2.92	1.16	A D	52 55
V042	3.09	1.24	D A	75 54
V043	3.75	1.18	D CD	79 60
V044	3.32	1.12	D NAD	74 48
V045	2.79	1.20	A D	59 51
V047	2.22	1.13	A CA	81 59
V052	2.57	1.13	A D	81 45
V053	2.86	1.08	A D	69 60
V054	2.73	1.13	A D	63 54
V055	2.33	1.13	DA CA	77 58
V056	2.49	1.26	A CA	63 53
V057	2.60	1.21	A D	71 41
V058	3.01	1.24	D A	65 44
V059	3.48	1.31	D CD	66 49
V060	3.06	1.23	D A	62 46

VARIABLES	X	S	VALOR	FREC. MAYOR
V061	3.20	1.25	D A	64 47
V062	2.95	1.22	D A	66 58
V063	2.29	1.06	A CA	90 46
V064	2.46	1.14	A CA	87 38
V065	3.0	1.07	D A	68 66
V066	3.13	1.16	D A	72 50
V067	2.74	1.22	A D	74 52
V068	2.79	1.20	A D	63 53
V069	2.70	1.22	A NAD	67 41
V070	3.21	1.14	D A	70 53
V071	3.48	1.20	D A	73 40
V072	2.47	1.12	A CA	78 41
V073	3.28	1.17	D A	73 42
V074	3.06	1.22	A D	62 48
V075	3.03	1.16	D A	66 51
V076	2.98	1.15	A D	73 52
V077	2.99	1.19	D A	67 53

VARIABLES	X	S	VALOR	FREC. MAYOR
V078	2.22	1.10	A CA	83 56
V080	2.80	1.17	A D	77 48
V081	2.84	1.23	A D	60 57
V082	3.13	1.20	D A	66 51
V083	2.44	.96	A D	104 35
V085	3.39	1.17	D A	84 50
V086	2.93	1.09	NAD A	70 56
V087	3.79	1.11	CD D	68 59
V088	2.87	1.20	NAD A	70 43

NOTA: El número de las variables corresponde a las preguntas del cuestionario anexo.

M= Mucho	CA= Completamente de acuerdo
B= Bastante	A= De acuerdo
NMN= Ni mucho ni nada	NAD= Ni en acuerdo ni en desacuerdo
P= Poco	D= En desacuerdo
N= Nada	CD= Completamente en desacuerdo

## DISCUSION

En el desarrollo del presente trabajo nuestro punto de interés se centró en investigar si los celos eran propiciados por una mayor o menor autodivulgación en matrimonios. Teniendo en cuenta que tanto los celos como la autodivulgación son factores que pueden afectar el funcionamiento de la relación de la pareja (Rivera Aragón, Díaz Loving y Flores Galaz 1988), tratamos de verificar si estos dos factores se encontraban relacionados entre sí.

De acuerdo a los resultados obtenidos, en las correlaciones directamente proporcionales, así como en las correlaciones inversamente proporcionales se puede observar que existe una relación entre la autodivulgación y los celos; sin embargo en las correlaciones positivas (directamente proporcionales) se reportó que entre más se autodivulgaba la pareja ; había mayores componentes de celos, tales como : enojo, dolor, necesidad de poseer, desconfianza e intriga (Díaz Loving, Rivera Aragón y Flores Galaz 1986).

Contrariamente a lo que se esperaba ,en las correlaciones negativas (inversamente proporcionales )se encontró que entre menos se autodivulgaba la pareja; había menos celos, menos interés, menos enojo y menos dependencia.

Al obtener la frecuencia de los ítems tanto de autodivulgación como de celos, se encontraron algunos resultados interesantes, de los cuales se hace mención a lo más relevantes; ya que aquí se reportó más homogeneidad entre la población.

Además solamente se especifican los porcentajes más altos, ya

que aquí se encuentra más del 70% de la población. Los porcentajes restantes se distribuyen entre los valores restantes .

Un 37.5% de la población comunica mucho y un 34.0% bastante de cuando se siente entusiasmado.

De cuando se siente alegre el 39.5% se comunica mucho y el 33.5% bastante.

De las cosas que le hacen sentirse orgulloso un 40.0% se comunica mucho y un 34.0% bastante. El 36.5% está de acuerdo y el 36.0% está completamente de acuerdo en que mantiene relación con su pareja por amor, el 41.0% está completamente en desacuerdo y el 48.5% está en desacuerdo en cuanto a no importarles si su pareja tiene relaciones sexuales con otros.

Cabe señalar que dentro de nuestras limitaciones, nos dimos cuenta que en México son muy pocos los estudios en los que han incorporado aspectos tales como, los celos (Andrade Palos, Pick de Weiss y Díaz Loving, 1988) y la autodivulgación (Nina Estrella, 1985) en la relación de la pareja, mismos que vendrían a ser un apoyo para nuestra investigación.

Por otra parte el planteamiento del problema; los celos y la relación directa entre la autodivulgación (como factores complejos) pueden verse más específicamente, aunque para esto habría que hacerse una investigación más minuciosa y detallada o en su caso correlacionar sólo aquellos ítems que sean más significativos entre sí.

Se sugiere que sean considerados en estudios posteriores que se refieran particularmente a la relación de éstos dos factores, ya que los resultados aportaron datos que permiten entender que también la autodivulgación contribuye a crear situaciones de

celos. Así como también se realicen otro tipo de pruebas estadísticas para ver si se encuentran diferencias significativas entre hombres y mujeres, entre clases sociales y entre rangos de edades.

Como último término podemos decir que el presente trabajo cumple con la finalidad de diseñar una investigación de acuerdo a los objetivos trazados en un inicio , y solamente es un panorama a grandes rasgos de como se realiza o puede efectuarse una investigación sobre este tema.

## BIBLIOGRAFIA

- Alberoni, Francesco (1988). Enamoramiento y amor, México: Gedisa.
- Andrade Palos P., Loving R. y Susan Pick de Weiss (1988). "Interacción marital y celos en hombres y mujeres a través del ciclo vital", La Psicología Social en México: Vol.II. México: AMEPSO.
- Cozby Chris O. Perman (1985). Psicología Social, México: Interamericana.
- Díaz Loving, R. y Nina Estrella R. (1982). "Factores que influyen en la reciprocidad de autodivulgación", Revista de la Asociación Latinoamericana de Psicología Social, 2 (2), México.
- Fernández Collado, Carlos y Gordon L. Dahnke (1986). La comunicación humana, México.
- Frankz Helen (1990). Volver a casarse (1a. ed.). México: Paidós.
- Hatfield, Walster (1980). Una nueva visión del amor, México: Interamericana.
- Insko Chester A., John Schopler (1980). Psicología Social Experimental (1a. ed.).
- Kerlinger Fred N. (1988). Investigación del comportamiento (3a. ed.). México: Mc Graw-Hill.
- Moscovici, Serge (1985). Psicología Social, Barcelona.
- Nina, Estrella (1985). Autodivulgación y satisfacción marital, en matrimonios de México y Puerto Rico, tesis para obtener el grado de maestro en Psicología Social en la UNAM, México.
- Pick de Weiss Susan y Andrade Palos Patricia (1987). "Escala de comunicación personal y marital : su desarrollo y validación", Revista de Psicología y Personalidad, Núm.2, México.
- Rivera Aragón S., Díaz Loving R., y Mirta M., Flores Galáz (1988). "La percepción de las características de la pareja y su relación con la satisfacción en la relación ante la interacción de la misma", La Psicología Social en México: Vol. II. México: AMEPSO.
- Sarason, Irwin G. y otros (1984). Fronteras de la conducta (2a. ed.). México: Harla
- Stekel, Wilhelm (1978). Matrimonio moderno, México: Latinoamericana

Stenberg, J. Robery y Michel Bernes (1988). The Psychology of love, Nueva York: Vail Ballov.

Tordjman, Gilbert ( 1989). "Realidades, problemas y perspectivas de la vida en común", La pareja, México: Grijalbo.

Young, Paul Thomas (1979). Como entender nuestros sentimientos y emociones, México: Manual Moderno.

125426

**ANEXOS**

## CUESTIONARIO SOBRE LA COMUNICACION EN MATRIMONIOS

FOLIO V001\_ \_ \_1-3

BUENOS DIAS/TARDES:  
SOMOS ESTUDIANTES DE LA UAM, ESTAMOS REALIZANDO UNA ENCUESTA ACERCA DE LA COMUNICACION EN MATRIMONIOS, LE AGRADECERIAMOS CONTESTAR CON LA MAYOR SINCERIDAD, TODAS LAS RESPUESTAS QUE NOS PROPORCIONE SERAN TOTALMENTE CONFIDENCIALES.

### ----- DATOS SOCIODEMOGRAFICOS -----

SEXO: \_\_\_\_\_ 1)FEMENINO 2)MASCULINO V002 \_\_\_ 4  
 CLASE SOCIAL: 1)A/B 2)C V003 \_\_\_ 5  
 EDAD \_\_\_\_\_ V004 \_\_\_ 6-7  
 ESCOLARIDAD 1)PRIMARIA 2)SECUNDARIA  
                   3)MEDIA SUPERIOR 4)PROFESIONAL  
                   5)POSTGRADO V005 \_\_\_ 8  
 OCUPACION: \_\_\_\_\_ V006 \_\_\_ 9

DE LA SIGUIENTE ESCALA DE VALORES EXPRESE CON QUE FRECUENCIA PLATICA O HA PLATICADO USTED SOBRE EL TEMA CON SU ESPOSO (A).

- 1=MUCHO  
 2=BASTANTE  
 3=NI MUCHO NI NADA  
 4=POCO  
 5=NADA

	M	B	MN	P	N	
1. EL NUMERO DE HIJOS QUE DESEA TENER...1	2	3	4	5	V007	___ 10
2. SI DEJAN AL NIÑO EN EL KINDER.....1	2	3	4	5	V008	___ 11
3- SOBRE QUIEN TOMARA LAS DECISIONES IMPORTANTES.....1	2	3	4	5	V009	___ 12
4. SOBRE SUS SENTIMIENTOS DE VIVIR CON LOS PADRES DE SU ESPOSO (A).....1	2	3	4	5	V010	___ 13
5. DE QUE SU ESPOSO (A) TRABAJE O NO ...1	2	3	4	5	V011	___ 14
6. A QUIEN LE TOCA DISCIPLINAR A LOS HIJOS.....1	2	3	4	5	V012	___ 15
7. SI USA O NO METODOS ANTICONCEPTIVOS..1	2	3	4	5	V013	___ 16
8 .DE LOS HABITOS QUE NO LE GUSTAN A SU ESPOSO (A).....1	2	3	4	5	V014	___ 17
9. DE LOS INTERESES QUE NO TIENEN EN COMUN.....1	2	3	4	5	V015	___ 18
10.SOBRE LAS COMIDAS QUE LE GUSTAN A CADA CUAL.....1	2	3	4	5	V016	___ 19

11.LA FRECUENCIA DE RELACIONES SEXUALES..1	2	3	4	5	V017	__	20
12.DE LAS COSAS QUE USUALMENTE HACEN....1	2	3	4	5	V018	__	21
13.SOBRE SU VIDA SEXUAL.....1	2	3	4	5	V019	__	22
14.DE LAS MALAS EXPERIENCIAS QUE HAN TENIDO DENTRO DE SU VIDA SEXUAL.....1	2	3	4	5	V020	__	23
15.SOBRE AQUELLOS SENTIMIENTOS QUE LES CUESTA TRABAJO EXPRESAR O CONTROLAR..1	2	3	4	5	V021	__	24
16.DE CUANDO SE SIENTE SOLO.....1	2	3	4	5	V022	__	25
17.DE CUANDO NECESITA AYUDA DE ALGUIEN..1	2	3	4	5	V023	__	26
18.DE CUANDO ESTA INSATISFECHO (A).....1	2	3	4	5	V024	__	27
19.DE SUS SENTIMIENTOS CUANDO PIERDE UN ARGUMENTO.....1	2	3	4	5	V025	__	28
20.SOBRE LAS COSAS DE SU PASADO QUE LE DAN VERGUENZA.....1	2	3	4	5	V026	__	29
21.DE CUANDO SE SIENTE ENTUSIASMADO.....1	2	3	4	5	V027	__	30
22.DE CUANDO SE SIENTE ALEGRE.....1	2	3	4	5	V028	__	31
23.DE LAS COSAS QUE LE HACEN SENTIRSE ORGULLOSO (A).....1	2	3	4	5	V029	__	32
24.DE LAS COSAS QUE LE IMPACIENTAN.....1	2	3	4	5	V030	__	33
25.DE LAS SITUACIONES QUE LE DISGUSTAN..1	2	3	4	5	V031	__	34
26.DE LOS TEMAS DE CONVERSACION QUE LE ABURREN.....1	2	3	4	5	V032	__	35
27.DE CUANDO ALGO LE PREOCUPA.....1	2	3	4	5	V033	__	36
28.DE CUANDO TIENE MIEDO.....1	2	3	4	5	V034	__	37
29.DE LAS SITUACIONES QUE LE ABURREN....1	2	3	4	5	V035	__	38

---

A CONTINUACION HAY UNA LISTA DE AFIRMACIONES, POR FAVOR INDIQUE EN QUE MEDIDA ESTA DE ACUERDO O EN DESACUERDO CON CADA UNA DE ELLAS.

- 1=COMPLETAMENTE DE ACUERDO
- 2=DE ACUERDO
- 3=NI EN ACUERDO NI EN DESACUERDO
- 4=EN DESACUERDO
- 5=COMPLETAMENTE EN DESACUERDO

1. SI ME TRAICIONARA MI PAREJA, PASARIA MUCHO TIEMPO ANTES DE QUE EL DOLOR DESAPARECIERA.....1	2	3	4	5	V036	___ 39
2. ME ENOJO CUANDO MI PAREJA HABLA BIEN DE ALGUIEN DEL SEXO OPUESTO.....1	2	3	4	5	V037	___ 40
3. MANTENGO RELACION CON MI PAREJA POR AMOR.....1	2	3	4	5	V038	___ 41
4. NO ME IMPORTA SI MI PAREJA QUIERE HABLAR CON PERSONAS DEL SEXO OPUESTO.1	2	3	4	5	V039	___ 42
5. SI MI PAREJA ME FUERA INFIEL ME SENTIRIA MUY DESDICHADA (O).....1	2	3	4	5	V040	___ 43
6. CUANDO MI PAREJA Y YO CAMINAMOS POR LA CALLE, OBSERVO SUS REACCIONES ANTE UNA PERSONA ATRACTIVA DEL SEXO OPUESTO...1	2	3	4	5	V041	___ 44
7. SI ME ENGANARA MI PAREJA SERIA DE LO MAS DEVASTADOR QUE ME PUDIERA OCURRIR.....1	2	3	4	5	V042	___ 45
8. MANTENGO MI RELACION CON MI PAREJA POR INTERES ECONOMICO.....1	2	3	4	5	V043	___ 46
9. NO ME IMPORTA SI MI PAREJA SALE CON PERSONAS DEL SEXO OPUESTO.....1	2	3	4	5	V044	___ 47
10. ME SERIA DIFICIL PERDONAR A MI PAREJA SI ESTA ME FUERA INFIEL.....1	2	3	4	5	V045	___ 48
11. ME MOLESTA CUANDO MI PAREJA COQUETEA CON ALGUIEN.....1	2	3	4	5	V046	___ 49
12. MANTENGO MI RELACION CON MI PAREJA PORQUE ME ATRAE.....1	2	3	4	5	V047	___ 50
13. NO ME IMPORTA SI MI PAREJA TIENE RELACIONES SEXUALES CON OTROS (A)...1	2	3	4	5	V048	___ 51
14. ME MOLESTA QUE MI PAREJA TENGA UNA CONVERSACION INTIMA CON ALGUIEN DEL SEXO OPUESTO.....1	2	3	4	5	V049	___ 52
15. CUBRO MIS VERDADEROS SENTIMIENTOS Y ACTUO COMO SI NO ME IMPORTARA AUNQUE ME SIENTA EXTREMADAMENTE CELOSO (A)...1	2	3	4	5	V050	___ 53
16. RESIENTO CUANDO MI PAREJA PASA DEMASIADO TIEMPO CON SUS AMIGOS (AS) EN VEZ DE CONMIGO.....1	2	3	4	5	V051	___ 54
17. MANTENGO MI RELACION CON MI PAREJA PORQUE ME DA SEGURIDAD EMOCIONAL....1	2	3	4	5	V052	___ 55
18. ME DESAGRADA CUANDO MI PAREJA PASA MAS TIEMPO EN SUS ENTRETENIMIENTOS QUE CONMIGO.....1	2	3	4	5	V053	___ 56

19. ME DEPRIMO CUANDO PIENSO LO QUE PASARIA SI PIERDO A MI PAREJA.....1	2	3	4	5	V054	57
20. MI PAREJA JUEGA UN PAPEL IMPORTANTE EN LA SATISFACCION DE MIS NECESIDADES...1	2	3	4	5	V055	58
21. ME SENTIRIA MUY MAL SI MI PAREJA SE FUERA CON OTRO (A).....1	2	3	4	5	V056	59
22. ME PONDRIA MUY ANSIOSO (A) AL SABER QUE MI PAREJA ESTUVERA INTERESADA(O) MAS POR OTRA PERSONA QUE POR MI.....1	2	3	4	5	V057	60
23. ME MOLESTO CUANDO ALGUIEN ABRAZA A MI PAREJA.....1	2	3	4	5	V058	61
24. MANTENGO RELACION CON MI PAREJA PORQUE ME DA PRESTIGIO.....1	2	3	4	5	V059	62
25. CUANDO MI PAREJA SE ESTA DIVIRTIENDO EN UNA FIESTA Y YO NO ESTOY AHI, ME SIENTO DEPRIMIDO.....1	2	3	4	5	V060	63
26. SENTIRIA GANAS DE MORIRME SI MI PAREJA ME DEJARA.....1	2	3	4	5	V061	64
27. ME DEPRIMO FACILMENTE.....1	2	3	4	5	V062	65
28. ME HACE SENTIR BIEN EL SABER QUE ALGUIEN SE INTERESA POR MI.....1	2	3	4	5	V063	66
29. TRATO DE ENTENDER EL COMPORTAMIENTO DE MI PAREJA AUN CUANDO HACE ALGO QUE ME DISGUSTA.....1	2	3	4	5	V064	67
30. NO ME GUSTA QUE MI PAREJA PASE MUCHO TIEMPO CON SUS AMISTADES.....1	2	3	4	5	V065	68
31. MIS EMOCIONES CIEGAN LOS HECHOS DE LA SITUACION CUANDO SIENTO CELOS.....1	2	3	4	5	V066	69
32. TODOS NECESITAN A ALGUIEN DE QUIEN DEPENDER.....1	2	3	4	5	V067	70
33. ME SENTIRIA MOLESTO(A) SI EN UN BAILE NO ME ESTA PRESTANDO SUFICIENTE ATENCION MI PAREJA.....1	2	3	4	5	V068	71
34. ME SIENTO MAL CUANDO VEO QUE MI PAREJA BESA A ALGUIEN DEL SEXO OPUESTO, QUE YO NO CONOZCO.....1	2	3	4	5	V069	72
35. SIENTO RESENTIMIENTO HACIA LAS PERSONAS QUE RECIBEN MAS ATENCION QUE YO.....1	2	3	4	5	V070	73
36. ME HE IMAGINADO QUE MI PAREJA TRAMA COSAS A MIS ESPALDAS.....1	2	3	4	5	V071	74
37. ES MUY IMPORTANTE PARA MI SENTIR QUE ALGUIEN ME NECESITA.....1	2	3	4	5	V072	75
38. NO ME IMPORTA SI MI PAREJA DEMUESTRA INTERES EN PERSONAS DEL SEXO OPUESTO.1	2	3	4	5	V073	76
39. SOY MUY POSESIVO.....1	2	3	4	5	V074	77
40. ME ENOJARIA MUCHO SI MI PAREJA SE PUSIERA MUY CONTENTO (A) DE LAS POSIBILIDADES DE VER A UN ANTIGUO AMIGO(A) DEL SEXO OPUESTO.....1	2	3	4	5	V075	78
41. SIENTO MUCHA CURIOSIDAD POR SABER LO QUE HACE MI PAREJA CUANDO SALE CON AMIGOS (AS) DE SU MISMO SEXO.....1	2	3	4	5	V076	79

42. SE ME HARIA MUY SOSPECHOSO EL QUE MI PAREJA FUERA A AYUDAR A ALGUIEN DEL SEXO OPUESTO CON SU TRBAJO.....1	2	3	4	5	V077	—	80
43. ME LLEVO MUY BIEN CON MI PAREJA.....1	2	3	4	5	V078	—	81
44. ME SIENTO CONTENTO (A) CUANDO A MI PAREJA LE CAE BIEN UNO (A) DE MIS AMIGOS (AS).....1	2	3	4	5	V079	—	82
45. SI PAREJA SALIERA SOLA, MI UNICA PREOCUPACION SERIA SI SE HABIA DIVERTIDO.....1	2	3	4	5	V080	—	83
46. SI MI PAREJA SE MOSTRARA AMABLE CON ALGUIEN DEL SEXO OPUESTO, SENTIRIA CELOS.....1	2	3	4	5	V081	—	84
47. CUANDO MI PAREJA HABLA SOBRE EXPERIENCIAS FELICES EN EL PASADO, ME SIENTO TRISTE DE NO HABER SIDO PARTE DE ELLAS.....1	2	3	4	5	V082	—	85
48. ME GUSTA QUE MI PAREJA HAGA NUEVAS AMISTADES.....1	2	3	4	5	V083	—	86
49. TIENDO A CRITICAR A LOS NOVIOS (AS) QUE TUVO MI PAREJA.....1	2	3	4	5	V084	—	87
50. ME MOLESTA QUE MI PAREJA SE DIVIERTA CUANDO YO NO ESTOY.....1	2	3	4	5	V085	—	88
51. MI PAREJA ES MAS ATRACTIVA (O) QUE YO.....1	2	3	4	5	V086	—	89
52. ME GUSTA MANTENER LA AMISTAD DE LOS EX-NOVIOS(AS) DE MI PAREJA.....1	2	3	4	5	V087	—	90
53. MI PAREJA ES MAS INTELIGENTE QUE YO.....1	2	3	4	5	V088	—	91

NOTA:ENTIENDASE POR PAREJA EL ESPOSO (A)

EJECT=OFF/INCLUDE=ON/ECHO=ON/MORE=OFF/SEED=26/BLANKS=0.  
 TITLE 'ESTUDIO FINAL'.  
 SUBTITLE 'ESTADISTICAS'.  
 DATA LIST FILE='a:CELOS.DAT' FIXED/  
     V001 1-3 V002 4-4 V003 5-5 V004 6-7 V005 8-8 V006 9-9  
     V007 TO V035 10-38 V036 TO V077 39-80/V078 TO V088 1-11.  
 VARIABLE LABELS V001 'FOLIO'/  
     V002 'SEXO'/  
     V003 'CLASOC'/  
     V004 'EDAD'/  
     V005 'ESCOL'/  
     V006 'OCUPACION'/  
     V007 'EL NUM DE HIJOS DES TEN'/  
     V008 'SI DEJAN NINO KINDER'/  
     V009 'DEC IMPORT'/  
     V010 'VIVIR SUEGROS'/  
     V011 'ESPOSA TRAB'/  
     V012 'DISCP HIJOS'/  
     V013 'MET ANTIC'/  
     V014 'HABT DE ESPO'/  
     V015 'INTER COMUN'/  
     V016 'LAS COMIDAS GUS'/  
     V017 'FREC REL SEX'/  
     V018 'COS USU HACE'/  
     V019 'VIDA SEXUAL'/  
     V020 'MALAS EXP SEX'/  
     V021 'SEN TRAB EXPRE'/  
     V022 'CUAN SIEN SOLO'/  
     V023 'NEC AYUDA ALG'/  
     V024 'INSATISFEC'/  
     V025 'SENT DE PIE ARG'/  
     V026 'PASAD VERGUENZ'/  
     V027 'SIENTE ENTUSIAS'/  
     V028 'SIENTE ALEGRE'/  
     V029 'COSAS ORGULLO'/  
     V030 'COS IMPACI'/  
     V031 'SITU DIS'/  
     V032 'TEMAS ABURRI'/  
     V033 'ALG PREOCUP'/  
     V034 'CUANDO MIED'/  
     V035 'SIT ABURR'/  
     V036 'TRAIC DOLOR DES'/  
     V037 'ENJ HABL SEX OPU'/  
     V038 'MAN REL AMOR'/  
     V039 'NO IMP HAB SEX OP'/  
     V040 'INF SENT DESDIC'/  
     V041 'OBSERV REAC SEX OPU'/  
     V042 'ENG PAR SER DEVAS'/  
     V043 'MAN REL INT ECON'/  
     V044 'NO IMPOR PAR SAL'/  
     V045 'DIF PERD PAR INF'/  
     V046 'MOL CUANDO COQUE'/  
     V047 'MAN REL ATRAE'/  
     V048 'NO SI PAR SEX OTRO'/  
     V049 'MOL PAR CONV INT'/  
     V050 'CUBRO MIS SEN CEL'/  
     V051 'RES PAR PSA AMIGO'/  
     V052 'MAN REL SEG EMOCI'/  
     V053 'DESAGR MI PAR ENTRE'/  
     V054 'DEPRIMO PAS MI PAR'/  
     V055 'PAR IMP SATIS NEC'/  
     V056 'MAL SI PAR CON OTR'/  
     V057 'ANSI PAR INT OTRO'/

V058 'MOL ALG ABR PAR'//  
 V059 'RELA CON PAR PRESTIG'//  
 V060 'PAR DIV DEPRIMI'//  
 V061 'GANAS DE MORIR'//  
 V062 'DEPRI FACILMEN'//  
 V063 'SENT BIEN ALG IN'//  
 V064 'TRA ENTEN PAR'//  
 V065 'NO GUS PAR AMIS'//  
 V066 'EMOC CIEG CELOS'//  
 V067 'TOD ALGU DEPEN'//  
 V068 'MOL EN BAIL ATEN'//  
 V069 'MAL PAR BESA ALG'//  
 V070 'RES PERS ATEN YO'//  
 V071 'IM TRAM A ESPAL'//  
 V072 'IMP ALG NECESI'//  
 V073 'NO IMP DEM IN OP'//  
 V074 'SOY POSESI'//  
 V075 'ENJ PAR VER AMIG'//  
 V076 'SIN CUR PA SALE'//  
 V077 'SOSP AYUD SEXO OP'//  
 V078 'LLEV BIEN PAREJ'//  
 V079 'CON PAR CAE B AM'//  
 V080 'PREDC SI DIVER'//  
 V081 'AGRA SEX OP CELOS'//  
 V082 'HABL PASA SIEN TRI'//  
 V083 'GUS PAR NV AMISTA'//  
 V084 'CRIT NOVI PARE'//  
 V085 'MOL PAR DIV NO EST'//  
 V086 'PAR ATRAC QUE YO'//  
 V087 'MAN AMIS DE EXNO'//  
 V088 'MI PAR MAS INTEL'.

VALUE LABELS V002 1 'FEMENINO' 2 'MASCULINO'//  
 V003 1 'CLASE ALTA' 2 'CLASE MEDIA'//  
 V005 1 'PRIMARIA' 2 'SECUNDARIA' 3 'MED SUP' 4 'PROFESIONAL'  
 5 'POST GRADO'//  
 V006 1 'HOGAR' 2 'PROFESIONAL' 3 'BUROCRATA' 4 'OBRERO'  
 5 'COMERCIANTE' 6 'EMPLEADO PUBLICO' 7 'OTROS'//  
 V007 TO V035 1 'MUCHO' 2 'BASTANTE' 3 'NI MUCHO NI NADA'  
 4 'POCO' 5 'NADA'//  
 V036 TO V088 1 'COMPLETAMENTE DE ACUERDO' 2 'DE ACUERDO'  
 3 'NI EN ACUERDO NI EN DESACUERDO' 4 'EN DESACUERDO'  
 5 'COMPLETAMENTE EN DESACUERDO'.

MISSING VALUE V007 TO V088 (0).

FREQUENCIES VARIABLES=V002,V003,V005,V006/

The raw data or transformation pass is proceeding  
 200 cases are written to the uncompressed active file.  
 FORMAT=DFREQ/  
 STATISTICS=ALL.

\*\*\* Median Statistic dropped because of sort option selected

\*\*\*\* Memory allows a total of 8146 Values, accumulated across all Variables.  
 There also may be up to 1018 Value Labels for each Variable.

Page 2 ESTUDIO FINAL  
 ESTADISTICAS

1/1/80

V002 SEXO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
MASCULINO	2	101	50.5	50.5	50.5
FEMENINO	1	00	00.0	00.0	100.0

		50	75.0	75.0	100.0
		TOTAL	200	100.0	100.0
Mean	1.505	Std Err	.035	Mode	2.000
Std Dev	.501	Variance	.251	Kurtosis	-2.020
S E Kurt	.342	Skewness	-.020	S E Skew	.172
Range	1.000	Minimum	1.000	Maximum	2.000
Sum	301.000				

Valid Cases 200 Missing Cases 0

V003 CLASDC

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
CLASE MEDIA	2	200	100.0	100.0	100.0
		TOTAL	200	100.0	100.0
Mean	2.000	Std Err	.000	Mode	2.000
Std Dev	.000	Variance	.000	Range	.000
Minimum	2.000	Maximum	2.000	Sum	400.000

Valid Cases 200 Missing Cases 0

V005 ESCOL

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
MED SUP	3	64	32.0	32.0	32.0
PROFESIONAL	4	59	29.5	29.5	61.5
SECUNDARIA	2	51	25.5	25.5	87.0
PRIMARIA	1	23	11.5	11.5	98.5
POST GRADO	5	2	1.0	1.0	99.5
	8	1	.5	.5	100.0
		TOTAL	200	100.0	100.0
Mean	2.855	Std Err	.076	Mode	3.000
Std Dev	1.077	Variance	1.160	Kurtosis	1.359
S E Kurt	.342	Skewness	.268	S E Skew	.172
Range	7.000	Minimum	1.000	Maximum	8.000
Sum	571.000				

Valid Cases 200 Missing Cases 0

V006 OCUPACION

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
HOGAR	1	57	28.5	28.5	28.5

PROFESIONAL	2	50	25.0	25.0	53.5
BUROCRATA	3	37	18.5	18.5	72.0
OTROS	7	20	10.0	10.0	82.0
COMERCIANTE	5	18	9.0	9.0	91.0
EMPLEADO PUBLICO	6	10	5.0	5.0	96.0
OBRERO	4	7	3.5	3.5	99.5
	0	1	.5	.5	100.0

TOTAL 200 100.0 100.0

Mean	2.930	Std Err	.140	Mode	1.000
Std Dev	1.973	Variance	3.895	Kurtosis	-.445
S E Kurt	.342	Skewness	.879	S E Skew	.172
Range	7.000	Minimum	.000	Maximum	7.000
Sum	586.000				

Valid Cases 200 Missing Cases 0

Page 4 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

This procedure was completed at 0:10:47  
DESCRIPTIVES VARIABLES=V004,V007 TO V035,V036 TO V088/  
OPTIONS=6/  
STATISTICS=ALL.

Page 5 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V004 EDAD

Mean	30.560	S.E. Mean	.436
Std Dev	6.162	Variance	37.976
Kurtosis	-.779	S.E. Kurt	.342
Skewness	.088	S.E. Skew	.172
Range	29.000	Minimum	18
Maximum	47	Sum	6112.000

Valid Observations - 200 Missing Observations - 0

Variable V007 EL NUM DE HIJOS DES TEN

Mean	2.221	S.E. Mean	.093
Std Dev	1.307	Variance	1.708
Kurtosis	-.846	S.E. Kurt	.343
Skewness	.762	S.E. Skew	.172
Range	5.000	Minimum	1
Maximum	6	Sum	442.000

Valid Observations - 199 Missing Observations - 1

Variable V008 SI DEJAN NINO KINDER

Mean	2.675	S.E. Mean	.108
Std Dev	1.501	Variance	2.252
Kurtosis	-1.324	S.E. Kurt	.347
Skewness	.420	S.E. Skew	.175
Range	4.000	Minimum	1

Maximum	5	Sum	518.000
---------	---	-----	---------

Valid Observations - 194      Missing Observations - 6

Variable V009      DEC IMPORT

Mean	2.168	S.E. Mean	.082
Std Dev	1.155	Variance	1.334
Kurtosis	-.255	S.E. Kurt	.345
Skewness	.832	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	427.000

Valid Observations - 197      Missing Observations - 3

Page 6 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V010      VIVIR SUEGROS

Mean	2.815	S.E. Mean	.108
Std Dev	1.533	Variance	2.351
Kurtosis	-1.530	S.E. Kurt	.343
Skewness	.145	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	550.000

Valid Observations - 199      Missing Observations - 1

Variable V011      ESPOSA TRAB

Mean	2.520	S.E. Mean	.098
Std Dev	1.388	Variance	1.919
Kurtosis	-1.178	S.E. Kurt	.342
Skewness	.428	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	504.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

Variable V012      DISCP HIJOS

Mean	2.300	S.E. Mean	.088
Std Dev	1.244	Variance	1.548
Kurtosis	-.508	S.E. Kurt	.342
Skewness	.773	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	460.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

Variable V013      MET ANTIC

Mean	2.850	S.E. Mean	.101
------	-------	-----------	------

Std Dev	1.427	Variance	2.038
Kurtosis	-1.222	S.E. Kurt	.342
Skewness	.405	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	530.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

Page 7 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V014      HABT DE ESPO

Mean	2.429	S.E. Mean	.086
Std Dev	1.210	Variance	1.465
Kurtosis	-1.082	S.E. Kurt	.344
Skewness	.341	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	481.000

Valid Observations - 198      Missing Observations - 2

Variable V015      INTER COMUN

Mean	2.505	S.E. Mean	.093
Std Dev	1.319	Variance	1.739
Kurtosis	-1.065	S.E. Kurt	.342
Skewness	.467	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	501.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

Variable V016      LAS COMIDAS GUS

Mean	2.385	S.E. Mean	.090
Std Dev	1.271	Variance	1.615
Kurtosis	-1.106	S.E. Kurt	.342
Skewness	.476	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	477.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

Variable V017      FREC REL SEX

Mean	2.385	S.E. Mean	.084
Std Dev	1.189	Variance	1.414
Kurtosis	-.637	S.E. Kurt	.342
Skewness	.594	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	477.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V018 COS USU HACE

Mean	2.220	S.E. Mean	.083
Std Dev	1.170	Variance	1.368
Kurtosis	-.608	S.E. Kurt	.342
Skewness	.666	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	444.000

Valid Observations - 200 Missing Observations - 0

Variable V019 VIDA SEXUAL

Mean	2.395	S.E. Mean	.079
Std Dev	1.116	Variance	1.245
Kurtosis	-.721	S.E. Kurt	.342
Skewness	.486	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	479.000

Valid Observations - 200 Missing Observations - 0

Variable V020 MALAS EXP SEX

Mean	2.980	S.E. Mean	.083
Std Dev	1.318	Variance	1.737
Kurtosis	-1.232	S.E. Kurt	.343
Skewness	-.003	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	593.000

Valid Observations - 199 Missing Observations - 1

Variable V021 SEN TRAB EXPRE

Mean	2.770	S.E. Mean	.088
Std Dev	1.243	Variance	1.545
Kurtosis	-1.148	S.E. Kurt	.342
Skewness	.160	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	554.000

Valid Observations - 200 Missing Observations - 0

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V022 CUAN SIEN SOLO

Mean	2.770	S.E. Mean	.087
------	-------	-----------	------

Mean	2.179	Std. Dev.	1.364	Variance	1.860
Std Dev	1.364	Kurtosis	-1.297	S.E. Kurt	.343
Kurtosis	-1.297	Skewness	.202	S.E. Skew	.172
Skewness	.202	Range	4.000	Minimum	1
Range	4.000	Maximum	5	Sum	553.000
Maximum	5				

Valid Observations - 199      Missing Observations - 1

Variable V023      NEC AYUDA ALG

Mean	2.729	S.E. Mean	.084
Std Dev	1.184	Variance	1.401
Kurtosis	-1.003	S.E. Kurt	.343
Skewness	.209	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	543.000

Valid Observations - 199      Missing Observations - 1

Variable V024      INSATISFEC

Mean	2.759	S.E. Mean	.093
Std Dev	1.315	Variance	1.729
Kurtosis	-1.145	S.E. Kurt	.343
Skewness	.266	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	549.000

Valid Observations - 199      Missing Observations - 1

Variable V025      SENT DE PIE ARG

Mean	2.838	S.E. Mean	.091
Std Dev	1.279	Variance	1.637
Kurtosis	-1.165	S.E. Kurt	.345
Skewness	.087	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	559.000

Valid Observations - 197      Missing Observations - 3

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V026      PASAD VERGUENZ

Mean	3.190	S.E. Mean	.095
Std Dev	1.346	Variance	1.813
Kurtosis	-1.249	S.E. Kurt	.342
Skewness	-.227	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	638.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

Variable V027 SIENIE ENTUSIAS

Mean	2.096	S.E. Mean	.081
Std Dev	1.134	Variance	1.285
Kurtosis	-.469	S.E. Kurt	.344
Skewness	.802	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	415.000

Valid Observations - 198 Missing Observations - 2

Variable V028 SIENIE ALEGRE

Mean	2.080	S.E. Mean	.082
Std Dev	1.158	Variance	1.340
Kurtosis	-.303	S.E. Kurt	.342
Skewness	.883	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	416.000

Valid Observations - 200 Missing Observations - 0

Variable V029 COSAS ORGULLO

Mean	2.050	S.E. Mean	.081
Std Dev	1.145	Variance	1.311
Kurtosis	-.147	S.E. Kurt	.343
Skewness	.941	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	408.000

Valid Observations - 199 Missing Observations - 1

Page 11 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V030 COS IMPACI

Mean	2.432	S.E. Mean	.085
Std Dev	1.204	Variance	1.449
Kurtosis	-.772	S.E. Kurt	.343
Skewness	.574	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	484.000

Valid Observations - 199 Missing Observations - 1

Variable V031 SITU DIS

Mean	2.395	S.E. Mean	.084
Std Dev	1.190	Variance	1.416
Kurtosis	-.788	S.E. Kurt	.342
Skewness	.569	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	479.000

MINIMUM

Valid Observations - 200 Missing Observations - 0

Variable V032 TEMAS ABURRI

Mean	2.834	S.E. Mean	.093
Std Dev	1.317	Variance	1.735
Kurtosis	-1.178	S.E. Kurt	.343
Skewness	.230	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	564.000

Valid Observations - 199 Missing Observations - 1

Variable V033 ALG PREOCUP

Mean	2.313	S.E. Mean	.085
Std Dev	1.189	Variance	1.414
Kurtosis	-.812	S.E. Kurt	.344
Skewness	.580	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	458.000

Valid Observations - 198 Missing Observations - 2

Page 12 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V034 CUANDO MIED

Mean	2.739	S.E. Mean	.098
Std Dev	1.386	Variance	1.921
Kurtosis	-1.311	S.E. Kurt	.343
Skewness	.214	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	545.000

Valid Observations - 199 Missing Observations - 1

Variable V035 SIT ABURR

Mean	2.904	S.E. Mean	.099
Std Dev	1.395	Variance	1.945
Kurtosis	-1.324	S.E. Kurt	.344
Skewness	.025	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	575.000

Valid Observations - 198 Missing Observations - 2

Variable V036 TRAI DOLOR DES

Mean	2.593	S.E. Mean	.091
Std Dev	1.283	Variance	1.647

Std Dev	1.124	Variance	1.271
Kurtosis	-1.124	S.E. Kurt	.343
Skewness	.320	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	516.000

Valid Observations - 199      Missing Observations - 1

-----

Variable V037      ENJ HABL SEX OPU

Mean	3.101	S.E. Mean	.081
Std Dev	1.141	Variance	1.303
Kurtosis	-1.062	S.E. Kurt	.343
Skewness	-.261	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	617.000

Valid Observations - 199      Missing Observations - 1

-----

Page 13 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V038      MAN REL AMOR

Mean	2.157	S.E. Mean	.086
Std Dev	1.205	Variance	1.453
Kurtosis	-.442	S.E. Kurt	.344
Skewness	.855	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	427.000

Valid Observations - 198      Missing Observations - 2

-----

Variable V039      NO IMP HAB SEX OP

Mean	2.740	S.E. Mean	.084
Std Dev	1.187	Variance	1.409
Kurtosis	-1.193	S.E. Kurt	.342
Skewness	.080	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	548.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

-----

Variable V040      INF SENT DESD IC

Mean	2.825	S.E. Mean	.088
Std Dev	1.250	Variance	1.562
Kurtosis	-1.079	S.E. Kurt	.342
Skewness	.274	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	525.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

-----

Variable	V041	OBSERV REAC SEX OPU	
Mean	2.924	S.E. Mean	.083
Std Dev	1.162	Variance	1.350
Kurtosis	-.918	S.E. Kurt	.344
Skewness	.031	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	579.000
Valid Observations -	198	Missing Observations -	2

-----

Page 14 ESTUDIO FINAL 1/1/80  
ESTADISTICAS

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable	V042	ENG PAR SER DEVAS	
Mean	3.095	S.E. Mean	.088
Std Dev	1.246	Variance	1.551
Kurtosis	-1.164	S.E. Kurt	.343
Skewness	-.198	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	616.000
Valid Observations -	199	Missing Observations -	1

Variable	V043	MAN REL INT ECON	
Mean	3.758	S.E. Mean	.084
Std Dev	1.184	Variance	1.403
Kurtosis	-.271	S.E. Kurt	.344
Skewness	-.834	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	744.000
Valid Observations -	198	Missing Observations -	2

Variable	V044	NO IMPOR PAR SAL	
Mean	3.320	S.E. Mean	.079
Std Dev	1.124	Variance	1.284
Kurtosis	-.701	S.E. Kurt	.342
Skewness	-.357	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	664.000
Valid Observations -	200	Missing Observations -	0

Variable	V045	DIF PERD PAR INF	
Mean	2.799	S.E. Mean	.085
Std Dev	1.202	Variance	1.444
Kurtosis	-1.032	S.E. Kurt	.343
Skewness	.112	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	557.000

Valid Observations - 199 Missing Observations - 1

-----  
Page 15 ESTUDIO FINAL 1/1/80  
ESTADISTICAS

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V046 MDL CUANDO COQUE

Mean	2.573	S.E. Mean	.086
Std Dev	1.212	Variance	1.468
Kurtosis	-.426	S.E. Kurt	.343
Skewness	.508	S.E. Skew	.172
Range	6.000	Minimum	1
Maximum	7	Sum	512.000

Valid Observations - 199 Missing Observations - 1

-----  
Variable V047 MAN REL ATRAE

Mean	2.226	S.E. Mean	.081
Std Dev	1.139	Variance	1.297
Kurtosis	-.377	S.E. Kurt	.343
Skewness	.788	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	443.000

Valid Observations - 199 Missing Observations - 1

-----  
Variable V048 NO SI PAR SEX OTRO

Mean	3.814	S.E. Mean	.094
Std Dev	1.330	Variance	1.768
Kurtosis	-.399	S.E. Kurt	.343
Skewness	-.917	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	759.000

Valid Observations - 199 Missing Observations - 1

-----  
Variable V049 MDL PAR CONV INT

Mean	3.167	S.E. Mean	.097
Std Dev	1.386	Variance	1.865
Kurtosis	-1.016	S.E. Kurt	.344
Skewness	-.124	S.E. Skew	.173
Range	6.000	Minimum	1
Maximum	7	Sum	627.000

Valid Observations - 198 Missing Observations - 2

-----  
Page 16 ESTUDIO FINAL 1/1/80  
ESTADISTICAS

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable	V050	CUBRO MIS SEN CEL	
Mean	2.935	S.E. Mean	.088
Std Dev	1.248	Variance	1.556
Kurtosis	-1.157	S.E. Kurt	.343
Skewness	.140	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	584.000
Valid Observations -	199	Missing Observations -	1

Variable	V051	RES PAR PSA AMIGO	
Mean	2.868	S.E. Mean	.079
Std Dev	1.112	Variance	1.238
Kurtosis	-1.103	S.E. Kurt	.345
Skewness	.152	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	565.000
Valid Observations -	197	Missing Observations -	3

Variable	V052	MAN REL SEG EMOCI	
Mean	2.574	S.E. Mean	.080
Std Dev	1.130	Variance	1.278
Kurtosis	-.885	S.E. Kurt	.345
Skewness	.384	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	507.000
Valid Observations -	197	Missing Observations -	3

Variable	V053	DESAGR MI PAR ENTRE	
Mean	2.864	S.E. Mean	.077
Std Dev	1.086	Variance	1.178
Kurtosis	-1.010	S.E. Kurt	.343
Skewness	.058	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	570.000
Valid Observations -	199	Missing Observations -	1

Page 17 ESTUDIO FINAL ESTADISTICAS 1/1/80

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable	V054	DEPRIMO PAS MI PAR	
Mean	2.736	S.E. Mean	.090
Std Dev	1.249	Variance	1.560
Kurtosis	-1.188	S.E. Kurt	.348
Skewness	.173	S.E. Skew	.175
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	528.000

125426

Valid Observations - 193 Missing Observations - 7

Variable V055 PAR IMP SATIS NEC

Mean	2.332	S.E. Mean	.081
Std Dev	1.136	Variance	1.289
Kurtosis	-.775	S.E. Kurt	.348
Skewness	.551	S.E. Skew	.174
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	457.000

Valid Observations - 196 Missing Observations - 4

Variable V056 MAL SI PAR CON OTR

Mean	2.490	S.E. Mean	.080
Std Dev	1.281	Variance	1.591
Kurtosis	-1.099	S.E. Kurt	.344
Skewness	.391	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	493.000

Valid Observations - 198 Missing Observations - 2

Variable V057 ANSI PAR INT OTRO

Mean	2.608	S.E. Mean	.088
Std Dev	1.210	Variance	1.463
Kurtosis	-.935	S.E. Kurt	.352
Skewness	.390	S.E. Skew	.177
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	493.000

Valid Observations - 189 Missing Observations - 11

Page 18 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V058 MOL ALG ABR PAR

Mean	3.015	S.E. Mean	.089
Std Dev	1.240	Variance	1.539
Kurtosis	-1.095	S.E. Kurt	.347
Skewness	-.178	S.E. Skew	.175
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	585.000

Valid Observations - 194 Missing Observations - 6

Variable V059 RELA CON PAR PRESTIG

Mean	3.484	S.E. Mean	.096
Std Dev	1.318	Variance	1.738
Kurtosis	-1.036	S.E. Kurt	.353

Skewness	- .496	S.E. Skew	.177
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	655.000

Valid Observations - 188      Missing Observations - 12

Variable V060      PAR DIV DEPRIMI

Mean	3.061	S.E. Mean	.088
Std Dev	1.233	Variance	1.519
Kurtosis	-1.045	S.E. Kurt	.344
Skewness	-.149	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	606.000

Valid Observations - 198      Missing Observations - 2

Variable V061      GANAS DE MORIR

Mean	3.206	S.E. Mean	.089
Std Dev	1.252	Variance	1.568
Kurtosis	-1.078	S.E. Kurt	.343
Skewness	-.210	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	638.000

Valid Observations - 199      Missing Observations - 1

Page 19      ESTUDIO FINAL      1/1/80  
ESTADISTICAS

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V062      DEPR! FACILMEN

Mean	2.950	S.E. Mean	.087
Std Dev	1.222	Variance	1.492
Kurtosis	-1.168	S.E. Kurt	.343
Skewness	-.054	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	587.000

Valid Observations - 199      Missing Observations - 1

Variable V063      SENT BIEN ALG IN

Mean	2.295	S.E. Mean	.075
Std Dev	1.060	Variance	1.124
Kurtosis	-.462	S.E. Kurt	.342
Skewness	.639	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	459.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

Variable V064      TRA ENTEN PAD

VARIABLE V065 ND GUS PAR AMIS

Mean	2.462	S.E. Mean	.081
Std Dev	1.145	Variance	1.310
Kurtosis	-.541	S.E. Kurt	.343
Skewness	.614	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	490.000

Valid Observations - 199 Missing Observations - 1

Variable V065 ND GUS PAR AMIS

Mean	3.000	S.E. Mean	.076
Std Dev	1.071	Variance	1.147
Kurtosis	-1.050	S.E. Kurt	.344
Skewness	-.025	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	594.000

Valid Observations - 198 Missing Observations - 2

Page 20 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V066 EMOC CIEG CELOS

Mean	3.131	S.E. Mean	.083
Std Dev	1.169	Variance	1.367
Kurtosis	-.989	S.E. Kurt	.343
Skewness	-.219	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	623.000

Valid Observations - 199 Missing Observations - 1

Variable V067 TOD ALGU DEPEN

Mean	2.749	S.E. Mean	.087
Std Dev	1.226	Variance	1.502
Kurtosis	-1.103	S.E. Kurt	.343
Skewness	.259	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	547.000

Valid Observations - 199 Missing Observations - 1

Variable V068 MOL EN BAIL ATEN

Mean	2.799	S.E. Mean	.085
Std Dev	1.206	Variance	1.454
Kurtosis	-1.071	S.E. Kurt	.343
Skewness	.132	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	557.000

Valid Observations - 199 Missing Observations -

-----

Variable	V069	MAL PAR BESA ALG	
Mean	2.705	S.E. Mean	.086
Std Dev	1.223	Variance	1.495
Kurtosis	-.824	S.E. Kurt	.342
Skewness	.315	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	541.000
Valid Observations -	200	Missing Observations -	0

-----

Page 21 ESTUDIO FINAL ESTADISTICAS 1/1/

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable	V070	RES PERS ATEN YO	
Mean	3.215	S.E. Mean	.081
Std Dev	1.147	Variance	1.315
Kurtosis	-.996	S.E. Kurt	.342
Skewness	-.168	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	643.000
Valid Observations -	200	Missing Observations -	0

-----

Variable	V071	IM TRAM A ESPAL	
Mean	3.480	S.E. Mean	.086
Std Dev	1.208	Variance	1.459
Kurtosis	-.832	S.E. Kurt	.344
Skewness	-.310	S.E. Skew	.173
Range	6.000	Minimum	1
Maximum	7	Sum	689.000
Valid Observations -	198	Missing Observations -	2

-----

Variable	V072	IMP ALG NECESI	
Mean	2.470	S.E. Mean	.080
Std Dev	1.129	Variance	1.275
Kurtosis	-.805	S.E. Kurt	.342
Skewness	.435	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	494.000
Valid Observations -	200	Missing Observations -	0

-----

Variable	V073	NO IMP DEM IN DP	
Mean	3.281	S.E. Mean	.084
Std Dev	1.171	Variance	1.372
Kurtosis	-.871	S.E. Kurt	.346
Skewness	-.331	S.E. Skew	.174

Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	643.000

Valid Observations - 196      Missing Observations - 4

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V074      SOY POSES1

Mean	3.061	S.E. Mean	.087
Std Dev	1.228	Variance	1.509
Kurtosis	-1.053	S.E. Kurt	.344
Skewness	-.133	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	608.000

Valid Observations - 198      Missing Observations - 2

Variable V075      ENJ PAR VER AMIG

Mean	3.035	S.E. Mean	.083
Std Dev	1.185	Variance	1.357
Kurtosis	-.985	S.E. Kurt	.343
Skewness	-.148	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	604.000

Valid Observations - 198      Missing Observations - 1

Variable V076      SIN CUR PA SALE

Mean	2.985	S.E. Mean	.082
Std Dev	1.154	Variance	1.331
Kurtosis	-1.035	S.E. Kurt	.342
Skewness	.208	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	597.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

Variable V077      SOSP AYUD SEXO OP

Mean	2.990	S.E. Mean	.086
Std Dev	1.190	Variance	1.417
Kurtosis	-1.103	S.E. Kurt	.348
Skewness	-.130	S.E. Skew	.175
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	577.000

Valid Observations - 193      Missing Observations - 7

ESTADÍSTICAS

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V078 LLEV BIEN PAREJ

Mean	2.222	S.E. Mean	.079
Std Dev	1.108	Variance	1.230
Kurtosis	-.205	S.E. Kurt	.344
Skewness	.791	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	440.000

Valid Observations - 198      Missing Observations - 2

Variable V079 CON PAR CAE B AM

Mean	2.629	S.E. Mean	.079
Std Dev	1.116	Variance	1.245
Kurtosis	-.879	S.E. Kurt	.345
Skewness	.261	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	518.000

Valid Observations - 197      Missing Observations - 3

Variable V080 PREOC SI DIVER

Mean	2.804	S.E. Mean	.083
Std Dev	1.175	Variance	1.381
Kurtosis	-.974	S.E. Kurt	.343
Skewness	.293	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	558.000

Valid Observations - 199      Missing Observations - 1

Variable V081 AGRA SEX OP CELOS

Mean	2.845	S.E. Mean	.087
Std Dev	1.236	Variance	1.529
Kurtosis	-1.144	S.E. Kurt	.342
Skewness	.073	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	569.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V082 HABL PASA SIEN TRI

Mean	3.135	S.E. Mean	.085
Std Dev	1.206	Variance	1.454
Kurtosis	-1.040	S.E. Kurt	.342
Skewness	-.158	S.E. Skew	.172

Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	627.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

Variable V063      GUS PAR NV AMISTA

Mean	2.445	S.E. Mean	.068
Std Dev	.965	Variance	.932
Kurtosis	-.394	S.E. Kurt	.342
Skewness	.598	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	489.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

Variable V084      CRIT NOVI PARE

Mean	3.392	S.E. Mean	.084
Std Dev	1.179	Variance	1.391
Kurtosis	-.693	S.E. Kurt	.343
Skewness	-.522	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	675.000

Valid Observations - 199      Missing Observations - 1

Variable V085      MOL PAR DIV NO EST

Mean	3.340	S.E. Mean	.076
Std Dev	1.068	Variance	1.140
Kurtosis	-.925	S.E. Kurt	.342
Skewness	-.289	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	668.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

Number of Valid Observations (Listwise) = 140.00

Variable V086      PAR ATRAC QUE YO

Mean	2.935	S.E. Mean	.078
Std Dev	1.099	Variance	1.207
Kurtosis	-.584	S.E. Kurt	.342
Skewness	.199	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	587.000

Valid Observations - 200      Missing Observations - 0

Variable V087      MAN AMIS DE EXNO

Mean	3.794	S.E. Mean	.079
Std Dev	1.116	Variance	1.245
Kurtosis	-.957	S.E. Kurt	.343
Skewness	-.488	S.E. Skew	.172
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	755.000

Valid Observations - 199      Missing Observations - 1

-----  
Variable V088      MI PAR MAS INTEL

Mean	2.874	S.E. Mean	.085
Std Dev	1.200	Variance	1.441
Kurtosis	-.736	S.E. Kurt	.344
Skewness	.121	S.E. Skew	.173
Range	4.000	Minimum	1
Maximum	5	Sum	569.000

Valid Observations - 198      Missing Observations - 2

-----  
Page 26 ESTUDIO FINAL ESTADISTICAS 1/1/80

This procedure was completed at 0:23:08  
CORRELATION VARIABLES=V007 TO V035 WITH V036 TO V088/  
OPTIONS=2,3,5.

-----  
Page 27 ESTUDIO FINAL ESTADISTICAS 1/1/80

Correlations:	V036	V037	V038	V039	V040	V041
V007	-.0527 ( 198) P= .461	-.0251 ( 199) P= .725	.0613 ( 197) P= .392	-.0237 ( 199) P= .740	.1293 ( 199) P= .069	.0217 ( 197) P= .762
V008	-.0671 ( 193) P= .354	-.0179 ( 194) P= .805	-.0352 ( 192) P= .628	-.0391 ( 194) P= .588	.0312 ( 194) P= .666	.1215 ( 192) P= .093
V009	-.1158 ( 196) P= .106	-.0254 ( 197) P= .724	.0997 ( 196) P= .184	.0620 ( 197) P= .387	.0819 ( 197) P= .252	.0390 ( 195) P= .589
V010	.0202 ( 198) P= .778	-.0297 ( 199) P= .677	-.1068 ( 197) P= .135	-.0819 ( 199) P= .250	.0040 ( 199) P= .956	.1417 ( 197) P= .047
V011	-.0132 ( 199) P= .853	-.0524 ( 199) P= .462	-.0013 ( 198) P= .985	.0368 ( 200) P= .605	.0871 ( 200) P= .220	.1470 ( 198) P= .039
V012	-.0618 ( 199) P= .386	-.0143 ( 199) P= .841	.1333 ( 198) P= .061	.0020 ( 200) P= .977	.0566 ( 200) P= .426	.1557 ( 198) P= .028
V013	-.0525 ( 199) P= .461	-.0621 ( 199) P= .384	-.0686 ( 196) P= .337	.0795 ( 200) P= .263	.0697 ( 200) P= .327	.1486 ( 198) P= .037
V014	.0421 ( 197) P= .557	.0105 ( 197) P= .883	.0881 ( 196) P= .220	.0847 ( 198) P= .365	.1233 ( 198) P= .083	.1743 ( 196) P= .015

V015	.0110 ( 199) P= .877	-.0507 ( 199) P= .477	-.0509 ( 198) P= .478	.1164 ( 200) P= .101	.1826 ( 200) P= .010	.1174 ( 198) P= .100
V016	.0258 ( 199) P= .718	.0946 ( 199) P= .184	.0253 ( 198) P= .723	-.1099 ( 200) P= .122	.0755 ( 200) P= .288	.0786 ( 198) P= .271
V017	-.0154 ( 199) P= .829	.0192 ( 199) P= .788	.0452 ( 198) P= .527	.0606 ( 200) P= .394	.0571 ( 200) P= .422	.0688 ( 198) P= .335
V018	-.0185 ( 199) P= .798	-.0729 ( 199) P= .306	.1831 ( 198) P= .010	.0414 ( 200) P= .561	.0739 ( 200) P= .296	.0908 ( 198) P= .203
V019	-.1015 ( 199) P= .154	.0200 ( 199) P= .779	-.0008 ( 198) P= .991	.0476 ( 200) P= .504	.1248 ( 200) P= .078	.0467 ( 198) P= .513
V020	-.1124 ( 198) P= .115	.0752 ( 198) P= .293	-.1006 ( 197) P= .159	.1288 ( 199) P= .070	.0413 ( 199) P= .563	.1695 ( 197) P= .017

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 28 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V036	V037	V038	V039	V040	V041
V021	-.0231 ( 199) P= .746	-.0152 ( 199) P= .831	.0185 ( 198) P= .817	.1364 ( 200) P= .054	.1842 ( 200) P= .020	.0724 ( 198) P= .311
V022	-.1289 ( 198) P= .075	.0828 ( 198) P= .246	-.1066 ( 197) P= .136	.0749 ( 199) P= .293	.0249 ( 199) P= .727	.0730 ( 197) P= .308
V023	-.1601 ( 198) P= .024	.1039 ( 198) P= .145	-.0329 ( 197) P= .648	-.0050 ( 199) P= .944	-.0353 ( 199) P= .621	-.0434 ( 197) P= .544
V024	-.1368 ( 198) P= .055	.1230 ( 198) P= .084	.0149 ( 197) P= .836	-.0099 ( 199) P= .689	.0212 ( 199) P= .766	.0661 ( 197) P= .342
V025	-.0446 ( 196) P= .535	.0102 ( 197) P= .887	-.0712 ( 195) P= .323	-.0506 ( 197) P= .480	.0522 ( 197) P= .466	-.0065 ( 195) P= .929
V026	-.1026 ( 199) P= .149	.0581 ( 199) P= .431	-.1991 ( 198) P= .005	-.0475 ( 200) P= .504	-.0112 ( 200) P= .875	-.0323 ( 198) P= .651
V027	-.1196 ( 197) P= .094	.0054 ( 197) P= .940	.1388 ( 196) P= .052	-.0459 ( 198) P= .521	.0937 ( 198) P= .189	.0094 ( 196) P= .896
V028	-.1034 ( 199) P= .146	.0625 ( 199) P= .381	.1819 ( 198) P= .023	-.0067 ( 200) P= .925	.1007 ( 200) P= .156	.1097 ( 198) P= .124

V029	-.0513 ( 198) P= .473	.0075 ( 198) P= .916	.1559 ( 197) P= .029	.0021 ( 199) P= .977	.0872 ( 199) P= .221	.0413 ( 197) P= .564
V030	-.0289 ( 198) P= .687	.0309 ( 198) P= .665	.0930 ( 197) P= .194	.0072 ( 199) P= .920	.0314 ( 199) P= .660	.0657 ( 198) P= .359
V031	-.0391 ( 199) P= .584	.0296 ( 199) P= .678	.1115 ( 198) P= .118	-.0763 ( 200) P= .283	.0900 ( 200) P= .205	.1023 ( 198) P= .152
V032	-.1415 ( 198) P= .047	.1050 ( 198) P= .141	-.1748 ( 197) P= .014	-.0374 ( 199) P= .599	-.0804 ( 199) P= .259	.0149 ( 197) P= .835
V033	.0106 ( 197) P= .882	-.0099 ( 197) P= .891	.1629 ( 196) P= .023	-.0048 ( 198) P= .946	.2492 ( 198) P= .000	.0967 ( 196) P= .177
V034	-.0870 ( 198) P= .223	.0656 ( 198) P= .358	.0157 ( 197) P= .827	-.0684 ( 199) P= .337	.2455 ( 199) P= .000	.0850 ( 197) P= .235

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 29 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V036	V037	V038	V039	V040	V041
V035	-.0499 ( 197) P= .486	.0507 ( 197) P= .480	-.0513 ( 196) P= .475	-.1037 ( 198) P= .146	.0429 ( 198) P= .548	.1155 ( 198) P= .107

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 30 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V042	V043	V044	V045	V046	V047
V007	.0096 ( 198) P= .893	-.0256 ( 197) P= .721	-.1234 ( 199) P= .063	.0215 ( 198) P= .764	-.0221 ( 198) P= .757	.0571 ( 198) P= .424
V008	.0188 ( 193) P= .795	.1011 ( 192) P= .163	.0804 ( 194) P= .265	.0071 ( 193) P= .922	-.1085 ( 193) P= .140	-.0879 ( 193) P= .224
V009	-.0451 ( 196) P= .530	-.0954 ( 195) P= .185	-.0745 ( 197) P= .298	-.0169 ( 196) P= .814	-.0282 ( 196) P= .895	.0424 ( 197) P= .554
V010	.1589 ( 198) P= .025	.0392 ( 197) P= .584	.0226 ( 199) P= .752	-.0581 ( 198) P= .416	-.1177 ( 198) P= .099	-.0044 ( 198) P= .951
V011	.0321 ( 199) P= .891	-.0024 ( 198) P= .991	.0217 ( 200) P= .991	-.0760 ( 199) P= .199	-.0645 ( 199) P= .299	-.0760 ( 199) P= .299

	P=.852	P=.973	P=.761	P=.286	P=.365	P=.286
V012	-.0707 ( 199) P=.321	-.0935 ( 198) P=.190	-.0726 ( 200) P=.307	.0144 ( 199) P=.840	-.0300 ( 199) P=.674	.0407 ( 199) P=.568
V013	-.0981 ( 199) P=.168	.0024 ( 198) P=.974	-.0833 ( 200) P=.241	.0358 ( 199) P=.617	.0583 ( 199) P=.413	-.0229 ( 199) P=.748
V014	-.0434 ( 197) P=.545	-.0179 ( 196) P=.803	-.0283 ( 198) P=.692	-.0475 ( 197) P=.508	.0014 ( 197) P=.985	.1298 ( 197) P=.069
V015	.0701 ( 199) P=.325	.0458 ( 198) P=.521	-.0146 ( 200) P=.837	.0335 ( 199) P=.839	.0041 ( 199) P=.955	.0509 ( 199) P=.475
V016	-.0165 ( 199) P=.817	-.0864 ( 198) P=.226	-.0832 ( 200) P=.242	-.0044 ( 199) P=.951	.0724 ( 199) P=.310	-.0092 ( 199) P=.897
V017	-.0148 ( 199) P=.836	.0189 ( 198) P=.792	-.0701 ( 200) P=.324	.0378 ( 199) P=.596	.1064 ( 199) P=.135	.0915 ( 199) P=.199
V018	-.0249 ( 199) P=.727	-.1308 ( 198) P=.066	-.0897 ( 200) P=.160	.0038 ( 199) P=.958	.1077 ( 199) P=.130	.1704 ( 199) P=.016
V019	-.0455 ( 199) P=.524	-.0474 ( 198) P=.507	-.1293 ( 200) P=.068	.0108 ( 199) P=.879	-.0143 ( 199) P=.841	.0609 ( 199) P=.393
V020	-.0572 ( 198) P=.423	.1630 ( 197) P=.022	.1438 ( 199) P=.043	-.0722 ( 198) P=.312	-.0642 ( 198) P=.369	-.1080 ( 198) P=.130

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Page 31 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V042	V043	V044	V045	V046	V047
V021	-.0055 ( 199) P=.938	-.0100 ( 198) P=.889	.0350 ( 200) P=.623	-.0238 ( 199) P=.739	-.0598 ( 199) P=.401	.1004 ( 199) P=.158
V022	-.0672 ( 198) P=.347	-.0055 ( 197) P=.939	-.0685 ( 199) P=.336	-.0820 ( 198) P=.251	-.0891 ( 198) P=.212	.0032 ( 198) P=.964
V023	-.1448 ( 198) P=.042	-.0573 ( 198) P=.423	-.1152 ( 199) P=.105	-.1246 ( 198) P=.080	-.1062 ( 198) P=.136	.0254 ( 198) P=.723
V024	-.1121 ( 198) P=.116	-.0763 ( 197) P=.266	-.0019 ( 199) P=.879	-.0342 ( 198) P=.633	-.0629 ( 198) P=.379	.0708 ( 198) P=.322
V025	-.1183 ( 196) P=.423	-.0226 ( 195) P=.022	-.0473 ( 197) P=.043	-.0101 ( 196) P=.312	.0001 ( 196) P=.369	.0586 ( 196) P=.130

	P= .089	P= .754	P= .509	P= .889	P= .999	P= .414
V026	-.0557 ( 199) P= .434	.1169 ( 198) P= .101	.0127 ( 200) P= .858	-.1412 ( 199) P= .047	-.1088 ( 199) P= .126	-.0808 ( 199) P= .257
V027	.0399 ( 197) P= .578	-.2531 ( 196) P= .000	-.0882 ( 198) P= .217	.0487 ( 197) P= .497	.0275 ( 197) P= .702	.1635 ( 197) P= .022
V028	.0410 ( 199) P= .565	-.2522 ( 198) P= .000	-.0777 ( 200) P= .274	.0146 ( 199) P= .838	.0441 ( 199) P= .536	.1696 ( 199) P= .017
V029	-.0353 ( 199) P= .621	-.2224 ( 197) P= .002	-.1926 ( 199) P= .006	.0036 ( 198) P= .960	.0828 ( 198) P= .246	.2159 ( 198) P= .002
V030	-.1106 ( 198) P= .121	-.1788 ( 197) P= .012	-.0564 ( 199) P= .429	-.0696 ( 198) P= .330	.1141 ( 198) P= .110	.1303 ( 198) P= .067
V031	-.0329 ( 199) P= .645	-.1142 ( 196) P= .109	-.0349 ( 200) P= .624	-.0427 ( 199) P= .549	.1005 ( 199) P= .158	.1753 ( 199) P= .013
V032	-.0327 ( 198) P= .648	.0875 ( 197) P= .221	.0424 ( 199) P= .552	.0617 ( 198) P= .388	.0304 ( 198) P= .671	-.0185 ( 198) P= .796
V033	.0148 ( 197) P= .836	-.1550 ( 196) P= .030	-.1845 ( 198) P= .009	.0465 ( 197) P= .516	.1294 ( 197) P= .070	.1851 ( 197) P= .009
V034	.0229 ( 198) P= .748	-.0269 ( 197) P= .708	-.1538 ( 199) P= .030	-.0258 ( 198) P= .718	.0417 ( 198) P= .560	.0250 ( 198) P= .726

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . . is printed if a coefficient cannot be computed

Page 32 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V042	V043	V044	V045	V046	V047
V035	.0030 ( 197) P= .966	.0693 ( 196) P= .334	.0257 ( 198) P= .720	.0010 ( 197) P= .989	-.0039 ( 197) P= .957	-.0560 ( 197) P= .434

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . . is printed if a coefficient cannot be computed

Page 33 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V048	V049	V050	V051	V052	V053
V007	-.1011 ( 198) P= .157	.0330 ( 197) P= .645	.0674 ( 198) P= .345	-.0841 ( 196) P= .241	-.0477 ( 196) P= .507	-.0303 ( 198) P= .672

V008	.0591 ( 193) P= .414	.0935 ( 192) P= .197	.0847 ( 193) P= .242	.0704 ( 191) P= .333	-.0224 ( 191) P= .758	-.0853 ( 193) P= .238
V009	-.0291 ( 196) P= .686	-.0433 ( 195) P= .548	.0157 ( 196) P= .827	-.0060 ( 194) P= .934	.0085 ( 194) P= .906	.1115 ( 196) P= .120
V010	.0942 ( 198) P= .187	.0617 ( 197) P= .389	-.0426 ( 198) P= .551	-.0002 ( 196) P= .998	-.0780 ( 196) P= .277	-.1702 ( 198) P= .017
V011	.1322 ( 199) P= .063	-.0170 ( 198) P= .813	-.0181 ( 199) P= .800	-.0763 ( 197) P= .286	-.0863 ( 197) P= .228	-.0308 ( 199) P= .666
V012	-.0970 ( 199) P= .173	-.0149 ( 198) P= .835	-.0979 ( 199) P= .169	-.0177 ( 199) P= .805	-.0072 ( 197) P= .920	.0820 ( 199) P= .250
V013	-.0478 ( 199) P= .502	.0815 ( 198) P= .254	-.1148 ( 199) P= .106	-.0618 ( 197) P= .388	-.0913 ( 197) P= .202	-.0562 ( 199) P= .431
V014	-.0107 ( 197) P= .882	.0200 ( 196) P= .781	.0086 ( 197) P= .904	-.0372 ( 195) P= .605	.0159 ( 195) P= .826	.0298 ( 197) P= .678
V015	.1086 ( 199) P= .127	.0897 ( 198) P= .209	-.0074 ( 199) P= .918	.0330 ( 197) P= .645	.0081 ( 197) P= .910	-.0327 ( 199) P= .646
V016	.0129 ( 199) P= .857	.1035 ( 198) P= .147	-.0730 ( 199) P= .305	.0874 ( 197) P= .222	.0628 ( 197) P= .381	.0820 ( 199) P= .250
V017	.0169 ( 199) P= .812	.0316 ( 198) P= .658	.0137 ( 199) P= .848	-.0942 ( 197) P= .188	.0309 ( 197) P= .666	-.0525 ( 199) P= .461
V018	-.0448 ( 199) P= .530	-.0016 ( 198) P= .982	.0272 ( 199) P= .703	-.1149 ( 197) P= .108	.0649 ( 197) P= .365	.0038 ( 199) P= .957
V019	-.0622 ( 199) P= .383	-.0934 ( 198) P= .191	-.0139 ( 199) P= .846	-.1035 ( 197) P= .148	-.0204 ( 197) P= .776	-.0761 ( 199) P= .286
V020	.1277 ( 198) P= .073	.0468 ( 197) P= .514	.0364 ( 198) P= .611	-.0396 ( 196) P= .582	-.1002 ( 196) P= .162	-.0562 ( 198) P= .432

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Page 34 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V048	V049	V050	V051	V052	V053
V021	.1081 ( 199) P= .129	.0725 ( 198) P= .310	.0520 ( 199) P= .466	-.0007 ( 197) P= .992	.0889 ( 197) P= .214	-.0806 ( 199) P= .395

V022	.0228 ( 198) P= .750	-.0218 ( 197) P= .761	-.0086 ( 198) P= .905	-.0112 ( 196) P= .876	.0191 ( 196) P= .790	-.0364 ( 198) P= .611
V023	.0062 ( 198) P= .931	.0372 ( 197) P= .603	-.0585 ( 198) P= .413	-.0312 ( 196) P= .665	-.0331 ( 196) P= .645	-.0471 ( 198) P= .510
V024	.0476 ( 198) P= .505	.0296 ( 197) P= .680	.0456 ( 198) P= .523	-.0885 ( 196) P= .218	.0693 ( 196) P= .335	-.0467 ( 198) P= .513
V025	-.0308 ( 196) P= .668	.1239 ( 195) P= .084	.0845 ( 196) P= .239	.1121 ( 194) P= .120	-.0160 ( 194) P= .825	.0124 ( 196) P= .863
V026	.1022 ( 199) P= .151	-.0037 ( 198) P= .959	-.0404 ( 199) P= .571	-.0725 ( 197) P= .311	-.1043 ( 197) P= .145	-.1138 ( 199) P= .110
V027	-.0796 ( 197) P= .266	-.0688 ( 196) P= .338	.0699 ( 197) P= .329	.0201 ( 195) P= .781	.0723 ( 195) P= .315	.1671 ( 197) P= .019
V028	-.1220 ( 199) P= .086	-.1072 ( 198) P= .133	.0385 ( 199) P= .589	-.0274 ( 197) P= .702	.1348 ( 197) P= .059	.1409 ( 199) P= .047
V029	-.0575 ( 198) P= .421	-.0838 ( 198) P= .240	.0163 ( 198) P= .820	-.0292 ( 197) P= .684	.1273 ( 196) P= .075	.2297 ( 198) P= .001
V030	-.0231 ( 198) P= .747	-.0403 ( 197) P= .574	-.0402 ( 198) P= .574	-.0160 ( 196) P= .824	.0674 ( 196) P= .348	.1268 ( 198) P= .075
V031	.0309 ( 199) P= .665	-.0354 ( 198) P= .621	-.0067 ( 199) P= .925	-.1244 ( 197) P= .082	.0826 ( 197) P= .248	.0852 ( 199) P= .360
V032	.0578 ( 198) P= .419	.0601 ( 197) P= .401	-.0491 ( 198) P= .492	-.0770 ( 196) P= .283	-.1682 ( 196) P= .018	-.1179 ( 198) P= .098
V033	-.0022 ( 197) P= .976	.1124 ( 196) P= .117	.0742 ( 197) P= .300	.0473 ( 195) P= .511	.1327 ( 195) P= .064	.0597 ( 197) P= .405
V034	-.0776 ( 198) P= .277	-.0203 ( 197) P= .777	-.0123 ( 198) P= .863	-.0551 ( 196) P= .443	.0145 ( 196) P= .841	-.0070 ( 198) P= .922

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 35 ESTUDIO FINAL  
ESTADÍSTICAS

1/1/80

Correlations:	V048	V049	V050	V051	V052	V053
V035	.0177 ( 197) P= .805	.1044 ( 196) P= .145	.0428 ( 197) P= .550	-.0784 ( 195) P= .276	-.0918 ( 195) P= .202	-.1152 ( 197) P= .107

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 36 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V054	V055	V056	V057	V058	V059
V007	-.0285 ( 192) P= .715	-.0517 ( 195) P= .473	-.0585 ( 197) P= .414	-.1200 ( 188) P= .101	-.0914 ( 193) P= .206	-.0081 ( 187) P= .902
V008	-.0221 ( 187) P= .764	-.0180 ( 190) P= .805	-.0394 ( 192) P= .587	-.1289 ( 183) P= .082	-.0430 ( 190) P= .556	-.0280 ( 184) P= .706
V009	-.0124 ( 190) P= .866	.0008 ( 193) P= .991	-.0690 ( 195) P= .338	-.0760 ( 187) P= .301	-.1669 ( 191) P= .021	-.1267 ( 185) P= .086
V010	.0056 ( 192) P= .939	-.1233 ( 195) P= .086	-.1387 ( 197) P= .055	-.0579 ( 188) P= .430	-.0575 ( 193) P= .427	.0720 ( 187) P= .327
V011	.1091 ( 193) P= .131	-.0472 ( 196) P= .511	-.0013 ( 198) P= .986	.0350 ( 189) P= .633	-.0955 ( 194) P= .185	.0395 ( 188) P= .591
V012	.0638 ( 193) P= .378	.0643 ( 196) P= .371	-.0271 ( 198) P= .705	-.0978 ( 189) P= .181	.0345 ( 194) P= .633	-.1029 ( 188) P= .160
V013	-.0808 ( 193) P= .264	-.1252 ( 196) P= .080	-.0259 ( 198) P= .717	-.0756 ( 189) P= .301	.0064 ( 194) P= .930	-.1348 ( 188) P= .065
V014	-.0210 ( 191) P= .773	-.0451 ( 194) P= .532	.0159 ( 196) P= .825	.0300 ( 187) P= .683	-.0770 ( 192) P= .289	-.1091 ( 186) P= .138
V015	.0272 ( 193) P= .707	.0166 ( 196) P= .817	.0838 ( 198) P= .240	-.0025 ( 189) P= .973	-.0620 ( 194) P= .390	-.0477 ( 188) P= .516
V016	.0459 ( 193) P= .526	-.0068 ( 196) P= .925	-.0481 ( 198) P= .501	-.0194 ( 189) P= .791	.0427 ( 194) P= .554	-.0410 ( 188) P= .576
V017	.0079 ( 193) P= .913	-.0424 ( 196) P= .555	.0450 ( 198) P= .529	.0164 ( 189) P= .823	-.0850 ( 194) P= .239	-.0414 ( 188) P= .573
V018	.0811 ( 193) P= .262	.0480 ( 196) P= .504	.1334 ( 198) P= .061	.1035 ( 189) P= .156	-.1123 ( 194) P= .119	-.0858 ( 188) P= .241
V019	.0456 ( 193) P= .528	-.0400 ( 196) P= .578	.0735 ( 198) P= .304	-.0528 ( 189) P= .471	-.1355 ( 194) P= .060	-.1435 ( 188) P= .050
V020	-.0240 ( 192) P= .741	-.1418 ( 195) P= .048	-.0632 ( 197) P= .378	-.0156 ( 188) P= .832	-.1390 ( 193) P= .054	-.0273 ( 187) P= .711

	P= .747	P= .549	P= .200	P= .300	P= .131	P= .281
V011	-.0060 ( 200) P= .932	-.0254 ( 196) P= .723	-.0332 ( 198) P= .642	.0510 ( 199) P= .474	.0238 ( 200) P= .738	.0224 ( 193) P= .757
V012	.0780 ( 200) P= .272	.0006 ( 196) P= .994	-.0352 ( 198) P= .623	.0622 ( 199) P= .383	.0907 ( 200) P= .202	-.0641 ( 193) P= .376
V013	-.0034 ( 200) P= .962	-.0244 ( 196) P= .735	-.0166 ( 198) P= .817	.0286 ( 199) P= .689	.0944 ( 200) P= .184	.0378 ( 193) P= .802
V014	.0098 ( 198) P= .891	.0132 ( 194) P= .855	-.0161 ( 196) P= .822	.0391 ( 197) P= .585	.0479 ( 198) P= .503	.0301 ( 191) P= .679
V015	-.1062 ( 200) P= .134	.0321 ( 196) P= .655	-.0690 ( 198) P= .334	.0934 ( 199) P= .189	.0050 ( 200) P= .944	.0460 ( 193) P= .525
V016	.0063 ( 200) P= .929	-.0808 ( 196) P= .260	-.0476 ( 198) P= .505	.0929 ( 199) P= .192	.1171 ( 200) P= .099	-.0006 ( 193) P= .994
V017	.0554 ( 200) P= .436	-.0233 ( 196) P= .745	-.0471 ( 198) P= .510	.0447 ( 199) P= .530	.0409 ( 200) P= .566	-.0268 ( 193) P= .712
V018	.0545 ( 200) P= .444	-.0915 ( 196) P= .202	-.0376 ( 198) P= .599	.0720 ( 199) P= .312	.1067 ( 200) P= .133	-.0688 ( 193) P= .342
V019	.0832 ( 200) P= .241	.0604 ( 196) P= .400	-.0324 ( 198) P= .650	.0164 ( 199) P= .819	.1022 ( 200) P= .150	-.0715 ( 193) P= .323
V020	.0030 ( 199) P= .966	.0944 ( 195) P= .189	.0633 ( 197) P= .377	-.0193 ( 199) P= .787	.1093 ( 199) P= .124	.0699 ( 192) P= .336

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Page 46 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V072	V073	V074	V075	V076	V077
V021	.0917 ( 200) P= .196	.0452 ( 196) P= .529	.0587 ( 198) P= .411	-.0744 ( 199) P= .296	.0326 ( 200) P= .647	.0300 ( 193) P= .679
V022	.0263 ( 199) P= .712	.0652 ( 195) P= .365	.0084 ( 197) P= .907	-.0541 ( 198) P= .449	.1259 ( 199) P= .076	-.1422 ( 192) P= .049
V023	-.0396 ( 199) P= .579	-.0338 ( 195) P= .639	-.0923 ( 197) P= .197	-.1557 ( 198) P= .028	.0165 ( 199) P= .817	-.0958 ( 192) P= .186
V024	-.0139 ( 199) P= .991	.0227 ( 195) P= .991	-.0691 ( 197) P= .377	-.0924 ( 198) P= .377	.0673 ( 199) P= .124	.0220 ( 192) P= .336

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 38 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V054	V055	V056	V057	V058	V059
V035	-.0038 ( 193) P= .958	-.0538 ( 194) P= .457	-.0589 ( 186) P= .412	.0656 ( 187) P= .372	.0342 ( 192) P= .638	.0429 ( 186) P= .581

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 39 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V060	V061	V062	V063	V064	V065
V007	-.1035 ( 197) P= .148	-.0491 ( 188) P= .492	-.0784 ( 198) P= .272	-.0010 ( 199) P= .989	-.0866 ( 198) P= .225	-.1273 ( 197) P= .075
V008	-.0125 ( 192) P= .864	.0602 ( 193) P= .405	-.0176 ( 193) P= .808	-.1811 ( 194) P= .012	-.0248 ( 193) P= .733	-.0307 ( 192) P= .673
V009	-.0645 ( 196) P= .369	-.0957 ( 197) P= .181	-.0066 ( 196) P= .927	.1054 ( 197) P= .141	.0570 ( 196) P= .428	.0488 ( 195) P= .498
V010	-.0326 ( 197) P= .650	.0450 ( 198) P= .529	.0011 ( 198) P= .988	-.1303 ( 199) P= .087	-.0247 ( 198) P= .730	.0436 ( 197) P= .543
V011	-.0872 ( 198) P= .222	.0710 ( 199) P= .319	.0573 ( 199) P= .422	-.0160 ( 200) P= .822	.0697 ( 199) P= .328	.0929 ( 198) P= .193
V012	-.0976 ( 198) P= .171	-.1208 ( 199) P= .089	-.1558 ( 199) P= .028	.0392 ( 200) P= .581	.0486 ( 199) P= .496	-.0038 ( 198) P= .958
V013	-.1002 ( 198) P= .180	-.0304 ( 199) P= .870	-.0949 ( 199) P= .183	.0088 ( 200) P= .902	.0323 ( 199) P= .651	.0166 ( 198) P= .817
V014	-.1355 ( 196) P= .058	-.0592 ( 197) P= .408	-.0637 ( 197) P= .374	.0984 ( 198) P= .168	.0911 ( 197) P= .203	.0808 ( 196) P= .260
V015	-.0253 ( 198) P= .724	.0097 ( 199) P= .891	.0660 ( 199) P= .354	.0906 ( 200) P= .202	.0411 ( 199) P= .564	-.0181 ( 198) P= .801
V016	.0785 ( 198) P= .271	-.0320 ( 199) P= .654	.0058 ( 199) P= .936	-.0064 ( 200) P= .928	-.0159 ( 199) P= .823	.0000 ( 198) P=1.000
V017	-.0230 ( 198) P= .724	-.0300 ( 199) P= .891	-.0010 ( 199) P= .927	.0849 ( 200) P= .202	.0903 ( 199) P= .203	-.0357 ( 198) P= .801

	P= .748	P= .674	P= .989	P= .232	P= .204	P= .617
V018	-.0166 ( 198) P= .816	-.0174 ( 199) P= .807	.0997 ( 199) P= .161	.1500 ( 200) P= .034	.1191 ( 199) P= .094	.0527 ( 198) P= .461
V019	-.0321 ( 198) P= .654	.0503 ( 199) P= .481	.0441 ( 199) P= .536	.0624 ( 200) P= .380	.0887 ( 199) P= .213	.0127 ( 198) P= .859
V020	.0634 ( 197) P= .376	-.0128 ( 198) P= .858	.1444 ( 198) P= .042	-.0390 ( 199) P= .584	.0013 ( 198) P= .986	.0252 ( 197) P= .725

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . . is printed if a coefficient cannot be computed

Page 40 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V060	V061	V062	V063	V064	V065
V021	-.0507 ( 198) P= .479	-.0639 ( 199) P= .370	-.0707 ( 199) P= .321	.0861 ( 200) P= .225	.1567 ( 199) P= .027	.0000 ( 198) P=1.000
V022	-.0745 ( 197) P= .298	-.0536 ( 198) P= .454	.0112 ( 198) P= .875	.0009 ( 199) P= .990	.0574 ( 198) P= .422	-.0348 ( 197) P= .627
V023	-.0757 ( 197) P= .291	-.0937 ( 198) P= .189	-.0724 ( 199) P= .310	.0402 ( 199) P= .573	.1324 ( 198) P= .063	-.0551 ( 197) P= .442
V024	-.0922 ( 197) P= .197	-.0622 ( 198) P= .384	-.1428 ( 198) P= .045	.0053 ( 199) P= .940	.1486 ( 198) P= .037	-.0792 ( 197) P= .268
V025	-.0592 ( 195) P= .411	.0336 ( 196) P= .640	-.0819 ( 196) P= .254	-.0035 ( 197) P= .961	.1301 ( 196) P= .069	-.0774 ( 195) P= .282
V026	.0173 ( 198) P= .608	-.0055 ( 199) P= .939	.0056 ( 199) P= .938	-.1064 ( 200) P= .134	.0228 ( 199) P= .749	-.0526 ( 198) P= .462
V027	-.0514 ( 197) P= .473	-.0386 ( 197) P= .590	.0039 ( 197) P= .956	.2873 ( 198) P= .000	.1805 ( 197) P= .011	.1088 ( 186) P= .129
V028	-.0812 ( 198) P= .255	-.0323 ( 199) P= .651	.0848 ( 199) P= .234	.3697 ( 200) P= .000	.2456 ( 199) P= .000	.1357 ( 198) P= .057
V029	-.1062 ( 197) P= .137	-.0530 ( 198) P= .459	-.0595 ( 198) P= .405	.3240 ( 199) P= .000	.2466 ( 198) P= .000	.0828 ( 198) P= .246
V030	-.0434 ( 197) P= .545	.0382 ( 198) P= .593	.0628 ( 198) P= .379	.2024 ( 199) P= .004	.2769 ( 198) P= .000	.0966 ( 197) P= .177
V031	-.0337 ( 198) P= .725	.0430 ( 199) P= .858	.0346 ( 199) P= .042	.1781 ( 200) P= .584	.2653 ( 199) P= .986	.0716 ( 198) P= .725

	P= .637	P= .546	P= .628	P= .012	P= .000	P= .316
V032	-.0685 ( 197) P= .339	-.0838 ( 198) P= .241	-.0278 ( 198) P= .696	-.0238 ( 199) P= .739	-.0186 ( 198) P= .816	-.0427 ( 197) P= .551
V033	-.0063 ( 196) P= .930	.1290 ( 197) P= .071	.0529 ( 197) P= .460	.1698 ( 198) P= .017	.2406 ( 197) P= .001	.0781 ( 196) P= .277
V034	.0858 ( 197) P= .231	.0306 ( 198) P= .669	.0962 ( 198) P= .178	.0117 ( 199) P= .870	.0586 ( 198) P= .412	-.0824 ( 197) P= .250

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 41 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V060	V061	V062	V063	V064	V065
V035	.0706 ( 196) P= .326	-.0465 ( 197) P= .516	-.0087 ( 197) P= .904	.0187 ( 198) P= .793	-.0727 ( 197) P= .310	-.0643 ( 196) P= .370

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 42 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V066	V067	V068	V069	V070	V071
V007	-.0370 ( 198) P= .605	-.1627 ( 198) P= .022	-.0787 ( 198) P= .271	-.2768 ( 199) P= .000	-.0901 ( 199) P= .206	-.1488 ( 197) P= .037
V008	-.1347 ( 193) P= .062	-.1293 ( 193) P= .073	-.0536 ( 193) P= .459	-.0896 ( 194) P= .214	-.0115 ( 194) P= .874	-.0648 ( 192) P= .372
V009	.0380 ( 196) P= .597	-.0776 ( 196) P= .280	-.0398 ( 196) P= .580	-.1285 ( 197) P= .072	-.2153 ( 197) P= .002	-.1196 ( 195) P= .096
V010	-.1246 ( 198) P= .080	-.0327 ( 198) P= .647	-.0112 ( 198) P= .878	-.0779 ( 199) P= .274	.0108 ( 199) P= .680	-.0107 ( 197) P= .861
V011	.0290 ( 199) P= .685	-.0657 ( 199) P= .357	-.0274 ( 199) P= .700	.0435 ( 200) P= .540	.0052 ( 200) P= .942	-.0212 ( 198) P= .767
V012	-.0034 ( 199) P= .962	.0740 ( 199) P= .289	-.0334 ( 199) P= .640	-.0637 ( 200) P= .370	-.0560 ( 200) P= .431	-.0564 ( 198) P= .430
V013	.0269 ( 199) P= .706	-.0291 ( 199) P= .683	.0297 ( 199) P= .677	-.0736 ( 200) P= .299	.0401 ( 200) P= .573	-.0393 ( 198) P= .562

V014	.0937 ( 197) P= .190	.0245 ( 197) P= .732	.0550 ( 197) P= .443	.0338 ( 198) P= .636	.1255 ( 198) P= .078	.0261 ( 196) P= .716
V015	.0186 ( 199) P= .794	.0208 ( 199) P= .089	-.0561 ( 199) P= .431	-.1471 ( 200) P= .038	.0840 ( 200) P= .237	-.0365 ( 198) P= .610
V016	.1830 ( 199) P= .010	.0650 ( 199) P= .361	.0300 ( 199) P= .674	.0379 ( 200) P= .594	-.0364 ( 200) P= .609	-.0858 ( 198) P= .230
V017	.1048 ( 199) P= .141	-.0654 ( 199) P= .359	-.0342 ( 199) P= .632	-.0390 ( 200) P= .583	-.0131 ( 200) P= .854	-.0846 ( 198) P= .236
V018	-.0433 ( 199) P= .544	-.0244 ( 199) P= .732	-.0148 ( 199) P= .835	-.0668 ( 200) P= .347	-.1828 ( 200) P= .021	-.1863 ( 198) P= .009
V019	.0370 ( 199) P= .604	.0189 ( 199) P= .812	.0258 ( 199) P= .718	-.0946 ( 200) P= .183	-.0628 ( 200) P= .377	-.1161 ( 198) P= .103
V020	-.0449 ( 198) P= .530	-.0313 ( 198) P= .862	.0045 ( 198) P= .950	.0151 ( 199) P= .832	.0629 ( 199) P= .378	.0125 ( 197) P= .862

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 43 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V066	V067	V068	V069	V070	V071
V021	.0061 ( 199) P= .932	.1082 ( 199) P= .128	.0873 ( 199) P= .220	.1887 ( 200) P= .018	.1230 ( 200) P= .083	.0204 ( 198) P= .775
V022	-.0365 ( 198) P= .609	.0344 ( 198) P= .630	-.0372 ( 198) P= .603	-.0032 ( 199) P= .965	.0861 ( 199) P= .354	.0131 ( 197) P= .855
V023	.0830 ( 198) P= .245	.0836 ( 198) P= .373	.0143 ( 198) P= .842	.0532 ( 199) P= .456	-.0077 ( 199) P= .914	-.0255 ( 197) P= .722
V024	-.0857 ( 198) P= .230	-.0619 ( 198) P= .387	-.0398 ( 198) P= .577	.0181 ( 199) P= .800	.0179 ( 199) P= .801	-.0346 ( 197) P= .629
V025	-.2373 ( 196) P= .001	-.0723 ( 196) P= .314	-.0976 ( 196) P= .173	-.0677 ( 197) P= .344	.0557 ( 197) P= .437	-.1173 ( 195) P= .102
V026	-.0612 ( 199) P= .390	-.0954 ( 199) P= .180	-.1128 ( 199) P= .113	-.0360 ( 200) P= .613	-.0721 ( 200) P= .310	-.0600 ( 198) P= .401
V027	-.0097 ( 197) P= .892	.0579 ( 197) P= .419	-.0187 ( 197) P= .794	-.0384 ( 198) P= .591	-.0801 ( 198) P= .400	-.1317 ( 196) P= .066

V026	.0439 ( 199) P= .538	.1379 ( 199) P= .052	.1343 ( 199) P= .059	.0842 ( 200) P= .236	.0097 ( 200) P= .892	-.1072 ( 198) P= .133
V029	-.0583 ( 198) P= .415	-.1421 ( 198) P= .046	.1396 ( 198) P= .050	.0148 ( 199) P= .836	.0111 ( 199) P= .876	-.0944 ( 197) P= .187
V030	-.0262 ( 198) P= .714	-.0147 ( 198) P= .837	.0436 ( 198) P= .540	.1226 ( 199) P= .085	-.0079 ( 199) P= .912	-.0156 ( 197) P= .828
V031	.0311 ( 199) P= .663	-.0498 ( 199) P= .485	.0683 ( 199) P= .352	.0667 ( 200) P= .348	.0895 ( 200) P= .161	-.0420 ( 198) P= .557
V032	-.0811 ( 198) P= .256	-.0631 ( 198) P= .244	-.0869 ( 198) P= .224	-.0927 ( 199) P= .193	.0466 ( 199) P= .513	.0282 ( 197) P= .714
V033	-.0197 ( 197) P= .783	.0793 ( 197) P= .266	.0010 ( 197) P= .989	.0811 ( 198) P= .256	-.0006 ( 198) P= .994	-.1087 ( 196) P= .129
V034	-.0282 ( 198) P= .693	.0293 ( 198) P= .682	-.1121 ( 198) P= .116	-.0570 ( 199) P= .424	-.0001 ( 199) P= .999	-.0667 ( 197) P= .352

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 44 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V066	V067	V068	V069	V070	V071
V035	-.0086 ( 197) P= .905	.0189 ( 197) P= .792	-.0467 ( 197) P= .514	-.0014 ( 198) P= .984	.0762 ( 198) P= .286	.0891 ( 196) P= .214

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 45 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V072	V073	V074	V075	V076	V077
V007	-.0788 ( 199) P= .268	.0487 ( 195) P= .517	-.0967 ( 197) P= .177	-.0869 ( 198) P= .349	-.0078 ( 199) P= .913	-.0913 ( 192) P= .208
V008	-.1257 ( 194) P= .081	.0441 ( 190) P= .546	.1070 ( 192) P= .140	.1328 ( 193) P= .066	.1533 ( 194) P= .033	.2244 ( 187) P= .002
V009	-.0747 ( 197) P= .297	-.0409 ( 183) P= .573	-.0207 ( 185) P= .774	-.0000 ( 196) P=1.000	.0147 ( 197) P= .836	.0200 ( 191) P= .784
V010	-.0230 ( 199) P= .893	.0431 ( 195) P= .682	-.0918 ( 197) P= .116	.0740 ( 198) P= .424	.1075 ( 199) P= .999	.0782 ( 192) P= .352

	P= .747	P= .549	P= .200	P= .300	P= .181	P= .281
VO11	-.0060 ( ( 200) ) P= .932	-.0254 ( ( 196) ) P= .723	-.0332 ( ( 190) ) P= .642	.0540 ( ( 199) ) P= .474	.0238 ( ( 200) ) P= .788	.0224 ( ( 198) ) P= .787
VO12	-.0780 ( ( 200) ) P= .272	-.0006 ( ( 196) ) P= .994	-.0352 ( ( 198) ) P= .623	.0622 ( ( 199) ) P= .388	.0907 ( ( 200) ) P= .202	-.0844 ( ( 198) ) P= .378
VO13	-.0034 ( ( 200) ) P= .962	-.0244 ( ( 196) ) P= .735	-.0166 ( ( 198) ) P= .817	.0286 ( ( 199) ) P= .689	.0944 ( ( 200) ) P= .184	.0278 ( ( 198) ) P= .802
VO14	-.0098 ( ( 198) ) P= .891	-.0132 ( ( 194) ) P= .855	-.0161 ( ( 196) ) P= .822	.0391 ( ( 197) ) P= .588	.0478 ( ( 198) ) P= .503	.0301 ( ( 191) ) P= .678
VO15	-.1062 ( ( 200) ) P= .134	-.0321 ( ( 196) ) P= .855	-.0890 ( ( 198) ) P= .334	.0934 ( ( 199) ) P= .189	.0950 ( ( 200) ) P= .894	.0460 ( ( 198) ) P= .525
VO16	-.0063 ( ( 200) ) P= .929	-.0008 ( ( 196) ) P= .280	-.0476 ( ( 198) ) P= .505	.0829 ( ( 199) ) P= .192	.1171 ( ( 200) ) P= .099	-.0008 ( ( 198) ) P= .984
VO17	-.0554 ( ( 200) ) P= .436	-.0233 ( ( 196) ) P= .745	-.0471 ( ( 198) ) P= .510	.0447 ( ( 199) ) P= .530	.0409 ( ( 200) ) P= .588	-.0288 ( ( 198) ) P= .712
VO18	-.0545 ( ( 200) ) P= .444	-.0915 ( ( 196) ) P= .292	-.0876 ( ( 198) ) P= .589	.0720 ( ( 199) ) P= .392	.1067 ( ( 200) ) P= .188	-.0888 ( ( 198) ) P= .392
VO19	-.0832 ( ( 200) ) P= .241	-.0904 ( ( 196) ) P= .400	-.0304 ( ( 198) ) P= .850	.0184 ( ( 199) ) P= .819	.1022 ( ( 200) ) P= .150	-.0715 ( ( 198) ) P= .328
VO20	-.0030 ( ( 198) ) P= .966	-.0944 ( ( 196) ) P= .189	-.0638 ( ( 197) ) P= .377	-.0188 ( ( 199) ) P= .787	.1085 ( ( 199) ) P= .124	.0889 ( ( 192) ) P= .388

((Coefficient // (Cases) // 2-tailed Significance))

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Page 46 ESTADÍSTICO FINNL  
ESTADÍSTICAS

11/11/80

Correlations:	VO12	VO13	VO14	VO15	VO16	VO17
VO21	-.0917 ( ( 200) ) P= .196	-.0462 ( ( 196) ) P= .529	-.0587 ( ( 198) ) P= .411	-.0744 ( ( 199) ) P= .286	.0328 ( ( 200) ) P= .647	.0300 ( ( 198) ) P= .678
VO22	-.0283 ( ( 199) ) P= .712	-.0652 ( ( 196) ) P= .385	-.0094 ( ( 197) ) P= .907	-.0544 ( ( 198) ) P= .449	.1289 ( ( 199) ) P= .076	-.1422 ( ( 192) ) P= .049
VO23	-.0396 ( ( 199) ) P= .579	-.0388 ( ( 196) ) P= .639	-.0823 ( ( 197) ) P= .187	-.1587 ( ( 198) ) P= .028	.0185 ( ( 199) ) P= .817	-.0888 ( ( 192) ) P= .188
VO24	-.0139 ( ( 199) )	.0227 ( ( 196) )	-.0891 ( ( 197) )	-.0924 ( ( 199) )	.0878 ( ( 199) )	.0220 ( ( 192) )

	P= .845	P= .752	P= .335	P= .195	P= .345	P= .762
V025	.0346 ( 197) P= .829	.0472 ( 193) P= .515	-.0414 ( 195) P= .565	.0820 ( 196) P= .253	-.0166 ( 197) P= .817	.1150 ( 190) P= .114
V026	-.0855 ( 200) P= .229	.1390 ( 196) P= .052	-.0534 ( 198) P= .455	-.0044 ( 199) P= .951	.0859 ( 200) P= .226	-.0863 ( 193) P= .233
V027	.1854 ( 198) P= .009	-.1298 ( 194) P= .071	.0327 ( 196) P= .649	-.0380 ( 197) P= .596	-.0225 ( 198) P= .753	.0047 ( 192) P= .949
V028	.2132 ( 200) P= .002	-.1581 ( 196) P= .027	.0113 ( 198) P= .875	-.0097 ( 199) P= .892	-.0217 ( 200) P= .761	.0119 ( 193) P= .869
V029	.1189 ( 199) P= .094	-.1714 ( 195) P= .017	-.0892 ( 197) P= .213	-.0922 ( 198) P= .196	-.0986 ( 199) P= .166	-.0498 ( 192) P= .492
V030	.0867 ( 199) P= .223	.0013 ( 195) P= .986	.0711 ( 197) P= .320	.0248 ( 198) P= .729	.0006 ( 199) P= .993	-.1299 ( 192) P= .073
V031	.0668 ( 200) P= .347	.0014 ( 198) P= .984	.0252 ( 198) P= .725	.0373 ( 199) P= .601	.0885 ( 200) P= .213	-.0849 ( 193) P= .241
V032	-.0672 ( 199) P= .346	.1954 ( 195) P= .006	.0290 ( 197) P= .686	.0374 ( 198) P= .601	.1018 ( 199) P= .152	-.0910 ( 192) P= .210
V033	.1784 ( 198) P= .012	-.1077 ( 194) P= .135	.0833 ( 196) P= .245	.0676 ( 197) P= .345	-.0076 ( 198) P= .915	.0135 ( 192) P= .853
V034	.1370 ( 199) P= .054	.0506 ( 195) P= .482	-.0230 ( 197) P= .749	.0245 ( 199) P= .731	.0788 ( 199) P= .269	-.0395 ( 192) P= .587

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 47 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V072	V073	V074	V075	V076	V077
V035	-.0594 ( 198) P= .406	.0075 ( 194) P= .918	.0004 ( 196) P= .996	.0457 ( 197) P= .523	.1340 ( 198) P= .060	.0569 ( 191) P= .435

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 48 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V078	V079	V080	V081	V082	V083
---------------	------	------	------	------	------	------

V007	-.0309 ( 197) P= .666	.0210 ( 196) P= .770	.0478 ( 198) P= .504	-.0729 ( 199) P= .306	.0603 ( 199) P= .398	-.0618 ( 199) P= .386
V008	-.0722 ( 192) P= .320	-.0871 ( 191) P= .181	.0071 ( 193) P= .922	-.0458 ( 184) P= .526	.0040 ( 194) P= .955	-.1677 ( 194) P= .019
V009	-.0179 ( 195) P= .803	.0738 ( 194) P= .306	.1325 ( 196) P= .064	.0037 ( 197) P= .959	-.0426 ( 197) P= .552	-.0156 ( 197) P= .828
V010	-.1514 ( 197) P= .034	-.0547 ( 196) P= .447	-.0282 ( 198) P= .693	-.0441 ( 199) P= .537	.0094 ( 199) P= .163	-.0562 ( 199) P= .431
V011	-.0321 ( 198) P= .653	.1291 ( 197) P= .071	.0972 ( 199) P= .172	.0268 ( 200) P= .707	.0671 ( 200) P= .220	.0140 ( 200) P= .844
V012	-.0314 ( 198) P= .660	-.0527 ( 197) P= .462	-.0698 ( 199) P= .327	.0075 ( 200) P= .916	-.0171 ( 200) P= .810	-.0699 ( 200) P= .325
V013	-.1349 ( 198) P= .058	.0078 ( 197) P= .913	-.0406 ( 199) P= .569	.0745 ( 200) P= .295	.0042 ( 200) P= .953	-.1308 ( 200) P= .065
V014	-.0892 ( 196) P= .214	-.0715 ( 195) P= .320	-.0555 ( 197) P= .439	-.0588 ( 198) P= .411	-.0687 ( 198) P= .336	-.1697 ( 198) P= .017
V015	-.0263 ( 198) P= .713	-.0067 ( 197) P= .925	.0319 ( 199) P= .655	-.0041 ( 200) P= .954	-.0020 ( 200) P= .877	-.0432 ( 200) P= .543
V016	-.1656 ( 188) P= .020	-.0469 ( 197) P= .512	.0498 ( 199) P= .485	.1341 ( 200) P= .058	.0262 ( 200) P= .692	-.1936 ( 200) P= .006
V017	-.0090 ( 198) P= .900	.0080 ( 197) P= .911	.0790 ( 199) P= .267	.1399 ( 200) P= .048	.1493 ( 200) P= .035	-.0231 ( 200) P= .746
V018	.0320 ( 198) P= .654	.0244 ( 197) P= .734	-.0637 ( 199) P= .371	-.0597 ( 200) P= .401	-.0318 ( 200) P= .654	-.0471 ( 200) P= .508
V019	-.0381 ( 198) P= .594	.0478 ( 197) P= .505	-.0174 ( 199) P= .808	.0118 ( 200) P= .868	-.0137 ( 200) P= .847	-.0007 ( 200) P= .992
V020	-.1520 ( 197) P= .033	-.0273 ( 196) P= .704	.0112 ( 198) P= .876	.0476 ( 199) P= .505	.1096 ( 199) P= .123	-.0484 ( 199) P= .497

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

V021	.0279 ( 198) P= .697	.1263 ( 197) P= .077	.1836 ( 199) P= .009	.0846 ( 200) P= .234	.0845 ( 200) P= .234	.1067 ( 200) P= .133
V022	-.0409 ( 197) P= .568	-.0512 ( 196) P= .476	.0011 ( 198) P= .987	.0108 ( 199) P= .880	.0663 ( 199) P= .352	-.0504 ( 199) P= .479
V023	.0159 ( 197) P= .824	.0380 ( 196) P= .597	.0030 ( 198) P= .966	-.0068 ( 199) P= .924	-.0150 ( 199) P= .834	.0259 ( 199) P= .716
V024	.0837 ( 197) P= .242	.0738 ( 196) P= .304	-.0001 ( 198) P= .999	-.1620 ( 199) P= .022	-.1310 ( 199) P= .065	.0068 ( 199) P= .924
V025	.0176 ( 195) P= .807	.0424 ( 194) P= .557	.0131 ( 196) P= .855	-.0526 ( 197) P= .463	-.0729 ( 197) P= .309	-.0481 ( 197) P= .502
V026	-.1318 ( 198) P= .064	.0084 ( 197) P= .907	.0333 ( 199) P= .641	-.0728 ( 200) P= .306	.0553 ( 200) P= .437	-.0693 ( 200) P= .330
V027	.2209 ( 196) P= .002	.0749 ( 195) P= .298	.0340 ( 197) P= .635	.1409 ( 198) P= .048	.0987 ( 198) P= .166	.1500 ( 198) P= .035
V028	.2846 ( 198) P= .000	.1587 ( 197) P= .026	.0746 ( 199) P= .295	.1000 ( 200) P= .159	.0570 ( 200) P= .423	.1389 ( 200) P= .050
V029	.1941 ( 198) P= .006	.0948 ( 196) P= .186	.0598 ( 198) P= .402	.0093 ( 199) P= .896	.0172 ( 199) P= .810	.2122 ( 199) P= .003
V030	.0733 ( 197) P= .306	.0720 ( 196) P= .316	-.0285 ( 198) P= .690	.0214 ( 199) P= .765	.0716 ( 199) P= .315	-.0257 ( 199) P= .719
V031	.0296 ( 198) P= .679	.0006 ( 197) P= .993	-.0812 ( 199) P= .254	.0657 ( 200) P= .355	.0257 ( 200) P= .718	-.0838 ( 200) P= .238
V032	-.1511 ( 197) P= .034	-.0685 ( 196) P= .340	-.0696 ( 198) P= .330	-.0743 ( 199) P= .297	-.0202 ( 199) P= .777	-.0849 ( 199) P= .233
V033	.1621 ( 196) P= .023	.0754 ( 195) P= .295	.0205 ( 197) P= .775	.0965 ( 198) P= .176	-.0005 ( 198) P= .994	.0314 ( 198) P= .860
V034	.0687 ( 197) P= .338	.0604 ( 196) P= .401	.0193 ( 198) P= .787	-.0129 ( 199) P= .857	.0205 ( 199) P= .774	-.0744 ( 199) P= .296

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

V035	-.1302 ( 196) P= .069	-.1043 ( 195) P= .147	-.0481 ( 197) P= .502	-.0375 ( 198) P= .600	-.0048 ( 198) P= .946	-.1340 ( 198) P= .060
------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . . " is printed if a coefficient cannot be computed

Page 51 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V084	V085	V086	V087	V088
V007	.0849 ( 198) P= .234	-.0174 ( 199) P= .807	-.1022 ( 199) P= .151	.0595 ( 198) P= .405	-.1969 ( 197) P= .006
V008	.0586 ( 193) P= .418	.0617 ( 194) P= .393	-.1617 ( 194) P= .024	.0496 ( 193) P= .493	-.0796 ( 192) P= .273
V009	-.0148 ( 196) P= .837	-.0654 ( 197) P= .361	-.0479 ( 197) P= .504	-.0545 ( 196) P= .448	-.1825 ( 195) P= .011
V010	.0510 ( 198) P= .476	.1008 ( 198) P= .157	-.0901 ( 199) P= .206	.0862 ( 198) P= .227	-.1109 ( 197) P= .121
V011	.0605 ( 199) P= .396	.0056 ( 200) P= .938	-.0569 ( 200) P= .423	.0805 ( 199) P= .258	-.0099 ( 198) P= .889
V012	.0326 ( 199) P= .648	-.0393 ( 200) P= .560	-.0866 ( 200) P= .212	-.1039 ( 199) P= .144	-.0044 ( 198) P= .951
V013	-.0286 ( 199) P= .688	-.0106 ( 200) P= .882	-.1492 ( 200) P= .035	-.0096 ( 199) P= .893	-.1729 ( 198) P= .015
V014	.0542 ( 197) P= .449	.0083 ( 198) P= .908	-.0413 ( 198) P= .564	-.0133 ( 197) P= .853	-.0761 ( 196) P= .289
V015	.0370 ( 199) P= .604	-.0619 ( 200) P= .384	-.0674 ( 200) P= .343	.0421 ( 199) P= .555	-.1193 ( 198) P= .094
V016	.0276 ( 199) P= .699	-.0155 ( 200) P= .828	-.0504 ( 200) P= .479	-.1982 ( 199) P= .005	-.1268 ( 198) P= .075
V017	.1661 ( 199) P= .019	.0943 ( 200) P= .184	-.0846 ( 200) P= .234	.0147 ( 199) P= .837	-.1431 ( 198) P= .044
V018	-.0653 ( 199) P= .360	.0163 ( 200) P= .819	-.0866 ( 200) P= .223	-.1117 ( 199) P= .116	-.0428 ( 198) P= .549
V019	.0959 ( 199) P= .178	-.0500 ( 200) P= .482	-.1183 ( 200) P= .095	.0133 ( 199) P= .853	-.1510 ( 198) P= .034

V020	.0852 ( 198) P= .233	.0442 ( 199) P= .535	-.1263 ( 199) P= .075	.0861 ( 198) P= .228	-.1551 ( 197) P= .030
------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

\* . \* is printed if a coefficient cannot be computed

Page 52 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V084	V085	V086	V087	V088
V021	-.0136 ( 199) P= .848	.0062 ( 200) P= .930	-.1141 ( 200) P= .108	-.0119 ( 199) P= .868	-.0469 ( 198) P= .512
V022	.0679 ( 198) P= .342	.0340 ( 199) P= .634	-.1913 ( 199) P= .007	.0045 ( 198) P= .950	-.1307 ( 197) P= .067
V023	.0172 ( 198) P= .810	-.0591 ( 199) P= .407	-.1371 ( 199) P= .053	-.0240 ( 198) P= .738	-.1260 ( 197) P= .078
V024	-.0588 ( 198) P= .411	-.1036 ( 199) P= .145	-.1534 ( 199) P= .030	.0372 ( 198) P= .602	-.0950 ( 197) P= .184
V025	.0413 ( 196) P= .586	-.0591 ( 197) P= .410	-.0580 ( 197) P= .418	.0548 ( 196) P= .445	-.0192 ( 195) P= .790
V026	.0023 ( 199) P= .975	-.0067 ( 200) P= .925	-.1241 ( 200) P= .080	.1464 ( 199) P= .039	-.1761 ( 198) P= .013
V027	.1066 ( 197) P= .136	-.0060 ( 198) P= .933	.0014 ( 198) P= .984	-.1963 ( 197) P= .006	.0594 ( 196) P= .408
V028	.0836 ( 199) P= .240	-.0750 ( 200) P= .291	.0041 ( 200) P= .954	-.2047 ( 199) P= .004	.0370 ( 198) P= .605
V029	.0599 ( 198) P= .402	-.0469 ( 199) P= .511	-.0695 ( 199) P= .329	-.1816 ( 199) P= .010	-.0687 ( 197) P= .337
V030	-.0352 ( 198) P= .623	.0058 ( 199) P= .935	-.0794 ( 199) P= .265	-.0424 ( 198) P= .554	-.0069 ( 197) P= .923
V031	.0303 ( 199) P= .671	.0006 ( 200) P= .994	-.1648 ( 200) P= .020	-.1200 ( 199) P= .091	-.0850 ( 198) P= .234
V032	-.0083 ( 198) P= .907	.0447 ( 199) P= .530	-.1189 ( 199) P= .094	.0825 ( 198) P= .248	-.1420 ( 197) P= .047
V033	-.0417 ( 197) P= .560	-.0611 ( 198) P= .392	-.0474 ( 198) P= .507	-.1293 ( 197) P= .070	.0265 ( 196) P= .712

V034	-.0376	.0085	-.1728	-.0547	-.0129
	( 198)	( 199)	( 199)	( 198)	( 197)
	P= .599	P= .905	P= .015	P= .444	P= .857

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Page 53 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

Correlations:	V084	V085	V086	V087	V088
V035	-.0477	.0045	-.0964	.0295	-.0685
	( 197)	( 198)	( 198)	( 197)	( 196)
	P= .506	P= .949	P= .177	P= .680	P= .340

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Page 54 ESTUDIO FINAL  
ESTADISTICAS

1/1/80

This procedure was completed at 1:20:35

FINISH.

End of Include file.

EJECT=OFF/INCLUDE=ON/ECHO=ON/MORE=OFF/SEED=26/BLANKS=0.

EJECT=OFF/INCLUDE=ON/ECHO=ON/MORE=OFF/SEED=26/BLANKS=0.

TITLE 'CORRIDA DE TESIS'.  
SUBTITLE 'CUESTIONARIO'.  
DATA LIST FILE='a:TESIS2.DAT' FIXED/  
V65 to v94 1-30 v95 31-33.

VARIABLE LABELS

V65 'TRA ENTEN PAR'/  
V66 'NO GUS PAR AMIS'/  
V67 'EMOC CIEG CELOS'/  
V68 'TOD ALGU DEPEN'/  
V69 'FAC HER SENTIM'/  
V70 'MDL EN BAIL ATEN'/  
V71 'MAL PAR BESA ALG'/  
V72 'RES PERS ATEN YO'/  
V73 'IM TRAM A ESPAL'/  
V74 'IMP ALG NECESI'/  
V75 'TOD NEC ALG CON'/  
V76 'NO IMP DEM IN OP'/  
V77 'SOY POSESI'/  
V78 'ENJ PAR VER AMIG'/  
V79 'SIN CUR PA SALE'/  
V80 'PAR ATRAC FISIC'/  
V81 'CUR HAB CON AMIG'/  
V82 'SOSP AYUD SEXO OP'/  
V83 'LLEV BIEN PAREJ'/  
V84 'CON PAR CAE B AM'/  
V85 'PREOC SI DIVER'/  
V86 'GRAL CONF DEMAS'/  
V87 'AGRA SEX OP CELOS'/  
V88 'HABL PASA SIEN TRI'/  
V89 'GUS PAR NV AMISTA'/  
V90 'CRIT NOVI PARE'/  
V91 'MDL PAR DIV NO EST'/  
V92 'PAR ATRAC QUE YO'/  
V93 'MAN AMIS DE EXNO'/  
V94 'MI PAR MAS INTEL'/  
V95 'OCUPACION'.

VALUE LABELS

V35 TO V94 1 'COMPLETAMENTE EN DESAC' 2 'EN DESACUERDO'

WARNING 420, Text: V35

UNDEFINED VARIABLE NAME--Check for a misspelled variable name.

WARNING 421, Text: V94

INVALID USE OF TO--The variable preceding the TO occurs after the variable following the TO in the dictionary. The TO is ignored.

3 'NI EN ACUER NI DESA' 4 'DE ACUERDO' 5 'COMPLE DE ACUERDO'.

MISSING VALUE V65 TO V94 (0).

FACTOR VARIABLES=V65 TO V94/

The raw data or transformation pass is proceeding  
47 cases are written to the uncompressed active file.

MISSING=PAIRWISE/  
ANALYSIS=ALL/  
FORMAT=SORT BLANK (.30)/  
PRINT=INITIAL ROTATION/  
CRITERIA=ITERARE (150)/  
ROTATION=VARIMAX/  
ROTATION=OBLIMIN.

This FACTOR analysis requires 104924 ( 102.5K) BYTES of memory.

---

--- FACTOR ANALYSIS ---

Analysis Number 1 Pairwise deletion of cases with missing values

Extraction 1 for Analysis 1, Principal-Components Analysis (PC)

Initial Statistics:

Variable	Communality	*	Factor	Eigenvalue	Pct of Var	Cum Pct
V65	1.00000	*	1	5.28094	17.6	17.6
V66	1.00000	*	2	3.40715	11.4	29.0
V67	1.00000	*	3	2.51265	8.4	37.3
V68	1.00000	*	4	2.20513	7.4	44.7
V69	1.00000	*	5	1.80025	6.0	50.7
V70	1.00000	*	6	1.76720	5.9	56.6
V71	1.00000	*	7	1.48890	5.0	61.5
V72	1.00000	*	8	1.31827	4.4	65.9
V73	1.00000	*	9	1.28368	4.3	70.2
V74	1.00000	*	10	1.23916	4.1	74.3
V75	1.00000	*	11	1.03487	3.4	77.8
V76	1.00000	*	12	.98391	3.3	81.1
V77	1.00000	*	13	.87945	2.9	84.0
V78	1.00000	*	14	.81433	2.7	86.7
V79	1.00000	*	15	.61345	2.0	88.8
V80	1.00000	*	16	.49101	1.6	90.4
V81	1.00000	*	17	.43253	1.4	91.8
V82	1.00000	*	18	.38371	1.3	93.1
V83	1.00000	*	19	.35253	1.2	94.3
V84	1.00000	*	20	.31325	1.0	95.3
V85	1.00000	*	21	.30345	1.0	96.4
V86	1.00000	*	22	.26903	.9	97.2
V87	1.00000	*	23	.21098	.7	98.0
V88	1.00000	*	24	.17192	.6	98.5
V89	1.00000	*	25	.14257	.5	99.0
V90	1.00000	*	26	.10070	.3	99.3
V91	1.00000	*	27	.07975	.3	99.6
V92	1.00000	*	28	.05680	.2	99.8
V93	1.00000	*	29	.04388	.1	99.9
V94	1.00000	*	30	.01855	.1	100.0

PC Extracted 11 factors.

--- FACTOR ANALYSIS ---

Varimax Rotation 1, Extraction 1, Analysis 1 - Kaiser Normalization.

Varimax converged in 18 iterations.

Rotated Factor Matrix:

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3	FACTOR 4	FACTOR 5
V93	.77952				
V79	.67437			.30235	
V88	.64287				
V91	.52463				
V81	.49889			.34072	
V70		.74312			

V71		.74112			
V87	.47488	.56018			
V67		.50129			.41373
V66		.47081			.30846
V73			-.87611		
V83			.71162		
V65	-.31402		.49536	-.47187	
V77				.81385	
V82				.77254	
V68					.81823
V76		-.30362			.49183
V72	.42749	.39323		.34705	.44660
V90					
V78					
V86					
V92					
V80			.36276		.39767
V85					.33061
V84					
V89					
V69				.37315	.37413
V74					
V75					
V94					

FACTOR 6      FACTOR 7      FACTOR 8      FACTOR 9      FACTOR 10

V93	-.30646				
V79					
V88		.44981			
V91	.32555				.40051
V81	.36381				
V70					
V71					

Page 4      CORRIDA DE TESIS  
CUESTIONARIO

1/1/80

----- FACTOR ANALYSIS -----

V87					
V67					
V66			-.42168		
V73					
V83			.40596		
V85					
V77					
V82	.32797				
V68					
V76					
V72					

V90	.86089		
V78	.71094		
V86		.88562	
V92		.67651	
V80		.41861	.39131
V85			.84009
V84			.70614
V89			.83932
V69			.66850
V74			.79773
V75			.46720
V84			.60176

FACTOR 11

V93			
V79			
V88			
V91			
V81			
V70			
V71			
V87			
V87			
V66			
V73			
V83			
V65	.30010		
V77			
V82			
V68			
V76	.48564		
V72			
V90			
V78			

----- FACTOR ANALYSIS -----

V86			
V92	-.44181		
V80			
V85			
V84			
V89			
V69			
V74			
V75			

V94

-.83586

## Factor Transformation Matrix:

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3	FACTOR 4	FACTOR
FACTOR 1	.51818	.44636	-.33115	.40748	.36480
FACTOR 2	.00528	.44017	.30302	-.07011	-.06621
FACTOR 3	.28574	.01823	.13448	-.44682	.39538
FACTOR 4	.33874	.00555	.56734	-.12039	-.35194
FACTOR 5	-.13893	.19697	.29108	.06351	.09475
FACTOR 6	.56296	-.51123	.12371	.37280	-.14219
FACTOR 7	.08709	-.07677	.17916	-.08265	-.01174
FACTOR 8	.18640	-.19199	-.00378	-.39806	.35808
FACTOR 9	.04501	-.33279	-.37920	-.35899	-.00829
FACTOR 10	-.29734	-.32288	.40281	.33480	.62914
FACTOR 11	-.20776	-.22069	-.14272	.25899	-.17007

	FACTOR 6	FACTOR 7	FACTOR 8	FACTOR 9	FACTOR 1
FACTOR 1	.30033	-.00394	-.06933	-.07895	.03116
FACTOR 2	.12823	.45468	.42327	.30328	.36344
FACTOR 3	-.39338	.34932	.20873	-.29745	-.21889
FACTOR 4	.33566	-.06308	-.29437	-.37163	.20147
FACTOR 5	-.04882	-.56024	.39578	.26198	.01334
FACTOR 6	-.26426	-.02205	.30273	.21275	.05163
FACTOR 7	.47509	.14093	.02019	.36021	-.75596
FACTOR 8	.05366	-.07753	-.42257	.56868	.35638
FACTOR 9	.51588	-.10822	.50298	-.19876	.21025
FACTOR 10	.22899	.07064	.02639	-.21555	.10576
FACTOR 11	.08105	.55706	-.06972	.14510	.14738

## FACTOR 11

FACTOR 1	.14579
FACTOR 2	-.28052
FACTOR 3	.29531
FACTOR 4	.20736
FACTOR 5	.54996
FACTOR 6	-.12004
FACTOR 7	-.01580
FACTOR 8	.05201
FACTOR 9	.03708
FACTOR 10	-.14632

Page 6 CORRIDA DE TESIS  
CUESTIONARIO

1/1/80

## - - - - FACTOR ANALYSIS - - - -

FACTOR 11 .65364

Oblimin Rotation 2, Extraction 1, Analysis 1 - Kaiser Normalization.

Oblimin converged in 57 iterations.

## Pattern Matrix:

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3	FACTOR 4	FACTOR 5
V93	.85481				
V88	.57028				-.46977

V79	.54868				
V91	.41901				
V85		.85720		-.32498	
V84		.67019			
V66		-.40877		-.30346	
V77			-.85021		
V82			-.76445		
V68				-.84534	
V67				-.42741	
V72			-.30090	-.41945	
V86					-.89980
V92					-.65717
V73					
V83		.37816			
V65			.44260		
V74					
V75					
V80				-.41514	-.37431
V89					
V69			-.35028	-.41163	
V90					
V78					
V81	.37190		-.30574		
V71					
V70					
V87	.42112				
V76				-.41936	
V94					

FACTOR 6      FACTOR 7      FACTOR 8      FACTOR 9      FACTOR 10

V93					
V88					
V79				.31347	
V91		-.41879		.33321	

V85

Page 7 CORRIDA DE TESIS  
CUESTIONARIO

1/1/80

----- FACTOR ANALYSIS -----

V84					
V66					-.37704
V77					
V82					
V68					
V67					-.41249
V72					
V86					
V92					

V73	.88758			
V83	-.68606			
V65	-.48944			
V74		-.79188		
V75		-.57484	.46945	
V80	-.34119	-.41521		
V89			.85267	
V69			.66492	
V90				.91011
V78				.67146
V81				.39322
V71				-.73188
V70				-.72090
V87				-.56827
V76				.45390
V94				

**FACTOR 11**

V93				
V88				
V79				
V91				
V85				
V84				
V66				
V77				
V82				
V68				
V67				
V72				
V86				
V92	-.39953			
V73				
V83				
V65	.31132			

----- FACTOR ANALYSIS -----

V74  
V75  
V80  
  
V89  
V69  
  
V90  
V78  
V81



V91		-.43078	.45623	-.30813
V85				
V84				
V77				
V82			.41697	
V68				

Page 10 CORRIDA DE TESIS 1/1/80  
 CUESTIONARIO

----- FACTOR ANALYSIS -----

V72		.31698		-.41934
V67				-.50235
V86				
V92				
V80		-.37587	-.44670	
V73		.88581		
V83		-.73454		
V65		-.54194		
V74				
V75		-.80652	.51388	
		-.60638		
V89			.85346	
V69		.31691	.63112	
V90				.85756
V78				.71817
V81				.50196
V70				
V71		-.30678	.36852	-.77228
V87				-.76035
V87				-.58502
V66			.35432	-.44708
V94				
V76			-.37675	.33333

FACTOR 11

V93				
V79				
V88				
V81				
V85				
V84				
V77				
V82				
V68				
V72				
V67				
V86				
V92		-.48810		
V80				

V73  
V83  
V65 .35029

V74  
V75

V89  
V69

Page 11 CORRIDA DE TESIS  
CUESTIONARIO

1/1/80

----- FACTOR ANALYSIS -----

V90  
V78  
V81

V70  
V71  
V87  
V66 .37564

V84 -.83360  
V76 .49455

Factor Correlation Matrix:

	FACTOR 1	FACTOR 2	FACTOR 3	FACTOR 4	FACTOR 5
FACTOR 1	1.00000				
FACTOR 2	-.01174	1.00000			
FACTOR 3	-.15861	.04586	1.00000		
FACTOR 4	-.13478	.01083	.11120	1.00000	
FACTOR 5	-.08813	-.10614	-.06797	.08799	1.00000
FACTOR 6	.08507	-.05006	-.18813	-.16307	.06709
FACTOR 7	-.01168	-.06662	.03416	-.00981	.05112
FACTOR 8	-.10359	-.14178	.01378	.07937	-.00303
FACTOR 9	.11420	-.06473	-.17649	-.06150	-.00131
FACTOR 10	-.07138	-.05762	.12699	.13735	.13205
FACTOR 11	.09015	-.03303	-.00164	-.15583	.11006

	FACTOR 6	FACTOR 7	FACTOR 8	FACTOR 9	FACTOR 10
FACTOR 6	1.00000				
FACTOR 7	.08976	1.00000			
FACTOR 8	-.04045	-.03583	1.00000		
FACTOR 9	.05052	-.06592	-.03173	1.00000	
FACTOR 10	-.02893	.11457	-.04050	-.18577	1.00000
FACTOR 11	-.02176	.03356	-.12776	.00669	-.07064

FACTOR 11

FACTOR 11 1.00000

Page 12 CORRIDA DE TESIS  
CUESTIONARIO

1/1/80

This procedure was completed at 3:16:35  
finish.