



**UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
DEPARTAMENTO DE SOCIOLOGIA**

MATERIALES DE TRABAJO

SERIE INSTRUMENTOS

Documento I/05 97-PB94/1382

**EL TIPO DE FAMILIA DE PROCEDENCIA DE LOS ESPAÑOLES A LOS 16 AÑOS DE EDAD
EN LA ENCUESTA SOCIODEMOGRÁFICA**

José Saturnino Martínez

La Encuesta Sociodemográfica (ESD), dirigida por J. L. Zárraga y realizada por el Instituto Nacional de Estadística en el cuarto trimestre de 1991, es representativa para todos los residentes en España, con 157.100 españoles y 1.166 extranjeros. A continuación se expondrá como se construyó la variable que recoge el tipo de familia de procedencia de los españoles a los 16 años de edad. Se hará una breve descripción de los principios básicos del algoritmo, los criterios de depuración empleados, se mostrará el programa en SPSS, frecuencias y cruces de las variables utilizadas para llegar a la estructura familiar del sujeto. El objeto de este trabajo, y otros que han sido publicados o se irán publicando en esta colección, es poner a disposición del mayor número de investigadores la inversión realizada en esta encuesta, y que de paso contribuyan a mejorar y subsanar posibles errores en la compleja elaboración de variables en la ESD.

En la variable a construir, la información relevante se refiere a el inicio y cese de la convivencia del sujeto si la hubiese, con los progenitores, padrastros o padres adoptivos, bien por separación o por defunción. Se pregunta por el estado civil actual de los padres, pero en tanto que no se recoge la fecha de su posible divorcio, no es posible emplearla con la finalidad aquí buscada. Hay más información relevante sobre los padres -que no utilizaremos en este caso-, como su nivel de estudios, su ocupación, situación laboral y actividad de la empresa cuando el sujeto tenía 16 años, relación entre el lugar de nacimiento de los padres y del hijo, y tipo de establecimiento (hogar propio, residencia de tercera edad, etc...) y lugar de residencia donde viven actualmente los progenitores.

El paso previo a trabajar con cualquiera de estas variables ha sido identificar cuáles se refieren al padre o la madre, por un lado, y cuáles a padrastros o padres adoptivos, por otro. Debido a que por el diseño del cuestionario y las limitaciones de las versiones de SPSS/pc utilizadas en su momento (limitaciones ya superadas en las últimas versiones), en la lectura de datos no fue posible separar estas informaciones. La separación implica construir variables nuevas cruzando con el sexo (**B08**¹), para padres carnales, añadiendo una **R** al nombre de la variable cuando se separa entre padre y madre. Para los no carnales, se cruza además por el tipo de ascendencia (**B01**) (padrastros o padres adoptivos) para los no carnales.

Posteriormente se halló la edad del sujeto cuando hubiese defunción del progenitor, a partir de la fecha su fallecimiento (**B13**) y del nacimiento del sujeto (**A03**), y la edad del sujeto al cese de la convivencia (**B07**). Se detectaron incoherencias lógicas entre ambas variables y con la continuación de la convivencia en la actualidad (**B050**):

¹ Los nombres de las variables (arbitrarios) a los que se hace referencia se irán señalando como este, entre paréntesis y en negrita. Más adelante, en la presentación de los programas, se aclarará exactamente a qué posición del cuestionario hacen referencia estas variables. Hay cuatro tarjetas para recoger toda la información, en las tarjetas segunda, tercera y cuarta se le añade 02, 03 y 04 al nombre de la variable. Por ejemplo el sexo en la segunda tarjeta sería **B0802**.

-Cuando la edad de cese de la convivencia es superior a la edad de la orfandad se optó por descartar la edad de cese de la convivencia, tomando la edad de orfandad, por suponer que es un dato que queda más marcado en la memoria.

-Cuando la residencia actual entra en conflicto con las otras variables, como edad de cese de la convivencia, se anula.

Se construyeron variables dicotómicas (valores 0/1, o -1/1) para identificar padrastros (**PDR**, **MDR**), padres adoptivos (**PAD**, **MAD**), ceses de convivencia con los progenitores carnales (**CP**, **CM**) y huérfanos (**HP2**, **HM2**). Este orden es jerárquico, de tal forma que aquellos que toman el valor 1 en HP2 quiere decir que no hubo cese previo de convivencia con el padre, ni que este fue luego sustituido por un padrastro. Como no se especifican motivos del cese de la convivencia, cuando la edad de cese y de orfandad es la misma, se supone que la defunción fue la causa del cese. Y cuando la edad del cese es 0 (resultado de sustraer a la fecha del fallecimiento paterno la fecha de nacimiento del hijo) se toma que la edad es un año, y por lo tanto, aquellos que cesaron la convivencia con el padre al año, y la edad a la orfandad es nula, se supone también que son huérfanos.

Una vez definidas todas estas variables dicotómicas, se agregan en una sola que refleja el tipo de familia del entrevistado a sus 16 años de edad, en función de las posibles combinaciones. En esta variable se distingue el hogar intacto, huérfanos de padre que residen con la madre (sin padrastro), huérfanos de madre que residen con el padre (sin madrastra), huérfanos de ambos sin padrastros, residentes solo con la madre (sin especificar razones del cese de la convivencia con el padre), residentes sólo con la madre (ídem), y otras situaciones (hogares reconstruidos, sin conocimiento de los padres, etc...).

A continuación se expone el algoritmo de construcción de la variable y los principales cruces para detectar posibles incoherencias lógicas.

*LECTURA DE DATOS EN SPSS, V. 6 O SUPERIOR
 EL N° QUE SIGUE A '/' INDICA EL N° DE FICHA.

```

datA LIST FILE='D:\SD.DAT' RECORD 137
/1 A03 16-18 COLEP 22-30
/18 B01 11 B02 12 B02B 13 B03 14-15 B04 17-18 B05 20 B050 21 B06 22-23
   B07 25-26 B08 28 B13 39-41
/19 B0102 11 B0202 12 B0202 B13 B0302 14-15 B0402 17-18 B0502 20 B05002 21
   B0602 22-23 B0702 25-26 B0802 28 B1302 39-41
/20 B0103 11 B0203 12 B02B03 13 B0303 14-15 B0403 17-18
B0503 20 B05003 21 B0603 22-23 B0703 25-26 B0803 28 B1303 39-41
/21 B0104 11 B0204 12 B02B04 13 B0304 14-15 B0404 17-18 B0504 20 B05004 21
B0604 22-23 B0704 25-26 B0804 28 B1304 39-41 .
  
```

*ESTE FICHERO CONTIENE LA CONSTRUCCION DE TP162:
 TIPO DE FAMILIA CUANDO EL SUJETO TENIA 16 AÑOS DE EDAD
 (PADRE Y MADRE, HUERFANO, RECONSTRUIDO, ETC...)
 Y DE LAS VARIABLES NECESARIAS PARA CONSTRUIRLA.
 *CONVERSION LAS VAR. EN VAR DE
 PADRE Y MADRE.
 *ANTE INCOHERENCIAS CON LA MUERTE,
 SE CONSIDERA MUERTE.

```

IF (B08=1) RB13=B13.
IF (B0802=1) RB13=B1302.
COMPUTE B13R=RB13-A03.
VAR LAB B13R 'PADRE FALLECE, EDAD DEL S. CUANDO EL '.
  
```

```

IF (B08=6) RB1302=B13.
IF (B0802=6) RB1302=B1302.
COMPUTE B1302R=RB1302-A03.
VAR LAB B1302R 'MADRE FALLECE, EDAD DEL S. CUANDO LA '.
FRE VAR B13R B1302R.
  
```

B13R PADRE FALLECE, EDAD DEL S. CUANDO EL

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-13,00	2	,0	,0	,0
	-12,00	1	,0	,0	,0
	-6,00	3	,0	,0	,0
	-3,00	8	,0	,0	,0
	-2,00	0	,0	,0	,0
	-1,00	63	,0	,1	,1
	,00	664	,4	,9	1,1
	1,00	595	,4	,8	1,9
	2,00	753	,5	1,1	3,0
	3,00	717	,5	1,0	4,0
	4,00	652	,4	,9	4,9
	5,00	745	,5	1,1	6,0
	6,00	701	,4	1,0	7,0
	7,00	778	,5	1,1	8,1
	8,00	820	,5	1,2	9,3
	9,00	785	,5	1,1	10,4
	10,00	830	,5	1,2	11,6
	11,00	802	,5	1,1	12,7
	12,00	879	,6	1,3	14,0
	13,00	842	,5	1,2	15,2
	14,00	950	,6	1,4	16,5
	15,00	903	,6	1,3	17,8
	16,00	935	,6	1,3	19,1
	17,00	1035	,7	1,5	20,6
	18,00	1091	,7	1,6	22,2
	19,00	1064	,7	1,5	23,7
	20,00	1188	,8	1,7	25,4
	21,00	1187	,8	1,7	27,1
	22,00	1164	,7	1,7	28,7
	23,00	1167	,7	1,7	30,4
	24,00	1327	,8	1,9	32,3
	25,00	1439	,9	2,1	34,4
	26,00	1483	,9	2,1	36,5
	27,00	1445	,9	2,1	38,5
	28,00	1555	1,0	2,2	40,7
	29,00	1515	1,0	2,2	42,9
	30,00	1662	1,1	2,4	45,3
	31,00	1486	,9	2,1	47,4
	32,00	1567	1,0	2,2	49,6
	33,00	1616	1,0	2,3	51,9
	34,00	1622	1,0	2,3	54,2
	35,00	1674	1,1	2,4	56,6
	36,00	1585	1,0	2,3	58,9
	37,00	1612	1,0	2,3	61,2
	38,00	1708	1,1	2,4	63,6
	39,00	1616	1,0	2,3	65,9
	40,00	1613	1,0	2,3	68,2
	41,00	1638	1,0	2,3	70,6
	42,00	1572	1,0	2,2	72,8
	43,00	1540	1,0	2,2	75,0
	44,00	1571	1,0	2,2	77,2
	45,00	1358	,9	1,9	79,2
	46,00	1439	,9	2,1	81,2
	47,00	1379	,9	2,0	83,2
	48,00	1209	,8	1,7	84,9
	49,00	1155	,7	1,6	86,6
	50,00	1117	,7	1,6	88,2

51,00	1059	,7	1,5	89,7
52,00	955	,6	1,4	91,0
53,00	920	,6	1,3	92,3
54,00	767	,5	1,1	93,4
55,00	788	,5	1,1	94,6
56,00	642	,4	,9	95,5
57,00	565	,4	,8	96,3
58,00	470	,3	,7	97,0
59,00	403	,3	,6	97,5
60,00	344	,2	,5	98,0
61,00	266	,2	,4	98,4
62,00	271	,2	,4	98,8
63,00	182	,1	,3	99,0
64,00	154	,1	,2	99,3
65,00	131	,1	,2	99,4
66,00	75	,0	,1	99,6
67,00	77	,0	,1	99,7
68,00	62	,0	,1	99,8
69,00	45	,0	,1	99,8
70,00	35	,0	,1	99,9
71,00	20	,0	,0	99,9
72,00	21	,0	,0	99,9
73,00	12	,0	,0	99,9
74,00	11	,0	,0	100,0
75,00	7	,0	,0	100,0
76,00	6	,0	,0	100,0
77,00	2	,0	,0	100,0
78,00	3	,0	,0	100,0
79,00	3	,0	,0	100,0
80,00	3	,0	,0	100,0
81,00	3	,0	,0	100,0
83,00	0	,0	,0	100,0
84,00	0	,0	,0	100,0
88,00	2	,0	,0	100,0
.	86973	55,4	Missing	
Total	157100	100,0	100,0	

Valid cases 70127 Missing cases 86973

B1302R MADRE FALLECE, EDAD DEL S. CUANDO LA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-1,00	3	,0	,0	,0
	,00	373	,2	,7	,7
	1,00	276	,2	,5	1,3
	2,00	418	,3	,8	2,1
	3,00	404	,3	,8	2,8
	4,00	362	,2	,7	3,5
	5,00	368	,2	,7	4,2
	6,00	398	,3	,8	5,0
	7,00	402	,3	,8	5,8
	8,00	359	,2	,7	6,4
	9,00	390	,2	,7	7,2
	10,00	387	,2	,7	7,9
	11,00	345	,2	,7	8,6
	12,00	419	,3	,8	9,4
	13,00	407	,3	,8	10,2
	14,00	421	,3	,8	11,0
	15,00	392	,2	,8	11,7
	16,00	426	,3	,8	12,6
	17,00	384	,2	,7	13,3
	18,00	499	,3	1,0	14,3
	19,00	531	,3	1,0	15,3
	20,00	531	,3	1,0	16,3
	21,00	517	,3	1,0	17,3
	22,00	532	,3	1,0	18,3
	23,00	597	,4	1,1	19,5
	24,00	623	,4	1,2	20,6
	25,00	677	,4	1,3	21,9
	26,00	685	,4	1,3	23,3
	27,00	705	,4	1,4	24,6
	28,00	730	,5	1,4	26,0
	29,00	763	,5	1,5	27,5
	30,00	863	,5	1,7	29,1
	31,00	823	,5	1,6	30,7
	32,00	899	,6	1,7	32,4
	33,00	847	,5	1,6	34,1
	34,00	922	,6	1,8	35,8
	35,00	1001	,6	1,9	37,7
	36,00	1050	,7	2,0	39,8
	37,00	1124	,7	2,2	41,9
	38,00	1095	,7	2,1	44,0
	39,00	1012	,6	1,9	46,0
	40,00	1219	,8	2,3	48,3
	41,00	1182	,8	2,3	50,6
	42,00	1180	,8	2,3	52,8
	43,00	1337	,9	2,6	55,4
	44,00	1402	,9	2,7	58,1
	45,00	1426	,9	2,7	60,8
	46,00	1380	,9	2,6	63,5
	47,00	1366	,9	2,6	66,1
	48,00	1335	,8	2,6	68,6
	49,00	1323	,8	2,5	71,2

50,00	1309	,8	2,5	73,7
51,00	1235	,8	2,4	76,1
52,00	1276	,8	2,4	78,5
53,00	1212	,8	2,3	80,8
54,00	1190	,8	2,3	83,1
55,00	1075	,7	2,1	85,2
56,00	982	,6	1,9	87,1
57,00	940	,6	1,8	88,9
58,00	854	,5	1,6	90,5
59,00	789	,5	1,5	92,0
60,00	678	,4	1,3	93,3
61,00	653	,4	1,3	94,6
62,00	554	,4	1,1	95,6
63,00	434	,3	,8	96,5
64,00	371	,2	,7	97,2
65,00	298	,2	,6	97,7
66,00	250	,2	,5	98,2
67,00	211	,1	,4	98,6
68,00	164	,1	,3	98,9
69,00	123	,1	,2	99,2
70,00	123	,1	,2	99,4
71,00	82	,1	,2	99,6
72,00	62	,0	,1	99,7
73,00	48	,0	,1	99,8
74,00	32	,0	,1	99,8
75,00	25	,0	,0	99,9
76,00	29	,0	,1	99,9
77,00	9	,0	,0	100,0
78,00	7	,0	,0	100,0
79,00	3	,0	,0	100,0
80,00	3	,0	,0	100,0
81,00	1	,0	,0	100,0
82,00	2	,0	,0	100,0
83,00	2	,0	,0	100,0
86,00	1	,0	,0	100,0
,	104967	66,8	Missing	
Total	157100	100,0	100,0	

Valid cases 52133 Missing cases 104967

```

COMPUTE B07R=B07.
IF (B08=6) B07R=B0702.
COMPUTE B0702R=B0702.
IF (B0802=1) B07R=B07.
RECODE B07R B0702R (SYS,MIS=999).
VAL LAB B07R B0702R 999'MISSING'.
var lab b07r 'PADRE, EDAD A LA ORFANDAD'
/B0702R 'MADRE, EDAD A LA ORFANDAD'.
FRE VAR B07R B0702R.

```

B07R PADRE, EDAD A LA ORFANDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1,00	1389	,9	,9	,9
	2,00	955	,6	,6	1,5
	3,00	897	,6	,6	2,1
	4,00	862	,5	,5	2,6
	5,00	909	,6	,6	3,2
	6,00	864	,6	,6	3,7
	7,00	967	,6	,6	4,4
	8,00	1043	,7	,7	5,0
	9,00	1014	,6	,6	5,7
	10,00	1099	,7	,7	6,4
	11,00	1027	,7	,7	7,0
	12,00	1265	,8	,8	7,8
	13,00	1197	,8	,8	8,6
	14,00	1823	1,2	1,2	9,7
	15,00	1678	1,1	1,1	10,8
	16,00	2132	1,4	1,4	12,2
	17,00	2594	1,7	1,7	13,8
	18,00	4145	2,6	2,6	16,5
	19,00	4012	2,6	2,6	19,0
	20,00	5706	3,6	3,6	22,6
	21,00	5874	3,7	3,7	26,4
	22,00	6825	4,3	4,3	30,7
	23,00	7640	4,9	4,9	35,6
	24,00	8147	5,2	5,2	40,8
	25,00	8708	5,5	5,5	46,3
	26,00	6557	4,2	4,2	50,5
	27,00	5715	3,6	3,6	54,1
	28,00	4046	2,6	2,6	56,7
	29,00	2894	1,8	1,8	58,5
	30,00	2532	1,6	1,6	60,2
	31,00	1456	,9	,9	61,1
	32,00	1220	,8	,8	61,9
	33,00	1065	,7	,7	62,5
	34,00	814	,5	,5	63,1
	35,00	752	,5	,5	63,5
	36,00	548	,3	,3	63,9
	37,00	469	,3	,3	64,2
	38,00	454	,3	,3	64,5
	39,00	375	,2	,2	64,7
	40,00	442	,3	,3	65,0

41,00	304	,2	,2	65,2	
42,00	337	,2	,2	65,4	
43,00	339	,2	,2	65,6	
44,00	293	,2	,2	65,8	
45,00	263	,2	,2	66,0	
46,00	219	,1	,1	66,1	
47,00	245	,2	,2	66,3	
48,00	212	,1	,1	66,4	
49,00	182	,1	,1	66,5	
50,00	185	,1	,1	66,6	
51,00	146	,1	,1	66,7	
52,00	153	,1	,1	66,8	
53,00	146	,1	,1	66,9	
54,00	131	,1	,1	67,0	
55,00	126	,1	,1	67,1	
56,00	100	,1	,1	67,1	
57,00	82	,1	,1	67,2	
58,00	86	,1	,1	67,3	
59,00	76	,0	,0	67,3	
60,00	77	,0	,0	67,4	
61,00	40	,0	,0	67,4	
62,00	54	,0	,0	67,4	
63,00	27	,0	,0	67,4	
64,00	17	,0	,0	67,4	
65,00	21	,0	,0	67,5	
66,00	11	,0	,0	67,5	
67,00	16	,0	,0	67,5	
68,00	10	,0	,0	67,5	
69,00	5	,0	,0	67,5	
70,00	6	,0	,0	67,5	
71,00	3	,0	,0	67,5	
72,00	2	,0	,0	67,5	
73,00	2	,0	,0	67,5	
74,00	1	,0	,0	67,5	
75,00	2	,0	,0	67,5	
76,00	2	,0	,0	67,5	
77,00	1	,0	,0	67,5	
78,00	1	,0	,0	67,5	
79,00	1	,0	,0	67,5	
81,00	0	,0	,0	67,5	
MISSING	999,00	51067	32,5	32,5	100,0
Total	157100	100,0	100,0		
Valid cases	157100	Missing cases	0		

B0702R MADRE, EDAD A LA ORFANDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1,00	759	,5	,5	,5
	2,00	550	,4	,4	,8
	3,00	529	,3	,3	1,2
	4,00	471	,3	,3	1,5
	5,00	468	,3	,3	1,8
	6,00	510	,3	,3	2,1
	7,00	543	,3	,3	2,4
	8,00	532	,3	,3	2,8
	9,00	513	,3	,3	3,1
	10,00	582	,4	,4	3,5
	11,00	547	,3	,3	3,8
	12,00	748	,5	,5	4,3
	13,00	722	,5	,5	4,8
	14,00	1338	,9	,9	5,6
	15,00	1170	,7	,7	6,4
	16,00	1657	1,1	1,1	7,4
	17,00	2038	1,3	1,3	8,7
	18,00	3763	2,4	2,4	11,1
	19,00	3649	2,3	2,3	13,4
	20,00	5437	3,5	3,5	16,9
	21,00	5697	3,6	3,6	20,5
	22,00	6866	4,4	4,4	24,9
	23,00	7823	5,0	5,0	29,9
	24,00	8265	5,3	5,3	35,1
	25,00	9022	5,7	5,7	40,9
	26,00	6776	4,3	4,3	45,2
	27,00	6089	3,9	3,9	49,1
	28,00	4264	2,7	2,7	51,8
	29,00	3017	1,9	1,9	53,7
	30,00	2723	1,7	1,7	55,4
	31,00	1515	1,0	1,0	56,4
	32,00	1298	,8	,8	57,2
	33,00	1103	,7	,7	57,9
	34,00	792	,5	,5	58,4
	35,00	770	,5	,5	58,9
	36,00	620	,4	,4	59,3
	37,00	506	,3	,3	59,6
	38,00	462	,3	,3	59,9
	39,00	335	,2	,2	60,1
	40,00	435	,3	,3	60,4
	41,00	381	,2	,2	60,7
	42,00	368	,2	,2	60,9
	43,00	390	,2	,2	61,1

44,00	305	,2	,2	61,3	
45,00	310	,2	,2	61,5	
46,00	286	,2	,2	61,7	
47,00	298	,2	,2	61,9	
48,00	287	,2	,2	62,1	
49,00	249	,2	,2	62,2	
50,00	303	,2	,2	62,4	
51,00	248	,2	,2	62,6	
52,00	253	,2	,2	62,7	
53,00	231	,1	,1	62,9	
54,00	242	,2	,2	63,1	
55,00	228	,1	,1	63,2	
56,00	181	,1	,1	63,3	
57,00	153	,1	,1	63,4	
58,00	163	,1	,1	63,5	
59,00	137	,1	,1	63,6	
60,00	145	,1	,1	63,7	
61,00	106	,1	,1	63,8	
62,00	89	,1	,1	63,8	
63,00	69	,0	,0	63,9	
64,00	60	,0	,0	63,9	
65,00	59	,0	,0	63,9	
66,00	46	,0	,0	64,0	
67,00	44	,0	,0	64,0	
68,00	37	,0	,0	64,0	
69,00	12	,0	,0	64,0	
70,00	24	,0	,0	64,0	
71,00	16	,0	,0	64,0	
72,00	9	,0	,0	64,1	
73,00	3	,0	,0	64,1	
74,00	2	,0	,0	64,1	
75,00	2	,0	,0	64,1	
76,00	7	,0	,0	64,1	
77,00	2	,0	,0	64,1	
78,00	3	,0	,0	64,1	
79,00	0	,0	,0	64,1	
82,00	1	,0	,0	64,1	
83,00	1	,0	,0	64,1	
MISSING	999,00	56449	35,9	35,9	100,0
Total	157100	100,0	100,0		

Valid cases 157100 Missing cases 0

*DEPURACION

*EL 0 DE B13R ES 1 EN B07R.

IF (B07R>B13R & B13R NE 0) B07R=999.

IF (B0702R>B13R & B1302R NE 0) B0702R=999.

FRE VAR B07R B0702R.

B07R PADRE, EDAD A LA ORFANDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1,00	1389	,9	,9	,9
	2,00	955	,6	,6	1,5
	3,00	896	,6	,6	2,1
	4,00	857	,5	,5	2,6
	5,00	908	,6	,6	3,2
	6,00	862	,5	,5	3,7
	7,00	963	,6	,6	4,3
	8,00	1040	,7	,7	5,0
	9,00	1014	,6	,6	5,7
	10,00	1097	,7	,7	6,4
	11,00	1024	,7	,7	7,0
	12,00	1255	,8	,8	7,8
	13,00	1189	,8	,8	8,6
	14,00	1820	1,2	1,2	9,7
	15,00	1676	1,1	1,1	10,8
	16,00	2124	1,4	1,4	12,1
	17,00	2590	1,6	1,6	13,8
	18,00	4139	2,6	2,6	16,4
	19,00	4005	2,5	2,5	19,0
	20,00	5684	3,6	3,6	22,6
	21,00	5859	3,7	3,7	26,3
	22,00	6812	4,3	4,3	30,7
	23,00	7614	4,8	4,8	35,5
	24,00	8133	5,2	5,2	40,7
	25,00	8687	5,5	5,5	46,2
	26,00	6549	4,2	4,2	50,4
	27,00	5696	3,6	3,6	54,0
	28,00	4024	2,6	2,6	56,6
	29,00	2883	1,8	1,8	58,4
	30,00	2523	1,6	1,6	60,0
	31,00	1452	,9	,9	60,9
	32,00	1214	,8	,8	61,7
	33,00	1062	,7	,7	62,4
	34,00	809	,5	,5	62,9
	35,00	748	,5	,5	63,4
	36,00	545	,3	,3	63,7
	37,00	467	,3	,3	64,0
	38,00	453	,3	,3	64,3
	39,00	358	,2	,2	64,5
	40,00	436	,3	,3	64,8

41,00	303	,2	,2	65,0	
42,00	333	,2	,2	65,2	
43,00	330	,2	,2	65,4	
44,00	289	,2	,2	65,6	
45,00	257	,2	,2	65,8	
46,00	216	,1	,1	65,9	
47,00	240	,2	,2	66,1	
48,00	211	,1	,1	66,2	
49,00	181	,1	,1	66,3	
50,00	183	,1	,1	66,4	
51,00	143	,1	,1	66,5	
52,00	152	,1	,1	66,6	
53,00	142	,1	,1	66,7	
54,00	128	,1	,1	66,8	
55,00	125	,1	,1	66,9	
56,00	99	,1	,1	66,9	
57,00	78	,0	,0	67,0	
58,00	86	,1	,1	67,0	
59,00	73	,0	,0	67,1	
60,00	76	,0	,0	67,1	
61,00	40	,0	,0	67,2	
62,00	51	,0	,0	67,2	
63,00	26	,0	,0	67,2	
64,00	17	,0	,0	67,2	
65,00	13	,0	,0	67,2	
66,00	11	,0	,0	67,2	
67,00	16	,0	,0	67,2	
68,00	10	,0	,0	67,2	
69,00	5	,0	,0	67,2	
70,00	6	,0	,0	67,3	
71,00	2	,0	,0	67,3	
72,00	2	,0	,0	67,3	
73,00	2	,0	,0	67,3	
74,00	1	,0	,0	67,3	
75,00	2	,0	,0	67,3	
76,00	2	,0	,0	67,3	
77,00	1	,0	,0	67,3	
78,00	1	,0	,0	67,3	
81,00	0	,0	,0	67,3	
MISSING	999,00	51433	32,7	32,7	100,0
Total	157100	100,0	100,0		

Valid cases 157100 Missing cases 0

B0702R MADRE, EDAD A LA ORFANDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1,00	748	,5	,5	,5
	2,00	546	,3	,3	,8
	3,00	515	,3	,3	1,2
	4,00	460	,3	,3	1,4
	5,00	441	,3	,3	1,7
	6,00	493	,3	,3	2,0
	7,00	499	,3	,3	2,4
	8,00	500	,3	,3	2,7
	9,00	470	,3	,3	3,0
	10,00	530	,3	,3	3,3
	11,00	493	,3	,3	3,6
	12,00	694	,4	,4	4,1
	13,00	644	,4	,4	4,5
	14,00	1228	,8	,8	5,3
	15,00	1088	,7	,7	6,0
	16,00	1549	1,0	1,0	6,9
	17,00	1903	1,2	1,2	8,1
	18,00	3537	2,3	2,3	10,4
	19,00	3433	2,2	2,2	12,6
	20,00	5064	3,2	3,2	15,8
	21,00	5384	3,4	3,4	19,2
	22,00	6405	4,1	4,1	23,3
	23,00	7296	4,6	4,6	28,0
	24,00	7707	4,9	4,9	32,9
	25,00	8252	5,3	5,3	38,1
	26,00	6126	3,9	3,9	42,0
	27,00	5376	3,4	3,4	45,4
	28,00	3722	2,4	2,4	47,8
	29,00	2578	1,6	1,6	49,4
	30,00	2222	1,4	1,4	50,9
	31,00	1240	,8	,8	51,7
	32,00	998	,6	,6	52,3
	33,00	839	,5	,5	52,8
	34,00	580	,4	,4	53,2
	35,00	530	,3	,3	53,5
	36,00	387	,2	,2	53,8
	37,00	315	,2	,2	54,0
	38,00	285	,2	,2	54,2
	39,00	185	,1	,1	54,3
	40,00	238	,2	,2	54,4
	41,00	187	,1	,1	54,5
	42,00	190	,1	,1	54,7
	43,00	165	,1	,1	54,8
	44,00	122	,1	,1	54,8
	45,00	113	,1	,1	54,9
	46,00	108	,1	,1	55,0

	47,00	106	,1	,1	55,1
	48,00	83	,1	,1	55,1
	49,00	77	,0	,0	55,2
	50,00	75	,0	,0	55,2
	51,00	66	,0	,0	55,2
	52,00	65	,0	,0	55,3
	53,00	57	,0	,0	55,3
	54,00	46	,0	,0	55,4
	55,00	47	,0	,0	55,4
	56,00	44	,0	,0	55,4
	57,00	22	,0	,0	55,4
	58,00	25	,0	,0	55,4
	59,00	15	,0	,0	55,5
	60,00	31	,0	,0	55,5
	61,00	10	,0	,0	55,5
	62,00	17	,0	,0	55,5
	63,00	10	,0	,0	55,5
	64,00	5	,0	,0	55,5
	65,00	4	,0	,0	55,5
	66,00	3	,0	,0	55,5
	67,00	6	,0	,0	55,5
	68,00	4	,0	,0	55,5
	69,00	0	,0	,0	55,5
	70,00	6	,0	,0	55,5
	71,00	5	,0	,0	55,5
	73,00	1	,0	,0	55,5
	76,00	2	,0	,0	55,5
	77,00	2	,0	,0	55,5
	78,00	1	,0	,0	55,5
MISSING	999,00	69879	44,5	44,5	100,0
	Total	157100	100,0	100,0	

Valid cases 157100 Missing cases 0

```
COMPUTE B02R=0.
if ((b02=1 & b08=1) or (b0202=1 & b0802=1)) b02r=1.
var lab b02r 'PADRE CARNAL DESCONOCIDO'.
```

```
COMPUTE B0202R=0.
if ((b02=1 & b08=6) or (b0202=1 & b0802=6)) b0202r=1.
var lab b0202r 'MADRE CARNAL DESCONOCIDA'.
CRO B02R BY B0202R.
```

B02R PADRE CARNAL DESCONOCIDO by B0202R MADRE CARNAL DESCONOCIDA

Count B0202R Page 1 of 1

	,00	1,00	Total
B02R	155955	62	156017
1,00	883	199	1082
Column Total	156838	261	157099
	99,8	,2	100,0

Number of Missing Observations: 1

```
COMPUTE B02BR=B02B.
IF (B08=6) B02BR=B02B02.
COMPUTE B02B02R=B02B.
IF (B08=1) B02B02R=B02B02.
VAR LAB B02BR 'PADRE, COMIENZA CONVIVENCIA DESDE EL NACIMIENTO'
/B02B02R 'MADRE, COMIENZA CONVIVENCIA DESDE EL NACIMIENTO'.
FRE VAR B02BR B02B02R.
```

B02BR PADRE, COMIENZA CONVIVENCIA DESDE EL NAC

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1,00	155050	98,7	100,0	100,0
	,	2050	1,3	Missing	
	Total	157100	100,0	100,0	

Valid cases 155050 Missing cases 2050

B02B02R MADRE, COMIENZA CONVIVENCIA DESDE EL NAC

Valid Cum

Value Label	Value	Frequency	Percent	Percent	Percent
	1,00	156255	99,5	100,0	100,0
	,	845	,5	Missing	
	Total	157100	100,0	100,0	

Valid cases 156255 Missing cases 845

```

COMPUTE B04R=B04.
IF (B08=6) B04R=B0402.
COMPUTE B0402R=B04.
IF (B08=1) B0402R=B0402.
VAR LAB B04R'PADRE, EDAD COMIEZO DE CONVIVENCIA'
/B0402R'MADRE, EDAD COMIEZO DE CONVIVENCIA'.
FRE VAR B04R B0402R.

```

B04R PADRE, EDAD COMIEZO DE CONVIVENCIA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1,00	209	,1	63,0	63,0
	2,00	8	,0	2,3	65,3
	3,00	7	,0	2,1	67,5
	4,00	3	,0	,9	68,3
	5,00	6	,0	1,8	70,1
	6,00	9	,0	2,8	72,9
	7,00	10	,0	3,1	76,0
	8,00	6	,0	1,8	77,8
	9,00	8	,0	2,3	80,1
	10,00	5	,0	1,5	81,6
	11,00	1	,0	,4	81,9
	12,00	9	,0	2,6	84,5
	13,00	13	,0	3,8	88,3
	14,00	6	,0	1,8	90,1
	15,00	7	,0	2,2	92,4
	16,00	4	,0	1,1	93,5
	17,00	5	,0	1,4	94,9
	18,00	3	,0	1,0	95,9
	19,00	3	,0	,8	96,6
	20,00	2	,0	,6	97,2
	21,00	1	,0	,4	97,6
	25,00	3	,0	,8	98,4
	26,00	2	,0	,5	98,9
	33,00	2	,0	,6	99,6
	36,00	0	,0	,1	99,7
	39,00	1	,0	,3	100,0
	,	156768	99,8	Missing	
	Total	157100	100,0	100,0	

Valid cases 332 Missing cases 156768

B0402R MADRE, EDAD COMIEZO DE CONVIVENCIA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1,00	202	,1	63,9	63,9
	2,00	5	,0	1,6	65,5
	3,00	4	,0	1,1	66,6
	4,00	3	,0	,9	67,4
	5,00	3	,0	1,1	68,5
	6,00	9	,0	2,7	71,3
	7,00	6	,0	1,8	73,1
	8,00	7	,0	2,2	75,2
	9,00	7	,0	2,2	77,4
	10,00	4	,0	1,3	78,7
	11,00	2	,0	,5	79,2
	12,00	6	,0	1,8	81,0
	13,00	16	,0	5,1	86,1
	14,00	6	,0	1,8	87,9
	15,00	9	,0	2,8	90,8
	16,00	8	,0	2,4	93,2
	17,00	4	,0	1,1	94,3
	18,00	1	,0	,3	94,6
	19,00	4	,0	1,1	95,7
	20,00	3	,0	,8	96,5
	21,00	4	,0	1,2	97,7
	25,00	1	,0	,4	98,1
	26,00	2	,0	,5	98,6
	27,00	1	,0	,2	98,8
	33,00	2	,0	,7	99,5
	36,00	0	,0	,1	99,6
	39,00	1	,0	,3	99,9
	56,00	0	,0	,1	100,0
	,	156783	99,8	Missing	
	Total	157100	100,0	100,0	

Valid cases 317 Missing cases 156783

```
RECODE B050 B05002 (SYS=-1).
COMPUTE B050R=B050.
IF (B08=6) B050R=B05002.
VAR LAB B050R'PADRE, RESIDE CON EN LA ACTUALIDAD'.
```

```
COMPUTE B05002R=B050.
IF (B08=1) B05002R=B05002.
VAR LAB B05002R'MADRE, RESIDE EN LA ACTUALIDAD'.
FRE VAR B050R B05002R.
```

B050R PADRE, RESIDE CON EN LA ACTUALIDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-1,00	108151	68,8	68,8	68,8
	1,00	48949	31,2	31,2	100,0
	Total	157100	100,0	100,0	

Valid cases 157100 Missing cases 0

B05002R MADRE, RESIDE EN LA ACTUALIDAD

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	-1,00	100378	63,9	63,9	63,9
	1,00	56722	36,1	36,1	100,0
	Total	157100	100,0	100,0	

Valid cases 157100 Missing cases 0

```
*DEPURACION.
IF (B13R>-.01 & b13r<999) B050R=-1.
IF (B1302R>-.01 & b1302r<999) B05002R=-1.
IF (B07R>-1 & b07r<999) B050R=-1.
IF (B0702R>-1 & b0702r<999) B05002R=-1.
CRO B050R BY B05002R.
```

B050R PADRE, RESIDE CON EN LA ACTUALIDAD by B05002R MADRE, RESIDE EN LA ACTUALIDAD

Count

B05002R Page 1 of 1

	-1,00	1,00	Row Total
B050R -1,00	100161	8450	108611 69,1
B050R 1,00	1744	46746	48490 30,9
Column Total	101905 64,9	55196 35,1	157101 100,0

Number of Missing Observations: 0

```
*CONSTRUCCION DE ESTRUCTURA FAMILIAR CUANDO
TIENE 16 ADOS.
```

```
*tp162
22/6/96
```

```
*TIENE P/MADRASTRO/A O MADRASTRA ANTES DE LOS 17.
COMPUTE PRR=0.
IF (B0103=3 | B0103=4 | B0104=3 | B0104=4) PRR=1.
VAR LAB PRR 'P/MADRASTRA O ADOPTIVO/A'.
FRE VAR PRR.
```

PRR P/MADRASTRA O ADOPTIVO/A

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	,00	156872	99,9	99,9	99,9
	1,00	228	,1	,1	100,0
	Total	157100	100,0	100,0	

Valid cases 157100 Missing cases 0

RECODE B0703 B0704 B02B03 B02B04 (SYS=999).
 VAL LAB B0703 B0704 999'NO TIENEN P/M-ADRASTR-O/AS'.

*NO CONSIDERO SI EL PADRASTRO ES POR CESE DE CONVIVENCIA O MUERTE.
 COMPUTE PRD=0.

IF (B0103=2 & (B0403<17 | B02B03=1) & (B0703>16 | B05003=1) & B0803=1) PRD=1.
 IF (B0104=2 & (B0404<17 | B02B04=1) & (B0704>16 | B05004=1) & B0804=1) PRD=1.
 VAR LAB PRD 'PADRASTRO ANTES DE LOS 17'.

COMPUTE MRD=0.
 IF (B0103=2 & (B0403<17 | B02B03=1) & (B0703>16 | B05003=1) & B0803=6) MRD=1.
 IF (B0104=2 & (B0404<17 | B02B04=1) & (B0704>16 | B05004=1) & B0804=6) MRD=1.
 VAR LAB MRD 'MADRASTRA ANTES DE LOS 17'.
 CRO PRD BY MRD.

PRD PADRASTRO ANTES DE LOS 17 by MRD MADRASTRA ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

PRD	MRD		Row
	,00	1,00	Total
,00	156428	777	156428
1,00	667	5	672
Column Total	156318	782	157100
	99,5	,5	100,0

Number of Missing Observations: 0

COMPUTE PAD=0.
 IF (B0103=3 & (B0403<17 | B02B03=1) & (B0703>16 | B05003=1) & B0803=6) PAD=1.
 IF (B0104=3 & (B0404<17 | B02B04=1) & (B0704>16 | B05004=1) & B0804=6) PAD=1.
 VAR LAB PAD 'PADRE ADOP. ANTES DE LOS 17'.

COMPUTE MAD=0.
 IF (B0103=3 & (B0403<17 | B02B03=1) & (B0703>16 | B05003=1) & B0803=6) MAD=1.
 IF (B0104=3 & (B0404<17 | B02B04=1) & (B0704>16 | B05004=1) & B0804=6) MAD=1.

VAR LAB MAD 'MADRE AD. ANTES DE LOS 17'.
 CRO PAD BY MAD.

PAD PADRE ADOP. ANTES DE LOS 17 by MAD MADRE AD. ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

PAD	MAD		Row
	,00	1,00	Total
,00	156935		156935
1,00		165	165
Column Total	156935	165	157100
	99,9	,1	100,0

Number of Missing Observations: 0

*HUERFANO (B13R) >CESE DE CONVIVENCIA (B07R) PQ. NO SE APUNTA CAUSA DEL CESE, QUE PUEDE SE LA MUERTE (PARECE QUE AS- ES POR EL GRAN NUMERO DE CASOS QUE COINCIEDE EN AMBOS VALORES).
 *DM HUERFANO PADRE.

RECODE B13R (0 THRU 16=1) (ELSE=0) INTO HP2.
 IF (B13R>B07R) HP2=0.
 IF (PAD=1 | PRD=1) HP2=0.

*LOS PADRES QUE FALLECEN CUANDO EL S. NO TIENE UN ADO APARECEN CON EDAD 0 POR LO QUE:
 IF (B13R=0) HP2=1.

```

VAR LAB HP2 'HUERFANO DE PADRE ANTES DE LOS 17'.
*HM2 HUERFANO MADRE.
RECODE B1302R (0 THRU 16=1) (ELSE=0) INTO HM2.
IF (B1302R>B0702R) HM2=0.
IF (MAD=1 | MRD=1) HM2=0.
IF (B1302R=0) HM2=1.

```

VAR LAB HM2'HUERFANO DE MADRE ANTES DE LOS 17'.

CRO HP2 BY HM2.

HP2 HUERFANO DE PADRE ANTES DE LOS 17 by HM2 HUERFANO DE MADRE ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

Count	HM2		Row Total
	,00	1,00	
HP2			
,00	140465	4355	144820
			92,2
1,00	11046	1234	12280
			7,8
Column Total	151511	5589	157100
	96,4	3,6	100,0

Number of Missing Observations: 0

*CESE CONVIVENCIA.

RECODE B07R (0 THRU 16=1) (ELSE=0) INTO CP.

*SI EDAD DE CESE DE CONVIVENCIA CON EL PADRE
*Y EDAD DE FALLECIMIENTO DEL PAD. COINCIDEN,
*LA MUERTE ES LA CAUSA DEL CESE, EN GENERAL
* (NO EST- ESPECIFICADA EN CUESTIONARIO).

```

IF (B07R=B13R) CP=0.
IF (PAD=1 | PRD=1) CP=0.
IF (B13R = 0) CP=0.

```

*MACHAR INCOHERENCIAS:.

```

if (CP=1 & B07R>B13R) CP=0.
VAR LAB CP'CESE CONVIVENCIA CON PADRE ANTES 17'.

```

*CESE CONVIVENCIA.

RECODE B0702R (0 THRU 16=1) (ELSE=0) INTO CM.

```

IF (B0702R=B1302R) CM=0.
IF (MAD=1 | MRD=1) CM=0.
IF (B1302R =0) CM=0.
if (CM=1 & B0702R>B1302R) CM=.0.
VAR LAB CM 'CESE CONVIVENCIA CON MADRE ANTES 17'.
CRO CP BY CM.

```

CP CESE CONVIVENCIA CON PADRE ANTES 17 by CM CESE CONVIVENCIA CON MADRE ANTES 17

Page 1 of 1

Count	CM		Row Total
	,00	1,00	
CP			
,00	148805	1392	150197
			95,6
1,00	2929	3974	6903
			4,4
Column Total	151734	5366	157100
	96,6	3,4	100,0

Number of Missing Observations: 0

*RESIDE CON PADRE.

```

COMPUTE RP=0.
VAR LAB RP'RESIDE CON PADRE A LOS 16'.
*CONSIDERAR QUE NO ES HUERF. NI CESE CONVI.
*Y QUE VIVE DESDE EL NAC. O ANTES DE 17
* O HASTA EL PRESENTE.

```

```

IF (B050R=1 & (B04R<17 | B02BR=1)) RP=1.
IF (HP2=0 & CP=0 & PRD=0 & PAD=0 & (B04R<17 | B02BR=1)) RP=1.

```

*RESIDE CON MADRE.
COMPUTE RM=0.

VAR LAB RM'RESIDE CON MADRE A LOS 16'.
 IF (B05002R=1 & (B0402R<17 | B02B02R=1)) RM=1.
 IF (HM2=0 & CM=0 & MRD=0 & MAD=0 & (B0402R<17 | B02B02R=1)) RM=1.
 CRO RP BY RM.

RP RESIDE CON PADRE A LOS 16 by RM RESIDE CON MADRE A LOS 16

Page 1 of 1

Count	RM		Row Total
	,00	1,00	
RP			
,00	7172	13991	21163 13,5
1,00	4901	131035	135936 86,5
Column Total	12073 7,7	145026 92,3	157099 100,0

Number of Missing Observations: 1

CRO RP BY HP2 CP PRD MRD PAD MAD
 /CP BY HP2 PRD MRD PAD MAD
 /HP2 BY PRD MRD PAD MAD
 /RM BY HM2 CM PRD
 /CM BY HM2 PRD MRD PAD MAD
 /HM2 BY PRD MRD PAD MAD
 /FORMAT= AVALUE NOINDEX BOX LABELS TABLES
 /CELLS= COUNT ROW COLUMN TOTAL .

RP RESIDE CON PADRE A LOS 16 by HP2 HUERFANO DE PADRE ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

Count	HP2		Row Total
Row Pct	,00	1,00	
Col Pct			
Tot Pct			
RP			
,00	8883 42,0 6,1 5,7	12280 58,0 100,0 7,8	21163 13,5
1,00	135937 100,0 93,9 86,5		135937 86,5
Column Total	144820 92,2	12280 7,8	157100 100,0

Number of Missing Observations: 0

RP RESIDE CON PADRE A LOS 16 by CP CESE CONVIVENCIA CON PADRE ANTES 17

Page 1 of 1

Count	CP		Row Total
Row Pct	,00	1,00	
Col Pct			
Tot Pct			
RP			
,00	14260 67,4 9,5 9,1	6903 32,6 100,0 4,4	21163 13,5
1,00	135937 100,0 90,5 86,5		135937 86,5
Column Total	150197 95,6	6903 4,4	157100 100,0

Number of Missing Observations: 0

RP RESIDE CON PADRE A LOS 16 by PRD PADRASTRO ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

Count	PRD		Row Total
Row Pct	,00	1,00	
Col Pct			
Tot Pct			
RP			
,00	20492 96,8 13,1 13,0	671 3,2 99,9 ,4	21163 13,5
1,00	135936 100,0 86,9	1 ,0 ,1	135937 86,5

	86,5	,0	
Column	156428	672	157100
Total	99,6	,4	100,0

Number of Missing Observations: 0

RP RESIDE CON PADRE A LOS 16 by MRD MADRASTRA ANTES DE LOS 17

MRD Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Row Total
		,00	1,00	
RP	,00	21113	50	21163
		99,8	,2	13,5
		13,5	6,4	
		13,4	,0	
	1,00	135205	732	135937
		99,5	,5	86,5
		86,5	93,6	
		86,1	,5	
Column		156318	782	157100
Total		99,5	,5	100,0

Number of Missing Observations: 0

RP RESIDE CON PADRE A LOS 16 by PAD PADRE ADOP. ANTES DE LOS 17

PAD Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Row Total
		,00	1,00	
RP	,00	21002	161	21163
		99,2	,8	13,5
		13,4	97,6	
		13,4	,1	
	1,00	135933	4	135937
		100,0	,0	86,5
		86,6	2,4	
		86,5	,0	
Column		156935	165	157100
Total		99,9	,1	100,0

Number of Missing Observations: 0

RP RESIDE CON PADRE A LOS 16 by MAD MADRE AD. ANTES DE LOS 17

MAD Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Row Total
		,00	1,00	
RP	,00	21002	161	21163
		99,2	,8	13,5
		13,4	97,6	
		13,4	,1	
	1,00	135933	4	135937
		100,0	,0	86,5
		86,6	2,4	
		86,5	,0	
Column		156935	165	157100
Total		99,9	,1	100,0

Number of Missing Observations: 0

CP CESE CONVIVENCIA CON PADRE ANTES 17 by HP2 HUERFANO DE PADRE ANTES DE LOS 17

HP2 Page 1 of 1

Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Row Total
		,00	1,00	
CP	,00	137917	12280	150197
		91,8	8,2	95,6
		95,2	100,0	
		87,8	7,8	
	1,00	6903		6903
		100,0		4,4
		4,8		
		4,4		
Column		144820	12280	157100

Total 92,2 7,8 100,0

Number of Missing Observations: 0

CP CESE CONVIVENCIA CON PADRE ANTES 17 by PRD PADRASTRO ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

		PRD		Row Total
Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	
CP	,00	149525	672	150197
		99,6	,4	95,6
		95,6	100,0	
		95,2	,4	
	1,00	6903		6903
		100,0		4,4
		4,4		
		4,4		
Column Total		156428	672	157100
		99,6	,4	100,0

Number of Missing Observations: 0

CP CESE CONVIVENCIA CON PADRE ANTES 17 by MRD MADRASTRA ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

		MRD		Row Total
Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	
CP	,00	149433	764	150197
		99,5	,5	95,6
		95,6	97,7	
		95,1	,5	
	1,00	6885	18	6903
		99,7	,3	4,4
		4,4	2,3	
		4,4	,0	
Column Total		156318	782	157100
		99,5	,5	100,0

Number of Missing Observations: 0

CP CESE CONVIVENCIA CON PADRE ANTES 17 by PAD PADRE ADOP. ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

		PAD		Row Total
Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	
CP	,00	150032	165	150197
		99,9	,1	95,6
		95,6	100,0	
		95,5	,1	
	1,00	6903		6903
		100,0		4,4
		4,4		
		4,4		
Column Total		156935	165	157100
		99,9	,1	100,0

Number of Missing Observations: 0

CP CESE CONVIVENCIA CON PADRE ANTES 17 by MAD MADRE AD. ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

		MAD		Row Total
Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	
CP	,00	150032	165	150197
		99,9	,1	95,6
		95,6	100,0	
		95,5	,1	
	1,00	6903		6903
		100,0		4,4
		4,4		
		4,4		
Column Total		156935	165	157100
		99,9	,1	100,0

Number of Missing Observations: 0

HP2 HUERFANO DE PADRE ANTES DE LOS 17 by PRD PADRASTRO ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

Count	PRD		Row Total
	,00	1,00	
Row Pct			
Col Pct			
Tot Pct			
HP2			
,00	144200	620	144820
	99,6	,4	92,2
	92,2	92,3	
	91,8	,4	
1,00	12228	52	12280
	99,6	,4	7,8
	7,8	7,7	
	7,8	,0	
Column Total	156428	672	157100
	99,6	,4	100,0

Number of Missing Observations: 0

HP2 HUERFANO DE PADRE ANTES DE LOS 17 by MRD MADRASTRA ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

Count	MRD		Row Total
	,00	1,00	
Row Pct			
Col Pct			
Tot Pct			
HP2			
,00	144062	758	144820
	99,5	,5	92,2
	92,2	96,9	
	91,7	,5	
1,00	12256	24	12280
	99,8	,2	7,8
	7,8	3,1	
	7,8	,0	
Column Total	156318	782	157100
	99,5	,5	100,0

Number of Missing Observations: 0

HP2 HUERFANO DE PADRE ANTES DE LOS 17 by PAD PADRE ADOP. ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

Count	PAD		Row Total
	,00	1,00	
Row Pct			
Col Pct			
Tot Pct			
HP2			
,00	144656	164	144820
	99,9	,1	92,2
	92,2	99,4	
	92,1	,1	
1,00	12279	1	12280
	100,0	,0	7,8
	7,8	,6	
	7,8	,0	
Column Total	156935	165	157100
	99,9	,1	100,0

Number of Missing Observations: 0

HP2 HUERFANO DE PADRE ANTES DE LOS 17 by MAD MADRE AD. ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

Count	MAD		Row Total
	,00	1,00	
Row Pct			
Col Pct			
Tot Pct			
HP2			
,00	144656	164	144820
	99,9	,1	92,2
	92,2	99,4	
	92,1	,1	
1,00	12279	1	12280
	100,0	,0	7,8
	7,8	,6	
	7,8	,0	
Column Total	156935	165	157100
	99,9	,1	100,0

Number of Missing Observations: 0

RM RESIDE CON MADRE A LOS 16 by HM2 HUERFANO DE MADRE ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

RM	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	HM2		Row Total
		,00	1,00	
,00		6485 53,7 4,3 4,1	5589 46,3 100,0 3,6	12074 7,7
1,00		145026 100,0 95,7 92,3		145026 92,3
Column Total		151511 96,4	5589 3,6	157100 100,0

Number of Missing Observations: 0

RM RESIDE CON MADRE A LOS 16 by CM CESE CONVIVENCIA CON MADRE ANTES 17

Page 1 of 1

RM	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	CM		Row Total
		,00	1,00	
,00		6708 55,6 4,4 4,3	5365 44,4 100,0 3,4	12073 7,7
1,00		145026 100,0 95,6 92,3		145026 92,3
Column Total		151734 96,6	5365 3,4	157099 100,0

Number of Missing Observations: 1

RM RESIDE CON MADRE A LOS 16 by PRD PADRASTRO ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

RM	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	PRD		Row Total
		,00	1,00	
,00		12031 99,7 7,7 7,7	42 ,3 6,3 ,0	12073 7,7
1,00		144397 99,6 92,3 91,9	629 ,4 93,7 ,4	145026 92,3
Column Total		156428 99,6	671 ,4	157099 100,0

Number of Missing Observations: 1

CM CESE CONVIVENCIA CON MADRE ANTES 17 by HM2 HUERFANO DE MADRE ANTES DE LOS 17

Page 1 of 1

CM	Count Row Pct Col Pct Tot Pct	HM2		Row Total
		,00	1,00	
,00		146146 96,3 96,5 93,0	5589 3,7 100,0 3,6	151735 96,6
1,00		5365 100,0 3,5 3,4		5365 3,4
Column Total		151511 96,4	5589 3,6	157100 100,0

Number of Missing Observations: 0

CM CESE CONVIVENCIA CON MADRE ANTES 17 by PRD PADRASTRO ANTES DE LOS 17

PRD Page 1 of 1

	Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Row Total
HM2					
	,00	150856	656	151512	96,4
		99,6	,4		
		96,4	97,6		
		96,0	,4		
	1,00	5573	16	5589	3,6
		99,7	,3		
		3,6	2,4		
		3,5	,0		
Column Total	156429	672	157101		
	99,6	,4	100,0		

Number of Missing Observations: 0

HM2 HUERFANO DE MADRE ANTES DE LOS 17 by MRD MADRASTRA ANTES DE LOS 17

MRD Page 1 of 1

	Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Row Total
HM2					
	,00	150812	699	151511	96,4
		99,5	,5		
		96,5	89,4		
		96,0	,4		
	1,00	5506	83	5589	3,6
		98,5	1,5		
		3,5	10,6		
		3,5	,1		
Column Total	156318	782	157100		
	99,5	,5	100,0		

Number of Missing Observations: 0

HM2 HUERFANO DE MADRE ANTES DE LOS 17 by PAD PADRE ADOP. ANTES DE LOS 17

PAD Page 1 of 1

	Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Row Total
HM2					
	,00	151353	159	151512	96,4
		99,9	,1		
		96,4	95,8		
		96,3	,1		
	1,00	5582	7	5589	3,6
		99,9	,1		
		3,6	4,2		
		3,6	,0		
Column Total	156935	166	157101		
	99,9	,1	100,0		

Number of Missing Observations: 0

HM2 HUERFANO DE MADRE ANTES DE LOS 17 by MAD MADRE AD. ANTES DE LOS 17

MAD Page 1 of 1

	Count	Row Pct	Col Pct	Tot Pct	Row Total
HM2					
	,00	151353	159	151512	96,4
		99,9	,1		
		96,4	95,8		
		96,3	,1		
	1,00	5582	7	5589	3,6
		99,9	,1		
		3,6	4,2		
		3,6	,0		
Column Total	156935	166	157101		
	99,9	,1	100,0		

Number of Missing Observations: 0

*tp162.

COMPUTE tp162=11.

```

IF (CP=1 & CM=1 & PRR=0 & HP2=0 & HM2=0) tp162=7.
IF (RM=1 & (PAD=1 | PRD=1)) tp162=8.
IF (RP=1 & (MAD=1 | MRD=1)) tp162=9.
IF ((PAD=1 | PRD=1) & (MAD=1 | MRD=1)) tp162=10.
IF (HP2=1 & RM=1 & PRD=0 & PAD=0) tp162=4.
IF (HM2=1 & RP=1 & MRD=0 & MAD=0) tp162=5.
IF (RM=1 & RP=0 & PRD=0 & PAD=0 & HP2=0) tp162=1.
IF (RP=1 & RM=0 & MRD=0 & MAD=0 & HM2=0) tp162=2.
IF (RP=1 & RM=1) tp162=3.
IF (HP2=1 & HM2=1 & PRR=0) tp162=6.

```

```

VAR LAB tp162 'ESTRUCTURA FAMILIAR CUANDO EL S. TN. 16 ADOS'.
VAL LAB tp162 1'MADRE, SOLO' 2'PADRE, SOLO'
3'FAMILIA INTACTA' 4'HU+RFANO DE PADRE'
5'HU+RFANO DE MADRE' 6'HU+RFANO DE PAD. Y MADRE'
7'CESA CONV. CON PADRES' 8'CON PADRASTRO (O ADOP.)'
9'CON MADRASTRA (O ADOP.)' 10'PADRES NO CARNALES (SOLO)'
11'OTRAS SITUACIONES'.
FRE VAR tp162.

```

TP162 ESTRUCTURA FAMILIAR CUANDO EL S. TN. 16

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
MADRE, SOLO	1,00	3089	2,0	2,0	2,0
PADRE, SOLO	2,00	611	,4	,4	2,4
FAMILIA INTACTA	3,00	131035	83,4	83,4	85,8
HU+RFANO DE PADRE	4,00	10271	6,5	6,5	92,3
HU+RFANO DE MADRE	5,00	3554	2,3	2,3	94,6
HU+RFANO DE PAD. Y M	6,00	1226	,8	,8	95,3
CESA CONV. CON PADRE	7,00	3965	2,5	2,5	97,9
CON PADRASTRO (O ADO	8,00	629	,4	,4	98,3
CON MADRASTRA (O ADO	9,00	732	,5	,5	98,7
PADRES NO CARNALES (10,00	170	,1	,1	98,8
OTRAS SITUACIONES	11,00	1817	1,2	1,2	100,0
Total		157100	100,0	100,0	

Valid cases 157100 Missing cases 0

```

*TP163.
COMPUTE TP163=7.
IF (RP=1 & RM=0 & MRD=0 & MAD=0 & HM2=0) TP163=6.
IF (RM=1 & RP=0 & PRD=0 & PAD=0 & HP2=0) TP163=5.
IF (HP2=1 & HM2=1 & PRR=0) TP163=4.
IF (HP2=1 & RM=1 & PRD=0 & PAD=0) TP163=2.
IF (HM2=1 & RP=1 & MRD=0 & MAD=0) TP163=3.
IF (RP=1 & RM=1) TP163=1.

```

```

VAR LAB TP163 'ESTRUCTURA FAMILIAR CUANDO EL S. TN. 16 ADOS (2)'.
VAL LAB TP163
1'FAMILIA INTACTA'
2'HUERFANO DE PADRE'
3'HUERFANO DE MADRE'
4'HUERFANO DE PAD. Y MAD'
5'MADRE, VIVE SOLO CON'
6'PADRE, RESIDE SOLO CON'
7'OTRAS SITUACIONES'.
FRE VAR TP163.

```

TP163 ESTRUCTURA FAMILIAR CUANDO EL S. TN. 16

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
FAMILIA INTACTA	1,00	131035	83,4	83,4	83,4
HUERFANO DE PADRE	2,00	10271	6,5	6,5	89,9
HUERFANO DE MADRE	3,00	3554	2,3	2,3	92,2
HUERFANO DE PAD. Y M	4,00	1226	,8	,8	93,0
MADRE, VIVE SOLO CON	5,00	3089	2,0	2,0	95,0
PADRE, RESIDE SOLO C	6,00	611	,4	,4	95,3
OTRAS SITUACIONES	7,00	7313	4,7	4,7	100,0
Total		157100	100,0	100,0	

Valid cases 157100 Missing cases 0

```

CRO HP2 HM2 CP CM RP RM PRD MRD PAD MAD BY tp162
/FORMAT= AVALUE NOINDEX BOX LABELS TABLES
/CELLS= COUNT ROW COLUMN TOTAL .

```

HP2 HUERFANO DE PADRE ANTES DE LOS 17 by TP162 ESTRUCTURA FAMILIAR CUANDO EL S. TN. 16

TP162 Page 1

of 1

Count	Row Pct	Col Pct	MADRE, S OLO	PADRE, S OLO	FAMILIA INTACTA	HU+RFANO DE PADR	HU+RFANO DE MADR	HU+RFANO DE PAD. V.	CESA CON P	CON ASTRO (O ASTR	CON MADR PADRES N	OTRAS SI	
Tot Pct			1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00
HP2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

144820	,00	3089	611	131035		3554		3965	578	732	169	1087	
92,2		2,1	,4	90,5		2,5		2,7	,4	,5	,1	,8	
		100,0	100,0	100,0		100,0		100,0	91,9	100,0	99,4	59,8	
		2,0	,4	83,4		2,3		2,5	,4	,5	,1	,7	
12280	1,00				10271			1226	51		1	731	
7,8					83,6			10,0	,4		,0	6,0	
					100,0			100,0	8,1		,6	40,2	
					6,5			,8	,0		,0	,5	
157100	Column	3089	611	131035	10271	3554		1226	629	732	170	1818	
100,0	Total	2,0	,4	83,4	6,5	2,3		,8	2,5	,4	,5	,1	1,2

Number of Missing Observations: 0

HM2 HUERFANO DE MADRE ANTES DE LOS 17 by TP162 ESTRUCTURA FAMILIAR CUANDO EL S. TN. 16

Page 1

		TP162											
Count	Row Pct	MADRE, S OLO	PADRE, S OLO	FAMILIA INTACTA	HU+RFANO DE PADR	HU+RFANO DE MADR	HU+RFANO DE PAD. V.	CESA CON P	CON P	CON PADR ASTRO (O	CON MADR ASTRA (O	PADRES N O CARNAL	OTRAS SI TUACIONE
Row	Tot Pct	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	
Total HM2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151511	,00	3089	611	131035	10271			3965	629	656	163	1092	
96,4		2,0	,4	86,5	6,8			2,6	,4	,4	,1	,7	
		100,0	100,0	100,0	100,0			100,0	100,0	89,6	95,9	60,1	
		2,0	,4	83,4	6,5			2,5	,4	,4	,1	,7	
5588	1,00					3554		1226		76	7	725	
3,6						63,6		21,9		1,4	,1	13,0	
						100,0		100,0		10,4	4,1	39,9	
						2,3		,8		,0	,0	,5	
157099	Column	3089	611	131035	10271	3554		1226	629	732	170	1817	
100,0	Total	2,0	,4	83,4	6,5	2,3		,8	2,5	,4	,5	,1	1,2

Number of Missing Observations: 1

CP CESE CONVIVENCIA CON PADRE ANTES 17 by TP162 ESTRUCTURA FAMILIAR CUANDO EL S. TN. 16

Page 1

		TP162											
Count	Row Pct	MADRE, S OLO	PADRE, S OLO	FAMILIA INTACTA	HU+RFANO DE PADR	HU+RFANO DE MADR	HU+RFANO DE PAD. V.	CESA CON P	CON P	CON PADR ASTRO (O	CON MADR ASTRA (O	PADRES N O CARNAL	OTRAS SI TUACIONE
Row	Tot Pct	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	
Total CP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150196	,00	808	611	131035	10271	3554		1226	629	732	170	1160	
95,6		,5	,4	87,2	6,8	2,4		,8		,4	,5	,1	,8
		26,2	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	63,8	
		,5	,4	83,4	6,5	2,3		,8		,4	,5	,1	,7
6903	1,00	2281						3965				657	
4,4		33,0						57,4				9,5	
		73,8						100,0				36,2	
		1,5						2,5				,4	
157099	Column	3089	611	131035	10271	3554		1226	629	732	170	1817	
100,0	Total	2,0	,4	83,4	6,5	2,3		,8	2,5	,4	,5	,1	1,2

Number of Missing Observations: 1

CM CESE CONVIVENCIA CON MADRE ANTES 17 by TP162 ESTRUCTURA FAMILIAR CUANDO EL S. TN. 16

Count	MADRE, S OLO	PADRE, S OLO	FAMILIA INTACTA	HU+RFANO DE PADR	HU+RFANO DE MADR	HU+RFANO DE PAD. V.	CESA CON P	CON ASTRO	CON PADR (O ASTRA (O	CON MADR (O O CARNAL	PADRES N TUACIONE	OTRAS SI
Row Col Pct												
Tot Pct	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	
Total CM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151734	,00	3089	26	131035	10271	3554	1226	629	732	170	1002	0
96,6		2,0	,0	86,4	6,8	2,3	,8	,4	,5	,1	,7	
		100,0	4,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,1	
		2,0	,0	83,4	6,5	2,3	,8	,4	,5	,1	,6	
5366	1,00	0	585	0	0	0	3965	0	0	0	816	0
3,4			10,9				73,9				15,2	
			95,7				100,0				44,9	
			,4				2,5				,5	
Column	3089	611	131035	10271	3554	1226	3965	629	732	170	1818	0
157100	Total	2,0	,4	83,4	6,5	2,3	,8	2,5	,4	,5	,1	1,2
100,0												

Number of Missing Observations: 0

RP RESIDE CON PADRE A LOS 16 by TP162 ESTRUCTURA FAMILIAR CUANDO EL S. TN. 16

Count	MADRE, S OLO	PADRE, S OLO	FAMILIA INTACTA	HU+RFANO DE PADR	HU+RFANO DE MADR	HU+RFANO DE PAD. V.	CESA CON P	CON ASTRO	CON PADR (O ASTRA (O	CON MADR (O O CARNAL	PADRES N TUACIONE	OTRAS SI
Row Col Pct												
Tot Pct	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	
Total RP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21163	,00	3089	0	10271	0	1226	3965	629	0	166	1817	0
13,5		14,6		48,5		5,8	18,7	3,0		,8	8,6	
		100,0		100,0		100,0	100,0	100,0		97,6	100,0	
		2,0		6,5		,8	2,5	,4		,1	1,2	
135936	1,00	0	611	131035	0	3554	0	0	732	4	0	0
86,5			,4	96,4		2,6			,5	,0		
			100,0	100,0		100,0			100,0	2,4		
			,4	83,4		2,3			,5	,0		
Column	3089	611	131035	10271	3554	1226	3965	629	732	170	1817	0
157099	Total	2,0	,4	83,4	6,5	2,3	,8	2,5	,4	,5	,1	1,2
100,0												

Number of Missing Observations: 1

of 1

		TP162										
Count	Row Pct	MADRE, S OLO	PADRE, S OLO	FAMILIA INTACTA	HU+RFANO DE PADR	HU+RFANO DE MADR	HU+RFANO DE PAD.	CESA V. CON P	CON PADR ASTRO (O	CON MADR ASTRA (O	PADRES N O CARNAL	OTRAS SI TUACIONE
Row	Tot Pct	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00
Total RM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12073	,00	3089	611	131035	10271	3554	1226	3965	629	732	168	1817
7,7			5,1			29,4	10,2	32,8		6,1	1,4	15,1
			100,0 ,4			100,0 2,3	100,0 ,8	100,0 2,5		100,0 ,5	98,8 ,1	100,0 1,2
145026	1,00	3089	611	131035	10271	3554	1226	3965	629	732	170	1817
92,3		2,1		90,4	7,1				,4		,0	
		100,0 2,0		100,0 83,4	100,0 6,5				100,0 ,4		1,2 ,0	
157099	Total	3089	611	131035	10271	3554	1226	3965	629	732	170	1817
100,0		2,0	,4	83,4	6,5	2,3	,8	2,5	,4	,5	,1	1,2

Number of Missing Observations: 1

of 1

		TP162										
Count	Row Pct	MADRE, S OLO	PADRE, S OLO	FAMILIA INTACTA	HU+RFANO DE PADR	HU+RFANO DE MADR	HU+RFANO DE PAD.	CESA V. CON P	CON PADR ASTRO (O	CON MADR ASTRA (O	PADRES N O CARNAL	OTRAS SI TUACIONE
Row	Tot Pct	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00
Total PRD		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156428	,00	3089	610	131035	10271	3554	1226	3965	629	732	165	1781
99,6		2,0	,4	83,8	6,6	2,3	,8	2,5		,5	,1	1,1
		100,0 2,0	99,8 ,4	100,0 83,4	100,0 6,5	100,0 2,3	100,0 ,8	100,0 2,5		100,0 ,5	97,1 ,1	98,0 1,1
672	1,00	3089	610	131035	10271	3554	1226	3965	629	732	170	1818
,4			,1						93,6		,7	5,5
			,2 ,0						100,0 ,4		2,9 ,0	2,0 ,0
157100	Total	3089	610	131035	10271	3554	1226	3965	629	732	170	1818
100,0		2,0	,4	83,4	6,5	2,3	,8	2,5	,4	,5	,1	1,2

Number of Missing Observations: 0

of 1

TP162

Count	MADRE, S OLO	PADRE, S OLO	FAMILIA INTACTA	HU+RFANO DE PADR	HU+RFANO DE MADR	HU+RFANO DE PAD.	CESA V. CON P	CON P ASTRO	CON MADR (O ASTRA	PADRES N (O O CARNAL	OTRAS SI TUACIONE	
Row Col Pct	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	
Total MRD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
156317	,00	3089	611	131035	10271	3554	1221	3965	629	165	1777	
99,5	2,0	,4	83,8	6,6	2,3	,8	2,5	,4		,1	1,1	
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	100,0		97,1	97,8	
	2,0	,4	83,4	6,5	2,3	,8	2,5	,4		,1	1,1	
782	1,00	0	0	0	0	5	0	0	732	5	40	
,5						,6			93,6	,6	5,1	
						,4			100,0	2,9	2,2	
						,0			,5	,0	,0	
Column	3089	611	131035	10271	3554	1226	3965	629	732	170	1817	
157099	Total	2,0	,4	83,4	6,5	2,3	,8	2,5	,4	,5	,1	1,2
100,0												

of 1

TP162

Count	MADRE, S OLO	PADRE, S OLO	FAMILIA INTACTA	HU+RFANO DE PADR	HU+RFANO DE MADR	HU+RFANO DE PAD.	CESA V. CON P	CON P ASTRO	CON MADR (O ASTRA	PADRES N (O O CARNAL	OTRAS SI TUACIONE	
Row Col Pct	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	
Total PAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
156934	,00	3089	611	131035	10271	3554	1226	3965	629	732	5	
99,9	2,0	,4	83,5	6,5	2,3	,8	2,5	,4	,5	,0	1,2	
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	2,9	100,0	
	2,0	,4	83,4	6,5	2,3	,8	2,5	,4	,5	,0	1,2	
165	1,00	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	
,1										100,0		
										97,1		
										,1		
Column	3089	611	131035	10271	3554	1226	3965	629	732	170	1817	
157099	Total	2,0	,4	83,4	6,5	2,3	,8	2,5	,4	,5	,1	1,2
100,0												

of 1

TP162

Count	MADRE, S OLO	PADRE, S OLO	FAMILIA INTACTA	HU+RFANO DE PADR	HU+RFANO DE MADR	HU+RFANO DE PAD.	CESA V. CON P	CON P ASTRO	CON MADR (O ASTRA	PADRES N (O O CARNAL	OTRAS SI TUACIONE	
Row Col Pct	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	
Total MAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
156934	,00	3089	611	131035	10271	3554	1226	3965	629	732	5	
99,9	2,0	,4	83,5	6,5	2,3	,8	2,5	,4	,5	,0	1,2	
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	2,9	100,0	
	2,0	,4	83,4	6,5	2,3	,8	2,5	,4	,5	,0	1,2	
165	1,00	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	
,1										100,0		
										97,1		
										,1		
Column	3089	611	131035	10271	3554	1226	3965	629	732	170	1817	
157099	Total	2,0	,4	83,4	6,5	2,3	,8	2,5	,4	,5	,1	1,2
100,0												

Number of Missing Observations: 1