ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES

2010

METODOLOGIA PARA LA OBTENCION DE VARIABLES CALCULADAS (SUMARIA)

ESPECIFICACIONES PARA LA OBTENCION DE LA SUMARIA - ENAHO 2010

Esta tarea comprende:

1.1 ANUALIZACION DEL INGRESO MONETARIO

a. OBJETIVO

Anualizar la información de Ingresos, llevándola a un mismo período de investigación, para su posterior procesamiento y análisis.

b. DEFINICION OPERATIVA DEL INGRESO MONETARIO

Los Ingresos del hogar son las retribuciones monetarias y/o en especie, que reciben los miembros del hogar durante el período de referencia. Se incluye también el autoconsumo y el autosuministro.

c. RELACION DE VARIABLES DE LA SUMARIA

- (1)Se consideran a todas las personas que en la P201=1 hayan o no omitido el Capítulo Empleo e Ingreso.
- (2)Para el cálculo de los ingresos no se consideran aquellas personas que han omitido el Capítulo Empleo e Ingreso. Preguntas: (P501- P5040) = Missing ∧ (P505 P544) = b
- 1. FACTOR07 = Factor de Expansión de Población (Antes FACTORHO)

$$\forall$$
 (P204 = 1 \vee (P204 = 2 \wedge P206 = 1))

2. Total de miembros del hogar (1)

MIEPERHO = \sum P201

3. Total de personas en el hogar (1)

$$\forall$$
 (P204=1 \vee (P204=2 \wedge P206 = 1))

TOTMIEHO = $\sum P201$

4. Total de perceptores de ingresos (1)

 $\forall \ P204=1 \ \land \ (P203\neq 8,9) \ \land \ P208A \geq 14 \ \land \ (I524-A>0 \ \lor \ D529>0 \ \lor \ I530A>0 \ \lor \ I536>0 \ \lor \ I538-A>0 \ \lor \ D540>0 \ \lor \ I541A>0 \ \lor \ I543>0 \ \lor \ D544T>0 \ \lor \ D556>0 \ \lor \ DP557>0 \ \lor \ D558>0)$

PERCEPHO = \sum P500N

5. Ingreso bruto de la actividad principal monetario (dependiente) (2)

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P507=3,4,6,7 \land I524-A $>$ 0

INGBRUHD = \sum 1524-A

6. Ingreso neto de la actividad principal monetario (dependiente) (2)

 $\forall \ \ P204 = 1 \ \land \ (P203 \neq 8,9) \ \land \ \ P208A \geq \ \land \ \ P507 = 3,4,6,7 \ \ \land \ \ I524 - \textbf{E} > 0 \ \land \ \ I524 - B \geq 0$

INGNETHD = \sum 1524- **E**

7. Ingreso por pago en especie de la actividad principal, (2)

 $\forall P204=1 \land (P203 \neq 8.9) \land P208A \geq 14 \land P507=3.4.6.7$

PAGESPHD = \sum (D529T)

8. Ingreso por actividad principal independiente (2)

 \forall P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P507=1,2

INGINDHD = $\sum 1530A$

9. Ingreso por autoconsumo de la actividad principal independiente, (2)

 \forall P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P507=1,2

INGAUTHD = \sum D536

10. Ingreso bruto de la actividad secundaria dependiente(2)

 \forall P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P507=1:4,6,7 \land [[P514=1 \lor (P514=2 \land P515=1(Al menos una alternativa))] \land P537=1,2,3,4,5,10,11)]

INSEDTHD = \sum I538-A

11. Ingreso neto de la actividad secundaria dependiente(2)

 \forall P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P507=1:4,6,7 \land [[P514=1 \lor (P514=2 \land P515=1(Al menos una alternativa))] \land P537= P537=1,2,3,4,5,6,10,11)]

INSEDLHD = \sum 1538-E

12. Ingreso pago en especie de la actividad secundaria dependiente(2)

 \forall P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P507=1:4,6,7 \land [[P514=1 \lor (P514=2 \land P515=1(Al menos una alternativa))] \land P537=1,2,3,4,5,6,10,11)]

PAESECHD = \sum (D540T)

13. Ingreso neto de la actividad secundaria independiente(2)

 \forall P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P507=1:4,6,7 \land [[P514=1 \lor (P514=2 \land P515=1(Al menos una alternativa))] \land P537=6,7,8)]

INGSEIHD = \sum 1541A

14. Ingreso por autoconsumo de la actividad secundaria independiente(2)

 \forall P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P507=1:4,6,7 \land [[P514=1 \lor (P514=2 \land P515=1(Al menos una alternativa))] \land P537=6,7,8)]

ISECAUHD = \sum D543

15. Ingresos extraordinarios por trabajo(2)

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land (P507=3,4,6,7 \lor P517=3,4,6,7)

INGEXTHD = \sum D544T

16. Ingreso por transferencias corrientes monetarias del país(2)

INGTRAHD = \sum D556T1

17. Ingreso por transferencias corrientes del extranjero (2)

$$\forall P204=1 \land (P203 \neq 8.9) \land P208A \geq 14$$

INGTEXHD = \sum D556T2

18. Ingreso por Transferencia corrientes Privada

$$\forall$$
 P204=1 \wedge (P203 \neq 8,9) \wedge P208A \geq 14 \wedge P556-iA (i =1,2,3,8)

 $D556T3 = \sum D556ic + D556ie$ (i)

INGTPRHD = \sum D556T3

19. Ingreso por Transferencia corrientes Juntos

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P556-iA (i = 6)

 $D556T4 = \sum D556ic$

INGTPU01 = \sum D556T4

20. Ingreso por otras Transferencia corrientes Públicas (sin juntos)

$$\forall \ P204=1 \land \ (P203\neq 8,9) \land P208A \geq 14 \ P556-iA \ (i=4,5,8))$$

INGTPU02 = \sum D556T5

21. Ingreso por Transferencia corrientes Pública

INGTPUHD = INGTPU01 + INGTPU02

22. Ingreso por rentas de la propiedad monetario(2)

$$\forall \ P204=1 \land (P203\neq 8,9) \land P208A \ge 14$$

INGRENHD = \sum D557T

23. Otros Ingresos Extraordinarios (2)

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14

INGOEXHD = \sum D558T

24. Ingreso alquiler imputado de la vivienda

$$\forall$$
 P105A = 2,3,4,6,7 \wedge P106 > 0

IA01HD = $\sum 1106$

25. Ingreso por transferencia de alquiler

$$\forall P105A = 5 \land P106 > 0$$

IA02HD =
$$\sum 1106$$

26. Gasto por alquiler

$$\forall$$
 P105A = 1 \land P105B > 0

GA03HD =
$$\sum 1105B$$

27. Gasto por alquiler imputado

$$\forall$$
 P105A = 2,3,4,5,6,7 \wedge P106 > 0

GA04HD =
$$\sum 1106$$

28. Gastos por ampliación del hogar - Recursos Propios

$$\forall$$
 P108(1) > 0 Si P108(1) = Missing \Rightarrow P108(1) = 0

G01HD =
$$\sum D108(1)$$

29. Ingresos y Gastos por ampliación del hogar - Autosuministro

$$\forall$$
 P108(3) > 0 Si P108(3) = Missing \Rightarrow P108(3) = 0

$$IG02HDA1 = \sum D108(3)$$

30. Ingresos y Gastos por ampliación del hogar - Donado, Regalado, otros

$$\forall$$
 P108(2) > 0 Si P108(2) = Missing \Rightarrow P108(2) = 0

$$IG02HD2 = \sum D108(2)$$

31. Ingresos y Gastos por ampliación del hogar - Donado, Regalado, otros

$$\forall$$
 P108(4) > 0 Si P108(4) = Missing \Rightarrow P108(4) = 0

$$IG02HD3 = \sum D108(4)$$

32. Ingresos y Gasto por ampliación del hogar - Crédito total

$$\forall$$
 P10861 = 1 \land (P108A13 = 1 \lor P108A23 = 1 \lor P108A33 = 1 \lor P108A43 = 1 \lor P108A53 = 1) \land D10862>0

$$IG03HD = \sum D108(6)$$

33. Gastos por amortización del Crédito

$$\forall$$
 (P10861 = 1 \land (P108A13 = 0 \lor P108A23 = 0 \lor P108A33 = 0 \lor P108A43 = 0 \lor P108A53 = 0) \land D108A(i)2>0)

$$G04HD = \sum D108A(i)2$$

34. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Otros - Pagó

```
\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 1:6, 8, 10, 15:20 \land P559-C(i) = 1;
```

G05HD =
$$\sum 1559$$
-D(1) + 1559 -D(2) ++ 1559 -D(n)

35. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Otro Hogar - Pagó

```
\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 7 \land P559-C(i) = 1;
```

G05HD1 = $\sum 1559$ -D(1) + 1559-D(2) ++ 1559-D(n)

 Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar – Prepara sus alimentos -Pagó

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 9 \land P559-C(i) = 1;

G05HD2 =
$$\sum$$
 I559-D(1) + I559-D(2) ++ I559-D(n)

37. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar – Prepara sus alimentos en el Centro de Trabajo - Pagó

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 11 \land P559-C(i) = 1;

G05HD3 =
$$\sum 1559$$
-D(1) + 1559 -D(2) ++ 1559 -D(n)

38. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Aula del Instituto - Pagó

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 12 \land P559-C(i) = 1;

G05HD4 =
$$\sum$$
 I559-D(1) + I559-D(2) ++ I559-D(n)

39. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Autosuministro - Pagó

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 13 \land P559-C(i) = 1;

G05HD5 =
$$\sum$$
 I559-D(1) + I559-D(2) ++ I559-D(n)

40. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Campamento - Pagó

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 14 \land P559-C(i) = 1;

G05HD6 = \sum I559-D(1) + I559-D(2) ++ I559-D(n)

41. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar – Alimentos Crudos Preparados - Pagó

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 21 \land P559-C(i) = 1:

G05HD7 =
$$\sum$$
 I559-D(1) + I559-D(2) ++ I559-D(n)

42. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Otros - NO Pagó

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 1:6, 8, 10, 15:20 \land P559-C(i) = 2;

$$IG06HD = \sum I559-D(1) + I559-D(2) + + I559-D(n)$$

43. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Otro Hogar - NO Pagó

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 7 \land P559-C(i) = 2;

$$IG06HD1 = \sum I559-D(1) + I559-D(2) + + I559-D(n)$$

44. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Prepara sus Alimentos - NO Pagó

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203≠8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 9 \land P559-C(i) = 2;

$$IG06HD2 = \sum I559-D(1) + I559-D(2) + + I559-D(n)$$

45. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar – Prepara sus alimentos en su Centro de Trabajo – NO Pagó

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 11 \land P559-C(i) = 2;

$$IG06HD3 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

46. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Aula del Instituto - NO Pagó

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 12 \land P559-C(i) - 2.

$$IG06HD4 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

47. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Autosuministro - NO Pagó

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203≠8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 13 \land P559-C(i) = 2:

$$IG06HD5 = \sum I559-D(1) + I559-D(2) + + I559-D(n)$$

48. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Campamento - NO Pagó

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 14 \land P559-C(i) = 2.

$$IG06HD6 = \sum I559-D(1) + I559-D(2) + + I559-D(n)$$

49. Otros Gastos transporte - Pagó

```
 \forall \ P204 = 1 \ \land \ (P203 \neq 8,9) \ \land \ P208A \geq 14 \ \land \ P560 - D(i) > 0 \ \land \ P560 - C(i) = 1; \\ Si \ P560 - A(i) = Missing \ \Rightarrow P560 - A(i) = 1
```

G07HD =
$$\sum 1560$$
-D(1) + 1560 -D(2) + 1560 -D(3) + 1560 -D(4)

50. Ingresos y Gastos, Otros - No Pagó

$$\forall \ \ P204 = 1 \ \land \ (P203 \neq 8,9) \ \land \ \ P208A \geq 14 \ \land \ P560 - D(i) > 0 \ \land \ \ P560 - C(i) = 2$$

IG08HD =
$$\sum 1560$$
-D(1) + 1560 -D(2) + 1560 -D(3) + 1560 -D(4)

51. Grupo 1: Alimentos - Gasto

$$\forall$$
 P601-C(i) > 0 \land P601-A1(i) =1; (i) = \neq 49 \forall P602-D2(i) = 1 \land I602-E3(i) > 0

$$\forall$$
 P602-D2(i) = 2 \land I602-E4(i) > 0

GRU11H =
$$\sum$$
 |601-C(i) + |602-E3 (1) + ...+ |602-E3 (7) + |602-E4 (1) + |602-E4 (7) + |GRU11HD = GRU11H + G07HD

52. Grupo 1: Alimentos - Autosuministro, Autoconsumo

$$\forall \ \ I601\text{-E(i)} > 0 \ \land \ \ (P601\text{-A2(i)} = 1 \lor P601\text{-A3(i)} = 1); \quad (\ i\) \neq 49, \neq 47, \neq 50$$

GRU12HD1 =
$$\sum 1601-E(i)$$

53. Grupo 1: Alimentos - Pago en especie

$$\forall$$
 1601-E(i) > 0 \land (P601-A4(i) = 1); (i) = \neq 49, \neq 47, \neq 50

GRU12HD2 =
$$\sum 1601-E(i)$$

54. Grupo 1: Alimentos - Donación Público

$$\forall$$
 1601-E(i) > 0 \land (P601-A6(i)=6); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

$$\forall$$
 P602-D2(i) = 3 \land I602-E4(i) > 0

GRU13HD1 =
$$\sum 1601-E(i) + 1602-E4$$

55. Grupo 1: Alimentos - Donación Privada

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 \land (P601-A5(i) = 1); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

GRU13HD2 =
$$\sum 1601-E(i)$$

56. Grupo 1: Alimentos - otros

$$\forall$$
 1601-E(i) > 0 \land (T601-A71(i) = 1); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

GRU13HD3 =
$$\sum 1601-E(i)$$

57. Grupo 1: Alimentos - Donado, regalado, otro (Bienes Libres 2)

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 \land (T601-A72(i) = 1); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

GRU13HD34 =
$$\sum 1601-E(i)$$

58. Grupo 1: Alimentos preparados consumir en el hogar - Pagado

$$\forall$$
 I601-C(i) > 0 \wedge (P601-A1(i) = 1); (i) = 47, 50

 $GRU14HD = \sum I601-C(i)$

59. Grupo 1: Alimentos preparados consumir en el hogar - Autoconsumo , auto suministro

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 \land (P601-A2(i) = 1 \lor P601-A3(i) = 1); (i) 47, 50

$$GRU14HD1 = \sum I601-E(i)$$

60. Grupo 1: Alimentos preparados consumir en el hogar - Especie

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 \land (P601-A4(i) = 1); (i) 47, 50

 $GRU14HD2 = \sum I601-E(i)$

61. Grupo 1: Alimentos preparados consumir en el hogar - Donado publico

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 \land (P601-A6(i) = 1); (i) 47, 50

$$GRU14HD3 = \sum I601-E(i)$$

62. Grupo 1: Alimentos preparados consumir en el hogar - Donado privado

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 \land (P601-A5(i) = 1); (i) 47, 50

$$GRU14HD4 = \sum I601-E(i)$$

63. Grupo 1: Alimentos preparados consumir en el hogar - otro

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 \land (T601-A71(i) = 1); (i) 47, 50

$$\text{GRU14HD5} = \sum \text{I601-E(i)}$$

64. Grupo 1: Alimentos consumidos Fuera del Hogar -Bienes libres \forall I601-E(i) > 0 \land T601-A72(i) = 1; (i) 47, 50

$$\mathsf{GRU14HD6} = \sum \mathsf{I601-E(i)}$$

65. Gastos por alimentos para consumir dentro del hogar obtenidos de instituciones benéficas- pagado

$$\forall$$
 P602-D1(i) = 1 \land I602-E1(i) > 0

$$\forall$$
 P602-D1(i) = 2 \land I602-E2(i) > 0

```
SG23 = \sum (I602-E1(1) + . + I602-E1(7) + I602-E2(1) + ... + \wedge I602-E2(7)
```

66. Ingresos y Gastos por alimentos para consumir dentro del hogar (no pago)

$$\forall$$
 P602-D1(i) = 3 \land I602-E2(i) > 0

$$SIG24 = \sum (I602-E1(1) + I602-E1(2) + + I602-E1(7))$$

67. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar de instituciones benéficaspagado

```
\forall P602-D2(i) = 1 ∧ I602-E3(i) > 0

\forall P602-D2(i) = 2 ∧ I602-E4(i) > 0

SG25 = \sum (I602-E3(1) +... + I602-E3(7) + I602-E4 (1) +... + ∧ I602-E4 (7)
```

68. Ingresos y Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar de instituciones benéficas- pagado (no pago)

$$\forall$$
 P602-D2(i) = 3 \land I602-E3(i) > 0
SIG26 = \sum (I602-E3(1) + I602-E3(2) + + I602-E3(7))

69. Grupo 2: Vestido y Calzado - Gasto

$$\forall$$
 (P607-A1(i) = 1 \land I607-B(i) $>$ 0) \lor I311B(1:2) $>$ 0

GRU21HD = \sum I607-B(i) + I311B(1:2)

70. Grupo 2: Vestido y Calzado - Autoconsumo, Autosuministro

$$\forall$$
 ((P607-A2(i) = 1 \vee P607-A3(i) = 1) \wedge (I607-C(i) > 0) \vee (P311A(1:2) = 2,3 \wedge I311D(1:2) > 0))

GRU22HD1 = $\sum 1607$ -C(i) + I311D(1:2)

71. Grupo 2: Vestido y Calzado - Pago en especie

$$\forall \ (\ (P607-A4(i) = 1 \land I607-C(i) > 0) \lor (P311A(1:2) = 4 \land I311D(1:2) > 0 \) \)$$

$$\mathbf{GRU22HD2} = \sum I607-C(i) + I311D(1:2)$$

72. Grupo 2: Vestido y Calzado - Donación Pública

$$\forall \ (P607\text{-}A6(i)=1 \ \land \ I607\text{-}C(i) > 0) \ \lor \ (P311A(1:2)=6 \ \land \ I311D(1:2) > 0 \) \)$$

$$\textbf{GRU23HD1} = \sum \ I607\text{-}C(i) + I311D(1:2)$$

73. Grupo 2: Vestido y Calzado - Donación Privada

$$\forall$$
 (P607-A5(i)= 1 \land I607-C(i) > 0) \lor (P311A(1:2) = 5 \land I311D(1:2) > 0))
GRU23HD2 = \sum I607-C(i) + I311D(1:2)

74. Grupo 2: Vestido y Calzado - Otro

```
\forall \ (P607-A7(i) = 1 \land I607-C(i) > 0) \lor (P311A(1:2) = 7 \land I311D(1:2) > 0 \ ) \ )
\mathbf{GRU23HD3} = \sum I607-C(i) + I311D(1:2)
```

75. Grupo 2: Vestido y Calzado - No gasto, no sabe

```
\forall (P607-A8(i) = 1 \land I607-B(i) > 0 )

GRU24HD = \sum I607-B(i)
```

76. Grupo 3: Alquiler de Vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la Vivienda - Gasto

```
\forall \quad (I117B(1:10,15) > 0 \land P117E(1:10,15) = 0) \lor \\ (P603-A1(14) = 1 \land I603-B(14) > 0) \lor \\ (P605-A1(5,6) = 1 \land I605-B(5,6) > 0) \lor \\ (P611-A1(5) = 1 \land I611-B(5) > 0)
\mathbf{GRU31HD} = \sum I117B (1:10,15) + I603-B(14) + I605-B(5,6) + I611-B(5)
```

77. Grupo 3: Alquiler de Vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la Vivienda – Autoconsumo, Autosuministro

```
\forall \quad \text{I117D(1:10,15)} > 0 \lor \\ ( (P603-A2(14) = 1 \lor P603-A3(14) = 1) \land \text{I603-C(14)} > 0 \ ) \lor \\ ( (P611-A2(5) = 1 \lor P611-A3(5) = 1) \land \text{I611-C(5)} > 0 \ ) \\ \textbf{GRU32HD1} = \sum \text{I117D(1:10,15)} + \text{I603-C(14)} + \text{I611-C(5)} \\
```

78. Grupo 3: Alquiler de Vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la Vivienda - Pago en especie

```
\forall (P603-A4(14) = 1 \land P603-C(14) > 0 )

GRU32HD2 = \sum I603-C(14)
```

79. Grupo 3: Alquiler de Vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la Vivienda – Donación Pública

```
\forall (P603-A6(14) =1 \land I603-C(14) > 0 )

GRU33HD1 = \sum I603-C(14)
```

80. Grupo 3: Alquiler de Vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la Vivienda – Donación Privada

```
\forall \quad \text{I117C(1:10,15)} > 0 \lor \\ (\text{P603-A5}(14) = 1 \land \text{I603-C}(14) > 0 \ ) \lor \\ (\text{P605-A2}(5,6) = 1 \land \text{I605-C}(5,6) > 0 \ ) \lor \\ (\text{P611-A4}(5) = 1 \land \text{I611-C}(5) > 0 \ ) \end{aligned}
\textbf{GRU33HD2} = \sum \text{I603-C}(14) + \text{I605-C}(5,6) + \text{I611-C}(5) + \text{I117C}(1:10,15)
```

81. Grupo 3: Alquiler de Vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la Vivienda - Otro

```
\forall (P603-A7(14) = 1 \land I603-C(14) > 0) \lor (P605-A5(5,6) = 1 \land I605-C(5,6) > 0) \lor
```

```
(P611-A6(5) = 1 \land I611-C(5) > 0)
```

GRU33HD3 = $\sum 1603$ -C(14) + 1605-C(5,6) + 1611-C(5)

82. Grupo 3: Alquiler de Vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la Vivienda – imputado, No gastó, no sabe

```
\forall (I117B(1:10,15) > 0 \land P117E(1:10,15) = 3) \lor (P603-A8(14) = 1 \land I603-B(14) > 0 ) \lor ((P605-A6(5,6)=1 \land I605-B(5,6) > 0) \lor (P605-A3(5,6) = 1 \land I605-C(5,6) > 0 ) \lor (P611-A7(5) = 1 \land I611-B(5) > 0 ) \lor (P611-A5(5) = 1 \land I611-C(5) > 0)
```

GRU34HD =
$$(\sum 1117B(1:10,15) + 1603-B(14) + 1605-B(5,6) + 1605-C(5,6) + 1611-B(5) + 1611-C(5)) + GA04HD$$

83. Grupo 4: Muebles y Enseres, y Mantenimiento de la Vivienda - Gasto

```
\forall (P603-A1(1:13, 15) = 1 \land I603-B(1:13, 15) > 0 ) \lor (P605-A1(2:4,7,8) = 1 \land I605-B(2:4,7,8) > 0 ) \lor (P610-A1(1,3:6) = 1 \land I610-B(1,3:6) > 0 )
```

GRU41HD = \sum I603-B(1:13, 15) + I605-B(2:4,7,8) + I610-B(1,3:6)

84. Grupo 4: Muebles y Enseres, y Mantenimiento de la Vivienda – Autoconsumo - Autosuministro

```
\forall ((P603-A2(1:13, 15) = 1 \lor P603-A3(1:13, 15) = 1) \land I603-C(1:13, 15) > 0 ) \lor ((P610-A2(1,3:6) = 1 \lor P610-A3(1,3:6) = 1) \land I610-C(1,3:6) > 0 )
```

GRU42HD1 = \sum 1603-C(1:13, 15) + 1610-C(1,3:6)

85. Grupo 4: Muebles y Enseres, y Mantenimiento de la Vivienda - Pago en especie

```
\forall (P603-A4(1:13, 15) = 1 \land I603-C(1:13, 15) > 0 ) \lor (P610-A4(1,3:6) = 1 \land I610-C(1,3:6) > 0 )
```

GRU42HD2 = \sum 1603-C(1:13, 15) + 1610-C(1,3:6)

86. Grupo 4: Muebles y Enseres, y Mantenimiento de la Vivienda - Donación Pública

```
\forall (P603-A6(1:13, 15) = 1 \land I603-C(1:13, 15) > 0) \lor (P610-A6(1,3:6) = 1 \land I610-C(1,3:6) > 0)
```

GRU43HD1 = \sum I603-C(1:13, 15) + I610-C(1,3:5)

87. Grupo 4: Muebles y Enseres, y Mantenimiento de la Vivienda – Donación Privada

```
\forall (P603-A5(1:13, 15) = 1 \land 1603-C(1:13, 15) > 0 ) \lor (P605-A2(2:4,7,8) = 1 \land 1605-C(2:4,7,8) > 0 ) \lor (P610-A5(1,3:6) = 1 \land 1610-C(1,3:6) > 0 )
```

GRU43HD2 = \sum 1603-C(1:13, 15) + 1605-C(2:4,7,8) + 1610-C(1,3:5)

88. Grupo 4: Muebles y Enseres, y Mantenimiento de la Vivienda - Otros

```
\forall (P603-A7(1:13, 15) = 1 \land I603-C(1:13, 15) > 0 ) \lor
```

```
(P605-A5(2:4,7,8) = 1 \land 1605-C(2:4,7,8) > 0) \lor (P610-A7(1,3:6) = 1 \land 1610-C(1,3:6) > 0)
```

GRU43HD3 = \sum 1603-C(1:13, 15) + 1605-C(2:4,7,8) + 1610-C(1,3:5)

89. Grupo 4: Muebles y Enseres, y Mantenimiento de la Vivienda - No gastó, no sabe

```
\forall (P603-A8(1:13, 15) = 1 \land 1603-B(1:13, 15) > 0) \lor (P605-A6(2:4,7,8) = 1 \land 1605-B(2:4,7,8) > 0) \lor (P605-A3(2:4,7,8) = 1 \land 1605-C(2:4,7,8) > 0) \lor (P610-A8(1,3:6) =1 \land 1610-B(1,3:6) > 0)
```

GRU44HD = \sum I603-B(1:13, 15) + I605-B(2:4,7,8) + I605-C(2:4,7,8) + I610-B(1,3:6)

90. Grupo 5: Cuidado, Conservación de la Salud y Servicios Médicos - Gasto

$$\forall$$
 ((P4151(i) = 1 \land I416(i) > 0) \lor I609A(7) > 0)

GRU51HD = $\sum 1416(i) + 1609(7)$

91. Grupo 5: Cuidado, Conservación de la Salud y Servicios Médicos – Autosuministro, Autoconsumo

$$\forall$$
 (P415(2, 3)(i) = 1 \land I418(i) > 0) **GRU52HD1** = \sum I418(i)

92. Grupo 5: Cuidado, Conservación de la Salud y Servicios Médicos – Donación Pública

$$\forall$$
 (P415(5)(i) = 1 or (P415(7)(i) \land P419(1,4:7))) = 1 \land I418(i) > 0)
GRU53HD1 = \sum I418(i)

93. Grupo 5: Cuidado, Conservación de la Salud y Servicios Médicos – Donación Privada

$$\forall$$
 (P415(4, 6)(i) = 1 or (P415(7)(i) \land P419(2,3, 8, 9))) = 0 \land I418(i) > 0) **GRU53HD2** = \sum I418(i)

94. Grupo 5: Cuidado, Conservación de la Salud y Servicios Médicos - Otros

$$\forall$$
 (T415(81)(i) = 1 \land I418(i) > 0) **GRU53HD3** = \sum I418(i)

95. Grupo 5: Cuidado, Conservación de la Salud y Servicios Médicos – Otros Bienes libres

$$\forall$$
 (T415(82)(i) = 1 \land I418(i) > 0) **GRU53HD3** = \sum I418(i)

96. Grupo 5: Cuidado, Conservación de la Salud y Servicios Médicos - No gastó, no sabe

$$\forall$$
 (P415(9)(i) = 1 \land I416(i) > 0)

GRU54HD = $\sum 1416(i)$

```
97. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Gasto
```

```
\forall I117B(11:14) > 0 \lor I315A > 0 \lor (P604-A1(i) = 1 \land I604-B(i) > 0) \lor (P605-A1(1) = 1 \land I605-B(1) > 0)
```

GRU61HD =
$$\sum 1117B(11:14) + 1315A + 1604-B(i) + 1605-B(1)$$

98. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Autosuministro, Autoconsumo

```
\forall \quad \text{I117D(11:14)} > 0 \lor \\ (\text{P315\$2} = 1 \land \text{I315B} > 0) \lor \\ (\text{(P604-A2(i)} = 1 \lor \text{P604-A3(i)} = 1) \land \text{I604-C(i)} > 0)
```

GRU62HD1 = $\sum 1117D(11:14) + 1315B + 1604-C(i)$

99. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Pago en especie

```
\forall (P315$3 = 1 \land I315B > 0) \lor (P604-A4(i) = 1 \land I604-C(i) > 0)

GRU62HD2 = \Sigma I315B + I604-C(i)
```

100. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Donación Pública

```
\forall (P315$5 = 1 \times 1315B > 0) \times (P604-A6(i) = 1 \times 1604-C(i) > 0 )
```

GRU63HD1 = $\sum 1315B + 1604-C(i)$

101. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Donación Privada

```
I117C(11:14) > 0 \lor

(P315\$4 = 1 \land I315B > 0) \lor

(P604-A5(i) = 1 \land I604-C(i) > 0) \lor

(P605-A2(1) = 1 \land I605-C(1) > 0)
```

GRU63HD2 =
$$\sum$$
 I117B(11:14) + I315B + I604-C(i) + I605-C(1)

102. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Otro

```
\forall (P315$6 = 1 \land I315B > 0) \lor (P604-A7(i) = 1 \land I604-C(i) > 0 ) \lor (P605-A5(1) = 1 \land I605-C(1) > 0)
```

 $GRU63HD3 = \sum 1315B + 1604-C(i) + 1605-C(1)$

103. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - No gastó, no sabe

```
 \forall \quad ( \text{ P117E}(11:14) = 3 \land \text{ I117B}(11:14) > 0 \ ) \lor \\ ( \text{ P604-A8(i)} = 1 \land \text{ I604-B(i)} > 0 \ ) \lor \\ ( \text{ (P605-A6(1)} = 1 \land \text{ I605-B(1)} > 0 ) \lor (\text{P605-A3(1)} = 1 \land \text{ I605-C(1)} > 0 \ ) \ )
```

GRU64HD = $\sum 1117B(11:14) + 1604-B(i) + 1605-B(1) + 1605-C(1)$

104. Grupo 7: Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza - Gasto

```
\forall I311B(3:7) > 0 \vee I312B(1:2) > 0 \vee
```

```
(P606-A1(i) = 1 \land I606-B(i) > 0) \lor (P610-A1(2) = 1 \land I610-B(2) > 0) \lor (P611-A1(4) = 1 \land I611-B(4) > 0)
```

GRU71HD = $\sum 1311B(3:7) + 1312B(1:2) + 1606-B(i) + 1610-B(2) + 1611-B(4)$

105. Grupo 7: Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza - Autosuministro, Autoconsumo

```
 \forall \quad ( (P311A2(3:7) = 1 \lor P311A3(3:7) = 1 ) \land I311D(3:7) > 0 ) \lor \\ (P312A2(1:2) = 1 \land I312C(1:2) > 0 ) \lor \\ ( (P606-A2(i) = 1 \lor P606-A3(i) = 1) \land I606-C(i) > 0 ) \lor \\ ( (P610-A2(2) = 1 \lor P610-A3(2) = 1) \land I610-C(2) > 0 ) \lor \\ ( (P611-A2(4) = 1 \lor P611-A3(4) = 1) \land I611-C(4) > 0 )
```

GRU72HD1 = $\sum 1311D(3:7) + 1312C(1:2) + 1606-C(i) + 1610-C(2) + 1611-C(4)$

106. Grupo 7: Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza - Pago en especie

```
\forall (P311A4(3:7) = 1 \land I311D(3:7) > 0) \lor (P312A3(1:2) = 1 \land I312C(1:2) > 0) \lor (P606-A4(\mathbf{i}) =1 \land I606-C(\mathbf{i}) > 0) \lor (P610-A4(2) = 1 \land I610-C(2) > 0)
```

GRU72HD2 = \sum I311D(3:7) + I312C(1:2) + I606-C(**i**) + I610-C(2)

107. Grupo 7: Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza – Donación Pública

```
\forall (P311A6(3:7) = 1 \land I311D(3:7) > 0) \lor (P312A5(1:2) = 1 \land I312C(1:2) > 0) \lor (P606-A6(\mathbf{i}) = 1 \land I606-C(\mathbf{i}) > 0) \lor (P610-A6(2) = 1 \land I610-C(2) > 0)
```

GRU73HD1 = $\sum 1311D(3:7) + 1312C(1:2) + 1606-C(i) + 1610-C(2)$

 Grupo 7: Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza – Donación Privada

```
\forall (P311A5(3:7) = 1 \land I311D(3:7) > 0) \lor (P312A4(1:2) = 1 \land I312C(1:2) > 0) \lor (P606-A5(\mathbf{i}) = 1 \land I606-C(\mathbf{i}) > 0) \lor (P610-A5(2) = 1 \land I610-C(2) > 0) \lor (P611-A4(4) = 1 \land I611-C(4) > 0)
```

GRU73HD2 = $\sum 1311D(3:7) + 1312C(1:2) + 1606-C(i) + 1610-C(2) + 1611-C(4)$

109. Grupo 7: Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza - Otros

```
\forall (P311A7(3:7) = 1 \land I311D(3:7) > 0) \lor (P312A461:2) = 1 \land I312C(1:2) > 0) \lor (P606-A7(\mathbf{i}) = 1 \land I606-C(\mathbf{i}) > 0) \lor (P610-A7(2) = 1 \land I610-C(2) > 0) \lor (P611-A6(4) = 1 \land I611-C(4) > 0)
```

```
GRU73HD3 = \sum 1311D(3.7) + 1312C(1.2) + 1606-C(i) + 1610-C(2) + 1611-C(4)
```

110. Grupo 7: Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza - No gastó, no sabe

```
\forall (P606-A8(\hat{i}) = 1 \land P606-B(\hat{i}) > 0) \lor (P610-A8(2) = 1 \land I610-B(2) > 0) \lor (P611-A7(4) = 1 \land I611-B(4) > 0) \lor (P611-A5(4) = 1 \land I611-C(4) > 0)
```

GRU74HD = $\sum 1606-B(i) + 1610-B(2) + 1611-B(4) + 1611-C(4)$

111. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Gasto

```
\forall (P601-A1(49) = 1 \land 1601-C(49) > 0) \lor (P606-E1(i) = 1 \land 1606-F(i) > 0) \lor (P611-A1(1:3,6:11) = 1 \land 1611-B(1:3,6:11) > 0)
```

GRU81HD = \sum I601-B(49) + I606-F(i) + I611-B(1:3,6:11)

112. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Autosuministro, Autoconsumo

```
 \begin{array}{ll} \forall & (\ (\mathsf{P601-A2}(49) = 1 \lor \mathsf{P601-A3}(49) = 1\ ) \land \mathsf{I601-E}(49) > 0\ ) \lor \\ & (\ (\mathsf{P606-E2}(i) = 1 \lor \mathsf{P606-E3}(i) = 1\ ) \land \mathsf{I606-G}(i) > 0) \lor \\ & (\ (\mathsf{P611-A2}(1:3,6:11) = 1 \lor \mathsf{P611-A3}(1:3,6:11) = 1) \land \mathsf{I611-C}(1:3,6:11) > 0\ ) \end{array}
```

GRU82HD1 = \sum I601-D(49) + I606-G(i) + I611-C(1:3,6:11)

113. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Pago en especie

```
\forall ( P601-A4(49) = 1 \land I601-E(49) > 0 ) \lor ( P606-E4(i) = 1 \land I606-G(i) > 0 ) \lor
```

GRU82HD2 = \sum I601-D(49) + I606-G(i)

114. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Donación Pública

```
\forall ( P601-A6(49) =1 \land I601-E(49) > 0) \lor ( P606-E6(i) = 1 \land I606-G(i) > 0 ) \lor
```

GRU83HD1 = \sum I601-E(49) + I606-G(i)

115. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Donación Privada

```
\forall (P601-A5(49) =1 \land I601-E(49) > 0 ) \lor (P606-E5(i) = 1 \land I606-G(i) > 0 ) \lor (P611-A4(1:3,6:11) = 1 \land P611-C(1:3,6:11) > 0 )
```

GRU83HD2 = \sum I601-E(49) + I606-G(i) + I611-C(1:3,6:11)

116. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Otros

```
\forall (P601-A7(49) = 1 \land I601-E(49) > 0) \lor (P606-E7(i) = 1 \land I606-G(i) > 0 ) \lor (P611-A6(1:3,6:11) = 1 \land I611-C(1:3,6:11) > 0 )
```

GRU83HD3 = \sum I601-E(49) + I606-G(i) + I611-C(1:3,6:11)

117. Grupo 8: Alimentos para mascotas - bien libre

$$\forall$$
 (P601-A7(49) = 1 \land I601-E(49) > 0) \land T601A71 = 1

GRU83HD4 = \sum I601-E(49)

118. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - No gastó, no sabe

$$\forall$$
 (P606-E8(i) = 1 \land I606-F(i) > 0) \lor (P611-A7(1:3,6:11) = 1 \land P611-B(1:3,6:11) > 0) \lor (P611-A5(1:3,6:11) = 1 \land I611-C(1:3,6:11) > 0)

GRU84HD = $\sum 1606$ -G(i) + 1611-C(1:3,6:11)

119. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Otros bienes y servicios fiestas familiares y sociales - pagado

$$\forall$$
 T611N =12 \lor (P611-A1(9) = 1 \land I611-B(9) > 0)

GRU84HD1 = \sum I611-B(12)

120. Grupo 8: Otros bienes y servicios fiestas familiares y sociales- autoconsumo, auto suministro

$$\forall$$
 T611N =12 \lor (P611-A2(9) = 1 \lor P611-A3(9) = 1 \land I611-C(9) > 0)

GRU85HD1 = \sum I611-C(9)

121. Grupo 8: Otros bienes y servicios fiestas familiares y sociales- donado privado

$$\forall$$
 T611N =12 \vee (P611-A4(9) = 1 \wedge P611-C(9) > 0)

GRU86HD1 = \sum I611-C(9)

122. Grupo 8: Otros bienes y servicios fiestas familiares y sociales- donado - otro

$$\forall$$
 T611N =12 \vee (P611-A6(9) = 1 \wedge P611-C(9) > 0)

GRU86HD2 = \sum I611-C(9)

123. Grupo 8: Otros bienes y servicios fiestas familiares y sociales- no gastó, no sabe

$$\forall$$
 T611N =12 \lor ((P611-A5(9) = 1 \land P611-C(9) \gt 0) (P611-A7(9) = 1 \land P611-B(9) \gt 0) \lor (P611-A5(9) = 1 \land I611-C(9) \gt 0))

GRU87HD = \sum I611-C(9)

124. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS – TV, computadora, sonido

$$\forall$$
 (P612-A (1:7) = 1 \land P612 = 1 \land P612B = 1

SG42 = \sum I612-G

125. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS – Electrodomésticos

$$\forall$$
 (P612-A (8:15) = 1 \land P612 = 1 \land P612B = 1

SG421 =
$$\sum$$
 I612-G

126. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS – Transporte

$$\forall$$
 (P612-A (16:21) = 1 \land P612 = 1 \land P612B = 1;
SG422 = \sum I612-G

127. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - Otros

$$\forall$$
 (P612-A (22:26) = 1 \land P612 = 1 \land P612B = 1
SG423 = \sum I612-G

128. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - TV., computadora, sonido

$$\forall$$
 (P612-A (1:7) = 1 \wedge P612 = 1 \wedge P612B = 1

SG42D = $\sum 1612$ -G

129. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Electrodomésticos

$$\forall$$
 (P612-A (8:15) = 1 \wedge P612 = 1 \wedge P612B = 1

SG42D1 = \sum I612-G

130. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Transporte

$$\forall$$
 (P612-A (16:21) = 1 \land P612 = 1 \land P612B = 1

SG42D2 = \sum I612-G

131. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Otros

$$\forall$$
 (P612-A (22:26) = 1 \land P612 = 1 \land P612B = 1

SG42D3 = \sum I612-G

Ingresos Monetario (1)

- **132. INGMO1HD(BRUTO)**= INGBRUHD + INGINDHD + INSEDTHD + INGSEIHD + INGEXTHD + INGTRAHD + INGTEXHD + INGRENHD + INGOEXHD
- 133. INGMO2HD(NETO) = INGNETHD + INGINDHD + INSEDLHD + INGEXTHD + INGTRAHD + INGTEXHD + INGRENHD + INGOEXHD

Ingresos total anuales (2)

134. INGHOG1D(BRUTO) = INGBRUHD + INGINDHD + INSEDTHD + INGSEIHD + INGEXTHD + INGTRAHD + INGTEXHD + INGRENHD + INGOEXHD + PAGESPHD + INGAUTHD + PAESECHD + ISECAUHD + IA01HD + IG06HD + IG08HD + SIG24 + SIG26 + GRU13HD1 + GRU13HD2 + GRU13HD3 + GRU23HD1 + GRU23HD2 + GRU23HD3 + GRU24HD + GRU33HD1 + GRU33HD2 + GRU33HD3 + GRU34HD + GRU43HD1 + GRU43HD2 + GRU43HD3 + GRU44HD + GRU53HD1 + GRU53HD2 + GRU53HD3 + GRU53HD1 + GRU53HD1 + GRU73HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU83HD3 + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU83HD3 + GRU83HD3 + GRU14HD4 + GRU14HD5 + SG42D + SG42D1 + SG42D2 + SG42D3

135. INGHOG2D(NETO) = INGNETHD + INGINDHD + INSEDTHD + INGSEIHD + INGEXTHD + INGTRAHD + INGTEXHD + INGRENHD + INGOEXHD + PAGESPHD + INGAUTHD + PAESECHD + ISECAUHD + IA01HD + IG06HD + IG08HD + SIG24 + SIG26 + GRU13HD1 + GRU13HD2 + GRU13HD3 + GRU23HD1 + GRU23HD2 + GRU23HD3 + GRU24HD + GRU33HD1 + GRU33HD2 + GRU33HD3 + GRU34HD + GRU43HD1 + GRU43HD2 + GRU43HD3 + GRU44HD + GRU53HD1 + GRU53HD2 + GRU53HD3 + GRU53HD3 + GRU63HD3 + GRU63HD3 + GRU63HD3 + GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD1 + GRU83HD3 + GRU84HD + GRU14HD3 + GRU14HD4 + GRU14HD5 + SG42D + SG42D1 + SG42D3

136. Gasto Monetario Anuales

GASHOG1D = G05HD + G05HD1 + G05HD2 + G05HD3 + G05HD4 + G05HD5 + G05HD6 + G07HD + SG23 + SG25 + GRU21HD + GRU11HD + GRU11HD + GRU31HD + GRU41HD + GRU51HD + GRU61HD + GRU71HD + GRU81HD + SG42 + SG421 + SG422 + SG423

137. Gasto Total Anuales

GASHOG2D = G05HD + G05HD1 + G05HD2 + G05HD3 + G05HD4 + G05HD5 + G05HD6 + IG06HD + G07HD + IG08HD + SG23 + SIG24 + SG25 + SIG26 + GRU11HD + GRU12HD1 + GRU12HD2 + GRU13HD1 + GRU13HD2 + GRU13HD3 + GRU21HD + GRU22HD1 + GRU22HD2 + GRU23HD1 + GRU23HD2 + GRU23HD3 + GRU24HD + GRU31HD + GRU32HD1 + GRU32HD2 + GRU33HD1 + GRU33HD2 + GRU33HD3 + GRU34HD + GRU41HD + GRU42HD1 + GRU42HD2 + GRU43HD1 + GRU43HD2 + GRU43HD3 + GRU44HD + GRU51HD + GRU52HD1 + GRU53HD1 + GRU53HD2 + GRU53HD3 + GRU54HD + GRU61HD + GRU62HD1 + GRU62HD2 + GRU63HD1 + GRU63HD2 + GRU63HD3 + GRU64HD + GRU71HD + GRU72HD1 + GRU72HD2 + GRU73HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU81HD + GRU82HD1 + GRU82HD2 + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU83HD3 + GRU84HD + GRU14HD + GRU14HD1 + GRU14HD2 + GRU14HD3 + GRU14HD4 + GRU14HD5 + SG42 + SG421 + SG422 + SG423 + SG42D + SG42D1 + SG42D2 + SG42D3

RELACION DE LAS VARIABLES - SUMARIA

IA01HD : Ingreso alquiler imputado de la vivienda IA02HD : Ingreso por transferencia de alquiler

INGBRUHD : Ingreso bruto actividad principal monetaria (dependiente)
INGNETHD : Ingreso neto de la actividad principal monetario (dependiente)

PAGESPHD : Ingreso por pago en especie de la actividad principal

INGINDHD : Ingreso por actividad principal independiente

INGAUTHD : Ingreso por autoconsumo de la actividad principal independiente

INSEDTHD : Ingreso bruto de la actividad secundaria dependiente INSEDLHD : Ingreso neto de la actividad secundaria dependiente

PAESECHD : Ingreso pago en especie de la actividad secundaria dependiente

INGSEIHD : Ingreso neto de la actividad secundaria independiente

ISECAUHD : Ingreso por autoconsumo de la actividad secundaria independiente

INGEXTHD : Ingresos extraordinarios por trabajo

INGTRAHD : Ingreso por transferencias corrientes monetarias del pais
 INGTEXHD : Ingreso por transferencias corrientes del extranjero
 INGRENHD : Ingreso por rentas de la propiedad monetaria

INGOEXHD : Otros Ingresos Extraordinarios

GO5HD : Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - pagó

IGO6HD : Ingresos y Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar-no pago
 G05HD1 : Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar en otro hogar- pagó

Ingresos y Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - otro hogar-no

IG06HD1 : pago

Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar prepara sus alimentos -

G05HD2 : pagó

Ingresos y Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - prepara sus

IG06HD2 : alimentos

Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar prepara sus alim en su

G05HD3 : centro de trabajo- pagó

Ingresos y Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - prepara sus alim

IG06HD3 : en el centro de trabajo-no pago

Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar en el aula del centro

G05HD4 : educativo - pagó

Ingresos y Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar- aula de su centro

IG06HD4 : educativo-no pago

G05HD5 : Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar a autoconsumo
IG06HD5 : Ingresos y Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - no pago
G05HD6 : Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar campamento - pagó

Ingresos y Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - campamento-no

IG06HD6 : pago

GO7HD : Otros gastos - pagó

IGO8HD : Ingresos y Gastos, Otros - no pagó

SG23 : Gastos por alimentos para consumir dentro del hogar
SIG24 : Ingresos y Gastos por alimentos para consumir en el hogar

SG25 : Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar (menores de 14 años)
SIG26 : Ingresos y Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar (menores de 14

años)

GA03HD : Gasto por alquiler

GA04HD : Gasto por alquiler imputado

GO1HD : Gastos por ampliación del hogar - recursos propios

IGO2HD1 : Ingresos y gastos por ampliación del hogar - AUTOSUMINISTRO

IG02HD3 : Otro

IGO2HD2 : Ingresos y gastos por ampliación del hogar - DONACION, REGALADO

IGO3HD : Ingresos y gasto por ampliación del hogar - crédito total

IGO4HD : Gastos por amortización del crédito

Gastos por equipamiento del hogar COMPRADOS- equipos tv, computa,

SG42 : sonido

Gastos por equipamiento del hogar ADQUIRIDOS - equipos tv, computa,

SG42D : sonido

SG421 : Gastos por equipamiento del hogar COMPRADOS- electrodomésticos SG42D1 : Gastos por equipamiento del hogar ADQUIRIDOS- electrodomésticos

SG422 : Gastos por equipamiento del hogar COMPRADOS - transporte
 SG42D2 : Gastos por equipamiento del hogar ADQUIRIDOS- transporte
 SG423 : Gastos por equipamiento del hogar COMPRADOS- otros
 SG42D3 : Gastos por equipamiento del hogar ADQUIRIDOS- otros

INGTPRHD : Ingreso por transferencia corrientes privada INGTPUHD : Ingreso por transferencia corrientes publica

INGTPU01 : Ingreso por transferencia corrientes publica juntos

GRU11HD : Grupo 1 : Alimentos - gasto

GRU12HD1 : Grupo 1 : Alimentos - autoconsumo, auto suministro

GRU12HD2 : Grupo 1 : Alimentos - pago en especie
GRU13HD1 : Grupo 1 : Alimentos - donación pública
GRU13HD2 : Grupo 1 : Alimentos - donación privada
GRU13HD3 : Grupo 1 : Alimentos - otros gastos

GRU13HD4 : Grupo 1: Alimentos consumidos dentro hogar -bienes libres

GRU14HD : Alimentos preparados consumir en el hogar - Pagado

GRU14HD1 : Alimentos preparados consumir en el hogar - Autoconsumo , auto suministro

GRU14HD2 : Alimentos preparados consumir en el hogar - Especie

GRU14HD3 : Alimentos preparados consumir en el hogar - Donado publico GRU14HD4 : Alimentos preparados consumir en el hogar - Donado Privado

GRU14HD5 : Alimentos preparados consumir en el hogar - Otros

GRU14HD6 : Grupo 1: Alimentos consumidos Fuera del Hogar -Bienes libres

GRU21HD : Grupo 2 : Vestido y Calzado - gasto

GRU22HD1 : Grupo 2 : Vestido y Calzado - autoconsumo, auto suministro

GRU22HD2 : Grupo 2 : Vestido y Calzado - pago en especie GRU23HD1 : Grupo 2 : Vestido y Calzado - donación publica GRU23HD2 : Grupo 2 : Vestido y Calzado - donación privada

GRU23HD3 : Grupo 2 : Vestido y Calzado - otros

GRU24HD : Grupo 2 : Vestido y Calzado - no gasto, no sabe

Grupo 3 : Alquiler de vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la

GRU31HD : Vivienda - gasto

Grupo 3 : Alquiler de vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la

GRU32HD1 : Vivienda - autoconsumo, auto suministro

Grupo 3 : Alquiler de vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la

GRU32HD2 : Vivienda - pago en especie

Grupo 3: Alquiler de vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la

GRU33HD1 : Vivienda - donación publica

Grupo 3 : Alquiler de vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la

GRU33HD2 : Vivienda - donación privada

Grupo 3: Alquiler de vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la

GRU33HD3 : Vivienda - otros

Grupo 3 : Alquiler de vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la

GRU34HD : Vivienda - imputado, no gastó, no sabe

GRU35HD : Grupo 3: Gasto en ampliación o modificaciones de vivienda

Grupo 3: Ingreso y gasto en ampliación o modificación de vivienda -

GRU35HD1 : autoconsumo

Grupo 3: Ingreso y gasto en ampliación o modificación de vivienda - donado o

GRU35HD2 : regalado

GRU35HD3 : Grupo 3: Ingreso y gasto en ampliación o modificación de vivienda - otros

GRU41HD : Grupo 4 : Muebles, Enseres y Mantenimiento de la vivienda - gasto

Grupo 4: Muebles, Enseres y Mantenimiento de la vivienda - autoconsumo,

GRU42HD1 : auto suministro

GRU42HD2 : Grupo 4 : Muebles, Enseres y Mantenimiento de la vivienda - pago en especie GRU43HD1 : Grupo 4 : Muebles, Enseres y Mantenimiento de la vivienda - donación pública GRU43HD2 : Grupo 4 : Muebles, Enseres y Mantenimiento de la vivienda - donación privada

GRU43HD3 : Grupo 4 : Muebles, Enseres y Mantenimiento de la vivienda - otros

Grupo 4: Muebles, Enseres y Mantenimiento de la vivienda - no gastó, no

GRU44HD : sabe

GRU51HD : Grupo 5 : Cuidado, Conservación de la Salud y Servicios Médicos - gasto

Grupo 5 : Cuidado, Conservación de la Salud y Servicios Médicos -

GRU52HD1 : autoconsumo, auto suministro

Grupo 5 : Cuidado, Conservación de la Salud y Servicios Médicos - donación

GRU53HD1 : pública

Grupo 5 : Cuidado, Conservación de la Salud y Servicios Médicos - donación

GRU53HD2 : privada

GRU53HD3 : Grupo 5 : Cuidado, Conservación de la Salud y Servicios Médicos - otros

Grupo 5 : Cuidado, Conservación de la Salud y Servicios Médicos - BIENES

GRU53HD4 : LIBRES

Grupo 5 : Cuidado, Conservación de la Salud y Servicios Médicos - no gastó, no

GRU54HD : sabe

GRU61HD : Grupo 6 : Transportes y Comunicaciones - gasto

GRU62HD1 : Grupo 6 : Transportes y Comunicaciones - autoconsumo, auto suministro

GRU62HD2 : Grupo 6 : Transportes y Comunicaciones - pago en especie GRU63HD1 : Grupo 6 : Transportes y Comunicaciones - donación pública GRU63HD2 : Grupo 6 : Transportes y Comunicaciones - donación privada

GRU63HD3 : Grupo 6 : Transportes y Comunicaciones - otros

GRU64HD : Grupo 6 : Transportes y Comunicaciones - no gasto, no sabe

GRU71HD : Grupo 7 : Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza - gasto

Grupo 7: Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza -

GRU72HD1 : autoconsumo, auto suministro

Grupo 7: Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza - pago

GRU72HD2 : en especie

GRU73HD1 : Grupo 7 : Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza -

donación pública

Grupo 7: Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza -

GRU73HD2 : donación privada

GRU73HD3 : Grupo 7 : Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza - otros

Grupo 7: Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza - no

GRU74HD : gastó, no sabe

GRU81HD : Grupo 8 : Otros bienes y servicios - gasto

GRU82HD1 : Grupo 8 : Otros bienes y servicios - autoconsumo, auto suministro

GRU82HD2 : Grupo 8 : Otros bienes y servicios - pago en especie GRU83HD1 : Grupo 8 : Otros bienes y servicios - donación pública GRU83HD2 : Grupo 8 : Otros bienes y servicios - donación privada

GRU83HD3 : Grupo 8 : Otros bienes y servicios - otros GRU83HD4 : Grupo 8: Alimentos para mascotas - bien libre

GRU84HD : Grupo 8 : Otros bienes y servicios - no gastó, no sabe

GRU84HD1 : Grupo 8 : Otros bienes y servicios fiestas familiares y sociales - pagado

Grupo 8: Otros bienes y servicios fiestas familiares y sociales- autoconsumo,

GRU85HD1 : auto suministro

GRU86HD1 : Grupo 8 : Otros bienes y servicios fiestas familiares y sociales- donado privado GRU86HD2 : Grupo 8 : Otros bienes y servicios fiestas familiares y sociales- donado - otro

Grupo 8: Otros bienes y servicios fiestas familiares y sociales- no gastó, no

GRU87HD : sabe

INGOTRHD : Otras Transacciones

INGMO1HD : Ingreso monetario (bruto)
INGMO2HD : Ingreso monetario (neto)

INGHOG1D : Ingreso bruto
INGHOG2D : Ingreso neto total

GASHOG1D : Gasto Monetario con inversion sin bienes libres

GASHOG2D : Gasto Total bruto

INGTPU02 : Ingreso por transferencias corrientes publicas otros

linpe : Línea de Pobreza alimentaria

linea : Línea de Pobreza total

POBREZA : Pobreza