ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES

2008

METODOLOGIA PARA LA
OBTENCION DE
VARIABLES CALCULADAS
(SUMARIA)

ESPECIFICACIONES PARA LA OBTENCION DE LA SUMARIA - ENAHO 2007

Esta tarea comprende las siguientes sub-tareas:

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. FACTORTO = 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≠8,9) \land P208A \ge 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 \land P524-A > 0

PAGESPHD = \sum (D529(1) + D529(2) + D529(3) + D529(4) + D529(5) + D529(6))

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 = Σ D536

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

 \forall P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \geq 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 = $\sum 1538$ -A

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

 \forall P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \geq 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 IP538-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 (D540(1) + D540(2) + D540(3) + D540(4) + D540(5) + D540(6))

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 1541

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)

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

INGTRAHD = \sum D556-CT

17. Ingreso por transferencias corrientes del extranjero (2)

$$\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \land P208A \ge 14$$

INGTEXHD = \sum D556-DT

18. Ingreso por Transferencia corrientes Privada

$$\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \land P208A \ge 14$$

INGTPRHD = $\sum D556-DT=1,2,3,7$

19. Ingreso por Transferencia corrientes Pública

$$\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \land P208A \ge 14$$

INGTPUHD = \sum D556-DT=4,5,6

20. Ingreso por Transferencia corrientes Juntos

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

INGTPU01 = \sum D556-DT=6 (selectionar otros juntos)

21. Ingreso por otras Transferencia corrientes Públicas

$$\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \land P208A \ge 14$$

INGTPU02 = \sum D556-DT=4,5

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 \land P106 > 0

IA01HD = $\sum 1106$

25. Ingreso por transferencia de alquiler

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

26. Gasto por alquiler

IA02HD = $\sum 1106$

$$\forall$$
 P105A = 1,4 \wedge P105B > 0

 $GA03HD = \sum I105B$ GRU31HD = GA03HD

27. Gasto por alquiler imputado

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

GA04HD = $\sum 1106$

GRU32HD = GA04HD

28. Gastos por ampliación del hogar - Recursos Propios

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

 $G01HD = \sum D108(1)$ GRU31HD = G01HD

29. Ingresos y Gastos por ampliación del hogar - Autosuministro

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

 $IG02HDA1 = \sum D108(3)$ GRU32HD1 = IG02HDA1

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

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

 $IG02HD2 = \sum D108(2)$ GRU33HD2 = IG02HD2

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

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

 $IG02HD3 = \sum D108(4)$ GRU33HD3 = IG02HD3

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

$$\forall$$
 P108(6) > 0 \land P109B = 1, Si P108(6) = Missing \Rightarrow P108(6) = 0

IG03HD = $\sum D108(6)$

33. Gastos por amortización del Crédito

$$\forall$$
 P109A > 0 \wedge P109B = 0

G04HD = $\sum D109A$

34. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Pagó

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

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

35. Ingresos y Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - No Pagó

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

 $IG06HD = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + ... + 1559-D(n)$

36. Otros Gastos - Pagó

```
\forall P204=1 \land (P203≠8,9) \land P208A \ge 14 \land P560-D(i) > 0 \land P560-C(i) = 1; Si P560-A(i) = Missing \Rightarrow P560-A(i) = 1 
G07HD = \sum I560-D(1) + I560-D(2) + I560-D(3) + I560-D(4)
```

37. Ingresos y Gastos, Otros - No Pagó

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

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

38. Grupo 1: Alimentos - Gasto

$$\forall$$
 P601-C(i) > 0 \wedge P601-A1(i) = 1; (i) \neq 49 \forall P602-D2(i) = 1 \wedge I602-E3(i) > 0 \forall P602-D2(i) = 2 \wedge I602-E4(i) > 0

GRU11HD =
$$\sum 1601$$
-C(i) + 1602 -E3 (1) + ...+ 1602 -E3 (7) + 1602 -E4 (1) + 1602 -E4 (7)

39. Grupo 1: Alimentos - Autosuministro, Autoconsumo

$$\forall$$
 1601-E(i) > 0 \land (P601-A2(i) = 1 \lor P601-A3(i) = 1); (i) \neq 49

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

40. Grupo 1: Alimentos - Pago en especie

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 \land (P601-A4(i) = 1); (i) \neq 49

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

41. Grupo 1: Alimentos - Donación Público

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 \land (P601-A6(i)= 6); (i) \neq 49 \forall P602-D2(i) = 3 \land I602-E4(i) > 0

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

42. Grupo 1: Alimentos - Donación Privada

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

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

43. Grupo 1: Alimentos - Donado, regalado, otro

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

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

44. Gastos por alimentos para consumir dentro del hogar

$$\forall$$
 P602-D1(i) = 1 ∧ I602-E1(i) > 0
 \forall P602-D1(i) = 2 ∧ I602-E2(i) > 0
SG23 = \sum (I602-E1(1) + I602-E1(2) + + I602-E1(7) + I602-E2 (1) + ...+ ∧ I602-E2 (7)

45. Ingresos y Gastos por alimentos para consumir dentro del hogar

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

$$SIG24 = \sum (I602-E2(1) + I602-E2(2) + + I602-E2(7))$$

46. 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)

47. 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) + 1311D(1:2)

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

$$\forall$$
 ((P607-A4(i) = 1 \land 1607-C(i) > 0) \lor (P311A(1:2) = 4 \land 1311D(1:2) > 0))

GRU22HD2 = $\sum 1607$ -C(i) + 1311D(1:2)

49. Grupo 2: Vestido y Calzado - Donación Pública

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

GRU23HD1 = $\sum 1607$ -C(i) + 1311D(1:2)

50. 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 = $\sum 1607$ -C(i) + 1311D(1:2)

51. Grupo 2: Vestido y Calzado - Otro

$$\forall$$
 (P607-A7(i) = 1 \land 1607-C(i) > 0) \lor (P311A(1:2) = 7 \land 1311D(1:2) > 0))

GRU23HD3 = $\sum 1607$ -C(i) + 1311D(1:2)

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

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

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

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

```
\forall \quad (\mathsf{I}117\mathsf{B}(1:\textcolor{red}{\mathbf{10,15}}) > 0 \land \mathsf{P}117\mathsf{E}(1:\textcolor{red}{\mathbf{10,15}}) = 0) \lor \\ (\mathsf{P}603\text{-}\mathsf{A}1(14) = 1 \land \mathsf{I}603\text{-}\mathsf{B}(14) > 0) \lor \\ (\mathsf{P}605\text{-}\mathsf{A}1(5,6) = 1 \land \mathsf{I}605\text{-}\mathsf{B}(5,6) > 0) \lor \\ (\mathsf{P}611\text{-}\mathsf{A}1(5) = 1 \land \mathsf{I}611\text{-}\mathsf{B}(5) > 0) \\ \mathbf{GRU31HD} = \sum \mathsf{I}117\mathsf{B}(1:\textcolor{red}{\mathbf{10,15}}) + \mathsf{I}603\text{-}\mathsf{B}(14) + \mathsf{I}605\text{-}\mathsf{B}(5,6) + \mathsf{I}611\text{-}\mathsf{B}(5) \\ \end{aligned}
```

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

```
∀ I117D(1:10,15) > 0 ∨

( (P603-A2(14) = 1 ∨ P603-A3(14) = 1) ∧ I603-C(14) > 0 ) ∨

( (P611-A2(5) = 1 ∨ P611-A3(5) = 1) ∧ I611-C(5) > 0 )

GRU32HD1 = \sum I117D(1:10,15) + I603-C(14) + I611-C(5)
```

55. 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 = \Sigma I603-C(14)
```

56. 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)
```

57. 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}
\text{GRU33HD2} = \sum \text{I603-C(14)} + \text{I605-C(5,6)} + \text{I611-C(5)} + \text{I117C(1:10,15)}
```

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

```
\forall \quad (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) \\ \mathbf{GRU33HD3} = \sum I603-C(14) + I605-C(5,6) + I611-C(5)
```

50 Crupo 2: Alguilar da Vivianda Cambustibla Elastriaida

59. Grupo 3: Alquiler de Vivienda, Combustible, Electricidad y Conservación de la Vivienda - No gastó, no sabe

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

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

60. 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 1603-B(1:13, 15) + 1605-B(2:4,7,8) + 1610-B(1,3:6)
```

61. 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)

62. 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)

63. 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 1603-C(1:13, 15) + 1610-C(1,3:5)
```

64. 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)

65. 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 I605-C(2:4,7,8) > 0) \lor
```

```
(P610-A7(1,3:6) = 1 \land I610-C(1,3:6) > 0)
```

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

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

```
\forall (P603-A8(1:13, 15) = 1 \land I603-B(1:13, 15) > 0) \lor (P605-A6(2:4,7,8) = 1 \land I605-B(2:4,7,8) > 0) \lor (P605-A3(2:4,7,8) = 1 \land I605-C(2:4,7,8) > 0) \lor (P610-A8(1,3:6) =1 \land I610-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)

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

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

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

68. 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)

69. 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 = $\sum 1418(i)$

70. 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 = $\sum 1418(i)$

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

$$\forall$$
 (P415(8)(i) = 1 \land I418(i) > 0)

GRU53HD3 = $\sum 1418(i)$

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

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

GRU54HD = $\sum |416(i)|$

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

74. 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)
\textbf{GRU62HD1} = \sum \text{I117D(11:14)} + \text{I315B} + \text{I604-C(i)}
```

75. 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)
```

76. 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)
```

77. 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 )
```

78. 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 I315B + I604-C(i) + I605-C(1)

79. 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 ) ) \textbf{GRU64HD} = \sum \text{I117B}(11:14) + \text{I604-B(i)} + \text{I605-B(1)} + \text{I605-C(1)}
```

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

```
\forall I311B(3:7) > 0 \lor I312B(1:2) > 0 \lor (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 = $\sum 1311B(3:7) + 1312B(1:2) + 1606-B(i) + 1610-B(2) + 1611-B(4)$

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

```
 \forall \quad ( \text{ (P311A2(3:7) = 1 } \lor \text{ P311A3(3:7) = 1 }) \land \text{ I311D(3:7) } > 0 \text{ )} \lor \\  (\text{P312A2(1:2) = 1 } \land \text{ I312C(1:2) } > 0 \text{ )} \lor \\  ( \text{ (P606-A2(i) = 1 } \lor \text{ P606-A3(i) = 1)} \land \text{ I606-C(i) } > 0 \text{ )} \lor \\  ( \text{ (P610-A2(2) = 1 } \lor \text{ P610-A3(2) = 1)} \land \text{ I610-C(2) } > 0 \text{ )} \lor \\  ( \text{ (P611-A2(4) = 1 } \lor \text{ P611-A3(4) = 1)} \land \text{ I611-C(4) } > 0 \text{ )} \\  \textbf{GRU72HD1 = } \Sigma \text{ I311D(3:7) } + \text{ I312C(1:2) } + \text{ I606-C(i) } + \text{ I610-C(2) } + \text{ I611-C(4)}
```

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

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

GRU72HD2 = \Sigma I311D(3:7) + I312C(1:2) + I606-C(\dot{\mathbf{i}}) + I610-C(2)
```

83. 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(\dot{i}) = 1 \land I606-C(\dot{i}) > 0) \lor (P610-A6(2) = 1 \land I610-C(2) > 0)
```

GRU73HD1 = \sum I311D(3:7) + I312C(1:2) + I606-C(**i**) + I610-C(2)

84. 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 = $\sum 1311D(3.7) + 1312C(1.2) + 1606-C(i) + 1610-C(2) + 1611-C(4)$

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

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

```
\forall (P606-A8(i) = 1 \land P606-B(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)
\textbf{GRU74HD} = \sum I606-B(\textbf{i}) + I610-B(2) + I611-B(4) + I611-C(4)
\textbf{87. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Gasto}
\forall \quad (P601-A1(49) = 1 \land I601-C(49) > 0) \lor \\ (P606-E1(\textbf{i}) = 1 \land I606-F(\textbf{i}) > 0) \lor \\ (P611-A1(1:3,6:11) = 1 \land I611-B(1:3,6:11) > 0)
\textbf{GRU81HD} = \sum I601-B(49) + I606-F(\textbf{i}) + I611-B(1:3,6:11)
```

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

```
\forall \quad ( \text{ (P601-A2(49) = 1 } \lor \text{ P601-A3(49) = 1 }) \land \text{ I601-E(49) } \gt 0 \text{ )} \lor \\ ( \text{ (P606-E2(i) = 1 } \lor \text{ P606-E3(i) = 1 }) \land \text{ I606-G(i) } \gt 0 \text{)} \lor \\ ( \text{ (P611-A2(1:3,6:11) = 1 } \lor \text{ P611-A3(1:3,6:11) = 1 }) \land \text{ I611-C(1:3,6:11) } \gt 0 \text{ )} \\ \textbf{GRU82HD1} = \sum \text{ I601-D(49) } + \text{ I606-G(i) } + \text{ I611-C(1:3,6:11)} \\ \end{aligned}
```

89. 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)

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

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

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

91. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios – Donación Privada

```
 \forall \quad (P601\text{-A5}(49) = 1 \ \land \ I601\text{-E}(49) > 0 \ ) \ \lor \\ (P606\text{-E5}(i) = 1 \ \land \ I606\text{-G}(i) > 0 \ ) \ \lor \\ (P611\text{-A4}(1:3,6:11) = 1 \ \land \ IP611\text{-C}(1:3,6:11) > 0 \ )
```

GRU83HD2 = \sum 1601-E(49) + 1606-G(i) + 1611-C(1:3,6:11)

92. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Otros

```
 \forall \quad (P601\text{-A}7(49) = 1 \land 1601\text{-E}(49) > 0) \lor \\ (P606\text{-E}7(i) = 1 \land 1606\text{-G}(i) > 0 \ ) \lor \\ (P611\text{-A}6(1:3,6:11) = 1 \land 1611\text{-C}(1:3,6:11) > 0 \ )
```

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

93. 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)

94. Ingreso por venta de bienes Raíces (Vivienda, Terreno, propiedad rural, etc.)

```
\forall P612I11-(1) > 0
```

```
INGBRAIZ = \sum P612- (1)
```

95. Ingreso por venta de equipos del hogar (Auto, tv, cocina,etc)

```
\forall P612I22-(1) > 0
```

```
INGVEHOG = \sum P612I22- (1)
```

Ingresos Monetario (1)

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

Ingresos total anuales (2)

- 98. INGHOG1D(BRUTO) = INGMO1HD + PAGESPHD + INGAUTHD + PAESECHD + ISECAUHD + IA01HD + IG06HD + IG08HD + SIG24 + GRU13HD1 + GRU13HD2 + GRU13HD3 + GRU23HD1 + GRU23HD2 + GRU23HD3 + GRU24HD + GRU33HD1 + GRU33HD2 + GRU33HD3 + GRU43HD1 + GRU43HD2 + GRU43HD3 + GRU44HD + GRU53HD1 + GRU53HD2 + GRU53HD3 + GRU54HD + GRU63HD1 + GRU63HD2 + GRU63HD3 + GRU64HD + GRU73HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU83HD3 + GRU84HD
- 99. INGHOG2D(NETO) = INGMO2HD + PAGESPHD + INGAUTHD + PAESECHD + ISECAUHD + IA01HD + IG06HD + IG08HD + SIG24 + GRU13HD1 + GRU13HD2 + GRU13HD3 + GRU23HD1 + GRU23HD2 + GRU23HD3 + GRU24HD + GRU33HD1 + GRU33HD2 + GRU33HD3 + GRU34HD + GRU43HD1 + GRU43HD2 + GRU43HD3 + GRU44HD + GRU53HD1 + GRU53HD2 + GRU53HD3 + GRU53HD1 + GRU53HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU83HD3 + GRU84HD
- 100. Gasto Monetario Anuales

```
GASHOG1D = G05HD + G07HD + SG23 + GRU11HD + GRU21HD + GRU31HD + GRU41HD + GRU51HD + GRU61HD + GRU71HD + GRU81HD
```

101. Gasto Total Anuales

```
GASHOG2D = G05HD + IG06HD + G07HD + IG08HD + SG23 + SIG24 + GRU11HD + GRU12HD1 + GRU12HD2 + GRU13HD1 + GRU13HD2 + GRU22HD1 + GRU22HD2 + GRU23HD3 + GRU22HD2 + GRU33HD1 + GRU32HD2 + GRU33HD1 + GRU32HD1 + GRU32HD2 + GRU33HD1 + GRU33HD2 + GRU33HD3 + GRU41HD + GRU42HD1 + GRU42HD2 + GRU43HD1 + GRU43HD2 + GRU43HD3 + GRU44HD + GRU52HD1 + GRU52HD1 + GRU53HD3 + GRU53HD3 + GRU53HD3 + GRU53HD1 + GRU52HD1 + GRU53HD3 + GRU53HD3 + GRU52HD1 + GRU52HD1
```

```
GRU62HD2 + GRU63HD1 + GRU63HD2 + GRU63HD3 + GRU64HD + GRU71HD + GRU72HD1 + GRU72HD2 + GRU73HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3 + GRU81HD + GRU82HD1 + GRU82HD2 + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU83HD3 + GRU84HD
```

RELACION DE LAS VARIABLES - SUMARIA

MIEPERHO Total de miembros del hogar, ∀ P201>0 ∧ P203≠8,9 **TOTMIEHO** Total de personas en el hogar, \forall P201 > 0 = Total de perceptores de ingresos **PERCEPHO** = P524-A>0 v P529>0 v P530>0 v P531-A>0 v P536>0 v P538-A>0 v P540>0 V P541>0 V P543>0 V P544T>0 V P556>0 V P557>0 V P558>0 **INGREUHD** Ingreso bruto por la act. principal dep. Monetario (dependiente), P524-A Ingreso neto por la act. principal dep. Monetario (dependiente), **INGNETHD** P524-E - P524-B **PAGESPHD** Ingreso por pago en especie, P529 Ingreso permanente de la actividad principal, dependiente P527 **INGPEDHD** = **INGINDHD** Ingreso por actividad principal independiente, P530 Ingreso por autoconsumo de la actividad principal, P536 **INGAUTHD** = Ingreso neto por la act. secundaria dep. Monetario (dependiente), **INSEILHD** = P538-E **PAESECHD** Ingreso pago en especie por la act. secundaria dep. (dependiente), = P540-T **INGSEIHD** = Ingreso neto por la act. Secundaria independiente Monetario, P541 **ISECAUHD** Ingreso por autoconsumo de la act. Secundaria independiente, P543 = **INGEXTHD** Ingreso extraordinario por trabajo, P544T = Ingreso por transferencias corrientes monetarias del país. P556-CT **INGTRAHD** = Ingreso por transferencias corrientes del extraniero. P556-DT **INGTEXHD** = **INGRENHD** Ingreso por rentas de la propiedad monetario, P557 = **INGOEXHD** Otros Ingresos extraordinarios, P558-T = Ingreso alguiler imputado de la vivienda, P105A = 2,3,4,6,7 \times P106 IA01HD IA02HD Ingreso por transferencia de alquiler P105A = 5 \(\times \text{P106} \) = GA03HD Gasto por alguiler P105A = 1,4 ∧ P108B = Gasto por alguiler imputado, P105A = 2,3,5,6,7 ∧ P106 GA04HD G01HD = Gastos por ampliación del hogar - Recursos Propios, P108(1) IG02HD Ingresos y Gastos por ampliación del hogar - Donación, Regalo, P108(2) = IG02HDA Ingresos y Gastos por ampliación del hogar - Autosuministro P108(2) = IG03HD Ingresos y Gasto por ampliación del hogar - Crédito total, P108(3) A P109B = 1G04HD Gastos por amortización del Crédito. P109A > 0 ∧ P109B = 0 = G05HD Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Pagó, P559-D(i) > 0 ∧ = P559-C(i) = 1IG06HD Ingresos y Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - No Pagó, $P559-D(i) > 0 \land P559-C(i) = 2$ G07HD Otros Gastos - Pagó, P560-D(i) > 0 \(\text{P560-C(i)} = 1 \) _ Ingresos y Gastos, Otros - No Pagó, P560-D(i) > 0 \(\text{P560-C(i)} = 2 \) IG08HD **SG23** Gastos por alimentos para consumir dentro del hogar, P602-D1(i) = 1, P602-D1(i) = 2Ingresos y Gastos por alimentos para consumir dentro del hogar. P602-SIG24 = D1(i) = 3Ingreso por venta de bienes raices P612I1 = $1 \land P612I11-(1) > 0$ **INGBRAIZ** = Ingreso por venta de equipos del Hogar (Auto, tv. cocina, etc), P612I2 =1 **INGVEHOG** \wedge P612I22-(1) > 0 **INGMO1HD** Ingreso monetario "A" anual, INGBRUHD + INGINDHD + INSEDTHD + INGSEIHD + INGEXTHD + INGTRAHD + INGTEXHD + INGRENHD + INGOEXHD INGMO2HD Ingreso monetario "B" anual, INGNETHD + INGINDHD + INSEDTHD + INGSEIHD + INGEXTHD + INGTRAHD + INGTEXHD + INGRENHD + INGOEXHD

INGHOG1D Ingreso total "A" anual, INGMO1HD + PAGESPHD + INGAUTHD + PAESECHD + ISECAUHD + IA01HD + IG06HD + IG08HD + SIG24 + GRU13HD + GRU23HD + GRU24HD + GRU33HD + GRU34HD + GRU43HD + GRU44HD + GRU53HD + GRU54HD + GRU63HD + GRU64HD + GRU73HD + GRU74HD + GRU83HD + GRU84HD INGHOG2D Ingreso total "B" anual, INGMO2HD + PAGESPHD + INGAUTHD + PAESECHD + ISECAUHD + IA01HD + IG06HD + IG08HD + SIG24 + GRU13HD + GRU23HD + GRU24HD + GRU33HD + GRU34HD + GRU43HD + GRU44HD + GRU53HD + GRU54HD + GRU63HD + GRU64HD + GRU73HD + GRU74HD + GRU83HD + GRU84HD Gasto Monetario Anual, G05HD + G07HD + SG23 + SG42 + GRU11HD GASHOG1D + GRU21HD + GRU31HD + GRU41HD + GRU51HD + GRU61HD + GRU71HD + GRU81HD GASHOG2D Gasto Total Anual, G05HD + IG06HD + G07HD + IG08HD + SG23 + SIG24 + GRU11HD + GRU12HD + GRU13HD + GRU21HD + GRU22HD + GRU23HD + GRU24HD + GRU31HD + GRU32HD + GRU33HD + GRU34HD + GRU41HD + GRU42HD + GRU43HD + GRU44HD + GRU51HD + GRU52HD + GRU53HD + GRU54HD + GRU61HD + GRU62HD + GRU63HD + GRU64HD + GRU71HD + GRU72HD + GRU73HD + GRU74HD + GRU81HD + GRU82HD + GRU83HD + GRU84HD