

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA
E INFORMATICA

ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES

2006

METODOLOGIA PARA LA
OBTENCION DE VARIABLES
CALCULADAS SUMARIA

ESPECIFICACIONES PARA LA OBTENCION DE LA SUMARIA - ENAHO 2006

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 \wedge (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)

$$\forall P204=1 \wedge (P203 \neq 8,9)$$

$$MIEPERHO = \sum P201$$

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)

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

$$PERCEPHO = \sum P500N$$

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

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

$$INGBRUHD = \sum I524-A$$

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

$\forall P204=1 \wedge (P203 \neq 8,9) \wedge P208A \geq 14 \wedge P507=3,4,6,7 \wedge I524-E > 0 \wedge I524-B \geq 0$

$$INGNETHD = \sum I524- E$$

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

$\forall P204=1 \wedge (P203 \neq 8,9) \wedge P208A \geq 14 \wedge P507=3,4,6,7 \wedge P524-A > 0$

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

8. Ingreso por actividad principal independiente (2)

$\forall P204=1 \wedge (P203 \neq 8,9) \wedge P208A \geq 14 \wedge P507=1,2$

$$INGINDHD = \sum I530A$$

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

$\forall P204=1 \wedge (P203 \neq 8,9) \wedge P208A \geq 14 \wedge P507=1,2$

$$INGAUTHD = \sum D536$$

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

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

$$INSEDTHD = \sum I538-A$$

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

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

$$INSEDLHD = \sum IP538-E$$

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

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

$$PAESECHD = \sum (D540(1) + D540(2) + D540(3) + D540(4) + D540(5) + D540(6))$$

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

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

$$INGSEIHD = \sum I541$$

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

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

$$ISECAUHD = \sum D543$$

15. Ingresos extraordinarios por trabajo(2)
$$\forall P204=1 \wedge (P203 \neq 8,9) \wedge P208A \geq 14 \wedge (P507=3,4,6,7 \vee P517=3,4,6,7)$$

$$INGEXHD = \sum D544T$$

16. Ingreso por transferencias corrientes monetarias del país(2)
$$\forall P204=1 \wedge (P203 \neq 8,9) \wedge P208A \geq 14$$

$$INGTRAHD = \sum D556-CT$$

17. Ingreso por transferencias corrientes del extranjero (2)
$$\forall P204=1 \wedge (P203 \neq 8,9) \wedge P208A \geq 14$$

$$INGTEXHD = \sum D556-DT$$

18. Ingreso por rentas de la propiedad monetario(2)
$$\forall P204=1 \wedge (P203 \neq 8,9) \wedge P208A \geq 14$$

$$INGRENHD = \sum D557T$$

19. Otros Ingresos Extraordinarios (2)
$$\forall P204=1 \wedge (P203 \neq 8,9) \wedge P208A \geq 14$$

$$INGOEXHD = \sum D558T$$

20. Ingreso alquiler imputado de la vivienda
$$\forall P105A = 2,3,4,6,7 \wedge P106 > 0$$

$$IA01HD = \sum I106$$

21. Ingreso por transferencia de alquiler
$$\forall P105A = 5 \wedge P106 > 0$$

$$IA02HD = \sum I106$$

22. Gasto por alquiler
$$\forall P105A = 1,4 \wedge P105B > 0$$

$$GA03HD = \sum I105B$$

$$GRU31HD = GA03HD$$

23. Gasto por alquiler imputado
$$\forall P105A = 2,3,5,6,7 \wedge P106 > 0$$

$$GA04HD = \sum I106$$

$$GRU32HD = GA04HD$$

24. Gastos por ampliación del hogar - Recursos Propios
$$\forall P108(1) > 0 \quad \text{Si } P108(1) = \text{Missing} \Rightarrow P108(1) = 0$$

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

$$GRU31HD = G01HD$$

25. Ingresos y Gastos por ampliación del hogar - Autosuministro

$\forall P108(3) > 0 \quad \text{Si } P108(3) = \text{Missing} \Rightarrow P108(3) = 0$

$$\begin{aligned}\mathbf{IG02HDA1} &= \sum D108(3) \\ \mathbf{GRU32HD1} &= \mathbf{IG02HDA1}\end{aligned}$$

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

$\forall P108(2) > 0 \quad \text{Si } P108(2) = \text{Missing} \Rightarrow P108(2) = 0$

$$\begin{aligned}\mathbf{IG02HD2} &= \sum D108(2) \\ \mathbf{GRU33HD2} &= \mathbf{IG02HD2}\end{aligned}$$

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

$\forall P108(4) > 0 \quad \text{Si } P108(4) = \text{Missing} \Rightarrow P108(4) = 0$

$$\begin{aligned}\mathbf{IG02HD3} &= \sum D108(4) \\ \mathbf{GRU33HD3} &= \mathbf{IG02HD3}\end{aligned}$$

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

$\forall P108(6) > 0 \wedge P109B = 1, \quad \text{Si } P108(6) = \text{Missing} \Rightarrow P108(6) = 0$

$$\mathbf{IG03HD} = \sum D108(6)$$

29. Gastos por amortización del Crédito

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

$$\mathbf{G04HD} = \sum D109A$$

30. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Pagó

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

$$\mathbf{G05HD} = \sum I559-D(1) + I559-D(2) + \dots + I559-D(n)$$

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

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

$$\mathbf{IG06HD} = \sum I559-D(1) + I559-D(2) + \dots + I559-D(n)$$

32. Otros Gastos - Pagó

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

$\text{Si } P560-A(i) = \text{Missing} \Rightarrow P560-A(i) = 1$

$$\mathbf{G07HD} = \sum I560-D(1) + I560-D(2) + I560-D(3)$$

33. Ingresos y Gastos, Otros - No Pagó

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

$$\mathbf{IG08HD} = \sum I560-D(1) + I560-D(2) + I560-D(3)$$

34. Grupo 1: Alimentos - Gasto

$$\forall P601-C(i) > 0 \wedge P601-A1(i) = 1; (i) \neq 49$$

$$GRU11HD = \sum I601-C(i)$$

35. Grupo 1: Alimentos - Autosuministro, Autoconsumo

$$\forall I601-E(i) > 0 \wedge (P601-A2(i) = 1 \vee P601-A3(i) = 1); (i) \neq 49$$

$$GRU12HD1 = \sum I601-E(i)$$

36. Grupo 1: Alimentos - Pago en especie

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

$$GRU12HD2 = \sum I601-E(i)$$

37. Grupo 1: Alimentos – Donación Público

$$\forall I601-E(i) > 0 \wedge (P601-A6(i) = 6); (i) \neq 49$$

$$GRU13HD1 = \sum I601-E(i)$$

38. Grupo 1: Alimentos – Donación Privada

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

$$GRU13HD2 = \sum I601-E(i)$$

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

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

$$GRU13HD3 = \sum I601-E(i)$$

40. Gastos por alimentos para consumir dentro del hogar

$$\forall P602-D(i) = 1 \wedge I602-E(i) > 0$$

$$SG23 = \sum (I602-E(1) + I602-E(2) + \dots + I602-E(7))$$

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

$$\forall P602-D(i) = 2 \wedge I602-E(i) > 0$$

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

42. Grupo 2: Vestido y Calzado - Gasto

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

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

43. Grupo 2: Vestido y Calzado – Autoconsumo, Autosuministro

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

$$GRU22HD1 = \sum I607-C(i) + I311D(1:2)$$

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

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

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

45. Grupo 2: Vestido y Calzado – Donación Pública

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

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

46. Grupo 2: Vestido y Calzado – Donación Privada

$\forall (P607-A5(i)=1 \wedge I607-C(i) > 0) \vee (P311A(1:2) = 5 \wedge I311D(1:2) > 0)$

$$\mathbf{GRU23HD2} = \sum I607-C(i) + I311D(1:2)$$

47. Grupo 2: Vestido y Calzado - Otro

$\forall (P607-A7(i) = 1 \wedge I607-C(i) > 0) \vee (P311A(1:2) = 7 \wedge I311D(1:2) > 0)$

$$\mathbf{GRU23HD3} = \sum I607-C(i) + I311D(1:2)$$

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

$\forall (P607-A8(i) = 1 \wedge I607-B(i) > 0)$

$$\mathbf{GRU24HD} = \sum I607-B(i)$$

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

$\forall (I117B(1:9,14) > 0 \wedge P117E(1:9,14) = 0) \vee (P603-A1(\textcolor{red}{14}) = 1 \wedge I603-B(\textcolor{red}{14}) > 0) \vee (P605-A1(5,6) = 1 \wedge I605-B(5,6) > 0) \vee (P611-A1(5) = 1 \wedge I611-B(5) > 0)$

$$\mathbf{GRU31HD} = \sum I117B(1:9,14) + I603-B(\textcolor{red}{14}) + I605-B(5,6) + I611-B(5)$$

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

$\forall I117D(1:9,14) > 0 \vee ((P603-A2(\textcolor{red}{14}) = 1 \vee P603-A3(\textcolor{red}{14}) = 1) \wedge I603-C(\textcolor{red}{14}) > 0) \vee ((P611-A2(5) = 1 \vee P611-A3(5) = 1) \wedge I611-C(5) > 0)$

$$\mathbf{GRU32HD1} = \sum I117D(1:9,14) + I603-C(\textcolor{red}{14}) + I611-C(5)$$

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

$\forall (P603-A4(\textcolor{red}{14}) = 1 \wedge P603-C(\textcolor{red}{14}) > 0)$

$$\mathbf{GRU32HD2} = \sum I603-C(\textcolor{red}{14})$$

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

$\forall (P603-A6(14) = 1 \wedge I603-C(14) > 0)$

$$\text{GRU33HD1} = \sum I603-C(14)$$

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

$\forall I117C(1:9,14) > 0 \vee$
 $(P603-A5(14) = 1 \wedge I603-C(14) > 0) \vee$
 $(P605-A2(5,6) = 1 \wedge I605-C(5,6) > 0) \vee$
 $(P611-A4(5) = 1 \wedge I611-C(5) > 0)$

$$\text{GRU33HD2} = \sum I603-C(14) + I605-C(5,6) + I611-C(5) + I117C(1:9,14)$$

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

$\forall (P603-A7(14) = 1 \wedge I603-C(14) > 0) \vee$
 $(P605-A5(5,6) = 1 \wedge I605-C(5,6) > 0) \vee$
 $(P611-A6(5) = 1 \wedge I611-C(5) > 0)$

$$\text{GRU33HD3} = \sum I603-C(14) + I605-C(5,6) + I611-C(5)$$

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

$\forall (I117B(1:9,14) > 0 \wedge P117E(1:9,14) = 3) \vee$
 $(P603-A8(14) = 1 \wedge I603-B(14) > 0) \vee$
 $((P605-A6(5,6)=1 \wedge I605-B(5,6) > 0) \vee (P605-A3(5,6) = 1 \wedge I605-C(5,6) > 0) \vee$
 $(P611-A7(5) = 1 \wedge I611-B(5) > 0) \vee (P611-A5(5) = 1 \wedge I611-C(5) > 0)$

$$\text{GRU34HD} = \sum I117B(1:9,14) + I603-B(14) + I605-B(5,6) + I605-C(5,6) + I611-B(5) + I611-C(5)$$

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

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

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

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

$\forall ((P603-A2(1:13, 15) = 1 \vee P603-A3(1:13, 15) = 1) \wedge I603-C(1:13, 15) > 0) \vee$
 $((P610-A2(1,3:6) = 1 \vee P610-A3(1,3:6) = 1) \wedge I610-C(1,3:6) > 0)$

$$\text{GRU42HD1} = \sum I603-C(1:13, 15) + I610-C(1,3:6)$$

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

$\forall (P603-A4(1:13, 15) = 1 \wedge I603-C(1:13, 15) > 0) \vee (P610-A4(1,3:6) = 1 \wedge I610-C(1,3:6) > 0)$

$$GRU42HD2 = \sum I603-C(1:13, 15) + I610-C(1,3:6)$$

59. Grupo 4: Muebles y Enseres, y Mantenimiento de la Vivienda – Donación Pública

$\forall (P603-A6(1:13, 15) = 1 \wedge I603-C(1:13, 15) > 0) \vee (P610-A6(1,3:6) = 1 \wedge I610-C(1,3:6) > 0)$

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

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

$\forall (P603-A5(1:13, 15) = 1 \wedge I603-C(1:13, 15) > 0) \vee (P605-A2(2:4,7,8) = 1 \wedge I605-C(2:4,7,8) > 0) \vee (P610-A5(1,3:6) = 1 \wedge I610-C(1,3:6) > 0)$

$$GRU43HD2 = \sum I603-C(1:13, 15) + I605-C(2:4,7,8) + I610-C(1,3:5)$$

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

$\forall (P603-A7(1:13, 15) = 1 \wedge I603-C(1:13, 15) > 0) \vee (P605-A5(2:4,7,8) = 1 \wedge I605-C(2:4,7,8) > 0) \vee (P610-A7(1,3:6) = 1 \wedge I610-C(1,3:6) > 0)$

$$GRU43HD3 = \sum I603-C(1:13, 15) + I605-C(2:4,7,8) + I610-C(1,3:5)$$

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

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

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

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

$\forall ((P4151(i) = 1 \wedge I416(i) > 0) \vee I609A(7) > 0)$

$$GRU51HD = \sum I416(i) + I609(7)$$

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

$\forall (P415(2, 3)(i) = 1 \wedge I418(i) > 0)$

$$GRU52HD1 = \sum I418(i)$$

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

$\forall (P415(5)(i) = 1 \text{ or } (P415(7)(i) \wedge P419(1,4:7)) = 1 \wedge I418(i) > 0)$

$$GRU53HD1 = \sum I418(i)$$

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

$\forall (P415(4, 6)(i) = 1 \text{ or } (P415(7)(i) \wedge P419(2,3, 8, 9)) = 0 \wedge I418(i) > 0)$

$$\mathbf{GRU53HD2} = \sum I418(i)$$

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

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

$$\mathbf{GRU53HD3} = \sum I418(i)$$

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

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

$$\mathbf{GRU54HD} = \sum I416(i)$$

69. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones – Gasto

$\forall I117B(10:13) > 0 \vee I314B > 0 \vee$
 $(P604-A1(i) = 1 \wedge I604-B(i) > 0) \vee$
 $(P605-A1(1) = 1 \wedge I605-B(1) > 0)$

$$\mathbf{GRU61HD} = \sum I117B(10:13) + I314B + I604-B(i) + I605-B(1)$$

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

$\forall I117D(10:13) > 0 \vee$
 $(I314A2 = 1 \wedge I314C > 0) \vee$
 $(P604-A2(i) = 1 \vee P604-A3(i) = 1) \wedge I604-C(i) > 0$

$$\mathbf{GRU62HD1} = \sum I117D(10:13) + I314C + I604-C(i)$$

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

$\forall (I314A3 = 1 \wedge I314C > 0) \vee$
 $(P604-A4(i) = 1 \wedge I604-C(i) > 0)$

$$\mathbf{GRU62HD2} = \sum I314C + I604-C(i)$$

72. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones – Donación Pública

$\forall (I314A5 = 1 \wedge I314C > 0) \vee$
 $(P604-A6(i) = 1 \wedge I604-C(i) > 0)$

$$\mathbf{GRU63HD1} = \sum I314C + I604-C(i)$$

73. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones – Donación Privada

$\forall I117C(10:13) > 0 \vee$
 $(I314A4 = 1 \wedge I314C > 0) \vee$
 $(P604-A5(i) = 1 \wedge I604-C(i) > 0) \vee$
 $(P605-A2(1) = 1 \wedge I605-C(1) > 0)$

$$\mathbf{GRU63HD2} = \sum I117B(10:13) + I314C + I604-C(i) + I605-C(1)$$

74. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones – Otro

$$\forall \quad (I314A6 = 1 \wedge I314C > 0) \vee \\ (P604-A7(i) = 1 \wedge I604-C(i) > 0) \vee \\ (P605-A5(1) = 1 \wedge I605-C(1) > 0)$$

$$\text{GRU63HD3} = \sum I314C + I604-C(i) + I605-C(1)$$

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

$$\forall \quad (P117E(10:13) = 3 \wedge I117B(10:13) > 0) \vee \\ (P604-A8(i) = 1 \wedge I604-B(i) > 0) \vee \\ ((P605-A6(1) = 1 \wedge I605-B(1) > 0) \vee (P605-A3(1) = 1 \wedge I605-C(1) > 0))$$

$$\text{GRU64HD} = \sum I117B(10:13) + I604-B(i) + I605-B(1) + I605-C(1) + I606-C(3)$$

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

$$\forall \quad I311B(3:7) > 0 \vee I312B(1:2) > 0 \vee \\ (P606-A1(\textcolor{red}{i}) = 1 \wedge I606-B(\textcolor{red}{i}) > 0) \vee \\ (P610-A1(2) = 1 \wedge I610-B(2) > 0) \vee \\ (P611-A1(4) = 1 \wedge I611-B(4) > 0)$$

$$\text{GRU71HD} = \sum I311B(3:7) + I312B(1:2) + I606-B(\textcolor{red}{i}) + I610-B(2) + I611-B(4)$$

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

$$\forall \quad ((P311A2(3:7) = 1 \vee P311A3(3:7) = 1) \wedge I311D(3:7) > 0) \vee \\ (P312A2(1:2) = 1 \wedge I312C(1:2) > 0) \vee \\ ((P606-A2(\textcolor{red}{i}) = 1 \vee P606-A3(\textcolor{red}{i}) = 1) \wedge I606-C(\textcolor{red}{i}) > 0) \vee \\ ((P610-A2(2) = 1 \vee P610-A3(2) = 1) \wedge I610-C(2) > 0) \vee \\ ((P611-A2(4) = 1 \vee P611-A3(4) = 1) \wedge I611-C(4) > 0)$$

$$\text{GRU72HD1} = \sum I311D(3:7) + I312C(1:2) + I606-C(\textcolor{red}{i}) + I610-C(2) + I611-C(4)$$

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

$$\forall \quad (P311A4(3:7) = 1 \wedge I311D(3:7) > 0) \vee \\ (P312A3(1:2) = 1 \wedge I312C(1:2) > 0) \vee \\ (P606-A4(\textcolor{red}{i}) = 1 \wedge I606-C(\textcolor{red}{i}) > 0) \vee \\ (P610-A4(2) = 1 \wedge I610-C(2) > 0)$$

$$\text{GRU72HD2} = \sum I311D(3:7) + I312C(1:2) + I606-C(\textcolor{red}{i}) + I610-C(2)$$

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

$$\forall \quad (P311A6(3:7) = 1 \wedge I311D(3:7) > 0) \vee \\ (P312A5(1:2) = 1 \wedge I312C(1:2) > 0) \vee \\ (P606-A6(\textcolor{red}{i}) = 1 \wedge I606-C(\textcolor{red}{i}) > 0) \vee \\ (P610-A6(2) = 1 \wedge I610-C(2) > 0)$$

$$\text{GRU73HD1} = \sum I311D(3:7) + I312C(1:2) + I606-C(\textcolor{red}{i}) + I610-C(2)$$

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

$\forall (P311A5(3:7) = 1 \wedge I311D(3:7) > 0) \vee$
 $(P312A4(1:2) = 1 \wedge I312C(1:2) > 0) \vee$
 $(P606-A5(i) = 1 \wedge I606-C(i) > 0) \vee$
 $(P610-A5(2) = 1 \wedge I610-C(2) > 0) \vee$
 $(P611-A4(4) = 1 \wedge I611-C(4) > 0)$

$$\text{GRU73HD2} = \sum I311D(3:7) + I312C(1:2) + I606-C(i) + I610-C(2) + I611-C(4)$$

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

$\forall (P311A7(3:7) = 1 \wedge I311D(3:7) > 0) \vee$
 $(P312A461:2) = 1 \wedge I312C(1:2) > 0) \vee$
 $(P606-A7(i) = 1 \wedge I606-C(i) > 0) \vee$
 $(P610-A7(2) = 1 \wedge I610-C(2) > 0) \vee$
 $(P611-A6(4) = 1 \wedge I611-C(4) > 0)$

$$\text{GRU73HD3} = \sum I311D(3:7) + I312C(1:2) + I606-C(i) + I610-C(2) + I611-C(4)$$

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

$\forall (P606-A8(i) = 1 \wedge P606-B(i) > 0) \vee$
 $(P610-A8(2) = 1 \wedge I610-B(2) > 0) \vee$
 $(P611-A7(4) = 1 \wedge I611-B(4) > 0) \vee (P611-A5(4) = 1 \wedge I611-C(4) > 0)$

$$\text{GRU74HD} = \sum I606-B(i) + I610-B(2) + I611-B(4) + I611-C(4)$$

83. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Gasto

$\forall (P601-A1(49) = 1 \wedge I601-C(49) > 0) \vee$
 $(P606-E1(i) = 1 \wedge I606-F(i) > 0) \vee$
 $(P611-A1(1:3,6:11) = 1 \wedge I611-B(1:3,6:11) > 0)$

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

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

$\forall ((P601-A2(49) = 1 \vee P601-A3(49) = 1) \wedge I601-E(49) > 0) \vee$
 $((P606-E2(i) = 1 \vee P606-E3(i) = 1) \wedge I606-G(i) > 0) \vee$
 $((P611-A2(1:3,6:11) = 1 \vee P611-A3(1:3,6:11) = 1) \wedge I611-C(1:3,6:11) > 0)$

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

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

$\forall (P601-A4(49) = 1 \wedge I601-E(49) > 0) \vee$
 $(P606-E4(i) = 1 \wedge I606-G(i) > 0) \vee$

$$\text{GRU82HD2} = \sum I601-D(49) + I606-G(i)$$

86. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios – Donación Pública

$\forall (P601-A6(49) = 1 \wedge I601-E(49) > 0) \vee (P606-E6(i) = 1 \wedge I606-G(i) > 0)$

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

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

$\forall (P601-A5(49) = 1 \wedge I601-E(49) > 0) \vee (P606-E5(i) = 1 \wedge I606-G(i) > 0) \vee (P611-A4(1:3,6:11) = 1 \wedge I611-C(1:3,6:11) > 0)$

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

88. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Otros

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

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

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

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

$$GRU84HD = \sum I606-G(i) + I611-C(1:3,6:11)$$

90. Gastos por equipamiento del hogar

$\forall P612-G(i) > 0$

$$SG42 = \sum (P612-G(1) + P612-G(2) + \dots + P612-G(22))$$

Ingresos monetario anuales (2)

71. INGMO1HD(BRUTO)= INGBRUHD + INGINDH + INSEDTHD + INGSEIHD + INGEXTHD + INGTRAHD + INGTEXHD + INGRENH + INGOEXHD

72. INGMO2HD(NETO) = INGNETHD + INGINDH + INSEDLHD + INGSEIHD + INGEXTHD + INGTRAHD + INGTEXHD + INGRENH + INGOEXHD

Ingresos total anuales (2)

73. INGHOG1D(BRUTO) = INGMO1HD + 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 + GRU54HD + GRU63HD1 + GRU63HD2 + GRU63HD3 + GRU64HD + GRU73HD1 +

$\text{GRU73HD2} + \text{GRU73HD3} + \text{GRU74HD} + \text{GRU83HD1}$
 $+ \text{GRU83HD2} + \text{GRU83HD3} + \text{GRU84HD}$
74. INGHOG2D(NETO) = $\text{INGMO2HD} + \text{PAGESPHD} + \text{INGAUTHD} + \text{PAESECHD} +$
 $\text{ISECAUHD} + \text{IA01HD} + \text{IG06HD} + \text{IG08HD} + \text{SIG24} +$
 $\text{GRU13HD1} + \text{GRU13HD2} + \text{GRU13HD3} + \text{GRU23HD1} +$
 $\text{GRU23HD2} + \text{GRU23HD3} + \text{GRU24HD} + \text{GRU33HD1} +$
 $\text{GRU33HD2} + \text{GRU33HD3} + \text{GRU34HD} + \text{GRU43HD1} +$
 $\text{GRU43HD2} + \text{GRU43HD3} + \text{GRU44HD} + \text{GRU53HD1} +$
 $\text{GRU53HD2} + \text{GRU53HD3} + \text{GRU54HD} + \text{GRU63HD1} +$
 $\text{GRU63HD2} + \text{GRU63HD3} + \text{GRU64HD} + \text{GRU73HD1} +$
 $\text{GRU73HD2} + \text{GRU73HD3} + \text{GRU74HD} + \text{GRU83HD1} +$
 $\text{GRU83HD2} + \text{GRU83HD3} + \text{GRU84HD}$

75. Gasto Monetario Anuales

GASHOG1D = $\text{G05HD} + \text{G07HD} + \text{SG23} + \text{GRU11HD} + \text{GRU21HD} +$
 $\text{GRU31HD} + \text{GRU41HD} + \text{GRU51HD} + \text{GRU61HD} +$
 $\text{GRU71HD} + \text{GRU81HD}$

76. Gasto Total Anuales

GASHOG2D = $\text{G05HD} + \text{IG06HD} + \text{G07HD} + \text{IG08HD} + \text{SG23} + \text{SIG24} +$
 $\text{GRU11HD} + \text{GRU12HD1} + \text{GRU12HD2} + \text{GRU13HD1} +$
 $\text{GRU13HD2} + \text{GRU13HD3} + \text{GRU21HD} + \text{GRU22HD1} +$
 $\text{GRU22HD2} + \text{GRU23HD1} + \text{GRU23HD2} + \text{GRU23HD3} +$
 $\text{GRU24HD} + \text{GRU31HD} + \text{GRU32HD1} + \text{GRU32HD2} +$
 $\text{GRU33HD1} + \text{GRU33HD2} + \text{GRU33HD3} + \text{GRU34HD} +$
 $\text{GRU41HD} + \text{GRU42HD1} + \text{GRU42HD2} + \text{GRU43HD1} +$
 $\text{GRU43HD2} + \text{GRU43HD3} + \text{GRU44HD} + \text{GRU51HD} +$
 $\text{GRU52HD1} + \text{GRU52HD2} + \text{GRU53HD1} + \text{GRU53HD2} +$
 $\text{GRU53HD3} + \text{GRU54HD} + \text{GRU61HD} + \text{GRU62HD1} +$
 $\text{GRU62HD2} + \text{GRU63HD1} + \text{GRU63HD2} + \text{GRU63HD3} +$
 $\text{GRU64HD} + \text{GRU71HD} + \text{GRU72HD1} + \text{GRU72HD2} +$
 $\text{GRU73HD1} + \text{GRU73HD2} + \text{GRU73HD3} + \text{GRU74HD} +$
 $\text{GRU81HD} + \text{GRU82HD1} + \text{GRU82HD2} + \text{GRU83HD1} +$
 $\text{GRU83HD2} + \text{GRU83HD3} + \text{GRU84HD}$

RELACION DE LAS VARIABLES - SUMARIA

MIEPERHO	=	Total de miembros del hogar, $\forall P201>0 \wedge P203=8,9$
TOTMIEHO	=	Total de personas en el hogar, $\forall P201 > 0$
PERCEPHO	=	Total de perceptores de ingresos P524-A>0 \vee P529>0 \vee P530>0 \vee P531-A>0 \vee P536>0 \vee P538-A>0 \vee P540>0 \vee P541>0 \vee P543>0 \vee P544T>0 \vee P556>0 \vee P557>0 \vee P558>0
INGREUHD	=	Ingreso bruto por la act. principal dep. Monetario (dependiente), P524-A
INGNETHD	=	Ingreso neto por la act. principal dep. Monetario (dependiente), P524-E - P524-B
PAGESPHD	=	Ingreso por pago en especie, P529
INGPEDHD	=	Ingreso permanente de la actividad principal, dependiente P527
INGINDHD	=	Ingreso por actividad principal independiente, P530
INGAUTHD	=	Ingreso por autoconsumo de la actividad principal, P536
INSEILHD	=	Ingreso neto por la act. secundaria dep. Monetario (dependiente), 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
INGTRAHD	=	Ingreso por transferencias corrientes monetarias del país, P556-CT
INGTEXHD	=	Ingreso por transferencias corrientes del extranjero, P556-DT
INGRENHD	=	Ingreso por rentas de la propiedad monetario, P557
INGOEXHD	=	Otros Ingresos extraordinarios, P558-T
IA01HD	=	Ingreso alquiler imputado de la vivienda, P105A = 2,3,4,6,7 \wedge P106
IA02HD	=	Ingreso por transferencia de alquiler P105A = 5 \wedge P106
GA03HD	=	Gasto por alquiler P105A = 1,4 \wedge P108B
GA04HD	=	Gasto por alquiler imputado, P105A = 2,3,5,6,7 \wedge P106
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) \wedge P109B = 1
G04HD	=	Gastos por amortización del Crédito, P109A > 0 \wedge P109B = 0
G05HD	=	Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Pagó, P559-D(i) > 0 \wedge P559-C(i) = 1
IG06HD	=	Ingresos y Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - No Pagó, P559-D(i) > 0 \wedge P559-C(i) = 2
G07HD	=	Otros Gastos - Pagó, P560-D(i) > 0 \wedge P560-C(i) = 1
IG08HD	=	Ingresos y Gastos, Otros - No Pagó, P560-D(i) > 0 \wedge P560-C(i) = 2
SG23	=	Gastos por alimentos para consumir dentro del hogar, P602-E(i) > 0 \wedge P602-D(i) = 1
SIG24	=	Ingresos y Gastos por alimentos para consumir dentro del hogar, P602- E(i) > 0 \wedge P602-D(i) = 2
SG42	=	Gastos por equipamiento del hogar, P612-G(i) > 0 \wedge P612-F
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
 GASHOG1D = Gasto Monetario Anual, G05HD + G07HD + SG23 + SG42 + GRU11HD + 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