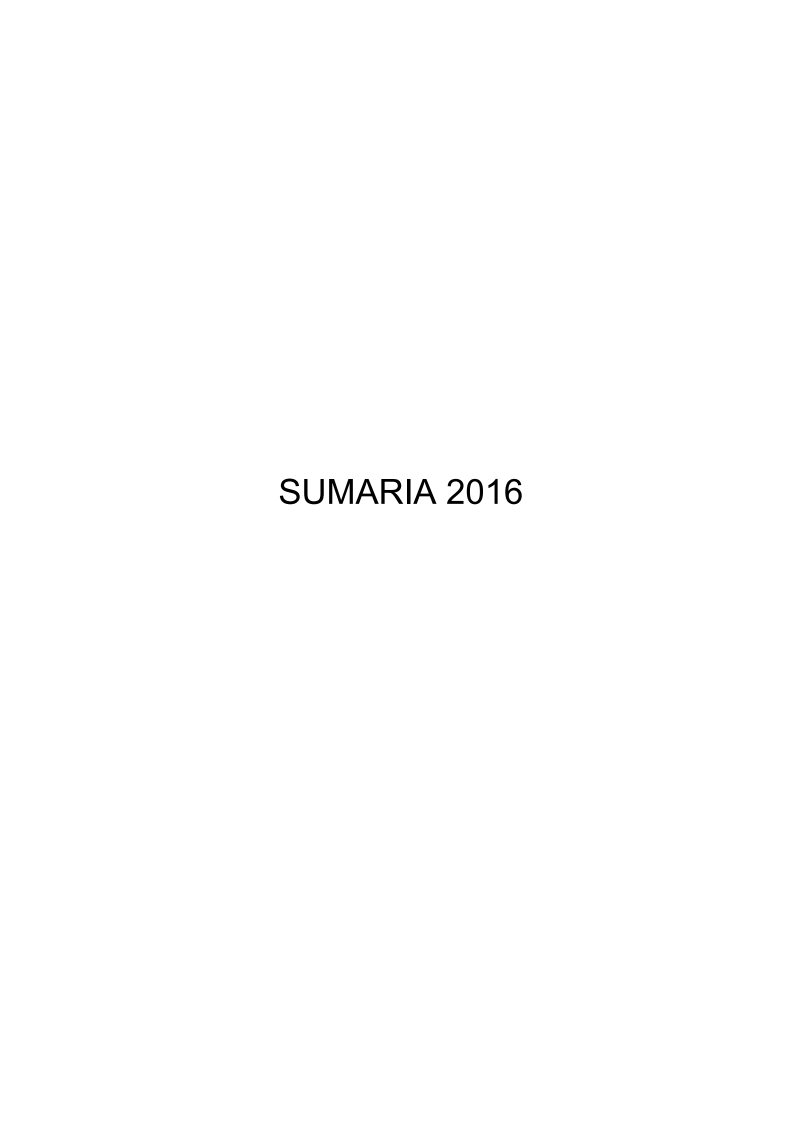
ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES

2016 - 2020

METODOLOGIA PARA LA OBTENCION DE VARIABLES CALCULADAS (SUMARIA)



ESPECIFICACIONES PARA LA OBTENCION DE LA SUMARIA ENAHO 2016

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)

$$\forall$$
 P204=1 \land (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)

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

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 I524-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)

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

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 I541A

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 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P556-iA (i =1,2,3,9) D556T3 = \sum D556ic + D556ie (i)

D33013 = Z D330iC + D330ie

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 Transferencia corrientes Pensión 65

$$\forall \ P204=1 \land \ (P203\neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land \ P556-iA \ (i=7)$$

D556T5 = \sum D556ic

INGTPU03 = \sum D556T5

21. Ingreso por Transferencia corrientes Beca 18

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \geq 14 \land T556-iA (i = 2 (otros recodificado))

D556T6 = \sum D556ic

INGTPU04 = \sum D556T6

22. Ingreso por Transferencia corrientes Bono de Gas

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i = 3 (otros recodificado)) D556T7 = \sum D556ic

INGTPU05 = \sum D556T7

23. Ingreso por Transferencia corrientes Públicas

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 P556-iA (i =4,5,6,8))

INGTPUHD = \sum D556ic + \sum D556ie

24. Ingreso por Otras Transferencia corrientes Pública (sin Juntos, sin Pensión 65, sin Beca 18, sin Bono Gas)

INGTPU02 = INGTPUHD - INGTPU01 - INGTPU03 - INGTPU04 - INGTPU05

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

INGRENHD = \sum D557T

26. Otros Ingresos Extraordinarios (2)

INGOEXHD = \sum D558T

27. Ingreso alquiler imputado de la vivienda

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

IA01HD = $\sum 1106$

28. Ingreso por transferencia de alquiler

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

IA02HD = \sum I106

29. Gasto por alquiler

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

GA03HD = $\sum 1105B$

30. Gasto por alquiler imputado

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

GA04HD = $\sum 1106$

31. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - comprar casa departamento.

IG03HD1 = D107D1

32. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - comprar terreno para vivienda.

IG03HD2 = D107D2

33. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - Mejoramiento y/o ampliación de la vivienda.

IG03HD3 = D107D3

34. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - Construcción de vivienda nueva.

```
∀ P107B4= 1 ∧ D107D4>0
```

IG03HD4 = D107D4

35. 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 =
$$\sum$$
 I559-D(1) + I559-D(2) ++ I559-D(n)

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

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

G05HD1 =
$$\sum$$
 I559-D(1) + I559-D(2) ++ I559-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)

38. 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 =
$$\sum$$
 I559-D(1) + I559-D(2) ++ I559-D(n)

39. 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)

40. 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)

41. 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)

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

```
\forall P204=1 \land (P203≠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)

43. 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;

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

44. 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;

$$IG06HD1 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

45. 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;

$$IG06HD2 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

46. 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;

$$IG06HD3 = \sum I559-D(1) + I559-D(2) + + I559-D(n)$$

47. 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;

$$IG06HD4 = \sum I559-D(1) + I559-D(2) + + I559-D(n)$$

48. 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;

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

49. 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;

$$IG06HD6 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

50. Otros Gastos transporte - Pagó

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

G07HD =
$$\sum$$
 I560-D(1) + I560-D(2) + I560-D(3) + I560-D(4) + I560-D(5) + I560-D(6) + I560-D(7) + I560-D(8) + I560-D(9) + I560-D(10)

51. Ingresos y Gastos, Otros - No Pagó

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

IG08HD =
$$\sum$$
 I560-D(1) + I560-D(2) + I560-D(3) + I560-D(4) + I560-D(5) + I560-D(6) + I560-D(7) + I560-D(8) + I560-D(9) + I560-D(10)

52. Grupo 1: Alimentos - Gasto

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

GRU11HD =
$$\sum 1601-C(i) +G05HD7$$

53. Grupo 1: Alimentos - Autosuministro, Autoconsumo

$$\forall$$
 1601-E(i) > 0 \land (P601-A2(i) = 1 \lor P601-A3(i) = 1); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

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

54. Grupo 1: Alimentos - Pago en especie

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

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

55. Grupo 1: Alimentos - Donación Público

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 \land (P601-A6(i)=6); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

$$\forall$$
 P602-D2(i) = 3

GRU13HD1 =
$$\sum 1601-E(i)$$

56. Grupo 1: Alimentos - Donación Privada

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

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

57. Grupo 1: Alimentos - otros

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

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

58. 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 =
$$\sum 1601-E(i)$$

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

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

GRU14HD = \sum I601-C(i)

60. 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

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

61. 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)

62. 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)

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

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

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

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

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

 $GRU14HD5 = \sum I601-E(i)$

65. Grupo 1: Alimentos consumidos Fuera del Hogar -Bienes libres

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

 $GRU14HD6 = \sum I601-E(i)$

66. 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)

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

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

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

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

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

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

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

69. 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 =
$$\sum (1602-E3(1) + 1602-E3(2) + + 1602-E3(7))$$

70. Grupo 2: Vestido y Calzado - Gasto

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

GRU21HD =
$$\sum 1607$$
-B(i) + 1311B(1:2)

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

$$\forall \ (\ (P607-A2(i) = 1 \ \lor \ P607-A3(i) = 1) \ \land \ (I6072-C(i) \ \lor...\lor \ I607-C7(i)) \ > \ 0) \ \lor \ (P311A(1:2) = 2,3 \land (I311D2(1:2) \lor...\lor I311D7(1:2)) > 0 \)$$

GRU22HD1 =
$$\sum$$
 I607-C2(i) + I607-C3(i) +...+ I607-C7(i) + I311D2(1:2) + I311D3(1:2) +...+ I311D7(1:2)

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

$$\forall$$
 ((P607-A4(i) = 1 \land (I6072-C(i) $\lor ... \lor$ I607-C7(i))) \lor (P311A(1:2) = 4 \land (I311D2(1:2) $\lor ... \lor$ I311D7(1:2)) \gt 0))

GRU22HD2 =
$$\sum$$
 I607-C2(i) + I607-C3(i) +...+ I607-C7(i) + I311D2(1:2) + I311D3(1:2) +...+ I311D7(1:2)

73. Grupo 2: Vestido y Calzado - Donación Pública

$$\forall \ (P607\text{-A6(i)}=1 \ \land \ (I6072\text{-C(i)} \lor ... \lor \ I607\text{-C7(i)}) > 0) \lor \ (P311A(1:2) = 6 \ \land \ (I311D2(1:2) \lor ... \lor \ I311D7(1:2)) > 0 \) \)$$

GRU23HD1 =
$$\sum 1607$$
-C2(i) + 1607 -C3(i) +...+ 1607 -C7(i) + $1311D2(1:2)$ + $1311D3(1:2)$ +...+ $1311D7(1:2)$

74. Grupo 2: Vestido y Calzado - Donación Privada

$$\forall \ (P607-A5(i)=1 \land (I6072-C(i) \lor ... \lor I607-C7(i)) > 0) \lor (P311A(1:2)=5 \land (I311D2(1:2) \lor ... \lor I311D7(1:2)) > 0 \) \)$$

GRU23HD2 =
$$\sum$$
 I607-C2(i) + I607-C3(i) +...+ I607-C7(i) + I311D2(1:2) + I311D3(1:2) +...+ I311D7(1:2))

75. Grupo 2: Vestido y Calzado - Otro

$$\forall$$
 (P607-A7(i) = 1 \land (I6072-C(i) $\lor ... \lor$ I607-C7(i))> 0) \lor (P311A(1:2) = 7 \land (I311D2(1:2) $\lor ... \lor$ I311D7(1:2)) > 0))

GRU23HD3 =
$$\sum$$
 I607-C2(i) + I607-C3(i) +...+ I607-C7(i) + I311D2(1:2) + I311D3(1:2) +...+ I311D7(1:2)

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

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

GRU24HD = $\sum 1607-B(i)$

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

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

GRU31HD = \sum I117B (1:10,15) + I603-B(14) + I605-B(5,6) + I611-B(5)

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

```
 \forall \quad \text{I117D(1:10,15)} > 0 \lor \\ ((\text{P603-A2(14)} = 1 \lor \text{P603-A3(14)} = 1) \land (\text{I603-C2(14)} \lor \text{I603-C3(14)} > 0) \enspace) \lor ( (\text{P611-A2(5)} = 1 \lor \text{P611-A3(5)} = 1) \land (\text{I611-C2(15)} \lor \text{I611-C3(15)} > 0) \enspace)
```

GRU32HD1 = \sum I117D(1:10,15)+I603-C2(14)+I603-C3(14)+I611-C2(15)+I611-C3(15)

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

```
\forall (P603-A4(14) = 1 \land P603-C4(14) > 0) )

GRU32HD2 = \sum I603-C2(14) + I603-C4(14)
```

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

```
\forall (P603-A6(14) =1 \land I603-C6(14) > 0))

GRU33HD1 = \sum I603-C2(14) + I603-C6(14)
```

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

```
\forall I117C(1:10,15) > 0 \lor (P603-A5(14) = 1 \land I603-C5(14) > 0) \lor (P605-A2(5,6) = 1 \land I605-C2(5,6) > 0) \lor (P611-A4(5) = 1 \land I611-C4(5) > 0))
```

GRU33HD2 = \sum 1603-C2(14) + 1603-C5(14) + 1605-C2(5,6) + 1611-C4(5)

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

```
\forall (P603-A7(14) = 1 \land I603-C7(14) \Rightarrow 0)) \lor (P605-A5(5,6) = 1 \land I605-C5(5,6) \Rightarrow 0)) \lor (P611-A6(5) = 1 \land I611-C6(5) \Rightarrow 0))
```

GRU33HD3 = \sum 1603-C2(14) + 1603-C7(14)+ 1605-C5(5,6)+ 1611-C6(5)

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

```
 \forall \quad (\mathsf{I117B}(1:10,15) > 0 \land \mathsf{P117E}(1:10,15) = 3) \lor \\ (\mathsf{P603}\text{-}\mathsf{A8}(14) = 1 \land \mathsf{I603}\text{-}\mathsf{B}(14) > 0) \lor ((\mathsf{P605}\text{-}\mathsf{A6}(5,6) = 1 \land \mathsf{I605}\text{-}\mathsf{B}(5,6) > 0) \lor \\ (\mathsf{P605}\text{-}\mathsf{A3}(5,6) = 1 \land \mathsf{I605}\text{-}\mathsf{C3}(5,6) > 0)) \lor \\ (\mathsf{P611}\text{-}\mathsf{A7}(5) = 1 \land \mathsf{I611}\text{-}\mathsf{B}(5) > 0) \lor \\ (\mathsf{P611}\text{-}\mathsf{A5}(5) = 1 \land \mathsf{I611}\text{-}\mathsf{C5}(5) 5) > 0)))   \mathbf{GRU34HD} = (\sum \mathsf{I117B}(1:10,15) + \mathsf{I603}\text{-}\mathsf{B}(14) + \mathsf{I605}\text{-}\mathsf{B}(5,6) \\ + \mathsf{I605}\text{-}\mathsf{C3}(5,6) + \mathsf{I611}\text{-}\mathsf{B}(5) + \mathsf{I611}\text{-}\mathsf{C5}(5) + \mathsf{GA04HD}
```

84. 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)

85. 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-C2(1:13,15) \lor I603-C3(1:13,\;15)>0\;\;)) \; \lor \; ((P610-A2(1,3:6)=1 \lor P610-A3(1,3:6)=1) \land (I610-C2(1,3:6) \lor I610-C3(1,3:6))>0\;\;)
```

GRU42HD1= \sum 1603-C2(1:13, 15)+1603-C3(1:13,15) + 1610-C2(1,3:6)+ 1610-C3(1,3:6)

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

```
\forall ((P603-A4(1:13,15)=1)\land I603-C4(1:13,15)> 0) \lor ((P610-A4(1,3:6) = 1)\land (I610-C4(1,3:6)> 0)
```

GRU42HD1 = \sum 1603-C2(1:13, 15)+ 1603-C4(1:13, 15) + 1610-C4(1,3:6)

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

```
∀ ((P603-A6(1:13,15)=1)∧(I603-C6(1:13,15)> 0)∨ ((P610-A6(1,3:6) = 1)∧(I610-C6(1,3:6)> 0)
```

GRU42HD1 = \sum 1603-C2(1:13, 15)+ 1603-C6(1:13, 15)+ 1610-C6(1,3:6)

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

```
\forall (P603-A5(1:13,15) =1 \land (I603-C5(1:13,15)> 0) \lor (P605-A2(2:4,7,8) = 1 \land (I605-C2(2:4,7,8) > 0) \lor (P610-A5(1,3:6) = 1 \land (I610-C5(1,3:6) > 0)
```

GRU42HD1= \sum 1603-C2(1:13,15)+1603-C5(1:13,15)+1605-C2(2:4,7,8)+1610-C5(1,3:6)

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

```
\forall (P603-A7(1:13,15) = 1\land1603-C7(1:13, 15)> 0) \lor (P605-A5(2:4,7,8) = 1\land1605-C5(2:4,7,8) > 0) \lor (P610-A7(1,3:6) = 1\land1610-C7(1,3:6)> 0)
```

GRU42HD1= \sum 1603-C2(1:13, 15) + 1603-C7(1:13, 15) + 1605-C5(2:4,7,8)+ 1610-C7(1,3:6)

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

```
 \forall \quad (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-C3(2:4,7,8))>0) \lor \\ (P610-A8(1,3:6)=1 \land I610-B(1,3:6)>0\ ) \\ \textbf{GRU44HD} = \sum I603-B(1:13,\ 15) + I605-B(2:4,7,8) + I605-C3(2:4,7,8) + I610-B(1,3:6) \\ \end{aligned}
```

91. 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 I416(i) + I609(7)
```

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

```
\forall (P415(2, 3)(i) = 1 \land (I4182(i) \lorI4183(i)) > 0) 
GRU52HD1 = \sum I4182(i)+ (I4183(i)
```

93. 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 (I4185(i) \lor I4187(i))> 0) 
GRU53HD1 = \sum I4185(i)+ (I4187(i)
```

94. 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 (I4184(i) \lor I4186(i))> 0) GRU53HD2 = \sum I4184(i)+ I4186(i)
```

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

```
\forall (T415(81)(i) = 1 \land I4181(i) > 0) GRU53HD3 = \sum I4181(i)
```

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

```
\forall (T415(82)(i) = 1 \land I4182(i)> 0) GRU53HD4 = \sum I4182(i)
```

97. 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 I416(i)
```

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

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

```
∀ I117D(11:14) > 0 ∨ (P315$2 = 1 ∧ I315B2 > 0) ∨ ((P604-A2(i) = 1 ∨ P604-A3(i) = 1) ∧ (I604-C2(i) ∨ I604-C3(i))> 0)

GRU62HD1 = \sum I117D(11:14) + I315B2 + I604-C2(i) + I604-C3(i)
```

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

$$\forall \qquad (\text{P315\$3} = 1 \land \text{I315B3} > 0) \lor (\text{P604-A4(i)} = 1 \land (\text{I604-C4(i)} > 0))$$

$$\textbf{GRU62HD2} = \sum \text{I315B3+ I604-C4(i)}$$

101. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Donación Pública

$$\forall$$
 (P315\$5 = 1 \land I315B5)> 0) \lor (P604-A6(i) = 1 \land (I604-C6(i)>0)
GRU63HD1 = Σ I315B5 + I604-C6(i)

102. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Donación Privada

$$\forall$$
 I117C(11:14) > 0 \lor (P315\$4 = 1 \land I315B4 > 0) \lor (P604-A5(i) = 1 \land I604-C5(i) > 0) \lor (P605-A2(1) = 1 \land I605-C2(1) > 0)
GRU63HD2 = \sum I117B(11:14) + I315B2+ I315B4+ I604-C5(i) +I605-C2(1)

103. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Otro

```
\forall (P315$6 = 1 \land I315B6 > 0) \lor (P604-A7(i) = 1 \land I604-C7(i)> 0 ) \lor (P605-A5(1) = 1 \land I605-C5(1) > 0 )
```

```
 \forall \quad (\ P117E(11:14) = 3 \land I117B(11:14) > 0 \ ) \lor (\ P604-A8(i) = 1 \land I604-B(i) > 0 \ ) \lor (\ P605-A6(1) = 1 \land I605-B(1) > 0) \lor (\ P605-A3(1) = 1 \land I605-C3(1) > 0)
```

GRU64HD = $\sum 1117B(11:14) + 1604-B(i) + 1605-B(1) + 1605-C3(1)$

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

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

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

```
 \begin{tabular}{lll} $\forall$ & ( (P311A2(3:7) = 1 \lor P311A3(3:7) = 1 ) \land (I311D2(3:7) \lor I311D3(3:7) > 0) ) \lor \\ & (P312A2(1:2) = 1 \land I312C2(1:2) > 0 ) \lor \\ & ( (P606-A2(\dot{\textbf{i}}) = 1 \lor P606-A3(\dot{\textbf{i}}) = 1) \land (I606-C2(\dot{\textbf{i}}) \lor I606-C3(\dot{\textbf{i}})) > 0 ) \lor \\ & ( (P610-A2(2) = 1 \lor P610-A3(2) = 1) \land (I610-C2(2) \lor I610-C3(2)) > 0 ) \lor \\ & ( (P611-A2(4) = 1 \lor P611-A3(4) = 1) \land (I611-C2(4) \lor I611-C3(4)) > 0 ) \\ \end{tabular}
```

GRU72HD1 =
$$\sum$$
 |311D2(3:7) + |311D3(3:7) + |312C2(1:2) + |606-C2(i) + |606-C3(i) + |610-C2(2) + |610-C3(2) + |611-C2(4) + |611-C3(4)

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

```
\forall (P311A4(3:7) = 1 \land I311D4(3:7) > 0)\lor(P312A3(1:2) = 1 \land I312C3(1:2)> 0) \lor (P606-A4(\dot{i}) = 1 \land I606-C4(\dot{i}))> 0) \lor(P610-A4(2) = 1 \land I610-C4(2) > 0)
```

```
GRU72HD2 = \sum I311D4(3:7) + I312C3(1:2) + I606-C4(i)+ I610-C4(2)
```

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

```
\forall (P311A6(3:7) = 1 \land I311D6(3:7)> 0) \lor (P312A5(1:2) = 1 \land I312C5(1:2)> 0) \lor (P606-A6(\dot{\mathbf{i}}) = 1 \land I606-C7(\dot{\mathbf{i}}) > 0 ) \lor (P610-A6(2) = 1 \land I610-C6(2)> 0 )
```

GRU73HD1 =
$$\sum 1311D6(3:7) + 1312C5(1:2) + 1606-C7(1)+1610-C6(2)$$

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

```
\forall (P311A5(3:7) = 1 \land I311D5(3:7) > 0 ) \lor (P312A4(1:2) = 1 \land I312C4(1:2))) > 0 ) \lor (P606-A5(\dot{i}) = 1 \land I606-C5(\dot{i}) > 0 ) \lor (P610-A5(2) = 1 \land I610-C5(2) > 0) \lor (P611-A4(4) = 1 \land I611-C4(4)> 0)
```

```
GRU73HD2 = \sum I311D5(3:7)+I312C4(1:2) + I606-C5(i)4 + I610-C5(2) + I611-C4(4)
```

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

```
\forall (P311A7(3:7) = 1 \land I311D7(3:7) > 0) \lor (P312A4(1:2) = 1 \land I312C4(1:2))> 0) \lor (P606-A7(i) = 1 \land I606-C7(i) > 0) \lor (P610-A7(2) = 1 \land I610-C7(2)> 0) \lor (P611-A6(4) = 1 \land I611-C6(4) > 0)
```

GRU73HD3 = $\sum |311D7(3:7)+|312C4(1:2)+|606-C7(i)+|610-C7(2)+|611-C6(4)$

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

```
\forall (P606-A8(\dot{\mathbf{i}}) = 1 \land P606-B(\dot{\mathbf{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-C5(4) > 0)
```

GRU74HD = $\sum 1606$ -B(i)+1610-B(2)+1611-B(4)+1611-C2(4)+1611-C5(4)

112. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Gasto

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

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

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

```
 \forall \quad ( (P601-A2(49) = 1 \lor P601-A3(49) = 1) \land I601-E(49) > 0 ) \lor \\ ( (P606-E2(i) = 1 \lor P606-E3(i) = 1) \land (I606-G2(i) \lor I606-G3(i)) > 0) \lor \\ ( (P611-A2(1:3,6:11) = 1 \lor P611-A3(1:3,6:11) = 1) \\ \land (I611-C2(1:3,6:11) \lor I611-C3(1:3,6:11)) > 0 )
```

GRU82HD1 = \sum I601-D(49) + I606-G2(i) + I606-G3(i)+I611-C2(1:3,6:11) + I611-C3(1:3,6:11)

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

$$\forall \quad (\ P601-A4(49) = 1 \ \land \ I601-E(49) > 0 \ \) \ \lor \ (\ P606-E4(i) = 1 \ \land \ \ I606-G4(i) \) > 0 \ \)$$

GRU82HD2 = $\sum 1601-D(49) + 1606-G4(i)$

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

$$\forall \quad \text{(P601-A6(49) = 1 \land I601-E(49) > 0) \lor (P606-E6(i) = 1 \land I606-G6(i)) > 0 \)}$$

GRU83HD1 = \sum I601-E(49) + I606-G6(i)

116. 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{-G5}(i) > 0 \) \lor \\ (P611\text{-A4}(1:3,6:11) = 1 \land P611\text{-C4}(1:3,6:11) > 0 \)$$

GRU83HD2 = \sum 1601-E(49) + + 1606-G5(i) + 1611-C4(1:3,6:11)

117. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Otros

$$\forall$$
 (P601-A7(49) = 1 \land I601-E(49) > 0) \lor (P606-E7(i) = 1 \land I606-G7(i) > 0) \lor (P611-A6(1:3,6:11) = 1 \land P611-C6(1:3,6:11) > 0)

GRU83HD3 = \sum 1601-E(49) +1606-G7(i) + 1611-C6(1:3,6:11)

118. 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)

119. 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 P611-C5(1:3,6:11)

GRU84HD = \sum 1606-G2(i) + 1606-G3(i) +...+ 1606-G7(i) + 1611-C5(1:3,6:11)

120. 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)

121. 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-C2(9) \lor I611-C3(9))> 0) GRU85HD1 = \sum I611-C2(9)+ I611-C3(9)
```

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

$$\forall \quad \text{T611N = 12} \, \lor \, (\text{P611-A4}(9) = 1 \, \lor \, \text{P611-A3}(9) = 1 \, \land \, (\text{I611-C3}(9) \, \lor \, \text{I611-C4}(9)) > 0)$$

GRU86HD1 = \sum 611-C3(9) + I611-C4(9)

GRU84HD1 = \sum I611-B(12)

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

$$\forall$$
 T611N =12 \lor (P611-A6(9)=1 \lor P611-A3(9)=1 \land (I611-C6(9) \lor I611-C3(9))> 0)

GRU86HD2 =
$$\sum$$
 611-C3(9)+ I611-C6(9)

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

$$\forall \quad T611N = 12 \quad \lor ((P611-A5(9) = 1 \land P611-C(9) > 0) \\ (P611-A7(9) = 1 \land P611-B(9) > 0) \lor (P611-A5(9) = 1 \land I611-C5(9) > 0))$$

GRU87HD = \sum 611-C5(9)

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

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

SG42 =
$$\sum$$
 I612-G

126. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - Electrodomésticos

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

SG421 =
$$\sum$$
 I612-G

127. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - Transporte

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

SG422 =
$$\sum$$
 I612-G

128. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - Otros

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

SG423 =
$$\sum$$
 I612-G

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

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

SG42D = $\sum 1612$ -G

130. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Electrodomésticos

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

SG42D1 = \sum I612-G

131. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Transporte

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

SG42D2 = \sum I612-G

132. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Otros

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

SG42D3 = $\sum 1612$ -G

Ingresos Monetario (1)

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

Ingresos total anuales (2)

- 135. 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 GA04HD + GRU43HD1 + GRU43HD2 + GRU43HD3 + GRU44HD + GRU53HD1 + GRU53HD2 + GRU53HD3 + GRU54HD + GRU63HD2 + GRU63HD3 + GRU64HD + GRU73HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU83HD3 + GRU14HD4 + GRU14HD5
 - + SG42D + SG42D1 + SG42D2 + SG42D3

*Nota se resta el ingreso imputado ga04hd por estar incluido dentro del grupo de autoconsumo GRU34HD.

136. 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 + GRU63HD2 + GRU63HD3 + GRU64HD + GRU73HD1 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD1 + GRU84HD + GRU14HD3 + GRU14HD4 + GRU14HD5 + SG42D + SG42D1 + SG42D3

137. Gasto Monetario Anuales

GASHOG1D

= G05HD + G05HD1 + G05HD2 + G05HD3 + G05HD4 + G05HD5 + G05HD6 + G07HD + SG23 + SG25 + GRU21HD + GRU11HD + GRU14HD + GRU31HD + GRU41HD + GRU51HD + GRU61HD + GRU71HD + GRU81HD + SG42 + SG421 + SG422 + SG423

138. 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

IAO1HD : Ingreso alquiler imputado de la vivienda IAO2HD : 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
 GO5HD1 : 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

GO5HD3 : 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
 INGTPU02 : Ingreso por transferencias corrientes publicas otros
 INGTPU03 : Ingreso por transferencias corrientes publicas Pensión 65

INGTPU04 : Ingreso por transferencias corrientes publicas Beca 18 INGTPU05 : Ingreso por transferencias corrientes publicas Bono Gas

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 : Alguiler 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 : Alguiler 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, alquiler imputado
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

GRU72HD1 : Grupo 7 : Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza -

autoconsumo, auto suministro

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

GRU72HD2 : en especie

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

GRU73HD1 : 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 inversión sin bienes libres

GASHOG2D : Gasto Total bruto

linpe : Línea de Pobreza alimentaria

linea : Línea de Pobreza total

POBREZA : Pobreza

ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES

2017

METODOLOGIA PARA LA OBTENCION DE VARIABLES CALCULADAS (SUMARIA)

ESPECIFICACIONES PARA LA OBTENCION DE LA SUMARIA ENAHO 2017

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)

$$\forall$$
 P204=1 \land (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 \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 \ge 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 \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 = Σ 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 I541A

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)

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

INGTRAHD = \sum D556T1

17. Ingreso por transferencias corrientes del extranjero (2)

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

INGTEXHD = $\sum D556T2$

18. Ingreso por Transferencia corrientes Privada

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P556-iA (i =1,2,3,9) 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 = Σ D556ic

INGTPU01 = $\sum D556T4$

20. Ingreso por Transferencia corrientes Pensión 65

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203≠8,9) \land P208A \ge 14 \land P556-iA (i = 7) D556T5 = Σ D556ic

INGTPU03 = Σ D556T5

21. Ingreso por Transferencia corrientes Beca 18

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i = 2 (otros recodificado)) D556T6 = \sum D556ic

INGTPU04 = \sum D556T6

22. Ingreso por Transferencia corrientes Bono de Gas

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i = 3 (otros recodificado)) D556T7 = \sum D556ic

INGTPU05 = \sum D556T7

23. Ingreso por Transferencia corrientes Públicas

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 P556-iA (i =4,5,6,8))

INGTPUHD =
$$\Sigma$$
 D556ic + Σ D556ie

24. Ingreso por Otras Transferencia corrientes Pública (sin Juntos, sin Pensión 65, sin Beca 18, sin Bono Gas)

INGTPU02 = INGTPUHD - INGTPU01 - INGTPU03 - INGTPU04 - INGTPU05

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

INGRENHD = \sum D557T

26. Otros Ingresos Extraordinarios (2)

INGOEXHD = \sum D558T

27. Ingreso alquiler imputado de la vivienda

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

IA01HD = $\sum 1106$

28. Ingreso por transferencia de alquiler

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

IA02HD = \sum 1106

29. Gasto por alquiler

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

GA03HD = $\sum 1105B$

30. Gasto por alquiler imputado

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

GA04HD = $\sum 1106$

31. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - comprar casa departamento.

IG03HD1 = D107D1

32. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - comprar terreno para vivienda.

IG03HD2 = D107D2

33. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - Mejoramiento y/o ampliación de la vivienda.

IG03HD3 = D107D3

34. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - Construcción de vivienda nueva.

```
∀ P107B4= 1 ∧ D107D4>0
```

IG03HD4 = D107D4

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

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

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

36. 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 =
$$\sum$$
 I559-D(1) + I559-D(2) ++ I559-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)

38. 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 =
$$\sum$$
 I559-D(1) + I559-D(2) ++ I559-D(n)

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

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203≠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)

40. 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 =
$$\sum 1559$$
-D(1) + 1559 -D(2) ++ 1559 -D(n)

41. 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 =
$$\sum 1559$$
-D(1) + 1559 -D(2) ++ 1559 -D(n)

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

```
\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \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)

43. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Otros - NO 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) = 2;
```

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

44. 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;

$$IG06HD1 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

45. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar – Prepara sus Alimentos – NO 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) = 2;

$$IG06HD2 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

46. 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;

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

47. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar – Aula del Instituto – NO Pagó

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

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

48. 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;

$$IG06HD5 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

49. 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;

 $IG06HD6 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$

50. Otros Gastos transporte - Pagó

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

G07HD = \sum I560-D(1) + I560-D(2) + I560-D(3) + I560-D(4) + I560-D(5) + I560-D(6) + I560-D(7) + I560-D(8) + I560-D(9) + I560-D(10)

51. Ingresos y Gastos, Otros - No Pagó

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

IG08HD =
$$\sum$$
 I560-D(1) + I560-D(2) + I560-D(3) + I560-D(4) + I560-D(5) + I560-D(6) + I560-D(7) + I560-D(8) + I560-D(9) + I560-D(10)

52. Grupo 1: Alimentos - Gasto

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

GRU11HD = $\sum 1601-C(i) +G05HD7$

53. Grupo 1: Alimentos - Autosuministro, Autoconsumo

$$\forall$$
 1601-E(i) > 0 \land (P601-A2(i) = 1 \lor P601-A3(i) = 1); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

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

54. Grupo 1: Alimentos - Pago en especie

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

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

55. Grupo 1: Alimentos - Donación Público

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 \land (P601-A6(i)= 6); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

GRU13HD1 = $\sum 1601-E(i)$

56. Grupo 1: Alimentos - Donación Privada

$$\forall$$
 1601-E(i) > 0 \land (P601-A5(i) = 1); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

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

57. Grupo 1: Alimentos - otros

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

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

58. 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 = $\sum 1601-E(i)$

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

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

GRU14HD = \sum I601-C(i)

60. 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $GRU14HD5 = \sum I601-E(i)$

65. Grupo 1: Alimentos consumidos Fuera del Hogar -Bienes libres

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

 $GRU14HD6 = \sum I601-E(i)$

66. 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 =
$$\sum (1602-E1(1) + ... + 1602-E1(7) + 1602-E2(1) + ... + \land 1602-E2(7)$$

67. 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))
```

68. 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)
```

69. 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))

70. Grupo 2: Vestido y Calzado - Gasto

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

GRU21HD = $\sum 1607$ -B(i) + 1311B(1:2)

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

$$\forall$$
 ((P607-A2(i) = 1 \lor P607-A3(i) = 1) \land (I6072-C(i) $\lor...\lor$ I607-C7(i)) > 0) \lor (P311A(1:2) = 2,3 \land (I311D2(1:2) $\lor...\lor$ I311D7(1:2)) > 0))

GRU22HD1 =
$$\sum$$
 I607-C2(i) + I607-C3(i) +...+ I607-C7(i) + I311D2(1:2) + I311D3(1:2) +...+ I311D7(1:2)

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

$$\forall$$
 ((P607-A4(i) = 1 ∧ (I6072-C(i) $\lor ... \lor$ I607-C7(i))) \lor (P311A(1:2) = 4 ∧ (I311D2(1:2) $\lor ... \lor$ I311D7(1:2)) \gt 0))

GRU22HD2 =
$$\sum$$
 I607-C2(i) + I607-C3(i) +...+ I607-C7(i) + I311D2(1:2) + I311D3(1:2) +...+ I311D7(1:2)

73. Grupo 2: Vestido y Calzado - Donación Pública

$$\forall$$
 (P607-A6(i)=1 \land (I6072-C(i) $\lor...\lor$ I607-C7(i))> 0) \lor (P311A(1:2) = 6 \land (I311D2(1:2) $\lor...\lor$ I311D7(1:2)) > 0))

GRU23HD1 =
$$\sum 1607$$
-C2(i) + 1607 -C3(i) +...+ 1607 -C7(i) + 1311 D2(1:2) + 1311 D3(1:2) +...+ 1311 D7(1:2)

74. Grupo 2: Vestido y Calzado - Donación Privada

$$\forall$$
 (P607-A5(i)= 1 \land (I6072-C(i) $\lor...\lor$ I607-C7(i))> 0) \lor (P311A(1:2) = 5 \land (I311D2(1:2) $\lor...\lor$ I311D7(1:2)) > 0))

GRU23HD2 =
$$\sum$$
 I607-C2(i) + I607-C3(i) +...+ I607-C7(i) + I311D2(1:2) + I311D3(1:2) +...+ I311D7(1:2))

75. Grupo 2: Vestido y Calzado - Otro

```
 \forall \ (P607-A7(i) = 1 \ \land \ (I6072-C(i) \ \lor ... \lor \ I607-C7(i)) > \ 0) \ \lor \ (P311A(1:2) = 7 \ \land \ (I311D2(1:2) \lor ... \lor \ I311D7(1:2)) > 0 \ ) \ )
```

```
GRU23HD3 = \sum 1607\text{-C2(i)} + 1607\text{-C3(i)} + ... + 1607\text{-C7(i)} + 1311D2(1:2) + 1311D3(1:2) + ... + 1311D7(1:2)
```

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

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

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

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

```
\forall (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) \lor (P105A = 1 \land I105B > 0)
```

GRU31HD = \sum I117B (1:10,15) + I603-B(14) + I605-B(5,6) + I611-B(5) + i105B

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

```
 \forall \quad \text{I117D(1:10,15)} > 0 \lor \\  ((\text{P603-A2(14)} = 1 \lor \text{P603-A3(14)} = 1) \land (\text{I603-C2(14)} \lor \text{I603-C3(14)} > 0) \ ) \\  \lor ((\text{P611-A2(5)} = 1 \lor \text{P611-A3(5)} = 1) \land (\text{I611-C2(15)} \lor \text{I611-C3(15)} > 0) \ ) \\  \textbf{GRU32HD1} \quad = \quad \sum \quad \text{I117D(1:10,15)+I603-C2(14)+I603-C3(14)+I611-C2(15)+I611-C3(15)}
```

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

```
\forall (P603-A4(14) = 1 \land P603-C4(14) > 0) )

GRU32HD2 = \sum I603-C2(14) + I603-C4(14)
```

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

```
\forall (P603-A6(14) =1 \land I603-C6(14) > 0))

GRU33HD1 = \sum I603-C2(14) + I603-C6(14)
```

81. 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-C5(14)} > 0) \lor \\ (\text{P605-A2(5,6)} = 1 \land \text{I605-C2(5,6)} > 0) \lor \\ (\text{P611-A4(5)} = 1 \land \text{I611-C4(5)} > 0)) \end{aligned}
\mathbf{GRU33HD2} = \sum \text{I603-C2(14)} + \text{I603-C5(14)} + \text{I605-C2(5,6)} + \text{I611-C4(5)}
```

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

```
\forall (P603-A7(14) = 1 \land I603-C7(14) > 0)) \lor (P605-A5(5,6) = 1 \land I605-C5(5,6) > 0)) \lor (P611-A6(5) = 1 \land I611-C6(5) > 0))
```

GRU33HD3 = \sum 1603-C2(14) + 1603-C7(14)+ 1605-C5(5,6)+ 1611-C6(5)

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

```
 \forall \quad (\mathsf{I117B}(1:10,15) > 0 \land \mathsf{P117E}(1:10,15) = 3) \lor \\ (\mathsf{P603-A8}(14) = 1 \land \mathsf{I603-B}(14) > 0) \lor ((\mathsf{P605-A6}(5,6) = 1 \land \mathsf{I605-B}(5,6) > 0) \lor \\ (\mathsf{P605-A3}(5,6) = 1 \land \mathsf{I605-C3}(5,6) > 0)) \lor \\ (\mathsf{P611-A7}(5) = 1 \land \mathsf{I611-B}(5) > 0) \lor \\ (\mathsf{P611-A5}(5) = 1 \land \mathsf{I611-C5}(5) 5) > 0)))
```

```
GRU34HD = (\sum 1117B(1:10,15) + 1603-B(14) + 1605-B(5,6) + 1605-C3(5,6) + 1611-B(5) + 1611-C5(5) + GA04HD
```

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

```
\forall (P603-A1(1:13, 15) = 1 \land 1603-B(1:13, 15) > 0 ) \lor (P605-A1(2:4,7,8) = 1 \land 1605-B(2:4,7,8) > 0 ) \lor (P610-A1(1,3:6) = 1 \land 1610-B(1,3:6) > 0 )
```

GRU41HD = $\sum 1603$ -B(1:13, 15) + 1605-B(2:4,7,8) + 1610-B(1,3:6)

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

```
 \forall \qquad ((P603-A2(1:13,15)=1 \lor P603-A3(1:13,15)=1) \land (I603-C2(1:13,15) \lor I603-C3(1:13,15)>0 \ )) \lor ((P610-A2(1,3:6)=1 \lor P610-A3(1,3:6)=1) \land (I610-C2(1,3:6) \lor I610-C3(1,3:6))>0 \ )
```

GRU42HD1= \sum I603-C2(1:13, 15)+I603-C3(1:13,15) + I610-C2(1,3:6)+ I610-C3(1,3:6)

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

```
∀ ((P603-A4(1:13,15)=1)∧ I603-C4(1:13,15)> 0)
∨ ((P610-A4(1,3:6) = 1)∧(I610-C4(1,3:6)> 0)
```

GRU42HD1 = \sum 1603-C2(1:13, 15)+ 1603-C4(1:13, 15) + 1610-C4(1,3:6)

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

```
\forall \quad ((P603-A6(1:13,15)=1) \land (I603-C6(1:13,15) > 0) \lor \quad ((P610-A6(1,3:6) = 1) \land (I610-C6(1,3:6) > 0))
```

GRU42HD1 = \sum 1603-C2(1:13, 15)+ 1603-C6(1:13, 15)+ 1610-C6(1,3:6)

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

```
\forall (P603-A5(1:13,15) =1 \land (I603-C5(1:13,15)> 0) \lor (P605-A2(2:4,7,8) = 1 \land (I605-C2(2:4,7,8) > 0) \lor (P610-A5(1,3:6) = 1 \land (I610-C5(1,3:6) > 0)
```

```
GRU42HD1=\sumI603-C2(1:13,15)+I603-C5(1:13,15)+ I605-C2(2:4,7,8)+I610-C5(1,3:6)
```

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

```
\forall (P603-A7(1:13,15) = 1\land1603-C7(1:13, 15)> 0) \lor (P605-A5(2:4,7,8) = 1 \land 1605-C5(2:4,7,8) > 0) \lor (P610-A7(1,3:6) = 1\land 1610-C7(1,3:6)> 0)
```

GRU42HD1= \sum I603-C2(1:13, 15) + I603-C7(1:13, 15) + I605-C5(2:4,7,8)+ I610-C7(1,3:6)

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

```
∀ (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-C3(2:4,7,8))> 0) \lor (P610-A8(1,3:6) =1 \land 1610-B(1,3:6) > 0 ) GRU44HD = \Sigma 1603-B(1:13, 15) + 1605-B(2:4,7,8) + 1605-C3(2:4,7,8)+ 1610-B(1,3:6)
```

2 *** (**, **, *** (**, ***, ***

91. 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 I416(i) + I609(7)

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

```
\forall (P415(2, 3)(i) = 1 \land (I4182(i) \lorI4183(i)) > 0) 
GRU52HD1 = \sum I4182(i)+ (I4183(i)
```

93. 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 (I4185(i) \lor I4187(i))> 0) 
GRU53HD1 = \sum I4185(i)+ (I4187(i)
```

94. 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 (I4184(i) \lor I4186(i))> 0) 
GRU53HD2 = \sum I4184(i)+ I4186(i)
```

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

```
\forall (T415(81)(i) = 1 \land I4181(i) > 0) GRU53HD3 = \sum I4181(i)
```

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

```
\forall (T415(82)(i) = 1 \land I4182(i)> 0) GRU53HD4 = \sum I4182(i)
```

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

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

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

98. 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 =
$$\sum 1117B(11:14) + 1315A + 1604-B(i) + 1605-B(1)$$

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

```
 \forall \quad \text{I117D(11:14)} > 0 \lor \\  (\text{P315\$2} = 1 \land \text{I315B2} > 0) \lor \\  (\text{ (P604-A2(i)} = 1 \lor \text{P604-A3(i)} = 1) \land (\text{I604-C2(i)} \lor \text{I604-C3(i)}) > 0 \ )
```

$$GRU62HD1 = \sum 1117D(11:14) + 1315B2 + 1604-C2(i) + 1604-C3(i)$$

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

$$\forall$$
 (P315\$3 = 1 \(\times 1315B3 > 0\) \(\times (P604-A4(i) = 1 \(\times (1604-C4(i) > 0\))

GRU62HD2 = \sum I315B3+ I604-C4(i)

101. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Donación Pública

$$\forall$$
 (P315\$5 = 1 \land I315B5)> 0) \lor (P604-A6(i) = 1 \land (I604-C6(i)>0)

GRU63HD1 = $\sum 1315B5 + 1604-C6(i)$

102. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Donación Privada

$$\forall$$
 I117C(11:14) > 0 \lor (P315\$4 = 1 \land I315B4 > 0) \lor (P604-A5(i) = 1 \land I604-C5(i) > 0) \lor (P605-A2(1) = 1 \land I605-C2(1) > 0)

GRU63HD2 = \sum I117B(11:14) + I315B2+ I315B4+ I604-C5(i) +I605-C2(1)

103. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Otro

$$\forall$$
 (P315\$6 = 1 \land I315B6 > 0) \lor (P604-A7(i) = 1 \land I604-C7(i)> 0) \lor (P605-A5(1) = 1 \land I605-C5(1) > 0)

GRU63HD3 = \sum I315B6+ I604-C7(i) + I605-C5(1)

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

```
\forall ( P117E(11:14) = 3 \land I117B(11:14) > 0 ) \lor ( P604-A8(i) = 1 \land I604-B(i) > 0 ) \lor ( (P605-A6(1) = 1 \land I605-B(1) > 0) \lor (P605-A3(1) = 1 \land I605-C3(1)> 0)
```

GRU64HD = $\sum 1117B(11:14) + 1604-B(i) + 1605-B(1) + 1605-C3(1)$

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

106. 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{I311D2(3:7) } \lor \text{I311D3(3:7) } > 0) \ ) \lor \\ ( \text{P312A2(1:2) = 1 } \land \text{I312C2(1:2) } > 0 \ ) \lor \\ ( \text{ (P606-A2(i) = 1 } \lor \text{P606-A3(i) = 1) } \land (\text{I606-C2(i) } \lor \text{I606-C3(i))} > 0 \ ) \lor \\ ( \text{ (P610-A2(2) = 1 } \lor \text{P610-A3(2) = 1) } \land (\text{I610-C2(2) } \lor \text{I610-C3(2))} > 0 \ ) \lor \\ ( \text{ (P611-A2(4) = 1 } \lor \text{P611-A3(4) = 1) } \land (\text{I611-C2(4) } \lor \text{I611-C3(4))} > 0 \ )
```

GRU72HD1 = \sum |311D2(3:7) + |311D3(3:7) + |312C2(1:2) + |606-C2(i) + |606-C3(i) + |610-C2(2) + |611-C3(2) + |611-C2(4) + |611-C3(4)

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

```
\forall (P311A4(3:7) = 1 \land I311D4(3:7) > 0)\lor(P312A3(1:2) = 1 \land I312C3(1:2)> 0) \lor (P606-A4(i) = 1 \land I606-C4(i))> 0) \lor(P610-A4(2) = 1 \land I610-C4(2) > 0)
```

GRU72HD2 = $\sum 1311D4(3:7) + 1312C3(1:2) + 1606-C4(i) + 1610-C4(2)$

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

```
 \forall \qquad (\ \mathsf{P311A6(3:7)} = 1 \ \land \ \mathsf{I311D6(3:7)} > 0) \ \lor \ (\mathsf{P312A5(1:2)} = 1 \ \land \ \mathsf{I312C5(1:2)} > 0) \ \lor \\ (\mathsf{P606-A6(i)} = 1 \ \land \ \mathsf{I606-C7(i)} > 0 \ ) \ \lor (\mathsf{P610-A6(2)} = 1 \ \land \ \mathsf{I610-C6(2)} > 0 \ )
```

GRU73HD1 = \sum I311D6(3:7) + I312C5(1:2) + I606-C7(i)+I610-C6(2)

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

```
\forall \quad (\ P311A5(3:7) = 1 \land I311D5(3:7) > 0\ ) \lor (\ P312A4(1:2) = 1 \land I312C4(1:2))) > 0\ ) \lor (\ P606-A5(\mathbf{i}) = 1 \land I606-C5(\mathbf{i}) > 0\ ) \lor (\ P610-A5(2) = 1 \land I610-C5(2) > 0) \lor (\ P611-A4(4) = 1 \land I611-C4(4) > 0)
```

GRU73HD2 = \sum I311D5(3:7)+I312C4(1:2) + I606-C5(i)4 + I610-C5(2) + I611-C4(4)

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

```
\forall ( P311A7(3:7) = 1 \land I311D7(3:7) > 0 ) \lor (P312A4(1:2) = 1 \land I312C4(1:2))> 0 ) \lor (P606-A7(i) = 1 \land I606-C7(i) > 0) \lor (P610-A7(2) = 1 \land I610-C7(2)> 0) \lor (P611-A6(4) = 1 \land I611-C6(4) > 0 )
```

GRU73HD3 = \sum I311D7(3:7)+I312C4(1:2)+ I606-C7(i) + I610-C7(2) + I611-C6(4)

111. 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-C5(4) > 0)
```

GRU74HD = $\sum 1606$ -B(i)+1610-B(2)+1611-B(4)+1611-C2(4)+1611-C5(4)

112. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Gasto

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

GRU81HD = $\sum 1601$ -B(49) + 1606-F(i) + 1611-B(1:3,6:11)

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

$$\forall \quad (\text{ (P601-A2(49) = 1 } \lor \text{ P601-A3(49) = 1 }) \land \text{ I601-E(49) } \gt 0 \text{)} \lor \\ (\text{ (P606-E2(i) = 1 } \lor \text{ P606-E3(i) = 1 }) \land \text{ (I606-G2(i) } \lor \text{ I606-G3(i) }) \gt 0 \text{)} \lor \\ (\text{ (P611-A2(1:3,6:11) = 1 } \lor \text{ P611-A3(1:3,6:11) = 1}) \\ \land \text{ (I611-C2(1:3,6:11)} \lor \text{ I611-C3(1:3,6:11)}) \gt 0 \text{)}$$

GRU82HD1 =
$$\sum$$
 I601-D(49) + I606-G2(i) + I606-G3(i)+I611-C2(1:3,6:11) + I611-C3(1:3,6:11)

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

$$\forall \quad \text{(P601-A4(49) = 1 \land I601-E(49) > 0)} \lor \text{(P606-E4(i) = 1 \land I606-G4(i))> 0)}$$

GRU82HD2 = \sum I601-D(49) + I606-G4(i)

115. 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-G6(i))> 0)

GRU83HD1 = \sum 1601-E(49) + 1606-G6(i)

116. 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-G5(i)> 0) \lor (P611-A4(1:3,6:11) = 1 \land P611-C4(1:3,6:11) > 0)

GRU83HD2 = \sum 1601-E(49) + + 1606-G5(i) + 1611-C4(1:3,6:11)

117. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Otros

$$\forall$$
 (P601-A7(49) = 1 \land I601-E(49) > 0) \lor (P606-E7(i) = 1 \land I606-G7(i) > 0) \lor (P611-A6(1:3,6:11) = 1 \land P611-C6(1:3,6:11) > 0)

```
GRU83HD3 = \sum 1601-E(49) +1606-G7(i) + 1611-C6(1:3,6:11)
```

118. Grupo 8: Alimentos para mascotas - bien libre

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

GRU83HD4 = $\sum 1601-E(49)$

119. 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 P611-C5(1:3,6:11)
```

GRU84HD = \sum 1606-G2(i) + 1606-G3(i) +...+ 1606-G7(i) + 1611-C5(1:3,6:11)

120. 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)

121. Grupo 8: Otros bienes y servicios fiestas familiares y socialesautoconsumo, auto suministro

$$\forall$$
 T611N =12 \lor (P611-A2(9)=1 \lor P611-A3(9)=1 \land (I611-C2(9) \lor I611-C3(9))> 0) **GRU85HD1** = \sum I611-C2(9)+ I611-C3(9)

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

$$\forall$$
 T611N =12 \vee (P611-A4(9)=1 \vee P611-A3(9)=1 \wedge (I611-C3(9) \vee I611-C4(9))> 0)

GRU86HD1 = \sum 611-C3(9) + I611-C4(9)

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

$$\forall$$
 T611N =12 \lor (P611-A6(9)=1 \lor P611-A3(9)=1 \land (I611-C6(9) \lor I611-C3(9))> 0)

GRU86HD2 = \sum 611-C3(9)+ I611-C6(9)

124. 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-C5(9) \gt 0))

GRU87HD = \sum 611-C5(9)

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

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

SG42 = \sum I612-G

126. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - Electrodomésticos

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

SG421 = \sum I612-G

127. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - Transporte

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

SG422 = \sum I612-G

128. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS – Otros

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

SG423 = \sum I612-G

129. 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

130. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Electrodomésticos

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

SG42D1 = \sum I612-G

131. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Transporte

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

SG42D2 = $\sum 1612$ -G

132. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Otros

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

SG42D3 = $\sum 1612$ -G

Ingresos Monetario (1)

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

Ingresos total anuales (2)

135. 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 - GA04HD + GRU43HD1 + GRU43HD2 + GRU43HD3 + GRU44HD + GRU53HD1 + GRU53HD2 + GRU53HD2 + GRU53HD2 + GRU53HD1 + GRU63HD1

- + GRU63HD3 + GRU64HD + GRU73HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU83HD3 + GRU84HD + GRU14HD3 + GRU14HD4 + GRU14HD5
- + SG42D + SG42D1 + SG42D2 + SG42D3

*Nota se resta el ingreso imputado ga04hd por estar incluido dentro del grupo de autoconsumo GRU34HD.

136. 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 + GRU44HD + GRU34HD + GRU43HD1 + GRU43HD1 + GRU43HD1 + GRU53HD1 + GRU53HD1 + GRU53HD1 + GRU63HD1 + GRU63HD2 + GRU63HD2 + GRU63HD1 + GRU73HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU84HD + GRU14HD3 + GRU14HD4 + GRU14HD5 + SG42D + SG42D1 + SG42D2 + SG42D3

137. Gasto Monetario Anuales

GASHOG1D = G05HD + G05HD1 + G05HD2 + G05HD3 + G05HD4 + G05HD5 + G05HD6 + G07HD + SG23 + SG25 + GRU21HD + GRU11HD + GRU14HD + GRU31HD + GRU41HD + GRU51HD + GRU61HD + GRU71HD + GRU81HD + SG42 + SG422 + SG423

138. Gasto Total Anuales

= G05HD + G05HD1 + G05HD2 + G05HD3 + G05HD4 + GASHOG2D 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 + GRU14HD5 + SG42 + SG421 + SG422 + GRU14HD4 + SG423 + SG42D + SG42D1 + SG42D2 + SG42D3

RELACION DE LAS VARIABLES - SUMARIA

AÑO : Año

MES : Mes de Ejecución de la Encuesta

CONGLOME : Conglomerado

VIVIENDA : Número de Selección de la Vivienda

HOGAR : Hogar

UBIGEO : Ubicación geográfica

DOMINIO : Dominio

ESTRATO : Estrato geográfico FACTOR07 : Factor de expansión

PERCEPHO : Total, de perceptores de ingresos LINPE : Línea de pobreza alimentaria

LINEA : Línea de pobreza total

POBREZA : Pobreza

LD : Deflactor espacial

MIEPERHO : Total, de miembros del hogar.

TOTMIEHO : Total, de personas en el hogar.

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 país

INGTEXHD : Ingreso por transferencias corrientes del extranjero

INGRENHD : Ingreso por rentas de la propiedad monetaria

INGOEXHD : Otros Ingresos Extraordinarios

G05HD : Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - pagó

IG06HD : 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

G05HD2 : Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar prepara sus alimentos - 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

G07HD : Otros gastos - pagó

IG08HD : 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)

Ingresos y Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar (menores de 14

SIG26 : años)

GA03HD : Gasto por alquiler

GA04HD : Gasto por alquiler imputado

G01HD : Gastos por ampliación del hogar - recursos propios

IG02HD1 : Ingresos y gastos por ampliación del hogar - AUTOSUMINISTRO

IG02HD3 : Otro

IG02HD2 : Ingresos y gastos por ampliación del hogar - DONACION, REGALADO

IG03HD : Ingresos y gasto por ampliación del hogar - crédito total

IG04HD : 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 INGTPU02 : Ingreso por transferencias corrientes publicas otros

INGTPU03 : Ingreso por transferencias corrientes publicas Pensión 65
 INGTPU04 : Ingreso por transferencias corrientes publicas Beca 18
 INGTPU05 : Ingreso por transferencias corrientes publicas Bono Gas

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 : Alguiler de vivienda. Combustible. Electricidad y Conservación de la

GRU34HD : Vivienda - imputado, no gastó, no sabe, alquiler imputado
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,

GRU54HD : no 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

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

GRU71HD : gasto

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

GRU72HD1 : autoconsumo, auto suministro

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

GRU72HD2 : pago en especie

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

GRU73HD1 : donación pública

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

GRU73HD2 : donación privada

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

GRU73HD3 : 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 inversión sin bienes libres

GASHOG2D : Gasto Total bruto

ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES

2018

METODOLOGIA PARA LA OBTENCION DE VARIABLES CALCULADAS (SUMARIA)

ESPECIFICACIONES PARA LA OBTENCION DE LA SUMARIA ENAHO 2018

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 que 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)

$$\forall$$
 P204=1 \land (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 \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 \ge 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 = Σ 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 I541A

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)

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

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 \land (P203≠8,9) \land P208A \ge 14 \land P556-iA (i =1,2,3,9) D556T3 = \sum D556ic + D556ie (i)

INGTPRHD = Σ 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 Transferencia corrientes Pensión 65

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203≠8,9) \land P208A \ge 14 \land P556-iA (i = 7) D556T5 = Σ D556ic

INGTPU03 = \sum D556T5

21. Ingreso por Transferencia corrientes Beca 18

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i = 2 (otros recodificado)) D556T6 = \sum D556ic

INGTPU04 = \sum D556T6

22. Ingreso por Transferencia corrientes Bono de Gas

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i = 3 (otros recodificado)) D556T7 = \sum D556ic

INGTPU05 = \sum D556T7

23. Ingreso por Transferencia corrientes Públicas

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 P556-iA (i =4,5,6,8))

INGTPUHD =
$$\Sigma$$
 D556ic + Σ D556ie

24. Ingreso por Otras Transferencia corrientes Pública (sin Juntos, sin Pensión 65, sin Beca 18, sin Bono Gas)

INGTPU02 = INGTPUHD - INGTPU01 - INGTPU03 - INGTPU04 - INGTPU05

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

INGRENHD = \sum D557T

26. Otros Ingresos Extraordinarios (2)

INGOEXHD = \sum D558T

27. Ingreso alquiler imputado de la vivienda

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

IA01HD = $\sum 1106$

28. Ingreso por transferencia de alquiler

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

IA02HD = \sum 1106

29. Gasto por alquiler

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

 $GA03HD = \sum 1105B$

30. Gasto por alquiler imputado

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

GA04HD = $\sum 1106$

31. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - comprar casa departamento.

IG03HD1 = D107D1

32. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - comprar terreno para vivienda.

IG03HD2 = D107D2

33. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - Mejoramiento y/o ampliación de la vivienda.

IG03HD3 = D107D3

34. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - Construcción de vivienda nueva.

```
∀ P107B4= 1 ∧ D107D4>0
```

IG03HD4 = D107D4

35. 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)

36. 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 =
$$\sum$$
 I559-D(1) + I559-D(2) ++ I559-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)

38. 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)

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

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203≠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)

40. 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 =
$$\sum 1559$$
-D(1) + 1559 -D(2) ++ 1559 -D(n)

41. 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)

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

```
\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \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)

43. 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;

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

44. 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;

$$IG06HD1 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

45. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar – Prepara sus Alimentos – NO 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) = 2;

$$IG06HD2 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

46. 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;

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

47. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar – Aula del Instituto – NO Pagó

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

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

48. 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;

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

49. 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;

 $IG06HD6 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$

50. Otros Gastos transporte - Pagó

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

G07HD = \sum I560-D(1) + I560-D(2) + I560-D(3) + I560-D(4) + I560-D(5) + I560-D(6) + I560-D(7) + I560-D(8) + I560-D(9) + I560-D(10)

51. Ingresos y Gastos, Otros - No Pagó

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

IG08HD =
$$\sum$$
 I560-D(1) + I560-D(2) + I560-D(3) + I560-D(4) + I560-D(5) + I560-D(6) + I560-D(7) + I560-D(8) + I560-D(9) + I560-D(10)

52. Grupo 1: Alimentos - Gasto

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

GRU11HD = $\sum 1601-C(i) +G05HD7$

53. Grupo 1: Alimentos - Autosuministro, Autoconsumo

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

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

54. Grupo 1: Alimentos - Pago en especie

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

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

55. Grupo 1: Alimentos - Donación Público

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 \land (P601-A6(i)= 6); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

$$\forall$$
 P602-D2(i) = 3

GRU13HD1 = $\sum 1601-E(i)$

56. Grupo 1: Alimentos - Donación Privada

$$\forall$$
 1601-E(i) > 0 \land (P601-A5(i) = 1); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

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

57. Grupo 1: Alimentos - otros

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

GRU13HD3 = $\sum |601-E(i)|$

58. 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 = $\sum 1601-E(i)$

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

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

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

60. 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

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

61. 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)

62. 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)

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

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

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

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

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

 $GRU14HD5 = \sum I601-E(i)$

65. Grupo 1: Alimentos consumidos Fuera del Hogar -Bienes libres

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

 $GRU14HD6 = \sum I601-E(i)$

66. 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 =
$$\sum (1602-E1(1) + ... + 1602-E1(7) + 1602-E2(1) + ... + \land 1602-E2(7)$$

67. 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))
```

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

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

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

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

69. 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))

70. Grupo 2: Vestido y Calzado - Gasto

$$\forall$$
 (P607-A1(i) = 1 \land 1607-B(i) $>$ 0) \lor 1311B(1:2) $>$ 0

GRU21HD = $\sum 1607$ -B(i) + 1311B(1:2)

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

$$\forall$$
 ((P607-A2(i) = 1 \lor P607-A3(i) = 1) \land (I6072-C(i) $\lor...\lor$ I607-C7(i)) > 0) \lor (P311A(1:2) = 2,3 \land (I311D2(1:2) $\lor...\lor$ I311D7(1:2)) > 0))

GRU22HD1 =
$$\sum$$
 I607-C2(i) + I607-C3(i) +...+ I607-C7(i) + I311D2(1:2) + I311D3(1:2) +...+ I311D7(1:2)

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

$$\forall$$
 ((P607-A4(i) = 1 \land (I6072-C(i) \lor ... \lor I607-C7(i))) \lor (P311A(1:2) = 4 \land (I311D2(1:2) \lor ... \lor I311D7(1:2)) > 0))

GRU22HD2 =
$$\sum$$
 I607-C2(i) + I607-C3(i) +...+ I607-C7(i) + I311D2(1:2) + I311D3(1:2) +...+ I311D7(1:2)

73. Grupo 2: Vestido y Calzado - Donación Pública

$$\forall$$
 (P607-A6(i)=1 \land (I6072-C(i) $\lor...\lor$ I607-C7(i))> 0) \lor (P311A(1:2) = 6 \land (I311D2(1:2) $\lor...\lor$ I311D7(1:2)) > 0))

GRU23HD1 =
$$\sum 1607$$
-C2(i) + 1607 -C3(i) +...+ 1607 -C7(i) + 1311 D2(1:2) + 1311 D3(1:2) +...+ 1311 D7(1:2)

74. Grupo 2: Vestido y Calzado - Donación Privada

$$\forall$$
 (P607-A5(i)= 1 \land (I6072-C(i) $\lor...\lor$ I607-C7(i))> 0) \lor (P311A(1:2) = 5 \land (I311D2(1:2) $\lor...\lor$ I311D7(1:2)) > 0))

GRU23HD2 =
$$\sum$$
 1607-C2(i) + 1607-C3(i) +...+ 1607-C7(i) + 1311D2(1:2) + 1311D3(1:2) +...+ 1311D7(1:2))

75. Grupo 2: Vestido y Calzado - Otro

```
\forall (P607-A7(i) = 1 \land (I6072-C(i) \lor...\lor I607-C7(i))> 0) \lor (P311A(1:2) = 7 \land (I311D2(1:2) \lor...\lor I311D7(1:2)) > 0 ) )
```

```
GRU23HD3 = \sum 1607\text{-C2(i)} + 1607\text{-C3(i)} + ... + 1607\text{-C7(i)} + 1311D2(1:2) + 1311D3(1:2) + ... + 1311D7(1:2)
```

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

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

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

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

```
\forall (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) \lor (P105A = 1 \land I105B > 0)
```

GRU31HD = \sum I117B (1:10,15) + I603-B(14) + I605-B(5,6) + I611-B(5) + i105B

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

```
 \forall \quad \text{I117D(1:10,15)} > 0 \lor \\  ((\text{P603-A2(14)} = 1 \lor \text{P603-A3(14)} = 1) \land (\text{I603-C2(14)} \lor \text{I603-C3(14)} > 0) \ ) \\  \lor ((\text{P611-A2(5)} = 1 \lor \text{P611-A3(5)} = 1) \land (\text{I611-C2(15)} \lor \text{I611-C3(15)} > 0) \ ) \\  \textbf{GRU32HD1} \quad = \quad \sum \quad \text{I117D(1:10,15)+I603-C2(14)+I603-C3(14)+I611-C2(15)+I611-C3(15)}
```

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

```
\forall (P603-A4(14) = 1 \land P603-C4(14) > 0) ) 
GRU32HD2 = \sum I603-C2(14) + I603-C4(14)
```

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

```
\forall (P603-A6(14) =1 \land I603-C6(14) > 0))

GRU33HD1 = \sum I603-C2(14) + I603-C6(14)
```

81. 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-C5(14)} > 0) \lor \\ (\text{P605-A2(5,6)} = 1 \land \text{I605-C2(5,6)} > 0) \lor \\ (\text{P611-A4(5)} = 1 \land \text{I611-C4(5)} > 0)) \end{aligned}
\mathbf{GRU33HD2} = \sum \text{I603-C2(14)} + \text{I603-C5(14)} + \text{I605-C2(5,6)} + \text{I611-C4(5)}
```

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

```
\forall (P603-A7(14) = 1 \land I603-C7(14) > 0)) \lor (P605-A5(5,6) = 1 \land I605-C5(5,6) > 0)) \lor (P611-A6(5) = 1 \land I611-C6(5) > 0))
```

GRU33HD3 = \sum 1603-C2(14) + 1603-C7(14)+ 1605-C5(5,6)+ 1611-C6(5)

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

```
 \forall \quad (\mathsf{I}117\mathsf{B}(1:10,15) > 0 \land \mathsf{P}117\mathsf{E}(1:10,15) = 3) \lor \\ (\mathsf{P}603\mathsf{-}\mathsf{A8}(14) = 1 \land \mathsf{I}603\mathsf{-}\mathsf{B}(14) > 0) \lor ((\mathsf{P}605\mathsf{-}\mathsf{A6}(5,6) = 1 \land \mathsf{I}605\mathsf{-}\mathsf{B}(5,6) > 0) \lor \\ (\mathsf{P}605\mathsf{-}\mathsf{A3}(5,6) = 1 \land \mathsf{I}605\mathsf{-}\mathsf{C3}(5,6) > 0)) \lor \\ (\mathsf{P}611\mathsf{-}\mathsf{A7}(5) = 1 \land \mathsf{I}611\mathsf{-}\mathsf{B}(5) > 0) \lor \\ (\mathsf{P}611\mathsf{-}\mathsf{A5}(5) = 1 \land \mathsf{I}611\mathsf{-}\mathsf{C5}(5) 5) > 0)))
```

```
GRU34HD = (\sum 1117B(1:10,15) + 1603-B(14) + 1605-B(5,6) + 1605-C3(5,6) + 1611-B(5) + 1611-C5(5) + GA04HD
```

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

```
\forall (P603-A1(1:13, 15) = 1 \land 1603-B(1:13, 15) > 0 ) \lor (P605-A1(2:4,7,8) = 1 \land 1605-B(2:4,7,8) > 0 ) \lor (P610-A1(1,3:6) = 1 \land 1610-B(1,3:6) > 0 )
```

GRU41HD = $\sum 1603$ -B(1:13, 15) + 1605-B(2:4,7,8) + 1610-B(1,3:6)

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

```
 \forall \qquad ((P603-A2(1:13,15)=1 \lor P603-A3(1:13,15)=1) \land (I603-C2(1:13,15) \lor I603-C3(1:13,15)>0 \ )) \lor ((P610-A2(1,3:6)=1 \lor P610-A3(1,3:6)=1) \land (I610-C2(1,3:6) \lor I610-C3(1,3:6))>0 \ )
```

GRU42HD1= \sum I603-C2(1:13, 15)+I603-C3(1:13,15) + I610-C2(1,3:6)+ I610-C3(1,3:6)

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

```
∀ ((P603-A4(1:13,15)=1)∧ I603-C4(1:13,15)> 0)
∨ ((P610-A4(1,3:6) = 1)∧(I610-C4(1,3:6)> 0)
```

GRU42HD1 = \sum 1603-C2(1:13, 15)+ 1603-C4(1:13, 15) + 1610-C4(1,3:6)

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

```
\forall \quad ((P603-A6(1:13,15)=1) \land (I603-C6(1:13,15) > 0) \lor \quad ((P610-A6(1,3:6) = 1) \land (I610-C6(1,3:6) > 0))
```

GRU42HD1 = \sum 1603-C2(1:13, 15)+ 1603-C6(1:13, 15)+ 1610-C6(1,3:6)

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

```
\forall (P603-A5(1:13,15) =1 \land (I603-C5(1:13,15)> 0) \lor (P605-A2(2:4,7,8) = 1 \land (I605-C2(2:4,7,8) > 0) \lor (P610-A5(1,3:6) = 1 \land (I610-C5(1,3:6) > 0)
```

```
GRU42HD1=\sumI603-C2(1:13,15)+I603-C5(1:13,15)+ I605-C2(2:4,7,8)+I610-C5(1,3:6)
```

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

```
\forall (P603-A7(1:13,15) = 1\land1603-C7(1:13, 15)> 0) \lor (P605-A5(2:4,7,8) = 1\land1605-C5(2:4,7,8) > 0) \lor (P610-A7(1,3:6) = 1\land1610-C7(1,3:6)> 0)
```

GRU42HD1= \sum I603-C2(1:13, 15) + I603-C7(1:13, 15) + I605-C5(2:4,7,8)+ I610-C7(1,3:6)

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

```
\forall \quad (\text{P603-A8}(1:13,\ 15) = 1 \land \text{I603-B}(1:13,\ 15) > 0) \lor \\ \quad (\text{P605-A6}(2:4,7,8) = 1 \land \text{I605-B}(2:4,7,8) > 0) \\ \quad \lor \quad (\text{P605-A3}(2:4,7,8) = 1 \land \text{I605-C3}(2:4,7,8)) > 0) \\ \quad \lor \quad (\text{P610-A8}(1,3:6) = 1 \land \text{I610-B}(1,3:6) > 0) \\ \\ \textbf{GRU44HD} = \sum \text{I603-B}(1:13,\ 15) + \text{I605-B}(2:4,7,8) + \text{I605-C3}(2:4,7,8) + \text{I610-B}(1,3:6) \\ \end{aligned}
```

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

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

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

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

```
\forall (P415(2, 3)(i) = 1 \land (I4182(i) \lorI4183(i)) > 0) 
GRU52HD1 = \sum I4182(i)+ (I4183(i)
```

93. 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 (I4185(i) \lor I4187(i))> 0) 
GRU53HD1 = \sum I4185(i)+ (I4187(i)
```

94. 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 (I4184(i) \lor I4186(i))> 0) 
GRU53HD2 = \Sigma I4184(i)+ I4186(i)
```

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

```
\forall (T415(81)(i) = 1 \land I4181(i) > 0) GRU53HD3 = \sum I4181(i)
```

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

```
\forall (T415(82)(i) = 1 \land 14182(i)> 0) GRU53HD4 = \sum 14182(i)
```

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

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

GRU54HD = \sum I416(i)

98. 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 =
$$\sum 1117B(11:14) + 1315A + 1604-B(i) + 1605-B(1)$$

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

```
 \forall \quad \text{I117D(11:14)} > 0 \lor \\  (\text{P315\$2} = 1 \land \text{I315B2} > 0) \lor \\  (\text{ (P604-A2(i)} = 1 \lor \text{P604-A3(i)} = 1) \land (\text{I604-C2(i)} \lor \text{I604-C3(i)}) > 0 \ )
```

$$GRU62HD1 = \sum 1117D(11:14) + 1315B2 + 1604-C2(i) + 1604-C3(i)$$

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

$$\forall$$
 (P315\$3 = 1 \(\times 1315B3 > 0\) \(\times (P604-A4(i) = 1 \(\times (1604-C4(i) > 0\))

GRU62HD2 = \sum I315B3+ I604-C4(i)

101. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Donación Pública

$$\forall$$
 (P315\$5 = 1 \land I315B5)> 0) \lor (P604-A6(i) = 1 \land (I604-C6(i)>0)

GRU63HD1 = $\sum 1315B5 + 1604-C6(i)$

102. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Donación Privada

$$\forall$$
 I117C(11:14) > 0 \lor (P315\$4 = 1 \land I315B4 > 0) \lor (P604-A5(i) = 1 \land I604-C5(i) > 0) \lor (P605-A2(1) = 1 \land I605-C2(1) > 0)

GRU63HD2 =
$$\sum 1117B(11:14) + 1315B2 + 1315B4 + 1604 - C5(i) + 1605 - C2(1)$$

103. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Otro

$$\forall$$
 (P315\$6 = 1 \land I315B6 > 0) \lor (P604-A7(i) = 1 \land I604-C7(i)> 0) \lor (P605-A5(1) = 1 \land I605-C5(1) > 0)

GRU63HD3 = \sum I315B6+ I604-C7(i) + I605-C5(1)

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

```
\forall ( P117E(11:14) = 3 \land I117B(11:14) > 0 ) \lor ( P604-A8(i) = 1 \land I604-B(i) > 0 ) \lor ( (P605-A6(1) = 1 \land I605-B(1) > 0) \lor (P605-A3(1) = 1 \land I605-C3(1)> 0)
```

GRU64HD = $\sum 1117B(11:14) + 1604-B(i) + 1605-B(1) + 1605-C3(1)$

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

106. 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{I311D2(3:7) } \lor \text{I311D3(3:7) } > 0) \ ) \lor \\ ( \text{P312A2(1:2) = 1 } \land \text{I312C2(1:2) } > 0 \ ) \lor \\ ( \text{ (P606-A2(i) = 1 } \lor \text{P606-A3(i) = 1) } \land (\text{I606-C2(i) } \lor \text{I606-C3(i))} > 0 \ ) \lor \\ ( \text{ (P610-A2(2) = 1 } \lor \text{P610-A3(2) = 1) } \land (\text{I610-C2(2) } \lor \text{I610-C3(2))} > 0 \ ) \lor \\ ( \text{ (P611-A2(4) = 1 } \lor \text{P611-A3(4) = 1) } \land (\text{I611-C2(4) } \lor \text{I611-C3(4))} > 0 \ )
```

GRU72HD1 = \sum |311D2(3:7) + |311D3(3:7) + |312C2(1:2) + |606-C2(i) + |606-C3(i) + |610-C2(2) + |610-C3(2) + |611-C2(4) + |611-C3(4)

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

```
\forall (P311A4(3:7) = 1 \land I311D4(3:7) > 0)\lor(P312A3(1:2) = 1 \land I312C3(1:2)> 0) \lor (P606-A4(i) = 1 \land I606-C4(i))> 0) \lor(P610-A4(2) = 1 \land I610-C4(2) > 0)
```

GRU72HD2 = $\sum 1311D4(3:7) + 1312C3(1:2) + 1606-C4(i) + 1610-C4(2)$

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

```
\forall \qquad (\ P311A6(3:7) = 1 \ \land \ I311D6(3:7) > 0) \ \lor \ (P312A5(1:2) = 1 \ \land \ I312C5(1:2) > 0) \ \lor \qquad (P606-A6(\textbf{i}) = 1 \ \land \ I606-C7(\textbf{i}) > 0 \ ) \ \lor (P610-A6(2) = 1 \ \land \ I610-C6(2) > 0 \ )
```

GRU73HD1 = \sum I311D6(3:7) + I312C5(1:2) + I606-C7(i)+I610-C6(2)

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

```
 \forall \quad ( \text{ P311A5}(3:7) = 1 \land \text{ I311D5}(3:7) > 0 \ ) \lor ( \text{P312A4}(1:2) = 1 \land \text{ I312C4}(1:2))) > 0 \ ) \lor ( \text{P606-A5}(\textbf{i}) = 1 \land \text{I606-C5}(\textbf{i}) > 0 \ ) \lor ( \text{P610-A5}(2) = 1 \land \text{I610-C5}(2) > 0 ) \lor ( \text{P611-A4}(4) = 1 \land \text{I611-C4}(4) > 0 )
```

GRU73HD2 = \sum I311D5(3:7)+I312C4(1:2) + I606-C5(i)4 + I610-C5(2) + I611-C4(4)

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

```
\forall (P311A7(3:7) = 1 \land I311D7(3:7) > 0) \lor (P312A4(1:2) = 1 \land I312C4(1:2))> 0) \lor (P606-A7(i) = 1 \land I606-C7(i) > 0) \lor (P610-A7(2) = 1 \land I610-C7(2)> 0) \lor (P611-A6(4) = 1 \land I611-C6(4) > 0)
```

GRU73HD3 = \sum I311D7(3:7)+I312C4(1:2)+ I606-C7(i) + I610-C7(2) + I611-C6(4)

111. 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-C5(4) > 0)
```

GRU74HD = $\sum 1606$ -B(i)+1610-B(2)+1611-B(4)+1611-C2(4)+1611-C5(4)

112. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Gasto

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

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

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

$$\forall \quad (\text{ (P601-A2(49) = 1 } \lor \text{ P601-A3(49) = 1 }) \land \text{ I601-E(49) } \gt 0 \text{)} \lor \\ (\text{ (P606-E2(i) = 1 } \lor \text{ P606-E3(i) = 1 }) \land \text{ (I606-G2(i) } \lor \text{ I606-G3(i) }) \gt 0 \text{)} \lor \\ (\text{ (P611-A2(1:3,6:11) = 1 } \lor \text{ P611-A3(1:3,6:11) = 1 }) \\ \land \text{ (I611-C2(1:3,6:11)} \lor \text{ I611-C3(1:3,6:11)}) \gt 0 \text{)}$$

GRU82HD1 =
$$\sum$$
 I601-D(49) + I606-G2(i) + I606-G3(i)+I611-C2(1:3,6:11) + I611-C3(1:3,6:11)

114. 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-G4(i) )> 0 )
```

GRU82HD2 = \sum I601-D(49) + I606-G4(i)

115. 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-G6(i))> 0)

GRU83HD1 = \sum 1601-E(49) + 1606-G6(i)

116. 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-G5(i)> 0) \lor (P611-A4(1:3,6:11) = 1 \land P611-C4(1:3,6:11) > 0)

GRU83HD2 = \sum 1601-E(49) + + 1606-G5(i) + 1611-C4(1:3,6:11)

117. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Otros

$$\forall$$
 (P601-A7(49) = 1 \land I601-E(49) > 0) \lor (P606-E7(i) = 1 \land I606-G7(i) > 0) \lor (P611-A6(1:3,6:11) = 1 \land P611-C6(1:3,6:11) > 0)

```
GRU83HD3 = \sum 1601-E(49) +1606-G7(i) + 1611-C6(1:3,6:11)
```

118. 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)

119. 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 P611-C5(1:3,6:11)

GRU84HD =
$$\sum$$
 1606-G2(i) + 1606-G3(i) +...+ 1606-G7(i) + 1611-C5(1:3,6:11)

120. 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)

121. Grupo 8: Otros bienes y servicios fiestas familiares y socialesautoconsumo, auto suministro

$$\forall$$
 T611N =12 \lor (P611-A2(9)=1 \lor P611-A3(9)=1 \land (I611-C2(9) \lor I611-C3(9))> 0) **GRU85HD1** = \sum I611-C2(9)+ I611-C3(9)

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

$$\forall$$
 T611N =12 \vee (P611-A4(9)=1 \vee P611-A3(9)=1 \wedge (I611-C3(9) \vee I611-C4(9))> 0)

GRU86HD1 = \sum 611-C3(9) + I611-C4(9)

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

$$\forall$$
 T611N =12 \lor (P611-A6(9)=1 \lor P611-A3(9)=1 \land (I611-C6(9) \lor I611-C3(9))> 0)

GRU86HD2 = \sum 611-C3(9)+ I611-C6(9)

124. 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-C5(9) \gt 0))

GRU87HD = \sum 611-C5(9)

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

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

SG42 = \sum I612-G

126. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - Electrodomésticos

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

SG421 = \sum I612-G

127. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - Transporte

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

SG422 = \sum I612-G

128. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS – Otros

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

SG423 = \sum I612-G

129. 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

130. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Electrodomésticos

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

SG42D1 = $\sum 1612$ -G

131. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Transporte

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

SG42D2 = $\sum 1612$ -G

132. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Otros

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

SG42D3 = $\sum 1612$ -G

Ingresos Monetario (1)

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

Ingresos total anuales (2)

135. 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 - GA04HD + GRU43HD1 + GRU43HD2 + GRU43HD3 + GRU44HD + GRU53HD1 + GRU53HD2 + GRU53HD2 + GRU53HD2 + GRU53HD1 + GRU63HD1

- + GRU63HD3 + GRU64HD + GRU73HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU83HD3 + GRU84HD + GRU14HD3 + GRU14HD4 + GRU14HD5
- + SG42D + SG42D1 + SG42D2 + SG42D3

*Nota se resta el ingreso imputado ga04hd por estar incluido dentro del grupo de autoconsumo GRU34HD.

136. 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 + GRU53HD1 + GRU53HD1 + GRU63HD1 + GRU63HD2 + GRU63HD2 + GRU63HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU73HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU84HD + GRU14HD3 + GRU14HD4 + GRU14HD5 + SG42D + SG42D1 + SG42D2 + SG42D3

137. Gasto Monetario Anuales

GASHOG1D = G05HD + G05HD1 + G05HD2 + G05HD3 + G05HD4 + G05HD5 + G05HD6 + G07HD + SG23 + SG25 + GRU21HD + GRU11HD + GRU14HD + GRU31HD + GRU41HD + GRU51HD + GRU61HD + GRU71HD + GRU81HD + SG42 + SG421 + SG422 + SG423

138. Gasto Total Anuales

= G05HD + G05HD1 + G05HD2 + G05HD3 + G05HD4 + GASHOG2D 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 + GRU14HD5 + SG42 + SG421 + SG422 + GRU14HD4 + SG423 + SG42D + SG42D1 + SG42D2 + SG42D3

RELACION DE LAS VARIABLES - SUMARIA

AÑO : Año

MES : Mes de Ejecución de la Encuesta

CONGLOME : Conglomerado

VIVIENDA : Número de Selección de la Vivienda

HOGAR : Hogar

UBIGEO : Ubicación geográfica

DOMINIO : Dominio

ESTRATO : Estrato geográfico FACTOR07 : Factor de expansión

PERCEPHO : Total, de perceptores de ingresos LINPE : Línea de pobreza alimentaria

LINEA : Línea de pobreza total

POBREZA : Pobreza

LD : Deflactor espacial

MIEPERHO : Total, de miembros del hogar.

TOTMIEHO : Total, de personas en el hogar.

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 país

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

INGOEXHD : Otros Ingresos Extraordinarios

G05HD : Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - pagó

IG06HD : 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

G05HD2 : Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar prepara sus alimentos - 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

G07HD : Otros gastos - pagó

IG08HD : 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)

Ingresos y Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar (menores de 14

SIG26 : años)

GA03HD : Gasto por alquiler

GA04HD : Gasto por alquiler imputado

G01HD : Gastos por ampliación del hogar - recursos propios

IG02HD1 : Ingresos y gastos por ampliación del hogar - AUTOSUMINISTRO

IG02HD3 : Otro

IG02HD2 : Ingresos y gastos por ampliación del hogar - DONACION, REGALADO

IG03HD : Ingresos y gasto por ampliación del hogar - crédito total

IG04HD : 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 INGTPU02 : Ingreso por transferencias corrientes publicas otros

INGTPU03 : Ingreso por transferencias corrientes publicas Pensión 65
 INGTPU04 : Ingreso por transferencias corrientes publicas Beca 18
 INGTPU05 : Ingreso por transferencias corrientes publicas Bono Gas

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 : Alguiler de vivienda. Combustible. Electricidad y Conservación de la

GRU34HD : Vivienda - imputado, no gastó, no sabe, alquiler imputado
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,

GRU54HD : no 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

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

GRU71HD : gasto

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

GRU72HD1 : autoconsumo, auto suministro

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

GRU72HD2 : pago en especie

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

GRU73HD1 : donación pública

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

GRU73HD2 : donación privada

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

GRU73HD3 : 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 inversión sin bienes libres

GASHOG2D : Gasto Total bruto

ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES

2019

METODOLOGIA PARA LA OBTENCION DE VARIABLES CALCULADAS (SUMARIA)

ESPECIFICACIONES PARA LA OBTENCION DE LA SUMARIA ENAHO 2019

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 que 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)

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

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 \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 \ge \land P507=3,4,6,7 \land I524-**E** > 0 \land I524-B \ge 0

INGNETHD = $\sum 1524$ - **E**

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

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

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 I530A

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)

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

INGTEXHD = $\sum D556T2$

18. Ingreso por Transferencia corrientes Privada

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

INGTPRHD = $\sum D556T3$

19. Ingreso por Transferencia corrientes Juntos

$$\forall \ P204{=}1 \ \land \ (P203{\neq}8{,}9) \ \land \ P208A \geq 14 \ \land \ P556{\text{-}i}A \ (i=6)$$

 $D556T4 = \sum D556ic$

INGTPU01 = \sum D556T4

20. Ingreso por Transferencia corrientes Pensión 65

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P556-iA (i = 7)

D556T5 = \sum D556ic

INGTPU03 = Σ D556T5

21. Ingreso por Transferencia corrientes Beca 18

 $D556T6 = \sum D556ic$

INGTPU04 = \sum D556T6

22. Ingreso por Transferencia corrientes Bono de Gas

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i = 3 (otros recodificado))

D556T7 = \sum D556ic

INGTPU05 = $\sum D556T7$

23. Ingreso por Transferencia corrientes Públicas

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 P556-iA (i =4,5,6,8))

INGTPUHD = \sum D556ic + \sum D556ie

24. Ingreso por Otras Transferencia corrientes Pública (sin Juntos, sin Pensión 65, sin Beca 18, sin Bono Gas)

INGTPU02 = INGTPUHD - INGTPU01 - INGTPU03 - INGTPU04 - INGTPU05

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

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

INGRENHD = \sum D557T

26. Otros Ingresos Extraordinarios (2)

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

INGOEXHD = $\sum D558T$

27. Ingreso alquiler imputado de la vivienda

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

IA01HD = Σ 1106

28. Ingreso por transferencia de alquiler

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

IA02HD = $\sum 1106$

29. Gasto por alquiler

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

GA03HD = $\sum 1105B$

30. Gasto por alquiler imputado

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

GA04HD = $\sum 1106$

31. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - comprar casa departamento.

$$\forall$$
 P107B1= 1 \land D107D1 >0

IG03HD1 = D107D1

32. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - comprar terreno para vivienda.

$$\forall$$
 P107B2= 1 \land D107D2 >0

IG03HD2 = D107D2

33. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - Mejoramiento y/o ampliación de la vivienda.

IG03HD3 = D107D3

34. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - Construcción de vivienda nueva.

```
∀ P107B4= 1 ∧ D107D4>0
```

IG03HD4 = D107D4

35. 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)

36. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Otro Hogar - 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) = 1;

G05HD1 =
$$\sum$$
 I559-D(1) + I559-D(2) ++ I559-D(n)

37. 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)

38. 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 \geq 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)

39. 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)

40. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Autosuministro - 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) = 1;

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

41. 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)

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

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203≠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)

43. 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;

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

44. 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;

$$IG06HD1 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

45. 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;

$$IG06HD2 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

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

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

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

 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;

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

48. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar – Autosuministro – NO Pagó

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

$$IG06HD5 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

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

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

$$IG06HD6 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

50. Otros Gastos transporte - Pagó

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

G07HD =
$$\sum$$
 I560-D(1) + I560-D(2) + I560-D(3) + I560-D(4) + I560-D(5) + I560-D(6) + I560-D(7) + I560-D(8) + I560-D(9) + I560-D(10)

51. Ingresos y Gastos, Otros - No Pagó

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

IG08HD =
$$\sum$$
 I560-D(1) + I560-D(2) + I560-D(3) + I560-D(4) + I560-D(5) + I560-D(6) + I560-D(7) + I560-D(8) + I560-D(9) + I560-D(10)

52. Grupo 1: Alimentos - Gasto

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

GRU11HD =
$$\sum 1601-C(i) +G05HD7$$

53. Grupo 1: Alimentos - Autosuministro, Autoconsumo

$$\forall$$
 1601-E(i) > 0 \land (P601-A2(i) = 1 \lor P601-A3(i) = 1); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

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

54. Grupo 1: Alimentos - Pago en especie

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

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

55. 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

GRU13HD1 =
$$\sum 1601-E(i)$$

56. Grupo 1: Alimentos - Donación Privada

$$\forall$$
 1601-E(i) > 0 \land (P601-A5(i) = 1); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

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

57. Grupo 1: Alimentos - otros

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

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

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

$$\forall$$
 1601-E(i) > 0 \land (T601-A72(i) = 1); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

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

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

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

GRU14HD = \sum I601-C(i)

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

$$\forall$$
 1601-E(i) > 0 \land (P601-A2(i) = 1 \lor P601-A3(i) = 1); (i) 47, 50

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $GRU14HD5 = \sum I601-E(i)$

65. Grupo 1: Alimentos consumidos Fuera del Hogar -Bienes libres

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

GRU14HD6 = \sum I601-E(i)

66. 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)

67. 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))
```

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

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

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

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

69. 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))
```

70. Grupo 2: Vestido y Calzado - Gasto

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

GRU21HD = $\sum 1607$ -B(i) + I311B(1:2)

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

$$\forall$$
 ((P607-A2(i) = 1 \lor P607-A3(i) = 1) \land (I6072-C(i) \lor ... \lor I607-C7(i)) \gt 0) \lor (P311A(1:2) = 2,3 \land (I311D2(1:2) \lor ... \lor I311D7(1:2)) \gt 0)

GRU22HD1 =
$$\sum$$
 I607-C2(i) + I607-C3(i) +...+ I607-C7(i) + I311D2(1:2) + I311D3(1:2) +...+ I311D7(1:2)

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

$$\forall \ (\ (P607-A4(i) = 1 \land (I6072-C(i) \lor ... \lor I607-C7(i))) \lor (P311A(1:2) = 4 \land (I311D2(1:2) \lor ... \lor I311D7(1:2)) > 0\)\)$$

GRU22HD2 =
$$\sum$$
 1607-C2(i) + 1607-C3(i) +...+ 1607-C7(i) + 1311D2(1:2) + 1311D3(1:2) +...+ 1311D7(1:2)

73. Grupo 2: Vestido y Calzado - Donación Pública

$$\forall \quad (P607\text{-A6(i)}=1 \quad \land \quad (I6072\text{-C(i)} \quad \lor ... \lor \quad I607\text{-C7(i)}) > \quad 0) \quad \lor \quad (P311A(1:2) = \quad 6 \quad \land \quad (I311D2(1:2) \lor ... \lor \quad I311D7(1:2)) > 0 \) \)$$

GRU23HD1 =
$$\sum 1607\text{-C2(i)} + 1607\text{-C3(i)} + ... + 1607\text{-C7(i)} + 1311D2(1:2) + 1311D3(1:2) + ... + 1311D7(1:2)$$

74. Grupo 2: Vestido y Calzado - Donación Privada

$$\forall$$
 (P607-A5(i)= 1 \land (I6072-C(i) $\lor...\lor$ I607-C7(i))> 0) \lor (P311A(1:2) = 5 \land (I311D2(1:2) $\lor...\lor$ I311D7(1:2)) > 0)

GRU23HD2 =
$$\sum$$
 I607-C2(i) + I607-C3(i) +...+ I607-C7(i) + I311D2(1:2) + I311D3(1:2) +...+ I311D7(1:2))

75. Grupo 2: Vestido y Calzado - Otro

```
\forall (P607-A7(i) = 1 \land (I6072-C(i) \lor...\lor I607-C7(i))> 0) \lor (P311A(1:2) = 7 \land (I311D2(1:2) \lor...\lor I311D7(1:2)) > 0 )
```

```
GRU23HD3 = \sum 1607\text{-C2(i)} + 1607\text{-C3(i)} + ... + 1607\text{-C7(i)} + 1311D2(1:2) + 1311D3(1:2) + ... + 1311D7(1:2)
```

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

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

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

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

```
\forall (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) \lor (P105A = 1 \land I105B > 0)
```

GRU31HD = $\sum 1117B (1:10,15) + 1603-B(14) + 1605-B(5,6) + 1611-B(5) + i105B$

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

```
\forall \quad \mathsf{I117D}(1:10,15) > 0 \lor \\ ((\mathsf{P603-A2}(14) = 1 \lor \mathsf{P603-A3}(14) = 1) \land (\mathsf{I603-C2}(14) \lor \mathsf{I603-C3}(14) > 0) \ ) \lor ((\mathsf{P611-A2}(5) = 1 \lor \mathsf{P611-A3}(5) = 1) \land (\mathsf{I611-C2}(15) \lor \mathsf{I611-C3}(15) > 0) \ ) \\ \mathbf{GRU32HD1} \quad = \quad \sum \quad \mathsf{I117D}(1:10,15) + \mathsf{I603-C2}(14) + \mathsf{I603-C3}(14) + \mathsf{I611-C2}(15) + \mathsf{I611-C3}(15) \\ \mathsf{C3}(15)
```

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

```
\forall (P603-A4(14) = 1 \land P603-C4(14) > 0) )

GRU32HD2 = \sum I603-C2(14) + I603-C4(14)
```

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

```
\forall (P603-A6(14) =1 \land I603-C6(14) > 0))

GRU33HD1 = \sum I603-C2(14) + I603-C6(14)
```

81. 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-C5}(14) > 0) \lor \\ (\text{P605-A2}(5,6) = 1 \land \text{I605-C2}(5,6) > 0) \lor \\ (\text{P611-A4}(5) = 1 \land \text{I611-C4}(5) > 0)) \\ \textbf{GRU33HD2} = \sum \text{I603-C2}(14) + \text{I603-C5}(14) + \text{I605-C2}(5,6) + \text{I611-C4}(5) \\ \end{aligned}
```

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

```
\forall (P603-A7(14) = 1 \land I603-C7(14) \Rightarrow 0)) \lor (P605-A5(5,6) = 1 \land I605-C5(5,6) \Rightarrow 0)) \lor (P611-A6(5) = 1 \land I611-C6(5) \Rightarrow 0))
```

GRU33HD3 = $\sum 1603 - C2(14) + 1603 - C7(14) + 1605 - C5(5,6) + 1611 - C6(5)$

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

```
 \forall \quad (\mathsf{I117B}(1:10,15) > 0 \land \mathsf{P117E}(1:10,15) = 3) \lor \\ (\mathsf{P603-A8}(14) = 1 \land \mathsf{I603-B}(14) > 0) \lor ((\mathsf{P605-A6}(5,6) = 1 \land \mathsf{I605-B}(5,6) > 0) \lor \\ (\mathsf{P605-A3}(5,6) = 1 \land \mathsf{I605-C3}(5,6) > 0)) \lor \\ (\mathsf{P611-A7}(5) = 1 \land \mathsf{I611-B}(5) > 0) \lor \\ (\mathsf{P611-A5}(5) = 1 \land \mathsf{I611-C5}(5) 5) > 0)))
```

GRU34HD =
$$(\sum 1117B(1:10,15) + 1603-B(14) + 1605-B(5,6) + 1605-C3(5,6) + 1611-B(5) + 1611-C5(5) + GA04HD$$

84. 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)

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

```
 \forall \qquad ((P603-A2(1:13,15)=1\vee P603-A3(1:13,15)=1)\wedge (I603-C2(1:13,15)\vee I603-C3(1:13,15)>0 \ )) \vee ((P610-A2(1,3:6)=1\vee P610-A3(1,3:6)=1)\wedge (I610-C2(1,3:6)\vee I610-C3(1,3:6))>0 \ )
```

```
GRU42HD1=\sumI603-C2(1:13, 15)+I603-C3(1:13,15) + I610-C2(1,3:6)+ I610-C3(1,3:6)
```

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

```
\forall ((P603-A4(1:13,15)=1)\land I603-C4(1:13,15)> 0) \lor ((P610-A4(1,3:6) = 1)\land (I610-C4(1,3:6)> 0)
```

GRU42HD1 = \sum 1603-C2(1:13, 15)+ 1603-C4(1:13, 15) + 1610-C4(1,3:6)

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

```
 \forall \quad ((P603-A6(1:13,15)=1) \land (I603-C6(1:13,15) > 0) \lor \quad ((P610-A6(1,3:6) = 1) \land (I610-C6(1,3:6) > 0) )
```

GRU42HD1 = \sum 1603-C2(1:13, 15)+ 1603-C6(1:13, 15)+ 1610-C6(1,3:6)

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

```
\forall (P603-A5(1:13,15) =1 \land (I603-C5(1:13,15)> 0) \lor (P605-A2(2:4,7,8) = 1 \land (I605-C2(2:4,7,8) > 0) \lor (P610-A5(1,3:6) = 1 \land (I610-C5(1,3:6) > 0)
```

```
GRU42HD1=\sumI603-C2(1:13,15)+I603-C5(1:13,15)+ I605-C2(2:4,7,8)+I610-C5(1,3:6)
```

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

```
\forall (P603-A7(1:13,15) = 1\land1603-C7(1:13, 15)> 0) \lor (P605-A5(2:4,7,8) = 1 \land 1605-C5(2:4,7,8) > 0) \lor (P610-A7(1,3:6) = 1\land 1610-C7(1,3:6)> 0)
```

GRU42HD1= \sum I603-C2(1:13, 15) + I603-C7(1:13, 15) + I605-C5(2:4,7,8)+ I610-C7(1,3:6)

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

```
∀ (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-C3(2:4,7,8))> 0) \lor (P610-A8(1,3:6) =1 \land 1610-B(1,3:6) > 0 ) GRU44HD = \Sigma 1603-B(1:13, 15) + 1605-B(2:4,7,8) + 1605-C3(2:4,7,8)+ 1610-B(1,3:6)
```

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

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

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

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

```
\forall (P415(2, 3)(i) = 1 \land (I4182(i) \lor I4183(i)) > 0) 
GRU52HD1 = \sum I4182(i)+ (I4183(i)
```

93. 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 (I4185(i) \lor I4187(i))> 0) 
GRU53HD1 = \sum I4185(i)+ (I4187(i)
```

94. 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 (I4184(i) \lor I4186(i))> 0) 
GRU53HD2 = \sum I4184(i)+ I4186(i)
```

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

```
\forall (T415(81)(i) = 1 \land I4181(i) > 0) GRU53HD3 = \sum I4181(i)
```

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

```
\forall (T415(82)(i) = 1 \land 14182(i)> 0) GRU53HD4 = \sum 14182(i)
```

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

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

GRU54HD = $\sum 1416(i)$

98. 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 =
$$\sum 1117B(11:14) + 1315A + 1604-B(i) + 1605-B(1)$$

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

$$\forall$$
 I117D(11:14) > 0 \lor (P315\$2 = 1 \land I315B2 > 0) \lor ((P604-A2(i) = 1 \lor P604-A3(i) = 1) \land (I604-C2(i) \lor I604-C3(i))> 0)

GRU62HD1 =
$$\sum$$
 I117D(11:14) + I315B2 + I604-C2(i) + I604-C3(i)

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

$$\forall$$
 (P315\$3 = 1 \land I315B3 > 0) \lor (P604-A4(i) = 1 \land (I604-C4(i)>0)

GRU62HD2 = \sum I315B3+ I604-C4(i)

101. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Donación Pública

$$\forall$$
 (P315\$5 = 1 \land I315B5)> 0) \lor (P604-A6(i) = 1 \land (I604-C6(i)>0)

GRU63HD1 =
$$\sum$$
 I315B5 + I604-C6(i)

102. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Donación Privada

$$\forall$$
 I117C(11:14) > 0 \lor (P315\$4 = 1 \land I315B4 > 0) \lor (P604-A5(i) = 1 \land I604-C5(i) > 0) \lor (P605-A2(1) = 1 \land I605-C2(1) > 0)

GRU63HD2 = $\sum 1117B(11:14) + 1315B2 + 1315B4 + 1604 - C5(i) + 1605 - C2(1)$

103. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Otro

$$\forall$$
 (P315\$6 = 1 \land I315B6 > 0) \lor (P604-A7(i) = 1 \land I604-C7(i)> 0) \lor (P605-A5(1) = 1 \land I605-C5(1) > 0)

GRU63HD3 = \sum I315B6+ I604-C7(i) + I605-C5(1)

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

```
\forall (P117E(11:14) = 3 \land I117B(11:14) > 0) \lor (P604-A8(i) = 1 \land I604-B(i) > 0) \lor (P605-A6(1) = 1 \land I605-B(1) > 0) \lor (P605-A3(1) = 1 \land I605-C3(1)> 0)
```

GRU64HD = $\sum 1117B(11:14) + 1604-B(i) + 1605-B(1) + 1605-C3(1)$

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

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

GRU72HD1 = \sum |311D2(3:7) + |311D3(3:7) + |312C2(1:2) + |606-C2(i) + |606-C3(i) + |610-C2(2) + |610-C3(2) + |611-C2(4) + |611-C3(4)

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

```
\forall (P311A4(3:7) = 1 \land I311D4(3:7) > 0)\lor(P312A3(1:2) = 1 \land I312C3(1:2)> 0) \lor (P606-A4(i) = 1 \land I606-C4(i))> 0) \lor(P610-A4(2) = 1 \land I610-C4(2) > 0)
```

GRU72HD2 = $\sum 1311D4(3:7) + 1312C3(1:2) + 1606-C4(i) + 1610-C4(2)$

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

```
\forall (P311A6(3:7) = 1 \land I311D6(3:7)> 0) \lor (P312A5(1:2) = 1 \land I312C5(1:2)> 0) \lor (P606-A6(i) = 1 \land I606-C7(i) > 0) \lor (P610-A6(2) = 1 \land I610-C6(2)> 0)
```

GRU73HD1 = $\sum 1311D6(3:7) + 1312C5(1:2) + 1606-C7(i)+1610-C6(2)$

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

```
\forall \quad (\ P311A5(3:7) = 1 \land I311D5(3:7) > 0\ ) \lor (\ P312A4(1:2) = 1 \land I312C4(1:2))) > 0\ ) \lor (\ P606-A5(\mathbf{i}) = 1 \land I606-C5(\mathbf{i}) > 0\ ) \lor (\ P610-A5(2) = 1 \land I610-C5(2) > 0) \lor (\ P611-A4(4) = 1 \land I611-C4(4) > 0)
```

GRU73HD2 = \sum I311D5(3:7)+I312C4(1:2) + I606-C5(i)4 + I610-C5(2) + I611-C4(4)

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

```
\forall (P311A7(3:7) = 1 \land I311D7(3:7) > 0) \lor (P312A4(1:2) = 1 \land I312C4(1:2))> 0) \lor (P606-A7(i) = 1 \land I606-C7(i) > 0) \lor (P610-A7(2) = 1 \land I610-C7(2)> 0) \lor (P611-A6(4) = 1 \land I611-C6(4) > 0)
```

GRU73HD3 = $\sum |311D7(3:7)+|312C4(1:2)+|606-C7(i)+|610-C7(2)+|611-C6(4)$

111. 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-C5(4) > 0)
```

GRU74HD = $\sum 1606$ -B(i)+1610-B(2)+1611-B(4)+1611-C2(4)+1611-C5(4)

112. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Gasto

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

GRU81HD = $\sum 1601-B(49) + 1606-F(i) + 1611-B(1:3,6:11)$

113. 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-G2(i) } \lor \text{ I606-G3(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-C2(1:3,6:11)} \lor \text{ I611-C3(1:3,6:11))} \gt 0 \text{ )}
```

GRU82HD1 = \sum I601-D(49) + I606-G2(i) + I606-G3(i)+I611-C2(1:3,6:11) + I611-C3(1:3,6:11)

114. 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-G4(i))> 0)

GRU82HD2 = \sum I601-D(49) + I606-G4(i)

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

$$\forall$$
 (P601-A6(49) =1 \land 1601-E(49) > 0) \lor (P606-E6(i) = 1 \land 1606-G6(i))> 0)

GRU83HD1 = \sum 1601-E(49) + 1606-G6(i)

116. 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-G5(i)> 0 ) \lor (P611-A4(1:3,6:11) = 1 \land P611-C4(1:3,6:11) > 0 )
```

GRU83HD2 = \sum 1601-E(49) + + 1606-G5(i) + 1611-C4(1:3,6:11)

117. 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}7(i) > 0 \) \lor \\ (P611\text{-A}6(1:3,6:11) = 1 \land P611\text{-C}6(1:3,6:11) > 0 \)$$

```
GRU83HD3 = \sum 1601-E(49) +1606-G7(i) + 1611-C6(1:3,6:11)
```

118. Grupo 8: Alimentos para mascotas - bien libre

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

GRU83HD4 = $\sum 1601-E(49)$

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

```
\forall \quad (P606\text{-E8(i)} = 1 \land I606\text{-F(i)} > 0) \lor (P611\text{-A7(1:3,6:11)} = 1 \land P611\text{-B(1:3,6:11)} > 0) \lor (P611\text{-A5(1:3,6:11)} = 1 \land P611\text{-C5(1:3,6:11)}
```

GRU84HD = \sum 1606-G2(i) + 1606-G3(i) +...+ 1606-G7(i) + 1611-C5(1:3,6:11)

120. 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)

121. Grupo 8: Otros bienes y servicios fiestas familiares y socialesautoconsumo, auto suministro

```
\forall T611N =12 \lor (P611-A2(9)=1 \lor P611-A3(9)=1 \land (I611-C2(9) \lor I611-C3(9))> 0) GRU85HD1 = \sum I611-C2(9)+ I611-C3(9)
```

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

GRU86HD1 = \sum 611-C3(9) + I611-C4(9)

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

$$\forall$$
 T611N =12 \lor (P611-A6(9)=1 \lor P611-A3(9)=1 \land (I611-C6(9) \lor I611-C3(9))> 0)

GRU86HD2 = \sum 611-C3(9)+ I611-C6(9)

124. 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-C5(9) \gt 0))

GRU87HD = \sum 611-C5(9)

125. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - TV, computadora, sonido

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

SG42 = \sum I612-G

126. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - Electrodomésticos

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

SG421 = \sum I612-G

127. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - Transporte

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

SG422 = \sum I612-G

128. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - Otros

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

SG423 = \sum I612-G

129. 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

130. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Electrodomésticos

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

SG42D1 = \sum I612-G

131. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Transporte

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

SG42D2 = \sum I612-G

132. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Otros

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

SG42D3 = $\sum 1612$ -G

Ingresos Monetario (1)

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

Ingresos total anuales (2)

135. 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 + GRU34HD + GRU34HD + GRU43HD1 + GRU43HD3 + GRU44HD + GRU53HD1 + GRU53HD2 + GRU53HD3 + GRU53HD1 + GRU63HD1

- + GRU63HD3 + GRU64HD + GRU73HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU83HD3 + GRU84HD + GRU14HD3 + GRU14HD4 + GRU14HD5
- + SG42D + SG42D1 + SG42D2 + SG42D3

*Nota se resta el ingreso imputado ga04hd por estar incluido dentro del grupo de autoconsumo GRU34HD.

136. 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 + GRU44HD + GRU53HD1 + GRU53HD1 + GRU53HD1 + GRU53HD1 + GRU53HD1 + GRU53HD1 + GRU63HD2 + GRU63HD2 + GRU63HD1 + GRU63HD2 + GRU63HD3 + GRU63HD2 + GRU73HD3 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU83HD3 + GRU84HD + GRU14HD3 + GRU14HD4 + GRU14HD5 + SG42D + SG42D1 + SG42D2 + SG42D3

137. Gasto Monetario Anuales

GASHOG1D = G05HD + G05HD1 + G05HD2 + G05HD3 + G05HD4 + G05HD5 + G05HD6 + G07HD + SG23 + SG25 + GRU21HD + GRU11HD + GRU14HD + GRU31HD + GRU41HD + GRU51HD + GRU61HD + GRU71HD + GRU81HD + SG42 + SG422 + SG423

138. Gasto Total Anuales

GASHOG2D = G05HD + G05HD1 + G05HD2 + G05HD3 + G05HD4 + G05HD5 + G05HD6 + IG06HD + G07HD + IG08HD + SG23 + SIG24 + SG25 + SIG26 + GRU11HD + GRU12HD1 + GRU12HD2 + GRU13HD1 + GRU13HD2 + GRU13HD3 + GRU22HD1 + GRU22HD2 + GRU21HD + GRU23HD1 + GRU23HD3 + GRU24HD + GRU31HD + GRU23HD2 + GRU32HD1 + GRU32HD2 + GRU33HD1 + GRU33HD2 + GRU34HD + GRU41HD + GRU42HD1 + GRU43HD1 + GRU43HD2 + GRU43HD3 + GRU33HD3 + GRU42HD2 + 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

AÑO : año

MES : mes de ejecución de la encuesta

CONGLOME : conglomerado

VIVIENDA : número de selección de la vivienda

HOGAR : hogar

UBIGEO : ubicación geografica

DOMINIO : dominio

ESTRATO : estrato geográfico

PERCEPHO : total de perceptores de ingresos
MIEPERHO : total de miembros del hogar
TOTMIEHO : total de personas en el hogar

IA01HD : ingreso alquiler imputado de la vivienda
IA02HD : ingreso por transferencia de alquiler
IG03HD1 : credito, compra casa, departamento
IG03HD2 : credito, comprar terreno para vivienda

IG03HD3 : credito mejoramiento y/o ampliación de la vivienda

IG03HD4 : credito,construcción de nueva vivienda

GA03HD : gasto por alquiler

GA04HD : gasto por alguiler imputado

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)

SG42 : gastos por equipamiento del hogar comprados- equipos tv,computa,sonido

SG421 : gastos por equipamiento del hogar comprados- electrirodomesticos

SG422 : gastos por equipamiento del hogar comprados - transporte SG423 : gastos por equipamiento del hogar comprados- otros

SG42D : gastos por equipamiento del hogar adquiridos - equipos tv,computa,sonido

SG42D1 : gastos por equipamiento del hogar adquiridos- electrtrodomesticos

SG42D2 : gastos por equipamiento del hogar adquiridos- transporte
SG42D3 : gastos por equipamiento del hogar adquiridos- otros
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

G05HD : gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - pagó

IG06HD : ingresos y gastos por alimentos consumidos fuera del hogar-no pago
 G05HD1 : gastos por alimentos consumidos fuera del hogar en otro hogar- pagó

IG06HD1 : ingresos y gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - otro hogar-no

pago

G05HD2 : gastos por alimentos consumidos fuera del hogar prepara sus alimentos -

pagó

IG06HD2 : ingresos y gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - prepara sus

aliment

G05HD3 : gastos por alimentos consumidos fuera del hogar prepara sus alim en su

centro de

IG06HD3 : ingresos y gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - prepara sus

alim en

G05HD4 : gastos por alimentos consumidos fuera del hogar en el aula del centro

educativo

IG06HD4 : ingresos y gastos por alimentos consumidos fuera del hogar- aula de su

centro ed

G05HD5 : gastos por alimentos consumidos fuera del hogar a autoconsumo

IG06HD5 : ingresos y gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - autonsumo-no

pago

G05HD6 : gastos por alimentos consumidos fuera del hogar campamento - pagó

IG06HD6 : ingresos y gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - campamento-

no pago

G07HD : otros gastos - pagó

IG08HD : ingresos y gastos, otros - no pagó

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

INGTPU01 : ingreso por transferencia corrientes publica juntos
 INGTPU02 : ingreso por transferencias corrientes publicas otros
 INGTPU03 : ingreso por transferencias corrientes públicas pension 65

INGTPU04 : ingreso por transferencias corrientes públicas beca 18 INGTPU05 : ingreso por transferencias corrientes públicas bono del gas

GRU11HD : grupo 1 : alimentos - gasto

GRU12HD1 : grupo 1 : alimentos - autoconsumo, autosuministro

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 , autosuministro

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, autosuministro

GRU22HD2 : grupo 2 : vestido y calzado - pago en especie GRU23HD1 : grupo 2 : vestido y calzado - donacion publica GRU23HD2 : grupo 2 : vestido y calzado - donacion privada

GRU23HD3 : grupo 2 : vestido y calzado - otros

GRU24HD : grupo 2 : vestido y calzado - no gasto, no sabe

GRU31HD : grupo 3 : alquiler de vivienda, combustible, electricidad y conservación de la

٧

GRU32HD1 : grupo 3 : alquiler de vivienda, combustible, electricidad y conservación de la

٧

GRU32HD2 : grupo 3 : alquiler de vivienda, combustible, electricidad y conservación de la

V

GRU33HD1 : grupo 3 : alquiler de vivienda, combustible, electricidad y conservación de la

V

GRU33HD2 : grupo 3 : alquiler de vivienda, combustible, electricidad y conservación de la

٧

GRU33HD3 : grupo 3 : alquiler de vivienda, combustible, electricidad y conservación de la

v

GRU34HD : grupo 3 : alquiler de vivienda, combustible, electricidad y conservación de la

V

GRU41HD : grupo 4 : muebles, enseres y mantenimiento de la vivienda - gasto

GRU42HD1 : grupo 4 : muebles, enseres y mantenimiento de la vivienda - autoconsumo,

autosum

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

GRU44HD : grupo 4 : muebles, enseres y mantenimiento de la vivienda - no gastó, no

sabe

GRU51HD : grupo 5 : cuidado, conservación de la salud y servicios médicos - gasto

GRU52HD1 : grupo 5 : cuidado, conservación de la salud y servicios médicos -

autoconsumo, a

GRU53HD1 : grupo 5 : cuidado, conservación de la salud y servicios médicos - donación

públi

GRU53HD2 : grupo 5 : cuidado, conservación de la salud y servicios médicos - donación

priva

GRU53HD3 : grupo 5 : cuidado, conservación de la salud y servicios médicos - otros GRU53HD4 : grupo 5 : cuidado, conservación de la salud y servicios médicos - bienes

libres

GRU54HD : grupo 5 : cuidado, conservación de la salud y servicios médicos - no gastó,

no s

GRU61HD : grupo 6 : transportes y comunicaciones - gasto

GRU62HD1 : grupo 6 : transportes y comunicaciones - autoconsumo, autosuministro

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

GRU72HD1 : grupo 7 : esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza -

autoco

GRU72HD2 : grupo 7 : esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza -

pago e

GRU73HD1 : grupo 7 : esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza -

donaci

GRU73HD2 : grupo 7 : esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza -

donaci

GRU73HD3 : grupo 7 : esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza -

otros

GRU74HD : grupo 7 : esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza - no

gas

GRU81HD : grupo 8 : otros bienes y servicios - gasto

GRU82HD1 : grupo 8 : otros bienes y servicios - autoconsumo, autosuministro

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
GRU85HD1 : grupo 8 : otros bienes y servicios fiestas familiares y sociales- autoconsumo,

a

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 GRU87HD : grupo 8 : otros bienes y servicios fiestas familiares y sociales- no gastó, no

INGOTRHD : otras transacciones INGMO1HD : ingreso monetario (bruto)

INGMO2HD : ingreso monetario (neto)

INGHOG1D : ingreso bruto
INGHOG2D : ingreso neto total
GASHOG1D : gasto monetario

GASHOG21 : gasto total, con inversión, con bienes libres, con invitación familiar, con

fiesta

GASHOG22 : gasto total, sin inversion, con bienes libres, con invitacion familiar, con fies gasto total, con inversion, sin bienes libres, con invitacion familiar, con fiest GASHOG24 : gasto total, con inversion, con bienes libres, sin invitacion familiar, con fiestas GASHOG26 : gasto total, sin inversion, sin bienes libres, sin invitacion familiar, sin fiestas gasto total, con inversion, con bienes libres, con invitacion familiar, con fiest

GASHOG2D : gasto total bruto

ESTRATOSOCIO : Factor socioeconómico

FACTOR07 : factor de expansión anual. Proyecciones cpv-2007

ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES

2020

METODOLOGIA PARA LA OBTENCION DE VARIABLES CALCULADAS (SUMARIA)

ESPECIFICACIONES PARA LA OBTENCION DE LA SUMARIA ENAHO 2020

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 que 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

Nota: Los gastos agregados del módulo 311 del periodo de entrevista telefónica se distribuyó según su contribución en el cuarto trimestre (ver tabla en anexo).

1. FACTOR07 = Factor de Expansión de Población (Antes FACTORHO)

$$\forall$$
 (P204 = 1 \lor (P204 = 2 \land P206 = 1))

2. Total de miembros del hogar (1)

$$\forall$$
 P204=1 \land (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)

```
∀ P204=1 ∧ (P203≠8,9) ∧ P208A ≥ 14 ∧ (I524-A>0 ∨ D529>0 ∨ I530A>0 ∨ I536>0 ∨ I538-A>0 ∨ D540>0 ∨ I541A>0 ∨ I543>0 ∨ D544T>0 ∨ D556T1-e>0 D556T2>0 ∨ D557T>0 ∨ D558T>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 I524-A

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

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

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)

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

INGINDHD = $\sum 1530A$

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

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

11. Ingreso bruto de la actividad secundaria cuestionario Telefónico

$$\forall P204=1 \land (P203 \neq 8.9) \land P208A \geq 14 \land P507=1:4,6,7 \land (P514=1)$$

INSEDTHD1 = $\sum 1538A_1$

12. 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

13. 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)

14. Ingreso pago en especie de la actividad secundaria cuestionario telefónico

$$\forall P204=1 \land (P203\neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land P507=1:4,6,7 \land (P514=1)$$

PAESECHD1 = \sum (D538A_2)

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

```
\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \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 = $\sum 1541A$

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

```
\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \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

17. 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 = $\sum D544T$

18. Ingreso por transferencias corrientes monetarias del país- encuesta (2)

INGTRAHD1 = \sum D556T1

19. Ingreso por transferencias corrientes monetarias del país con bonos del padrón (2.1)

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

INGTRAHD = $\sum D556T1_e$

19. Ingreso por transferencias corrientes del extranjero (2)

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

INGTEXHD = $\sum D556T2$

20. Ingreso por Transferencia corrientes Privada

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203≠8,9) \land P208A \ge 14 \land P556-iA (i =1,2,3,9) D556T3 = \sum D556ic + D556ie (i)

INGTPRHD = $\sum D556T3$

21. Ingreso por Transferencia corrientes Juntos

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203≠8,9) \land P208A \ge 14 \land P556-iA (i = 6) D556T4 = Σ D556ic

INGTPU01 = \sum D556T4

22. Ingreso por Transferencia corrientes Pensión 65

$$\forall$$
 P204=1 ∧ (P203≠8,9) ∧ P208A ≥ 14 ∧ P556-iA (i = 7) D556T5 = \sum D556ic

INGTPU03 = \sum D556T5

23. Ingreso por Transferencia corrientes Beca 18

```
\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i = 2 (otros recodificado)) D556T6 = \sum D556ic
```

INGTPU04 = \sum D556T6

24. Ingreso por Transferencia corrientes Bono de Gas

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i = 3 (otros recodificado)) D556T7 = \sum D556ic

INGTPU05 = \sum D556T7

26. Ingreso por Transferencia corrientes Bono yo me quedo en casa

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i =16) D556T16_e = \sum D556ic_e

INGTPU06 = $\sum D556T16$

27. Ingreso por Transferencia corrientes Bono independiente

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i =17) D556T17_e = \sum D556ic_e

INGTPU07 = \sum D556T17_e

28. Ingreso por Transferencia corrientes Bono rural

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i =18) D556T18_e = \sum D556ic_e

INGTPU08 = $\sum D556T18$ e

29. Ingreso por Transferencia corrientes Bono universal

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i =19) D556T19_e = \sum D556ic_e

INGTPU09 = $\sum D556T19$ e

25. Ingreso por Transferencia corrientes Bono yo me quedo en casa

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i =16) D556T16 = \sum D556ic

INGTPU061 = $\sum D556T16$

26. Ingreso por Transferencia corrientes Bono independiente

$$\forall$$
 P204=1 ∧ (P203≠8,9) ∧ P208A ≥ 14 ∧ T556-iA (i =17) D556T17 = Σ D556ic

INGTPU071 = $\sum D556T17$

27. Ingreso por Transferencia corrientes Bono rural

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203 \neq 8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i =18) D556T18 = Σ D556ic

INGTPU081 = $\sum D556T18$

28. Ingreso por Transferencia corrientes Bono universal

```
\forall P204=1 \land (P203≠8,9) \land P208A \ge 14 \land T556-iA (i =19) D556T19 = \sum D556ic
```

INGTPU091 = \sum D556T19

34. Ingreso por Transferencia corrientes Públicas TOTAL-encuesta

```
\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \land P208A \ge 14 P556-iA (i =4,5,6,7,8,10,11,12,13, 14.16,17,18,19)) 
INGT PUHD1 = \Sigma D556ic + \Sigma D556ie
```

35. Ingreso por Transferencia corrientes Públicas TOTAL

```
\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \land P208A \ge 14 P556-iA (i =4,5,6,7,8,10,11,12,13, 14.16,17,18,19))
```

INGTPUHD =
$$\Sigma$$
 D556ic + Σ D556ie (4,5,6,7,8,10,11,12,13,14) + Σ D556ic_e (16,17,18,19)

36. Ingreso por Otras Transferencia corrientes Pública (sin Juntos, sin Pensión 65, sin Beca 18, sin Bono Gas, sin bono yo me quedo en casa, sin Bono independiente, sin Bono rural, sin Bono Universal)

INGTPU02 = INGTPUHD -INGTPU01 -INGTPU03 - INGTPU04 -INGTPU05-INGTPU06 - INGTPU07 -INGTPU08 -INGTPU09

37. Ingreso por Otras Transferencia corrientes Pública (sin Juntos, sin Pensión 65, sin Beca 18, sin Bono Gas, sin bono yo me quedo en casa, sin Bono independiente, sin Bono rural, sin Bono Universal)-encuesta

INGTPU021 = INGTPUHD1 -INGTPU01 -INGTPU03 - INGTPU04 -INGTPU05-INGTPU061 -INGTPU07-1 -INGTPU081 -INGTPU091

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

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

INGRENHD = \sum D557T

32. Otros Ingresos Extraordinarios (2)

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

 $INGOEXHD = \sum D558T$

33. Ingreso alquiler imputado de la vivienda

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

IA01HD = $\sum 1106$

34. Ingreso por transferencia de alquiler

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

IA02HD = $\sum 1106$

35. Gasto por alquiler

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

GA03HD = $\sum 1105B$

30. Gasto por alquiler imputado

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

GA04HD = $\sum 1106$

36. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - comprar casa departamento.

```
∀ P107B1= 1 ∧ D107D1 >0
```

IG03HD1 = D107D1

37. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - comprar terreno para vivienda.

```
∀ P107B2= 1 ∧ D107D2 >0
```

IG03HD2 = D107D2

38. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - Mejoramiento y/o ampliación de la vivienda.

```
∀ P107B3= 1 ∧ D107D3 >0 IG03HD3 = D107D3
```

39. Ingresos obtenido por crédito a algún miembro del hogar - Construcción de vivienda nueva.

```
∀ P107B4= 1 ∧ D107D4>0
```

IG03HD4 = D107D4

40. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Otros - 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) = 1;

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

41. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Otro Hogar - 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) = 1:

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

42. 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)

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

```
\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \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)

44. 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)

45. Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - Autosuministro - 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) = 1;

G05HD5 =
$$\sum 1559$$
-D(1) + 1559 -D(2) ++ 1559 -D(n)

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

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203≠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)

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

$$\forall$$
 P204=1 \land (P203≠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)

48. 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;

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

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

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

$$IG06HD1 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

 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;

$$IG06HD2 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

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

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

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

 Gastos por alimentos consumidos fuera del hogar – Aula del Instituto – NO Pagó

```
\forall P204=1 \land (P203\neq8,9) \land P208A \ge 14 \land P559-D(i) > 0 \land T559-B(i) = 12 \land P559-C(i) = 2;
```

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

 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;

$$IG06HD5 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

54. 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;

$$IG06HD6 = \sum 1559-D(1) + 1559-D(2) + + 1559-D(n)$$

55. Otros Gastos transporte - Pagó

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

G07HD =
$$\sum$$
 I560-D(1) + I560-D(2) + I560-D(3) + I560-D(4) + I560-D(5) + I560-D(6) + I560-D(7) + I560-D(8) + I560-D(9) + I560-D(10)

56. Ingresos y Gastos, Otros - No Pagó

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

IG08HD =
$$\sum$$
 I560-D(1) + I560-D(2) + I560-D(3) + I560-D(4) + I560-D(5) + I560-D(6) + I560-D(7) + I560-D(8) + I560-D(9) + I560-D(10)

57. Grupo 1: Alimentos - Gasto

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

GRU11HD =
$$\sum 1601-C(i) + G05HD7$$

58. Grupo 1: Alimentos - Autosuministro, Autoconsumo

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

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

59. Grupo 1: Alimentos - Pago en especie

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 \land (P601-A4(i) = 1); (i) = \neq 49, \neq 47, \neq 50

GRU12HD2 = \sum I601-E(i)

60. Grupo 1: Alimentos - Donación Público

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 \land (P601-A6(i)= 6); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50
 \forall P602-D2(i) = 3
GRU13HD1 = \sum I601-E(i)

61. Grupo 1: Alimentos - Donación Privada

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 ∧ (P601-A5(i) = 1); (i) ≠ 49, ≠ 47, ≠ 50
GRU13HD2 = \sum I601-E(i)

62. Grupo 1: Alimentos - otros

$$\forall$$
 I601-E(i) > 0 ∧ (T601-A71(i) = 1); (i) ≠ 49, ≠ 47, ≠ 50
GRU13HD3 = \sum I601-E(i)

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

$$\forall$$
 1601-E(i) > 0 \land (T601-A72(i) = 1); (i) \neq 49, \neq 47, \neq 50

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

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

$$\forall$$
 1601-C(i) > 0 \land (P601-A1(i) = 1); (i) = 47, 50

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

65. 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)

66. 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)

67. 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)

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

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

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

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

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

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

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

70. Grupo 1: Alimentos consumidos Fuera del Hogar -Bienes libres

```
\forall I601-E(i) > 0 \land T601-A72(i) = 1; (i) 47, 50 
GRU14HD6 = \Sigma I601-E(i)
```

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

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

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

72. 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))

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

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

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

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

74. 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))
```

75. 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)

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

$$\forall \ (\ (P607-A2(i) = 1 \ \lor \ P607-A3(i) = 1) \ \land \ (I6072-C(i) \ \lor...\lor \ I607-C7(i)) \ > \ 0) \ \lor \ (P311A(1:2) = 2,3 \ \land \ (I311D2(1:2) \ \lor...\lor \ I311D7(1:2)) \ > \ 0 \) \)$$

GRU22HD1 =
$$\sum$$
 I607-C2(i) + I607-C3(i) +...+ I607-C7(i) + I311D2(1:2) + I311D3(1:2) +...+ I311D7(1:2)

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

$$\forall \ (\ (P607-A4(i) = 1 \land (I6072-C(i) \lor ... \lor I607-C7(i))) \lor (P311A(1:2) = 4 \land (I311D2(1:2) \lor ... \lor I311D7(1:2)) > 0\)\)$$

```
GRU22HD2 = \sum 1607-C2(i) + 1607-C3(i) +...+ 1607-C7(i) + 1311D2(1:2) + 1311D3(1:2) +...+ 1311D7(1:2)
```

78. Grupo 2: Vestido y Calzado - Donación Pública

```
\forall (P607-A6(i)=1 \land (I6072-C(i) \lor ... \lor I607-C7(i))> 0) \lor (P311A(1:2) = 6 \land (I311D2(1:2) \lor ... \lor I311D7(1:2)) > 0 ) )
```

GRU23HD1 =
$$\sum 1607\text{-C2(i)} + 1607\text{-C3(i)} + ... + 1607\text{-C7(i)} + 1311D2(1:2) + 1311D3(1:2) + ... + 1311D7(1:2)$$

79. Grupo 2: Vestido y Calzado - Donación Privada

```
\forall (P607-A5(i)= 1 \land (I6072-C(i) \lor...\lor I607-C7(i))> 0) \lor (P311A(1:2) = 5 \land (I311D2(1:2) \lor...\lor I311D7(1:2)) > 0 ) )
```

GRU23HD2 =
$$\sum$$
 I607-C2(i) + I607-C3(i) +...+ I607-C7(i) + I311D2(1:2) + I311D3(1:2) +...+ I311D7(1:2))

80. Grupo 2: Vestido y Calzado - Otro

```
\forall (P607-A7(i) = 1 \land (I6072-C(i) \lor...\lor I607-C7(i))> 0) \lor (P311A(1:2) = 7 \land (I311D2(1:2) \lor...\lor I311D7(1:2)) > 0 ) )
```

GRU23HD3 =
$$\sum$$
 1607-C2(i) + 1607-C3(i) +...+ 1607-C7(i) + 1311D2(1:2) + 1311D3(1:2) +...+ 1311D7(1:2)

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

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

GRU24HD = $\sum 1607$ -B(i)

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

```
\forall (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) \lor (P105A = 1 \land I105B > 0)
```

GRU31HD = \sum I117B (1:10,15) + I603-B(14) + I605-B(5,6) + I611-B(5) + i105B

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

```
 \forall \quad \text{I117D(1:10,15)} > 0 \lor \\ ((\text{P603-A2(14)} = 1 \lor \text{P603-A3(14)} = 1) \land (\text{I603-C2(14)} \lor \text{I603-C3(14)} > 0) \enspace) \\ \lor ( \enspace (\text{P611-A2(5)} = 1 \lor \text{P611-A3(5)} = 1) \land (\text{I611-C2(15)} \lor \text{I611-C3(15)} > 0) \enspace)
```

GRU32HD1 = Σ I117D(1:10,15)+I603-C2(14)+I603-C3(14)+I611-C2(15)+I611-C3(15)

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

```
\forall (P603-A4(14) = 1 \land P603-C4(14) > 0) )
```

GRU32HD2 = \sum 1603-C2(14) + 1603-C4(14)

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

```
\forall (P603-A6(14) =1 \land I603-C6(14) > 0))

GRU33HD1 = \sum I603-C2(14) + I603-C6(14)
```

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

```
\forall I117C(1:10,15) > 0 \lor (P603-A5(14) = 1 \land I603-C5(14) > 0) \lor (P605-A2(5,6) = 1 \land I605-C2(5,6) > 0) \lor (P611-A4(5) = 1 \land I611-C4(5) > 0))
```

GRU33HD2 = \sum 1603-C2(14) + 1603-C5(14) + 1605-C2(5,6) + 1611-C4(5)

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

```
\forall (P603-A7(14) = 1 \land I603-C7(14) > 0)) \lor (P605-A5(5,6) = 1 \land I605-C5(5,6) > 0)) \lor (P611-A6(5) = 1 \land I611-C6(5) > 0))
```

GRU33HD3 = \sum 1603-C2(14) + 1603-C7(14)+ 1605-C5(5,6)+ 1611-C6(5)

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

```
 \forall \quad (\mathsf{I117B}(1:10,15) > 0 \land \mathsf{P117E}(1:10,15) = 3) \lor \\ (\mathsf{P603-A8}(14) = 1 \land \mathsf{I603-B}(14) > 0) \lor ((\mathsf{P605-A6}(5,6) = 1 \land \mathsf{I605-B}(5,6) > 0) \lor \\ (\mathsf{P605-A3}(5,6) = 1 \land \mathsf{I605-C3}(5,6) > 0)) \lor \\ (\mathsf{P611-A7}(5) = 1 \land \mathsf{I611-B}(5) > 0) \lor \\ (\mathsf{P611-A5}(5) = 1 \land \mathsf{I611-C5}(5) 5) > 0)))
```

GRU34HD =
$$(\sum 1117B(1:10,15) + 1603-B(14) + 1605-B(5,6) + 1605-C3(5,6) + 1611-B(5) + 1611-C5(5) + GA04HD$$

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

```
\forall (P603-A1(1:13, 15) = 1 \wedge 1603-B(1:13, 15) > 0 ) \vee (P605-A1(2:4,7,8) = 1 \wedge 1605-B(2:4,7,8) > 0 ) \vee (P610-A1(1,3:6) = 1 \wedge 1610-B(1,3:6) > 0 )
```

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

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

```
 \forall \qquad ((P603-A2(1:13,15)=1\vee P603-A3(1:13,15)=1)\wedge (I603-C2(1:13,15)\vee I603-C3(1:13,15)>0 \ )) \ \vee \ ((P610-A2(1,3:6)=1\vee P610-A3(1,3:6)=1)\wedge (I610-C2(1,3:6)\vee I610-C3(1,3:6))>0 \ )
```

GRU42HD1= \sum I603-C2(1:13, 15)+I603-C3(1:13,15) + I610-C2(1,3:6)+ I610-C3(1,3:6)

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

```
\forall ((P603-A4(1:13,15)=1)\land I603-C4(1:13,15)> 0)
```

```
\vee ((P610-A4(1,3:6) = 1)\wedge(I610-C4(1,3:6)> 0 )

GRU42HD1 = \Sigma I603-C2(1:13, 15)+ I603-C4(1:13, 15) + I610-C4(1,3:6)
```

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

```
\forall ((P603-A6(1:13,15)=1)\land(I603-C6(1:13,15)> 0)\lor ((P610-A6(1,3:6) = 1)\land(I610-C6(1,3:6)> 0)
```

GRU42HD1 = \sum 1603-C2(1:13, 15)+ 1603-C6(1:13, 15)+ 1610-C6(1,3:6)

93. Grupo 4: Muebles y Enseres, y Mantenimiento de la Vivienda - Donación Privada

```
\forall (P603-A5(1:13,15) =1 \land (I603-C5(1:13,15)> 0) \lor (P605-A2(2:4,7,8) = 1 \land (I605-C2(2:4,7,8) > 0) \lor (P610-A5(1,3:6) = 1 \land (I610-C5(1,3:6) > 0)
```

GRU42HD1= \sum 1603-C2(1:13,15)+1603-C5(1:13,15)+1605-C2(2:4,7,8)+1610-C5(1,3:6)

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

```
\forall (P603-A7(1:13,15) = 1\land1603-C7(1:13, 15)> 0) \lor (P605-A5(2:4,7,8) = 1 \land 1605-C5(2:4,7,8) > 0) \lor (P610-A7(1,3:6) = 1\land 1610-C7(1,3:6)> 0)
```

GRU42HD1= \sum I603-C2(1:13, 15) + I603-C7(1:13, 15) + I605-C5(2:4,7,8)+ I610-C7(1,3:6)

95. 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-C3(2:4,7,8))> 0) \lor (P610-A8(1,3:6) = 1 \land I610-B(1,3:6) > 0)
```

GRU44HD = \sum 1603-B(1:13, 15) + 1605-B(2:4,7,8) + 1605-C3(2:4,7,8)+ 1610-B(1,3:6)

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

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

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

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

Autosuministro, Autoconsumo

```
\forall (P415(2, 3)(i) = 1 \land (I4182(i) \lorI4183(i)) > 0) 
GRU52HD1 = \sum I4182(i)+ (I4183(i)
```

98. 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 (I4185(i) \lor I4187(i))> 0)
```

```
GRU53HD1 = \sum I4185(i)+ (I4187(i)
```

99. 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 (I4184(i) \lor I4186(i))> 0) 
GRU53HD2 = \sum I4184(i)+ I4186(i)
```

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

```
\forall (T415(81)(i) = 1 \land I4181(i) > 0) GRU53HD3 = \sum I4181(i)
```

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

```
\forall (T415(82)(i) = 1 \land 14182(i)> 0) GRU53HD4 = \sum 14182(i)
```

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

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

GRU54HD = \sum I416(i)

102. 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 =
$$\sum$$
 I117B(11:14) + I315A + I604-B(i) + I605-B(1)

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

```
\forall \quad \text{I117D(11:14)} > 0 \lor \\ (\text{P315\$2} = 1 \land \text{I315B2} > 0) \lor \\ (\text{(P604-A2(i)} = 1 \lor \text{P604-A3(i)} = 1) \land (\text{I604-C2(i)} \lor \text{I604-C3(i)}) > 0)
```

GRU62HD1 =
$$\sum$$
 I117D(11:14) + I315B2 + I604-C2(i) + I604-C3(i)

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

$$\forall$$
 (P315\$3 = 1 \land I315B3 > 0) \lor (P604-A4(i) = 1 \land (I604-C4(i)>0)

GRU62HD2 = \sum I315B3+ I604-C4(i)

105. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Donación Pública

$$\forall$$
 (P315\$5 = 1 \land I315B5)> 0) \lor (P604-A6(i) = 1 \land (I604-C6(i)>0)

GRU63HD1 = \sum 1315B5 + 1604-C6(i)

106. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Donación Privada

```
\forall \qquad I117C(11:14) > 0 \lor (P315\$4 = 1 \land I315B4 > 0) \lor \\ (P604-A5(i) = 1 \land I604-C5(i) > 0) \lor (P605-A2(1) = 1 \land I605-C2(1) > 0)
```

GRU63HD2 = $\sum 1117B(11:14) + 1315B2 + 1315B4 + 1604 - C5(i) + 1605 - C2(1)$

107. Grupo 6: Transportes y Comunicaciones - Otro

```
\forall \qquad (P315\$6 = 1 \land I315B6 > 0) \lor (P604-A7(i) = 1 \land I604-C7(i) > 0 \ ) \lor (P605-A5(1) = 1 \land I605-C5(1) > 0 \ )
```

GRU63HD3 = \sum I315B6+ I604-C7(i) + I605-C5(1)

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

```
\forall (P117E(11:14) = 3 \land I117B(11:14) > 0) \lor (P604-A8(i) = 1 \land I604-B(i) > 0) \lor (P605-A6(1) = 1 \land I605-B(1) > 0) \lor (P605-A3(1) = 1 \land I605-C3(1)> 0)
```

GRU64HD = $\sum 1117B(11:14) + 1604-B(i) + 1605-B(1) + 1605-C3(1)$

109. 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 \wedge I606-B(i) > 0 ) \vee (P610-A1(2) = 1 \wedge I610-B(2) > 0 ) \vee (P611-A1(4) = 1 \wedge I611-B(4) > 0 )
```

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

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

GRU72HD1 = $\sum 1311D2(3:7) + 1311D3(3:7) + 1312C2(1:2) + 1606-C2(i) + 1606-C3(i) + 1610-C2(2) + 1610-C3(2) + 1611-C2(4) + 1611-C3(4)$

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

```
\forall \qquad (\ P311A4(3:7) = 1 \land I311D4(3:7) > 0\ ) \lor (P312A3(1:2) = 1 \land I312C3(1:2) > 0\ ) \lor (P606-A4(\mathbf{i}) = 1 \land I606-C4(\mathbf{i})) > 0\ ) \lor (P610-A4(2) = 1 \land I610-C4(2) > 0\ )
```

GRU72HD2 = $\sum 1311D4(3:7) + 1312C3(1:2) + 1606-C4(i) + 1610-C4(2)$

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

```
\forall ( P311A6(3:7) = 1 \land I311D6(3:7)> 0) \lor (P312A5(1:2) = 1 \land I312C5(1:2)> 0) \lor (P606-A6(i) = 1 \land I606-C7(i) > 0 ) \lor(P610-A6(2) = 1 \land I610-C6(2)> 0 )
```

GRU73HD1 = \sum I311D6(3:7) + I312C5(1:2) + I606-C7(i)+I610-C6(2)

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

```
\forall (P311A5(3:7) = 1 \land I311D5(3:7) > 0) \lor (P312A4(1:2) = 1 \land I312C4(1:2))) > 0) \lor (P606-A5(i) = 1 \land I606-C5(i) > 0) \lor (P610-A5(2) = 1 \land I610-C5(2) > 0) \lor (P611-A4(4) = 1 \land I611-C4(4)> 0)
```

GRU73HD2 = \sum I311D5(3:7)+I312C4(1:2) + I606-C5(i)4 + I610-C5(2) + I611-C4(4)

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

```
\forall \quad ( \text{ P311A7}(3:7) = 1 \land \text{ I311D7}(3:7) > 0 \ ) \lor ( \text{P312A4}(1:2) = 1 \land \text{ I312C4}(1:2)) > 0 \ ) \lor ( \text{P606-A7}(i) = 1 \land \text{I606-C7}(i) > 0 ) \lor ( \text{P610-A7}(2) = 1 \land \text{I610-C7}(2) > 0 ) \lor ( \text{P611-A6}(4) = 1 \land \text{I611-C6}(4) > 0 \ )
```

GRU73HD3 = $\sum |311D7(3:7)+|312C4(1:2)+|606-C7(i)+|610-C7(2)+|611-C6(4)$

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-C5(4) > 0)
```

GRU74HD = $\sum 1606$ -B(i)+1610-B(2)+1611-B(4)+1611-C2(4)+1611-C5(4)

116. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Gasto

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

GRU81HD = $\sum 1601-B(49) + 1606-F(i) + 1611-B(1:3,6:11)$

117. 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-G2(i) } \lor \text{ I606-G3(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-C2(1:3,6:11)} \lor \text{ I611-C3(1:3,6:11))} \gt 0 \text{ )}
```

GRU82HD1 = \sum I601-D(49) + I606-G2(i) + I606-G3(i)+I611-C2(1:3,6:11) + I611-C3(1:3,6:11)

118. 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-G4(i) )> 0 ) 
GRU82HD2 = \sum I601-D(49) + I606-G4(i)
```

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

$$\forall \quad \text{(P601-A6(49) = 1 \land I601-E(49) > 0) \lor (P606-E6(i) = 1 \land I606-G6(i)) > 0 } \)$$

GRU83HD1 = \sum I601-E(49) + I606-G6(i)

120. 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-G5(i)> 0) \lor (P611-A4(1:3,6:11) = 1 \land P611-C4(1:3,6:11) > 0)

GRU83HD2 =
$$\sum$$
 1601-E(49) + + 1606-G5(i) + 1611-C4(1:3,6:11)

121. Grupo 8: Otros Bienes y Servicios - Otros

```
\forall (P601-A7(49) = 1 \land I601-E(49) > 0) \lor (P606-E7(i) = 1 \land I606-G7(i) > 0 ) \lor (P611-A6(1:3,6:11) = 1 \land P611-C6(1:3,6:11)> 0 ) GRU83HD3 = \sum I601-E(49) +I606-G7(i) + I611-C6(1:3,6:11)
```

122. 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)

123. 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 P611-C5(1:3,6:11)

GRU84HD =
$$\sum$$
 1606-G2(i) + 1606-G3(i) +...+ 1606-G7(i) + 1611-C5(1:3,6:11)

124. 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)

125. Grupo 8: Otros bienes y servicios fiestas familiares y socialesautoconsumo, auto suministro

```
\forall T611N =12 \lor (P611-A2(9)=1 \lor P611-A3(9)=1 \land (I611-C2(9) \lor I611-C3(9))> 0) GRU85HD1 = \sum I611-C2(9)+ I611-C3(9)
```

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

$$\forall \quad \text{T611N} = \text{12} \ \lor \ (\text{P611-A4}(9) = \text{1} \ \lor \ \text{P611-A3}(9) = \text{1} \ \land \ (\text{I611-C3}(9) \ \lor \ \text{I611-C4}(9)) > \ 0)$$

GRU86HD1 = \sum 611-C3(9) + I611-C4(9)

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

$$\forall$$
 T611N =12 \vee (P611-A6(9)=1 \vee P611-A3(9)=1 \wedge (I611-C6(9) \vee I611-C3(9))> 0)

GRU86HD2 = \sum 611-C3(9)+ I611-C6(9)

128. 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-C5(9) \gt 0))

GRU87HD = \sum 611-C5(9)

129. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - TV, computadora, sonido

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

SG42 = $\sum 1612$ -G

130. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - Electrodomésticos

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

SG421 = \sum I612-G

131. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS – Transporte

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

SG422 = Σ I612-G

132. Gastos por Equipamiento del hogar COMPRADOS - Otros

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

SG423 = \sum I612-G

133. 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

134. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Electrodomésticos

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

SG42D1 = \sum I612-G

135. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS – Transporte

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

SG42D2 = \sum I612-G

136. Gastos por Equipamiento del hogar DONADOS - Otros

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

 $\textbf{SG42D3} = \sum \text{I612-G}$

Ingresos Monetario (1)

- 137. INGMO1HD(BRUTO)= INGBRUHD +INGINDHD +INSEDTHD +INGSEIHD1 INGEXTHD +INGTRAHD +INGTEXHD +INGRENHD+ INGOEXHD
- 138. INGMO2HD(NETO) = INGNETHD +INGINDHD+ INSEDLHD+ INGSEIHD+ INGEXTHD +INGTRAHD +INGTEXHD +INGRENHD +INGOEXHD

Ingresos total anuales (2)

139. INGHOG1D(BRUTO) = (INGBRUHD + INGINDHD + INSEDTHD + INGENTHD + INGENTHD + INGTRAHD + INGTEXHD + INGRENHD + INGOEXHD + PAGESPHD + INGAUTHD + PAESECHD + PAESECHD1 + ISECAUHD + IA01HD

```
-GA04HD + IG06HD + IG08HD + SIG24 + SIG26 + GRU13HD1 + GRU13HD2 + GRU13HD3 + GRU23HD1 + GRU23HD2 + GRU23HD3 + GRU24HD + GRU33HD1 + GRU33HD2 + GRU34HD + GRU43HD1 + GRU43HD2 + GRU43HD3 + GRU44HD + GRU53HD1 + GRU53HD2 + GRU53HD3 + GRU54HD + GRU63HD1 + GRU63HD2 + GRU63HD3 + GRU64HD + GRU73HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU83HD3 + GRU84HD + GRU14HD3 + GRU14HD4 + GRU14HD5 + SG42D + SG42D1 + SG42D2 + SG42D3)
```

*Nota se resta el ingreso imputado ga04hd por estar incluido dentro del grupo de autoconsumo GRU34HD.

```
139. INGHOG1D1 (BRUTO) = (INGBRUHD + INGINDHD + INSEDTHD1 +
      INSEDTHD1 + INGSEIHD + INGEXTHD + INGTRAHD
     INGTEXHD + INGRENHD +
                              INGOEXHD + PAGESPHD
     INGAUTHD + PAESECHD + PAESECHD1 + ISECAUHD + IA01HD
     -GA04HD + IG06HD + IG08HD + SIG24 + SIG26 + GRU13HD1 +
     GRU13HD2 + GRU13HD3 + GRU23HD1 + GRU23HD2 +
     GRU23HD3 +
     GRU24HD + GRU33HD1 + GRU33HD2 + GRU33HD3 + GRU34HD
      + GRU43HD1 + GRU43HD2 + GRU43HD3 + GRU44HD +
      GRU53HD1 + GRU53HD2 + GRU53HD3 + GRU54HD
      GRU63HD1 +
                  GRU63HD2 + GRU63HD3 +
                                            GRU64HD
      GRU73HD1
                 GRU73HD2 + GRU73HD3 +
                                           GRU74HD
      GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU83HD3 + GRU84HD
                                                    +
      GRU14HD3 + GRU14HD4 + GRU14HD5 + SG42D + SG42D1 +
      SG42D2 + SG42D3
```

*Nota se resta el ingreso imputado ga04hd por estar incluido dentro del grupo de autoconsumo GRU34HD

- 140. INGHOG2D(NETO) = (INGNETHD + INGINDHD + INSEDTHD + INSEDTHD1+ INGSEIHD + INGEXTHD + INGTRAHD + INGTEXHD + INGRENHD + INGOEXHD + PAGESPHD + INGAUTHD + PAESECHD + PAESECHD1 + ISECAUHD + IA01HD + -GA04HD + IG06HD + IG08HD + SIG24 + SIG26 + GRU13HD1 + GRU13HD2 + GRU13HD3 + GRU23HD1 + GRU23HD2 + GRU23HD3 + GRU24HD + GRU33HD1 + GRU33HD2 + GRU33HD3 + GRU34HD + GRU43HD1 + GRU43HD2 + GRU43HD3 + GRU44HD + GRU53HD1 + GRU53HD2 + GRU53HD3 + GRU54HD + GRU63HD1 + GRU63HD2 + GRU63HD3 + GRU64HD + GRU73HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3 + GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD2 + GRU83HD3 + GRU84HD + GRU14HD3 + GRU14HD4 + GRU14HD5 + SG42D + SG42D1 + SG42D2 + SG42D3)
- 140. INGHOG2D1 (NETO) = (INGNETHD + INGINDHD + INSEDTHD +
 INSEDTHD1+ INGSEIHD + INGEXTHD + INGTRAHD1
 + INGTEXHD + INGRENHD + INGOEXHD +
 PAGESPHD + INGAUTHD + PAESECHD +
 PAESECHD1 + ISECAUHD + IA01HD + -GA04HD +
 IG06HD + IG08HD + SIG24 + SIG26 + GRU13HD1 +
 GRU13HD2 + GRU13HD3 + GRU23HD1 + GRU23HD2
 + GRU23HD3 + GRU24HD + GRU33HD1 +
 GRU33HD2 + GRU33HD3 + GRU34HD + GRU43HD1

+ GRU43HD2 + GRU43HD3 + GRU44HD +
GRU53HD1 + GRU53HD2 + GRU53HD3 + GRU54HD
+ GRU63HD1 + GRU63HD2 + GRU63HD3 +
GRU64HD + GRU73HD1 + GRU73HD2 + GRU73HD3
+ GRU74HD + GRU83HD1 + GRU83HD2 +
GRU83HD3 + GRU84HD + GRU14HD3 + GRU14HD4
+ GRU14HD5 + SG42D + SG42D1 + SG42D2 +
SG42D3)

141. Gasto Monetario Anuales

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

142. Gasto Total Anuales

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

ANEXO

Tabla de distribucion del gasto del periodo por telefono (cuestionario reducido -telefonico abril -agosto)

Dominios	Uniforme	Calzado	Libros y	Útiles	Matricula	APAFA	Otros
	escolar	escolar	textos	escolares			
Costa urbana	0.066936	0.039228	0.018549	0.296002	0.367044	0.185477	0.026764
Costa rural	0.076823	0.049847	0.005415	0.417128	0.332399	0.077446	0.040942
Sierra urbana	0.075416	0.041496	0.022657	0.311047	0.311222	0.207517	0.030647
Sierra rural	0.060477	0.064865	0.011851	0.518637	0.251561	0.060317	0.032293
Selva urbana	0.086610	0.053343	0.028242	0.358196	0.280326	0.114246	0.079039
Selva rural	0.086224	0.055107	0.005632	0.494619	0.232235	0.051336	0.074848
Lima Metropolit	0.052138	0.031666	0.018952	0.209303	0.355007	0.320576	0.012359

RELACION DE LAS VARIABLES -SUMARIA

aÑo año

mes mes de ejecución de la encuesta

conglome conglomerado

vivienda número de selección de la vivienda

hogar hogar

ubigeo ubicación geográfica

dominio dominio

estrato estrato geográfico

percepho total de perceptores de ingresos mieperho total de miembros del hogar totmieho total de personas en el hogar

ia01hd ingreso alquiler imputado de la vivienda
 ia02hd ingreso por transferencia de alquiler
 ig03hd1 crédito, compra casa, departamento
 ig03hd2 crédito, comprar terreno para vivienda

ig03hd3 crédito mejoramiento y/o ampliación de la vivienda

ig03hd4 crédito, construcción de nueva vivienda

ga03hd gasto por alquiler

ga04hd gasto por alquiler imputado

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) gastos por equipamiento del hogar comprados- equipos tv, computa, sonido

sg421 gastos por equipamiento del hogar comprados- electrodomésticos

sg422 gastos por equipamiento del hogar comprados - transporte

sg423 gastos por equipamiento del hogar comprados- otros

sg42d gastos por equipamiento del hogar adquiridos - equipos tv, computa, sonido

sg42d1 gastos por equipamiento del hogar adquiridos- electrodomésticos

sg42d2 gastos por equipamiento del hogar adquiridos- transporte sg42d3 gastos por equipamiento del hogar adquiridos- otros 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

Insedthd1 ingreso bruto de la actividad secundaria –cuestionario reducido

insedlhd ingreso neto de la actividad secundaria dependiente

paesechd ingreso pago en especie de la actividad secundaria dependiente

Paesechd1 ingreso pago en especie de la actividad secundaria -cuestionario reducido

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 país

Ingtrahd1 ingreso por transferencias corrientes monetarias del país -encuesta ingrenhd ingreso por rentas de la propiedad monetaria ingoexhd otros ingresos extraordinarios g05hd gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - pagó ig06hd ingresos y gastos por alimentos consumidos fuera del hogar-no pago g05hd1 gastos por alimentos consumidos fuera del hogar en otro hogar- pagó ig06hd1 ingresos y gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - otro hogar-no pago g05hd2 gastos por alimentos consumidos fuera del hogar prepara sus alimentos - 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 centro g05hd3 ig06hd3 ingresos y gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - prepara sus alim en g05hd4 gastos por alimentos consumidos fuera del hogar en el aula del centro educativo ig06hd4 ingresos y gastos por alimentos consumidos fuera del hogar- aula de su centro ed g05hd5 gastos por alimentos consumidos fuera del hogar a autoconsumo ig06hd5 ingresos y gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - autonsumo-no pago g05hd6 gastos por alimentos consumidos fuera del hogar campamento - pagó ig06hd6 ingresos y gastos por alimentos consumidos fuera del hogar - campamento-no pago g07hd otros gastos - pagó ig08hd ingresos y gastos, otros - no pagó ingtprhd ingreso por transferencia corrientes privada ingreso por transferencia corrientes publica - encuesta Ingtpuhd1 ingtpuhd ingreso por transferencia corrientes publica ingtpu01 ingreso por transferencia corrientes publica juntos ingreso por transferencias corrientes publicas otros ingtpu02 ingtpu021 ingreso por transferencias corrientes publicas otros-encuesta ingtpu03 ingreso por transferencias corrientes públicas pensión 65 ingtpu04 ingreso por transferencias corrientes públicas beca 18 ingtpu05 ingreso por transferencias corrientes públicas bono del gas Ingtpu06 ingreso por transferencias corrientes públicas Bono Yo me quedo en casa Ingtpu07 ingreso por transferencias corrientes públicas Bono Independiente Ingtpu08 ingreso por transferencias corrientes públicas Bono Rural Ingtpu09 ingreso por transferencias corrientes públicas Bono universal Ingtpu061 ingreso por transferencias corrientes públicas Bono Yo me quedo en casa-encues Ingtpu071 ingreso por transferencias corrientes públicas Bono Independiente-encuesta ingreso por transferencias corrientes públicas Bono Rural-encuesta Ingtpu081 Ingtpu091 ingreso por transferencias corrientes públicas Bono universal-encuesta gru11hd grupo 1 : alimentos – gasto gru12hd1 grupo 1: alimentos - autoconsumo, autosuministro 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, autosuministro

alimentos preparados consumir en el hogar - especie

gru14hd2

```
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, autosuministro
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
gru31hd
              grupo 3 : alquiler de vivienda, combustible, electricidad y conservación de la v
gru32hd1
              grupo 3 : alquiler de vivienda, combustible, electricidad y conservación de la v
gru32hd2
              grupo 3 : alquiler de vivienda, combustible, electricidad y conservación de la v
gru33hd1
              grupo 3 : alquiler de vivienda, combustible, electricidad y conservación de la v
gru33hd2
              grupo 3 : alquiler de vivienda, combustible, electricidad y conservación de la v
gru33hd3
              grupo 3 : alquiler de vivienda, combustible, electricidad y conservación de la v
              grupo 3 : alquiler de vivienda, combustible, electricidad y conservación de la v
gru34hd
gru41hd
              grupo 4: muebles, enseres y mantenimiento de la vivienda - gasto
              grupo 4: muebles, enseres y mantenimiento de la vivienda - autoconsumo,
gru42hd1
              autosuministro.
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
gru44hd
              grupo 4 : muebles, enseres y mantenimiento de la vivienda - no gastó, no sabe
gru51hd
              grupo 5 : cuidado, conservación de la salud y servicios médicos - gasto
gru52hd1
              grupo 5 : cuidado, conservación de la salud y servicios médicos - autoconsumo, a
              grupo 5 : cuidado, conservación de la salud y servicios médicos - donación públi
gru53hd1
gru53hd2
              grupo 5 : cuidado, conservación de la salud y servicios médicos - donación priva
gru53hd3
              grupo 5 : cuidado, conservación de la salud y servicios médicos - otros
              grupo 5 : cuidado, conservación de la salud y servicios médicos - bienes libres
gru53hd4
gru54hd
              grupo 5 : cuidado, conservación de la salud y servicios médicos - no gastó, no s
gru61hd
              grupo 6: transportes y comunicaciones - gasto
gru62hd1
              grupo 6: transportes y comunicaciones - autoconsumo, autosuministro
              grupo 6 : transportes y comunicaciones - pago en especie
gru62hd2
gru63hd1
              grupo 6: transportes y comunicaciones - donación pública
gru63hd2
              grupo 6: transportes y comunicaciones - donación privada
              grupo 6: transportes y comunicaciones - otros
gru63hd3
gru64hd
              grupo 6: transportes y comunicaciones - no gasto, no sabe
gru71hd
              grupo 7 : esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza - gasto
gru72hd1
              grupo 7 : esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza - autoco
gru72hd2
              grupo 7: esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza - pago e
              grupo 7 : esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza – donación
gru73hd1
gru73hd2
              grupo 7 : esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza - donación
gru73hd3
              grupo 7 : esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza - otros
gru74hd
              grupo 7: esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza - no gas
              grupo 8 : otros bienes y servicios - gasto
gru81hd
```

gru82hd1	grupo 8 : otros bienes y servicios - autoconsumo, autosuministro
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
gru85hd1	grupo 8 : otros bienes y servicios fiestas familiares y sociales- autoconsumo, a
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
gru87hd	grupo 8 : otros bienes y servicios fiestas familiares y sociales- no gastó, no
ingotrhd	otras transacciones
ingmo1hd	ingreso monetario (bruto)
ingmo2hd	ingreso monetario (neto)
inghog1d	ingreso bruto
inghog1d1	ingreso bruto - encuesta
inghog2d	ingreso neto total
inghog2d1	ingreso neto total - encuesta
gashog1d	gasto monetario
	gasto total , con inversión, con bienes libres, con invitación familiar, con fiestas
gashog21	etc.
gashog22	gasto total, sin inversión, con bienes libres, con invitación familiar, con fiestas
gashog23	gasto total, con inversión, sin bienes libres, con invitación familiar, con fiestas
gashog24	gasto total, con inversión, con bienes libres, sin invitación familiar, con fiestas
gashog26	gasto total, sin inversión, sin bienes libres, sin invitación familiar, sin fiestas
gashog25	gasto total ,con inversión, con bienes libres, con invitación familiar, con fiestas
gashog2d	gasto total bruto
factor07	factor de expansión anual. Proyecciones cpv-2007