### INFORME DEL PROCESAMIENTO DE LA ENNIV - 1990

La organización de los archivos corresponde a :

- Registros de longitud fija.
- ASCII
- La unidad de análisis está dada por el HOGAR y está compuesto por registros organizados del siguiente modo:
- Cada sección u hoja del cuestionario define un tipo de registro que forma parte del registro mismo, es decir de manera general todos tienen en común los campos identificación del hogar (6 bytes) y tipo de registro (3 bytes).
- El primer registro corresponde a la identificación geográfica y muestral del informante

Los diskettes siguientes contienen:

- El diccionario de la encuesta ENNIV.
- Los archivos de hogares.
- Las fuentes.
- Descripción de todas las secciones de la Encuesta (CODEBOOK).

### PASOS REGUIDOS EN LA SUPERVISION Y DIGITACION

### ENNITY 1000

### RECECPCION DE CEDULAS:

Tas redulas odificadas que han pasado por control de calidad non recibidas por  $\{1, \{1, a\}\}$  supervisor  $\{a\}$  siguiendo los pasos siguientes:

- t. Mertificar inter unites no ha mido entregado en el formato "toninni de formularios" presument; - fin de amihan municaciones.
- 7. pontar on este mismo tormulario con si oppa de cuendo al regmento de civimero de civienda.
- 7. Paralelamente: anotar en el form.004, la fecha de recepción, nora / numero de segmento, número de vivienda //o numero de hogar.

Entr se hace para llevar la cuenta sobre el ingreso minimo de cedulas.

4. La Jefe de Operación, trae un cargo donde menciona el búmero de cedulas y segmentos que entrega a **Informática**, este a su el deberá coincidir con el control del supervisor.

### DIGITACION DE CEDULAS:

- Pepartir ordenadamente de acuerdo a la recepción de sedulas;
  a las digitadoras.
- 7. El tiempo promedio de digitado por cedula es variable; sin embargo se tuvo como promedio 14 cedulas diarias por digitadora.
- 7. Al encontrar errores de inconsistencia à falta de càdique: la migritidora mintulant el gente con un làbile. El concluir la cedula (digitada) indicará al supervisor ol (los) errores concetrador.
- De ser Ot. la Ledula pasa a ser embolsado de acuerdo a los seçmentos existentes.

### DEVOLUCION DE CEDULAS:

Com redulas con person a faltos de obdido son decretta. Ceo 10 control en el fort.600 "Decri ción de cedoles". Com esta se contará:

೯೬೯**೦**೩ ನಕ್ಕರ]ಚರಾಯಗ

Milmero de segmento

Observaciones: Se detallan los errores encontrados de inconsistencia.

Al der devoeltas las cedulas va corregidas; de anotaro en nete mismo form.(07:

encipido nor:

i se procede i ser corregido en máquina. •

### CEDULAS OK .:

- 1. Serán Perificados en el control de ingreso P en el control de cada digitadora.
- O. Se saca un respaldo diario de la información dicitada on dictatte. Y cemanalmente de respalda en cinta Tape-Backup.
- 7. Moformar commandentemente a ou superior sobre el avanco de la digitación.

EGMEN	πο	•		Nº DE VI	VIENDA			-		•	TOTAL D
Νs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	CEDUL
235		:	×	×	×		×	×	×	خا	0
236		÷	•		•	•	•		•	•	-
	X	· ×	3	× .	× .	× -	<u> ×</u>	0	·	<del> </del> × -	
237		×	×	×	×	<u> ×</u>	X 1,2	×	X	×	9
238	×	×	X		X	X	X: ÷	×	×	X	1 -
239	×	×	× 1, 2	×	×	×	×	×	×	×	1:
240	X	X * *	×	×	×	×	×		×	·	
	•	•	•		•	•	1	·	•	•	
241	- <del> </del> X	×	X	1,2	X	×	1,2	•	×	×	
242	×	×	×	X	X	×	X	×	×	×	
243	×	×	×	×	×		×	×	x	X 2,2	
244	1	×		×	×	×	×		×	×	
245	×	•	٠		•	4	•	•		•	
***	1	X	X	•	× •	×	X	×	•	×	
246	•		-	×	X	×	×	X	×	×	· ·
247	<u>                                     </u>	×	×	X	X	X	×	X	×	×	ì
248	X		x	x	×	l &	×		×	×	3
249	x	×	X	×	×	×	×	* 1,2 X	×	×	
250	Ÿ	•	•	•	• .	•	•	Ċ		:	
	•	•	•	X	•	·	·	•	•	<del>  •</del>	
251	X ()	X	À.	×	×	×	×	×	X	×	
252	x 1,2	X	X	X	×.	X	X	X	×	×	
253	x	X	×	X	x	x		1, 2, 3 X	X	×	
254	X 4,3	×	×	×	×		×	×	×	×	
255		•	•	4,	•	:	•	•	•	•	
	×	×	•	X	× .	×	×	×	×	X	
256	×	X	X	<u>×</u>	<u>×</u>	X	X	X /, ¿	×	×	:
257	X	X 3, 3, 3	X	X'	х	X	×	×.	X	x	
258	X***		×	× ′, 2	×	×	X	x	×	×	
259	×	٠	×	·×	×	×	•	•	•	•	
	3	•			•	•	×	X 1,2	×	X	
260	X	26	24	\	<u>×</u> 26	23	2 6	2 6	₹ <u></u>	1× 27	:

EGMENT	)			Nº DE VI	/IENDA	·	······································	<del></del>			TOTAL DE
Nō	1	2	3	4	5	6	7	8	9	- 10	CEDULA
261	• X	1, 23 X	×	×	×			×	×	×	
262	• X	• ×		×	×		×	×	×		=
263	·	×	× 1, 2						1-140 X	• ×	4.
264	• ×	• ×	×		×	• ×	×	×	×	1,2	1.0
265	×	×	• ×	×	×	· ×	×	×		3	-1
266	× 1,2	· ×	• ×	• 142 ×		• ×	×		×	×	-
267	×	×	• ×	×	• ×		×	٥		3	-
268		• ×		X 1,2	^	• ×	×	×	• ×		
269	• X	×	• ×		×	×	×	×	×	• ×	10
270		· ×	• ×	· X		• ×	×		×		+
271	×	• X	×		×	• ×	·	×	• ×	• X	Ţ
272	• ×	• ×		×	×	×	×	×	×	×	-1
273	×	ė. X		×	• X		×	×	×	×	
274		×	·×		1, 3, 2, 7 X	×·	×	×	×	·	11
275	• ×	• X	×	×	• ×	• ×	• ×	×	×	×	
276	·	·	×	×	×	×			×		
277		·×	×	×	×		×	×	· X	×	-
278	·×	٠×	·×	×	<b>1</b> 0 入	۰×	×	X	×	• X	
279	• X	·×	·×	×	·×	×	×	×		×	
280	×	* *	×	×		×	x	X X	×	×	9
281	×	·×	•• ×	×	×		×	×	×	×	
282	• ×	×	×		×		×	×	×	×	8
283			×		× * *	×	×	· X	· ×	×	•
284	×		×		×		×	×	×	×	
285	1171 X3	,	×		115.	×	×			×	7
286	×	1/2 · 25		×	×	116.	×	×	1'X	×	9
	23	25	22	14	25	17	23	22	22	23	221

EGMENT		Υ	<del></del>	<del></del>	IVIENDA	<del></del>	<del></del>	γ	<del></del>		TOTAL
Nδ	1	2	3	4	5	6	<i>s.</i> 7.	8	9	10	CEDUL
287	×		×		l×_		$\stackrel{\bullet}{\times}$	×	×	×	
288		×	×		×		×			×	
289	1		0	°,		· ×	•		•	_	<del>                                     </del>
1			×	•	•	1.	X.		× -	•	10
290	X	X	\ <u>\</u>	×	<del> </del>	<u> </u>	<u>  ×                                     </u>	×	X	X	10
291	ļ		X	X	X	<b> </b>	- <del> </del> ×	×	<del> </del>		<del> </del>
292	×	×_	X	×.		X	X			X	<del>  7</del>
293	×		×	×	<u> </u>	×	×_	<u> </u>	×		
294	×	×	×	×			×	×	×	×	8
295			×	×	×	×	Y			×	6
296		1	1:	ø	٥	×	:	<b> </b>	٠	•	1-5
	1.2.3.3	<del> </del>	X	<del> ×</del>	×	1	<u> ×</u>		<u> </u>	×	<del>                                     </del>
297	X 5			<del> .                                    </del>	<del>  •</del>		+	X	}	•	<u> </u>
298	\ <u>×</u>	×		×	×	×	-	-	-	X	<del> </del>
299	×	×	×_	X_	ļ	X	×	x	x	x	19
300		×			x	×	×	×	×	×	İ
301	×		×		×	×	•	*		×	7
302	×		×			1			1		14
	1.0	× -	0	•		1.	•	6	0	•	<del> </del> -
303	<del>  ×</del>	×	<u>X</u>	X	<u>×</u>	X	<del>  }                                   </del>	× -	>	<u>×</u>	<del> </del>
304	×	<u> </u>	-X		×	× -	X	×	×	X	<u> </u>
305	<u> </u>		X_		X	X	X	X	×		
306	*	×_	×	×	1	×	×	× 1,2	×	×	10
307	×	×	×		* ×	×	×	×	×	×	
	×	ě X	•	:	•	•	•	•	•	•	1:
308	X	× ×	×	×	X	×	×	×	×	×	+
309			<del> ×</del>	×	1.	×.	×	×	•	×	
310	<del>                                     </del>	×	<del> </del>	X	<u>                                     </u>	×	X	<u>×</u>	×	•	<del> </del>
311	× 1, 2	×	ļ	<u> </u>	ļ		×	<u> </u>	× 1,2	X	
312		×	×	×	×	×		×	×	×	
	7.2	•	21	16	1 +	20	23	19	13	20	2 -

EGMENT	)			No DE AI/	IENDA						TOTAL DE
Иō	1	2	3.	4	- 5	6 -	7	8	9	10	CEDULA
313	×		×	• ×	×	* *			×		10
	•	•	•	•	•	•		÷		•	ę
314	X	×	×	X	•	×	•	×	•	× -	Si
315	X	×	Χ.		<u> </u>	×	× 1:2m	<u>×</u>	×	X	<del>                                     </del>
316	x	×	X	×	×	×	1:2mm			×	Ŷ
317	×	×	×	×	×	×	×		×	• ×	10
318	×	×	• ×	۰×	×	• ×	×	·×	×	×	10
	J	•			•	•	2	•			-
319	×	× •	•	•	×	·	•	×	-		·.
320	X	×	×	×	X	X	×	×	×	•	1
321	ļ	×	×	×_	ļ	X	X	×	X	X	-
322		×	×			×	×		×	×	6
323	· Y	×		×	×	×				• ×	
324	×	•	1,2	å X		×	٠		· ×	•	
		× -	×	•	. •	• .	×	•	•	<u>~</u>	
325		X	•	×	× -	×	•	× -	X •	<b>×</b>	
326	•	•	×	•	×	×	×	<u>×</u>	X	×	
327	×	×	×	×	×	×		×	×	×	9
328	x	×	×	×				×		·×	
329	×	·	3, 3, 3, 4	×	1. X		• ×	×	ו	×·	1
330	•	•	1,2 X	•				•	•	<i>r</i>	
··-········	X	X	X	×				<u>×</u>	×		
331	•	1120	113.		1, 2				•		-
332	X	112 ·	IX		x	•		•	×	•	6
333	×	×	× 1,2	, , , ,	×	×		×	×	x	<u> </u>
334	×	×	×	1, 2, 3 X	X	×	x	• ×	X	x	1
335	×	x 1/2.		14 ·		×	×	• ×	114.	×	9
336					×			, -	×		
	·.		•	•	•	•	•	•	•	•	
337	X		×	X ·	×	× •	X	× •	<u> </u>	×	
338	12	21	26	19	1X	20	<u> </u>	X	<u>]</u>	<u> </u>	<u> </u>

EGMENT	<u> </u>			No DE AI	/IENDA		,				TOTAL DE
Иδ	1	2 .	3	4	5	6	7	8	9	- 10	CEDULA
339	×	×	·×	* *	×		• X				5
	•		•	•	•	•		•		-	2
340	×	•	X	×	×	<u>X</u>	X 11+	X'	•	X	
341	X	X	×	<b>X</b>	×	x	1x°	X	х	×	10
342	×	112.		114.	×	×	× _		×	X	8
343	×	×	×	• ×	×	×	×		• ×	×	1
344	×	/		×	×	×		×			
345	•	ø.		0	•	•	٠		•	٠	i
	×	<u>×</u>	•	<u>×</u>	× .	× .	× .	:	<u>×</u>	<u>×</u>	, .
346	X 1, 2	X	×	X ,	× .	×	×	X	<u>×</u>	X ,4/2	
347	X·•	Х	×	×	×	X	<u> </u>	·	×	12-	1
348	X • •	×	×	x 21	×	x	x 1,2	×	× 2, 2	<b>X</b>	1 3
349	×	· ×	×	×	· X	×	×	×	×	×	1
250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
350	X	×	X	<u> </u>	×	X 1,2	×	X // 2	×	×	10
351		Χ			ļ	X	X	X		×	+
352	×	×	×	×	×	× 2,3	×	×	×		1
353		i I	×	X 1, 2	×		×	×_	×	RECHAED	
354	X		×	×	×	×	×	<i>•</i> ×	×	×	-
355	×	×	1 2.3 ×	•	×21.3	•	×	•		×	12
	•		•	×	1,2	1.2	2	•	•	•	7~
358	×	•	X	×	×	×	×	×	1,2	×	
357		×		X	Х	X	X	X	×	X	
358		×	×	x		×	×	×	×	× ×	-1
336 988	"/×	12/X	13/x			16/X	17/x	1'*/x'	132		6
359		×	×	×	×		×	×	×	×	j.,
360	٠	• ×	•	•	•	:	×	1, 2	×	•	;
	×	•	×	×	×	X	<u> </u>	•	<u> </u>	×	
381	Χ	×	X	X	×		•	X		<u> </u>	· -
362	X	×		x	×	×	x	X	x 2		
363											

& Copain

EGMENT	0						Nº D	E VI\	/IENC	)A											TOTAL DE
Nσ	1	11	2	121	3	13	4	14	5	15	6	16	7	17	8	18	9	19	10	20	CEDULA
501	×	<u> </u>	×	IX	•×	X	×	8 X	·×	X	• X	×	• X	X	• X	X	a X	X	X	×	19
502	×	ì	×		• ×	ו	×		×	×	* ×	X•	×Ψ	×		×	• X	×	• ×	X	17
503	×	×	×	X	• X		×		° X		ه ×		• ×	×	• ×					×	12
504	×	×		• X	×		• ×	χ. X	×		×	×	×	×°	• X	×	×	×	° X	8	17
505	×	×	×	• ×		X	ø X	×	×	• ×	×	×	×	×	×	×		×	•		17
506	×	X	• ×		• X	•		×	×	×	×	° X	×		×		×				13
507	· X			×	• ×		• X	X	×	×	×	• ×	×	• X	٠ ٢	• X	×		×	• X	16
508	×	×	·×	×	×	• ×	• ×		• ×	° X	٠ ٧	• *	×	•×		• X	×		4	1 2	18
509	×	×	• ×	X	• X	• X	ø X	×	·×	×	·×		• ×	• X	• ×	^	( i )	å X		×	17
510	:	×	:	×	×	• X	• X	o X	• X	×	• ×	• X	×	×	• ×	×	A.Y	×	• X	° X	21
511	×	×	:	×	÷	×	o X	X	·	×	v X	×	×	×	×	×	1		• X	×	19
512	·	×	:	X	· X	×	•	×	• X	X	• X	×	·	×	٠	×	• >	° X	×	×	20
513		×	:	1, 2, X	·×	×	· ×	×	×	· ×		×	×	×	×		• X	• X	· ×	×	18
514		×	×	×	·×	×	e X	×		×	• ×	×	:	×		×	• ×	i	·×	×	19
515	×	X	•	×	• X	• ×	· X	×		·	ø X	×	×	×	• X	·	• X	×	· X	· X	19
516	×	×	· ×		• ×	×	· ×	×		• X	1.2	·	×	• X	• ×		• ×	×	• X	• X	18
517		X	×	×	• ×	×	×	×	• ×	×	×	×	• X	×	• ×	• ×	·×	×	•	×	19
518	• X				·	×	Ý	×	• X	×	•	×	•	×	·×		• ×	×	·	×	16
519							\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				-						~				
520	o X		×	×		×	×	·	×		×	×		×	×		×		· X	×	//
521		÷	* *		×		×		· X	×	:	×	· ×	×	×	×	1,2 ×	×	2	·×	1 -
521	X X	31 X	î	³₹ ×	2 > X	3 g X	₹ *	3% X	25	35	26	34	2 T	33 X	13°	3.6	₹ ×	32 X	3 °	(00)	11
522	i ×	x	• X	×	· X	×	· X	×	×	×	×	• X	×	×	×	• ×	· X	· ×	•	×	. (
523	i x	×	· ×	×	×	×	×		·	×	· X	×	•		• ×		×	i X	×		10
524	$\uparrow \uparrow$	×	×	×	×	1	×	×	×		×	×	×		l^	×		×		۲	1
525	1:	×	•	$\vdash$	•	×	•	Ŷ		×	×	X	×	×		•	•	×		Х Х	16
526	X	· ×	·	×	×	X	×	X	ż	X	×	1	112	×	:	× ÷	X		·		18
320	22		22		24			30		21	25	21	26	23	1×	17	25	1 X 20	<u>کي</u> ا×	23	441

22 22 22 21 24 20 25 20 22 21 25 21 26 23 21 17 25 20 20 23 441 21 21 21

*.*ರಾಜ ಯ

FECHL CE	SEGMENTO	AL DE AVIENCE	TOTAL DE BARBALDO
RECEPCION	Nº 1	2 3 4 5 5	7 8 4 9 1 10 CEDULA 1 POR:
16-7-90	351v	*	1
	3526	XZ	1
		v X	XXY
	354"	Y	x x \$3
	`36]"	X X	x 3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	362~	X	
:	332 🗥	X	
<u> </u>	524~	XXXX	4
<u></u>			37/1
16-7-90	2840	X	x
76-1 70	2950	XX	X   3
	283 1		X   X
	292V	X: X	
	:	1	
17-4-90:	348 V 12	'lx   X	142 X
	36211	-	x 2 4
	339 V	x	1 2 1 -
	526 J	1x	X   X   X   X   . 6     -
	2991	X	中国中国
	347 1 X	$\times \times \times \times \times \times$	1- X X 9
	3351		× l
	361 1	•	<u>×</u>
	336 √		× · /
	338 J	:	×
	345 )	×	1
		•	
			$\oint$
	•	•	• . •

.

DENTIS COSTULATION OF THE COL

# CONTROL DE DEVOLUCIONES

sec. 28, 54,		=	*	13.3501 1	
Sace: &D,		-1-		V 40492	
Soc 20, 96,		Ξ		£ 4047	
Sec. 4, SA)				254021	
Sec. 4				267071	
Socci SA,		-		1268041	
sect 7APA, 4, 5B2		20,7-90	1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	268042	
Sex: 4, 34, 6, enound, 83, 41	-W. 7	23-7-80	- Berganger on ag 2 - case can	355101	-
JECC: SA		-		239011	-
Sm: 20, Se 3,		1		1240655	
Sec: 5(4) 564, 6, 744, - 5E1	to the delication of the same desired to the s			35504 A	1
Sect: Sa, SB1,				134303 1	
Secc: 31, 54, 6,				343041	1
SPEC: 5A, SE1,		20-7-90		1343094	•
Sect: 4, e710/674, 20,5A,		9-8-90		35505 1	
Sec : 1, 5A, 6,		11		1355053	IJ
Sect: 28, 31, 32, 584, 582, 561, 5F, 7AZ, 8D, 10		20 7-90	P. 18110	1808Eg 106+0	0940
	POR -	HETORNO	A		/OLUCION
OBSENVACIONES	RECIBIDO	FECHA DE	EIJINEGADO	SEGMENTO	CHA DE
KOWN, DIS					

### CONTROL DE DEVOLUCIONES

The state of the s	251041	242011	350061	25604/	249031	31008	318061	1	101816 06-9-	-251061	251031	238081 - JUCONNETO	140862 06-9	12	HA DE SEGMENTO	
 									P. Teno			JUCOUNETO.	PTELLO	<b>&gt;</b>	CHICHEGADO	· .
	30-6-90	30-6-90	30-6-90	30-6-90	30-6-90	13-7-80	08-6-6	30-6-90	30-6-90	21-80	07.0-83		28-6-90	RETORNO	RECHA DE	•
						V. V.	ベン			1.1	(1-1)		1.0	ROA I	RECIBIDO .	
SCZ, SBZ, ETIQUETA,	Seecher (Carlo)	. x.	Secure: 7 6, 190	Security 68, 93	** SE 3 1 1 1 1 1	xccum: 5 A, 2 B, 32, 4)			Sucure 1,500 (1981, 5A, 4, 31,	Frecion 1, 5A	Secon: 92.31	•	, ž		A PARTIE A P	
								1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1			-			Davultan (4)		FORM 002

# CONTROL DE DEVOI UCIONES

Informática-E	•
ZXX	

. p. 20	Suc. 4, 5A, 6, 1, 7A2,	•			334041	
	B	<u> </u>	16-7-90	-	334011	
	シス・シ アA ペ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	COXOE		512081	
	Sec. SCR, AA,				382091	
	Suce: 31/				352021	
	Sec. 5.B1, 5E2, 7A2,	100		Maniford in secretary desired and the control of th	353042	-
	suc 54,562, 1,		1		300061	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	sxe. 31, 5A,	0.0	11-7.90	P. TELLO	140863 04-4-	00-t-1
	Jec: 28	<.w.	10-750	of action of action and actions in the second	333011	and the state of t
	Sec. 7B	8 W-7	10-7-80		355011	
	Sc: 4	(. N.	11-7-90		355032	
	Sec: 20, 4, 88 8D	۲۰۰۷	0.7.90		355033	\$
	Sec. 31, 561, 582,	7-4-	10-) 40		355021	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	Sec. 8D	\	08-1-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3550fl	ert sprend man marger to
	Jec . 31 5A, 7A1	5. N.	10.7.90		355081	1-7-96
		POR:	RETORNO	A :	. 1a	/OLUCION
	OBSERVACIONES	RECIBIDO	FECHA DE	EHINEGADO	SEGMENTO	CHA DE
CORM. 002						

2