

CIAT CALI

DATA HANDLING

*1988 CENSUS DATA,
CODES AND GEOCODES of
HONDURAS*

**-An application on the use of
an Oracle database to aggregate raw information and
improve the consistency between various data sources -**

March 1998

I Introduction

This technical report presents the villages codification and population figures aggregated from the Hondurean population census of 1988 (3) within an Oracle Database from individual level to villages and municipals

These results are compared with the aggregation previously realized by CIAT with SAS procedures and Oracle ((1) Paloma, enero 1997) and the official figures of the Hondurean government provided to CIAT Cali via CIAT Honduras ((2) Pedro Jimenez, Julio 1997)

II Historical and Justification

In the first Oracle database created, the population has been aggregated at village level via SAS procedures. Then in the Oracle database it was not possible to combine the information at household or individual level in order to process new social indicators needed by any user. It was not possible also to aggregate these indicators with a methodology and the geographical level required by the users.

Another point, which justified this new database creation was that all the census variables were not integrated (for example the shelter quality was missing). There were also a lot of missing people (especially within the departments of Yoro and Francisco Morazan) in the first census raw data provided by CIAT Honduras in 1996. CIAT Honduras had provided a new data set (3) which was more exhaustive than the first one to CIAT Cali from September to November 1997.

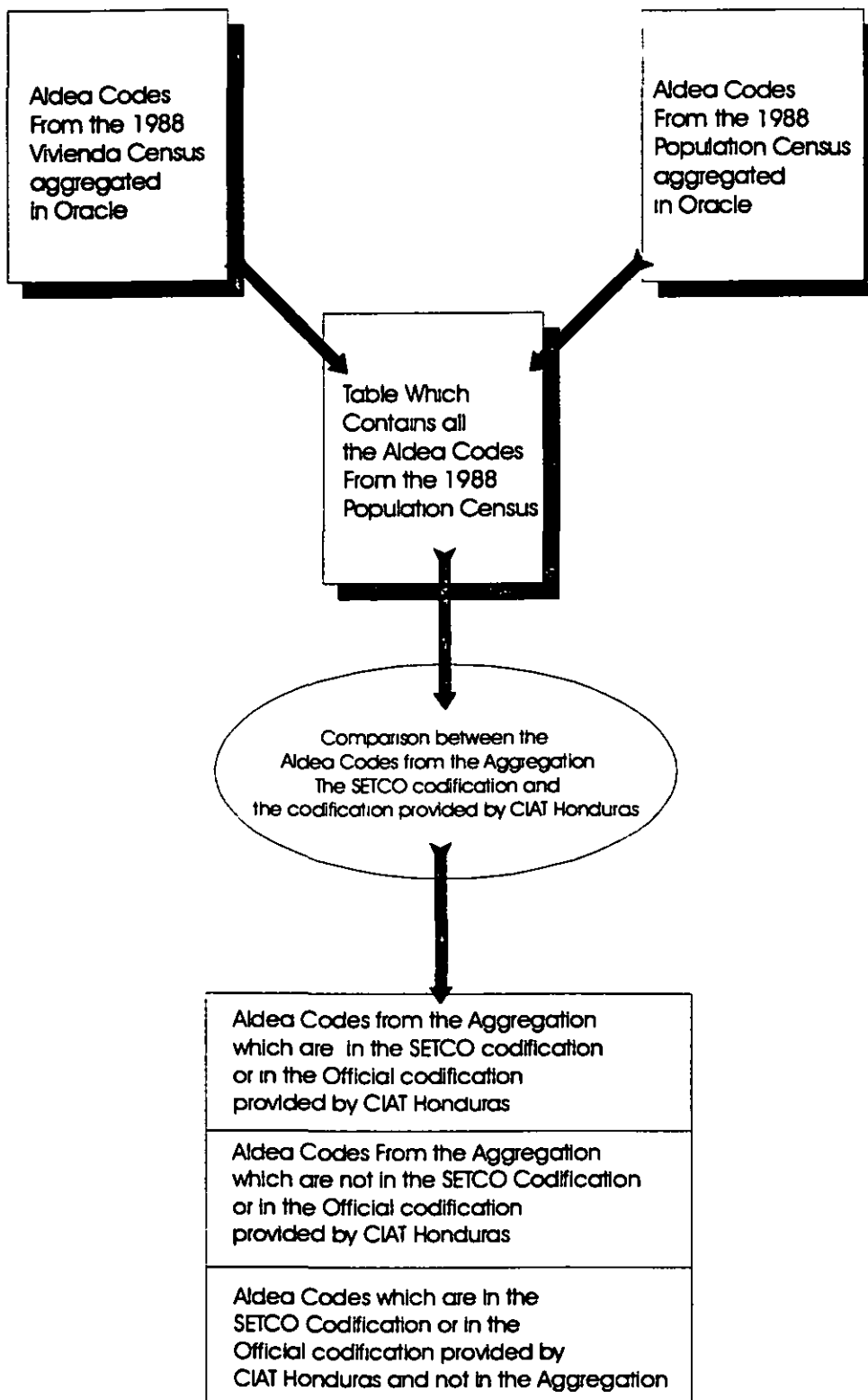
All the population census of 1988 from this new data set, has been integrated at household and individual level into a new Oracle database completely independent from the first one. This integration has been achieved at the end of February 1998. This affords the users to realize any request or aggregation they want with the variables available in the census.

III Consistency between the Different Data Sources

1 Villages codification from the Household and Population information

The census is split in Household (Vivienda) and Population information. The village (aldea) codification has been realized for these two types of information. It appears that when one is comparing the two codification there were some village code which were in the Household information and not in the population (the reverse also occurs). As shown in the flowchart below a table which integrates all the villages code both from the household and population information has been created.

**Flow Chart Showing the Steps Followed
To Compare The Aldea Codes From The
1988 Census Data Aggregation
With the Official Publication Of Honduras
and The SETCO Codification**



2 Village codification from the Cartographic Information

In February 1998 the georeferenced village information (4) has been provided to CIAT Cali from the SETCO office in Honduras. This codification has been done in strong consistency with the raw information from 1988 census (3)

3 Villages codification from the Official Information

A cross-checking between the village code provided by the Official Figures (2) and the village codification used in the georeferenced information (4) has been done. The annex 3 shows the tables related to this comparison.

This cross-checking shows that codes from the two data sources were sometimes different whereas the village name was the same. In spite of changing the village code, the two codification have been maintained in a table and loaded into Oracle. The gray cells in the annex 3 shows where the codification is different.

4 Checking the consistency between the different data sources

As the SETCO codification was strongly consistent with the census aggregation done by CIAT Cali, the SETCO village code has been taken as the reference to realize the cross-checking within the Oracle database. This process allowed to classify the villages into 3 mains classes as shown in the flowchart.

1 Villages codes which are in the aggregated information by CIAT Cali with the raw information (3) and in the SETCO codification (4)

2 Villages codes from the aggregated information (3) which are not in the SETCO codification (or the Official codification). In the majority of the cases they are hamlets (see Section VI).

3 Villages codes which are in the SETCO codification (or Official codification) and not in the aggregation from CIAT Cali. For these cases there is only a population figure from the Official information.

The annex 4 gives the villages code which are in the Official publication (2) or in the SETCO codification (4) and which are not in the aggregation done with the raw information (3). The proof that these codes are not in the aggregation is that there is no population figures for these villages. 44 codes are in that case.

The annex 5 gives the villages code which are in the aggregation from the raw data (3) and which are not in the Official publication (2) or the SETCO codification (4). 147 codes are in that case.

IV Population Aggregation at Village level

In the tables provided in Annex 6 we maintain the two codification (CIAT Cali aggregation and Official Codification)

In order to check the consistency of the new database with the first one and the Official figures the population variable has been aggregated at village level and compared with the official figures provided in source (2) and the first aggregation realized by Paloma Urbano (1)

Within Oracle the first aggregation and Official figures have been loaded Then procedures have been implemented to produce the tables shown in the Annex 4 5 and 6

IV Variables Explanations

The annex 6 of this document gives the results aggregated at village level Per each village the following information is given

DEPTO	Department code
MUNI	Municipal code
ALDEA_CODE/CIAT Cali aggregation	Village code resulting from the aggregation process This code is processed as follow
ALDEA_CODE = 10000 DEPT_CODE + 100 MUNICIPAL_CODE + ALDEA_CODE(From raw census data)	
ALDEA_CODE/Official Codification	Village code used in the Official figures provided
POPULATION/CIAT Cali second aggregation	Population aggregated at village level in the new Oracle database
POPULATION/CIAT Cali first aggregation	Population aggregated at village level in the first Oracle database
POPULATION/Official figures	Population per village used by the Hondurean Government
Relative Difference Between Population aggregated in the new Database and Official figures	This variable is processed as follow

$$(\text{Aggregated Population in the new database} - \text{Official Figures}) * 100 / \text{Official Figures}$$

Relative Difference Between

Population aggregated in the first Database and Official figures

This variable is processed as follow

(Aggregated Population in the first database – Official Figures) * 100 / Official Figures

Relative Difference Between

the 2 aggregations

This variable is processed as follow

(Aggregated Population in the new database- Aggregated Population in the first aggregation) / Aggregated Population in the first aggregation

VI Results

In the annex 6 the results are shown at village level. Some villages aggregated don't exist in the Official codification or in the SETCO information (these one are shown in annex 5).

We remark that the population for these codes is very low. Probably there were hamlets (caserios) when the census has been done.

The best way to integrate these hamlets would be to look for the village to which they belong. In any case the information contained for these cases can't be mapped as there is also no occurrence of these codes within the georeferenced information provided by SETCO.

On the other hand, there are some villages which don't have been found in the raw census data (see annex 4). That's why in the tables of the Annex 6 or Annex 4 the village code is in the SETCO codification, but there is only one population figure the one which comes from the official figures. In these cases it would be possible to map the information from the census but the information is not available.

VII Results Aggregated at Department

Department Name	Population Second Aggregatio n From the second data set (3)	Population First Aggregatio n From the second data set (3)	Population Official Figures Provided By CIAT Honduras	Population Official Figures From the Hondurean Ministry of Statistics (2)	Relative Difference Between the Second Aggregation and the Official Figures (%)	Relative Difference Between the First Aggregation and the Official Figures (%)	Relative Difference Between the Second Aggregation and the First Aggregation (%)
ATLANTIDA	229318	229849	238741	238741	-3.94	-3.72	-0.23
COLON	144003	144387	149677	149677	-3.79	-3.53	-0.26
COMAYAGUA	230672	231143	243074	239869	-5.10	-4.90	-0.20
COPAN	211261	211628	219466	219455	-3.74	3.57	-0.17
CORTES	631556	633096	662769	662772	-4.70	-4.47	-0.24
CHOLUTeca	284313	285034	295482	295484	-3.77	3.53	-0.25
EL PARAISO	244919	245390	254291	254295	3.68	3.50	-0.191
FRANCISCO MORAZAN	782020	669081	826273	828274	-5.58	19.21	16.87
GRACIAS A DIOS	33791	33916	34968	34970	-3.38	-3.00	-0.36
INTIBUCA	120054	120354	124682	124681	-3.71	-3.47	-0.24
ISLAS DE LA BAHIA	21238	21441	22063	22062	-3.73	2.81	-0.94
LA PAZ	101982	102112	105926	105927	-3.72	3.60	-0.12
LEMPIRA	170689	171211	177061	177055	-3.59	3.30	-0.30
OCOTOPQUE	71554	71684	74281	74276	-3.67	3.49	-0.18
OLANCHO	273242	274011	283854	283852	-3.73	3.46	-0.28
SANTA BARBARA	268438	268784	278870	278868	3.74	3.61	-0.12
VALLE	115383	115565	119959	119965	3.81	3.66	-0.15
YORO	320711	299192	333501	333508	-3.83	10.28	7.18

These figures show that the relative difference between the 2 aggregations and the official figures are closed, except for Francisco Morazan and Yoro departments. For these 2 departments the new raw census date provided by CIAT Honduras in September and November 1997 contained more people. This is shown by the second aggregation result.

Thus the relative difference between the Official Figure and the second aggregation has highly decreased, when one compared with the first aggregation (from -19.21% to -5.58 in the case of Francisco Morazan).

The total population at national level in the second aggregation is 4255144 individuals. In the first aggregation the total was 412787 individuals. The official figures of CIAT Honduras gives 4446938 individuals. Another Official figures from the ministry of statistics in Honduras (5) gives 4443721 individuals. This last figures is the most reliable. This difference between the 2 sources come from the

Comayagua department In the source provided by CIAT Honduras the municipal of Las Lajas has 10001 individuals and 6656 the official source (5) This difference of 3345 explains the difference observed at Department level

At least the second data set allows introducing more 127266 individuals There are still 191794 missing individuals when one compares the figure provided by CIAT Honduras and the second aggregation, which corresponds to 4.3% of the population missing, which is not so bad When one compares the result with the over official source there are 188577 individuals missing, which represents also 4.2% of the official figure of population This can be explained by the missing villages in the aggregation shown in the annex and the adjustments made by the Hondurean Government as mentioned by Pedro Jimenez (2)

VIII References

- (1) Diccionario y Notas de Como se procesaron los censos de Honduras Paloma Urbano Enero 1997
- (2) Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a nivel de aldeas y Proyeccion para 1993 y el ano 2000
Pedro Jimenez, Julio 1997
- (3) Raw census data provided by CIAT Honduras from September to November 1997
- (4) Villages map realized provided By SETCO Office acquired by CIAT Cali in February 1998
- (5) Direccion General de Estadistica y Censos Precio y censo de Poblacion y Vivienda 1988
Informacion Basica de los Municipios de Honduras – Tomo XXVI enero 1991

ANNEX 1
DEPARTMENT CODIFICATION

DEPARTMENT CODIFICATION

Department Code	Department Name
1	ATLANTIDA
2	COLON
3	COMAYAGUA
4	COPAN
5	CORTES
6	CHOLUTECA
7	EL PARAISO
8	FRANCISCO MORAZAN
9	GRACIAS A DIOS
10	INTIBUCA
11	ISLAS DE LA BAHIA
12	LA PAZ
13	LEMPIRA
14	OCOTEPEQUE
15	OLANCHO
16	SANTA BARBARA
17	VALLE
18	YORO

ANNEX 2
MUNICIPAL CODIFICATION

MUNICIPAL CODIFICATION

DEPTO	MUNICIPAL CODE	MUNICIPAL NAME
4	411	La Jigua
4	412	La Union
4	413	Nueva Arcadia
4	414	San Agustin
4	415	San Antonio
4	416	San Jeronimo
4	417	San Jose
4	418	San Juan de Opoa
4	419	San Nicolas
4	420	San Pedro
4	421	Santa Rita
4	422	Trinidad de Copan
4	423	Veracruz
5	501	San Pedro Sula
5	502	Choloma
5	503	Ormoa
5	504	Pimienta
5	505	Potrenilos
5	506	Puerto Cortes
5	507	San Antonio de Cortes
5	508	San Francisco de Yohoa
5	509	San Manuel
5	510	Santa Cruz de Yohoa
5	511	Villanueva
5	512	La Lima
6	601	Choluteca
6	602	Apacilagua
6	603	Concepcion de Mana
6	604	Duyure
6	605	El Corpus
6	606	El Trunfo
6	607	Marcovia
6	608	Morolica
6	609	Namasigue
6	610	Orocuina
6	611	Pespire
6	612	San Antonio de Flores
6	613	San Isidro
6	614	San Jose
6	615	San Marcos de Colon
6	616	Santa Ana de Yusguare
7	701	Yuscaran
7	702	Alauca
7	703	Danli
7	704	El Paraiso
7	705	Guinope
7	706	Jacaleapa
7	707	Liure
7	708	Moroceli
7	709	Oropoli

MUNICIPAL CODIFICATION

DEPTO	MUNICIPAL CODE	MUNICIPAL NAME
7	710	Potrenillos
7	711	San Antonio de Flores
7	712	San Lucas
7	713	San Matias
7	714	Soledad
7	715	Teupasentí
7	716	Texiguat
7	717	Vado Ancho
7	718	Yauyupe
7	719	Trojes
8	801	Distrito Central
8	802	Alubaren
8	803	Cedros
8	804	Curaren
8	805	El Porvenir
8	806	Guaimaca
8	807	La Libertad
8	808	La Venta
8	809	Lepatenque
8	810	Maraita
8	811	Marale
8	812	Nueva Armenia
8	813	Ojojona
8	814	Orica
8	815	Reitoca
8	816	Sabanagrande
8	817	San Antonio de Onente
8	818	San Buenaventura
8	819	San Ignacio
8	820	San Juan de Flores
8	821	San Miguelito
8	822	Santa Ana de Yusguare
8	823	Santa Lucia
8	824	Talanga
8	825	Tatumbla
8	826	Valle de Angeles
8	827	Villa de San Francisco
8	828	Vallecillo
9	901	Puerto Lempira
9	902	Brus Laguna
10	1001	La Esperanza
10	1002	Camasca
10	1003	Colomoncagua
10	1004	Concepcion
10	1005	Dolores
10	1006	Intibuca
10	1007	Jesus de Otoro
10	1008	Magdalena
10	1009	Masaguara
10	1010	San Antonio

MUNICIPAL CODIFICATION

DEPTO	MUNICIPAL CODE	MUNICIPAL NAME
10	1011	San Isidro
10	1012	San Juan
10	1013	San Marcos de Sierra
10	1014	San Miguelito
10	1015	Santa Lucia
10	1016	Yamaranguila
11	1101	Roatan
11	1102	Guanaja
11	1103	Jose Santos Guardiola
11	1104	Utila
12	1201	La Paz
12	1202	Aguantequenpe
12	1203	Cabanas
12	1204	Cane
12	1205	Chinacula
12	1206	Guajiquiro
12	1207	Lautenque
12	1208	Marcaia
12	1209	Mercedes de Oriente
12	1210	Opotoro
12	1211	San Antonio del Norte
12	1212	San Jose
12	1213	San juan
12	1214	San Pedro de Tutule
12	1215	Santa Ana
12	1216	Santa Elena
12	1217	Santa Mana
12	1218	Santiago de Puningla
12	1219	Yarula
13	1301	Gracias
13	1302	Belen
13	1303	Candelaria
13	1304	Cololaca
13	1305	Erandique
13	1306	Gualcinco
13	1307	Guanta
13	1308	La Campa
13	1309	La Iguala
13	1310	Las Flores
13	1311	La Union
13	1312	La Virtud
13	1313	Lepaera
13	1314	Mapulaca
13	1315	Piraera
13	1316	San Andres
13	1317	San Francisco
13	1318	San juan Guanta
13	1319	San Manuel Colohete
13	1320	San Rafael
13	1321	San Sebastian

Source Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion Para 1993 y el año 2000
 Pedro Jimenez Julio 1997

MUNICIPAL CODIFICATION

DEPTO	MUNICIPAL CODE	MUNICIPAL NAME
13	1322	Santa Cruz
13	1323	Talgua
13	1324	Tambla
13	1325	Tomala
13	1326	Valladolid
13	1327	Virginia
14	1401	Ocotepeque
14	1402	Belen Gualcho
14	1403	Concepcion
14	1404	Dolores Merendon
14	1405	Fraternidad
14	1406	La Encarnacion
14	1407	La Labor
14	1408	Lucerna
14	1409	Mercedes
14	1410	San Fernando
14	1411	San Francisco del Valle
14	1412	San Jorge
14	1413	San Marcos de Ocotepeque
14	1414	Santa Fe
14	1415	Sensenti
14	1416	Sinuapa
15	1501	Juticalpa
15	1502	Campamento
15	1503	Catacamas
15	1504	Concordia
15	1505	Dulce Nombre de Culmi
15	1506	El Rosario
15	1507	Esquipulas del Norte
15	1508	Gualaco
15	1509	Guanzama
15	1510	Guata
15	1511	Guayape
15	1512	Jano
15	1513	La Union
15	1514	Mangulile
15	1515	Manto
15	1516	Salama
15	1517	San Esteban
15	1518	San Francisco de Becerra
15	1519	San Francisco de la Paz
15	1520	Santa Maria del Real
15	1521	Silca
15	1522	Yocon
15	1523	Patuca
16	1601	Santa Barbra
16	1602	Arada
16	1603	Atima
16	1604	Azacualpa
16	1605	Ceguaca

MUNICIPAL CODIFICATION

DEPTO	MUNICIPAL CODE	MUNICIPAL NAME
16	1606	Concepcion del Norte
16	1607	Concepcion del Sur
16	1608	Chinda
16	1609	El Nispero
16	1610	Gualala
16	1611	Ilama
16	1612	Macuelizo
16	1613	Naranjito
16	1614	Nuevo Celilac
16	1615	Petoa
16	1616	Proteccion
16	1617	Quimistan
16	1618	San Francisco de Ojuera
16	1619	San Jose de Colinas
16	1620	San Luis
16	1621	San Marcos
16	1622	San Nicolas
16	1623	San Pedro Zacapa
16	1625	San Vicente Centenario
16	1624	Santa Rita
16	1626	Trinidad
16	1627	Las Vegas
17	1701	Nacaome
17	1702	Alianza
17	1703	Amapala
17	1704	Aramecina
17	1705	Candad
17	1706	Goascoran
17	1707	Langue
17	1708	San Francisco de Coray
17	1709	San lorenzo
18	1801	Yoro
18	1802	Arenal
18	1803	El Negnto
18	1804	El Progreso
18	1805	Jocon
18	1806	Morazan
18	1807	Olanchito
18	1808	Santa Rita
18	1809	Sulaco
18	1810	Victoria
18	1811	Yonto

ANNEX 3

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and
OFFICIAL CODIFICATION Provided by CIAT Honduras**

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
1	1	10101	La Ceiba	La Ceiba	10101
1		10102	Armenia Bonito	Armenia Bonito	10102
1		10103	Bonillo	Bonillo	10103
1		10104	Corozal	Corozal	10104
1		10105	Dantillo	Dantillo	10105
1		10106	El Bufalo	El Bufalo	10106
1		10107	El paraíso o Bataca	El Paraiso o Bataca	10107
1		10108	El Peru	El Peru	10108
1		10109	El Pital	El Pital	10109
1		10110	La Ausencia	La Ausencia	10110
1		10111	La Presa	La Presa	10111
1		10112	Las Mangas	Las Mangas	10112
1		10113	Los Limpios	Los Limpios	10113
1	1	10114	Piedra Pintada o la Colorada	Piedra Pintada o La Colorada	10114
1		10115	Río María	Rio Maria	10115
1	1	10116	Río Viejo	Rio Viejo	10116
1		10117	Sambo Creek	Sambo Creek	10117
1		10118	Satuye	Satuye	10118
1		10119	Toncontin	Toncontin	10119
1		10120	El Urraco	Urraco	10120
1		10121	Yaruca	Yaruca	10121
1		10201	El Porvenir	El Porvenir	10201
1		10202	Burgos	Burgos	10202
1		10203	Cáceres	Caceres	10203
1		10204	Campo Salado Barra	Campo Salado Barra	10204
1		10205	Caracas	Caracas	10205
1		10206	Ceiba Mocha	Ceiba Mocha	10206
1		10207	El Gancho	El Gancho	10207
1		10208	El Pino	El Pino	10208
1		10209	La Ruidosa	La Ruidosa	10209
1		10210	La Unión	La Union	10210
1		10211	López Bonito	Lopez Bonito	10211
1	2	10212	Orotino	Orotino	10212
1	2	10213	San Jose de Montevideo	San Jose de Montevideo	10213
1		10301	Esparta	Esparta	10301
1	1	10302	Agua Caliente	Agua Caliente	10302
1	2	10303	Barranquilla Norte	Barranquilla Norte	10303
1	2	10304	Buenos Aires	Buenos Aires	10304
1	1	10305	Campo Nuevo	Campo Nuevo	10305
1	2	10306	Cayo de Venado	Cayo de Venado	10306
1		10307	Cebita Way	Cebita Way	10307
1	1	10308	Colonia Bnsas de América	Colonia Bnsas de America	10308
1	1	10309	Colorado Barra	Colorado Barra	10309
1	1	10310	El Jazmín	El Jazmin	10310
1		10311	El Suspiro	El Suspiro	10311
1	1	10312	Flores de Italia	Flores de Italia	10312
1		10313	La Guadalupe	La Guadalupe	10313
1		10314	La Libertad	La Libertad	10314
1		10315	La Tarralosa	La Tarralosa	10315
1		10316	Las Americas	Las Americas No 1	10316
1		10317	Las Delicias	Las Delicias	10317
1		10318	Las Delicias del Norte	Las Delicias del Norte	10318

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
1	3	10319	Las Flores de Lean	Las Flores de Lean	10319
1	3	10320	Lombardia o la Curva	Lombardia o La Curva	10320
1	3	10321	Los Cerritos	Los Cerritos	10321
1	3	10322	Mata de Guineo	Mata de Guineo	10322
1	3	10323	Nueva Esperanza	Nueva Esperanza	10323
1	3	10324	Nueva Go	Nueva Go	10324
1	3	10325	Paris de Lean	Pans de Lean	10325
1	3	10326	Piedras de Afilar	Piedras de Afilar	10326
1	3	10327	Río Chiquito Norte	Rio Chiquito Norte	10327
1	3	10328	Rosita	Rosita	10328
1	3	10329	San Jose	San Jose	10329
1	3	10330	Siempre Viva	Siempre Viva	10330
1	3	10331	Sombra Verde	Sombra Verde	10331
1	4	10401	Jutiapa	Jutiapa	10401
1	4	10402	Berlin No 1	Berlin No 1	10402
1	4	10403	Cantor	Cantor	10403
1	4	10404	Cefalu	Cefalu	10404
1	4	10405	Ceiba Grande	Ceiba Grande	10405
1	4	10406	Corralitos	Corralitos	10406
1	4	10407	Descombros	Descombros	10407
1	4	10408	El Aguacate en Linea	El Aguacate en Linea	10408
1	4	10409	El Cacao	El Cacao	10409
1	4	10410	El Diamante	El Diamante	10410
1	4	10411	El Naranjo	El Naranjo	10411
1	4	10412	El Urraco	El Urraco	10412
1	4	10413	El Zapotal	El Zapotal	10413
1	4	10414	El Zapote	El Zapote	10414
1	4	10415	Entelina	Entelina	10415
1	4	10416	Ilamapa	Ilamapa	10416
1	4	10417	Jalán	Jalan	10417
1	4	10418	La Bomba	La Bomba	10418
1	4	10419	Las Marias	Las Marias	10419
1	4	10420	Los Olanchitos	Los Olanchitos	10420
1	4	10421	Nueva Armenia	Nueva Armenia	10421
1	4	10422	Papaloteca	Papaloteca	10422
1	4	10423	Piedras Amanillas	Piedras Amanillas	10423
1	4	10424	Quebrada Grande	Quebrada Grande	10424
1	4	10425	Roma	Roma	10425
1	4	10426	Salitrán	Salitran	10426
1	4	10427	Saltos	Saltos	10427
1	4	10428	San Ramón	San Ramon	10428
1	4	10429	Sonaguenta	Sonaquenta	10429
1	4	10430	Subirana	Subirana	10430
1	4	10431	Tomalá	Tomala	10431
1	5	10501	La Masica	La Masica	10501
1	5	10502	Aqua Caliente	Aqua Caliente	10502
1	5	10503	Aqua Fna	Aqua Fna	10503
1	5	10504	Boca Cerrada	Boca Cerrada	10504
1	5	10505	Colinas	Colinas	10505
1	5	10506	El Desvio	El Desvio	10506
1	5	10507	El Naranjal	El Naranjal	10507
1	5	10508	El Oro	El Oro	10508
1	5	10509	El Recreo	El Recreo	10509
1	5	10510	La Cumbre	La Cumbre	10510
1	5	10511	Monte Negro	Monte Negro	10511

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

980302/Patrice Couillaud

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI^{II}	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
1	5	10512	San Antonio	San Antonio	10512
1	5	10513	San Juan Benque	San Juan Benque	10513
1	5	10514	San Juan Pueblo	San Juan Pueblo	10514
1	5	10515	San Marcos	San Marcos	10515
1	5	10516	Santa Fe	Santa Fe	10516
1	5	10517	Soledad	Soledad	10517
1	5	10518	Tierra Firme	Tierra Firme	10518
1	5	10519	Trípoli	Trípoli	10519
1	5	10601	San Francisco	San Francisco	10601
1	5	10602	Frisco No 1	Frisco No 1	10602
1	5	10603	La Frutera	La Frutera	10603
1	5	10604	La Llave	La Llave	10604
1	5	10605	Las Camelias	Las Camelias	10605
1	5	10606	Micelly	Micelly	10606
1	5	10607	Paguales	Paguales	10607
1	5	10608	Río Cuero	Río Cuero	10608
1	5	10609	Saladito	Saladito	10609
1	6	10610	Santa Ana	Santa Ana	10610
1	5	10611	Santiago	Santiago	10611
1	5	10612	Santiago Arriba	Santiago Arriba	10612
1	-	10701	Tela	Tela	10701
1	-	10702	Agua Blanca	Agua Blanca	10702
1	-	10703	Agua Chiquita	Agua Chiquita	10703
1	-	10704	Barra Ulúa	Barra Ulúa	10704
1	-	10705	Bnsas de Leán	Bnsas del Lean	10705
1	-	10706	Buena Vista	Buena Vista	10706
1	-	10707	Buenos Aires No 1	Buenos Aires No 1	10707
1	-	10708	Buenos Aires No 2	Buenos Aires No 2	10708
1	-	10709	Campo Elvir	Campo Elvir	10709
1	-	10710	Cangelica o el Corozal	Cangelica o El Corozal	10710
1	-	10711	Cangeliquita Abajo	Cangeliquita Abajo	10711
1	-	10712	Cangeliquita Arriba	Cangeliquita Arriba	10712
1	-	10713	Colonia los Laureles	Col Los Laureles	10713
1	7	10714	Concepción la Flonda Vieja	Concepcion La Flonda Vieja	10714
1	7	10715	Creek Martinez	Creek Martinez	10715
1	7	10716	Champerío o el Triunfo de Esquipulas	Champerio o El Triunfo de Esquipulas	10716
1	7	10717	El Barro o Buena Vista	El Barro o Buena Vista	10717
1	7	10718	El Cedro	El Cedro	10718
1	7			El Desvío del Zapote Mojimán	
1	7	10719	El Desvío del Zapote Mojimán	Mojiman	10719
1	7	10720	El Dorado	El Dorado	10720
1	7	10721	El Encanto	El Encanto	10721
1	7	10722	El Guano	El Guano	10722
1	7	10723	El Guayabal	El Guayabal	10723
1	7	10724	El Junco	El Junco	10724
1	7	10725	El Jute	El Jute	10725
1	7	10726	El Rodeo	El Rodeo	10726
1	7	10727	El Tigre	El Tigre	10727
1	7	10728	El Triunfo de la cruz	El Triunfo de La Cruz	10728
1	7	10729	El Zapote No 1	El Zapote No 1	10729
1	7	10730	El Zapote No 2	El Zapote No 2	10730
1	7	10731	Kilometro Trece	Kilometro Trece	10731
1	7	10732	Lancetilla	Lancetilla	10732
1	7	10733	La Esperanza	La Esperanza	10733

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
1	7	10734	La Esperanza de Santiago	La Esperanza de Santiago	10734
1	7	10735	La Fortuna	La Fortuna	10735
1	7	10736	La Ica	La Ica	10736
1	7	10737	La PAZ	La Paz	10737
1	7	10738	La Union	La Union	10738
1	7	10739	La Yusa	La Yusa	10739
1	7	10740	Las Delicias	Las Delicias	10740
1	7	10741	Las Mercedes	Las Mercedes	10741
1	7	10742	Las Metalias	Las Metalias	10742
1	7	10743	Las Minas	Las Minas	10743
1	7	10744	Las Palmas	Las Palmas	10744
1	7	10745	Las Quebradas	Las Quebradas	10745
1	7	10746	Los Cerritos	Los Cerritos	10746
1	7	10747	Melcher Diez y Siete	Melcher Diez y Siete	10747
1	7	10748	Meroa Ocho	Meroa Ocho	10748
1	7	10749	Meroa Rio	Meroa Rio	10749
			Mezapa o Santa Rosa del Norte	Mezapa o Santa Rosa del Norte	
1	7	10750	Norte	Norte	10750
1	7	10751	Monte Sión	Monte Sion	10751
1	7	10752	Morazán	Morazan	10752
1	7	10753	Nombre de Dios	Nombre de Dios	10753
1	7	10754	Nueva Esperanza	Nueva Esperanza	10754
1	7	10755	Nueva Suyapa	Nueva Suyapa	10755
1	7	10756	Nuevo Berlin o Las Jicoteas	Nuevo Berlin o Las Jicoteas	10756
1	7	10757	Paujiles	Paujiles	10757
1	7	10758	Peman o Oluita Adentro	Peman o Uluita Adentro	10758
1	7	10759	Piedras Gordas	Piedras Gordas	10759
1	7	10760	Planes	Planes	10760
1	7	10761	Procon	Procon	10761
1	7	10762	Puerto Arturo	Puerto Arturo	10762
1	7	10763	Rio Tinto	Rio Tinto	10763
1	7	10764	San Alejo	San Alejo	10764
1	7	10765	San Antonio	San Antonio	10765
1	7	10766	San Antonio de Villa Franca	San Antonio de Villafranca	10766
1	7	10767	San Jose	San Jose	10767
1	7	10768	San Juan	San Juan	10768
1	7	10769	San Juan Lempira	San Juan Lempira	10769
1	7	10770	Santiago	Santiago	10770
1	7	10771	Tarralosa	Tarralosa	10771
1	7	10772	Toloa Adentro	Toloa Adentro	10772
1	7	10773	Toloa Creek	Toloa Creek	10773
1	7	10774	Tornabé	Tornabe	10774
1	7	10775	Villafranca	Villafranca	10775
1	7	10776	Zoilabe	Zoilabe	10776
1	7	10777	La Grant		
1	8	10801	Anzona	Anzona	10801
1	8	10802	Agua Caliente	Agua Caliente	10802
			Atenas de San Cristobal o KM. Diez y Siete	Atenas de San Cristobal o Km. Diez y Siete	
1	8	10803	KM. Diez y Siete	Km. Diez y Siete	10803
1	8	10804	Barranquilla Sur	Barranquilla Sur	10804
1	8	10805	Colonia Rio Platano	Colonia Rio Platano	10805
1	8	10806	Coloradito	Coloradito	10806
1	8	10807	El Coco	El Coco	10807
1	8	10808	El Empalme	El Empalme	10808
1	8	10809	El Retiro	El Retiro	10809

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
1	8	10810	Hicaque	Hicaque	10810
1	8	10811	Hisopo	Hisopo	10811
1	8	10812	Jilamito Nuevo	Jilamito Nuevo	10812
1	8	10813	Jilamito Viejo	Jilamito Viejo	10813
1	8	10814	Jilamo Nuevo	Jilamo Nuevo	10814
1	3	10815	Jilamo Viejo	Jilamo Viejo	10815
1	3	10816	La Leona o Km Doce	La Leona o Km Doce	10816
1	8	10817	Las Lomas	Las Lomas	10817
1	3	10818	Mezapa	Mezapa	10818
1	8	10819	Mezapita	Mezapita	10819
1	8	10820	Planes de Hicaque	Planes de Hicaque	10820
1	3	10821	Río Chiquito Sur	Río Chiquito Sur	10821
1	8	10822	San Francisco de Saco	San Francisco de Saco	10822
1	8	10823	San Jose de Texiguat	San Jose de Texiguat	10823
1	8	10824	San José de Tiburón	San Jose de Tiburon	10824
1	8	10825	Santa Maria	Santa Maria	10825
1	8	10826	Sisama	Sisama	10826
1	o	10827	Suyapa de Leán o Mataras	Suyapa de Lean o Mataras	10827
2	1	20101	Trujillo	Trujillo	20101
2	1	20102	Colonia Aguán	Col Aguan	20102
2	1	20103	Chapagua	Chapagua	20103
2	1	20104	El Coco No 1	El Coco No 1	20104
2	1	20105	Ilanga	Ilanga	20105
2	1	20106	Jencó	Jenco	20106
2	1	20107	La Brea	La Brea	20107
2	1	20108	Puerto Castilla	Puerto Castilla	20108
2	1	20109	Tarros	Tarros	20109
2	2	20201	Balfate	Balfate	20201
2	2	20202	Arenalosa	Arenalosa	20202
2	2	20203	Bambu	Bambu	20203
2	2	20204	Cuyamel	Cuyamel	20204
2	2	20205	El Cenizo	El Cenizo	20205
2	2	20206	El Porvenir	El Porvenir	20206
2	2	20207	El Satal	El Satal	20207
2	2	20208	El Satalito	El Satalito	20208
2	2	20209	Las Crucitas	Las Crucitas	20209
2	2	20210	Las Flores	Las Flores	20210
2	2	20211	Las Mangas	Las Mangas	20211
2	2	20212	Limera	Limera	20212
2	2	20213	Lis Lis	Lis Lis	20213
2	2	20214	Lucinda	Lucinda	20214
2	2	20215	Planes de Bambu	Planes de Bambu	20215
2	2	20216	Río Coco	Rio Coco	20216
2	2	20217	Río Esteban	Rio Esteban	20217
2	2	20218	San Luis	San Luis	20218
2	3	20301	Inona	Inona	20301
2	3	20302	Ciriboya	Ciriboya	20302
2	3	20303	Cusuna	Cusuna	20303
2	3	20304	Inona Viejo	Inona Viejo	20304
2	3	20305	Las Champas u Ocotales	Las Champas u Ocotales	20305
2	3	20306	Paya	Paya	20306
2	1	20307	Punta de Piedra	Punta de Piedra	20307
2	1	20308	San Jose de La Punta	San Jose de La Punta	20308
2	1	20309	Sangrelaya	Sangrelaya	20309
2	1	20310	Sico	Sico	20310

Data

Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
2	3	20311	Tocamacho	Tocamacho	20311
2	4	20401	Limón	Limon	20401
2	4	20402	Francia	Francia	20402
2	4	20403	Vallecito	Vallecito	20403
2	5	20501	Saba	Saba	20501
2	5	20502	Barranco Chele	Barranco Chele	20502
2	5	20503	Campo Bohemio o Alianza	Campo Bohemio o Alianza	20503
2	5	20504	Campo Copete	Campo Copete	20504
2	5	20505	Campo Neronés	Campo Neronés	20505
2	5	20506	Campo Vally	Campo Vally	20506
2	5	20507	Ceibita	Ceibita	20507
2	5	20508	Cooperativa El Esfuerzo	Cooperativa El Esfuerzo	20508
2	5	20509	El Achiote	El Achiote	20509
2	5	20510	El Jaguillo Muerto	El Jaguillo Muerto	20510
2	5	20511	Elixir	Elixir	20511
2	5	20512	Finca El Carmen	Finca El Carmen	20512
2	5	20513	Las Golondrinas	Las Golondrinas	20513
2	5	20514	Onca	Onca	20514
2	5	20515	Paguales	Paguales	20515
2	5	20516	Palos de Agua Abajo	Palos de Agua Abajo	20516
2	5	20517	Sonámbula	Sonambula	20517
2	5	20518	Tiburones	Tiburones	20518
2	6	20601	Santa Fe	Santa Fe	20601
2	6	20602	Guadalupe	Guadalupe	20602
2	6	20603	Plan Grande	Plan Grande	20603
2	6	20604	San Antonio	San Antonio	20604
2	7	20701	Santa Rosa de Aguán	Santa Rosa de Aguán	20701
2	7	20702	Vuelta Grande	Vuelta Grande	20702
2	8	20801	Sonaguera	Sonaguera	20801
2	8	20802	Agua Caliente	Agua Caliente	20802
2	8	20803	Alto Seco	Alto Seco	20803
2	8	20804	Colonia El Sinal	Colonia El Sinai	20804
2	8	20805	Campo El Olvido	Campo El Olvido	20805
2	8	20806	Campo Guanacaste	Campo Guanacaste	20806
2	8	20807	Campo La Paz	Campo La Paz	20807
2	8		Cooperativa Veinte y Uno de Noviembre o Traviata	Cooperativa Veinte y Uno de Noviembre o Traviata	
2	8	20808	Noviembre o Traviata	Noviembre o Traviata	20808
2	8	20809	Churrusquera	Churrusquera	20809
2	8	20810	El Café	El Cafe	20810
2	8	20811	El Guayabal	El Guayabal	20811
2	8	20812	El Limón	El Limon	20812
2	8		El Porvenir de Aida o El Berrinche	El Porvenir de Aida o El Berrinche	
2	8	20813	Berrinche	Berrinche	20813
2	8	20814	El Sastre	El Sastre	20814
2	8	20815	Fausto	Faust	20815
2	8	20816	Flores del Este	Flores del Este	20816
2	8	20817	Flores del Terrero	Flores del Terrero	20817
2	8	20818	Gioconda	Gioconda	20818
2	8	20819	Isleta Central	Isleta Central	20819
2	8	20820	Juan Lázaro Abajo	Juan Lazaro Abajo	20820
2	8	20821	La Cubana	La Cubana	20821
2	8	20822	La Curva de Isletas	La Curva de Isletas	20822
2	8	20823	La Hoya Arriba	La Hoya Arriba	20823
2	8		La Presa o Juan Lazaro	La Presa o Juan Lazaro	
2	8	20824	Arriba	Arriba	20824

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MU'NI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
2	8	20825	Lanza	Lanza	20825
2	8	20826	Lezcano	Lezcano	20826
2	8	20827	Lorelay	Lorelay	20827
2	8	20828	Lorencito	Lorencito	20828
2	8	20829	Lucia	Lucia	20829
2	8	20830	Los Carnoles	Los Carnoles	20830
2	8	20831	Los Planes	Los Planes	20831
2	8	20832	Miramar	Miramar	20832
2	3	20833	Monte de Oro	Monte de Oro	20833
2	8	20834	Parmas	Parmas	20834
2	3	20835	Puente Alto	Puente Alto	20835
2	8	20836	Quebrada de Arena	Quebrada de Arena	20836
2	9	20837	Rio de Piedra	Rio de Piedra	20837
2	3	20838	Sabana de La Pita	Sabana de La Pita	20838
2	8	20839	Sabana de Utila	Sabana de Utila	20839
2	8	20840	Tres Luces	Tres Luces	20841
2	8	20841	Tosca	Tosca	20840
2	9	20842	Trovador	Trovador	20842
2	3	20843	Utila	Utila	20843
2	3	20901	Tocoa	Tocoa	20901
2	3	20902	Cayo Sierra	Cayo Sierra	20902
2	3	20903	Cuaca Nueva o Jaral	Cuaca Nueva o Jaral	20903
2	3	20904	Cuaca Vieja o Cuaca Zona	Cuaca Vieja o Cuaca Zona	20904
2	9	20905	Chinpa	Chinpa	20905
2	9	20906	El Guapinol	El Guapinol	20906
2	9	20907	Juan Antonio	Juan Antonio	20907
2	9	20908	La Abisinia	La Abisinia	20908
2	9	20909	La Ceibita	La Ceibita	20909
2	9	20910	La Concepción	La Concepcion	20910
2	9	20911	Las Mangas	Las Mangas	20911
2	9	20912	Linda	Lenda	20912
2	9	20913	Prieta	Prieta	20913
2	9	20914	Quebrada de Agua	Quebrada de Agua	20914
2	9	20915	Quebrada de Arena	Quebrada de Arena	20915
2	9	20916	Salam	Salama	20916
2	9	20917	Taujica	Taujica	20917
2	9	20918	Zamora	Zamora	20918
2	10	21001	Bonito Oriental	Bonito Oriental	21001
2	10	21002	Corocito	Corocito	21002
2	10	21003	El Achiote	El Achiote	21003
2	10	21004	El Antigual	El Antigual	21004
2	10	21005	Feo	Feo	21005
2	10	21006	La Esperanza	La Esperanza	21006
2	10	21007	Playa de Ganado	Playa de Ganado	21007
2	10	21008	Rio Piedra Blanca	Rio Piedra Blanca	21008
2	10	21009	San José del Cinco	San Jose del Cinco	21009
2	10	21010	Vista Hermosa	Vista Hermosa	21010
3	1	30101	Comayagua	Comayagua	30101
3	1	30102	Aqua Salada	Aqua Salada	30102
3	1	30103	Cacahuapa	Cacahuapa	30103
3	1	30104	Cantoral	Cantoral	30104
3	1	30105	El Ciruelo	El Ciruelo	30105
3	1	30106	El Guachipilin	El Guachipilin	30106
3	1	30107	El Horno	El Horno	30107
3	1	30108	El Paraiso	El Paraiso	30108

Data

~Ideas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

980302/Pat

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
3	1	30109	El Plan de La Rosa	El Plan de La Rosa	30109
3	1	30110	El Portillo de La Mora	El Portillo de La Mora	30110
3	1	30111	El Resumidero	El Resumidero	30111
3	1	30112	El Sauce	El Sauce	30112
3	1	30113	El Sitio	El Sitio	30113
3	1	30114	El Taladro	El Taladro	30114
3	1	30115	El Volcan	El Volcan	30115
3	1	30116	Guacamaya	Guacamaya	30116
3	1	30117	La Cooperativa	La Cooperativa	30117
3	1	30118	La Escalera	La Escalera	30118
3	1	30119	La Flor	La Flor	30119
3	1	30120	La Jaguita	La Jaguita	30120
3	1	30121	La Laguna	La Laguna	30121
3	1	30122	La Palma	La Palma	30122
3	1	30123	La Sampedrana	La Sampedrana	30123
3	1	30124	Las Anonas	Las Anonas	30124
3	1	30125	Las Liconas	Las Liconas	30125
3	1	30126	Las Mesas	Las Mesas	30126
3	1	30127	Lomas del Cordero	Lomas del Cordero	30127
3	1	30128	Los Planes	Los Planes	30128
3	1	30129	Motagua del Roblito	Motagua del Roblito	30129
3	1	30130	Nueva Valladolid de Capiro	Nueva Valladolid de Capiro	30130
3	1	30131	Palo Pintado	Palo Pintado	30131
3	1	30132	Piedras Azules	Piedras Azules	30132
3	1	30133	Planes de Churune	Planes de Churune	30133
3	1	30134	Rio Blanco	Rio Blanco	30134
3	1	30135	San Antonio de Cafias	San Antonio de Cafias	30135
3	1	30136	San Antonio de La Libertad	San Antonio de La Libertad	30136
3	1	30137	San Jose de Pane	San Jose de Pane	30137
3	1	30138	San Miguel de Selguapa	San Miguel de Selguapa	30138
3	1	30139	Valle de Angeles	Valle de Angeles	30139
3	1	30140	Veracruz	Veracruz	30140
3	2	30201	Ajutenque	Ajutenque	30201
3	2	30202	El Misteno	El Misteno	30202
3	2	30203	Playitas	Playitas	30203
3	2	30204	San Antonio del Playon	San Antonio del Playon	30204
3	3	30301	El Rosario	El Rosario	30301
3	3	30302	Agua Dulcita	Agua Dulcita	30302
3	3	30303	Cerro Blanco	Cerro Blanco	30303
3	3	30304	Concepcion de Guasistagua	Concepcion de Guasistagua	30304
3	3	30305	El Buen Pastor	El Buen Pastor	30305
3	3	30306	La Laguna	La Laguna	30306
3	3	30307	Las Huertas	Las Huertas	30307
3	3	30308	Lomas Verdes	Lomas Verdes	30308
3	3	30309	Los Llanitos o Leoncito	Los Llanitos o Leoncito	30309
3	3	30310	San Francisco de La Campa	San Francisco de La Campa	30310
3	3		San Francisco de Loma	San Francisco de Loma	
3	3	30311	Larga	Larga	30311
3	3	30312	San Isidro	San Isidro	30312
3	3	30313	San Jacinto o Carboneras	San Jacinto o Carboneras	30313
3	4	30401	Esquias	Esquias	30401
3	4	30402	El Oro Abajo	El Oro Abajo	30402
3	4	30403	El Playon	El Playon	30403

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
3	4	30404	Netapa	Netapa	30404
3	4	30405	Peladentos	Peladentos	30405
3	4	30406	Rancho Grande	Rancho Grande	30406
3	4	30407	Rio Chiquito	Rio Chiquito	30407
3	5	30501	Humuya	Humuya	30501
3	5	30502	El Junquillo	El Junquillo	30502
3	5	30503	Travesia	Travesia	30503
3	5	30601	La Libertad	La Libertad	30601
3	5	30602	Cabeceras	Cabeceras	30602
3	5	30603	Cantón San Antonio	Canton San Antonio	30603
3	5	30604	Cuesta del Neo	Cuesta del Neo	30604
3	6	30605	El Higuerón	El Higueron	30605
3	6	30606	El Olvido	El Olvido	30606
3	6	30607	El Pinabetoso	El Pinabetoso	30607
3	6	30608	Goteras	Goteras	30608
3	6	30609	La Pita	La Pita	30609
3	6	30610	Loma Alta	Loma Alta	30610
3	6	30611	Los Alfaros	Los Alfaros	30611
3	7	30612	Montañuelas	Montañuelas	30612
3	7	30613	Plan de Alejandro	Plan de Alejandro	30613
3	7	30614	San Andrés	San Andres	30614
3	7	30615	San Antonio de Saque	San Antonio de Saque	30615
3	8	30616	San José	San Jose	30616
3	8	30617	Santa Fe	Santa Fe	30617
3	8	30618	Terrentos	Terrentos	30618
3	8	30619	Valle Bonito	Valle Bonito	30619
3	8	30620	Valle de Angeles	Valle de Angeles	30620
3	8	30621	Vallecitos	Vallecitos	30621
3	8	30622	Zacatalitos	Zacatalitos	30622
3	9	30701	Lamani	Lamani	30701
3	9	30702	Guachipilin	Guachipilin	30702
3	9	30703	Lagunetas	Lagunetas	30703
3	9	30704	Las Mesetas	Las Mesetas	30704
3	10	30705	Mulacagua	Mulacagua	30705
3	10	30706	Ojo de Agua	Ojo de Agua	30706
3	10	30707	Tablazón	Tablazon	30707
3	10	30708	Valladolid	Valladolid	30708
3	11	30801	La Trinidad	La Trinidad	30801
3	11	30802	EL Cordoncillo	EL Cordoncillo	30802
3	11	30803	El Peñón	El Peñon	30803
3	11	30804	Guacamaya	Guacamaya	30804
3	11	30805	Las Tierras	Las Tierras	30805
3	11	30806	Los Anises	Los Anises	30806
3	11	30807	Tierra Blanca	Tierra Blanca	30807
3	12	30901	Lejamaní	Lejamaní	30901
3	12	31001	Membar	Meambar	31001
3	12	31003	Agua Caliente	Agua Caliente	31003
3	12	31004	Chichipate	Chichipate	31004
3	12	31005	El Aguaje	El Aguaje	31005
3	12	31006	El Buen Pastor	El Buen Pastor	31006
3	12	31007	El Cienegal	El Cienegal	31007
3	12	31008	El Palmital	El Palmital	31008
3	12	31009	El Zapote	El Zapote	31009
3	12	31010	Jicarito	Jicarito	31010
3	12	31011	La Concepcion	La Concepcion	31011

Data

Icetas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
3	10	31012	La Joya	La Joya	31012
3	10	31013	La Mesa	La Mesa	31013
3	10	31014	La Pimienta	La Pimienta	31014
3	10	31015	Las Lajas	Las Lajas	31015
3	10	31016	Los Globos	Los Globos	31016
3	10	31017	Los Planes	Los Planes	31017
3	10	31018	Matapalo	Matapalo	31018
3	10	31019	Monte de Dios	Monte de Dios	31019
3	10	31020	Ojo de Agua	Ojo de Agua	31020
3	10	31021	Potrenilos	Potrenilos	31021
3	10	31022	Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo	31022
3	10	31023	San Antonio de Buenos Aires	San Antonio de Buenos Aires	31023
3	10	31024	San Isidro	San Isidro	31024
3	10	31025	Santa Ana	Santa Ana	31025
3	10	31026	Santa Elena	Santa Elena	31026
3	11	31101	Minas de Oro	Minas de Oro	31101
3	11	31102	Agua Blanca	Agua Blanca	31102
3	11	31103	El Socorro	El Socorro	31103
3	11	31104	El Zompopero	El Zompopero	31104
3	11	31105	La Hoya de La Puerta	La Hoya de La Puerta	31105
3	11	31106	Las Huertas	Las Huertas	31106
3	11	31107	Minas de San Antonio	Minas de San Antonio	31107
3	11	31108	Montecitos	Montecitos	31108
3	11	31109	Pimientilla	Pimientilla	31109
3	11	31110	San Isidro del Mal Paso	San Isidro del Mal Paso	31110
3	11	31111	Santa Cruz	Santa Cruz	31111
3	12	31201	Ojos de Agua	Ojos de Agua	31201
3	12	31202	Agua Blanca	Agua Blanca	31202
3	12	31203	Buen Pastor		
3	12	31204	Campo Dos	Campo Dos	31204
3	12	31205	Corralitos	Corralitos	31205
3	12	31206	El Hielo	El Hielo	31206
3	12	31207	El Pacayal	El Pacayal	31207
3	12	31208	El Pinabetoso	El Pinabetoso	31208
3	12	31209	El Robledal	El Robledal	31209
3	12	31210	La Balastrera o Buenos Aires	La Balastrera o Buenos Aires	31210
3	12	31211	La Candelana	La Candelana	31211
3	12	31212	La Cañada	La Cañada	31212
3	12	31213	La Providencia	La Providencia	31213
3	12	31214	Los Anises	Los Anises	31214
3	12	31215	Los Dos Ríos	Los Dos Ríos	31215
3	12	31216	Los Guineos	Los Guineos	31216
3	12	31217	Portillo Grande	Portillo Grande	31217
3	12	31218	San Rafael	San Rafael	31218
3	13	31301	San Jerónimo	San Jeronimo	31301
3	13	31302	Buena Vista	Buena Vista	31302
3	13	31303	El Chupadero o Jardines	El Chupadero o Jardines	31303
3	13	31304	Jacintillos	Jacintillos	31304
3	13	31305	Jamatteca	Jamatteca	31305
3	13	31306	La Ceibita	La Ceibita	31306
3	13	31307	La Unión	La Union	31307
3	13	31308	Las Arenas	Las Arenas	31308
3	13	31309	Las Crucitas	Las Crucitas	31309

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
3	13	31310	Los Manzanos	Los Manzanos	31310
3	13	31311	Los Talnetes	Los Talnetes	31311
3	13	31312	Ocotes Caídos	Ocotes Caídos	31312
3	13	31313	Plan de Leones	Plan de Leones	31313
3	13	31314	Potrero Sucio	Potrero Sucio	31314
3	13	31315	San Antonio de La Cuesta	San Antonio de La Cuesta	31315
3	3	31316	Talanguita	Talanguita	31316
3	13	31317	Terrero del Cedro	Terrero del Cedro	31317
3	3	31318	Vallecillos	Vallecillos	31318
3	4	31401	San Jose de Comayagua	San Jose de Comayagua	31401
3	4	31402	El Calichito	El Calichito	31402
3	4	31403	El Chaparral	El Chaparral	31403
3	4	31404	El Porvenir	El Porvenir	31404
3	4	31405	El Zarzal	El Zarzal	31405
3	4	31406	Higueros	Higueros	31406
3	14	31407	La Laguna Seca	La Laguna Seca	31407
3	14	31408	La Pimienta	La Pimienta	31408
3	4	31409	La Pita	La Pita	31409
3	14	31410	Las Delicias	Las Delicias	31410
3	14	31411	Los Anises	Los Anises	31411
			Los Llanos de San José o	Los Llanos de San Jose o	
3	14	31412	Sunzapote	Sunzapote	31412
3	4	31413	Puerta del Potrero	Puerta del Potrero	31413
3	5	31501	San José del Potrero	San Jose del Potrero	31501
3	5	31502	El Chorro	El Chorro	31502
3	5	31503	Minas de Plata	Minas de Plata	31503
3	5	31504	Ojo de Agua	Ojo de Agua	31504
3	5	31505	Potentos	Potentos	31505
3	5	31506	Quezalapa	Quezalapa	31506
3	5	31507	Terrentos	Terrentos	31507
3	5	31508	Terrentos de Las Trancas	Terrentos de Las Trancas	31508
3	6	31601	San Luis	San Luis	31601
3	6	31602	El Tablón	El Tablon	31602
3	6	31603	El Tule	El Tule	31603
3	6	31604	Las Minitas	Las Minitas	31604
3	6	31605	Las Quebradas	Las Quebradas	31605
3	16	31606	Loma Pelada	Loma Pelada	31606
3	16	31607	Los Anisales	Los Anisales	31607
3	6	31608	Los Puentes	Los Puentes	31608
3	16	31609	Los Tres Palos	Los Tres Palos	31609
3	16	31610	Los Zacatales	Los Zacatales	31610
3	16	31611	El Plan Grande	El Plan Grande	31611
3	16	31612	Quebrada Amarilla	Quebrada Amarilla	31612
3	16	31613	Trojes	Trojes	31613
3	17	31701	San Sebastán	San Sebastian	31701
3	7	31702	El Ojo de Agua	El Ojo de Agua	31702
3	7	31703	La Peñita	La Peñita	31703
3	8	31801	Siguatepeque	Siguatepeque	31801
3	18	31802	Aqua Dulce	Aqua Dulce	31802
3	18	31803	Aquas del Padre	Aquas del Padre	31803
3	8	31804	Buena Vista de Río Bonito	Buena Vista de Rio Bonito	31804
3	8	31805	Chorreritas	Chorreritas	31805
3	8	31806	El Achiote	El Achiote	31806
3	9	31807	El Caobanal	El Caobanal	31807
3	9	31808	El Pacayal	El Pacayal	31808

Data

~ideas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
3	18	31809	El Pito	El Pito	31809
3	18	31810	El Porvenir	El Porvenir	31810
3	18	31811	El Potreron	El Potreron	31811
3	18	31812	El Rincón	El Rincon	31812
3	18	31813	El Sauce	El Sauce	31813
3	18	31814	El Socorro	El Socorro	31814
3	18	31815	El Zapote	El Zapote	31815
3	18	31816	Guarajao Nuevo	Guarajao Nuevo	31816
3	18	31817	Guarajao Viejo No 1	Guarajao Viejo No 1	31817
3	18	31818	La Crucita	La Crucita	31818
3	18	31819	La Unión del Sute	La Union del Sute	31819
3	18	31820	Ojo de Agua	Ojo de Agua	31820
3	18	31821	Potrenillos	Potrenillos	31821
3	18	31822	Río Bonito	Rio Bonito	31822
3	18	31823	San Antonio de La Chuchilla	San Antonio de La Cuchilla	31823
3	18	31824	San Ignacio	San Ignacio	31824
3	18	31825	San Jose de La Cuesta	San Jose de La Cuesta	31825
3	18	31826	San Jose de Los Changuites	San Jose de Los Chaguites	31826
3	18	31827	Santa Cruz del Dulce	Santa Cruz del Dulce	31827
3	18	31828	Santa Rosita	Santa Rosita	31828
3	18	31829	Taupaz	Taupaz	31829
3	19	31901	Villa de San Antonio	Villa de San Antonio	31901
3	19	31902	Flores	Flores	31902
3	19	31903	Las Botjas	Las Botjas	31903
3	19	31904	Los Cimientos	Los Cimientos	31904
3	19		Potrero Grande o Quebrada	Potrero Grande o Quebrada	
3	19	31905	Honda	Honda	31905
3	19	31906	Protección	Proteccion	31906
3	20	32001	Las Lajas	Las Lajas	32001
3	20	32002	Buen Pastor	Buen Pastor	32002
3	20	32003	Dulce Nombre	Dulce Nombre	32003
3	20	32004	La Dalia	La Dalia	32004
3	20	32005	Las Piñas	Las Pizas	32005
3	20	32006	Los Portones	Los Portones	32006
3	20	32007	Nueva Concepción	Nueva Concepcion	32007
3	20	32008	San Manuel de La Parra	San Manuel de La Parra	32008
3	20	32009	Santa Rosa	Santa Rosa	32009
3	20	32010	Valle Sucio	Valle Sucio	32010
3	21	32101	Taulabé	Taulabe	32101
3	21	32102	Buena Vista de Varsovia	Buena Vista de Varsovia	32102
3	21	32103	Buenos Aires	Buenos Aires	32103
3	21	32104	Camalotales	Camalotales	32104
3	21	32105	Cerro Azul	Cerro Azul	32105
3	21	32106	Choloma	Choloma	32106
3	21	32107	El Carnzal	El Carnzal	32107
3	21	32108	El Cerrón	El Cerron	32108
3	21	32109	El Palmichal o La Fátima	El Palmichal o La Fatma	32109
3	21	32110	Jartque	Jartque	32110
3	21	32111	Jardines	Jardines	32111
3	21	32112	La Angostura	La Angostura	32112
3	21	32113	La Misión	La Mision	32113
3	21	32114	La Union de San Antonio	La Union de San Antonio	32114
3	21	32115	Las Alejandras	Las Alejandras	32115
3	21	32116	Las Concras	Las Conchas	32116
3	21	32117	Las Lajas	Las Lajas	32117

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
3	21	32118	Montañuelas	Montañuelas	32118
3	21	32119	Ocoman	Ocoman	32119
3	21	32120	Quebraditas	Quebraditas	32120
3	21	32121	San Antonio de Yure	San Antonio de Yure	32121
3	21	32122	Terrero Blanco	Terrero Blanco	32122
3	21	32123	Vacadilla	Vacadilla	32123
3	21	32124	Varsovia	Varsovia	32124
4	1	40101	Santa Rosa de Copán	Santa Rosa de Copan	40101
4	1	40102	Calzontes	Calzontes	40102
4	1	40103	Conal Trincheras	Conal Trincheras	40103
4	1	40104	El Callejón	El Callejon	40104
4	1	40105	El Carnzal	El Carnzal	40105
4	1	40106	El Conal	El Conal	40106
4	1	40107	El Corralito	El Corralito	40107
4	1	40108	El Derrumbo	El Derrumbo	40108
4	1	40109	El Perconal	El Perconal	40109
4	1	40110	El Pinalito	El Pinalito	40110
4	1	40111	El Rodeo	El Rodeo	40111
4	1	40112	El Rosano	El Rosano	40112
4	1	40113	El Salitrillo	El Salitrillo	40113
4	1	40114	El Zapote	El Zapote	40114
4	1	40115	Inchuma	Inchuma	40115
4	1	40116	Las Delicias o Las Pilas	Las Delicias o Las Pilas	40116
4	1	40117	Las Sandias	Las Sandias	40117
4	1	40118	Oromilaca	Oromilaca	40118
4	1	40119	Potrenillos	Potrenillos	40119
4	1	40120	Quezalíca	Quezalíca	40120
4	1	40121	Yarushín	Yarushín	40121
4	21	40201	Cabañas	Cabañas	40201
4	21	40202	Barbasqueadero	Barbasqueadero	40202
4	21	40203	Descombros	Descombros	40203
4	21	40204	El Guayabo	El Guayabo	40204
4	21	40205	El Llano	El Llano	40205
4	21	40206	Guarumal	Guarumal	40206
4	21	40207	Ingenios	Ingenios	40207
4	21	40208	La Cumbre de San Juan	La Cumbre de San Juan	40208
4	21	40209	La Unión de San Juan	La Union de San Juan	40209
4	21	40210	Las Juntas No 1	Las Juntas No 1	40210
4	21	40211	Las Peñas No 1	Las Peñas No 1	40211
4	21	40212	Lomas de La Esperanza	Lomas de La Esperanza	40212
4	21	40213	Miramar	Miramar	40213
4	21	40214	Mirasolito de La Esperanza	Mirasolito de La Esperanza	40214
4	21	40215	Mirasolito de Río Negro	Mirasolito de Rio Negro	40215
4	21	40216	Motaqua	Motaqua	40216
4	21	40217	Pinalito	Pinalito	40217
4	21	40218	Platanares	Platanares	40218
4	21	40219	Pueblo Viejo	Pueblo Viejo	40219
4	21	40220	Río Negro	Rio Negro	40220
4	21	40221	San José de Miramar	San Jose de Miramar	40221
4	1	40301	Concepción	Concepcion	40301
4	1	40302	Aldea Nueva	Aldea Nueva	40302
4	1	40303	Bañaderos	Bañaderos	40303
4	1	40304	Barbascales	Barbascales	40304
4	1	40305	Candelaria	Candelaria	40305
4	1	40306	Las Delicias	Las Delicias	40306

Data So-

deas de Honuras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
4	3	40307	Las Pavas	Las Pavas	40307
4	3	40308	Piedras Coloradas	Piedras Coloradas	40308
4	3	40309	Plan Grande	Plan Grande	40309
4	3	40310	San Jose de Las Quebraditas	San Jose de Las Quebraditas	40310
4	3	40311	San Juan	San Juan	40311
4	3	40312	Vertientes	Vertientes	40312
4	4	40401	Copan Ruinas	Copan Ruinas	40401
4	4	40402	Aqua Buena Arnba	Aqua Buena Arnba	40402
4	4	40403	Aqua Caliente	Aqua Caliente	40403
4	4	40404	Barbasqueadero	Barbasqueadero	40404
4	4	40405	Boca del Monte	Boca del Monte	40405
4	4	40406	Buena Vista	Buena Vista	40406
4	4	40407	Buenos Aires	Buenos Aires	40407
4	4	40408	Carnizalón	Carnizalón	40408
4	4	40409	Ceiba Primera	Ceiba Primera	40409
4	4	40410	Ceiba Segunda	Ceiba Segunda	40410
4	4	40411	Colón Jubuco	Colon Jubuco	40411
4	4	40412	Corralito	Corralito	40412
4	4	40413	El Cisne	El Cisne	40413
4	4	40414	El Cordoncillo	El Cordoncillo	40414
4	4	40415	El Chical	El Chical	40415
4	4	40416	El Chilar o Agua Zarca	El Chilar o Agua Zarca	40416
4	4	40417	El Chispal	El Chispal	40417
4	4	40418	El Encino	El Encino	40418
4	4	40419	El Horno	El Horno	40419
4	4	40420	El Ocote	El Ocote	40420
4	4	40421	El Porvenir Primero	El Porvenir Primero	40421
4	4	40422	El Porvenir Segundo	El Porvenir Segundo	40422
4	4	40423	El Quebracho	El Quebracho	40423
4	4	40424	El Saltron	El Saltron	40424
4	4	40425	El Tesonto	El Tesonto	40425
4	4	40426	El Triunfo	El Triunfo	40426
4	4	40427	Hacienda Grande	Hacienda Grande	40427
4	4	40428	Jubucón	Jubucón	40428
4	4	40429	La Esperanza	La Esperanza	40429
4	4	40430	La Estanzuela	La Estanzuela	40430
4	4	40431	La Laguna	La Laguna	40431
4	4	40432	Las Delicias	Las Delicias	40432
4	4	40433	Las Flores	Las Flores	40433
4	4	40434	Los Arcos	Los Arcos	40434
4	4	40435	Llanetillos	Llanetillos	40435
4	4	40436	Monte de Los Negros	Monte de Los Negros	40436
4	4	40437	Montecristo	Montecristo	40437
4	4	40438	Nueva Armenia	Nueva Armenia	40438
4	4	40439	Ostumán	Ostuman	40439
4	4	40440	San Antonio Tapesco	San Antonio Tapesco	40440
4	4	40441	San Cristóbal	San Cristobal	40441
4	4	40442	San Francisco	San Francisco	40442
4	4	40443	San Isidro	San Isidro	40443
4	4	40444	San Rafael	San Rafael	40444
4	4	40445	Santa Cruz de Virginia	Santa Cruz de Virginia	40445
4	4	40446	Santa Rosita	Santa Rosita	40446
4	4	40447	Sesesmil Primero	Sesesmil Primero	40447
4	4	40448	Sesesmil Segundo	Sesesmil Segundo	40448

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

980302/Patrice Couillaud

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
4	4	40449	Unión Cedral	Union Cedral	40449
4	4	40450	Virginia No 1	Virginia No 1	40450
4	5	40501	Corquin	Corquin	40501
4	5	40502	Aqua Caliente	Aqua Caliente	40502
4	5	40503	Boca del Monte	Boca del Monte	40503
4	5	40504	Capucas	Capucas	40504
4	5	40505	El Carnzal	El Carnzal	40505
4	5	40506	Gualme	Gualme	40506
4	5	40507	Jimilie	Jimilie	40507
4	5	40508	Las Casitas	Las Casitas	40508
4	5	40509	Potrenillos	Potrenillos	40509
4	6	40601	Cucuyagua	Cucuyagua	40601
4	6	40602	Cartagua	Cartagua	40602
4	6	40603	El Nispero	El Nispero	40603
4	6	40604	El Portillo	El Portillo	40604
4	6	40605	El Tránsito	El Transito	40605
4	6	40606	Gualtaya	Gualtaya	40606
4	6	40607	Ojos de Agua	Ojos de Agua	40607
4	6	40608	San José de Las Palmas	San Jose de Las Palmas	40608
4	7	40701	Dolores	Dolores	40701
4	7	40702	Agua Buena	Agua Buena	40702
4	7	40703	El Bálsamo o La Canteada	El Balsamo o La Canteada	40703
4	7	40704	El Camalote	El Camalote	40704
4	7	40705	Joyas Galanas	Joyas Galanas	40705
4	7	40706	Pasquingual	Pasquingual	40706
4	7	40707	Plan del Naranjo	Plan del Naranjo	40707
4	7	40708	San Antonio	San Antonio	40708
4	-	40709	Vega Redonda o San Antonio	Vega Redonda o San Antonio de Flores	40709
4	7	40710	Yaruconte	Yaruconte	40710
4	8	40801	Dulce Nombre	Dulce Nombre	40801
4	8	40802	Agua Buena	Agua Buena	40802
4	8	40803	El Limón	El Limon	40803
4	8	40804	El Prado de La Cruz	El Prado de La Cruz	40804
4	8	40805	El Zapote	El Zapote	40805
4	8	40806	Las Calderas o El Horno	Las Calderas o El Horno	40806
4	8	40807	San Jerónimo	San Jeronimo	40807
4	9	40901	El Paraíso	El Paraiso	40901
4	9	40902	Agua Buena	Agua Buena	40902
4	9	40903	Buena Vista	Buena Vista	40903
4	9	40904	El Charcón	El Charcon	40904
4	9	40905	El Infiernillo o Nuevo T	El Infiernillo o Nuevo Trunfo	40905
4	9	40906	El Limón	El Limon	40906
4	9	40907	El Manacal	El Manacal	40907
4	9	40908	El Manguito	El Manguito	40908
4	9	40909	El Tesoro	El Tesoro	40909
4	9	40910	La Cumbre	La Cumbre	40910
4	9	40911	La Laguna	La Laguna	40911
4	9	40912	La Peña	La Peña	40912
4	9	40913	La Pimienta	La Pimienta	40913
4	9	40914	La Playona	La Playona	40914
4	9	40915	Las Delicias del Chispal	Las Delicias del Chispal	40915
4	9	40916	Las Flores	Las Flores	40916
4	9	40917	Las Juntas	Las Juntas	40917
4	-	40918	Las Orquídeas o El Astillero	Las Orquídeas o El Astillero	40918

Data

- aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jiménez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

980302/Pa

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
4	9	40919	Libertad Nueva	Libertad Nueva	40919
4	9	40920	Libertad Vieja	Libertad Vieja	40920
4	9	40921	Naranjito	Naranjito	40921
4	9	40922	Río Lindo	Río Lindo	40922
4	9	40923	San Antonio de Las Crucitas	San Antonio de Las Crucitas	40923
4	9	40924	San Cristóbal	San Cristóbal	40924
4	9	40925	San Marcos	San Marcos	40925
4	9	40926	Santa Cruz	Santa Cruz	40926
4	9	40927	Santa Lucía	Santa Lucía	40927
4	10	41001	Flonda	Flonda	41001
4	10	41002	Arranca Barba	Arranca Barba	41002
4	10	41003	Barranca Grita	Barranca Grita	41003
4	10	41004	Buena Vista	Buena Vista	41004
4	10	41005	Buenos Aires	Buenos Aires	41005
4	10	41006	Concepción de La Barranca	Concepción de La Barranca	41006
4	10	41007	El Dormitorio No 2	El Dormitorio No 2	41007
4	10	41008	El Espíritu Santo	El Espíritu Santo	41008
4	10	41009	El Jardín	El Jardín	41009
4	10	41010	El Nuevo Porvenir	El Nuevo Porvenir	41010
4	10	41011	El Porvenir o San Marcos	El Porvenir o San Marcos	41011
4	10	41012	El Rosario Zompopero	El Rosario o Zompopero	41012
4	10	41013	Gritaderos	Gritaderos	41013
4	10	41014	La Cumbre de Las Flores	La Cumbre de Las Flores	41014
4	10	41015	La Elencia	La Elencia	41015
4	10	41016	La Elencita	La Elencita	41016
4	10	41017	La Laguna de San José	La Laguna de San José	41017
4	10	41018	La Ruidosa	La Ruidosa	41018
4	10	41019	La Sierra	La Sierra	41019
4	10	41020	La Unión	La Unión	41020
4	10	41021	Las Cañas	Las Cañas	41021
4	10	41022	Las Flores de Techín	Las Flores de Techín	41022
4	10	41023	Las Palmeras de La Plana	Las Palmeras de La Planada	41023
4	10	41024	Los Dubones	Los Dubones	41024
4	10	41025	Los Lesquines	Los Lesquines	41025
4	10	41026	Pastoreadero	Pastoreadero	41026
4	10	41027	Plancitos o Berlin	Plancitos o Berlin	41027
4	10	41028	Potrenillos	Potrenillos	41028
4	10	41029	Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo	41029
4	10	41030	Rastrojos	Rastrojos	41030
4	10	41031	San Antonio	San Antonio	41031
4	10	41032	San José de La Frontera	San José de La Frontera	41032
4	10	41033	San Lorenzo de Techín	San Lorenzo de Techín	41033
4	10	41034	San Rafael	San Rafael	41034
4	10	41035	Siete Cuchillas	Siete Cuchillas	41035
4	11	41101	La Jigua	La Jigua	41101
4	11	41102	Aldea Nueva	Aldea Nueva	41102
4	11	41103	Chepelares	Chepelares	41103
4	11	41104	El Campanario	El Campanario	41104
4	11	41105	El Puente Goascorán	El Puente Goascorán	41105
4	11	41106	El Rincón o San Francisco	El Rincón o San Francisco	41106
4	11	41107	La Colmena	La Colmena	41107
4	11	41108	La Cuchilla de Platanares	La Cuchilla de Platanares	41108
4	11	41109	La Nueva Union	La Nueva Union	41109

Data Source 1 Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
4	11	41110	Piedra Pintada	Piedra Pintada	41110
4	11	41111	Valle de Magdalena o La Laguna	Valle de Magdalena o La Laguna	41111
4	21	41201	La Unión	La Union	41201
4	21	41202	Azacualpa	Azacualpa	41202
4	21	41203	El Corpus	El Corpus	41203
4	12	41204	El Junco	El Junco	41204
4	12	41205	El Tingo	El Tingo	41205
4	21	41206	La Arena	La Arena	41206
4	12	41207	Las Minas de San Andrés	Las Minas de San Andres	41207
4	12	41208	San Miguel	San Miguel	41208
4	21	41209	Santa Cruz	Santa Cruz	41209
4	13	41301	La Entrada	La Entrada	41301
4	31	41302	Agua Buena	Agua Buena	41302
4	31	41303	Buenos Aires	Buenos Aires	41303
4	31	41304	Chalmeica	Chalmeica	41304
4	13	41305	Jiméncio o Piedra Parada	Jiméncio o Piedra Parada	41305
4	13	41306	La Cuchilla	La Cuchilla	41306
4	13	41307	La Unión	La Union	41307
4	13	41308	Los Pozos	Los Pozos	41308
4	13	41309	Los Tangos	Los Tangos	41309
4	13	41310	Nueva Arcadia	Nueva Arcadia	41310
4	31	41311	Quebrada Seca	Quebrada Seca	41311
4	31	41312	San Isidro	San Isidro	41312
4	31	41313	San Pablo del Roble	San Pablo del Roble	41313
4	41	41401	San Agustín	San Agustin	41401
4	41	41402	Cerro Negro	Cerro Negro	41402
4	41	41403	El Descombro	El Descombro	41403
4	41	41404	Granadillal	Granadillal	41404
4	151	41501	San Antonio	San Antonio	41501
4	51	41502	Concepción	Concepcion	41502
4	151	41503	El Ocotón o Villa Nueva	El Ocoton o Villa Nueva	41503
4	51	41504	La Reina	La Reina	41504
4	151	41505	La Zumbadora	La Zumbadora	41505
4	151	41506	Loma Ancha	Loma Ancha	41506
4	151	41507	Peña Blanca	Peña Blanca	41507
4	151	41508	Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo	41508
4	51	41509	Quebrada Grande	Quebrada Grande	41509
4	151	41510	Quebrada Honda	Quebrada Honda	41510
4	151	41511	San Joaquín	San Joquin	41511
4	151	41512	San Luis	San Luis	41512
4	151	41513	San Raimundo	San Raimundo	41513
4	51	41514	Tierra Colorada	Tierra Colorada	41514
4	161	41601	San Jerónimo	San Jeronimo	41601
4	161	41602	Agua Zarca	Agua Zarca	41602
4	161	41603	El Rosario	El Rosario	41603
4	161	41604	El Tránsito	El Transito	41604
4	61	41605	El Volcán	El Volcan	41605
4	61	41606	La Esperanza	La Esperanza	41606
4	61	41607	Santa Elena	Santa Elena	41607
4	61	41608	Tierra Blanca	Tierra Blanca	41608
4	71	41701	San José	San Jose	41701
4	71	41702	Buena Vista	Buena Vista	41702
4	71	41703	El Porvenir	El Porvenir	41703
4	1	41704	Las Delicias	Las Delicias	41704

Data Sc

Ideas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jiménez Julio 1997

980302/Patnc

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	mun	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
4	17	41705	Plan de San Jerónimo	Plan de San Jeronimo	41705
4	17	41706	Vivistono	Vivistono	41706
4	18	41801	San Juan de Opoa	San Juan de Opoa	41801
4	18	41802	La Colatina	La Colatina	41802
4	18	41803	El Contamal	El Contamal	41803
4	18	41804	El Coyolar	El Coyolar	41804
4	18	41805	El Limon	El Limon	41805
4	18	41806	El Pinal	El Pinal	41806
4	18	41807	El Portillo	El Portillo	41807
4	18	41808	La Cebratana	La Cebratana	41808
4	18	41809	La Laguna Negra	La Laguna Negra	41809
4	18	41810	La Majada	La Majada	41811
4	18	41811	Las Sandias	Las Sandias	41812
4	18	41812	Los Linderos	Los Linderos	41813
4	18	41813	Los Pozos	Los Pozos	41814
4	18	41814	Santa Elena	Santa Elena	41815
4	18	41815	Torihuaque	Torihuaque	41816
4	19	41901	San Nicolás	San Nicolas	41901
4	19	41902	Buena Vista o El Tablón	Buena Vista o El Tablon	41902
4	19	41903	El Achiotal	El Achiotal	41903
4	19	41904	El Modelo	El Modelo	41904
4	19	41905	El Porvenir	El Porvenir	41905
4	19	41906	La Puerta	La Puerta	41906
4	19	41907	Nueva Concepción del Carmen	Nueva Concepction del Carmen	41907
4	20	42001	San Pedro	San Pedro	42001
4	20	42002	Cartagua	Cartagua	42002
4	20	42003	El Zapote	El Zapote	42003
4	20	42004	Las Capucas	Las Capucas	42004
4	20	42005	San Francisco o El Ejido	San Fco o El Ejido	42005
4	20	42006	Yaunera	Yaunera	42006
4	21	42101	Santa Rita	Santa Rita	42101
4	21	42102	Agua Caliente	Agua Caliente	42102
4	21	42103	Buena Vista	Buena Vista	42103
4	21	42104	Campamento	Campamento	42104
4	21	42105	El Gobiado	El Gobiado	42105
4	21	42106	El Jaral	El Jaral	42106
4	21	42107	El Mirador	El Mirador	42107
4	21	42108	El Planón	El Planon	42108
4	21	42109	El Raizal	El Raizal	42109
4	21	42110	El Rosano	El Rosano	42110
4	21	42111	El Tamarindo	El Tamarndo	42111
4	21	42112	Gotas de Sangre	Gotas de Sangre	42112
4	21	42113	La Canteada	La Canteada	42113
4	21	42114	La Casita	La Casita	42114
4	21	42115	La Libertad	La Libertad	42115
4	21	42116	La Reforma	La Reforma	42116
4	21	42117	La Unión Otuta	La Union Otuta	42117
4	21	42118	Las Medias	Las Medias	42118
4	21	42119	Las Mesas	Las Mesas	42119
4	21	42120	Los Achotes	Los Achotes	42120
4	21	42121	Los Planes de La Brea	Los Planes de La Brea	42121
4	21	42122	Los Ranchos	Los Ranchos	42122
4	21	42123	Minas de Piedras	Minas de Piedras	42123
4	21	42124	Mirasol	Mirasol	42124

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
4	21	42125	Plan Grande	Plan Grande	42125
4	21	42126	Rastrojitos	Rastrojitos	42126
4	21	42127	Río Amarillo	Rio Amarillo	42127
4	21	42128	Río Blanco	Rio Blanco	42128
4	21	42129	San Jerónimo	San Jeronimo	42129
4	21	42130	Tierra Fría No 1	Tierra Fria No 1	42130
4	21	42131	Tierra Fría No 2	Tierra Fria No 2	42131
4	21	42132	Vara de Cohete	Vara de Cohete	42132
4	22	42201	Tnidad de Copán	Tnidad de Copan	42201
4	22	42202	Cerro Azul	Cerro Azul	42202
4	22	42203	La Cumbre	La Cumbre	42203
4	22	42204	Lepaerita	Lepaerita	42204
4	22	42205	Quebraditas	Quebraditas	42205
4	22	42206	San Juan de Planes	San Juan de Planes	42206
4	23	42301	Veracruz	Veracruz	42301
4	23	42302	Agua Caliente	Agua Caliente	42302
4	23	42303	El Triunfo	El Triunfo	42303
4	23	42304	San Antonio	San Antonio	42304
5	1	50101	San Pedro Sula	San Pedro Sula	50101
5	1	50102	Artemisales	Artemisales	50102
5	1	50103	Bañaderos o Guadalupe	Bañaderos o Guadalupe	50103
5	1	50104	Berlin	Berlin	50104
5	1	50105	Buena Vista	Buena Vista	50105
5	1	50106	Buenos Aires de Bañaderos	Buenos Aires de Bañaderos	50106
5	1	50107	Campo La Mesa	Campo La Mesa	50107
5	1	50108	Cofradía	Cofradía	50108
5	1	50109	Copán	Copen	50109
5	1	50110	Correntes	Correntes	50110
5	1	50111	Chotepe	Chotepe	50111
5	1	50112	El Corbano	El Corbano	50112
5	1	50113	El Gallito o Laguna de Tembladeros	El Galito o Laguna de Tembladeros	50113
5	1	50114	El Palmar	El Palmar	50114
5	1	50115	El Zapotal Sur	El Zapotal Sur	50115
5	1	50116	Flor del Valle	Flor del Valle	50116
5	1	50117	La Ceibita	La Ceibita	50117
5	1	50118	La Cuchilla de La Nueva Concepción	La Cuchilla de La Nueva Concepcion	50118
5	1	50119	La Cumbre	La Cumbre	50119
5	1	50120	La Fortuna	La Fortuna	50120
5	1	50122	La Neblina de Miramar	La Neblina de Miramar	50122
5	1	50123	La Pita	La Pita	50123
5	1	50124	La Unión de Río Frio	La Union de Rio Frio	50124
5	1	50125	La Virtud	La Virtud	50125
5	1	50126	Laguna de Bañaderos	Laguna de Bañaderos	50126
5	1	50127	Las Bnsas del Merendón	Las Bnsas del Merendon	50127
5	1	50128	Las Delicias	Las Delicias	50128
5	1	50129	Las Flores del Río Frio	Las Flores de Río Frio	50129
5	1	50130	Las Juntas de Bañaderos	Las Juntas de Bañaderos	50130
5	1	50131	Mayén	Mayen	50131
5	1	50132	Miramelinda	Miramelinda	50132
5	1	50133	Naco	Naco	50133
5	1	50134	Nuevo Edén	Nuevo Eden	50134
5	1	50135	Peñitas Abajo	Peñitas Abajo	50135
5	1	50136	Peñitas Arriba	Peñitas Arriba	50136

Data Source

Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
5	1	50137	Pera	Peru	50137
5	1	50138	Sabana de Jucutuma	Sabana de Jucutuma	50138
5	1	50139	San Antonio de Las Palmas	San Antonio de Las Palmas	50139
			San Antonio del Peru o El	San Antonio del Peru o El	
5	1	50140	Carmen	Carmen	50140
5	1	50141	San Cristóbal	San Cristobal	50141
5	1	50142	San Jose de Cortés	San Jose de Cortes	50142
5	1	50143	San José del Boquerón	San Jose del Boqueron	50143
5	1	50144	San Jose de Manchaguala	San Jose de Manchaguala	50144
5	1	50145	San Lorenzo	San Lorenzo	50145
5	1	50146	San Martin	San Martin	50146
5	1	50147	Santa Ana	Santa Ana	50147
5	1	50148	Santa Elena	Santa Elena	50148
5	1	50149	Santa Lucia	Santa Lucia	50149
5	1	50150	Santa Margarita o Guanales	Santa Margarita o Guanales	50150
5	1	50151	Santa Marta	Santa Marta	50151
5	1	50152	Santa Teresa de Bajaderos	Santa Teresa de Barraderos	50152
5	1	50153	Tomal	Tomala	50153
5	1	50154	Zapotal del Norte	Zapotal del Norte	50154
5	2	50201	Choloma	Choloma	50201
5	2	50202	Banderas	Banderas	50202
5	2	50203	Buenos Aires de California	Buenos Aires de California	50203
5	2	50204	El Barreal No 1	El Barreal No 1	50204
5	2	50205	El Chorrerón	El Chorreron	50205
5	2	50206	El Guanacaste	El Guanacaste	50206
5	2	50207	El Higuero	El Higuero	50207
5	2	50208	El Ocotillo Occidental	El Ocotillo Occidental	50208
5	2	50209	El Planchón de Lupo Viejo	El Planchon de Lupo Viejo	50209
5	2	50210	El Portillo No 1	El Portillo No 1	50210
5	2	50211	El Rancho	El Rancho	50211
5	2	50212	El Tamarindo	El Tamarindo	50212
5	2	50213	Finca Tibombo	Finca Tibombo	50213
5	2	50214	La Bueso	La Bueso	50214
5	2	50215	La Ceibita	La Ceibita	50215
5	2	50216	La Danta No 1	La Danta No 1	50216
5	2	50217	La Davis	La Davis	50217
5	2	50218	La Funez	La Funez	50218
5	2	50219	La Gálvez	La Galvez	50219
5	2	50220	La Hicaca o San Isidro	La Hicaca o San Isidro	50220
5	2	50221	La Jutosa	La Jutosa	50221
5	2	50222	La Lechuga No 1	La Lechuga No 1	50222
5	2	50223	La Protección	La Proteccion	50223
5	2	50224	Las Delicias	Las Delicias	50224
5	2	50225	Las Flores	Las Flores	50225
5	2	50226	Los Caraos	Los Caraos	50226
5	2	50227	Los Planes	Los Planes	50227
5	2	50228	Montañuela	Montaxuela	50228
5	2	50229	Monterrey	Monterrey	50229
5	2	50230	Nueva Flonda	Nueva Flonda	50230
5	2	50231	Poza del Riel	Poza del Riel	50231
5	2	50232	Quebrada Seca	Quebrada Seca	50232
5	2	50233	Río Arniba	Rio Arniba	50233
5	2	50234	Río Abajo	Rio Bijao	50234
5	2	50235	Río Blanquito	Rio Blanquito	50235
5	2	50236	San Jose de Los Laureles	San Jose de Los Laureles	50236

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
5	2	50237	San Marcos de Majaine	San Marcos de Majaine	50237
5	2	50238	Santa Marta	Santa Marta	50238
5	2	50239	Ticamaya	Ticamaya	50239
5	2	50240	Victoria de Cristales	Victoria de Cristales	50240
5	2	50241	Waler Adentro	Waler Adentro	50241
5	2	50242	Waler Bordo	Waler Bordo	50242
5	3	50301	Omoa	Omoa	50301
5	3	50302	Barbas Cheles	Barbas Cheles	50302
5	3	50303	Barra de Cuyamel	Barra de Cuyamel	50303
5	3	50304	Barra del Motagua	Barra del Motagua	50304
5	3	50305	Corinto	Corinto	50305
5	3	50306	Cortesito	Cortesito	50306
5	3	50307	Cuyamel	Cuyamel	50307
5	3	50308	Cuyamelito	Cuyamelito	50308
			Chachaguala o Colonia	Chachaguala o Col	
5	3	50309	Tegucigalpita	Tegucigalpita	50309
5	3	50310	Chivana	Chivana	50310
5	3	50311	El Paraiso	El Paraiso	50311
5	3	50312	La Camisa	La Camisa	50312
5	3	50313	Los Laureles	Los Laureles	50313
5	3	50314	Masca	Masca	50314
5	3	50315	Milla Cuatro	Milla Cuatro	50315
5	3	50316	Milla Tres	Milla Tres	50316
5	3	50317	Muchilena	Muchilena	50317
5	3	50318	Nuevo Tulián	Nuevo Tulian	50318
5	3	50319	Potrenillos	Potrenillos	50319
5	3	50320	Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo	50320
5	3	50321	Río Coto	Rio Coto	50321
5	3	50322	Río Chiquito	Rio Chiquito	50322
5	3	50323	San Carlos	San Carlos	50323
5	3	50324	San José de Jalisco	San Jose de Jalisco	50324
5	3	50325	Suyapa o Garcia	Suyapa o Garcia	50325
5	3	50326	Tulián Campo	Tulian Campo	50326
5	3	50327	Tegucigalpita	Tegucigalpita	50327
5	3	50328	Veracruz	Veracruz	50328
5	4	50401	Pimienta	Pimienta	50401
5	4	50402	Santiago	Santiago	50402
5	5	50501	Potrenillos	Potrenillos	50501
5	5	50502	Bejuco	Bejuco	50502
5	5	50503	Blanco Caserío	Blanco Casero	50503
5	5	50504	El Caracol	El Caracol	50504
5	5	50505	El Manacal	El Manacal	50505
5	5	50506	Higuento Central	Higuento Central	50506
5	5	50507	La Garroba	La Garroba	50507
5	5	50508	San Miguel	San Miguel	50508
5	6	50601	Puerto Cortés	Puerto Cortes	50601
5	6	50602	Agua Caliente	Aqua Caliente	50602
5	6	50603	Bajamar	Bajamar	50603
5	6	50604	Baracoa	Baracoa	50604
5	6	50605	Barra de Chamelecon	Barra de Chamelecon	50605
5	6	50606	Bulichampa	Bulichampa	50606
5	6	50607	Calán	Calan	50607
5	6	50608	Cedros	Cedros	50608
5	6	50609	Colonia Gracias a Dios	Colonia Gracias a Dios	50609
5	6	50610	Concordia	Concordia	50610

Data:

Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
5	6	50611	Chameleconcito	Chameleconcito	50611
5	6	50612	El Balsamos	El Balsamo	50612
5	6	50613	El Bun	El Bun	50613
5	6	50614	El Chile	El Chile	50614
5	6	50615	El Nispero	El Nispero	50615
5	6	50616	El Seis	El Seis	50616
5	6	50617	Guanacastales	Guanacastales	50617
5	6	50618	Kele Kele	Kele Kele	50618
5	6	50619	La Campana	La Campana	50619
5	6	50620	La Caoba	La Caoba	50620
5	6	50621	La Junta	La Junta	50621
5	6	50622	La Pita	La Pita	50622
5	6	50623	La Sabana	La Sabana	50623
5	6	50624	Las Delicias	Las Delicias	50624
5	6	50625	Manacalito	Manacalito	50625
5	6	50626	Medina Abajo	Medina Abajo	50626
5	6	50627	Nisperales	Nisperales	50627
5	6	50628	Nola	Nola	50628
5	6	50629	Paleto	Paleto	50629
5	6	50630	Puente Alto	Puente Alto	50630
5	6	50631	Puente Baracoa	Puente Baracoa	50631
5	6	50632	Rio Arriba	Rio Arriba	50632
5	6	50633	Robles	Robles	50633
5	6	50634	Santa Inés	Santa Ines	50634
5	6	50635	Saraguayna	Saraguayna	50635
5	6	50636	Sauce	Sauce	50636
5	6	50637	Ticamaya	Ticamaya	50637
5	6	50638	Travesía	Travesia	50638
5	7	50701	San Antonio de Cortés	San Antonio de Cortes	50701
5	7	50702	Buenos Aires	Buenos Aires	50702
5	7	50703	El Aguacate	El Aguacate	50703
5	7	50704	El Encanto	El Encanto	50704
5	7	50705	El Picacho	El Picacho	50705
5	7	50706	El Sito	El Sito	50706
5	7	50707	La Calera o Buena Vista	La Calera o Buena Vista	50707
5	7	50708	La Ceibita	La Ceibita	50708
5	7	50709	La Chachona o El Paraíso	La Chachona o El Paraíso	50709
5	7	50710	La Masica	La Masica	50710
5	7	50711	La Providencia	La Providencia	50711
5	7	50712	Las Casitas	Las Casitas	50712
5	7	50713	Las Colmenas	Las Colmenas	50713
5	7	50714	Las Crucitas	Las Crucitas	50714
5	7	50715	Las Margantas	Las Margantas	50715
5	7	50716	Las Palomas	Las Palomas	50716
5	7	50717	Loma Larga	Loma Larga	50717
5	7	50718	Nueva Granada	Nueva Granada	50718
5	7	50719	Quebrada Seca	Quebrada Seca	50719
5	7		San José de Cortés o Cordoncillos	San Jose de Cortes o Cordoncillos	
5	7	50720	Condoncillos	Cordoncillos	50720
5	7	50721	San Luis	San Luis	50721
5	7	50722	Santa Rita	Santa Rita	50722
5	7	50723	Vallecito	Vallecito	50723
5	8	50801	San Francisco de Yojoa	San Francisco de Yojoa	50801
5	8	50802	Cafiveral	Cafaveral	50802
5	8	50803	La Virtud	La Virtud	50803

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
5	8	50804	Los Hules	Los Hules	50804
5	8	50805	Pedernales	Pedernales	50805
5	8	50806	Quebrada de Agua	Quebrada de Agua	50806
5	8	50807	Rio Lindo	Rio Lindo	50807
5	8	50808	San Buenaventura	San Buenaventura	50808
5	8	50809	Tapiquilares	Tapiquilares	50809
5	9	50901	San Manuel	San Manuel	50901
5	9	50902	Campo Casenave	Campo Casenave	50902
5	9	50903	Col La Democracia	Col La Democracia	50903
5	9	50904	Col La Guadalupe	Col La Guadalupe	50904
5	9	50905	Col Pineda	Col Pineda	50905
5	9	50906	Coulee	Coulee	50906
5	9	50907	El Plan	El Plan	50907
5	9	50908	El Porvenir	El Porvenir	50908
5	9	50909	La Libertad o Las Lomas	La Libertad o Las Lomas	50909
5	9	50910	La Sabana	La Sabana	50910
5	9	50911	Omonita	Omonita	50911
5	10	51001	Santa Cruz de Yojoa	Santa Cruz de Yojoa	51001
5	10	51002	Achiotal	Achiotal	51002
5	10	51003	Agua Azul Rancho	Agua Azul Rancho	51003
5	10	51004	Agua Azul Sierra	Agua Azul Sierra	51004
5	0	51005	Buena Vista	Buena Vista	51005
5	10	51006	Campo Llano	Campo Llano	51006
5	0	51007	Campo Olivo	Campo Olivo	51007
5	10	51008	Casas Viejas	Casas Viejas	51008
5	10	51009	Concepción	Concepcion	51009
5	10	51010	Cordoncillo	Cordoncillo	51010
5	10	51011	El Cacao	El Cacao	51011
5	0	51012	El Chaguitón	El Chaguiton	51012
5	10	51013	El Edén	El Eden	51013
5	0	51014	El Jaral	El Jaral	51014
5	10	51015	El Llano	El Llano	51015
5	10	51016	El Olivar	El Olivar	51016
5	10	51017	El Plan Grande	El Plan Grande	51017
5	0	51018	El Tigre	El Tigre	51018
5	10	51019	El Zapote	El Zapote	51019
5	10	51020	La Barca	La Barca	51020
5	10	51022	La Ceibita	La Ceibita	51022
5	10	51023	La Danta	La Danta	51023
5	10	51024	La Estrihana	La Estrihana	51024
5	10	51025	La Guama	La Guama	51025
5	10	51026	La Jutosa	La Jutosa	51026
5	10	51027	La Laguna	La Laguna	51027
5	10	51028	La Quesera o El Paraiso	La Quesera o El Paraiso	51028
5	10	51029	Las Cañas	Las Cañas	51029
5	10	51030	Las Delicias	Las Delicias	51030
5	10	51031	Las Marias	Las Marias	51031
5	10	51032	Los Caminos	Los Caminos	51032
5	10	51033	Los Mangos	Los Mangos	51033
5	10	51034	Los Naranjos	Los Naranjos	51034
5	0	51035	Montaña de La Reina	Montaña de La Reina	51035
5	0	51036	Monte Verde	Monte Verde	51036
5	10	51037	Nueva Esperanza	Nueva Esperanza	51037
5	0	51038	Oropéndolas	Oropendolas	51038
5	0	51039	Peña Blanca	Peña Blanca	51039

Data Source: Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000
Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
5	10	51040	Pinolapa	Pinolapa	51040
5	10	51041	Pueblo Quemado	Pueblo Quemado	51041
5	10	51042	San Antonio	San Antonio	51042
5	10	51043	San Isidro	San Isidro	51043
5	10	51044	San Jose de Balincito	San Jose de Balincito	51044
5	10	51045	San Luis de Zacatales	San Luis de Zacatales	51045
5	10	51046	Santa Elena	Santa Elena	51046
5	10	51047	Terrentos de La Libertad	Terrentos de La Libertad	51047
5	10	51048	Victona	Victona	51048
5	10	51049	Yojoa	Yojoa	51049
5	11	51101	Villanueva	Villanueva	51101
5	11	51102	Buenos Aires	Buenos Aires	51102
5	11	51103	Calán	Calan	51103
5	11	51104	Campo Dos Caminos	Campo Dos Caminos	51104
5	11	51105	El Cubano	El Cuabano	51105
5	11	51106	El Marañón	El Marazon	51106
5	11	51107	El Milagro	El Milagro	51107
5	11	51108	El Sauce	El Sauce	51108
5	11	51109	Guaruma Dos	Guaruma Dos	51109
5	11	51110	La Bolsa	La Bolsa	51110
5	11	51111	La Cebadilla	La Cebadilla	51111
5	11	51112	La Coroza	La Coroza	51112
5	11	51113	La Esperanza o El Venado	La Esperanza o El Venado	51113
5	11	51114	Las Cañadas	Las Canadas	51114
5	11	51115	Nuevo Chamelecón	Nuevo Chamelecon	51115
5	11	51116	Palos Blancos	Palos Blancos	51116
5	11	51117	Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo	51117
5	11	51118	San Francisco o El Coyolón	San Francisco o El Coyolon	51118
5	11	51119	San Isidro	San Isidro	51119
5	11	51120	Santa Ana de Chanigua	Santa Ana de Chasnigua	51120
5	12	51201	La Lima	La Lima	51201
5	12	51202	Cruz de Valencia	Cruz de Valencia	51202
5	12	51203	El Paraíso	El Paraiso	51203
5	12	51204	Flor de Oriente	Flor de Oriente	51204
6	1	60101	Choluteca	Choluteca	60101
6	1	60102	Agua Caliente de Linaca	Agua Caliente de Linaca	60102
6	1	60103	Copal Abajo	Copal Abajo	60103
6	1	60104	Copal Arriba	Copal Arriba	60104
6	1	60105	El Apintal	El Apintal	60105
6	1	60106	El Carnizo	El Carnizo	60106
6	1	60107	El Palenque	El Palenque	60107
6	1	60109	El Pillado	El Pillado	60109
6	1	60110	El Terrero Blanco	El Terrero Blanco	60110
6	1	60111	El Trapiche	El Trapiche	60111
6	1	60112	Fray Lázaro	Fray Lazaro	60112
6	1	60113	Hato Nuevo	Hato Nuevo	60113
6	1		La Castaña o Santa Cruz de Yanile	La Castaña o Santa Cruz de Yanile	
6	1	60114	Yanile	Yanile	60114
6	1	60115	La Picota	La Picota	60115
6	1	60116	Linaca	Linaca	60116
6	1	60117	Madnal	Madnal	60117
6	1	60118	Pavana	Pavana	60118
6	1	60119	San José de Landa	San Jose de La Landa	60119
6	1	60120	San Martín	San Martin	60120
6	1	60121	San Rafael	San Rafael	60121

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jiménez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
6	1	60122	San Ramón Abajo	San Ramon Abajo	60122
6	1	60123	San Ramon Arnba	San Ramon Arnba	60123
6	1	60124	Santa Rosa de Samiple	Santa Rosa de Samiple	60124
6	1	60125	Tapaire	Tapaire	60125
6	1	60126	Tapatoca	Tapatoca	60126
6	2	60201	Apacilagua	Apacilagua	60201
6	2	60202	La Albarrada	La Albarrada	60202
6	2	60203	La Garza	La Garza	60203
6	2	60204	Los Limones	Los Limones	60204
6	2	60205	Los Mezcales	Los Mezcales	60205
6	2	60206	Monte Grande	Monte Grande	60206
6	2	60207	San Felipe	San Felipe	60207
6	2	60208	Somuina	Somuina	60208
6	3	60301	Concepción de María	Concepcion de Maria	60301
6	3	60302	Cerro Colorado	Cerro Colorado	60302
6	3	60303	El Aguacatal	El Aguacatal	60303
6	3	60304	El Cacao	El Cacao	60304
6	3	60305	El Cerrón	El Cerron	60305
6	3	60306	El Jicarito	El Jicanto	60306
6	3	60307	El Pacón	El Pacon	60307
6	3	60308	El Palito	El Palito	60308
6	3	60309	El Papalón	El Papalon	60309
6	3	60310	El Peñón	El Pezon	60310
6	3	60311	El Potrento	El Potrento	60311
6	3	60312	El Sunzapote	El Sunzapote	60312
6	3	60313	El Tejar	El Tejar	60313
6	3	60314	El Terrero	El Terrero	60314
6	3	60315	Guanacaste	Guanacaste	60315
6	3	60316	La Guaruma	La Guaruma	60316
6	3	60317	La Joya	La Joya	60317
6	3	60318	La Majada	La Majada	60318
6	3	60319	La Montaña	La Montaña	60319
6	3	60320	La Pabellona	La Pabellona	60320
6	3	60321	La Plomosa No 2	La Plomosa No 2	60321
6	3	60322	La Veta	La Veta	60322
6	3	60323	Las Chapernas	Las Chapernas	60323
6	3	60324	Las Mesas	Las Mesas	60324
6	3	60325	Las Pintadas	Las Pintadas	60325
6	3	60326	Los Espaveles	Los Espaveles	60326
6	3	60327	Los Llanitos	Los Llanitos	60327
6	3	60328	Los Matapalos	Los Matapalos	60328
6	3	60329	Nance Dulce	Nance Dulce	60329
6	3	60330	Palo Solo	Palo Solo	60330
6	3	60331	Santa Rosa	Santa Rosa	60331
6	3	60332	San Benito Nuevo	San Benito Nuevo	60332
6	3	60333	San Benito Viejo	San Benito Viejo	60333
6	4	60401	Duyure	Duyure	60401
6	4	60402	Arado Grande	Arado Grande	60402
6	4	60403	El Carnzal Pneto	El Carnzal Pneto	60403
6	4	60404	El Horno	El Horno	60404
6	4	60405	Liraqui	Liraqui	60405
6	4	60406	Tierra Colorada	Tierra Colorada	60406
6	5	60501	El Corpus	El Corpus	60501
6	5	60502	Agua Fria	Agua Fria	60502
6	5	60503	Calaire	Calaire	60503

Data

Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

980302/Pa

- c

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
6	5	60504	Cayanini	Cayanini	60504
6	5	60505	El Baldoquin	El Baldoquin	60505
6	5	60506	El Banquito	El Banquito	60506
6	5	60507	El Despoblado	El Despoblado	60507
6	5	60508	El Naranjal	El Naranjal	60508
6	5	60509	El Pedregal	El Pedregal	60509
6	5	60510	El Zapotal	El Zapotal	60510
6	5	60511	La Albarrada	La Albarrada	60511
6	5	60512	La Fortuna	La Fortuna	60512
6	5	60513	La Galera	La Galera	60513
6	5	60514	San Isidro	San Isidro	60514
6	5	60515	San Juan Abajo	San Juan Abajo	60515
6	5	60516	San Juan Arriba	San Juan Arriba	60516
6	5	60517	San Judas	San Judas	60517
6	6	60601	El Tnunfo	El Tnunfo	60601
6	6	60602	Azacualpa	Azacualpa	60602
6	6	60603	El Cedrito	El Cedrito	60603
6	6	60604	El Penco	El Penco	60604
6	6	60605	La Calera	La Calera	60605
6	6	60606	Las Haciendas	Las Haciendas	60606
6	6	60607	Nance Dulce	Nance Dulce	60607
6	6	60608	Rio Grande	Rio Grande	60608
6	6	60609	San Juan	San Juan	60609
6	6	60610	Santa Maria	Santa Maria	60610
6	6	60611	Santa Teresa	Santa Teresa	60611
6	7	60701	Marcovia	Marcovia	60701
6	7	60702	Cedeño	Cedeño	60702
6	7	60703	Colonia Buena Vista	Colonia Buena Vista	60703
6	7	60704	El Botadero	El Botadero	60704
6	7	60705	El Obraje	El Obraje	60705
6	7	60706	El Papalón	El Papalon	60706
6	7	60707	Guapinol	Guapinol	60707
6	7	60708	La Gervacia	La Gervacia	60708
6	7	60709	La Joyada	La Joyada	60709
6	7	60710	Las Arenas	Las Arenas	60710
6	7	60711	Las Pozas	Las Pozas	60711
6	7	60712	Los Llanitos	Los Llanitos	60712
6	7	60713	Los Mangles	Los Mangles	60713
6	7	60714	Monjarás	Monjaras	60714
6	7	60715	Piedra de Agua	Piedra de Agua	60715
6	7	60716	Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo	60716
6	7	60717	Punta Ratón	Punta Raton	60717
6	7	60718	San José de Las Conchas	San Jose de Las Conchas	60718
6	7	60719	San Juan Bosco No 2	San Juan Bosco No 2	60719
6	7	60720	Santa Cruz	Santa Cruz	60720
6	7	60721	Tambor Abajo	Tambor Abajo	60721
6	8	60801	Morolica	Morolica	60801
6	8	60802	Agualcaguaire	Agualcaguaire	60802
6	8	60803	Cerco de Piedra	Cerco de Piedra	60803
6	8	60804	El Potrero	El Potrero	60804
6	8	60805	La Enea	La Enea	60805
6	8	60806	San Marquitos	San Marquitos	60806
6	9	60901	Namasigue	Namasigue	60901
6	9	60902	San Bernardo	San Bernardo	60902
6	9	60903	San Francisco	San Francisco	60903

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

980302/Patrice Couillaud

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
6	9	60904	San Isidro	San Isidro	60904
6	9	60905	San Jeronimo	San Jeronimo	60905
6	9	60906	San Rafael	San Rafael	60906
6	9	60907	Santa Irene	Santa Irene	60907
6	9	60908	Tierra Blanca	Tierra Blanca	60908
6	9	60909	Yorolán	Yorolan	60909
6	10	61001	Orocuina	Orocuina	61001
6	10	61002	Concepción	Concepcion	61002
6	0	61003	El Barreal	El Barreal	61003
6	10	61004	Mal Paso	Mal Paso	61004
6	10	61005	San Andres	San Andres	61005
6	10	61006	San José	San Jose	61006
6	10	61007	Santa Ana	Santa Ana	61007
6	10	61008	Santa Cruz	Santa Cruz	61008
6	10	61009	Santa Lucia	Santa Lucia	61009
6	11	61101	Pespire	Pespire	61101
6	11	61102	Cacautare	Cacautare	61102
6	11	61103	Concepción El Brasilar	Concepcion El Brasilar	61103
6	11	61104	El Espinal	El Espinal	61104
6	11	61105	El Guayabo	El Guayabo	61105
6	11	61106	Esquimay Arriba o La Ermita	Esquimay Arriba o La Ermita	61106
6	11	61107	Marlica	Marlica	61107
6	11	61108	San Antonio de Padua	San Antonio de Padua	61108
6	11	61109	San Juan Bautista	San Juan Bautista	61109
6	11	61110	San Juan Bosco	San Juan Bosco	61110
6	2	61201	San Antonio de Flores	San Antonio de Flores	61201
6	2	61202	El Jicaro	El Jicaro	61202
6	2	61203	Las Playitas	Las Playitas	61203
6	2	61204	Moramulca	Moramulca	61204
6	13	61301	San Isidro	San Isidro	61301
6	13	61302	El Caulote	El Caulote	61302
6	13	61303	El Obrajito	El Obrajito	61303
6	13	61304	Sonit	Sonit	61304
6	14	61401	San José	San Jose	61401
6	14	61402	Coraycito	Coraycito	61402
6	4	61403	El Cacao	El Cacao	61403
6	14	61404	El Macuelizo	El Macuelizo	61404
6	14	61405	La Crucita	La Crucita	61405
6	14	61406	Las Marías	Las Marías	61406
6	15	61501	San Marcos de Colón	San Marcos de Colon	61501
6	15	61502	Cacamuya	Cacamuya	61502
6	15	61503	Caire	Caire	61503
6	15	61504	Comali	Comali	61504
6	15	61505	El Inventario	El Inventario	61505
6	15	61506	El Ojo de Agua	El Ojo de Agua	61506
6	15	61507	El Rodeo	El Rodeo	61507
6	15	61508	Jayacayan	Jayacayan	61508
6	5	61509	La Joya	La Joya	61509
6	5	61510	La Quesera	La Quesera	61510
6	15	61511	Las Mesas de Colón	Las Mesas de Colon	61511
6	5	61512	Los Encuentros	Los Encuentros	61512
6	5	61513	Los Maicillales	Los Maicillales	61513
6	5	61514	Oyoto	Oyoto	61514
6	5	61515	San Diego	San Diego	61515

Data S

Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

980302/Pat

C

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
6	15	61516	San Francisco	San Francisco	61516
6	15	61517	San Juan de Duyusupo	San Juan de Duyusupo	61517
6	15	61518	Santa Rita	Santa Rita	61518
6	16	61601	Santa Ana de Yusquare	Santa Ana de Yusquare	61601
6	16	61602	Cerco de Piedra	Cerco de Piedra	61602
6	16	61603	El Cerro	El Cerro	61603
6	16	61604	La Tajeada	La Tajeada	61604
6	16	61605	Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo	61605
6	16	61606	Tablones Abajo	Tablones Abajo	61606
6	16	61607	Tablones Arriba	Tablones Arriba	61607
7	1	70101	Yuscarán	Yuscaran	70101
7	1	70102	El Barro	El Barro	70102
7	1	70103	El Cordoncillo	El Cordoncillo	70103
7	1	70104	El Chaguite de Oriente	El Chaguite de Oriente	70104
7	1	70105	El Chaguite Sur	El Chaguite Sur	70105
7	1	70106	El Ocotal	El Ocotal	70106
7	1	70107	El Pencón	El Pencon	70107
7	1	70108	El Rancho del Obispo	El Rancho del Obispo	70108
7	1	70109	El Robledal	El Robledal	70109
7	1	70110	El Rodeo	El Rodeo	70110
7	1	70111	El Teñidero	El Teñidero	70111
7	1	70112	El Zarzal	El Zarzal	70112
7	1	70113	La Ciénega	La Ciénega	70113
7	1	70114	La Insula	La Insula	70114
7	1	70115	Las Crucitas	Las Crucitas	70115
7	1	70116	Los Lainez	Los Lainez	70116
7	1	70117	Ojo de Agua	Ojo de Agua	70117
7	1	70118	Sabana Redonda	Sabana Redonda	70118
7	2	70201	Alauca	Alauca	70201
7	2	70202	Buena Vista	Buena Vista	70202
7	2	70203	Chaguite Grande	Chaguite Grande	70203
7	2	70204	Chinampa o Chilampa	Chinampa o Chilampa	70204
7	2	70205	El Jicaro	El Jicaro	70205
7	2	70206	El Matapalo	El Matapalo	70206
7	2	70207	El Pedregalito	El Pedregalito	70207
7	2	70208	La Chichigua	La Chichigua	70208
7	2	70209	La Jagua	La Jagua	70209
7	2	70210	La Manzanilla	La Manzanilla	70210
7	2	70211	Las Limas	Las Limas	70211
7	2	70212	Las Manos	Las Manos	70212
7	2	70213	Los Matasanos de Río Arriba	Los Matasanos de Rio Arriba	70213
7	2	70214	San Antonio	San Antonio	70214
7	3	70301	Danlí	Danlí	70301
7	3	70302	Aqua Fria	Aqua Fria	70302
7	3	70303	Apalí	Apalí	70303
7	3	70304	Arauá	Arauá	70304
7	3	70305	Bañaderos	Bañaderos	70305
7	3	70306	Buena Esperanza de Azabache	Buena Esperanza de Azabache	70306
7	3	70307	Chirnos	Chirnos	70307
7	3	70308	El Arenal	El Arenal	70308
7	3	70309	El Barro	El Barro	70309
7	3	70310	El Chicicaste	El Chicicaste	70310
7	3	70311	El Maguelar	El Maguelar	70311

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jiménez Julio 1997

980302/Patrice Couillaud

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
7	3	70312	El Matasano	El Matasano	70312
7	3	70313	El Obraje	El Obraje	70313
7	3	70314	El Olingo o El Porvenir	El Olingo o El Porvenir	70314
7	3	70315	El Pataste	El Pataste	70315
7	3	70316	El Pescadero	El Pescadero	70316
7		70317	El Porvenir	El Porvenir	70317
7		70318	El Pozo Bendito	El Pozo Bendito	70318
7		70319	El Tablón	El Tablon	70319
7		70320	El Zamorano	El Zamorano	70320
7		70321	El Zapotillo	El Zapotillo	70321
7	3	70322	El Zarzal	El Zarzal	70322
7		70323	Gualiqueme	Gualiqueme	70323
7		70324	Jutiapa	Jutiapa	70324
7		70325	La Lima	La Lima	70325
7	3	70326	La Lodoso	La Lodoso	70326
7	3	70327	La Trinidad o Sartenejas	La Trinidad o Sartenejas	70327
7	3	70328	Las Animas	Las Animas	70328
7	3	70329	Linaca	Linaca	70329
7	3	70330	Palmillas	Palmillas	70330
7		70331	Quebrada Arriba u Oculi	Quebrada Arriba u Oculi	70331
7	3	70332	Quebrada Larga	Quebrada Larga	70332
7	3	70333	San Diego	San Diego	70333
7		70334	San Julian	San Julian	70334
7		70335	San Marcos Abajo	San Marcos Abajo	70335
7		70336	Santa Maria	Santa Mana	70336
7		70338	Villa Santa	Villa Santa	70338
7		70401	El Paraiso	El Paraiso	70401
7		70402	Cuyali	Cuyali	70402
7		70403	Dificultades	Dificultades	70403
7		70404	Granadillos	Granadillos	70404
7		70405	La Union	La Union	70405
7		70406	Las Cañas	Las Cañas	70406
7		70407	Las Flores	Las Flores	70407
7		70408	Las Manos	Las Manos	70408
7	4	70409	Las Selvas	Las Selvas	70409
7	4	70410	Los Terrones	Los Terrones	70410
7		70411	Los Volcanes	Los Volcanes	70411
7		70412	San Antonio de Conchagua	San Antonio de Conchagua	70412
7	4	70413	Santa Cruz	Santa Cruz	70413
7	3	70501	Guinope	Guinope	70501
7	3	70502	Arrayanes	Arrayanes	70502
7	5	70503	Casitas	Casitas	70503
7	5	70504	Galeras	Galeras	70504
7	3	70505	Las Liquidámbas	Las Liquidambas	70505
7	3	70506	Lavaderos	Lavaderos	70506
7	3	70507	Mansaragua	Mansaragua	70507
7	3	70508	Pacayas	Pacayas	70508
7	5	70509	Santa Rosa	Santa Rosa	70509
7	3	70510	Silisgualagua	Silisgualagua	70510
7	3	70601	Jacaleapa	Jacaleapa	70601
7	3	70602	La Chorrera	La Chorrera	70602
7		70603	Lomas Limpias	Lomas Limpias	70603
7		70701	Liure	Liure	70701
7		70702	Asuncion	Asuncion	70702
7	1	70703	Bocuire	Bocuire	70703

Data S

Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
7	7	70704	Monte Grande	Monte Grande	70704
7	7	70705	San Ramon	San Ramon	70705
7	7	70706	Santa Cruz	Santa Cruz	70706
7	8	70801	Morocelí	Morocelí	70801
7	8	70802	Buena Vista	Buena Vista	70802
7	8	70803	El Chile o Quebrada Grande	El Chile o Quebrada Grande	70803
7	8	70804	El Chilito	El Chilito	70804
7	8	70805	El Llano	El Llano	70805
7	8	70806	El Plan	El Plan	70806
7	8	70807	El Retro	El Retro	70807
7	8	70808	El Suyate	El Suyate	70808
7	8	70809	Guadalajara	Guadalajara	70809
7	8	70810	Hoya Grande	Hoya Grande	70810
7	8	70811	Los Limones	Los Limones	70811
7	8	70812	Los Liquidambos	Los Liquidambos	70812
7	8	70813	Los Pozos	Los Pozos	70813
7	8	70814	Mata de Plátano	Mata de Platano	70814
7	8	70815	Valle Arnba	Valle Arnba	70815
7	9	70901	Oropoli	Oropoli	70901
7	9	70902	Chaguite Grande	Chaguite Grande	70902
7	9	70903	El Barro	El Barro	70903
7	9	70904	El Corralito	El Corralito	70904
7	9	70905	El Deshecho	El Deshecho	70905
7	9	70906	El Jicaro	El Jicaro	70906
7	9	70907	La Mesa	La Mesa	70907
7	9	70908	Las Casitas	Las Casitas	70908
7	9	70909	Las Crucitas	Las Crucitas	70909
7	9	70910	Orealí	Orealí	70910
7	9	70911	Samayare	Samayare	70911
7	10	71001	Potrenillos	Potrenillos	71001
7	10	71002	El Junquillo	El Junquillo	71002
7	10	71003	El Limoncillo	El Limoncillo	71003
7	10	71004	Las Crucitas	Las Crucitas	71004
7	10	71005	Las Delicias	Las Delicias	71005
7	10	71006	Loma de Enmedio	Loma de Enmedio	71006
7	10	71007	Lomanillos	Lomanillos	71007
7	10	71008	Sabana Redonda	Sabana Redonda	71008
7	11	71101	San Antonio de Flores	San Antonio de Flores	71101
7	11	71102	Apalípi	Apalípi	71102
7	11	71103	Comunidad	Comunidad	71103
7	11	71104	El Chaguite	El Chaguite	71104
7	11	71105	El Espinal	El Espinal	71105
7	11	71106	Mandasta	Mandasta	71106
7	11	71107	Orlica	Orlica	71107
7	11	71108	Quebrada Grande	Quebrada Grande	71108
7	11	71109	Tolobrto	Tolobrto	71109
7	12	71201	San Lucas	San Lucas	71201
7	12	71202	Apalípi	Apalípi	71202
7	12	71203	Candelana	Candelana	71203
7	12	71204	Junacatal	Junacatal	71204
7	12	71205	La Montañita	La Montañita	71205
7	12	71206	Los Quebrachos	Los Quebrachos	71206
7	12	71207	Mactuca	Mactuca	71207
7	12	71208	Navijupe	Navijupe	71208
7	12	71209	Surule	Surule	71209

Data Source 1 Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

980302/Patrice Couillaud

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
7	12	71210	Tapahuasca	Tapahuasca	71210
7	13	71301	San Matias	San Matias	71301
7	13	71302	Corral Falso	Corral Falso	71302
7	13	71303	El Espinito	El Espinito	71303
7	13	71304	El Guayacan	El Guayacan	71304
7	13	71305	El Robledal	El Robledal	71305
7	13	71306	La Concepción	La Concepcion	71306
7	13	71307	Las Tunas	Las Tunas	71307
7	13	71308	San Jeronimo	San Jeronimo	71308
7	13	71309	Santa Rosa	Santa Rosa	71309
7	14	71401	Soledad	Soledad	71401
7	14	71402	La Paz o Rodeito	La Paz o Rodeito	71402
7	14	71403	La Victoria	La Victoria	71403
7	14	71404	Las Marias	Las Marias	71404
7	14	71405	Los Alpes	Los Alpes	71405
7	14	71406	San Diego	San Diego	71406
7	14	71407	San Marcos	San Marcos	71407
7	14	71408	Santo Domingo	Santo Domingo	71408
7	15	71501	Teupasentí	Teupasentí	71501
7	15	71502	Agua Fria	Agua Fria	71502
7	15	71503	Bañaderos	Bañaderos	71503
7	15	71504	El Cantón	El Canton	71504
7	15	71505	El Corralito	El Corralito	71505
7	15	71506	El Chelón No 1	El Chelon No 1	71506
7	15	71507	El Chilito	El Chilito	71507
7	15	71508	El Encino	El Encino	71508
7	15	71509	El Jute	El Jute	71509
7	15	71510	El Ocotal	El Ocotal	71510
7	15	71511	El Rito No 1	El Rito No 1	71511
7	15	71512	El Rito No 2	El Rito No 2	71512
7	15	71513	El Rito del Esquillal	El Rito del Esquillal	71513
7	15	71514	El Rodeo	El Rodeo	71514
7	15	71515	El Suyatal	El Suyatal	71515
7	15	71516	Escobas Amanillas	Escobas Amanillas	71516
7	15	71517	La Aguja	La Aguja	71517
7	15	71518	La Cebadilla	La Cebadilla	71518
7	15	71519	La Comunidad	La Comunidad	71519
7	15	71520	La Granja	La Granja	71520
7	15	71521	La Laguna No 1	La Laguna No 1	71521
7	15	71522	La Laguna No 2	La Laguna No 2	71522
7	15	71523	La Zacatera	La Zacatera	71523
7	15	71524	Las Cortinas	Las Cortinas	71524
7	15	71525	Las Delicias	Las Delicias	71525
7	15	71526	Las Flores	Las Flores	71526
7	15	71527	Las Uvas	Las Uvas	71527
7	15	71528	Los Plancitos	Los Plancitos	71528
7	15	71529	Paso Hondo	Paso Hondo	71529
7	15	71530	Pedrios	Pedros	71530
7	15	71531	Peña Blanca	Peña Blanca	71531
7	15	71532	Potrenillos	Potrenillos	71532
7	15	71533	Quebrada del Zapotillo	Quebrada del Zapotillo	71533
7	15	71534	Saladino No 1	Saladino No 1	71534
7	15	71535	San Isidro	San Isidro	71535
7	51	71536	San José del Potrero	San Jose del Potrero	71536
7	51	71537	Santa Cruz	Santa Cruz	71537

Data c = Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
7	15	71538	Santa Rosa No 1	Santa Rosa No 1	71538
7	15	71539	Santa Rosa No 2	Santa Rosa No 2	71539
7	16	71601	Texiguat	Texiguat	71601
7	16	71602	Asuncion	Asuncion	71602
7	16	71603	El Zapotal	El Zapotal	71603
7	16	71604	Guinopito	Guinopito	71604
7	16	71605	Jamayupe	Jamayupe	71605
7	16	71606	Rio Arnba	Rio Arnba	71606
7	16	71607	San Lorenzo	San Lorenzo	71607
7	16	71608	San Sebastian	San Sebastian	71608
7	17	71701	Vado Ancho	Vado Ancho	71701
7	17	71702	Apausupo	Apausupo	71702
7	17	71703	Las Uvillas	Las Uvillas	71703
				San Jeronimo de Vado	
7	17	71704	San Jerónimo de Vado Ancho	Ancho	71704
7	17	71705	Tolobre	Tolobre	71705
7	18	71801	Yauyupe	Yauyupe	71801
7	18	71802	El Chaguitillo	El Chaguitillo	71802
7	18	71803	El Hornito	El Hornito	71803
7	19	71901	Trojes	Trojes	71901
7	19	71902	Arenales	Arenales	71902
7	19	71903	Capire	Capire	71903
7	19	71904	Cifuentes	Cifuentes	71904
7	19	71905	El Guineo	El Guineo	71905
7	19	71906	Talpachí	Talpachí	71906
7	19	71907	Yamales	Yamales	71907
8	1	80101	Distrito Central	Distrito Central	80101
8	1	80102	Amarateca	Amarateca	80102
8	1	80103	Azacualpa	Azacualpa	80103
8	1	80104	Carpintero	Carpintero	80104
8	1	80105	Cerro Grande	Cerro Grande	80105
8	1	80106	Coa Abajo	Coa Abajo	80106
8	1	80107	Coa Arnba	Coa Arnba	80107
8	1	80108	Cofradia	Cofradia	80108
8	1	80109	Concepción de Río Grande	Concepcion de Rio Grande	80109
8	1	80110	El Naranjal	El Naranjal	80110
8	1	80111	El Piliguín	El Piliguín	80111
8	1	80112	El Tizatillo	El Tizatillo	80112
8	1	80113	Germania	Germania	80113
8	1	80114	Guangololo	Guangololo	80114
8	1	80115	Guasculile	Guasculile	80115
8	1	80116	Jacaleapa	Jacaleapa	80116
8	1	80117	Jutapa	Jutapa	80117
8	1	80118	La Calera	La Calera	80118
8	1	80119	La Cuesta No 2	La Cuesta No 2	80119
8	1	80120	La Montañita	La Montañita	80120
8	1	80121	La Sabana	La Sabana	80121
8	1	80122	La Venta	La Venta	80122
8	1	80123	Las Casitas	Las Casitas	80123
8	1	80124	Las Flores	Las Flores	80124
8	1	80125	Las Tapias	Las Tapias	80125
8	1	80126	Los Jutes	Los Jutes	80126
8	1	80127	Mateo	Mateo	80127
8	1	80128	Monte Redondo	Monte Redondo	80128
8	1	80129	Nueva Aldea	Nueva Aldea	80129

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI.	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
8	1	80130	Rio Abajo	Rio Abajo	80130
8	1	80131	Rio Hondo	Rio Hondo	80131
8	1	80132	San Francisco de Soroguara	San Francisco de Soroguara	80132
8	1	80133	San Juancito	San Juancito	80133
8		80134	San Juan del Rancho	San Juan del Rancho	80134
8		80135	San Juan del Rio Grande	San Juan del Rio Grande	80135
8	1	80136	San Matias	San Matias	80136
8		80137	Santa Cruz Abajo	Santa Cruz Abajo	80137
8	1	80138	Santa Cruz Arriba	Santa Cruz Arriba	80138
8		80139	Santa Rosa	Santa Rosa	80139
8		80140	Soroguara	Soroguara	80140
8		80141	Tamara	Tamara	80141
8		80142	Villa Nueva	Villa Nueva	80142
8	1	80143	Yaguacire	Yaguacire	80143
8		80144	Zambrano	Zambrano	80144
8	2	80201	Alubarén	Alubaren	80201
8	2	80202	La Concepción	La Concepcion	80202
8	2	80203	Los Tablones	Los Tablones	80203
8	2	80204	Rio Arriba	Rio Arriba	80204
8	3	80301	Cedros	Cedros	80301
8	3	80302	Agalteca	Agalteca	80302
8	3	80303	Cedros Abajo	Cedros Abajo	80303
8	3	80304	El Guante	El Guante	80304
8	3	80305	El Suyatal	El Suyatal	80305
8	3	80306	El Tablón	El Tablon	80306
8	3	80307	La Guadalupe	La Guadalupe	80307
8	3	80308	Las Animas	Las Animas	80308
8	3	80309	Mata de Plátano	Mata de Platano	80309
8	3	80310	Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo	80310
8	3	80311	Sina	Sina	80311
8	3	80312	Tamarindo	Tamanndo	80312
8	4	80401	Curarén	Curaren	80401
8	4	80402	Cartagua	Cartagua	80402
8	4	80403	Cunimisca	Cunimisca	80403
8	4	80404	El Portillo de San Juan Bosco	El Portillo de San Juan	80404
8	4	80405	El Porvenir	El Porvenir	80405
8	4	80406	Emituca	Emituca	80406
8	4	80407	Hato Viejo	Hato Viejo	80407
8	4	80408	La Costita	La Costita	80408
8	4	80409	La Manzanilla	La Manzanilla	80409
8	4	80410	La Victorina	La Victonna	80410
8	4	80411	Lodo Negro	Lodo Negro	80411
8	4	80412	Macancicre	Macancicre	80412
8	4	80413	Mandasta	Mandasta	80413
8	4	80414	San Jose del Potrero	San Jose del Potrero	80414
8	4	80415	San Marcos	San Marcos	80415
8	4	80416	Toncontin	Toncontin	80416
8	5	80501	El Porvenir	El Porvenir	80501
8	5	80502	El Agua Caliente	El Agua Caliente	80502
8	5	80503	El Escanito	El Escanito	80503
8	5	80504	El Guantillo	El Guantillo	80504
8	-	80505	El Pedernal	El Pedernal	80505
8	-	80506	El Terrero	El Terrero	80506

Data S

Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
8	5	80507	Guayabilas	Guayabilas	80507
8	5	80508	Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo	80508
8	6	80601	Guaimaca	Guaimaca	80601
8	6	80602	Casas Viejas	Casas Viejas	80602
8	6	80603	Cerro Bonito	Cerro Bonito	80603
8	6	80604	El Guanacaste	El Guanacaste	80604
8	6	80605	El Tomate	El Tomate	80605
8	6	80606	Gones	Gones	80606
8	6	80607	La Aserradera	La Aserradera	80607
8	6	80608	La Laguna No 1	La Laguna No 1	80608
8	6	80609	Rio Abajo	Rio Abajo	80609
8	6	80610	Sabana Grande	Sabana Grande	80610
8	6	80611	San Jose	San Jose	80611
8	6	80612	San Marcos	San Marcos	80612
8	6	80613	Sanquin	Sanquin	80613
8	7	80701	La Libertad	La Libertad	80701
8	7	80702	El Pedrero	El Pedrero	80702
8	7	80703	Quebrachal	Quebrachal	80703
8	8	80801	La Venta	La Venta	80801
8	8	80802	El Porvenir	El Porvenir	80802
8	8	80803	Ojos de Agua	Ojos de Agua	80803
8	8	80804	Opimuca	Opimuca	80804
8	8	80805	San Jorge	San Jorge	80805
8	9	80901	Lepatenque	Lepatenque	80901
8	9	80902	Culguaque	Culguaque	80902
8	9	80903	El Carnzal	El Carnzal	80903
8	9	80904	El Espino	El Espino	80904
8	9	80905	Hierbabuena	Hierbabuena	80905
8	9	80906	La Brea	La Brea	80906
8	9	80907	Mulhuaca o El Llano	Mulhuaca o El Llano	80907
8	10	81001	Maraita	Maraita	81001
8	10	81002	Coato	Coato	81002
8	10	81003	El Chaguite	El Chaguite	81003
8	10	81004	El Retro	El Retro	81004
8	10	81005	La Union	La Union	81005
8	10	81006	Lzapa	Lzapa	81006
8	10	81007	Reducto	Reducto	81007
8	10	81008	San Pedro	San Pedro	81008
8	10	81009	Terrero Blanco	Terrero Blanco	81009
8	10	81010	Terrero Pneto	Terrero Pneto	81010
8	11	81101	Marale	Marale	81101
8	11	81102	El Carnzal	El Carnzal	81102
8	11	81103	El Panal	El Panal	81103
8	11	81104	El Paraiso	El Paraiso	81104
8	11	81105	La Esperanza o El Cacao	La Esperanza o El Cacao	81105
8	11	81106	La Travesia	La Travesia	81106
8	11	81107	Las Casitas	Las Casitas	81107
8	11	81108	Las Lagunas	Las Lagunas	81108
8	11	81109	Los Naranjos	Los Naranjos	81109
8	11	81110	Los Planes	Los Planes	81110
8	11	81111	Rio Abajo	Rio Abajo	81111
8	12	81201	Nueva Armenia	Nueva Armenia	81201
8	12	81202	Adurasta	Adurasta	81202
8	12	81203	Barajana	Barajana	81203
8	12	81204	Cuesta Chiquita	Cuesta Chiquita	81204

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
8	12	81205	El Platanar o Platanal	El Platanar o Platanal	81205
8	12	81206	Las Piñuelas	Las Piñuelas	81206
8	12	81207	Salalica	Salalica	81207
8	13	81301	Ojojona	Ojojona	81301
8	13	81302	Aragua	Aragua	81302
8	13	81303	El Aguacatal	El Aguacatal	81303
8	13	81304	El Círculo	El Círculo	81304
8	13	81305	El Jicaro	El Jicaro	81305
8	3	81306	Guasucaran	Guasucaran	81306
8	13	81307	Guensne	Guensne	81307
8	13	81308	Santa Cruz	Santa Cruz	81308
8	3	81309	Saracaran	Saracaran	81309
8	13	81310	Surcos de Caña	Surcos de Caña	81310
8	14	81401	Orica	Orica	81401
8	14	81402	El Encino	El Encino	81402
8	14	81403	El Nance	El Nance	81403
8	14	81404	Guatimalita	Guatimalita	81404
8	14	81405	La Joya del Quebracho	La Joya del Quebracho	81405
8	14	81406	San Francisco de Orica	San Francisco de Orica	81406
8	14	81407	San Marquitos	San Marquitos	81407
8	15	81501	Reitoca	Reitoca	81501
8	15	81502	Azacualpa	Azacualpa	81502
8	15	81503	Cerro del Señor	Cerro del Señor	81503
8	15	81504	El Rodeo	El Rodeo	81504
8	5	81505	La Guadalupe	La Guadalupe	81505
8	5	81506	Sabanetas	Sabanetas	81506
8	15	81507	San Carlos	San Carlos	81507
8	15	81508	San José del Naranjo	San Jose del Naranjo	81508
8	5	81509	Santa Cruz	Santa Cruz	81509
8	15	81510	Saracaran	Saracaran	81510
8	16	81601	Sabanagrande	Sabanagrande	81601
8	16	81602	Apasinigua	Apasinigua	81602
8	16	81603	Dulce Nombre	Dulce Nombre	81603
8	16	81604	El Calvano No 1	El Calvano No 1	81604
8	16	81605	El Calvano No 2	El Calvano No 2	81605
8	16	81606	El Carnzal	El Carnzal	81606
8	16	81607	El Divsadero	El Divsadero	81607
8	16	81608	El Vino	El Vino	81608
8	16	81609	La Ceiba	La Ceiba	81609
8	16	81610	La Trinidad	La Trinidad	81610
8	16	81611	Los Nanzales	Los Nanzales	81611
8	16	81612	Sacahuato	Sacahuato	81612
8	16	81613	San Antonio	San Antonio	81613
8	16	81614	San Nicol s o El Zapote	San Nicolas o El Zapote	81614
8	17	81701	San Antonio de Onente	San Antonio de Onente	81701
8	17	81702	El Jicanto	El Jicanto	81702
8	17	81703	El Limón	El Limon	81703
8	17	81704	Hoya Grande	Hoya Grande	81704
8	17	81705	La Ciénega	La Cienega	81705
8	17	81706	Las Mesas	Las Mesas	81706
8	17	81707	Las Playas	Las Playas	81707
8	17	81708	Los Ranchos de Flor Azul	Los Ranchos de Flor Azul	81708
8	7	81709	San Antonio de Occidente	San Antonio de Occidente	81709
8	7	81710	San Francisco	San Francisco	81710
8	17	81711	Santa Ines	Santa Ines	81711

Data S ~ Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
8	17	81712	S O S (Aldeas)	S O S (Aldeas)	81712
8	17	81713	Tabla Grande	Tabla Grande	81713
8	18	81801	San Buenaventura	San Buenaventura	81801
8	18	81802	El Calvano	El Calvano	81802
8	18	81803	El Ciruelo	El Ciruelo	81803
8	18	81804	El Horno	El Horno	81804
8	19	81901	San Ignacio	San Ignacio	81901
8	19	81902	El Escano de Tepale	El Escano de Tepale	81902
8	19	81903	El Naranjal	El Naranjal	81903
8	19	81904	El Portillo de Siale	El Portillo de Siale	81904
8	19	81905	San Miguel de Barrosa	San Miguel de Barrosa	81905
8	19	81906	Urruta	Urruta	81906
8	19	81907	Yoculateca	Yoculateca	81907
8	20	82001	San Juan de Flores	San Juan de Flores	82001
8	20	82002	Cerro Bonito	Cerro Bonito	82002
8	20	82003	Cofradía	Cofradía	82003
8	20	82004	Chandala	Chandala	82004
8	20	82005	El Carbón	El Carbon	82005
8	20	82006	El Jicanto	El Jicanto	82006
8	20	82007	El Ocote	El Ocote	82007
8	20	82008	El Zarzal	El Zarzal	82008
8	20	82009	El Zurzular	El Zurzular	82009
8	20	82010	Joyas de Carballo	Joyas de Carballo	82010
8	20	82011	La Cruz o Suyapa	La Cruz o Suyapa	82011
8	20	82012	Las Delicias	Las Delicias	82012
8	20	82013	Marcos	Marcos	82013
8	20	82014	Miravalle	Miravalle	82014
8	20	82015	Pacayas	Pacayas	82015
8	20	82016	Pajanillos	Pajanillos	82016
8	20	82017	San José de Ramos	San Jose de Ramos	82017
8	20	82018	San Luis	San Luis	82018
8	20	82019	Sicaguara	Sicaguara	82019
8	20	82020	Yamaguare	Yamaguare	82020
8	21	82101	San Miguelito	San Miguelito	82101
8	21	82102	El Hato	El Hato	82102
8	21	82103	Santa Marta	Santa Marta	82103
8	22	82201	Santa Ana	Santa Ana	82201
8	22	82202	Cicatacare	Cicatacare	82202
8	22	82203	El Limón	El Limon	82203
8	22	82204	La Bodega	La Bodega	82204
8	22	82205	Nueva Arcadia	Nueva Arcadia	82205
8	22	82206	San Isidro de Hisopo	San Isidro de Hisopo	82206
8	23	82301	Santa Lucía	Santa Lucia	82301
8	23	82302	El Chimbo	El Chimbo	82302
8	23	82303	El Edén	El Eden	82303
8	23	82304	El Piliguín	El Piliguin	82304
8	23		Montaña Grande o de Los Lagos	Montaña Grande o de Los Lagos	
8	23	82305	Lagos	Lagos	82305
8	23	82306	Zarabanda	Zarabanda	82306
8	24	82401	Talanga	Talanga	82401
8	24	82402	Agua Blanca	Agua Blanca	82402
8	24	82403	Corralitos	Corralitos	82403
8	24	82404	El Ocotal	El Ocotal	82404
8	24	82405	El Rosario o Laja Picada	El Rosario o Laja Picada	82405
8	24	82406	Jalaca	Jalaca	82406

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
8	24	82407	La Ermita	La Ermita	82407
8	24	82408	La Esperanza	La Esperanza	82408
8	24	82409	La Labranza	La Labranza	82409
8	24	82410	La Majada Verde	La Majada Verde	82410
8	24	82411	Las Quebradas	Las Quebradas	82411
8	24	82412	Los Charcos	Los Charcos	82412
8	24	82413	Palmira	Palmira	82413
8	24	82414	Río Dulce	Río Dulce	82414
8	24	82415	San Antonio de Pastos	San Antonio de Pastos	82415
8	24	82416	Valle Arriba	Valle Arriba	82416
8	25	82501	Tatumbla	Tatumbla	82501
8	25	82502	Cofradía	Cofradía	82502
8	25	82503	Cuesta Grande	Cuesta Grande	82503
8	25	82504	La Lima	La Lima	82504
8	25	82505	La Union	La Union	82505
8	25	82506	Linaca	Linaca	82506
8	26	82601	Valle de Angeles	Valle de Angeles	82601
8	26	82602	Cerro Grande	Cerro Grande	82602
8	26	82603	El Guanacaste	El Guanacaste	82603
8	26	82604	El Liquidámbar	El Liquidámbar	82604
8	26	82605	La Sabaneta	La Sabaneta	82605
8	26	82606	Las Cañadas	Las Cañadas	82606
8	26	82607	Río Abajo o Playas	Río Abajo o Playas	82607
8	27	82701	Villa de San Francisco	Villa de San Francisco	82701
8	27	82702	El Coyolito	El Coyolito	82702
8	27	82703	El Hato	El Hato	82703
8	27	82704	El Pedregal	El Pedregal	82704
8	27	82705	Guarumas	Guarumas	82705
8	28	82801	Vallecillo	Vallecillo	82801
8	28	82802	Trinidad de Quebradas	Trinidad de Quebradas	82802
9	1	90101	Puerto Lempira	Puerto Lempira	90101
9	1	90102	Ahuas	Ahuas	90102
9	1	90103	Ahuasbila	Ahuasbila	90103
9	1	90104	Auka	Auka	90104
9	1	90105	Aurata	Aurata	90105
9	1	90106	Barra de Caratasca	Barra de Caratasca	90106
9	1	90107	Benck	Benck	90107
9	1	90108	Canco	Canco	90108
9	1	90109	Cauquira	Cauquira	90109
9	1	90110	Clupki	Clupki	90110
9	1	90111	Cruta o Walpatara	Cruta o Walpatara	90111
9	1	90112	Iralaya	Iralaya	90112
9	1	90113	Islas del Cisne	Islas del Cisne	90113
9	1	90114	Karasunta o Karasuatala	Karasunta o Karasuatala	90114
9	1	90115	Kalpo	Kalpo	90115
9	1	90116	Krata	Krata	90116
9	1	90117	Krupunta	Krupunta	90117
9	1	90118	Kun	Kun	90118
9	1	90119	Kurpa	Kurpa	90119
9	1	90121	Laca Tabila	Laca Tabila	90121
9	1	90122	Leimus	Leimus	90122
9	1	90123	Mangotara	Mangotara	90123
9	1	90124	Mistruck	Mistruck	90124
9	1	90125	Mocorón	Mocorón	90125
9	1	90126	Pakui	Pakui	90126

Data

Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jiménez Julio 1997

980302/Pa

ZJD

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
10	2	100209	San Juan de Dios	San Juan de Dios	100209
10	2	100210	San Lucas	San Lucas	100210
10	2	100211	Santa Catanna	Santa Catanna	100211
10	2	100212	Santa Cruz	Santa Cruz	100212
10	3	100301	Colomoncagua	Colomoncagua	100301
10	3	100302	El Picacho	El Picacho	100302
10	3	100303	Las Lomas	Las Lomas	100303
10	3	100304	Los Amates	Los Amates	100304
10	3	100305	Llano Grande	Llano Grande	100305
10	3	100306	Mal Paso	Mal Paso	100306
10	3	100307	San Marcos	San Marcos	100307
10	3	100308	Santa Ana	Santa Ana	100308
10	3	100309	Santo Domingo	Santo Domingo	100309
10	3	100310	Vados de San Antonio	Vados de San Antonio	100310
10	4	100401	Concepción	Concepcion	100401
10	4	100402	Calucica	Calucica	100402
10	4	100403	Colomangua o El Tablón	Colomangua o El Tablon	100403
10	4	100404	El Guachipilincito	El Guachipilincito	100404
10	4	100405	El Guajiniquil	El Guajiniquil	100405
10	4	100406	El Rodeo	El Rodeo	100406
10	4	100407	Jiquinlaca	Jiquinlaca	100407
10	4	100408	San Nicolás	San Nicolas	100408
10	4	100409	Santiago	Santiago	100409
10	5	100501	Dolores	Dolores	100501
10	5		Azacualpa o Llano de San Antonio	Azacualpa o Llano de San Antonio	
10	5	100502	Antonio	Antonio	100502
10	5	100503	San Jose	San Jose	100503
10	5	100504	Toco	Toco	100504
10	6	100601	Intibucá	Intibuca	100601
10	6	100602	Azacualpa	Azacualpa	100602
10	6	100603	El Naranjo	El Naranjo	100603
10	6	100604	El Pelón de Ologosá	El Pelon de Ologosi	100604
10	6	100605	La Laguna de Chiligatoro	La Laguna de Chiligatoro	100605
10	6	100606	La Sorto	La Sorto	100606
10	6	100607	Malguara	Malguara	100607
10	6	100608	Manazapa	Manazapa	100608
10	6	100609	Mixcure	Mixcure	100609
10	6	100610	Monquecagua	Monquecagua	100610
10	6	100611	Pueblo Viejo	Pueblo Viejo	100611
10	6	100612	Quebrada Honda	Quebrada Honda	100612
10	6	100613	Río Blanco	Rio Blanco	100613
10	6	100614	Río Colorado	Rio Colorado	100614
10	6	100615	Río Grande o El Nance	Rio Grande o El Nance	100615
10	6	100616	San José	San Jose	100616
10	6	100617	San Nicolás	San Nicolas	100617
10	6	100618	San Pedro	San Pedro	100618
10	6	100619	Santa Catanna	Santa Catanna	100619
10	6	100620	Togopala	Togopala	100620
10	7	100701	Jesus de Otoro	Jesus de Otoro	100701
10	7	100702	Coclán	Coclan	100702
10	7	100703	El Junquillo	El Junquillo	100703
10	7	100704	San Antonio	San Antonio	100704
10	7	100705	San Jerónimo	San Jeronimo	100705
10	7	100706	San Rafael	San Rafael	100706
10	8	100801	Magdalena	Magdalena	100801

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
10	8	100802	San Juan	San Juan	100802
10	9	100901	Masaguara	Masaguara	100901
10	9	100902	Guasore	Guasore	100902
10	9	100903	Lagunetas	Lagunetas	100903
10	9	100904	Potrento o El Rosano	Potrento o El Rosano	100904
10	9	100905	Quiragua	Quiragua	100905
10	9	100906	Santa Cruz de Horcones	Santa Cruz de Horcones	100906
10	10	101001	San Antonio	San Antonio	101001
10	0	101002	Bañaderos	Bañaderos	101002
10	10	101003	El Cacahuatal	El Cacahuatal	101003
10	10	101004	San Francisco	San Francisco	101004
10	10	101005	San Jacinto	San Jacinto	101005
10	10	101006	San Jose	San Jose	101006
10	10	101007	San Sebastian	San Sebastian	101007
10	10	101008	Santa Teresa	Santa Teresa	101008
10	11	101101	San Isidro	San Isidro	101101
10	11	101102	Macuelizo o Hato Viejo	Macuelizo o Hato Viejo	101102
10	11	101103	Suyapa	Suyapa	101103
10	12	101201	San Juan	San Juan	101201
10	12	101202	Llano Redondo	Llano Redondo	101202
10	12	101203	Peloncitos	Peloncitos	101203
10	12	101204	San José de Cataulaca	San Jose de Cataulaca	101204
10	13	101301	San Marcos de Sierra	San Marcos de Sierra	101301
10	13	101302	Las Delicias	Las Delicias	101302
10	3	101303	San José	San Jose	101303
10	13	101304	San Luis	San Luis	101304
10	4	101401	San Miguelito	San Miguelito	101401
10	14	101402	Cofradia	Cofradia	101402
10	4	101403	Chupucay o Resina	Chupucay o Resina	101403
10	14	101404	San Antonio	San Antonio	101404
10	14	101405	Segua	Segua	101405
10	15	101501	Santa Lucía	Santa Lucia	101501
10	5	101502	Bañaderos	Bañaderos	101502
10	15	101503	El Jicaral	El Jicaral	101503
10	15	101504	Palacios	Palacios	101504
10	15	101505	San Marcos	San Marcos	101505
10	15	101506	Santa Rita	Santa Rita	101506
10	16	101601	Yamaranguila	Yamaranguila	101601
10	16	101602	Agua Sucia	Agua Sucia	101602
10	16	101603	Azacualpa	Azacualpa	101603
10	16	101604	Cofradia	Cofradia	101604
10	16	101605	El Carrizal	El Carrizal	101605
10	16	101606	El Cerrón	El Cerrón	101606
10	16	101607	El Membrillo No 1	El Membrillo No 1	101607
10	16	101608	El Naranjo o Santa Lucía	El Naranjo o Santa Lucia	101608
10	16	101609	El Pelón	El Pelon	101609
10	16	101610	El Picacho	El Picacho	101610
10	16	101611	El Zacatal o Suyapa	El Zacatal o Suyapa	101611
10	16	101612	La Ceibita	La Ceibita	101612
10	16	101613	La Chorrera Aspera	La Chorrera Aspera	101613
10	16	101614	Las Lajas	Las Lajas	101614
10	16	101615	Monte Verde	Monte Verde	101615
10	6	101616	Ojos de Agua	Ojos de Agua	101616
10	6	101617	Oloas	Oloas	101617
10	5	101618	Plan de Barrios	Plan de Barrios	101618

Data Source: Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
10	16	101619	Planes	Planes	101619
10	16	101620	Semane	Semane	101620
10	16	101621	Sequire	Sequire	101621
10	16	101622	Zacate Blanco	Zacate Blanco	101622
11	1	110101	Roatán	Roatan	110101
11	1	110102	Cayos Cochinos	Cayos Cochinos	110102
11	1	110103	Corozal	Corozal	110103
11	1	110104	Crawfish Rock	Crawfish Rock	110104
11	1	110105	Flowers Bay	Flowers Bay	110105
11	1	110106	French Harbor	French Harbor	110106
11	1	110107	Sandy Bay	Sandy Bay	110107
11	1	110108	Thatch Point	Thatch Point	110108
11	1	110109	West End	West End	110109
11	2	110201	Guanaja	Guanaja	110201
11	2	110202	East End	East End	110202
11	2	110203	Mangrove Bight	Mangrove Bight	110203
11	2	110204	Savannah Bight	Savannah Bight	110204
11	3	110301	José Santos Guardiola	José Santos Guardiola	110301
11	3	110302	Calabash Bight	Calabash Bight	110302
11	3	110303	Isla de Barbareta	Isla de Barbareta	110303
11	3	110304	Jonesville Point	Jonesville Point	110304
11	3	110305	Long The Shore	Long The Shore	110305
11	3	110306	Polytilly Bight	Polytilly Bight	110306
11	3	110307	Punta Gorda	Punta Gorda	110307
11	3	110308	Santa Elena o Banda Sur	Santa Elena o Banda Sur	110308
11	3	110309	Six Huts	Six Huts	110309
11	4	110401	Utla	Utla	110401
12	1	120101	La Paz	La Paz	120101
12	1	120102	Concepcion de Soluteca	Concepcion de Soluteca	120102
12	1	120103	Matasano	Matasano	120103
12	1	120104	Potrenilos	Potrenilos	120104
12	1	120105	San José del Playón	San José del Playón	120105
12	1	120106	San Rafael	San Rafael	120106
12	1	120107	Tepanguare	Tepanguare	120107
12	1	120108	Tierra Pneta	Tierra Pneta	120108
12	1	120109	Yarumela	Yarumela	120109
12	2	120201	Aguantequerenque	Aguantequerenque	120201
12	2	120202	Barrancaray	Barrancaray	120202
12	3	120301	Cabañas	Cabañas	120301
12	3	120302	Azacualpa	Azacualpa	120302
12	3	120303	El Bailadero	El Bailadero	120303
12	3	120304	El Palmar	El Palmar	120304
12	3	120305	Las Lajitas	Las Lajitas	120305
12	4	120401	Cane	Cane	120401
12	4	120402	Las Calabazas	Las Calabazas	120402
12	5	120501	Chinacia	Chinacia	120501
12	5	120502	El Trapiche	El Trapiche	120502
12	5	120503	La Piedrona	La Piedrona	120503
12	5	120504	Las Pilas	Las Pilas	120504
12	5	120505	Planes de Muyen	Planes de Muyen	120505
12	5	120506	Portillo del Norte	Portillo del Norte	120506
12	5	120507	San Marcos de Linderos	San Marcos de Linderos	120507
12	5	120508	Tierra Colorada	Tierra Colorada	120508
12	6	120601	Guajiquiro	Guajiquiro	120601
12	6	120602	Dolores	Dolores	120602

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
12	6	120603	El Guapinol	El Guapinol	120603
12	6	120604	Guajiquinto	Guajiquinto	120604
12	6	120605	Ingrula	Ingrula	120605
12	6	120606	La Crucita	La Crucita	120606
12	6	120607	Las Delicias	Las Delicias	120607
12	6	120608	Las Vegas del Paraiso	Las Vegas del Paraiso	120608
12	6	120609	San Antonio	San Antonio	120609
12	6	120610	San José	San Jose	120610
12	6	120611	San Marcos	San Marcos	120611
12	6	120612	San Matias o Las Joyas	San Matias o Las Joyas	120612
12	6	120613	San Pedro	San Pedro	120613
12	6	120614	Santa Rosita	Santa Rosita	120614
12	7	120701	Lauterique	Lauterique	120701
12	7	120702	El Amate	El Amate	120702
12	7	120703	Las Minitas	Las Minitas	120703
12	7	120704	Ojo de Agua	Ojo de Agua	120704
12	8	120801	Marcala	Marcala	120801
12	8	120802	Sabaneta	Sabaneta	120802
12	8	120803	Santa Cruz	Santa Cruz	120803
12	9	120901	Mercedes de Oriente	Mercedes de Oriente	120901
12	9	120902	La Golondrinas	La Golondrina	120902
12	9	120903	Las Lomas	Las Lomas	120903
12	10	121001	Opatoro	Opatoro	121001
12	10	121002	El Cedro	El Cedro	121002
12	10	121003	El Paraiso	El Paraiso	121003
12	10	121004	La Flonda	La Flonda	121004
12	10	121005	San Isidro	San Isidro	121005
12	10	121006	Santa Cruz	Santa Cruz	121006
12	10	121007	Valle de Angeles	Valle de Angeles	121007
12	11	121101	San Antonio del Norte	San Antonio del Norte	121101
12	11	121102	Hato del Viejo	Hato del Viejo	121102
12	11	121103	Las Cañas	Las Cañas	121103
12	11	121104	Matapalo	Matapalo	121104
12	11	121105	Pitahayas	Pitahayas	121105
12	12	121201	San José	San Jose	121201
12	12	121202	El Aguacatal	El Aguacatal	121202
12	12	121203	El Pedernal	El Pedernal	121203
12	12	121204	La Flonda	La Flonda	121204
12	13	121301	San Juan	San Juan	121301
12	13	121302	El Quebrachal	El Quebrachal	121302
12	13	121303	Horcones	Horcones	121303
12	13	121304	Las Trancas	Las Trancas	121304
12	13	121305	Ocotillos	Ocotillos	121305
12	14	121401	San Pedro de Tutule	San Pedro de Tutule	121401
12	14	121402	El Guayabal	El Guayabal	121402
12	14	121403	Laguna Seca	Laguna Seca	121403
12	14	121404	Las Huertas	Las Huertas	121404
12	14	121405	San Miguel	San Miguel	121405
12	15	121501	Santa Ana	Santa Ana	121501
12	15	121502	Estancia	Estancia	121502
12	15	121503	Juniguara	Juniguara	121503
12	15	121504	Los Hornos	Los Hornos	121504
12	15	121505	San Antonio	San Antonio	121505
12	15	121506	San Isidro	San Isidro	121506
12	5	121507	San Miguel	San Miguel	121507

Data Source: Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
12	15	121508	Santiago	Santiago	121508
12	16	121601	Santa Elena	Santa Elena	121601
12	16	121602	Aguantequenque	Aguanquetenque	121602
12	16	121603	El Carnzal	El Carnzal	121603
12	16	121604	Los Patos	Los Patos	121604
12	16	121605	Llano Alegre	Llano Alegre	121605
12	16	121606	Monte Copado	Monte Copado	121606
12	16	121607	Soloara	Soloara	121607
12	17	121701	Santa Maria	Santa Mana	121701
12	17	121702	El Naranjo	El Naranjo	121702
12	17	121703	El Ocotal	El Ocotal	121703
12	17	121704	Las Crucitas o Barrio Nuevo	Las Crucitas o Barrio Nuevo	121704
12	17	121705	Las Pavas	Las Pavas	121705
12	17	121706	Lnderos	Lnderos	121706
12	17	121707	Los Planes	Los Planes	121707
12	17	121708	Miratoro	Miratoro	121708
12	17	121709	San Francisco	San Francisco	121709
12	18	121801	Santiago de Punngla	Santiago de Punngla	121801
12	18	121802	Cedritos	Cedritos	121802
12	18	121803	El Higuito	El Higuito	121803
12	18	121804	El Ocotal	El Ocotal	121804
12	18	121805	El Rancho de Jesus	El Rancho de Jesus	121805
12	18	121806	Gualazara	Gualazara	121806
12	18	121807	Hornitos	Hornitos	121807
12	18	121808	Huertas	Huertas	121808
12	18	121809	Las Delicias	Las Delicias	121809
12	18	121810	San Antonio	San Antonio	121810
12	19	121901	Yarula	Yarula	121901
12	19	121902	Las Huertas	Las Huertas	121902
12	19	121903	Las Lajas	Las Lajas	121903
12	19	121904	Tierra Colorada	Tierra Colorada	121904
13	1	130101	Gracias	Gracias	130101
13	1	130102	Arcilaca	Arcilaca	130102
13	1	130103	Azacualpita	Azacualpita	130103
13	1	130104	Campuca o El Camalote	Campuca o El Camalote	130104
13	1	130105	Catulaca	Catulaca	130105
13	1	130106	Cedros de Mejicapa	Cedros de Mejicapa	130106
13	1	130107	El Caral	El Caral	130107
13	1	130108	El Ojo de Agua de La Mision o Rancho de La Mision	El Ojo de Agua de La Mision o Rancho de La Mision	130108
13	1	130109	El Pinal	El Pinal	130109
13	1	130110	El Refugio	El Refugio	130110
13	1	130111	El Rodeo	El Rodeo	130111
13	1	130112	El Rodeo de Quelacasque	El Rodeo de Quelacasque	130112
13	1	130113	El Sile	El Sile	130113
13	1	130114	El Tablon	El Tablon	130114
13	1	130115	El Zapote	El Zapote	130115
13	1	130116	Jacan o San Isidro	Jacan o San Isidro	130116
13	1	130117	La Asomada	La Asomada	130117
13	1	130118	La Lima	La Lima	130118
13	1	130119	Mejocote	Mejocote	130119
13	1	130120	Platanares	Platanares	130120
13	1	130121	San Jose del Alto	San Jose del Alto	130121
13	1	130122	Villami	Villami	130122

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
13	2	130201	Belén	Belen	130201
13	2	130202	El Carrizal	El Carrizal	130202
13	2	130203	El Naranjo o La Penca	El Naranjo o La Penca	130203
13	2	130204	Las Cañadas	Las Cañadas	130204
13	2	130205	Los Planes de Ojuera	Los Planes de Ojuera	130205
13	3	130301	Candelaria	Candelaria	130301
13	3	130302	La Arada	La Arada	130302
13	3	130303	San Francisco	San Francisco	130303
13	3	130304	San José	San Jose	130304
13	3	130305	San Lorenzo	San Lorenzo	130305
13	4	130401	Cololaca	Cololaca	130401
13	4	130402	Casitas	Casitas	130402
13	4	130403	Las Flores	Las Flores	130403
13	4	130404	Maisincales	Maisincales	130404
13	4	130405	San Isidro Canguacota	San Isidro Canguacota	130405
13	5	130501	Erandique	Erandique	130501
13	5	130502	Azacualpa Grande	Azacualpa Grande	130502
13	5	130503	Azacualpa Montaña	Azacualpa Montaña	130503
13	5	130504	Concepción o Barrio Nuevo	Concepcion o Barrio Nuevo	130504
13	5	130505	El Carrizal	El Carrizal	130505
13	5	130506	El Conal	El Conal	130506
13	5	130507	El Chimisal	El Chimisal	130507
13	5	130508	El Rodeo	El Rodeo	130508
13	5	130509	Gualguire	Gualguire	130509
13	5	130510	Guatincara	Guatincara	130510
13	5	130511	La Laguna	La Laguna	130511
13	5	130512	San Antonio Montaña	San Antonio Montaña	130512
13	5	130513	San Antonio Valle	San Antonio Valle	130513
13	5	130514	Valle de La Cruz	Valle de La Cruz	130514
13	5	130515	Yolomón	Yolomon	130515
13	6	130601	Gualcinco	Gualcinco	130601
13	6	130602	Congolón	Congolon	130602
13	6	130603	Guacual	Guacual	130603
13	6	130604	Gualcea	Gualcea	130604
13	6	130605	Guatemala	Guatemala	130605
13	6	130606	Quesungual	Quesungual	130606
13	6	130607	Santa Cruz	Santa Cruz	130607
13	6	130608	Santo Tomás	Santo Tomas	130608
13	6	130609	San Marcos Cenque	San Marcos Cenque	130609
13	6	130610	San Marcos Mora	San Marcos Mora	130610
13	6	130611	Tenango	Tenango	130611
13	6	130612	Tixila	Tixila	130612
13	7	130701	Guanta	Guanta	130701
13	7	130702	Chapulin Santa Lucía	Chapulin Santa Lucia	130702
13	7	130703	San Antonio	San Antonio	130703
13	7	130704	San José Olosingo	San Jose Olosingo	130704
13	7	130705	San Juan Juníqual	San Juan Juníqual	130705
13	7	130706	San Pablo	San Pablo	130706
13	7	130707	Santa Cruz del Repasteadero	Santa Cruz del Repasteadero	130707
13	7	130708	Santa Cruz Queruco	Santa Cruz Queruco	130708
13	7	130709	Santo Tomás Chinquín	Santo Tomas Chinquin	130709
13	7	130710	Terlaca	Terlaca	130710
13	8	130801	La Campa	La Campa	130801
13	8	130802	Caiquín	Caiquin	130802

Data Source: Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
13	8	130803	Coalaca	Coalaca	130803
13	8	130804	El Mezcalillo	El Mezcalillo	130804
13	8	130805	Guanajulque	Guanajulque	130805
13	8	130806	Laguna Seca	Laguna Seca	130806
13	8	130807	Las Cañadas	Las Cañadas	130807
13	8	130808	Nueva Esperanza	Nueva Esperanza	130808
13	8	130809	Santa Catanna	Santa Catanna	130809
				La Azacualpa	130810
				Arcamón	130811
				Suntulín	130812
13	9	130901	La Iguala	La Iguala	130901
13	9	130902	Chusquín	Chusquín	130902
13	9	130903	El Juncal	El Juncal	130903
13	9	130904	El Mango	El Mango	130904
13	9	130905	El Matasano	El Matasano	130905
13	9	130906	El Rodeito	El Rodeito	130906
13	9	130907	El Zapote	El Zapote	130907
13	9	130908	La Guadalupe	La Guadalupe	130908
13	9	130909	Lagunas	Lagunas	130909
13	9	130910	Las Pilas	Las Pilas	130910
13	9	130911	Las Playas	Las Playas	130911
13	9	130912	Las Olominas	Las Olominas	130912
13	9	130913	Las Vegas	Las Vegas	130913
13	9	130914	Los Llanos	Los Llanos	130914
13	9	130915	Los Tablones	Los Tablones	130915
13	9	130916	Llano Largo	Llano Largo	130916
13	9	130917	Montaña Verde	Montaña Verde	130917
13	9	130918	Monte Largo	Monte Largo	130918
13	9	130919	Nueva Paz	Nueva Paz	130919
13	9	130920	Ojaca	Ojaca	130920
13	9	130921	Potrenillos	Potrenillos	130921
13	9	130922	Quioco	Quioco	130922
13	9	130923	Río Blanco	Río Blanco	130923
13	9	130924	San Isidro de Jacan	San Isidro de Jacan	130924
13	9	130925	San José de Curunate	San José de Curunate	130925
13	9	130926	San Miguel	San Miguel	130926
13	9	130927	Taragual	Taragual	130927
13	10	131001	Las Flores	Las Flores	131001
13	10	131002	Coalaca	Coalaca	131002
			El Socorro o La Loma de La	El Socorro o La Loma de La	
13	10	131003	Cueva	Cueva	131003
13	10	131004	Guanas	Guanas	131004
13	10	131005	Las Mercedes	Las Mercedes	131005
13	10	131006	Manposas	Manposas	131006
13	10	131007	Mongual	Mongual	131007
13	10	131008	Monte de La Virgen	Monte de La Virgen	131008
13	10	131009	Nueva Esperanza	Nueva Esperanza	131009
13	10	131010	Tepusuna	Tepusuna	131010
13	11	131101	La Unión	La Unión	131101
13	11	131102	Agua Zarca	Agua Zarca	131102
13	11	131103	El Sitio	El Sitio	131103
13	11	131104	Gualciras	Gualciras	131104
13	11	131105	Las Peñas	Las Peñas	131105
13	11	131106	San Bartolo	San Bartolo	131106
13	12	131201	La Virtud	La Virtud	131201

Data Source 1 Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jiménez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
13	12	131202	Catulaca	Catulaca	131202
13	12	131203	El Amatillo	El Amatillo	131203
13	12	131204	El Cacahuatal o La Majada	El Cacahuatal o La Majada	131204
13	12	131205	El Limón	El Limon	131205
13	12	131206	Guajiniquil	Guajiniquil	131206
13	12	131207	Gualcimaca	Gualcimaca	131207
13	12	131208	La Cuesta	La Cuesta	131208
13	12	131209	La Haciendita	La Haciendita	131209
13	12	131210	La Trinidad	La Trinidad	131210
13	12	131211	Los Hernández	Los Hernandez	131211
13	12	131212	San Francisco	San Francisco	131212
13	12	131213	San José	San Jose	131213
13	13	131301	Lepaera	Lepaera	131301
13	13	131302	Alegrias	Alegnas	131302
13	13	131303	Arenales	Arenales	131303
13	13	131304	Brsas del Ocotillo	Brsas del Ocotillo	131304
13	13	131305	Buenos Aires	Buenos Aires	131305
13	13	131306	Cementera	Cementera	131306
13	13	131307	Consolación	Consolacion	131307
13	13	131308	El Aguacatal	El Aguacatal	131308
13	13	131309	El Barro	El Barro	131309
13	13	131310	El Carmen	El Carmen	131310
13	13	131311	El Chaguite	El Chaguite	131311
13	13	131312	El Matasanito	El Matasanito	131312
13	13	131313	El Rosano	El Rosano	131313
13	13	131314	Estancias	Estancias	131314
13	13	131315	Gualán	Gualan	131315
13	13	131316	La Jagua	La Jagua	131316
13	13	131317	La Laguna del Pedernal	La Laguna del Pedernal	131317
13	13	131318	La Libertad	La Libertad	131318
13	13	131319	La Lima	La Lima	131319
13	13	131320	La Rinconada	La Rinconada	131320
13	13	131321	Laguna de Pajapas	Laguna de Pajapas	131321
13	13	131322	Las Crucitas	Las Crucitas	131322
13	13	131323	Las Dantas	Las Dantas	131323
13	13	131324	Las Pilas del Canmaya	Las Pilas del Canmaya	131324
13	13	131325	Las Tejeras	Las Tejeras	131325
13	13	131326	Loma Alta	Loma Alta	131326
13	13	131327	Los Cerritos No 1	Los Cerritos No 1	131327
13	13	131328	Los Cerritos No 2	Los Cerritos No 2	131328
13	13	131329	Mercedes Ocotillo o Loma Alta	Mercedes Ocotillo o Loma Alta	131329
13	13	131330	Misiora	Misiora	131330
13	13	131331	Nueva Edén	Nueva Eden	131331
13	13	131332	Ocote Chacho	Ocote Chacho	131332
13	13	131333	Ocotillo Tierra Colorada	Ocotillo Tierra Colorada	131333
13	13	131334	Pajapas	Pajapas	131334
13	13	131335	Plan de La Pua	Plan de La Pua	131335
13	13	131336	Plan del Jarro o Santa Eduviges	Plan del Jarro o Santa Eduviges	131336
13	13	131337	Plan del Ocotal	Plan del Ocotal	131337
13	13	131338	Plan del Socorro o El Cerrón	Plan del Socorro o El Cerron	131338
13	13	131339	Plan Grande	Plan Grande	131339
13	13	131340	Playitas	Playitas	131340

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
13	13	131341	San Isidro El Belloto	San Isidro El Belloto	131341
13	13	131342	Santa Rita	Santa Rita	131342
13	13	131343	Tierra Colorada	Tierra Colorada	131343
13	13	131344	Yuena	Yuena	131344
13	13	131345	Yuenita	Yuenita	131345
13	14	131401	Mapulaca	Mapulaca	131401
13	14	131402	El Sitio	El Sitio	131402
13	14	131403	Los Planes	Los Planes	131403
13	14	131404	El Llano de La Hamaca	El Llano de La Hamaca	131404
13	14	131405	San Antonio	San Antonio	131405
13	15	131501	Piraera	Piraera	131501
13	15	131502	Las Moras	Las Moras	131502
13	15	131503	Quisimaca	Quisimaca	131503
13	15	131504	San Felipe	San Felipe	131504
13	15	131505	San Jerónimo	San Jeronimo	131505
13	15	131506	San José	San Jose	131506
13	15	131507	San Pedro	San Pedro	131507
13	15	131508	San Sebastán	San Sebastian	131508
13	15	131509	Santa Lucía o Guasquín	Santa Lucia o Guasquin	131509
13	15	131510	Suyapita o Pichagual	Suyapita o Pichagual	131510
13	16	131601	San Andrés	San Andres	131601
13	16	131602	Caona	Caona	131602
13	16	131603	Cenalaca	Cenalaca	131603
13	16	131604	Esquimpala	Esquimpala	131604
13	16	131605	San Simón	San Simon	131605
13	16	131606	Santiago	Santiago	131606
13	16	131607	Sosoal	Sosoal	131607
13	16	131608	Sunsunlaca	Sunsunlaca	131608
13	17	131701	San Francisco	San Francisco	131701
13	17	131702	Concordia	Concordia	131702
13	17	131703	Jelpoa	Jelpoa	131703
13	17	131704	Magdalena	Magdalena	131704
13	17	131705	Marqua	Marqua	131705
13	17	131706	Rorruba	Rorruba	131706
13	17	131707	San Lucas	San Lucas	131707
13	18	131801	San Juan Guanta	San Juan Guanta	131801
13	18	131802	El Rodeo	El Rodeo	131802
13	18	131803	Los Horcones	Los Horcones	131803
13	18		Portillo del Frayle o del Aguacate	Portillo del Frayle o del Aguacate	131804
13	18	131804	Aguacate	Aguacate	131804
13	18	131805	Pueblo Viejo	Pueblo Viejo	131805
13	18	131806	Sazalapa	Sazalapa	131806
13	19	131901	San Manuel Colohete	San Manuel Colohete	131901
13	19	131902	Corante	Corante	131902
13	19	131903	Guacutao	Guacutao	131903
13	19	131904	Piedra Larga	Piedra Larga	131904
13	19	131905	Pulaje	Pulaje	131905
13	19	131906	San Antonio	San Antonio	131906
13	19	131907	San Antonio del Aguacatillo	San Antonio del Aguacatillo	131907
13	19	131908	San Pedro	San Pedro	131908
13	19	131909	Santa Teresa	Santa Teresa	131909
13	19	131910	Tierra Colorada	Tierra Colorada	131910
13	20	132001	San Rafael	San Rafael	132001
13	20	132002	Concepción	Concepcion	132002
13	20	132003	El Campanano	El Campanano	132003

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
13	20	132004	El Edén	El Eden	132004
13	20	132005	Queruco	Queruco	132005
13	20	132006	San Antonio	San Antonio	132006
13	20	132007	San José de La Montaña	San Jose de La Montaña	132007
13	20	132008	San Pedrito	San Pedrito	132008
13	20	132009	Suyapa	Suyapa	132009
13	21	132101	San Sebastián	San Sebastian	132101
13	21	132102	Aqua Fría	Aqua Fria	132102
13	21	132103	El Cutal	El Cutal	132103
13	21	132104	El Sucute	El Sucute	132104
13	21	132105	El Volcancito	El Volcancito	132105
13	21	132106	San Antonio	San Antonio	132106
13	21	132107	San Isidro	San Isidro	132107
13	22	132201	Santa Cruz	Santa Cruz	132201
13	22	132202	Candelana	Candelana	132202
13	22	132203	Loma Limpia	Loma Limpia	132203
13	22	132204	Pajapas	Pajapas	132204
13	22	132205	San Pedro	San Pedro	132205
13	22	132206	Santa Rosa	Santa Rosa	132206
13	23	132301	Talgua	Talgua	132301
13	23	132302	Cansincamón	Cansincamón	132302
13	23	132303	El Aguacate	El Aguacate	132303
13	23	132304	El Camalote	El Camalote	132304
13	23	132305	El Ciruelito	El Ciruelito	132305
13	23	132306	El Higuito o Cílantutque	El Higuito o Cílantutque	132306
13	23	132307	El Matasano	El Matasano	132307
13	23	132308	El Pinabetal	El Pinabetal	132308
13	23	132309	La Cafetalera	La Cafetalera	132309
13	23	132310	La Peña	La Peña	132310
13	23	132311	La Rinconada	La Rinconada	132311
13	23	132312	La Tejera	La Tejera	132312
13	23	132313	Las Lajitas	Las Lajitas	132313
13	23	132314	San Ramón	San Ramon	132314
13	24	132401	Tambla	Tambla	132401
13	24	132402	El Zarzal	El Zarzal	132402
13	24	132403	San Francisco del Aceituno	San Francisco del Aceituno	132403
13	24	132404	Santa Guadalupe o Chorrera	Santa Guadalupe o Chorrera	132404
13	25	132501	Tomalá	Tomala	132501
13	25	132502	Azacualpa	Azacualpa	132502
13	25	132503	El Copante	El Copante	132503
13	25	132504	La Soledad del Morro	La Soledad del Morro	132504
13	25	132505	Los Horconcillos	Los Horconcillos	132505
13	25	132506	Los Zuncuyos	Los Zuncuyos	132506
13	25	132507	San Cristóbal	San Cristobal	132507
13	25	132508	San Juan	San Juan	132508
13	25	132509	San Lorenzo	San Lorenzo	132509
13	25	132510	San Marquitos	San Marquitos	132510
13	25	132511	San Pablo de Consolación	San Pablo de Consolacion	132511
13	25	132512	Santo Domingo	Santo Domingo	132512
13	26	132601	Valladolid	Valladolid	132601
13	26	132602	Agua Zarca	Agua Zarca	132602
13	26	132603	Chancoyote	Chancoyote	132603
13	26	132604	El Cordoncillo	El Cordoncillo	132604
13	26	132605	El Socorro	El Socorro	132605

Data Source 1 Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jiménez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
13	26	132606	El Yupural	El Yupural	132606
13	26	132607	Gualcoxe	Gualcoxe	132607
13	26	132608	Los Patios	Los Patios	132608
13	26	132609	Los Reales	Los Reales	132609
13	26	132610	San Lorenzo o La Hacienda	San Lorenzo o La Hacienda	132610
13	26	132611	Santa Bárbara	Santa Barbara	132611
13	26	132612	Tierra Blanca	Tierra Blanca	132612
13	27	132701	Virginia	Virginia	132701
13	27	132702	Aqua Zarca	Aqua Zarca	132702
13	27	132703	Celilac	Celilac	132703
13	27	132704	El Rodeo	El Rodeo	132704
13	27	132705	Guaquincora	Guaquincora	132705
14	1	140101	Ocotepeque	Ocotepeque	140101
14	1	140102	Antigua Ocotepeque	Antigua Ocotepeque	140102
14	1	140103	El Barreal	El Barreal	140103
14	1	140104	El Volcán	El Volcan	140104
14	1	140105	La Comunidad	La Comunidad	140105
14	1	140106	Pie del Cerro	Pie del Cerro	140106
14	1	140107	San José de la Reunión	San Jose de La Reunion	140107
14	1	140108	San Miguel	San Miguel	140108
14	1	140109	San Rafael	San Rafael	140109
14	2	140201	Belén Gualcho	Belen Gualcho	140201
14	2	140202	Cerro Grande	Cerro Grande	140202
14	2	140203	Cerro Verde	Cerro Verde	140203
14	2	140204	El Ciprés	El Cipres	140204
14	2	140205	El Magueyal	El Magueyal	140205
14	2	140206	El Paraíso	El Paraiso	140206
14	2	140207	Jualaca	Jualaca	140207
14	2	140208	La Gocia	La Gocia	140208
14	2	140209	La Moaga	La Moaga	140209
14	2	140210	La Tejera	La Tejera	140210
14	2	140211	Palos Blancos	Palos Blancos	140211
14	2	140212	Suyande	Suyande	140212
14	2	140213	Yaruchel	Yaruchel	140213
14	3	140301	Concepción	Concepcion	140301
14	3	140302	San José	San Jose	140302
14	3	140303	Santa Anita	Santa Anita	140303
14	3	140304	Tulas	Tulas	140304
14	4	140401	Dolores Merendón	Dolores Merendon	140401
14	4	140402	San Jerónimo	San Jeronimo	140402
14	5	140501	Fraternidad	Fraternidad	140501
14	5	140502	Las Cruces	Las Cruces	140502
14	5	140503	Los Vados	Los Vados	140503
14	5	140504	San Francisco	San Francisco	140504
14	6	140601	La Encarnación	La Encarnacion	140601
14	6	140602	Cuajo Seco o Las Delicias	Cuajo Seco o Las Delicias	140602
14	6	140603	El Limoncito	El Limoncito	140603
14	6	140604	El Naranjo	El Naranjo	140604
14	6	140605	San Antonio de Limoncito	San Antonio de Limoncito	140605
14	6	140606	Sesesmiles	Sesesmiles	140606
14	7	140701	La Labor	La Labor	140701
14	7	140702	El Ingenio	El Ingenio	140702
14	7	140703	El Rosano	El Rosano	140703
14	7	140704	Llano Largo	Llano Largo	140704
14	7	140705	Montepeque	Montepeque	140705

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
14	7	140706	Pashapa	Pashapa	140706
14	7	140707	Santa Efigenia	Santa Efigenia	140707
14	7	140708	Santa Lucia	Santa Lucia	140708
14	8	140801	Lucerna	Lucerna	140801
14	8	140802	La Concordia	La Concordia	140802
14	8	140803	Rio Hondo	Rio Hondo	140803
14	8	140804	Santa Rosita	Santa Rosita	140804
14	9	140901	Mercedes	Mercedes	140901
14	9	140902	Concepción	Concepcion	140902
14	9	140903	El Coral	El Coral	140903
14	9	140904	El Limoncito	El Limoncito	140904
14	9	140905	Laguna Seca	Laguna Seca	140905
14	9	140906	Las Vegas del Rio Chiquito	Las Vegas del Rio Chiquito	140906
14	9	140907	Plan del Rosario	Plan del Rosano	140907
14	9	140908	San Antonio	San Antonio	140908
14	9	140909	San José de Jocotón	San Jose de Jocotan	140909
14	9	140910	Yuscarán	Yuscaran	140910
14	10	141001	San Fernando	San Fernando	141001
14	10	141002	El Manzano	El Manzano	141002
14	10	141003	El Rosano	El Rosano	141003
14	10	141004	Nuevo Espíntu	Nuevo Espíntu	141004
14	10	141005	Queseras	Queseras	141005
14	10	141006	San Antonio de Curarén	San Antonio de Curaren	141006
14	10	141007	San José de Curarén	San Jose de Curaren	141007
14	10	141008	Santa Inés	Santa Ines	141008
14	10	141009	Sulay	Sulay	141009
14	11	141101	San Francisco del Valle	San Francisco del Valle	141101
14	11	141102	Coloal	Coloal	141102
14	11	141103	El Sile	El Sile	141103
14	11	141104	El Tablón	El Tablon	141104
14	11	141105	La Laguna	La Laguna	141105
14	11	141106	Santa Teresa	Santa Teresa	141106
14	12	141201	San Jorge	San Jorge	141201
			El Rastrojón o Nueva Esperanza	El Rastrojon o Nueva Esperanza	
14	12	141202	Esperanza	Esperanza	141202
14	12	141203	El Socorro	El Socorro	141203
14	12	141204	Las Lagunas	Las Lagunas	141204
14	12	141205	Los Planes	Los Planes	141205
14	12	141206	Río Blanco	Rio Blanco	141206
14	12	141207	Santa Elena	Santa Elena	141207
14	13	141301	San Marcos	San Marcos	141301
14	13	141302	Callejones	Callejones	141302
14	13	141303	Cunce	Cunce	141303
14	13	141304	El Carrizal	El Carrizal	141304
14	13	141305	El Granzal	El Granzat	141305
14	13	141306	El Jaralón o Nueva Aldea	El Jaralon o Nueva Aldea	141306
14	13	141307	El Refugio	El Refugio	141307
14	13	141308	El Tránsito	El Transito	141308
14	13	141309	La Ascensión	La Ascension	141309
14	13	141310	Potrenillos	Potrenillos	141310
14	13	141311	Sabana Larga	Sabana Larga	141311
14	13	141312	San Juan	San Juan	141312
14	13	141313	San Luis	San Luis	141313
14	13	141314	Santa Marta	Santa Marta	141314
14	14	141401	Santa Fé	Santa Fe	141401

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODE - ACTION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
14	14	141402	Aqua Caliente	Aqua Caliente	141402
14	14	141403	El Mojanal	El Mojanal	141403
14	14	141404	La Quesera	La Quesera	141404
14	14	141405	Los Encinos	Los Encinos	141405
14	14	141406	Piedras Bonitas	Piedras Bonitas	141406
14	14	141407	Pituelas	Pituelas	141407
14	14	141408	Sulnete	Sulnete	141408
14	15	141501	Sensem	Sensem	141501
14	15	141502	Azacualpa	Azacualpa	141502
14	15	141503	Colonia Santa Cruz	Colonia Santa Cruz	141503
14	15	141504	El Matasano	El Matasano	141504
14	15	141505	Gualtaya	Gualtaya	141505
14	15	141506	La Loma o San Felipe	La Loma o San Felipe	141506
14	15	141507	Las Mesitas	Las Mesitas	141507
14	15	141508	Los Planes	Los Planes	141508
14	15	141509	San Antonio	San Antonio	141509
14	15	141510	San Francisco de Cones	San Francisco de Cones	141510
14	16	141601	Sinuapa	Sinuapa	141601
14	16	141602	Cacalguapa	Cacalguapa	141602
14	16	141603	El Carnzal	El Carnzal	141603
14	16	141604	El Moral	El Moral	141604
14	16	141605	El Ocotillo	El Ocotillo	141605
14	16	141606	El Peñasco	El Peñasco	141606
14	16	141607	El Tepeizcunte	El Tepeizcunte	141607
14	16	141608	La Laborcita	La Laborcita	141608
14	16	141609	Plan del Rancho	Plan del Rancho	141609
14	16	141610	Valle de Mercedes	Valle de Mercedes	141610
14	16	141611	Veracruz	Veracruz	141611
15	1	150101	Juticalpa	Juticalpa	150101
15	1	150102	Animis	Animis	150103
15	1	150103	Azacualpa	Azacualpa	150104
15	1	150104	Bijagual	Bijagual	150105
15	1	150105	Calpules No 1	Calpules No 1	150106
15	1	150106	Calpules No 2	Calpules No 2	150107
15	1	150107	Casas Viejas	Casas Viejas	150108
15	1	150108	Cayo Blanco	Cayo Blanco	150109
15	1	150109	El Bijao	El Bijao	150110
15	1	150110	El Carbonal	El Carbonal	150111
15	1	150111	El Chaparro	El Chaparro	150112
15	1	150112	El Encinal No 1	El Encinal No 1	150113
15	1	150113	El Encinal No 2	El Encinal No 2	150114
15	1	150114	El Espinal	El Espinal	150115
15	1	150115	El Higuerito	El Higuerito	150118
15	1	150116	El Plan de Los Ciruelos	El Plan de Los Ciruelos	150118
15	1	150117	El Plomo	El Plomo	150119
			El Potrero de Las Casas o	El Potrero de Las Casas o	
15	1	150118	Santa Cruz del Potrero	Santa Cruz del Potrero	150120
15	1	150119	El Rincón de Masica	El Rincon de Mamisaca	150121
15	1	150120	El Rusio	El Rusio	150122
15	1	150121	El Tigre	El Tigre	150123
15	1	150122	El Zarzal	El Zarzal	150124
15	1	150123	Guacamaya	Guacamaya	150125
15	1	150124	Jutiquile	Jutiquile	150128
15	1	150125	La Concepción	La Concepcion	150129
15	1	150126	La Empalizada	La Empalizada	150130

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
15	1	150127	La Puerta	La Puerta	150133
15	1	150128	La Sierra Lepaguare	La Sierra Lepaguare	150134
15	1	150129	La Venta	La Venta	150135
15	1	150130	Las Flores	Las Flores	150136
15	1	150131	Las Lomas	Las Lomas	150137
15	1	150132	Las Llaves	Las Llaves	150138
15	1	150133	Las Minas	Las Minas	150139
15	1	150134	Limones	Limones	150141
15	1	150135	Panuaya	Panuaya	150145
15	1	150136	Potrenillos o Campo	Potrenillos o Campo	150146
15	1	150137	Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo	150147
15	1	150138	Punuare	Punuare	150148
15	1	150139	Pusunca o San Agustín	Pusunca o San Agustín	150149
15	1	150140	Quilinchuche	Quilinchuche	150150
15	1	150141	Rancho Quemado	Rancho Quemado	150151
15	1	150142	San Antonio de Sara	San Antonio de Sara	150152
15	1	150143	San Juan	San Juan	150153
15	1	150144	San Marcos	San Marcos	150155
15	1	150145	San Nicolás	San Nicolas	150156
15	1	150146	San Pedro de La Joya	San Pedro de La Joya	150157
15	1	150147	Santa Inés o Las Parras	Santa Ines o Las Parras	150158
15	1	150148	Sincuyapa	Sincuyapa	150159
15	1	150149	Tapiquile	Tapiquile	150160
15	1	150150	Telica	Telica	150161
15	1	150151	Trojas Arriba	Trojas Arriba	150164
15	1	150152	Zopilotepe	Zopilotepe	150165
15	2	150201	Campamento	Campamento	150201
15	2	150202	El Barro	El Barro	150202
15	2	150203	El Carrizal	El Carrizal	150203
15	2	150204	El Nance	El Nance	150204
15	2	150205	La Libertad	La Libertad	150205
15	2	150206	La Lima	La Lima	150206
15	2	150207	La Manaca	La Manaca	150207
15	2	150208	Los Cortés	Los Cortes	150208
15	2	150209	Morán	Moran	150209
15	2	150210	Quebrada Grande	Quebrada Grande	150210
15	3	150301	Catacamas	Catacamas	150301
15	3	150302	Bacadía	Bacadia	150302
15	3	150303	Concepción de Río Tinto	Concepcion de Rio Tinto	150303
15	3	150304	El Cerro	El Cerro	150304
15	3	150305	El Pataste	El Pataste	150305
15	3	150306	La Bodega	La Bodega	150306
15	3	150307	La Colonia Agrícola	La Colonia Agricola	150307
15	3	150308	La Colonia de Poncaya	La Colonia de Poncaya	150308
15	3	150309	La Cruz	La Cruz	150309
15	3	150310	La Gloria del Pataste	La Gloria del Pataste	150310
15	3	150311	La Sosa	La Sosa	150311
15	3	150312	Las Mesetas	Las Mesetas	150312
15	3	150313	San José de Río Tinto	San Jose de Rio Tinto	150313
15	3	150314	San Pedro de Catacamas	San Pedro de Catacamas	150314
15	3	150315	Siguate	Siguate	150315
15	4	150401	Concordia	Concordia	150401
15	4	150402	Amaranguiles	Amaranguiles	150402
15	4	150403	El Portillo	El Portillo	150403
15	4	150404	Juan Francisco	Juan Francisco	150404

Data Source 1 Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

980302/Patrice Couillaud

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
15 4 150405	La Laguna	La Laguna	150405
15 4 150406	Las Animas	Las Animas	150406
15 4 150407	Lavaderos	Lavaderos	150407
15 4 150408	Pedernales	Pedernales	150408
15 4 150409	Terreros Blancos	Terreros Blancos	150409
15 4 150410	Villa de Fátima o El Tablón	Villa de Fatima o El Tablon	150410
15 4 150411	Villa Vieja	Villa Vieja	150411
15 5 150501	Dulce Nombre de Culmí	Dulce Nombre de Culmi	150501
15 5 150502	Agua Blanca	Agua Blanca	150502
15 5 150503	Agua Buena	Agua Buena	150503
15 5 150504	Aguaquire	Aguaquire	150504
15 5 150505	El Cerro	El Cerro	150505
15 5 150506	El Zapote	El Zapote	150506
15 5 150507	La Campana	La Campana	150507
15 5 150508	La Colonia	La Colonia	150508
15 5 150509	La Esperanza o Plan de Los Blancos	La Esperanza o Plan de Los Blancos	150509
15 5 150510	La Llorona	La Llorona	150510
15 5 150511	La Pimienta	La Pimienta	150511
15 5 150512	La Unión o El Guano	La Union o El Guano	150512
15 5 150513	Las Casitas	Las Casitas	150513
15 5 150514	Las Flores	Las Flores	150514
15 5 150515	Las Marias	Las Marias	150515
15 5 150516	Las Minas	Las Minas	150516
15 5 150517	Los Angeles	Los Angeles	150517
15 5 150518	Nueva Esperanza	Nueva Esperanza	150518
15 5 150519	Paulaya	Paulaya	150519
15 5 150520	Pueblo Viejo	Pueblo Viejo	150520
15 5 150521	Rio Negro	Rio Negro	150521
15 5 150522	San José de La Montaña	San Jose de La Montaña	150522
15 5 150523	San Pedro de Pisijire	San Pedro de Pisijire	150523
15 5 150524	Subirana	Subirana	150524
15 5 150525	Suyapita	Suyapita	150525
15 5 150526	Tropical Plywood	Tropical Plywood	150526
15 5 150527	Vallecito	Vallecito	150527
15 6 150601	El Rosano	El Rosano	150601
15 6 150602	El Ocotal	El Ocotal	150602
15 6 150603	El Salitre	El Salitre	150603
15 6 150604	La Ceiba	La Ceiba	150604
15 6 150605	Las Lajas	Las Lajas	150605
15 6 150606	Los Zapotes	Los Zapotes	150606
15 6 150607	Rio Tabaco	Rio Tabaco	150607
15 6 150608	Yupite	Yupite	150608
15 7 150701	Esquipulas del Norte	Esquipulas del Norte	150701
15 7 150702	El Carrizal	El Carrizal	150702
15 7 150703	El Encino	El Encino	150703
15 7 150704	El Rio	El Rio	150704
15 7 150705	La Zuncuya	La Zuncuya	150705
15 7 150706	Los Encuentros	Los Encuentros	150706
15 7 150707	Miramar	Miramar	150707
15 7 150708	Palmira	Palmira	150708
15 8 150801	Gualaco	Gualaco	150801
15 8 150802	Chindona	Chindona	150802
15 8 150803	Jicalapa	Jicalapa	150803
15 8 150804	La Boca	La Boca	150804

Data Source 1 Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
15	8	150805	La Venta	La Venta	150805
15	8	150806	Las Lomas	Las Lomas	150806
15	8	150807	Saguay	Saguay	150807
15	8	150808	San Antonio	San Antonio	150809
15	8	150809	San Antonio de Pacura	San Antonio de Pacura	150810
15	8	150810	San Buenaventura	San Buenaventura	150811
15	8	150811	San Pedro	San Pedro	150812
15	8	150812	Vargas	Vargas	150813
15	9	150901	Guanzama	Guanzama	150901
15	9	150902	El Zapotal	El Zapotal	150902
15	9	150903	La Carta	La Carta	150903
15	9	150904	Los Cajones	Los Cajones	150904
15	9	150905	Trinidad	Trinidad	150905
15	10	151001	Guata	Guata	151001
15	10	151002	Azacualpita	Azacualpita	151002
15	10	151003	Corralitos	Corralitos	151003
15	10	151004	La Ensenada	La Ensenada	151004
15	10	151005	La Estancia	La Estancia	151005
15	10	151006	Pueblo Viejo	Pueblo Viejo	151006
15	11	151101	Guayape	Guayape	151101
15	11	151102	Coyoles	Coyoles	151102
15	11	151103	El Coyol	El Coyol	151103
15	11	151104	El Coyolar	El Coyolar	151104
15	11	151105	El Paraíso	El Paraíso	151105
15	11	151106	El Paso de La Hoya	El Paso de La Hoya	151106
15	11	151107	El Rodeo	El Rodeo	151107
15	11	151108	Jucurunca	Jucurunca	151108
15	11	151109	La Concepción	La Concepcion	151109
15	11	151110	Monte Grande	Monte Grande	151110
15	11	151111	San José	San Jose	151111
15	11	151112	Santa Cruz de Guayape	Santa Cruz de Guayape	151112
15	11	151113	Suyapita	Suyapita	151113
15	11	151114	Tabloncitos	Tabloncitos	151114
15	11	151115	Vallecito	Vallecito	151115
15	12	151201	Jano	Jano	151201
15	12	151202	Comayaguela	Comayaguela	151202
15	12	151203	El Zapotillo	El Zapotillo	151203
15	12	151204	La Pita	La Pita	151204
15	12	151205	La Victoria	La Victoria	151205
15	12	151206	Las Labranzas	Las Labranzas	151206
15	12	151207	Pacaya	Pacaya	151207
15	12	151208	Pintora	Pintora	151208
15	13	151301	La Unión	La Union	151301
15	13	151302	El Díctamo	El Dictamo	151302
15	13	151303	La Pita	La Pita	151303
15	13	151304	Los Encuentros	Los Encuentros	151304
15	13	151305	Palala	Palala	151305
15	14	151401	Mangulile	Mangulile	151401
15	14	151402	Camalotillo	Camalotillo	151402
15	14	151403	El Aguila	El Aguila	151403
15	14	151404	El Cerro	El Cerro	151404
15	14	151405	El Potrero	El Potrero	151405
15	14	151406	El Terrero	El Terrero	151406
15	14	151407	Guata	Guata	151407
15	14	151408	Julian	Julian	151408

Data Source 1 Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
15	14	151409	La Chinga	La Chinga	151409
15	14	151410	La Peña o Portillo de La Peña	La Peña o Portillo de La Peña	151410
15	14	151411	Lomitas	Lomitas	151411
15	14	151412	Los Blancos	Los Blancos	151412
15	14	151413	Mangullito	Mangullito	151413
15	14	151414	Quebrada Grande	Quebrada Grande	151414
15	14	151415	San Antonio	San Antonio	151415
15	14	151416	Silaca	Silaca	151416
15	15	151501	Manto	Manto	151501
15	15	151502	Amacuapa	Amacuapa	151502
15	15	151503	Boca del Monte	Boca del Monte	151503
15	15	151504	El Bebedero	El Bebedero	151504
15	15	151505	El Cerro	El Cerro	151505
15	15	151506	Jimasque	Jimasque	151506
15	15	151507	Sabana Larga	Sabana Larga	151507
15	15	151508	San Antonio	San Antonio	151508
15	15	151509	Uluapa	Uluapa	151509
15	16	151601	Salamá	Salamá	151601
15	16	151602	Cofradía	Cofradía	151602
15	16	151603	Jutiapa	Jutiapa	151603
15	16	151604	La Jagua	La Jagua	151604
15	16	151605	Méndez	Mendez	151605
15	16	151606	Pozo Zarco	Pozo Zarco	151606
15	16	151607	Sabana Grande	Sabana Grande	151607
15	16	151608	Talgua	Talqua	151608
15	17	151701	San Esteban	San Esteban	151701
15	17	151702	Agua Blanca	Agua Blanca	151702
15	17	151703	Carnizuelar	Carnizuelar	151703
15	17	151704	Conquire	Conquire	151704
15	17	151705	Coronado	Coronado	151705
15	17	151706	Corral Viejo	Corral Viejo	151706
15	17	151707	El Aguacate	El Aguacate	151707
15	17	151708	El Ciruelo	El Ciruelo	151708
15	17	151709	El Limonal	El Limonal	151709
15	17	151710	El Ocote	El Ocote	151710
15	17	151711	El Quebrachal	El Quebrachal	151711
15	17	151712	El Tunal	El Tunal	151712
15	17	151713	La Concepción	La Concepcion	151713
15	17	151714	Las Manzanas	Las Manzanas	151714
15	17	151715	Las Trojas	Las Trojas	151715
15	17	151716	Moreno	Moreno	151716
15	17	151717	Río Abajo	Rio Abajo	151717
15	17	151718	San Agustín Abajo	San Agustin Abajo	151718
15	17	151719	San Martín	San Martin	151719
15	17	151720	Santa María	Santa Maria	151720
15	17	151721	Santa María del Carbón	Santa Maria del Carbon	151721
15	17	151722	Toro Muerto	Toro Muerto	151722
15	18	151801	San Francisco de Becerra	San Francisco de Becerra	151801
15	18	151802	Bella Vista	Bella Vista	151802
15	18	151803	El Guineo	El Guineo	151803
15	18	151804	Laguna Seca	Laguna Seca	151804
15	18	151805	Las Tres Ceibas	Las Tres Ceibas	151805
15	18	151806	San Luis	San Luis	151806
15	18	151807	Santa Marta	Santa Marta	151807

Data Source 1 Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
15	19	151901	San Francisco de La Paz	San Francisco de La Paz	151901
15	19	151902	El Carnzal	El Carnzal	151902
15	19	151903	El Guapinol	El Guapinol	151903
15	19	151904	El Nance	El Nance	151904
15	19	151905	El Ocotal	El Ocotal	151905
15	19	151906	El Ocote	El Ocote	151906
15	19	151907	El Pedregal	El Pedregal	151907
15	19	151908	Guacoca	Guacoca	151908
15	19	151909	La Cruz	La Cruz	151909
15	19	151910	Regadio	Regadio	151910
15	19	151911	San Agustin	San Agustin	151911
15	19	151912	Santa Ana	Santa Ana	151912
15	19	151913	Tilapa	Tilapa	151913
15	20	152001	Santa Maria del Real	Santa Maria del Real	152001
15	20	152002	El Guayabito	El Guayabito	152002
15	20	152003	San Carlos de Las Flores	San Carlos de Las Flores	152003
15	21	152101	Silca	Silca	152101
15	21	152102	El Carbonal	El Carbonal	152102
15	21	152103	La Cruz	La Cruz	152103
15	21	152104	Panuaya	Panuaya	152104
15	21	152105	Parumble Nuevo	Parumble Nuevo	152105
15	21	152106	Santa Elena	Santa Elena	152106
15	22	152201	Yocón	Yocon	152201
15	22	152202	Cañada Galana	Cañada Galana	152202
15	22	152203	El Cubano	El Cuabano	152203
15	22	152204	El Potrero	El Potrero	152204
15	22	152205	La Empalizada	La Empalizada	152205
15	22	152206	Ocotal del Naipe	Ocotal del Naipe	152206
15	22	152207	San Antonio	San Antonio	152207
15	22	152208	San Pedro	San Pedro	152208
15	22	152209	Santa Rita o Plan del Conejo	Santa Rita o Plan del Conejo	152209
15	23	152301	Froyán Turcios o Nueva Palestina	Froilan Turcios (Nueva Palestina)	152301
15	23	152302	Arenas Blancas	Arenas Blancas	152302
15	23	152303	El Ocotillal	El Ocotillal	152303
15	23	152304	Guineo Abajo	Guineo Abajo	152304
15	23	152305	Guineo Arnba	Guineo Arnba	152305
15	23	152306	La Laguna	La Laguna	152306
15	23	152307	La Libertad	La Libertad	152307
15	23	152308	Las Planchas	Las Planchas	152308
15	23	152309	Nueva Choluteca	Nueva Choluteca	152309
15	23	152310	Onofio	Onofio	152310
15	23	152311	San Fernando	San Fernando	152311
15	23	152312	Tepemechin	Tepemechin	152312
15	23	152313	Terrero Blanco	Terrero Blanco	152313
16	1	160101	Santa Barbara	Santa Barbara	160101
16	1	160102	Agua Blanquita	Agua Blanquita	160102
16	1	160103	Cerro Grande	Cerro Grande	160103
16	1	160104	El Dieciocho (Miraflores)	El Diez y Ocho o Miraflores	160104
16	1	160105	El Mogote	El Moguete	160105
16	1	160106	Gualjoco	Gualjoco	160106
16	1	160107	La Ceibita	La Ceibita	160107
16	1	160108	La Cuesta	La Cuesta	160108
16	1	160109	La Estancia	La Estancia	160109

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE From SETCO Office
16	1	160110	La Unión de Dorado	La Union del Dorado	160110
16	1	160111	Las Crucitas	Las Crucitas	160111
16	1	160112	Las Quebradas	Las Quebradas	160112
16	1	160113	Los Anises	Los Anises	160113
16	1	160114	Los Bancos	Los Bancos	160114
16	1	160115	Los Laureles	Los Laureles	160115
16	1	160116	Mancholoa	Macholoa	160116
16	1	160117	Rio Seco	Rio Seco	160117
16	1	160118	San Gaspar De Tablones	San Gaspar de Tablones	160118
16	1	160119	San Luis de Planes	San Luis de Planes	160119
16	1	160120	Santa Rita de Onente	Santa Rita de Onente	160120
16	2	160201	Arada	Arada	160201
16	2	160202	Buena Vista	Buena Vista	160202
16	2	160203	Candelana	Candelana	160203
16	2	160204	Caulotales	Caulotales	160204
16	2	160205	El Ocotal	El Ocotal	160205
16	2	160206	El Ocotillo	El Ocotillo	160206
16	2	160207	El Palmo	El Palmo	160207
16	2	160208	El Tular	El Tular	160208
16	2	160209	Bnsas de Oro	Las Bnsas de Oro	160209
16	2	160210	Los Planes	Los Planes	160210
16	2	160211	Zorca	Sorca	160211
16	3	160301	Atima	Atima	160301
16	3	160302	Berlin	Berlin	160302
16	3	160303	Lempa	Lempa	160303
16	3	160304	Nueva Victoria	Nueva Victoria	160304
16	3	160305	Buena Vista	San Jose de Buena Vista	160305
16	3	160306	San Pedrito	San Pedrito	160306
16	3	160307	San Rafael	San Rafael	160307
16	3	160308	Talanga	Talanga	160308
16	4	160401	Azacualpa	Azacualpa	160401
16	4	160402	Aqualote	Aqualote	160402
16	4	160403	Buenos Aires	Buenos Aires	160403
16	4	160404	El Naranjo	El Naranjo	160404
16	4	160405	Pinabete	El Pinabete	160405
16	4	160406	Joconal	Joconal	160406
16	4	160407	Laguna Verde	Laguna Verde	160407
16	4	160408	La Puerta	La Puerta	160408
16	4	160409	Loma Alta	Loma Alta	160409
16	4	160410	San Antonio	San Antonio	160410
16	5	160501	Ceguaca	Ceguaca	160501
16	5	160502	El Eden	El Eden	160502
16	5	160503	La Libertad	La Libertad	160503
16	5	160504	San Juan	San Juan	160504
16	5	160505	Santa Ana (La Loma)	Santa Ana o Las Lomas	160505
16	6	160601	Concepcion del Norte	Concepcion del Norte	160601
16	6	160602	Aqua Dulce	Aqua Dulce	160602
16	6	160603	Buena Vista	Buena Vista	160603
16	6	160604	Concordia	Concordia	160604
16	6	160605	Cuchilla Alta	Cuchilla Alta	160605
16	6	160606	El Cerron	El Cerron	160606
16	6	160607	El Macuelizo	El Macuelizo	160607
16	6	160608	El Robledal	El Robledal	160608
16	6	160609	El Volcan	El Volcan	160609
16	6	160610	La Laguna de Protección	La Laguna de Proteccion	160610

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

980302/Patrice Couillaud

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
16	6	160611	Flores	Las Flores	160611
16	6	160612	Santa Ana	Santa Ana	160612
16	6	160613	Suyapa	Suyapa	160613
16	7	160701	Concepcion del Sur	Concepcion del Sur	160701
16	7	160702	El Portillo del Aguaje	El Aguaje	160702
16	7	160703	La Union	El Playon	160703
16	7	160704	La Vuelta	La Vuelta	160704
16	7	160705	Nueva Esperanza	Nueva Esperanza	160705
16	8	160801	Chinda	Chinda	160801
16	8	160802	Barno Nuevo o Chiquiguite	Barno Nuevo o Chiquiguite	160802
16	8	160803	El Limon	El Limon	160803
16	8	160804	El Retro	El Retro	160804
16	8	160805	El Tule	El Tule	160805
16	8	160806	La Brea	La Brea	160806
16	8	160807	La Cuchilla	La Cuchilla	160807
16	8	160808	El Platanar	Platanares	160808
16	8	160809	Rio Canas	Rio Canas	160809
16	8	160810	San Rafael	San Rafael	160810
16	9	160901	El Nispero	El Nispero	160901
16	9	160902	El Paraiso	El Paraiso	160902
16	9	160903	El tontolo	El Tontolo	160903
16	9	160904	Nejapa	Nejapa	160904
16	9	160905	Nueva York	Nueva York	160905
16	9	160906	San Jeronimo	San Jeronimo	160906
16	9	160907	Santa Cruz	Santa Cruz	160907
16	10	161001	Gualala	Gualala	161001
16	10	161002	Arenales	Arenales	161002
16	10	161003	El Carnzal	El Carnzal	161003
16	10	161004	Guacamaya	Guacamaya	161004
16	10	161005	Gualjoquito	Gualjoquito	161005
16	10	161006	Platanares	Platanares	161006
16	10	161007	Quebrada Arriba	Quebrada Arriba	161007
16	10	161008	Santa Rosita	Santa Rosita	161008
16	11	161101	Ilama	Ilama	161101
16	11	161102	Agua Zarca	Agua Zarca	161102
16	11	161103	Cececapa	Cececapa	161103
16	11	161104	La Canada	La Canada	161104
16	11	161105	La Cuchilla	La Cuchilla	161105
16	11	161106	La Estancia	La Estancia	161106
16	11	161107	La Fe	La Fe	161107
16	11	161108	La Encarnacion de la Mica	La Mica	161108
16	11	161109	La Montanita	La Montanita	161109
16	11	161110	San Jose de Oriente	San Jose de Oriente	161110
16	11	161111	San Juan de la Cruz	San Juan de La Cruz	161111
16	11	161112	San Vicente de la Nieve	San Vicente de Las Nieves	161112
16	11	161113	Uncana	Uncana	161113
16	12	161201	Macuelizo	Macuelizo	161201
16	12	161202	Agua Helada	Agua Helada	161202
16	12	161203	Aldea Nueva	Aldea Nueva	161203
16	12	161204	Buena Vista	Buena Vista	161204
16	12	161205	Callejones (La Libertas)	Callejones o La Libertad	161205
16	12	161206	Casa Quemada	Casa Quemada	161206
16	12	161207	Chiquila	Chiquila	161207
16	12	161208	El Barranco	El Barranco	161208
16	12	161209	El Ciruelo	El Ciruelo	161209

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE From SETCO Office
16	12	161210	El Ermitano	El Ermitano	161210
16	12	161211	El Manguito	El Manguito	161211
16	12	161212	El Oro	El Oro	161212
16	12	161213	El Pital	El Pital	161213
16	12	161214	El Rosano	El Rosano	161214
16	12	161215	La Cumbre de Palmichal	La Cumbre de Palmichal	161215
16	12	161216	Cunta	La Cunta	161216
16	12	161217	La Flecha	La Flecha	161217
16	12	161218	La Vegona	La Vegona	161218
16	12	161219	La Virtud	La Virtud	161219
16	12	161220	Laguna Seca	Laguna Seca	161220
16	12	161221	Las Delicias	Las Delicias	161221
16	12	161222	Las Flores	Las Flores	161222
16	12	161223	Las Minas	Las Minas	161223
16	12	161224	Las Varas	Las Varas	161224
16	12	161225	Mata de Platano	Mata de Platano	161225
16	12	161226	Ojo de Agua	Ojos de Agua	161226
16	12	161227	Piladeros	Piladeros	161227
16	12	161228	Pinuelas	Pinuelas	161228
16	12	161229	Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo	161229
16	12	161230	Rio Blanco	Rio Blanco	161230
16	12	161231	Sabanetas	Sabanetas	161231
16	12	161232	San Antonio de la Cumbre	San Antonio de La Cumbre	161232
16	12	161233	San Antonio	San Antonio de Macuelizo	161233
16	12	161234	San Jose de Tarros	San Jose de Tarros	161234
16	12	161235	San Miguelito	San Miguelito	161235
16	12	161236	Sula	Sula	161236
16	12	161237	Tras Cerros	Trascerros	161237
16	12	161238	El Zapotal	Zapatales o El Zapotalito	161238
16	13	161301	Naranjito	Naranjito	161301
16	13	161302	Camacal	Camacal	161302
16	13	161303	El Nisperal	El Nisperal	161303
16	13	161304	El Portillo	El Portillo	161304
16	13	161305	Jimilile	Jimilile	161305
16	13	161306	Las Crucitas	Las Crucitas	161306
16	13	161307	Los Corrales	Los Corrales	161307
16	13	161308	Quebrada del Rancho	Quebrada del Rancho	161308
16	13	161309	San Isidro	San Isidro	161309
16	13	161310	San Juan	San Juan	161310
16	13	161311	Santa Ana	Santa Ana	161311
16	13	161312	Santiago de Posta	Santiago de Posta	161312
16	13	161313	Ulapa	Ulapa	161313
16	14	161401	Nuevo Celilac	Nuevo Celilac	161401
16	14	161402	La Aradita	La Aradita	161402
16	14	161403	Las Crucitas	Las Crucitas	161403
16	14	161404	Nuevo Jalapa (Tierra blanca)	Nueva Jalapa o Tierra Blanca	161404
16	14	161405	San Jeronimo del Pinal	San Jeronimo del Pinal	161405
16	14	161406	San Nicolasito	San Nicolasito	161406
16	14	161407	Valle de la Cruz	Valle de La Cruz	161407
16	15	161501	Petoa	Petoa	161501
16	15	161502	Barandillal	Barandillales	161502
16	15	161503	El Camalotral	Camalotales	161503
16	15	161504	El Paraiso	El Paraiso	161504
16	15	161505	El Plan de Olola	El Plan de Olola	161505

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
16	15	161506	Las Flores	Las Flores	161506
16	15	161507	Mezcalitos	Mezcalito	161507
16	15	161508	Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo	161508
16	15	161509	Quebraditas	Quebraditas	161509
16	15	161510	San Antonio de la Majada	San Antonio de La Majada	161510
16	15	161511	San Joaquin	San Joaquin	161511
16	15	161512	San Jose de la Majada	San Jose de La Majada	161512
16	15	161513	Santa Clara	Santa Clara	161513
16	15	161514	Santo Domingo	Santo Domingo	161514
16	16	161601	Proteccion	Proteccion	161601
16	16	161602	Buenos Aires	Buenos Aires	161602
16	16	161603	El Chile (El Guiscoloy)	El Chile	161603
16	16	161604	El Encanto	El Encanto	161604
16	16	161605	El Ocote	El Ocote	161605
16	16	161606	El Triunfo	El Triunfo	161606
16	16		La Jaquilla (Loma Encerrada)	La Jaguilla o Loma Encerrada	
16	16	161607			161607
16	16	161608	La Laguna	La Laguna	161608
16	16	161609	La Reina	La Reina	161609
16	16	161610	La Ruidosa	La Ruidosa	161610
16	16	161611	Las Delicias (Las Loras)	Las Delicias o Las Loras	161611
16	16	161612	Las Vueltas	Las Vueltas	161612
16	16	161613	Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo	161613
16	16	161614	Zambrano	Zambrano	161614
16	17	161701	Quimistan	Quimistan	161701
16	17	161702	Agua Sucia	Agua Sucia	161702
16	17	161703	Aldea Nueva	Aldea Nueva	161703
16	17	161704	Buenos Aires	Buenos Aires	161704
16	17	161705	Camalote	Camalote	161705
16	17	161706	Corredores	Corredores	161706
16	17	161707	El Aguacate	El Aguacate	161707
16	17	161708	Chaguites	El Chaguite	161708
16	17	161709	El Higuento	El Higuento	161709
16	17	161710	El Tablon	El Tablon	161710
16	17	161711	La Acequia	La Acequia	161711
16	17	161712	La Ceibita	La Ceibita	161712
16	17	161713	La Guasma	La Guasma	161713
16	17	161714	La Mina	La Mina	161714
16	17	161715	Montanitas	La Montanita	161715
16	17			La Ruidosa o Nueva Esperanza	
16	17	161716	La Cumbre (La Ruidosa)	Esperanza	161716
16	17	161717	Laguna del Carmen	Laguna del Carmen	161717
16	17	161718	Las Cructas	Las Cructas	161718
16	17	161719	Flores del Rio Chiquito	Las Flores de Rio Chiquito	161719
16	17	161720	Milpa Arada	Milpa Arada	161720
16	17	161721	Naco	Naco	161721
16	17		La Esperanza del Rio	Nueva Esperanza de Rio	
16	17	161722	Chiquito	Chiquito	161722
16	17	161723	Ocotal Tupido	Ocotal Tupido	161723
16	17	161724	Pichinel	Pichinel	161724
16	17	161725	Pinalejo	Pinalejo	161725
16	17	161726	Rio Blanco	Rio Blanco	161726
16	17	161727	San Isidro	San Isidro	161727
16	17	161728	San Jose del Cacao	San Jose del Cacao	161728
16	17	161729	San Juan del Sitio	San Juan del Sitio	161729

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
16	17	161730	Paso Viejo	San Miguel del Paso Viejo	161730
16	17	161731	Santa Cruz Minas	Santa Cruz Minas	161731
16	17	161732	Tierra Amarilla	Tierra Amanilla	161732
16	18	161801	San Francisco De Ojuera	San Francisco de Ojuera	161801
16	18	161802	El Diviso	El Diviso	161802
16	18	161803	El Gavilán	El Gavilan	161803
16	18	161804	El Pilón	El Pilon	161804
16	18	161805	La Chorrera	La Chorrera	161805
16	18	161806	La Palca	La Palca	161806
16	18	161807	La Vega	La Vega	161807
16	18	161808	Plan de los Cedros	Plan de Los Cedros	161808
16	18	161809	Pueblo Nuevo	Pueblo Nuevo	161809
16	18	161810	San Isidro	San Isidro	161810
16	18	161811	San Ramón	San Ramon	161811
16	18	161812	Santa Ana	Santa Ana	161812
16	18	161813	Santa Fe	Santa Fe	161813
16	19	161901	San Jose De Colinas	San Jose de Colinas	161901
16	19	161902	Agua Helada	Agua Helada	161902
16	19	161903	Cacahuapapa	Cacahuapapa	161903
16	19	161904	El Ceibon	El Ceibon	161904
16	19	161905	El Encanto	El Encanto	161905
16	19	161906	El Jicaral	El Jicaral	161906
16	19	161907	El Pacayalito	El Pacayalito	161907
16	19	161908	El Pastorero	El Pastorero	161908
16	19	161909	El Pinabete	El Pinabete	161909
16	19	161910	El Porvenir	El Porvenir o El Zapote	161910
16	19	161911	El Triunfo	El Triunfo	161911
16	19	161912	Hundiciones	Hundiciones	161912
16	19	161913	La Alianza	La Alianza	161913
16	19	161914	La Comunidad	La Comunidad	161914
16	19	161915	La Isla	La Isla	161915
16	19	161916	La Libertad	La Libertad	161916
16	19	161917	La Florida	La Nueva Florida	161917
16	19	161918	La Union	La Union	161918
16	19	161919	Laguna Colorada	Laguna Colorada	161919
16	19	161920	Laguna Grande	Laguna Lnea	161920
16	19	161921	Las Joyas	Las Joyas	161921
16	19	161922	Loma Larga	Loma Larga	161922
16	19	161923	Nueva Esperanza	Nueva Esperanza	161923
16	19	161924	Pena Blanca	Peña Blanca	161924
16	19	161925	Piedra Grande	Piedra Grande	161925
16	19	161926	El Carrizal	San Francisco del Carrizal	161926
16	19	161927	San Jose de Colon	San Jose de Colon	161927
16	19	161928	El Pacayal	San Luis del Pacayal	161928
16	19	161929	San Luis Planes	San Luis Planes	161929
16	19	161930	San Miguel Lajes	San Miguel de Lajas	161930
16	19	161931	Santa Cruz Cuchilla	Santa Cruz Cuchilla	161931
16	19	161932	La Victoria	Victoria	161932
16	20	162001	San Luis	San Luis	162001
16	20	162002	Capules	Calpules	162002
16	20	162003	El Sauce	El Sauce	162003
16	20	162004	El Regadillo	El Regadio	162004
16	20	162005	Las Flores	Las Flores	162005
16	20	162006	Las Rosas	Las Rosas	162006
16	20	162007	La Union	La Union o El Playon	162007

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
16	20	162008	Nisperales	Nisperales	162008
16	20	162009	Palma Real	Palma Real o El Banco	162009
16	20	162010	San Francisco	San Francisco	162010
16	20	162011	San Isidro	San Isidro	162011
16	20	162012	San Juan	San Juan	162012
16	20	162013	San Miguel	San Miguel Cuabanales	162013
16	20	162014	Santa Elena	Santa Elena	162014
16	20	162015	Tejutales	Tejutales	162015
16	20	162016	Totoca (El Barro)	Totoca o El Barro	162016
16	20	162017	Villa Luz	Villa Luz	162017
16	21	162101	San Marcos	San Marcos	162101
16	21	162102	Agua Tapada	Agua Tapada	162102
16	21	162103	Bella Vista	Bella Vista	162103
16	21	162104	Campo Alegre	Campo Alegre	162104
16	21	162105	Corralitos	Corralito	162105
16	21	162106	Chumbagua	Chumbagua	162106
16	21	162107	El Chorro	El Chorro	162107
16	21	162108	El Llano de los Panales	El Llano de Los Panales	162108
16	21	162109	Robledales	El Robledal	162109
16	21	162110	La Presa	La Presa	162110
16	21	162111	La Puerta	La Puerta	162111
16	21	162112	Las Minitas	Las Minitas	162112
16	21	162113	Piletas	Piletas	162113
16	21	162114	Plan de Olola	Plan de Lola	162114
16	21	162115	Potrenillos	Potrenillos	162115
16	21	162116	Regadíos	Regadio	162116
16	21	162117	San Francisco de los Valles	San Francisco de Los Valles	162117
16	21	162118	Sitio viejo	Sitio Viejo	162118
16	21	162119	Zapote # 1	Zapote No 1	162119
16	21	162120	Zapote # 2	Zapote No 2	162120
16	22	162201	San Nicolas	San Nicolas	162201
16	22	162202	Cruz Grande	Cruz Grande	162202
16	22	162203	Choloma	Choloma	162203
16	22	162204	El Descansadero	El Descansadero	162204
16	22	162205	Pinalejo	El Pinalejo	162205
16	22	162206	El Porvenir	El Porvenir	162206
16	22	162207	El Resumidero	El Resumidero	162207
16	22	162208	La Cuchilla	La Cuchilla	162208
16	22	162209	San Manuel del Trunfo	San Manuel del Trunfo	162209
16	22	162210	Santa Cruz	Santa Cruz	162210
16	23	162301	San Pedro Zacapa	San Pedro Zacapa	162301
16	23	162302	Agua Caliente	Agua Caliente	162302
16	23	162303	Azacualpa	Azacualpa	162303
16	23	162304	Canculuncos	Canculuncos	162304
16	23	162305	El Mogote	El Mogote	162305
16	23	162306	El Ocote	El Ocote	162306
16	23	162307	Horconcitos	Horconcitos	162307
16	23	162308	La Boquita	La Boquita	162308
16	23	162309	Las Mojarras	Mojarras	162309
16	23	162310	San Antonio de Chuchepeque	San Antonio de Chuchepeque	162310
16	24	162401	Santa Rita	Santa Rita	162501
16	24	162402	El Aguaje (Aguacate)	El Aguaje	162502
16	24	162403	Jengibre!	El Jengibre!	162503

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
16	24	162404	Teocinte	El Teuxinte	162504
16	24	162405	San Fernando	San Fernando	162505
16	25	162501	San Vicente Centenario	San Vicente Centenario	162401
16	26	162601	Tnidad	Tnidad	162601
16	26	162602	La Cebadilla	Cebadilla	162602
16	26	162603	Chimisales	Chimizales	162603
16	26	162604	El Carmen	El Carmen	162604
16	26	162605	El Corozal	El Corozal	162605
16	26	162606	El Diviso	El Diviso	162606
16	26	162607	El Guineal	El Guineal	162607
16	26	162608	El Higuento	El Higuento	162608
16	26	162609	El Rodeo	El Rodeo	162609
16	26	162610	El Tigre	El Tigre	162610
16	26	162611	El Tumbo	El Tumbo	162611
16	26	162612	La Alegna	La Alegna	162612
16	26	162613	La Angostura	La Angostura	162613
16	26	162614	La Huerta	La Huerta	162614
16	26	162615	La Union	La Union	162615
16	26	162616	Las Delicias	Las Delicias	162616
16	26	162617	Las Trojes	Las Trojes	162617
16	26	162618	Matasanales (Quebraditas)	Matasanales	162618
16	26	162619	Pinabetillo	Pinabete o Loma Limpia	162619
16	26	162620	San Francisco	San Francisco	162620
16	26	162621	Santa Rosita	Santa Rosita	162621
16	26	162622	Tascalapa	Tascalapa	162622
16	27	162701	Las Vegas	Las Vegas	162701
16	27	162702	El Carreto	El Carreto	162702
16	27	162703	El Mochito	El Mochito o Mocho Arriba	162703
16	27	162704	El Sauce	El Sauce	162704
16	27	162705	Las Flores del Bijao	Flores del Bijao	162705
16	27	162706	La Union Suyapa	La Union Suyapa	162706
16	27	162707	San Jose de los Andes	San Jose de Los Andes	162707
17	1	170101	Nacaome	Nacaome	170101
17	1	170102	Agua Caliente	Agua Caliente	170102
17	1	170103	El Rosano	El Rosano	170103
17	1	170104	El Tabacal	El Tabacal	170104
17	1	170105	El Tular	El Tular	170105
17	1	170106	Guaciropo	Guaciropo	170106
17	1	170107	Moropocay	Moropocay	170107
17	1	170108	San Antonio	San Antonio	170108
17	1	170109	San Nicolas Arriba	San Nicolas Arriba	170109
17	1	170110	San Rafael	San Rafael	170110
17	2	170201	Alianza	Alianza	170201
17	2	170202	Alto de Jesus	Alto de Jesus	170202
17	2	170203	Los Amates	Los Amates	170203
17	2	170204	San Jerónimo	San Jeronimo	170204
17	2	170205	San Pedro Calero	San Pedro Calero	170205
17	2	170206	Sonora	Sonora	170206
17	3	170301	Amapala	Amapala	170301
17	3	170302	Coyolito	Coyolito	170302
17	3	170303	El Zope	El Zope	170303
17	3	170304	Gualontia	Gualontia	170304
17	3	170305	La Flor	La Flor	170305
17	3	170306	La Pintadillera	La Pintadillera	170306
17	3	170307	Los Langues	Los Langues	170307

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
17	3	170308	Playa Grande	Playa Grande	170308
17	3	170309	Playa Negra	Playa Negra	170309
17	3	170310	Playa o Punta Novillo	Playa o Punta Novillo	170310
17	3	170311	Puerto Grande	Puerto Grande	170311
17	3	170312	San Carlos o El Garrobo	San Carlos o El Garrobo	170312
17	3	170313	San Pablo	San Pablo	170313
17	4	170401	Aramecina	Aramecina	170401
17	4	170402	El Cantil	El Cantil	170402
17	4	170403	El Pedregal	El Pedregal	170403
17	4	170404	El Tablón	El Tablon	170404
17	4	170405	La Peña	La Peza	170405
17	4	170406	Las Pozas	Las Pozas	170406
17	4	170407	Los Terreros	Los Terreros	170407
17	4	170408	Macuelizo	Macuelizo	170408
17	4	170409	Sampito	Sampito	170409
17	4	170410	Santa Lucía	Santa Lucia	170410
17	4	170411	Solubre	Solubre	170411
17	4	170412	Tierra Blanca	Tierra Blanca	170412
17	5	170501	Candad	Candad	170501
17	5	170502	Hondable No 1	Hondable No 1	170502
17	5	170503	La Esperanza	La Esperanza	170503
17	5	170504	Las Delicias	Las Delicias	170504
17	5	170505	San Antonio	San Antonio	170505
17	6	170601	Goascorán	Goascoran	170601
17	6	170602	El Pípacho	El Picacho	170602
17	6	170603	La Arada	La Arada	170603
17	6	170604	Llano de Jesus	Llano de Jesus	170604
17	6	170605	Piedras Blancas	Piedras Blancas	170605
17	6	170606	San Andrés	San Andres	170606
17	6	170607	Santa Inés	Santa Ines	170607
17	6	170608	Santa Rita	Santa Rita	170608
17	7	170701	Langue	Langue	170701
17	7	170702	Candelaria	Candelaria	170702
17	7		Concepción de María o Potrero Grande	Concepcion de Mana o Potrero Grande	170703
17	7	170703			
17	7	170704	Los Llanos	Los Llanos	170704
17	7	170705	San Francisco No 2	San Francisco No 2	170705
17	7	170706	San Marcos o Tamayo	San Marcos o Tamayo	170706
17	8	170801	San Francisco de Coray	San Francisco de Coray	170801
17	8	170802	Caleas No 2	Caleas No 2	170802
17	8	170803	Cerro Grande	Cerro Grande	170803
17	8	170804	El Espino	El Espino	170804
17	8	170805	El Guayabo	El Guayabo	170805
17	8	170806	El Rodeo	El Rodeo	170806
17	8	170807	El Salitre	El Salitre	170807
17	8	170808	La Cañada o Calea No 1	La Cañada o Calea No 1	170808
17	8	170809	La Laguna No 1	La Laguna No 1	170809
17	8	170810	La Laguna No 2	La Laguna No 2	170810
17	8	170811	Las Delicias	Las Delicias	170811
17	8	170812	Las Mesas	Las Mesas	170812
17	8	170813	Los Amates	Los Amates	170813
17	8	170814	Montecristo	Montecristo	170814
17	8	170815	Panasacarán	Panasacaran	170815
17	8	170816	Talpetates	Talpetates	170816
17	9	170901	San Lorenzo	San Lorenzo	170901

Data Source 1 Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jiménez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
17	9	170902	El Caimito	El Caimito	170902
17	9	170903	El Comercio	El Comercio	170903
17	9	170904	El Mataral	El Mataral	170904
17	9	170905	Guanacastales	Guanacastales	170905
17	9	170906	La Cnba	La Cnba	170906
17	9	170907	La Cuesta	La Cuesta	170907
17	9	170908	Laure Abajo	Laure Abajo	170908
17	9	170909	Laure Armba	Laure Armba	170909
17	9	170910	San Jerónimo	San Jeronimo	170910
18	1	180101	Yoro	Yoro	180101
18	1	180102	Ayapa	Ayapa	180102
18	1	180103	Chalmeca	Chalmeca	180103
18	1	180104	Guare	Guare	180104
18	1	180105	La Capa	La Capa	180105
18	1	180106	La Guata	La Guata	180106
18	1	180107	La Laguna	La Laguna	180107
18	1	180108	La Laguna de La Capa	La Laguna de La Capa	180108
18	1	180109	La Rosa	La Rosa	180109
18	1	180110	La Trnidad	La Trnidad	180110
18	1	180111	Las Quebradas	Las Quebradas	180111
18	1	180112	Locomapa No 1	Locomapa No 1	180112
18	1	180113	Locomapa No 2	Locomapa No 2	180113
18	1	180114	Mejía	Mejía	180114
18	1	180115	Nueva Florida	Nueva Florida	180115
18	1	180116	San Diego	San Diego	180116
18	1	180117	San José de Texiguat	San Jose de Texiguat	180117
18	1	180118	Subirana	Subirana	180118
18	1	180119	Tulanguare	Tulanguare	180119
18	2	180201	Arenal	Arenal	180201
18	2	180202	Campo El Cayo	Campo El Cayo	180202
18	2	180203	Champerío El Cayo	Champerío El Cayo	180203
18	2	180204	El Retro	El Retro	180204
18	2	180205	Santa Cruz	Santa Cruz	180205
18	2	180206	Teguajal	Teguajal	180206
18	2	180207	Tierra Blanca	Tierra Blanca	180207
18	3	180301	El Negrito	El Negrito	180301
18	3	180302	Battán	Battán	180302
18	3	180303	Campo Paujil	Campo Paujil	180303
18	3	180304	Campo Perdiz	Campo Perdiz	180304
18	3	180305	Cerro Prieto No 1	Cerro Prieto No 1	180305
18	3	180306	Cerro Prieto No 2	Cerro Prieto No 2	180306
18	3	180307	El Jocomico	El Jocomico	180307
18	3	180308	El Junco	El Junco	180308
18	3	180309	El Naranjo	El Naranjo	180309
18	3	180310	El Pate	El Pate	180310
18	3	180311	El Robledal	El Robledal	180311
18	3	180312	El Rodeo	El Rodeo	180312
18	3	180313	Estero Indio	Estero Indio	180313
18	3	180314	Finca Treinta y Cinco	Finca Treinta y Cinco	180314
18	3	180315	Finca Treinta y Seis	Finca Treinta y Seis	180315
18	3	180316	Guaymón No 1	Guaymon No 1	180316
18	3	180317	La Laguna	La Laguna	180317
18	3	180318	La Majada	La Majada	180318
18	3	180319	La Veinte y Nueve	La Veinte y Nueve	180319
18	3	180320	La Veinte y Ocho	La Veinte y Ocho	180320

Data Source 1 Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jiménez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
18	3	180321	Las Delicias	Las Delicias	180321
18	3	180322	Nueva San Antonio	Nueva San Antonio	180322
18	3	180323	Samar	Samar	180323
18	3	180324	San Jerónimo	San Jeronimo	180324
18	3	180325	San José del Negrito	San Jose del Negrito	180325
18	3	180326	Toyos	Toyos	180326
18	3	180327	Villa del Carmen o Finca Treinta y Siete	Villa del Carmen o Finca Treinta y Siete	180327
18	4	180401	El Progreso	El Progreso	180401
18	4	180402	Agua Blanca del Norte	Agua Blanca del Norte	180402
18	4	180403	Agua Blanca Sur	Agua Blanca Sur	180403
18	4	180404	Arenas Blancas	Arenas Blancas	180404
18	4	180405	Buenos Aires del Norte	Buenos Aires del Norte	180405
18	4	180406	Buenos Aires o Paujiles	Buenos Aires o Paujiles	180406
18	4	180407	Campo Amapa	Campo Amapa	180407
18	4	180408	Campo Binchiche o Las Palomas	Campo Binchiche o Las Palomas	180408
18	4	180409	Campo Buena Vista	Campo Buena Vista	180409
18	4	180410	Campo Coob	Campo Coob	180410
18	4	180411	Campo Diez y Seis o Buenos Amigos	Campo Diez y Seis o Buenos Amigos	180411
18	4	180412	Campo Diez Alboroto	Campo Diez Alboroto	180412
18	4	180413	Campo Diez Asunohsa	Campo Diez Asunohsa	180413
18	4	180414	Campo Doce	Campo Doce	180414
18	4	180415	Campo La Fragua	Campo La Fragua	180415
18	4	180416	Campo Las Flores	Campo Las Flores	180416
18	4	180417	Campo Mocula	Campo Mocula	180417
18	4	180418	Campo Monterrey	Campo Monterrey	180418
18	4	180419	Campo Naranjo Chino	Campo Naranjo Chino	180419
18	4	180420	Campo Nueve	Campo Nueve	180420
18	4	180421	Campo Once	Campo Once	180421
18	4	180422	Campo Palos Blancos o Breck	Campo Palos Blancos o Breck	180422
18	4	180423	Colonia Brisas de La Libertad	Colonia Brisas de La Libertad	180423
18	4	180424	Col Cobasa	Col Cobasa	180424
18	4	180425	Col Guanchias	Col Guanchias	180425
18	4	180426	Colonia San José o La Treinta y Nueve	Col San Jose o La Treinta y Nueve	180426
18	4	180427	Cuatro de Marzo	Cuatro de Marzo	180427
18	4	180428	El Bálsamo	El Balsamo	180428
18	4	180429	El Porvenir del Norte o El Camalote	El Porvenir del Norte o El Camalote	180429
18	4	180430	Finca Quince	Finca Quince	180430
18	4	180431	Guanchia Cerro	Guanchia Cerro	180431
18	4	180432	Guaymitas	Guaymitas	180432
18	4	180433	Guaymitas Viejo o El Castaño	Guaymitas Viejo o El Castaño	180433
18	4	180434	La Colorada	La Colorada	180434
18	4	180435	La Cuarenta	La Cuarenta	180435
18	4	180436	La Curva o Kilómetro o Cuarenta y Cinco	La Curva o Kilometro Cuarenta y Cinco	180436
18	4	180437	La Guacamaya	La Guacamaya	180437
18	4	180438	La Mina	La Mina	180438

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
18	4	180439	La Ocho o El Socorro	La Ocho o El Socorro	180439
18	4	180440	La Sarrosa	La Sarrosa	180440
18	4	180441	Las Brisas del Norte	Las Brisas del Norte	180441
18	4	180442	Las Chumbas	Las Chumbas	180442
18	4	180443	Las Delicias del Jute	Las Delicias del Jute	180443
18	4	180444	Las Golondrinas	Las Golondrinas	180444
18	4	180445	Mealer	Mealer	180445
18	4	180446	Mico Quemado	Mico Quemado	180446
18	4	180447	Ojo de Agua	Ojo de Agua	180447
18	4	180448	Quebrada de Yoro	Quebrada de Yoro	180448
18	4	180449	San Antonio	San Antonio	180449
18	4	180450	San Luis Seis	San Luis Seis	180450
18	4	180451	Santa Elena	Santa Elena	180451
18	4	180452	Santa Inés	Santa Ines	180452
18	4	180453	Suyapa o Kilómetro Setenta	Suyapa o Kilometro Setenta	180453
18	4	180454	Urraco Pueblo	Urraco Pueblo	180454
18	4	180455	Urraco Sur	Urraco Sur	180455
18	4	180456	Veracruz Paloma	Veracruz Paloma	180456
18	5	180501	Jocón	Jocon	180501
18	5	180502	Aqua Fria	Aqua Fria	180502
18	5	180503	Alta Cruz	Alta Cruz	180503
18	5	180504	La Dalia	La Dalia	180504
18	5	180505	La Loma	La Loma	180505
18	5	180506	La Rosa	La Rosa	180506
18	5	180507	Lama	Lama	180507
18	5	180508	Macora	Macora	180508
18	5	180509	Puente Grande	Puente Grande	180509
18	5	180510	Tapiquil	Tapiquil	180510
18	6	180601	Morazán	Morazan	180601
18	6	180602	Agua Blanca	Agua Blanca	180602
18	6	180603	Buena Vista	Buena Vista	180603
18	6	180604	Candelana	Candelana	180604
18	6	180605	Candad	Candad	180605
18	6	180606	Cuyamapa	Cuyamapa	180606
18	6	180607	Chililenga	Chililenga	180607
18	6	180608	El Filón del Porvenir	El Filon del Porvenir	180608
18	6	180609	La Bolsita	La Bolsita	180609
18	6	180610	La Cruz	La Cruz	180610
18	6	180611	La Estancia	La Estancia	180611
18	6	180612	Lempira	Lempira	180612
18	6	180613	Los Prientos o San Martin	Los Prientos o San Martin	180613
18	6	180614	Mango Seco	Mango Seco	180614
18	6	180615	Mojimán	Mojiman	180615
18	6	180616	Nombre de Dios	Nombre de Dios	180616
18	6	180617	Nueva Esperanza	Nueva Esperanza	180617
18	6	180618	Nueva Flonda	Nueva Flonda	180618
18	6	180619	Ocote Paulino	Ocote Paulino	180619
18	6	180620	Paya	Paya	180620
18	6	180621	Portillo González	Portillo Gonzalez	180621
18	6	180622	Rompidos o Los Linos de Guayma	Rompidos o Los Linos de Guayma	180622
18	6	180623	San Antonio o Palmar	San Antonio o Palmar	180623
18	6	180624	San Juan de Camalote	San Juan de Camalote	180624
18	6	180625	San Rafael de Aguacatales	San Rafael de Aguacatales	180625

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
18	7	180701	Olanchito	Olanchito	180701
18	7	180702	Agalteca	Agalteca	180702
18	7	180703	Agua Caliente	Agua Caliente	180703
18	7	180704	Armenia	Armenia	180704
18	7	180705	B Isamo Oriental	Balsamo Oriental	180705
18	7	180706	Barranco	Barranco	180706
18	7	180707	Boca de Mame	Boca de Mame	180707
18	7	180708	Brones	Brones	180708
18	7	180709	Calpules	Calpules	180709
18	7	180710	Campo Agua Buena	Campo Agua Buena	180710
18	7	180711	Campo Básamo	Campo Balsamo	180711
18	7	180712	Campo Calpules	Campo Calpules	180712
18	7	180713	Campo El Chorro	Campo El Chorro	180713
18	7	180714	Campo Limonones No 4	Campo Limones No 4	180714
18	7	180715	Campo Limonones No 6	Campo Limones No 6	180715
18	7	180716	Campo Nerones	Campo Nerones	180716
18	7	180717	Campo Nuevo	Campo Nuevo	180717
18	7	180718	Campo Palo Verde No 2	Campo Palo Verde No 2	180718
18	7	180719	Campo Rosano	Campo Rosario	180719
18	7	180720	Campo Trojas No 2	Campo Trojas No 2	180720
18	7	180721	Campo Trojas No 3	Campo Trojas No 3	180721
18	7	180722	Carabajales	Carabajales	180722
18	7	180723	Clifton	Clifton	180723
18	7		Cooperativa Brisas de Cuyamapa	Cooperativa Brisas de Cuyamapa	180724
18	7	180725	Cooperativa Doce de Diciembre	Cooperativa Doce de Diciembre	180725
18	7	180726	Coyoles	Coyoles	180726
18	7	180727	Coyoles Central	Coyoles Central	180727
18	7	180728	Chorrera	Chorrera	180728
18	7	180729	El Carril	El Carril	180729
18	7	180730	El Cerro	El Cerro	180730
18	7	180731	El Coyolar	El Coyolar	180731
18	7	180732	El Chaparral	El Chaparral	180732
18	7	180733	El Juncal	El Juncal	180733
18	7	180734	El Nance	El Nance	180734
18	7	180735	El Ocote	El Ocote	180735
18	7	180736	El Terrero	El Terrero	180736
18	7	180737	El Urraco	El Urraco	180737
18	7	180738	La América	La Americna	180738
18	7	180739	La Flonda	La Flonda	180739
18	7	180740	La Hicaca	La Hicaca	180740
18	7	180741	La Libertad	La Libertad	180741
18	7	180742	La Reforma	La Reforma	180742
18	7	180743	La Sabana de San Carlos	La Sabana de San Carlos	180743
18	7	180744	La Veguita	La Veguita	180744
18	7	180745	Las Flores	Las Flores	180745
18	7	180746	Las Hicoteas	Las Hicoteas	180746
18	7	180747	Las Jaguas	Las Jaguas	180747
18	7	180748	Las Minas	Las Minas	180748
18	7	180749	Maloa	Maloa	180749
18	7	180750	Medina	Medina	180750
18	7	180751	Méndez	Mendez	180751
18	7	180752	Nombre de Jesus	Nombre de Jesus	180752
18	7	180753	Potrenillos	Potrenillos	180753

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

Data Source 2 SETCO Office

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
18	7	180754	Puerto Escondido	Puerto Escondido	180754
18	7	180755	Sabanetas	Sabanetas	180755
18	7	180756	San Carlos	San Carlos	180756
18	7	180757	San Dimas	San Dimas	180757
18	7	180758	San Francisco	San Francisco	180758
18	7	180759	San Jerónimo	San Jeronimo	180759
18	7	180760	San José	San Jose	180760
18	7	180761	San Juan	San Juan	180761
18	7	180762	San Lorenzo Abajo	San Lorenzo Abajo	180762
18	7	180763	San Lorenzo Arriba	San Lorenzo Arriba	180763
18	7	180764	San Marcos	San Marcos	180764
18	7	180765	Santa Bárbara	Santa Barbara	180765
18	7	180766	Tacualtuste	Tacualtuste	180766
18	7	180767	Teguajinal	Teguajinal	180767
18	7	180768	Tejeras	Tejeras	180768
18	7	180769	Tepusteca	Tepusteca	180769
18	7	180770	Trojas	Trojas	180770
18	8	180801	Santa Rita	Santa Rita	180801
18	8	180802	Cangrejales	Cangrejales	180802
18	8	180803	Casiano	Casiano	180803
18	8	180804	El Caliche	El Caliche	180804
18	8	180805	El Capulin	El Capulin	180805
18	8	180806	El Remolino	El Remolino	180806
18	8	180807	El Santuario de Plácido	El Santuario de Placido	180807
18	8	180808	El Vertiente	El Vertiente	180808
18	8	180809	Finca Diez y Nueve	Finca Diez y Nueve	180809
18	8	180810	Guanchias Cnque	Guanchias Cnque	180810
18	8	180811	Plácido	Placido	180811
18	8	180812	Plan Grande	Plan Grande	180812
18	8	180813	Tapiquilares	Tapiquilares	180813
18	8	180814	Terrero Negro	Terrero Negro	180814
18	9	180901	Sulaco	Sulaco	180901
18	9	180902	El Desmonte	El Desmonte	180902
18	9	180903	El Jaral	El Jaral	180903
18	9	180904	La Albardilla	La Albardilla	180904
18	9	180905	Las Cañas	Las Cañas	180905
18	9	180906	San Antonio	San Antonio	180906
18	9	180907	San Juan	San Juan	180907
18	10	181001	Victona	Victona	181001
18	10	181002	Bajo Grande	Bajo Grande	181002
18	10	181003	Buenos Aires	Buenos Aires	181003
18	10	181004	Coyolito	Coyolito	181004
18	10	181005	El Jicaro	El Jicaro	181005
18	10	181006	El Mango	El Mango	181006
18	10	181007	El Pataste	El Pataste	181007
18	10	181008	Guarabuqui	Guarabuqui	181008
18	10	181009	Jacagua	Jacagua	181009
18	10	181010	La Zarza	La Zarza	181010
18	10	181011	Las Flores	Las Flores	181011
18	10	181012	Las Lomas	Las Lomas	181012
18	10	181013	Las Vegas	Las Vegas	181013
18	10	181014	Lomas del Jicaro	Lomas del Jicaro	181014
18	10	181015	Los Cacaos	Los Cacaos	181015
18	10	181016	Méndez	Mendez	181016
18	10	181017	San Isidro	San Isidro	181017

Data Source 1 Aldeas de Honduras Población en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyección para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

**ALDEA CODIFICATION PROVIDED BY SETCO OFFICE and OFFICIAL CODIFICATION
Provided by CIAT Honduras**

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/From Official publication	ALDEA NAME/From Official Publication	ALDEA NAME/From SETCO Office	ALDEA CODE/From SETCO Office
18	10	181018	Santa Lucia	Santa Lucia	181018
18	10	181019	Tierra Amanilla	Tierra Amanilla	181019
18	11	181101	Yonto	Yonto	181101
18	11	181102	El Destino	El Destino	181102
18	11	181103	El Portillo	El Portillo	181103
18	11	181104	Jalapa	Jalapa	181104
18	11	181105	La Esperanza	La Esperanza	181105
18	11	181106	Luquique	Luquique	181106
18	11	181107	Pueblo Viejo	Pueblo Viejo	181107
18	11	181108	Santa Marta	Santa Marta	181108
18	11	181109	Vallecillos	Vallecillos	181109

Data Source 1 Aldeas de Honduras Poblacion en 1988 a Nivel de Aldeas y Proyeccion para el 1993 y el año 2000

Pedro Jimenez Julio 1997

980302/Patrice Couillaud

Data Source 2 SETCO Office

ANNEX 4

**ALDEA CODE WHICH are NOT in
the Aggregation and which are in the Official Publication or in the
SETCO Codification**

ALDEA CODE Which are not in the Aggregation and which are in the Official Publication or in the SETCO Codification

DEPTO	MINI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
1	3	10303	10303	10003		106	100	100	100
1	7	0	10777			495	100	100	100
1	6	10621	10621			104	100	100	100
2	7	20702	20702			466	100	100	100
3	12	1	31203			200	100	100	100
3	12	31207	31207			264	100	100	100
3	12	31208	31208			160	100	100	100
3	12	31209	31209			223	100	100	100
3	12	31210	31210			268	100	100	100
3	12	31211	31211			239	100	100	100
3	12	31212	31212			122	100	100	100
3	12	31213	31213			97	100	100	100
3	12	31214	31214			777	100	100	100
3	12	31215	31215			123	100	100	100
3	12	31216	31216			310	100	100	100
3	12	31217	31217			158	100	100	100
3	12	31218	31218			744	100	100	100
3	18	31807	31807			153	100	100	100
5	1	50114	50114			131	100	100	100
5	3	50321	50321			27	100	100	100
5	12	51202	51202			3320	100	100	100
5	12	51203	51203			6674	100	100	100
6	4	60404	60404			373	100	100	100
8	17	81712	81712			351	100	100	100
9	1	80113	80113			0			
13	18	130810	130810						
13	18	130811	130811						
13	18	130812	130812						
15	23	152301	152301			3770	100	100	100
15	23	152302	152302			504	100	100	100
15	23	152303	152303			654	100	100	100
15	23	152304	152304			888	100	100	100
15	23	152305	152305			914	100	100	100
15	23	152306	152306			958	100	100	100
15	23	152307	152307			587	100	100	100
15	23	152308	152308			485	100	100	100
15	23	152309	152309			1489	100	100	100
15	23	152310	152310			224	100	100	100
15	23	152311	152311			553	100	100	100
15	23	152312	152312			1184	100	100	100
15	23	152313	152313			727	100	100	100
16	15	161504	161504			827	100	100	100
17	5	170502	170502			341	100	100	100
18	1	180117	180117			555	100	100	100

ANNEX 5

ALDEA CODE WHICH are in

the Aggregation and which are NOT in the Official Publication or in

the SETCO Codification

ALDEA CODE Which are in the Aggregation and which are not in the Official Publication or in the SETCO Codification

DEPTO	MUNI	ALDEA CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
1	5	10500		7	7				0
1	5	10505		10	10				0
1	7	10777		470	476				1.26
1	7	10796		11	11				0
2	1	20113							0
2	1	20123		2	2				0
2	1	20156		3	3				0
2	3	20333		6	6				0
2	9	20919		9	9				0
2	10	21016		9	9				0
3	4	30412		6	6				0
3	8	30628		6	6				0
3	8	30608		10	10				0
3	12	31203		158	158				0
3	18	31889		8	8				0
3	18	31890		6	6				0
3	19	31912		7	7				0
3	20	32011		530	530				0
3	20	32012		97	97				0
3	20	32013		354	354				0
3	20	32014		794	794				0
3	20	32015		117	117				0
3	20	32016		310	310				0
3	20	32017		182	182				0
3	20	32018		240	240				0
3	20	32019		142	142				0
3	20	32020		171	171				0
3	20	32021		369	369				0
3	21	32127		6	6				0
3	21	32128		6	6				0
4	12	41212							0
4	13	41314		6	6				0
4	13	41319		2	2				0
4	13	41336		6	6				0
4	15	41547		6	6				0
4	18	41608		3	3				0
5	1	50184		12	12				0
5	1	50189		10	10				0
5	2	50257		6	6				0
5	3	50329		9	9				0
5	4	50404		7	7				0
5	4	50407		7	7				0
5	7	50741		7	7				0
5	8	50874		3	3				0
5	12	51205		5462	5495				-0.6
5	12	51207		6	6				0
5	12	51208		5778	5802				-0.4
5	12	51209		5	5				0
5	12	51211		10	10				0
5	12	51212		5	5				0
5	12	51213		4	4				0
6	11	60108		7	7				0
6	7	60727		1051	1051				0
6	11	61111		88	88				0
6	12	61206		7	7				0
6	12	61207		5	5				0
6	14	61415		9	9				0
6	18	61615		3	3				0
7	3	70337		5540	5542				-0.4
7	3	70339		4	4				0
7	3	70345							0
7	3	70377		3	3				0
7	11	71111		4	4				0
7	12	71787		5	5				0
7	14	71410		13	13				0
7	14	71436		7	7				0
7	14	71462							0
7	16	71615							0
7	17	71707		5	5				0
7	17	71709		5	5				0
7	19	71912		751	758				1.03
7	19	71914		3	3				0
8	1	80183		5	5				0
8	3	80320		4	4				0
8	8	80808		13	13				0
8	15	81515		10	10				0
8	18	81605		5	5				0
8	19	81908		9	9				0
8	21	82108		10	10				0
8	6	82656							0
8	8	8.808		10	10				0

ALDEA CODE Which are in the Aggregation and which are not in the Official Publication or in the SETCO Codification

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
9	2	90240		149	151				1.32
10	1	100140		2	2				0
10	7	100707		15	15				0
10	9	100007		5	5				0
10	10	101010		8	8				0
10	12	101214		2	2				0
10	14	101410		5	5				0
10	14	101414		1	1				0
11	1	110110		6	6				0
11	1	110111		3	3				0
11	2	110211							
11	2	110224		5	5				0
11	4	110404		1	1				0
12	3	120322		9	9				0
12	8	120808		6	6				0
12	11	121109		5	5				0
12	15	121515		10	10				0
13	5	130517		7	7				0
13	21	132133		8	8				0
13	25	132513		7	7				0
14	2	140218		3	3				0
14	3	140309		4	4				0
14	11	141107		9	9				0
15	1	150102		398	398				0
15	1	150117		642	642				0
15	1	150128		648	648				0
15	1	150127		660	666			-0.90	
15	1	150131		948	950			-0.21	
15	1	150132		598	598			0	
15	1	150140		484	486			-0.41	
15	1	150142		1480	1480			0	
15	1	150143		3692	3703			-0.3	
15	1	150144		221	221			0	
15	1	150154		283	289			2.08	
15	1	150162		1145	1187			1.89	
15	1	150163		709	713			-0.56	
15	3	150327		9	9			0	
15	4	150417							
5	9	150809		7	7				0
15	16	151613		11	11				0
15	20	152004		5	5				0
15	22	152222		11	11				0
16	4	160471		4	4				0
16	6	160618		8	8				0
16	8	160813		5	5				0
16	11	161100		1					
16	14	161408		5	5				0
16	15	161515		80	80				0
16	16	161616							
16	18	161618		2	2				0
16	18	161832		20	20				0
16	18	161838		12	12				0
16	20	162020		6	6				0
16	21	162121		10	10				0
16	22	162222		6	6				0
16	22	162298							
16	25	162515		14	14				0
17	1	170117		40	40				0
17	7	170707		7	7				0
17	7	170717		14	14				0
18	2	180217		2	2				0
18	3	180345		5	5				0
18	4	180489							
18	6	180669		1	1				0
18	8	180840		4	4				0
18	10	181072		5	5				0

ANNEX 6

**Population figures compared between the 2 aggregations and the
Official figures**

ATLANTIDA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
1	1	10101	10101	66008	66192	68764	-4.01	-3.74	-0.28
1	1	10102	10102	682	684	708	3.67	3.39	-0.29
1	1	10103	10103	356	358	488	27.05	27.05	0
1	1	10104	10104	2246	2282	2293	2.05	-0.48	1.58
1	1	10105	10105	289	289	335	13.73	13.73	0
1	1	10106	10106	337	337	398	14.9	14.9	0
1	1	10107	10107	298	298	308	3.25	-3.25	0
1	1	10108	10108	408	408	588	27.92	27.92	0
1	1	10109	10109	475	475	509	-6.68	-6.68	0
1	1	10110	10110	258	260	269	-4.08	3.35	-0.77
1	1	10111	10111	140	140	148	-4.11	-4.11	0
1	1	10112	10112	385	388	398	3.27	2.51	-0.77
1	1	10113	10113	317	317	352	9.94	-9.94	0
1	1	10114	10114	207	207	200	3.5	3.5	0
1	1	10115	10115	208	208	216	-3.7	-3.7	0
1	1	10116	10116	657	657	655	0.31	0.31	0
1	1	10117	10117	1974	1974	2046	3.52	-3.52	0
1	1	10118	10118	277	277	213	30.05	30.05	0
1	1	10119	10119	817	819	659	-6.37	-6.07	-0.32
1	1	10120	10120	261	261	272	-4.04	-4.04	0
1	1	10121	10121	710	714	811	12.45	11.96	-0.58
1	2	10201	10201	1957	1959	1904	2.78	2.89	-0.1
1	2	10202	10202	219	219	238	7.2	7.2	0
1	2	10203	10203	802	802	858	-6.53	-6.53	0
1	2	10204	10204	110	110	118	-8.78	-8.78	0
1	2	10205	10205	253	253	272	-8.99	-8.99	0
1	2	10206	10206	244	244	262	-8.67	-8.67	0
1	2	10207	10207	493	493	537	-8.19	-8.19	0
1	2	10208	10208	2307	2307	2581	9.92	9.92	0
1	2	10209	10209	292	292	165	76.97	78.97	0
1	2	10210	10210	1954	1954	2168	9.79	-9.79	0
1	2	10211	10211	264	264	284	7.04	7.04	0
1	2	10212	10212	288	288	307	-8.19	-8.19	0
1	2	10213	10213	521	521	408	27.7	27.7	0
1	3	10301	10301	1017	1019	1019	-0.2	0	-0.2
1	3	10302	10302	353	353	367	3.81	3.81	0
1	3	10303	10303			106	100	100	
1	3	10304	10304	197	197	204	-3.43	3.43	0
1	3	10305	10305	284	284	295	3.73	3.73	0
1	3	10306	10306	128	128	133	3.76	3.76	0
1	3	10307	10307	1511	1511	1572	3.88	3.88	0
1	3	10308	10308	518	518	530	-3.9	3.9	0
1	3	10309	10309	428	430	468	-8.15	7.73	-0.47
1	3	10310	10310	477	477	497	-4.02	-4.02	0
1	3	10311	10311	550	550	572	3.85	3.85	0
1	3	10312	10312	355	355	369	3.79	3.79	0
1	3	10313	10313	331	331	342	3.22	3.22	0
1	3	10314	10314	448	448	466	3.86	3.86	0
1	3	10315	10315	453	453	471	3.82	3.82	0
1	3	10316	10316	755	755	790	-4.43	-4.43	0
1	3	10317	10317	170	170	177	3.95	3.95	0
1	3	10318	10318	183	183	188	2.68	2.68	0
1	3	10319	10319	561	561	584	3.94	3.94	0
1	3	10320	10320	738	738	761	3.02	3.02	0
1	3	10321	10321	441	441	459	3.92	3.92	0
1	3	10322	10322	361	361	379	-4.75	-4.75	0
1	3	10323	10323	148	148	150	1.33	1.33	0
1	3	10324	10324	209	215	224	-8.7	-4.02	2.79
1	3	10325	10325	637	637	591	7.78	7.78	0
1	3	10326	10326	467	467	468	3.91	3.91	0
1	3	10327	10327	331	331	253	30.63	30.83	0
1	3	10328	10328	166	166	173	-4.05	-4.05	0
1	3	10329	10329	855	855	888	3.72	3.72	0
1	3	10330	10330	1103	1103	1149	-4	-4	0
1	3	10331	10331	571	571	601	4.99	-4.99	0
1	4	10401	10401	2365	2365	1658	42.64	42.64	0
1	4	10402	10402	495	495	532	-6.95	-6.95	0
1	4	10403	10403	280	284	301	6.98	5.65	1.41
1	4	10404	10404	629	629	819	1.62	1.62	0
1	4	10405	10405	180	180	189	-4.78	-4.78	0
1	4	10406	10406	1242	1242	1408	11.79	11.79	0
1	4	10407	10407	1549	1553	1674	7.47	7.23	-0.26
1	4	10408	10408	650	650	693	-8.2	6.2	0
1	4	10409	10409	411	411	441	8.8	6.8	0
1	4	10410	10410	367	367	394	6.85	-6.85	0
1	4	10411	10411	372	372	400	7	7	0
1	4	10412	10412	790	790	847	-6.73	-6.73	0
1	4	10413	10413	425	425	468	-8.8	-8.8	0
1	4	10414	10414	103	103	110	-8.38	8.38	0
1	4	10415	10415	293	293	314	6.69	6.69	0
1	4	10416	10416	779	782	838	7.04	6.68	-0.38

ATLANTIDA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/	ALDEA_CODE/	POPULATION/	POPULATION/	POPULATION/	Relative Difference	Relative Difference	Relative Difference
		From CIAT Cell	From Official Codification	From CIAT second aggregation	From CIAT first aggregation	From Official Figures	Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Between the aggregations (%)
1	4	10416	10416	779	782	838	7.04	6.68	-0.38
1	4	10417	10417	467	467	501	-6.79	6.79	0
1	4	10418	10418	737	737	705	7.3	7.3	0
1	4	10419	10419	478	493	529	10.02	6.81	3.45
1	4	10420	10420	149	149	209	28.71	28.71	0
1	4	10421	10421	1280	1280	1374	-6.84	8.84	0
1	4	10422	10422	269	269	286	-5.94	5.94	0
1	4	10423	10423	1692	1692	1878	9.9	9.9	0
1	4	10424	10424	227	227	243	-6.58	8.58	0
1	4	10425	10425	458	459	488	7.83	7.83	0
1	4	10426	10426	275	275	295	-6.78	-6.78	0
1	4	10427	10427	406	406	427	-4.92	-4.92	0
1	4	10428	10428	504	504	542	7.01	7.01	0
1	4	10429	10429	376	376	403	-6.7	6.7	0
1	4	10430	10430	98	98	105	-6.67	6.67	0
1	4	10431	10431	425	425	456	-6.8	-6.8	0
1	5	10500		7	7				0
1	5	10501	10501	3039	3122	2855	6.44	9.35	2.66
1	5	10502	10502	944	948	979	3.58	3.37	-0.21
1	5	10503	10503	453	453	488	-6.79	-6.79	0
1	5	10504	10504	197	198	201	1.99	1	1.01
1	5	10505	10505	104	104	100	4	4	0
1	5	10506	10506	649	649	676	3.99	3.99	0
1	5	10507	10507	855	855	957	10.66	10.66	0
1	5	10508	10508	532	532	580	-8.28	-8.28	0
1	5	10509	10509	198	198	225	12	12	0
1	5	10510	10510	498	499	524	-4.77	-4.77	0
1	5	10511	10511	260	260	273	-4.76	-4.76	0
1	5	10512	10512	1125	1125	1190	5.46	5.46	0
1	5	10513	10513	875	881	924	5.3	4.65	-0.68
1	5	10514	10514	4429	4440	4682	-5.4	5.17	-0.25
1	5	10515	10515	569	571	586	-4.53	4.18	-0.35
1	5	10516	10516	383	383	395	3.04	3.04	0
1	5	10517	10517	119	119	169	29.59	29.59	0
1	5	10518	10518	648	648	685	5.4	5.4	0
1	5	10519	10519	791	791	838	5.61	5.61	0
1	5	10585		10	10				0
1	6	10601	10601	2800	2800	2936	-4.63	-4.63	0
1	6	10602	10602	247	247	354	30.23	30.23	0
1	6	10603	10603	250	250	254	1.57	1.57	0
1	6	10604	10604	207	207	267	22.47	22.47	0
1	6	10605	10605	317	317	335	5.37	5.37	0
1	6	10606	10606	368	368	385	0.82	0.82	0
1	6	10607	10607	428	428	407	5.18	5.18	0
1	6	10608	10608	195	195	197	1.02	1.02	0
1	6	10609	10609	440	440	449	2	2	0
1	6	10610	10610	3485	3485	3539	1.53	1.53	0
1	6	10611	10611	116	116	118	1.69	1.69	0
1	6	10612	10612	244	244	265	7.92	7.92	0
1	7	0	10777			495	100	100	0
1	7	10701	10701	22644	22708	23303	2.83	2.55	-0.28
1	7	10702	10702	375	375	452	17.04	17.04	0
1	7	10703	10703	578	578	614	5.86	5.86	0
1	7	10704	10704	139	139	148	-6.08	6.08	0
1	7	10705	10705	461	461	491	6.11	-6.11	0
1	7	10706	10706	281	289	277	5.78	2.89	2.97
1	7	10707	10707	988	993	982	45.01	45.6	-0.4
1	7	10708	10708	298	298	305	2.3	2.3	0
1	7	10709	10709	276	276	289	-4.5	4.5	0
1	7	10710	10710	183	193	201	3.98	3.98	0
1	7	10711	10711	468	468	488	-4.1	4.1	0
1	7	10712	10712	386	386	383	-4.44	4.44	0
1	7	10713	10713	832	832	888	-6.31	6.31	0
1	7	10714	10714	197	197	205	3.9	3.9	0
1	7	10715	10715	447	449	466	-4.08	3.65	-0.45
1	7	10716	10716	176	179	186	3.76	3.76	0
1	7	10717	10717	650	650	684	4.97	4.97	0
1	7	10718	10718	459	459	477	3.77	3.77	0
1	7	10719	10719	483	483	503	3.98	3.98	0
1	7	10720	10720	321	321	334	3.89	3.89	0
1	7	10721	10721	194	194	202	3.98	3.96	0
1	7	10722	10722	850	855	883	3.74	3.17	-0.58
1	7	10723	10723	251	251	250	0.4	0.4	0
1	7	10724	10724	485	485	500	3	3	0
1	7	10725	10725	671	671	694	3.31	3.31	0
1	7	10726	10726	452	452	471	-4.03	-4.03	0
1	7	10727	10727	175	175	209	16.27	16.27	0
1	7	10728	10728	2571	2575	2690	-4.42	4.28	-0.16
1	7	10729	10729	317	317	342	7.31	7.31	0
1	7	10730	10730	263	293	300	2.33	2.33	0
1	7	10731	10731	718	720	828	13.29	13.04	-0.28

ATLANTIDA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
1	7	10732	10732	600	600	637	5.81	5.81	0
1	7	10733	10733	385	385	340	-13.24	13.24	0
1	7	10734	10734	374	374	390	-4.11	-4.11	0
1	7	10735	10735	1034	1034	1080	-4.26	-4.26	0
1	7	10736	10736	775	775	857	9.57	9.57	0
1	7	10737	10737	170	170	177	3.95	3.95	0
1	7	10738	10738	508	508	527	3.98	3.98	0
1	7	10739	10739	674	678	768	12.24	11.72	-0.58
1	7	10740	10740	718	718	752	-4.52	-4.52	0
1	7	10741	10741	315	315	328	3.90	3.90	0
1	7	10742	10742	559	562	583	-4.12	-3.6	-0.53
1	7	10743	10743	249	249	259	3.88	3.88	0
1	7	10744	10744	443	446	465	-4.73	-4.09	-0.87
1	7	10745	10745	976	976	1014	3.75	3.75	0
1	7	10746	10746	474	474	494	-4.05	-4.05	0
1	7	10747	10747	143	143	182	21.43	21.43	0
1	7	10748	10748	490	490	510	-3.92	-3.92	0
1	7	10749	10749	208	208	215	-4.19	-4.19	0
1	7	10750	10750	3876	3876	3833	-4.1	-4.1	0
1	7	10751	10751	534	534	395	35.19	35.19	0
1	7	10752	10752	912	912	857	-4.7	-4.7	0
1	7	10753	10753	778	778	549	41.71	41.71	0
1	7	10754	10754	297	299	309	3.88	3.24	-0.67
1	7	10755	10755	227	227	238	3.81	-3.81	0
1	7	10756	10756	198	200	198	1.02	2.04	1
1	7	10757	10757	614	614	648	5.25	5.25	0
1	7	10758	10758	503	503	526	-4.37	-4.37	0
1	7	10759	10759	240	240	252	-4.76	-4.76	0
1	7	10760	10760	480	480	481	-4.37	-4.37	0
1	7	10761	10761	494	499	528	-6.44	5.49	1
1	7	10762	10762	109	109	207	-47.34	-47.34	0
1	7	10763	10763	429	429	445	3.6	3.6	0
1	7	10764	10764	2038	2038	2155	5.43	-4.73	-0.73
1	7	10765	10765	107	107	111	3.6	3.6	0
1	7	10766	10766	190	190	198	-4.04	-4.04	0
1	7	10767	10767	2	2	265	99.25	-99.25	0
1	7	10768	10768	1481	1470	1657	11.83	11.29	-0.61
1	7	10769	10769	589	589	614	-4.07	-4.07	0
1	7	10770	10770	870	872	908	-4.19	3.96	-0.23
1	7	10771	10771	284	284	302	5.96	5.96	0
1	7	10772	10772	1245	1245	1299	-4.18	-4.16	0
1	7	10773	10773	134	134	140	-4.29	-4.29	0
1	7	10774	10774	1044	1050	1118	-8.45	5.81	-0.57
1	7	10775	10775	542	542	565	-4.07	-4.07	0
1	7	10776	10776	383	395	445	11.69	11.24	-0.51
1	7	10777	10777	470	476				1.28
1	7	10798		11	11				0
1	8	10801	10801	3282	3282	3400	-3.47	3.47	0
1	8	10802	10802	449	449	466	3.65	3.65	0
1	8	10803	10803	2105	2105	2176	3.26	3.26	0
1	8	10804	10804	178	178	79	125.32	125.32	0
1	8	10805	10805	89	89	92	3.26	3.26	0
1	8	10806	10806	473	473	489	3.27	3.27	0
1	8	10807	10807	263	263	273	3.66	3.66	0
1	8	10808	10808	320	320	326	1.84	1.84	0
1	8	10809	10809	370	370	384	3.65	3.65	0
1	8	10810	10810	945	945	981	3.67	3.67	0
1	8	10811	10811	180	180	138	17.65	17.65	0
1	8	10812	10812	416	416	434	3.69	3.69	0
1	8	10813	10813	214	216	224	-4.46	3.57	-0.93
1	8	10814	10814	487	487	485	3.71	3.71	0
1	8	10815	10815	123	123	128	3.91	3.91	0
1	8	10816	10816	408	408	419	3.1	3.1	0
1	8	10817	10817	207	207	218	5.05	5.05	0
1	8	10818	10818	780	780	810	3.7	3.7	0
1	8	10819	10819	1395	1395	1456	-4.19	-4.19	0
1	8	10820	10820	648	648	698	7.16	7.16	0
1	8	10821	10821			104	100	100	
1	8	10822	10822	971	971	1008	3.67	3.67	0
1	8	10823	10823	262	262	277	5.42	5.42	0
1	8	10824	10824	181	181	249	27.31	27.31	0
1	8	10825	10825	1454	1454	1504	3.32	3.32	0
1	8	10826	10826	381	381	396	3.79	3.79	0
1	8	10827	10827	1129	1131	1175	3.91	3.74	-0.18

COLON

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Re lative difference between aggregations (%)
2	1	20101	20101	5887	6060	5783	3.53	79	1.2
2	1	20102	20102	352	354	339	3.83	4.42	-0.58
2	1	20103	20103	1089	1089	1361	19.99	19.99	0
2	1	20104	20104	2085	2085	2420	13.84	13.84	0
2	1	20105	20105	8835	8649	8763	1.46	3	-0.16
2	1	20106	20106	735	735	831	11.55	11.55	0
2	1	20107	20107	2408	2408	2759	12.79	1.72	-0.08
2	1	20108	20108	1415	1435	1399	1.14	2.57	1.39
2	1	20109	20109	3381	3374	3422	1.78	1.4	-0.39
2	1	20113		2	2				0
2	1	20123		3	3				0
2	2	20201	20201	277	277	278	-0.36	-0.36	0
2	2	20202	20202	308	308	80	282.5	285	-0.65
2	2	20203	20203	342	342	326	4.91	4.91	0
2	2	20204	20204	110	110	287	-81.67	-81.67	0
2	2	20205	20205	373	373	376	-0.8	-0.8	0
2	2	20206	20206	353	357	385	-8.31	7.27	1.12
2	2	20207	20207	132	132	134	1.49	1.49	0
2	2	20208	20208	191	191	193	1.04	1.04	0
2	2	20209	20209	255	255	259	1.54	1.54	0
2	2	20210	20210	154	154	158	1.28	1.28	0
2	2	20211	20211	229	229	231	-0.87	0.87	0
2	2	20212	20212	325	325	351	7.41	7.41	0
2	2	20213	20213	892	892	989	9.81	9.81	0
2	2	20214	20214	373	373	407	-8.35	8.35	0
2	2	20215	20215	787	787	853	10.08	10.08	0
2	2	20216	20216	439	439	444	1.13	1.13	0
2	2	20217	20217	1134	1134	1158	2.07	2.07	0
2	2	20218	20218	638	638	646	1.55	55	0
2	3	20301	20301	19	19	11	72.73	72.73	0
2	3	20302	20302	437	437	415	5.3	5.3	0
2	3	20303	20303	791	793	765	3.4	3.66	-0.25
2	3	20304	20304	184	184	173	6.36	6.36	0
2	3	20305	20305	829	835	807	2.73	3.47	-0.72
2	3	20306	20306	506	515	745	-32.08	30.87	1.75
2	3	20307	20307	1181	1181	1410	16.24	16.24	0
2	3	20308	20308	455	455	426	6.81	6.81	0
2	3	20309	20309	821	821	767	7.04	7.04	0
2	3	20310	20310	1608	1620	1604	0.12	1	-0.88
2	3	20311	20311	1337	1337	1351	1.04	1.04	0
2	3	20333		6	6				0
2	4	20401	20401	2722	2730	2174	25.21	25.57	-0.29
2	4	20402	20402	1582	1585	2031	22.11	21.96	-0.19
2	4	20403	20403	862	877	1173	26.51	25.23	1.71
2	5	20501	20501	4775	4788	4929	3.12	2.86	-0.27
2	5	20502	20502	358	360	380	5.79	5.26	-0.56
2	5	20503	20503	309	309	286	8.04	8.04	0
2	5	20504	20504	175	175	183	-4.37	4.37	0
2	5	20505	20505	457	459	480	-4.79	-4.36	-0.44
2	5	20506	20506	653	653	693	5.77	5.77	0
2	5	20507	20507	809	817	850	-4.82	3.88	-0.98
2	5	20508	20508	258	258	273	5.49	5.49	0
2	5	20509	20509	1411	1413	1474	-4.27	-4.14	-0.14
2	5	20510	20510	73	73	77	5.19	5.19	0
2	5	20511	20511	2812	2815	2916	3.57	3.46	-0.11
2	5	20512	20512	265	265	287	7.67	7.67	0
2	5	20513	20513	438	438	453	3.31	3.31	0
2	5	20514	20514	538	538	571	5.78	5.78	0
2	5	20515	20515	199	199	207	3.86	3.86	0
2	5	20516	20516	695	695	763	-8.91	8.91	0
2	5	20517	20517	132	132	138	-4.35	4.35	0
2	5	20518	20518	99	99	104	-4.81	4.8	0
2	6	20601	20601	1239	1239	947	30.83	30.83	0
2	6	20602	20602	629	629	749	16.02	16.02	0
2	6	20603	20603	477	477	598	20.23	20.23	0
2	6	20604	20604	747	747	904	17.37	17.37	0
2	7	20701	20701	3703	3712	3363	10.11	10.38	-0.24
2	7	20702	20702			468	100	100	
2	8	20801	20801	4379	4379	4598	-4.72	4.72	0
2	8	20802	20802	593	593	626	5.27	5.27	0
2	8	20803	20803	67	67	64	4.69	4.69	0
2	8	20804	20804	1254	1254	1340	-6.42	-6.42	0
2	8	20805	20805	773	775	823	-6.08	5.83	-0.28
2	8	20806	20806	829	829	875	5.26	5.26	0
2	8	20807	20807	636	636	631	0.79	0.79	0
2	8	20808	20808	235	235	263	10.85	10.65	0
2	8	20809	20809	1102	1104	1176	-6.29	8.12	-0.18
2	8	20810	20810	95	95	103	7.77	7.77	0
2	8	20811	20811	463	463	476	2.73	2.73	0
2	8	20812	20812	444	444	454	2.2	2.2	0

COLON

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/	ALDEA_CODE/	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
		From CIAT Call aggregation	From Official Codification						
2	8	20813	20813	182	182	189	3.7	3.7	0
2	8	20814	20814	1010	1010	1032	2.13	2.13	0
2	8	20815	20815	758	758	779	2.7	2.7	0
2	8	20816	20816	232	232	240	3.33	3.33	0
2	8	20817	20817	138	138	143	-3.5	3.5	0
2	8	20818	20818	629	629	647	2.78	2.78	0
2	8	20819	20819	2052	2054	2133	3.8	-3.7	-0.1
2	8	20820	20820	290	290	189	45.73	45.73	0
2	8	20821	20821	452	452	409	10.51	10.51	0
2	8	20822	20822	995	997	1032	3.59	3.39	-0.2
2	8	20823	20823	416	418	439	-4.78	-4.78	0
2	8	20824	20824	420	420	430	2.33	2.33	0
2	8	20825	20825	576	576	609	-5.42	-5.42	0
2	8	20826	20826	609	609	637	-4.4	-4.4	0
2	8	20827	20827	1448	1448	1503	-3.68	3.68	0
2	8	20828	20828	455	455	474	-4.01	-4.01	0
2	8	20829	20829	657	664	700	-6.14	5.14	1.05
2	8	20830	20830	510	510	548	-6.59	-6.59	0
2	8	20831	20831	551	551	571	-3.5	3.5	0
2	8	20832	20832	255	255	263	3.04	3.04	0
2	8	20833	20833	118	118	122	3.28	-3.28	0
2	8	20834	20834	1375	1375	1437	-4.31	-4.31	0
2	8	20835	20835	480	469	488	3.89	3.89	0
2	8	20836	20836	698	698	726	-4.12	-4.12	0
2	8	20837	20837	477	477	492	3.05	-3.05	0
2	8	20838	20838	82	82	85	3.53	-3.53	0
2	8	20839	20839	730	730	754	3.18	3.18	0
2	8	20840	20841	343	343	358	-4.19	-4.19	0
2	8	20841	20840	276	276	297	7.07	7.07	0
2	8	20842	20842	800	800	821	3.38	3.38	0
2	8	20843	20843	413	413	439	5.92	5.92	0
2	9	20901	20901	14988	15014	14079	6.3	6.64	-0.32
2	9	20902	20902	775	777	882	12.13	11.9	-0.28
2	9	20903	20903	190	190	83	128.92	128.92	0
2	9	20904	20904	626	626	701	10.7	10.7	0
2	9	20905	20905	798	798	877	9.01	9.01	0
2	9	20906	20906	1448	1448	1833	11.45	11.45	0
2	9	20907	20907	323	323	357	9.52	9.52	0
2	9	20908	20908	2649	2664	2919	9.25	-8.74	-0.56
2	9	20909	20909	392	392	431	9.05	9.05	0
2	9	20910	20910	823	823	921	10.84	10.84	0
2	9	20911	20911	1147	1147	1308	12.17	12.17	0
2	9	20912	20912	552	559	627	11.98	10.85	1.25
2	9	20913	20913	644	649	845	23.79	23.2	-0.77
2	9	20914	20914	142	142	163	12.68	12.88	0
2	9	20915	20915	1947	1947	2179	10.65	10.65	0
2	9	20916	20916	2535	2537	2840	10.74	10.67	-0.08
2	9	20917	20917	1483	1488	1875	11.48	11.28	-0.2
2	9	20918	20918	2085	2076	2398	13.89	13.43	-0.53
2	9	20919	20919	9	9	9			0
2	10	21001	21001	4573	4816	2785	63.81	65.15	-0.83
2	10	21002	21002	1709	1713	2021	15.44	15.24	-0.23
2	10	21003	21003	970	970	1188	18.35	18.35	0
2	10	21004	21004	1253	1253	1403	10.69	10.69	0
2	10	21005	21005	297	297	591	-49.75	-49.75	0
2	10	21006	21006	1614	1614	1983	17.78	17.78	0
2	10	21007	21007	451	451	597	24.46	24.46	0
2	10	21008	21008	583	588	689	15.38	14.95	-0.51
2	10	21009	21009	1545	1545	2206	29.98	29.98	0
2	10	21010	21010	452	452	512	11.72	11.72	0
2	10	21016	21016	9	9	9			0

COMAYAGUA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between C 2 agg egatio n (4)
3	1	30101	30101	36857	36781	37226	1.53	1.25	-0.28
3	1	30102	30102	628	628	642	2.18	2.18	0
3	1	30103	30103	418	418	438	-4.59	4.59	0
3	1	30104	30104	120	120	130	7.69	7.69	0
3	1	30105	30105	944	948	1005	-6.07	5.87	-0.21
3	1	30106	30106	459	459	495	7.27	7.27	0
3	1	30107	30107	598	598	636	5.97	5.97	0
3	1	30108	30108	514	514	559	-8.05	-8.05	0
3	1	30109	30109	203	203	205	-0.98	-0.98	0
3	1	30110	30110	617	617	656	5.95	5.95	0
3	1	30111	30111	781	783	842	7.24	7.01	-0.26
3	1	30112	30112	942	942	1078	12.45	12.45	0
3	1	30113	30113	480	480	509	-5.7	5.7	0
3	1	30114	30114	764	764	811	-5.8	5.8	0
3	1	30115	30115	357	357	403	11.41	11.41	0
3	1	30116	30116	19	19	18	5.56	5.56	0
3	1	30117	30117	435	435	463	-6.05	-6.05	0
3	1	30118	30118	185	185	207	10.63	10.63	0
3	1	30119	30119	632	632	692	-8.67	-8.67	0
3	1	30120	30120	262	262	279	-6.09	-6.09	0
3	1	30121	30121	298	298	446	33.18	33.18	0
3	1	30122	30122	514	516	551	-6.72	-6.35	-0.39
3	1	30123	30123	840	842	910	7.69	7.47	-0.24
3	1	30124	30124	211	211	219	3.65	3.65	0
3	1	30125	30125	562	562	605	7.11	7.11	0
3	1	30126	30126	401	401	427	-6.09	-6.09	0
3	1	30127	30127	1153	1153	1227	-6.03	-6.03	0
3	1	30128	30128	239	239	257	7	7	0
3	1	30129	30129	418	418	444	5.88	5.88	0
3	1	30130	30130	504	504	533	5.44	5.44	0
3	1	30131	30131	2103	2103	2334	9.9	9.9	0
3	1	30132	30132	553	553	590	-6.27	-6.27	0
3	1	30133	30133	457	457	486	5.97	5.97	0
3	1	30134	30134	439	439	484	5.39	5.39	0
3	1	30135	30135	852	852	150	468	468	0
3	1	30136	30136	374	374	437	14.42	14.42	0
3	1	30137	30137	834	834	885	-5.76	5.76	0
3	1	30138	30138	405	418	501	19.16	16.97	2.64
3	1	30139	30139	167	167	978	-82.92	-82.92	0
3	1	30140	30140	918	918	988	-8.22	-8.22	0
3	2	30201	30201	4208	4216	3734	12.69	12.81	-0.19
3	2	30202	30202	332	338	446	25.56	24.22	1.76
3	2	30203	30203	1338	1338	1750	23.54	23.54	0
3	2	30204	30204	700	700	915	23.5	23.5	0
3	3	30301	30301	1882	1887	1843	7.54	7.81	-0.25
3	3	30302	30302	648	648	684	5.26	5.26	0
3	3	30303	30303	1356	1361	1428	-5.04	4.69	-0.37
3	3	30304	30304	1632	1636	1707	-4.39	4.16	-0.24
3	3	30305	30305	582	582	585	3.93	3.93	0
3	3	30306	30306	1087	1087	1213	12.04	12.04	0
3	3	30307	30307	718	718	748	-4.01	-4.01	0
3	3	30308	30308	480	482	493	-6.69	6.29	-0.43
3	3	30309	30309	251	251	261	3.83	3.83	0
3	3	30310	30310	202	202	212	-4.72	-4.72	0
3	3	30311	30311	1994	1994	2075	3.9	3.9	0
3	3	30312	30312	1803	1805	1877	3.84	3.84	-0.11
3	3	30313	30313	837	837	865	-4.21	-4.21	0
3	4	30401	30401	1188	1180	1215	2.22	2.06	-0.17
3	4	30402	30402	2334	2334	2359	1.06	1.06	0
3	4	30403	30403	2447	2449	2657	7.9	7.83	-0.08
3	4	30404	30404	468	468	487	3.9	3.9	0
3	4	30405	30405	734	746	765	-4.05	2.48	1.81
3	4	30406	30406	1808	1814	1901	-4.89	4.58	-0.33
3	4	30407	30407	1575	1579	1560	0.96	1.22	-0.25
3	4	30412		6	6				0
3	5	30501	30501	372	372	385	3.38	3.38	0
3	5	30502	30502	303	303	308	1.62	1.62	0
3	5	30503	30503	59	64	65	9.23	1.54	7.81
3	6	30601	30601	4218	4218	3602	17.1	17.1	0
3	6	30602	30602	336	336	381	11.81	11.81	0
3	6	30603	30603	195	195	209	-6.7	-6.7	0
3	6	30604	30604	339	341	361	-6.09	5.54	-0.59
3	6	30605	30605	160	162	173	7.51	-6.36	1.23
3	6	30606	30606	386	405	421	5.48	3.8	1.73
3	6	30607	30607	314	314	333	5.71	5.71	0
3	6	30608	30608	216	216	235	-8.09	-8.09	0
3	6	30609	30609	151	151	162	-8.79	6.79	0
3	6	30610	30610	1799	1814	1950	7.74	-6.97	-0.83
3	6	30611	30611	328	328	366	10.38	10.38	0
3	6	30612	30612	977	985	1045	-6.51	5.74	-0.81
3	6	30613	30613	709	712	1022	30.63	30.33	-0.42

COMAYAGUA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
3	6	30614	30614	579	579	649	10.79	10.79	0
3	6	30615	30615	434	436	481	5.88	-5.42	-0.48
3	6	30616	30616	106	109	117	-6.84	-6.84	0
3	6	30617	30617	425	425	559	23.97	23.97	0
3	6	30618	30618	212	212	233	9.01	-9.01	0
3	6	30619	30619	496	498	532	-6.77	-6.39	-0.4
3	6	30620	30620	83	83	85	2.35	2.35	0
3	6	30621	30621	257	257	284	-9.51	9.51	0
3	6	30622	30622	1041	1041	1107	-5.96	5.96	0
3	6	30626		6	6				0
3	7	30701	30701	1984	1984	1380	43.77	43.77	0
3	7	30702	30702	196	196	299	-34.45	-34.45	0
3	7	30703	30703	114	114	168	-32.14	-32.14	0
3	7	30704	30704	259	281	387	-33.07	-32.58	-0.77
3	7	30705	30705	66	66	98	-32.65	-32.65	0
3	7	30706	30706	188	188	282	-33.33	-33.33	0
3	7	30707	30707	352	352	523	32.7	32.7	0
3	7	30708	30708	293	293	433	-32.33	32.33	0
3	8	30801	30801	784	784	710	7.61	7.61	0
3	8	30802	30802	127	127	133	-4.51	-4.51	0
3	8	30803	30803	206	206	221	-6.79	-6.79	0
3	8	30804	30804	481	487	503	-8.35	7.16	1.28
3	8	30805	30805	170	170	187	9.09	-9.09	0
3	8	30806	30806	197	197	213	7.51	7.51	0
3	8	30807	30807	690	690	750	-8	-8	0
3	8	30808		10	10				0
3	9	30901	30901	2947	2947	3080	-4.32	-4.32	0
3	10	31001	31001	790	790	751	5.19	5.19	0
3	10	31003	31003	276	276	295	-6.44	-6.44	0
3	10	31004	31004	87	87	91	-4.4	-4.4	0
3	10	31005	31005	278	278	291	-4.47	-4.47	0
3	10	31006	31006	536	536	562	-4.27	-4.27	0
3	10	31007	31007	206	206	215	-4.19	4.19	0
3	10	31008	31008	683	683	715	-4.48	-4.48	0
3	10	31009	31009	98	98	102	-3.92	3.92	0
3	10	31010	31010	176	176	183	-3.83	3.83	0
3	10	31011	31011	190	190	209	-4.78	-4.78	0
3	10	31012	31012	222	222	232	-4.31	-4.31	0
3	10	31013	31013	219	219	229	-4.37	-4.37	0
3	10	31014	31014	254	254	268	-4.51	-4.51	0
3	10	31015	31015	444	444	468	-4.72	-4.72	0
3	10	31016	31016	478	476	501	-4.99	-4.99	0
3	10	31017	31017	456	458	480	-4.58	-4.58	0
3	10	31018	31018	171	171	180	-5	-5	0
3	10	31019	31019	134	134	140	-4.29	-4.29	0
3	10	31020	31020	117	117	122	-4.1	-4.1	0
3	10	31021	31021	198	198	207	5.31	-4.35	1.01
3	10	31022	31022	304	304	318	-4.4	-4.4	0
3	10	31023	31023	264	264	274	3.65	3.65	0
3	10	31024	31024	167	167	175	-4.57	-4.57	0
3	10	31025	31025	363	363	379	-4.22	-4.22	0
3	10	31026	31026	316	316	332	-4.22	-4.22	0
3	11	31101	31101	2620	2620	2937	-3.98	3.98	0
3	11	31102	31102	1656	1656	1734	-4.38	-4.38	0
3	11	31103	31103	250	259	267	-3	-3	0
3	11	31104	31104	116	116	120	3.33	3.33	0
3	11	31105	31105	474	476	486	2.47	2.08	-0.42
3	11	31106	31106	566	566	583	2.92	2.92	0
3	11	31107	31107	422	422	430	1.86	1.86	0
3	11	31108	31108	601	601	614	2.12	2.12	0
3	11	31109	31109	784	784	837	-6.33	-6.33	0
3	11	31110	31110	197	197	204	-3.43	3.43	0
3	11	31111	31111	553	553	563	5.15	5.15	0
3	12	31203			200	100		100	
3	12	31201	31201	785	785	777	1.03	1.03	0
3	12	31202	31202	181	181	160	0.56	0.56	0
3	12	31203		158	158				0
3	12	31204	31204	122	122	305	-60	-60	0
3	12	31205	31205	156	156	158	1.27	1.27	0
3	12	31206	31206	726	726	267	152.96	152.96	0
3	12	31207	31207		264	100		100	
3	12	31208	31208		160	100		100	
3	12	31209	31209		223	100		100	
3	12	31210	31210		268	100		100	
3	12	31211	31211		239	100		100	
3	12	31212	31212		122	100		100	
3	12	31213	31213		97	100		100	
3	12	31214	31214		777	100		100	
3	12	31215	31215		123	100		100	
3	12	31216	31216		310	100		100	
3	12	31217	31217		156	100		100	

COMAYAGUA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE	ALDEA_CODE	POPULATION	POPULATION	POPULATION	Relative Difference	Relative Difference	Relative Difference
		From CIAT Caii aggregation	From Official Codification	From CIAT second aggregation	From CIAT first aggregation	From Official Figures	From the Second Aggregation and Official Figures (%)	From the First Aggregation and Official Figures (%)	Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)
3	12	31218	31218			744	100	100	0
3	13	31301	31301	1497	1497	1111	34.74	34.74	0
3	13	31302	31302	135	135	153	-11.76	11.76	0
3	13	31303	31303	298	298	327	-9.48	9.48	0
3	13	31304	31304	240	240	258	-6.98	6.98	0
3	13	31305	31305	1012	1012	1089	7.07	7.07	0
3	13	31306	31306	269	271	290	7.24	-6.55	-0.74
3	13	31307	31307	200	200	205	2.44	2.44	0
3	13	31308	31308	110	110	110	7.56	7.56	0
3	13	31309	31309	758	759	840	10	9.64	-0.4
3	13	31310	31310	127	127	137	7.3	7.3	0
3	13	31311	31311	269	269	290	7.24	7.24	0
3	13	31312	31312	1755	1762	1903	7.78	7.41	-0.4
3	13	31313	31313	260	260	273	-4.76	-4.76	0
3	13	31314	31314	219	219	236	7.2	7.2	0
3	13	31315	31315	1507	1507	1722	7.26	7.26	0
3	13	31316	31316	521	521	582	7.3	7.3	0
3	13	31317	31317	107	107	120	10.63	10.83	0
3	13	31318	31318	337	337	414	18.6	18.6	0
3	14	31401	31401	1063	1063	898	18.24	18.24	0
3	14	31402	31402	214	214	232	7.76	7.76	0
3	14	31403	31403	137	137	149	-8.05	-8.05	0
3	14	31404	31404	260	260	282	7.8	7.8	0
3	14	31405	31405	148	148	149	2.01	2.01	0
3	14	31406	31406	193	193	219	11.67	11.67	0
3	14	31407	31407	305	305	331	7.85	7.85	0
3	14	31408	31408	271	271	301	9.97	9.97	0
3	14	31409	31409	234	234	254	7.87	7.87	0
3	14	31410	31410	1265	1265	1373	7.87	7.87	0
3	14	31411	31411	498	498	538	7.81	7.81	0
3	14	31412	31412	65	65	71	-8.45	-8.45	0
3	14	31413	31413	404	404	438	7.76	7.76	0
3	15	31501	31501	1111	1111	1053	5.51	5.51	0
3	15	31502	31502	184	184	174	-5.75	5.75	0
3	15	31503	31503	658	658	703	-6.4	-6.4	0
3	15	31504	31504	603	603	643	-6.22	-6.22	0
3	15	31505	31505	854	854	906	5.74	5.74	0
3	15	31506	31506	658	658	706	7.19	7.19	0
3	15	31507	31507	230	230	248	-6.5	-6.5	0
3	15	31508	31508	177	177	189	-6.35	-6.35	0
3	16	31601	31601	1594	1594	1595	-0.06	-0.06	0
3	16	31602	31602	398	398	415	-4.1	-4.1	0
3	16	31603	31603	158	158	166	-4.82	-4.82	0
3	16	31604	31604	235	235	247	-4.86	-4.86	0
3	16	31605	31605	387	387	407	-4.91	-4.91	0
3	16	31606	31606	78	78	82	-4.88	-4.88	0
3	16	31607	31607	269	269	314	-4.78	-4.78	0
3	16	31608	31608	220	220	231	-4.76	-4.76	0
3	16	31609	31609	224	224	235	-4.68	-4.68	0
3	16	31610	31610	335	335	352	-4.83	-4.83	0
3	16	31611	31611	255	255	268	-4.85	-4.85	0
3	16	31612	31612	533	533	584	-5.51	-4.96	-0.56
3	16	31613	31613	545	545	573	-4.89	-4.89	0
3	17	31701	31701	1370	1370	1181	16	16	0
3	17	31702	31702	83	83	121	-31.4	31.4	0
3	17	31703	31703	597	600	823	27.48	27.1	-0.5
3	18	31801	31801	26512	26654	27293	2.86	2.34	-0.53
3	18	31802	31802	466	468	490	-4.9	-4.49	-0.43
3	18	31803	31803	770	772	810	-4.84	-4.69	-0.26
3	18	31804	31804	458	458	479	-4.8	4.8	0
3	18	31805	31805	995	995	1039	-4.23	-4.23	0
3	18	31806	31806	387	394	408	5.15	3.43	1.78
3	18	31807	31807			153	100	100	0
3	18	31808	31808	100	109	116	-8.03	-8.03	0
3	18	31809	31809	187	193	221	15.38	12.67	3.11
3	18	31810	31810	920	920	953	3.46	3.46	0
3	18	31811	31811	279	279	292	-4.45	-4.45	0
3	18	31812	31812	712	712	745	-4.43	-4.43	0
3	18	31813	31813	167	167	200	18.5	18.5	0
3	18	31814	31814	572	572	685	18.5	18.5	0
3	18	31815	31815	294	294	308	-4.55	-4.55	0
3	18	31816	31816	351	351	388	9.54	9.54	0
3	18	31817	31817	244	244	255	-4.31	-4.31	0
3	18	31818	31818	371	371	388	-4.38	-4.38	0
3	18	31819	31819	63	63	66	-4.55	-4.55	0
3	18	31820	31820	110	110	115	-4.36	-4.35	0
3	18	31821	31821	634	634	655	3.21	3.21	0
3	18	31822	31822	507	507	539	5.94	5.94	0
3	18	31823	31823	314	314	375	16.27	16.27	0
3	18	31824	31824	547	547	571	-4.2	-4.2	0
3	18	31825	31825	228	228	240	5	5	0

COMAYAGUA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE	ALDEA_CODE	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
		From CIAT Call aggregation	From Official Codification						
3	18	31826	31826	379	379	397	-4.53	-4.53	0
3	18	31827	31827	686	686	735	-6.67	-6.39	-0.29
3	18	31828	31828	214	219	220	-6.55	-4.37	2.28
3	18	31829	31829	159	159	150	6	6	0
3	18	31830		8	8				0
3	18	31836		6	6				0
3	19	31901	31901	6385	6380	3741	70.14	70.54	-0.24
3	19	31902	31902	3575	3578	5737	-37.69	-37.63	-0.08
3	19	31903	31903	470	474	864	-45.6	-45.14	-0.84
3	19	31904	31904	163	163	308	-37.34	37.34	0
3	19	31905	31905	326	328	524	-37.79	-37.4	-0.61
3	19	31906	31906	361	361	578	-37.65	-37.65	0
3	19	31912		7	7				0
3	20	32001	32001	3221	3224	2042	57.74	57.88	-0.08
3	20	32002	32002	928	928	1808	-48.67	-48.67	0
3	20	32003	32003	257	257	1041	75.31	75.31	0
3	20	32004	32004	419	419	1318	-68.16	-68.16	0
3	20	32005	32005	287	287	822	-65.09	-65.09	0
3	20	32006	32006	317	317	452	29.67	29.87	0
3	20	32007	32007	160	160	598	73.15	73.15	0
3	20	32008	32008	223	223	410	-45.61	-45.61	0
3	20	32009	32009	288	288	558	-48.2	-48.2	0
3	20	32010	32010	239	239	959	75.08	75.08	0
3	20	32011		530	530				0
3	20	32012		97	97				0
3	20	32013		354	354				0
3	20	32014		794	794				0
3	20	32015		117	117				0
3	20	32016		310	310				0
3	20	32017		182	182				0
3	20	32018		240	240				0
3	20	32019		142	142				0
3	20	32020		171	171				0
3	20	32021		369	369				0
3	21	32101	32101	3548	3548	3694	-3.95	3.95	0
3	21	32102	32102	486	486	499	2.61	2.61	0
3	21	32103	32103	390	390	399	2.26	2.26	0
3	21	32104	32104	710	712	733	-3.14	2.86	-0.28
3	21	32105	32105	450	450	480	2.17	2.17	0
3	21	32106	32106	115	115	118	2.54	2.54	0
3	21	32107	32107	887	883	913	2.85	2.19	-0.87
3	21	32108	32108	316	316	323	2.17	2.17	0
3	21	32109	32109	600	600	613	2.12	2.12	0
3	21	32110	32110	1049	1056	1088	3.58	2.94	-0.66
3	21	32111	32111	691	691	913	2.41	2.41	0
3	21	32112	32112	558	558	585	1.24	1.24	0
3	21	32113	32113	556	556	574	-3.14	-3.14	0
3	21	32114	32114	382	382	456	16.23	16.23	0
3	21	32115	32115	307	313	316	2.65	-0.85	1.92
3	21	32116	32116	536	536	635	15.59	15.59	0
3	21	32117	32117	524	524	548	-4.38	-4.38	0
3	21	32118	32118	157	157	161	2.48	2.48	0
3	21	32119	32119	509	509	587	10.23	10.23	0
3	21	32120	32120	168	168	172	2.33	2.33	0
3	21	32121	32121	215	215	220	2.27	2.27	0
3	21	32122	32122	408	408	408	0.74	0.74	0
3	21	32123	32123	1049	1049	1041	0.77	0.77	0
3	21	32124	32124	474	474	484	2.07	2.07	0
3	21	32127		6	6				0
3	21	32128		6	6				0

COPAN

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relat Dference Betwe n the 2 aggr gatio s (%)
4	1	40101	40101	18836	18919	19680	-4.29	3.67	-0.44
4	1	40102	40102	368	368	370	-0.54	-0.54	0
4	1	40103	40103	333	335	351	5.13	4.56	-0.6
4	1	40104	40104	222	222	237	6.33	-6.33	0
4	1	40105	40105	322	322	330	2.42	2.42	0
4	1	40106	40106	198	198	282	29.79	29.79	0
4	1	40107	40107	302	302	260	16.15	16.15	0
4	1	40108	40108	759	759	616	-6.99	-6.99	0
4	1	40109	40109	116	116	119	2.52	2.52	0
4	1	40110	40110	272	272	260	2.86	2.86	0
4	1	40111	40111	736	736	772	-4.88	-4.88	0
4	1	40112	40112	1119	1119	1158	3.2	3.2	0
4	1	40113	40113	330	330	273	20.88	20.88	0
4	1	40114	40114	628	628	644	2.48	2.48	0
4	1	40115	40115	82	82	84	2.38	2.38	0
4	1	40116	40116	188	188	193	2.59	2.59	0
4	1	40117	40117	526	533	641	17.94	16.85	1.31
4	1	40118	40118	650	650	688	5.52	5.52	0
4	1	40119	40119	278	278	285	2.48	2.48	0
4	1	40120	40120	1432	1432	1466	2.32	2.32	0
4	1	40121	40121	507	507	536	5.41	5.41	0
4	2	40201	40201	1233	1233	531	132.2	132.2	0
4	2	40202	40202	120	120	141	14.89	14.89	0
4	2	40203	40203	480	480	581	14.44	14.44	0
4	2	40204	40204	356	356	418	14.83	14.83	0
4	2	40205	40205	242	242	284	14.70	14.70	0
4	2	40206	40206	216	216	252	14.29	14.29	0
4	2	40207	40207	254	254	298	14.77	14.77	0
4	2	40208	40208	531	531	622	14.63	14.63	0
4	2	40209	40209	232	238	271	14.39	12.62	1.69
4	2	40210	40210	362	362	424	14.62	14.62	0
4	2	40211	40211	388	388	455	14.73	14.73	0
4	2	40212	40212	254	254	298	14.77	14.77	0
4	2	40213	40213	228	228	267	15.36	14.61	-0.68
4	2	40214	40214	183	183	224	18.3	18.3	0
4	2	40215	40215	134	134	157	14.65	14.65	0
4	2	40216	40216	248	248	293	15.38	15.38	0
4	2	40217	40217	287	287	337	14.84	14.84	0
4	2	40218	40218	97	97	114	14.91	14.91	0
4	2	40219	40219	297	297	354	16.1	16.1	0
4	2	40220	40220	565	565	629	10.17	10.17	0
4	2	40221	40221	152	152	178	14.61	14.61	0
4	3	40301	40301	369	369	344	7.27	7.27	0
4	3	40302	40302	145	145	145	0	0	0
4	3	40303	40303	144	148	159	9.43	-8.18	1.37
4	3	40304	40304	98	98	102	3.92	3.92	0
4	3	40305	40305	559	559	585	-4.44	-4.44	0
4	3	40306	40306	387	387	405	-4.44	-4.44	0
4	3	40307	40307	124	124	130	-4.62	-4.62	0
4	3	40308	40308	147	147	154	-4.55	-4.55	0
4	3	40309	40309	376	376	394	-4.57	-4.57	0
4	3	40310	40310	504	504	528	-4.55	-4.55	0
4	3	40311	40311	373	375	393	-5.09	-4.58	-0.53
4	3	40312	40312	500	500	524	-4.58	4.58	0
4	4	40401	40401	4518	4520	4241	6.53	6.58	-0.04
4	4	40402	40402	202	204	192	5.21	6.25	-0.98
4	4	40403	40403	1199	1199	1280	-6.33	6.33	0
4	4	40404	40404	250	250	254	1.57	1.57	0
4	4	40405	40405	352	352	372	5.38	5.38	0
4	4	40406	40406	497	497	526	5.51	5.51	0
4	4	40407	40407	257	257	272	5.51	5.51	0
4	4	40408	40408	358	358	391	-8.95	-8.95	0
4	4	40409	40409	20	20	15	33.33	33.33	0
4	4	40410	40410	184	184	190	3.18	3.18	0
4	4	40411	40411	536	536	567	5.47	5.47	0
4	4	40412	40412	247	247	261	5.36	5.36	0
4	4	40413	40413	721	721	763	5.5	5.5	0
4	4	40414	40414	327	327	348	5.49	5.49	0
4	4	40415	40415	203	203	215	5.58	5.58	0
4	4	40416	40416	284	284	300	5.33	5.33	0
4	4	40417	40417	105	105	111	5.41	5.41	0
4	4	40418	40418	181	181	166	3.01	3.01	0
4	4	40419	40419	87	87	94	7.45	7.45	0
4	4	40420	40420	269	269	285	5.61	5.61	0
4	4	40421	40421	431	436	455	5.27	-4.18	1.15
4	4	40422	40422	299	299	291	2.75	2.75	0
4	4	40423	40423	373	373	395	5.57	5.57	0
4	4	40424	40424	228	228	241	5.39	5.39	0
4	4	40425	40425	254	254	269	5.58	5.58	0
4	4	40426	40426	339	339	357	5.04	5.04	0
4	4	40427	40427	355	355	376	5.59	5.59	0

COPAN

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
4	4	40426	40426	193	193	204	5.39	5.39	0
4	4	40429	40429	380	380	423	10.17	10.17	0
4	4	40430	40430	141	141	149	5.37	-5.37	0
4	4	40431	40431	259	259	271	-4.43	-4.43	0
4	4	40432	40432	157	157	168	-5.42	5.42	0
4	4	40433	40433	618	618	654	5.5	-5.5	0
4	4	40434	40434	281	281	297	-5.39	-5.39	0
4	4	40435	40435	270	270	288	5.59	5.59	0
4	4	40436	40436	273	273	289	-5.54	-5.54	0
4	4	40437	40437	395	395	418	-5.5	-5.5	0
4	4	40438	40438	833	833	883	5.88	-5.88	0
4	4	40439	40439	652	652	690	-5.51	-5.51	0
4	4	40440	40440	223	223	238	-5.51	-5.51	0
4	4	40441	40441	236	236	245	-3.67	-3.67	0
4	4	40442	40442	196	196	212	7.55	7.55	0
4	4	40443	40443	168	168	178	-5.62	-5.62	0
4	4	40444	40444	247	247	261	-5.38	-5.38	0
4	4	40445	40445	161	161	170	-5.29	-5.29	0
4	4	40446	40446	226	226	239	-5.44	-5.44	0
4	4	40447	40447	630	630	667	-5.55	5.55	0
4	4	40448	40448	769	774	823	-6.56	5.95	-0.85
4	4	40449	40449	668	668	708	-5.38	-5.38	0
4	4	40450	40450	407	407	578	29.58	29.58	0
4	5	40501	40501	3608	3620	3391	6.4	6.75	-0.33
4	5	40502	40502	452	454	517	12.57	12.19	-0.44
4	5	40503	40503	270	270	307	12.05	12.05	0
4	5	40504	40504	510	510	589	13.41	13.41	0
4	5	40505	40505	488	488	557	12.39	12.39	0
4	5	40506	40506	555	555	633	12.32	12.32	0
4	5	40507	40507	226	226	257	12.08	12.08	0
4	5	40508	40508	325	325	362	10.22	10.22	0
4	5	40509	40509	880	880	999	11.91	11.91	0
4	6	40601	40601	1091	1091	1899	4.84	4.84	0
4	6	40602	40602	317	317	342	7.31	7.31	0
4	6	40603	40603	884	884	908	-4.64	-4.64	0
4	6	40604	40604	397	397	411	3.41	3.41	0
4	6	40605	40605	1204	1206	1249	3.6	3.44	-0.17
4	6	40606	40606	520	522	630	17.46	17.14	-0.38
4	6	40607	40607	1091	1093	1152	5.3	5.12	-0.18
4	6	40608	40608	1324	1326	1378	3.92	3.63	-0.3
4	7	40701	40701	697	699	723	-3.6	-3.32	-0.29
4	7	40702	40702	102	102	112	-8.93	-8.93	0
4	7	40703	40703	177	177	195	9.23	-9.23	0
4	7	40704	40704	429	443	483	11.18	-8.28	3.18
4	7	40705	40705	421	421	464	9.27	9.27	0
4	7	40706	40706	186	186	205	-9.27	-9.27	0
4	7	40707	40707	286	286	315	9.21	-9.21	0
4	7	40708	40708	514	519	353	45.81	47.03	-0.98
4	7	40709	40709	615	615	678	-9.29	-8.29	0
4	7	40710	40710	454	454	500	-9.2	-9.2	0
4	8	40801	40801	2882	2882	3013	-4.35	-4.35	0
4	8	40802	40802	85	85	89	-4.49	-4.49	0
4	8	40803	40803	170	170	178	-4.49	-4.49	0
4	8	40804	40804	247	247	258	-4.20	-4.20	0
4	8	40805	40805	278	280	293	-5.12	-4.44	-0.71
4	8	40806	40806	174	174	180	3.33	3.33	0
4	8	40807	40807	87	87	91	-4.4	-4.4	0
4	9	40901	40901	3299	3307	3333	1.02	-0.78	-0.24
4	9	40902	40902	351	351	305	15.08	15.08	0
4	9	40903	40903	551	551	597	7.71	7.71	0
4	9	40904	40904	115	115	120	-4.17	-4.17	0
4	9	40905	40905	200	200	208	3.85	-3.85	0
4	9	40906	40906	443	443	465	-4.73	-4.73	0
4	9	40907	40907	474	474	496	-4.44	-4.44	0
4	9	40908	40908	256	256	268	-4.48	-4.48	0
4	9	40909	40909	509	509	530	3.98	3.98	0
4	9	40910	40910	256	256	268	-4.48	-4.48	0
4	9	40911	40911	748	748	781	-4.48	-4.48	0
4	9	40912	40912	135	135	138	2.17	2.17	0
4	9	40913	40913	174	174	170	2.35	2.35	0
4	9	40914	40914	1104	1106	1160	-4.83	-4.88	-0.18
4	9	40915	40915	542	542	567	-4.41	-4.41	0
4	9	40916	40916	709	709	743	-4.58	-4.58	0
4	9	40917	40917	493	493	577	14.58	14.58	0
4	9	40918	40918	217	217	227	-4.41	-4.41	0
4	9	40919	40919	409	409	428	-4.44	-4.44	0
4	9	40920	40920	317	317	332	-4.52	-4.52	0
4	9	40921	40921	204	204	218	-6.42	-6.42	0
4	9	40922	40922	778	778	814	-4.42	-4.42	0
4	9	40923	40923	796	796	833	-4.44	-4.44	0
4	9	40924	40924	396	396	393	0.76	0.76	0

COPAN

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
4	9	40925	40925	181	181	188	-4.17	-4.17	0
4	9	40926	40926	871	871	920	5.33	5.33	0
4	9	40927	40927	297	297	317	-6.31	-8.31	0
4	10	41001	41001	4730	4736	4640	1.94	2.07	-0.13
4	10	41002	41002	688	688	731	-6.16	5.88	-0.29
4	10	41003	41003	517	517	599	29.57	29.57	0
4	10	41004	41004	510	510	548	-6.93	-8.93	0
4	10	41005	41005	341	341	382	5.6	5.6	0
4	10	41006	41006	954	954	1114	14.36	14.36	0
4	10	41007	41007	450	463	496	7.48	-6.65	-0.86
4	10	41008	41008	704	708	761	7.49	-6.96	-0.56
4	10	41009	41009	197	200	215	-8.37	-8.98	1.5
4	10	41010	41010	448	448	473	-5.29	5.29	0
4	10	41011	41011	450	450	483	-6.83	-8.83	0
4	10	41012	41012	682	689	718	7.54	-6.58	1.05
4	10	41013	41013	180	180	232	-31.03	31.03	0
4	10	41014	41014	890	894	963	7.58	7.17	-0.45
4	10	41015	41015	1061	1097	1192	-8.47	7.97	-0.55
4	10	41016	41016	808	818	888	-8.8	7.9	-0.88
4	10	41017	41017	262	262	282	7.09	7.09	0
4	10	41018	41018	435	435	468	7.05	7.05	0
4	10	41019	41019	113	113	122	7.38	7.38	0
4	10	41020	41020	209	209	225	7.11	7.11	0
4	10	41021	41021	452	452	537	15.83	15.83	0
4	10	41022	41022	515	517	557	7.54	7.18	-0.39
4	10	41023	41023	382	382	383	-5.48	-5.48	0
4	10	41024	41024	202	202	217	-6.91	-6.91	0
4	10	41025	41025	137	137	147	-6.8	-6.8	0
4	10	41026	41026	565	597	681	9.98	9.68	-0.34
4	10	41027	41027	686	686	745	7.92	7.92	0
4	10	41028	41028	1472	1472	1584	7.07	7.07	0
4	10	41029	41029	1307	1307	1421	-8.02	-8.02	0
4	10	41030	41030	336	338	360	-6.67	-6.67	0
4	10	41031	41031	274	274	295	7.12	7.12	0
4	10	41032	41032	670	676	727	7.84	7.02	-0.89
4	10	41033	41033	665	665	178	273.6	273.6	0
4	10	41034	41034	334	334	359	-6.96	-6.96	0
4	10	41035	41035	837	843	904	7.41	-6.75	-0.71
4	11	41101	41101	1485	1485	828	79.78	79.78	0
4	11	41102	41102	380	389	448	13.17	13.17	0
4	11	41103	41103	572	574	690	17.1	16.81	-0.35
4	11	41104	41104	361	361	416	13.22	13.22	0
4	11	41105	41105	165	165	190	13.18	13.18	0
4	11	41106	41106	530	530	627	15.47	15.47	0
4	11	41107	41107	515	515	589	12.58	12.58	0
4	11	41108	41108	549	549	641	14.35	14.35	0
4	11	41109	41109	367	367	455	19.34	19.34	0
4	11	41110	41110	558	558	667	16.34	16.34	0
4	11	41111	41111	1043	1043	1217	14.3	14.3	0
4	12	41201	41201	1892	1912	838	125.78	128.16	1.05
4	12	41202	41202	873	873	1084	19.48	19.48	0
4	12	41203	41203	985	985	1214	18.86	18.86	0
4	12	41204	41204	343	343	425	19.29	19.29	0
4	12	41205	41205	896	896	1119	19.93	19.93	0
4	12	41206	41206	571	581	725	21.24	19.86	1.72
4	12	41207	41207	585	585	725	19.31	19.31	0
4	12	41208	41208	377	377	470	19.79	19.79	0
4	12	41209	41209	810	810	1002	19.18	19.18	0
4	12	41212							
4	13	41301	41301	9054	9083	8943	1.24	1.57	-0.32
4	13	41302	41302	123	123	134	-8.21	-8.21	0
4	13	41303	41303	898	902	992	9.48	9.07	-0.44
4	13	41304	41304	2813	2813	3287	14.42	14.42	0
4	13	41305	41305	108	108	118	-8.47	-8.47	0
4	13	41306	41306	260	260	287	9.41	9.41	0
4	13	41307	41307	98	98	107	-8.41	-8.41	0
4	13	41308	41308	138	138	151	-8.61	-8.61	0
4	13	41309	41309	1948	1948	2133	-8.67	-8.67	0
4	13	41310	41310	1173	1173	1270	7.64	7.64	0
4	13	41311	41311	1051	1051	1152	-8.77	-8.77	0
4	13	41312	41312	398	398	220	80.91	80.91	0
4	13	41313	41313	812	814	869	-8.52	-8.22	-0.33
4	13	41314		6	6				0
4	13	41319		2	2				0
4	13	41336		8	8				0
4	14	41401	41401	1569	1601	1358	17.75	17.89	-0.12
4	14	41402	41402	207	207	267	22.47	22.47	0
4	14	41403	41403	298	300	421	29.22	28.74	-0.67
4	14	41404	41404	414	414	559	25.94	25.94	0
4	15	41501	41501	1529	1529	1450	5.45	5.45	0
4	15	41502	41502	432	432	454	-4.85	-4.85	0

COPAN

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE	ALDEA_CODE	POPULATION	POPULATION	POPULATION	Relative Difference	Relative Difference	Relative Difference
		From CIAT Cell aggregation	From Official Codification	From CIAT second aggregation	From CIAT first aggregation	From Official Figures	Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Between the 2 aggregations (%)
4	15	41503	41503	1104	1104	1189	5.56	-5.56	0
4	15	41504	41504	210	210	229	-8.3	-8.3	0
4	15	41505	41505	1111	1111	1158	-3.89	-3.89	0
4	15	41508	41508	302	302	338	10.12	10.12	0
4	15	41507	41507	845	845	892	5.27	-5.27	0
4	15	41508	41508	248	248	258	-4.65	-4.65	0
4	15	41509	41509	371	371	380	-4.87	-4.87	0
4	15	41510	41510	659	659	713	7.57	7.57	0
4	15	41511	41511	888	888	933	-4.82	-4.82	0
4	15	41512	41512	163	163	172	-5.23	-5.23	0
4	15	41513	41513	172	172	181	-4.97	-4.97	0
4	15	41514	41514	241	241	248	2.82	2.82	0
4	15	41547		8	8				0
4	16	41601	41601	915	915	948	-3.48	-3.48	0
4	16	41602	41602	272	272	280	2.88	2.88	0
4	16	41603	41603	122	122	128	-3.17	-3.17	0
4	16	41604	41604	368	368	379	2.9	2.9	0
4	16	41605	41605	214	214	215	-0.47	-0.47	0
4	16	41606	41606	1003	1003	1042	-3.74	-3.74	0
4	16	41607	41607	621	621	635	2.2	2.2	0
4	16	41608	41608	217	217	248	11.79	11.79	0
4	16	41609		3	3				0
4	17	41701	41701	1443	1447	1444	-0.07	0.21	-0.26
4	17	41702	41702	545	545	572	-4.72	-4.72	0
4	17	41703	41703	763	763	782	2.43	2.43	0
4	17	41704	41704	360	360	404	10.89	10.89	0
4	17	41705	41705	256	256	261	1.92	1.92	0
4	17	41706	41706	934	934	997	-6.32	-6.12	-0.21
4	18	41801	41801	1297	1301	1304	-0.54	-0.23	-0.31
4	18	41802	41802	124	124	138	10.14	10.14	0
4	18	41803	41803	293	293	286	1.01	1.01	0
4	18	41804	41804	110	112	126	12.7	11.11	1.79
4	18	41805	41805	308	308	313	1.6	1.6	0
4	18	41806	41806	832	832	839	-0.83	-0.83	0
4	18	41807	41807	316	327	431	26.22	24.13	2.75
4	18	41808	41808	264	264	267	1.12	1.12	0
4	18	41809	41809	63	63	84	1.19	1.19	0
4	18	41811	41810	657	655	679	-3.24	2.08	1.2
4	18	41812	41811	167	167	169	1.18	1.18	0
4	18	41813	41812	313	313	316	-0.95	-0.95	0
4	18	41814	41813	513	513	518	-0.97	-0.97	0
4	18	41815	41814	396	396	400	1	1	0
4	18	41816	41815	244	244	249	2.01	2.01	0
4	19	41901	41901	2392	2392	1998	19.84	19.84	0
4	19	41902	41902	70	70	0	0	0	0
4	19	41903	41903	332	332	410	19.02	19.02	0
4	19	41904	41904	548	548	674	18.99	18.99	0
4	19	41905	41905	685	685	845	18.93	18.93	0
4	19	41906	41906	144	144	178	18.18	18.18	0
4	19	41907	41907	727	727	903	19.49	19.49	0
4	20	42001	42001	1458	1458	1387	4.37	4.37	0
4	20	42002	42002	364	366	401	-9.23	-8.73	-0.55
4	20	42003	42003	400	400	428	-8.54	-8.54	0
4	20	42004	42004	580	581	632	-8.8	-8.49	-0.34
4	20	42005	42005	420	420	459	-8.54	-8.54	0
4	20	42006	42006	454	454	513	11.5	11.5	0
4	21	42101	42101	1844	1844	1572	17.3	17.3	0
4	21	42102	42102	310	310	313	-0.98	-0.98	0
4	21	42103	42103	615	615	633	2.84	2.84	0
4	21	42104	42104	334	334	347	-3.75	-3.75	0
4	21	42105	42105	289	289	342	15.5	15.5	0
4	21	42106	42106	1260	1264	1522	17.21	16.95	-0.32
4	21	42107	42107	733	733	753	2.66	2.66	0
4	21	42108	42108	530	530	556	-4.66	-4.66	0
4	21	42109	42108	974	974	1005	-3.08	-3.08	0
4	21	42110	42110	433	433	471	-8.07	-8.07	0
4	21	42111	42111	128	128	133	-3.76	-3.76	0
4	21	42112	42112	202	202	210	-3.81	-3.81	0
4	21	42113	42113	617	617	639	-3.44	3.44	0
4	21	42114	42114	114	114	118	-3.39	-3.39	0
4	21	42115	42115	636	636	660	-3.64	-3.64	0
4	21	42116	42116	450	450	487	-3.64	-3.64	0
4	21	42117	42117	935	935	977	-4.3	-4.3	0
4	21	42118	42118	232	232	241	-3.73	-3.73	0
4	21	42119	42119	252	252	265	-4.91	-4.91	0
4	21	42120	42120	712	712	743	-4.17	-4.17	0
4	21	42121	42121	418	418	434	-3.69	-3.69	0
4	21	42122	42122	513	513	534	3.93	-3.93	0
4	21	42123	42123	119	119	123	-3.25	3.25	0
4	21	42124	42124	1165	1167	1221	-4.59	-4.42	-0.17
4	21	42125	42125	145	145	150	-3.33	-3.33	0

COPAN

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cali aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between 1 & 2 aggregations (%)
4	21	42126	42126	214	214	222	3.6	3.6	0
4	21	42127	42127	1578	1578	1650	-4.36	-4.36	0
4	21	42128	42128	102	102	106	3.77	3.77	0
4	21	42129	42129	227	229	238	-4.62	3.78	-0.87
4	21	42130	42130	562	566	604	-8.95	-8.29	-0.71
4	21	42131	42131	144	144	146	1.37	1.37	0
4	21	42132	42132	331	333	346	-4.89	-4.31	-0.6
4	22	42201	42201	2388	2397	1970	21.22	21.68	-0.38
4	22	42202	42202	472	472	583	19.04	19.04	0
4	22	42203	42203	323	330	409	21.03	19.32	2.12
4	22	42204	42204	387	387	477	18.87	18.87	0
4	22	42205	42205	191	191	305	-37.38	37.38	0
4	22	42206	42206	1145	1145	1342	14.68	14.68	0
4	23	42301	42301	1030	1030	983	4.78	4.78	0
4	23	42302	42302	155	155	173	10.4	10.4	0
4	23	42303	42303	313	313	351	10.63	10.63	0
4	23	42304	42304	516	516	577	10.57	10.57	0

CORTES

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
5	1	50101	50101	274842	274982	287350	-4.42	-4.31	-0.12
5	1	50102	50102	522	522	596	12.71	12.71	0
5	1	50103	50103	273	273	197	38.58	38.58	0
5	1	50104	50104	295	295	349	15.47	15.47	0
5	1	50105	50105	764	784	855	10.64	10.64	0
5	1	50106	50106	316	316	332	-4.82	-4.82	0
5	1	50107	50107	104	104	239	-56.49	-56.49	0
5	1	50108	50108	12941	12941	14898	11.96	11.96	0
5	1	50109	50109	440	440	498	11.65	11.65	0
5	1	50110	50110	141	141	65	116.92	116.92	0
5	1	50111	50111	1299	1299	1601	18.86	18.86	0
5	1	50112	50112	168	168	495	-66.06	-66.06	0
5	1	50113	50113	315	315	338	-6.25	-6.25	0
5	1	50114	50114			131	100	100	0
5	1	50115	50115	81	81	112	27.68	27.68	0
5	1	50116	50116	358	358	407	12.04	12.04	0
5	1	50117	50117	101	101	114	11.4	11.4	0
5	1	50118	50118	72	72	62	12.2	12.2	0
5	1	50119	50119	641	641	728	11.95	11.95	0
5	1	50120	50120	243	243	380	-32.5	-32.5	0
5	1	50122	50122	108	108	126	14.29	14.29	0
5	1	50123	50123	612	612	694	11.82	11.82	0
5	1	50124	50124	192	192	217	11.52	11.52	0
5	1	50125	50125	418	418	221	89.14	89.14	0
5	1	50126	50126	451	451	510	11.57	11.57	0
5	1	50127	50127	206	206	233	11.59	11.59	0
5	1	50128	50128	1828	1828	2318	21.14	21.14	0
5	1	50129	50129	264	264	323	18.27	18.27	0
5	1	50130	50130	195	195	233	16.31	16.31	0
5	1	50131	50131	185	185	226	18.14	18.14	0
5	1	50132	50132	193	193	215	10.23	10.23	0
5	1	50133	50133	2006	2006	2286	12.25	12.25	0
5	1	50134	50134	303	303	258	17.44	17.44	0
5	1	50135	50135	291	291	309	-5.83	5.83	0
5	1	50136	50136	256	256	291	12.03	12.03	0
5	1	50137	50137	308	308	347	11.82	11.82	0
5	1	50138	50138	424	424	482	-8.23	-8.23	0
5	1	50139	50139	196	196	222	11.71	11.71	0
5	1	50140	50140	363	363	411	11.68	11.68	0
5	1	50141	50141	294	294	334	11.98	11.98	0
5	1	50142	50142	75	75	89	15.73	15.73	0
5	1	50143	50143	710	710	853	18.76	18.76	0
5	1	50144	50144	380	380	429	11.42	11.42	0
5	1	50145	50145	315	315	354	11.02	11.02	0
5	1	50146	50146	326	326	389	11.65	11.65	0
5	1	50147	50147	198	198	223	12.11	12.11	0
5	1	50148	50148	261	261	276	-5.43	5.43	0
5	1	50149	50149	280	280	318	11.95	11.95	0
5	1	50150	50150	172	172	196	12.24	12.24	0
5	1	50151	50151	701	701	809	13.35	13.35	0
5	1	50152	50152	202	202	237	14.77	14.77	0
5	1	50153	50153	579	579	657	11.87	11.87	0
5	1	50154	50154	2073	2073	2349	11.75	11.75	0
5	1	50184		12	12				0
5	1	50189		10	10				0
5	2	50201	50201	38529	38634	39054	1.34	1.08	-0.27
5	2	50202	50202	390	390	453	13.91	13.91	0
5	2	50203	50203	159	161	168	5.38	-4.17	1.24
5	2	50204	50204	444	448	378	17.46	18.78	1.11
5	2	50205	50205	232	232	368	-40.21	-40.21	0
5	2	50206	50206	178	179	190	7.37	-5.79	1.68
5	2	50207	50207	776	776	828	-6.28	-6.28	0
5	2	50208	50208	378	380	405	-6.67	-6.17	-0.53
5	2	50209	50209	459	459	486	5.56	5.56	0
5	2	50210	50210	176	176	180	2.22	2.22	0
5	2	50211	50211	808	808	840	3.61	3.81	0
5	2	50212	50212	364	364	386	5.7	5.7	0
5	2	50213	50213	1091	1093	1155	5.54	5.37	-0.18
5	2	50214	50214	769	769	861	-8.36	-8.36	0
5	2	50215	50215	151	151	162	-6.79	-6.79	0
5	2	50216	50216	378	378	401	5.74	5.74	0
5	2	50217	50217	1003	1003	1083	5.64	5.64	0
5	2	50218	50218	175	175	213	17.84	17.84	0
5	2	50219	50219	522	522	554	5.78	5.78	0
5	2	50220	50220	326	326	395	17.47	17.47	0
5	2	50221	50221	1269	1269	1329	-4.51	-4.51	0
5	2	50222	50222	576	576	610	5.57	5.57	0
5	2	50223	50223	805	807	923	12.78	12.57	-0.25
5	2	50224	50224	658	660	715	7.97	7.69	-0.3
5	2	50225	50225	628	629	656	-4.12	-4.12	0
5	2	50226	50226	967	967	1024	5.57	5.57	0

CORTES

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relat. Dif. e ce Between the 2 aggregation ()
5	2	50227	50227	54	54	57	5.26	5.26	0
5	2	50228	50228	977	977	1037	5.79	5.79	0
5	2	50229	50229	1416	1416	1528	7.33	7.33	0
5	2	50230	50230	333	333	351	5.13	5.13	0
5	2	50231	50231	246	246	261	-5.75	5.75	0
5	2	50232	50232	2633	2633	3005	-5.72	5.72	0
5	2	50233	50233	3	3	338	-99.11	99.11	0
5	2	50234	50234	2087	2087	2217	5.86	5.86	0
5	2	50235	50235	1911	1911	2028	5.77	5.77	0
5	2	50236	50236	469	469	511	-8.22	-8.22	0
5	2	50237	50237	133	133	141	-5.67	5.67	0
5	2	50238	50238	211	211	225	-6.22	-6.22	0
5	2	50239	50239	478	485	518	7.72	-6.37	1.44
5	2	50240	50240	271	271	295	-8.14	-8.14	0
5	2	50241	50241	226	226	247	-8.5	-8.5	0
5	2	50242	50242	223	223	228	2.19	2.19	0
5	2	50257		8	6				0
5	3	50301	50301	2294	2296	1392	64.8	65.09	-0.17
5	3	50302	50302	153	153	155	1.29	1.29	0
5	3	50303	50303	203	203	211	-3.78	3.78	0
5	3	50304	50304	180	182	179	0.56	1.68	1.1
5	3	50305	50305	611	813	804	9.28	-9.06	-0.25
5	3	50306	50306	328	328	345	-4.83	-4.93	0
5	3	50307	50307	4400	4489	5383	18.26	16.61	1.98
5	3	50308	50308	563	563	587	-4.09	-4.09	0
5	3	50309	50309	426	494	508	18.14	2.78	13.77
5	3	50310	50310	738	738	842	12.35	12.35	0
5	3	50311	50311	808	808	834	3.36	3.38	0
5	3	50312	50312	432	432	448	3.57	3.57	0
5	3	50313	50313	340	340	349	2.58	2.58	0
5	3	50314	50314	670	670	727	7.84	7.84	0
5	3	50315	50315	611	611	638	-4.23	-4.23	0
5	3	50316	50316	356	358	339	5.01	5.01	0
5	3	50317	50317	483	483	499	3.21	3.21	0
5	3	50318	50318	1422	1434	1421	0.07	0.91	-0.84
5	3	50319	50319	1130	1130	1178	-4.07	-4.07	0
5	3	50320	50320	536	536	558	-3.94	3.94	0
5	3	50321	50321			27	100	100	
5	3	50322	50322	989	989	1030	3.98	3.98	0
5	3	50323	50323	390	390	400	2.5	2.5	0
5	3	50324	50324	717	717	742	-3.37	3.37	0
5	3	50325	50325	226	226	200	13	13	0
5	3	50326	50326	287	287	298	-3.66	3.69	0
5	3	50327	50327	1927	1927	2028	-4.98	-4.98	0
5	3	50328	50328	313	313	327	-4.28	-4.28	0
5	3	50329		9	9				0
5	4	50401	50401	3884	3884	3290	18.05	18.05	0
5	4	50402	50402	2257	2257	3124	27.75	27.75	0
5	4	50404		7	7				0
5	4	50407		7	7				0
5	5	50501	50501	8637	8652	8913	3.1	2.93	-0.17
5	5	50502	50502	968	970	1035	-8.67	-8.28	-0.41
5	5	50503	50503	248	248	267	7.12	7.12	0
5	5	50504	50504	187	187	198	5.56	5.56	0
5	5	50505	50505	150	150	159	5.86	5.66	0
5	5	50506	50506	299	299	308	2.92	2.92	0
5	5	50507	50507	588	580	624	5.77	5.45	-0.34
5	5	50508	50508	683	683	764	10.6	10.6	0
5	6	50601	50601	30260	30401	31588	-4.2	3.75	-0.46
5	6	50602	50602	248	248	290	14.48	14.48	0
5	6	50603	50603	1484	1484	1424	4.21	4.21	0
5	6	50604	50604	4510	4527	4635	2.7	2.33	-0.38
5	6	50605	50605	256	256	245	4.49	4.49	0
5	6	50606	50606	126	126	195	35.38	35.38	0
5	6	50607	50607	976	1017	1029	-5.15	1.17	-4.03
5	6	50608	50608	672	672	678	-0.88	-0.88	0
5	6	50609	50609	662	664	674	1.78	1.48	-0.3
5	6	50610	50610	1533	1533	1559	1.67	1.67	0
5	6	50611	50611	271	271	412	-34.22	34.22	0
5	6	50612	50612	683	685	658	1.07	1.37	-0.3
5	6	50613	50613	195	199	293	-33.45	32.08	2.01
5	6	50614	50614	1176	1176	1195	1.59	1.59	0
5	6	50615	50615	43	43	37	16.22	16.22	0
5	6	50616	50616	452	452	456	-0.88	-0.88	0
5	6	50617	50617	1103	1103	1115	1.08	1.08	0
5	6	50618	50618	648	650	697	7.03	-8.74	-0.31
5	6	50619	50619	1829	1829	1854	1.35	1.35	0
5	6	50620	50620	463	466	472	1.91	1.27	-0.64
5	6	50621	50621	554	554	601	7.82	7.62	0
5	6	50622	50622	598	602	678	11.54	10.95	-0.66
5	6	50623	50623	82	82	83	1.2	1.2	0

CORTES

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
5	6	50624	50624	497	499	505	1.58	1.19	-0.4
5	6	50625	50625	731	731	728	0.69	0.69	0
5	6	50626	50626	2010	2010	2041	1.52	1.52	0
5	6	50627	50627	438	438	449	2.45	2.45	0
5	6	50628	50628	626	626	707	11.48	11.17	-0.32
5	6	50629	50629	344	344	348	1.15	1.15	0
5	6	50630	50630	883	883	893	1.12	1.12	0
5	6	50631	50631	1121	1123	1328	15.59	15.44	-0.18
5	6	50632	50632	431	431	398	8.29	8.29	0
5	6	50633	50633	668	668	675	1.04	1.04	0
5	6	50634	50634	100	100	124	19.35	19.35	0
5	6	50635	50635	483	488	500	-3.4	2.8	-0.62
5	6	50636	50636	285	285	288	1.04	1.04	0
5	6	50637	50637	368	368	372	1.08	1.08	0
5	6	50638	50638	1131	1131	1145	1.22	1.22	0
5	7	50701	50701	3651	3657	3259	12.03	12.21	-0.16
5	7	50702	50702	466	466	497	-6.24	-6.24	0
5	7	50703	50703	1149	1149	1255	-8.45	-8.45	0
5	7	50704	50704	476	476	518	-8.11	-8.11	0
5	7	50705	50705	454	454	498	-8.84	-8.84	0
5	7	50706	50706	968	968	1055	-8.25	-8.25	0
5	7	50707	50707	392	392	421	-6.89	-6.89	0
5	7	50708	50708	808	812	843	-5.44	-4.82	-0.65
5	7	50709	50709	723	723	648	11.57	11.57	0
5	7	50710	50710	612	612	683	7.69	7.69	0
5	7	50711	50711	620	620	663	-6.49	-6.49	0
5	7	50712	50712	358	358	394	9.14	9.14	0
5	7	50713	50713	125	125	181	30.94	30.94	0
5	7	50714	50714	197	197	225	12.44	12.44	0
5	7	50715	50715	118	120	127	7.09	5.51	1.67
5	7	50716	50716	495	495	545	-9.17	-9.17	0
5	7	50717	50717	287	287	311	7.72	7.72	0
5	7	50718	50718	998	1002	1065	-8.48	-5.92	-0.6
5	7	50719	50719	150	150	196	23.47	23.47	0
5	7	50720	50720	1007	1108	1200	-8.58	7.67	-0.09
5	7	50721	50721	725	727	840	13.69	13.45	-0.28
5	7	50722	50722	472	472	510	7.45	7.45	0
5	7	50723	50723	282	282	305	7.54	7.54	0
5	7	50741		7	7				0
5	8	50801	50801	1525	1527	1578	3.38	-3.23	-0.13
5	8	50802	50802	1823	1823	1899	-4	-4	0
5	8	50803	50803	417	417	435	-4.14	-4.14	0
5	8	50804	50804	171	181	191	10.47	5.24	5.52
5	8	50805	50805	132	132	138	2.94	2.94	0
5	8	50806	50806	189	189	190	-0.53	-0.53	0
5	8	50807	50807	3978	3993	4127	3.61	3.25	-0.38
5	8	50808	50808	1533	1535	1587	-3.4	3.28	-0.13
5	8	50809	50809	491	491	510	3.73	3.73	0
5	8	50874		3	3				0
5	9	50901	50901	3558	3566	3583	-0.14	0.08	-0.22
5	9	50902	50902	389	389	410	10	10	0
5	9	50903	50903	668	671	699	-4.43	-4.01	-0.45
5	9	50904	50904	829	833	973	4.52	-4.11	-0.43
5	9	50905	50905	4450	4459	4624	3.78	3.57	-0.2
5	9	50906	50906	800	814	857	5.98	-4.49	1.53
5	9	50907	50907	1221	1221	1268	3.55	3.55	0
5	9	50908	50908	1890	1892	2073	-4	3.91	-0.1
5	9	50909	50909	280	280	287	2.44	2.44	0
5	9	50910	50910	1158	1158	1248	7.37	7.37	0
5	9	50911	50911	898	1001	1057	5.77	5.3	-0.5
5	10	51001	51001	5790	5790	5144	12.56	12.56	0
5	10	51002	51002	576	576	598	3.38	3.38	0
5	10	51003	51003	1162	1168	1218	-4.6	-4.11	-0.51
5	10	51004	51004	968	968	1039	-6.83	-6.83	0
5	10	51005	51005	140	140	148	-4.11	-4.11	0
5	10	51006	51006	1489	1489	1587	-6.18	-6.18	0
5	10	51007	51007	613	613	808	24.13	24.13	0
5	10	51008	51008	618	618	675	-8.44	-8.44	0
5	10	51009	51009	1629	1635	1882	12.51	12.19	-0.37
5	10	51010	51010	173	173	172	0.58	0.58	0
5	10	51011	51011	209	209	225	7.11	7.11	0
5	10	51012	51012	265	265	178	50.57	50.57	0
5	10	51013	51013	920	920	683	-6.41	-6.41	0
5	10	51014	51014	418	418	446	-6.28	-6.28	0
5	10	51015	51015	1453	1453	1541	5.71	5.71	0
5	10	51016	51016	1044	1044	1176	11.22	11.22	0
5	10	51017	51017	944	944	1008	-8.35	-6.35	0
5	10	51018	51018	1147	1147	1239	7.43	7.43	0
5	10	51019	51019	689	689	739	-8.77	-8.77	0
5	10	51020	51020	418	418	458	-8.73	-8.73	0
5	10	51022	51022	164	164	185	11.35	11.35	0

CORTES

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cali aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relat D : crence Between the 2 aggregatio s(%)
5	10	51023	51023	137	137	151	-9.27	9.27	0
5	10	51024	51024	154	154	163	5.52	5.52	0
5	10	51025	51025	648	648	692	-6.38	6.38	0
5	10	51026	51026	838	982	774	8.27	26.87	14.66
5	10	51027	51027	230	230	254	-9.45	9.45	0
5	10	51028	51028	504	504	547	7.66	7.66	0
5	10	51029	51029	97	97	103	5.83	5.83	0
5	10	51030	51030	210	210	224	-6.25	6.25	0
5	10	51031	51031	758	758	807	-6.07	6.07	0
5	10	51032	51032	1161	1181	1256	7.49	7.49	0
5	10	51033	51033	301	301	326	7.67	7.67	0
5	10	51034	51034	948	948	1011	-6.23	-6.23	0
5	10	51035	51035	192	192	212	-9.43	9.43	0
5	10	51036	51036	922	922	975	-5.44	5.44	0
5	10	51037	51037	568	570	598	-5.02	4.68	-0.35
5	10	51038	51038	808	806	890	-9.44	9.44	0
5	10	51039	51039	2095	2097	2150	2.58	2.47	-0.1
5	10	51040	51040	644	644	708	-9.04	9.04	0
5	10	51041	51041	219	219	234	-6.41	-6.41	0
5	10	51042	51042	392	392	418	-6.22	-6.22	0
5	10	51043	51043	1847	1745	1791	-5.84	2.57	5.62
5	10	51044	51044	1278	1278	1359	-5.98	5.98	0
5	10	51045	51045	709	709	786	7.44	7.44	0
5	10	51046	51046	1140	1149	1227	7.09	-8.38	-0.78
5	10	51047	51047	460	464	487	5.54	-4.72	-0.88
5	10	51048	51048	349	349	363	-3.88	3.88	0
5	10	51049	51049	2573	2573	2756	-6.74	-6.74	0
5	11	51101	51101	12809	12823	11981	6.91	7.03	-0.11
5	11	51102	51102	9	9	50	-82	82	0
5	11	51103	51103	2073	2077	2313	10.38	10.2	-0.19
5	11	51104	51104	3508	3508	3869	-9.33	9.33	0
5	11	51105	51105	335	335	388	13.21	13.21	0
5	11	51106	51106	780	780	845	10.06	10.06	0
5	11	51107	51107	1775	1777	1984	9.62	9.52	-0.11
5	11	51108	51108	544	544	614	11.4	11.4	0
5	11	51109	51109	266	266	294	-9.52	9.52	0
5	11	51110	51110	767	767	778	1.41	1.41	0
5	11	51111	51111	18	18	70	74.29	74.29	0
5	11	51112	51112	294	297	319	7.84	-8.9	1.01
5	11	51113	51113	857	857	587	51.15	51.15	0
5	11	51114	51114	251	251	303	17.18	17.18	0
5	11	51115	51115	4503	4515	5015	10.21	9.97	-0.27
5	11	51116	51116	481	481	613	21.53	21.53	0
5	11	51117	51117	1329	1331	1458	-8.85	-8.71	-0.15
5	11	51118	51118	88	88	114	22.81	22.81	0
5	11	51119	51119	1174	1174	1298	-9.41	9.41	0
5	11	51120	51120	1003	1003	1317	23.84	23.84	0
5	12	51201	51201	29962	30178	28703	4.46	5.14	-0.65
5	12	51202	51202			3320	100	100	
5	12	51203	51203			8874	100	100	
5	12	51204	51204	2684	2688	7081	-62.38	-62.35	-0.08
5	12	51205		5462	5495				-0.6
5	12	51207		6	6				0
5	12	51208		5779	5802				-0.4
5	12	51209		5	5				0
5	12	51211		10	10				0
5	12	51212		5	5				0
5	12	51213		4	4				0

CHOLUTeca

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
6	1	60101	60101	52904	53086	54451	2.89	2.56	-0.34
6	1	60102	60102	2276	2286	2466	7.7	7.3	-0.44
6	1	60103	60103	737	739	782	5.75	5.5	-0.27
6	1	60104	60104	737	737	788	-8.47	-8.47	0
6	1	60105	60105	1090	1092	1163	-6.28	-6.1	-0.18
6	1	60106	60106	722	727	774	-6.72	-6.07	-0.60
6	1	60107	60107	1506	1506	1604	-6.11	-6.11	0
6	1	60108		7	7				0
6	1	60109	60109	829	829	877	-5.47	-5.47	0
6	1	60110	60110	537	537	572	-6.12	-6.12	0
6	1	60111	60111	2441	2441	2580	-5.39	-5.39	0
6	1	60112	60112	2202	2208	2405	-8.44	-8.27	-0.18
6	1	60113	60113	657	657	699	-6.01	-6.01	0
6	1	60114	60114	782	782	808	-5.69	-5.69	0
6	1	60115	60115	511	511	541	5.55	5.55	0
6	1	60116	60116	4306	4306	4613	-6.66	-6.66	0
6	1	60117	60117	156	156	166	-6.02	-6.02	0
6	1	60118	60118	1454	1454	1426	1.96	1.96	0
6	1	60119	60119	494	494	527	-6.26	-6.26	0
6	1	60120	60120	1385	1385	1453	-5.33	5.33	0
6	1	60121	60121	936	938	1006	-6.98	-6.76	-0.21
6	1	60122	60122	2453	2470	2614	-6.16	5.51	-0.69
6	1	60123	60123	1430	1430	1514	-5.55	5.55	0
6	1	60124	60124	2133	2135	2275	-6.24	-6.15	-0.09
6	1	60125	60125	1313	1313	1374	-4.44	-4.44	0
6	1	60126	60126	1195	1195	1292	7.51	7.51	0
6	2	60201	60201	992	994	705	24.78	25.03	-0.2
6	2	60202	60202	1403	1409	1447	3.04	2.63	-0.43
6	2	60203	60203	1344	1344	1442	-6.8	-6.8	0
6	2	60204	60204	1078	1083	1174	-8.09	7.75	-0.37
6	2	60205	60205	934	934	1007	7.25	7.25	0
6	2	60206	60206	605	607	666	-9.18	-8.86	-0.33
6	2	60207	60207	725	725	774	-6.33	-6.33	0
6	2	60208	60208	1268	1270	1367	7.39	7.1	-0.31
6	3	60301	60301	2271	2273	1002	126.85	126.85	-0.09
6	3	60302	60302	430	430	474	9.28	-9.28	0
6	3	60303	60303	705	705	774	-8.91	-8.91	0
6	3	60304	60304	403	403	446	-9.64	-9.64	0
6	3	60305	60305	358	358	394	9.14	9.14	0
6	3	60306	60306	472	472	526	10.27	10.27	0
6	3	60307	60307	1372	1372	1547	11.31	11.31	0
6	3	60308	60308	643	643	784	19.02	19.02	0
6	3	60309	60309	531	531	606	12.38	12.38	0
6	3	60310	60310	663	663	685	3.21	-3.21	0
6	3	60311	60311	256	256	289	11.42	11.42	0
6	3	60312	60312	311	311	338	7.99	7.99	0
6	3	60313	60313	866	866	973	11	10.79	-0.23
6	3	60314	60314	578	578	647	10.66	10.66	0
6	3	60315	60315	453	453	506	10.47	10.47	0
6	3	60316	60316	473	473	526	10.08	10.08	0
6	3	60317	60317	735	735	822	10.58	10.58	0
6	3	60318	60318	576	576	478	20.5	20.5	0
6	3	60319	60319	686	686	769	10.79	10.79	0
6	3	60320	60320	551	551	613	10.11	10.11	0
6	3	60321	60321	358	358	387	7.49	7.49	0
6	3	60322	60322	623	623	577	7.97	7.97	0
6	3	60323	60323	483	483	621	22.22	22.22	0
6	3	60324	60324	487	497	533	-8.63	-6.75	2.01
6	3	60325	60325	1561	1563	1744	10.49	10.38	-0.13
6	3	60326	60326	526	526	579	9.15	9.15	0
6	3	60327	60327	343	343	382	10.21	10.21	0
6	3	60328	60328	658	658	737	10.72	10.72	0
6	3	60329	60329	385	385	434	11.29	11.29	0
6	3	60330	60330	952	952	1086	12.34	12.34	0
6	3	60331	60331	252	254	283	10.95	10.25	-0.79
6	3	60332	60332	1010	1010	1123	10.06	10.06	0
6	3	60333	60333	767	767	853	10.08	10.08	0
6	4	60401	60401	1166	1166	1085	6.48	6.48	0
6	4	60402	60402	226	229	262	12.8	12.8	0
6	4	60403	60403	703	703	404	74.01	74.01	0
6	4	60404	60404			373	100	100	
6	4	60405	60405	274	274	305	10.18	10.18	0
6	4	60406	60406	298	298	332	10.24	10.24	0
6	5	60501	60501	1512	1523	1068	41.57	42.6	-0.72
6	5	60502	60502	2871	2905	3063	-6.27	5.16	1.17
6	5	60503	60503	800	800	788	1.52	1.52	0
6	5	60504	60504	1553	1561	1654	-6.11	5.62	-0.51
6	5	60505	60505	815	815	900	9.44	9.44	0
6	5	60506	60506	1316	1330	1390	5.32	-4.32	1.05
6	5	60507	60507	1535	1545	1624	5.48	-4.88	-0.85
6	5	60508	60508	824	824	774	6.48	6.48	0

CHOLUTECA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the aggregations (%)
6	5	60509	60509	791	869	895	11.62	2.91	-3.98
6	5	60510	60510	1325	1325	1416	-5.43	-6.43	0
6	5	60511	60511	590	590	628	5.75	5.75	0
6	5	60512	60512	1424	1424	1492	-4.56	-4.56	0
6	5	60513	60513	1657	1657	1817	-8.81	8.81	0
6	5	60514	60514	577	580	587	1.7	1.19	-0.52
6	5	60515	60515	425	425	429	-0.93	-0.93	0
6	5	60516	60516	558	558	708	21.19	21.19	0
6	5	60517	60517	1549	1553	1653	-6.29	-6.05	-0.26
6	6	60601	60601	5534	5539	4870	18.5	18.81	-0.09
6	6	60602	60602	2819	2819	3028	-6.9	-6.9	0
6	6	60603	60603	1959	1959	2101	-6.76	-6.76	0
6	6	60604	60604	2200	2202	2368	7.09	7.01	-0.08
6	6	60605	60605	850	852	835	-9.06	-8.88	-0.23
6	6	60606	60606	1429	1429	1512	-5.49	5.49	0
6	6	60607	60607	1250	1250	1352	7.54	7.54	0
6	6	60608	60608	1588	1588	1758	-9.88	9.88	0
6	6	60609	60609	3863	3869	4135	-6.58	-6.43	-0.16
6	6	60610	60610	1618	1618	1724	-6.15	-6.15	0
6	6	60611	60611	2743	2747	3233	15.16	15.03	-0.15
6	7	60701	60701	2575	2575	1705	43.45	43.45	0
6	7	60702	60702	2198	2209	2422	-9.33	-8.79	-0.50
6	7	60703	60703	1670	1670	1782	-5.22	5.22	0
6	7	60704	60704	537	537	588	-8.38	-8.38	0
6	7	60705	60705	251	251	348	27.87	27.87	0
6	7	60706	60706	261	261	283	7.77	7.77	0
6	7	60707	60707	870	872	717	21.34	21.62	-0.23
6	7	60708	60708	772	775	841	-8.2	7.85	-0.39
6	7	60709	60709	2073	2079	2254	-8.03	7.76	-0.29
6	7	60710	60710	321	321	268	20.68	20.68	0
6	7	60711	60711	191	191	206	7.28	7.28	0
6	7	60712	60712	380	380	1529	75.15	75.15	0
6	7	60713	60713	879	881	942	-6.69	-6.48	-0.23
6	7	60714	60714	6929	6949	6851	7.48	7.27	-0.22
6	7	60715	60715	578	580	623	7.22	-8.9	-0.34
6	7	60716	60716	982	984	1041	-5.87	5.48	-0.2
6	7	60717	60717	781	785	819	7.08	6.59	-0.52
6	7	60718	60718	1114	1120	1270	12.28	11.81	-0.54
6	7	60719	60719	170	170	175	2.86	2.88	0
6	7	60720	60720	1347	1349	1430	-5.6	5.68	-0.15
6	7	60721	60721	311	311	324	-4.01	-4.01	0
6	7	60727		1051	1051				0
6	8	60801	60801	1180	1168	1056	9.85	10.61	-0.68
6	8	60802	60802	411	411	437	5.95	5.95	0
6	8	60803	60803	707	718	774	-8.66	7.24	1.53
6	8	60804	60804	579	581	629	7.95	7.63	-0.34
6	8	60805	60805	784	784	851	7.87	7.87	0
6	8	60806	60806	631	631	686	-8.02	-8.02	0
6	9	60901	60901	3020	3026	1191	153.57	154.07	-0.2
6	9	60902	60902	2614	2614	3155	17.15	17.15	0
6	9	60903	60903	1119	1121	1288	12.99	12.83	-0.18
6	9	60904	60904	781	781	917	13.74	13.74	0
6	9	60905	60905	4408	4410	5096	13.54	13.48	-0.09
6	9	60906	60906	1704	1704	1971	13.55	13.55	0
6	9	60907	60907	685	685	821	19	19	0
6	9	60908	60908	2078	2080	2383	12.8	12.72	-0.1
6	9	60909	60909	768	766	889	22.55	22.55	0
6	10	61001	61001	2854	2854	1343	112.51	112.51	0
6	10	61002	61002	1375	1375	1613	14.76	14.76	0
6	10	61003	61003	1355	1355	1600	15.31	15.31	0
6	10	61004	61004	1271	1271	1521	16.44	16.44	0
6	10	61005	61005	1568	1568	1844	14.97	14.97	0
6	10	61006	61006	1440	1459	1691	14.84	13.72	1.3
6	10	61007	61007	1532	1534	1802	14.98	14.87	-0.13
6	10	61008	61008	886	886	1020	15.1	14.9	-0.23
6	10	61009	61009	1938	1938	2291	15.41	15.41	0
6	11	61101	61101	3427	3445	2197	55.96	56.8	-0.52
6	11	61102	61102	2683	2685	2786	-4.41	4.34	-0.08
6	11	61103	61103	3101	3109	3598	13.84	13.81	-0.26
6	11	61104	61104	2410	2412	2673	9.84	9.76	-0.08
6	11	61105	61105	1134	1145	1279	11.34	10.48	-0.96
6	11	61106	61106	2252	2252	2543	11.44	11.44	0
6	11	61107	61107	1272	1272	1456	12.84	12.84	0
6	11	61108	61108	775	782	861	9.99	9.18	-0.9
6	11	61109	61109	2191	2202	2473	11.4	10.96	-0.5
6	11	61110	61110	2212	2214	2459	10.04	9.96	-0.09
6	11	61111		88	88				0
6	12	61201	61201	596	596	301	98.01	98.01	0
6	12	61202	61202	1213	1213	1352	10.26	10.26	0
6	12	61203	61203	1180	1180	1321	10.67	10.67	0
6	12	61204	61204	1624	1631	1812	10.38	9.99	-0.43

CHOLUTeca

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
6	12	61206		7	7				0
6	12	61207		5	5				0
6	13	61301	61301	1347	1357	644	109.16	110.71	-0.74
6	13	61302	61302	689	698	948	29.43	29.43	0
6	13	61303	61303	881	898	1275	-30.9	29.73	1.67
6	13	61304	61304	315	315	458	-31.22	-31.22	0
6	14	61401	61401	510	510	408	25	25	0
6	14	61402	61402	467	473	519	10.02	-8.86	1.27
6	14	61403	61403	292	308	333	12.31	7.51	-5.19
6	14	61404	61404	394	394	427	7.73	7.73	0
6	14	61405	61405	791	785	870	-9.08	-8.62	-0.5
6	14	61406	61406	483	483	523	7.65	7.65	0
6	14	61415		9	9				0
6	15	61501	61501	6795	6807	6900	1.52	1.35	-0.18
6	15	61502	61502	553	553	573	3.49	-3.49	0
6	15	61503	61503	375	375	391	-4.09	-4.09	0
6	15	61504		985	985	1020	-3.43	-3.43	0
6	15	61505	61505	331	331	351	-5.7	-5.7	0
6	15	61506	61506	358	358	350	2.29	2.29	0
6	15	61507	61507	290	290	301	-3.65	-3.65	0
6	15	61508	61508	577	579	700	17.57	17.29	-0.35
6	15	61509	61509	48	48	50	-4	-4	0
6	15	61510	61510	489	489	508	-3.74	3.74	0
6	15	61511	61511	398	398	450	11.56	11.56	0
6	15	61512	61512	85	85	88	-3.41	-3.41	0
6	15	61513	61513	1093	1093	1149	-4.67	-4.67	0
6	15	61514	61514	725	725	753	-3.72	3.72	0
6	15	61515	61515	398	408	440	10	7.73	2.48
6	15	61516	61516	2584	2594	2728	5.28	-4.91	-0.39
6	15	61517	61517	988	988	1022	-3.33	3.33	0
6	15	61518	61518	371	371	385	-3.64	-3.64	0
6	16	61601	61601	2252	2252	1159	94.31	94.31	0
6	16	61602	61602	171	171	220	22.27	22.27	0
6	16	61603	61603	777	777	1013	23.3	23.3	0
6	16	61604	61604	659	659	842	21.73	21.73	0
6	16	61605	61605	1178	1178	1525	22.75	22.75	0
6	16	61606	61606	457	457	592	22.8	22.8	0
6	16	61607	61607	1312	1317	1705	23.05	22.78	-0.38
6	16	61615		3	3				0

EL PARAISO

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
7	1	70101	70101	2006	2006	2091	-4.07	3.97	-0.1
7	1	70102	70102	160	160	173	7.51	7.51	0
7	1	70103	70103	471	471	488	3.09	3.09	0
7	1	70104	70104	225	225	232	3.02	3.02	0
7	1	70105	70105	182	182	188	3.19	3.19	0
7	1	70106	70106	884	884	908	2.75	2.75	0
7	1	70107	70107	145	145	145	0	0	0
7	1	70108	70108	271	271	284	-4.58	-4.58	0
7	1	70109	70109	215	215	222	-3.15	3.15	0
7	1	70110	70110	436	436	459	5.01	5.01	0
7	1	70111	70111	374	374	384	2.6	2.6	0
7	1	70112	70112	259	259	268	-3.38	3.38	0
7	1	70113	70113	368	368	378	-3.17	3.17	0
7	1	70114	70114	129	129	134	-3.73	3.73	0
7	1	70115	70115	492	500	516	-4.65	3.1	1.6
7	1	70116	70116	303	303	317	-4.42	-4.42	0
7	1	70117	70117	1850	1850	1916	-3.44	3.13	-0.32
7	1	70118	70118	19	19	20	-5	5	0
7	2	70201	70201	575	575	503	14.31	14.31	0
7	2	70202	70202	518	518	545	-4.95	-4.95	0
7	2	70203	70203	180	180	188	-4.26	-4.26	0
7	2	70204	70204	141	141	158	-9.62	9.62	0
7	2	70205	70205	944	944	994	-5.03	5.03	0
7	2	70206	70206	324	324	338	3.57	3.57	0
7	2	70207	70207	422	422	446	5.38	5.38	0
7	2	70208	70208	254	254	268	5.22	5.22	0
7	2	70209	70209	158	158	149	6.04	6.04	0
7	2	70210	70210	184	184	195	-5.64	5.64	0
7	2	70211	70211	1408	1408	1475	-4.54	-4.54	0
7	2	70212	70212	428	428	462	7.38	7.38	0
7	2	70213	70213	187	187	204	-8.33	-8.33	0
7	2	70214	70214	574	574	607	5.44	5.44	0
7	3	70301	70301	28122	28198	29025	-3.11	2.85	-0.27
7	3	70302	70302	488	493	497	1.81	-0.8	1.01
7	3	70303	70303	2068	2072	2121	2.5	2.31	-0.19
7	3	70304	70304	1566	1568	1598	1.88	1.75	-0.13
7	3	70305	70305	3813	3828	3970	-3.95	3.58	-0.39
7	3	70306	70306	2072	2076	2133	2.88	2.87	-0.19
7	3	70307	70307	937	944	1022	-8.32	7.83	-0.74
7	3	70308	70308	1054	1058	1060	-0.57	-0.38	-0.19
7	3	70309	70309	814	821	847	3.9	3.07	-0.85
7	3	70310	70310	4147	4154	4317	3.94	3.78	-0.17
7	3	70311	70311	2495	2519	2650	5.85	-4.94	-0.95
7	3	70312	70312	1644	1660	1707	3.69	2.75	-0.96
7	3	70313	70313	1845	1849	1888	2.28	2.07	-0.22
7	3	70314	70314	1256	1256	1279	1.8	1.8	0
7	3	70315	70315	559	559	573	2.44	2.44	0
7	3	70316	70316	642	642	767	18.3	16.3	0
7	3	70317	70317	3324	3330	3402	2.29	2.12	-0.18
7	3	70318	70318	661	661	718	7.94	7.94	0
7	3	70319	70319	886	886	904	1.99	1.99	0
7	3	70320	70320	1995	2016	2055	2.92	1.9	1.04
7	3	70321	70321	552	552	587	-5.96	5.96	0
7	3	70322	70322	848	848	881	-3.75	3.75	0
7	3	70323	70323	1281	1281	1345	-4.76	-4.76	0
7	3	70324	70324	4322	4349	4488	-3.27	2.68	-0.62
7	3	70325	70325	905	905	931	2.79	2.79	0
7	3	70326	70326	850	856	964	11.83	11.2	-0.7
7	3	70327	70327	933	933	953	2.1	2.1	0
7	3	70328	70328	2793	2831	2921	-4.38	3.08	1.34
7	3	70329	70329	1610	1612	1658	2.9	2.77	-0.12
7	3	70330	70330	1814	1818	1857	2.32	2.1	-0.22
7	3	70331	70331	394	394	503	21.67	21.67	0
7	3	70332	70332	1796	1796	1845	2.66	2.66	0
7	3	70333	70333	3312	3319	3665	9.63	9.44	-0.21
7	3	70334	70334	1237	1239	1258	1.67	1.51	-0.16
7	3	70335	70335	700	700	748	-8.17	-8.17	0
7	3	70336	70336	5548	5548	5749	-3.5	3.5	0
7	3	70337		5540	5542				-0.04
7	3	70338	70338	297	297	5068	95.02	95.02	0
7	3	70339		4	4				0
7	3	70345							
7	3	70377		3	3				0
7	4	70401	70401	13358	13365	13069	2.21	2.26	-0.05
7	4	70402	70402	1040	1108	814	-8.14	-8.14	0
7	4	70403	70403	1702	1702	2186	22.14	22.14	0
7	4	70404	70404	429	429	459	-8.54	-8.54	0
7	4	70405	70405	805	805	863	-8.72	-8.72	0
7	4	70406	70406	1367	1369	1469	-8.94	-8.81	-0.15
7	4	70407	70407	705	705	758	-8.99	-8.99	0
7	4	70408	70408	521	521	561	7.13	7.13	0

EL PARAISO

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
7	4	70409	70409	1934	1934	2077	-6.88	-6.88	0
7	4	70410	70410	398	398	445	10.56	10.56	0
7	4	70411	70411	1548	1548	1663	-6.92	-6.92	0
7	4	70412	70412	806	806	867	7.04	-6.81	-0.25
7	4	70413	70413	1890	1892	2063	-8.39	-8.29	-0.11
7	5	70501	70501	2048	2048	1912	7.01	7.01	0
7	5	70502	70502	315	315	337	-6.53	-6.53	0
7	5	70503	70503	186	186	196	-5.1	5.1	0
7	5	70504	70504	621	621	711	12.66	12.66	0
7	5	70505	70505	176	176	213	17.37	17.37	0
7	5	70506	70506	410	410	420	2.38	2.38	0
7	5	70507	70507	524	524	549	-4.55	-4.55	0
7	5	70508	70508	270	270	269	-0.57	-0.57	0
7	5	70509	70509	412	412	442	-6.79	-6.79	0
7	5	70510	70510	283	283	357	20.73	20.73	0
7	6	70601	70601	1884	1892	1918	1.77	1.36	-0.42
7	6	70602	70602	262	262	269	-9.34	9.34	0
7	6	70603	70603	296	296	331	10.57	10.57	0
7	7	70701	70701	705	705	492	43.29	43.29	0
7	7	70702	70702	869	869	939	7.45	7.45	0
7	7	70703	70703	2353	2353	2527	-6.89	-6.89	0
7	7	70704	70704	2016	2018	2158	-6.58	-6.49	-0.1
7	7	70705	70705	1475	1475	1553	-5.02	5.02	0
7	7	70706	70706	952	952	1019	-6.58	-6.58	0
7	8	70801	70801	1993	1993	1950	2.21	2.21	0
7	8	70802	70802	504	510	537	-6.15	5.03	11.18
7	8	70803	70803	433	433	455	-4.84	-4.84	0
7	8	70804	70804	18	18	19	-5.26	5.26	0
7	8	70805	70805	256	256	274	-6.57	-6.57	0
7	8	70806	70806	248	248	254	2.36	2.36	0
7	8	70807	70807	267	267	287	-6.97	-6.97	0
7	8	70808	70808	478	478	503	-4.97	-4.97	0
7	8	70809	70809	1182	1182	1257	-5.97	5.97	0
7	8	70810	70810	654	654	687	-4.8	-4.8	0
7	8	70811	70811	354	354	372	-4.84	-4.84	0
7	8	70812	70812	123	123	129	-4.65	-4.65	0
7	8	70813	70813	148	148	154	-5.19	5.19	0
7	8	70814	70814	540	540	567	-4.76	-4.76	0
7	8	70815	70815	424	424	451	-5.99	5.99	0
7	9	70901	70901	1339	1339	1119	19.66	19.66	0
7	9	70902	70902	328	328	366	10.38	10.38	0
7	9	70903	70903	430	430	480	10.41	10.41	0
7	9	70904	70904	480	480	541	11.28	11.28	0
7	9	70905	70905	346	346	346	0	0	0
7	9	70906	70906	278	278	310	10.32	10.32	0
7	9	70907	70907	297	297	297	0	0	0
7	9	70908	70908	391	391	443	11.74	11.74	0
7	9	70909	70909	358	358	474	24.47	24.47	0
7	9	70910	70910	184	184	208	10.68	10.68	0
7	9	70911	70911	131	131	147	10.88	10.88	0
7	10	71001	71001	205	205	219	3.76	3.76	0
7	10	71002	71002	486	486	478	2.1	2.1	0
7	10	71003	71003	130	130	141	7.8	7.8	0
7	10	71004	71004	390	390	433	-9.93	9.93	0
7	10	71005	71005	264	264	261	1.15	1.15	0
7	10	71006	71006	356	356	363	1.93	1.93	0
7	10	71007	71007	218	218	223	2.24	2.24	0
7	10	71008	71008	316	316	323	2.17	2.17	0
7	11	71101	71101	909	909	584	61.17	61.17	0
7	11	71102	71102	191	191	213	10.33	10.33	0
7	11	71103	71103	592	592	679	12.81	12.81	0
7	11	71104	71104	355	355	407	12.76	12.76	0
7	11	71105	71105	449	449	515	12.82	12.82	0
7	11	71106	71106	940	943	1078	12.8	12.52	-0.32
7	11	71107	71107	85	85	98	13.27	13.27	0
7	11	71108	71108	143	143	164	12.8	12.8	0
7	11	71109	71109	508	508	595	14.45	14.45	0
7	11	71111	71111	4	4	4	0	0	0
7	12	71201	71201	1516	1543	952	59.24	62.08	1.75
7	12	71202	71202	281	281	364	28.3	28.3	0
7	12	71203	71203	829	826	962	13.83	13.83	0
7	12	71204	71204	480	482	547	12.25	11.88	-0.41
7	12	71205	71205	451	451	524	13.93	13.93	0
7	12	71206	71206	928	928	1101	15.71	15.71	0
7	12	71207	71207	215	215	250	14	14	0
7	12	71208	71208	571	571	669	14.85	14.85	0
7	12	71209	71209	163	163	189	13.76	13.76	0
7	12	71210	71210	304	306	356	14.61	14.04	-0.65
7	12	71287	71287	5	5	5	0	0	0
7	13	71301	71301	686	686	894	3.13	3.13	0
7	13	71302	71302	327	327	337	2.97	2.97	0

EL PARAISO

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Populatio From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relat e D fte ence Between the 2 aggregations (%)
7	13	71303	71303	355	355	366	3.01	3.01	0
7	13	71304	71304	302	302	310	2.58	2.58	0
7	13	71305	71305	258	258	268	3.01	3.01	0
7	13	71306	71306	433	433	448	2.91	2.91	0
7	13	71307	71307	370	370	391	5.37	3.32	2.12
7	13	71308	71308	100	100	103	2.91	2.91	0
7	13	71309	71309	175	175	179	2.23	2.23	0
7	14	71401	71401	1250	1250	808	105.59	105.59	0
7	14	71402	71402	738	738	830	11.33	11.33	0
7	14	71403	71403	722	722	822	12.17	12.17	0
7	14	71404	71404	1354	1354	1527	11.33	11.33	0
7	14	71405	71405	1127	1127	1271	11.33	11.33	0
7	14	71406	71406	1254	1254	1417	11.5	11.5	0
7	14	71407	71407	909	909	1021	10.97	10.97	0
7	14	71408	71408	1544	1548	1751	11.62	11.71	-0.13
7	14	71410		13	13				0
7	14	71436		7	7				0
7	14	71482							
7	15	71501	71501	3749	3758	3831	3.25	3.5	-0.24
7	15	71502	71502	121	121	124	2.42	2.42	0
7	15	71503	71503	380	390	398	2.26	2.26	0
7	15	71504	71504	363	363	368	-8.33	-8.33	0
7	15	71505	71505	455	457	468	2.78	2.35	-0.44
7	15	71506	71506	551	554	641	14.04	13.57	-0.54
7	15	71507	71507	338	338	344	2.33	2.33	0
7	15	71508	71508	412	420	427	3.51	1.84	1.9
7	15	71509	71509	226	226	231	2.16	2.16	0
7	15	71510	71510	1157	1157	1233	-6.16	-6.16	0
7	15	71511	71511	212	212	319	-33.54	33.54	0
7	15	71512	71512	388	388	327	18.65	18.65	0
7	15	71513	71513	128	128	129	2.33	2.33	0
7	15	71514	71514	980	980	1017	-3.64	3.64	0
7	15	71515	71515	303	303	307	1.3	1.3	0
7	15	71516	71516	295	295	378	21.96	21.96	0
7	15	71517	71517	183	183	180	3.68	3.68	0
7	15	71518	71518	619	619	638	2.98	2.98	0
7	15	71519	71519	168	168	172	2.33	2.33	0
7	15	71520	71520	318	318	324	1.85	1.85	0
7	15	71521	71521	152	152	156	2.56	2.56	0
7	15	71522	71522	214	214	219	2.28	2.28	0
7	15	71523	71523	328	328	319	2.82	2.82	0
7	15	71524	71524	205	205	230	10.87	10.87	0
7	15	71525	71525	502	502	514	2.33	2.33	0
7	15	71526	71526	194	194	176	10.23	10.23	0
7	15	71527	71527	108	108	110	1.82	1.82	0
7	15	71528	71528	477	481	484	3.44	2.63	-0.83
7	15	71529	71529	482	482	515	-6.41	8.41	0
7	15	71530	71530	613	613	627	2.23	2.23	0
7	15	71531	71531	328	328	405	19.01	19.01	0
7	15	71532	71532	658	658	873	2.23	2.23	0
7	15	71533	71533	139	139	158	12.03	12.03	0
7	15	71534	71534	340	340	347	2.02	2.02	0
7	15	71535	71535	1057	1057	1080	2.13	2.13	0
7	15	71536	71536	309	309	316	2.22	2.22	0
7	15	71537	71537	998	998	1021	2.25	2.25	0
7	15	71538	71538	849	849	869	2.3	2.3	0
7	15	71539	71539	491	491	627	21.69	21.69	0
7	16	71601	71601	1481	1481	848	74.65	74.65	0
7	16	71602	71602	868	868	1117	22.47	22.29	-0.23
7	16	71603	71603	1006	1008	1138	11.44	11.27	-0.2
7	16	71604	71604	1221	1221	1378	11.26	11.26	0
7	16	71605	71605	647	665	750	13.73	11.33	2.71
7	16	71606	71606	590	590	665	11.28	11.28	0
7	16	71607	71607	223	223	251	11.16	11.16	0
7	16	71608	71608	1128	1128	1274	11.46	11.46	0
7	16	71615							
7	17	71701	71701	813	813	168	269.28	269.28	0
7	17	71702	71702	627	627	795	21.13	21.13	0
7	17	71703	71703	478	478	593	19.73	19.39	-0.42
7	17	71704	71704	505	505	626	19.33	19.33	0
7	17	71705	71705	735	735	868	17.97	17.97	0
7	17	71707		5	5				0
7	17	71709		5	5				0
7	18	71801	71801	739	739	321	130.22	130.22	0
7	18	71802	71802	155	155	318	51.26	51.26	0
7	18	71803	71803	283	283	582	51.37	51.37	0
7	19	71901	71901	15031	15040	3971	278.52	278.75	-0.06
7	19	71902	71902	1207	1207	2582	-53.25	53.25	0
7	19	71903	71903	2328	2328	7655	-69.59	-69.59	0
7	19	71904	71904	2688	2688	5780	-53.53	53.49	-0.07
7	19	71905	71905	732	751	1640	55.37	54.21	2.53

EL PARAISO

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
7	19	71906	71906	625	629	1355	53.87	-53.58	-0.64
7	19	71907	71907	1148	1150	2469	53.88	53.6	-0.17
7	19	71912		751	759				1.05
7	19	71914		3	3				0

FRANCISCO MORAZAN

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
8	1	80101	80101	541028	440355	576661	-8.18	23.64	22.86
8	1	80102	80102	1358	1070	1198	13.36	10.68	26.92
8	1	80103	80103	2558	2401	1673	52.9	43.51	6.54
8	1	80104	80104	794	761	768	3.39	1.69	1.66
8	1	80105	80105	671	671	773	13.2	13.2	0
8	1	80106	80106	425	398	435	2.3	-8.51	6.78
8	1	80107	80107	630	435	277	130.69	57.04	45.9
8	1	80108	80108	2014	1486	2199	-8.41	33.33	37.38
8	1	80109	80109	303		348	12.93	100	
8	1	80110	80110	1060	1001	713	49.93	40.39	6.79
8	1	80111	80111	867	867	1020	15	15	0
8	1	80112	80112	544	3	621	12.4	-99.52	18033.33
8	1	80113	80113	1076	6	1304	17.48	-99.54	17833.33
8	1	80114	80114	293	287	348	15.8	17.53	2.06
8	1	80115	80115	513	431	440	16.59	2.05	19.03
8	1	80116	80116	1368	1370	1571	12.92	12.79	-0.15
8	1	80117	80117	856	859	1010	14.95	14.95	0
8	1	80118	80118	370	316	451	15.98	29.93	19.84
8	1	80119	80119	2471	1578	2898	14.73	-45.55	58.58
8	1	80120	80120	472	156	552	14.49	71.74	202.56
8	1	80121	80121	476		541	12.01	100	
8	1	80122	80122	1948	1850	2157	-9.69	9.8	-0.1
8	1	80123	80123	787		857	-8.17	100	
8	1	80124	80124	739	739	854	13.47	13.47	0
8	1	80125	80125	574	357	656	12.5	-45.58	60.78
8	1	80126	80126	767	758	883	13.14	14.18	1.18
8	1	80127	80127	1549	222	1781	13.03	-87.54	597.75
8	1	80128	80128	679	679	803	15.44	15.44	0
8	1	80129	80129	713		802	11.1	100	
8	1	80130	80130	1694	1694	2026	16.39	16.39	0
8	1	80131	80131	619	488	558	10.93	12.54	26.84
8	1	80132	80132	809	809	931	13.1	13.1	0
8	1	80133	80133	1548	1548	1804	14.19	14.19	0
8	1	80134	80134	1355	1355	1529	11.38	11.38	0
8	1	80135	80135	448	448	514	12.84	12.84	0
8	1	80136	80136	1092	337	1209	-9.68	72.13	224.04
8	1	80137	80137	580	560	624	10.26	10.26	0
8	1	80138	80138	225	225	270	16.67	16.67	0
8	1	80139	80139	517		604	14.4	100	
8	1	80140	80140	1450	1450	1679	13.64	13.64	0
8	1	80141	80141	2485	437	2550	2.55	-82.88	468.85
8	1	80142	80142	1309	1309	1514	13.54	13.54	0
8	1	80143	80143	1465	312	1671	12.33	-81.33	369.55
8	1	80144	80144	2180	2191	2463	11.12	11.04	-0.08
8	1	80163		5	5				0
8	2	80201	80201	716	716	878	5.8	5.8	0
8	2	80202	80202	1257	1257	1315	-4.41	-4.41	0
8	2	80203	80203	779	779	838	-6.82	-6.82	0
8	2	80204	80204	1068	1087	1153	5.04	5.72	0.09
8	3	80301	80301	2250	2258	1268	78.15	78.08	0.04
8	3	80302	80302	1315	1317	1490	11.74	11.61	-0.15
8	3	80303	80303	328	329	382	9.12	9.12	0
8	3	80304	80304	1128	1129	1237	-8.81	-8.73	-0.08
8	3	80305	80305	1814	1811	2005	9.53	9.68	0.17
8	3	80306	80306	1851	2028	1985	7.22	1.65	-8.73
8	3	80307	80307	343	343	377	-9.02	9.02	0
8	3	80308	80308	407	407	450	9.58	9.58	0
8	3	80309	80309	1405	1407	1580	9.84	9.81	-0.14
8	3	80310	80310	1986	1986	2206	-9.87	9.97	0
8	3	80311	80311	1510	1512	2031	25.65	25.55	-0.13
8	3	80312	80312	881	881	978	-9.82	9.92	0
8	3	80320		4	4				0
8	4	80401	80401	1564	1563	376	315.96	315.69	0.08
8	4	80402	80402	349	349	397	12.09	12.09	0
8	4	80403	80403	1818	1816	1675	3.52	3.52	0
8	4	80404	80404	1182	1183	1519	22.19	22.12	-0.08
8	4	80405	80405	378	374	430	12.56	13.02	0.53
8	4	80406	80406	480	488	566	13.6	13.78	0.2
8	4	80407	80407	427	427	480	11.04	11.04	0
8	4	80408	80408	353	353	401	11.97	11.97	0
8	4	80409	80409	423	423	480	11.88	11.88	0
8	4	80410	80410	881	885	985	12.59	12.18	0.48
8	4	80411	80411	836	841	981	13.01	12.49	-0.59
8	4	80412	80412	1357	1357	1526	11.07	11.07	0
8	4	80413	80413	1216	1216	1399	13.08	12.94	-0.16
8	4	80414	80414	369	369	413	10.65	10.65	0
8	4	80415	80415	1597	1601	1811	11.82	11.6	-0.25
8	4	80416	80416	466	481	538	13.38	10.59	3.12
8	5	80501	80501	3969	3969	2754	44.12	44.12	0
8	5	80502	80502	1285	1284	1530	16.01	18.08	0.08
8	5	80503	80503	1150	1158	1399	17.16	17.23	0.00

FRANCISCO MORAZAN

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
8	5	80504	80504	1726	1726	2083	17.53	17.44	-0.12
8	5	80505	80505	1612	1615	1948	17.25	17.09	-0.19
8	5	80506	80506	1170	1173	1427	18.01	17.8	-0.28
8	5	80507	80507	446	445	534	16.48	16.67	0.22
8	5	80508	80508	545	545	658	16.92	16.92	0
8	6	80601	80601	6863	6875	6289	9.13	8.32	-0.17
8	6	80602	80602	226	234	241	-8.22	2.9	-3.42
8	6	80603	80603	322	327	391	17.65	18.37	1.53
8	6	80604	80604	122	122	146	16.44	16.44	0
8	6	80605	80605	282	282	341	17.3	17.3	0
8	6	80606	80606	190	190	227	16.3	16.3	0
8	6	80607	80607	171	171	320	-46.56	-46.56	0
8	6	80608	80608	380	380	338	12.43	12.43	0
8	6	80609	80609	764	763	913	16.32	18.43	0.13
8	6	80610	80610	1579	1597	1644	16.12	15.02	1.29
8	6	80611	80611	200	200	347	16.43	16.43	0
8	6	80612	80612	763	783	971	19.38	19.38	0
8	6	80613	80613	688	688	823	16.4	18.4	0
8	7	80701	80701	448	448	315	42.22	42.22	0
8	7	80702	80702	827	827	931	11.17	11.17	0
8	7	80703	80703	969	969	1082	10.44	10.44	0
8	8	80801	80801	1148	1147	198	485.71	485.2	0.09
8	8	80802	80802	509	509	648	21.45	21.45	0
8	8	80803	80803	1065	1068	1368	22.04	21.96	-0.09
8	8	80804	80804	1655	1655	2139	22.63	22.63	0
8	8	80805	80805	688	688	909	24.31	24.31	0
8	8	80806	80806	13	13				0
8	9	80901	80901	1324	1324	1350	1.93	1.93	0
8	9	80902	80902	1481	1495	1562	-5.19	-4.29	-0.94
8	9	80903	80903	1932	1932	2080	-6.21	-6.21	0
8	9	80904	80904	1473	1475	1528	-3.6	-3.47	-0.14
8	9	80905	80905	1935	1935	1978	2.17	2.17	0
8	9	80906	80906	858	861	868	1.38	-0.81	-0.58
8	9	80907	80907	950	950	970	2.06	2.06	0
8	10	81001	81001	892	895	293	204.44	205.48	-0.34
8	10	81002	81002	844	851	683	15.01	14.3	-0.62
8	10	81003	81003	448	448	509	11.98	11.98	0
8	10	81004	81004	211	211	278	24.1	24.1	0
8	10	81005	81005	9	9	56	-83.93	-83.93	0
8	10	81006	81006	412	417	480	14.17	13.13	1.2
8	10	81007	81007	239	239	264	18.71	18.71	0
8	10	81008	81008	722	722	664	16.44	16.44	0
8	10	81009	81009	655	661	776	15.59	14.82	-0.91
8	10	81010	81010	492	504	542	-9.23	7.01	2.38
8	11	81101	81101	1726	1728	1295	33.28	33.44	-0.12
8	11	81102	81102	407	406	452	-8.96	10.18	0.25
8	11	81103	81103	623	623	712	12.5	12.5	0
8	11	81104	81104	382	382	403	10.17	10.17	0
8	11	81105	81105	1425	1427	1613	11.68	11.53	-0.14
8	11	81106	81106	145	145	255	-43.14	-43.14	0
8	11	81107	81107	37	37	423	-91.25	-91.25	0
8	11	81108	81108	314	314	352	10.8	10.8	0
8	11	81109	81109	307	307	254	20.87	20.87	0
8	11	81110	81110	778	780	680	11.59	11.36	-0.26
8	11	81111	81111	640	644	370	72.97	74.05	-0.62
8	12	81201	81201	950	950	804	18.18	18.18	0
8	12	81202	81202	236	236	275	14.18	14.18	0
8	12	81203	81203	154	154	178	13.48	13.48	0
8	12	81204	81204	89	89	104	14.42	14.42	0
8	12	81205	81205	483	483	548	11.86	11.86	0
8	12	81206	81206	280	289	336	13.69	13.99	0.35
8	12	81207	81207	303	303	341	11.14	11.14	0
8	13	81301	81301	1601	1600	1659	-3.5	3.58	0.08
8	13	81302	81302	451	451	511	11.74	11.74	0
8	13	81303	81303	815	817	838	2.74	2.51	-0.24
8	13	81304	81304	481	483	497	3.22	2.82	-0.41
8	13	81305	81305	396	396	408	2.94	2.94	0
8	13	81306	81306	488	488	480	2.5	2.5	0
8	13	81307	81307	908	904	923	1.84	2.06	0.22
8	13	81308	81308	333	333	341	2.35	2.35	0
8	13	81309	81309	475	475	487	2.48	2.48	0
8	13	81310	81310	488	488	499	2.2	2.2	0
8	14	81401	81401	2871	2873	2050	40.05	40.15	-0.07
8	14	81402	81402	305	305	367	16.89	16.89	0
8	14	81403	81403	246	246	296	16.89	16.89	0
8	14	81404	81404	1517	1518	1823	16.78	16.84	0.07
8	14	81405	81405	646	646	946	31.71	31.71	0
8	14	81406	81406	2038	2042	2443	16.58	16.41	-0.2
8	14	81407	81407	532	532	520	2.31	2.31	0
8	15	81501	81501	1581	1572	801	97.38	96.25	0.57
8	15	81502	81502	1045	1045	1417	26.25	26.25	0

FRANCISCO MORAZAN

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
8	15	81503	81503	854	853	1079	20.85	20.95	0.12
8	15	81504	81504	503	502	199	152.76	152.26	0.2
8	15	81505	81505	573	573	678	15.49	15.49	0
8	15	81506	81506	536	536	668	19.76	19.76	0
8	15	81507	81507	604	604	729	17.15	17.15	0
8	15	81508	81508	931	930	1145	16.69	18.76	0.11
8	15	81509	81509	542	544	656	17.38	17.07	-0.37
8	15	81510	81510	307	307	372	17.47	17.47	0
8	15	81515		10	10				0
8	16	81601	81601	2247	2255	1818	23.6	24.04	-0.35
8	16	81602	81602	300	300	250	20	20	0
8	16	81603	81603	657	657	723	-9.13	-9.13	0
8	16	81604	81604	236	238	219	8.68	8.68	0
8	16	81605	81605	43	43	121	-64.46	-64.46	0
8	16	81606	81606	878	877	944	-5.99	7.1	0.11
8	16	81607	81607	845	845	920	-8.15	-8.15	0
8	16	81608	81608	371	371	328	13.11	13.11	0
8	16	81609	81609	1545	1568	1691	-8.63	7.39	1.34
8	16	81610	81610	1802	1807	2008	10.28	10.01	-0.28
8	16	81611	81611	708	708	785	7.71	7.71	0
8	16	81612	81612	1173	1173	1250	-6.83	-6.83	0
8	16	81613	81613	587	587	704	19.46	19.46	0
8	16	81614	81614	480	480	523	-8.22	-8.22	0
8	17	81701	81701	252	252	211	19.43	19.43	0
8	17	81702	81702	3790	3790	3319	14.19	14.19	0
8	17	81703	81703	325	325	389	11.92	11.92	0
8	17	81704	81704	557	557	637	12.56	12.56	0
8	17	81705	81705	433	433	518	16.41	16.41	0
8	17	81706	81706	427	425	482	11.41	11.83	0.47
8	17	81707	81707	221	221	253	12.65	12.65	0
8	17	81708	81708	70	70	88	18.6	18.6	0
8	17	81709	81709	265	265	206	28.64	28.64	0
8	17	81710	81710	593	593	695	14.68	14.68	0
8	17	81711	81711	245	245	271	-9.59	8.59	0
8	17	81712	81712			351	100	100	0
8	17	81713	81713	278	278	314	11.46	11.46	0
8	18	81801	81801	612	611	380	61.05	60.79	0.16
8	18	81802	81802	538	538	695	22.59	22.88	0.37
8	18	81803	81803	83	83	108	21.7	21.7	0
8	18	81804	81804	482	482	595	18.99	18.99	0
8	18	81805		5	5				0
8	19	81901	81901	2227	2229	2323	-4.13	-4.05	-0.08
8	19	81902	81902	928	930	984	-3.94	3.53	-0.43
8	19	81903	81903	443	443	439	0.91	0.91	0
8	19	81904	81904	309	309	309	0	0	0
8	19	81905	81905	1018	1018	1111	-8.37	-8.37	0
8	19	81906	81906	1042	1047	1034	0.77	1.26	-0.48
8	19	81907	81907	738	737	791	-6.7	-8.83	0.14
8	19	81908		9	9				0
8	20	82001	82001	2440	2440	2305	5.86	5.88	0
8	20	82002	82002	198	198	226	13.27	13.27	0
8	20	82003	82003	454	454	480	-5.42	5.42	0
8	20	82004	82004	447	447	480	-6.88	-6.88	0
8	20	82005	82005	268	267	404	33.66	33.91	0.37
8	20	82006	82006	251	257	269	-6.69	-4.46	2.33
8	20	82007	82007	137	137	179	23.46	23.46	0
8	20	82008	82008	151	151	162	-8.79	-8.79	0
8	20	82009	82009	240	240	257	-6.61	-6.61	0
8	20	82010	82010	403	403	471	14.44	14.44	0
8	20	82011	82011	147	147	158	-6.96	-6.96	0
8	20	82012	82012	299	298	319	-6.27	-6.58	0.34
8	20	82013	82013	189	189	208	-8.25	-8.25	0
8	20	82014	82014	211	211	228	7.46	7.46	0
8	20	82015	82015	242	242	245	1.22	1.22	0
8	20	82016	82016	307	309	332	7.53	-6.93	-0.65
8	20	82017	82017	306	308	215	42.33	42.33	0
8	20	82018	82018	135	135	145	-6.9	-6.9	0
8	20	82019	82019	104	104	101	2.97	2.97	0
8	20	82020	82020	174	174	188	7.45	7.45	0
8	21	82101	82101	412	412	354	16.38	16.38	0
8	21	82102	82102	742	751	798	7.02	5.89	1.2
8	21	82103	82103	644	644	712	-9.55	9.55	0
8	22	82201	82201	602	602	883	-0.12	-0.12	0
8	22	82202	82202	517	517	527	1.9	1.9	0
8	22	82203	82203	1177	1177	1234	-4.62	-4.62	0
8	22	82204	82204	2001	2010	2070	3.33	2.9	-0.45
8	22	82205	82205	802	805	868	7.6	7.26	-0.37
8	22	82206	82206	552	552	570	3.16	3.16	0
8	22	82208		10	10				0
8	23	82301	82301	1757	1759	1558	12.77	12.9	-0.11
8	23	82302	82302	1166	1168	1321	11.73	11.58	-0.17

FRANCISCO MORAZAN

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
8	23	82303	82303	328	328	380	-8.89	-8.89	0
8	23	82304	82304	64	64	74	13.51	13.51	0
8	23	82305	82305	200	200	258	22.48	22.48	0
8	23	82306	82306	509	508	603	15.59	15.75	.02
8	24	82401	82401	9073	9083	9062	0.12	0.23	-0.11
8	24	82402	82402	538	538	573	-6.11	-6.11	0
8	24	82403	82403	500	500	532	-6.02	-6.02	0
8	24	82404	82404	168	168	178	-5.62	-5.62	0
8	24	82405	82405	332	332	352	-5.68	-5.68	0
8	24	82406	82406	1347	1351	1431	-5.87	-5.59	-0.3
8	24	82407	82407	2011	2011	2175	7.54	7.54	0
8	24	82408	82408	463	463	492	-5.89	-5.89	0
8	24	82409	82409	604	700	752	7.71	6.91	-0.88
8	24	82410	82410	483	483	513	-5.85	-5.85	0
8	24	82411	82411	701	701	741	-5.4	-5.4	0
8	24	82412	82412	314	314	337	-6.82	-6.82	0
8	24	82413	82413	411	411	381	7.87	7.87	0
8	24	82414	82414	697	699	879	20.71	20.46	-0.29
8	24	82415	82415	150	158	188	-4.22	-4.82	0.63
8	24	82416	82416	616	616	680	7.92	7.82	-0.32
8	25	82501	82501	614	616	549	11.84	12.2	-0.32
8	25	82502	82502	429	429	458	-6.33	-6.33	0
8	25	82503	82503	842	842	912	7.68	7.68	0
8	25	82504	82504	546	547	582	5.84	6.01	0.18
8	25	82505	82505	94	94	100	-6	-6	0
8	25	82506	82506	902	904	958	5.85	5.64	-0.22
8	26	82601	82601	3451	3457	2658	29.83	30.06	-0.17
8	26	82602	82602	1144	1144	1429	19.94	18.94	0
8	26	82603	82603	385	395	388	2.33	2.33	0
8	26	82604	82604	326	326	444	26.58	26.58	0
8	26	82605	82605	327	327	513	-36.26	-36.26	0
8	26	82606	82606	793	789	1229	-35.48	-35.8	0.51
8	26	82607	82607	74	74	103	28.18	28.18	0
8	26	82656							
8	27	82701	82701	4114	4114	4254	3.29	-3.29	0
8	27	82702	82702	769	769	871	11.71	11.71	0
8	27	82703	82703	157	157	157	0	0	0
8	27	82704	82704	326	331	335	1.79	1.19	-0.6
8	27	82705	82705	107	107	98	9.18	9.18	0
8	28	82801	82801	2847	2856	1712	68.3	68.82	-0.32
8	28	82802	82802	2508	2530	3836	-34.62	-34.05	-0.67
8	28	82808		10	10				0

GRACIAS A DIOS

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregat (%)
9	1	90101	90101	2146	2146	2033	5.56	5.56	0
9	1	90102	90102	653	655	842	22.45	22.21	-0.31
9	1	90103	90103	329	329	152	116.45	116.45	0
9	1	90104	90104	1033	1035	1087	3.19	3	-0.19
9	1	90105	90105	188	188	193	2.59	2.59	0
9	1	90106	90106	16	16	100	100	100	0
9	1	90107	90107	588	588	609	3.45	3.45	0
9	1	90108	90108	144	144	148	2.7	2.7	0
9	1	90109	90109	1757	1758	1835	-4.25	-4.14	-0.11
9	1	90110	90110	654	654	634	3.15	3.15	0
9	1	90111	90111	505	505	521	-3.07	3.07	0
9	1	90112	90112	940	940	975	-3.59	3.59	0
9	1	90113	90113	0	0	0	0	0	0
9	1	90114	90114	145	145	150	-3.33	3.33	0
9	1	90115	90115	108	112	108	1.65	3.7	5.36
9	1	90116	90116	758	758	783	-3.45	3.45	0
9	1	90117	90117	207	207	216	-4.17	-4.17	0
9	1	90118	90118	298	305	315	5.08	3.17	1.97
9	1	90119	90119	352	352	386	3.83	3.83	0
9	1	90121	90121	630	630	645	2.33	2.33	0
9	1	90122	90122	107	107	111	-3.6	3.6	0
9	1	90123	90123	297	297	380	17.5	17.5	0
9	1	90124	90124	181	220	228	20.61	3.51	17.73
9	1	90125	90125	751	751	785	-4.33	-4.33	0
9	1	90126	90126	478	478	487	1.64	1.64	0
9	1	90127	90127	529	529	544	2.76	2.76	0
9	1	90128	90128	671	671	689	2.61	2.61	0
9	1	90129	90129	308	310	321	-4.67	3.43	1.29
9	1	90130	90130	510	510	528	3.41	3.41	0
9	1	90131	90131	183	183	169	-3.55	3.55	0
9	1	90132	90132	805	805	668	7.26	7.26	0
9	1	90133	90133	117	117	133	12.03	12.03	0
9	1	90134	90134	194	202	216	10.19	-6.48	3.96
9	1	90135	90135	398	398	416	-4.81	-4.81	0
9	1	90136	90136	301	303	304	-0.99	-0.33	-0.66
9	1	90137	90137	287	305	346	17.05	11.85	-5.9
9	1	90138	90138	528	536	563	-6.22	-4.8	1.49
9	1	90139	90139	562	562	582	3.44	3.44	0
9	1	90140	90140	358	358	387	3	3	0
9	1	90141	90141	91	91	94	3.19	3.19	0
9	1	90142	90142	225	225	220	1.75	1.75	0
9	1	90143	90143	391	394	408	-4.17	3.43	-0.76
9	1	90144	90144	98	98	103	-4.85	-4.85	0
9	1	90145	90145	584	586	590	-4.41	-4.07	-0.35
9	1	90146	90146	439	439	449	2.23	2.23	0
9	1	90147	90147	183	183	154	5.84	5.84	0
9	1	90148	90148	855	855	898	-4.79	-4.79	0
9	1	90149	90149	222	222	231	-3.9	3.9	0
9	1	90150	90150	321	321	333	-3.6	3.6	0
9	1	90151	90151	398	398	410	-3.41	3.41	0
9	1	90152	90152	151	151	156	-3.21	3.21	0
9	1	90153	90153	901	901	932	-3.33	3.33	0
9	1	90154	90154	583	583	617	-5.51	5.51	0
9	1	90155	90155	120	120	123	2.44	2.44	0
9	2	90201	90201	2154	2159	1791	20.27	20.55	-0.23
9	2	90202	90202	1517	1517	1660	-8.61	-8.61	0
9	2	90203	90203	490	490	558	12.19	12.19	0
9	2	90204	90204	254	254	434	-41.47	-41.47	0
9	2	90205	90205	624	638	706	11.61	9.63	2.18
9	2	90206	90206	945	945	1022	7.53	7.53	0
9	2	90207	90207	419	419	458	-8.52	-8.52	0
9	2	90208	90208	210	212	229	-8.3	7.42	-0.94
9	2	90209	90209	184	184	201	-8.48	-8.48	0
9	2	90210	90210	544	544	579	-8.04	6.04	0
9	2	90211	90211	744	744	809	-8.03	-8.03	0
9	2	90212	90212	1065	1065	1166	-8.9	-8.9	0
9	2	90240		149	151				1.32

INTIBUCA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
10	1	100101	100101	4253	4284	4017	5.88	6.15	-0.28
10	1	100102	100102	336	338	448	-29	24.55	-0.59
10	1	100103	100103	88	88	119	28.05	28.05	0
10	1	100104	100104	208	208	281	28.69	28.69	0
10	1	100105	100105	707	717	982	-28	28.99	1.39
10	1	100140		2	2				0
10	2	100201	100201	956	956	662	44.41	44.41	0
10	2	100202	100202	390	393	414	5.8	-5.07	-0.76
10	2	100203	100203	475	475	525	-9.52	-9.52	0
10	2	100204	100204	468	468	516	-9.3	-9.3	0
10	2	100205	100205	347	349	388	10.57	10.05	-0.57
10	2	100206	100206	250	254	282	11.35	-9.93	1.57
10	2	100207	100207	327	327	383	-9.92	-9.92	0
10	2	100208	100208	534	544	596	10.4	-8.72	1.84
10	2	100209	100209	582	582	646	-9.91	-9.91	0
10	2	100210	100210	338	338	385	7.4	7.4	0
10	2	100211	100211	219	219	243	-9.88	-9.88	0
10	2	100212	100212	499	499	555	10.09	10.09	0
10	3	100301	100301	1101	1101	702	50.84	56.84	0
10	3	100302		279	279	302	7.62	7.62	0
10	3	100303	100303	1123	1123	1245	-9.8	-9.8	0
10	3	100304	100304	1071	1071	1148	-6.71	-6.71	0
10	3	100305	100305	1578	1580	1694	-6.85	-6.73	-0.13
10	3	100306	100306	2028	2028	2178	-6.89	-6.89	0
10	3	100307	100307	822	822	913	-9.97	-9.97	0
10	3	100308	100308	1549	1563	1656	-6.48	-5.62	-0.8
10	3	100309	100309	490	490	526	-6.84	-6.84	0
10	3	100310	100310	1271	1273	1378	7.78	7.62	-0.16
10	4	100401	100401	1610	1610	1287	25.1	25.56	-0.37
10	4	100402	100402	581	583	599	-3.01	2.67	-0.34
10	4	100403	100403	579	588	603	-3.98	2.62	1.19
10	4	100404	100404	761	761	789	-3.55	-3.55	0
10	4	100405	100405	1083	1083	1042	3.93	3.93	0
10	4	100406	100406	968	968	999	3.1	-3.1	0
10	4	100407	100407	870	870	1325	-34.34	-34.34	0
10	4	100408	100408	915	915	1007	-9.14	-9.14	0
10	4	100409	100409	834	938	956	2.3	2.09	-0.21
10	5	100501	100501	614	621	132	385.15	370.45	1.13
10	5	100502	100502	454	454	573	20.77	20.77	0
10	5	100503	100503	353	353	444	20.5	20.5	0
10	5	100504	100504	1059	1059	1424	25.83	25.83	0
10	6	100601	100601	7190	7228	7291	1.39	-0.86	-0.53
10	6	100602	100602	2268	2272	2383	-4.83	-4.88	-0.18
10	6	100603	100603	451	455	469	3.84	2.89	-0.88
10	6	100604	100604	852	854	903	-5.65	-5.43	-0.23
10	6	100605	100605	1000	1000	1047	-4.49	-4.49	0
10	6	100606	100606	750	752	785	-4.46	-4.2	-0.27
10	6	100607	100607	834	834	831	0.36	0.36	0
10	6	100608	100608	542	542	614	11.73	11.73	0
10	6	100609	100609	869	871	909	-4.4	-4.18	-0.23
10	6	100610	100610	1012	1012	1069	5.33	5.33	0
10	6	100611	100611	940	944	994	5.43	-5.03	-0.42
10	6	100612	100612	824	826	887	7.1	-8.88	-0.24
10	6	100613	100613	902	906	944	-4.45	-4.03	-0.44
10	6	100614	100614	525	525	557	5.75	5.75	0
10	6	100615	100615	521	825	866	5.2	-4.73	-0.48
10	6	100616	100616	582	582	588	-4.42	-4.42	0
10	6	100617	100617	883	885	911	5.27	5.05	-0.23
10	6	100618	100618	1010	1010	1074	5.96	-5.96	0
10	6	100619	100619	996	1011	1064	-8.39	-4.98	1.48
10	6	100620	100620	724	724	748	2.95	2.95	0
10	7	100701	100701	6989	6983	4361	50.8	60.12	-0.2
10	7	100702	100702	1204	1206	1765	31.78	31.67	-0.17
10	7	100703	100703	621	623	988	-37.02	-36.82	-0.32
10	7	100704	100704	739	743	1075	31.26	30.88	-0.54
10	7	100705	100705	1203	1211	1755	31.45	-31	-0.66
10	7	100706	100706	2743	2755	4078	32.74	-32.44	-0.44
10	7	100707		15	15				0
10	8	100801	100801	1984	1984	721	172.4	172.4	0
10	8	100802	100802	1436	1440	2809	-48.81	-48.74	-0.14
10	9	100901	100901	1390	1390	429	224.01	224.01	0
10	9	100902	100902	992	998	1176	15.65	15.14	-0.6
10	9	100903	100903	1455	1455	1713	15.06	15.06	0
10	9	100904	100904	507	508	600	15.5	15.17	-0.39
10	9	100905	100905	3732	3737	4406	15.3	15.18	-0.13
10	9	100906	100906	379	379	445	14.83	14.83	0
10	9	100907		5	5				0
10	10	101001	101001	748	748	417	78.9	79.38	-0.27
10	10	101002	101002	265	265	299	11.37	11.37	0
10	10	101003	101003	404	404	452	10.62	10.62	0
10	10	101004	101004	401	401	445	9.89	9.89	0

INTIBUCA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cataggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
10	10	101005	101005	442	442	498	10.89	10.89	0
10	10	101006	101006	958	958	1078	11.32	11.32	0
10	10	101007	101007	733	733	824	11.04	11.04	0
10	10	101008	101008	624	624	726	14.05	14.05	0
10	10	101010		8	8				0
10	11	101101	101101	887	889	542	58.98	60.33	-0.23
10	11	101102	101102	584	586	803	27.27	27.02	-0.34
10	11	101103	101103	474	476	655	27.63	27.33	-0.42
10	12	101201	101201	1700	1700	684	158.02	158.02	0
10	12	101202	101202	535	535	767	30.25	30.25	0
10	12	101203	101203	1384	1386	1988	-31.39	31.29	-0.15
10	12	101204	101204	777	777	1123	-30.81	-30.81	0
10	12	101214		2	2				0
10	13	101301	101301	1280	1280	251	401.99	401.99	0
10	13	101302	101302	925	925	1273	27.34	27.34	0
10	13	101303	101303	951	953	1308	27.18	27.03	-0.21
10	13	101304	101304	1261	1261	1730	27.11	27.11	0
10	14	101401	101401	708	708	129	447.29	447.29	0
10	14	101402	101402	247	247	298	16.55	16.55	0
10	14	101403	101403	810	814	1040	22.12	21.73	-0.49
10	14	101404	101404	792	792	1032	23.26	22.87	-0.5
10	14	101405	101405	574	578	758	24.27	23.75	-0.69
10	14	101410		5	5				0
10	14	101414		1	1				0
10	15	101501	101501	1057	1061	568	88.09	88.8	-0.38
10	15	101502	101502	594	596	735	19.18	18.91	-0.34
10	15	101503	101503	235	237	289	18.69	17.99	-0.84
10	15	101504	101504	1385	1389	1553	10.82	10.56	-0.29
10	15	101505	101505	525	525	653	19.6	19.6	0
10	15	101506	101506	788	788	942	18.47	18.47	0
10	16	101601	101601	2226	2226	617	260.78	260.78	0
10	16	101602	101602	176	176	208	15.38	15.38	0
10	16	101603	101603	617	619	724	14.78	14.5	-0.32
10	16	101604	101604	221	221	256	13.67	13.67	0
10	16	101605	101605	451	451	525	14.1	14.1	0
10	16	101606	101606	724	724	852	15.02	15.02	0
10	16	101607	101607	927	929	1084	14.48	14.3	-0.22
10	16	101608	101608	663	667	772	14.12	13.8	-0.6
10	16	101609	101609	1048	1050	1224	14.38	14.22	-0.19
10	16	101610	101610	548	548	637	13.97	13.97	0
10	16	101611	101611	549	549	638	13.95	13.95	0
10	16	101612	101612	734	736	857	14.35	14.12	-0.27
10	16	101613	101613	385	385	447	13.87	13.87	0
10	16	101614	101614	389	391	456	14.69	14.25	-0.51
10	16	101615	101615	823	837	953	13.64	12.17	1.67
10	16	101616	101616	908	910	1057	14.1	13.91	-0.22
10	16	101617	101617	655	659	780	13.82	13.29	-0.61
10	16	101618	101618	691	695	867	20.3	19.84	-0.58
10	16	101619	101619	593	595	695	14.68	14.39	-0.34
10	16	101620	101620	610	610	753	17.6	17.6	0
10	16	101621	101621	338	338	391	13.55	13.55	0
10	16	101622	101622	430	430	500	14	14	0

ISLAS DE LA BAHIA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
11	1	110101	110101	3742	3781	3901	-4.08	-3.08	1.03
11	1	110102	110102	112	117	129	13.18	-9.3	-4.27
11	1	110103	110103	241	245	233	3.43	5.15	1.63
11	1	110104	110104	68	98	100	2	2	0
11	1	110105	110105	891	906	931	-4.3	2.60	1.66
11	1	110106	110106	3950	3958	4128	-4.31	-4.12	-0.2
11	1	110107	110107	753	753	755	-0.26	-0.26	0
11	1	110108	110108	135	135	133	1.5	1.5	0
11	1	110109	110109	251	251	255	1.57	1.57	0
11	1	110110		6	6				0
11	1	110111		3	3				0
11	2	110201	110201	2364	2394	2027	16.63	18.11	1.25
11	2	110202	110202	127	127	162	21.6	21.6	0
11	2	110203	110203	482	486	567	14.99	14.29	-0.82
11	2	110204	110204	1053	1053	1399	-24.73	24.73	0
11	2	110211							
11	2	110224		5	5				0
11	3	110301	110301	2075	2089	1304	59.13	60.2	-0.67
11	3	110302	110302	209	209	366	18.31	18.31	0
11	3	110303	110303	3	3	4	25	25	0
11	3	110304	110304	93	93	161	-42.24	-42.24	0
11	3	110305	110305	512	514	871	23.7	23.4	-0.39
11	3	110306	110306	273	273	355	23.1	23.1	0
11	3	110307	110307	1217	1261	1620	24.68	22.18	3.49
11	3	110308	110308	484	484	580	16.55	16.55	0
11	3	110309	110309	506	609	759	21.48	19.78	2.13
11	4	110401	110401	1472	1497	1523	-3.35	1.71	1.67
11	4	110404		1	1				0

LA PAZ

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
12	1	120101	120101	11166	11185	11238	-0.64	-0.47	-0.17
12	1	120102	120102	1431	1441	1517	-5.67	5.01	-0.69
12	1	120103	120103	556	558	585	-4.96	-4.96	0
12	1	120104	120104	115	115	124	7.26	7.26	0
12	1	120105	120105	531	531	637	16.64	16.64	0
12	1	120106	120106	449	449	485	7.42	7.42	0
12	1	120107	120107	2092	2094	2359	11.32	11.23	-0.1
12	1	120108	120108	768	770	834	7.91	7.67	-0.26
12	1	120109	120109	1908	1908	2057	7.34	7.19	-0.16
12	2	120201	120201	2826	2831	2846	-0.7	-0.53	-0.16
12	2	120202	120202	1025	1025	1148	10.56	10.56	0
12	3	120301	120301	765	765	135	488.67	466.67	0
12	3	120302	120302	321	321	608	-47.03	-47.03	0
12	3	120303	120303	338	338	638	-46.86	-46.86	0
12	3	120304	120304	138	138	310	-55.48	-55.48	0
12	3	120305	120305	148	148	98	54.17	54.17	0
12	3	120322		0	0				0
12	4	120401	120401	1865	1867	1710	2.63	2.51	-0.12
12	4	120402	120402	185	185	206	11.48	11.48	0
12	5	120501	120501	797	797	241	230.71	230.71	0
12	5	120502	120502	479	479	654	26.76	26.76	0
12	5	120503	120503	286	288	374	23.53	22.99	-0.59
12	5	120504	120504	638	638	634	23.5	23.5	0
12	5	120505	120505	228	230	302	24.5	23.84	-0.87
12	5	120506	120506	214	214	282	24.11	24.11	0
12	5	120507	120507	287	287	229	25.33	25.33	0
12	5	120508	120508	417	419	550	24.18	23.82	-0.48
12	6	120601	120601	1701	1701	261	551.72	551.72	0
12	6	120602	120602	390	390	479	18.58	18.58	0
12	6	120603	120603	261	261	318	17.92	17.92	0
12	6	120604	120604	274	274	334	17.96	17.96	0
12	6	120605	120605	852	969	1185	19.68	18.23	1.75
12	6	120606	120606	477	477	485	2.58	2.58	0
12	6	120607	120607	329	329	444	25.9	25.9	0
12	6	120608	120608	252	252	360	30	30	0
12	6	120609	120609	988	988	1251	21.02	21.02	0
12	6	120610	120610	629	629	779	19.26	19.26	0
12	6	120611	120611	407	407	498	18.27	18.27	0
12	6	120612	120612	449	449	548	18.07	18.07	0
12	6	120613	120613	55	55	170	-67.65	-67.65	0
12	6	120614	120614	1704	1708	2107	19.13	19.03	-0.12
12	7	120701	120701	418	418	553	18.41	18.41	0
12	7	120702	120702	858	858	1013	15.3	15.3	0
12	7	120703	120703	528	528	533	1.31	-0.94	-0.38
12	7	120704	120704	834	834	837	-0.36	-0.36	0
12	8	120801	120801	9943	9851	10034	-0.91	-0.83	-0.08
12	8	120802	120802	258	258	404	-36.14	38.14	0
12	8	120803	120803	368	368	577	-36.22	-36.22	0
12	8	120806		0	0				0
12	9	120901	120901	156	156	135	15.56	15.56	0
12	9	120902	120902	454	454	485	-6.28	-6.28	0
12	9	120903	120903	292	292	308	-4.58	-4.58	0
12	10	121001	121001	662	662	310	113.55	113.55	0
12	10	121002	121002	721	721	808	10.55	10.55	0
12	10	121003	121003	476	476	532	10.53	10.53	0
12	10	121004	121004	1568	1570	1714	-8.52	-8.4	-0.13
12	10	121005	121005	522	529	562	11.82	10.64	1.32
12	10	121006	121006	701	701	783	10.47	10.47	0
12	10	121007	121007	1637	1637	1781	-8.08	-8.08	0
12	11	121101	121101	1135	1137	835	35.93	36.17	-0.18
12	11	121102	121102	423	423	481	-8.24	-8.24	0
12	11	121103	121103	598	598	708	15.54	15.54	0
12	11	121104	121104	454	454	658	-30.79	-30.79	0
12	11	121105	121105	402	402	467	13.02	13.92	0
12	11	121109		5	5				0
12	12	121201	121201	1353	1357	1057	28	28.38	-0.29
12	12	121202	121202	1115	1115	1230	-9.35	9.35	0
12	12	121203	121203	1175	1175	1341	12.38	12.38	0
12	12	121204	121204	1331	1331	1530	13.01	13.01	0
12	13	121301	121301	852	852	199	326.14	326.14	0
12	13	121302	121302	219	219	394	-44.42	-44.42	0
12	13	121303	121303	390	396	700	-43.43	-43.43	0
12	13	121304	121304	177	177	301	-41.2	-41.2	0
12	13	121305	121305	158	158	273	-42.12	-42.12	0
12	14	121401	121401	1584	1584	1545	2.52	2.52	0
12	14	121402	121402	312	312	337	7.42	7.42	0
12	14	121403	121403	546	546	590	7.48	7.48	0
12	14	121404	121404	676	676	732	7.65	7.65	0
12	14	121405	121405	691	691	748	7.37	7.37	0
12	15	121501	121501	773	773	210	268.1	268.1	0
12	15	121502	121502	1856	1860	2148	13.59	13.41	-0.22

LA PAZ

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregatio n's (%)
12	15	121503	121503	392	394	445	11.91	11.46	-0.51
12	15	121504	121504	442	442	508	12.65	12.65	0
12	15	121505	121505	1149	1151	1287	10.72	10.57	-0.17
12	15	121506	121506	506	506	571	11.38	11.38	0
12	15	121507	121507	1008	1008	1148	12.04	12.04	0
12	15	121508	121508	473	473	548	13.69	13.69	0
12	15	121515		10	10				0
12	16	121601	121601	160	160	168	-3.61	3.61	0
12	16	121602	121602	147	156	155	-5.16	0.65	-5.77
12	16	121603	121603	1078	1078	1156	-6.75	-6.75	0
12	16	121604	121604	530	530	518	2.32	2.32	0
12	16	121605	121605	568	568	588	-3.4	3.4	0
12	16	121606	121606	995	995	1019	2.36	2.36	0
12	16	121607	121607	945	945	988	-4.35	-4.35	0
12	17	121701	121701	1110	1112	472	135.17	135.58	-0.18
12	17	121702	121702	772	772	913	15.44	15.44	0
12	17	121703	121703	897	897	1053	14.81	14.81	0
12	17	121704	121704	457	457	538	15.06	15.06	0
12	17	121705	121705	482	482	568	15.14	15.14	0
12	17	121706	121706	120	120	142	15.49	15.49	0
12	17	121707	121707	1400	1404	1649	15.1	14.86	-0.28
12	17	121708	121708	474	474	559	15.21	15.21	0
12	17	121709	121709	180	180	213	15.49	15.49	0
12	18	121801	121801	1935	1935	1548	25	25	0
12	18	121802	121802	1476	1476	1625	9.17	-9.17	0
12	18	121803	121803	1016	1018	1080	-5.93	5.74	-0.2
12	18	121804	121804	368	368	389	-5.4	5.4	0
12	18	121805	121805	577	577	658	12.31	12.31	0
12	18	121806	121806	472	472	496	-4.84	-4.84	0
12	18	121807	121807	988	988	1084	7.33	7.33	0
12	18	121808	121808	959	959	1164	17.61	17.81	0
12	18	121809	121809	225	227	243	7.41	-6.58	-0.88
12	18	121810	121810	1133	1133	1218	-6.98	-6.98	0
12	19	121901	121901	1278	1280	1306	2.14	1.99	-0.16
12	19	121902	121902	450	450	487	-3.64	3.64	0
12	19	121903	121903	526	526	561	-6.24	-6.24	0
12	19	121904	121904	1007	1015	1047	-3.62	3.06	-0.79

LEMPIRA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
13	1	130101	130101	4420	4436	3854	14.69	15.1	-0.36
13	1	130102	130102	408	408	435	-5.98	5.98	0
13	1	130103	130103	299	307	328	-8.84	-8.4	2.61
13	1	130104	130104	915	915	972	-5.66	-5.66	0
13	1	130105	130105	535	537	582	-8.08	7.73	-0.37
13	1	130106	130106	973	973	1031	-5.63	-5.63	0
13	1	130107	130107	267	271	287	-5.97	5.57	1.48
13	1	130108	130108	714	714	764	-6.54	-6.54	0
13	1	130109	130109	1276	1278	1358	-5.9	-5.75	-0.16
13	1	130110	130110	364	364	321	13.4	13.4	0
13	1	130111	130111	306	306	327	-5.81	-5.81	0
13	1	130112	130112	1377	1377	1453	-5.23	-5.23	0
13	1	130113	130113	947	947	1001	-5.39	-5.39	0
13	1	130114	130114	421	421	439	-4.1	-4.1	0
13	1	130115	130115	422	422	448	-5.8	-5.8	0
13	1	130116	130116	804	812	654	7.65	-6.42	1.31
13	1	130117	130117	683	827	682	22.58	-6.24	17.41
13	1	130118	130118	915	919	969	-8.41	-8.01	-0.44
13	1	130119	130119	986	986	1050	-5.9	-5.9	0
13	1	130120	130120	734	734	1009	27.25	27.25	0
13	1	130121	130121	226	226	240	-5.63	-5.63	0
13	1	130122	130122	755	759	818	7.7	7.21	-0.53
13	2	130201	130201	1020	1020	1052	3.04	-3.04	0
13	2	130202	130202	149	149	158	-4.49	-4.49	0
13	2	130203	130203	634	634	664	-4.52	-4.52	0
13	2	130204	130204	200	209	211	-0.95	-0.95	0
13	2	130205	130205	527	527	552	-4.53	-4.53	0
13	3	130301	130301	1713	1715	572	199.48	199.83	-0.12
13	3	130302	130302	268	268	385	-30.39	-30.39	0
13	3	130303	130303	932	932	1340	-30.45	-30.45	0
13	3	130304	130304	863	863	1230	29.84	29.84	0
13	3	130305	130305	965	965	1389	-30.53	-30.53	0
13	4	130401	130401	1376	1378	618	122.65	122.88	-0.15
13	4	130402	130402	551	561	758	27.12	25.79	1.78
13	4	130403	130403	875	883	933	27.65	25.72	2.6
13	4	130404	130404	730	730	1005	27.36	27.36	0
13	4	130405	130405	425	427	500	27.97	27.63	-0.47
13	5	130501	130501	1492	1498	1347	10.78	11.21	-0.4
13	5	130502	130502	238	238	255	-6.67	-6.67	0
13	5	130503	130503	837	839	685	7.01	-8.72	-0.31
13	5	130504	130504	366	370	392	-6.63	-5.81	1.08
13	5	130505	130505	481	481	511	-5.87	-5.87	0
13	5	130506	130506	483	488	523	7.65	-8.69	1.02
13	5	130507	130507	669	669	753	7.17	7.17	0
13	5	130508	130508	215	215	228	-5.7	-5.7	0
13	5	130509	130509	277	277	293	-5.46	-5.46	0
13	5	130510	130510	516	518	501	-6.02	7.86	-0.39
13	5	130511	130511	486	486	508	-4.33	-4.33	0
13	5	130512	130512	695	695	737	-5.7	-5.7	0
13	5	130513	130513	635	637	686	7.43	7.14	-0.31
13	5	130514	130514	389	389	423	-8.04	-8.04	0
13	5	130515	130515	230	230	245	-6.12	-6.12	0
13	5	130517	130517	7	7				0
13	6	130601	130601	1101	1101	1063	0.73	0.73	0
13	6	130602	130602	700	700	621	-3.78	-3.78	0
13	6	130603	130603	487	487	508	-4.13	-4.13	0
13	6	130604	130604	691	691	723	-4.43	-4.43	0
13	6	130605	130605	370	370	381	2.89	2.89	0
13	6	130606	130606	576	576	600	-4	-4	0
13	6	130607	130607	268	268	268	-8.94	-8.94	0
13	6	130608	130608	757	757	788	-3.93	3.83	0
13	6	130609	130609	556	556	583	-4.63	-4.63	0
13	6	130610	130610	294	294	307	-4.23	-4.23	0
13	6	130611	130611	621	623	647	-4.02	-3.71	-0.32
13	6	130612	130612	589	589	620	5	5	0
13	7	130701	130701	479	479	488	1.84	1.84	0
13	7	130702	130702	306	306	314	2.55	2.55	0
13	7	130703	130703	454	454	467	2.78	2.78	0
13	7	130704	130704	1206	1206	1305	7.59	7.59	0
13	7	130705	130705	776	776	834	-6.95	-6.95	0
13	7	130706	130706	611	613	655	-8.72	-8.41	-0.33
13	7	130707	130707	405	405	277	48.21	46.21	0
13	7	130708	130708	386	386	390	-6.15	-6.15	0
13	7	130709	130709	611	611	651	-6.14	-6.14	0
13	7	130710	130710	1135	1135	1204	-5.73	-5.73	0
13	8	130801	130801	671	671	675	-0.59	-0.59	0
13	8	130802	130802	610	612	644	-5.28	-4.97	-0.33
13	8	130803	130803	1131	1131	1168	3.17	-3.17	0
13	8	130804	130804	706	706	808	-5.2	5.2	0
13	8	130805	130805	524	524	549	-4.55	-4.55	0
13	8	130806	130806	454	454	471	-3.61	3.61	0

LEMPIRA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cali aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative D ifference Between the aggregations (%)
13	8	130807	130807	426	426	449	-4.68	-4.68	0
13	8	130808	130808	268	268	267	0.37	0.37	0
13	8	130809	130809	698	698	727	-3.99	3.99	0
13	8	130810	0						
13	8	130811	0						
13	8	130812	0						
13	8	130901	130901	374	374	190	98.84	98.84	0
13	8	130902	130902	328	328	341	3.81	3.81	0
13	8	130903	130903	403	405	439	-8.2	7.74	-0.49
13	9	130904	130904	408	408	421	-3.09	3.09	0
13	9	130905	130905	1007	1007	1073	-6.15	-6.15	0
13	9	130906	130906	608	608	650	-6.46	-6.46	0
13	9	130907	130907	420	420	437	-3.69	3.69	0
13	9	130908	130908	158	158	182	-3.7	3.7	0
13	9	130909	130909	879	879	750	17.2	17.2	0
13	9	130910	130910	198	198	206	-4.39	-3.41	1.01
13	9	130911	130911	249	249	260	-4.23	-4.23	0
13	9	130912	130912	389	389	407	-4.42	-4.42	0
13	9	130913	130913	335	335	352	-4.63	-4.83	0
13	9	130914	130914	977	980	1020	-4.22	3.92	-0.31
13	9	130915	130915	1037	1039	1147	-9.50	-9.42	-0.19
13	9	130916	130916	140	140	148	-4.11	-4.11	0
13	9	130917	130917	302	302	503	-39.98	-39.98	0
13	9	130918	130918	193	193	201	-3.98	3.98	0
13	9	130919	130919	757	758	788	-3.63	3.68	-0.28
13	9	130920	130920	259	259	265	2.28	2.28	0
13	9	130921	130921	363	363	385	-5.71	5.19	-0.55
13	9	130922	130922	248	248	258	3.88	3.88	0
13	9	130923	130923	408	410	417	1.68	1.68	-0.49
13	9	130924	130924	655	655	677	3.25	3.25	0
13	9	130925	130925	108	110	113	-4.42	2.65	1.82
13	9	130926	130926	334	334	347	-3.75	3.75	0
13	9	130927	130927	909	915	947	-4.01	3.38	-0.66
13	10	131001	131001	811	811	659	23.07	23.07	0
13	10	131002	131002	400	400	438	-8.68	-8.68	0
13	10	131003	131003	308	308	338	-9.47	9.47	0
13	10	131004	131004	223	223	241	7.47	7.47	0
13	10	131005	131005	798	798	861	7.32	7.32	0
13	10	131006	131006	538	538	578	7.27	7.27	0
13	10	131007	131007	578	578	624	7.37	7.37	0
13	10	131008	131008	475	477	514	7.59	7.2	-0.42
13	10	131009	131009	484	484	501	7.39	7.39	0
13	10	131010	131010	239	239	258	7.36	7.36	0
13	11	131101	131101	2470	2470	2220	11.26	11.26	0
13	11	131102	131102	681	683	755	12.45	12.19	-0.3
13	11	131103	131103	658	660	734	10.35	10.08	-0.3
13	11	131104	131104	1603	1603	1778	-9.74	9.74	0
13	11	131105	131105	613	613	681	9.99	9.99	0
13	11	131106	131106	938	941	1063	11.76	11.48	-0.32
13	12	131201	131201	1473	1473	1208	21.04	21.94	0
13	12	131202	131202	257	257	285	-9.82	9.82	0
13	12	131203	131203	318	318	358	11.17	11.17	0
13	12	131204	131204	309	311	348	11.21	10.63	-0.64
13	12	131205	131205	761	763	853	10.79	10.55	-0.26
13	12	131206	131206	653	653	732	10.79	10.79	0
13	12	131207	131207	83	83	93	10.75	10.75	0
13	12	131208	131208	303	305	340	10.88	10.29	0.66
13	12	131209	131209	324	326	383	10.74	10.19	-0.61
13	12	131210	131210	130	130	148	10.96	10.96	0
13	12	131211	131211	377	377	419	10.02	10.02	0
13	12	131212	131212	68	68	75	9.33	8.33	0
13	12	131213	131213	390	390	436	10.55	10.55	0
13	13	131301	131301	1628	1834	1784	2.47	2.8	-0.33
13	13	131302	131302	132	132	147	10.2	10.2	0
13	13	131303	131303	601	606	635	-5.35	-4.57	-0.83
13	13	131304	131304	182	182	187	2.67	2.67	0
13	13	131305	131305	225	233	230	2.17	1.3	3.43
13	13	131306	131306	485	485	500	-3	3	0
13	13	131307	131307	367	367	392	-6.38	-6.38	0
13	13	131308	131308	282	287	284	-0.7	1.06	1.74
13	13	131309	131309	351	351	381	2.77	2.77	0
13	13	131310	131310	497	497	510	2.55	2.55	0
13	13	131311	131311	443	443	455	2.64	2.64	0
13	13	131312	131312	152	158	181	20.42	18.32	2.56
13	13	131313	131313	209	209	215	2.79	2.79	0
13	13	131314	131314	978	978	1007	3.08	2.88	-0.2
13	13	131315	131315	468	468	480	2.92	2.5	-0.43
13	13	131316	131316	952	958	974	2.26	1.64	-0.83
13	13	131317	131317	393	399	410	-4.15	2.68	1.5
13	13	131318	131318	953	953	972	1.95	1.95	0
13	13	131319	131319	330	334	340	2.94	1.76	1.2

LEMPIRA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE	ALDEA_CODE	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
		From CIAT Call aggregation	From Official Codification						
13	13	131320	131320	1233	1233	1263	2.38	2.38	0
13	13	131321	131321	204	206	210	2.88	1.9	-0.97
13	13	131322	131322	281	281	289	-9.69	-9.69	0
13	13	131323	131323	150	150	180	-6.25	-6.25	0
13	13	131324	131324	384	386	433	15.94	15.47	-0.55
13	13	131325	131325	755	757	835	-9.58	-9.34	-0.26
13	13	131326	131326	271	271	281	-3.58	-3.58	0
13	13	131327	131327	93	93	96	-3.13	-3.13	0
13	13	131328	131328	418	418	432	-3.7	-3.7	0
13	13	131329	131329	141	145	149	-5.37	2.68	2.78
13	13	131330	131330	330	339	349	2.87	2.87	0
13	13	131331	131331	370	379	390	2.82	2.82	0
13	13	131332	131332	448	448	472	5.51	5.51	0
13	13	131333	131333	290	290	298	2.68	2.68	0
13	13	131334	131334	216	222	224	-3.57	-0.89	2.7
13	13	131335	131335	240	240	246	2.44	2.44	0
13	13	131336	131336	98	98	112	12.5	12.5	0
13	13	131337	131337	186	186	191	2.62	2.62	0
13	13	131338	131338	287	287	308	2.94	2.94	0
13	13	131339	131339	461	481	473	2.54	2.54	0
13	13	131340	131340	152	152	158	2.58	2.58	0
13	13	131341	131341	347	347	370	-8.22	-8.22	0
13	13	131342	131342	137	137	144	-4.86	-4.86	0
13	13	131343	131343	209	209	215	2.79	2.79	0
13	13	131344	131344	356	356	366	2.73	2.73	0
13	13	131345	131345	102	102	105	2.86	2.86	0
13	14	131401	131401	951	955	782	24.8	25.33	-0.42
13	14	131402	131402	387	387	422	13.03	13.03	0
13	14	131403	131403	608	608	698	13.18	12.89	-0.33
13	14	131404	131404	500	500	574	12.89	12.89	0
13	14	131405	131405	518	519	598	13.21	13.21	0
13	15	131501	131501	1495	1485	1500	-0.33	-0.33	0
13	15	131502	131502	474	474	493	-3.85	-3.85	0
13	15	131503	131503	877	877	938	-6.3	-6.3	0
13	15	131504	131504	819	822	855	-4.21	-3.86	-0.36
13	15	131505	131505	1012	1014	1053	-3.89	-3.7	-0.2
13	15	131506	131506	768	770	798	-3.76	-3.51	-0.26
13	15	131507	131507	441	441	482	-4.55	-4.55	0
13	15	131508	131508	1815	1815	1885	-3.71	-3.71	0
13	15	131509	131509	509	509	528	-3.78	-3.78	0
13	15	131510	131510	388	388	398	-3.02	2.51	-0.52
13	16	131601	131601	1781	1795	1821	2.2	1.43	-0.76
13	16	131602	131602	860	860	883	3.7	-3.7	0
13	16	131603	131603	848	848	882	-4.08	-4.08	0
13	16	131604	131604	506	506	525	-3.62	-3.62	0
13	16	131605	131605	851	851	884	-3.73	-3.05	-0.7
13	16	131606	131606	790	790	828	-3.88	-3.88	0
13	16	131607	131607	572	572	593	-3.54	-3.54	0
13	16	131608	131608	1081	1081	1116	-3.14	-3.14	0
13	17	131701	131701	698	700	331	110.88	111.48	-0.29
13	17	131702	131702	790	794	880	10.23	-9.77	-0.5
13	17	131703	131703	575	575	632	-9.02	-9.02	0
13	17	131704	131704	690	690	775	10.97	10.97	0
13	17	131705	131705	855	855	983	11.21	11.21	0
13	17	131706	131706	570	590	655	11.6	-9.92	1.86
13	17	131707	131707	1413	1413	1576	10.34	10.34	0
13	18	131801	131801	518	528	477	8.81	10.27	1.33
13	18	131802	131802	407	407	436	-6.65	-6.65	0
13	18	131803	131803	540	540	578	-6.57	-6.57	0
13	18	131804	131804	251	251	268	-6.69	-6.69	0
13	18	131805	131805	215	215	223	-3.59	-3.59	0
13	18	131806	131806	442	442	477	7.34	7.34	0
13	19	131901	131901	1471	1473	548	168.43	168.8	-0.14
13	19	131902	131902	1406	1406	1710	17.78	17.78	0
13	19	131903	131903	505	505	617	18.15	18.15	0
13	19	131904	131904	222	222	269	17.47	17.47	0
13	19	131905	131905	158	158	192	17.71	17.71	0
13	19	131906	131906	1029	1029	1248	17.55	17.55	0
13	19	131907	131907	153	153	186	17.74	17.74	0
13	19	131908	131908	936	942	1145	18.25	17.73	-0.64
13	19	131909	131909	783	783	949	17.49	17.49	0
13	19	131910	131910	287	287	324	17.59	17.59	0
13	20	132001	132001	839	839	829	1.21	1.21	0
13	20	132002	132002	539	539	557	3.23	-3.23	0
13	20	132003	132003	496	496	587	15.5	15.5	0
13	20	132004	132004	399	399	408	2.21	2.21	0
13	20	132005	132005	1037	1044	1070	3.08	2.43	-0.67
13	20	132006	132006	1185	1187	1223	3.27	3.1	-0.17
13	20	132007	132007	1533	1533	1578	2.85	2.85	0
13	20	132008	132008	704	706	726	3.3	3.02	-0.28
13	20	132009	132009	330	330	348	2.87	2.87	0

LEMPIRA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregat es (%)
13	21	132101	132101	1687	1694	677	149.19	150.22	-0.41
13	21	132102	132102	788	788	1031	23.57	23.57	0
13	21	132103	132103	612	623	808	24.35	22.99	1.77
13	21	132104	132104	448	451	601	25.48	24.96	-0.67
13	21	132105	132105	717	717	941	23.8	23.8	0
13	21	132106	132106	497	497	650	23.54	23.54	0
13	21	132107	132107	818	818	1070	23.55	23.55	0
13	21	132133		6	8				0
13	22	132201	132201	448	448	205	118.54	118.54	0
13	22	132202	132202	610	610	689	11.47	11.47	0
13	22	132203	132203	386	393	439	11.82	10.48	1.27
13	22	132204	132204	478	478	541	11.65	11.65	0
13	22	132205	132205	574	574	648	11.42	11.42	0
13	22	132206	132206	647	647	740	12.57	12.57	0
13	23	132301	132301	615	615	527	18.7	18.7	0
13	23	132302	132302	174	206	217	19.82	-5.07	15.53
13	23	132303	132303	350	350	367	-4.63	-4.63	0
13	23	132304	132304	259	259	271	-4.43	-4.43	0
13	23	132305	132305	391	391	409	-4.4	-4.4	0
13	23	132306	132306	613	619	647	-5.26	-4.33	-0.67
13	23	132307	132307	181	181	169	-4.73	-4.73	0
13	23	132308	132308	509	509	532	-4.32	-4.32	0
13	23	132309	132309	163	163	171	-4.68	-4.68	0
13	23	132310	132310	115	115	120	-4.17	-4.17	0
13	23	132311	132311	261	273	287	-9.08	-4.88	-4.4
13	23	132312	132312	226	226	237	-4.64	-4.84	0
13	23	132313	132313	468	475	490	-4.49	3.06	1.47
13	23	132314	132314	1515	1515	1584	-4.96	-4.96	0
13	24	132401	132401	672	674	381	86.15	88.7	-0.3
13	24	132402	132402	352	352	499	29.48	29.48	0
13	24	132403	132403	440	440	558	21.15	21.15	0
13	24	132404	132404	420	420	532	21.05	21.05	0
13	25	132501	132501	598	598	500	19.6	19.6	0
13	25	132502	132502	481	481	497	7.24	7.24	0
13	25	132503	132503	199	199	213	-8.57	8.57	0
13	25	132504	132504	226	226	243	7	7	0
13	25	132505	132505	311	311	335	7.18	7.16	0
13	25	132506	132506	129	129	139	7.19	7.19	0
13	25	132507	132507	488	488	504	7.14	7.14	0
13	25	132508	132508	357	357	385	7.27	7.27	0
13	25	132509	132509	412	412	444	7.21	7.21	0
13	25	132510	132510	310	310	334	7.19	7.19	0
13	25	132511	132511	107	107	125	14.4	14.4	0
13	25	132512	132512	141	141	142	-0.7	-0.7	0
13	25	132513		7	7				0
13	26	132601	132601	543	543	582	-3.38	3.38	0
13	26	132602	132602	99	99	103	-3.68	3.68	0
13	26	132603	132603	176	176	183	-3.63	3.63	0
13	26	132604	132604	205	205	213	-3.76	3.76	0
13	26	132605	132605	185	187	194	-4.64	3.61	1.07
13	26	132606	132606	199	199	208	-3.4	3.4	0
13	26	132607	132607	434	434	448	2.69	2.69	0
13	26	132608	132608	335	335	349	-4.01	-4.01	0
13	26	132609	132609	210	210	219	-4.11	-4.11	0
13	26	132610	132610	524	524	544	3.68	3.68	0
13	26	132611	132611	241	241	261	-3.98	3.98	0
13	26	132612	132612	186	186	185	-4.62	-4.62	0
13	27	132701	132701	798	798	215	270.23	270.23	0
13	27	132702	132702	616	616	695	-31.17	31.17	0
13	27	132703	132703	258	258	370	30.27	30.27	0
13	27	132704	132704	315	315	452	-30.31	30.31	0
13	27	132705	132705	348	348	489	28.83	28.83	0

OCOTOPEQUE

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
14	1	140101	140101	6937	6948	6979	-0.6	-0.44	-0.16
14	1	140102	140102	1400	1405	1501	-6.73	-6.4	-0.38
14	1	140103	140103	229	229	248	7.66	7.66	0
14	1	140104	140104	505	538	604	16.39	11.26	5.78
14	1	140105	140105	477	477	500	-4.6	-4.6	0
14	1	140106	140106	476	484	511	-6.85	-5.26	1.65
14	1	140107	140107	1039	1043	1147	-9.42	-9.07	-0.38
14	1	140108	140108	318	318	341	-6.74	-6.74	0
14	1	140109	140109	715	715	706	-6.66	-6.66	0
14	2	140201	140201	1900	1900	1075	76.74	76.74	0
14	2	140202	140202	188	188	226	16.81	16.81	0
14	2	140203	140203	251	251	303	17.16	17.16	0
14	2	140204	140204	205	205	254	19.29	19.29	0
14	2	140205	140205	470	470	589	20.2	20.2	0
14	2	140206	140206	698	698	829	15.8	15.8	0
14	2	140207	140207	404	408	431	-6.26	-5.8	-0.49
14	2	140208	140208	501	501	597	16.08	16.08	0
14	2	140209	140209	580	580	702	17.38	17.38	0
14	2	140210	140210	484	494	486	3.86	6.01	2.02
14	2	140211	140211	308	310	478	35.56	35.15	-0.65
14	2	140212	140212	551	551	693	16.89	16.89	0
14	2	140213	140213	1094	1094	1302	15.98	15.98	0
14	2	140219		3	3				0
14	3	140301	140301	776	776	692	12.14	12.14	0
14	3	140302	140302	652	684	748	-8.82	-8.56	-0.29
14	3	140303	140303	798	798	895	11.06	10.64	-0.25
14	3	140304	140304	397	397	421	-5.7	5.7	0
14	3	140309		4	4				0
14	4	140401	140401	598	598	629	5.25	-5.25	0
14	4	140402	140402	696	696	712	2.25	2.25	0
14	5	140501	140501	530	539	370	45.68	45.68	0
14	5	140502	140502	345	345	433	20.32	20.32	0
14	5	140503	140503	182	182	235	22.55	22.55	0
14	5	140504	140504	244	246	318	23.27	22.84	-0.81
14	6	140601	140601	1261	1240	1149	7.57	7.82	-0.32
14	6	140602	140602	186	186	201	7.48	7.48	0
14	6	140603	140603	220	220	329	-33.13	-33.13	0
14	6	140604	140604	638	638	687	7.13	7.13	0
14	6	140605	140605	196	196	110	78.18	78.18	0
14	6	140606	140606	826	826	938	11.94	11.94	0
14	7	140701	140701	962	962	897	7.25	7.25	0
14	7	140702	140702	135	135	141	-4.26	-4.26	0
14	7	140703	140703	741	743	793	-6.56	-6.31	-0.27
14	7	140704	140704	765	765	814	-6.02	-6.02	0
14	7	140705	140705	192	192	204	-5.88	5.88	0
14	7	140706	140706	201	201	220	-8.64	-8.64	0
14	7	140707	140707	200	200	208	2.91	2.91	0
14	7	140708	140708	1106	1108	1192	7.05	7.05	0
14	8	140801	140801	944	944	979	-3.58	-3.58	0
14	8	140802	140802	569	569	589	-3.4	-3.4	0
14	8	140803	140803	361	367	377	-4.24	2.65	1.63
14	8	140804	140804	665	665	688	-3.34	-3.34	0
14	9	140901	140901	608	608	532	13.91	14.28	-0.33
14	9	140902	140902	212	212	225	5.78	5.78	0
14	9	140903	140903	568	568	600	5.67	-5.67	0
14	9	140904	140904	334	336	357	-6.44	-5.88	-0.6
14	9	140905	140905	252	252	268	5.97	5.97	0
14	9	140906	140906	506	506	533	-5.07	5.07	0
14	9	140907	140907	599	599	640	-6.41	-6.41	0
14	9	140908	140908	274	274	283	-6.48	-6.48	0
14	9	140909	140909	491	491	523	-6.12	-6.12	0
14	9	140910	140910	149	149	159	-6.29	-6.29	0
14	10	141001	141001	889	889	818	8.68	8.68	0
14	10	141002	141002	543	543	542	0.18	0.18	0
14	10	141003	141003	268	268	313	7.99	7.99	0
14	10	141004	141004	251	251	268	-6.34	-6.34	0
14	10	141005	141005	131	131	186	29.57	29.57	0
14	10	141006	141006	291	291	304	-4.28	-4.28	0
14	10	141007	141007	634	634	679	-6.63	-6.63	0
14	10	141008	141008	93	93	99	-6.06	-6.06	0
14	10	141009	141009	738	738	768	-6.6	-6.6	0
14	11	141101	141101	1425	1425	1073	32.81	32.81	0
14	11	141102	141102	341	341	414	17.63	17.63	0
14	11	141103	141103	767	769	869	11.74	11.51	-0.26
14	11	141104	141104	216	216	258	16.28	16.28	0
14	11	141105	141105	326	326	393	17.05	17.05	0
14	11	141106	141106	1113	1117	1347	17.37	17.07	-0.36
14	11	141107		9	9				0
14	12	141201	141201	559	563	512	9.18	9.96	-0.71
14	12	141202	141202	105	105	111	5.41	5.41	0
14	12	141203	141203	1022	1024	1069	7.01	-6.82	-0.2

OCOTOPEQUE

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relat o Diference Between the 2 aggregat es (%)
14	12	141204	141204	104	104	110	5.45	5.45	0
14	12	141205	141205	229	229	243	5.78	5.78	0
14	12	141206	141206	439	439	457	-4.6	-4.6	0
14	12	141207	141207	233	233	249	-6.43	-6.43	0
14	13	141301	141301	2989	2993	3050	2	1.87	-0.13
14	13	141302	141302	170	170	176	5.03	5.03	0
14	13	141303	141303	314	316	308	1.95	2.6	-0.63
14	13	141304	141304	1103	1103	1190	7.31	7.31	0
14	13	141305	141305	707	707	731	-3.28	-3.28	0
14	13	141306	141306	501	501	524	-4.39	-4.39	0
14	13	141307	141307	448	448	468	-4.27	-4.27	0
14	13	141308	141308	680	680	716	-5.03	5.03	0
14	13	141309	141309	305	305	319	-4.39	-4.39	0
14	13	141310	141310	407	407	425	-4.24	-4.24	0
14	13	141311	141311	149	149	156	-4.49	-4.49	0
14	13	141312	141312	342	342	366	-6.56	-6.56	0
14	13	141313	141313	221	221	247	10.53	9.72	-0.8
14	13	141314	141314	351	351	370	-5.14	-5.14	0
14	14	141401	141401	748	748	654	14.07	14.37	-0.27
14	14	141402	141402	325	325	388	11.68	11.68	0
14	14	141403	141403	689	689	758	-9.1	9.1	0
14	14	141404	141404	230	230	253	-9.09	-9.09	0
14	14	141405	141405	118	118	130	-9.23	9.23	0
14	14	141406	141406	276	276	305	-9.51	9.51	0
14	14	141407	141407	108	108	110	1.82	1.82	0
14	14	141408	141408	141	141	155	9.03	-9.03	0
14	15	141501	141501	1216	1216	1069	13.75	13.75	0
14	15	141502	141502	698	698	744	-6.18	-6.18	0
14	15	141503	141503	344	344	368	-6.52	-6.52	0
14	15	141504	141504	320	320	356	7.32	7.32	0
14	15	141505	141505	942	944	1018	7.26	7.09	-0.21
14	15	141506	141506	378	378	403	-6.2	-6.2	0
14	15	141507	141507	251	251	267	-5.99	5.99	0
14	15	141508	141508	210	210	256	17.97	17.97	0
14	15	141509	141509	774	774	823	5.95	5.95	0
14	15	141510	141510	1230	1232	1308	-5.96	5.81	-0.16
14	16	141601	141601	1338	1338	1372	2.48	2.48	0
14	16	141602	141602	100	100	101	-0.99	-0.99	0
14	16	141603	141603	126	126	127	-0.79	-0.79	0
14	16	141604	141604	438	441	446	1.79	1.12	-0.68
14	16	141605	141605	154	154	156	1.28	1.28	0
14	16	141606	141606	172	174	176	2.27	1.14	1.15
14	16	141607	141607	315	315	318	-0.94	-0.94	0
14	16	141608	141608	283	283	276	4.71	-4.71	0
14	16	141609	141609	685	689	760	9.87	-9.34	-0.58
14	16	141610	141610	211	211	214	1.4	1.4	0
14	16	141611	141611	192	192	193	-0.52	-0.52	0

OLANCHO

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
15	1	150101	150101	18876	18942	19822	-3.6	-3.47	-0.35
15	1	150102	150102	398	398				0
15	1	150103	150102	1954	1966	1993	1.96	1.35	-0.61
15	1	150104	150103	1030	1030	1063	-3.1	3.1	0
15	1	150105	150104	422	422	430	1.86	1.86	0
15	1	150106	150105	508	508	540	-6.3	5.63	-0.39
15	1	150107	150106	288	288	354	18.84	18.84	0
15	1	150108	150107	968	968	972	-0.62	-0.62	0
15	1	150109	150108	553	553	563	1.78	1.78	0
15	1	150110	150109	1898	1932	2022	-6.13	4.45	1.76
15	1	150111	150110	782	782	793	1.39	1.39	0
15	1	150112	150111	184	184	180	2.22	2.22	0
15	1	150113	150112	473	473	479	1.25	1.25	0
15	1	150114	150113	254	257	261	2.68	1.53	1.17
15	1	150115	150114	428	428	434	1.38	1.38	0
15	1	150116	150115	141	141	140	0.71	0.71	0
15	1	150117		642	642				0
15	1	150118	150116	1288	1292	1296	-0.62	-0.31	-0.31
15	1	150119	150117	1321	1328	1348	2	1.48	-0.53
15	1	150120	150118	661	663	678	2.51	2.21	-0.3
15	1	150121	150119	418	418	428	2.34	2.34	0
15	1	150122	150120	1114	1114	1235	-9.8	-9.8	0
15	1	150123	150121	881	881	893	1.34	1.34	0
15	1	150124	150122	170	172	174	2.3	1.15	1.16
15	1	150125	150123	215	215	218	1.38	1.38	0
15	1	150126		648	648				0
15	1	150127		860	860				-0.69
15	1	150128	150124	3209	3219	3283	2.25	1.95	-0.31
15	1	150129	150125	1680	1682	1712	1.87	1.75	-0.12
15	1	150130	150126	697	697	715	2.62	2.52	0
15	1	150131		948	950				-0.21
15	1	150132		598	598				0
15	1	150133	150127	300	300	304	1.32	1.32	0
15	1	150134	150128	505	505	513	1.56	1.56	0
15	1	150135	150129	731	733	741	1.35	1.08	-0.27
15	1	150136	150130	674	674	711	-5.2	-5.2	0
15	1	150137	150131	323	323	320	0.94	0.94	0
15	1	150138	150132	452	469	514	10.12	-8.75	1.49
15	1	150139	150133	792	792	804	1.49	1.49	0
15	1	150140		484	486				-0.41
15	1	150141	150134	881	884	916	-6	-5.68	-0.35
15	1	150142		1460	1460				0
15	1	150143		3602	3703				-0.3
15	1	150144		221	221				0
15	1	150145	150135	686	686	688	-0.29	-0.29	0
15	1	150146	150136	681	681	694	1.87	1.87	0
15	1	150147	150137	112	112	115	2.81	2.81	0
15	1	150148	150138	1778	1786	1843	-8.49	-8.08	-0.45
15	1	150149	150139	887	887	898	1.22	1.22	0
15	1	150150	150140	440	440	455	-3.3	-3.3	0
15	1	150151	150141	432	434	439	1.59	1.14	-0.46
15	1	150152	150142	2682	2682	2830	-8.46	-8.46	0
15	1	150153	150143	540	544	439	23.01	23.92	-0.74
15	1	150154		283	289				2.08
15	1	150155	150144	767	767	779	1.54	1.54	0
15	1	150156	150145	957	964	1038	7.8	7.13	-0.73
15	1	150157	150146	447	447	459	2.61	2.61	0
15	1	150158	150147	138	138	145	-8.21	-8.21	0
15	1	150159	150148	499	508	514	2.92	1.17	1.77
15	1	150160	150149	470	481	480	2.08	0.21	2.29
15	1	150161	150150	338	338	343	1.46	1.46	0
15	1	150162		1145	1187				1.89
15	1	150163		709	713				-0.58
15	1	150164	150151	686	686	674	1.19	1.19	0
15	1	150165	150152	1395	1398	1418	1.48	1.27	-0.21
15	2	150201	150201	4000	4080	4253	-4.54	-4.54	0
15	2	150202	150202	419	419	423	-0.95	-0.95	0
15	2	150203	150203	122	122	125	2.4	2.4	0
15	2	150204	150204	1125	1125	1152	2.34	2.34	0
15	2	150205	150205	488	488	501	2.99	2.99	0
15	2	150206	150206	787	787	807	2.48	2.48	0
15	2	150207	150207	740	740	759	2.5	2.5	0
15	2	150208	150208	270	272	278	2.88	2.18	-0.74
15	2	150209	150209	1852	1852	1897	2.65	2.65	0
15	2	150210	150210	788	788	889	11.59	11.59	0
15	3	150301	150301	19947	20002	17965	11.03	11.34	-0.27
15	3	150302	150302	5585	5580	6235	10.43	10.34	-0.09
15	3	150303	150303	486	492	540	10	-8.69	1.22
15	3	150304	150304	1208	1208	1377	12.42	12.27	-0.17
15	3	150305	150305	1312	1318	1504	12.77	12.5	-0.3
15	3	150306	150306	3803	3809	4373	13.03	12.9	-0.16

OLANCHO

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT	POPULATION/ first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregatio n s (%)
15	3	150307	150307	3107	3107	3414	-8.99	-8.99	-8.99	0
15	3	150308	150308	4102	4108	4690	12.54	12.41	-0.15	0
15	3	150309	150309	1365	1365	1569	13	13	0	0
15	3	150310	150310	484	484	541	10.54	10.54	0	0
15	3	150311	150311	1390	1390	1575	11.75	11.75	0	0
15	3	150312	150312	514	514	611	15.88	15.88	0	0
15	3	150313	150313	3333	3348	3811	12.54	12.21	-0.39	0
15	3	150314	150314	2759	2781	3151	12.44	11.74	-0.79	0
15	3	150315	150315	2244	2244	2419	7.23	7.23	0	0
15	3	150327		9	9					0
15	4	150401	150401	944	946	980	-3.87	-3.47	-0.21	0
15	4	150402	150402	258	258	267	-3.37	-3.37	0	0
15	4	150403	150403	414	414	428	-3.27	3.27	0	0
15	4	150404	150404	239	239	247	-3.24	3.24	0	0
15	4	150405	150405	783	785	815	-3.03	-3.08	-0.25	0
15	4	150406	150406	218	218	223	-3.14	-3.14	0	0
15	4	150407	150407	672	672	695	-3.31	-3.31	0	0
15	4	150408	150408	650	650	678	-3.85	-3.85	0	0
15	4	150409	150409	234	234	249	-6.02	-6.02	0	0
15	4	150410	150410	668	668	692	-3.47	-3.47	0	0
15	4	150411	150411	505	507	522	3.28	2.87	-0.39	0
15	4	150417								0
15	5	150501	150501	2018	2018	1984	2.65	2.75	-0.1	0
15	5	150502	150502	374	374	392	-4.59	-4.59	0	0
15	5	150503	150503	289	289	307	5.86	5.86	0	0
15	5	150504	150504	781	783	832	-6.13	5.89	-0.28	0
15	5	150505	150505	879	879	918	-4.25	-4.25	0	0
15	5	150506	150506	720	720	748	-3.74	3.74	0	0
15	5	150507	150507	118	118	123	-4.07	-4.07	0	0
15	5	150508	150508	1063	1063	1115	-4.66	-4.66	0	0
15	5	150509	150509	295	295	310	-4.84	-4.84	0	0
15	5	150510	150510	872	872	913	-4.49	-4.49	0	0
15	5	150511	150511	335	335	350	-4.29	-4.29	0	0
15	5	150512	150512	350	350	360	-2.78	2.78	0	0
15	5	150513	150513	255	255	268	-4.14	-4.14	0	0
15	5	150514	150514	121	121	126	-3.97	3.97	0	0
15	5	150515	150515	1251	1253	1309	-4.43	-4.26	-0.18	0
15	5	150516	150516	270	277	290	-6.9	-4.48	2.53	0
15	5	150517	150517	165	165	172	-4.07	-4.07	0	0
15	5	150518	150518	540	540	560	-3.57	3.57	0	0
15	5	150519	150519	426	426	443	-3.84	-3.84	0	0
15	5	150520	150520	191	191	200	-4.5	-4.5	0	0
15	5	150521	150521	107	107	128	16.41	16.41	0	0
15	5	150522	150522	355	355	359	1.11	1.11	0	0
15	5	150523	150523	1511	1511	1600	-5.56	5.56	0	0
15	5	150524	150524	280	282	293	-4.44	-3.75	-0.71	0
15	5	150525	150525	307	307	308	0.33	0.33	0	0
15	5	150526	150526	267	267	279	-4.3	-4.3	0	0
15	5	150527	150527	166	166	174	-4.6	-4.6	0	0
15	6	150601	150601	1095	1097	511	114.26	114.68	-0.18	0
15	6	150602	150602	248	248	246	28.32	28.32	0	0
15	6	150603	150603	392	394	537	27	26.63	-0.51	0
15	6	150604	150604	177	177	209	15.31	15.31	0	0
15	6	150605	150605	302	302	413	26.88	26.88	0	0
15	6	150606	150606	87	87	112	22.32	22.32	0	0
15	6	150607	150607	179	179	243	26.34	26.34	0	0
15	6	150608	150608	400	400	605	-33.88	33.88	0	0
15	7	150701	150701	631	640	476	32.56	34.45	1.41	0
15	7	150702	150702	238	238	327	27.22	27.22	0	0
15	7	150703	150703	1136	1136	1333	14.78	14.78	0	0
15	7	150704	150704	380	380	359	0.28	0.28	0	0
15	7	150705	150705	260	260	0	0	0	0	0
15	7	150706	150706	576	576	588	1.71	1.71	0	0
15	7	150707	150707	332	332	331	0.3	0.3	0	0
15	7	150708	150708	140	140	140	0	0	0	0
15	8	150801	150801	2045	2045	1971	3.75	3.75	0	0
15	8	150802	150802	1084	1084	1180	-8.14	-8.14	0	0
15	8	150803	150803	838	838	851	2.3	2.3	0	0
15	8	150804	150804	675	677	696	-3.02	2.73	-0.3	0
15	8	150805	150805	1519	1525	1554	2.25	1.67	-0.39	0
15	8	150806	150806	580	582	597	2.85	2.51	-0.34	0
15	8	150807	150807	608	608	633	-3.05	-3.95	0	0
15	8	150809	150809	1262	1262	1305	-3.3	3.3	0	0
15	8	150810	150810	635	635	744	14.65	14.65	0	0
15	8	150811	150811	955	955	989	-3.44	3.44	0	0
15	8	150812	150812	872	876	837	-6.94	-6.51	-0.46	0
15	8	150813	150812	426	426	450	-5.33	5.33	0	0
15	9	150801	150801	1389	1389	1073	29.45	29.45	0	0
15	9	150802	150802	180	180	178	10.11	10.11	0	0
15	9	150803	150803	1157	1157	1300	11	11	0	0
15	9	150804	150804	691	693	701	12.64	12.39	-0.29	0

OLANCHO

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
15	9	150905	150905	1923	1923	2184	11.95	11.95	0
15	9	150909	150909	7	7				0
15	10	151001	151001	1413	1417	898	57.35	57.8	-0.28
15	10	151002	151002	679	681	790	14.05	13.8	-0.28
15	10	151003	151003	622	620	720	13.61	13.08	-0.64
15	10	151004	151004	676	678	771	12.32	12.32	0
15	10	151005	151005	2730	2734	3097	11.85	11.72	-0.15
15	10	151006	151006	813	813	928	12.39	12.39	0
15	11	151101	151101	1547	1562	1515	2.11	3.1	-0.96
15	11	151102	151102	241	245	239	0.64	2.51	1.63
15	11	151103	151103	740	740	757	-2.25	2.25	0
15	11	151104	151104	382	384	478	20.08	19.67	-0.52
15	11	151105	151105	473	473	495	-4.44	-4.44	0
15	11	151106	151106	214	217	222	-3.6	2.25	1.38
15	11	151107	151107	486	486	497	2.21	2.21	0
15	11	151108	151108	138	185	189	18.34	2.37	16.96
15	11	151109	151109	1700	1704	1798	-5.35	-5.12	-0.23
15	11	151110	151110	459	459	470	2.34	2.34	0
15	11	151111	151111	801	813	819	2.2	-0.73	1.48
15	11	151112	151112	2697	2699	2794	-3.47	-3.4	-0.07
15	11	151113	151113	947	951	970	2.37	1.96	-0.42
15	11	151114	151114	331	331	336	1.49	1.49	0
15	11	151115	151115	328	328	336	2.38	2.38	0
15	12	151201	151201	648	648	385	67.79	68.31	-0.31
15	12	151202	151202	106	106	129	17.63	17.83	0
15	12	151203	151203	457	458	560	18.39	18.04	-0.44
15	12	151204	151204	370	370	451	17.98	17.98	0
15	12	151205	151205	278	278	340	18.24	18.24	0
15	12	151206	151206	196	196	248	20.33	20.33	0
15	12	151207	151207	54	54	66	18.18	18.18	0
15	12	151208	151208	40	40	49	18.37	18.37	0
15	13	151301	151301	2164	2171	1965	10.13	10.48	-0.32
15	13	151302	151302	718	724	854	16.16	15.22	1.1
15	13	151303	151303	118	118	138	14.49	14.49	0
15	13	151304	151304	314	314	386	14.67	14.67	0
15	13	151305	151305	777	777	910	14.62	14.62	0
15	14	151401	151401	998	1008	942	5.73	7.01	1.19
15	14	151402	151402	222	222	226	1.77	1.77	0
15	14	151403	151403	398	398	420	5.71	5.24	-0.5
15	14	151404	151404	247	247	423	-41.61	-41.61	0
15	14	151405	151405	415	415	423	1.89	1.89	0
15	14	151406	151406	74	74	75	1.33	1.33	0
15	14	151407	151407	545	545	556	1.98	1.98	0
15	14	151408	151408	139	139	142	2.11	2.11	0
15	14	151409	151409	411	411	420	2.14	2.14	0
15	14	151410	151410	787	787	786	1.5	1.5	0
15	14	151411	151411	329	329	335	1.79	1.79	0
15	14	151412	151412	458	468	507	10.08	7.69	2.58
15	14	151413	151413	357	357	364	1.92	1.92	0
15	14	151414	151414	80	80	83	-3.61	-3.61	0
15	14	151415	151415	268	270	347	23.34	22.19	1.48
15	14	151416	151416	415	415	325	27.69	27.69	0
15	15	151501	151501	1593	1598	879	61.23	61.91	-0.38
15	15	151502	151502	1274	1276	1485	14.21	14.07	-0.16
15	15	151503	151503	494	494	562	12.1	12.1	0
15	15	151504	151504	314	314	357	12.04	12.04	0
15	15	151505	151505	768	768	877	12.43	12.43	0
15	15	151506	151506	2714	2727	3083	11.97	11.55	-0.48
15	15	151507	151507	681	687	766	13.71	12.92	-0.9
15	15	151508	151508	451	457	518	12.93	11.78	1.31
15	15	151509	151509	393	393	448	12.28	12.28	0
15	16	151601	151601	2366	2376	2360	0.25	0.88	-0.42
15	16	151602	151602	423	423	437	-3.2	3.2	0
15	16	151603	151603	339	339	504	32.74	-32.74	0
15	16	151604	151604	131	131	188	-30.32	30.32	0
15	16	151605	151605	653	653	659	-0.91	-0.91	0
15	16	151606	151606	216	216	217	-0.46	-0.46	0
15	16	151607	151607	168	168	169	1.78	1.78	0
15	16	151608	151608	1804	1701	1706	-0.7	-0.29	-0.41
15	16	151613		11	11				0
15	17	151701	151701	1828	1828	1605	13.89	13.89	0
15	17	151702	151702	1919	1929	1890	3.57	-3.07	-0.52
15	17	151703	151703	130	130	133	2.26	2.28	0
15	17	151704	151704	781	781	812	3.82	-3.82	0
15	17	151705	151705	439	439	440	-0.23	-0.23	0
15	17	151706	151706	428	428	433	1.15	1.15	0
15	17	151707	151707	278	278	284	2.11	1.1	0
15	17	151708	151708	330	338	345	-4.35	2.03	2.37
15	17	151709	151709	223	225	230	3.04	2.17	-0.89
15	17	151710	151710	372	372	382	2.62	2.62	0
15	17	151711	151711	404	404	377	7.16	7.16	0

OLANCHO

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
15	17	151712	151712	197	197	213	7.51	7.51	0
15	17	151713	151713	208	211	215	3.26	1.86	1.42
15	17	151714	151714	153	153	156	1.92	1.92	0
15	17	151715	151715	470	470	527	10.82	10.82	0
15	17	151716	151716	269	271	272	1.1	-0.37	-0.74
15	17	151717	151717	1704	1758	2059	17.24	14.57	3.13
15	17	151718	151718	385	385	407	5.41	5.41	0
15	17	151719	151719	1354	1356	1394	2.87	2.73	-0.15
15	17	151720	151720	188	188	194	-3.09	-3.09	0
15	17	151721	151721	1265	1267	1343	-5.81	5.66	-0.16
15	17	151722	151722	314	314	322	2.48	2.48	0
15	18	151801	151801	2350	2354	2080	14.08	14.27	-0.17
15	18	151802	151802	318	318	385	13.42	13.42	0
15	18	151803	151803	217	225	270	19.63	16.67	-3.56
15	18	151804	151804	1112	1112	1288	13.53	13.53	0
15	18	151805	151805	382	382	440	13.18	13.18	0
15	18	151806	151806	1007	1009	1167	13.71	13.54	-0.2
15	18	151807	151807	101	105	121	16.53	13.22	3.81
15	19	151901	151901	4549	4551	4344	4.72	4.77	-0.04
15	19	151902	151902	400	400	438	-8.26	-8.26	0
15	19	151903	151903	571	571	522	9.39	9.39	0
15	19	151904	151904	695	697	817	14.93	14.69	-0.29
15	19	151905	151905	908	912	983	-8.58	-8.18	-0.44
15	19	151906	151906	224	224	237	5.49	5.49	0
15	19	151907	151907	1388	1388	1511	-6.27	-6.14	-0.14
15	19	151908	151908	2406	2406	2627	-8.41	-8.41	0
15	19	151909	151909	118	116	126	7.94	7.94	0
15	19	151910	151910	645	645	708	-9.03	9.03	0
15	19	151911	151911	212	212	231	-8.23	-8.23	0
15	19	151912	151912	194	194	226	14.18	14.16	0
15	19	151913	151913	682	682	721	-8.18	-8.18	0
15	20	152001	152001	3251	3272	2872	13.2	13.93	-0.64
15	20	152002	152002	2539	2539	3082	17.62	17.82	0
15	20	152003	152003	393	399	475	17.26	18	1.5
15	20	152004		5	5				0
15	21	152101	152101	1137	1137	823	38.15	38.15	0
15	21	152102	152102	615	615	700	12.14	12.14	0
15	21	152103	152103	1819	1819	2011	-9.55	9.55	0
15	21	152104	152104	988	988	1104	10.51	10.51	0
15	21	152105	152105	449	451	496	-9.48	-9.07	-0.44
15	21	152106	152106	853	853	941	-9.35	9.35	0
15	22	152201	152201	1886	1894	478	294.56	296.23	-0.42
15	22	152202	152202	788	792	1079	26.97	26.6	-0.51
15	22	152203	152203	855	857	848	22.78	22.52	-0.3
15	22	152204	152204	730	730	941	22.42	22.42	0
15	22	152205	152205	537	537	704	23.72	23.72	0
15	22	152206	152206	440	442	559	21.29	20.93	-0.45
15	22	152207	152207	1015	1015	1319	23.05	23.05	0
15	22	152208	152208	1112	1112	1433	22.4	22.4	0
15	22	152209	152209	263	265	353	25.5	24.93	-0.75
15	22	152222		11	11				0
15	23	152301	152301			3770	100	100	
15	23	152302	152302			504	100	100	
15	23	152303	152303			654	100	100	
15	23	152304	152304			688	100	100	
15	23	152305	152305			914	100	100	
15	23	152306	152306			958	100	100	
15	23	152307	152307			597	100	100	
15	23	152308	152308			485	100	100	
15	23	152309	152309			1489	100	100	
15	23	152310	152310			224	100	100	
15	23	152311	152311			553	100	100	
15	23	152312	152312			1184	100	100	
15	23	152313	152313			727	100	100	

SANTA BARBARA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
16	1	160101	160101	10292	10353	10503	2.01	1.43	-0.59
16	1	160102	160102	405	405	440	7.95	7.95	0
16	1	160103	160103	198	199	160	22.5	24.38	1.51
16	1	160104	160104	485	485	507	-4.34	-4.34	0
16	1	160105	160105	342	342	362	-5.52	-5.52	0
16	1	160106	160106	1395	1395	1467	-4.91	-4.91	0
16	1	160107	160107	498	500	535	-6.92	-6.54	-0.4
16	1	160108	160108	820	820	865	-5.2	-5.2	0
16	1	160109	160109	340	340	360	-5.56	-5.56	0
16	1	160110	160110	593	604	639	7.2	5.48	1.82
16	1	160111	160111	1279	1281	1379	7.25	7.11	-0.16
16	1	160112	160112	408	408	432	-5.56	-5.56	0
16	1	160113	160113	518	518	544	-5.15	-5.15	0
16	1	160114	160114	768	768	813	-5.54	-5.54	0
16	1	160115	160115	538	538	553	-2.71	2.71	0
16	1	160116	160116	1190	1193	1321	-9.92	-9.69	-0.25
16	1	160117	160117	414	414	417	-0.72	-0.72	0
16	1	160118	160118	276	276	292	-5.48	-5.48	0
16	1	160119	160119	1054	1054	1111	-5.13	-5.13	0
16	1	160120	160120	481	481	508	-5.31	-5.31	0
16	2	160201	160201	2725	2725	2574	5.87	5.87	0
16	2	160202	160202	98	98	109	10.09	10.09	0
16	2	160203	160203	518	518	575	-9.91	-9.91	0
16	2	160204	160204	520	520	588	11.26	11.26	0
16	2	160205	160205	694	694	769	-9.75	-9.75	0
16	2	160206	160206	380	380	421	-9.74	-9.74	0
16	2	160207	160207	546	546	606	-9.9	-9.9	0
16	2	160208	160208	113	113	125	-9.0	-9.6	0
16	2	160209	160209	649	649	701	7.42	7.42	0
16	2	160210	160210	86	86	95	-9.47	-9.47	0
16	2	160211	160211	385	385	427	-9.84	-9.84	0
16	3	160301	160301	2067	2067	1448	42.75	42.75	0
16	3	160302	160302	1981	1981	2258	12.19	12.19	0
16	3	160303	160303	483	483	543	11.05	11.05	0
16	3	160304	160304	988	988	1115	11.57	11.39	-0.2
16	3	160305	160305	473	473	544	13.05	13.05	0
16	3	160306	160306	1070	1072	1219	12.22	12.08	-0.19
16	3	160307	160307	454	454	519	12.52	12.52	0
16	3	160308	160308	1308	1308	1504	13.16	13.03	-0.15
16	4	160401	160401	5218	5224	5139	1.54	1.65	-0.11
16	4	160402	160402	1270	1270	1355	-6.27	-6.27	0
16	4	160403	160403	418	418	424	1.42	1.42	0
16	4	160404	160404	421	421	491	14.26	14.26	0
16	4	160405	160405	538	538	579	7.08	7.08	0
16	4	160406	160406	2317	2317	2496	7.17	7.17	0
16	4	160407	160407	1581	1581	1697	-8.84	-8.84	0
16	4	160408	160408	278	280	299	7.02	-8.35	-0.71
16	4	160409	160409	1543	1546	1654	-8.71	-8.53	-0.19
16	4	160410	160410	209	209	223	-8.28	-8.28	0
16	4	160471	160471	4	4				0
16	5	160501	160501	1357	1357	1055	28.63	28.83	0
16	5	160502	160502	389	389	470	21.49	21.49	0
16	5	160503	160503	460	480	588	21.5	21.5	0
16	5	160504	160504	557	557	641	13.11	13.1	0
16	5	160505	160505	458	458	568	19.37	19.37	0
16	6	160601	160601	1290	1292	1117	15.49	15.67	-0.15
16	6	160602	160602	341	343	384	-8.32	-5.77	-0.58
16	6	160603	160603	113	113	121	-8.61	-8.61	0
16	6	160604	160604	852	852	923	7.69	7.69	0
16	6	160605	160605	138	138	163	15.34	15.34	0
16	6	160606	160606	520	520	557	-8.64	-8.64	0
16	6	160607	160607	451	451	478	5.65	5.65	0
16	6	160608	160608	774	774	819	-5.49	-5.49	0
16	6	160609	160609	572	572	606	-5.61	5.61	0
16	6	160610	160610	428	428	450	-5.33	5.33	0
16	6	160611	160611	725	725	772	-8.09	-8.09	0
16	6	160612	160612	686	686	762	-9.97	-9.97	0
16	6	160613	160613	357	357	390	-8.48	-8.48	0
16	6	160616	160616	8	8				0
16	7	160701	160701	1088	1088	635	71.34	71.34	0
16	7	160702	160702	595	595	730	18.49	18.49	0
16	7	160703	160703	428	428	555	23.24	23.24	0
16	7	160704	160704	600	600	735	18.37	18.37	0
16	7	160705	160705	773	777	950	18.63	18.21	-0.51
16	8	160801	160801	679	679	565	20.18	20.18	0
16	8	160802	160802	186	186	180	3.33	3.33	0
16	8	160803	160803	158	158	161	12.71	1.71	0
16	8	160804	160804	314	314	329	-4.58	-4.58	0
16	8	160805	160805	338	338	347	-3.17	-3.17	0
16	8	160806	160806	766	766	822	-8.81	-8.81	0
16	8	160807	160807	296	296	310	-4.52	-4.52	0

SANTA BARBARA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
16	8	160808	160808	498	498	609	18.23	18.23	0
16	8	160809	160809	38	40	42	9.52	-4.76	-5
16	8	160810	160810	623	623	653	-4.50	-4.50	0
16	8	160813		5	5				0
16	9	160901	160901	2408	2408	2453	1.63	1.83	0
16	9	160902	160902	278	278	280	-4.83	-4.83	0
16	9	160903	160903	401	401	421	-4.75	-4.75	0
16	9	160904	160904	337	337	354	-4.8	-4.8	0
16	9	160905	160905	517	517	543	-4.79	-4.79	0
16	9	160906	160906	792	792	854	7.26	7.26	0
16	9	160907	160907	933	933	982	-4.99	-4.99	0
16	10	161001	161001	658	658	598	10.4	10.4	0
16	10	161002	161002	744	744	786	-5.34	-5.34	0
16	10	161003	161003	279	279	286	-6.38	-6.38	0
16	10	161004	161004	1300	1300	1388	-6.34	-6.34	0
16	10	161005	161005	371	371	387	-4.13	-4.13	0
16	10	161006	161006	128	128	137	-6.57	-6.57	0
16	10	161007	161007	139	139	149	-6.71	-6.71	0
16	10	161008	161008	314	314	336	-6.55	-6.55	0
16	11	161100		1					0
16	11	161101	161101	1314	1314	1189	10.51	10.51	0
16	11	161102	161102	166	166	0	0	0	0
16	11	161103	161103	225	225	231	2.6	2.6	0
16	11	161104	161104	805	805	826	2.78	2.78	0
16	11	161105	161105	283	283	268	5.6	5.6	0
16	11	161106	161106	730	730	754	3.16	-3.18	0
16	11	161107	161107	388	388	417	-6.95	-6.95	0
16	11	161108	161108	174	178	184	5.43	3.26	2.25
16	11	161109	161109	153	153	192	20.31	20.31	0
16	11	161110	161110	1209	1211	1251	3.36	3.2	-0.17
16	11	161111	161111	395	395	409	-3.42	3.42	0
16	11	161112	161112	500	500	690	27.54	27.54	0
16	11	161113	161113	295	295	305	3.28	-3.28	0
16	12	161201	161201	2377	2381	2456	3.22	3.05	-0.17
16	12	161202	161202	177	177	182	2.75	2.75	0
16	12	161203	161203	188	188	195	-3.59	3.59	0
16	12	161204	161204	491	491	504	2.58	2.58	0
16	12	161205	161205	1714	1716	1781	-3.78	-3.65	-0.12
16	12	161206	161206	1032	1032	1075	-4	-4	0
16	12	161207	161207	859	859	888	3.27	3.27	0
16	12	161208	161208	388	388	400	-3.5	-3	-0.52
16	12	161209	161209	2408	2408	2500	-3.68	3.68	0
16	12	161210	161210	679	679	706	-4.1	-4.1	0
16	12	161211	161211	320	320	328	2.44	2.44	0
16	12	161212	161212	387	387	380	-3.42	3.42	0
16	12	161213	161213	886	888	920	-3.7	-3.48	-0.23
16	12	161214	161214	1113	1113	1187	-4.63	-4.63	0
16	12	161215	161215	517	517	536	3.54	3.54	0
16	12	161216	161216	413	415	419	1.43	-0.95	-0.48
16	12	161217	161217	1997	1997	2060	-3.08	-3.08	0
16	12	161218	161218	393	393	409	-3.91	-3.91	0
16	12	161219	161219	251	255	264	-4.92	3.41	1.57
16	12	161220	161220	112	112	115	2.61	2.61	0
16	12	161221	161221	334	336	347	-3.75	3.17	-0.6
16	12	161222	161222	670	670	694	3.46	3.46	0
16	12	161223	161223	13	13	13	0	0	0
16	12	161224	161224	353	353	368	3.55	3.55	0
16	12	161225	161225	690	695	722	-4.43	-3.74	-0.72
16	12	161226	161226	176	176	182	3.3	3.3	0
16	12	161227	161227	904	904	983	-8.04	-8.04	0
16	12	161228	161228	344	344	357	3.64	3.64	0
16	12	161229	161229	238	238	247	3.64	3.64	0
16	12	161230	161230	854	854	885	3.5	3.5	0
16	12	161231	161231	324	324	334	2.99	2.99	0
16	12	161232	161232	468	468	504	3.17	3.17	0
16	12	161233	161233	176	176	182	-3.3	3.3	0
16	12	161234	161234	2770	2770	2894	-4.28	-4.28	0
16	12	161235	161235	175	175	181	3.31	3.31	0
16	12	161236	161236	2272	2272	2351	3.36	3.36	0
16	12	161237	161237	2547	2549	2641	-3.56	3.48	-0.08
16	12	161238	161238	423	423	438	-3.42	3.42	0
16	13	161301	161301	3985	3989	3891	2.42	2.52	-0.1
16	13	161302	161302	589	589	604	5.79	5.79	0
16	13	161303	161303	407	407	432	5.79	5.79	0
16	13	161304	161304	690	690	737	-6.38	-6.38	0
16	13	161305	161305	287	287	427	-32.79	32.79	0
16	13	161306	161306	541	541	580	-6.72	-6.72	0
16	13	161307	161307	438	438	465	5.81	5.81	0
16	13	161308	161308	308	308	339	-9.73	9.73	0
16	13	161309	161309	473	473	503	5.98	5.98	0
16	13	161310	161310	448	450	473	5.29	-4.86	-0.44

SANTA BARBARA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
16	13	161311	161311	243	243	258	-5.81	-5.81	0
16	13	161312	161312	703	708	752	-8.52	-5.85	-0.71
16	13	161313	161313	217	217	230	-5.65	-5.65	0
16	14	161401	161401	1417	1417	938	51.07	51.07	0
16	14	161402	161402	256	256	292	12.33	12.33	0
16	14	161403	161403	256	256	297	13.8	13.8	0
16	14	161404	161404	1948	1955	2305	15.49	15.18	-0.38
16	14	161405	161405	509	509	587	13.29	13.29	0
16	14	161406	161406	390	404	466	14.38	13.3	1.24
16	14	161407	161407	687	687	773	13.71	13.71	0
16	14	161408		5	5				0
16	15	161501	161501	641	644	537	19.37	19.93	-0.47
16	15	161502	161502	454	458	480	-5.42	-5	-0.44
16	15	161503	161503	268	268	285	-6.67	-6.67	0
16	15	161504	161504			827	100	100	
16	15	161505	161505	738	740	325	127.08	127.69	-0.27
16	15	161506	161506	314	314	148	115.07	115.07	0
16	15	161507	161507	130	130	350	-62.86	-62.86	0
16	15	161508	161508	339	339	1072	-68.38	-68.38	0
16	15	161509	161509	1043	1043	1051	-0.76	-0.76	0
16	15	161510	161510	1001	1001	687	12.85	12.85	0
16	15	161511	161511	836	836	384	112.18	112.18	0
16	15	161512	161512	385	385	835	-53.89	-53.89	0
16	15	161513	161513	780	782	841	21.68	22	-0.26
16	15	161514	161514	626	626	83	654.22	654.22	0
16	15	161515		80	80				0
16	16	161601	161601	1782	1782	1551	14.89	14.89	0
16	16	161602	161602	298	298	308	-3.9	-3.9	0
16	16	161603	161603	683	671	689	-3.77	2.61	1.19
16	16	161604	161604	553	553	604	-8.44	-8.44	0
16	16	161605	161605	318	318	329	-3.95	-3.95	0
16	16	161606	161606	287	287	296	-3.04	-3.04	0
16	16	161607	161607	150	156	162	-3.7	-3.7	0
16	16	161608	161608	1134	1138	1184	-4.22	-3.89	-0.35
16	16	161609	161609	661	681	785	15.8	15.8	0
16	16	161610	161610	353	355	417	15.35	14.87	-0.58
16	16	161611	161611	268	268	277	-3.97	-3.97	0
16	16	161612	161612	1007	1009	1092	7.78	7.6	-0.2
16	16	161613	161613	556	556	651	14.59	14.59	0
16	16	161614	161614	417	417	413	0.97	0.97	0
16	16	161616							0
16	16	161618		2	2				0
16	17	161701	161701	2507	2509	2455	2.12	2.2	-0.08
16	17	161702	161702	419	419	459	-8.71	-8.71	0
16	17	161703	161703	408	408	438	7.52	7.52	0
16	17	161704	161704	431	433	481	10.4	-9.98	-0.48
16	17	161705	161705	928	937	984	-5.69	-4.78	-0.98
16	17	161706	161706	1640	1640	1795	-5.64	-6.64	0
16	17	161707	161707	358	358	401	10.72	10.72	0
16	17	161708	161708	321	327	357	10.08	-8.4	1.83
16	17	161709	161709	238	238	258	-8.53	-8.53	0
16	17	161710	161710	170	170	172	1.16	1.16	0
16	17	161711	161711	356	359	392	-8.42	-8.42	0
16	17	161712	161712	482	484	505	-8.51	-8.12	-0.43
16	17	161713	161713	49	49	58	15.52	15.52	0
16	17	161714	161714	424	424	483	-8.42	-8.42	0
16	17	161715	161715	583	585	674	13.5	13.2	-0.34
16	17	161716	161716	259	259	283	-8.48	-8.48	0
16	17	161717	161717	412	412	447	7.83	7.83	0
16	17	161718	161718	769	769	841	-8.56	-8.56	0
16	17	161719	161719	594	594	657	-9.59	-9.59	0
16	17	161720	161720	537	537	587	-8.52	-8.52	0
16	17	161721	161721	621	621	677	-8.27	-8.27	0
16	17	161722	161722	1323	1328	1491	11.27	10.93	-0.38
16	17	161723	161723	439	439	488	10.04	10.04	0
16	17	161724	161724	334	334	350	-4.57	-4.57	0
16	17	161725	161725	3245	3253	2475	31.11	31.43	-0.25
16	17	161726	161726	1110	1116	1296	13.89	13.89	0
16	17	161727	161727	968	1004	1096	-8.94	-8.39	-0.6
16	17	161728	161728	421	425	465	9.46	-8.6	-0.94
16	17	161729	161729	418	419	481	-9.11	-9.11	0
16	17	161730	161730	743	748	818	-9.17	-8.8	-0.4
16	17	161731	161731	1113	1113	1241	10.31	10.31	0
16	17	161732	161732	197	197	181	22.38	22.38	0
16	18	161801	161801	980	980	884	11.11	11.11	0
16	18	161802	161802	240	247	254	-5.51	2.76	2.83
16	18	161803	161803	181	181	154	4.55	4.55	0
16	18	161804	161804	144	144	154	-6.49	-6.49	0
16	18	161805	161805	113	113	124	-8.87	-8.87	0
16	18	161806	161806	426	426	427	-0.23	-0.23	0
16	18	161807	161807	616	616	694	11.24	11.24	0

SANTA BARBARA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
16	18	161808	161808	77	77	79	2.53	2.53	0
16	18	161809	161809	137	137	138	-0.72	-0.72	0
16	18	161810	161810	238	238	248	-4.03	-4.03	0
16	18	161811	161811	433	433	505	14.26	14.26	0
16	18	161812	161812	323	323	395	18.23	18.23	0
16	18	161813	161813	716	716	751	-4.66	-4.66	0
16	18	161832		20	20				0
16	18	161838		12	12				0
16	19	161901	161901	3875	3875	3896	-0.54	-0.54	0
16	19	161902	161902	415	415	426	-3.04	3.04	0
16	19	161903	161903	603	603	615	1.95	1.95	0
16	19	161904	161904	272	272	280	2.86	2.86	0
16	19	161905	161905	425	425	438	2.97	2.97	0
16	19	161906	161906	309	309	318	2.83	2.83	0
16	19	161907	161907	433	433	437	-0.92	-0.92	0
16	19	161908	161908	183	183	193	-5.18	-5.18	0
16	19	161909	161909	297	297	306	2.94	2.94	0
16	19	161910	161910	438	438	449	2.9	2.9	0
16	19	161911	161911	673	673	694	-3.03	-3.03	0
16	19	161912	161912	421	423	442	-4.75	-4.3	-0.47
16	19	161913	161913	542	542	559	-3.04	-3.04	0
16	19	161914	161914	153	153	158	-3.16	-3.16	0
16	19	161915	161915	228	228	257	11.28	11.28	0
16	19	161916	161916	322	322	331	2.72	2.72	0
16	19	161917	161917	250	258	264	-3.03	-3.03	0
16	19	161918	161918	257	257	265	-3.02	-3.02	0
16	19	161919	161919	249	249	265	-6.04	-6.04	0
16	19	161920	161920	797	797	852	16.28	16.28	0
16	19	161921	161921	33	33	34	2.94	2.94	0
16	19	161922	161922	697	697	723	-3.6	-3.6	0
16	19	161923	161923	154	154	176	12.5	12.5	0
16	19	161924	161924	277	277	285	2.81	2.81	0
16	19	161925	161925	295	295	304	2.98	2.98	0
16	19	161926	161926	358	358	369	2.98	2.98	0
16	19	161927	161927	221	221	229	-3.49	-3.49	0
16	19	161928	161928	232	232	239	2.93	2.93	0
16	19	161929	161929	312	312	322	-3.11	-3.11	0
16	19	161930	161930	769	772	845	-8.99	-8.64	-0.39
16	19	161931	161931	276	276	292	-5.48	-5.48	0
16	19	161932	161932	609	609	628	-3.03	3.03	0
16	20	162001	162001	3971	3978	3538	12.3	12.44	-0.13
16	20	162002	162002	1010	1014	927	8.95	9.39	-0.39
16	20	162003	162003	817	819	676	-8.73	-8.43	-0.32
16	20	162004	162004	438	438	477	-8.6	-8.6	0
16	20	162005	162005	839	839	955	12.15	12.15	0
16	20	162006	162006	986	986	749	31.64	31.64	0
16	20	162007	162007	978	978	1065	-8.17	-8.17	0
16	20	162008	162008	498	498	524	5.34	-4.96	-0.4
16	20	162009	162009	593	597	660	10.15	-9.55	-0.67
16	20	162010	162010	1160	1169	1623	27.97	27.97	0
16	20	162011	162011	3039	3048	3326	-8.63	-8.38	-0.3
16	20	162012	162012	1215	1215	1312	7.39	7.39	0
16	20	162013	162013	234	234	358	-34.27	-34.27	0
16	20	162014	162014	300	302	319	-5.98	5.33	-0.66
16	20	162015	162015	896	896	887	3.34	3.34	0
16	20	162016	162016	577	577	630	-8.41	-8.41	0
16	20	162017	162017	434	434	475	-8.63	-8.63	0
16	20	162020		8	8				0
16	21	162101	162101	3204	3208	3229	-0.77	-0.71	-0.06
16	21	162102	162102	328	328	335	2.09	2.09	0
16	21	162103	162103	357	357	378	5.56	-5.56	0
16	21	162104	162104	155	155	163	-4.81	-4.81	0
16	21	162105	162105	311	311	334	-6.89	-6.89	0
16	21	162106	162106	748	748	784	-4.85	-4.85	0
16	21	162107	162107	179	179	189	-5.29	5.29	0
16	21	162108	162108	176	176	185	-4.88	-4.88	0
16	21	162109	162109	403	403	431	-6.5	-6.5	0
16	21	162110	162110	326	326	344	-5.23	5.23	0
16	21	162111	162111	262	262	277	-5.42	5.42	0
16	21	162112	162112	318	318	341	-6.74	-6.74	0
16	21	162113	162113	202	202	213	-5.16	5.16	0
16	21	162114	162114	252	252	268	-5.26	5.26	0
16	21	162115	162115	1053	1057	1114	-5.48	-5.12	-0.38
16	21	162116	162116	208	208	216	-3.7	-3.7	0
16	21	162117	162117	1150	1159	1223	5.23	5.23	0
16	21	162118	162118	548	548	576	-4.86	-4.86	0
16	21	162119	162119	221	221	233	-5.15	5.15	0
16	21	162120	162120	188	188	196	-5.1	5.1	0
16	21	162121		10	10				0
16	22	162201	162201	3137	3137	2612	20.1	20.1	0
16	22	162202	162202	792	792	894	11.41	11.41	0

SANTA BARBARA

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
16	22	162203	162203	845	852	942	10.3	9.55	-0.62
16	22	162204	162204	84	64	87	-4.48	-4.48	0
16	22	162205	162205	3	3	178	-98.31	-98.31	0
16	22	162206	162206	2103	2107	2398	12.23	12.06	-0.19
16	22	162207	162207	310	310	352	11.93	11.93	0
16	22	162208	162208	217	217	248	11.79	11.79	0
16	22	162209	162209	342	342	387	11.63	11.63	0
16	22	162210	162210	362	362	422	14.22	14.22	0
16	22	162222		8	8				0
16	22	162296							
16	23	162301	162301	1443	1443	841	71.58	71.58	0
16	23	162302	162302	677	677	774	12.53	12.53	0
16	23	162303	162303	1483	1483	1688	12.71	12.71	0
16	23	162304	162304	584	588	671	12.97	12.67	-0.34
16	23	162305	162305	451	453	518	12.93	12.55	-0.44
16	23	162306	162306	598	598	683	12.74	12.74	0
16	23	162307	162307	682	682	781	12.68	12.68	0
16	23	162308	162308	387	387	483	10.41	10.41	0
16	23	162309	162309	479	479	549	12.75	12.75	0
16	23	162310	162310	550	550	632	12.97	12.97	0
16	24	162401	162501	2050	2065	2113	2.98	2.27	-0.73
16	25	162501	162401	2192	2192	1903	15.19	15.19	0
16	25	162502	162402	291	291	438	-33.50	-33.50	0
16	25	162503	162403	74	74	110	-32.73	-32.73	0
16	25	162504	162404	141	141	209	-32.54	-32.54	0
16	25	162505	162405	314	314	481	-34.72	-34.72	0
16	25	162515		14	14				0
16	26	162601	162601	3365	3381	3501	-3.88	-3.43	-0.47
16	26	162602	162602	592	592	622	-4.82	-4.82	0
16	26	162603	162603	483	483	503	3.98	-3.98	0
16	26	162604	162604	406	406	413	1.69	1.69	0
16	26	162605	162605	895	895	995	10.05	10.05	0
16	26	162606	162606	603	603	627	-3.83	-3.83	0
16	26	162607	162607	224	224	230	2.61	2.61	0
16	26	162608	162608	141	141	131	7.63	7.63	0
16	26	162609	162609	375	375	390	-3.85	-3.85	0
16	26	162610	162610	341	341	281	21.35	21.35	0
16	26	162611	162611	284	284	306	7.79	7.79	0
16	26	162612	162612	201	201	209	-3.83	-3.83	0
16	26	162613	162613	615	615	634	-3	-3	0
16	26	162614	162614	1187	1172	1219	-4.27	-3.88	-0.43
16	26	162615	162615	1050	1058	1105	-4.43	-4.43	0
16	26	162616	162616	205	205	213	3.76	-3.76	0
16	26	162617	162617	161	161	186	-3.01	-3.01	0
16	26	162618	162618	429	429	430	-0.23	-0.23	0
16	26	162619	162619	341	341	355	-3.94	-3.84	0
16	26	162620	162620	292	292	309	-5.5	-5.5	0
16	26	162621	162621	414	414	426	2.82	2.82	0
16	26	162622	162622	455	455	473	-3.81	-3.81	0
16	27	162701	162701	7188	7190	7450	-3.52	-3.49	-0.03
16	27	162702	162702	1279	1279	1336	-4.27	-4.27	0
16	27	162703	162703	3803	3806	3971	-4.23	-4.18	-0.08
16	27	162704	162704	1608	1608	1699	-5.38	-5.38	0
16	27	162705	162705	423	423	438	-3.42	-3.42	0
16	27	162706	162706	276	276	288	-3.5	3.5	0
16	27	162707	162707	2027	2035	2106	-3.75	-3.37	-0.39

VALLE

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
17	1	170101	170101	10116	10146	9801	3.21	3.52	-0.3
17	1	170102	170102	4756	4762	5039	5.62	5.5	-0.13
17	1	170103	170103	3824	3829	4170	-8.3	-8.18	-0.13
17	1	170104	170104	1014	1016	1081	-6.2	-6.01	-0.2
17	1	170105	170105	4204	4206	4514	-6.67	-6.82	-0.05
17	1	170106	170106	1334	1344	1433	-6.91	-6.21	-0.74
17	1	170107	170107	4837	4839	5084	-5.05	5.01	-0.04
17	1	170108	170108	1285	1285	1455	11.68	11.68	0
17	1	170109	170109	580	583	617	-6	-5.51	-0.51
17	1	170110	170110	5047	5047	5337	-5.43	5.43	0
17	1	170117		40	40				0
17	2	170201	170201	824	824	838	1.67	1.67	0
17	2	170202	170202	348	348	361	3.6	3.6	0
17	2	170203	170203	2311	2311	2380	2.9	2.9	0
17	2	170204	170204	178	178	183	-3.63	-3.83	0
17	2	170205	170205	725	727	749	-3.2	2.94	-0.28
17	2	170206	170206	3123	3130	3265	-4.35	-4.13	-0.22
17	3	170301	170301	2409	2411	2422	-0.54	-0.45	-0.08
17	3	170302	170302	445	445	487	-4.71	-4.71	0
17	3	170303	170303	409	409	441	7.26	7.26	0
17	3	170304	170304	919	919	984	-4.67	-4.67	0
17	3	170305	170305	287	287	301	-4.65	-4.65	0
17	3	170306	170306	473	473	512	7.62	7.62	0
17	3	170307	170307	232	232	268	12.78	12.78	0
17	3	170308	170308	406	408	427	-4.45	-4.45	0
17	3	170309	170309	402	402	422	-4.74	-4.74	0
17	3	170310	170310	234	234	235	-0.43	-0.43	0
17	3	170311	170311	645	645	675	-4.44	-4.44	0
17	3	170312	170312	308	308	322	-4.35	-4.35	0
17	3	170313	170313	412	412	434	-5.07	-5.07	0
17	4	170401	170401	938	938	936	0	0.21	-0.21
17	4	170402	170402	310	310	323	-4.02	-4.02	0
17	4	170403	170403	273	273	285	-4.21	-4.21	0
17	4	170404	170404	138	138	142	-4.23	-4.23	0
17	4	170405	170405	175	175	183	-4.37	-4.37	0
17	4	170406	170406	537	537	580	-4.11	-4.11	0
17	4	170407	170407	480	482	481	-4.37	-3.95	-0.43
17	4	170408	170408	191	191	199	-4.02	-4.02	0
17	4	170409	170409	703	703	735	-4.35	-4.35	0
17	4	170410	170410	517	517	540	-4.28	-4.28	0
17	4	170411	170411	730	730	763	-4.33	-4.33	0
17	4	170412	170412	501	501	523	-4.21	-4.21	0
17	5	170501	170501	1058	1058	944	12.08	12.08	0
17	5	170502	170502			341	100	100	
17	5	170503	170503	813	813	776	4.77	4.77	0
17	5	170504	170504	775	775	738	5.01	5.01	0
17	5	170505	170505	641	643	610	5.06	5.41	-0.31
17	6	170601	170601	1816	1818	1235	47.04	47.21	-0.11
17	6	170602	170602	1311	1313	1409	-6.96	-6.81	-0.15
17	6	170603	170603	3401	3411	3848	11.57	11.31	-0.28
17	6	170604	170604	1318	1318	1430	7.97	7.83	-0.15
17	6	170605	170605	974	976	1051	7.33	7.14	-0.2
17	6	170606	170606	1752	1752	1912	-8.37	-8.37	0
17	6	170607	170607	1014	1014	1091	7.08	7.08	0
17	6	170608	170608	638	638	694	-8.07	-8.07	0
17	7	170701	170701	4889	4889	2921	67.37	67.37	0
17	7	170702	170702	2294	2296	2850	19.76	19.69	-0.08
17	7	170703	170703	1769	1769	2262	21.79	21.79	0
17	7	170704	170704	1267	1269	1591	20.38	20.24	-0.16
17	7	170705	170705	1680	1684	2117	20.64	20.45	-0.24
17	7	170706	170706	3204	3208	3980	19.09	18.99	-0.12
17	7	170707		7	7				0
17	7	170717		14	14				0
17	8	170801	170801	1315	1315	1192	10.32	10.32	0
17	8	170802	170802	576	576	615	-6.34	-6.34	0
17	8	170803	170803	323	323	345	-6.38	-6.38	0
17	8	170804	170804	168	168	177	-6.21	-6.21	0
17	8	170805	170805	188	188	201	-6.47	-6.47	0
17	8	170806	170806	238	240	256	7.03	-6.25	-0.83
17	8	170807	170807	110	110	117	-5.98	-5.98	0
17	8	170808	170808	208	208	222	-6.31	-6.31	0
17	8	170809	170809	352	352	216	62.98	62.98	0
17	8	170810	170810	202	202	363	-44.35	-44.35	0
17	8	170811	170811	555	555	597	7.04	7.04	0
17	8	170812	170812	603	603	844	-6.37	-6.37	0
17	8	170813	170813	698	698	745	-6.31	-6.31	0
17	8	170814	170814	562	564	598	-6.02	-5.69	-0.35
17	8	170815	170815	207	207	222	-6.76	-6.76	0
17	8	170816	170816	582	582	621	-6.28	-6.28	0
17	9	170901	170901	15172	15207	15803	2.76	2.54	-0.23
17	9	170902	170902	1073	1077	1128	-4.68	-4.52	-0.37

VALLE

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
17	9	170903	170903	557	557	538	3.92	3.92	0
17	9	170904	170904	254	254	404	-37.13	-37.13	0
17	9	170905	170905	108	108	113	-4.42	-4.42	0
17	9	170906	170906	646	646	702	7.98	7.98	0
17	9	170907	170907	245	245	256	-4.3	-4.3	0
17	9	170908	170908	981	981	1128	13.03	11.52	17
17	9	170909	170909	470	470	484	2.89	2.89	0
17	9	170910	170910	763	776	812	-6.03	-4.19	1.93

YORO

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
18	1	180101	180101	9024	9038	9416	-4.16	-4.01	-0.15
18	1	180102	180102	1583	1589	1589	-0.38	0	-0.38
18	1	180103	180103	378	378	371	2.16	2.16	0
18	1	180104	180104	6698	6698	6643	0.63	0.63	0
18	1	180105	180105	539	539	536	0.56	0.56	0
18	1	180106	180106	3236	3236	3245	-0.28	-0.28	0
18	1	180107	180107	324	324	326	-0.61	-0.61	0
18	1	180108	180108	1039	1039	1036	0.29	0.29	0
18	1	180109	180109	1971	1971	1965	0.31	0.31	0
18	1	180110	180110	3674	3676	3646	0.77	0.82	-0.05
18	1	180111	180111	1101	1101	1100	0.09	0.09	0
18	1	180112	180112	3611	3626	3914	7.74	7.36	-0.41
18	1	180113	180113	3129	3134	3533	11.44	11.29	-0.18
18	1	180114	180114	1185	1189	1191	2.18	0.67	2.84
18	1	180115	180115	6	13	65	-90.77	-80	-53.85
18	1	180116	180116	1082	1082	1098	-3.28	3.28	0
18	1	180117	180117	555	555	100	100	100	0
18	1	180118	180118	3474	3488	3475	-0.03	0.37	-0.4
18	1	180119	180119	2195	2223	2225	1.35	-0.09	1.26
18	2	180201	180201	1322	1322	1282	3.12	3.12	0
18	2	180202	180202	690	690	734	-5.99	-5.99	0
18	2	180203	180203	511	516	580	-8.75	7.86	-0.97
18	2	180204	180204	395	395	419	5.73	-5.73	0
18	2	180205	180205	251	251	282	10.99	10.99	0
18	2	180206	180206	539	539	580	-3.75	-3.75	0
18	2	180207	180207	278	278	300	7.33	7.33	0
18	2	180217	180217	2	2	2	0	0	0
18	3	180301	180301	7378	7399	5099	44.7	45.11	-0.28
18	3	180302	180302	448	448	514	12.84	12.84	0
18	3	180303	180303	1352	1358	1581	13.39	13	-0.44
18	3	180304	180304	705	707	848	16.86	16.63	-0.28
18	3	180305	180305	417	417	481	13.31	13.31	0
18	3	180306	180306	398	398	487	14.78	14.78	0
18	3	180307	180307	893	893	1041	14.22	14.22	0
18	3	180308	180308	118	118	133	12.78	11.28	1.69
18	3	180309	180309	472	472	575	17.91	17.91	0
18	3	180310	180310	208	208	239	13.81	13.81	0
18	3	180311	180311	544	544	628	13.38	13.38	0
18	3	180312	180312	238	238	274	13.14	13.14	0
18	3	180313	180313	618	618	721	14.29	14.29	0
18	3	180314	180314	292	292	337	13.35	13.35	0
18	3	180315	180315	468	468	541	13.49	13.49	0
18	3	180316	180316	789	789	948	16.6	16.6	0
18	3	180317	180317	172	172	192	10.42	10.42	0
18	3	180318	180318	499	503	596	16.28	15.6	-0.6
18	3	180319	180319	805	808	942	14.54	14.12	-0.48
18	3	180320	180320	924	933	1074	13.97	13.13	-0.96
18	3	180321	180321	950	950	1092	13	13	0
18	3	180322	180322	481	481	554	13.18	13.18	0
18	3	180323	180323	1138	1140	1316	13.53	13.53	-0.18
18	3	180324	180324	922	924	1056	12.94	12.75	-0.22
18	3	180325	180325	1904	1908	2201	13.49	13.4	-0.1
18	3	180326	180326	2063	2080	2408	14.26	13.55	-0.82
18	3	180327	180327	1962	1982	2354	16.65	16.65	0
18	3	180345	180345	5	5	5	0	0	0
18	4	180401	180401	57412	57590	60058	-4.41	-4.11	-0.31
18	4	180402	180402	379	385	433	12.47	11.09	1.58
18	4	180403	180403	5303	5303	5436	2.45	2.45	0
18	4	180404	180404	840	842	902	-6.87	-6.85	-0.24
18	4	180405	180405	258	258	263	1.9	1.9	0
18	4	180406	180406	233	233	249	-6.43	-6.43	0
18	4	180407	180407	1523	1523	1583	-3.79	-3.79	0
18	4	180408	180408	1264	1264	1268	1.94	1.94	0
18	4	180409	180409	559	559	693	19.34	19.34	0
18	4	180410	180410	1108	1108	1129	2.04	2.04	0
18	4	180411	180411	232	232	238	2.52	2.52	0
18	4	180412	180412	168	168	172	-3.49	-2.33	1.19
18	4	180413	180413	171	171	175	2.29	2.29	0
18	4	180414	180414	595	595	608	2.14	2.14	0
18	4	180415	180415	583	589	603	-3.32	-2.32	1.02
18	4	180416	180416	795	795	829	-4.1	-4.1	0
18	4	180417	180417	1058	1058	1083	2.31	2.31	0
18	4	180418	180418	1059	1059	1124	-5.78	-5.78	0
18	4	180419	180419	951	953	971	2.06	1.85	-0.21
18	4	180420	180420	72	72	65	10.77	10.77	0
18	4	180421	180421	554	554	571	2.06	2.06	0
18	4	180422	180422	830	830	903	-8.08	-8.08	0
18	4	180423	180423	1078	1080	1081	1.19	1.01	-0.19
18	4	180424	180424	380	380	387	1.81	1.81	0
18	4	180425	180425	725	725	742	2.29	2.29	0
18	4	180426	180426	109	109	111	1.8	1.8	0

YORO

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Call aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
18	4	180427	180427	909	909	929	2.15	2.15	0
18	4	180428	180428	1349	1349	1385	2.6	2.6	0
18	4	180429	180429	987	987	1017	2.95	2.95	0
18	4	180430	180430	298	298	304	1.97	1.97	0
18	4	180431	180431	624	624	610	2.3	2.3	0
18	4	180432	180432	1361	1361	1406	-3.2	-3.2	0
18	4	180433	180433	487	487	506	-3.75	-3.75	0
18	4	180434	180434	305	305	310	1.61	1.61	0
18	4	180435	180435	997	997	1018	2.08	2.08	0
18	4	180436	180436	1152	1152	1368	15.79	15.79	0
18	4	180437	180437	2021	2029	2037	-0.79	-0.39	-0.39
18	4	180438	180438	2096	2101	2211	-5.2	-4.98	-0.24
18	4	180439	180439	704	704	712	1.12	1.12	0
18	4	180440	180440	2280	2286	2322	2.67	2.41	-0.26
18	4	180441	180441	272	272	314	13.38	13.38	0
18	4	180442	180442	702	704	721	2.64	2.36	-0.26
18	4	180443	180443	180	180	183	1.84	1.84	0
18	4	180444	180444	321	321	328	-2.13	2.13	0
18	4	180445	180445	1578	1588	1648	-4.13	-3.52	-0.63
18	4	180446	180446	285	285	290	1.72	1.72	0
18	4	180447	180447	64	64	65	1.54	1.54	0
18	4	180448	180448	642	642	656	2.13	2.13	0
18	4	180449	180449	151	151	156	-3.21	-3.21	0
18	4	180450	180450	211	211	215	1.88	1.88	0
18	4	180451	180451	282	282	283	-0.35	-0.35	0
18	4	180452	180452	323	323	330	2.12	2.12	0
18	4	180453	180453	482	482	472	2.12	2.12	0
18	4	180454	180454	3930	3940	4044	2.82	2.57	-0.25
18	4	180455	180455	198	198	200	2	2	0
18	4	180456	180456	471	473	491	-4.07	-3.67	-0.42
18	4	180489							
18	5	180501	180501	1500	1502	1235	28.74	28.91	-0.13
18	5	180502	180502	456	456	547	16.64	16.64	0
18	5	180503	180503	677	677	757	10.57	10.57	0
18	5	180504	180504	473	473	533	11.26	11.26	0
18	5	180505	180505	777	777	874	11.1	11.1	0
18	5	180506	180506	212	212	238	10.92	10.92	0
18	5	180507	180507	169	169	194	12.89	12.89	0
18	5	180508	180508	470	472	529	11.15	10.78	-0.42
18	5	180509	180509	439	439	459	10.22	10.22	0
18	5	180510	180510	690	690	774	10.85	10.85	0
18	6	180601	180601	7256	7272	7483	2.79	2.58	-0.23
18	6	180602	180602	528	528	559	-5.55	-5.55	0
18	6	180603	180603	367	367	387	-5.17	-5.17	0
18	6	180604	180604	388	388	383	1.31	1.31	0
18	6	180605	180605	297	297	368	18.85	18.85	0
18	6	180606	180606	845	845	949	10.96	10.96	0
18	6	180607	180607	118	118	118	0	0	0
18	6	180608	180608	395	395	397	-0.5	-0.5	0
18	6	180609	180609	112	112	86	30.23	30.23	0
18	6	180610	180610	1222	1222	1226	-0.49	-0.49	0
18	6	180611	180611	1349	1349	1354	-0.37	-0.37	0
18	6	180612	180612	768	768	981	20.08	20.08	0
18	6	180613	180613	318	327	327	2.75	0	2.75
18	6	180614	180614	127	127	136	-8.62	-8.62	0
18	6	180615	180615	1018	1018	1023	-0.49	-0.49	0
18	6	180616	180616	70	70	69	1.45	1.45	0
18	6	180617	180617	2083	2083	2085	-0.1	-0.1	0
18	6	180618	180618	750	750	823	-8.87	-8.87	0
18	6	180619	180619	1626	1626	1632	-0.37	-0.37	0
18	6	180620	180620	804	804	821	2.07	2.07	0
18	6	180621	180621	1215	1217	1236	1.7	1.54	-0.16
18	6	180622	180622	201	201	202	-0.5	-0.5	0
18	6	180623	180623	219	219	157	39.49	39.49	0
18	6	180624	180624	1483	1488	1517	2.24	1.91	-0.34
18	6	180625	180625	154	154	375	-58.93	-58.93	0
18	6	180689		1	1				
18	7	180701	180701	13634	13713	13969	2.4	1.83	-0.58
18	7	180702	180702	500	500	478	4.6	4.6	0
18	7	180703	180703	1656	1656	1769	-6.39	-6.39	0
18	7	180704	180704	1149	1149	1200	-4.25	-4.25	0
18	7	180705	180705	947	957	1076	11.99	11.06	1.04
18	7	180706	180706	264	264	268	1.49	1.49	0
18	7	180707	180707	287	287	263	1.41	1.41	0
18	7	180708	180708	114	114	159	28.3	28.3	0
18	7	180709	180709	582	582	585	-0.51	-0.51	0
18	7	180710	180710	389	389	389	0	0	0
18	7	180711	180711	322	331	297	8.42	11.45	2.72
18	7	180712	180712	504	504	486	1.61	1.61	0
18	7	180713	180713	551	551	582	1.98	1.98	0
18	7	180714	180714	517	517	617	16.21	16.21	0

YORO

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
18	7	180715	180715	562	562	576	2.43	2.43	0
18	7	180716	180716	1093	1093	1127	-3.02	3.02	0
18	7	180717	180717	442	442	458	-3.07	3.07	0
18	7	180718	180718	1267	1267	1298	2.24	2.24	0
18	7	180719	180719	637	637	651	2.15	2.15	0
18	7	180720	180720	507	507	521	2.89	2.89	0
18	7	180721	180721	394	407	411	-4.14	-0.97	-3.19
18	7	180722	180722	1449	1449	1508	-4.31	-3.91	-0.41
18	7	180723	180723	218	218	228	-4.39	-4.39	0
18	7	180724	180724	608	641	637	-4.55	0.63	-5.15
18	7	180725	180725	606	608	614	1.3	1.3	0
18	7	180726	180726	604	604	626	-3.51	-3.51	0
18	7	180727	180727	1410	1410	1483	-3.62	-3.62	0
18	7	180728	180728	722	722	783	7.79	7.79	0
18	7	180729	180729	2337	2337	2394	2.38	2.38	0
18	7	180730	180730	38	38	58	-34.48	-34.48	0
18	7	180731	180731	453	680	689	-34.25	-4.21	-31.98
18	7	180732	180732	318	318	324	-2.47	2.47	0
18	7	180733	180733	916	537	947	-3.27	-43.29	70.58
18	7	180734	180734	440		451	2.44	100	
18	7	180735	180735	1997		2057	2.92	100	
18	7	180736	180736	711		729	2.47	100	
18	7	180737	180737	124		127	2.38	100	
18	7	180738	180738	135		130	3.85	100	
18	7	180739	180739	118		127	-8.06	100	
18	7	180740	180740	388		423	-8.75	100	
18	7	180741	180741	380		380	2.58	100	
18	7	180742	180742	166		170	2.35	100	
18	7	180743	180743	653		657	-0.61	100	
18	7	180744	180744	198		201	2.49	100	
18	7	180745	180745	326		287	13.59	100	
18	7	180746	180746	406		416	2.4	100	
18	7	180747	180747	574		588	2.38	100	
18	7	180748	180748	153		157	2.55	100	
18	7	180749	180749	556		587	5.94	100	
18	7	180750	180750	445		455	2.2	100	
18	7	180751	180751	338		337	-0.3	100	
18	7	180752	180752	1024		1114	-8.08	100	
18	7	180753	180753	734		758	-3.17	100	
18	7	180754	180754	287		292	1.71	100	
18	7	180755	180755	642		672	-4.46	100	
18	7	180756	180756	326		348	-5.78	100	
18	7	180757	180757	256		262	1.53	100	
18	7	180758	180758	714		738	-3.25	100	
18	7	180759	180759	102		102	0	100	
18	7	180760	180760	1435		1589	-9.69	100	
18	7	180761	180761	248		284	-16.82	100	
18	7	180762	180762	234		240	2.5	100	
18	7	180763	180763	981		1056	7.1	100	
18	7	180764	180764	650		870	2.99	100	
18	7	180765	180765	732		777	5.79	100	
18	7	180766	180766	269		267	0.75	100	
18	7	180767	180767	1161		1208	-3.73	100	
18	7	180768	180768	292		291	0.34	100	
18	7	180769	180769	1499		1609	-6.84	100	
18	7	180770	180770	2360		2303	2.48	100	
18	8	180801	180801	9250	9287	9518	2.72	2.43	-0.3
18	8	180802	180802	469	469	504	-8.94	-6.94	0
18	8	180803	180803	386	386	412	-8.31	-8.31	0
18	8	180804	180804	237	237	249	-4.82	-4.82	0
18	8	180805	180805	313	313	333	-6.01	-6.01	0
18	8	180806	180806	290	290	308	-6.15	-6.15	0
18	8	180807	180807	290	301	315	-5.08	-4.44	-0.68
18	8	180808	180808	506	506	540	-8.3	-6.3	0
18	8	180809	180809	106	106	136	22.08	22.08	0
18	8	180810	180810	479	479	510	-6.08	-6.08	0
18	8	180811	180811	284	286	312	-8.97	-8.33	-0.7
18	8	180812	180812	160	160	170	-5.88	-5.88	0
18	8	180813	180813	366	366	390	-6.15	-6.15	0
18	8	180814	180814	732	732	780	7.34	7.34	0
18	9	180901	180901	2133	2133	1998	6.86	6.86	0
18	9	180902	180902	1609	1609	1754	-8.27	-8.27	0
18	9	180903	180903	1048	1048	1107	-5.33	-5.33	0
18	9	180904	180904	1097	1087	1171	-8.32	-8.32	0
18	9	180905	180905	1391	1391	1486	-5.12	5.12	0
18	9	180906	180906	2510	2510	2645	-5.1	5.1	0
18	9	180907	180907	961	961	1011	-4.95	-4.95	0
18	9	180940		4	4				0
18	10	181001	181001	2603	2607	2565	0.7	0.85	-0.15
18	10	181002	181002	135	135	135	0	0	0
18	10	181003	181003	818	819	838	2.03	2.03	0

YORO

DEPTO	MUNI	ALDEA_CODE/ From CIAT Cell aggregation	ALDEA_CODE/ From Official Codification	POPULATION/ From CIAT second aggregation	POPULATION/ From CIAT first aggregation	POPULATION/ From Official Figures	Relative Difference Between Population From the Second Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between Population From the First Aggregation and Official Figures (%)	Relative Difference Between the 2 aggregations (%)
18	10	181004	181004	1187	1187	1228	-3.34	-3.34	0
18	10	181005	181005	390	390	403	-3.23	-3.23	0
18	10	181006	181006	727	727	745	2.42	2.42	0
18	10	181007	181007	2620	2620	2728	-3.98	-3.98	0
18	10	181008	181008	328	328	338	2.98	2.98	0
18	10	181009	181009	499	499	522	-4.41	-4.41	0
18	10	181010	181010	228	228	235	2.98	2.98	0
18	10	181011	181011	2835	2841	2958	-4.00	-3.89	-0.21
18	10	181012	181012	915	917	933	1.63	1.71	-0.22
18	10	181013	181013	4423	4431	4620	-4.26	-4.09	-0.18
18	10	181014	181014	243	243	251	-3.19	-3.19	0
18	10	181015	181015	157	157	155	1.29	1.29	0
18	10	181016	181016	348	348	360	-3.53	-3.53	0
18	10	181017	181017	640	640	669	-4.33	-4.33	0
18	10	181018	181018	604	604	755	-20	20	0
18	10	181019	181019	282	282	292	-3.42	-3.42	0
18	10	181022		5	5				0
18	11	181101	181101	1602	1602	1414	13.3	13.3	0
18	11	181102	181102	2090	2094	2236	-6.53	-6.35	-0.18
18	11	181103	181103	315	315	333	-5.41	-5.41	0
18	11	181104	181104	608	617	651	-6.61	-5.22	1.46
18	11	181105	181105	742	742	778	-4.63	-4.63	0
18	11	181106	181106	971	971	1027	-5.45	-5.45	0
18	11	181107	181107	750	750	783	-4.21	-4.21	0
18	11	181108	181108	1187	1187	1290	7.98	7.98	0
18	11	181109	181109	928	933	1027	-9.64	-9.15	-0.54