

URBAND1996D



Factores de Muestreo para Honduras

Paloma Urbano, William Bell

Agosto 1996

CGIAR

Consultative Group on International Agricultural Research

FACTORES DE MUESTREO PARA HONDURAS

Los Factores de Muestreo nos ayudan a caracterizar a los grupos de poblacion de los lugares donde se deben llevaran acabo los estudios ponderados de Bienestar Siguiendo las conclusiones extraidas de estudios de bien estar realizados en zonas rurales en Africa y Latinoamerica se utilizaron los siguientes factores de muestreo para Honduras

1 Altitud orografica

2 Densidad de la Poblacion (Habitantes/ Km2)

3 Indicador de Etnicidad

4 Indice de Servicios Basicos(Combinacion de indicadores de salud y educacion)

5 Indice de Accesibilidad(Accesibilidad a centros con mas de 2000 habitantes)

6 Predominancia generica

Estos factores son teoricamente los mas apropiados para obtener una caracterizacion de la poblacion segun factores ambientales y humanos Por el contrario no se pudieron usar todos ellos debido a la inexistencia de informacion apropiada

El Proyecto de bienestar para Honduras segun la investigacion participativa se inicio con la idea que se realizaria a escala nacional Debido a condiciones externas tuvo que reducirse a un estudio de 4 departamentos Atlantida Yoro El Paraiso y La Paz El estudio de caracterizacion por el contrario se realizo para toda Honduras como un ejercicio teorico y para los 4 departamentos como el analisis a seguir Para ambos estudio se utilizaron los indices e indicadores tal y como se muestra a continuacion

1 ALTITUD OROGRAFICA

Este estudio esta enfocado esencialmente para la zona de laderas con lo que se consideraron de interes solo aquellas aldeas localizadas por encima de 500 metros de altura Asi los grupos considerados fueron los siguientes

ALTURA	Codificacion
<500 metros	<500
> 500 m y < 1000 m	500 1000
> 1000 m	>1000

De las 3570 aldeas georeferenciadas para Honduras 1326 aldeas se encuentran entre 500 y 1000 metros de altura y 863 aldeas estan por encima de los 1000 metros En resumen 2189 son las aldeas por encima de los 500 metros para todo Honduras

En los cuatro departamentos seleccionados encontramos 358 aldeas por encima de los 500 metros

El **mapa 1** muestra las aldeas por encima de los 500 metros sobre un modelo de elevacion digital donde las zonas de mayor pendiente aparecen en color marron oscuro y las zonas planas en marrones claros

2 DENSIDAD DE POBLACION

La informacion de densidad de poblacion tiene las siguientes características estadísticas

ESTADISTICAS	Habit/km2
CANTIDAD	3570
MEDIA	75 57
MAXIMO	12257 78
MINIMO	0 1175
RANGO	12257 66
DESVIACION TIPICA	352 88

La informacion se puede estructurar en tres grupos densidad de poblacion baja media y alta tal y como se observa a continuacion

CLASIFICACION	Habit/km2
BAJA	0 117 21 396
MEDIA	21 396 54 318
ALTA	54 318 12257 78

El calculo de la densidad de poblacion se realizo dividiendo el espacio nacional segun los poligonos de Thyessen De esta forma se asigno geometricamente a cada aldea el espacio que le corresponderia Esta metodologia no es la mas correcta ya que asigna espacio geograficamente sin consider el peso de poblacion existente en cada punto Por el contrario con el fin de calcular la densidad de poblacion es el medio mas aceptado y por supuesto que mas adecuado que usar la division administrativa municipal como espacio a asignar

El **mapa 2** siguiente muestra todas las aldeas por encima de los 500 metros clasificadas segun densidad de la poblacion

3 INDICADOR DE ETNICIDAD

Se queria representar de alguna forma la etnicidad de la poblacion por el contrario toda la informacion que encontramos sobre la distribucion etnica es muy vaga El censo de poblacion y vivienda muestra hablantes de lenguas autoctonas por el contrario la informacion que refleja es incompleta Se decidio utilizar un mapa aproximado de distribucion etnica encontrado en un Atlas Geografico de Honduras por no contar con otra informacion

El **mapa 3** muestra la distribucion de la poblacion etnica en Honduras

Siendo este un indicador un tanto impreciso se quiso hacer la prueba de cuales serian los resultados incluyendo el indicador etnico y sin incluir este factor Los resultados son combinaciones distintas de informacion tal y como se observa en los anexos 1 y 2

4 INDICE DE SERVICIOS BASICOS

Este es un Indice Combinado de indicadores de educacion y sanidad. Los indicadores seleccionados fueron ponderados segun la importancia que pudieran tener en este pais (siguiendo el estudio de pobreza del FHIS)

Los indicadores elegidos son los siguientes

4.1 Indice de Educacion

- Porcentaje de poblacion que no puede leer o escribir (analfabetismo)
- Porcentaje de poblacion que tiene 5 o menos de 5 años de escolaridad (Primaria)

Se eligio una ponderacion de 75 para el indicador de analfabetismo y de 25 para el de Primaria ya que segun el estudio de Ramon Lopez¹ en Honduras la relacion entre ingresos y educacion es concava alcanzando el maximo efecto marginal en 3 a 4 años de educacion y mostrando un efecto de declive marginal despues de los 4 años de educacion

$$\text{INDICE DE EDUCACION} = (\text{Analfabetismo} * 75) + (\text{Primaria} * 25)$$

4.2 Indice de Servicios Sanitario

- Indicador de suministro de agua. Porcentaje de casas con las siguientes condiciones
 - No Tuberias de Agua
 - Tuberias de agua a mas de 100 metros de la vivienda

- **Indicador de Servicio Sanitario** Porcentaje de viviendas con las siguientes condiciones
 - Letrina Hidraulica (ponderacion de 20)
 - Letrina Simple (ponderacion de 30)
 - No servicio (ponderacion de 50)

Los indicadores sanitarios fueron combinados tal y como se expresa a continuacion

$$\text{INDICE DE SERVICIO} = (\text{Suministro de Agua} * 50) + (\text{Servicio Sanitario} * 50)$$

El indice final de SERVICIOS BASICOS combina ambos tanto el indice de servicios como el indice de educacion ponderando ambos igual (50 50)

El indice lo estandarizamos de la siguiente manera

$$\text{INDICE DE SERVICIOS BASICOS ESTANDARIZADOS} = \left(\frac{\text{Ibs} - \text{Ibs min}}{\text{Ibs max} - \text{Ibs min}} \right) * 100$$

Ibs = Indice de servicio basico para cada aldea

La estandarizacion permite una mejor comparacion interna de los datos

Las estadisticas basicas de los datos obtenidos del indice basico estandarizado son las siguientes

ESTADISTICAS	Indice de Servicios Basicos
SUMA	158524 73
CANTIDAD	3570
MEDIA	44 4
MAXIMA	100
MINIMO	0
VARIANZA	295 96
DESVIACION TIPICA	172

La información resultante puede agregarse según aparece a continuación

CLASIFICACION	Indice de Servicios Basicos
Aceptable	0 35
Regular	35 55
Mala	> 55

El **mapa 4** muestra la distribución de las condiciones sanitarias de las aldeas de Honduras en el ámbito nacional

5 INDICE DE ACCESIBILIDAD

La accesibilidad se calculó según las horas de distancia desde cada aldea hasta los principales centros de actividad económica. Como centros de actividad económica principales se seleccionaron aquellos con más de 2000 habitantes. Se utilizaron diferentes impedancias para atravesar carreteras y caminos y campo a través. Los niveles de accesibilidad obtenidos cuentan con la limitación de un mapa de carreteras muy desactualizado a la vez que sin una clasificación útil de las condiciones de las mismas.

Los grupos calculados son los siguientes

ACCESIBILIDAD
Menos de 1 hora de distancia
Entre 1 y 2 horas

Entre 2 y 6 horas
Mas de 6 horas

Estos grupos se reclasificaron tal y como prosigue

ACCESIBILIDAD	Tiempo de Viaje
Buena Accesibilidad	Menos de dos horas de distancia de un centro de actividad
Accesibilidad Media	Entre 2 y 6 horas de un centro de actividad
Accesibility Baja	Mas de 6 horas de un centro de actividad

Se puede observar los distintos niveles de accesibilidad en el mapa siguiente(mapa 5)

6 INDICE DE PREDOMINANCIA GENERICA

Este indice muestra la predominancia generica de la aldea

Se contabilizo el numero de hombres y el numero de mujeres en cada aldea El indice puede tener tres valores como se muestra a continuacion dependiendo si predomina el sexo femenino el masculino o la existencia de entre un 48% y un 52% mas de hombres que hombre que de mujeres

GENERO PREDOMINANTE	Codificacion
Entre 48% y 52% de hombres	1
Mas hombre que un 52%	2
Mas mujeres que un 52%	3

RESULTADOS DE LA COMBINACION DE LOS FACTORES

Se clasifico cada aldea segun los factores antes mencionados y se agruparon aquellas aldeas que tenian combinacion de factores similares

Por ejemplo la aldea El Chile en el Municipio de Puerto Cortes esta caracterizada por

Altura menos de 500 metros

Densidad de poblacion alta

Etnicidad noetnias

Servicios Basicos Aceptable

Accesibilidad buena

Genero predominante entre 48% y 52% masculino

Existian en toda Honduras 91 aldeas con características similares a El Chile

Como antes se menciona se quiso obtener varios resultados combinando distintos factores con el fin de ver distintas realidades. Los resultados que se obtuvieron son

1 Para todo Honduras nivel nacional

- 1.1 Para todo Honduras considerando todas las alturas (no solo por encima de los 500 metros) y utilizando el indicador étnico se obtuvieron 394 combinaciones de grupos de población con distintas características. Ver **anexo 1**
- 1.2 Combinaciones para toda Honduras sin considerar el indicador étnico fueron 181 grupos distintos. Ver **anexo 2**
- 1.3 Para todo Honduras en áreas por encima de los 500 metros considerando el indicador étnico obtuvimos 268 combinaciones. **Anexo 3**
- 1.4 Todo Honduras por encima de los 500 metros y sin indicador étnico salieron 115 combinaciones. **Anexo 4**

2 Para los cuatro departamentos seleccionados ATLANTIDA EL PARAISO LA PAZ y YORO. Son 749 el número de aldeas con las que contamos para estos cuatro departamentos

- 2.1 Combinaciones para las aldeas en todas las alturas. Las combinaciones son 144. **Anexo 5**
- 2.2 Combinaciones para las aldeas por encima de los 500 metros. Obtuvimos 93 grupos distintos. Este es el conjunto de aldeas y combinaciones que se utilizaran para el análisis posterior. **Anexo 6**

Para poder visualizar la información de las combinaciones existentes en los 4 departamentos se hizo necesario introducir un campo llamado cod num este es simplemente un número que identifica cada combinación para facilitar su pintado En el listado de las aldeas con su caracterización nombre de aldea y municipio también aparece dicha codificación

Así los mapas que contienen las combinaciones de factores tienen unas leyendas con números y estos tienen su significado en los listados con el título de leyenda de códigos

ANEXO I COMBINACIONES DE POBLACION PARA TODO HONDURAS A TODAS LAS ALTURAS Y CONSIDERANDO LAS ETNIAS

394 Combinaciones

Densidad de Poblacion	Servicios Basicos	Acceso	Etnias	Altura	Genero	Frecuencia	Poblacion
media	Acceptable	media	noetnias	<500	2	8	2689
alta	Acceptable	buena	noetnias	<500	2	55	52856
alta	Acceptable	buena	noetnias	<500	1	106	292410
baja	Acceptable	buena	noetnias	<500	2	34	12167
media	Regular	media	noetnias	<500	1	6	2571
alta	Acceptable	buena	noetnias	<500	3	34	625524
baja	Acceptable	media	noetnias	<500	3	2	338
baja	Regular	buena	noetnias	<500	2	69	40109
media	Regular	buena	noetnias	<500	2	57	40174
media	Acceptable	media	noetnias	<500	3	3	845
alta	Acceptable	media	noetnias	<500	3	2	1430
media	Acceptable	buena	noetnias	<500	1	34	24764
alta	Bad	media	noetnias	<500	3	4	5126
baja	Regular	media	noetnias	<500	3	3	1173
alta	Regular	buena	noetnias	<500	3	18	25638
media	Bad	media	Garifunas	<500	1	3	1456
baja	Bad	media	Garifunas	<500	1	3	1380
baja	Bad	media	noetnias	<500	2	28	10228
baja	Bad	media	noetnias	<500	3	7	3157
baja	Acceptable	buena	Garifunas	<500	1	6	2337
media	Regular	media	noetnias	<500	3	8	5933
alta	Acceptable	buena	Garifunas	<500	3	3	30722
baja	Bad	media	Garifunas	<500	3	1	437
media	Regular	buena	noetnias	<500	3	10	6785
baja	Regular	buena	noetnias	<500	3	6	2023
alta	Bad	media	noetnias	<500	2	16	10134
baja	Bad	buena	noetnias	<500	1	19	6508
baja	Regular	media	noetnias	<500	2	20	8349
baja	Bad	buena	noetnias	<500	2	57	31084
media	Bad	buena	noetnias	<500	2	35	23720
baja	Regular	buena	Garifunas	<500	2	11	3808
media	Regular	buena	Garifunas	<500	2	6	2478
alta	Regular	buena	noetnias	<500	2	52	63870
baja	Bad	buena	noetnias	<500	3	14	5882
alta	Bad	buena	noetnias	<500	1	45	62729
alta	Regular	buena	Garifunas	<500	3	2	3081
media	Acceptable	buena	noetnias	<500	3	9	7256
baja	Bad	media	noetnias	<500	1	13	4246
media	Acceptable	buena	noetnias	<500	2	45	27813
baja	Bad	buena	Garifunas	<500	3	4	4832
media	Bad	media	noetnias	<500	2	21	12125
baja	Regular	buena	noetnias	<500	1	41	17073
baja	Bad	buena	Garifunas	<500	1	3	594
media	Bad	buena	noetnias	<500	1	28	23893

baja	Bad	buena	Garfunas	<500	2	12	3768
alta	Regular	buena	noetnias	<500	1	75	139001
baja	Acceptable	buena	Garfunas	<500	2	3	1287
alta	Acceptable	buena	Garfunas	<500	1	6	8993
media	Bad	buena	Garfunas	<500	1	7	2770
alta	Regular	buena	Garfunas	<500	2	6	27322
media	Regular	buena	Garfunas	<500	3	1	240
baja	Regular	buena	Garfunas	<500	1	3	503
media	Acceptable	media	noetnias	<500	1	7	4456
alta	Bad	media	noetnias	<500	1	12	10562
alta	Bad	buena	Garfunas	<500	2	6	9451
baja	Acceptable	buena	Garfunas	<500	3	2	1348
media	Regular	buena	Garfunas	<500	1	3	1127
media	Bad	buena	Garfunas	<500	2	6	1775
alta	Acceptable	media	noetnias	<500	1	6	4954
alta	Acceptable	buena	Garfunas	<500	2	4	1375
media	Regular	media	noetnias	<500	2	15	11461
alta	Regular	media	noetnias	<500	2	9	10477
media	Acceptable	buena	Garfunas	<500	1	3	1338
alta	Regular	buena	Garfunas	<500	1	2	800
alta	Bad	buena	noetnias	<500	2	34	36779
alta	Regular	media	Garfunas	<500	3	1	493
baja	Regular	media	noetnias	500 1000	1	15	6962
baja	Bad	media	Garfunas	<500	2	7	2360
baja	Regular	media	Garfunas	<500	1	1	132
media	Acceptable	media	Garfunas	<500	2	2	1132
media	Regular	buena	noetnias	500 1000	2	74	57798
alta	Acceptable	media	noetnias	<500	2	9	9701
baja	Regular	buena	Garfunas	<500	3	1	247
media	Bad	media	noetnias	<500	1	13	5994
baja	Acceptable	media	noetnias	<500	1	4	1697
baja	Bad	buena	noetnias	500 1000	2	50	23599
baja	Bad	media	noetnias	500 1000	2	16	5661
media	Bad	media	Garfunas	<500	2	1	298
media	Regular	media	Garfunas	<500	2	1	290
baja	Regular	buena	noetnias	500 1000	2	60	27884
alta	Bad	media	Garfunas	<500	1	1	718
baja	Acceptable	buena	noetnias	<500	1	18	9032
media	Regular	buena	noetnias	<500	1	44	35982
media	Bad	buena	noetnias	500 1000	2	37	24401
baja	Bad	media	noetnias	500 1000	1	13	4875
media	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	2	49	26628
alta	Regular	buena	noetnias	500 1000	1	57	68970
baja	Bad	media	noetnias	>1000	2	10	3028
baja	Acceptable	media	noetnias	<500	2	6	2027
media	Regular	buena	noetnias	>1000	1	36	21378
baja	Regular	buena	noetnias	>1000	1	26	10141
baja	Regular	buena	noetnias	>1000	2	47	17546
baja	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	2	34	11910
alta	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	2	41	38472

baja	Acceptable	buena	noetnias	>1000	2	24	7066
baja	Regular	media	noetnias	<500	1	2	1564
media	Bad	media	noetnias	500 1000	1	18	10821
media	Bad	media	noetnias	<500	3	6	3188
baja	Regular	buena	noetnias	500 1000	1	48	27163
baja	Acceptable	buena	noetnias	<500	3	2	326
media	Regular	media	noetnias	500 1000	2	16	10774
alta	Regular	buena	noetnias	500 1000	2	46	49028
media	Regular	buena	noetnias	500 1000	1	49	40846
media	Acceptable	media	noetnias	500 1000	1	8	6684
baja	Bad	buena	noetnias	>1000	2	22	10415
alta	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	1	68	145276
baja	Bad	buena	noetnias	500 1000	1	29	15217
baja	Regular	media	noetnias	>1000	1	6	2617
media	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	1	51	43185
alta	Regular	media	noetnias	500 1000	1	9	9864
alta	Acceptable	media	noetnias	500 1000	2	8	5569
baja	Regular	buena	Tolupanés	500 1000	2	3	2472
media	Regular	media	noetnias	500 1000	1	16	10309
baja	Bad	buena	noetnias	500 1000	3	12	2902
media	Acceptable	buena	noetnias	>1000	2	22	11532
baja	Bad	media	Misquitos	<500	1	1	220
baja	Bad	buena	Payas	<500	2	1	426
alta	Acceptable	buena	noetnias	>1000	1	38	47507
baja	Bad	media	Tolupanés	>1000	2	3	1398
alta	Regular	media	noetnias	500 1000	2	9	9161
baja	Regular	media	noetnias	500 1000	2	29	11030
media	Regular	media	noetnias	500 1000	3	6	2667
alta	Bad	buena	noetnias	500 1000	2	19	16105
media	Acceptable	buena	noetnias	>1000	1	27	12889
baja	Regular	buena	Payas	<500	1	1	1063
baja	Bad	buena	Tolupanés	500 1000	1	3	971
media	Regular	buena	Tolupanés	500 1000	1	6	9065
media	Acceptable	buena	Tolupanés	500 1000	2	3	9326
media	Regular	buena	Tolupanés	500 1000	2	2	3839
baja	Bad	buena	noetnias	>1000	3	7	2002
alta	Regular	buena	noetnias	>1000	2	33	30559
alta	Bad	media	noetnias	500 1000	1	8	8542
baja	Regular	buena	noetnias	500 1000	3	22	6534
alta	Bad	media	noetnias	500 1000	2	3	2457
media	Acceptable	buena	Chortis	>1000	1	2	1783
baja	Regular	buena	Tolupanés	500 1000	1	1	379
baja	Regular	media	Chortis	>1000	2	1	676
media	Acceptable	media	noetnias	>1000	2	6	4480
alta	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	3	28	620476
media	Regular	buena	noetnias	>1000	2	38	20131
baja	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	1	22	8130
alta	Acceptable	buena	noetnias	>1000	2	22	16317
alta	Regular	buena	Tolupanés	500 1000	2	1	3676
baja	Acceptable	media	Chortis	500 1000	2	1	262

alta	Regular	media	noetnias	>1000	2	5	3163
media	Bad	buena	noetnias	500 1000	1	26	16114
baja	Regular	buena	Chortis	500 1000	2	5	1018
alta	Acceptable	media	noetnias	500 1000	1	4	2629
media	Bad	media	noetnias	500 1000	2	4	2346
aita	Acceptable	buena	Tolupanés	500 1000	3	1	9038
baja	Bad	media	Misquitos	<500	3	1	352
alta	Bad	buena	noetnias	500 1000	1	22	28228
alta	Acceptable	buena	Chortis	<500	1	1	1106
media	Regular	buena	Chortis	500 1000	2	13	6730
baja	Bad	buena	Tolupanés	>1000	2	3	2938
alta	Regular	media	Chortis	500 1000	2	1	871
baja	Acceptable	media	noetnias	500 1000	2	13	4440
baja	Regular	media	Chortis	500 1000	3	1	452
alta	Acceptable	buena	Tolupanés	500 1000	1	3	6206
media	Acceptable	media	Chortis	500 1000	2	1	256
baja	Regular	buena	Tolupanés	>1000	1	1	315
media	Bad	buena	Tolupanés	>1000	1	2	1683
baja	Bad	media	Chortis	500 1000	2	2	354
media	Regular	media	noetnias	>1000	2	10	6223
media	Acceptable	buena	Lencas	>1000	2	1	433
baja	Regular	buena	Chortis	<500	2	1	165
baja	Bad	media	noetnias	500 1000	3	5	1255
baja	Bad	buena	Chortis	500 1000	1	4	584
media	Regular	buena	noetnias	>1000	3	11	3574
media	Bad	buena	Chortis	500 1000	2	14	4341
media	Regular	buena	Chortis	500 1000	1	4	804
media	Bad	buena	Chortis	500 1000	3	4	877
alta	Acceptable	buena	Chortis	500 1000	1	15	21572
alta	Regular	buena	Lencas	500 1000	2	2	2941
alta	Bad	buena	Chortis	500 1000	1	2	1332
baja	Bad	media	Lencas	<500	2	1	436
alta	Regular	buena	Chortis	500 1000	2	2	927
alta	Acceptable	buena	Chortis	500 1000	2	5	3746
media	Regular	buena	noetnias	500 1000	3	6	4688
media	Regular	buena	Lencas	<500	2	1	1169
alta	Bad	buena	Chortis	500 1000	2	8	3983
media	Acceptable	buena	Chortis	500 1000	2	1	341
alta	Acceptable	buena	Chortis	500 1000	3	5	19246
media	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	3	13	13201
media	Bad	buena	Chortis	>1000	2	7	1890
media	Bad	buena	Chortis	500 1000	1	4	833
media	Bad	media	Chortis	500 1000	2	3	887
media	Bad	buena	Chortis	<500	1	1	204
media	Bad	buena	noetnias	500 1000	3	4	1621
baja	Regular	buena	Chortis	500 1000	3	1	137
baja	Acceptable	media	noetnias	500 1000	1	9	2739
media	Bad	media	noetnias	500 1000	3	6	2543
baja	Bad	buena	Chortis	500 1000	2	5	968
alta	Regular	buena	Chortis	500 1000	1	10	8291

media	Regular	buena	Chortis	>1000	1	4	2445
baja	Regular	buena	Lencas	500 1000	2	1	404
baja	Bad	buena	Chortis	>1000	1	1	161
baja	Bad	buena	Chortis	>1000	2	6	881
media	Regular	buena	Lencas	500 1000	2	3	2384
baja	Bad	media	Tolupanes	>1000	1	3	983
media	Bad	buena	noetnias	>1000	2	16	9965
alta	Bad	buena	noetnias	500 1000	3	5	5347
media	Regular	buena	Chortis	500 1000	3	2	686
baja	Regular	buena	Chortis	>1000	2	1	122
baja	Acceptable	buena	Lencas	>1000	2	2	624
alta	Acceptable	buena	Tolupanes	<500	1	2	3742
media	Acceptable	media	Chortis	>1000	2	1	330
media	Acceptable	buena	Chortis	>1000	2	3	1217
alta	Bad	media	Chortis	500 1000	2	3	1279
media	Bad	buena	Chortis	>1000	1	5	1457
alta	Acceptable	buena	Lencas	<500	1	1	3137
baja	Bad	media	Chortis	>1000	1	1	119
baja	Acceptable	media	Lencas	>1000	2	3	1577
baja	Bad	buena	Lencas	<500	3	1	3
baja	Acceptable	buena	Chortis	500 1000	1	1	214
media	Regular	buena	Chortis	>1000	3	2	315
media	Regular	media	Chortis	>1000	2	3	1000
media	Acceptable	buena	Chortis	500 1000	1	2	520
media	Regular	buena	Tolupanes	<500	2	1	961
baja	Bad	media	noetnias	>1000	1	6	2634
alta	Regular	media	Lencas	>1000	2	1	792
alta	Bad	media	Chortis	500 1000	1	3	2386
alta	Bad	buena	noetnias	>1000	2	4	4905
baja	Regular	media	Lencas	>1000	2	2	285
media	Regular	media	Lencas	>1000	1	1	342
alta	Regular	buena	noetnias	500 1000	3	9	8630
media	Bad	media	Chortis	>1000	2	3	948
baja	Regular	buena	noetnias	>1000	3	15	3861
alta	Acceptable	media	noetnias	>1000	2	3	1379
alta	Bad	media	Chortis	>1000	1	1	504
alta	Regular	buena	Chortis	>1000	1	1	247
alta	Bad	buena	Chortis	>1000	2	5	2119
baja	Bad	media	Chortis	>1000	2	2	226
alta	Regular	buena	Tolupanes	500 1000	1	1	1728
alta	Regular	media	Chortis	>1000	1	3	1420
media	Acceptable	buena	Tolupanes	500 1000	1	1	1048
alta	Bad	media	Chortis	>1000	2	2	1361
alta	Regular	buena	Chortis	>1000	2	1	443
baja	Bad	buena	Tolupanes	500 1000	2	2	1267
alta	Acceptable	buena	Chortis	>1000	3	1	280
media	Acceptable	media	noetnias	500 1000	2	11	7126
media	Bad	media	Chortis	>1000	3	1	207
media	Acceptable	buena	Chortis	500 1000	3	2	702
baja	Acceptable	buena	noetnias	>1000	3	8	1771

baja	Bad	media	noetnias	>1000	3	7	1508
alta	Bad	buena	Chortis	500 1000	3	2	602
alta	Bad	buena	Chortis	>1000	1	2	831
media	Bad	buena	noetnias	>1000	3	4	2626
alta	Regular	buena	noetnias	>1000	1	34	36862
alta	Regular	buena	noetnias	>1000	3	11	8334
baja	Bad	media	Chortis	500 1000	1	1	144
media	Bad	media	Chortis	>1000	1	2	759
media	Regular	media	noetnias	>1000	1	13	7054
alta	Acceptable	media	Chortis	>1000	1	1	1233
baja	Regular	media	noetnias	>1000	2	15	5359
baja	Bad	buena	noetnias	>1000	1	17	7919
media	Bad	buena	Chortis	<500	2	1	223
alta	Regular	buena	Chortis	500 1000	3	1	1601
media	Bad	buena	noetnias	>1000	1	13	6682
alta	Acceptable	media	noetnias	>1000	1	6	6345
alta	Bad	buena	Chortis	>1000	3	2	718
baja	Regular	buena	Chortis	500 1000	1	1	650
baja	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	3	12	2594
media	Bad	buena	Chortis	>1000	3	2	358
alta	Acceptable	buena	noetnias	>1000	3	13	32382
media	Bad	media	noetnias	>1000	1	15	12008
media	Bad	media	noetnias	>1000	2	14	8927
alta	Bad	buena	noetnias	>1000	1	5	5204
baja	Acceptable	media	noetnias	>1000	1	4	1614
media	Acceptable	media	noetnias	>1000	1	3	1410
baja	Regular	media	noetnias	500 1000	3	3	622
media	Regular	media	noetnias	>1000	3	4	2318
baja	Acceptable	buena	noetnias	>1000	1	12	3536
media	Acceptable	buena	noetnias	>1000	3	8	4348
alta	Regular	media	noetnias	>1000	3	2	1211
baja	Acceptable	media	noetnias	500 1000	3	2	266
baja	Bad	buena	Lencas	>1000	2	4	2129
baja	Bad	media	Lencas	>1000	1	1	110
baja	Bad	media	Lencas	>1000	2	5	2612
media	Acceptable	media	noetnias	>1000	3	2	676
baja	Acceptable	media	noetnias	>1000	2	4	2462
alta	Regular	media	noetnias	>1000	1	7	5405
media	Regular	buena	Lencas	>1000	2	2	1874
alta	Bad	media	noetnias	>1000	1	5	3510
baja	Bad	buena	Lencas	500 1000	3	1	428
media	Bad	media	Lencas	>1000	1	1	910
media	Acceptable	buena	Lencas	>1000	1	5	3389
alta	Bad	buena	noetnias	>1000	3	1	944
baja	Regular	buena	Lencas	>1000	1	4	2965
baja	Regular	media	noetnias	>1000	3	6	1543
media	Regular	buena	Lencas	>1000	1	3	2003
media	Regular	buena	Lencas	>1000	3	2	1463
alta	Regular	buena	Lencas	>1000	3	2	3283
baja	Acceptable	buena	Lencas	500 1000	1	1	1390

baja	Regular	media	Lencas	>1000	1	2	1181
media	Bad	buena	Lencas	>1000	3	1	619
media	Bad	media	noetnias	>1000	3	5	2296
alta	Regular	buena	Lencas	>1000	1	4	3883
alta	Bad	buena	Lencas	>1000	1	1	430
alta	Acceptable	buena	Lencas	>1000	3	4	22493
media	Bad	buena	Lencas	>1000	2	3	2722
alta	Acceptable	buena	Lencas	>1000	2	1	2226
alta	Bad	media	noetnias	>1000	2	1	368
media	Bad	media	Lencas	>1000	2	1	391
media	Regular	media	Lencas	>1000	2	1	479
media	Acceptable	media	Lencas	>1000	1	1	797
alta	Regular	media	Lencas	>1000	1	1	721
baja	Regular	buena	Lencas	>1000	2	2	923
media	Regular	media	Lencas	>1000	3	1	529
alta	Regular	buena	Lencas	>1000	2	2	1806
baja	Regular	buena	Lencas	>1000	3	3	1148
alta	Regular	media	noetnias	<500	1	6	5448
baja	Acceptable	buena	Lencas	>1000	3	2	912
baja	Regular	media	Lencas	500 1000	1	1	586
alta	Bad	media	noetnias	500 1000	3	1	576
media	Acceptable	buena	Lencas	>1000	3	1	662
alta	Bad	buena	Lencas	>1000	2	2	1583
media	Bad	buena	Lencas	>1000	1	1	1008
baja	Bad	buena	Lencas	500 1000	2	1	279
media	Acceptable	media	Lencas	>1000	3	1	1637
alta	Acceptable	buena	Lencas	500 1000	3	1	1570
alta	Acceptable	media	noetnias	500 1000	3	1	475
alta	Regular	media	noetnias	500 1000	3	1	582
baja	Bad	buena	Indios Par	<500	2	1	436
baja	Regular	buena	Indios Par	<500	2	1	184
media	Bad	buena	noetnias	<500	3	7	3122
media	Bad	buena	Indios Par	500 1000	2	2	1299
baja	Regular	media	Indios Par	>1000	2	1	328
alta	Acceptable	buena	Indios Par	<500	1	1	1339
baja	Acceptable	media	Indios Par	>1000	2	1	412
alta	Bad	media	Indios Par	>1000	2	1	480
media	Acceptable	buena	Indios Par	<500	2	1	346
baja	Regular	media	Indios Par	500 1000	2	2	441
baja	Acceptable	media	Indios Par	500 1000	2	1	315
baja	Bad	buena	Indios Par	500 1000	2	2	501
media	Acceptable	media	Indios Par	500 1000	1	1	297
media	Regular	media	Indios Par	500 1000	2	1	439
baja	Acceptable	buena	Indios Par	>1000	2	1	482
media	Regular	media	Indios Par	500 1000	1	3	1413
baja	Regular	media	Indios Par	<500	3	1	131
alta	Regular	media	noetnias	<500	3	1	517
media	Regular	buena	Indios Par	>1000	2	1	451
baja	Acceptable	media	Indios Par	500 1000	1	1	283
media	Acceptable	media	Indios Par	>1000	1	1	739

alta	Regular	buena	Indios Par	>1000	1	1	1543
alta	Regular	buena	Indios Par	500 1000	2	1	943
media	Acceptable	buena	Indios Par	500 1000	3	1	909
alta	Bad	buena	Indios Par	500 1000	2	1	829
media	Bad	media	Indios Par	>1000	1	1	665
media	Bad	media	Indios Par	500 1000	2	1	1008
media	Bad	media	Indios Par	500 1000	3	1	215
alta	Bad	buena	noetnias	<500	3	9	5696
alta	Bad	media	Indios Par	>1000	1	1	1128
media	Regular	media	Indios Par	<500	3	1	1481
alta	Regular	baja	noetnias	<500	2	1	484
baja	Acceptable	baja	noetnias	<500	2	1	139
baja	Regular	baja	Garifunas	<500	2	1	444
media	Bad	baja	noetnias	<500	2	1	486
baja	Acceptable	baja	noetnias	<500	3	1	139
baja	Bad	baja	noetnias	<500	2	5	1248
media	Acceptable	buena	Garifunas	<500	2	1	453
baja	Bad	baja	Misquitos	<500	3	1	212
alta	Bad	buena	Garifunas	<500	3	1	317
baja	Bad	baja	noetnias	<500	3	6	2711
baja	Regular	baja	noetnias	<500	3	2	673
media	Bad	baja	noetnias	<500	3	6	3797
baja	Bad	baja	Sumos	<500	3	1	630
alta	Bad	baja	noetnias	<500	3	1	305
alta	Acceptable	buena	Lencas	500 1000	2	1	276
baja	Bad	baja	noetnias	<500	1	3	1269
baja	Bad	buena	Tolupanes	>1000	1	1	742
media	Bad	baja	noetnias	<500	1	1	222
alta	Acceptable	buena	Chortis	>1000	1	2	1005
media	Bad	buena	Chortis	<500	3	1	273
media	Regular	buena	Chortis	>1000	2	1	248
baja	Bad	baja	Misquitos	<500	1	1	303
baja	Bad	baja	noetnias	>1000	2	4	1046
baja	Regular	baja	noetnias	500 1000	1	1	500
baja	Bad	baja	noetnias	500 1000	3	1	171
baja	Regular	baja	noetnias	>1000	2	1	242
baja	Regular	baja	noetnias	<500	2	3	3107
baja	Bad	baja	noetnias	500 1000	2	1	866
baja	Bad	buena	Lencas	>1000	3	1	338
alta	Bad	baja	noetnias	>1000	1	1	433
media	Regular	baja	noetnias	>1000	3	1	540
baja	Bad	baja	noetnias	>1000	1	1	18
media	Acceptable	baja	noetnias	>1000	1	1	303
media	Regular	baja	noetnias	>1000	1	1	336
alta	Acceptable	buena	Lencas	>1000	1	1	1331
alta	Regular	buena	Lencas	500 1000	3	1	1083
media	Acceptable	buena	Lencas	500 1000	3	1	968
baja	Regular	buena	Lencas	<500	3	1	490
baja	Regular	baja	noetnias	500 1000	2	1	629
media	Regular	buena	Indios Par	500 1000	1	1	306

ANEXO 2 COMBINACIONES PARA TODO HONDURAS A TODAS LAS ALTURAS Y SIN CONSIDERAR LAS ETNIAS
181 Combinaciones

Densidad de Poblacion	Servicios Basicos	Accesibilidad	Altura	Genero	Frecuencia	Poblacion
media	Acceptable	media	<500	2	10	3821
alta	Acceptable	buena	<500	2	59	54231
alta	Acceptable	buena	<500	1	117	310727
baja	Acceptable	buena	<500	2	37	13454
media	Regular	media	<500	1	6	2571
alta	Acceptable	buena	<500	3	37	656246
baja	Acceptable	media	<500	3	2	338
baja	Regular	buena	<500	2	82	44266
media	Regular	buena	<500	2	65	44782
media	Acceptable	media	<500	3	3	845
alta	Acceptable	media	<500	3	2	1430
media	Acceptable	buena	<500	1	37	26102
alta	Bad	media	<500	3	4	5126
baja	Regular	media	<500	3	4	1304
alta	Regular	buena	<500	3	20	28719
media	Bad	media	<500	1	16	7450
baja	Bad	media	<500	1	17	5846
baja	Bad	media	<500	2	36	13024
baja	Bad	media	<500	3	9	3946
baja	Acceptable	buena	<500	1	24	11369
media	Regular	media	<500	3	9	7414
media	Regular	buena	<500	3	11	7025
baja	Regular	buena	<500	3	8	2760
alta	Bad	media	<500	2	16	10134
baja	Bad	buena	<500	1	22	7102
baja	Regular	media	<500	2	20	8349
baja	Bad	buena	<500	2	71	35714
media	Bad	buena	<500	2	42	25718
alta	Regular	buena	<500	2	58	91192
baja	Bad	buena	<500	3	19	10717
alta	Bad	buena	<500	1	45	62729
media	Acceptable	buena	<500	3	9	7256
media	Acceptable	buena	<500	2	47	28612
media	Bad	media	<500	2	22	12423
baja	Regular	buena	<500	1	45	18639
media	Bad	buena	<500	1	36	26867
alta	Regular	buena	<500	1	77	139801
media	Acceptable	media	<500	1	7	4456
alta	Bad	media	<500	1	13	11280
alta	Bad	buena	<500	2	40	46230
baja	Acceptable	buena	<500	3	4	1674
media	Regular	buena	<500	1	47	37109
alta	Acceptable	media	<500	1	6	4954
media	Regular	media	<500	2	16	11751
alta	Regular	media	<500	2	9	10477

alta	Regular	media	<500	3	2	1010
baja	Regular	media	500 1000	1	16	7548
baja	Regular	media	<500	1	3	1696
media	Regular	buena	500 1000	2	92	70751
alta	Acceptable	media	<500	2	9	9701
baja	Acceptable	media	<500	1	4	1697
baja	Bad	buena	500 1000	2	60	26614
baja	Bad	media	500 1000	2	18	6015
baja	Regular	buena	500 1000	2	69	31778
media	Bad	buena	500 1000	2	53	30041
baja	Bad	media	500 1000	1	14	5019
media	Acceptable	buena	500 1000	2	53	36295
alta	Regular	buena	500 1000	1	68	78989
baja	Bad	media	>1000	2	20	7264
baja	Acceptable	media	<500	2	6	2027
media	Regular	buena	>1000	1	43	25826
baja	Regular	buena	>1000	1	31	13421
baja	Regular	buena	>1000	2	50	18591
baja	Acceptable	buena	500 1000	2	34	11910
alta	Acceptable	buena	500 1000	2	47	42494
baja	Acceptable	buena	>1000	2	27	8172
media	Bad	media	500 1000	1	18	10821
media	Bad	media	<500	3	6	3188
baja	Regular	buena	500 1000	1	50	28192
media	Regular	media	500 1000	2	17	11213
alta	Regular	buena	500 1000	2	52	57515
media	Regular	buena	500 1000	1	60	51021
media	Acceptable	media	500 1000	1	9	6981
baja	Bad	buena	>1000	2	35	16363
alta	Acceptable	buena	500 1000	1	86	173054
baja	Bad	buena	500 1000	1	36	16772
baja	Regular	media	>1000	1	8	3798
media	Acceptable	buena	500 1000	1	54	44753
alta	Regular	media	500 1000	1	9	9864
alta	Acceptable	media	500 1000	2	8	5569
media	Regular	media	500 1000	1	19	11722
baja	Bad	buena	500 1000	3	13	3330
media	Acceptable	buena	>1000	2	26	13182
alta	Acceptable	buena	>1000	1	41	49843
alta	Regular	media	500 1000	2	10	10032
baja	Regular	media	500 1000	2	31	11471
media	Regular	media	500 1000	3	6	2667
alta	Bad	buena	500 1000	2	28	20917
media	Acceptable	buena	>1000	1	34	18061
baja	Bad	buena	>1000	3	8	2340
alta	Regular	buena	>1000	2	36	32808
alta	Bad	media	500 1000	1	11	10928
baja	Regular	buena	500 1000	3	23	6671
alta	Bad	media	500 1000	2	6	3736
baja	Regular	media	>1000	2	19	6648

media	Acceptable	media	>1000	2	7	4810
alta	Acceptable	buena	500 1000	3	35	650330
media	Regular	buena	>1000	2	42	22704
baja	Acceptable	buena	500 1000	1	24	9734
alta	Acceptable	buena	>1000	2	23	18543
baja	Acceptable	media	500 1000	2	15	5017
alta	Regular	media	>1000	2	6	3955
media	Bad	buena	500 1000	1	30	16947
alta	Acceptable	media	500 1000	1	4	2629
media	Bad	media	500 1000	2	8	4241
alta	Bad	buena	500 1000	1	24	29560
baja	Regular	media	500 1000	3	4	1074
media	Acceptable	media	500 1000	2	12	7382
media	Bad	buena	>1000	1	21	10830
media	Regular	media	>1000	2	14	7702
baja	Bad	media	500 1000	3	5	1255
media	Regular	buena	>1000	3	15	5352
media	Bad	buena	500 1000	3	8	2498
media	Regular	buena	500 1000	3	8	5374
media	Acceptable	buena	500 1000	3	17	15780
media	Bad	buena	>1000	2	26	14577
baja	Acceptable	media	500 1000	1	10	3022
media	Bad	media	500 1000	3	7	2758
baja	Bad	buena	>1000	1	19	8822
baja	Bad	media	>1000	1	11	3846
alta	Bad	buena	500 1000	3	7	5949
baja	Acceptable	media	>1000	2	8	4451
alta	Bad	buena	>1000	2	11	8607
media	Regular	media	>1000	1	14	7396
alta	Regular	buena	500 1000	3	11	11314
media	Bad	media	>1000	2	18	10266
baja	Regular	buena	>1000	3	18	5009
alta	Acceptable	media	>1000	2	3	1379
alta	Bad	media	>1000	1	7	5142
alta	Regular	buena	>1000	1	40	42535
alta	Regular	media	>1000	1	11	7546
alta	Bad	media	>1000	2	4	2209
alta	Acceptable	buena	>1000	3	18	55155
media	Bad	media	>1000	3	6	2503
baja	Acceptable	buena	>1000	3	10	2683
baja	Bad	media	>1000	3	7	1508
alta	Bad	buena	>1000	1	8	6465
media	Bad	buena	>1000	3	7	3603
alta	Regular	buena	>1000	3	13	11617
media	Bad	media	>1000	1	19	14342
alta	Acceptable	media	>1000	1	7	7578
alta	Bad	buena	>1000	3	3	1662
baja	Acceptable	buena	500 1000	3	12	2594
baja	Acceptable	media	>1000	1	4	1614
media	Acceptable	media	>1000	1	5	2946

media	Regular	media	>1000	3	5	2847
baja	Acceptable	buena	>1000	1	12	3536
media	Acceptable	buena	>1000	3	9	5010
alta	Regular	media	>1000	3	2	1211
baja	Acceptable	media	500 1000	3	2	266
media	Acceptable	media	>1000	3	3	2313
baja	Regular	media	>1000	3	6	1543
alta	Regular	media	<500	1	6	5448
alta	Bad	media	500 1000	3	1	576
alta	Acceptable	media	500 1000	3	1	475
alta	Regular	media	500 1000	3	1	582
media	Bad	buena	<500	3	8	3395
alta	Bad	buena	<500	3	10	6013
alta	Regular	baja	<500	2	1	484
baja	Acceptable	baja	<500	2	1	139
baja	Regular	baja	<500	2	4	3551
media	Bad	baja	<500	2	1	486
baja	Acceptable	baja	<500	3	1	139
baja	Bad	baja	<500	2	5	1248
baja	Bad	baja	<500	3	8	3553
baja	Regular	baja	<500	3	2	673
media	Bad	baja	<500	3	6	3797
alta	Bad	baja	<500	3	1	305
baja	Bad	baja	<500	1	4	1572
media	Bad	baja	<500	1	1	222
baja	Bad	baja	>1000	2	4	1046
baja	Regular	baja	500 1000	1	1	500
baja	Bad	baja	500 1000	3	1	171
baja	Regular	baja	>1000	2	1	242
baja	Bad	baja	500 1000	2	1	866
alta	Bad	baja	>1000	1	1	433
media	Regular	baja	>1000	3	1	540
baja	Bad	baja	>1000	1	1	18
media	Acceptable	baja	>1000	1	1	303
media	Regular	baja	>1000	1	1	336
baja	Regular	baja	500 1000	2	1	629

ANEXO 3 COMBINACIONES PARA TODO HONDURAS POR ENCIMA DE LOS 500 METROS Y CON GRUPOS ETNICOS

268 Combinaciones

Densidad de Poblacion	Servicios Basicos	Accesibilidad	Etnias	Altura	Genero	Frecuencia	Poblacion
baja	Regular	media	noetnias	500 1000	1	15	6962
media	Regular	buena	noetnias	500 1000	2	74	57798
baja	Bad	buena	noetnias	500 1000	2	50	23599
baja	Bad	media	noetnias	500 1000	2	16	5661
baja	Regular	buena	noetnias	500 1000	2	60	27884
media	Bad	buena	noetnias	500 1000	2	37	24401
baja	Bad	media	noetnias	500 1000	1	13	4875
media	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	2	49	26628
alta	Regular	buena	noetnias	500 1000	1	57	68970
baja	Bad	media	noetnias	>1000	2	10	3028
media	Regular	buena	noetnias	>1000	1	36	21378
baja	Regular	buena	noetnias	>1000	1	26	10141
baja	Regular	buena	noetnias	>1000	2	47	17546
baja	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	2	34	11910
alta	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	2	41	38472
baja	Acceptable	buena	noetnias	>1000	2	24	7066
media	Bad	media	noetnias	500 1000	1	18	10821
baja	Regular	buena	noetnias	500 1000	1	48	27163
media	Regular	media	noetnias	500 1000	2	16	10774
alta	Regular	buena	noetnias	500 1000	2	46	49028
media	Regular	buena	noetnias	500 1000	1	49	40846
media	Acceptable	media	noetnias	500 1000	1	8	6684
baja	Bad	buena	noetnias	>1000	2	22	10415
alta	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	1	68	145276
baja	Bad	buena	noetnias	500 1000	1	29	15217
baja	Regular	media	noetnias	>1000	1	6	2617
media	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	1	51	43185
alta	Regular	media	noetnias	500 1000	1	9	9864
alta	Acceptable	media	noetnias	500 1000	2	8	5569
baja	Regular	buena	Tolupanes	500 1000	2	3	2472
media	Regular	media	noetnias	500 1000	1	16	10309
baja	Bad	buena	noetnias	500 1000	3	12	2902
media	Acceptable	buena	noetnias	>1000	2	22	11532
alta	Acceptable	buena	noetnias	>1000	1	38	47507
baja	Bad	media	Tolupanes	>1000	2	3	1398
alta	Regular	media	noetnias	500 1000	2	9	9161
baja	Regular	media	noetnias	500 1000	2	29	11030
media	Regular	media	noetnias	500 1000	3	6	2667
alta	Bad	buena	noetnias	500 1000	2	19	16105
media	Acceptable	buena	noetnias	>1000	1	27	12889
baja	Bad	buena	Tolupanes	500 1000	1	3	971
media	Regular	buena	Tolupanes	500 1000	1	6	9065
media	Acceptable	buena	Tolupanes	500 1000	2	3	9326

media	Regular	buena	Tolupanes	500 1000	2	2	3839
baja	Bad	buena	noetnias	>1000	3	7	2002
alta	Regular	buena	noetnias	>1000	2	33	30559
alta	Bad	media	noetnias	500 1000	1	8	8542
baja	Regular	buena	noetnias	500 1000	3	22	6534
alta	Bad	media	noetnias	500 1000	2	3	2457
media	Acceptable	buena	Chortis	>1000	1	2	1783
baja	Regular	buena	Tolupanes	500 1000	1	1	379
baja	Regular	media	Chortis	>1000	2	1	676
media	Acceptable	media	noetnias	>1000	2	6	4480
alta	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	3	28	620476
media	Regular	buena	noetnias	>1000	2	38	20131
baja	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	1	22	8130
alta	Acceptable	buena	noetnias	>1000	2	22	16317
alta	Regular	buena	Tolupanes	500 1000	2	1	3676
baja	Acceptable	media	Chortis	500 1000	2	1	262
alta	Regular	media	noetnias	>1000	2	5	3163
media	Bad	buena	noetnias	500 1000	1	26	16114
baja	Regular	buena	Chortis	500 1000	2	5	1018
alta	Acceptable	media	noetnias	500 1000	1	4	2629
media	Bad	media	noetnias	500 1000	2	4	2346
alta	Acceptable	buena	Tolupanes	500 1000	3	1	9038
alta	Bad	buena	noetnias	500 1000	1	22	28228
media	Regular	buena	Chortis	500 1000	2	13	6730
baja	Bad	buena	Tolupanes	>1000	2	3	2938
alta	Regular	media	Chortis	500 1000	2	1	871
baja	Acceptable	media	noetnias	500 1000	2	13	4440
baja	Regular	media	Chortis	500 1000	3	1	452
alta	Acceptable	buena	Tolupanes	500 1000	1	3	6206
media	Acceptable	media	Chortis	500 1000	2	1	256
baja	Regular	buena	Tolupanes	>1000	1	1	315
media	Bad	buena	Tolupanes	>1000	1	2	1683
baja	Bad	media	Chortis	500 1000	2	2	354
media	Regular	media	noetnias	>1000	2	10	6223
media	Acceptable	buena	Lencas	>1000	2	1	433
baja	Bad	media	noetnias	500 1000	3	5	1255
baja	Bad	buena	Chortis	500 1000	1	4	584
media	Regular	buena	noetnias	>1000	3	11	3574
media	Bad	buena	Chortis	500 1000	2	14	4341
media	Regular	buena	Chortis	500 1000	1	4	804
media	Bad	buena	Chortis	500 1000	3	4	877
alta	Acceptable	buena	Chortis	500 1000	1	15	21572
alta	Regular	buena	Lencas	500 1000	2	2	2941
alta	Bad	buena	Chortis	500 1000	1	2	1332
alta	Regular	buena	Chortis	500 1000	2	2	927
alta	Acceptable	buena	Chortis	500 1000	2	5	3746
media	Regular	buena	noetnias	500 1000	3	6	4688
alta	Bad	buena	Chortis	500 1000	2	8	3983
media	Acceptable	buena	Chortis	500 1000	2	1	341
alta	Acceptable	buena	Chortis	500 1000	3	5	19246

media	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	3	13	13201
media	Bad	buena	Chortis	>1000	2	7	1890
media	Bad	buena	Chortis	500 1000	1	4	833
media	Bad	media	Chortis	500 1000	2	3	887
media	Bad	buena	noetnias	500 1000	3	4	1621
baja	Regular	buena	Chortis	500 1000	3	1	137
baja	Acceptable	media	noetnias	500 1000	1	9	2739
media	Bad	media	noetnias	500 1000	3	6	2543
baja	Bad	buena	Chortis	500 1000	2	5	968
alta	Regular	buena	Chortis	500 1000	1	10	8291
media	Regular	buena	Chortis	>1000	1	4	2445
baja	Regular	buena	Lencas	500 1000	2	1	404
baja	Bad	buena	Chortis	>1000	1	1	161
baja	Bad	buena	Chortis	>1000	2	6	881
media	Regular	buena	Lencas	500 1000	2	3	2384
baja	Bad	media	Tolupanés	>1000	1	3	983
media	Bad	buena	noetnias	>1000	2	16	9965
alta	Bad	buena	noetnias	500 1000	3	5	5347
media	Regular	buena	Chortis	500 1000	3	2	686
baja	Regular	buena	Chortis	>1000	2	1	122
baja	Acceptable	buena	Lencas	>1000	2	2	624
media	Acceptable	media	Chortis	>1000	2	1	330
media	Acceptable	buena	Chortis	>1000	2	3	1217
alta	Bad	media	Chortis	500 1000	2	3	1279
media	Bad	buena	Chortis	>1000	1	5	1457
baja	Bad	media	Chortis	>1000	1	1	119
baja	Acceptable	media	Lencas	>1000	2	3	1577
baja	Acceptable	buena	Chortis	500 1000	1	1	214
media	Regular	buena	Chortis	>1000	3	2	315
media	Regular	media	Chortis	>1000	2	3	1000
media	Acceptable	buena	Chortis	500 1000	1	2	520
baja	Bad	media	noetnias	>1000	1	6	2634
alta	Regular	media	Lencas	>1000	2	1	792
alta	Bad	media	Chortis	500 1000	1	3	2386
alta	Bad	buena	noetnias	>1000	2	4	4905
baja	Regular	media	Lencas	>1000	2	2	285
media	Regular	media	Lencas	>1000	1	1	342
alta	Regular	buena	noetnias	500 1000	3	9	8630
media	Bad	media	Chortis	>1000	2	3	948
baja	Regular	buena	noetnias	>1000	3	15	3861
alta	Acceptable	media	noetnias	>1000	2	3	1379
alta	Bad	media	Chortis	>1000	1	1	504
alta	Regular	buena	Chortis	>1000	1	1	247
alta	Bad	buena	Chortis	>1000	2	5	2119
baja	Bad	media	Chortis	>1000	2	2	226
alta	Regular	buena	Tolupanés	500 1000	1	1	1728
alta	Regular	media	Chortis	>1000	1	3	1420
media	Acceptable	buena	Tolupanés	500 1000	1	1	1048
alta	Bad	media	Chortis	>1000	2	2	1361
alta	Regular	buena	Chortis	>1000	2	1	443

baja	Bad	buena	Tolupanes	500 1000	2	2	1267
alta	Acceptable	buena	Chortis	>1000	3	1	280
media	Acceptable	media	noetnias	500 1000	2	11	7126
media	Bad	media	Chortis	>1000	3	1	207
media	Acceptable	buena	Chortis	500 1000	3	2	702
baja	Acceptable	buena	noetnias	>1000	3	8	1771
baja	Bad	media	noetnias	>1000	3	7	1508
alta	Bad	buena	Chortis	500 1000	3	2	602
alta	Bad	buena	Chortis	>1000	1	2	831
media	Bad	buena	noetnias	>1000	3	4	2626
alta	Regular	buena	noetnias	>1000	1	34	36862
alta	Regular	buena	noetnias	>1000	3	11	8334
baja	Bad	media	Chortis	500 1000	1	1	144
media	Bad	media	Chortis	>1000	1	2	759
media	Regular	media	noetnias	>1000	1	13	7054
alta	Acceptable	media	Chortis	>1000	1	1	1233
baja	Regular	media	noetnias	>1000	2	15	5359
baja	Bad	buena	noetnias	>1000	1	17	7919
alta	Regular	buena	Chortis	500 1000	3	1	1601
media	Bad	buena	noetnias	>1000	1	13	6682
alta	Acceptable	media	noetnias	>1000	1	6	6345
alta	Bad	buena	Chortis	>1000	3	2	718
baja	Regular	buena	Chortis	500 1000	1	1	650
baja	Acceptable	buena	noetnias	500 1000	3	12	2594
media	Bad	buena	Chortis	>1000	3	2	358
alta	Acceptable	buena	noetnias	>1000	3	13	32382
media	Bad	media	noetnias	>1000	1	15	12008
media	Bad	media	noetnias	>1000	2	14	8927
alta	Bad	buena	noetnias	>1000	1	5	5204
baja	Acceptable	media	noetnias	>1000	1	4	1614
media	Acceptable	media	noetnias	>1000	1	3	1410
baja	Regular	media	noetnias	500 1000	3	3	622
media	Regular	media	noetnias	>1000	3	4	2318
baja	Acceptable	buena	noetnias	>1000	1	12	3536
media	Acceptable	buena	noetnias	>1000	3	8	4348
alta	Regular	media	noetnias	>1000	3	2	1211
baja	Acceptable	media	noetnias	500 1000	3	2	266
baja	Bad	buena	Lencas	>1000	2	4	2129
baja	Bad	media	Lencas	>1000	1	1	110
baja	Bad	media	Lencas	>1000	2	5	2612
media	Acceptable	media	noetnias	>1000	3	2	676
baja	Acceptable	media	noetnias	>1000	2	4	2462
alta	Regular	media	noetnias	>1000	1	7	5405
media	Regular	buena	Lencas	>1000	2	2	1874
alta	Bad	media	noetnias	>1000	1	5	3510
baja	Bad	buena	Lencas	500 1000	3	1	428
media	Bad	media	Lencas	>1000	1	1	910
media	Acceptable	buena	Lencas	>1000	1	5	3389
alta	Bad	buena	noetnias	>1000	3	1	944
baja	Regular	buena	Lencas	>1000	1	4	2965

baja	Regular	media	noetnias	>1000	3	6	1543
media	Regular	buena	Lencas	>1000	1	3	2003
media	Regular	buena	Lencas	>1000	3	2	1463
alta	Regular	buena	Lencas	>1000	3	2	3283
baja	Acceptable	buena	Lencas	500 1000	1	1	1390
baja	Regular	media	Lencas	>1000	1	2	1181
media	Bad	buena	Lencas	>1000	3	1	619
media	Bad	media	noetnias	>1000	3	5	2296
alta	Regular	buena	Lencas	>1000	1	4	3883
alta	Bad	buena	Lencas	>1000	1	1	430
alta	Acceptable	buena	Lencas	>1000	3	4	22493
media	Bad	buena	Lencas	>1000	2	3	2722
alta	Acceptable	buena	Lencas	>1000	2	1	2226
alta	Bad	media	noetnias	>1000	2	1	368
media	Bad	media	Lencas	>1000	2	1	391
media	Regular	media	Lencas	>1000	2	1	479
media	Acceptable	media	Lencas	>1000	1	1	797
alta	Regular	media	Lencas	>1000	1	1	721
baja	Regular	buena	Lencas	>1000	2	2	923
media	Regular	media	Lencas	>1000	3	1	529
alta	Regular	buena	Lencas	>1000	2	2	1806
baja	Regular	buena	Lencas	>1000	3	3	1148
baja	Acceptable	buena	Lencas	>1000	3	2	912
baja	Regular	media	Lencas	500 1000	1	1	586
alta	Bad	media	noetnias	500 1000	3	1	576
media	Acceptable	buena	Lencas	>1000	3	1	662
alta	Bad	buena	Lencas	>1000	2	2	1583
media	Bad	buena	Lencas	>1000	1	1	1008
baja	Bad	buena	Lencas	500 1000	2	1	279
media	Acceptable	media	Lencas	>1000	3	1	1637
alta	Acceptable	buena	Lencas	500 1000	3	1	1570
alta	Acceptable	media	noetnias	500 1000	3	1	475
alta	Regular	media	noetnias	500 1000	3	1	582
media	Bad	buena	Indios Par	500 1000	2	2	1299
baja	Regular	media	Indios Par	>1000	2	1	328
baja	Acceptable	media	Indios Par	>1000	2	1	412
alta	Bad	media	Indios Par	>1000	2	1	480
baja	Regular	media	Indios Par	500 1000	2	2	441
baja	Acceptable	media	Indios Par	500 1000	2	1	315
baja	Bad	buena	Indios Par	500 1000	2	2	501
media	Acceptable	media	Indios Par	500 1000	1	1	297
media	Regular	media	Indios Par	500 1000	2	1	439
baja	Acceptable	buena	Indios Par	>1000	2	1	482
media	Regular	media	Indios Par	500 1000	1	3	1413
media	Regular	buena	Indios Par	>1000	2	1	451
baja	Acceptable	media	Indios Par	500 1000	1	1	283
media	Acceptable	media	Indios Par	>1000	1	1	739
alta	Regular	buena	Indios Par	>1000	1	1	1543
alta	Regular	buena	Indios Par	500 1000	2	1	943
media	Acceptable	buena	Indios Par	500 1000	3	1	909

alta	Bad	buena	Indios Par	500 1000	2	1	829
media	Bad	media	Indios Par	>1000	1	1	665
media	Bad	media	Indios Par	500 1000	2	1	1008
media	Bad	media	Indios Par	500 1000	3	1	215
alta	Bad	media	Indios Par	>1000	1	1	1128
alta	Acceptable	buena	Lencas	500 1000	2	1	276
baja	Bad	buena	Tolupanes	>1000	1	1	742
alta	Acceptable	buena	Chortis	>1000	1	2	1005
media	Regular	buena	Chortis	>1000	2	1	248
baja	Bad	baja	noetnias	>1000	2	4	1046
baja	Regular	baja	noetnias	500 1000	1	1	500
baja	Bad	baja	noetnias	500 1000	3	1	171
baja	Regular	baja	noetnias	>1000	2	1	242
baja	Bad	baja	noetnias	500 1000	2	1	866
baja	Bad	buena	Lencas	>1000	3	1	338
alta	Bad	baja	noetnias	>1000	1	1	433
media	Regular	baja	noetnias	>1000	3	1	540
baja	Bad	baja	noetnias	>1000	1	1	18
media	Acceptable	baja	noetnias	>1000	1	1	303
media	Regular	baja	noetnias	>1000	1	1	336
alta	Acceptable	buena	Lencas	>1000	1	1	1331
alta	Regular	buena	Lencas	500 1000	3	1	1083
media	Acceptable	buena	Lencas	500 1000	3	1	968
baja	Regular	baja	noetnias	500 1000	2	1	629
media	Regular	buena	Indios Par	500 1000	1	1	306

ANEXO 4 COMBINACIONES PARA TODO HONDURAS POR ENCIMA DE LOS 500 METROS Y SIN ETNIAS
115 Combinaciones

Densidad de Poblacion	Servicios Basicos	Accesibilidad	Altura	Genero	Frecuencia	Poblacion
baja	Regular	media	500 1000	1	16	7548
media	Regular	buena	500 1000	2	92	70751
baja	Bad	buena	500 1000	2	60	26614
baja	Bad	media	500 1000	2	18	6015
baja	Regular	buena	500 1000	2	69	31778
media	Bad	buena	500 1000	2	53	30041
baja	Bad	media	500 1000	1	14	5019
media	Acceptable	buena	500 1000	2	53	36295
alta	Regular	buena	500 1000	1	68	78989
baja	Bad	media	>1000	2	20	7264
media	Regular	buena	>1000	1	43	25826
baja	Regular	buena	>1000	1	31	13421
baja	Regular	buena	>1000	2	50	18591
baja	Acceptable	buena	500 1000	2	34	11910
alta	Acceptable	buena	500 1000	2	47	42494
baja	Acceptable	buena	>1000	2	27	8172
media	Bad	media	500 1000	1	18	10821
baja	Regular	buena	500 1000	1	50	28192
media	Regular	media	500 1000	2	17	11213
alta	Regular	buena	500 1000	2	52	57515
media	Regular	buena	500 1000	1	60	51021
media	Acceptable	media	500 1000	1	9	6981
baja	Bad	buena	>1000	2	35	16363
alta	Acceptable	buena	500 1000	1	86	173054
baja	Bad	buena	500 1000	1	36	16772
baja	Regular	media	>1000	1	8	3798
media	Acceptable	buena	500 1000	1	54	44753
alta	Regular	media	500 1000	1	9	9864
alta	Acceptable	media	500 1000	2	8	5569
media	Regular	media	500 1000	1	19	11722
baja	Bad	buena	500 1000	3	13	3330
media	Acceptable	buena	>1000	2	26	13182
alta	Acceptable	buena	>1000	1	41	49843
alta	Regular	media	500 1000	2	10	10032
baja	Regular	media	500 1000	2	31	11471
media	Regular	media	500 1000	3	6	2667
alta	Bad	buena	500 1000	2	28	20917
media	Acceptable	buena	>1000	1	34	18061
baja	Bad	buena	>1000	3	8	2340
alta	Regular	buena	>1000	2	36	32808
alta	Bad	media	500 1000	1	11	10928
baja	Regular	buena	500 1000	3	23	6671
alta	Bad	media	500 1000	2	6	3736

baja	Regular	media	>1000	2	19	6648
media	Acceptable	media	>1000	2	7	4810
alta	Acceptable	buena	500 1000	3	35	650330
media	Regular	buena	>1000	2	42	22704
baja	Acceptable	buena	500 1000	1	24	9734
alta	Acceptable	buena	>1000	2	23	18543
baja	Acceptable	media	500 1000	2	15	5017
alta	Regular	media	>1000	2	6	3955
media	Bad	buena	500 1000	1	30	16947
alta	Acceptable	media	500 1000	1	4	2629
media	Bad	media	500 1000	2	8	4241
alta	Bad	buena	500 1000	1	24	29560
baja	Regular	media	500 1000	3	4	1074
media	Acceptable	media	500 1000	2	12	7382
media	Bad	buena	>1000	1	21	10830
media	Regular	media	>1000	2	14	7702
baja	Bad	media	500 1000	3	5	1255
media	Regular	buena	>1000	3	15	5352
media	Bad	buena	500 1000	3	8	2498
media	Regular	buena	500 1000	3	8	5374
media	Acceptable	buena	500 1000	3	17	15780
media	Bad	buena	>1000	2	26	14577
baja	Acceptable	media	500 1000	1	10	3022
media	Bad	media	500 1000	3	7	2758
baja	Bad	buena	>1000	1	19	8822
baja	Bad	media	>1000	1	11	3846
alta	Bad	buena	500 1000	3	7	5949
baja	Acceptable	media	>1000	2	8	4451
alta	Bad	buena	>1000	2	11	8607
media	Regular	media	>1000	1	14	7396
alta	Regular	buena	500 1000	3	11	11314
media	Bad	media	>1000	2	18	10266
baja	Regular	buena	>1000	3	18	5009
alta	Acceptable	media	>1000	2	3	1379
alta	Bad	media	>1000	1	7	5142
alta	Regular	buena	>1000	1	40	42535
alta	Regular	media	>1000	1	11	7546
alta	Bad	media	>1000	2	4	2209
alta	Acceptable	buena	>1000	3	18	55155
media	Bad	media	>1000	3	6	2503
baja	Acceptable	buena	>1000	3	10	2683
baja	Bad	media	>1000	3	7	1508
alta	Bad	buena	>1000	1	8	6465
media	Bad	buena	>1000	3	7	3603
alta	Regular	buena	>1000	3	13	11617
media	Bad	media	>1000	1	19	14342
alta	Acceptable	media	>1000	1	7	7578
alta	Bad	buena	>1000	3	3	1662
baja	Acceptable	buena	500 1000	3	12	2594
baja	Acceptable	media	>1000	1	4	1614

media	Acceptable	media	>1000	1	5	2946
media	Regular	media	>1000	3	5	2847
baja	Acceptable	buena	>1000	1	12	3536
media	Acceptable	buena	>1000	3	9	5010
alta	Regular	media	>1000	3	2	1211
baja	Acceptable	media	500 1000	3	2	266
media	Acceptable	media	>1000	3	3	2313
baja	Regular	media	>1000	3	6	1543
alta	Bad	media	500 1000	3	1	576
alta	Acceptable	media	500 1000	3	1	475
alta	Regular	media	500 1000	3	1	582
baja	Bad	baja	>1000	2	4	1046
baja	Regular	baja	500 1000	1	1	500
baja	Bad	baja	500 1000	3	1	171
baja	Regular	baja	>1000	2	1	242
baja	Bad	baja	500 1000	2	1	866
alta	Bad	baja	>1000	1	1	433
media	Regular	baja	>1000	3	1	540
baja	Bad	baja	>1000	1	1	18
media	Acceptable	baja	>1000	1	1	303
media	Regular	baja	>1000	1	1	336
baja	Regular	baja	500 1000	2	1	629

ANEXO 5 COMBINACIONES PARA LOS DEPARTAMENTOS DE ATLANTIDA EL PARAISO LA PAZ Y YORO A CUALQUIER ALTURA

144 Combinaciones

Densidad de Poblacion	Servicios Basicos	Accesibilidad	Altura	Genero	Frecuencia	Poblacion
baja	Bad	buena	<500	2	28	10026
alta	Bad	buena	<500	1	3	2627
alta	Regular	buena	<500	3	4	5905
baja	Bad	media	<500	1	4	1589
media	Regular	media	<500	3	3	3896
media	Acceptable	buena	<500	2	21	13801
alta	Acceptable	buena	<500	3	12	179134
baja	Bad	buena	<500	3	3	508
media	Bad	media	<500	2	9	4565
baja	Bad	media	<500	2	14	4909
baja	Bad	buena	<500	1	5	845
baja	Acceptable	buena	<500	2	15	6526
baja	Regular	buena	<500	2	24	11766
alta	Acceptable	buena	<500	1	31	58603
media	Bad	buena	<500	1	11	4240
alta	Regular	buena	<500	2	19	39364
media	Regular	buena	<500	3	4	3722
media	Regular	buena	<500	2	21	18715
baja	Regular	buena	<500	1	16	4666
alta	Bad	buena	<500	2	13	26861
baja	Acceptable	buena	<500	3	2	269
media	Regular	buena	<500	1	10	5315
media	Bad	buena	<500	2	17	9076
alta	Acceptable	buena	<500	2	17	10942
media	Regular	media	<500	2	3	2550
media	Acceptable	buena	<500	1	18	9200
alta	Regular	buena	<500	1	10	13206
alta	Bad	media	<500	2	1	775
alta	Regular	media	<500	3	1	493
media	Acceptable	media	<500	2	2	1132
baja	Acceptable	buena	<500	1	14	6270
alta	Acceptable	media	<500	2	5	5225
media	Bad	media	<500	1	2	966
baja	Regular	buena	<500	3	3	1004
media	Acceptable	media	<500	1	1	589
media	Acceptable	buena	<500	3	2	793
baja	Regular	media	<500	2	3	664
alta	Acceptable	media	<500	1	3	3187
baja	Bad	media	500 1000	2	4	2239
alta	Bad	media	<500	1	1	718
alta	Regular	media	<500	2	3	4908
baja	Bad	media	500 1000	1	3	1039
baja	Bad	buena	500 1000	2	11	2675

baja	Acceptable	media	<500	2	3	1170
baja	Regular	media	<500	1	1	272
baja	Acceptable	media	<500	1	1	537
baja	Acceptable	buena	500 1000	2	6	4196
baja	Bad	media	>1000	2	3	1116
media	Bad	buena	500 1000	2	8	9279
baja	Regular	buena	500 1000	2	16	10392
baja	Regular	buena	500 1000	1	8	6281
media	Acceptable	media	500 1000	1	4	3284
media	Regular	buena	500 1000	2	16	20830
alta	Regular	buena	500 1000	2	7	13591
baja	Regular	media	500 1000	1	4	2878
baja	Bad	buena	>1000	2	5	2689
baja	Regular	media	>1000	1	1	206
media	Acceptable	buena	500 1000	1	7	6755
media	Regular	media	500 1000	1	7	5123
baja	Regular	media	500 1000	2	7	2112
baja	Bad	buena	500 1000	1	3	3246
media	Regular	buena	500 1000	1	15	19489
media	Acceptable	buena	500 1000	2	10	14384
alta	Acceptable	buena	500 1000	3	5	37151
alta	Acceptable	buena	500 1000	1	6	10374
baja	Regular	buena	>1000	1	6	2892
media	Bad	buena	>1000	1	5	3496
baja	Bad	buena	>1000	3	1	282
alta	Regular	buena	500 1000	1	8	11825
alta	Regular	buena	>1000	1	9	8926
alta	Regular	buena	>1000	2	6	5619
baja	Acceptable	buena	>1000	1	3	918
media	Regular	media	500 1000	2	6	3767
alta	Acceptable	buena	>1000	3	2	11886
alta	Acceptable	buena	>1000	1	4	5920
baja	Regular	buena	500 1000	3	2	649
baja	Regular	media	>1000	2	3	1132
alta	Acceptable	buena	>1000	2	1	2094
media	Regular	buena	>1000	1	8	4941
media	Acceptable	buena	500 1000	3	5	6101
alta	Regular	media	500 1000	2	2	2308
media	Regular	media	>1000	2	3	2295
alta	Regular	media	>1000	1	7	5571
media	Acceptable	buena	>1000	2	2	2168
baja	Acceptable	media	500 1000	2	7	1818
alta	Regular	media	>1000	2	2	1575
alta	Bad	media	>1000	1	2	2025
alta	Bad	media	>1000	2	2	848
media	Bad	media	>1000	2	3	1077
media	Acceptable	media	500 1000	2	5	3309
alta	Regular	media	>1000	3	1	772
media	Acceptable	buena	>1000	1	4	2175
media	Regular	media	500 1000	3	1	482

media	Bad	media	>1000	3	1	180
alta	Acceptable	buena	500 1000	2	2	4680
baja	Bad	media	>1000	3	2	272
media	Acceptable	buena	>1000	3	2	1069
baja	Regular	media	500 1000	3	1	297
media	Acceptable	media	>1000	1	1	797
media	Bad	media	500 1000	1	1	491
baja	Regular	buena	>1000	2	8	4961
baja	Regular	media	>1000	3	3	885
baja	Acceptable	buena	>1000	2	5	1338
baja	Acceptable	media	>1000	2	3	1486
media	Acceptable	media	>1000	2	2	2588
alta	Regular	buena	>1000	3	2	2670
baja	Acceptable	buena	500 1000	1	6	2272
media	Regular	media	>1000	3	1	529
baja	Regular	buena	>1000	3	5	2268
baja	Acceptable	buena	>1000	3	2	912
media	Regular	buena	>1000	2	5	2749
alta	Bad	buena	>1000	2	2	1583
baja	Acceptable	media	>1000	1	2	662
media	Bad	buena	>1000	2	1	995
baja	Acceptable	buena	500 1000	3	5	772
media	Bad	media	500 1000	2	2	1759
media	Acceptable	media	>1000	3	1	1637
baja	Bad	media	500 1000	3	2	554
media	Bad	buena	500 1000	1	2	585
media	Regular	media	>1000	1	1	1702
media	Regular	media	<500	1	1	180
baja	Regular	media	<500	3	1	131
baja	Acceptable	media	500 1000	1	1	283
alta	Bad	buena	500 1000	2	3	3224
media	Bad	media	>1000	1	1	665
media	Bad	media	500 1000	3	1	215
alta	Bad	media	500 1000	1	1	1221
alta	Regular	buena	500 1000	3	3	3998
alta	Bad	media	<500	3	1	1475
alta	Bad	buena	500 1000	1	3	4014
baja	Acceptable	baja	<500	2	1	139
baja	Acceptable	baja	<500	3	1	139
baja	Bad	baja	<500	2	1	474
alta	Bad	buena	<500	3	1	317
baja	Bad	buena	>1000	1	1	742
alta	Bad	baja	>1000	1	1	433
media	Regular	baja	>1000	3	1	540
baja	Bad	baja	>1000	1	1	18
media	Acceptable	baja	>1000	1	1	303
media	Regular	baja	>1000	1	1	336
media	Regular	buena	>1000	3	1	477
baja	Regular	baja	500 1000	2	1	629
baja	Regular	baja	<500	2	1	1207

media	Regular	buena	500 1000	3	1	454
-------	---------	-------	----------	---	---	-----

ANEXO 6 COMBINACIONES PARA LOS CUATRO DEPARTAMENTOS ATLANTIDA EL PARAISO LA PAZ Y YORO POR ENCIMA DE LOS 500 METROS

93 Combinaciones

Densidad de Poblacion	Servicios Basicos	Accesibilidad	Altura	Genero	Frecuencia	Poblacion
baja	Bad	media	500 1000	2	4	2239
baja	Bad	media	500 1000	1	3	1039
baja	Bad	buena	500 1000	2	11	2675
baja	Acceptable	buena	500 1000	2	6	4196
baja	Bad	media	>1000	2	3	1116
media	Bad	buena	500 1000	2	8	9279
baja	Regular	buena	500 1000	2	16	10392
baja	Regular	buena	500 1000	1	8	6281
media	Acceptable	media	500 1000	1	4	3284
media	Regular	buena	500 1000	2	16	20830
alta	Regular	buena	500 1000	2	7	13591
baja	Regular	media	500 1000	1	4	2878
baja	Bad	buena	>1000	2	5	2689
baja	Regular	media	>1000	1	1	206
media	Acceptable	buena	500 1000	1	7	6755
media	Regular	media	500 1000	1	7	5123
baja	Regular	media	500 1000	2	7	2112
baja	Bad	buena	500 1000	1	3	3246
media	Regular	buena	500 1000	1	15	19489
media	Acceptable	buena	500 1000	2	10	14384
alta	Acceptable	buena	500 1000	3	5	37151
alta	Acceptable	buena	500 1000	1	6	10374
baja	Regular	buena	>1000	1	6	2892
media	Bad	buena	>1000	1	5	3496
baja	Bad	buena	>1000	3	1	282
alta	Regular	buena	500 1000	1	8	11825
alta	Regular	buena	>1000	1	9	8926
alta	Regular	buena	>1000	2	6	5619
baja	Acceptable	buena	>1000	1	3	918
media	Regular	media	500 1000	2	6	3767
alta	Acceptable	buena	>1000	3	2	11886
alta	Acceptable	buena	>1000	1	4	5920
baja	Regular	buena	500 1000	3	2	649
baja	Regular	media	>1000	2	3	1132
alta	Acceptable	buena	>1000	2	1	2094
media	Regular	buena	>1000	1	8	4941
media	Acceptable	buena	500 1000	3	5	6101
alta	Regular	media	500 1000	2	2	2308
media	Regular	media	>1000	2	3	2295
alta	Regular	media	>1000	1	7	5571
media	Acceptable	buena	>1000	2	2	2168
baja	Acceptable	media	500 1000	2	7	1818
alta	Regular	media	>1000	2	2	1575

alta	Bad	media	>1000	1	2	2025
alta	Bad	media	>1000	2	2	848
media	Bad	media	>1000	2	3	1077
media	Acceptable	media	500 1000	2	5	3309
alta	Regular	media	>1000	3	1	772
media	Acceptable	buena	>1000	1	4	2175
media	Regular	media	500 1000	3	1	482
media	Bad	media	>1000	3	1	180
alta	Acceptable	buena	500 1000	2	2	4680
baja	Bad	media	>1000	3	2	272
media	Acceptable	buena	>1000	3	2	1069
baja	Regular	media	500 1000	3	1	297
media	Acceptable	media	>1000	1	1	797
media	Bad	media	500 1000	1	1	491
baja	Regular	buena	>1000	2	8	4961
baja	Regular	media	>1000	3	3	885
baja	Acceptable	buena	>1000	2	5	1338
baja	Acceptable	media	>1000	2	3	1486
media	Acceptable	media	>1000	2	2	2588
alta	Regular	buena	>1000	3	2	2670
baja	Acceptable	buena	500 1000	1	6	2272
media	Regular	media	>1000	3	1	529
baja	Regular	buena	>1000	3	5	2268
baja	Acceptable	buena	>1000	3	2	912
media	Regular	buena	>1000	2	5	2749
alta	Bad	buena	>1000	2	2	1583
baja	Acceptable	media	>1000	1	2	662
media	Bad	buena	>1000	2	1	995
baja	Acceptable	buena	500 1000	3	5	772
media	Bad	media	500 1000	2	2	1759
media	Acceptable	media	>1000	3	1	1637
baja	Bad	media	500 1000	3	2	554
media	Bad	buena	500 1000	1	2	585
media	Regular	media	>1000	1	1	1702
baja	Acceptable	media	500 1000	1	1	283
alta	Bad	buena	500 1000	2	3	3224
media	Bad	media	>1000	1	1	665
media	Bad	media	500 1000	3	1	215
alta	Bad	media	500 1000	1	1	1221
alta	Regular	buena	500 1000	3	3	3998
alta	Bad	buena	500 1000	1	3	4014
baja	Bad	buena	>1000	1	1	742
alta	Bad	baja	>1000	1	1	433
media	Regular	baja	>1000	3	1	540
baja	Bad	baja	>1000	1	1	18
media	Acceptable	baja	>1000	1	1	303
media	Regular	baja	>1000	1	1	336
media	Regular	buena	>1000	3	1	477
baja	Regular	baja	500 1000	2	1	629
media	Regular	buena	500 1000	3	1	454