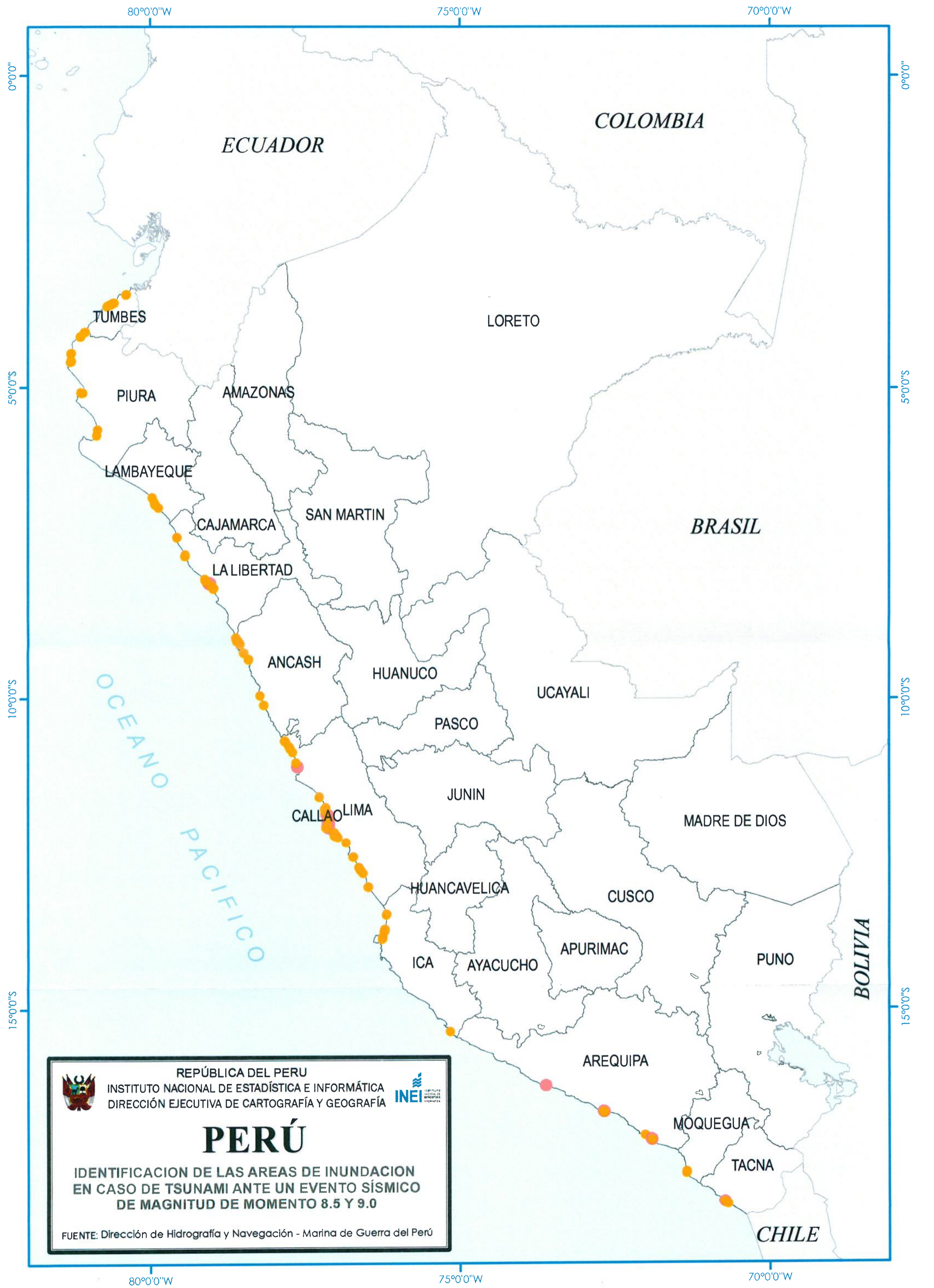



PERU: ZONAS DE ALTA RIESGO DE INUNDACIÓN POR TSUNAMI

REGIÓN	PROVINCIA	MUNICIPIO	COORDENADAS (S)	COORDENADAS (E)	ÁREA (km²)	POBLACIÓN	ESTADÍSTICA
TUMBES	Tumbes	Tumbes	10° 30' S	79° 30' W	100	100,000	...
	
	
	
	
	
	
	
	
	
PIURA	Piura	Piura	5° 30' S	80° 30' W	100	100,000	...
	
	
	
	
	
	
	
	
	
AYACUCHO	Ayacucho	Ayacucho	13° 30' S	75° 30' W	100	100,000	...
	
	
	
	
	
	
	
	
	
AREQUIPA	Arequipa	Arequipa	17° 30' S	71° 30' W	100	100,000	...
	
	
	
	
	
	
	
	
	

INFORMACIÓN DE POBLACIÓN Y VIVIENDAS DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 Y 9.0 MW



REPUBLICA DEL PERU
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA



PERÚ

IDENTIFICACION DE LAS AREAS DE INUNDACION
EN CASO DE TSUNAMI ANTE UN EVENTO SÍSMICO
DE MAGNITUD DE MOMENTO 8.5 Y 9.0

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación - Marina de Guerra del Perú

POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						201,105	98,707	102,398	39,890	19,090
	ANCASH					29936	14567	15369	4905	3873
	AREQUIPA					743	381	362	119	102
	CALLAO					51090	24986	26104	10195	5080
	ICA					22787	11378	11409	5064	1641
	LA LIBERTAD					22698	10955	11743	4227	2356
	LAMBAYEQUE					16169	7955	8214	3531	1279
	LIMA					27479	13396	14083	4968	2445
	MOQUEGUA					688	341	347	101	102
	PIURA					21623	10712	10911	4900	1723
	TACNA					102	51	51	8	23
	TUMBES					7790	3985	3805	1872	466

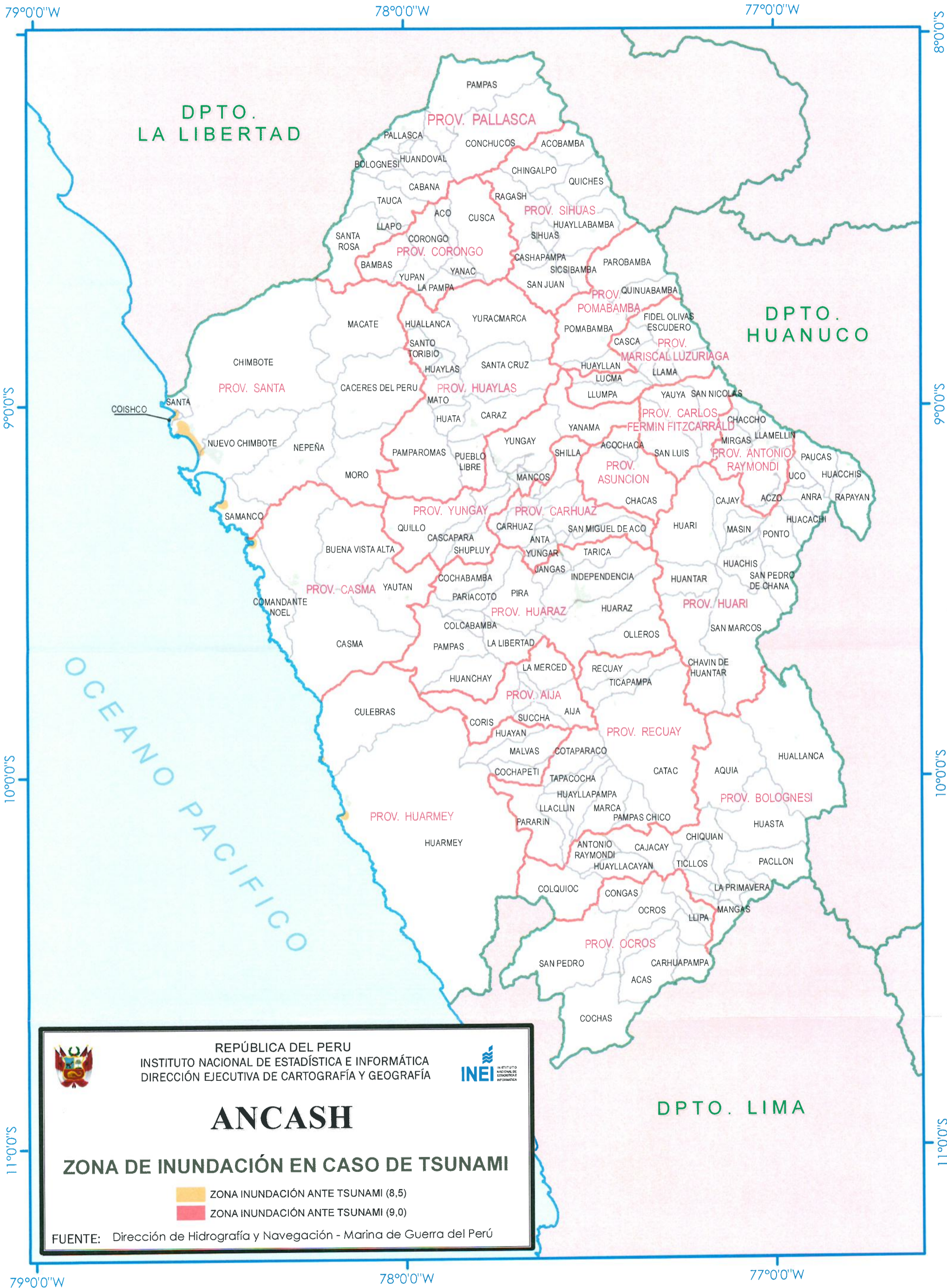
Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						307,091	150,518	156,573	60,465	28,774
						29936	14567	15369	4905	3873
						1055	542	513	184	126
						133386	65409	67977	26196	12603
						22787	11378	11409	5064	1641
						43282	20741	22541	8132	4260
						16169	7955	8214	3531	1279
						30214	14807	15407	5564	2672
						688	341	347	101	102
						21623	10712	10911	4900	1723
						161	81	80	16	29
						7790	3985	3805	1872	466

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

DEPARTAMENTO
ÁNCASH



REPÚBLICA DEL PERU
 INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
 DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA



ANCASH

ZONA DE INUNDACIÓN EN CASO DE TSUNAMI

- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (8,5)
- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (9,0)

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación - Marina de Guerra del Perú



ANCASH

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW**

LIMA, MAYO 2014

**POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						29,936	14,567	15,369	4,905	3,873
0208030002	ANCASH	CASMA	COMANDANTE NOEL	URBANO	TORTUGAS ✓	126	63	63	26	16
0211010031	ANCASH	HUARMEY	HUARMEY	URBANO	PUERTO HUARMEY ✓	805	426	379	152	73
0211030001	ANCASH	HUARMEY	CULEBRAS	URBANO	CALETA CULEBRAS ✓	308	157	151	56	32
0218010001	ANCASH	SANTA	CHIMBOTE	URBANO	CHIMBOTE ✓	27572	13338	14234	4420	3664
0218030001	ANCASH	SANTA	COISHCO	URBANO	COISHCO ✓	435	222	213	113	26
0218070001	ANCASH	SANTA	SAMANCO	URBANO	SAMANCO	543	285	258	108	43
0218090001	ANCASH	SANTA	NUEVO CHIMBOTE	URBANO	BUENOS AIRES	147	76	71	30	19

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda								
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Adobe o tapia	Quincha (Caña de barro)	Piedra con barro	Madera	Estera	Otro material
TOTAL						7,039	6,429	13	82	2	3	253	159	98
0208030002	ANCASH	CASMA	COMANDANTE N	URBANO	TORTUGAS	41	34					4	3	
0211010031	ANCASH	HUARMEY	HUARMEY	URBANO	PUERTO HUARMEY	218	165		3			8	31	11
0211030001	ANCASH	HUARMEY	CULEBRAS	URBANO	CALETA CULEBRAS	83	53		21			1	6	2
0218010001	ANCASH	SANTA	CHIMBOTE	URBANO	CHIMBOTE	6404	5971	13	31	2	3	214	87	83
0218030001	ANCASH	SANTA	COISHCO	URBANO	COISHCO	99	55		26			10	7	1
0218070001	ANCASH	SANTA	SAMANCO	URBANO	SAMANCO	159	120		1			16	21	1
0218090001	ANCASH	SANTA	NUEVO CHIMBO	URBANO	BUENOS AIRES	35	31						4	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda								
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Estera	Paja, hojas de palmera	Otro material
TOTAL						7,039	4,749	49	9	1,244	282	698	1	7
0208030002	ANCASH	CASMA	COMANDANTE NOEL	URBANO	TORTUGAS	41	10	3		7	12	9		
0211010031	ANCASH	HUARMEY	HUARMEY	URBANO	PUERTO HUARMEY	218	37	4		83	44	50		
0211030001	ANCASH	HUARMEY	CULEBRAS	URBANO	CALETA CULEBRAS	83	13	1		18	29	22		
0218010001	ANCASH	SANTA	CHIMBOTE	URBANO	CHIMBOTE	6404	4628	38	9	1037	169	515	1	7
0218030001	ANCASH	SANTA	COISHCO	URBANO	COISHCO	99	29	3		6	21	40		
0218070001	ANCASH	SANTA	SAMANCO	URBANO	SAMANCO	159	18			84	7	50		
0218090001	ANCASH	SANTA	NUEVO CHIMBOTE	URBANO	BUENOS AIRES	35	14			9		12		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda							
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinílicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra	Otro material
TOTAL						7,039	107	76	1,726	4	4,648	438	40
0208030002	ANCASH	CASMA	COMANDANTE NOEL	URBANO	TORTUGAS	41			10		30	1	
0211010031	ANCASH	HUARMEY	HUARMEY	URBANO	PUERTO HUARMEY	218			22		159	11	26
0211030001	ANCASH	HUARMEY	CULEBRAS	URBANO	CALETA CULEBRAS	83			6		64	1	12
0218010001	ANCASH	SANTA	CHIMBOTE	URBANO	CHIMBOTE	6404	107	76	1675	4	4201	339	2
0218030001	ANCASH	SANTA	COISHCO	URBANO	COISHCO	99			3		62	34	
0218070001	ANCASH	SANTA	SAMANCO	URBANO	SAMANCO	159			7		106	46	
0218090001	ANCASH	SANTA	NUEVO CHIMBOTE	URBANO	BUENOS AIRES	35			3		26	6	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública						
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparin)	Petroleo /Gas (Lampara)	Vela	Otro	No Tiene
TOTAL						7,039	6,954	3	1	46	1	34
0208030002	ANCASH	CASMA	COMANDANTE NOEL	URBANO	TORTUGAS	41	38			2		1
0211010031	ANCASH	HUARMEY	HUARMEY	URBANO	PUERTO HUARMEY	218	206	1	1	9	1	
0211030001	ANCASH	HUARMEY	CULEBRAS	URBANO	CALETA CULEBRAS	83	81					2
0218010001	ANCASH	SANTA	CHIMBOTE	URBANO	CHIMBOTE	6404	6352	2		32		18
0218030001	ANCASH	SANTA	COISHCO	URBANO	COISHCO	99	97			2		
0218070001	ANCASH	SANTA	SAMANCO	URBANO	SAMANCO	159	147			1		11
0218090001	ANCASH	SANTA	NUEVO CHIMBOTE	URBANO	BUENOS AIRES	35	33					2

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimiento de agua de la vivienda							
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pilon de uso público	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Río, acequia, manantial o similar	Otro tipo
TOTAL						7,039	6,598	43	19	60	166	1	152
0208030002	ANCASH	CASMA	COMANDANTE NOEL	URBANO	TORTUGAS	41				41			
0211010031	ANCASH	HUARMEY	HUARMEY	URBANO	PUERTO HUARMEY	218	183			2			33
0211030001	ANCASH	HUARMEY	CULEBRAS	URBANO	CALETA CULEBRAS	83	71	1					11
0218010001	ANCASH	SANTA	CHIMBOTE	URBANO	CHIMBOTE	6404	6215	40	17	15	16	1	100
0218030001	ANCASH	SANTA	COISHCO	URBANO	COISHCO	99	89		2		3		5
0218070001	ANCASH	SANTA	SAMANCO	URBANO	SAMANCO	159	10	1			147		1
0218090001	ANCASH	SANTA	NUEVO CHIMBOTE	URBANO	BUENOS AIRES	35	30	1		2			2

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	Río, acequia o canal	No Tiene
TOTAL						7,039	6,702	26	86	65	9	151
0208030002	ANCASH	CASMA	COMANDANTE NOEL	URBANO	TORTUGAS	41			33	6		2
0211010031	ANCASH	HUARMEY	HUARMEY	URBANO	PUERTO HUARMEY	218	175	1		8		34
0211030001	ANCASH	HUARMEY	CULEBRAS	URBANO	CALETA CULEBRAS	83	59		1			23
0218010001	ANCASH	SANTA	CHIMBOTE	URBANO	CHIMBOTE	6404	6212	24	50	51	6	61
0218030001	ANCASH	SANTA	COISHCO	URBANO	COISHCO	99	85				3	11
0218070001	ANCASH	SANTA	SAMANCO	URBANO	SAMANCO	159	139		1			19
0218090001	ANCASH	SANTA	NUEVO CHIMBOTE	URBANO	BUENOS AIRES	35	32	1	1			1

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

DEPARTAMENTO
AREQUIPA




REPÚBLICA DEL PERÚ
 INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
 DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA


INE INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

AREQUIPA

ZONA DE INUNDACIÓN EN CASO DE TSUNAMI

- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (8,5)
- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (9,0)

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación - Marina de Guerra del Perú



AREQUIPA

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW**

LIMA, MAYO 2014

POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						743	381	362	119	102
0402080019	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	URBANO	LA PUNTA ✓	229	120	109	46	23
0407010001	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	URBANO	MOLLENDO ✓	240	124	116	29	62
0407050001	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	URBANO	MEJIA ✓	274	137	137	44	17

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda						
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Adobe o tapia	Madera	Estera	Otro material
TOTAL						255	191	1	1	50	9	3
0402080019	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	URBANO	LA PUNTA	78	57		1	13	4	3
0407010001	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	URBANO	MOLLENDO	99	65	1		33		
0407050001	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	URBANO	MEJIA	78	69			4	5	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda					
						Total	Concreto armado	Madera	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Estera
TOTAL						255	133	9	82	3	28
0402080019	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	URBANO	LA PUNTA	78	28		21	3	26
0407010001	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	URBANO	MOLLENDO	99	53	8	38		
0407050001	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	URBANO	MEJIA	78	52	1	23		2

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda						
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinilicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra
TOTAL						255	8	18	22	29	151	27
0402080019	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	URBANO	LA PUNTA	78		6	3		54	15
0407010001	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	URBANO	MOLLENDO	99	8	5	12	29	45	
0407050001	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	URBANO	MEJIA	78		7	7		52	12

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública			
						Total	Electricidad	Vela	No Tiene
TOTAL						255	243	6	6
0402080019	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	URBANO	LA PUNTA	78	71	3	4
0407010001	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	URBANO	MOLLENDO	99	97	1	1
0407050001	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	URBANO	MEJIA	78	75	2	1

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimiento de agua de la vivienda					
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Río, acequia, manantial o similar	Otro tipo
TOTAL						255	196	53	2	1	3
0402080019	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	URBANO	LA PUNTA	78	23	53	2		
0407010001	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	URBANO	MOLLENDO	99	98				1
0407050001	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	URBANO	MEJIA	78	75			1	2

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda					
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	Río, acequia o canal	No Tiene
TOTAL						255	114	117	19	1	4
0402080019	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	URBANO	LA PUNTA	78	3	70	1		4
0407010001	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	URBANO	MOLLENDO	99	99				
0407050001	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	URBANO	MEJIA	78	12	47	18	1	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).



AREQUIPA

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW**

LIMA, MAYO 2014

**POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						1,055	542	513	184	126
0402080019	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	URBANO	LA PUNTA ✓	261	141	120	52	28
0403030002	AREQUIPA	CARAVELI	ATICO	URBANO	LA FLORIDA	191	97	94	44	6
0407010001	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	URBANO	MOLLENDO ✗	240	124	116	29	62
0407050001	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	URBANO	MEJIA ✓	363	180	183	59	30

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda								
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Adobe o tapia	Quincha (Caña de barro)	Piedra con barro	Madera	Estera	Otro material
TOTAL						348	271	1	3	0	0	57	13	3
0402080019	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	URBANO	LA PUNTA	88	64		1			14	6	3
0403030002	AREQUIPA	CARAVELI	ATICO	URBANO	LA FLORIDA	53	45		2			5	1	
0407010001	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	URBANO	MOLLENDO	99	65	1				33		
0407050001	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	URBANO	MEJIA	108	97					5	6	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda								
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Estera	Paja, hojas de palmera	Otro material
TOTAL						348	178	13	0	118	5	34	0	0
0402080019	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	URBANO	LA PUNTA	88	29	1		25	3	30		
0403030002	AREQUIPA	CARAVELI	ATICO	URBANO	LA FLORIDA	53	26	3		20	2	2		
0407010001	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	URBANO	MOLLENDO	99	53	8		38				
0407050001	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	URBANO	MEJIA	108	70	1		35		2		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda							
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinílicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra	Otro material
TOTAL						348	8	25	28	29	218	40	0
0402080019	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	URBANO	LA PUNTA	88		6	3		63	16	
0403030002	AREQUIPA	CARAVELI	ATICO	URBANO	LA FLORIDA	53		3			44	6	
0407010001	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	URBANO	MOLLENDO	99	8	5	12	29	45		
0407050001	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	URBANO	MEJIA	108		11	13		66	18	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública						
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparin)	Petroleo /Gas (Lampara)	Vela	Otro	No Tiene
TOTAL						348	333	0	0	7	0	8
0402080019	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	URBANO	LA PUNTA	88	79			4		5
0403030002	AREQUIPA	CARAVELI	ATICO	URBANO	LA FLORIDA	53	52					1
0407010001	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	URBANO	MOLLENDO	99	97			1		1
0407050001	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	URBANO	MEJIA	108	105			2		1

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimeto de agua de la vivienda							
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pilon de uso público	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Río, acequia, manantial o similar	Otro tipo
TOTAL						348	276	0	0	64	3	1	4
0402080019	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	URBANO	LA PUNTA	88	24			61	3		
0403030002	AREQUIPA	CARAVELI	ATICO	URBANO	LA FLORIDA	53	49			3			1
0407010001	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	URBANO	MOLLENDO	99	98						1
0407050001	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	URBANO	MEJIA	108	105					1	2

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	Río, acequia o canal	No Tiene
TOTAL						348	143	2	158	34	1	10
0402080019	AREQUIPA	CAMANA	SAMUEL PASTOR	URBANO	LA PUNTA	88	3		80	1		4
0403030002	AREQUIPA	CARAVELI	ATICO	URBANO	LA FLORIDA	53	29	2	13	3		6
0407010001	AREQUIPA	ISLAY	MOLLENDO	URBANO	MOLLENDO	99	99					
0407050001	AREQUIPA	ISLAY	MEJIA	URBANO	MEJIA	108	12		65	30	1	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

PROVINCIA CONSTITUCIONAL
CALLAO

260000

265000

270000

8680000

8680000

8675000

8675000

8670000

8670000

8665000

8665000

260000

265000

270000



REPÚBLICA DEL PERU
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA



"AA.HH. MARQUEZ - LA PUNTA - URB. LAS 200 MILLAS - OQUENDO" CALLAO

ZONA DE INUNDACIÓN EN CASO DE TSUNAMI

- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (8,5)
- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (9,0)

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación - Marina de Guerra del Perú

OCEANO PACIFICO

VENTANILLA

SAN MARTIN
DE PORRES

CALLAO

BELLAVISTA

LA PERLA

SAN MIGUEL

LA PUNTA



CALLAO

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW**

LIMA, MAYO 2014

**POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						51,090	24,986	26,104	10,195	5,080
0701010001	CALLAO	CALLAO	CALLAO	URBANO	CALLAO	41888	20538	21350	8502	4037
0701050001	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	URBANO	LA PUNTA	4041	1871	2170	483	852
0701060001	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	URBANO	VENTANILLA	5161	2577	2584	1210	191

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda							
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Adobe o tapia	Quincha (Caña de barro)	Madera	Estera	Otro material
TOTAL						14,145	8,016	27	539	1,726	3,819	4	14
0701010001	CALLAO	CALLAO	CALLAO	URBANO	CALLAO	11607	6534	21	490	1592	2958	2	10
0701050001	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	URBANO	LA PUNTA	1250	1073	6	4	134	33		
0701060001	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	URBANO	VENTANILLA	1288	409		45		828	2	4

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda								
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Estera	Paja, hojas de palmera	Otro material
TOTAL						14,145	5,561	6,561	50	1,482	109	333	2	47
0701010001	CALLAO	CALLAO	CALLAO	URBANO	CALLAO	11607	4342	6283	44	673	92	137	1	35
0701050001	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	URBANO	LA PUNTA	1250	1026	215	6	7	2			
0701060001	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	URBANO	VENTANILLA	1288	193	63	6	802	15	196	1	12

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda							
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinílicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra	Otro material
TOTAL						14,145	960	167	3,194	653	8,097	1,073	1
0701010001	CALLAO	CALLAO	CALLAO	URBANO	CALLAO	11607	469	104	2588	511	7224	711	
0701050001	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	URBANO	LA PUNTA	1250	488	62	511	140	49		
0701060001	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	URBANO	VENTANILLA	1288	3	1	95	2	824	362	1

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública						
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparin)	Petroleo /Gas (Lampara)	Vela	Otro	No Tiene
TOTAL						14,145	13,935	7	2	49	11	141
0701010001	CALLAO	CALLAO	CALLAO	URBANO	CALLAO	11607	11444	5		25	9	124
0701050001	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	URBANO	LA PUNTA	1250	1250					
0701060001	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	URBANO	VENTANILLA	1288	1241	2	2	24	2	17

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimineto de agua de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pilon de uso público	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Otro tipo
TOTAL						14,145	11,961	528	82	477	20	1,077
0701010001	CALLAO	CALLAO	CALLAO	URBANO	CALLAO	11607	9800	509	77	156	19	1046
0701050001	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	URBANO	LA PUNTA	1250	1245	4				1
0701060001	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	URBANO	VENTANILLA	1288	916	15	5	321	1	30

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	Río, acequia o canal	No Tiene
TOTAL						14,145	12,543	590	540	84	36	352
0701010001	CALLAO	CALLAO	CALLAO	URBANO	CALLAO	11607	10369	581	243	50	34	330
0701050001	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	URBANO	LA PUNTA	1250	1242	5		2		1
0701060001	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	URBANO	VENTANILLA	1288	932	4	297	32	2	21

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).



CALLAO

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW**

LIMA, MAYO 2014

**POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						133,386	65,409	67,977	26,196	12,603
0701010001	CALLAO	CALLAO	CALLAO	URBANO	CALLAO	97806	47902	49904	19236	9393
0701020001	CALLAO	CALLAO	BELLAVISTA	URBANO	BELLAVISTA	6593	3239	3354	1146	885
0701040001	CALLAO	CALLAO	LA PERLA	URBANO	LA PERLA	5822	2834	2988	1083	640
0701050001	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	URBANO	LA PUNTA	4041	1871	2170	483	852
0701060001	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	URBANO	VENTANILLA	19124	9563	9561	4248	833

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda								
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Adobe o tapia	Quincha (Caña de barro)	Piedra con barro	Madera	Estera	Otro material
TOTAL						35,597	24,679	177	1,257	2,964	1	6,475	10	34
0701010001	CALLAO	CALLAO	CALLAO	URBANO	CALLAO	26276	18167	146	726	2748		4456	4	29
0701020001	CALLAO	CALLAO	BELLAVISTA	URBANO	BELLAVISTA	1920	1596	7	163	74		79		1
0701040001	CALLAO	CALLAO	LA PERLA	URBANO	LA PERLA	1593	1240	13	231	8	1	100		
0701050001	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	URBANO	LA PUNTA	1250	1073	6	4	134		33		
0701060001	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	URBANO	VENTANILLA	4558	2603	5	133			1807	6	4

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda								
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Estera	Paja, hojas de palmera	Otro material
TOTAL						35,597	18,665	12,079	86	3,743	265	656	4	99
0701010001	CALLAO	CALLAO	CALLAO	URBANO	CALLAO	26276	13685	10617	73	1425	192	215	1	68
0701020001	CALLAO	CALLAO	BELLAVISTA	URBANO	BELLAVISTA	1920	1282	557	1	66	13			1
0701040001	CALLAO	CALLAO	LA PERLA	URBANO	LA PERLA	1593	992	463	1	105	29	1		2
0701050001	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	URBANO	LA PUNTA	1250	1026	215		7	2			
0701060001	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	URBANO	VENTANILLA	4558	1680	227	11	2140	29	440	3	28

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda							
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinilicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra	Otro material
TOTAL						35,597	2,204	730	8,740	1,149	20,731	2,042	1
0701010001	CALLAO	CALLAO	CALLAO	URBANO	CALLAO	26276	1300	516	6564	950	15686	1260	
0701020001	CALLAO	CALLAO	BELLAVISTA	URBANO	BELLAVISTA	1920	283	38	547	33	1006	13	
0701040001	CALLAO	CALLAO	LA PERLA	URBANO	LA PERLA	1593	101	51	561	13	843	24	
0701050001	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	URBANO	LA PUNTA	1250	488	62	511	140	49		
0701060001	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	URBANO	VENTANILLA	4558	32	63	557	13	3147	745	1

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública						
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparin)	Petroleo /Gas (Lampara)	Vela	Otro	No Tiene
TOTAL						35,597	35,257	15	3	80	15	227
0701010001	CALLAO	CALLAO	CALLAO	URBANO	CALLAO	26276	26033	11		44	12	176
0701020001	CALLAO	CALLAO	BELLAVISTA	URBANO	BELLAVISTA	1920	1905	1		3		11
0701040001	CALLAO	CALLAO	LA PERLA	URBANO	LA PERLA	1593	1588			1		4
0701050001	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	URBANO	LA PUNTA	1250	1250					
0701060001	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	URBANO	VENTANILLA	4558	4481	3	3	32	3	36

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimeto de agua de la vivienda							
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pilon de uso público	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Río, acequia, manantial o similar	Otro tipo
TOTAL						35,597	31,459	1,381	132	949	56	0	1,620
0701010001	CALLAO	CALLAO	CALLAO	URBANO	CALLAO	26276	23186	1190	95	254	53		1498
0701020001	CALLAO	CALLAO	BELLAVISTA	URBANO	BELLAVISTA	1920	1811	88	1	3			17
0701040001	CALLAO	CALLAO	LA PERLA	URBANO	LA PERLA	1593	1495	65	22				11
0701050001	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	URBANO	LA PUNTA	1250	1245	4					1
0701060001	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	URBANO	VENTANILLA	4558	3722	34	14	692	3		93

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	Río, acequia o canal	No Tiene
TOTAL						35,597	32,479	1,475	783	221	41	598
0701010001	CALLAO	CALLAO	CALLAO	URBANO	CALLAO	26276	24108	1265	310	73	39	481
0701020001	CALLAO	CALLAO	BELLAVISTA	URBANO	BELLAVISTA	1920	1800	94				26
0701040001	CALLAO	CALLAO	LA PERLA	URBANO	LA PERLA	1593	1499	91				3
0701050001	CALLAO	CALLAO	LA PUNTA	URBANO	LA PUNTA	1250	1242	5		2		1
0701060001	CALLAO	CALLAO	VENTANILLA	URBANO	VENTANILLA	4558	3830	20	473	146	2	87

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

DEPARTAMENTO

ICA




REPÚBLICA DEL PERU
 INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
 DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA


INEI
 INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

ICA

ZONA DE INUNDACIÓN EN CASO DE TSUNAMI

- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (8,5)
- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (9,0)

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación - Marina de Guerra del Perú



ICA

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW**

LIMA, MAYO 2014

POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						22,787	11,378	11,409	5,064	1,641
1102110001	ICA	CHINCHA	TAMBO DE MORA	URBANO	TAMBO DE MORA	1455	726	729	326	127
1103040001	ICA	NAZCA	MARCONA	URBANO	SAN JUAN	26	15	11	10	
1105010001	ICA	PISCO	PISCO	URBANO	PISCO	9642	4774	4868	2038	715
1105050001	ICA	PISCO	PARACAS	URBANO	PARACAS	1133	566	567	303	34
1105060001	ICA	PISCO	SAN ANDRES	URBANO	SAN ANDRES	10531	5297	5234	2387	765

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda							
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Adobe o tapia	Quincha (Caña de barro)	Madera	Estera	Otro material
TOTAL						5,754	4,470	23	72	16	650	310	213
1102110001	ICA	CHINCHA	TAMBO DE MORA	URBANO	TAMBO DE MORA	378	248		33	1	79	15	2
1103040001	ICA	NAZCA	MARCONA	URBANO	SAN JUAN	8	8						
1105010001	ICA	PISCO	PISCO	URBANO	PISCO	2460	1912	19	13	8	323	121	64
1105050001	ICA	PISCO	PARACAS	URBANO	PARACAS	314	100				99	37	78
1105060001	ICA	PISCO	SAN ANDRES	URBANO	SAN ANDRES	2594	2202	4	26	7	149	137	69

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda							
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Estera	Otro material
TOTAL						5,754	2,572	263	10	320	1,788	705	96
1102110001	ICA	CHINCHA	TAMBO DE MORA	URBANO	TAMBO DE MORA	378	52	22		51	190	56	7
1103040001	ICA	NAZCA	MARCONA	URBANO	SAN JUAN	8	7	1					
1105010001	ICA	PISCO	PISCO	URBANO	PISCO	2460	1413	136	5	180	456	234	36
1105050001	ICA	PISCO	PARACAS	URBANO	PARACAS	314	64	37	1	33	40	129	10
1105060001	ICA	PISCO	SAN ANDRES	URBANO	SAN ANDRES	2594	1036	67	4	56	1102	286	43

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda							
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinílicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra	Otro material
TOTAL						5,754	170	87	1,122	16	3,639	719	1
1102110001	ICA	CHINCHA	TAMBO DE MORA	URBANO	TAMBO DE MORA	378			39		275	64	
1103040001	ICA	NAZCA	MARCONA	URBANO	SAN JUAN	8		2	1		5		
1105010001	ICA	PISCO	PISCO	URBANO	PISCO	2460	48	79	617	12	1390	314	
1105050001	ICA	PISCO	PARACAS	URBANO	PARACAS	314		1	37		207	69	
1105060001	ICA	PISCO	SAN ANDRES	URBANO	SAN ANDRES	2594	122	5	428	4	1762	272	1

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública					
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparin)	Petroleo /Gas (Lampara)	Vela	No Tiene
TOTAL						5,754	5,604	9	6	71	64
1102110001	ICA	CHINCHA	TAMBO DE MORA	URBANO	TAMBO DE MORA	378	361			8	9
1103040001	ICA	NAZCA	MARCONA	URBANO	SAN JUAN	8	8				
1105010001	ICA	PISCO	PISCO	URBANO	PISCO	2460	2396	6	3	25	30
1105050001	ICA	PISCO	PARACAS	URBANO	PARACAS	314	295		3	12	4
1105060001	ICA	PISCO	SAN ANDRES	URBANO	SAN ANDRES	2594	2544	3		26	21

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimiento de agua de la vivienda							
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pilon de uso público	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Río, acequia, manantial o similar	Otro tipo
TOTAL						5,754	5,186	82	59	5	93	2	327
1102110001	ICA	CHINCHA	TAMBO DE MORA	URBANO	TAMBO DE MORA	378	244	4			88	2	40
1103040001	ICA	NAZCA	MARCONA	URBANO	SAN JUAN	8	8						
1105010001	ICA	PISCO	PISCO	URBANO	PISCO	2460	2269	34	28	1	2		126
1105050001	ICA	PISCO	PARACAS	URBANO	PARACAS	314	274	3	19	4	3		11
1105060001	ICA	PISCO	SAN ANDRES	URBANO	SAN ANDRES	2594	2391	41	12				150

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	Río, acequia o canal	No Tiene
TOTAL						5,754	4,817	54	143	207	79	454
1102110001	ICA	CHINCHA	TAMBO DE MORA	URBANO	TAMBO DE MORA	378	245	1	7	12	52	61
1103040001	ICA	NAZCA	MARCONA	URBANO	SAN JUAN	8	8					
1105010001	ICA	PISCO	PISCO	URBANO	PISCO	2460	2112	13	47	54	24	210
1105050001	ICA	PISCO	PARACAS	URBANO	PARACAS	314	96		74	124		20
1105060001	ICA	PISCO	SAN ANDRES	URBANO	SAN ANDRES	2594	2356	40	15	17	3	163

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

DEPARTAMENTO
LA LIBERTAD





LA LIBERTAD

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW**

LIMA, MAYO 2014

**POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						22,698	10,955	11,743	4,227	2,356
1301040001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACO	2154	988	1166	293	331
1301040014	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHAQUITO BAJO	498	235	263	96	47
1301070001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	URBANO	MOCHE	3359	1637	1722	767	194
1301090001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	URBANO	SALAVERRY	5189	2545	2644	938	556
1301110001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO HERRERA	URBANO	BUENOS AIRES	8252	3988	4264	1607	759
1302060001	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	URBANO	PUERTO DE MALABRIGO	2086	1046	1040	370	235
1307040001	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	URBANO	PACASMAYO	1160	516	644	156	234

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda								
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Adobe o tapia	Quincha (Caña de barro)	Piedra con barro	Madera	Estera	Otro material
TOTAL						5,768	3,361	134	1,733	111	3	307	103	16
1301040001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACO	628	588	3	33	2		1	1	
1301040014	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHAQUITO BAJO	118	65		46		1	2	4	
1301070001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	URBANO	MOCHE	819	391	2	411	2		2	10	1
1301090001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	URBANO	SALAVERRY	1263	859	3	65	3	1	279	48	5
1301110001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO I	URBANO	BUENOS AIRES	1990	868	1	1111	4		5	1	
1302060001	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	URBANO	PUERTO DE MALABRIGO	596	373	125	26	5	1	17	39	10
1307040001	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	URBANO	PACASMAYO	354	217		41	95		1		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda								
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Estera	Paja, hojas de palmera	Otro material
TOTAL						5,768	2,600	191	11	1,510	1,066	376	1	13
1301040001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACO	628	534	5	4	41	41	3		
1301040014	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHAQUITO BAJO	118	55		1	22	19	20	1	
1301070001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	URBANO	MOCHE	819	238	3		280	219	77		2
1301090001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	URBANO	SALAVERRY	1263	586	142	1	334	69	126		5
1301110001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO HERRERA	URBANO	BUENOS AIRES	1990	864	6	3	483	551	79		4
1302060001	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	URBANO	PUERTO DE MALABRIGO	596	128	9		321	66	70		2
1307040001	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	URBANO	PACASMAYO	354	195	26	2	29	101	1		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda						
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinilicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra
TOTAL						5,768	60	126	853	122	3,644	963
1301040001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACO	628	12	59	191	4	353	9
1301040014	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHAQUITO BAJO	118	1		18		64	35
1301070001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	URBANO	MOCHE	819	3	37	35	2	462	280
1301090001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	URBANO	SALAVERRY	1263	18	10	215	76	816	128
1301110001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO HERRERA	URBANO	BUENOS AIRES	1990	15	15	231	14	1368	347
1302060001	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	URBANO	PUERTO DE MALABRIGO	596	1	1	64	9	365	156
1307040001	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	URBANO	PACASMAYO	354	10	4	99	17	216	8

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública					
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparin)	Vela	Otro	No Tiene
TOTAL						5,768	5,622	6	77	1	62
1301040001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACO	628	621	1	4		2
1301040014	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHAQUITO BAJO	118	116		2		
1301070001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	URBANO	MOCHE	819	777		36		6
1301090001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	URBANO	SALAVERRY	1263	1226	3	12	1	21
1301110001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO HERRERA	URBANO	BUENOS AIRES	1990	1956		21		13
1302060001	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	URBANO	PUERTO DE MALABRIGO	596	577		2		17
1307040001	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	URBANO	PACASMAYO	354	349	2			3

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimiento de agua de la vivienda							
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pilon de uso público	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Río, acequia, manantial o similar	Otro tipo
TOTAL						5,768	5,360	14	33	17	49	1	294
1301040001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACO	628	621		1	1	2		3
1301040014	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHAQUITO BAJO	118	116			1	1		
1301070001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	URBANO	MOCHE	819	739	1		1	15		63
1301090001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	URBANO	SALAVERRY	1263	1203	8	6	6		1	39
1301110001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO HERRERA	URBANO	BUENOS AIRES	1990	1813	3	24	5	31		114
1302060001	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	URBANO	PUERTO DE MALABRIGO	596	533	1					62
1307040001	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	URBANO	PACASMAYO	354	335	1	2	3			13

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	Río, acequia o canal	No Tiene
TOTAL						5,768	5,142	27	40	322	2	235
1301040001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACO	628	620	1	1	4		2
1301040014	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHAQUITO BAJO	118	2		3	113		
1301070001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	URBANO	MOCHE	819	666	2	9	89	2	51
1301090001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	URBANO	SALAVERRY	1263	1187	9	2	13		52
1301110001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO HERRERA	URBANO	BUENOS AIRES	1990	1801	15	22	93		59
1302060001	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	URBANO	PUERTO DE MALABRIGO	596	525			7		64
1307040001	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	URBANO	PACASMAYO	354	341		3	3		7

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).



LA LIBERTAD

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW**

LIMA, MAYO 2014

**POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						43,282	20,741	22,541	8,132	4,260
1301040001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACO	2154	988	1166	293	331
1301040014	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHAQUITO BAJO	498	235	263	96	47
1301070001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	URBANO	MOCHE	3359	1637	1722	767	194
1301090001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	URBANO	SALAVERRY	5189	2545	2644	938	556
1301110001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO HERRERA	URBANO	BUENOS AIRES	28836	13774	15062	5512	2663
1302060001	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	URBANO	PUERTO DE MALABRIGO	2086	1046	1040	370	235
1307040001	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	URBANO	PACASMAYO	1160	516	644	156	234

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda								
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Adobe o tapia	Quincha (Caña de barro)	Piedra con barro	Madera	Estera	Otro material
TOTAL						10,687	7,143	144	2,847	112	4	310	105	22
1301040001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACO	628	588	3	33	2		1	1	
1301040014	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACUITO BAJO	118	65		46		1	2	4	
1301070001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	URBANO	MOCHE	819	391	2	411	2		2	10	1
1301090001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	URBANO	SALAVERRY	1263	859	3	65	3	1	279	48	5
1301110001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO HERRERA	URBANO	BUENOS AIRES	6909	4650	11	2225	5	1	8	3	6
1302060001	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	URBANO	PUERTO DE MALABRIGO	596	373	125	26	5	1	17	39	10
1307040001	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	URBANO	PACASMAYO	354	217		41	95		1		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda								
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Estera	Paja, hojas de palmera	Otro material
TOTAL						10,687	6,048	196	13	2,366	1,614	431	1	18
1301040001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACO	628	534	5	4	41	41	3		
1301040014	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHAQUITO BAJO	118	55		1	22	19	20	1	
1301070001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	URBANO	MOCHE	819	238	3		280	219	77		2
1301090001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	URBANO	SALAVERRY	1263	586	142	1	334	69	126		5
1301110001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO HERRERA	URBANO	BUENOS AIRES	6909	4312	11	5	1339	1099	134		9
1302060001	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	URBANO	PUERTO DE MALABRIGO	596	128	9		321	66	70		2
1307040001	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	URBANO	PACASMAYO	354	195	26	2	29	101	1		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda							
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinilicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra	Otro material
TOTAL						10,687	323	358	1,793	126	6,661	1,425	1
1301040001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACO	628	12	59	191	4	353	9	
1301040014	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHAQUITO BAJO	118	1		18		64	35	
1301070001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	URBANO	MOCHE	819	3	37	35	2	462	280	
1301090001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	URBANO	SALAVERRY	1263	18	10	215	76	816	128	
1301110001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO HERRERA	URBANO	BUENOS AIRES	6909	278	247	1171	18	4385	809	1
1302060001	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	URBANO	PUERTO DE MALABRIGO	596	1	1	64	9	365	156	
1307040001	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	URBANO	PACASMAYO	354	10	4	99	17	216	8	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública						
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparin)	Petroleo /Gas (Lampara)	Vela	Otro	No Tiene
TOTAL						10,687	10,508	9	1	91	1	77
1301040001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACO	628	621	1		4		2
1301040014	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHAQUITO BAJO	118	116			2		
1301070001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	URBANO	MOCHE	819	777			36		6
1301090001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	URBANO	SALAVERRY	1263	1226	3		12	1	21
1301110001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO HERRERA	URBANO	BUENOS AIRES	6909	6842	3	1	35		28
1302060001	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	URBANO	PUERTO DE MALABRIGO	596	577			2		17
1307040001	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	URBANO	PACASMAYO	354	349	2				3

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimiento de agua de la vivienda							
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pilon de uso público	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Río, acequia, manantial o similar	Otro tipo
TOTAL						10,687	10,151	33	35	28	70	1	369
1301040001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACO	628	621		1	1	2		3
1301040014	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHAQUITO BAJO	118	116			1	1		
1301070001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	URBANO	MOCHE	819	739	1		1	15		63
1301090001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	URBANO	SALAVERRY	1263	1203	8	6	6		1	39
1301110001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO HERRERA	URBANO	BUENOS AIRES	6909	6604	22	26	16	52		189
1302060001	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	URBANO	PUERTO DE MALABRIGO	596	533	1					62
1307040001	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	URBANO	PACASMAYO	354	335	1	2	3			13

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	Río, acequia o canal	No Tiene
TOTAL						10,687	9,936	49	45	365	2	290
1301040001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHACO	628	620	1	1	4		2
1301040014	LA LIBERTAD	TRUJILLO	HUANCHACO	URBANO	HUANCHAQUITO BAJO	118	2		3	113		
1301070001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	MOCHE	URBANO	MOCHE	819	666	2	9	89	2	51
1301090001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	SALAVERRY	URBANO	SALAVERRY	1263	1187	9	2	13		52
1301110001	LA LIBERTAD	TRUJILLO	VICTOR LARCO HERRERA	URBANO	BUENOS AIRES	6909	6595	37	27	136		114
1302060001	LA LIBERTAD	ASCOPE	RAZURI	URBANO	PUERTO DE MALABRIGO	596	525			7		64
1307040001	LA LIBERTAD	PACASMAYO	PACASMAYO	URBANO	PACASMAYO	354	341		3	3		7

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

DEPARTAMENTO
LAMBAYEQUE



REPÚBLICA DEL PERU
 INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
 DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA



LAMBAYEQUE

ZONA DE INUNDACIÓN EN CASO DE TSUNAMI

- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (8,5)
- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (9,0)

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación - Marina de Guerra del Perú



LAMBAYEQUE

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW**

LIMA, MAYO 2014

POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						16,169	7,955	8,214	3,531	1,279
1401040001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	ETEN PUERTO	URBANO	ETEN PUERTO ✓	619	297	322	99	114
1401120001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	PIMENTEL	URBANO	PIMENTEL ✓	3799	1804	1995	622	567
1401140001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	SANTA ROSA	URBANO	SANTA ROSA ✓	9785	4896	4889	2331	474
1403110001	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	SAN JOSE	URBANO	SAN JOSE ✓	1966	958	1008	479	124

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda								
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Adobe o tapia	Quincha (Caña de barro)	Piedra con barro	Madera	Estera	Otro material
TOTAL						3,702	3,262	33	61	155	5	149	19	18
1401040001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	ETEN PUERTO	URBANO	ETEN PUERTO	177	120	3	3	50	1			
1401120001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	PIMENTEL	URBANO	PIMENTEL	969	819	16	34	88	2	6		4
1401140001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	SANTA ROSA	URBANO	SANTA ROSA	2166	1952	4	20	14	2	143	19	12
1403110001	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	SAN JOSE	URBANO	SAN JOSE	390	371	10	4	3				2

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda								
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Estera	Paja, hojas de palmera	Otro material
TOTAL						3,702	2,013	99	2	1,235	309	36	1	7
1401040001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	ETEN PUERTO	URBANO	ETEN PUERTO	177	77	7		16	76	1		
1401120001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	PIMENTEL	URBANO	PIMENTEL	969	541	81	2	179	162	2	1	1
1401140001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	SANTA ROSA	URBANO	SANTA ROSA	2166	1114	2		948	63	33		6
1403110001	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	SAN JOSE	URBANO	SAN JOSE	390	281	9		92	8			

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda							
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinilicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra	Otro material
TOTAL						3,702	34	29	1,239	58	1,854	485	3
1401040001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	ETEN PUERTO	URBANO	ETEN PUERTO	177		1	52	8	113	3	
1401120001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	PIMENTEL	URBANO	PIMENTEL	969	30	28	348	43	490	28	2
1401140001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	SANTA ROSA	URBANO	SANTA ROSA	2166	3		632	3	1083	444	1
1403110001	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	SAN JOSE	URBANO	SAN JOSE	390	1		207	4	168	10	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública						
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparin)	Petroleo /Gas (Lampara)	Vela	Otro	No Tiene
TOTAL						3,702	3,515	5	3	27	7	145
1401040001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	ETEN PUERTO	URBANO	ETEN PUERTO	177	175	1		1		
1401120001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	PIMENTEL	URBANO	PIMENTEL	969	962	1	2	2		2
1401140001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	SANTA ROSA	URBANO	SANTA ROSA	2166	1994	2	1	21	7	141
1403110001	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	SAN JOSE	URBANO	SAN JOSE	390	384	1		3		2

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimiento de agua de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pilon de uso público	Pozo	Río, acequia, manantial o similar	Otro tipo
TOTAL						3,702	3,182	34	6	1	1	478
1401040001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	ETEN PUERTO	URBANO	ETEN PUERTO	177	168	5				4
1401120001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	PIMENTEL	URBANO	PIMENTEL	969	902	5			1	61
1401140001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	SANTA ROSA	URBANO	SANTA ROSA	2166	1761	24	6	1		374
1403110001	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	SAN JOSE	URBANO	SAN JOSE	390	351					39

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda					
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	No Tiene
TOTAL						3,702	3,220	60	2	14	406
1401040001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	ETEN PUERTO	URBANO	ETEN PUERTO	177	170	5			2
1401120001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	PIMENTEL	URBANO	PIMENTEL	969	930	7	1	4	27
1401140001	LAMBAYEQUE	CHICLAYO	SANTA ROSA	URBANO	SANTA ROSA	2166	1763	47	1	10	345
1403110001	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	SAN JOSE	URBANO	SAN JOSE	390	357	1			32

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

DEPARTAMENTO
LIMA METROPOLITANA




 REPÚBLICA DEL PERU
 INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
 DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA
 

LIMA METROPOLITANA Y CALLAO

ZONA DE INUNDACIÓN EN CASO DE TSUNAMI

- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (8,5)
- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (9,0)

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación - Marina de Guerra del Perú



LIMA METROPOLITANA

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW**

LIMA, MAYO 2014

POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						19,676	9,519	10,157	3,391	1,502
1501020001	LIMA	LIMA	ANCON	URBANO	ANCON ✓	988	489	499	144	146
1501080001	LIMA	LIMA	CHORRILLOS	URBANO	CHORRILLOS ✓	18494	8928	9566	3210	1338
1501390001	LIMA	LIMA	SANTA ROSA	URBANO	SANTA ROSA ✓	47	27	20	7	8
1501420001	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	URBANO	VILLA EL SALVADOR ✓	147	75	72	30	10

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
 POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda							
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Adobe o tapia	Quincha (Caña de barro)	Madera	Estera	Otro material
TOTAL						5,042	4,698	23	14	4	294	6	3
1501020001	LIMA	LIMA	ANCON	URBANO	ANCON	284	222	4	3	3	49	3	
1501080001	LIMA	LIMA	CHORRILLOS	URBANO	CHORRILLOS	4700	4421	19	11	1	242	3	3
1501390001	LIMA	LIMA	SANTA ROSA	URBANO	SANTA ROSA	23	22				1		
1501420001	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	URBANO	VILLA EL SALVADOR	35	33				2		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda							
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Estera	Otro material
TOTAL						5,042	4,255	90	21	619	23	25	9
1501020001	LIMA	LIMA	ANCON	URBANO	ANCON	284	176	27	1	57	10	10	3
1501080001	LIMA	LIMA	CHORRILLOS	URBANO	CHORRILLOS	4700	4038	61	19	548	13	15	6
1501390001	LIMA	LIMA	SANTA ROSA	URBANO	SANTA ROSA	23	20			3			
1501420001	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	URBANO	VILLA EL SALVADOR	35	21	2	1	11			

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda							
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinílicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra	Otro material
TOTAL						4,758	1,095	191	1,842	45	1,467	115	3
1501080001	LIMA	LIMA	CHORRILLOS	URBANO	CHORRILLOS	4700	1091	190	1812	45	1445	114	3
1501390001	LIMA	LIMA	SANTA ROSA	URBANO	SANTA ROSA	23	1		19		2	1	
1501420001	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	URBANO	VILLA EL SALVADOR	35	3	1	11		20		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública						
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparín)	Petroleo /Gas (Lampara)	Vela	Otro	No Tiene
TOTAL						5,042	5,019	2	1	14	1	5
1501020001	LIMA	LIMA	ANCON	URBANO	ANCON	284	282	1		1		
1501080001	LIMA	LIMA	CHORRILLOS	URBANO	CHORRILLOS	4700	4680	1	1	13	1	4
1501390001	LIMA	LIMA	SANTA ROSA	URBANO	SANTA ROSA	23	22					1
1501420001	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	URBANO	VILLA EL SALVADOR	35	35					

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimiento de agua de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pilon de uso público	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Otro tipo
TOTAL						5,042	4,721	22	15	229	34	21
1501020001	LIMA	LIMA	ANCON	URBANO	ANCON	284	217	2	5	57	2	1
1501080001	LIMA	LIMA	CHORRILLOS	URBANO	CHORRILLOS	4700	4482	20	9	164	6	19
1501390001	LIMA	LIMA	SANTA ROSA	URBANO	SANTA ROSA	23	22					1
1501420001	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	URBANO	VILLA EL SALVADOR	35			1	8	26	

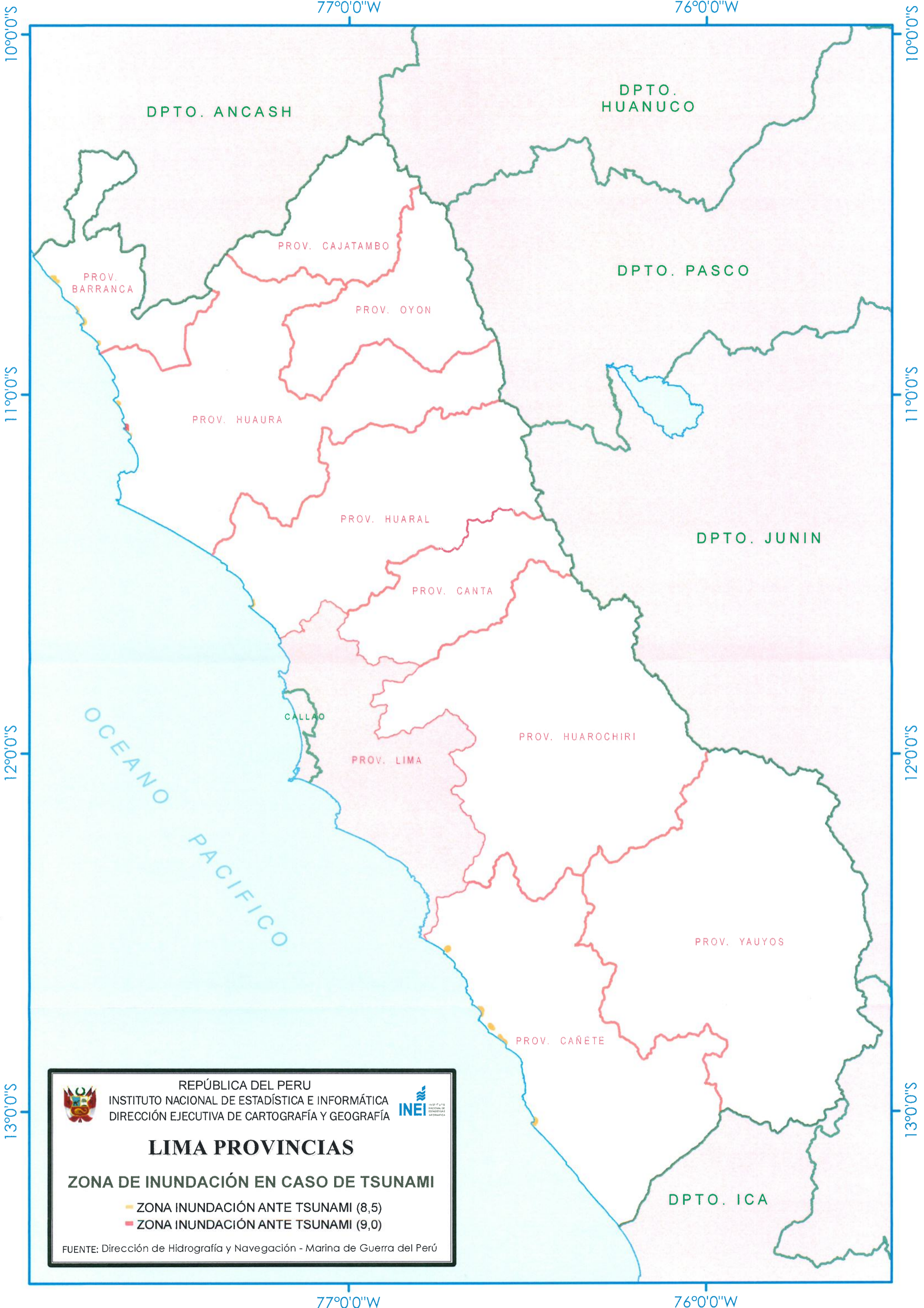
Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda					
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	No Tiene
TOTAL						5,042	4,081	24	712	213	12
1501020001	LIMA	LIMA	ANCON	URBANO	ANCON	284	215	3	1	61	4
1501080001	LIMA	LIMA	CHORRILLOS	URBANO	CHORRILLOS	4700	3845	21	675	151	8
1501390001	LIMA	LIMA	SANTA ROSA	URBANO	SANTA ROSA	23	21		1	1	
1501420001	LIMA	LIMA	VILLA EL SALVADOR	URBANO	VILLA EL SALVADOR	35			35		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

DEPARTAMENTO
LIMA PROVINCIAS



REPÚBLICA DEL PERU
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA

LIMA PROVINCIAS

ZONA DE INUNDACIÓN EN CASO DE TSUNAMI

- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (8,5)
- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (9,0)

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación - Marina de Guerra del Perú



LIMA PROVINCIAS

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW**

LIMA, MAYO 2014

**POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						7,803	3,877	3,926	1,577	943
1502010001	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	URBANO	BARRANCA	290	149	141	50	47
1502020001	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	URBANO	PARAMONGA	975	475	500	183	118
1502040028	LIMA	BARRANCA	SUPE	URBANO	CALETA VIDAL	193	92	101	45	27
1502050001	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	URBANO	SUPE PUERTO	363	175	188	64	49
1505020002	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	CALETA DE BUJAMA	2	2			1
1505020008	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	SANTA CRUZ DE ASIA	3	2	1	1	
1505020017	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	ROSARIO DE ASIA	148	71	77	34	12
1505040001	LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	URBANO	CERRO AZUL	3384	1653	1731	744	369
1505050023	LIMA	CAÑETE	CHILCA	URBANO	LAS SALINAS	510	256	254	99	81
1505090024	LIMA	CAÑETE	MALA	URBANO	BUJAMA BAJA	633	311	322	110	64
1506050001	LIMA	HUARAL	CHANCAY	URBANO	CHANCAY	199	114	85	33	25
1508030001	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	URBANO	CALETA DE CARQUIN	935	485	450	178	128
1508120001	LIMA	HUAURA	VEGUETA	URBANO	VEGUETA	168	92	76	36	22

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda							
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Adobe o tapia	Quincha (Caña de barro)	Piedra con barro	Madera	Estera	Otro material
TOTAL						2,071	1,472	402	76	1	77	31	12
1502010001	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	URBANO	BARRANCA	76	53	20			1	2	
1502020001	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	URBANO	PARAMONGA	292	86	204	1			1	
1502040028	LIMA	BARRANCA	SUPE	URBANO	CALETA VIDAL	53	30	22	1				
1502050001	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	URBANO	SUPE PUERTO	106	68	9	7		14	5	3
1505020002	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	CALETA DE BUJAMA	1	1						
1505020008	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	SANTA CRUZ DE ASIA	1	1						
1505020017	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	ROSARIO DE ASIA	38	28	6	1		1	2	
1505040001	LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	URBANO	CERRO AZUL	836	701	38	51	1	30	12	3
1505050023	LIMA	CAÑETE	CHILCA	URBANO	LAS SALINAS	152	127	7			12	4	2
1505090024	LIMA	CAÑETE	MALA	URBANO	BUJAMA BAJA	172	143	17			7	2	3
1506050001	LIMA	HUARAL	CHANCAY	URBANO	CHANCAY	63	48	7	2		6		
1508030001	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	URBANO	CALETA DE CARQUIN	238	178	43	13		4		
1508120001	LIMA	HUAURA	VEGUETA	URBANO	VEGUETA	43	8	29			2	3	1

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda								
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Estera	Paja, hojas de palmera	Otro material
TOTAL						2,071	785	113	0	133	807	173	1	59
1502010001	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	URBANO	BARRANCA	76	32	3		2	34	4		1
1502020001	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	URBANO	PARAMONGA	292	45	1		31	200	15		
1502040028	LIMA	BARRANCA	SUPE	URBANO	CALETA VIDAL	53	18			2	20	6		7
1502050001	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	URBANO	SUPE PUERTO	106	42	14		12	29	7		2
1505020002	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	CALETA DE BUJAMA	1	1							
1505020008	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	SANTA CRUZ DE ASIA	1					1			
1505020017	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	ROSARIO DE ASIA	38	14	1		3	18	2		
1505040001	LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	URBANO	CERRO AZUL	836	347	56		37	301	89		6
1505050023	LIMA	CAÑETE	CHILCA	URBANO	LAS SALINAS	152	67	8		30	29	17		1
1505090024	LIMA	CAÑETE	MALA	URBANO	BUJAMA BAJA	172	83	8		7	62	11	1	
1506050001	LIMA	HUARAL	CHANCAY	URBANO	CHANCAY	63	33	4		6	15	5		
1508030001	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	URBANO	CALETA DE CARQUIN	238	98	16		2	71	10		41
1508120001	LIMA	HUAURA	VEGUETA	URBANO	VEGUETA	43	5	2		1	27	7		1

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda						
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinilicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra
TOTAL						2,071	19	6	373	8	1,427	238
1502010001	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	URBANO	BARRANCA	76			24		43	9
1502020001	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	URBANO	PARAMONGA	292	14	1	6		222	49
1502040028	LIMA	BARRANCA	SUPE	URBANO	CALETA VIDAL	53			11		35	7
1502050001	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	URBANO	SUPE PUERTO	106	1		12	1	82	10
1505020002	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	CALETA DE BUJAMA	1					1	
1505020008	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	SANTA CRUZ DE ASIA	1					1	
1505020017	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	ROSARIO DE ASIA	38			9		26	3
1505040001	LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	URBANO	CERRO AZUL	836	3	2	165	5	570	91
1505050023	LIMA	CAÑETE	CHILCA	URBANO	LAS SALINAS	152	1	1	43		84	23
1505090024	LIMA	CAÑETE	MALA	URBANO	BUJAMA BAJA	172			25		130	17
1506050001	LIMA	HUARAL	CHANCAY	URBANO	CHANCAY	63			14	2	46	1
1508030001	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	URBANO	CALETA DE CARQUIN	238		2	62		161	13
1508120001	LIMA	HUAURA	VEGUETA	URBANO	VEGUETA	43			2		26	15

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública						
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparin)	Petroleo /Gas (Lampara)	Vela	Otro	No Tiene
TOTAL						2,071	2,021	3	0	31	2	14
1502010001	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	URBANO	BARRANCA	76	70			5		1
1502020001	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	URBANO	PARAMONGA	292	279			12		1
1502040028	LIMA	BARRANCA	SUPE	URBANO	CALETA VIDAL	53	53					
1502050001	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	URBANO	SUPE PUERTO	106	106					
1505020002	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	CALETA DE BUJAMA	1	1					
1505020008	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	SANTA CRUZ DE ASIA	1	1					
1505020017	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	ROSARIO DE ASIA	38	38					
1505040001	LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	URBANO	CERRO AZUL	836	828			1	1	6
1505050023	LIMA	CAÑETE	CHILCA	URBANO	LAS SALINAS	152	137	3		11	1	
1505090024	LIMA	CAÑETE	MALA	URBANO	BUJAMA BAJA	172	172					
1506050001	LIMA	HUARAL	CHANCAJ	URBANO	CHANCAJ	63	62					1
1508030001	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	URBANO	CALETA DE CARQUIN	238	232			2		4
1508120001	LIMA	HUAURA	VEGUETA	URBANO	VEGUETA	43	42					1

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimineto de agua de la vivienda							
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pilon de uso público	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Río, acequia, manantial o similar	Otro tipo
TOTAL						2,071	1,684	27	12	24	255	16	53
1502010001	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	URBANO	BARRANCA	76	48		7		13	7	1
1502020001	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	URBANO	PARAMONGA	292	278	6	2	1	3		2
1502040028	LIMA	BARRANCA	SUPE	URBANO	CALETA VIDAL	53	33	1			16	1	2
1502050001	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	URBANO	SUPE PUERTO	106	94	7			1		4
1505020002	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	CALETA DE BUJAMA	1					1		
1505020008	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	SANTA CRUZ DE ASIA	1				1			
1505020017	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	ROSARIO DE ASIA	38	23			3	8		4
1505040001	LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	URBANO	CERRO AZUL	836	823	6		2			5
1505050023	LIMA	CAÑETE	CHILCA	URBANO	LAS SALINAS	152	120	6	3	14	1		8
1505090024	LIMA	CAÑETE	MALA	URBANO	BUJAMA BAJA	172				1	171		
1506050001	LIMA	HUARAL	CHANCAY	URBANO	CHANCAY	63	60			2			1
1508030001	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	URBANO	CALETA DE CARQUIN	238	168	1			37	8	24
1508120001	LIMA	HUAURA	VEGUETA	URBANO	VEGUETA	43	37				4		2

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	Río, acequia o canal	No Tiene
TOTAL						2,071	1,658	21	133	43	88	128
1502010001	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	URBANO	BARRANCA	76	68		1	1		6
1502020001	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	URBANO	PARAMONGA	292	249	1	2	2	13	25
1502040028	LIMA	BARRANCA	SUPE	URBANO	CALETA VIDAL	53	3			5	31	14
1502050001	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	URBANO	SUPE PUERTO	106	96	7			1	2
1505020002	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	CALETA DE BUJAMA	1			1			
1505020008	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	SANTA CRUZ DE ASIA	1			1			
1505020017	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	ROSARIO DE ASIA	38	15		8	13		2
1505040001	LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	URBANO	CERRO AZUL	836	812	3	5	3		13
1505050023	LIMA	CAÑETE	CHILCA	URBANO	LAS SALINAS	152	114	6	14	6		12
1505090024	LIMA	CAÑETE	MALA	URBANO	BUJAMA BAJA	172	12	1	100	10	35	14
1506050001	LIMA	HUARAL	CHANCAY	URBANO	CHANCAY	63	60					3
1508030001	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	URBANO	CALETA DE CARQUIN	238	203	2				33
1508120001	LIMA	HUAURA	VEGUETA	URBANO	VEGUETA	43	26	1	1	3	8	4

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).



LIMA PROVINCIAS

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW**

LIMA, MAYO 2014

**POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						10,538	5,288	5,250	2,173	1,170
1502010001	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	URBANO	BARRANCA	290	149	141	50	47
1502020001	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	URBANO	PARAMONGA	975	475	500	183	118
1502040028	LIMA	BARRANCA	SUPE	URBANO	CALETA VIDAL	193	92	101	45	27
1502050001	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	URBANO	SUPE PUERTO	363	175	188	64	49
1505020002	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	CALETA DE BUJAMA	2	2			1
1505020008	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	SANTA CRUZ DE ASIA	3	2	1	1	
1505020017	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	ROSARIO DE ASIA	148	71	77	34	12
1505040001	LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	URBANO	CERRO AZUL	3384	1653	1731	744	369
1505050023	LIMA	CAÑETE	CHILCA	URBANO	LAS SALINAS	510	256	254	99	81
1505090024	LIMA	CAÑETE	MALA	URBANO	BUJAMA BAJA	633	311	322	110	64
1506050001	LIMA	HUARAL	CHANCAY	URBANO	CHANCAY	199	114	85	33	25
1508030001	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	URBANO	CALETA DE CARQUIN	3670	1896	1774	774	355
1508120001	LIMA	HUAURA	VEGUETA	URBANO	VEGUETA	168	92	76	36	22

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda								
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Adobe o tapia	Quincha (Caña de barro)	Piedra con barro	Madera	Estera	Otro material
TOTAL						2,729	1,940	1	553	95	1	91	36	12
1502010001	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	URBANO	BARRANCA	76	53		20			1	2	
1502020001	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	URBANO	PARAMONGA	292	86		204	1			1	
1502040028	LIMA	BARRANCA	SUPE	URBANO	CALETA VIDAL	53	30		22	1				
1502050001	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	URBANO	SUPE PUERTO	106	68		9	7		14	5	3
1505020002	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	CALETA DE BUJAMA	1	1							
1505020008	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	SANTA CRUZ DE ASIA	1	1							
1505020017	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	ROSARIO DE ASIA	38	28		6	1		1	2	
1505040001	LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	URBANO	CERRO AZUL	836	701		38	51	1	30	12	3
1505050023	LIMA	CAÑETE	CHILCA	URBANO	LAS SALINAS	152	127		7			12	4	2
1505090024	LIMA	CAÑETE	MALA	URBANO	BUJAMA BAJA	172	143		17			7	2	3
1506050001	LIMA	HUARAL	CHANCAY	URBANO	CHANCAY	63	48		7	2		6		
1508030001	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	URBANO	CALETA DE CARQUIN	896	646	1	194	32		18	5	
1508120001	LIMA	HUAURA	VEGUETA	URBANO	VEGUETA	43	8		29			2	3	1

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda								
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Estera	Paja, hojas de palmera	Otro material
TOTAL						2,729	1,083	128	0	140	930	218	1	229
1502010001	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	URBANO	BARRANCA	76	32	3		2	34	4		1
1502020001	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	URBANO	PARAMONGA	292	45	1		31	200	15		
1502040028	LIMA	BARRANCA	SUPE	URBANO	CALETA VIDAL	53	18			2	20	6		7
1502050001	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	URBANO	SUPE PUERTO	106	42	14		12	29	7		2
1505020002	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	CALETA DE BUJAMA	1	1							
1505020008	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	SANTA CRUZ DE ASIA	1					1			
1505020017	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	ROSARIO DE ASIA	38	14	1		3	18	2		
1505040001	LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	URBANO	CERRO AZUL	836	347	56		37	301	89		6
1505050023	LIMA	CAÑETE	CHILCA	URBANO	LAS SALINAS	152	67	8		30	29	17		1
1505090024	LIMA	CAÑETE	MALA	URBANO	BUJAMA BAJA	172	83	8		7	62	11	1	
1506050001	LIMA	HUARAL	CHANCAY	URBANO	CHANCAY	63	33	4		6	15	5		
1508030001	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	URBANO	CALETA DE CARQUIN	896	396	31		9	194	55		211
1508120001	LIMA	HUAURA	VEGUETA	URBANO	VEGUETA	43	5	2		1	27	7		1

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda							
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinílicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra	Otro material
TOTAL						2,729	20	7	517	10	1,885	290	0
1502010001	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	URBANO	BARRANCA	76			24		43	9	
1502020001	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	URBANO	PARAMONGA	292	14	1	6		222	49	
1502040028	LIMA	BARRANCA	SUPE	URBANO	CALETA VIDAL	53			11		35	7	
1502050001	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	URBANO	SUPE PUERTO	106	1		12	1	82	10	
1505020002	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	CALETA DE BUJAMA	1					1		
1505020008	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	SANTA CRUZ DE ASIA	1					1		
1505020017	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	ROSARIO DE ASIA	38			9		26	3	
1505040001	LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	URBANO	CERRO AZUL	836	3	2	165	5	570	91	
1505050023	LIMA	CAÑETE	CHILCA	URBANO	LAS SALINAS	152	1	1	43		84	23	
1505090024	LIMA	CAÑETE	MALA	URBANO	BUJAMA BAJA	172			25		130	17	
1506050001	LIMA	HUARAL	CHANCAY	URBANO	CHANCAY	63			14	2	46	1	
1508030001	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	URBANO	CALETA DE CARQUIN	896	1	3	206	2	619	65	
1508120001	LIMA	HUAURA	VEGUETA	URBANO	VEGUETA	43			2		26	15	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública						
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparin)	Petroleo /Gas (Lampara)	Vela	Otro	No Tiene
TOTAL						2,729	2,670	3	0	35	2	19
1502010001	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	URBANO	BARRANCA	76	70			5		1
1502020001	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	URBANO	PARAMONGA	292	279			12		1
1502040028	LIMA	BARRANCA	SUPE	URBANO	CALETA VIDAL	53	53					
1502050001	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	URBANO	SUPE PUERTO	106	106					
1505020002	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	CALETA DE BUJAMA	1	1					
1505020008	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	SANTA CRUZ DE ASIA	1	1					
1505020017	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	ROSARIO DE ASIA	38	38					
1505040001	LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	URBANO	CERRO AZUL	836	828			1	1	6
1505050023	LIMA	CAÑETE	CHILCA	URBANO	LAS SALINAS	152	137	3		11	1	
1505090024	LIMA	CAÑETE	MALA	URBANO	BUJAMA BAJA	172	172					
1506050001	LIMA	HUARAL	CHANCAY	URBANO	CHANCAY	63	62					1
1508030001	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	URBANO	CALETA DE CARQUIN	896	881			6		9
1508120001	LIMA	HUAURA	VEGUETA	URBANO	VEGUETA	43	42					1

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimineto de agua de la vivienda							
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pilon de uso público	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Río, acequia, manantial o similar	Otro tipo
TOTAL						2,729	2,181	32	12	24	375	20	85
1502010001	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	URBANO	BARRANCA	76	48		7		13	7	1
1502020001	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	URBANO	PARAMONGA	292	278	6	2	1	3		2
1502040028	LIMA	BARRANCA	SUPE	URBANO	CALETA VIDAL	53	33	1			16	1	2
1502050001	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	URBANO	SUPE PUERTO	106	94	7			1		4
1505020002	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	CALETA DE BUJAMA	1					1		
1505020008	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	SANTA CRUZ DE ASIA	1				1			
1505020017	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	ROSARIO DE ASIA	38	23			3	8		4
1505040001	LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	URBANO	CERRO AZUL	836	823	6		2			5
1505050023	LIMA	CAÑETE	CHILCA	URBANO	LAS SALINAS	152	120	6	3	14	1		8
1505090024	LIMA	CAÑETE	MALA	URBANO	BUJAMA BAJA	172				1	171		
1506050001	LIMA	HUARAL	CHANCAY	URBANO	CHANCAY	63	60			2			1
1508030001	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	URBANO	CALETA DE CARQUIN	896	665	6			157	12	56
1508120001	LIMA	HUAURA	VEGUETA	URBANO	VEGUETA	43	37				4		2

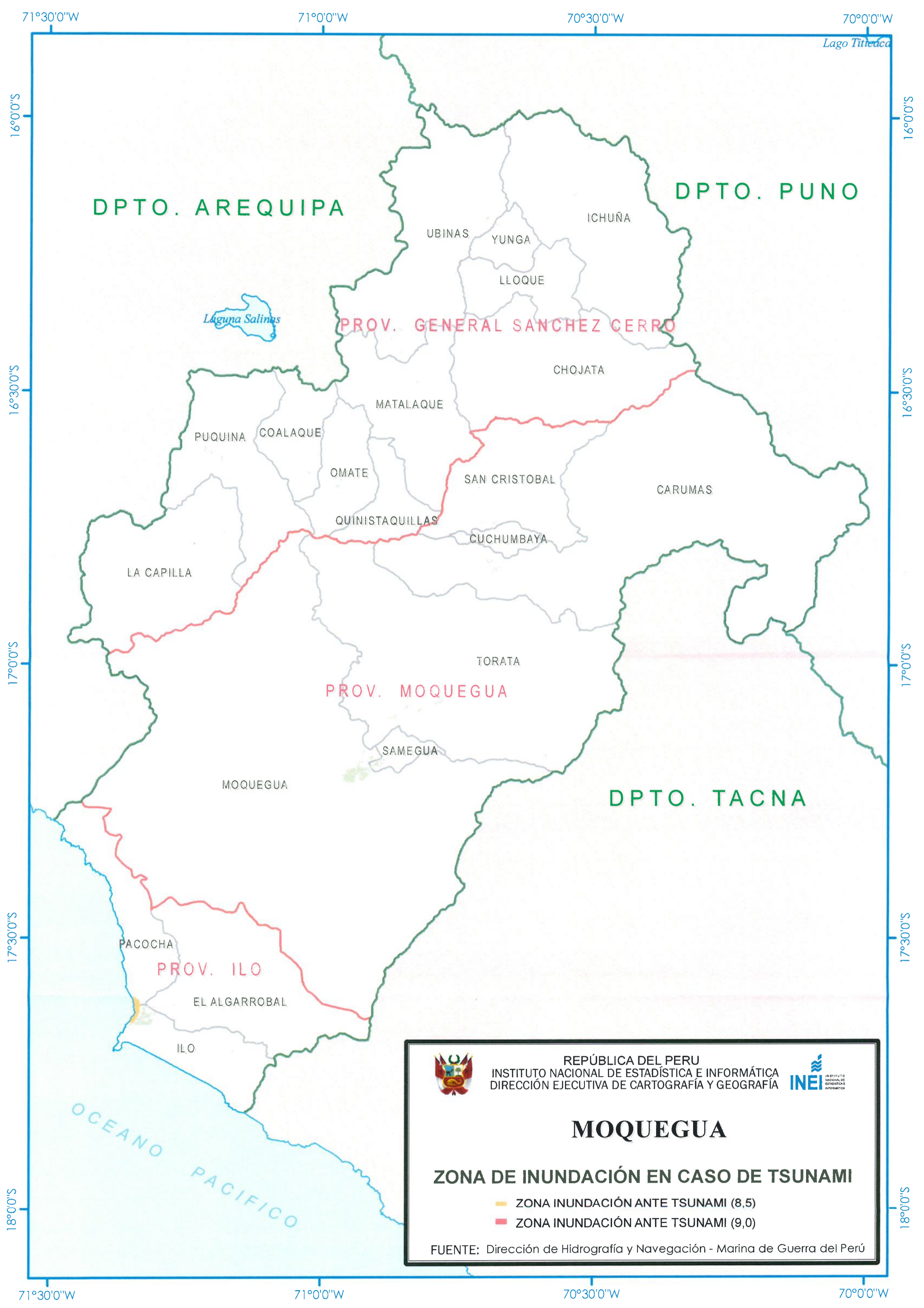
Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	Río, acequia o canal	No Tiene
TOTAL						2,729	2,271	24	133	43	90	168
1502010001	LIMA	BARRANCA	BARRANCA	URBANO	BARRANCA	76	68		1	1		6
1502020001	LIMA	BARRANCA	PARAMONGA	URBANO	PARAMONGA	292	249	1	2	2	13	25
1502040028	LIMA	BARRANCA	SUPE	URBANO	CALETA VIDAL	53	3			5	31	14
1502050001	LIMA	BARRANCA	SUPE PUERTO	URBANO	SUPE PUERTO	106	96	7			1	2
1505020002	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	CALETA DE BUJAMA	1			1			
1505020008	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	SANTA CRUZ DE ASIA	1			1			
1505020017	LIMA	CAÑETE	ASIA	URBANO	ROSARIO DE ASIA	38	15		8	13		2
1505040001	LIMA	CAÑETE	CERRO AZUL	URBANO	CERRO AZUL	836	812	3	5	3		13
1505050023	LIMA	CAÑETE	CHILCA	URBANO	LAS SALINAS	152	114	6	14	6		12
1505090024	LIMA	CAÑETE	MALA	URBANO	BUJAMA BAJA	172	12	1	100	10	35	14
1506050001	LIMA	HUARAL	CHANCAY	URBANO	CHANCAY	63	60					3
1508030001	LIMA	HUAURA	CALETA DE CARQUIN	URBANO	CALETA DE CARQUIN	896	816	5			2	73
1508120001	LIMA	HUAURA	VEGUETA	URBANO	VEGUETA	43	26	1	1	3	8	4

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

DEPARTAMENTO
MOQUEGUA



REPÚBLICA DEL PERU
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA



MOQUEGUA

ZONA DE INUNDACIÓN EN CASO DE TSUNAMI

- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (8,5)
- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (9,0)

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación - Marina de Guerra del Perú



MOQUEGUA

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW**

LIMA, MAYO 2014

POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo		Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad	
						Total	Hombre			Mujer
TOTAL						688	341	347	101	102
1803010001	MOQUEGUA	ILO	ILO	URBANO	ILO	607	301	306	91	91
1803030001	MOQUEGUA	ILO	PACOCHA	URBANO	PUEBLO NUEVO	81	40	41	10	11

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
 POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda			
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Madera
TOTAL						218	198	2	18
1803010001	MOQUEGUA	ILO	ILO	URBANO	ILO	195	176	1	18
1803030001	MOQUEGUA	ILO	PACOCHA	URBANO	PUEBLO NUEVO	23	22	1	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática · Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
 POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda				
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares
TOTAL						218	188	6	3	21
1803010001	MOQUEGUA	ILO	ILO	URBANO	ILO	195	168	6		21
1803030001	MOQUEGUA	ILO	PACOCHA	URBANO	PUEBLO NUEVO	23	20		3	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda						
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinílicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra
TOTAL						218	10	55	79	3	68	3
1803010001	MOQUEGUA	ILO	ILO	URBANO	ILO	195	10	54	74	3	51	3
1803030001	MOQUEGUA	ILO	PACOCHA	URBANO	PUEBLO NUEVO	23		1	5		17	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
 POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado electrico por red pública		
						Total	Electricidad	Vela
TOTAL						218	217	1
1803010001	MOQUEGUA	ILO	ILO	URBANO	ILO	195	194	1
1803030001	MOQUEGUA	ILO	PACCOCHA	URBANO	PUEBLO NUEVO	23	23	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE
8.5 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimiento de agua de la vivienda		
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Otro tipo
TOTAL						218	217	1
1803010001	MOQUEGUA	ILO	ILO	URBANO	ILO	195	194	1
1803030001	MOQUEGUA	ILO	PACOCHA	URBANO	PUEBLO NUEVO	23	23	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA



Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda		
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Pozo séptico
TOTAL						218	217	1
1803010001	MOQUEGUA	ILO	ILO	URBANO	ILO	195	194	1
1803030001	MOQUEGUA	ILO	PACOCHA	URBANO	PUEBLO NUEVO	23	23	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

DEPARTAMENTO

PIURA




 REPÚBLICA DEL PERU
 INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
 DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA
 

PIURA

ZONA DE INUNDACIÓN EN CASO DE TSUNAMI

- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (8,5)
- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (9,0)

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación - Marina de Guerra del Perú



PIURA

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW**

LIMA, MAYO 2014

POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						21,623	10,712	10,911	4,900	1,723
2005010001	PIURA	PAITA	PAITA	URBANO	PAITA	3195	1525	1670	521	480
2007010001	PIURA	TALARA	PARIÑAS	URBANO	TALARA	4567	2238	2329	883	414
2007040001	PIURA	TALARA	LOBITOS	URBANO	LOBITOS	107	53	54	22	2
2007050001	PIURA	TALARA	LOS ORGANOS	URBANO	LOS ORGANOS	6666	3319	3347	1435	524
2007060001	PIURA	TALARA	MANCORA	URBANO	MANCORA	3043	1534	1509	786	208
2008010011	PIURA	SECHURA	SECHURA	URBANO	CONSTANTE	223	117	106	59	9
2008010012	PIURA	SECHURA	SECHURA	URBANO	PARACHIQUE - LA BOCANA	3822	1926	1896	1194	86

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda							
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Adobe o tapia	Quincha (Caña de barro)	Madera	Estera	Otro material
TOTAL						5,413	3,963	4	9	738	346	90	263
2005010001	PIURA	PAITA	PAITA	URBANO	PAITA	807	475		2	292	9	1	28
2007010001	PIURA	TALARA	PARIÑAS	URBANO	TALARA	1022	957	2			22		41
2007040001	PIURA	TALARA	LOBITOS	URBANO	LOBITOS	35	22				13		
2007050001	PIURA	TALARA	LOS ORGANOS	URBANO	LOS ORGANOS	1830	1156	1	2	340	262	3	66
2007060001	PIURA	TALARA	MANCORA	URBANO	MANCORA	798	584	1	5	106	19	6	77
2008010011	PIURA	SECHURA	SECHURA	URBANO	CONSTANTE	54	52					1	1
2008010012	PIURA	SECHURA	SECHURA	URBANO	PARACHIQUÉ - LA BOCANA	867	717				21	79	50

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda								
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Estera	Paja, hojas de palmera	Otro material
TOTAL						5,413	1,066	87	13	4,119	24	89	2	13
2005010001	PIURA	PAITA	PAITA	URBANO	PAITA	807	312	57		420	6			12
2007010001	PIURA	TALARA	PARIÑAS	URBANO	TALARA	1022	387	15	3	615		1		1
2007040001	PIURA	TALARA	LOBITOS	URBANO	LOBITOS	35	19	8		8				
2007050001	PIURA	TALARA	LOS ORGANOS	URBANO	LOS ORGANOS	1830	155	3	2	1664	5		1	
2007060001	PIURA	TALARA	MANCORA	URBANO	MANCORA	798	82	4	4	693	11	3	1	
2008010011	PIURA	SECHURA	SECHURA	URBANO	CONSTANTE	54	2			50		2		
2008010012	PIURA	SECHURA	SECHURA	URBANO	PARACHIQUE - LA BOCANA	867	109		4	669	2	83		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda							
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinílicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra	Otro material
TOTAL						5,413	19	37	695	103	3,749	807	3
2005010001	PIURA	PAITA	PAITA	URBANO	PAITA	807	4	7	166	81	502	47	
2007010001	PIURA	TALARA	PARIÑAS	URBANO	TALARA	1022	12	11	195	5	752	47	
2007040001	PIURA	TALARA	LOBITOS	URBANO	LOBITOS	35				14	21		
2007050001	PIURA	TALARA	LOS ORGANOS	URBANO	LOS ORGANOS	1830	2	15	174	2	1330	307	
2007060001	PIURA	TALARA	MANCORA	URBANO	MANCORA	798	1	4	88	1	561	140	3
2008010011	PIURA	SECHURA	SECHURA	URBANO	CONSTANTE	54					42	12	
2008010012	PIURA	SECHURA	SECHURA	URBANO	PARACHIQUE - LA BOCANA	867			72		541	254	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública						
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparin)	Petroleo /Gas (Lampara)	Vela	Otro	No Tiene
TOTAL						5,413	5,220	28	6	101	10	48
2005010001	PIURA	PAITA	PAITA	URBANO	PAITA	807	789	4	2	5		7
2007010001	PIURA	TALARA	PARIÑAS	URBANO	TALARA	1022	1005	3		4	1	9
2007040001	PIURA	TALARA	LOBITOS	URBANO	LOBITOS	35	33	1		1		
2007050001	PIURA	TALARA	LOS ORGANOS	URBANO	LOS ORGANOS	1830	1760	15	3	34	4	14
2007060001	PIURA	TALARA	MANCORA	URBANO	MANCORA	798	763	3		30	2	
2008010011	PIURA	SECHURA	SECHURA	URBANO	CONSTANTE	54	51			3		
2008010012	PIURA	SECHURA	SECHURA	URBANO	PARACHIQUE - LA BOCANA	867	819	2	1	24	3	18

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimiento de agua de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pilon de uso público	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Otro tipo
TOTAL						5,413	4,532	54	27	261	20	519
2005010001	PIURA	PAITA	PAITA	URBANO	PAITA	807	801	1	2	1	1	1
2007010001	PIURA	TALARA	PARIÑAS	URBANO	TALARA	1022	919	5	2	11	5	80
2007040001	PIURA	TALARA	LOBITOS	URBANO	LOBITOS	35	28			7		
2007050001	PIURA	TALARA	LOS ORGANOS	URBANO	LOS ORGANOS	1830	1632	29	13	149	2	5
2007060001	PIURA	TALARA	MANCORA	URBANO	MANCORA	798	567	1	5	63	1	161
2008010011	PIURA	SECHURA	SECHURA	URBANO	CONSTANTE	54	42		1	2		9
2008010012	PIURA	SECHURA	SECHURA	URBANO	PARACHIQUE - LA BOCANA	867	543	18	4	28	11	263

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

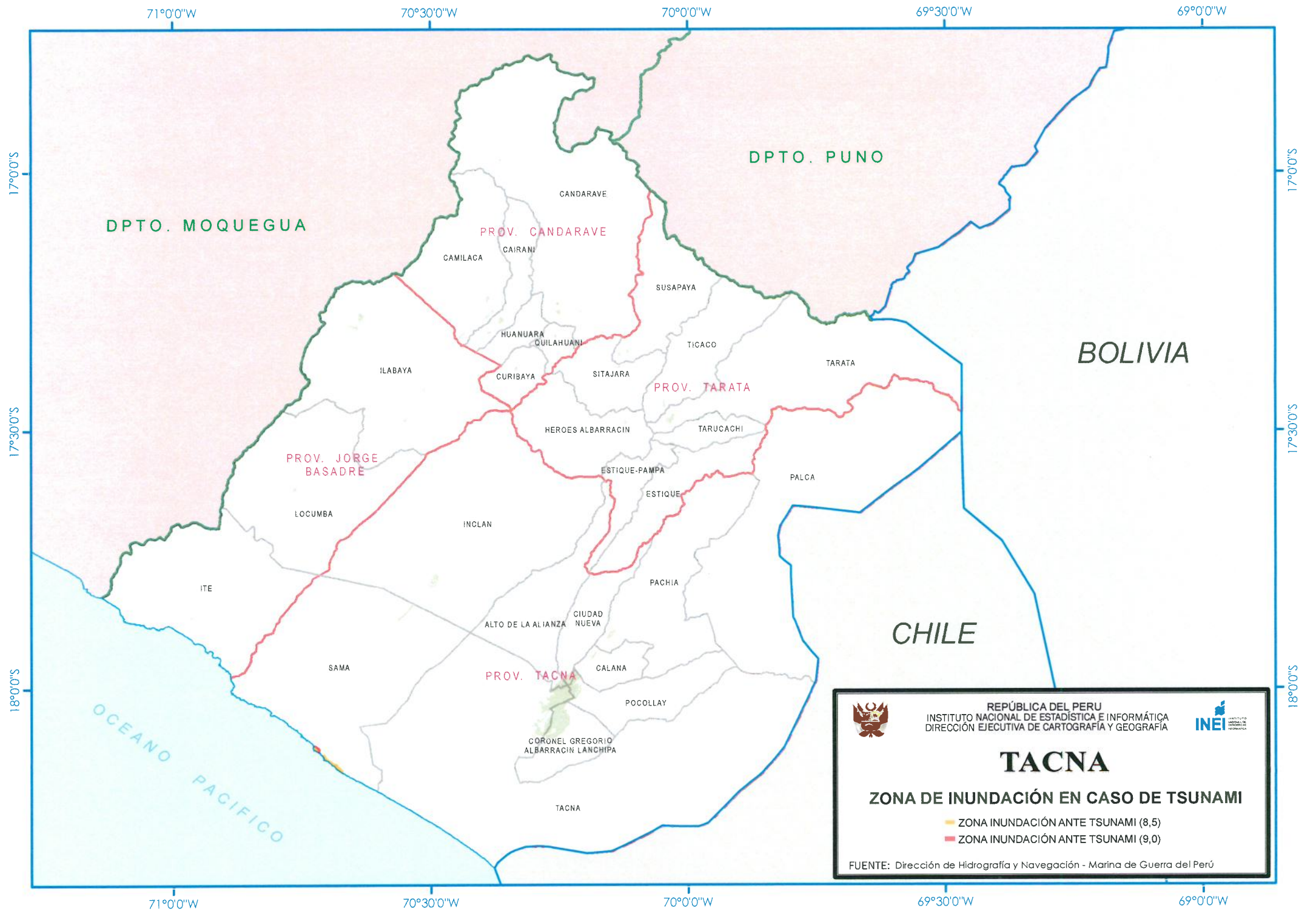
VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	Río, acequia o canal	No Tiene
TOTAL						5,413	3,962	2	151	424	25	849
2005010001	PIURA	PAITA	PAITA	URBANO	PAITA	807	760		2	1	24	20
2007010001	PIURA	TALARA	PARIÑAS	URBANO	TALARA	1022	951	2		1		68
2007040001	PIURA	TALARA	LOBITOS	URBANO	LOBITOS	35	7		4	22		2
2007050001	PIURA	TALARA	LOS ORGANOS	URBANO	LOS ORGANOS	1830	1654		4	66		106
2007060001	PIURA	TALARA	MANCORA	URBANO	MANCORA	798	577		91	41		89
2008010011	PIURA	SECHURA	SECHURA	URBANO	CONSTANTE	54				5		49
2008010012	PIURA	SECHURA	SECHURA	URBANO	PARACHIQUE - LA BOCANA	867	13		50	288	1	515

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

DEPARTAMENTO

TACNA





TACNA

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW**

LIMA, MAYO 2014

**POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						102	51	51	8	23
2301090020	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	VILA VILA	38	23	15	4	3
2301090022	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	TOMOYO BEACH	2	2			1
2301090023	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	BOCA DEL RIO	62	26	36	4	19

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
 POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda			
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Madera	Estera
TOTAL						52	48	2	2
2301090020	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	VILA VILA	17	13	2	2
2301090022	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	TOMOYO BEACH	2	2		
2301090023	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	BOCA DEL RIO	33	33		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
 POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda		
						Total	Concreto armado	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares
TOTAL						52	9	35
2301090020	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	VILA VILA	17	2	12
2301090022	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	TOMOYO BEACH	2		2
2301090023	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	BOCA DEL RIO	33	7	21

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
 POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda			
						Total	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Cemento	Tierra
TOTAL						52	6	35	11
2301090020	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	VILA VILA	17		11	6
2301090022	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	TOMOYO BEACH	2		1	1
2301090023	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	BOCA DEL RIO	33	6	23	4

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública				
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparin)	Vela	No Tiene
TOTAL						52	46	1	1	4
2301090020	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	VILA VILA	17	15			2
2301090022	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	TOMOYO BEACH	2	2			
2301090023	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	BOCA DEL RIO	33	29	1	1	2

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimeto de agua de la vivienda				
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Otro tipo
TOTAL						52	37	9	5	1
2301090020	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	VILA VILA	17	9	7		1
2301090022	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	TOMOYO BEACH	2	1	1		
2301090023	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	BOCA DEL RIO	33	27	1	5	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

**VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda				
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	No Tiene
TOTAL						52	4	27	19	2
2301090020	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	VILA VILA	17	1		14	2
2301090022	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	TOMOYO BEACH	2	1		1	
2301090023	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	BOCA DEL RIO	33	2	27	4	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).



TACNA

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW**

LIMA, MAYO 2014

**POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES**

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						161	81	80	16	29
2301090020	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	VILA VILA	97	53	44	12	9
2301090022	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	TOMOYO BEACH	2	2			1
2301090023	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	BOCA DEL RIO	62	26	36	4	19

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
 POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda								
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Adobe o tapia	Quíncha (Caña de barro)	Piedra con barro	Madera	Estera	Otro material
TOTAL						81	68	0	0	0	0	8	5	0
2301090020	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	VILA VILA	46	33					8	5	
2301090022	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	TOMOYO BEACH	2	2							
2301090023	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	BOCA DEL RIO	33	33							

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda								
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Estera	Paja, hojas de palmera	Otro material
TOTAL						81	10	0	0	60	1	10	0	0
2301090020	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	VILA VILA	46	3			37		6		
2301090022	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	TOMOYO BEACH	2				2				
2301090023	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	BOCA DEL RIO	33	7			21	1	4		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda							
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinílicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra	Otro material
TOTAL						81	0	0	6	0	59	16	0
2301090020	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	VILA VILA	46					35	11	
2301090022	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	TOMOYO BEACH	2					1	1	
2301090023	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	BOCA DEL RIO	33			6		23	4	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública						
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparin)	Petroleo /Gas (Lampara)	Vela	Otro	No Tiene
TOTAL						81	74	1	0	1	0	5
2301090020	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	VILA VILA	46	43					3
2301090022	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	TOMOYO BEACH	2	2					
2301090023	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	BOCA DEL RIO	33	29	1		1		2

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimeto de agua de la vivienda							
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pilon de uso público	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Río, acequia, manantial o similar	Otro tipo
TOTAL						81	50	0	0	25	5	0	1
2301090020	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	VILA VILA	46	22			23			1
2301090022	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	TOMOYO BEACH	2	1			1			
2301090023	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	BOCA DEL RIO	33	27			1	5		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 9 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	Río, acequia o canal	No Tiene
TOTAL						81	4	0	30	43	0	4
2301090020	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	VILA VILA	46	1		3	38		4
2301090022	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	TOMOYO BEACH	2	1			1		
2301090023	TACNA	TACNA	SAMA	URBANO	BOCA DEL RIO	33	2		27	4		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

DEPARTAMENTO
TUMBES

81°0'0"W

80°30'0"W



REPÚBLICA DEL PERU
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE CARTOGRAFÍA Y GEOGRAFÍA



"TUMBES"

ZONA DE INUNDACIÓN EN CASO DE TSUNAMI

- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (8,5)
- ZONA INUNDACIÓN ANTE TSUNAMI (9,0)

FUENTE: Dirección de Hidrografía y Navegación - Marina de Guerra del Perú

3°30'0"S

3°30'0"S

OCEANO PACIFICO

4°0'0"S

4°0'0"S

PROV. CONTRALMIRANTE VILLAR

CANOAS DE PUNTA SAL

CASITAS

ZORRITOS

PROV. TUMBES

LA CRUZ

SAN JACINTO

SAN JUAN DE LA VIRGEN

PAMPAS DE HOSPITAL

CORRALES

TUMBES

ECUADOR

PROV. ZARUMILLA

ZARUMILLA

AGUAS VERDES

PAPAYAL

MATAPALO

4°30'0"S

4°30'0"S

DPTO. PIURA

81°0'0"W

80°30'0"W



TUMBES

**INFORMACIÓN DE LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI
PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW**

LIMA, MAYO 2014

POBLACIÓN CENSADA EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR SEXO Y GRUPOS VULNERABLES

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Población Censada				
						Por sexo			Niños / Niñas menores de 12 años de edad	Adulto mayor: De 65 años y más de edad
						Total	Hombre	Mujer		
TOTAL						7,790	3,985	3,805	1,872	466
2401010003	TUMBES	TUMBES	TUMBES	URBANO	PUERTO PIZARRO	2655	1388	1267	689	101
2401030001	TUMBES	TUMBES	LA CRUZ	URBANO	CALETA CRUZ	3275	1646	1629	732	250
2402010001	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAF ZORRITOS		URBANO	ZORRITOS	1272	650	622	320	66
2402010002	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAF ZORRITOS		URBANO	NUEVA ESPERANZA	202	98	104	62	3
2402010003	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAF ZORRITOS		URBANO	GRAU	386	203	183	69	46

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LAS PAREDES EXTERIORES DELA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en las paredes exteriores de la vivienda							
						Total	Ladrillo o bloque de cemento	Piedra o sillar con cal o cemento	Adobe o tapia	Quincha (Caña de barro)	Piedra con barro	Madera	Otro material
TOTAL						2,063	938	3	1	728	1	57	335
2401010003	TUMBES	TUMBES	TUMBES	URBANO	PUERTO PIZARRO	704	286	2		80		43	293
2401030001	TUMBES	TUMBES	LA CRUZ	URBANO	CALETA CRUZ	882	475		1	378	1	8	19
2402010001	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	ZORRITOS	321	127	1		174		5	14
2402010002	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	NUEVA ESPERANZA	52	16			29		1	6
2402010003	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	GRAU	104	34			67			3

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS TECHOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en el techo de la vivienda						
						Total	Concreto armado	Madera	Tejas	Plancha de calamina, fibra de cemento o similares	Caña o estera con torta de barro	Otro material
TOTAL						2,063	168	4	5	1,883	2	1
2401010003	TUMBES	TUMBES	TUMBES	URBANO	PUERTO PIZARRO	704	39		2	662	1	
2401030001	TUMBES	TUMBES	LA CRUZ	URBANO	CALETA CRUZ	882	90	2	2	786	1	1
2402010001	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	ZORRITOS	321	32	2	1	286		
2402010002	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	NUEVA ESPERANZA	52				52		
2402010003	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	GRAU	104	7			97		

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Población y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR MATERIAL PREDOMINANTE EN LOS PISOS DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Material predominante en los pisos de la vivienda						
						Total	Parquet o madera	Laminas asfálticas, vinílicos o similares	Losetas, terrazos, cerámicos o similares	Madera (Entablados)	Cemento	Tierra
TOTAL						2,063	1	12	144	9	1,389	508
2401010003	TUMBES	TUMBES	TUMBES	URBANO	PUERTO PIZARRO	704			58	7	421	218
2401030001	TUMBES	TUMBES	LA CRUZ	URBANO	CALETA CRUZ	882	1	10	68	1	621	181
2402010001	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILL	ZORRITOS	URBANO	ZORRITOS	321			16	1	221	83
2402010002	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILL	ZORRITOS	URBANO	NUEVA ESPERANZA	52		2			40	10
2402010003	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILL	ZORRITOS	URBANO	GRAU	104			2		86	16

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TENENCIA DE ALUMBRADO ELECTRICO POR RED PÚBLICA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tenencia de alumbrado eléctrico por red pública						
						Total	Electricidad	Kerosene (Mechero / Lamparin)	Petroleo /Gas (Lampara)	Vela	Otro	No Tiene
TOTAL						2,063	1,993	10	1	37	3	19
2401010003	TUMBES	TUMBES	TUMBES	URBANO	PUERTO PIZARRO	704	682	1		16	2	3
2401030001	TUMBES	TUMBES	LA CRUZ	URBANO	CALETA CRUZ	882	853	5	1	11		12
2402010001	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	ZORRITOS	321	308	4		7		2
2402010002	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	NUEVA ESPERANZA	52	50					2
2402010003	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	GRAU	104	100			3	1	

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de abastecimiento de agua de la vivienda							
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pilon de uso público	Camion - cisterna u otro similar	Pozo	Río, acequia, manantial o similar	Otro tipo
TOTAL						2,063	1,600	24	99	57	3	2	278
2401010003	TUMBES	TUMBES	TUMBES	URBANO	PUERTO PIZARRO	704	568	3	26	7			100
2401030001	TUMBES	TUMBES	LA CRUZ	URBANO	CALETA CRUZ	882	720	16	16	17	3		110
2402010001	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	ZORRITOS	321	217	2	39	31			32
2402010002	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	NUEVA ESPERANZA	52	24	1	18	2			7
2402010003	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	GRAU	104	71	2				2	29

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).

VIVIENDAS PARTICULARES CON OCUPANTES PRESENTES EN LAS ZONAS INUNDABLES ANTE UN TSUNAMI PRODUCIDO POR UN EVENTO SÍSMICO DE 8.5 MW,
POR TIPO DE SERVICIO HIGIENICO DE LA VIVIENDA

Idccpp	Departamento	Provincia	Distrito	Area	Centro Poblado	Tipo de servicio higiénico de la vivienda						
						Total	Red publica dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro del edificio	Pozo séptico	Pozo ciego o negro / letrina	Río, acequia o canal	No Tiene
TOTAL						2,063	1,349	15	58	296	71	274
2401010003	TUMBES	TUMBES	TUMBES	URBANO	PUERTO PIZARRO	704	394	4	28	140	2	136
2401030001	TUMBES	TUMBES	LA CRUZ	URBANO	CALETA CRUZ	882	683	8	15	77		99
2402010001	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	ZORRITOS	321	230		1	66	1	23
2402010002	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	NUEVA ESPERANZA	52	31	1	13	3		4
2402010003	TUMBES	CONTRALMIRANTE VILLAR	ZORRITOS	URBANO	GRAU	104	11	2	1	10	68	12

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Empadronamiento Distrital de Poblacion y Vivienda, 2012 - 2013 (Resultados preliminares).