

**INSTITUTO DE  
INVESTIGACION  
DE RECURSOS  
NATURALES**

**Informe N° 5**

**POTENCIALIDAD  
AGRICOLA  
DE  
TARAPACA  
A  
LLANQUIHUE  
SEGUN  
ESTRATIFICACION  
DE  
PREDIOS  
POR  
AVALUO  
Y  
SUPERFICIE**

166 P  
3654  
C.2



1966

I 66 P  
3654  
c. 2

INSTITUTO DE INVESTIGACION DE RECURSOS NATURALES

C O R F O

POTENCIALIDAD AGRICOLA DE TARAPACA A LLANQUIHUE  
SEGUN ESTRATIFICACION DE PREDIOS POR AVALUO Y  
SUPERFICIE



1966

SANTIAGO DE CHILE.

3654 c. 2

INSTITUTO DE INVESTIGACION DE RECURSOS NATURALES

POTENCIALIDAD AGRICOLA DE LAS PROVINCIAS DE TARAPACA  
A LLANQUIHUE SEGUN ESTRATIFICACION DE PREDIOS POR A-  
VALUO Y SUPERFICIE

1.- INTRODUCCION

El Instituto de Investigación de Recursos Naturales, (IREN), en cumplimiento de sus funciones de analizar los estudios del Proyecto Aerofotogramétrico CHILE/OEA/BID (P.A.F.) y presentar las informaciones de modo que ellas puedan ser utilizadas directamente en los proyectos de desarrollo económico incluidos dentro de los programas de Gobierno, ha ejecutado un trabajo en base al procesamiento con computadores electrónicos sobre Tenencia y Capacidad de Uso de la Tierra, datos que fueron proporcionados por el P.A.F. y los avalúos determinados por el Servicio de Impuestos Internos en el reavalúo general de 1965.

Para efectuar las tabulaciones antes mencionadas, se ocuparon los siguientes antecedentes:

- 1) La información en referencia abarca desde la provincia de Tarapacá por el norte hasta la provincia de Llanquihue por el sur, excluyendo a Chiloé, Aisén y Magallanes.
- 2) La Tenencia de la Tierra es al año 1961, que corresponde a la Identificación Predial efectuada por el P.A.F.
- 3) Avalúos establecidos por el Servicio de Impuestos Internos para los predios rurales al año 1965. Cabe hacer no-

tar que desde esa fecha hasta 1967, los avalúos han sufrido un 30,8% de reajuste, por lo que si se desean actualizar los datos de las tabulaciones, basta con incrementarlos en el porcentaje antes mencionado.

En los avalúos considerados, no se han tomado, en cuenta los reclamos interpuestos por los afectados, debido a que Impuestos Internos aún no termina de resolver la totalidad de los reclamos presentados.

4) Cabe hacer notar que las fórmulas combinadas de Clasificaciones de Capacidad de Uso de la Tierra (Riego-Secano, por ejemplo), que primitivamente usó el Proyecto Aerofotogramétrico, fueron desglosadas por Impuestos Internos por zonas climáticas, sin considerar los distintos conceptos que ellas involucran en el caso particular de cada predio. Por ejemplo: en el caso riego-secano, se aplicó un porcentaje de riego, dejando el resto de secano. El porcentaje de riego se hizo variable según las zonas climáticas, aproximándose bastante a la realidad, de acuerdo a las cifras obtenidas.

5) Al considerar la fórmula combinada de riego y secano como riego eventual y desglosarlas, el total de tierras arables de riego no necesariamente coincide con las cifras de 1.400.000 Hás. que son las que se consideran actualmente regadas en el país.

## 2.- OBSERVACIONES GENERALES

Del análisis conjunto de los cuadros presentados puede deducirse las órdenes de magnitud sobre el número de predios rurales que existen en los tres tipos de propiedades agrícolas chilenas, vale decir: Minifundios, Mediana Propiedad, y Grandes Fondos.

Al respecto, se destaca la existencia de por lo menos 208.000 minifundios sobre los 240.000 predios existentes de Tarapacá a Llanquihue.

Por otra parte, coinciden aproximadamente las cifras de predios superiores a E° 100.000, con la de los predios de una superficie superior a 500 Hás., pudiendo decirse que existían en 1961, 5.000 grandes predios en Chile.

Finalmente, el tipo de mediana propiedad cuenta en Chile con aproximadamente 27.000 predios, como se puede observar del estrato intermedio de ambos cuadros.

A continuación se destacan los hechos fundamentales encontrados para cada uno de los estratos adoptados, considerando que las conclusiones que se presentan deberán actualizarse y corregirse a 1966 para tener plena validez; trabajo que debería quedar terminado dentro de poco tiempo más.

1) Del cuadro se puede deducir que de las 239.461 propiedades agrícolas existentes de Tarapacá a Llanqui hue habría sobre 208.000 minifundios, que serían los predios de un avalúo inferior a E° 10.000. Esto se encuentra corroborado al comprobar en el 2º Cuadro de más de 200.000 predios menores a 50 Hás.

2) Llama la atención que el 64,89% de los terrenos cultivables de riego se encuentran en predios de un avalúo superior a E° 100.000, pero al mismo tiempo estos predios poseen el 62,21% de los terrenos sin posible uso agrícola y el 51,31% de los terrenos de aptitudes ganadero forestales.

3) Si se consideran los predios cuyas superficies sean mayores a 500 Hás., llama la atención que dichas propiedades que tienen una superficie total de 17.783.435 Hás. poseen sólo un 3,82% de su superficie en terrenos cultivables de riego, siendo la mayor parte 61,31% terreno ganadero forestales.

Por otra parte es de importancia que el 95,72% del terreno sin posible uso agrícola se encuentra en predios de este tipo, representando casi 4,5 millones de hectáreas.

4) Los 5.342 predios existentes, cuyo avalúo es de más de E° 100.000 pagan un valor superior al 60% del total de las Contribuciones de Bienes Raíces de los pre-

dios agrícolas del país. Esto se puede establecer, pues los predios antes mencionados tienen el 59,02% del total de los avalúos agrícolas.

Es interesante hacer notar que dichos predios, aun cuando suman una superficie cercana a las 12.800.000 Hás., en realidad tienen únicamente 2.500.000 Hás. de terrenos susceptibles de uso agrícola, ya que el resto está formado por 7.300.000 Hás. de uso ganadero-forestal y 3.000.000 de suelos sin posible uso agrícola.

### 3.- EXPLICACION DE LA PRESENTACION EN LOS CUADRO PROVINCIALES

Los cuadros provinciales que se presentan a continuación incluyen las siguientes informaciones de izquierda a derecha:

- a.- Tramo de estratificación, según el caso, para Superficies y Avalúos.
- b.- Número de predios, incluidos en el tramo.
- c.- Avalúo Total del número de predios comprendidos en el tramo. Corresponde al valor de cada predio según la extensión de que dispone en cada Capacidad de Uso multiplicada por el valor unitario de ellas en la Comuna donde se encuentra. Estos valores unitarios fueron establecidos por Decreto en la ley de Reavalúo General y adaptados con Sub-Clases por el Servicio de Impuestos Internos.

d.- Avalúo Final del número de predios comprendidos en el tramo. Corresponde al Avalúo Total de cada predio modificado por los coeficientes de reducción debido a distancias según caminos y mercados.

e.- Capacidades de Uso. Se indica a continuación para cada tramo el total de superficie en hectáreas según cada una de las doce clases de capacidad de uso potencial actual, establecida por el P.A.F. y en que las fórmulas combinadas de riego y secano fueron desglosadas según la zona climática para efectos de Avalúo por el Servicio de Impuestos Internos.

TERRENOS ARABLES DE RIEGO

A : Ir                      B : IIr                      C : IIIr                      D : IVr

TERRENOS ARABLES DE SECANO

E : I                      F : II                      G : III                      H : IV

TERRENOS GANADEROS Y FORESTALES

I : V                      J : VI                      K : VII

TERRENOS SIN POSIBLE USO AGRICOLA O DE VIDA SILVESTRE

L : VIII

El desglose de fórmulas combinadas se efectuó según la siguiente tabla:

1<sup>o</sup> Zona Desértica-Arida

Tarapacá

Antofagasta                      Riego 20%    Secano 80%

Atacama

2<sup>o</sup> Zona de Estepas

Coquimbo

Riego 30%    Secano 70%

3<sup>o</sup> Zona Templada con estación seca prolongada

Aconcagua

a                                      Riego 30%    Secano 70%

Curicó

4<sup>o</sup> Zona Templada con estación seca de 6 meses

Talca

a                                      Riego 40%    Secano 60%

Concepción

5<sup>o</sup> Zona Templada con estación seca de 4 meses

Arauco

a                                      Riego 50%    Secano 50%

Cautín

También se encontraron fórmulas combinadas de Capacidad de Uso Secano-Secano para las cuales

Impuestos Internos desglosó la unidad combinada asignando 70% de la superficie a la primera Capacidad de Uso y 30% a la segunda.

4.- OTROS DATOS QUE PUEDE PROPORCIONAR EL IREN

A) Cuadro Resumen Comunal, estratificando los predios por superficie o por avalúo, considerando el número de predios, su superficie total, los terrenos cultivables de riego, de secano, ganadero forestales, sin uso agrícola y los avalúos fiscales, todo esto totalizado por tramos de avalúo o superficie, a nivel de la Comuna.

B) Además es posible obtener una tabulación selectiva de predios rurales ordenados por superficie y ordenados por avalúo de cualquier comuna de las provincias comprendidas entre Tarapacá y Llanquihue.

C) Los cuadros resúmenes provinciales o comunales y las tabulaciones selectivas señaladas en el punto "B", pueden efectuarse también en forma exclusiva para los predios que tienen terrenos regados.

D) Todas las tabulaciones señaladas anteriormente pueden efectuarse excluyendo los predios de superficie inferior a 10 Há.s. o aquellos cuyo avalúo total es inferior a E° 10.000 o ambas condiciones simultáneamente.

Miguel Ruiz-Tagle P.  
Director Ejecutivo

Provincia	Comuna	Mosaico	Rol Nuevo	Ir	IIr	IIIr	IVr	III	IV	V	VI	VII	VIII	Sup. Total
Coquimbo	Salama	1043	251-1	81,2	160,8	183,4	318,9	-	225,6	-	7.315,0	378,5	3.348,6	12.012,0
Aconcagua	La Lira	1130	362-2	-	17,6	622,8	1.055,7	-	59,6	-	607,1	2.090,0	21.581,2	26.034,0
Aconcagua	C. Jarga	1171	20-1	505,3	47,4	452,8	578,8	-	-	-	-	1.358,5	23.339,2	26.282,0
Valpso.	La Gal.	1168	228-8	-	541,6	270,3	139,1	-	-	-	90,1	542,8	3.154,0	4.737,9
Valpso.	Nogales	1157	172-1	255,8	76,0	709,1	450,7	-	-	-	6.185,8	1.884,0	17.280,6	26.842,0
Valpso.	Lilache	1179	207-1	-	475,0	227,2	-	-	126,4	-	277,2	10.257,2	784,0	12.147,0
Valpso.	Lilache	1167	332-1	17,3	395,6	938,1	327,1	-	17,8	-	760,5	4.001,6	2.818,6	9.276,6
Santiago	Curacav.	1203	107-1	-	242,3	334,7	10,4	-	279,5	-	982,0	5.395,3	694,2	7.938,4
Santiago	Barranc.	1205	2908-1	-	-	295,0	2.103,0	-	-	-	1.287,0	3.496,0	312,0	7.493,0
Santiago	Melip.	1234	2011-13	-	396,5	80,6	0,3	-	329,7	-	2.439,2	690,9	94,8	4.032,0
Santiago	Melip.	1235	2022-28	-	281,2	497,0	162,4	-	13,6	-	2.968,9	-	341,7	4.264,8
Santiago	Aibue	1263	212-8	-	231,6	114,5	13,5	-	363,1	-	376,4	13.021,3	2.276,0	16.396,4
Talca	Molina	1357	641-8	-	12,8	223,4	293,1	64,9	311,2	-	1.064,5	3.935,0	45,7	5.950,6
Talca	San Clem.	1369	172-1	1.243,6	14,4	1.671,8	4.164,1	-	1.840,0	-	3.669,5	1.775,2	122,0	14.500,6
Talca	relarco	1370	92-16	-	-	322,2	441,9	-	44,6	-	1.361,6	3.424,8	14.218,0	19.813,1
Talca	San Cl.	1356	27-11	-	64,8	353,4	341,8	-	385,9	-	630,6	1.122,8	497,9	3.397,2
Linares	Longavi	1427	197-2	-	2.187,6	1.017,6	825,3	477,0	166,5	239,2	1.408,2	4.628,7	24,6	10.974,7
Ñuble	Bulnes	1483	851-7	-	284,0	99,2	196,7	188,9	168,2	-	71,7	202,4	1,4	1.212,5
Ñuble	Temuco	1499	157-1	-	-	806,9	79,5	-	1.438,4	-	185,7	1.909,4	0,2	4.420,1
Ñuble	Temuco	1499	160-2	-	-	1.220,1	353,0	-	3.872,0	-	1.057,8	79,8	165,4	6.748,1
				2.103,2	5.429,2	10.440,1	11.855,3	730,8	9.642,1	239,2	32.738,8	60.194,2	91.100,1	224.473,0

NOTA: Estos veinte predios quedaron excludos de las tabulaciones, pues presentaban problemas de clasificaci3n que no pudieron ser tabulados por la m3quina IBM.

PROVINCIA TARAPACA

CUADRO N.º 9 CLASIFICACION DE PREDIOS POR SUPERFICIE TOTAL  
TABULADO COMPLETO

PAGINA 1

TRANS	N.º DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CGD	HAS CCD	HAS CCD	HAS CCD	HAS		
0;1-	5;0	6378	7,354;9	2,947,062	2,419,673	A I R	B I R	C I I R	3,963,0	D I V R	2,688,2
						E I	E II	E III		E IV	
						I V	J V I	K V I I	28,8	L V I I I	2,8
5;1-	10;0	425	4,768,5	1,609,218	1,414,267	A	B	C	1,745,7	D	882,0
						E	F	G		H	
						I	J	K	118,5	L	7,0
10;1-	20;0	389	5,922,2	1,321,478	1,149,383	A	B	C	1,324,6	D	732,4
						E	F	G		H	
						I	J	K	360,6	L	18,0
20;1-	50;0	330	11,066,7	2,163,819	1,908,622	A	B	C	1,930,9	D	1,098,0
						E	F	G		H	
						I	J	K	1,589,0	L	
50;1-	100;0	143	10,799;0	1,518,453	1,334,987	A	B	C	1,008,3	D	963,6
						E	F	G		H	
						I	J	K	2,691,0	L	35,0
100;1-	200;0	82	12,340;1	1,190,309	1,056,714	A	B	C	640,1	D	860,4
						E	F	G		H	
						I	J	K	4,826,6	L	
200;1-	500;0	64	22,863;1	1,856,409	1,494,954	A	B	C	1,547,3	D	1,143,0
						E	F	G		H	
						I	J	K	10,112,5	L	180,0
500;1-	1;000;0	50	28,201,4	2,582,846	2,254,480	A	B	C	3,343,3	D	1,002,3
						E	F	G		H	
						I	J	K	16,010,0	L	
1;000;1-	2;000;0	32	47,848,8	2,637,435	2,128,593	A	B	C	2,288,0	D	1,411,9
						E	F	G		H	
						I	J	K	26,988,1	L	
2;000;1-	5;000;0	27	115,611,1	1,740,313	1,307,436	A	B	C	5,0	D	1,0
						E	F	G		H	
						I	J	K	59,546,0	L	
HAS DE 5;000;0 HAS		17	310,028,7	7,582,972	5,987,230	A	B	C	8,010,0	D	0,3
						E	F	G		H	
						I	J	K	24,500;0	L	269,917,0

PROVINCIA TARAPACA

CUADRO # 10 CLASIFICACION DE PREDIOS POR AVALUO FINAL  
TABULADO COMPLETO

PAGINA 1

RANG SIN AVALUO	Nº DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	COD.			HAS		
					HAS	HAS	HAS			
0,001-	1,000	6543	23,904,5	2,022,460	1,571,083	A	B	C	D	2,476,7
						E	F	G	H	
						I	J	K	L	
1,001-	2,000	656	13,284,0	1,132,912	909,098	A	B	C	D	726,8
						E	F	G	H	
						I	J	K	L	20,8
2,001-	5,000	447	26,975,4	1,646,173	1,371,615	A	F	G	H	952,4
						E	L	G	H	
						I	J	K	L	7,0
5,001-	10,000	222	34,078,2	1,784,388	1,530,232	A	B	C	D	840,2
						E	F	G	H	
						I	J	K	L	14,464,0
10,001-	20,000	135	66,212,3	2,237,957	1,867,955	A	B	C	D	863,1
						E	F	G	H	
						I	J	K	L	43,043,0
20,001-	50,000	89	77,009,5	3,314,523	2,843,018	A	B	C	D	746,8
						E	F	G	H	
						I	J	K	L	35,0
50,001-	100,000	29	88,954,1	2,452,229	2,021,227	A	B	C	D	952,8
						E	F	G	H	
						I	J	K	L	52,745,0
100,001-	200,000	12	64,391,7	2,206,602	1,827,012	A	B	C	D	1,813,3
						E	F	G	H	
						I	J	K	L	46,500,0
200,001-	500,000	10	180,185,1	4,278,320	3,208,740	A	B	C	D	1,409,0
						E	F	G	H	
						I	J	K	L	17,500,0
500,001-1,000,000		3	3,857,8	2,309,306	1,982,092	A	B	C	D	2,987,8
						E	F	G	H	
						I	J	K	L	870,0
MAS DE 1.000.000		1	8,010,0	4,565,700	3,424,275	A	B	C	D	8,010,0
						E	F	G	H	
						I	J	K	L	

PROVINCIA ANTEFAGASTA

CUADRO N.º 9 CLASIFICACION DE PRECIOS POR SUPERFICIE TOTAL  
TABULADO COMPLETO

PAGINA 3

RANGOS			SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINANC. CDD	HAS CDD	HAS CDD	HAS CDD	HAS	
INICIO	FIN	CANTIDAD								
0,01-	5,0	1455	2,482,22	1,529,742	1,249,565	A/II	B/II	C/II	356,0 D/II	2,100,7
						E I	F II	G III	H IV	
						I V	19,1	R V/II	3,9 L VII	2,5
5,01-	10,0	146	1,026,0	593,648	491,133	A	B	C	105,4 D	844,9
						E	F	G	H	
						I	24,7	R	1,0 L	
10,01-	20,0	52	737,0	538,615	448,920	A	B	C	382,0 D	573,0
						E	F	G	H	
						I	12,0	R	L	
20,01-	50,0	34	1,061,8	611,002	541,111	A	B	C	52,0 D	803,3
						E	F	G	H	
						I	195,8	R	40,7 L	
50,01-	100,0	12	637,0	339,055	299,539	A	B	C	115,2 D	277,3
						E	F	G	H	
						I	219,5	R	225,0 L	
100,01-	200,0	11	1,028,2	982,796	867,663	A	B	C	283,4 D	891,0
						E	F	G	H	
						I	213,0	R	162,0 L	78,8
200,01-	500,0	9	2,862,2	620,695	534,457	A	B	C	370,9 D	259,5
						E	F	G	H	
						I	1,607,8	R	200,0 L	424,0
500,01-	1,000,0	3	2,146,2	155,762	155,762	A	B	C	D	170,0
						E	F	G	H	
						I	1,976,2	R	L	
1,000,01-	2,000,0	2	3,000,0	3,000	2,234	A	B	C	D	
						E	F	G	H	
						I	J	K	3,000,0 L	
2,000,01-	3,000,0	1	2,000,0	0,840	0,122	A	B	C	D	
						E	F	G	H	
						I	J	K	L	2,800,0
MAS DE 3,000,0 HAS			0,0	0,000	0,000	A	B	C	D	
						E	F	G	H	
						I	J	K	L	



PROVINCIA ATACAMA

CUADRO # 9 CLASIFICACION DE PREDIOS POR SUPERFICIE TOTAL  
TABULADO COMPLETO

PAGINA 1

TRAMO	N.º DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CED	HAS CED	HAS CED	HAS CED	HAS				
0;1-	5;0	2028	3;105,1	2,377,632	1,945,321	A	28;4	B	1,158;2	C	228,9	D	977,5
						E		F		G		H	
						I	17;9	J	28,2	K	29,0	L	639,0
5;1-	10;0	173	1,278,9	609,315	521,373	A		B	223;0	C	149,2	D	360,6
						E		F		G		H	
						I	11;7	J	53;4	K	26,7	L	454,3
10;1-	20;0	107	1,558,4	657,270	563,925	A		B	213;1	C	197,9	D	382,9
						E		F		G		H	
						I	8;1	J	54;8	K	24,4	L	677,2
20;1-	50;0	58	2,382,3	1,278,015	1,148,697	A	10;1	B	354;7	C	399,5	D	1,032,3
						E		F		G		H	
						I	12;0	J	612;7	K	130,0	L	652,0
50;1-	100;0	32	2,429,0	862,179	803,503	A		B	172;1	C	369,5	D	689,4
						E		F		G		H	
						I		J	175;0	K	46,6	L	972,4
100;1-	200;0	26	3,922,8	675,918	647,047	A		B	226;4	C	258,6	D	94,7
						E		F		G		H	
						I	20;0	J	1,166;3	K	465,8	L	1,651,0
200;1-	500;0	25	8,032,9	1,620,998	1,581,244	A		B	418;1	C	811,7	D	611,8
						E		F		G		H	
						I		J	2;734,1	K	569,7	L	2,867,5
500;1-	1,000;0	16	12,219,4	1,329,018	1,279,688	A		B	377;6	C	690,0	D	196,8
						E		F		G		H	
						I		J	6;141;0	K	2,042,9	L	2,771,1
1,000;1-	2,000;0	11	19,653,4	819,507	787,917	A		B	202;7	C	268,1	D	590,4
						E		F		G		H	
						I		J	5,356;2	K	4,106,6	L	5,131,4
2,000;1-	5,000;0	13	49,768,4	5,889,794	5,712,631	A		B	2;868;0	C	1,461,6	D	312,6
						E		F		G		H	
						I		J	14,526;4	K	4,382,2	L	26,217,6
MAS DE 5,000;0 HAS		30	3,162,022,1	12,934,455	10,768,200	A		B	330;8	C	903,0	D	705,0
						E		F		G		H	
						I	33,128;0	J	1,430,979,2	K	424,259,6	L	1,271,716,5

FRANCO SIN AVALUO	Nº DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CCD	HAS	CCD	HAS	CCD	HAS
	62	57,7	0,000	0,000	A				D	
					E				H	
					I				L	57,7
0,001-	1,000	1365	3,696,9	710,181	593,481	A	0,7	236,6	C	97,0
					E				H	
					I	54,8	U	587,3	K	54,4
1,001-	2,000	478	18,515,4	797,567	660,636	A	5,7	363,5	C	80,0
					E				H	
					I	12,6	J	2,231,0	K	47,0
2,001-	5,000	768	14,275,5	1,345,642	1,112,252	A	6,5	605,2	C	194,2
					E				H	
					I	2,3	J	2,111,0	K	83,4
5,001-	10,000	118	22,274,6	961,793	826,562	A	13,5	287,6	C	171,7
					E				H	
					I		J	6,350,7	K	1,698,7
10,001-	20,000	66	138,051,9	1,069,295	921,336	A		240,2	C	218,9
					E				H	
					I		J	12,700,2	K	445,7
20,001-	50,000	56	169,502,8	1,949,111	1,782,583	A	18,1	511,8	C	761,9
					E				H	
					I		J	11,898,8	K	10,981,4
50,001-	100,000	15	66,483,7	1,169,267	1,071,454	A		187,0	C	533,6
					E				H	
					I		J	23,714,0	K	19,304,5
100,001-	200,000	12	46,869,4	1,851,995	1,792,157	A		344,6	C	756,1
					E				H	
					I		J	40,769,4	K	1,417,6
200,001-	500,000	11	1,287,221,1	3,783,122	3,428,280	A		261,0	C	570,2
					E				H	
					I	33,128,0	J	168,223,2	K	115,577,6
500,001-1,000,000	5	679,419,6	4,246,529	3,606,989		A		328,4	C	80,8
					E				H	
					I		J	392,670,0	K	286,000,0
MAS DE 1,000,000	5	816,973,9	11,165,699	10,025,926		A		3,178,8	C	2,332,4
					E				H	
					I		J	800,276,7	K	493,2

PROVINCIA COCCIMBO

CUADRO N.º 9 CLASIFICACION DE PREDIOS POR SUPERFICIE TOTAL  
TABULADO COMPLETO

PAGINA 1

TRAMO	N.º DE PRED.	SUF. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CCD	HAS CCD	HAS CCD	HAS CCD	HAS				
0,1-	5,0	7765	12,085,9	6,494,920	5,949,483	A	563,27	B	1,354,65	C	2,498,5	D	1,869,3
						E		F		G		H	2,697,2
						I	243,6	J	1,459,0	K	429,1	L	951,0
5,1-	10,0	803	5,828,3	2,876,810	2,704,027	A	186,8	B	575,4	C	1,241,4	D	857,2
						E		F		G		H	1,465,7
						I	56,8	J	439,5	K	318,4	L	687,1
10,1-	20,0	642	9,356,4	4,916,476	4,668,517	A	235,6	B	886,2	C	2,218,8	D	1,341,4
						E		F		G		H	1,805,3
						I	189,7	J	725,9	K	781,7	L	1,171,8
20,1-	50,0	520	16,876,1	7,145,088	6,764,638	A	234,2	B	1,422,4	C	3,401,4	D	2,125,5
						E		F		G		H	3,632,0
						I	79,1	J	2,197,7	K	1,556,7	L	2,187,1
50,1-	100,0	204	14,467,9	4,509,470	4,248,537	A	139,9	B	839,5	C	2,217,7	D	1,413,9
						E		F		G		H	1,988,3
						I	435,2	J	2,963,7	K	1,548,4	L	2,921,3
100,1-	200,0	184	27,083,0	7,389,084	7,070,880	A	211,0	B	1,074,1	C	3,562,8	D	2,884,7
						E		F		G		H	3,503,1
						I	451,9	J	6,692,9	K	3,031,3	L	5,671,2
200,1-	500,0	166	53,189,7	13,711,966	12,942,069	A	223,2	B	2,568,3	C	6,295,4	D	3,763,4
						E		F		G		H	8,354,0
						I	1,092,6	J	10,615,2	K	7,917,0	L	12,360,6
500,1-	1,000,0	90	66,996,7	7,497,721	7,107,856	A	76,4	B	800,1	C	3,382,9	D	3,325,4
						E		F		G		H	7,516,8
						I	4,2	J	22,157,7	K	14,869,1	L	14,864,1
1,000,1-	2,000,0	102	158,914,6	7,778,793	7,137,882	A	91,0	B	975,6	C	4,089,4	D	4,066,2
						E		F		G		H	12,428,4
						I	513,4	J	50,243,4	K	48,425,7	L	38,081,5
2,000,1-	5,000,0	101	353,702,2	13,536,078	12,318,645	A	88,4	B	965,8	C	8,811,7	D	3,584,0
						E		F		G		H	25,893,5
						I	2,001,8	J	72,936,7	K	132,460,7	L	106,159,6
MAS DE 5,000,0 HAS		115	2,527,563,8	28,799,766	25,551,780	A	754,9	B	2,117,3	C	7,000,3	D	7,969,9
						E		F		G		H	30,759,4
						I	2,166,3	J	577,918,0	K	833,595,1	L	1,065,282,6



TRAMO	Nº DE FRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAN	COD	HAS	COD	HAS	COD	HAS	COD		
0,1-	5,0	4743	7.436,8	11.071,673	10,736,308	A	2,568,4	B	1,490,9	C	612,6	D	475,3
						E	310,0	F		G	748,1	H	441,9
						I	177,0	J	300,1	K	103,6	L	208,4
5,1-	10,0	543	3.958,0	5.202,188	5,127,493	A	1,433,9	B	309,6	C	337,2	D	299,0
						E	34,9	F		G	739,7	H	290,6
						I	27,8	J	108,0	K	192,2	L	185,1
10,1-	20,0	326	4.640,6	7.394,229	7,223,137	A	2,073,4	B	389,2	C	366,9	D	438,6
						E	35,7	F		G	299,0	H	289,1
						I	46,0	J	182,3	K	230,5	L	269,9
20,1-	50,0	230	7.061,8	12.480,370	12,208,931	A	3,742,3	B	376,8	C	471,2	D	601,2
						E		F	22,4	G	278,3	H	489,5
						I	50,0	J	199,9	K	390,0	L	439,2
50,1-	100,0	91	6.230,6	10.265,729	10,020,716	A	2,990,4	B	550,5	C	233,7	D	337,6
						E		F		G	95,0	H	420,6
						I	350,8	J	99,9	K	583,3	L	568,8
100,1-	200,0	74	10.347,1	13.192,550	12,915,444	A	3,280,3	B	1,038,2	C	1,189,6	D	670,3
						E		F	19,0	G	243,0	H	536,4
						I	693,8	J	454,2	K	1,042,8	L	1,185,4
200,1-	500,0	44	14.114,4	2.680,189	8,469,326	A	1,109,3	B	1,240,4	C	1,905,5	D	992,8
						E		F		G	362,5	H	686,9
						I	700,0	J	1,061,4	K	3,444,7	L	2,610,9
500,1-	1,000,0	41	20.061,0	8.856,441	8,600,245	A	744,0	B	1,221,0	C	2,665,4	D	921,1
						E	65,0	F		G	691,0	H	1,748,4
						I	236,0	J	4,800,5	K	10,344,5	L	6,523,3
1,000,1-	2,000,0	31	46.025,0	6.657,590	6,382,472	A	439,8	B	1,145,2	C	980,9	D	2,015,1
						E	408,1	F		G	556,6	H	627,3
						I	901,2	J	12,119,0	K	12,301,7	L	14,930,1
2,000,1-	5,000,0	23	83.736,0	9.001,749	8,707,664	A	166,4	B	1,269,6	C	1,671,7	D	4,108,6
						E		F		G	264,0	H	2,107,9
						I	2,939,0	J	14,020,4	K	27,182,2	L	29,986,2
MAS DE 5,000,0 HAS		26	481.663,8	18.109,685	16,504,082	A	233,7	B	1,180,3	C	3,264,6	D	4,188,0
						E	310,4	F		G	12,806,2	H	4,568,4
						I	238,0	J	167,534,6	K	171,290,3	L	116,049,3

PROVINCIA	ACCIONADO	CUADRO # 10 TABULADO COMPLETO				CLASIFICACION DE PREDIOS POR AVALUO FINAL				PAGINA 1		
TRANS SIN AVALUO	N. DE PRED. 2	SUP. TOTAL 0,8	AV. TOTAL 0,000	AV. FINAL 0,000	CCO A	HAS E	CCO B	HAS C	CCO D	HAS E	CCO F	HAS G
0,001-	1,000	3744	4,915,4	813,720	767,951	A	26,56	80,8	C	140,1	D	258,4
						E	230,0		G	1,033,1	H	570,0
						I	79,0	313,4	K	1,052,9	L	1,130,2
1,001-	2,000	1367	2,898,6	2,020,875	1,941,404	A	206,0	426,2	C	182,3	D	197,0
						E	110,3		G	548,5	H	296,6
						I	127,1	181,0	K	266,6	L	277,0
2,001-	5,000	1460	4,775,3	4,533,782	4,390,925	A	915,9	661,2	C	326,2	D	396,3
						E	35,7		G	369,3	H	570,2
						I	522,3	251,3	K	384,6	L	342,3
5,001-	10,000	604	6,016,9	4,234,557	4,112,451	A	914,2	427,5	C	409,7	D	402,4
						E	14,6	22,4	G	149,2	H	783,0
						I	442,6	537,0	K	2,811,6	L	1,102,2
10,001-	20,000	318	21,586,3	4,673,005	4,536,232	A	1,142,4	362,0	C	322,5	D	435,1
						E			G	303,0	H	221,3
						I	646,8	2,032,4	K	9,358,1	L	6,761,3
20,001-	50,000	290	28,894,5	9,251,676	9,017,034	A	2,424,6	481,2	C	540,8	D	741,4
						E		19,0	G	204,5	H	344,7
						I	457,2	10,868,4	K	5,106,3	L	17,706,4
50,001-	100,000	150	46,302,9	10,727,669	10,453,766	A	2,977,7	363,2	C	464,3	D	669,3
						E			G	714,0	H	1,463,5
						I		1,460,5	K	23,763,7	L	14,426,7
100,001-	200,000	120	67,653,9	17,329,308	16,014,484	A	3,494,2	1,295,4	C	2,536,3	D	1,775,3
						E	468,1		G	475,6	H	1,086,8
						I	1,170,8	4,476,6	K	20,493,6	L	30,480,8
200,001-	500,000	54	178,074,7	11,338,935	30,338,511	A	4,789,0	3,378,4	C	4,648,3	D	4,699,2
						E	95,4		G	646,2	H	5,519,5
						I	2,475,0	34,468,2	K	57,428,6	L	59,916,9
500,001-1,000,000		17	133,311,1	12,527,424	12,140,184	A	1,018,1	1,868,2	C	2,731,2	D	2,834,7
						E			G	1,717,0	H	923,4
						I	60,9	27,073,3	K	59,715,5	L	35,677,7
MAS DE 1,000,000		8	186,804,6	13,541,729	12,384,866	A	784,5	1,175,6	C	1,391,2	D	2,638,5
						E	276,0		G	10,943,0	H	428,0
						I	78,0	119,217,3	K	46,724,3	L	5,154,2

PROVINCIA VALPARAISO

CUADRO N.º 9 CLASIFICACION DE PREDIOS POR SUPERFICIE TOTAL  
TABULADO COMPLETO

PAGINA 1

TRAMO	N.º DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CCD	HAS	CCD	HAS	CCD	HAS			
0,1-	5,0	5480	8,693,5	4,734,988	4,619,618	A	609,5	B	762,1	C	515,2	D	316,3
						E	97,6	F		G	748,8	H	1,552,9
						I	2,0	J	2,760,2	K	1,057,6	L	271,3
5,1-	10,0	839	6,072,7	2,971,407	2,905,431	A	190,8	B	588,4	C	526,8	D	224,4
						E	8,4	F		G	215,4	H	998,2
						I	10,0	J	1,897,9	K	1,093,0	L	319,4
10,1-	20,0	680	9,922,5	3,288,712	3,214,920	A	201,5	B	606,3	C	752,5	D	168,9
						E	9,0	F		G	231,8	H	1,366,2
						I		J	2,452,1	K	3,654,9	L	479,3
20,1-	50,0	531	16,726,3	6,770,722	6,618,390	A	526,0	B	1,491,8	C	1,089,3	D	387,1
						E		F		G	281,4	H	2,225,8
						I	11,4	J	3,514,4	K	6,207,6	L	993,5
50,1-	100,0	218	15,270,3	5,555,681	5,442,182	A	449,9	B	1,240,3	C	780,5	D	171,2
						E		F		G	526,0	H	1,445,3
						I	20,0	J	3,184,9	K	6,660,6	L	791,6
100,1-	200,0	118	16,551,0	6,985,148	6,861,040	A	152,6	B	2,081,1	C	1,169,9	D	542,5
						E		F		G	442,3	H	988,6
						I	30,0	J	2,310,5	K	7,912,2	L	921,3
200,1-	500,0	95	31,768,4	8,991,457	8,748,402	A	468,7	B	2,254,3	C	1,932,1	D	1,010,7
						E		F		G	728,3	H	1,295,3
						I		J	5,312,4	K	15,548,4	L	3,218,2
500,1-	1,000,0	71	51,551,4	9,691,268	9,275,702	A	117,8	B	2,637,0	C	2,677,7	D	1,563,6
						E		F		G	483,8	H	3,488,5
						I		J	8,574,9	K	26,062,0	L	3,946,1
1,000,1-	2,000,0	64	99,054,5	13,485,192	13,009,654	A	153,5	B	4,075,4	C	5,377,8	D	1,858,4
						E		F		G	315,1	H	3,864,9
						I	125,2	J	11,907,2	K	53,897,7	L	13,479,3
2,000,1-	5,000,0	47	148,229,8	18,640,237	18,274,493	A	615,0	B	5,426,3	C	5,766,4	D	867,3
						E		F		G	1,424,7	H	6,698,9
						I	28,6	J	16,781,3	K	86,264,7	L	24,296,6
MAS DE 5,000,0 HAS		8	58,526,6	2,841,726	2,654,748	A		B	1,166,9	C	526,5	D	147,6
						E		F		G	438,9	H	760,7
						I		J	2,969,9	K	36,870,4	L	15,645,7

PROVINCIA VALPARAISO

CUADRO # 10 CLASIFICACION DE PREDIOS POR AVALUO FINAL  
TABULADO COMPLETO

PAGINA 1

TRAMO SIN AVALUO	NIDE PRED. 19	SUP. TOTAL 6,7	AV. TOTAL 0,000	AV. FINAL 0,000	CCO A	HAS E	CCO C	HAS D	HAS H	HAS L	HAS 6,6		
0,001-	1,000	5328	29,537,5	1,208,822	1,123,032	A	14,77	E	7716	C	211,3	D	84,9
						E	81,1	F		G	772,0	H	2,650,7
						I	12,4	B	8,594,9	K	15,293,7	L	1,744,2
1,001-	2,000	745	15,502,5	1,123,834	1,079,418	A	73,0	B	135,7	C	221,1	D	154,0
						E	17,0	F		G	222,1	H	1,655,2
						I	11,0	B	3,189,3	K	7,495,6	L	2,328,5
2,001-	5,000	746	17,615,1	2,411,598	2,345,435	A	227,3	B	341,7	C	392,7	D	302,7
						E	6,4	F		G	254,7	H	2,365,5
						I		J	3,041,5	K	9,445,5	L	1,235,1
3,001-	10,000	361	26,809,5	2,634,516	2,564,676	A	197,7	B	387,6	C	497,3	D	287,7
						E	6,5	F		G	457,4	H	1,569,4
						I	20,0	J	3,685,6	K	17,676,6	L	3,821,7
10,001-	20,000	225	39,029,7	3,319,049	3,217,906	A	161,2	B	583,1	C	662,3	D	256,2
						E		F		G	1,003,6	H	1,174,9
						I		J	5,951,0	K	21,409,3	L	8,228,1
20,001-	50,000	156	48,863,4	6,372,435	6,197,848	A	419,9	B	1,047,8	C	1,837,6	D	496,2
						E		F		G	265,1	H	1,153,9
						I	6,0	J	8,766,6	K	29,727,3	L	5,173,0
50,001-	100,000	115	70,392,6	8,488,963	8,135,155	A	363,0	B	1,786,7	C	2,305,4	D	771,6
						E		F		G	443,0	H	2,590,4
						I	149,2	B	4,316,3	K	42,321,1	L	13,346,5
100,001-	200,000	67	50,638,1	9,673,199	9,332,778	A	476,0	B	1,646,3	C	3,191,8	D	1,460,5
						E		F		G	183,4	H	4,522,7
						I		J	9,066,8	K	22,688,6	L	7,446,0
200,001-	500,000	83	59,340,1	27,081,327	26,421,418	A	838,8	B	8,456,0	C	6,361,0	D	3,093,3
						E		F		G	923,3	H	4,618,0
						I	7,0	J	10,378,4	K	53,836,3	L	10,828,0
500,001-1,000,000		20	39,418,5	13,675,646	13,439,453	A	460,5	B	4,779,4	C	3,753,2	D	155,2
						E		F		G	705,0	H	2,371,4
						I	81,6	B	1,437,4	K	19,267,3	L	6,407,5
HAS DE 1:000:000		6	19,385,3	7,877,775	7,759,361	A	251,2	B	3,086,6	C	1,721,0	D	195,7
						E		F		G	606,9	H	13,2

PROVINCIA SANTIAGO

CUADRO # 9 CLASIFICACION DE PREDIOS POR SUPERFICIE TOTAL  
TABULADO COMPLETO

PAGINA 1

TRANC	Nº DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CCD	HAS CCD	HAS CCD	HAS CCD	HAS				
0,1-	5,0	7179	12,996,9	17,565,582	17,115,524	A	2,099,6	B	3,194,3	C	2,011,7	D	386,9
						E	197,7	F	1,0	G	2,502,8	H	1,163,5
						I	70,7	J	586,6	K	755,4	L	66,7
5,1-	10,0	1882	13,863,0	14,590,721	14,230,057	A	1,203,2	B	2,685,6	C	3,204,9	D	343,7
						E	95,0	F	6,0	G	2,475,3	H	1,994,4
						I	62,6	J	792,4	K	901,0	L	58,9
10,1-	20,0	1372	15,947,4	16,904,419	16,465,578	A	1,100,4	B	3,361,1	C	4,061,3	D	579,7
						E	103,8	F	10,2	G	3,069,6	H	3,735,7
						I	53,4	J	1,684,2	K	1,918,3	L	269,7
20,1-	50,0	1139	35,721,3	28,670,712	27,876,615	A	2,307,4	B	5,946,0	C	5,413,1	D	950,1
						E	96,4	F	46,3	G	3,356,0	H	7,301,6
						I	81,5	J	4,565,2	K	4,648,4	L	769,3
50,1-	100,0	536	37,168,2	37,914,258	37,098,675	A	3,724,7	B	8,124,0	C	5,858,1	D	783,5
						E	60,0	F	47,0	G	2,297,0	H	5,006,2
						I	115,1	J	4,543,1	K	5,744,3	L	865,2
100,1-	200,0	958	51,722,1	60,455,406	59,287,669	A	5,251,1	B	14,256,5	C	7,921,7	D	2,284,9
						E		F	32,0	G	1,254,3	H	4,480,1
						I	371,0	J	7,090,2	K	7,246,3	L	1,494,0
200,1-	500,0	192	92,528,8	88,211,566	86,273,158	A	6,756,6	B	20,849,5	C	14,771,9	D	6,146,9
						E	75,0	F	162,7	G	1,768,6	H	4,533,3
						I	314,2	J	11,736,8	K	21,439,0	L	3,974,3
500,1-	1,000,0	134	95,255,4	60,557,965	58,829,438	A	2,820,3	B	12,499,6	C	15,938,6	D	4,369,1
						E		F		G	415,2	H	8,314,1
						I	67,2	J	14,218,9	K	20,946,0	L	4,666,4
1,000,1-	2,000,0	102	145,375,1	39,993,744	38,675,154	A	1,781,7	B	10,099,6	C	10,098,0	D	3,873,3
						E	268,0	F	50,2	G	4,027,8	H	14,374,0
						I	29,2	J	25,570,3	K	57,716,6	L	17,486,4
2,000,1-	5,000,0	82	240,180,2	35,732,319	34,350,536	A	1,001,6	B	9,309,1	C	9,086,9	D	2,175,5
						E		F	404,4	G	4,252,6	H	19,237,9
						I	86,4	J	44,580,2	K	112,633,2	L	37,212,4
MAS DE 5.000,0 HAS		46	757,504,2	38,302,997	37,046,643	A	1,134,2	B	7,775,4	C	6,857,9	D	6,214,9
						E		F	68,6	G	7,621,3	H	55,251,1
						I	2,118,8	J	92,251,9	K	242,215,3	L	334,994,8

ERARO	MODE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	ERARO	HAS. EBO	HAS. CBO	HAS. CBO	HAS		
SIN ANALUO	4	1,5	0,000	0,000	A	B	C	D			
					E	F	G	H			
					I	J	K	L	1,1		
0,001-	1,000	4215	29,911,0	1,550,278	1,655,488	A	0,02	0,00	207,7	151,7	
					B	132,9	E	7,00	3,675,7	4,502,2	
					C	105,5	H	6,640,4	13,109,3	1,041,6	
1,001-	2,000	2265	22,498,8	3,559,063	2,399,670	A	601,6	0	504,4	97,7	
					B	117,0	E	10,22	3,007,5	4,560,9	
					C	40,6	H	4,505,7	7,696,8	1,262,8	
2,001-	5,000	2068	40,649,4	6,772,819	6,529,088	A	485,1	0	1,012,5	381,6	
					B	64,8	E	4,673	3,677,0	7,049,7	
					C	190,3	H	5,099,4	13,518,0	7,674,9	
5,001-	10,000	1409	46,133,0	10,487,461	10,209,208	A	727,5	0	1,893,9	2,298,2	548,4
					B	60,8	E	47,0	2,054,1	4,361,0	
					C	155,1	H	3,635,7	14,405,1	15,916,2	
10,001-	20,000	1177	50,595,1	16,899,412	16,373,321	A	1,132,7	0	2,664,1	4,599,7	726,8
					B	62,6	E	32,0	2,045,3	5,149,0	
					C	14,7	H	5,754,6	21,713,0	6,284,6	
20,001-	50,000	781	89,658,5	29,109,492	24,352,280	A	1,485,5	0	5,248,3	5,917,2	1,294,9
					B	79,6	E	0	1,041,4	6,723,2	
					C	321,9	H	10,088,0	28,269,8	29,210,5	
50,001-	100,000	958	106,613,7	26,224,669	25,469,732	A	1,458,4	0	5,428,2	6,222,5	1,705,6
					B	0	E	162,7	2,512,6	7,943,1	
					C	165,0	H	19,541,3	35,392,7	26,083,6	
100,001-	200,000	304	96,453,3	44,911,226	43,748,368	A	3,329,5	0	9,545,3	9,019,0	3,744,0
					B	268,0	E	0	3,264,2	11,163,2	
					C	168,1	H	15,019,7	28,390,4	12,609,9	
200,001-	500,000	366	376,917,8	118,163,245	114,693,492	A	7,136,5	0	27,403,2	26,109,7	8,707,0
					B	0	E	454,6	4,092,7	26,242,6	
					C	22,1	H	61,842,8	134,531,6	80,833,1	
500,001-1,000,000	152	362,361,1	110,914,421	108,184,754	108,184,754	A	7,999,4	0	26,743,8	17,957,4	5,390,9
					B	0	E	68,6	6,624,3	30,398,9	
					C	109,2	H	45,090,4	86,640,5	75,373,7	
MAS DE 1,000,000	48	240,472,0	74,405,077	72,689,639	72,689,639	A	5,096,5	0	18,835,4	10,737,3	6,377,9
					B	0	E	0	815,1	17,362,1	
					C	2,038,6	H	31,707,8	102,888,2	148,616,1	

PROVINCIA CHIGGINS

CUADRO N.º 9 CLASIFICACION DE PREDIOS POR SUPERFICIE TOTAL  
TABULADO COMPLETO

FRANC	N.º DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CCD	HAS	CCD	HAS	CCD	HAS	CCD	HAS	
0;1-	5;0	12111	15,019,5	18,482,383	17,847,673	A	1,446,6	B	6,540,5	C	3,197,2	D	787,8
						E	390,9	F		G	293,9	H	477,3
						I	336,2	J	683,5	K	713,9	L	151,7
5;1-	10;0	1184	8,670,3	9,268,283	8,952,324	A	360,6	B	3,685,1	C	1,460,1	D	616,1
						E	130,9	F		G	214,4	H	351,1
						I	164,6	J	590,9	K	863,3	L	227,2
10;1-	20;0	752	10,782,3	10,937,762	10,593,963	A	516,1	B	4,074,9	C	2,158,3	D	574,6
						E	107,5	F		G	223,1	H	535,5
						I	201,6	J	883,5	K	1,213,0	L	294,2
20;1-	50;0	455	15,530,7	14,898,697	14,416,929	A	1,140,4	B	5,123,7	C	2,760,3	D	977,3
						E	194,9	F	47,6	G	222,7	H	489,1
						I	346,9	J	1,672,4	K	2,121,6	L	433,6
50;1-	100;0	230	16,473,8	16,258,194	17,763,532	A	1,433,5	B	7,235,3	C	2,126,1	D	861,0
						E	23,6	F		G	90,2	H	300,0
						I	83,8	J	1,373,2	K	2,459,7	L	447,2
100;1-	200;0	193	27,084,4	33,270,575	32,415,194	A	3,579,6	B	12,369,9	C	3,528,1	D	1,380,2
						E	84,0	F		G	200,5	H	94,8
						I	245,6	J	1,569,4	K	3,408,6	L	695,7
200;1-	500;0	165	52,031,0	54,038,323	52,646,647	A	4,143,9	B	22,527,8	C	5,548,3	D	942,6
						E	114,9	F		G	469,7	H	1,343,2
						I	595,5	J	3,901,3	K	11,100,6	L	983,2
500;1-	1;000;0	74	50,956,7	36,370,954	35,418,719	A	1,352,1	B	16,799,8	C	5,491,3	D	948,7
						E		F		G	110,8	H	473,0
						I	566,7	J	3,096,4	K	19,210,1	L	2,907,8
1;000;1-	2;000;0	37	50,456,7	19,437,578	18,752,142	A	1,280,1	B	6,348,8	C	4,027,5	D	2,791,8
						E		F		G	1,431,9	H	339,9
						I		J	2,994,3	K	25,668,7	L	5,573,7
2;000;1-	5;000;0	22	67,271,3	19,827,972	19,069,421	A	776,9	B	7,959,3	C	3,871,5	D	565,1
						E	227,3	F		G	615,4	H	2,391,7
						I		J	4,855,8	K	32,148,4	L	19,859,9
MAS DE 5;000;0 HAS		17	323,367,0	15,807,635	14,685,523	A	686,5	B	4,201,8	C	4,040,9	D	1,832,8
						E		F		G	1,403,4	H	1,820,8
						I	3,400,0	J	26,434,6	K	126,282,3	L	151,262,9

RANG % IN AVALUO	N. DE PRED. I	SUP. TOTAL 0,4	AV. TOTAL 0,000	AV. FINAL 0,000	CLASIFICACION DE PREDIOS POR AVALUO FINAL				
					A	B	C	D	
0,001-	1,000	6387	10,203,1	3,545,877	3,412,890	235,2	795,8	1,066,7	352,1
					E	268,5		266,5	657,6
					I	479,2	1,454,8	4,154,0	457,7
1,001-	2,000	3054	9,518,7	4,524,842	4,354,991	354,6	1,369,6	932,2	394,5
					E	141,1		186,6	360,6
					I	141,2	915,2	2,477,7	2,245,4
2,001-	5,000	2505	18,633,4	8,210,055	7,905,425	487,4	2,792,5	1,592,7	843,6
					E	196,8		420,2	479,2
					I	257,9	1,398,2	4,094,2	6,080,7
5,001-	10,000	1029	9,940,0	7,395,433	7,139,058	338,3	2,824,7	1,369,1	601,7
					E	158,0	29,2	97,6	430,0
					I	232,8	1,157,9	2,555,8	148,9
10,001-	20,000	733	16,604,7	10,784,116	10,401,538	392,8	4,069,1	2,310,9	544,8
					E	98,2		67,4	272,9
					I	165,0	1,960,2	6,007,1	716,3
20,001-	50,000	490	32,068,3	15,347,040	14,863,948	849,7	5,601,0	2,810,4	996,2
					E	56,6	18,4	247,6	820,3
					I	338,4	1,777,6	17,440,8	1,051,3
50,001-	100,000	208	26,509,5	15,317,838	14,842,302	933,1	5,380,0	3,033,1	1,128,1
					E	0,4		258,8	246,9
					I	425,1	855,4	11,797,3	2,451,3
100,001-	200,000	168	110,434,3	24,939,658	24,171,874	1,437,3	9,908,8	3,981,0	1,526,6
					E	58,3		137,6	194,8
					I	161,5	7,432,3	13,718,1	72,278,0
200,001-	500,000	201	182,117,6	64,256,239	62,390,635	3,158,9	25,757,2	8,559,3	2,838,3
					E			1,431,9	783,7
					I	534,7	7,725,5	55,439,3	73,888,8
500,001-1,000,000	78	126,475,3	54,532,036	52,958,356	52,958,356	4,033,2	22,839,7	6,348,8	1,555,2
					E			293,4	587,0
					I	144,7	5,039,0	69,021,7	12,612,6
MAS DE 1,000,000	26	55,188,4	41,745,511	40,121,090	40,121,090	2,457,8	15,532,5	6,985,4	1,489,9
					E	227,2		1,868,4	3,783,4
					I	3,020,4	14,339,2	40,524,4	4,909,7

FRANG	WIDE PRED.	NO. PRED.	AV. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CCD	HAS CCD	HAS CCD	HAS CCD	HAS			
0:1-	5:0	5884	9,859,0	6,435,701	6,202,667	A	363:2	B	1,609:6	C	1,708:5	D	200:3
						E	281:9	F		G	1,562:2	H	1,625:7
						I	24:5	J	954:5	K	1,315:9	L	46:4
5:1-	10:0	1195	9,847,6	2,824,478	2,709,956	A	94:6	I	678:3	E	571:5	D	140:3
						E	124:7	F		G	1,713:1	H	17894:3
						I	29:5	J	1,301:7	K	2,276:7	L	29:5
10:1-	20:0	1131	10,185,8	3,746,988	3,594,946	A	94:4	E	826:8	C	783:2	D	168:8
						E	131:3	F		G	2,405:1	H	3,266:0
						I	125:2	J	2,738:8	K	6,988:5	L	37:3
20:1-	50:0	1037	33,263,5	7,888,044	7,486,906	A	195:5	B	1,528:6	C	2,673:9	D	256:5
						E	106:4	F	12:0	G	3,929:1	H	3,216:6
						I	210:4	J	5,276:7	K	13,351:2	L	255:6
50:1-	100:0	502	35,466,1	10,611,068	10,269,380	A	520:4	B	2,268:3	C	3,154:1	D	595:6
						E	48:7	F		G	4,055:0	H	4,867:2
						I	264:0	J	4,462:8	K	14,684:4	L	244:6
100:1-	200:0	321	44,741,8	19,738,234	19,120,665	A	1,112:6	B	4,165:6	C	7,146:5	D	1,772:3
						E	47:1	F		G	2,032:0	H	4,452:3
						I	154:1	J	6,196:3	K	14,848:7	L	320:0
200:1-	500:0	264	62,697,9	44,042,326	42,572,121	A	1,692:1	B	10,893:0	C	14,587:1	D	4,118:1
						E	150:0	F		G	5,188:4	H	7,085:9
						I	789:8	J	8,573:4	K	27,842:7	L	1,497:4
500:1-	1,000:0	111	80,652,3	30,484,675	29,142,415	A	750:6	B	9,031:6	C	7,024:6	D	5,004:0
						E		F		G	2,011:8	H	7,450:9
						I	2,143:9	J	12,174:0	K	33,258:9	L	1,393:1
1,000:1-	2,000:0	60	111,887,7	17,107,071	16,303,066	A	486:5	B	1,659:4	C	7,529:7	D	2,462:6
						E		F		G	4,044:4	H	8,495:4
						I	736:1	J	20,015:3	K	62,333:4	L	2,919:7
2,000:1-	3,000:0	39	123,273,3	11,490,340	10,914,418	A	15:1	B	1,989:2	C	3,162:7	D	1,578:2
						E		F	2:2	G	4,050:4	H	15,151:6
						I	397:8	J	26,070:3	K	69,864:0	L	631:0
MAS DE 3,000:0 HAS		26	231,693,2	12,099,394	11,218,664	A		B	1,992:5	C	2,803:0	D	111:0
						E		F		G	2,636:7	H	15,668:9
						I	10,142:4	J	55,212:6	K	109,141:5	L	30,722:6

TRAMO SIN AVALUO	Nº DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CCO	HAS CCO	HAS CCO	HAS CCO	HAS
	3	0,7	0,000	0,000	A	B	C	D	
					E	F	G	H	
					I	J	K	L	0,7
0,001-	1,000	5443	40,892,8	2,225,585	2,096,711	A 33,9	B 166,9	C 386,1	D 129,6
					E 188,5	F 81,0	G 6,468,7	H 1,484,0	I 3,291,6
					I 81,0	J 69,2	K 28,544,5	L 118,0	
1,001-	2,000	1803	24,126,6	2,703,745	2,567,196	A 69,2	B 402,8	C 587,3	D 136,6
					E 92,5	F 122,6	G 1,698,0	H 3,403,2	
					I 122,6	J 3,998,8	K 13,478,3	L 137,3	
2,001-	5,000	1435	32,206,7	4,664,145	4,439,374	A 172,7	B 698,3	C 955,8	D 214,2
					E 181,6	F 12,0	G 3,690,7	H 5,631,1	
					I 378,9	J 4,707,4	K 15,241,5	L 322,5	
5,001-	10,000	517	32,108,2	3,770,401	3,598,843	A 83,0	B 620,4	C 704,1	D 219,1
					E 158,5	F 349,0	G 3,443,2	H 4,297,9	
					I 349,0	J 4,893,4	K 10,480,0	L 7,059,6	
10,001-	20,000	323	36,892,5	4,783,867	4,576,093	A 107,6	B 848,6	C 1,070,5	D 215,8
					E 30,0	F 436,2	G 3,669,0	H 5,111,3	
					I 436,2	J 5,148,1	K 19,729,9	L 323,5	
20,001-	50,000	316	55,129,1	10,834,801	10,357,226	A 182,0	B 1,629,2	C 3,494,2	D 915,0
					E 44,0	F 2,2	G 6,190,7	H 8,129,3	
					I 386,1	J 20,320,8	K 48,400,3	L 5,435,3	
50,001-	100,000	151	74,406,0	11,101,806	10,641,275	A 157,6	B 1,682,6	C 4,127,7	D 1,574,4
					E 197,1	F 1,503,8	G 3,946,2	H 6,896,2	
					I 1,503,8	J 6,750,4	K 43,246,5	L 2,323,5	
100,001-	200,000	156	138,822,7	23,398,930	22,343,912	A 662,6	B 3,873,6	C 9,177,3	D 2,437,4
					E 400,9	F 32,575,4	G 3,898,0	H 11,890,7	
					I 400,9	J 32,575,4	K 72,826,4	L 1,080,4	
200,001-	500,000	164	161,484,9	53,114,701	51,251,014	A 1,711,4	B 10,753,2	C 19,309,1	D 8,164,1
					E 1,062,9	F 10,753,2	G 5,206,3	H 15,780,0	
					I 1,062,9	J 34,723,6	K 61,879,6	L 2,833,7	
500,001-1,000,000	49	115,135,3	35,063,363	33,519,513	33,519,513	A 1,632,5	B 11,187,7	C 7,983,7	D 2,138,0
					E 1,632,5	F 1,436,9	G 1,436,9	H 6,505,2	
					I 10,185,7	J 18,739,4	K 28,063,1	L 27,263,1	
MAS DE 1.000.000	10	27,302,7	14,798,366	14,243,157	14,243,157	A 452,0	B 4,976,8	C 4,173,0	D 355,4
					E 452,0	F 336,2	G 336,2	H 4,228,5	
					I 130,4	J 2,870,7	K 9,218,1	L 561,8	

PROVINCIA CURICO

CUADRO N° 9 CLASIFICACION DE PREDIOS POR SUPERFICIE TOTAL  
TABULADO COMPLETO

PAGINA 1

TRAMO	N:DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	COD	HAS COD	HAS COD	HAS COD	HAS				
0,1-	5,0	2170	4,243,6	2,479,496	2,973,709	A	56,2	B	496,1	C	1,217,4	D	449,2
						E	15,2	F	10,0	G	753,8	H	489,1
						I	8,8	J	297,8	K	381,6	L	66,4
5,1-	10,0	620	4,635,7	2,027,476	1,942,197	A	51,0	B	398,3	C	648,1	D	326,9
						E	17,0	F	1,0	G	705,4	H	1,085,4
						I	3,2	J	323,0	K	851,3	L	65,1
10,1-	20,0	598	8,864,7	3,272,047	3,134,278	A	7,8	B	546,0	C	1,709,5	D	616,8
						E	2,0	F	52,2	G	981,6	H	1,970,5
						I	11,4	J	1,136,8	K	1,740,3	L	109,8
20,1-	50,0	569	18,323,3	6,932,888	6,664,571	A	14,6	B	1,184,2	C	3,197,7	D	1,949,4
						E	19,0	F	59,1	G	1,120,6	H	3,827,4
						I	23,9	J	2,229,2	K	4,453,3	L	244,9
50,1-	100,0	303	21,706,5	7,978,722	7,690,385	A		B	1,375,5	C	3,592,8	D	2,795,6
						E	16,0	F	35,9	G	1,286,8	H	3,618,6
						I	46,3	J	1,787,8	K	6,690,4	L	460,8
100,1-	200,0	226	31,952,7	13,533,605	13,102,755	A		B	2,643,8	C	6,566,0	D	4,511,8
						E	15,0	F	268,2	G	1,274,1	H	3,665,8
						I	34,6	J	2,676,1	K	9,519,2	L	778,1
200,1-	500,0	172	54,427,1	16,169,348	15,543,362	A	57,6	B	2,449,7	C	7,476,9	D	8,679,0
						E	84,0	F	388,0	G	1,595,4	H	3,263,3
						I	34,0	J	5,417,3	K	23,137,8	L	1,844,1
500,1-	1,000,0	73	46,840,9	11,528,374	10,797,336	A	18,8	B	1,277,5	C	7,663,5	D	4,363,6
						E	172,0	F	95,2	G	165,7	H	2,118,0
						I	118,1	J	5,348,5	K	25,575,3	L	1,924,7
1,000,1-	2,000,0	49	65,402,3	6,090,549	5,731,053	A		B	546,9	C	2,613,1	D	3,596,0
						E		F	116,3	G	649,8	H	2,561,8
						I		J	11,917,6	K	39,949,8	L	3,451,0
2,000,1-	5,000,0	22	68,797,3	3,930,728	3,752,421	A	2,4	B	925,5	C	840,6	D	802,3
						E	12,0	F		G	1,635,6	H	4,228,2
						I	5,6	J	8,009,6	K	30,701,2	L	21,634,3
MAS DE 5.000,0 MAS		21	261,098,5	3,441,158	4,654,332	A		B	228,6	C	628,2	D	1,137,6
						E		F		G	1,642,8	H	8,041,2
						I		J	44,388,0	K	155,211,2	L	48,820,9



TRAMO	N. DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CCO	HAS CCO	HAS CCO	HAS CCO	HAS				
0,1-	5,0	4461	9,319,6	2,325,613	2,181,724	A	137,5	B	511,8	C	1,540,3	D	621,9
						E	29,0	F	181,6	G	2,043,8	H	966,7
						I	19,7	J	832,2	K	2,352,4	L	82,1
5,1-	10,0	1221	9,059,2	1,789,045	1,670,594	A	119,9	B	305,8	C	1,210,9	D	552,1
						E	16,6	F	148,2	G	1,442,3	H	851,3
						I	81,2	J	948,7	K	3,191,0	L	190,2
10,1-	20,0	1031	14,997,4	2,989,282	2,795,164	A	258,0	B	552,9	C	1,669,0	D	1,078,1
						E	44,5	F	155,7	G	1,616,9	H	1,623,5
						I	72,0	J	1,628,8	K	5,871,9	L	220,7
20,1-	50,0	1019	32,919,9	5,537,613	5,191,884	A	266,6	B	687,7	C	4,151,5	D	2,315,2
						E	7,0	F	114,7	G	2,667,1	H	2,682,4
						I	216,9	J	3,470,9	K	15,626,2	L	713,7
50,1-	100,0	486	34,618,8	8,089,761	7,670,317	A	969,2	B	1,722,0	C	5,514,1	D	2,813,9
						E		F	184,1	G	1,524,4	H	2,626,1
						I	115,4	J	4,003,3	K	14,655,9	L	900,4
100,1-	200,0	347	48,890,9	15,756,651	15,115,224	A	2,803,0	B	3,194,7	C	8,656,0	D	3,389,2
						E	30,9	F	150,0	G	2,284,3	H	2,497,6
						I	337,9	J	5,644,9	K	18,802,4	L	1,010,0
200,1-	500,0	297	94,543,6	32,943,389	21,683,092	A	7,723,3	B	6,135,5	C	12,378,0	D	11,621,9
						E		F	84,7	G	2,952,3	H	5,974,5
						I	717,7	J	14,929,4	K	28,840,1	L	3,186,2
500,1-	1,000,0	124	88,272,0	24,923,181	24,044,090	A	6,752,6	B	3,222,0	C	7,503,1	D	11,911,5
						E		F	45,2	G	1,555,0	H	4,137,2
						I	21,8	J	15,500,1	K	34,168,8	L	3,454,7
1,000,1-	2,000,0	60	83,276,7	11,682,729	11,164,943	A	2,559,2	B	1,255,5	C	2,940,4	D	6,102,8
						E		F	116,0	G	4,068,5	H	3,928,1
						I	361,6	J	19,055,3	K	38,075,2	L	4,814,1
2,000,1-	5,000,0	35	112,279,2	10,191,736	8,949,502	A	0,6	B	1,144,2	C	2,395,3	D	6,701,9
						E		F		G	1,351,2	H	6,039,4
						I		J	44,985,4	K	32,061,5	L	17,579,7
MAS DE 5,000,0 HAS		25	286,090,7	18,071,518	14,536,497	A		B	1,272,0	C	2,644,8	D	3,222,1
						E		F		G	18,014,2	H	18,525,0
						I	923,2	J	55,098,4	K	49,098,6	L	136,392,4

FRANC SIN AVALUC	RANGE	NIDE PRED. 2	SUF. TOTAL 0,5	AV. TOTAL 0,000	AV. FINAL 0,000	AV. COD A	HAS COD B	HAS COD C	HAS COD D	HAS
0,001+	1,000	5000	41,326,2	1,945,957	1,783,545	A	3,9	142,1	844,0	579,9
						E	32,1	247,7	2,642,4	2,114,4
						I	85,1	3,624,1	29,904,4	1,093,1
1,001+	2,000	1027	24,071,0	1,666,346	1,525,898	A	27,9	209,5	765,0	641,2
						E	11,4	190,3	1,750,9	1,548,5
						I	110,8	2,167,1	14,762,8	1,886,0
2,001+	5,000	610	32,563,6	3,181,324	2,901,305	A	58,8	331,2	1,653,6	1,309,2
						E	38,6	171,0	2,652,5	2,572,3
						I	202,6	4,552,7	18,120,6	660,5
3,001+	10,000	425	40,112,8	3,296,202	3,017,088	A	103,1	397,1	1,797,3	1,289,3
						E	15,0	173,0	1,709,6	2,629,7
						I	175,4	4,224,2	21,180,3	8,468,8
10,001+	20,000	331	36,503,6	5,135,927	4,741,166	A	259,5	663,8	2,852,6	2,634,7
						E		162,2	2,153,3	2,463,4
						I	166,6	7,683,4	15,811,1	2,053,0
20,001+	50,000	253	58,741,4	9,558,702	9,384,402	A	282,8	1,067,8	6,875,5	4,587,3
						E		236,0	2,788,3	7,735,2
						I	497,4	12,026,1	38,019,3	24,705,7
50,001+	100,000	158	50,756,3	11,913,379	11,202,004	A	608,1	1,413,1	7,804,4	6,924,4
						E	30,9		1,761,0	4,634,4
						I	110,0	19,296,1	24,077,6	24,128,3
100,001+	200,000	153	159,549,3	23,191,107	21,932,103	A	2,728,2	4,288,5	10,903,5	12,315,6
						E			2,104,8	2,815,7
						I	149,6	37,620,2	25,568,3	61,054,9
200,001+	500,000	105	151,684,3	34,494,319	32,406,489	A	7,347,0	6,220,6	10,136,8	11,132,0
						E			3,282,9	2,064,8
						I	977,5	64,617,5	42,396,5	13,808,7
300,001+	1,000,000	34	85,846,5	24,043,415	22,847,527	A	7,804,2	3,147,5	5,318,0	6,880,6
						E			671,3	8,556,0
						I	199,9	18,606,7	6,072,3	32,610,0
BASE DE 1,000,000		6	52,582,5	15,434,434	13,281,464	A	2,490,4	1,672,9	1,652,7	2,086,4
						E			18,003,0	14,717,4
						I	184,9	4,779,3	6,890,8	74,7

PROVINCIA MAULE

CUADRO # 9 CLASIFICACION DE PREDIOS POR SUPERFICIE TOTAL  
TABULADO COMPLETO

PAGINA 1

TRAMO	N. DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CGD	HAS CGD	HAS CGD	HAS CGD	HAS				
0,1-	5,0	5747	12,439,3	1,669,931	1,489,817	A	1,2	B	13,6	C	34,0	D	1,3
						E	88,8	F	20,0	G	3,068,8	H	3,464,2
						I	11,4	J	2,867,4	K	2,704,3	L	74,3
5,1-	10,0	2094	15,612,7	1,793,501	1,592,038	A		B	14,0	C	92,2	D	16,4
						E	82,1	F	8,9	G	3,134,5	H	4,065,1
						I	55,2	J	3,673,1	K	4,448,8	L	62,4
10,1-	20,0	1854	27,107,0	2,527,957	2,238,311	A		B	5,2	C	55,8	D	
						E	91,5	F	20,7	G	4,383,3	H	8,328,6
						I	49,1	J	8,208,8	K	9,820,7	L	143,3
20,1-	50,0	1858	59,902,7	4,516,472	3,993,447	A	2,5	B	14,8	C	119,4	D	4,4
						E	137,1	F	82,9	G	7,632,3	H	12,017,4
						I	152,3	J	13,878,8	K	25,546,4	L	314,4
50,1-	100,0	820	58,481,5	3,886,413	3,425,338	A		B	14,7	C	132,0	D	21,2
						E	267,1	F	122,9	G	5,825,0	H	10,273,7
						I	202,7	J	15,406,2	K	26,012,7	L	203,3
100,1-	200,0	438	62,000,8	3,659,399	3,250,652	A		B	0,1	C	157,5	D	57,0
						E	18,4	F	97,1	G	4,686,7	H	11,306,2
						I	284,8	J	19,238,4	K	25,902,5	L	252,1
200,1-	500,0	315	97,583,5	5,474,647	4,930,228	A	2,8	B		C	317,1	D	41,6
						E	20,4	F	160,8	G	4,814,3	H	19,251,5
						I	141,7	J	32,935,6	K	39,252,1	L	645,6
500,1-	1,000,0	107	73,746,7	3,435,606	3,120,605	A		B	63,2	C	199,4	D	
						E		F	176,0	G	3,748,3	H	9,807,7
						I	52,5	J	21,483,1	K	37,395,9	L	816,6
1,000,1-	2,000,0	49	68,250,9	2,829,772	2,495,603	A		B	83,5	C	87,0	D	
						E		F		G	1,401,6	H	9,726,9
						I		J	21,046,7	K	34,463,7	L	1,441,5
2,000,1-	5,000,0	18	53,324,6	1,579,337	1,405,491	A		B		C	358,0	D	
						E		F	7,0	G	173,8	H	1,495,7
						I		J	11,437,6	K	39,190,2	L	662,3
MAS DE 5,000,0 HAS		1	6,015,0	147,867	141,953	A		B		C	26,8	D	
						E		F		G	25,6	H	296,0
						I		J		K	3,493,2	L	2,173,4

PROVINCIA MAULE

CUADRO # 10 CLASIFICACION DE ERRORES POR AVALUO FINAL  
TABULADO COMPLETO

PAGINA 1

GRANCO SIN AVALUO	N. DE PRED. 1	SUP. TOTAL 0,1	AV. TOTAL 0,000	AV. FINAL 0,000	CD	HAS COD	HAS COD	HAS COD	HAS COD				
					A	B	C	D					
					E	F	G	H					
					I	J	K	L	0,1				
0,001-	1,000	9046	73,059,5	3,168,748	2,747,812	A	1;2	B	35,9	D	1,3		
						E	74;0	F	12;8	G	3,160,0	H	6,230,0
						I	101;0	J	16;272;7	K	46,056,8	L	306,7
1,001-	2,000	1745	48,178;4	1,833,096	2,480,523	A		B	32,3	C	16,4		
						E	103;0	F	30;7	G	3,708,9	H	6,647,6
						I	78;0	J	12;512;3	K	24,792,8	L	247,5
2,001-	5,000	1418	76,962,3	5,039,774	4,420,842	A	2;9	B	21;7	C	110,3	D	25,6
						E	144;4	F	71;3	G	7,475,5	H	13,263,0
						I	193;8	J	22;500;2	K	32,741;2	L	431,8
3,001-	10,000	562	73,613,1	4,359,954	3,863,495	A		B	13;5	C	122,2	D	
						E	127;2	F	210;8	G	6,513,0	H	11,416,6
						I	391;2	J	22,317,6	K	32,170,4	L	330,6
10,001-	20,000	298	77,340,0	4,646,482	4,137,284	A	2;0	B	14;8	C	176,2	D	57,0
						E	195;8	F	110;9	G	6,412,5	H	13,456,7
						I	31;5	J	23;042;8	K	33,070,5	L	768,5
20,001-	50,000	170	101,987,5	5,754,335	5,186,948	A		B		C	468,3	D	61,6
						E	60;4	F	75,2	G	6,243,2	H	18,828,7
						I	194;2	J	32;056;3	K	42,941,7	L	1,077,9
30,001-	100,000	49	54,203,1	3,930,625	3,596,878	A		B	150,7	C	201,0	D	
						E		F	177;6	G	4,402,0	H	13,259,2
						I		J	11;993;4	K	22,981,4	L	988,0
100,001-	200,000	12	29,144,5	1,797,182	1,649,781	A		B		C	373,0	D	
						E		F	7,0	G	979,1	H	4,891,2
						I		J	7;480;4	K	12,765,7	L	2,648,1
200,001-	300,000	.	.	.	.	A		B		C		D	
						E		F		G		H	
						I		J		K		L	
300,001-	1,000,000	.	.	.	.	A		B		C		D	
						E		F		G		H	
						I		J		K		L	
MAS DE 1,000,000	.	.	.	.	.	A		B		C		D	
						E		F		G		H	
						I		J		K		L	

GRANDE	N.º DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL CPD	HAS COD	HAS COD	HAS COD	HAS		
0,1-	5,0	4287	9,109,2	3,839,909	3,633,492	I	4,6 B	689,4 C	4,813,4 D	1,126,7
						E	86,1 E	16,4 G	439,4 H	572,2
						I	9,1 J	891,2 K	375,2 L	85,5
5,1-	10,0	1437	10,518,6	3,735,398	3,508,872	A	2,5 B	745,1 C	4,295,3 D	1,312,8
						E	22,6 E	15,2 G	404,0 H	787,9
						I	90,0 J	1,248,6 K	985,2 L	139,4
10,1-	20,0	1304	18,717,1	5,591,747	5,245,711	A	B	1,039,9 C	6,138,1 D	2,103,8
						E	41,5 E	11,0 G	661,0 H	1,389,1
						I	61,3 J	4,458,6 K	2,485,9 L	329,5
20,1-	50,0	1345	42,747,1	10,604,384	9,916,409	A	B	2,274,7 C	10,584,4 D	3,869,2
						E	2,5 E	44,6 G	1,145,9 H	3,197,0
						I	127,3 J	12,682,4 K	7,996,5 L	822,8
50,1-	100,0	669	47,899,3	10,570,088	9,877,349	A	B	2,217,3 C	10,044,5 D	4,992,1
						E	E	21,4 G	966,3 H	2,305,2
						I	120,5 J	15,790,3 K	10,521,2 L	920,5
100,1-	200,0	410	58,753,7	14,237,966	13,472,125	A	B	3,097,4 C	14,590,7 D	5,435,0
						E	E	153,8 G	1,882,4 H	2,790,7
						I	203,2 J	15,648,3 K	13,556,9 L	1,395,3
200,1-	500,0	338	106,605,5	26,816,993	25,607,884	A	B	9,213,8 C	23,315,7 D	9,443,4
						E	E	16,4 G	1,409,3 H	5,236,9
						I	364,6 J	27,878,6 K	24,019,9 L	5,706,9
500,1-	1,000,0	134	95,583,5	17,584,755	16,623,343	A	B	6,256,5 C	11,033,2 D	10,721,7
						E	E	416,0 G	1,647,3 H	3,014,2
						I	J	23,931,0 K	31,911,8 L	6,531,0
1,000,1-	2,000,0	93	129,954,2	19,989,725	18,388,983	A	B	11,046,0 C	4,625,5 D	8,141,8
						E	E	G	3,422,5 H	3,627,8
						I	77,8 J	35,184,8 K	56,194,5 L	7,653,5
2,000,1-	5,000,0	47	149,760,4	14,702,028	13,219,586	A	B	7,930,1 C	6,134,1 D	5,898,1
						E	E	G	265,6 H	1,532,8
						I	221,3 J	18,158,8 K	96,939,8 L	12,679,8
MAS DE 5,000,0 HAS	21	156,262,7	6,508,914	5,662,903	5,662,903	A	B	2,724,7 C	404,8 D	1,499,9
						E	E	G	717,8 H	669,8
						I	J	29,014,5 K	87,897,7 L	33,333,5



PROVINCIA NUBLE

CUADRO N.º 9  
TABLADG COMPLETE CLASIFICACION DE PREDIOS PGR SUPERFICIE TOTAL

PAGINA 1

TRAMO	N.º DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CDG	HAS CDG	HAS CDG	HAS CDG	HAS				
0,1-	5,0	17733	34,964,6	10,983,696	10,326,858	A	12,11	B	3,927,3	C	3,371,3	D	1,008,6
						F	198,1	E	58,1	G	4,392,0	H	11,725,9
						J	93,1	D	5,204,9	K	4,723,5	L	251,1
5,1-	10,0	4769	35,036,5	9,585,593	9,016,751	A	15,5	B	2,983,7	C	3,158,2	D	1,074,8
						E	33,2	F	55,6	G	3,212,0	H	12,134,8
						J	84,9	K	7,322,9	L	4,690,6	L	268,3
10,1-	20,0	3790	54,785,1	13,680,884	12,668,410	A	6,6	B	3,759,9	C	4,899,0	D	1,421,8
						E	36,0	F	44,3	G	4,235,6	H	18,708,7
						J	265,2	K	12,053,4	L	6,844,0	L	505,6
20,1-	50,0	3434	108,097,1	24,586,586	23,098,512	A	18,5	B	6,200,9	C	7,590,8	D	3,786,8
						E	5,0	F	88,7	G	7,595,7	H	35,510,8
						J	289,5	K	27,188,6	L	18,426,3	L	1,395,5
50,1-	100,0	1425	100,656,2	22,902,643	21,444,927	A	61,2	B	5,889,7	C	7,511,6	D	3,229,5
						E	115,4	F	142,5	G	6,495,4	H	30,901,9
						J	118,3	K	25,977,2	L	18,504,0	L	1,709,5
100,1-	200,0	841	118,542,1	26,916,498	25,433,476	A		B	6,904,2	C	12,057,2	D	5,118,7
						E	63,0	F		G	4,394,8	H	30,484,4
						J	430,9	K	30,988,8	L	25,947,7	L	2,152,4
200,1-	500,0	569	184,442,2	44,634,767	42,296,344	A	84,0	B	12,603,3	C	20,070,2	D	9,583,4
						E		F	74,6	G	8,000,0	H	45,464,2
						J	285,0	K	41,029,2	L	41,391,2	L	5,887,1
500,1-	1,000,0	217	150,894,3	30,791,516	29,006,256	A	1,6	B	8,198,2	C	13,653,2	D	7,768,2
						E		F		G	4,385,8	H	31,180,4
						J	335,6	K	38,730,5	L	39,490,0	L	7,149,8
1,000,1-	2,000,0	112	151,774,7	18,053,351	16,797,362	A		B	2,585,1	C	6,440,8	D	4,137,4
						E		F		G	4,408,9	H	23,908,9
						J	1,329,4	K	34,437,1	L	61,370,2	L	13,158,9
2,000,1-	5,000,0	47	141,887,6	7,378,785	6,667,413	A		B	200,4	C	1,906,4	D	335,2
						E		F		G	500,5	H	11,702,7
						J		K	28,730,6	L	63,463,4	L	35,048,4
MAS DE 5,000,0 PAS	25	357,948,0	15,980,753	13,723,711		A		B		C	460,6	D	142,9
						E		F		G	1,414,2	H	42,719,0
						J		K	50,564,5	L	154,892,2	L	107,754,6



TRAMO SIN AVALUO	N. DE PRED. 8	SUP. TOTAL 2,0	AV. TOTAL 0,000	AV. FINAL 0,000	CCD A	HAS CCD B	HAS COD C	HAS COD D	HAS E
0,001- 1,000	18068	68,313,9	6,914,298	6,395,945	A	2,0	628,2	1,345,8	800,5
					E	0,8	35,1	2,613,3	12,632,6
					I				1,2
					A	2,0	628,2	1,345,8	800,5
					E	111,7	35,1	2,613,3	12,632,6
					I				1,2
1,001- 2,000	4762	50,456,7	7,328,404	6,812,973	A	1,1	1,126,9	1,788,5	840,7
					E	69,4	41,5	2,750,5	12,528,3
					I	232,3	16,150,7	13,885,2	1,041,6
2,001- 5,000	4698	104,827,3	16,031,580	14,910,630	A	24,5	2,692,9	4,759,7	1,914,9
					E	59,6	64,2	4,691,7	28,382,1
					I	209,7	27,703,1	28,102,6	6,221,7
5,001- 10,000	2344	100,111,6	17,615,095	16,454,402	A	7,2	3,435,2	5,449,9	2,052,1
					E	32,3	52,4	5,801,0	28,304,8
					I	82,5	26,525,0	24,563,4	3,805,8
10,001- 20,000	1406	134,390,2	21,108,243	19,646,421	A		4,199,7	6,395,7	3,139,2
					E	33,0	194,0	6,448,7	32,444,4
					I	233,5	30,388,2	36,933,9	13,979,9
20,001- 50,000	916	233,127,0	30,544,318	28,486,112	A	16,9	6,356,1	10,376,2	5,631,0
					E	145,4	29,2	7,392,3	41,588,7
					I	477,6	42,150,5	73,184,4	45,778,7
50,001- 100,000	413	221,100,1	30,781,338	28,820,808	A	61,2	7,456,0	11,617,7	6,031,3
					E		45,4	6,743,5	35,147,9
					I	424,2	39,382,8	64,080,4	60,109,7
100,001- 200,000	253	217,158,6	38,595,401	36,371,194	A	85,6	9,886,0	19,757,0	8,522,8
					E			5,749,2	33,074,0
					I	132,0	36,566,1	85,542,5	17,841,6
200,001- 500,000	111	160,688,0	34,683,493	32,920,177	A		11,458,1	15,401,2	7,158,4
					E			5,056,2	25,380,5
					I	1,309,7	26,924,4	45,089,6	22,909,9
500,001-1,000,000	15	20,643,7	10,300,378	9,740,730	A		6,026,2	3,788,9	1,375,5
					E			556,9	3,976,5
					I		1,249,0	3,166,8	505,9
MAS DE 1,000,000	2	118,232,3	11,612,837	10,137,564	A			444,3	142,9
					E			1,229,6	40,981,9
					I		36,322,4	39,027,1	84,1

GRAND	N.º DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL CDD	HAS CDD	HAS CDD	HAS CDD	HAS				
0,1-	5,0	7660	14,553,4	1,424,034	1,295,408	A	B	10,3	C	290,7	D	86,7
						E	F	0,3	G	894,9	H	3,194,3
						I	J	14,9	K	3,799,8	L	46,8
5,1-	10,0	2278	17,129,6	1,507,371	1,345,375	A	B	15,0	C	415,8	D	112,0
						E	F	6	G	587,5	H	3,452,7
						I	J	34,2	K	4,102,1	L	57,5
10,1-	20,0	2009	29,811,8	2,487,595	2,293,309	A	B	26,2	C	633,9	D	189,5
						E	F	5	G	881,2	H	5,615,4
						I	J	93,3	K	6,894,3	L	93,0
20,1-	50,0	1870	59,891,5	5,084,514	4,555,646	A	B	17,6	C	1,912,3	D	557,6
						E	F	6	G	1,252,6	H	10,829,6
						I	J	107,0	K	24,550,9	L	419,9
50,1-	100,0	784	55,980,7	4,371,024	3,935,642	A	B	15,6	C	1,734,3	D	620,8
						E	F	6	G	1,150,2	H	8,372,1
						I	J	61,2	K	11,844,3	L	716,3
100,1-	200,0	449	63,364,1	5,048,595	4,615,008	A	B		C	2,059,4	D	1,200,5
						E	F	6	G	1,033,9	H	8,944,3
						I	J	37,2	K	12,754,8	L	725,8
200,1-	500,0	309	99,772,6	8,520,913	7,785,653	A	B	120,6	C	3,705,0	D	3,906,2
						E	F	6	G	1,846,9	H	12,173,7
						I	J	1,645,5	K	20,787,9	L	1,566,2
500,1-	1,000,0	95	63,828,2	7,416,053	6,813,974	A	B	368,4	C	7,265,7	D	3,381,5
						E	F	6	G	433,6	H	6,830,7
						I	J	404,2	K	10,720,2	L	795,9
1,000,1-	2,000,0	35	48,965,1	4,981,569	4,637,716	A	B		C	3,440,2	D	3,981,9
						E	F	74,8	G	1,013,1	H	6,405,9
						I	J	480,5	K	4,860,2	L	301,6
2,000,1-	5,000,0	11	34,756,8	1,738,028	1,568,956	A	B		C	1,161,1	D	541,9
						E	F	6	G	145,0	H	1,430,6
						I	J	6,5	K	2,418,0	L	202,3
MAS DE 5,000,0 MAS	4	38,780,5	2,366,571	2,212,893		A	B		C	53,3	D	1,271,4
						E	F	6	G	170,4	H	6,151,4
						I	J	72,9	K	1,064,9	L	189,8

TRANC	N.DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CCD	HAS	CCD	HAS	CCD	HAS
SIN ANALUC		0,0	0,000	0,000	A	B	C	D	E	F
0,001-	1,000	11521	75,247,6	3,102,972	2,753,733	A	B	6,8	C	154,6
						E	F	0,3	G	735,0
						I	J	13,494,7	K	55,325,6
1,001-	2,000	1495	41,909,3	2,399,731	2,118,016	A	B	6,1	C	284,0
						E	F		G	583,5
						I	J	9,859,8	K	25,768,2
2,001-	5,000	1282	68,531,6	4,523,176	4,045,586	A	B	24,4	C	797,5
						E	F		G	1,212,7
						I	J	14,971,8	K	40,549,9
3,001-	10,000	555	58,638,2	4,410,579	3,947,306	A	B	19,5	C	1,258,1
						E	F		G	1,162,9
						I	J	12,236,3	K	33,470,5
10,001-	20,000	325	62,187,9	4,989,729	4,556,189	A	B	27,9	C	2,011,9
						E	F		G	1,104,1
						I	J	12,325,0	K	35,106,5
20,001-	30,000	195	66,179,5	6,352,080	5,879,024	A	B	13,2	C	3,028,3
						E	F		G	1,352,6
						I	J	18,448,7	K	28,823,0
50,001-	100,000	76	64,059,6	5,676,291	5,151,811	A	B	9,8	C	2,720,9
						E	F		G	1,425,1
						I	J	7,946,3	K	38,654,0
100,001-	200,000	32	35,051,0	4,889,523	4,461,123	A	B	185,3	C	4,792,0
						E	F	74,8	G	647,3
						I	J	2,372,3	K	19,129,4
200,001-	500,000	20	38,096,1	6,110,785	5,747,296	A	B	280,7	C	6,568,8
						E	F		G	1,166,8
						I	J	1,124,4	K	19,318,1
500,001-1,000,000		3	16,873,5	2,492,781	2,339,526	A	B		C	1,055,6
						E	F		G	19,3
						I	J	1,012,1	K	6,433,7
						A	B		C	
						E	F		G	
						I	J		K	
			0,0	0,000	0,000	A	B		C	
						E	F		G	
						I	J		K	



TRAMO	N.DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	COD	HAS COD	HAS COD	HAS COD	HAS				
0,1-	5,0	1100	2,608,3	218,984	201,566	A	B	3;2	D				
						E	35;9	F	22;3	G	713,6	H	786,1
						I		J	217;3	K	778,7	L	51,2
5,1-	10,0	594	4,468,4	361,428	328,898	A	B	5,0	D				
						E	63;0	F	36;1	G	1,121,8	H	1,427,6
						I	2;4	J	905;4	K	1,409,3	L	97,8
10,1-	20,0	707	10,411,9	665,888	606,011	A	B		D				
						E	73;5	F	25;8	G	1,598,5	H	3,438,6
						I		J	1,009;6	K	4,053,5	L	212,4
20,1-	50,0	995	33,861,9	1,705,644	1,557,531	A	B		D				
						E	104;5	F	53;0	G	3,521,7	H	8,489,3
						I	16;0	J	2,827;0	K	18,162,0	L	688,4
50,1-	100,0	695	48,750,3	2,141,741	1,948,461	A	B		D				
						E	42;0	F	53;0	G	4,403,5	H	9,308,6
						I	10;0	J	4,441;2	K	29,965,7	L	526,3
100,1-	200,0	373	51,541,9	1,952,057	1,785,275	A	B		D				
						E	97;0	F	27;0	G	3,277,7	H	7,660,0
						I	315;0	J	6,469;6	K	33,090,0	L	605,6
200,1-	500,0	236	73,852,3	2,925,895	2,712,308	A	B		D				
						E	95;0	F	21;3	G	6,520,1	H	8,904,1
						I	12;4	J	8,184;5	K	47,732,5	L	2,382,4
500,1-	1,000,0	78	53,863,1	2,078,792	1,933,183	A	B		D				
						E	5;0	F	20;6	G	5,162,2	H	4,695,3
						I	34;8	J	6,477;5	K	36,448,3	L	1,019,4
1,000,1-	2,000,0	38	53,089,2	2,021,428	1,850,824	A	B		D				
						E	200;0	F		G	4,039,5	H	5,702,9
						I	36;8	J	5,828;4	K	34,951,6	L	2,046,2
2,000,1-	5,000,0	32	100,075,3	3,199,145	2,945,593	A	B		D				
						E	20;0	F		G	4,927,7	H	9,218,8
						I	2,037;5	J	13,130,1	K	68,723,9	L	1,552,5
MAS DE 5,000,0 HAS	12	84,138,4	2,326,185	2,173,219		A	B		D				
						E		F	16;5	G	4,041,0	H	2,960,2
						I	2,834;0	J	4,714,5	K	69,011,0	L	541,2

FRANCO SIN AVALUO	N:DE PRED.	SUP. TOTAL 0,0	AV. TOTAL 0,000	AV. FINAL 0,000	COD A	HAS COD B	HAS COD C	HAS COD D	HAS E
0,001-	1,000	2728	39,154,0	1,150,584	1,039,987	3;5	3;5	3;5	3;5
					E	38;4	34,4	1,377,8	4,253,8
					I	18;4	3;630;3	28,140,0	1,657,4
1,001-	2,000	816	38,590,2	1,274,447	1,152,356	4;7	4;7	4;7	4;7
					E	71;5	39,8	1,563,8	5,453,5
					I		3;681;7	27,278,8	502,4
2,001-	5,000	732	65,845,7	2,528,066	2,303,889				
					A				
					E	137;0	35;0	3,220,4	13,076,1
					I	121;2	7;730;9	40,808,3	716,8
5,001-	10,000	295	54,221,2	2,246,709	2,062,007				
					A				
					E	44;0	67;0	4,659,4	8,353,4
					I	152;8	4;885;7	35,467,9	591,0
10,001-	20,000	149	56,024,6	2,209,766	2,031,727				
					A				
					E	80;0	68;3	4,519,0	7,376,6
					I	71;2	6;716;7	36,483,3	711,5
20,001-	50,000	87	76,722,5	2,982,216	2,778,639				
					A				
					E	95;0	22;6	6,626,7	8,498,3
					I	61;8	8;823;0	53,224,5	1,410,6
50,001-	100,000	28	69,462,7	2,216,536	2,050,722				
					A		77;4	17,0	
					E	90;0		3,828,9	5,352,3
					I	39;5	10;142;1	48,527,5	1,388,0
100,001-	200,000	22	91,184,3	3,157,482	2,946,977				
					A		140;8	513,4	
					E		16;5	6,413,7	7,854,3
					I		6;342;0	67,948,5	1,955,1
200,001-	500,000	4	15,323,8	1,172,360	1,036,961				
					A				
					E	220;0		4,917,6	873,2
					I	2;000;0	1;074;7	5,447,7	790,6
500,001-	1,000,000	1	6,132,0	659,334	639,564				
					A				
					E			2,200,0	1,500,0
					I	2,854;0	578,0	1,000,0	
HAS DE 1,000,000		0,0	0,000	0,000	0,000				
					A				
					E				
					I				

TRABE	N.º DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CED	HAS CED	HAS COD	HAS COO	HAS				
0,1-	5,0	4273	9,202,0	2,387,441	2,158,356	A	5;5	B	550;7	C	1,099;6	D	370;6
						E	2;5	F		G	1,602;1	H	3,322;9
						I	1;4	J	977;6	K	1,202;4	L	56;7
5,1-	10,0	1639	12,092,3	2,787,731	2,520,808	A		B	614;2	C	1,432;3	D	416;8
						E	14;5	F		G	1,369;5	H	4,841;9
						I	4;8	J	1,549;3	K	1,784;2	L	64;8
10,1-	20,0	1615	23,552,4	4,983,601	4,508,682	A		B	1,102;5	C	2,457;8	D	527;7
						E	22;4	F		G	2,262;0	H	10,652;7
						I	12;1	J	2,873;0	K	3,539;6	L	102;6
20,1-	50,0	1590	50,934,6	9,564,523	8,666,302	A		B	1,906;1	C	4,840;4	D	1,252;9
						E		F		G	3,714;5	H	23,041;3
						I	35;1	J	7,090;0	K	8,568;1	L	446;2
50,1-	100,0	759	57,460,0	9,806,827	8,918,530	A		B	1,961;6	C	4,642;6	D	1,265;8
						E		F		G	3,756;5	H	24,975;1
						I	6;5	J	8,639;1	K	11,691;0	L	581;8
100,1-	200,0	533	76,745,2	13,002,695	12,071,057	A		B	2,679;2	C	6,622;4	D	1,889;3
						E	61;7	F		G	3,877;3	H	30,953;6
						I	21;0	J	11,495;2	K	16,321;4	L	824;1
200,1-	500,0	360	112,682,7	19,690,340	18,323,592	A		B	4,122;3	C	11,628;9	D	3,634;7
						E		F		G	4,502;1	H	39,501;1
						I	139;9	J	15,929;6	K	31,081;1	L	2,143;0
500,1-	1,000,0	183	128,788,0	21,316,609	19,959,284	A		B	5,238;5	C	10,720;1	D	3,769;1
						E		F		G	4,483;1	H	41,941;9
						I	103;2	J	20,893;9	K	39,037;9	L	2,600;3
1,000,1-	2,000,0	92	129,043,8	18,699,348	17,559,737	A		B	4,637;8	C	9,881;7	D	4,763;1
						E		F		G	2,256;4	H	33,977;7
						I	74;3	J	19,750;3	K	48,984;1	L	4,748;4
2,000,1-	5,000,0	34	105,974,6	7,173,841	6,356,498	A		B	165;8	C	2,171;6	D	816;2
						E		F		G	61;0	H	34,858;5
						I		J	6,857;2	K	55,461;6	L	5,582;7
MAS DE 5,000,0 HAS		23	354,994,8	16,059,385	14,295,850	A		B	727;7	C	7,028;2	D	2,552;8
						E		F		G	1,164;1	H	13,642;8
						I	2,500;0	J	62,696;0	K	186,749;8	L	77,933;4

TRAMO SIN AVALUO	N.º DE PRED. I	SUP. TOTAL 0,1	AV. TOTAL 0,000	AV. FINAL 0,000	CDG A	HAS. COD B	HAS COD C	HAS COD D	HAS 0,1				
0,001-	1,000	5140	24,805,9	2,156,703	1,880,179	A	8	93,4	C	557,9	D	358,4	
						E	6,9	E	G	885,2	H	8,594,2	
						I	0,8	J	K	5,871,5	L	291,7	
1,001-	2,000	1651	25,348,0	2,792,500	2,392,489	A	B	190,2	C	850,6	D	474,4	
						E	6,2	F	G	1,135,9	H	10,794,6	
						I	4,1	J	K	4,717,8	L	263,4	
2,001-	5,000	1820	57,590,0	6,588,402	5,842,629	A	5,5	B	662,8	C	2,533,0	D	798,1
						E	19,5	F	G	2,789,8	H	22,511,8	
						I	15,7	J	K	9,270,5	L	573,6	
5,001-	10,000	946	61,098,4	7,518,899	6,732,663	A	B	933,8	C	3,080,0	D	1,078,9	
						E	16,8	F	G	3,049,1	H	23,497,1	
						I	50,2	J	K	10,424,8	L	1,188,3	
10,001-	20,000	689	79,712,5	10,567,853	9,575,615	A	B	1,552,0	C	4,741,8	D	1,417,9	
						E	F	G	3,461,0	H	31,428,6		
						I	6,7	J	K	10,836,2	L	832,3	
20,001-	50,000	456	151,847,5	15,396,311	14,139,888	A	B	2,289,2	C	7,564,0	D	2,099,4	
						E	20,0	F	G	4,093,0	H	36,156,8	
						I	138,4	J	K	22,093,7	L	23,703,1	
50,001-	100,000	209	133,428,0	15,747,320	14,627,495	A	B	2,521,3	C	7,965,3	D	2,488,3	
						E	41,7	F	G	4,528,7	H	37,190,4	
						I	103,7	J	K	14,443,1	L	11,516,9	
100,001-	200,000	123	113,354,9	17,906,283	16,813,398	A	B	3,841,9	C	9,306,0	D	4,921,0	
						E	F	G	4,029,4	H	38,067,8		
						I	70,0	J	K	11,855,0	L	11,360,1	
200,001-	500,000	77	197,826,8	25,076,381	23,173,645	A	B	5,693,0	C	14,135,8	D	4,162,6	
						E	F	G	2,547,3	H	43,759,3		
						I	2,528,7	J	K	24,308,8	L	22,405,9	
500,001-1,000,000	16	142,230,7	11,339,450	10,436,021		A	B	3,381,1	C	4,897,4	D	1,105,7	
						E	F	G	1,675,2	H	6,462,2		
						I	J	K	35,481,9	L	22,200,5		
MAS DE 1.000.000	7	74,227,6	10,442,955	9,724,674		A	B	2,547,7	C	6,823,8	D	2,354,3	
						E	F	G	854,0	H	3,246,7		
						I	J	K	9,447,9	L	748,1		

TRANS	Nº DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	COD	HAS COD	HAS COD	HAS COD	HAS				
0;1-	5;0	2057	6,225,7	911,907	844,175	A	15;0	B	84,7	C	26,2	D	28,5
						E		F	212;0	G	1,669,2	H	1,449,2
						I	25;1	J	1,037;1	K	1,601,1	L	77,6
3;1-	10;0	1906	14,067,1	1,721,333	1,587,698	A	40;3	B	172;5	C	23,9	D	101,4
						E		F	241;9	G	2,765,6	H	3,114,2
						I	105;5	J	2,809;9	K	4,574,6	L	117,3
10;1-	20;0	1917	27,842,9	2,976,915	2,760,205	A	147;1	B	334;6	C	107,5	D	95,3
						E		F	373;7	G	4,418,5	H	4,637,3
						I	200;3	J	5,088;6	K	12,173,5	L	266,3
20;1-	50;0	2203	71,586,0	6,990,102	6,493,381	A	241;4	B	722;9	C	410,3	D	136,5
						E	7;0	F	809;4	G	10,668,3	H	9,801,3
						I	1,729;2	J	9,164,4	K	37,181,5	L	695,8
50;1-	100;0	1340	97,213,5	8,426,631	7,816,819	A	139;4	B	501;7	C	485,1	D	119,9
						E		F	616;9	G	14,384,3	H	12,391,0
						I	2,498;4	J	9,282;1	K	53,487,0	L	3,260,7
100;1-	200;0	853	119,711,6	11,267,944	10,458,794	A	76;1	B	891;7	C	851,1	D	219,2
						E		F	209;6	G	21,450,0	H	17,767,7
						I	2,486;2	J	11,473;6	K	59,092,8	L	5,193,6
200;1-	500;0	584	184,341,9	22,052,202	20,731,654	A	603;8	B	2,582,2	C	3,298,9	D	218,4
						E		F	68;2	G	42,463,7	H	26,241,6
						I	2,054;2	J	18,946;6	K	84,712,1	L	3,072,2
500;1-	1,000;0	227	157,543,9	22,667,940	21,289,752	A	219;5	B	3,428;6	C	4,757,6	D	1,526,0
						E		F	830;8	G	45,976,7	H	23,513,6
						I	1,705;2	J	19,843;0	K	52,088,7	L	3,654,2
1,000;1-	2,000;0	111	151,150,8	19,469,419	18,346,238	A	191;3	B	4,339;5	C	3,540,9	D	899,6
						E		F	275;9	G	34,435,2	H	21,062,1
						I	950;2	J	25,905;0	K	53,898,0	L	5,653,1
2,000;1-	5,000;0	50	148,148,6	16,009,771	15,032,807	A	112;4	B	5,993;3	C	4,360,8	D	195,4
						E		F	127;7	G	24,210,5	H	8,889,9
						I	579;8	J	10,042;1	K	64,024,0	L	29,612,7
HAS DE 5,000;0 HAS		24	423,688,4	10,587,688	8,728,873	A		B	1,029;4	C	16,0	D	
						E		F		G	2,652,9	H	19,669,3
						I		J	5,703;3	K	253,805,6	L	140,811,9

IRAMC	N.º DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	COD			COD					
SIN VALOR		0,0	0,000	0,000	A	B	C	D	E	F			
0,001-	1,000	5358	66,364,8	2,603,931	2,355,340	A	0,6	B	26,8	C	18,4	D	32,7
						E		E	82,9	G	1,420,7	H	4,545,8
						I	266,4	J	9,982,5	K	44,331,0	L	5,620,0
1,001-	2,000	1908	65,592,9	3,005,658	2,702,518	A	8,0	B	54,1	C	23,8	D	100,8
						E		F	180,2	G	2,687,6	H	4,444,3
						I	537,4	J	6,781,6	K	47,641,4	L	3,133,7
2,001-	5,000	1672	107,351,3	5,754,911	5,212,377	A	27,0	B	196,9	C	151,8	D	114,0
						E	7,0	F	353,6	G	5,988,8	H	9,490,9
						I	2,513,1	J	11,246,4	K	73,399,2	L	3,862,6
5,001-	10,000	823	89,937,5	6,406,956	5,877,241	A	112,1	B	398,2	C	319,6	D	88,4
						E		F	652,6	G	7,407,9	H	12,399,3
						I	2,957,1	J	9,516,4	K	54,625,0	L	1,460,9
10,001-	20,000	580	103,808,6	8,793,905	8,133,713	A	178,0	B	684,6	C	454,7	D	217,4
						E		F	496,7	G	13,537,9	H	17,190,2
						I	1,758,0	J	11,587,6	K	51,962,6	L	5,740,9
20,001-	50,000	475	174,991,6	15,619,183	14,495,803	A	220,2	B	1,042,4	C	1,164,0	D	275,4
						E		F	897,6	G	30,784,5	H	21,524,9
						I	2,094,3	J	21,806,3	K	70,666,2	L	24,713,8
50,001-	100,000	215	210,015,2	16,223,540	15,221,791	A	148,2	B	1,172,1	C	2,390,9	D	392,9
						E		F	105,3	G	32,309,5	H	22,956,9
						I	1,306,2	J	21,166,0	K	55,892,1	L	72,175,1
100,001-	200,000	145	205,678,3	21,255,620	19,832,914	A	311,8	B	1,293,2	C	4,015,8	D	1,464,9
						E		F	811,2	G	47,581,8	H	21,457,8
						I	892,0	J	12,497,3	K	82,294,4	L	33,058,1
200,001-	500,000	77	313,080,9	25,240,383	23,399,504	A	748,0	B	5,548,7	C	5,535,7	D	595,7
						E		F	343,8	G	44,287,9	H	11,799,1
						I	28,8	J	11,055,3	K	190,758,5	L	42,379,4
500,001-1,000,000		15	35,512,3	11,127,943	10,598,083	A	112,4	B	5,875,1	C	2,687,8	D	228,4
						E		F	42,2	G	17,005,4	H	3,439,4
						I			3,100,9	K	2,749,8	L	270,9
MAS DE 1:000:000		4	29,169,0	7,050,636	6,261,110	A		B	3,789,0	C	1,113,8	D	29,6
						E		F		G	2,072,9	H	19,288,6
						I	1,0	J	555,4	K	2,318,7	L	

PROVINCIA CAUTIN

CUADRO N.º 9 CLASIFICACION DE RREDIOS RGR SUPERFICIE TOTAL  
TABULADO COMPLETO

PAGINA 1

GRANO	N.º DE PREG.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CED	HAS CED	HAS COD	HAS COD	HAS				
0;1-	5;0	3873	10,792,9	2,049,180	1,902,691	A	8	48;2	C	166,3	D	0,6	
						E	13;8	E	86;0	G	3,507,4	H	4,279,3
						I	111;2	J	1,720;2	K	687,6	L	74,3
5;1-	10;0	9109	23,385,5	3,788,202	3,469,775	A	8	73;9	C	291,8	D	2,0	
						E	41;9	E	82;9	G	6,318,0	H	8,604,6
						I	292;9	J	4,950;7	K	2,590,0	L	237,8
10;1-	20;0	9491	51,525,8	7,145,811	6,477,259	A	8	155;7	C	347,8	D	5,8	
						E	81;2	E	60;7	G	10,814,7	H	17,260,2
						I	726;1	J	11,544;0	K	9,983,6	L	647,0
20;1-	50;0	5211	175,530,0	20,171,951	18,145,197	A	8	548;1	C	1,216,3	D	26,6	
						E	111;2	E	104;4	G	26,340,6	H	49,633,5
						I	5,076;1	J	35,698;0	K	52,318,8	L	3,566,4
50;1-	100;0	3280	236,242,5	26,615,836	23,834,661	A	8	1,212;2	C	1,564,7	D	47,1	
						E	137;6	E	341;7	G	34,881,8	H	60,886,7
						I	11,537;2	J	44,127;2	K	74,360,6	L	7,145,7
100;1-	200;0	1933	272,294,5	33,046,657	29,595,475	A	8	1,595;2	C	3,118,5	D	123,3	
						E	320;0	F	455;7	G	43,086,2	H	73,787,3
						I	11,459;4	J	48,067;1	K	60,943,8	L	6,538,0
200;1-	500;0	1094	336,847,5	40,935,692	42,456,984	A	8	3,070;9	C	6,115,9	D	216,9	
						E	385;2	E	1,533;0	G	65,780,7	H	90,081,0
						I	8,190;2	J	64,021;7	K	87,235,5	L	10,002,1
500;1-	1,000;0	913	212,436,5	29,629,251	27,053,310	A	8	4,181;4	C	6,204,8	D	346,5	
						E		E	320;9	G	35,566,4	H	56,763,2
						I	4,565;4	J	30,162;4	K	65,998,7	L	8,426,8
1,000;1-	2,000;0	185	180,123,7	19,998,547	18,091,244	A	8	1,316;5	C	2,748,9	D	109,4	
						E		E	937;0	G	21,704,8	H	46,274,3
						I	2,947;1	J	27,153;6	K	72,316,2	L	5,613,9
2,000;1-	5,000;0	93	89,996,4	9,262,179	8,487,724	A	8	1,038;3	C	2,569,5	D	48,4	
						E		E	18;0	G	7,660,7	H	22,213,5
						I	562;2	J	10,281;7	K	40,106,8	L	5,517,3
MAS DE 5,000;0 HAS	4	32,332,0	2,709,781	2,297,585		A	8		C		D		
						E		E		G	2,784,0	H	9,197,9
						I	8,505;2	J	1,265;9	K	10,968,0	L	13,6

TRAMO SIN VALOR	N. DE PRED.	SUP. TOTAL 0,0	AV. TOTAL 0,000	AV. FINAL 0,000	COD A	HAS COD B	HAS COD C	HAS COD D	HAS		
0,001-	1,000	7871	84,045,3	4,344,329	3,838,871	A	B	C	D	0,6	
						E	E	G	H		
						I	J	K	L		
						A	B	8,1	C	99,8	
						E	7,8	E	29,7	G	1,912,2
						I	1,109,3	J	22,051,2	K	43,542,6
1,001-	2,000	4062	111,101,7	6,631,543	5,839,773	A	B	28,2	C	166,1	
						E	2,0	F	55,0	G	4,371,3
						I	3,394,2	J	27,017,8	K	55,860,7
2,001-	5,000	4821	238,145,3	17,619,350	15,389,430	A	B	114,3	C	466,7	
						E	63,9	F	146,8	G	13,881,1
						I	13,951,2	J	55,758,7	K	92,522,4
3,001-	10,000	2371	165,719,5	18,890,251	16,601,951	A	B	285,7	C	855,2	
						E	62,8	F	60,6	G	18,827,7
						I	11,171,6	J	40,079,1	K	58,960,4
10,001-	20,000	1492	215,170,4	23,559,192	20,976,332	A	B	428,9	C	1,430,2	
						E	131,6	F	306,4	G	28,424,9
						I	6,531,9	J	40,742,4	K	68,076,0
20,001-	50,000	1151	295,988,5	39,963,628	35,905,038	A	B	1,844,8	C	3,650,8	
						E	226,8	F	598,7	G	56,838,4
						I	6,306,5	J	42,932,3	K	89,590,1
50,001-	100,000	444	208,917,0	34,037,997	30,866,892	A	B	1,851,6	C	4,632,8	
						E	280,0	F	711,8	G	55,172,9
						I	2,795,6	J	25,905,5	K	51,714,9
100,001-	200,000	179	130,700,1	25,780,847	23,740,508	A	B	3,131,9	C	4,601,5	
						E	316,0	F	1,187,5	G	36,975,3
						I	829,5	J	16,848,9	K	16,308,8
200,001-	500,000	75	104,631,1	22,613,504	21,281,190	A	B	3,725,7	C	5,810,9	
						E		F	843,8	G	33,940,9
						I	8,000,0	J	6,619,1	K	17,087,8
500,001-1,000,000		10	37,496,4	7,906,185	7,371,920	A	B	1,917,2	C	2,570,5	
						E		F		G	8,190,6
						I	505,2	J	1,741,5	K	3,845,3
HAS DE 1,000,000		0,0	0,000	0,000	0,000	A	B		C		
						E			F		
						I			J		

PROVINCIA VALENCIA

CUADRO # 9 CLASIFICACION DE PRECIOS POR SUPERFICIE TOTAL  
TABULADO COMPLETO

PAGINA 1

FRANCO	Nº DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL CCD	HAS. CCD	HAS. CCD	HAS. CCD	HAS					
0,1-	5,0	1548	4,006,2	1,036,527	954,312	A	B	C	D				
						E	6,1	F	786,7	G	1,165,1	H	1,001,5
						I	41,5	J	544,6	K	304,5	L	156,2
5,1-	10,0	1141	8,531,1	2,022,180	1,859,278	A	B	C	D				
						E	F	1,399,2	G	2,308,5	H	2,085,9	
						I	123,0	J	1,127,7	K	987,6	L	348,2
10,1-	20,0	1519	22,458,2	4,133,671	3,778,752	A	B	C	D				
						E	6,4	F	2,310,5	G	4,476,2	H	5,434,7
						I	287,9	J	4,831,6	K	4,134,7	L	1,056,2
20,1-	50,0	2351	78,538,0	13,106,281	12,024,171	A	B	C	D				
						E	F	4,798,6	G	14,931,7	H	14,725,7	
						I	498,9	J	16,351,0	K	22,567,9	L	2,664,2
50,1-	100,0	1595	114,982,6	16,142,435	14,852,673	A	B	C	D				
						E	F	7,283,9	G	18,535,8	H	17,495,2	
						I	777,8	J	22,785,7	K	44,186,5	L	3,917,7
100,1-	200,0	931	130,480,9	18,123,561	16,898,535	A	B	C	D				
						E	F	10,040,5	G	18,088,6	H	19,037,8	
						I	1,340,5	J	27,705,1	K	49,514,3	L	4,754,1
200,1-	500,0	659	205,890,3	32,747,033	30,227,183	A	B	C	D				
						E	48,0	F	15,733,4	G	38,549,9	H	34,002,0
						I	1,851,8	J	36,090,4	K	69,034,2	L	10,580,6
500,1-	1,000,0	273	190,814,1	26,038,541	23,939,232	A	B	C	D				
						E	F	10,101,5	G	28,000,3	H	32,451,6	
						I	4,730,5	J	35,320,5	K	67,585,9	L	12,223,8
1,000,1-	2,000,0	162	219,770,1	23,072,344	21,133,542	A	B	C	D				
						E	F	9,750,9	G	21,783,5	H	23,596,5	
						I	5,280,9	J	33,819,8	K	105,687,3	L	19,841,2
2,000,1-	5,000,0	80	237,122,9	23,215,250	20,644,302	A	B	C	D				
						E	F	2,794,2	G	23,669,5	H	37,710,6	
						I	8,295,3	J	36,082,4	K	103,071,8	L	25,499,1
MAS DE 5,000,0 HAS	38	504,985,8	18,906,093	15,867,367	A	B	C	D					
					E	F	6,173,6	H	22,590,5				
					I	1,229,8	J	56,806,9	K	250,253,8	L	167,931,2	

TRAMO SIN AVALUO	N. DE PRED.	SUP. TOTAL 0,0	AV. TOTAL 0,000	AV. FINAL 0,000	CEG A	HAS CCG B	HAS CCG C	HAS CCG D	HAS E	
0;001+	1;000	2617	26,171,4	1,472,333	1,298,786	A	B	C	D	
						E	E	G	H	
						I	J	K	L	
						A	B	C	D	
						E	2;9 E	265;5 G	520,3 H	2,143,5
						I	288;5 J	7;343;8 K	12,314,5 L	3,292,8
1;001+	2;000	1719	48,854,5	2,854,121	2,515,275	A	B	C	D	
						E	3;6 E	547;3 G	1,145,9 H	3,930,3
						I	217;2 J	11;854;0 K	28,460,7 L	2,695,5
2;001+	5;000	2257	102,878;5	8,042,358	7,206,493	A	B	C	D	
						E	5;4 E	2;282;6 G	4,998,0 H	11,780,5
						I	460;9 J	26;482;4 K	53,018,2 L	3,849,9
3;001+	10;000	1240	56,150;8	9,787,841	8,887,538	A	I	C	D	
						E	E	2;948;7 G	8,194,8 H	15,706,8
						I	888;2 J	26;598;7 K	37,374,1 L	4,519,5
10;001+	20;000	680	126,819,3	15,302,234	13,994,329	A	B	C	D	
						E	F	5;680;1 G	16,711,4 H	18,220,1
						I	720;0 J	23;455;6 K	53,492,8 L	8,489,5
20;001+	30;000	393	230,213,3	26,917,672	24,657,304	A	B	C	D	
						E	48;0 E	10;903;3 G	26,029,8 H	31,607,8
						I	2;957;6 J	43;466;9 K	97,543,7 L	15,656,2
30;001+	100;000	354	218,588;7	26,989,946	24,775,987	A	B	C	D	
						E	F	12;038;6 G	28,122,5 H	31,754,3
						I	3;137;7 J	32;367;9 K	87,597,6 L	23,580,1
100;001+	200;000	217	304,378;5	33,520,463	30,702,483	A	B	C	D	
						E	F	15;338;6 G	35,367,1 H	39,001,2
						I	4;783;9 J	38;740;9 K	122,427,6 L	56,719,6
200;001+	300;000	93	319,235;0	30,810,435	27,789,184	A	B	C	D	
						E	F	10;945;5 G	33,476,8 H	32,608,7
						I	9;037;7 J	27;733;0 K	115,783,0 L	89,640,3
300;001+	1;000;000	24	159,689;2	18,139,040	16,339,599	A	B	C	D	
						E	F	6;049;2 G	18,394,9 H	22,344,0
						I	1;027;0 J	27;973;5 K	55,483,5 L	27,837,1
MAS DE 1;000;000		3	84,291;0	4,708,277	4,012,413	A	B	C	D	
						E	F	G	2,721,2 H	7,034,8
						I	J	8,000;0 K	53,843,0 L	12,692,0

TRAMO	N. DE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	HAS COD			HAS COD	HAS				
0;1-	5;0	548	2,575,0	1,050,707	961,431	A	B	C	D				
						E	168;3	F	240;4	G	1,044;7	H	860,5
						I	8;8	J	193;1	K	57,2	L	4,0
5;1-	10;0	813	6,140,7	2,113,226	1,913,516	A	B	C	D				
						E	130;4	F	465;6	G	2,079,9	H	2,384,8
						I	20;3	J	882;8	K	158,6	L	18,3
10;1-	20;0	1606	14,720;7	4,538,164	4,087,821	A	B	C	D				
						E	210;1	F	967;8	G	3,896,8	H	6,259,2
						I	104;4	J	2,568;5	K	668,2	L	45,7
20;1-	50;0	1130	37,150,4	11,718,353	10,621,345	A	B	C	D				
						E	809;6	F	2,319;0	G	11,219,3	H	13,571,0
						I	324;3	J	5,488;5	K	2,908,2	L	110,5
50;1-	100;0	667	49,864;5	15,007,233	13,684,742	A	B	C	D				
						E	432;0	F	3,617;7	G	13,986,3	H	17,368,2
						I	1,634;8	J	6,972;7	K	5,436,2	L	416,6
100;1-	200;0	597	86,084,1	29,273,055	27,269,969	A	B	C	D				
						E	1,003;4	F	9,484;0	G	29,291,9	H	25,528,7
						I	4,543;9	J	8,104;8	K	7,447,5	L	680,3
200;1-	500;0	478	153,169;0	50,449,726	47,146,932	A	B	C	D				
						E	1,774;0	F	14,206;3	G	52,573,4	H	41,926,1
						I	9,137;6	J	12,100;9	K	19,652;4	L	1,797,1
500;1-	1,000;0	193	121,705;6	39,432,899	36,812,096	A	B	C	D				
						E	400;0	F	6,702;4	G	44,070,4	H	42,654,2
						I	8,675;0	J	7,660;2	K	21,587,9	L	2,955,5
1,000;1-	2,000;0	66	89,627;0	18,023,932	16,359,287	A	B	C	D				
						E	483;0	F	1,461;6	G	14,068,6	H	28,259,7
						I	7,322;9	J	8,549;2	K	28,769,7	L	712,3
1,000;1-	5,000;0	22	64,852,8	6,360,389	5,294,331	A	B	C	D				
						E		F	42;8	G	1,747,9	H	9,476,0
						I	1,423;4	J	7,043;8	K	38,668,9	L	6,450,0
MAS DE 5,000;0 HAS	11	211,179,6	24,484,647	21,147,491		A	B	C	D				
						E		F	1,897;3	G	22,506,6	H	11,978,1
						I	16,046;2	J	6,009;3	K	144,003,4	L	8,738,7

TRAMO SIN AVALUC	Nº DE PRED.	SUP. TOTAL 0,0	AV. TOTAL 0,000	AV. FINAL 0,000	CCD A	HAS CCD B	HAS CCD C	HAS CCD D	HAS E
0,001- 1,000	821	4,007,2	554,410	485,723	A	B	C	D	
					E	F	G	H	
					I	J	K	L	
1,001- 2,000	722	6,811,9	1,209,414	1,057,605	A	B	C	D	
					E	26,1 E	39,1 G	228,0 H	854,7
					I	19,9 J	2,323,4 K	416,2 L	99,8
2,001- 5,000	1283	25,247,5	4,781,606	4,213,736	A	B	C	D	
					E	58,5 F	68,3 G	703,2 H	2,122,3
					I	115,9 J	2,595,4 K	1,077,6 L	74,7
5,001- 10,000	863	32,726,4	7,006,483	6,180,807	A	B	C	D	
					E	162,9 F	462,5 G	2,813,7 H	8,985,6
					I	583,0 J	6,957,8 K	3,875,7 L	1,406,3
10,001- 20,000	651	43,598,1	10,460,801	9,264,249	A	B	C	D	
					E	287,0 F	982,6 G	4,931,6 H	11,544,5
					I	1,376,5 J	5,142,7 K	6,638,2 L	1,823,3
20,001- 50,000	733	102,051,4	25,349,866	23,114,585	A	B	C	D	
					E	651,4 F	1,165,9 G	8,507,0 H	15,674,7
					I	2,138,8 J	5,355,5 K	9,714,2 L	390,6
50,001- 100,000	426	115,739,8	33,178,719	30,575,485	A	B	C	D	
					E	761,5 F	4,237,7 G	23,646,7 H	31,686,8
					I	1,749,8 J	9,477,2 K	21,563,7 L	2,928,0
100,001- 200,000	264	141,260,0	40,273,121	37,464,235	A	B	C	D	
					E	1,413,4 F	8,388,4 G	31,529,8 H	34,077,9
					I	3,404,5 J	10,173,9 K	25,882,7 L	869,2
200,001- 500,000	174	176,961,3	52,358,371	48,821,476	A	B	C	D	
					E	655,0 F	10,656,6 G	39,841,8 H	40,992,8
					I	4,681,0 J	11,709,5 K	28,331,7 L	4,391,6
500,001-1,000,000	9	35,435,8	6,451,870	5,930,766	A	B	C	D	
					E	1,417,0 F	11,905,9 G	56,846,4 H	41,232,8
					I	18,401,7 J	5,816,5 K	48,073,8 L	1,207,2
MAS DE 1:000:000	5	163,310,0	20,828,068	18,190,250	A	B	C	D	
					E	8,871,9 F	1,778,6 G	5,488,6 H	1,344,7
					I	8,871,9 J	1,590,8 K	16,361,2 L	
					E		1,721,3 G	21,949,0 H	11,750,5
					I	7,286,2 J	4,431,1 K	107,423,2 L	8,738,7

FRANCO	NIDE PRED.	SUP. TOTAL	AV. TOTAL	AV. FINAL	CCD	HAS	CCD	HAS	CCD	HAS	
0;1-	5;0	1858	5,545,4	1,521,608	1,121,728	A	B	C	D		
						E	1;224;1	E	181;1	H	870,5
						I	67;4	J	1;110;0	K	103,2
5;1-	10;0	1783	13,510,5	3,019,846	2,269,540	A	B	C	D		
						E	2;029;5	E	308;3	H	2,517,6
						I	591;3	J	2;980;4	K	469,9
10;1-	20;0	2062	30,184,6	5,509,762	4,476,408	A	B	C	D		
						E	1;691;1	E	763;9	H	5,926,1
						I	2;010;2	J	6;202;6	K	1,185,1
20;1-	50;0	2381	78,635,6	12,223,926	10,652,803	A	B	C	D		
						E	1;037;1	E	1;998;3	H	14,251,5
						I	5;442;2	J	16;370;8	K	4,618,5
50;1-	100;0	1347	98,722,0	18,222,914	16,545,792	A	B	C	D		
						E	1;030;1	E	4;926;1	H	19,182,8
						I	7;866;6	J	13;598;1	K	5,564,5
100;1-	200;0	802	128,199,1	26,211,659	24,349,980	A	B	C	D		
						E	494;3	F	7;417;5	H	24,005,9
						I	10;163;3	J	15;259;8	K	6,423,8
200;1-	500;0	608	184,080,7	39,387,939	36,616,386	A	B	C	D		
						E	997;8	E	14;022;6	H	32,798,9
						I	19;029;9	J	21;987;2	K	11,258,6
500;1-	1;000;0	149	101,865,9	16,896,366	15,564,571	A	B	C	D		
						E	258;0	E	3;907;5	H	14,683,4
						I	8;013;7	J	15;547;5	K	8,031,2
1;000;1-	2;000;0	42	57,812,3	7,309,965	6,618,749	A	B	C	D		
						E		F	1;361;8	H	7,291,6
						I	6;973;4	J	5;031;0	K	9,113,3
2;000;1-	5;000;0	29	93,833,1	6,231,075	4,717,608	A	B	C	D		
						E		F	1;055;8	H	7,044,0
						I	6;561;8	J	6;791;8	K	16,174,2
MAS DE 5;000;0 HAS		21	599,649,5	19,858,985	14,824,884	A	B	C	D		
						E		F	2,480,0	H	22,730,0
						I	40;420;0	J	10;847;2	K	349,052,8
									L	174,119,5	

TRAMO SIN AVALUO	N.DE PRED.	SUP. TOTAL 0,0	AV. TOTAL 0,000	AV. FINAL 0,000	COD A	HAS COD B	HAS COD C	HAS COD D	HAS				
0,001-	1,000	3732	37,145,6	2,321,510	1,539,181	A	B	C	D				
						E	F	G	H				
						I	J	K	L				
						E	742,6	F	41,0	G	755,9	H	2,994,0
1,001-	2,000	1852	38,394,5	3,731,665	2,691,527	A	B	C	D				
						E	2,117,7	F	59,6	G	1,961,8	H	5,350,8
						I	3,861,2	J	7,796,2	K	14,169,6	L	3,077,6
						E	2,553,4	F	337,2	G	6,889,0	H	15,135,2
2,001-	3,000	2358	93,875,7	9,190,791	7,424,314	A	B	C	D				
						E	18,294,6	F	14,603,7	G	35,491,5	L	8,471,1
						A	B	C	D				
						E	505,9	F	766,5	G	9,498,5	H	15,066,5
5,001-	10,000	1166	88,694,0	9,624,804	8,256,416	A	B	C	D				
						E	7,663,6	F	9,734,7	G	36,867,5	L	8,590,8
						A	B	C	D				
						E	462,9	F	1,863,3	G	10,459,9	H	15,471,7
10,001-	20,000	723	99,053,9	11,418,022	10,094,361	A	B	C	D				
						E	3,476,7	F	12,464,3	G	31,024,0	L	21,831,1
						A	B	C	D				
						E	615,7	F	5,097,2	G	27,515,2	H	27,226,6
20,001-	50,000	753	149,627,5	26,533,220	24,476,355	A	B	C	D				
						E	12,072,8	F	21,088,8	G	46,145,3	L	9,865,9
						A	B	C	D				
						E	726,0	F	7,803,5	G	29,639,4	H	23,366,9
50,001-	100,000	376	136,458,1	28,346,716	26,147,757	A	B	C	D				
						E	9,672,4	F	15,038,5	G	37,399,3	L	12,820,1
						A	B	C	D				
						E	410,2	F	12,664,0	G	28,902,9	H	16,088,4
100,001-	200,000	201	141,798,5	29,768,822	27,442,570	A	B	C	D				
						E	11,480,7	F	15,110,1	G	39,044,5	L	18,097,7
						A	B	C	D				
						E	625,6	F	5,501,5	G	13,872,7	H	13,097,8
200,001-	500,000	49	175,151,2	17,524,099	14,802,715	A	B	C	D				
						E	18,702,2	F	2,846,5	G	72,396,5	L	56,108,4
						A	B	C	D				
						E	7,012,428	F	5,807,824	G	1,810,1	H	2,104,4
500,001-1,000,000	8	99,911,7	7,012,428	5,807,824	14,802,715	A	B	C	D				
						E	6,051,6	F	127,6	G	56,000,0	L	26,855,0
						A	B	C	D				
						E	24,000,0	F	4,000,0	G	220,000,0	L	67,873,0
MAS DE 1.000.000	4	331,273,0	10,923,684	9,075,429	14,802,715	A	B	C	D				
						E	F	G	H				
						I	J	K	L				
						E	15,400,0	F	15,400,0	G	15,400,0	H	15,400,0

**POTENCIALIDAD AGRICOLA DE TARAPACA A LLANQUIHUE SEGUN  
ESTRATIFICACION DE PREDIOS POR AVALUO Y SUPERFICIE**

TRAMOS DE AVALUO PARA LA ESTRATIFICACION EN Eº	Nº DE PREDIOS POR TRAMO	SUPERFICIE TOTAL POR TRAMO		PROMEDIO DE SUPERF. EN HAS. / PREDIO	TERRENOS CULTIVABLES DE RIEGO		% POR TRAMO SOBRE SUPERF. TOTAL DE RIEGO	TERRENOS ARABLES DE SECANO		% POR TRAMO SOBRE SUPERF. ARABLE DE SECANO	TERRENOS GANADERO-FORESTAL		% POR TRAMO SOBRE SUPERF. GANADERO FORESTAL	TERRENOS SIN POSIBLE USO AGRICOLA		% POR TRAMO SOBRE SUPERF. SIN USO AGRICOLA	TOTAL POR TRAMO AVALUO Eº 1965	% SOBRE AVALUO TOTAL POR TRAMO
		HAS.	%		HAS.	%		HAS.	%		HAS.	%		HAS.	%			
0.001 - 10.000	208.401	4.037.324,9	100,00	19,37	165.978,1	4,11	10,33	821.514,6	20,35	21,26	2.658.091,6	65,83	18,71	391.740,6	9,71	8,17	335.811.947	12,49
10.001 - 100.000	25.718	7.611.783,8	100,00	295,97	373.985,8	5,23	24,78	1.534.249,2	20,16	39,67	4.260.758,0	55,98	29,98	1.418.790,8	18,63	29,62	765.650.169	28,49
100.001 y más	5.342	12.823.968,1	100,00	2.400,59	1.042.443,9	8,13	64,89	1.510.989,9	11,78	39,07	7.290.975,8	56,85	51,31	2.979.558,5	23,24	62,21	1.586.088.060	59,02
TOTAL	239.461	24.473.076,8	100,00	102,20	1.606.407,8	6,57	100,00	3.866.753,7	15,80	100,00	14.209.825,4	58,06	100,00	4.790.089,9	19,57	100,00	2.687.550.176	100,00

TRAMOS DE SUPERFICIE PARA LA ESTRATIFICACION EN HAS	Nº DE PREDIOS POR TRAMO	SUPERFICIE TOTAL POR TRAMO		PROMEDIO DE SUPERF. EN HAS. / PREDIO	TERRENOS CULTIVABLES DE RIEGO		% POR TRAMO SOBRE SUPERF. TOTAL DE RIEGO	TERRENOS ARABLES DE SECANO		% POR TRAMO SOBRE SUPERF. ARABLE DE SECANO	TERRENOS GANADERO-FORESTAL		% POR TRAMO SOBRE SUPERF. GANADERO FORESTAL	TERRENOS SIN POSIBLE USO AGRICOLA		% POR TRAMO SOBRE SUPERF. SIN USO AGRICOLA	TOTAL POR TRAMO AVALUO Eº 1965	% SOBRE AVALUO TOTAL POR TRAMO
		HAS.	%		HAS.	%		HAS.	%		HAS.	%		HAS.	%			
0,1 - 50,0	200.290	1.835.919,5	100,00	9,17	295.344,6	16,09	18,38	677.986,4	36,93	17,54	824.169,5	44,89	5,82	38.419,0	2,09	0,80	473.397.284	17,62
50,1 - 500,0	33.565	4.853.701,3	100,00	144,61	632.035,8	13,02	39,34	1.571.724,5	32,38	40,64	2.483.227,6	51,16	17,47	166.713,4	3,44	3,48	1.107.914.498	41,22
más de 500,1	5.606	17.783.435,0	100,00	3.172,21	679.010,4	3,82	42,28	1.617.040,3	9,09	41,82	10.902.428,3	61,31	76,71	4.584.956,0	25,78	95,72	1.106.224.488	41,16
TOTAL	239.461	24.473.055,8	100,00	102,20	1.606.390,8	6,57	100,00	3.866.751,2	15,80	100,00	14.209.825,4	58,06	100,00	4.790.088,4	19,57	100,00	2.687.536.270	100,00

POTENCIALIDAD AGRICOLA DE TARAPACA A LLANQUIHUE SEGUN  
ESTRATIFICACION DE PREDIOS POR AVALUO Y SUPERFICIE

G 2 A

TRAMOS DE AVALUO PARA LA ESTRATIFICACION EN E <sup>o</sup>	Nº DE PREDIOS POR TRAMO	SUPERFICIE TOTAL POR TRAMO		PROMEDIO DE SUPERF EN HAS/PREDIO	TERRENOS CULTIVABLES DE RIEGO		% POR TRAMO SOBRE SUPERF. TOTAL DE RIEGO	TERRENOS AZABLES DE SECANO		% POR TRAMO SOBRE SUPERF. AZABLE DE SECANO	TERRENOS GANADERO-FORESTAL		% POR TRAMO SOBRE SUPERF. GANADERO FORESTAL	TERRENOS SIN POSIBLE USO AGRICOLA		% POR TRAMO SOBRE SUPERF SIN USO AGRICOLA	TOTAL POR TRAMO AVALUO E <sup>o</sup> 1965	% SOBRE AVALUO TOTAL POR TRAMO
		HAS.	%		HAS.	%		HAS.	%		HAS.	%		HAS.	%			
Sin avaluo	196	171,3	100,00	0,87	—	—	—	0,8	0,47	—	1,2	0,70	—	169,3	98,83	—	—	—
0,001 - 1000	117.635	762.176,5	100,00	6,48	25.127,7	3,30	1,56	105.065,9	13,78	2,72	570.553,8	76,86	4,02	61.429,1	8,06	1,28	42.397.172	1,58
1001 - 2000	36.389	670.420,4	100,00	18,43	25.999,7	3,87	1,62	121.618,6	18,14	3,15	467.110,6	69,68	3,29	55.691,5	8,31	1,16	52.166.726	1,94
2001 - 5000	36.238	1.300.139,6	100,00	35,88	53.639,7	4,13	3,34	286.817,3	22,06	7,42	835.723,6	64,28	5,88	123.959,0	9,53	2,59	114.564.568	4,26
5.001 - 10.000	17.943	1.304.417,1	100,00	72,72	61.211,0	4,69	3,81	308.012,0	23,61	7,97	784.702,4	60,16	5,52	150.491,7	11,54	3,14	126.683.481	4,71
10.001 - 20.000	12.087	1.745.973,1	100,00	144,45	86.758,5	4,97	5,40	374.376,3	21,44	9,68	964.390,6	55,24	6,79	320.447,7	18,35	6,69	169.902.221	6,32
20.001 - 50.000	9.312	2.964.538,1	100,00	318,35	146.304,7	4,94	9,11	593.706,4	20,03	15,36	1.649.159,6	55,62	11,61	575.367,4	19,41	12,01	291.790.206	10,86
50.001 - 100.000	4.319	2.901.272,6	100,00	671,75	164.922,6	5,68	10,27	566.166,5	19,51	14,64	1.647.207,8	56,78	11,59	522.975,7	18,03	10,92	303.957.742	11,31
100.001 - 200.000	2.791	2.757.628,4	100,00	988,04	254.352,7	9,22	15,83	559.703,5	20,30	14,47	1.413.735,2	51,27	9,95	529.837,0	19,21	11,06	392.122.000	14,59
200.001 - 500.000	1.897	5.156.535,6	100,00	2.718,26	401.638,2	7,79	25,00	535.295,1	10,38	13,84	2.434.298,4	47,21	17,13	1.785.303,9	34,62	37,27	589.157.197	21,92
500.001 - 1000.000	497	2.277.531,4	100,00	4.582,56	223.451,7	9,81	13,91	205.870,4	9,04	5,32	1.507.548,5	66,19	10,60	340.660,8	14,96	7,12	343.678.862	12,79
Más de 1000.000	157	2.632.272,7	100,00	16.766,07	163.001,3	6,19	10,15	210.120,9	7,98	5,43	1.935.393,7	73,53	13,62	323.756,8	12,30	6,76	261.129.701	9,72
<b>TOTAL</b>	<b>239.461</b>	<b>24.473.076,8</b>	<b>100,00</b>	<b>102,20</b>	<b>1.606.407,8</b>	<b>6,57</b>	<b>100,00</b>	<b>3.866.753,7</b>	<b>15,80</b>	<b>100,00</b>	<b>14.209.825,4</b>	<b>58,06</b>	<b>100,00</b>	<b>4.790.089,9</b>	<b>19,57</b>	<b>100,00</b>	<b>2.687.550.176</b>	<b>100,00</b>

TRAMOS DE SUPERFICIE PARA LA ESTRATIFICACION EN HAS.	Nº DE PREDIOS POR TRAMO	SUPERFICIE TOTAL POR TRAMO		PROMEDIO DE SUPERF EN HAS/PREDIO	TERRENOS CULTIVABLES DE RIEGO		% POR TRAMO SOBRE SUPERF. TOTAL DE RIEGO	TERRENOS ARABLES DE SECANO		% POR TRAMO SOBRE SUPERF. ARABLE DE SECANO	TERRENOS GANADERO-FORESTAL		% POR TRAMO SOBRE SUPERF. GANADERO FORESTAL	TERRENOS SIN POSIBLE USO AGRICOLA		% POR TRAMO SOBRE SUPERF SIN USO AGRICOLA	TOTAL POR TRAMO AVALUO E <sup>o</sup> 1965	% SOBRE AVALUO TOTAL POR TRAMO
		HAS.	%		HAS.	%		HAS.	%		HAS.	%		HAS.	%			
0,1 - 5,0	110.778	204.617,3	100,00	1,85	71.650,6	35,02	4,47	74.581,1	36,45	1,93	54.916,4	26,84	0,39	3469,2	1,69	0,07	97.527.299	3,63
5,1 - 10,0	30.788	228.542,2	100,00	7,42	47.245,5	20,67	2,94	93.595,9	40,96	2,42	83.535,3	36,55	0,59	4.165,5	1,82	0,09	72.081.421	2,68
10,1 - 20,0	28.354	414.011,4	100,00	14,60	63.553,4	15,35	3,95	160.065,2	38,66	4,14	182.238,2	44,02	1,29	8.154,6	1,97	0,17	103.137.616	3,84
20,1 - 50,0	30.370	988.748,6	100,00	32,56	112.895,1	11,42	7,02	349.744,2	35,37	9,05	503.479,6	50,92	3,55	22.629,7	2,29	0,47	200.650.948	7,47
50,1 - 100,0	16.198	1.161.633,3	100,00	71,71	118.402,8	10,19	7,37	385.938,7	33,22	9,98	624.121,6	53,73	4,39	33.170,2	2,86	0,69	228.926.897	8,52
100,1 - 200,0	10.200	1.443.935,1	100,00	141,56	186.546,9	12,92	11,61	469.528,1	32,52	12,14	742.505,5	51,42	5,22	45.354,6	3,14	0,95	337.660.621	12,56
200,1 - 500,0	7.167	2.248.132,9	100,00	313,68	327.086,1	14,55	20,36	716.257,7	31,86	18,52	1.116.600,5	49,67	7,86	88.188,6	3,92	1,84	541.326.980	20,14
500,1 - 1000,0	2.757	1.926.063,2	100,00	698,61	261.535,7	13,58	16,28	522.349,2	27,12	13,51	1.045.522,5	54,28	7,36	96.655,8	5,02	2,02	389.131.537	14,48
1000,1 - 2000,0	1.505	2.102.056,6	100,00	1.396,71	179.532,0	8,54	11,17	403.995,2	19,22	10,45	1.343.378,3	63,91	9,45	175.151,1	8,33	3,66	262.350.425	9,76
2.000,1 - 5.000,0	827	2.585.381,9	100,00	3.126,21	134.719,1	5,21	8,40	310.509,5	12,01	8,03	1.720.493,9	66,55	12,10	419.659,4	16,23	8,76	209.758.098	7,80
Más de 5.000,0	517	11.169.933,3	100,00	21.605,29	103.223,6	0,92	6,43	380.186,4	3,40	9,83	6.793.033,6	60,82	47,80	3893.489,7	34,86	81,28	244.984.428	9,12
<b>TOTAL</b>	<b>239.461</b>	<b>24.473.055,8</b>	<b>100,00</b>	<b>102,20</b>	<b>1.606.390,8</b>	<b>6,57</b>	<b>100,00</b>	<b>3.866.751,2</b>	<b>15,80</b>	<b>100,00</b>	<b>14.209.825,4</b>	<b>58,06</b>	<b>100,00</b>	<b>4.790.088,4</b>	<b>19,57</b>	<b>100,00</b>	<b>2.687.536.270</b>	<b>100,00</b>

Provincia	Comuna	Mosaico	Rol Nuevo	Ir	IIr	IIIr	IVr	III	IV	V	VI	VII	VIII	Sup. Total
Coquimbo	Salam.	1043	251-1	81,2	160,8	183,4	318,9	-	225,6	-	7.315,0	378,5	3.348,6	12.012,0
Aconcagua	La Liza.	1130	362-2	-	17,6	622,8	1.055,7	-	59,6	-	607,1	2.090,0	21.581,2	26.034,0
Aconcagua	C. Jarga	1171	20-1	505,3	47,4	452,8	578,8	-	-	-	-	1.358,5	23.339,2	26.282,0
Valpo.	La Cal.	1168	228-8	-	541,6	270,3	139,1	-	-	-	90,1	542,8	3.154,0	4.737,9
Valpo.	Nogalos	1157	172-1	255,8	76,0	709,1	450,7	-	-	-	6.185,8	1.884,0	17.280,6	26.842,0
Valpo.	Lilache	1179	207-1	-	475,0	227,2	-	-	126,4	-	277,2	10.257,2	784,0	12.147,0
Valpo.	Lilache	1167	332-1	17,3	395,6	938,1	327,1	-	17,8	-	760,5	4.001,6	2.818,6	9.276,6
Santiago	Curacav.	1203	107-1	-	242,3	334,7	10,4	-	279,5	-	982,0	5.395,3	694,2	7.938,4
Santiago	Barranc.	1205	2908-1	-	-	295,0	2.103,0	-	-	-	1.287,0	3.496,0	312,0	7.493,0
Santiago	Melip.	1234	2011-13	-	396,5	80,6	0,3	-	329,7	-	2.439,2	690,9	94,8	4.032,0
Santiago	Melip.	1235	2022-28	-	281,2	497,0	162,4	-	13,6	-	2.968,9	-	341,7	4.264,8
Santiago	Aibue	1263	212-8	-	231,6	114,5	13,5	-	363,1	-	376,4	13.021,3	2.276,0	16.396,4
Talca	Molina	1357	641-8	-	12,8	223,4	293,1	64,9	311,2	-	1.064,5	3.935,0	45,7	5.950,6
Talca	Sr. Clem.	1369	172-1	1.243,6	14,4	1.671,8	4.164,1	-	1.840,0	-	3.669,5	1.775,2	122,0	14.500,6
Talca	relarco	1370	92-16	-	-	322,2	441,9	-	44,6	-	1.361,6	3.424,8	14.218,0	19.813,1
Talca	San Cl.	1356	27-11	-	64,8	353,4	341,8	-	385,9	-	630,6	1.122,8	497,9	3.397,2
Linares	Longavi	1427	197-2	-	2.187,6	1.017,6	825,3	477,0	166,5	239,2	1.408,2	4.628,7	24,6	10.974,7
Ñuble	Baños	1483	851-7	-	284,0	99,2	196,7	188,9	168,2	-	71,7	202,4	1,4	1.212,5
Ñuble	Pemco	1499	157-1	-	-	806,9	79,5	-	1.438,4	-	185,7	1.909,4	0,2	4.420,1
Ñuble	Pemco	1499	160-2	-	-	1.220,1	353,0	-	3.872,0	-	1.057,8	79,8	165,4	6.748,1

2.103,2 5.429,2 10.440,1 11.855,3 730,8 9.642,1 239,2 32.738,8 60.194,2 91.100,1 224.473,0

**NOTA:** Estos veinte predios quedaron excluidos de las tabulaciones, pues presentaban problemas de clasificación que no pudieron ser tabulados por la máquina IBM.

