



RESOLUCIÓN de 31 de octubre de 2017, de la Directora General de Vivienda y Rehabilitación por la que se resuelve la convocatoria de ayudas financieras al alquiler para 2017, correspondientes a la provincia de Teruel.

Mediante Orden de 7 de julio de 2017, del Consejero de Vertebración del Territorio, Movilidad y Vivienda, se convocaron ayudas financieras al alquiler para 2017, publicadas en el "Boletín Oficial de Aragón", número 133, de 13 de julio de 2017.

La concesión de las ayudas se rige por la citada orden y las bases reguladoras contenidas en el Real-Decreto 233/2013, de 5 de abril, por el que se regula Plan Estatal de fomento del alquiler de viviendas, la rehabilitación edificatoria, y la regeneración y renovación urbanas, 2013-2016, prorrogado por el Real Decreto 637/2016, de 9 de diciembre, así como por lo dispuesto en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones; en la Ley 5/2015, de 25 de marzo, de Subvenciones de Aragón y otra normativa de aplicación.

El objeto de la orden es convocar, en régimen de concurrencia competitiva, las ayudas al alquiler de vivienda, para el pago de las rentas de los arrendamientos de vivienda destinada a residencia habitual y permanente, durante el año 2017, con el fin de que las ayudas posibiliten que los sectores de la población con escasos medios económicos puedan acceder y permanecer en una vivienda en régimen de alquiler.

El convenio de colaboración entre el Ministerio de Fomento y la Comunidad Autónoma de Aragón para la ejecución de la prórroga del Plan Estatal de fomento del alquiler de viviendas, la rehabilitación y renovación urbanas, 2013-2016; se firmó el 26 de julio de 2017, por lo que la convocatoria - cuya validez quedaba condicionada a su suscripción-, adquirió total eficacia.

El artículo 20 de la Orden VMV/970/2017, de 7 de julio, distribuye por provincias el crédito presupuestario.

Mediante Orden de 14 de septiembre de 2017, del Consejero de Vertebración del Territorio, Movilidad y Vivienda, se autorizó el incremento de los créditos previstos en la convocatoria de ayudas a inquilinos, dándose publicidad mediante Resolución de la Directora General de Vivienda y Rehabilitación de la misma fecha y publicada en el "Boletín Oficial de Aragón", número 192, de 5 de octubre de 2017.

En su artículo primero autoriza el gasto correspondiente al incremento de los créditos previstos en la citada Orden VMV/970/2017, de 7 de julio. Tras la distribución por provincias del crédito incrementado, corresponde a la provincia de Teruel 621.434 euros en las aplicaciones presupuestarias 13050G/4312/780163/91001 y 13050G/4312/780163/39117.

Mediante Resolución de 29 de septiembre de 2017, de la Directora General de Vivienda y Rehabilitación, publicada en el "Boletín Oficial de Aragón", número 196, de 11 de octubre de 2017, se archivan las solicitudes de ayuda al alquiler para 2017, correspondientes a la provincia de Teruel, según la Orden VMV/970/2017, de 7 de julio, respecto de las que se ha producido su desistimiento.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 12 de la Orden VMV/970/2017, de 7 de julio, tras la instrucción del procedimiento por la Subdirección Provincial de Vivienda, se han valorado las solicitudes por la Comisión correspondiente, de acuerdo con los criterios de otorgamiento de la subvención del artículo 7, y se ha establecido el orden de prioridad de los solicitantes.

El artículo 14 de la orden de convocatoria determina que el Departamento de Vertebración del Territorio, Movilidad y Vivienda publicará la resolución de la Directora General de Vivienda y Rehabilitación por la que se resuelva definitivamente la convocatoria en el "Boletín Oficial de Aragón", así como en el Portal del Gobierno de Aragón, en la dirección: http://www.aragon.es/ayudas_alquiler_2017.

La publicación en el "Boletín Oficial de Aragón", sustituirá a la notificación individual de las resoluciones de la subvención, conforme a lo previsto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

De acuerdo con lo anterior, la Directora General de Vivienda y Rehabilitación, visto el informe emitido por la Comisión de Valoración y la Propuesta de la Subdirección Provincial de Vivienda, en aplicación de los criterios de otorgamiento de la subvención del artículo 7 de la convocatoria, resuelve:

Primero.— Conceder las ayudas financieras al alquiler a quienes figuran en el anexo I.

Segundo.— Denegar las ayudas a quienes figuran en el anexo II por no cumplir alguno de los requisitos de la convocatoria.

Tercero.— Denegar las ayudas financieras al alquiler a quienes figuran en el anexo III, por falta de crédito suficiente.



Cuarto.— Formar una lista de reserva de posibles personas beneficiarias, con las solicitudes relacionadas en el anexo III, respecto a las cuantías liberadas por falta de aceptación, renuncia u otras circunstancias.

Quinto.— No admitir a trámite las solicitudes que aparecen en el anexo IV por incumplimiento en la forma de presentación.

Sexto.— El abono de las ayudas queda condicionado al cumplimiento de las obligaciones estipuladas para el beneficiario en la Orden VMV 970/2017, de 7 de julio, por la que se convocan ayudas financieras al alquiler para 2017.

Las personas beneficiarias deberán estar al corriente del pago periódico de la renta del alquiler, lo que se verificará mediante la presentación del justificante de la transferencia, de la domiciliación bancaria del abono del alquiler, o mediante el recibo de pago en metálico expedido en las condiciones señaladas en el artículo 17 de la Ley 29/1994, de 24 de noviembre, de Arrendamientos Urbanos.

La presentación de los justificantes del abono de la renta del alquiler correspondientes a los meses de julio a diciembre de 2017 se realizará antes del día 10 de diciembre de 2017.

La presentación de los justificantes del abono de la renta del alquiler es obligatoria tanto para quienes figuran en el anexo I, como para quienes integran la lista de reserva del anexo III.

La presentación de los justificantes del abono de la renta del alquiler se efectuará preferentemente en el Registro correspondiente a la Subdirección Provincial en que se presentó la solicitud, sin perjuicio de su presentación a través de cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Las personas beneficiarias que hayan suscrito el contrato de arrendamiento con posterioridad a la fecha de la solicitud de la ayuda deberán presentar una copia del mismo en el plazo de treinta días desde la fecha de la publicación en el “Boletín Oficial de Aragón”, de la presente resolución. Los justificantes del abono de la renta del alquiler se presentarán en las fechas indicadas anteriormente.

Asimismo deberán hallarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y frente a la Seguridad Social, así como no tener deuda pendiente de pago con la Hacienda de la Comunidad Autónoma de Aragón.

Las ayudas al alquiler contempladas en esta resolución están sujetas al Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas (IRPF).

Séptimo.— Ordenar la publicación de esta resolución en el “Boletín Oficial de Aragón”, que sustituirá a la notificación individual de las resoluciones de la subvención, conforme a lo previsto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, así como en la dirección: http://www.aragon.es/ayudas_alquiler_2017.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el Consejero de Vertebración del Territorio, Movilidad y Vivienda, que es el competente para su resolución, en el plazo máximo de un mes a contar desde el día siguiente a su publicación en el “Boletín Oficial de Aragón”, de acuerdo con el artículo 58.1 del Decreto Legislativo 2/2001, de 3 de julio, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, y con los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Zaragoza, 31 de octubre de 2017.

**La Directora General de Vivienda
y Rehabilitación,
MARÍA TERESA ANDREU LOSANTOS**

ANEXO I - AYUDAS CONCEDIDAS EN LA PROVINCIA DE TERUEL

Nº solicitud web	Expediente	DNI/NIE solicitante	Subvención	baremo
14073	SAI 44 2017 782	X5424358S	720,00	0,8347
6973	SAI 44 2017 295	18456599L	491,14	0,8289
2855	SAI 44 2017 102	X5239289G	1056,00	0,811
8779	SAI 44 2017 387	X3961575D	1200,00	0,808
772	SAI 44 2017 12	18468666B	960,00	0,8034
9209	SAI 44 2017 336	X2966330C	960,00	0,8028
12946	SAI 44 2017 618	18464714S	1200,00	0,7937
14710	SAI 44 2017 512	X9907100B	1152,00	0,7901
2359	SAI 44 2017 73	X3350701S	1248,00	0,7872
950	SAI 44 2017 16	X9452988B	1680,00	0,7864
5014	SAI 44 2017 204	X2304949G	960,00	0,7859
1893	SAI 44 2017 52	X1402999E	672,00	0,7855
7761	SAI 44 2017 404	X7365740J	604,29	0,7847
15488	SAI 44 2017 685	X4456395F	1680,00	0,7838
11105	SAI 44 2017 432	X2249977W	1200,00	0,7836
5190	SAI 44 2017 510	X4010133Z	768,00	0,7817
2954	SAI 44 2017 94	X7539785V	770,00	0,7813
11057	SAI 44 2017 565	18463687T	234,84	0,7806
702	SAI 44 2017 6	X7566076L	1200,00	0,7782
13222	SAI 44 2017 633	X3101967A	661,73	0,7779
5890	SAI 44 2017 629	X7442496H	480,00	0,7776
14450	SAI 44 2017 801	47828916W	960,00	0,7709
10463	SAI 44 2017 368	X3526743S	600,00	0,7688
7635	SAI 44 2017 506	X3274021V	960,00	0,7669
4048	SAI 44 2017 208	18464981Y	720,00	0,7644
5162	SAI 44 2017 224	X3204655L	1200,00	0,7629
2386	SAI 44 2017 90	X6119387F	624,00	0,7617
7504	SAI 44 2017 639	18467606D	480,00	0,7603
2501	SAI 44 2017 106	18465685C	864,00	0,7595
10684	SAI 44 2017 754	X3539304H	418,06	0,759
6466	SAI 44 2017 294	49647877P	1440,00	0,7512
2521	SAI 44 2017 107	18463325Y	1200,00	0,7494
9224	SAI 44 2017 407	X3804087W	1248,00	0,7485
1739	SAI 44 2017 41	Y0239080D	1200,00	0,7455
3093	SAI 44 2017 132	18466405G	1200,00	0,7417
2944	SAI 44 2017 93	X5242686C	1008,00	0,7399
4157	SAI 44 2017 442	18462989S	1872,00	0,7376
10725	SAI 44 2017 621	X8782015V	1634,84	0,7317
11120	SAI 44 2017 452	X5007760Q	1008,00	0,7298
3012	SAI 44 2017 86	X8291760F	480,00	0,7298
13370	SAI 44 2017 642	X8513832Z	1200,00	0,7227
14780	SAI 44 2017 549	18465917E	960,00	0,722
13615	SAI 44 2017 698	X6341234L	816,00	0,72
13659	SAI 44 2017 683	73387516J	830,40	0,7197
11163	SAI 44 2017 494	X4636791Z	420,00	0,7192
14302	SAI 44 2017 553	X4605159F	600,00	0,7181
14562	SAI 44 2017 790	26280868X	1080,00	0,717
1772	SAI 44 2017 44	09830844T	1041,60	0,7151
3162	SAI 44 2017 133	X3332093Z	840,00	0,7143
2697	SAI 44 2017 96	X5978201H	560,00	0,7128
15377	SAI 44 2017 711	18468457D	1200,00	0,7124
1819	SAI 44 2017 45	50590883Z	1248,00	0,7103
10588	SAI 44 2017 434	X7000532E	700,00	0,7091

12887	SAI	44	2017	466	X7287846C	1752,00	0,7088
14697	SAI	44	2017	631	X4652942L	638,40	0,7075
8422	SAI	44	2017	419	X3966969K	960,00	0,7074
5940	SAI	44	2017	279	X9049646C	1920,00	0,7063
1667	SAI	44	2017	36	X2666762G	1200,00	0,7034
6968	SAI	44	2017	355	X6054688F	1440,00	0,7027
4942	SAI	44	2017	165	X5490496M	720,00	0,7023
3096	SAI	44	2017	74	18464966Z	1440,00	0,6963
7661	SAI	44	2017	644	X5779561Y	720,00	0,6942
5061	SAI	44	2017	167	X5721059Q	1152,00	0,6925
2490	SAI	44	2017	256	18468562E	720,00	0,6894
3577	SAI	44	2017	229	X7876525Z	1200,00	0,6888
9193	SAI	44	2017	559	X3818666E	864,00	0,6886
3005	SAI	44	2017	85	X7207193M	1200,00	0,688
2989	SAI	44	2017	128	X8017436G	1056,00	0,688
12348	SAI	44	2017	554	18465683H	800,00	0,6847
6384	SAI	44	2017	280	X6312940S	960,00	0,6802
13579	SAI	44	2017	622	18469870L	1320,00	0,6772
11292	SAI	44	2017	507	18461184G	1680,00	0,6719
11483	SAI	44	2017	426	73231676K	960,00	0,6663
4940	SAI	44	2017	178	X6152405C	960,00	0,6645
3534	SAI	44	2017	144	X7095354S	800,00	0,6635
13244	SAI	44	2017	586	X8062780S	1056,00	0,6632
2513	SAI	44	2017	119	X7402571K	1228,80	0,6631
9216	SAI	44	2017	353	18454700Y	821,94	0,663
15417	SAI	44	2017	719	18468803X	860,00	0,6602
4169	SAI	44	2017	202	21693104X	1320,00	0,6597
6579	SAI	44	2017	389	X3762823T	1104,00	0,6571
5232	SAI	44	2017	159	X5859139G	1824,00	0,6561
3424	SAI	44	2017	141	X5419603K	1680,00	0,656
5870	SAI	44	2017	223	18442020E	1536,00	0,6543
14064	SAI	44	2017	615	X8574889Y	1062,82	0,6529
10296	SAI	44	2017	445	18445091B	1728,00	0,6512
15485	SAI	44	2017	815	X2530433L	1104,00	0,6502
11094	SAI	44	2017	496	X7163938J	560,00	0,6502
8525	SAI	44	2017	417	X8015991P	1344,00	0,65
14040	SAI	44	2017	645	X7569386V	682,67	0,6479
13082	SAI	44	2017	613	18464703G	840,00	0,6476
2932	SAI	44	2017	92	X5971734Z	1104,00	0,6474
7051	SAI	44	2017	187	Y0206684C	1920,00	0,6471
15202	SAI	44	2017	707	18459340T	1200,00	0,6459
2356	SAI	44	2017	72	42415234Z	1320,00	0,6453
1717	SAI	44	2017	37	X4809120G	1080,00	0,6435
3721	SAI	44	2017	148	X7144810K	720,00	0,643
13333	SAI	44	2017	541	17719388G	1680,00	0,6422
15347	SAI	44	2017	768	18463738M	1440,00	0,6414
2342	SAI	44	2017	69	X5769864S	1200,00	0,6405
3117	SAI	44	2017	76	18468657W	1080,00	0,6393
14719	SAI	44	2017	555	X9262046S	1344,00	0,6376
6441	SAI	44	2017	293	X2422830X	960,00	0,6363
6978	SAI	44	2017	570	X5148468X	260,00	0,6358
2927	SAI	44	2017	103	18464454P	1440,00	0,6348
5742	SAI	44	2017	237	18464699T	1056,00	0,634
10623	SAI	44	2017	582	38097476T	2016,00	0,6325
10501	SAI	44	2017	641	X6621858C	720,00	0,6304
13617	SAI	44	2017	560	18444021E	965,42	0,6282

12918	SAI	44	2017	547	X5499314Z	1008,00	0,6281
8571	SAI	44	2017	599	X3400876G	960,00	0,6253
15325	SAI	44	2017	688	X7103405Q	400,00	0,6243
12553	SAI	44	2017	589	X3691453E	1152,00	0,6236
2065	SAI	44	2017	57	X7196943J	1007,74	0,6226
6959	SAI	44	2017	438	X9480790Y	1200,00	0,6219
8570	SAI	44	2017	352	X6813450E	960,00	0,6193
10749	SAI	44	2017	430	18456717E	1080,00	0,6173
15292	SAI	44	2017	809	X9505176N	1560,00	0,6173
13655	SAI	44	2017	680	18468484J	816,00	0,6171
14446	SAI	44	2017	727	X4608959N	496,80	0,6155
14281	SAI	44	2017	544	48604069D	1584,00	0,6093
5093	SAI	44	2017	262	X6802819V	960,00	0,6092
4019	SAI	44	2017	234	X4752626K	1056,00	0,6089
3697	SAI	44	2017	232	18454608Y	960,00	0,6089
7708	SAI	44	2017	372	X7941298L	1104,00	0,6081
11019	SAI	44	2017	513	X9479973V	700,00	0,6075
7313	SAI	44	2017	362	46929237Z	1728,00	0,6048
14036	SAI	44	2017	662	X4422619H	738,06	0,6012
4034	SAI	44	2017	171	X7624236N	960,00	0,5991
5842	SAI	44	2017	217	18455041W	1680,00	0,599
15376	SAI	44	2017	811	18468282H	1344,00	0,5971
758	SAI	44	2017	10	X7727327V	1200,00	0,5961
3686	SAI	44	2017	150	X8834507T	1968,00	0,596
4191	SAI	44	2017	265	18453157G	1608,00	0,5949
10748	SAI	44	2017	386	X4335494V	960,00	0,594
8364	SAI	44	2017	585	X6764973Y	1248,00	0,5936
12488	SAI	44	2017	605	18467533M	720,00	0,5934
10744	SAI	44	2017	381	18465116A	1440,00	0,5923
2672	SAI	44	2017	122	X4482705M	1680,00	0,5919
2340	SAI	44	2017	68	09830280B	1200,00	0,5883
2492	SAI	44	2017	104	18462914D	1408,00	0,5857
10901	SAI	44	2017	396	X5790993F	1584,00	0,5853
6904	SAI	44	2017	289	18466027V	854,40	0,5846
10975	SAI	44	2017	420	18469214F	1296,00	0,5838
14950	SAI	44	2017	767	X6011570Z	1440,00	0,5815
8491	SAI	44	2017	390	X7707245Z	1056,00	0,5809
14513	SAI	44	2017	709	X6834429W	474,19	0,5776
11524	SAI	44	2017	593	X3111335X	666,67	0,5772
14480	SAI	44	2017	664	09830046F	1248,00	0,5746
4050	SAI	44	2017	230	09830588C	960,00	0,5741
13568	SAI	44	2017	575	X7356213P	1152,00	0,5738
14282	SAI	44	2017	634	18464116S	1280,00	0,5726
8741	SAI	44	2017	509	18445177M	1968,00	0,5713
13304	SAI	44	2017	693	X7138883M	816,00	0,567
3824	SAI	44	2017	275	72034124X	960,00	0,5669
3663	SAI	44	2017	779	73155350D	1200,00	0,5664
3085	SAI	44	2017	131	X6503991M	1056,00	0,5635
5438	SAI	44	2017	301	Y0013728B	1200,00	0,5595
14124	SAI	44	2017	608	18469194X	1200,00	0,5529
12817	SAI	44	2017	705	38814684E	1200,00	0,5529
3741	SAI	44	2017	216	X7362063Q	960,00	0,5493
11556	SAI	44	2017	764	X6950658N	1920,00	0,5482
3371	SAI	44	2017	138	X7923186P	960,00	0,5475
4258	SAI	44	2017	211	X7457050J	1344,00	0,5463
2764	SAI	44	2017	99	22594508K	1440,00	0,546

13075	SAI	44	2017	681	X5360763S	720,00	0,5439
15411	SAI	44	2017	724	18465397P	1440,00	0,5363
13570	SAI	44	2017	550	X4379363W	720,00	0,5359
4106	SAI	44	2017	259	18465509M	720,00	0,5343
8984	SAI	44	2017	428	X8738559P	960,00	0,5317
2975	SAI	44	2017	95	X1368634L	960,00	0,5311
11568	SAI	44	2017	502	18457613K	676,13	0,53
9228	SAI	44	2017	319	18455019A	727,10	0,5298
2486	SAI	44	2017	118	X7973181R	960,00	0,5281
3036	SAI	44	2017	129	X2525226X	1056,00	0,5245
7816	SAI	44	2017	356	Y2453445A	960,00	0,5232
13907	SAI	44	2017	757	X4389230W	1128,00	0,5203
4226	SAI	44	2017	266	X7654647V	720,00	0,514
4332	SAI	44	2017	255	24392182S	1440,00	0,5067
8801	SAI	44	2017	385	X6059072K	1080,00	0,5066
11418	SAI	44	2017	501	X5449817J	336,86	0,5062
12820	SAI	44	2017	480	X8003383G	960,00	0,5054
1747	SAI	44	2017	42	X9344317S	1200,00	0,5047
13109	SAI	44	2017	696	X5879139V	672,00	0,5044
4119	SAI	44	2017	157	X5604012Q	1104,00	0,5039
13588	SAI	44	2017	552	73090761G	1920,00	0,5034
2329	SAI	44	2017	66	X8832978N	1440,00	0,5003
4211	SAI	44	2017	155	18460557K	2016,00	0,4983
6985	SAI	44	2017	290	18465005F	768,00	0,4964
12304	SAI	44	2017	562	X3446024A	960,00	0,493
1727	SAI	44	2017	39	X6952026T	1056,00	0,4918
2335	SAI	44	2017	67	21747681P	1296,00	0,4899
10686	SAI	44	2017	365	18433856T	1488,00	0,4843
3720	SAI	44	2017	154	18463914C	1680,00	0,4842
14822	SAI	44	2017	795	X4314748V	624,00	0,4839
767	SAI	44	2017	11	X6888245K	960,00	0,4832
3520	SAI	44	2017	240	73144251L	884,50	0,4816
2464	SAI	44	2017	117	X4226333Z	1065,60	0,4804
12251	SAI	44	2017	607	X6430655Q	1056,00	0,48
10104	SAI	44	2017	592	X8671240X	1824,00	0,4797
10951	SAI	44	2017	808	73092540N	1560,00	0,4796
8362	SAI	44	2017	391	18466698K	1680,00	0,4794
2328	SAI	44	2017	65	26281624F	1104,00	0,479
5896	SAI	44	2017	225	X7508936B	1104,00	0,4714
5150	SAI	44	2017	214	18458727P	1680,00	0,4711
14761	SAI	44	2017	759	X8559645B	784,00	0,4704
1812	SAI	44	2017	35	X4313630A	960,00	0,4679
13942	SAI	44	2017	760	X9940288X	438,39	0,4658
13061	SAI	44	2017	471	73470297V	1374,97	0,4648
5179	SAI	44	2017	360	18438627X	1200,00	0,4587
6448	SAI	44	2017	305	X8640346M	1248,00	0,4568
12248	SAI	44	2017	475	18464408P	1440,00	0,4547
13361	SAI	44	2017	526	X5773121Y	744,00	0,449
8619	SAI	44	2017	235	18379804K	615,48	0,4479
15279	SAI	44	2017	813	12616915N	917,95	0,4474
12907	SAI	44	2017	467	18467577A	1440,00	0,446
10052	SAI	44	2017	393	X5311904P	840,00	0,4458
2372	SAI	44	2017	112	18417810P	1251,60	0,4454
2387	SAI	44	2017	113	X7134162E	1200,00	0,4417
11049	SAI	44	2017	504	28995814J	1296,00	0,4402
7021	SAI	44	2017	184	18460025H	2400,00	0,4402

8102	SAI	44	2017	742	X7141276Y	1296,00	0,4366
14695	SAI	44	2017	786	X5539882X	1104,00	0,4362
11008	SAI	44	2017	425	18320363N	883,30	0,4333
8537	SAI	44	2017	348	18468038G	1680,00	0,4329
6483	SAI	44	2017	291	X8182135T	716,13	0,4317
11059	SAI	44	2017	495	X5482469M	476,00	0,4308
14061	SAI	44	2017	765	44013086X	1560,00	0,4283
1207	SAI	44	2017	23	18454111S	1569,12	0,427
5877	SAI	44	2017	273	X8903337Z	1440,00	0,4267
10658	SAI	44	2017	369	48592090J	2064,00	0,4249
8620	SAI	44	2017	358	X9311672F	1104,00	0,4193
5847	SAI	44	2017	806	X5944218Y	1440,00	0,4186
12818	SAI	44	2017	676	X3263673L	720,00	0,4179
1848	SAI	44	2017	46	36567038M	1200,00	0,4155
12339	SAI	44	2017	657	X9547881Y	720,00	0,4135
2564	SAI	44	2017	60	X9176836C	1344,00	0,4062
2569	SAI	44	2017	40	X6998299C	1248,00	0,4053
14067	SAI	44	2017	614	X2672901W	620,00	0,4051
10717	SAI	44	2017	590	X7621589X	960,00	0,4038
7821	SAI	44	2017	316	X8692618K	476,00	0,4033
2499	SAI	44	2017	105	X6175293T	1440,00	0,403
14861	SAI	44	2017	791	18469601A	1152,00	0,4026
388	SAI	44	2017	1	X9514394F	1440,00	0,4019
13669	SAI	44	2017	659	X7888671Q	654,87	0,4017
10607	SAI	44	2017	460	18465837B	1200,00	0,4017
2348	SAI	44	2017	70	X8083598H	1016,40	0,4001
4037	SAI	44	2017	380	X7631369S	1200,00	0,3998
7096	SAI	44	2017	439	X6510346N	960,00	0,3935
7320	SAI	44	2017	320	X7345928G	960,00	0,3899
5605	SAI	44	2017	264	18451346X	1224,00	0,3899
11518	SAI	44	2017	794	X3149378B	648,00	0,3894
7615	SAI	44	2017	323	X5384716W	1440,00	0,3889
14174	SAI	44	2017	636	X5239349H	1188,00	0,3827
1988	SAI	44	2017	55	X2926653H	1440,00	0,381
10482	SAI	44	2017	350	18455889E	1200,00	0,3803
2324	SAI	44	2017	64	18467594C	1248,00	0,3792
7041	SAI	44	2017	312	X7944878B	1200,00	0,3771
8987	SAI	44	2017	325	18433443R	1200,00	0,3758
11103	SAI	44	2017	451	X4038002F	960,00	0,3744
15041	SAI	44	2017	803	09830748L	720,00	0,3738
5942	SAI	44	2017	455	48364840A	800,00	0,3731
1953	SAI	44	2017	53	Y4009672G	1200,00	0,3694
3991	SAI	44	2017	158	18463901F	760,00	0,3674
15356	SAI	44	2017	812	X7621440E	720,00	0,3653
13340	SAI	44	2017	643	18468363F	960,00	0,3647
7251	SAI	44	2017	334	18451981R	812,90	0,3645
5866	SAI	44	2017	302	X3406137K	864,00	0,3597
8591	SAI	44	2017	545	X7973204R	810,00	0,3592
3108	SAI	44	2017	75	17857622P	1272,00	0,3561
5863	SAI	44	2017	219	18464307E	1200,00	0,3548
8769	SAI	44	2017	397	18461207G	2160,00	0,3503
8602	SAI	44	2017	354	73156225X	1056,00	0,3471
10071	SAI	44	2017	708	18457605J	1055,23	0,3425
12471	SAI	44	2017	716	18450870V	1162,45	0,3414
1960	SAI	44	2017	54	X3524676H	1440,00	0,3404
12258	SAI	44	2017	611	Y1936993Q	1296,00	0,3351

5063	SAI	44	2017	166	18442551R	1080,00	0,3305
4090	SAI	44	2017	383	X5863119M	864,00	0,3296
8641	SAI	44	2017	281	X6115193E	864,00	0,3288
4149	SAI	44	2017	231	X5513753D	1056,00	0,3258
14038	SAI	44	2017	648	18450934N	976,00	0,3257
12975	SAI	44	2017	610	44522919W	1920,00	0,3224
6496	SAI	44	2017	424	X7107281M	1440,00	0,3215
6609	SAI	44	2017	344	X8147822A	1440,00	0,318
10042	SAI	44	2017	392	18465694Y	1440,00	0,3129
6681	SAI	44	2017	247	18464651K	1680,00	0,3122
4984	SAI	44	2017	228	X2894160R	1278,06	0,3113
564	SAI	44	2017	4	18424072Z	960,00	0,3091
8922	SAI	44	2017	483	18401106W	520,99	0,3091
5676	SAI	44	2017	566	73104965V	1200,00	0,3091
5153	SAI	44	2017	624	X8120116N	480,00	0,3061
11455	SAI	44	2017	677	18451796T	640,00	0,3042
6110	SAI	44	2017	364	18449403E	1392,00	0,3017
14864	SAI	44	2017	793	X6084622H	1152,00	0,2997
12268	SAI	44	2017	459	X4915120C	1056,00	0,2994
5789	SAI	44	2017	226	17453058Z	1680,00	0,2964
13404	SAI	44	2017	660	X6282743V	1440,00	0,2948
11040	SAI	44	2017	405	X5766267Y	1560,00	0,2946
2363	SAI	44	2017	110	48662906N	1260,00	0,2928
14134	SAI	44	2017	740	52860665H	1560,00	0,292
8751	SAI	44	2017	388	X8884775J	960,00	0,2912
11122	SAI	44	2017	474	X3051755T	960,00	0,2902
10519	SAI	44	2017	612	X4735534H	1200,00	0,2873
3262	SAI	44	2017	135	09830744S	1248,00	0,2851
12888	SAI	44	2017	687	X6991365D	576,00	0,2844
13690	SAI	44	2017	667	18450376Y	1488,00	0,2796
2092	SAI	44	2017	63	16628982M	1008,00	0,2771
8231	SAI	44	2017	260	18447608K	1102,51	0,2766
7108	SAI	44	2017	465	18460856K	1104,00	0,2723
7622	SAI	44	2017	400	Y0012501A	1300,80	0,271
14109	SAI	44	2017	788	X7388676H	960,00	0,2708
14948	SAI	44	2017	658	42232307Y	2160,00	0,2684
6741	SAI	44	2017	345	18380758D	902,88	0,2664
1326	SAI	44	2017	26	X7835875M	1440,00	0,2658
5815	SAI	44	2017	242	18458561A	2016,00	0,2654
10689	SAI	44	2017	363	18453045F	1200,00	0,2637
11325	SAI	44	2017	568	X9258009A	1128,00	0,2634
13306	SAI	44	2017	637	18463513X	1540,80	0,2629
13540	SAI	44	2017	620	X8294516A	900,00	0,2603
6444	SAI	44	2017	245	X7694554L	1200,00	0,2599
10982	SAI	44	2017	440	X7769567Y	1056,00	0,2568
11560	SAI	44	2017	564	18455735Y	1680,00	0,256
11497	SAI	44	2017	653	X2653795D	1200,00	0,2537
6352	SAI	44	2017	194	X8294175F	1452,00	0,2536
8614	SAI	44	2017	379	73257724X	1440,00	0,2535
13115	SAI	44	2017	675	X3901294B	960,00	0,2532
1320	SAI	44	2017	25	X7359962P	1344,00	0,2524
13508	SAI	44	2017	578	X2614756R	1440,00	0,2511
1885	SAI	44	2017	50	18465366T	1200,00	0,2488
13673	SAI	44	2017	670	18447694S	1920,00	0,248
927	SAI	44	2017	15	18458637X	1200,00	0,2445
5163	SAI	44	2017	374	X4768365M	659,61	0,2437

10660	SAI	44	2017	448	X7470934M	1200,00	0,2424
4485	SAI	44	2017	254	72990059L	800,00	0,2395
9233	SAI	44	2017	317	50119654D	932,13	0,2369
8261	SAI	44	2017	328	53603827G	984,00	0,2354
4224	SAI	44	2017	505	X7505759P	1510,06	0,2345
8582	SAI	44	2017	447	X6861456G	1440,00	0,2344
2035	SAI	44	2017	160	48435876S	1680,00	0,2314
3605	SAI	44	2017	147	X9537950B	948,48	0,2313
1754	SAI	44	2017	43	X8995632X	1248,00	0,2306
7619	SAI	44	2017	299	18468507J	1440,00	0,227
12572	SAI	44	2017	591	X6105595S	1056,00	0,2233
5944	SAI	44	2017	274	X8538210N	1248,00	0,2197
12969	SAI	44	2017	500	18462214E	555,07	0,217
6178	SAI	44	2017	196	X6118504K	1440,00	0,2122
5023	SAI	44	2017	227	X3497284L	523,01	0,2077
12464	SAI	44	2017	776	X3687324X	864,00	0,2056
2362	SAI	44	2017	59	Y0469454S	1920,00	0,2039
5127	SAI	44	2017	164	X7564529J	960,00	0,2036
13634	SAI	44	2017	674	X6341184S	830,40	0,2023
5707	SAI	44	2017	188	18450349W	1440,00	0,2016
1311	SAI	44	2017	24	X6817031S	1200,00	0,2003
13249	SAI	44	2017	587	X6951376V	796,77	0,1996
2528	SAI	44	2017	108	18465952B	1440,00	0,199
13983	SAI	44	2017	722	18450583Y	960,00	0,1982
681	SAI	44	2017	5	18466402R	960,00	0,196
12815	SAI	44	2017	478	18452850L	580,00	0,1952
4336	SAI	44	2017	176	18468067X	1104,00	0,1886
14875	SAI	44	2017	630	18448399F	1920,00	0,1881
13589	SAI	44	2017	532	18452003T	1200,00	0,1878
10043	SAI	44	2017	343	18469064H	1082,26	0,1875
3547	SAI	44	2017	646	X5642425L	480,00	0,1868
10701	SAI	44	2017	601	X7425708C	1200,00	0,1851
6657	SAI	44	2017	276	18421258Y	1584,00	0,1851
487	SAI	44	2017	3	X7631245Y	1440,00	0,1824
3942	SAI	44	2017	206	18277038L	882,00	0,1815
11158	SAI	44	2017	446	18467041L	1248,00	0,1813
10836	SAI	44	2017	479	18452167A	1920,00	0,1804
5542	SAI	44	2017	342	18466811L	1440,00	0,1799
4366	SAI	44	2017	233	X8991746B	1044,00	0,1793
782	SAI	44	2017	13	18465457E	1200,00	0,1751
3389	SAI	44	2017	139	X8491972G	1920,00	0,1727
3494	SAI	44	2017	503	23143683W	905,33	0,1703
12224	SAI	44	2017	444	18467565Z	1440,00	0,1688
8428	SAI	44	2017	309	X8209551T	1440,00	0,1667
1868	SAI	44	2017	49	73472482V	1440,00	0,1661
10728	SAI	44	2017	373	18456445A	1192,26	0,1651
8386	SAI	44	2017	422	X3163788T	720,00	0,1645
14552	SAI	44	2017	763	X9129232A	1440,00	0,164
1421	SAI	44	2017	29	18451804P	1890,00	0,164
3471	SAI	44	2017	146	X7540577G	1200,00	0,1628
4286	SAI	44	2017	341	X7338453G	720,00	0,1604
3997	SAI	44	2017	221	X5766121K	792,00	0,1591
11559	SAI	44	2017	655	X4079918V	549,79	0,1541
11121	SAI	44	2017	638	X4344289A	816,00	0,1533
8557	SAI	44	2017	283	18468382A	1260,00	0,1533
974	SAI	44	2017	18	18467355B	1440,00	0,1532

11030	SAI	44	2017	487	17140996Q	1032,00	0,1488
13937	SAI	44	2017	572	18468106A	470,00	0,1456
5231	SAI	44	2017	180	17759142Z	1245,02	0,1452
9184	SAI	44	2017	399	X7756587K	720,00	0,1442
6388	SAI	44	2017	249	18461788X	624,00	0,1425
13055	SAI	44	2017	734	73088863S	609,94	0,1396
8126	SAI	44	2017	414	17452564A	1680,00	0,1387
13858	SAI	44	2017	603	76974774F	1920,00	0,1373
12263	SAI	44	2017	616	X3961472K	800,00	0,1349
15232	SAI	44	2017	747	18439275Z	659,35	0,1344
15233	SAI	44	2017	746	18456475X	1102,51	0,1343
6459	SAI	44	2017	246	18444720P	1440,00	0,1334
2525	SAI	44	2017	120	X4159407H	1200,00	0,1329
14693	SAI	44	2017	580	18450465A	1248,00	0,1284
3571	SAI	44	2017	258	X2947724K	1200,00	0,1271
4021	SAI	44	2017	213	X8719794B	840,00	0,1254
11058	SAI	44	2017	377	18452654F	800,00	0,1238
13058	SAI	44	2017	700	X9131167Y	960,00	0,1224
3755	SAI	44	2017	163	X8822435A	1104,00	0,1221
14054	SAI	44	2017	647	37264509R	1048,65	0,1198
5309	SAI	44	2017	241	X6271906J	1824,00	0,1188
2951	SAI	44	2017	126	X8800463L	960,00	0,1138
5180	SAI	44	2017	179	18464204B	1245,02	0,1134
14126	SAI	44	2017	600	X8616084P	960,00	0,1134
6406	SAI	44	2017	318	18466874J	1608,00	0,1127
10971	SAI	44	2017	561	18386604J	902,88	0,1126
10993	SAI	44	2017	433	X8737399K	960,00	0,1103
15240	SAI	44	2017	799	X5836532Y	1440,00	0,0954
14725	SAI	44	2017	796	X6938556P	1680,00	0,0924
14576	SAI	44	2017	787	X6402299L	1560,00	0,0892
3587	SAI	44	2017	268	X7231136M	1032,00	0,0865
5671	SAI	44	2017	287	X5378385L	720,00	0,0842
6403	SAI	44	2017	357	18464647V	1920,00	0,0832
3626	SAI	44	2017	173	X5499213M	1200,00	0,0819
13834	SAI	44	2017	583	Y4208812X	1200,00	0,0817
5881	SAI	44	2017	286	X4020073H	387,87	0,0788
7039	SAI	44	2017	340	X7772962C	578,06	0,076
4185	SAI	44	2017	261	X7996832P	1104,00	0,0749
5778	SAI	44	2017	329	09831079M	1440,00	0,0743
3338	SAI	44	2017	137	18465334Z	984,00	0,074
5805	SAI	44	2017	215	X7459098Z	1920,00	0,0694
5220	SAI	44	2017	189	Y0583021P	1372,00	0,069
2032	SAI	44	2017	56	18465200H	1680,00	0,0653
10622	SAI	44	2017	349	18402417W	1200,00	0,0651
3141	SAI	44	2017	79	25440622T	1632,00	0,0631
7575	SAI	44	2017	402	X9438837M	1020,00	0,0624
7786	SAI	44	2017	311	X6402287F	700,00	0,058
5208	SAI	44	2017	169	X6363335V	960,00	0,0562
15346	SAI	44	2017	736	X6976118B	1440,00	0,0561
12936	SAI	44	2017	551	X4143228P	400,00	0,0543
2693	SAI	44	2017	124	73086751L	1440,00	0,0509
4339	SAI	44	2017	236	18456452X	1100,00	0,05
2965	SAI	44	2017	127	38779666X	903,50	0,0467
5234	SAI	44	2017	739	18443442H	840,00	0,0463
1859	SAI	44	2017	47	18455264H	1000,65	0,0446
5688	SAI	44	2017	277	X6431437Q	960,00	0,0433

14874	SAI	44	2017	741	18467784A	1440,00	0,0431
7522	SAI	44	2017	327	X6205053K	1200,00	0,0421
10670	SAI	44	2017	491	17091578W	903,70	0,0395
1644	SAI	44	2017	32	X7744048V	1452,00	0,0392
13988	SAI	44	2017	598	18441135B	800,00	0,0359
1645	SAI	44	2017	33	18463222H	960,00	0,0358
10880	SAI	44	2017	437	73258585C	1920,00	0,0303
3031	SAI	44	2017	87	18463357S	1320,00	0,0297
8482	SAI	44	2017	292	18464747W	1004,00	0,0289
1719	SAI	44	2017	38	X6592973T	1152,00	0,0286
5424	SAI	44	2017	542	21748976S	1440,00	0,027
13353	SAI	44	2017	640	38543700R	1084,80	0,0266
8355	SAI	44	2017	282	X8568822B	960,00	0,0252
6378	SAI	44	2017	654	Y1626163P	864,00	0,0236
4026	SAI	44	2017	371	X8444178G	720,00	0,0225
6410	SAI	44	2017	597	X9727160T	974,19	0,0201
5712	SAI	44	2017	185	18445527X	1680,00	0,0187
5710	SAI	44	2017	682	X8556507R	872,00	0,0173
12106	SAI	44	2017	556	73108523X	1200,00	0,0171
3473	SAI	44	2017	378	73147338R	902,88	0,0149
10594	SAI	44	2017	571	X4370039Q	960,00	0,0147
14039	SAI	44	2017	656	Y3464394X	700,00	0,008
11965	SAI	44	2017	728	18465838N	1104,00	0,0067
5330	SAI	44	2017	296	X6383155B	1584,00	0,0051
13483	SAI	44	2017	649	18449640Y	2064,00	0,0049
11116	SAI	44	2017	409	18464085F	1584,00	0,0007
5718	SAI	44	2017	248	73259148P	1536,00	-0,0007
12394	SAI	44	2017	454	X7228342V	960,00	-0,0008
10581	SAI	44	2017	498	X6547440F	1440,00	-0,002
4177	SAI	44	2017	207	X5589569V	1104,00	-0,0108
1349	SAI	44	2017	27	18465771Z	1440,00	-0,0147
4166	SAI	44	2017	200	43730399Q	1246,00	-0,0186
3048	SAI	44	2017	88	73105468Z	1680,00	-0,0199
15000	SAI	44	2017	756	73029408S	869,22	-0,023
2401	SAI	44	2017	114	26308632J	1152,00	-0,0245
9113	SAI	44	2017	539	X7923433W	1200,00	-0,0276
10513	SAI	44	2017	367	X5875682X	1488,00	-0,032
2668	SAI	44	2017	84	X7249168M	1968,00	-0,0351
12221	SAI	44	2017	596	Y2144997P	1200,00	-0,0391
10583	SAI	44	2017	604	X5851675S	960,00	-0,0415
1888	SAI	44	2017	51	X8156663N	1560,00	-0,0418
15163	SAI	44	2017	745	73091390N	1440,00	-0,0443
2686	SAI	44	2017	123	73104264Y	1298,71	-0,0462
14010	SAI	44	2017	694	38556951G	960,00	-0,0477
7305	SAI	44	2017	285	73087779N	1584,00	-0,0499
7056	SAI	44	2017	251	Y3287607R	1920,00	-0,0519
12832	SAI	44	2017	524	73156792W	1560,00	-0,0552
7743	SAI	44	2017	461	18449284H	1368,00	-0,0612
10958	SAI	44	2017	429	X6621856H	1440,00	-0,0614
12470	SAI	44	2017	473	X5441727L	1920,00	-0,0627
14560	SAI	44	2017	784	18437158J	480,00	-0,0646
11257	SAI	44	2017	770	X8671392R	1680,00	-0,0648
5704	SAI	44	2017	183	18466012W	1392,00	-0,0671
12654	SAI	44	2017	476	18455123S	704,52	-0,0679
3702	SAI	44	2017	486	18452224Z	817,34	-0,0688
11135	SAI	44	2017	411	Y0135009J	1680,00	-0,0689

12042	SAI	44	2017	814	18356740A	903,50	-0,0691
12327	SAI	44	2017	650	18455836S	1305,16	-0,0732
15289	SAI	44	2017	666	43537685L	720,00	-0,0861
5113	SAI	44	2017	210	25482069R	1056,00	-0,0866
2441	SAI	44	2017	116	18466820M	1056,00	-0,0875
12953	SAI	44	2017	538	X2881012D	1100,00	-0,0878
4241	SAI	44	2017	777	X8364582B	864,00	-0,0886
7381	SAI	44	2017	443	X7993134J	2208,00	-0,089
5812	SAI	44	2017	222	X6994907D	922,58	-0,0904
4607	SAI	44	2017	199	18464558C	1200,00	-0,093
14274	SAI	44	2017	798	X6526866H	1736,16	-0,0942
5753	SAI	44	2017	332	X7695299M	1344,00	-0,0969
3553	SAI	44	2017	145	18456837G	844,67	-0,0981
11215	SAI	44	2017	441	X6166669R	1054,75	-0,0988
6557	SAI	44	2017	239	Y0777285Z	720,00	-0,1004
3128	SAI	44	2017	78	X6743160C	1824,00	-0,1025
15152	SAI	44	2017	706	18463216N	2160,00	-0,1054
9171	SAI	44	2017	366	18449073Z	911,97	-0,1069
15521	SAI	44	2017	661	18451779Y	2160,00	-0,1089
8143	SAI	44	2017	665	18457793V	1296,00	-0,1102
13033	SAI	44	2017	468	18453488J	1145,81	-0,1188
6038	SAI	44	2017	303	18451385A	587,10	-0,1196
8573	SAI	44	2017	403	X8196440E	960,00	-0,1226
4003	SAI	44	2017	172	09830950Z	1130,78	-0,1246
10905	SAI	44	2017	398	X8692906X	1368,00	-0,1261
1864	SAI	44	2017	48	X4721575C	2400,00	-0,1272
3968	SAI	44	2017	151	73092885N	1392,00	-0,1293

CONDICIONADAS A LA PRESENTACIÓN DEL CONTRATO

solicitud web	Expediente	DNI	Subvención	baremo
14422	SAI 44 2017 623	18453196C	1920,00	0,5868
14219	SAI 44 2017 712	X9237447A	1296,00	0,5316
14540	SAI 44 2017 755	18451551P	1920,00	0,4313
5363	SAI 44 2017 182	18454560G	2400,00	0,4581
5225	SAI 44 2017 168	X5698628X	1680,00	0,4284
14230	SAI 44 2017 735	73089884R	2160,00	-0,0979

ANEXO II - DENEGADAS POR INCUMPLIMIENTO DE REQUISITOS

solicitud web	Expediente	DNI	Motivo denegación
3392	SAI 44 2017 140	29119614G	1
3431	SAI 44 2017 142	X7972089J	2
5850	SAI 44 2017 270	29102408W	2
3937	SAI 44 2017 313	X9553144W	2
12977	SAI 44 2017 469	53383607D	2
8768	SAI 44 2017 477	18435230V	3
8508	SAI 44 2017 485	18455536Z	2
4130	SAI 44 2017 490	X9123786P	2
13030	SAI 44 2017 514	73105698Z	2
13590	SAI 44 2017 517	12393911Q	2
14120	SAI 44 2017 521	25191945E	1
13324	SAI 44 2017 522	X7487210C	2
13294	SAI 44 2017 584	18450036B	1
14026	SAI 44 2017 652	40363795Z	2
14801	SAI 44 2017 669	18464568F	1
14851	SAI 44 2017 679	X3758973Z	2
11212	SAI 44 2017 692	Y4718618K	2
11943	SAI 44 2017 751	52656949J	1
14075	SAI 44 2017 774	21746513J	2

- (1) Supera ingresos.
(2) No llega a ingresos mínimos
(3) Tiene otra vivienda.

ANEXO III - DENEGADAS POR AGOTAMIENTO DE PRESUPUESTO (LISTA DE RESERVA)

solicitud web	Expediente			DNI	baremo	
12785	SAI	44	2017	540	73006868S	-0,1306
13546	SAI	44	2017	766	X7170151Q	-0,1339
2075	SAI	44	2017	62	X7116408R	-0,1364
11011	SAI	44	2017	548	X2005038J	-0,1496
13083	SAI	44	2017	457	X8183956G	-0,151
7610	SAI	44	2017	750	46573550E	-0,1523
11493	SAI	44	2017	714	18381403X	-0,1588
15363	SAI	44	2017	672	29128040N	-0,1611
14684	SAI	44	2017	810	X3744717H	-0,1633
14880	SAI	44	2017	628	18461811X	-0,1704
7797	SAI	44	2017	401	X5319226Q	-0,1713
15302	SAI	44	2017	668	X9314733D	-0,1815
10591	SAI	44	2017	563	Y0774402Y	-0,1901
10464	SAI	44	2017	406	18468292M	-0,1909
3051	SAI	44	2017	89	17100556X	-0,1945
4029	SAI	44	2017	257	18331699D	-0,1945
5807	SAI	44	2017	272	38465013C	-0,1945
6308	SAI	44	2017	304	73148722M	-0,1945
10407	SAI	44	2017	413	73147581Z	-0,1945
9103	SAI	44	2017	423	18353639F	-0,1945
10656	SAI	44	2017	435	18320761L	-0,1945
2592	SAI	44	2017	82	17073800A	-0,195
6357	SAI	44	2017	748	16961389Q	-0,1982
3525	SAI	44	2017	271	X7947485L	-0,2031
8115	SAI	44	2017	359	18464828Z	-0,2037
13375	SAI	44	2017	573	18446451Z	-0,2084
1472	SAI	44	2017	30	18466620N	-0,2117
10285	SAI	44	2017	408	18446600W	-0,2139
4011	SAI	44	2017	174	73087844P	-0,2168
5923	SAI	44	2017	250	X8183763H	-0,2227
2534	SAI	44	2017	80	26282750Y	-0,2235
5977	SAI	44	2017	749	X8428219F	-0,225
14222	SAI	44	2017	789	X5973800X	-0,2306
3653	SAI	44	2017	197	X8152635D	-0,2349
14050	SAI	44	2017	518	18464840A	-0,2391
12838	SAI	44	2017	726	18388714F	-0,2513
10688	SAI	44	2017	488	X9184845W	-0,2591
1371	SAI	44	2017	34	18447201M	-0,2622
3879	SAI	44	2017	493	20903584B	-0,2653
3837	SAI	44	2017	244	X5378072M	-0,2657
7602	SAI	44	2017	297	18447372S	-0,2679
7814	SAI	44	2017	331	45322882W	-0,2705
14810	SAI	44	2017	671	18466392Z	-0,273
11044	SAI	44	2017	375	18448518B	-0,2755
5846	SAI	44	2017	321	18288072J	-0,2875
13045	SAI	44	2017	472	X8716905C	-0,2973
7058	SAI	44	2017	314	X6024537D	-0,3014
14477	SAI	44	2017	775	49020118B	-0,3091
5331	SAI	44	2017	181	X6049035N	-0,3159
14778	SAI	44	2017	537	18447295F	-0,3202
10711	SAI	44	2017	678	18445980A	-0,3291
11872	SAI	44	2017	431	18451909K	-0,3302
13567	SAI	44	2017	567	18464437Z	-0,3306

5678	SAI	44	2017	190	X7698907W	-0,3339
752	SAI	44	2017	8	X9601700M	-0,3364
2923	SAI	44	2017	125	33961659C	-0,3396
14649	SAI	44	2017	635	Y4075972H	-0,3405
11920	SAI	44	2017	482	78638648S	-0,345
7038	SAI	44	2017	253	X4817957D	-0,3601
14625	SAI	44	2017	691	18429714K	-0,3621
1020	SAI	44	2017	19	18451830B	-0,3687
14242	SAI	44	2017	731	X6119447K	-0,3762
6502	SAI	44	2017	186	X9074071L	-0,3805
11384	SAI	44	2017	492	X7133407A	-0,3806
3693	SAI	44	2017	156	18457539Q	-0,3852
13161	SAI	44	2017	527	18453443Z	-0,404
13496	SAI	44	2017	701	52607603W	-0,4062
7016	SAI	44	2017	252	X9627241Q	-0,4064
9133	SAI	44	2017	338	18436976S	-0,4144
6281	SAI	44	2017	326	06838355H	-0,4201
5083	SAI	44	2017	627	X5063692N	-0,4239
2352	SAI	44	2017	71	20149444H	-0,4281
9048	SAI	44	2017	394	18440491B	-0,4326
12783	SAI	44	2017	511	X3826482H	-0,4358
13687	SAI	44	2017	576	18457599F	-0,4431
2632	SAI	44	2017	83	18447851B	-0,4531
9183	SAI	44	2017	558	X6370516E	-0,4618
12244	SAI	44	2017	481	X8192283M	-0,4649
11429	SAI	44	2017	418	18464376E	-0,5015
9062	SAI	44	2017	453	X7757151X	-0,5095
11452	SAI	44	2017	489	X5458525G	-0,5322
5144	SAI	44	2017	162	X7968730N	-0,5368
13830	SAI	44	2017	531	18447131G	-0,5433
14020	SAI	44	2017	769	X8563533N	-0,5462
15205	SAI	44	2017	732	18457537Z	-0,5463
4086	SAI	44	2017	263	18393086D	-0,5516
11020	SAI	44	2017	497	23168196C	-0,565
6494	SAI	44	2017	191	18464724W	-0,5671
6306	SAI	44	2017	557	18447774A	-0,5798
9123	SAI	44	2017	351	18450108Z	-0,5878
13722	SAI	44	2017	781	73260522W	-0,5974
10510	SAI	44	2017	609	18423953X	-0,603
6480	SAI	44	2017	450	73261329G	-0,6079
6566	SAI	44	2017	361	18449743V	-0,6153
8536	SAI	44	2017	470	18436704L	-0,6191
8415	SAI	44	2017	416	37709516G	-0,6276
3540	SAI	44	2017	269	18319021G	-0,6405
14515	SAI	44	2017	816	36889010T	-0,644
10486	SAI	44	2017	456	19050125F	-0,6445
12656	SAI	44	2017	595	18364344V	-0,6491
7844	SAI	44	2017	346	18461068A	-0,6621
13865	SAI	44	2017	581	18451255B	-0,665
11480	SAI	44	2017	588	X5351498L	-0,6701
15321	SAI	44	2017	697	72993187L	-0,6701
14195	SAI	44	2017	632	Y3926927J	-0,6839
10483	SAI	44	2017	515	18318991C	-0,6949
10608	SAI	44	2017	427	14536192P	-0,6995
13585	SAI	44	2017	519	X3756837V	-0,7023
11541	SAI	44	2017	725	25464828X	-0,7143

14931	SAI	44	2017	744	18058558Q	-0,7185
13190	SAI	44	2017	753	X2457971F	-0,726
12868	SAI	44	2017	462	18449811Q	-0,7283
13950	SAI	44	2017	499	X9799291A	-0,7331
14865	SAI	44	2017	800	18382824M	-0,7596
5730	SAI	44	2017	315	43407480V	-0,7597
3477	SAI	44	2017	149	18450668E	-0,7734
11868	SAI	44	2017	574	18452586P	-0,7785
14098	SAI	44	2017	804	X5164837A	-0,7977
10911	SAI	44	2017	410	X6166739W	-0,799
2334	SAI	44	2017	61	18442216B	-0,8
1473	SAI	44	2017	31	Y0580644T	-0,8175
13316	SAI	44	2017	602	18448574K	-0,8355
5245	SAI	44	2017	307	18428263L	-0,8434
3257	SAI	44	2017	134	18448909B	-0,8541
8030	SAI	44	2017	805	73261933X	-0,8542
6615	SAI	44	2017	298	73104331G	-0,8573
2426	SAI	44	2017	115	17722155B	-0,8615
12102	SAI	44	2017	449	X6082301C	-0,8638
8401	SAI	44	2017	310	18449225M	-0,8802
14045	SAI	44	2017	508	18425747X	-0,8907
6921	SAI	44	2017	717	18445714J	-0,894
3481	SAI	44	2017	243	36908086D	-0,9147
2844	SAI	44	2017	100	18446248H	-0,9152
14470	SAI	44	2017	703	73081263M	-0,9229
12373	SAI	44	2017	525	29136802B	-0,9423
4234	SAI	44	2017	376	18320156N	-0,9472
14637	SAI	44	2017	785	X8796357F	-0,9481
10759	SAI	44	2017	382	X8473950Z	-0,9531
13919	SAI	44	2017	762	73092673F	-0,9586
12885	SAI	44	2017	577	18455038E	-0,9619
7099	SAI	44	2017	306	18450805K	-0,9642
4282	SAI	44	2017	205	18449587E	-0,9646
14241	SAI	44	2017	715	73444007Q	-0,9826
8852	SAI	44	2017	333	18433694E	-0,9898
14722	SAI	44	2017	534	18441808V	-1,024
10847	SAI	44	2017	421	73088732E	-1,0521
4261	SAI	44	2017	370	77345398D	-1,0559
3272	SAI	44	2017	136	18450886X	-1,0872
6742	SAI	44	2017	238	18051905X	-1,089
11177	SAI	44	2017	415	18455176E	-1,0933
15208	SAI	44	2017	802	76974275Z	-1,0936
10832	SAI	44	2017	651	18454779Q	-1,1014
14602	SAI	44	2017	792	73256774A	-1,1136
13266	SAI	44	2017	738	18451695Z	-1,1496
14578	SAI	44	2017	817	76971501T	-1,1682
14818	SAI	44	2017	737	18448406Z	-1,1716
7231	SAI	44	2017	324	73084052B	-1,1785
1729	SAI	44	2017	109	X8559372Z	-1,1955
13309	SAI	44	2017	546	Y0670802K	-1,2038
12368	SAI	44	2017	606	73091849B	-1,2446
953	SAI	44	2017	17	17100233D	-1,2473
1049	SAI	44	2017	21	18464704M	-1,2477
14424	SAI	44	2017	625	18450615S	-1,2666
14123	SAI	44	2017	780	73153487D	-1,267
8549	SAI	44	2017	569	18454755S	-1,2716

7485	SAI	44	2017	278	18417368A	-1,2907
10752	SAI	44	2017	395	38790847J	-1,3003
4220	SAI	44	2017	152	18429340S	-1,3604
5042	SAI	44	2017	220	X6371155V	-1,3827
14143	SAI	44	2017	752	X7498623W	-1,4086
5329	SAI	44	2017	218	18449207X	-1,4195
3126	SAI	44	2017	77	18448409V	-1,4237
13596	SAI	44	2017	520	42179204X	-1,4367
6045	SAI	44	2017	530	03122350P	-1,486
13737	SAI	44	2017	743	73104568B	-1,4922
13725	SAI	44	2017	729	73089416Q	-1,5635
3630	SAI	44	2017	153	18436965G	-1,6641
3081	SAI	44	2017	130	39907842J	-1,7044
8681	SAI	44	2017	322	18054845Y	-1,8597
11534	SAI	44	2017	529	48387550N	-2,0852
11061	SAI	44	2017	484	25280351Q	-2,1175
14316	SAI	44	2017	689	18444379N	-2,4205
882	SAI	44	2017	14	72992747Q	-2,4381

ANEXO IV - NO ADMITIDAS

Las siguientes solicitudes no fueron admitidas al no cumplir con lo establecido en el artículo 9 de la Orden VMV/970/2017, de 7 de julio, por la que se convocan ayudas financieras al alquiler para 2017, en el que se señala la forma de presentación de las solicitudes.

DNI	Nombre
73091835C	PATRICIA GRACIA GINER
18301715V	CARMEN MONFIL ALTABELLA
X4344105A	STEFANA FEIER