



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 Huesca.

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 Huesca 1.071.177 € en las aplicaciones presupuestarias 13050G/4312/780163/91001 y 13050G/4312/780163/39117.

Mediante Resolución de 6 de octubre 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 Huesca, 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.

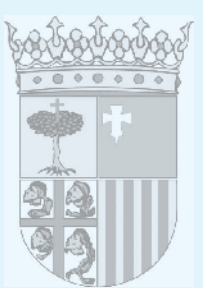
El artículo 14 de la orden de convocatoria determina que el Departamento de Vertebración del Territorio, Movilidad y Vivienda publicará la resolución de la Directora General de Vivienda y Rehabilitación por la que se resuelva definitivamente la convocatoria en el "Boletín Oficial de Aragón", así como 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 los solicitantes que figuran en el anexo I.

Segundo.— Denegar las ayudas financieras al alquiler a los solicitantes que figuran en el anexo II, por no cumplir alguno de los requisitos de la convocatoria.



Tercero.— Denegar las ayudas a los solicitantes que figuran en el anexo III, por falta de crédito suficiente.

Cuarto.— Formar una lista de reserva de posibles beneficiarios, con los solicitantes relacionados en el anexo III, respecto a las cuantías liberadas por falta de aceptación, renuncia u otras circunstancias.

Quinto.— No admitir a trámite las solicitudes presentadas fuera de plazo que aparecen en el anexo IV.

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

Séptimo.— 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).

Octavo.— 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 PROVINCIA DE HUESCA

Nº SOLICITUD web	Nº EXPEDIENTE	DNI / NIE SOLICITANTE	IMPORTE SUBVENCION	BAREMO
3228	SAI 22/ 2017/ 512	Y1259969C	1.440,00	1
13305	SAI 22/ 2017/ 845	18060887E	1.728,00	1
12526	SAI 22/ 2017/ 691	18057677D	1.548,21	1
2053	SAI 22/ 2017/ 163	47678102E	1.440,00	0,9745
10522	SAI 22/ 2017/ 1317	18178978P	1.440,00	0,9112
5188	SAI 22/ 2017/ 208	X3162538S	759,67	0,8407
12145	SAI 22/ 2017/ 570	X9238378Z	1.200,00	0,8268
14138	SAI 22/ 2017/ 1172	X3211605T	1.056,00	0,8002
3313	SAI 22/ 2017/ 258	18066583Z	1.872,00	0,7973
7846	SAI 22/ 2017/ 1262	18094147R	1.344,00	0,7951
8403	SAI 22/ 2017/ 1044	18171470K	1.008,00	0,7945
5586	SAI 22/ 2017/ 266	X8651774W	1.536,00	0,7901
8351	SAI 22/ 2017/ 354	X2372603S	1.680,00	0,7885
7012	SAI 22/ 2017/ 245	18100577Z	720,00	0,7878
721	SAI 22/ 2017/ 7	X7121191T	1.680,00	0,7806
14702	SAI 22/ 2017/ 1296	X4854785Z	988,80	0,7805
4543	SAI 22/ 2017/ 395	18095009N	1.128,00	0,7802
7561	SAI 22/ 2017/ 489	49754303J	1.080,00	0,774
13371	SAI 22/ 2017/ 803	X5498412D	1.440,00	0,7714
1831	SAI 22/ 2017/ 18	78152910Z	467,10	0,7694
7790	SAI 22/ 2017/ 396	18072936L	1.560,00	0,7685
10280	SAI 22/ 2017/ 924	X5388693T	1.200,00	0,7668
11425	SAI 22/ 2017/ 666	X5153910R	880,00	0,7635
5091	SAI 22/ 2017/ 1263	18072924F	960,00	0,762
1776	SAI 22/ 2017/ 158	X6346794J	1.056,00	0,759
12391	SAI 22/ 2017/ 1017	X3913961M	1.386,13	0,7572
13072	SAI 22/ 2017/ 1152	X2593323G	1.200,00	0,7557
11195	SAI 22/ 2017/ 658	X4937068A	1.344,00	0,7542
5099	SAI 22/ 2017/ 386	18099661H	900,00	0,7539
12050	SAI 22/ 2017/ 833	X6869729C	1.920,00	0,7497
6173	SAI 22/ 2017/ 303	X3898956L	1.440,00	0,7477
11322	SAI 22/ 2017/ 864	18099830A	720,00	0,7471
2317	SAI 22/ 2017/ 21	X6421296H	1.937,18	0,7444
2089	SAI 22/ 2017/ 629	18031458X	2.400,00	0,7441
3535	SAI 22/ 2017/ 307	X5886428S	960,00	0,7376
5186	SAI 22/ 2017/ 230	X5126228B	1.200,00	0,7316
5652	SAI 22/ 2017/ 316	18099315V	576,00	0,7261
10382	SAI 22/ 2017/ 769	47695576Q	1.152,00	0,7256
8489	SAI 22/ 2017/ 397	X7343125F	1.056,00	0,7226
14028	SAI 22/ 2017/ 1144	X8092782W	380,00	0,7224
7152	SAI 22/ 2017/ 571	X2853516K	1.440,00	0,7217
15387	SAI 22/ 2017/ 1168	36515904T	1.440,00	0,72
11448	SAI 22/ 2017/ 774	18098838T	1.632,00	0,7188
12318	SAI 22/ 2017/ 858	X4391615H	1.200,00	0,7188
1376	SAI 22/ 2017/ 54	18020587H	1.116,00	0,7185
10058	SAI 22/ 2017/ 432	X6705486C	1.104,00	0,7165
14090	SAI 22/ 2017/ 1329	X7771903L	1.920,00	0,7163

8187	SAI 22/ 2017/ 380	18100340F	1.056,00	0,7161
4686	SAI 22/ 2017/ 588	X3968876L	1.200,00	0,715
10646	SAI 22/ 2017/ 480	18095983C	720,00	0,7143
9658	SAI 22/ 2017/ 431	18073056R	1.660,80	0,7131
11408	SAI 22/ 2017/ 590	X1385938G	1.248,00	0,7066
7089	SAI 22/ 2017/ 468	X9190394P	1.440,00	0,7034
2503	SAI 22/ 2017/ 26	18100689B	500,00	0,6969
15334	SAI 22/ 2017/ 1238	18062921D	1.410,58	0,6958
13732	SAI 22/ 2017/ 1213	X6421321C	1.080,00	0,6933
4075	SAI 22/ 2017/ 184	X4448384T	1.200,00	0,6922
12903	SAI 22/ 2017/ 1294	49260283X	960,00	0,6922
1839	SAI 22/ 2017/ 88	X6415398P	960,00	0,6898
2902	SAI 22/ 2017/ 64	18039910K	1.560,00	0,689
13765	SAI 22/ 2017/ 1305	18163920S	1.296,00	0,6881
3672	SAI 22/ 2017/ 347	20483371P	984,00	0,6842
9136	SAI 22/ 2017/ 447	18095769J	2.041,30	0,6841
4036	SAI 22/ 2017/ 128	18098733X	1.200,00	0,6797
7612	SAI 22/ 2017/ 461	Y1559031J	1.440,00	0,6786
10985	SAI 22/ 2017/ 573	18096723R	1.040,00	0,6783
14545	SAI 22/ 2017/ 1252	18097988R	900,00	0,6769
3966	SAI 22/ 2017/ 1163	X5122830V	1.200,00	0,6753
11506	SAI 22/ 2017/ 1205	X3387142R	1.200,00	0,6751
11332	SAI 22/ 2017/ 572	18096961D	1.680,00	0,675
11562	SAI 22/ 2017/ 1303	X9061941X	1.200,00	0,6746
6063	SAI 22/ 2017/ 518	17762694R	1.800,00	0,6734
11687	SAI 22/ 2017/ 1320	X7607065E	1.680,00	0,6715
14604	SAI 22/ 2017/ 806	X5266557V	1.008,00	0,6701
1870	SAI 22/ 2017/ 57	X5431610E	1.056,00	0,67
8341	SAI 22/ 2017/ 507	18096767E	1.152,00	0,6698
3680	SAI 22/ 2017/ 205	X3782642Q	960,00	0,6637
3347	SAI 22/ 2017/ 497	18094899V	1.200,00	0,6629
7819	SAI 22/ 2017/ 567	X3252095X	1.786,67	0,6626
10687	SAI 22/ 2017/ 477	18052439S	1.728,00	0,6605
2500	SAI 22/ 2017/ 25	18097263N	1.680,00	0,6601
14675	SAI 22/ 2017/ 1145	18065411S	960,00	0,658
2967	SAI 22/ 2017/ 605	18173897X	1.200,00	0,6571
7037	SAI 22/ 2017/ 262	18095446N	1.512,00	0,6571
2377	SAI 22/ 2017/ 374	18041960R	1.056,00	0,6569
11906	SAI 22/ 2017/ 678	X7231622P	1.187,10	0,654
6439	SAI 22/ 2017/ 459	X1241885T	1.440,00	0,6517
4376	SAI 22/ 2017/ 171	Y1315191L	1.248,00	0,651
6297	SAI 22/ 2017/ 234	18094677W	1.344,00	0,6502
7105	SAI 22/ 2017/ 682	18100348S	1.248,00	0,6501
14569	SAI 22/ 2017/ 1105	X8931908L	2.064,00	0,6487
3982	SAI 22/ 2017/ 189	X6352388H	1.200,00	0,648
13562	SAI 22/ 2017/ 966	X7586710E	1.920,00	0,6448
14664	SAI 22/ 2017/ 904	X4702137V	1.374,97	0,6434
6023	SAI 22/ 2017/ 618	48835459L	1.584,00	0,643
12192	SAI 22/ 2017/ 1195	47401746B	804,00	0,6382
6289	SAI 22/ 2017/ 283	18098694V	384,00	0,6381
14617	SAI 22/ 2017/ 1178	49753785R	1.027,20	0,6377
14522	SAI 22/ 2017/ 792	X7325765N	720,00	0,6375
14202	SAI 22/ 2017/ 1142	18175856Z	1.920,00	0,6356

10081	SAI 22/ 2017/ 510	73411127A	960,00	0,6351
4000	SAI 22/ 2017/ 533	18178768M	2.256,00	0,6349
6961	SAI 22/ 2017/ 358	09825397G	960,00	0,6339
13064	SAI 22/ 2017/ 716	X8806438Z	1.056,00	0,6334
4196	SAI 22/ 2017/ 155	18165548X	1.440,00	0,6318
5381	SAI 22/ 2017/ 240	30808468Z	1.680,00	0,6312
8732	SAI 22/ 2017/ 442	18099671M	1.982,40	0,6268
11038	SAI 22/ 2017/ 954	Y1823425E	1.296,00	0,6267
3840	SAI 22/ 2017/ 772	18096070S	1.156,80	0,626
9081	SAI 22/ 2017/ 546	44637841Q	1.320,00	0,6251
10999	SAI 22/ 2017/ 707	Y1053518V	981,29	0,6229
13990	SAI 22/ 2017/ 1308	18044353W	1.560,00	0,622
5768	SAI 22/ 2017/ 161	X5660239P	960,00	0,6165
12917	SAI 22/ 2017/ 1053	18058792C	1.200,00	0,6162
8541	SAI 22/ 2017/ 485	18095701Z	2.160,00	0,6161
11601	SAI 22/ 2017/ 987	X2177233F	1.008,00	0,6155
13583	SAI 22/ 2017/ 1211	18095244V	1.296,00	0,6131
14148	SAI 22/ 2017/ 1292	X7567444F	2.061,29	0,6127
6118	SAI 22/ 2017/ 451	18096010R	1.152,00	0,6125
7050	SAI 22/ 2017/ 421	X5599294J	1.560,00	0,6095
13618	SAI 22/ 2017/ 1182	X4158451M	1.032,00	0,6084
5695	SAI 22/ 2017/ 125	18072632Z	1.920,00	0,6073
1609	SAI 22/ 2017/ 48	18054451A	2.040,00	0,6068
12970	SAI 22/ 2017/ 1197	X1455558A	1.536,00	0,6065
14572	SAI 22/ 2017/ 808	18054843G	2.160,00	0,6063
9111	SAI 22/ 2017/ 501	X9507470Y	1.920,00	0,6044
12154	SAI 22/ 2017/ 1116	Y3883431X	1.760,00	0,6037
11980	SAI 22/ 2017/ 985	X5818892F	1.440,00	0,6033
14712	SAI 22/ 2017/ 1128	X3466106Y	574,84	0,6013
4655	SAI 22/ 2017/ 308	Y1044581G	1.440,00	0,596
12920	SAI 22/ 2017/ 670	Y1093617G	1.170,00	0,5942
8961	SAI 22/ 2017/ 688	18039900B	1.680,00	0,5889
14653	SAI 22/ 2017/ 917	07946937T	1.440,00	0,5886
15276	SAI 22/ 2017/ 934	X8723889N	1.680,00	0,5878
5237	SAI 22/ 2017/ 209	18099255A	1.440,00	0,5876
2571	SAI 22/ 2017/ 89	21022237F	1.008,00	0,5873
14465	SAI 22/ 2017/ 1147	18096724W	1.104,00	0,5869
3489	SAI 22/ 2017/ 511	X5215884J	960,00	0,586
6362	SAI 22/ 2017/ 399	18071126A	1.110,97	0,5852
10073	SAI 22/ 2017/ 428	X5210511E	646,71	0,5848
5087	SAI 22/ 2017/ 268	X3091870A	840,00	0,5844
13856	SAI 22/ 2017/ 1306	X8627019H	1.440,00	0,5843
2908	SAI 22/ 2017/ 338	49940163X	1.560,00	0,5833
5801	SAI 22/ 2017/ 156	49758496C	888,00	0,5828
11501	SAI 22/ 2017/ 915	17999827G	679,58	0,5822
2535	SAI 22/ 2017/ 85	18062948J	576,00	0,5816
13027	SAI 22/ 2017/ 1113	18098319X	727,74	0,581
2408	SAI 22/ 2017/ 30	18061383N	2.040,00	0,5803
14200	SAI 22/ 2017/ 1071	48648328Q	640,00	0,5769
3109	SAI 22/ 2017/ 108	X6913055Z	1.200,00	0,5767
9064	SAI 22/ 2017/ 1028	X8828664E	1.920,00	0,5747
12482	SAI 22/ 2017/ 1180	X8203850A	1.104,00	0,5726
10981	SAI 22/ 2017/ 616	X9427326V	1.680,00	0,5709

864	SAI 22/ 2017/ 412	18094132D	960,00	0,5682
11516	SAI 22/ 2017/ 721	18100700E	864,00	0,5664
12387	SAI 22/ 2017/ 1055	X3957186J	1.473,60	0,5649
13026	SAI 22/ 2017/ 997	18097775H	1.200,00	0,5643
14093	SAI 22/ 2017/ 1321	18178682B	1.920,00	0,5641
11079	SAI 22/ 2017/ 562	X7931150Z	288,00	0,5622
14742	SAI 22/ 2017/ 1194	X3058025Z	1.080,00	0,5617
3008	SAI 22/ 2017/ 102	X6335925T	1.440,00	0,5617
12122	SAI 22/ 2017/ 569	72993358Y	1.752,00	0,5617
7269	SAI 22/ 2017/ 936	18170696Y	1.406,40	0,5613
14524	SAI 22/ 2017/ 791	X4577149B	1.228,80	0,5607
14041	SAI 22/ 2017/ 764	18100311R	1.272,00	0,5605
6272	SAI 22/ 2017/ 298	18100351H	1.440,00	0,5586
13351	SAI 22/ 2017/ 867	X5322665M	1.824,00	0,558
3074	SAI 22/ 2017/ 68	18180610F	960,00	0,5578
6861	SAI 22/ 2017/ 281	18014085W	1.800,00	0,5574
15495	SAI 22/ 2017/ 1025	X4113827R	299,35	0,557
5814	SAI 22/ 2017/ 290	Y0981062B	1.248,00	0,556
7026	SAI 22/ 2017/ 261	18069487C	1.536,00	0,5529
8009	SAI 22/ 2017/ 1088	72507846R	1.200,00	0,5525
15539	SAI 22/ 2017/ 1031	X5883432D	984,00	0,5502
867	SAI 22/ 2017/ 8	X7659299T	1.104,00	0,5482
4548	SAI 22/ 2017/ 503	X6516183F	1.584,00	0,5467
11142	SAI 22/ 2017/ 737	18063375A	1.344,00	0,5457
12186	SAI 22/ 2017/ 456	X8063916R	1.056,00	0,5445
13354	SAI 22/ 2017/ 1022	18178549Q	1.920,00	0,5438
11525	SAI 22/ 2017/ 646	18020222K	1.399,35	0,5429
11339	SAI 22/ 2017/ 907	18023047V	1.776,00	0,5428
3584	SAI 22/ 2017/ 663	X7428173R	1.200,00	0,5416
701	SAI 22/ 2017/ 946	18068602D	1.920,00	0,5407
7687	SAI 22/ 2017/ 381	49753690K	1.536,00	0,5386
11358	SAI 22/ 2017/ 1287	18055846H	866,13	0,5372
5382	SAI 22/ 2017/ 357	X6557362Q	960,00	0,5369
2704	SAI 22/ 2017/ 403	25192828P	1.392,00	0,5355
6642	SAI 22/ 2017/ 743	X7694272J	1.200,00	0,5346
4209	SAI 22/ 2017/ 228	18049133K	1.596,82	0,5344
5711	SAI 22/ 2017/ 242	73203300G	1.920,00	0,5334
11028	SAI 22/ 2017/ 1007	43561632T	2.160,00	0,5325
967	SAI 22/ 2017/ 6	26227258J	1.680,00	0,5322
2451	SAI 22/ 2017/ 935	X5128522M	960,00	0,5238
6262	SAI 22/ 2017/ 319	X8799896G	1.000,00	0,5236
12405	SAI 22/ 2017/ 621	X3183184F	1.200,00	0,5219
7616	SAI 22/ 2017/ 337	18016231D	1.584,00	0,5207
968	SAI 22/ 2017/ 41	18027571X	1.320,00	0,5175
9061	SAI 22/ 2017/ 815	07452668R	500,00	0,5159
1750	SAI 22/ 2017/ 339	X2292608Z	1.200,00	0,5152
12665	SAI 22/ 2017/ 718	17934020T	1.680,00	0,5152
6442	SAI 22/ 2017/ 173	18062379L	1.344,00	0,5121
4993	SAI 22/ 2017/ 159	X6687537B	1.824,00	0,5121
11460	SAI 22/ 2017/ 667	Y3648122Z	1.104,00	0,5088
12772	SAI 22/ 2017/ 1179	X7908827R	1.440,00	0,5077
3696	SAI 22/ 2017/ 383	46596534Y	2.448,00	0,5076
7795	SAI 22/ 2017/ 384	X6254386L	1.104,00	0,5075

10755	SAI 22/ 2017/ 474	44914888M	1.176,00	0,5074
1501	SAI 22/ 2017/ 45	49754546A	1.200,00	0,5068
12574	SAI 22/ 2017/ 920	72102929E	1.145,81	0,5064
14771	SAI 22/ 2017/ 1202	Y2391317K	1.584,00	0,5059
3767	SAI 22/ 2017/ 243	18178563F	1.440,00	0,5052
1382	SAI 22/ 2017/ 16	X5381980A	1.440,00	0,5037
13088	SAI 22/ 2017/ 1189	X3969821K	960,00	0,5026
6278	SAI 22/ 2017/ 318	49754510J	720,00	0,502
1608	SAI 22/ 2017/ 275	18012400L	2.400,00	0,5007
5443	SAI 22/ 2017/ 179	15985226L	1.440,00	0,5003
2148	SAI 22/ 2017/ 579	75558852B	1.920,00	0,4997
7923	SAI 22/ 2017/ 767	18050284E	2.400,00	0,499
3650	SAI 22/ 2017/ 187	18098984P	1.035,71	0,4967
10678	SAI 22/ 2017/ 476	73205041C	1.200,00	0,4945
1800	SAI 22/ 2017/ 654	X3425237P	1.920,00	0,4943
7763	SAI 22/ 2017/ 1331	18055465M	1.474,06	0,4937
3635	SAI 22/ 2017/ 346	18097817Z	1.632,00	0,4923
10773	SAI 22/ 2017/ 955	17969095T	2.400,00	0,4905
12769	SAI 22/ 2017/ 675	18042435Q	1.680,00	0,4902
15214	SAI 22/ 2017/ 1047	15897376Y	960,00	0,489
8113	SAI 22/ 2017/ 389	X3875249W	840,00	0,487
12827	SAI 22/ 2017/ 959	18178841D	1.827,00	0,4869
3746	SAI 22/ 2017/ 196	X3225300X	1.056,00	0,486
2383	SAI 22/ 2017/ 79	18035921B	1.824,00	0,4859
3361	SAI 22/ 2017/ 175	X7780526V	1.560,00	0,4856
378	SAI 22/ 2017/ 138	X9735701P	1.680,00	0,484
4054	SAI 22/ 2017/ 260	20551846N	1.920,00	0,4839
6497	SAI 22/ 2017/ 176	X6718284F	960,00	0,4829
6311	SAI 22/ 2017/ 388	18100551B	960,00	0,4801
11916	SAI 22/ 2017/ 912	18054698C	1.536,00	0,478
14813	SAI 22/ 2017/ 1058	X6612159G	1.200,00	0,4777
13761	SAI 22/ 2017/ 752	18046134N	1.032,00	0,4727
12308	SAI 22/ 2017/ 873	73015017E	960,00	0,4724
10831	SAI 22/ 2017/ 776	39890673W	1.440,00	0,4709
12316	SAI 22/ 2017/ 938	X6488669R	1.200,00	0,4703
5066	SAI 22/ 2017/ 224	X2651592Z	1.200,00	0,4694
12216	SAI 22/ 2017/ 679	X5066832R	1.200,00	0,4693
13054	SAI 22/ 2017/ 717	18098056T	1.680,00	0,4693
1648	SAI 22/ 2017/ 49	49757129X	1.296,00	0,4687
2960	SAI 22/ 2017/ 478	18098860E	1.377,60	0,4685
4982	SAI 22/ 2017/ 170	X6385199P	1.857,60	0,4684
8615	SAI 22/ 2017/ 379	X8780626P	1.800,00	0,4681
13346	SAI 22/ 2017/ 1220	40452831V	1.920,00	0,4669
10149	SAI 22/ 2017/ 768	18033472T	2.040,00	0,4661
891	SAI 22/ 2017/ 3	03125590M	1.728,00	0,4654
11034	SAI 22/ 2017/ 825	X9616985H	1.680,00	0,4648
6655	SAI 22/ 2017/ 560	18053658S	2.064,00	0,4641
13124	SAI 22/ 2017/ 1342	X4331511J	1.560,00	0,4624
15216	SAI 22/ 2017/ 1164	X5986705N	600,00	0,4623
6317	SAI 22/ 2017/ 838	18119777D	950,93	0,4614
5046	SAI 22/ 2017/ 665	17753446E	1.920,00	0,4605
5081	SAI 22/ 2017/ 166	X7169109D	1.200,00	0,4597
7188	SAI 22/ 2017/ 422	X6538336B	1.760,00	0,4591

15446	SAI 22/ 2017/ 1284	18020679H	1.056,00	0,4559
1769	SAI 22/ 2017/ 50	18169855Q	1.300,00	0,4543
5963	SAI 22/ 2017/ 928	X5793994H	1.440,00	0,454
12217	SAI 22/ 2017/ 1244	X6378313E	1.920,00	0,4538
15135	SAI 22/ 2017/ 1323	39905271H	565,16	0,4533
1777	SAI 22/ 2017/ 162	X6851216E	960,00	0,4519
5425	SAI 22/ 2017/ 297	X3847849H	1.440,00	0,4507
12830	SAI 22/ 2017/ 719	18049351D	1.440,00	0,4493
2950	SAI 22/ 2017/ 411	X7532167N	960,00	0,4489
2438	SAI 22/ 2017/ 288	X2451012V	1.680,00	0,4482
848	SAI 22/ 2017/ 248	18057431Q	1.416,00	0,4481
8569	SAI 22/ 2017/ 462	46724679H	1.440,00	0,4449
10772	SAI 22/ 2017/ 1114	X7160519K	1.296,00	0,4446
11467	SAI 22/ 2017/ 634	18053910Z	1.776,00	0,4445
14192	SAI 22/ 2017/ 1119	18175524G	1.640,00	0,444
370	SAI 22/ 2017/ 142	18033158P	2.640,00	0,442
10766	SAI 22/ 2017/ 700	X9076901C	1.560,00	0,4411
5045	SAI 22/ 2017/ 222	18097011J	1.536,00	0,441
6408	SAI 22/ 2017/ 241	18099317L	1.608,00	0,441
13560	SAI 22/ 2017/ 1235	18064056V	1.104,00	0,4407
2038	SAI 22/ 2017/ 61	X3097169N	938,54	0,4395
11211	SAI 22/ 2017/ 1219	73184429Q	1.680,00	0,4389
1375	SAI 22/ 2017/ 1014	X4273732X	1.056,00	0,4388
4160	SAI 22/ 2017/ 129	X4500878P	1.440,00	0,4386
13923	SAI 22/ 2017/ 1304	X8910417X	760,00	0,4384
7981	SAI 22/ 2017/ 948	X3114579B	1.344,00	0,4383
8107	SAI 22/ 2017/ 1002	X3334208J	1.008,00	0,435
3474	SAI 22/ 2017/ 193	X3677658G	1.032,00	0,4335
12024	SAI 22/ 2017/ 832	X5848208K	1.560,00	0,4314
5056	SAI 22/ 2017/ 194	18099370A	1.440,00	0,4307
7614	SAI 22/ 2017/ 490	X4940897Z	1.344,00	0,4294
13882	SAI 22/ 2017/ 1234	X8468367C	1.560,00	0,4277
7809	SAI 22/ 2017/ 589	X5818870P	1.440,00	0,4276
5303	SAI 22/ 2017/ 249	X6800555F	1.272,00	0,4241
8696	SAI 22/ 2017/ 628	18098273X	543,48	0,4223
13556	SAI 22/ 2017/ 750	X1460138Y	1.680,00	0,4176
3662	SAI 22/ 2017/ 361	X7810105H	1.296,00	0,413
4699	SAI 22/ 2017/ 216	X6283110Q	960,00	0,4097
5001	SAI 22/ 2017/ 277	X8814589T	1.592,39	0,4085
12305	SAI 22/ 2017/ 1004	18167784S	700,00	0,4082
763	SAI 22/ 2017/ 1	18047063K	1.680,00	0,4077
4884	SAI 22/ 2017/ 271	X5699328C	1.656,00	0,4075
6346	SAI 22/ 2017/ 424	18093043R	1.200,00	0,4061
7645	SAI 22/ 2017/ 1215	X3420384P	768,00	0,4043
6427	SAI 22/ 2017/ 335	X6317773H	2.112,00	0,4034
6611	SAI 22/ 2017/ 979	X4040212D	1.680,00	0,4023
10505	SAI 22/ 2017/ 1096	X6569025H	1.200,00	0,4012
13076	SAI 22/ 2017/ 711	73105297G	880,00	0,401
1307	SAI 22/ 2017/ 11	18099292V	1.680,00	0,4002
15078	SAI 22/ 2017/ 1061	18168354X	1.440,00	0,3972
10681	SAI 22/ 2017/ 993	X5418086E	1.320,00	0,3954
862	SAI 22/ 2017/ 36	X6462910W	1.080,00	0,3943
706	SAI 22/ 2017/ 2	18065635D	1.392,00	0,3928

10544	SAI 22/ 2017/ 927	X3586549K	692,90	0,3894
9219	SAI 22/ 2017/ 1251	18063061B	1.440,00	0,386
11004	SAI 22/ 2017/ 624	18096765C	1.680,00	0,3855
10441	SAI 22/ 2017/ 514	18070731E	1.968,00	0,3823
5757	SAI 22/ 2017/ 393	49537356W	1.219,20	0,3812
7801	SAI 22/ 2017/ 378	Y1627255L	1.008,00	0,3809
14285	SAI 22/ 2017/ 1125	X7265168C	2.184,00	0,3807
4606	SAI 22/ 2017/ 598	49538593C	864,00	0,3801
12260	SAI 22/ 2017/ 575	X6113660F	1.704,00	0,3799
12152	SAI 22/ 2017/ 574	X5991119X	1.920,00	0,3776
12858	SAI 22/ 2017/ 1254	X6224839G	960,00	0,3772
2988	SAI 22/ 2017/ 112	18094744T	1.056,00	0,3767
8692	SAI 22/ 2017/ 800	73008763R	1.584,00	0,3759
1774	SAI 22/ 2017/ 226	Y1152384Y	1.409,03	0,3743
3460	SAI 22/ 2017/ 1032	18178862F	1.920,00	0,3711
10888	SAI 22/ 2017/ 1217	X9516592C	570,97	0,371
4563	SAI 22/ 2017/ 294	09825752Z	1.440,00	0,3701
3570	SAI 22/ 2017/ 256	X0949369K	960,00	0,3686
12433	SAI 22/ 2017/ 1206	09825406J	960,00	0,3681
5174	SAI 22/ 2017/ 532	X9558711A	1.440,00	0,3678
15529	SAI 22/ 2017/ 1030	18175036E	980,00	0,3675
15471	SAI 22/ 2017/ 1282	X5412124V	516,13	0,3662
8495	SAI 22/ 2017/ 398	Y0830043X	1.104,00	0,3633
6653	SAI 22/ 2017/ 351	18046426M	1.540,00	0,3628
6405	SAI 22/ 2017/ 365	51578969C	1.752,00	0,3618
2949	SAI 22/ 2017/ 96	18095491B	1.440,00	0,3615
13001	SAI 22/ 2017/ 725	18050233V	975,00	0,3615
7675	SAI 22/ 2017/ 457	18098722E	1.200,00	0,3593
2327	SAI 22/ 2017/ 699	Y1329623F	2.400,00	0,3584
13411	SAI 22/ 2017/ 1203	X7760980K	960,00	0,3579
7664	SAI 22/ 2017/ 531	X2111032T	1.296,00	0,3545
13870	SAI 22/ 2017/ 1326	X9535991F	960,00	0,3514
3992	SAI 22/ 2017/ 185	X3290829N	1.440,00	0,3513
11352	SAI 22/ 2017/ 704	X7749935Q	1.200,00	0,3473
8322	SAI 22/ 2017/ 996	18051160R	1.440,00	0,3469
4151	SAI 22/ 2017/ 322	X9564021T	1.008,00	0,3461
14718	SAI 22/ 2017/ 1300	Y2336111S	1.104,00	0,3443
15004	SAI 22/ 2017/ 1081	72989369L	2.400,00	0,3442
12048	SAI 22/ 2017/ 932	35096999B	1.584,00	0,3421
6561	SAI 22/ 2017/ 613	X8901997P	720,00	0,3419
13487	SAI 22/ 2017/ 811	Y1645130T	1.440,00	0,34
3270	SAI 22/ 2017/ 115	28910645J	1.980,00	0,3391
959	SAI 22/ 2017/ 5	18065139L	1.644,24	0,3386
6539	SAI 22/ 2017/ 1253	18009443Y	1.377,60	0,3385
9044	SAI 22/ 2017/ 453	X3104829J	1.824,00	0,3384
3263	SAI 22/ 2017/ 147	18063826V	1.872,00	0,3381
7962	SAI 22/ 2017/ 376	X3091992X	1.680,00	0,3375
5873	SAI 22/ 2017/ 693	X8481233Y	1.200,00	0,3369
7202	SAI 22/ 2017/ 255	X7422543Y	498,06	0,3363
12201	SAI 22/ 2017/ 930	X8696161E	1.440,00	0,3351
5783	SAI 22/ 2017/ 157	X6356449P	1.536,00	0,3347
3017	SAI 22/ 2017/ 559	25168670T	1.176,00	0,3331
15351	SAI 22/ 2017/ 1042	X6818619Q	1.200,00	0,3318

15371	SAI 22/ 2017/ 1275	18100500Y	1.440,00	0,3307
14662	SAI 22/ 2017/ 748	18047440F	1.560,00	0,3305
12183	SAI 22/ 2017/ 1072	18039312K	720,00	0,3302
4167	SAI 22/ 2017/ 1079	73012925T	793,00	0,3302
4031	SAI 22/ 2017/ 983	X3508635P	1.320,00	0,3297
13723	SAI 22/ 2017/ 1129	X4703372X	1.056,00	0,323
4187	SAI 22/ 2017/ 200	X5688758F	1.296,00	0,3229
9223	SAI 22/ 2017/ 602	29109903E	1.200,00	0,3222
6455	SAI 22/ 2017/ 299	X3000612D	1.320,00	0,3193
4102	SAI 22/ 2017/ 235	18096069Z	864,00	0,319
7628	SAI 22/ 2017/ 331	18173158F	1.248,00	0,318
5706	SAI 22/ 2017/ 698	X9076444T	1.440,00	0,3155
2972	SAI 22/ 2017/ 99	18035338A	1.847,52	0,3153
846	SAI 22/ 2017/ 31	17849157F	1.200,00	0,3143
10582	SAI 22/ 2017/ 819	X1510297W	1.464,00	0,3143
12234	SAI 22/ 2017/ 827	47934790F	440,00	0,3143
10442	SAI 22/ 2017/ 505	73214566T	1.680,00	0,314
10059	SAI 22/ 2017/ 941	73194703D	960,00	0,3124
14605	SAI 22/ 2017/ 1141	Y0533121H	1.560,00	0,3122
262	SAI 22/ 2017/ 33	39042149V	800,00	0,3097
1752	SAI 22/ 2017/ 13	18036221N	996,43	0,3094
8446	SAI 22/ 2017/ 400	18050853Q	1.824,00	0,3091
6390	SAI 22/ 2017/ 177	X7796792E	1.920,00	0,3091
13587	SAI 22/ 2017/ 816	25134183J	384,00	0,3091
14539	SAI 22/ 2017/ 1148	73184354X	2.160,00	0,3091
14175	SAI 22/ 2017/ 1187	73202605E	816,00	0,3079
5626	SAI 22/ 2017/ 252	X5735949W	864,00	0,3075
1845	SAI 22/ 2017/ 56	17990047E	865,44	0,3073
5157	SAI 22/ 2017/ 292	X6651107J	1.680,00	0,3055
11108	SAI 22/ 2017/ 555	18173374Q	1.120,00	0,3045
10115	SAI 22/ 2017/ 840	08978056Y	960,00	0,3045
5198	SAI 22/ 2017/ 273	Y1203008F	1.536,00	0,3038
7762	SAI 22/ 2017/ 493	X5214940N	1.044,00	0,3038
5720	SAI 22/ 2017/ 203	X5182370X	1.440,00	0,2971
2544	SAI 22/ 2017/ 86	X5500970Z	600,00	0,2971
5887	SAI 22/ 2017/ 123	18167596B	2.640,00	0,2963
7001	SAI 22/ 2017/ 362	X2545641R	1.200,00	0,296
2736	SAI 22/ 2017/ 356	X5792000W	1.440,00	0,2958
8412	SAI 22/ 2017/ 502	Y3686552B	1.612,80	0,2958
5786	SAI 22/ 2017/ 287	X4324453Q	1.200,00	0,2916
15145	SAI 22/ 2017/ 1265	X6070304Y	1.350,00	0,2908
3676	SAI 22/ 2017/ 204	X4408371F	1.200,00	0,2885
2915	SAI 22/ 2017/ 311	18166237D	1.704,00	0,2876
13911	SAI 22/ 2017/ 1225	18100033E	1.440,00	0,2871
11242	SAI 22/ 2017/ 635	18056787Q	1.440,00	0,2871
5368	SAI 22/ 2017/ 415	49759180Z	1.680,00	0,2862
10782	SAI 22/ 2017/ 585	X4338639B	1.344,00	0,2815
11009	SAI 22/ 2017/ 587	09825205L	1.560,00	0,2804
7257	SAI 22/ 2017/ 520	X0642509G	738,82	0,277
1796	SAI 22/ 2017/ 14	18060584H	853,16	0,2769
10740	SAI 22/ 2017/ 1327	X7535308W	1.536,00	0,2751
10648	SAI 22/ 2017/ 481	18096487H	1.800,00	0,2746
3283	SAI 22/ 2017/ 217	18097899G	1.440,00	0,2744

13548	SAI 22/ 2017/ 967	18029411X	1.320,00	0,2743
3075	SAI 22/ 2017/ 105	X5823368K	1.536,00	0,2743
3099	SAI 22/ 2017/ 106	X5890961V	1.440,00	0,2743
12282	SAI 22/ 2017/ 672	18065383X	1.680,00	0,2741
4939	SAI 22/ 2017/ 498	17994482H	1.344,00	0,2729
6344	SAI 22/ 2017/ 694	X6719644X	1.104,00	0,2724
11200	SAI 22/ 2017/ 733	18041637T	1.680,00	0,2723
7641	SAI 22/ 2017/ 823	17736551D	1.440,00	0,2716
5874	SAI 22/ 2017/ 945	73207258Y	1.440,00	0,2675
11588	SAI 22/ 2017/ 683	18057866Z	2.160,00	0,2648
3679	SAI 22/ 2017/ 149	X5468773V	1.440,00	0,2615
12190	SAI 22/ 2017/ 812	37688746A	334,84	0,2612 *
581	SAI 22/ 2017/ 1029	07228383N	1.200,00	0,2612
12372	SAI 22/ 2017/ 1090	21480683V	600,00	0,2612
2921	SAI 22/ 2017/ 94	X6832847F	1.248,00	0,2605
15215	SAI 22/ 2017/ 1224	18073058A	949,68	0,2571
8623	SAI 22/ 2017/ 377	30462115H	2.112,00	0,2571
7620	SAI 22/ 2017/ 321	18069827S	1.401,60	0,2567
6415	SAI 22/ 2017/ 305	X8828807G	1.473,60	0,2565
11610	SAI 22/ 2017/ 582	X6740851B	1.560,00	0,2561
3990	SAI 22/ 2017/ 186	X6345618X	1.344,00	0,2544
5667	SAI 22/ 2017/ 390	X4555010K	816,00	0,2533
12609	SAI 22/ 2017/ 1166	X1426734K	1.176,00	0,2532
5691	SAI 22/ 2017/ 522	08779305K	1.440,00	0,2529
12169	SAI 22/ 2017/ 455	X4840286M	960,00	0,2508
3501	SAI 22/ 2017/ 1160	X3189383L	2.064,00	0,2501
8806	SAI 22/ 2017/ 653	18094956M	1.608,00	0,2465
9122	SAI 22/ 2017/ 445	X6325062Q	1.680,00	0,2442
13635	SAI 22/ 2017/ 1212	18098715S	878,45	0,2415
1186	SAI 22/ 2017/ 521	18162709T	792,00	0,2387
13453	SAI 22/ 2017/ 859	70633606P	480,00	0,2387
4040	SAI 22/ 2017/ 244	X4531858F	1.113,60	0,2386
14084	SAI 22/ 2017/ 1082	X1413917S	1.800,00	0,2372
1716	SAI 22/ 2017/ 509	X8052114K	948,39	0,2367
9165	SAI 22/ 2017/ 548	18021605R	1.305,60	0,2364
14091	SAI 22/ 2017/ 888	X6301094Z	1.296,00	0,236
7013	SAI 22/ 2017/ 264	53411848Y	560,00	0,2345
3759	SAI 22/ 2017/ 1272	18039817C	2.880,00	0,2312
10625	SAI 22/ 2017/ 500	X6834961M	1.344,00	0,2288
15365	SAI 22/ 2017/ 1230	18072583B	840,00	0,2287
15234	SAI 22/ 2017/ 1324	Y2584399H	1.344,00	0,2286
10087	SAI 22/ 2017/ 790	25465483K	2.304,00	0,2262
15267	SAI 22/ 2017/ 1075	18177579N	1.344,00	0,2246
15519	SAI 22/ 2017/ 1040	18058051S	1.200,00	0,2241
3779	SAI 22/ 2017/ 136	18178787R	1.440,00	0,224
9287	SAI 22/ 2017/ 586	18046878C	1.072,00	0,2227
5280	SAI 22/ 2017/ 250	X8480621S	1.680,00	0,2213
14767	SAI 22/ 2017/ 1330	X7921983R	720,00	0,2212
11090	SAI 22/ 2017/ 609	09825324T	1.248,00	0,2195
12904	SAI 22/ 2017/ 684	Y3629436G	2.400,00	0,2189
847	SAI 22/ 2017/ 32	18053480K	2.160,00	0,2182
4685	SAI 22/ 2017/ 323	X5548713D	960,00	0,2165
6327	SAI 22/ 2017/ 788	X9445280P	1.680,00	0,2156

10811	SAI 22/ 2017/ 974	18179943F	600,00	0,2146
11402	SAI 22/ 2017/ 894	18024220V	1.296,00	0,2139
14608	SAI 22/ 2017/ 1139	18177993N	2.160,00	0,2132
12878	SAI 22/ 2017/ 680	29130196Y	1.210,00	0,2082
7512	SAI 22/ 2017/ 594	18094336Y	1.920,00	0,2074
3514	SAI 22/ 2017/ 139	18065629A	1.233,60	0,2064
1357	SAI 22/ 2017/ 317	43742031X	2.160,00	0,2063
6529	SAI 22/ 2017/ 657	X7565702J	1.536,00	0,2057
11567	SAI 22/ 2017/ 1140	78087770X	941,20	0,2052
11457	SAI 22/ 2017/ 637	X6834344D	1.680,00	0,2036
9125	SAI 22/ 2017/ 446	06270995E	1.413,33	0,2024
4988	SAI 22/ 2017/ 1024	18177549M	1.680,00	0,2002
7044	SAI 22/ 2017/ 360	X3251037X	960,00	0,1977
3488	SAI 22/ 2017/ 345	X7254577D	1.200,00	0,1968
1330	SAI 22/ 2017/ 42	X5114371E	1.440,00	0,1967
3518	SAI 22/ 2017/ 116	18170071W	1.440,00	0,1967
7663	SAI 22/ 2017/ 1237	18007893C	1.790,40	0,1952
12252	SAI 22/ 2017/ 922	76920769Y	1.363,20	0,1944
11176	SAI 22/ 2017/ 720	18053197Z	1.340,00	0,1935
8200	SAI 22/ 2017/ 549	X3970713Q	1.440,00	0,1927
8606	SAI 22/ 2017/ 914	X7389523Z	1.680,00	0,1925
13182	SAI 22/ 2017/ 856	18180335P	769,03	0,192
12404	SAI 22/ 2017/ 842	X5791380A	2.263,86	0,1919
7091	SAI 22/ 2017/ 406	54751296A	1.560,00	0,1915
6485	SAI 22/ 2017/ 302	09825289B	1.200,00	0,1909
15247	SAI 22/ 2017/ 1078	X7783026X	1.200,00	0,1909
13035	SAI 22/ 2017/ 1188	18063084B	1.584,00	0,1832
15326	SAI 22/ 2017/ 1276	78643969T	1.256,83	0,182
10898	SAI 22/ 2017/ 1214	X7948690M	984,00	0,1819
5808	SAI 22/ 2017/ 154	44581399Q	1.440,00	0,181
13339	SAI 22/ 2017/ 491	49757303T	1.152,00	0,174
1268	SAI 22/ 2017/ 439	18096241W	1.560,00	0,1731
3924	SAI 22/ 2017/ 225	18052195R	1.322,93	0,1719
3825	SAI 22/ 2017/ 673	X3660755Y	1.248,00	0,1692
2343	SAI 22/ 2017/ 557	46590655S	1.080,00	0,169
14127	SAI 22/ 2017/ 787	73208091B	1.680,00	0,169
12314	SAI 22/ 2017/ 820	X8362082H	1.056,00	0,1687
8419	SAI 22/ 2017/ 597	X7251279T	1.560,00	0,1678
14057	SAI 22/ 2017/ 1115	51685254E	754,84	0,1672
13539	SAI 22/ 2017/ 965	72991869N	928,67	0,166
930	SAI 22/ 2017/ 4	18028897W	2.064,00	0,1655
7788	SAI 22/ 2017/ 392	Y0889311F	1.440,00	0,1648
10777	SAI 22/ 2017/ 897	Y2772624B	1.214,40	0,164
11688	SAI 22/ 2017/ 849	18046700A	1.680,00	0,1638
11344	SAI 22/ 2017/ 664	73223212K	1.440,00	0,1631
8849	SAI 22/ 2017/ 435	18099208W	1.536,00	0,1627
12331	SAI 22/ 2017/ 923	18036594V	2.112,00	0,1599
13426	SAI 22/ 2017/ 865	18058710F	928,00	0,1599
5653	SAI 22/ 2017/ 564	X7869053V	1.200,00	0,159
14698	SAI 22/ 2017/ 755	18099770N	1.680,00	0,1587
11515	SAI 22/ 2017/ 968	X5911690T	1.200,00	0,1586
14704	SAI 22/ 2017/ 754	18059032F	1.440,00	0,1578
7095	SAI 22/ 2017/ 659	18095851A	960,00	0,1557

10800	SAI 22/ 2017/ 630	18051541Z	1.824,00	0,1555
4317	SAI 22/ 2017/ 231	18055700X	1.941,68	0,155
4944	SAI 22/ 2017/ 263	73021413R	1.348,80	0,1534
3146	SAI 22/ 2017/ 110	X9993849G	1.440,00	0,1513
1141	SAI 22/ 2017/ 65	18017082D	1.560,00	0,1508
4710	SAI 22/ 2017/ 246	X6821782M	1.800,00	0,1506
5715	SAI 22/ 2017/ 350	76816148N	2.040,00	0,1502
3052	SAI 22/ 2017/ 126	18099893C	1.200,00	0,1494
4127	SAI 22/ 2017/ 201	18097487Y	1.536,00	0,1469
13838	SAI 22/ 2017/ 1157	18096933G	800,00	0,1434
11437	SAI 22/ 2017/ 891	X5910436B	1.152,00	0,1419
1817	SAI 22/ 2017/ 17	X4054280R	1.776,00	0,1403
11032	SAI 22/ 2017/ 622	18097371M	1.056,00	0,138
11396	SAI 22/ 2017/ 738	Y1247189M	630,00	0,1378
13106	SAI 22/ 2017/ 1207	Y2039957D	1.344,00	0,1377
5561	SAI 22/ 2017/ 366	18094496M	1.200,00	0,1352
14976	SAI 22/ 2017/ 1273	18095345A	1.077,33	0,1342
4994	SAI 22/ 2017/ 285	Y1605195Q	1.200,00	0,1331
10774	SAI 22/ 2017/ 592	73210179Y	1.800,00	0,1326
6456	SAI 22/ 2017/ 495	Y0409123J	1.232,00	0,1321
13998	SAI 22/ 2017/ 1070	18173230X	1.680,00	0,1302
8162	SAI 22/ 2017/ 651	18070545C	1.632,00	0,1294
8224	SAI 22/ 2017/ 508	Y1495758J	1.728,00	0,1282
12160	SAI 22/ 2017/ 771	X7443244F	1.680,00	0,1276
7984	SAI 22/ 2017/ 473	18177726K	1.920,00	0,1235
2948	SAI 22/ 2017/ 353	30664834S	1.680,00	0,122
943	SAI 22/ 2017/ 55	X6561960Z	854,40	0,1203
5207	SAI 22/ 2017/ 178	72432787Z	1.728,00	0,1197
11545	SAI 22/ 2017/ 1001	09825311X	1.920,00	0,1135
4219	SAI 22/ 2017/ 131	X5206285M	1.920,00	0,1124
10946	SAI 22/ 2017/ 1347	X4975600X	946,00	0,1108
741	SAI 22/ 2017/ 15	X6887232C	2.064,00	0,1099
11041	SAI 22/ 2017/ 623	18097290Q	1.536,00	0,1082
15480	SAI 22/ 2017/ 1286	Y0147496B	1.680,00	0,1081
1851	SAI 22/ 2017/ 76	X6394372G	960,00	0,107
15301	SAI 22/ 2017/ 905	25159540R	2.016,00	0,1067
9235	SAI 22/ 2017/ 544	X8259312N	1.296,00	0,1056
4998	SAI 22/ 2017/ 417	45779396N	2.400,00	0,1053
3482	SAI 22/ 2017/ 202	18042359D	1.680,00	0,1052
15531	SAI 22/ 2017/ 878	18096596N	1.920,00	0,1043
958	SAI 22/ 2017/ 40	40970616A	1.216,00	0,1019
9225	SAI 22/ 2017/ 440	X6415387C	1.392,00	0,0961
10839	SAI 22/ 2017/ 953	18095913L	984,00	0,0947
12124	SAI 22/ 2017/ 580	79191710L	1.620,00	0,092
13501	SAI 22/ 2017/ 1322	Y3415555T	960,00	0,0916
6581	SAI 22/ 2017/ 328	18034578W	1.920,00	0,0906
13938	SAI 22/ 2017/ 1318	07240175M	2.256,00	0,0897
6048	SAI 22/ 2017/ 577	X6452529V	1.440,00	0,0887
13378	SAI 22/ 2017/ 980	X1295899X	1.440,00	0,0862
7721	SAI 22/ 2017/ 488	X7683933R	1.440,00	0,0815
10517	SAI 22/ 2017/ 604	44612179E	1.481,38	0,0815
2577	SAI 22/ 2017/ 91	49754721V	1.440,00	0,0792
12967	SAI 22/ 2017/ 726	X8481686E	2.064,00	0,0786

3776	SAI 22/ 2017/ 371	18095482W	912,00	0,0772
6108	SAI 22/ 2017/ 363	49754748K	1.800,00	0,0767
12652	SAI 22/ 2017/ 765	73206901V	790,00	0,076
2524	SAI 22/ 2017/ 942	18171871P	1.128,00	0,0757
6337	SAI 22/ 2017/ 312	X9597226Q	960,00	0,0752
5203	SAI 22/ 2017/ 425	X6330537V	1.440,00	0,0737
3416	SAI 22/ 2017/ 221	43390714H	1.440,00	0,0726
11508	SAI 22/ 2017/ 1186	X8097403T	1.200,00	0,0716
11172	SAI 22/ 2017/ 650	72892539L	950,00	0,0674
6446	SAI 22/ 2017/ 686	38145337K	1.536,00	0,0666
14699	SAI 22/ 2017/ 1057	X8429877D	600,00	0,0659
7676	SAI 22/ 2017/ 391	X5849160F	1.344,00	0,0654
10515	SAI 22/ 2017/ 882	50759435E	840,00	0,0645
2159	SAI 22/ 2017/ 63	18099568V	1.200,00	0,0639
8679	SAI 22/ 2017/ 464	Y1581345V	1.200,00	0,0636
3890	SAI 22/ 2017/ 736	X8039294N	1.144,00	0,0635
14624	SAI 22/ 2017/ 1174	X5215324M	1.200,00	0,0609
2472	SAI 22/ 2017/ 24	18099971Y	1.584,00	0,0559
5696	SAI 22/ 2017/ 232	18048568P	1.351,49	0,0547
3130	SAI 22/ 2017/ 947	73213311X	1.440,00	0,0539
9197	SAI 22/ 2017/ 612	76974443K	2.400,00	0,0531
14226	SAI 22/ 2017/ 1099	50127470M	1.800,00	0,0531
8026	SAI 22/ 2017/ 441	18056804X	1.621,44	0,0477
3644	SAI 22/ 2017/ 295	X5007822D	1.008,00	0,047
380	SAI 22/ 2017/ 34	73204183J	1.080,00	0,047
9192	SAI 22/ 2017/ 547	X8407736V	1.440,00	0,0465
1007	SAI 22/ 2017/ 352	73195349B	1.881,60	0,0458
2602	SAI 22/ 2017/ 133	X5777872L	1.536,00	0,0445
12872	SAI 22/ 2017/ 681	X4007685G	2.160,00	0,0444
5012	SAI 22/ 2017/ 219	X8729663J	1.680,00	0,0394
11362	SAI 22/ 2017/ 1080	X9552262V	1.200,00	0,0342
5109	SAI 22/ 2017/ 227	X5831314D	1.200,00	0,0316
6966	SAI 22/ 2017/ 284	X6047597T	1.440,00	0,0292
1410	SAI 22/ 2017/ 44	18164193N	1.322,16	0,0287
6147	SAI 22/ 2017/ 410	18024759G	1.560,00	0,0266
15252	SAI 22/ 2017/ 1334	X6869791J	264,00	0,0248
13376	SAI 22/ 2017/ 810	39123339V	1.440,00	0,0244
4251	SAI 22/ 2017/ 1232	73210534Q	1.296,00	0,0244
12123	SAI 22/ 2017/ 1344	18051506W	1.680,00	0,0222
3178	SAI 22/ 2017/ 121	X3627610G	2.750,88	0,0221
7578	SAI 22/ 2017/ 739	X8844376W	1.680,00	0,0212
14680	SAI 22/ 2017/ 759	17126775D	1.440,00	0,0174
3421	SAI 22/ 2017/ 73	Y0785645W	1.365,00	0,011
12776	SAI 22/ 2017/ 821	18047252A	2.640,00	0,009
4557	SAI 22/ 2017/ 669	X7841506R	1.560,00	0,0071
11202	SAI 22/ 2017/ 1023	X6633720Z	1.440,00	0,0044
8642	SAI 22/ 2017/ 375	18059281A	1.920,00	0,0044
11523	SAI 22/ 2017/ 990	X4914931S	1.248,00	0,0026
3558	SAI 22/ 2017/ 218	X4273055T	912,90	0,0015
6001	SAI 22/ 2017/ 506	Y4802128H	1.598,71	-0,0016
12481	SAI 22/ 2017/ 632	38873888R	2.160,00	-0,0021
8490	SAI 22/ 2017/ 529	09825284Y	1.200,00	-0,0033
5123	SAI 22/ 2017/ 181	X8306890A	1.440,00	-0,0036

4055	SAI 22/ 2017/ 1242	X5092278D	1.320,00	-0,0056
15394	SAI 22/ 2017/ 1056	18057029M	799,35	-0,0061
12607	SAI 22/ 2017/ 1285	18058868G	1.158,06	-0,0079
14748	SAI 22/ 2017/ 1043	33357404K	960,00	-0,0113
3405	SAI 22/ 2017/ 1110	33547763D	1.776,00	-0,0116
14453	SAI 22/ 2017/ 1191	20731987V	1.350,00	-0,0119
5784	SAI 22/ 2017/ 160	X6198727C	1.488,00	-0,0131
1683	SAI 22/ 2017/ 12	Y1997853H	1.680,00	-0,0134
6241	SAI 22/ 2017/ 450	18057088H	1.116,13	-0,0137*
3536	SAI 22/ 2017/ 118	X6040587M	1.440,00	-0,0141
8046	SAI 22/ 2017/ 568	X7814873W	1.680,00	-0,0149
11188	SAI 22/ 2017/ 712	76419855D	1.280,00	-0,0163
14902	SAI 22/ 2017/ 1052	X6794696J	1.920,00	-0,0184
6980	SAI 22/ 2017/ 359	45641826M	2.160,00	-0,0202
9003	SAI 22/ 2017/ 409	18035134Y	1.370,88	-0,0216
14504	SAI 22/ 2017/ 793	18069807H	1.920,00	-0,0219
1145	SAI 22/ 2017/ 626	18043958K	2.308,80	-0,0228
3834	SAI 22/ 2017/ 212	48870353E	2.400,00	-0,0239
4468	SAI 22/ 2017/ 257	18031419V	2.016,00	-0,0248
10891	SAI 22/ 2017/ 836	18100148E	1.824,00	-0,0287
11123	SAI 22/ 2017/ 603	18180149Y	1.074,84	-0,0294
13443	SAI 22/ 2017/ 964	73175959X	680,00	-0,0295
10953	SAI 22/ 2017/ 615	X1958936A	1.440,00	-0,0303
9166	SAI 22/ 2017/ 690	X9100211P	1.560,00	-0,0315
10763	SAI 22/ 2017/ 778	X6741306Y	1.872,00	-0,0318
4742	SAI 22/ 2017/ 426	X5425769T	1.584,00	-0,0324
5798	SAI 22/ 2017/ 689	X8110487C	1.680,00	-0,0326
13967	SAI 22/ 2017/ 1046	18167029L	1.320,00	-0,0331
13139	SAI 22/ 2017/ 1248	18041411G	2.160,00	-0,0337
8496	SAI 22/ 2017/ 1176	X5084430G	960,00	-0,0354
688	SAI 22/ 2017/ 35	48254941K	2.160,00	-0,0386
14789	SAI 22/ 2017/ 1255	X6913479R	1.392,00	-0,0403
12809	SAI 22/ 2017/ 706	18050378R	1.004,52	-0,0474*
3174	SAI 22/ 2017/ 124	18033004S	1.680,00	-0,0475
13933	SAI 22/ 2017/ 1118	18176637J	1.728,00	-0,0495
12895	SAI 22/ 2017/ 708	18038018S	1.488,00	-0,0524
14561	SAI 22/ 2017/ 784	X5777382N	1.440,00	-0,0535
6309	SAI 22/ 2017/ 233	18061423Y	2.160,00	-0,0591
2667	SAI 22/ 2017/ 524	X6339533C	1.680,00	-0,0597
3538	SAI 22/ 2017/ 343	X8866026D	1.824,00	-0,0597
5103	SAI 22/ 2017/ 601	12327243W	1.680,00	-0,0608
3528	SAI 22/ 2017/ 952	X1429758D	1.392,00	-0,0624
2380	SAI 22/ 2017/ 348	Y3201175A	720,00	-0,0672
5762	SAI 22/ 2017/ 148	74792918T	1.920,00	-0,0706
10738	SAI 22/ 2017/ 950	X2758689T	960,00	-0,0791
8617	SAI 22/ 2017/ 515	X4630534J	894,08	-0,0802
15231	SAI 22/ 2017/ 1038	X8573673D	700,00	-0,0822
4638	SAI 22/ 2017/ 164	03913124L	1.680,00	-0,0837
3961	SAI 22/ 2017/ 182	17710380N	1.920,00	-0,0839
5218	SAI 22/ 2017/ 247	X8424165R	1.185,60	-0,0854
2413	SAI 22/ 2017/ 81	X3970279L	1.118,40	-0,0855
9168	SAI 22/ 2017/ 449	X7090546Z	1.056,00	-0,0897
11056	SAI 22/ 2017/ 607	18023842F	1.560,00	-0,0917

1267	SAI 22/ 2017/ 10	18060048B	960,00	-0,0929
8381	SAI 22/ 2017/ 408	X7324961J	1.440,00	-0,095
12528	SAI 22/ 2017/ 786	85086507P	1.920,00	-0,0973
2885	SAI 22/ 2017/ 87	18178761K	960,00	-0,0974
7117	SAI 22/ 2017/ 608	18095709E	1.536,00	-0,0974
14451	SAI 22/ 2017/ 1020	18073201P	1.200,00	-0,0983
14744	SAI 22/ 2017/ 1198	X5668834R	1.120,00	-0,1014
4961	SAI 22/ 2017/ 195	18094155D	1.440,00	-0,1057
14860	SAI 22/ 2017/ 916	18054779D	882,58	-0,1058
13314	SAI 22/ 2017/ 751	16566812G	1.632,00	-0,1079
6373	SAI 22/ 2017/ 687	50304062A	1.551,41	-0,1086
15397	SAI 22/ 2017/ 1299	18033368B	1.100,90	-0,1112
3243	SAI 22/ 2017/ 114	18070682L	1.440,00	-0,1125
8382	SAI 22/ 2017/ 545	X9416168Z	567,74	-0,1128
7483	SAI 22/ 2017/ 300	18052981M	1.392,00	-0,1171
773	SAI 22/ 2017/ 29	X6913390G	1.440,00	-0,1173
11035	SAI 22/ 2017/ 631	X4873928K	2.016,00	-0,1183
3996	SAI 22/ 2017/ 1149	73206155F	1.200,00	-0,1188
5871	SAI 22/ 2017/ 152	Y1246137B	1.632,00	-0,1195
2744	SAI 22/ 2017/ 150	X6385167E	1.320,00	-0,123
7280	SAI 22/ 2017/ 671	X3990038K	1.872,00	-0,1232
11269	SAI 22/ 2017/ 591	X4347532A	912,00	-0,126
10599	SAI 22/ 2017/ 809	53389106B	2.160,00	-0,1293
6506	SAI 22/ 2017/ 643	18094196G	1.920,00	-0,1306
7487	SAI 22/ 2017/ 600	17982352D	560,00	-0,1333
11093	SAI 22/ 2017/ 892	30010038Y	1.200,00	-0,1333
3425	SAI 22/ 2017/ 74	X9567047J	2.016,00	-0,1349
15146	SAI 22/ 2017/ 1268	18073392S	1.200,00	-0,1382
13974	SAI 22/ 2017/ 1256	X8417234Q	1.440,00	-0,1416
13853	SAI 22/ 2017/ 1314	X9718389S	1.824,00	-0,1418
7302	SAI 22/ 2017/ 427	71120873C	1.864,29	-0,1423
7118	SAI 22/ 2017/ 333	18099837X	1.200,00	-0,1433
14590	SAI 22/ 2017/ 1095	73207055X	1.560,00	-0,1435
12837	SAI 22/ 2017/ 1018	X3622601D	1.632,00	-0,1473
6412	SAI 22/ 2017/ 407	X8667087C	1.728,00	-0,1488
1875	SAI 22/ 2017/ 19	18053335Z	1.446,72	-0,1503
765	SAI 22/ 2017/ 341	49759169A	1.080,00	-0,1508
12775	SAI 22/ 2017/ 1010	X4281649S	1.560,00	-0,1542
10865	SAI 22/ 2017/ 830	73211885X	912,00	-0,1551
15345	SAI 22/ 2017/ 1060	73187567A	1.728,00	-0,1562
11389	SAI 22/ 2017/ 779	X7321173C	1.152,00	-0,1571
13476	SAI 22/ 2017/ 972	Y3076911P	1.920,00	-0,1594
13639	SAI 22/ 2017/ 1101	51997866H	2.160,00	-0,1639
10805	SAI 22/ 2017/ 937	Y0488924G	1.200,00	-0,1767
8179	SAI 22/ 2017/ 528	X7421957H	1.536,00	-0,177
12846	SAI 22/ 2017/ 705	X8454188D	2.044,80	-0,1779
11471	SAI 22/ 2017/ 644	18038551L	1.200,00	-0,1781
2496	SAI 22/ 2017/ 84	X4990188Q	1.440,00	-0,1788
7596	SAI 22/ 2017/ 526	18025221Y	1.200,00	-0,1804
7644	SAI 22/ 2017/ 382	X8716589A	1.656,00	-0,183
14740	SAI 22/ 2017/ 1295	18051422X	740,00	-0,1847
15342	SAI 22/ 2017/ 1259	17971665V	1.560,00	-0,1855
15357	SAI 22/ 2017/ 1155	18030942T	1.573,39	-0,187

7850	SAI 22/ 2017/ 404	18051564Z	1.296,00	-0,188
12655	SAI 22/ 2017/ 1019	18050816W	840,00	-0,19
8546	SAI 22/ 2017/ 484	X9085675P	960,00	-0,1926
1230	SAI 22/ 2017/ 53	18049013Q	1.920,00	-0,1934
1142	SAI 22/ 2017/ 9	02840522E	1.440,00	-0,1945
3035	SAI 22/ 2017/ 104	31815729J	1.680,00	-0,1945
2281	SAI 22/ 2017/ 213	01543672G	1.632,00	-0,1945
6423	SAI 22/ 2017/ 304	17983767K	1.200,00	-0,1945
7382	SAI 22/ 2017/ 423	17955910V	478,08	-0,1945
8407	SAI 22/ 2017/ 443	17928745S	1.440,00	-0,1945
4554	SAI 22/ 2017/ 466	37614697Z	1.344,00	-0,1945
8662	SAI 22/ 2017/ 596	X6562738X	721,20	-0,1945
12432	SAI 22/ 2017/ 1021	17894354D	1.440,00	-0,1945
12468	SAI 22/ 2017/ 835	18048527J	1.920,00	-0,1961
3486	SAI 22/ 2017/ 197	25267686R	1.540,00	-0,1975
14709	SAI 22/ 2017/ 753	X7935537P	960,00	-0,2009
2953	SAI 22/ 2017/ 95	18023514R	1.272,00	-0,2017
2562	SAI 22/ 2017/ 66	72967572A	1.920,00	-0,2018
10984	SAI 22/ 2017/ 906	18052840W	1.440,00	-0,2028
2471	SAI 22/ 2017/ 82	18451620P	2.160,00	-0,203
5173	SAI 22/ 2017/ 289	X8616377W	1.680,00	-0,2042
12053	SAI 22/ 2017/ 913	18034837P	1.651,20	-0,2104
13137	SAI 22/ 2017/ 900	73092403J	1.502,98	-0,2108
14384	SAI 22/ 2017/ 1181	43735627T	1.680,00	-0,2115
1718	SAI 22/ 2017/ 51	77787107A	1.392,00	-0,2125
5202	SAI 22/ 2017/ 746	18097422X	1.200,00	-0,2149
11005	SAI 22/ 2017/ 1249	X2382719B	1.680,00	-0,2163
7329	SAI 22/ 2017/ 740	18044917Z	1.920,00	-0,2241
5212	SAI 22/ 2017/ 239	X6356466W	1.752,00	-0,2244
7345	SAI 22/ 2017/ 301	X6718283Y	1.402,29	-0,2296
4203	SAI 22/ 2017/ 130	X8661876F	960,00	-0,2304
2048	SAI 22/ 2017/ 183	18055767P	1.680,00	-0,2307
12171	SAI 22/ 2017/ 773	37332938M	1.920,00	-0,2319
11365	SAI 22/ 2017/ 931	18096668S	1.680,00	-0,2354
14804	SAI 22/ 2017/ 1169	49753139E	1.440,00	-0,2357
7501	SAI 22/ 2017/ 172	18125076H	1.440,00	-0,2367

* Condicionada a la presentación del contrato

**ANEXO II - DENEGADOS POR INCUMPLIMIENTO DE
REQUISITOS PROVINCIA DE HUESCA**

Nº SOLICITUD web	Nº EXPEDIENTE	DNI /NIE SOLICITANTE	MOTIVO
934	SAI 22/ 2017/ 38	X3155215Y	2
1386	SAI 22/ 2017/ 43	25444600E	2
1865	SAI 22/ 2017/ 58	X7803062J	2
3113	SAI 22/ 2017/ 69	X9695728D	2
3144	SAI 22/ 2017/ 70	Y1837533P	2
3458	SAI 22/ 2017/ 75	X6328297P	2
2272	SAI 22/ 2017/ 77	X5487197H	2
2390	SAI 22/ 2017/ 80	X6276522Y	2
1791	SAI 22/ 2017/ 90	09825108Z	2
2586	SAI 22/ 2017/ 92	X7493251N	2
3004	SAI 22/ 2017/ 101	18098400E	2
3100	SAI 22/ 2017/ 107	X5471752Y	2
3215	SAI 22/ 2017/ 113	X9504033L	2
5930	SAI 22/ 2017/ 122	X8195262V	2
4207	SAI 22/ 2017/ 137	18095123B	2
5114	SAI 22/ 2017/ 145	18100447E	2
4254	SAI 22/ 2017/ 165	X4030520T	2
5124	SAI 22/ 2017/ 168	49942721S	2
3999	SAI 22/ 2017/ 188	X3796101C	2
5227	SAI 22/ 2017/ 192	Y0993713N	2
3691	SAI 22/ 2017/ 198	X5490396C	2
3354	SAI 22/ 2017/ 199	X9668242P	2
3682	SAI 22/ 2017/ 206	49759990L	2
4289	SAI 22/ 2017/ 237	47719681V	2
3418	SAI 22/ 2017/ 238	17745726F	2
5903	SAI 22/ 2017/ 267	X8108299V	2
6353	SAI 22/ 2017/ 270	Y1725769R	2
6102	SAI 22/ 2017/ 278	71226140Q	2
6389	SAI 22/ 2017/ 280	18099740M	2
2243	SAI 22/ 2017/ 291	73209866S	2
3745	SAI 22/ 2017/ 293	18095784M	2
5865	SAI 22/ 2017/ 296	X8828762M	2
6432	SAI 22/ 2017/ 306	X4764910T	2
6103	SAI 22/ 2017/ 309	51103867Y	2
5272	SAI 22/ 2017/ 313	Y1094301K	2
6049	SAI 22/ 2017/ 314	X7176671G	2
6035	SAI 22/ 2017/ 315	18157941Q	2
7640	SAI 22/ 2017/ 324	76918494P	2
2675	SAI 22/ 2017/ 325	Y0367980V	2
7601	SAI 22/ 2017/ 326	18171284L	2
7646	SAI 22/ 2017/ 329	73211151N	2
4932	SAI 22/ 2017/ 332	46559796E	2
2611	SAI 22/ 2017/ 336	18064515Q	2
3414	SAI 22/ 2017/ 340	49754817K	2
3559	SAI 22/ 2017/ 344	18094640B	2
5342	SAI 22/ 2017/ 349	Y2028816T	2
3490	SAI 22/ 2017/ 372	X8788561P	2

4184	SAI	22/ 2017/ 387	18056930K	2
4575	SAI	22/ 2017/ 413	X6938424Z	2
7627	SAI	22/ 2017/ 414	X5784696N	2
10064	SAI	22/ 2017/ 434	X3844810S	2
2977	SAI	22/ 2017/ 452	X5551406B	2
6501	SAI	22/ 2017/ 458	X3783351N	2
8232	SAI	22/ 2017/ 463	18095145X	2
8545	SAI	22/ 2017/ 467	73198677G	1
6953	SAI	22/ 2017/ 469	X9190430K	2
8348	SAI	22/ 2017/ 486	73181884R	2
7793	SAI	22/ 2017/ 494	X6502413Z	2
8346	SAI	22/ 2017/ 513	18048746W	2
7714	SAI	22/ 2017/ 516	18163980Y	2
5285	SAI	22/ 2017/ 539	18063328W	2
8409	SAI	22/ 2017/ 543	X8655208D	2
7563	SAI	22/ 2017/ 552	18171587T	2
10978	SAI	22/ 2017/ 581	X8022876Q	2
11404	SAI	22/ 2017/ 583	18053866Q	2
10756	SAI	22/ 2017/ 584	Y1924388S	2
8962	SAI	22/ 2017/ 593	X8071167F	2
11152	SAI	22/ 2017/ 595	18054080T	2
11013	SAI	22/ 2017/ 614	18178719W	2
10767	SAI	22/ 2017/ 617	18099291Q	2
12415	SAI	22/ 2017/ 619	X8270537J	2
7874	SAI	22/ 2017/ 633	Y5093367P	2
11359	SAI	22/ 2017/ 638	X5741061P	2
11442	SAI	22/ 2017/ 639	73207937H	2
10638	SAI	22/ 2017/ 645	18059892Q	2
10788	SAI	22/ 2017/ 656	X6815128K	1
8964	SAI	22/ 2017/ 660	X4835958R	2
10941	SAI	22/ 2017/ 668	18043565L	1
11430	SAI	22/ 2017/ 685	39888353M	2
11495	SAI	22/ 2017/ 701	05901750L	2
11361	SAI	22/ 2017/ 702	47602075X	1
12320	SAI	22/ 2017/ 715	18053630X	2
12439	SAI	22/ 2017/ 727	15513298M	2
12980	SAI	22/ 2017/ 729	52519643V	2
10713	SAI	22/ 2017/ 731	18072545L	2
2102	SAI	22/ 2017/ 732	18052109F	2
6189	SAI	22/ 2017/ 741	39691838W	2
10595	SAI	22/ 2017/ 742	X6001287N	2
5976	SAI	22/ 2017/ 745	X6515720G	2
13746	SAI	22/ 2017/ 766	73203609Z	1
14035	SAI	22/ 2017/ 796	X5528744G	2
14642	SAI	22/ 2017/ 802	X8271911F	2
14588	SAI	22/ 2017/ 807	73010979D	2
14000	SAI	22/ 2017/ 813	47693851Q	2
13415	SAI	22/ 2017/ 817	Y2121686L	2
14047	SAI	22/ 2017/ 818	18026973X	2
10148	SAI	22/ 2017/ 822	18167830S	2
12207	SAI	22/ 2017/ 824	X6762051M	2
6964	SAI	22/ 2017/ 837	18095455K	2
12312	SAI	22/ 2017/ 848	18180157Z	2

12420	SAI	22/ 2017/ 851	X6658465B	2
12937	SAI	22/ 2017/ 854	18099197Z	2
3292	SAI	22/ 2017/ 866	46890475F	2
12163	SAI	22/ 2017/ 869	X5469401R	2
7961	SAI	22/ 2017/ 871	72983086S	1
12542	SAI	22/ 2017/ 879	Y0534625G	2
14701	SAI	22/ 2017/ 885	51377734N	2
14555	SAI	22/ 2017/ 886	18010905L	2
9264	SAI	22/ 2017/ 887	73209969A	2
13917	SAI	22/ 2017/ 889	43187986N	2
14737	SAI	22/ 2017/ 890	Y5247643T	2
10736	SAI	22/ 2017/ 896	X5025319A	2
11351	SAI	22/ 2017/ 901	15247438W	2
5729	SAI	22/ 2017/ 929	X8493317S	2
11363	SAI	22/ 2017/ 933	X6789473B	2
7982	SAI	22/ 2017/ 940	18042052R	2
10615	SAI	22/ 2017/ 951	49753185E	2
7630	SAI	22/ 2017/ 971	50225125W	2
11586	SAI	22/ 2017/ 998	18044916J	2
10587	SAI	22/ 2017/ 1015	49940485X	2
5349	SAI	22/ 2017/ 1026	73235460X	2
15494	SAI	22/ 2017/ 1027	71436869L	1
3769	SAI	22/ 2017/ 1048	18166162A	2
14428	SAI	22/ 2017/ 1049	73131562A	2
3245	SAI	22/ 2017/ 1062	18173516C	2
15500	SAI	22/ 2017/ 1066	Y0180754B	2
15463	SAI	22/ 2017/ 1067	X3255942Q	2
13991	SAI	22/ 2017/ 1069	73213986H	2
14094	SAI	22/ 2017/ 1073	23056820X	2
14908	SAI	22/ 2017/ 1077	18005807G	2
15561	SAI	22/ 2017/ 1083	53678329D	2
14507	SAI	22/ 2017/ 1091	Y2078102C	2
5267	SAI	22/ 2017/ 1094	Y2501403Y	2
14176	SAI	22/ 2017/ 1102	29088146T	2
13735	SAI	22/ 2017/ 1103	18164191X	2
14714	SAI	22/ 2017/ 1104	73202475F	2
6387	SAI	22/ 2017/ 1111	17135372G	2
15467	SAI	22/ 2017/ 1120	41646962B	2
12475	SAI	22/ 2017/ 1121	18177253P	2
14580	SAI	22/ 2017/ 1122	X2966815E	2
13718	SAI	22/ 2017/ 1126	Y4112842L	2
11348	SAI	22/ 2017/ 1138	18168609N	2
14132	SAI	22/ 2017/ 1153	18095646M	2
12682	SAI	22/ 2017/ 1161	72400785M	2
14484	SAI	22/ 2017/ 1162	49754597P	2
15487	SAI	22/ 2017/ 1165	X5549605G	2
15068	SAI	22/ 2017/ 1185	54753381H	2
14768	SAI	22/ 2017/ 1204	18034624W	2
13550	SAI	22/ 2017/ 1208	X8124770C	2
12976	SAI	22/ 2017/ 1216	18097521V	2
11550	SAI	22/ 2017/ 1218	Y2599547D	2
11449	SAI	22/ 2017/ 1239	18099648M	2
13705	SAI	22/ 2017/ 1258	73211679B	2

15508	SAI	22/ 2017/ 1264	09830106K	2
15050	SAI	22/ 2017/ 1269	72089803Y	2
5728	SAI	22/ 2017/ 1274	52016083L	2
15451	SAI	22/ 2017/ 1278	18046849Z	4
15424	SAI	22/ 2017/ 1280	33423402D	2
14978	SAI	22/ 2017/ 1288	18099374F	2
13641	SAI	22/ 2017/ 1293	73200603K	2
13837	SAI	22/ 2017/ 1311	X8322046W	2
11498	SAI	22/ 2017/ 1315	Y4804411R	2
7804	SAI	22/ 2017/ 1337	X4675281W	2
13623	SAI	22/ 2017/ 1338	X2702623P	2
7643	SAI	22/ 2017/ 1339	49758296G	2
13915	SAI	22/ 2017/ 1348	73104106D	2

- 1 Supera ingresos
- 2 No llega a ingresos mínimos
- 3 Tiene otra vivienda
- 4 Supera cantidad límite de alquiler.

**ANEXO III- DENEGADOS POR AGOTAMIENTO DE
PRESUPUESTO PROVINCIA DE HUESCA**

Nº SOLICITUD web	Nº EXPEDIENTE	DNI /NIE SOLICITANTE	BAREMO
12950	SAI 22/ 2017/ 874	X4386121K	-0,2453
8498	SAI 22/ 2017/ 1143	18160422J	-0,2458
15196	SAI 22/ 2017/ 1054	18170290Z	-0,2462
4472	SAI 22/ 2017/ 1241	73201136W	-0,2495
11398	SAI 22/ 2017/ 829	18169479P	-0,2507
11415	SAI 22/ 2017/ 1013	X8814190S	-0,2572
10835	SAI 22/ 2017/ 611	75232709P	-0,2584
10810	SAI 22/ 2017/ 538	18059385S	-0,2615
11397	SAI 22/ 2017/ 982	73205795S	-0,267
8306	SAI 22/ 2017/ 527	18055137E	-0,2682
4143	SAI 22/ 2017/ 236	Y1203471X	-0,269
15316	SAI 22/ 2017/ 1222	44853422H	-0,2693
13211	SAI 22/ 2017/ 918	78722144K	-0,2699
10753	SAI 22/ 2017/ 1193	18062313E	-0,2709
3669	SAI 22/ 2017/ 119	X7379677N	-0,2734
6516	SAI 22/ 2017/ 627	38731445C	-0,2744
12294	SAI 22/ 2017/ 576	25359341R	-0,275
4307	SAI 22/ 2017/ 265	18063140K	-0,2755
863	SAI 22/ 2017/ 37	17940670A	-0,2773
11229	SAI 22/ 2017/ 1005	18098387D	-0,2776
6849	SAI 22/ 2017/ 1012	X8522937B	-0,2821
12338	SAI 22/ 2017/ 963	18171810Q	-0,2843
3983	SAI 22/ 2017/ 127	X6727904J	-0,2923
3198	SAI 22/ 2017/ 72	18046341N	-0,2932
1662	SAI 22/ 2017/ 144	37294392F	-0,2949
9234	SAI 22/ 2017/ 438	18057290J	-0,2993
761	SAI 22/ 2017/ 758	18096452Y	-0,2994
6565	SAI 22/ 2017/ 259	25182763V	-0,302
9222	SAI 22/ 2017/ 437	17936187M	-0,3021
14250	SAI 22/ 2017/ 1127	X8444585C	-0,3069
5585	SAI 22/ 2017/ 254	X7143712G	-0,3092
5822	SAI 22/ 2017/ 151	18063280T	-0,3125
2345	SAI 22/ 2017/ 22	18038190A	-0,3149
14715	SAI 22/ 2017/ 1301	74723942R	-0,3196
9281	SAI 22/ 2017/ 1093	17995371X	-0,3264
2495	SAI 22/ 2017/ 83	X5261503T	-0,3279
5904	SAI 22/ 2017/ 692	X8167020L	-0,3305
7264	SAI 22/ 2017/ 523	18175775W	-0,3362
11086	SAI 22/ 2017/ 556	72998694Y	-0,3408
12552	SAI 22/ 2017/ 870	18049557P	-0,343
13913	SAI 22/ 2017/ 1131	X2219421J	-0,3498
13151	SAI 22/ 2017/ 1279	75727596G	-0,3504
13500	SAI 22/ 2017/ 977	73208110F	-0,3654
9238	SAI 22/ 2017/ 537	Y1564729F	-0,3666
13661	SAI 22/ 2017/ 1332	30228284M	-0,3669
14307	SAI 22/ 2017/ 1132	18178702P	-0,3674

8186	SAI	22/ 2017/	530	18010716Z	-0,3701
13484	SAI	22/ 2017/	1117	45842035E	-0,375
6550	SAI	22/ 2017/	519	18165850J	-0,3767
10708	SAI	22/ 2017/	839	X9474584X	-0,3807
4966	SAI	22/ 2017/	367	44168438C	-0,3861
11254	SAI	22/ 2017/	834	73208765H	-0,3863
6250	SAI	22/ 2017/	499	18046484V	-0,3882
10143	SAI	22/ 2017/	909	18026072Y	-0,3933
7283	SAI	22/ 2017/	649	18053251E	-0,3969
2958	SAI	22/ 2017/	97	73210590A	-0,3974
2318	SAI	22/ 2017/	78	45910056D	-0,3981
13130	SAI	22/ 2017/	970	05706714T	-0,3989
9243	SAI	22/ 2017/	436	17994596V	-0,4002
3543	SAI	22/ 2017/	470	17927013P	-0,412
7111	SAI	22/ 2017/	454	Y0151503Q	-0,4159
11537	SAI	22/ 2017/	647	18070775C	-0,418
5211	SAI	22/ 2017/	676	18066386R	-0,422
12329	SAI	22/ 2017/	1233	X6538707Z	-0,426
9239	SAI	22/ 2017/	536	73209666E	-0,4293
8697	SAI	22/ 2017/	1137	18135671X	-0,4314
1886	SAI	22/ 2017/	59	X8943407H	-0,4344
2767	SAI	22/ 2017/	191	18071817G	-0,4383
15186	SAI	22/ 2017/	1146	18098578Q	-0,4418
6649	SAI	22/ 2017/	565	18051994F	-0,4426
14634	SAI	22/ 2017/	876	18175066Y	-0,4429
14474	SAI	22/ 2017/	798	18020510X	-0,4459
1725	SAI	22/ 2017/	52	06274973K	-0,4487
14673	SAI	22/ 2017/	875	X8748369C	-0,449
11193	SAI	22/ 2017/	1325	18056630C	-0,4524
15389	SAI	22/ 2017/	1267	18096977W	-0,4526
10834	SAI	22/ 2017/	926	18053245Q	-0,4593
13502	SAI	22/ 2017/	862	18064324D	-0,4691
12381	SAI	22/ 2017/	730	18059266B	-0,4751
2964	SAI	22/ 2017/	98	17999750L	-0,4837
13377	SAI	22/ 2017/	903	18043486D	-0,4851
2625	SAI	22/ 2017/	541	34860284N	-0,4889
15108	SAI	22/ 2017/	1247	X5997904X	-0,4895
14068	SAI	22/ 2017/	1175	X5897417X	-0,5021
10972	SAI	22/ 2017/	606	X7795476V	-0,5083
13436	SAI	22/ 2017/	1346	73081980D	-0,5141
3726	SAI	22/ 2017/	640	18055766F	-0,5146
14517	SAI	22/ 2017/	1134	X5334896T	-0,5241
12962	SAI	22/ 2017/	1011	Y2134697N	-0,5332
13069	SAI	22/ 2017/	884	Y0693162W	-0,5358
14310	SAI	22/ 2017/	781	18057094R	-0,5388
8667	SAI	22/ 2017/	1221	18043128L	-0,5389
8462	SAI	22/ 2017/	535	X6502394H	-0,5409
11575	SAI	22/ 2017/	925	18022705C	-0,5467
11065	SAI	22/ 2017/	566	X5724018P	-0,5474
13929	SAI	22/ 2017/	1092	73181369S	-0,5525
14682	SAI	22/ 2017/	762	18066032S	-0,5538
11182	SAI	22/ 2017/	1243	28713937R	-0,5546
11294	SAI	22/ 2017/	724	18059712C	-0,5597

3122	SAI	22/ 2017/	109	18042350T	-0,5633
10283	SAI	22/ 2017/	479	18053011N	-0,5692
15447	SAI	22/ 2017/	921	73196509K	-0,5765
2654	SAI	22/ 2017/	373	18172830R	-0,5868
3762	SAI	22/ 2017/	420	53835867C	-0,5894
2511	SAI	22/ 2017/	27	44476380S	-0,593
13964	SAI	22/ 2017/	1307	Y2951546Q	-0,6103
14031	SAI	22/ 2017/	1034	X9108956J	-0,6174
14827	SAI	22/ 2017/	1124	Y1942997V	-0,6183
8519	SAI	22/ 2017/	525	73210825P	-0,6191
2846	SAI	22/ 2017/	174	Y1801333X	-0,6197
13677	SAI	22/ 2017/	1349	X8495401Y	-0,6201
3167	SAI	22/ 2017/	111	X7365881Q	-0,6232
6077	SAI	22/ 2017/	429	72026658L	-0,6335
13557	SAI	22/ 2017/	1328	45325554Y	-0,6591
4005	SAI	22/ 2017/	251	17190908H	-0,6625
8109	SAI	22/ 2017/	405	46348451R	-0,6643
14527	SAI	22/ 2017/	1231	18068864H	-0,6666
12605	SAI	22/ 2017/	962	18056402E	-0,6679
2970	SAI	22/ 2017/	153	18054247Y	-0,6698
7638	SAI	22/ 2017/	418	X8830695Y	-0,67
4378	SAI	22/ 2017/	132	X8124234J	-0,6805
3875	SAI	22/ 2017/	190	18067719T	-0,6859
12863	SAI	22/ 2017/	677	18058907C	-0,6878
13278	SAI	22/ 2017/	978	73204807Q	-0,6932
4024	SAI	22/ 2017/	215	18057662V	-0,6949
4892	SAI	22/ 2017/	210	18002726M	-0,6961
8416	SAI	22/ 2017/	444	17977596Z	-0,6961
15528	SAI	22/ 2017/	1310	18024897G	-0,7151
13553	SAI	22/ 2017/	1319	73229489L	-0,7358
7623	SAI	22/ 2017/	969	73203212P	-0,7437
12473	SAI	22/ 2017/	714	X6152462P	-0,7442
12512	SAI	22/ 2017/	1341	X3389758H	-0,7528
2669	SAI	22/ 2017/	135	18055792X	-0,7619
11145	SAI	22/ 2017/	801	18054897N	-0,7665
13390	SAI	22/ 2017/	872	21668692R	-0,7906
12295	SAI	22/ 2017/	734	18053302G	-0,7995
6498	SAI	22/ 2017/	696	39682902J	-0,8149
2906	SAI	22/ 2017/	93	18172267J	-0,8208
15450	SAI	22/ 2017/	1281	18041312C	-0,8251
3042	SAI	22/ 2017/	67	18178975M	-0,8255
3688	SAI	22/ 2017/	207	X4012310Y	-0,8367
5356	SAI	22/ 2017/	146	18039159Y	-0,8369
10290	SAI	22/ 2017/	504	73198322V	-0,8393
2072	SAI	22/ 2017/	62	73204301Q	-0,853
11166	SAI	22/ 2017/	553	18056882L	-0,8549
4116	SAI	22/ 2017/	975	18180200B	-0,8603
2647	SAI	22/ 2017/	134	01787531V	-0,8703
13862	SAI	22/ 2017/	1158	18040505H	-0,8716
2432	SAI	22/ 2017/	23	18998302A	-0,8788
14191	SAI	22/ 2017/	1098	73205213P	-0,8859
15275	SAI	22/ 2017/	1076	18168680Z	-0,8862
3508	SAI	22/ 2017/	554	73207847C	-0,8988

8683	SAI	22/ 2017/	433	42198370V	-0,9069
6256	SAI	22/ 2017/	558	18007658S	-0,9106
13162	SAI	22/ 2017/	804	73203465P	-0,9452
6540	SAI	22/ 2017/	364	47857686E	-0,9457
3014	SAI	22/ 2017/	103	73261176N	-0,9592
7360	SAI	22/ 2017/	330	31001856H	-0,9678
12802	SAI	22/ 2017/	710	73088519Q	-0,9739
15333	SAI	22/ 2017/	1240	18020347P	-0,9839
7284	SAI	22/ 2017/	1340	40843808V	-0,9875
12587	SAI	22/ 2017/	1312	18098992Q	-0,9876
4922	SAI	22/ 2017/	282	46412096M	-0,9883
5415	SAI	22/ 2017/	534	73199989M	-0,9981
14692	SAI	22/ 2017/	757	18057382J	-1,006
1502	SAI	22/ 2017/	220	17457469D	-1,0075
12808	SAI	22/ 2017/	1050	03924722W	-1,01
11484	SAI	22/ 2017/	578	18029210Q	-1,0106
5370	SAI	22/ 2017/	419	18171500M	-1,0136
5182	SAI	22/ 2017/	369	18176793P	-1,0195
6568	SAI	22/ 2017/	695	18031883K	-1,0218
15053	SAI	22/ 2017/	1246	18048837R	-1,0221
7271	SAI	22/ 2017/	355	18044182S	-1,0225
12806	SAI	22/ 2017/	841	X5872010H	-1,0267
14729	SAI	22/ 2017/	1283	18054700E	-1,0674
2533	SAI	22/ 2017/	28	75785409H	-1,0796
10518	SAI	22/ 2017/	475	18169488V	-1,0811
5854	SAI	22/ 2017/	141	18049651X	-1,0821
1602	SAI	22/ 2017/	46	40291740H	-1,0877
5006	SAI	22/ 2017/	286	18170515D	-1,0891
12835	SAI	22/ 2017/	981	71455770Z	-1,0921
11039	SAI	22/ 2017/	785	72111845Z	-1,1166
5055	SAI	22/ 2017/	223	X7828670E	-1,1175
6413	SAI	22/ 2017/	783	72994765X	-1,1234
12833	SAI	22/ 2017/	1177	73200784H	-1,1355
11403	SAI	22/ 2017/	648	18049077B	-1,1486
6620	SAI	22/ 2017/	334	18071150G	-1,1539
13408	SAI	22/ 2017/	1290	18056093N	-1,1608
14270	SAI	22/ 2017/	1228	18054674L	-1,219
13073	SAI	22/ 2017/	958	X6023652K	-1,2393
12049	SAI	22/ 2017/	961	18048884W	-1,24
12854	SAI	22/ 2017/	855	Y1682915L	-1,2408
12896	SAI	22/ 2017/	709	18170651F	-1,256
8043	SAI	22/ 2017/	877	49071544D	-1,2625
10263	SAI	22/ 2017/	775	18057955B	-1,2641
11354	SAI	22/ 2017/	910	73207756K	-1,2783
13047	SAI	22/ 2017/	749	47723412E	-1,2857
6479	SAI	22/ 2017/	276	18030834F	-1,2885
11196	SAI	22/ 2017/	1245	18050355R	-1,289
12879	SAI	22/ 2017/	844	18053147X	-1,2892
8494	SAI	22/ 2017/	472	47658860P	-1,3329
9173	SAI	22/ 2017/	550	49759217M	-1,3372
10445	SAI	22/ 2017/	908	53546406Z	-1,3529
12565	SAI	22/ 2017/	799	73209344E	-1,3606
2955	SAI	22/ 2017/	100	25165994S	-1,3635

1603	SAI	22/ 2017/	47	73203956Q	-1,3665
7566	SAI	22/ 2017/	320	17086673L	-1,3726
8665	SAI	22/ 2017/	430	18020379V	-1,3744
8045	SAI	22/ 2017/	401	73008276C	-1,3976
3562	SAI	22/ 2017/	214	18055308D	-1,4026
14941	SAI	22/ 2017/	1260	18027191K	-1,4229
15089	SAI	22/ 2017/	1343	18054545M	-1,4421
10654	SAI	22/ 2017/	487	72996513X	-1,456
2084	SAI	22/ 2017/	20	18055254R	-1,4915
14691	SAI	22/ 2017/	1100	18171626Q	-1,494
10915	SAI	22/ 2017/	625	18039072B	-1,4993
2100	SAI	22/ 2017/	939	73210158P	-1,4997
15436	SAI	22/ 2017/	1277	17764668C	-1,5153
10954	SAI	22/ 2017/	831	73014178B	-1,5232
12296	SAI	22/ 2017/	697	18061715E	-1,5602
3797	SAI	22/ 2017/	120	17995491S	-1,5669
8183	SAI	22/ 2017/	853	73191583V	-1,5825
15442	SAI	22/ 2017/	1199	18053926F	-1,6213
11540	SAI	22/ 2017/	960	18170135C	-1,7385
12979	SAI	22/ 2017/	857	18055630D	-1,7387
7702	SAI	22/ 2017/	327	18051582D	-1,7616
13052	SAI	22/ 2017/	722	18053938L	-1,7884
8942	SAI	22/ 2017/	735	46527328F	-1,7954
10561	SAI	22/ 2017/	674	18058557S	-1,7981
4373	SAI	22/ 2017/	465	X7227811S	-1,8631
11098	SAI	22/ 2017/	655	18055567S	-1,9584
11204	SAI	22/ 2017/	1167	73208557V	-1,9734
13473	SAI	22/ 2017/	1302	18054557V	-2,0164
13038	SAI	22/ 2017/	843	18005638L	-2,0262
4965	SAI	22/ 2017/	279	25466026N	-2,0487
3275	SAI	22/ 2017/	140	18028898A	-2,0622
15506	SAI	22/ 2017/	1085	18022247E	-2,1707
11338	SAI	22/ 2017/	893	18045355S	-2,1958
14565	SAI	22/ 2017/	1084	73207429Q	-2,4534

**ANEXO IV - SOLICITUD INADMITIDA POR PRESENTACION FUERA
DE PLAZO PROVINCIA DE HUESCA**

Nº SOLICITUD web	Nº EXPEDIENTE	DNI / NIE SOLICITANTE	MOTIVO
13048	SAI 22 2017 994	X7531800J	FUERA DE PLAZO

**ANEXO V - SOLICITUDES INADMITIDAS POR INCUMPLIMIENTO EN LA FORMA DE PRESENTACION
PROVINCIA DE HUESCA**

DNI / NIE SOLICITANTE	MOTIVO
X6580079D	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
25180765C	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
37249471M	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
23065471J	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
X8953322C	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
50801769J	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
39850898V	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
17208634B	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
14697901G	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
X7152797G	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
21682838W	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
73207992G	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
X7517363C	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
31198150F	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
X4963526B	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
X5084962F	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
X5309869C	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
X6023861T	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
18162206A	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA
X2836531X	SOLICITUD INDEBIDAMENTE PRESENTADA