

**MEMORIA EXPLICATIVA DE LA
ACTUALIZACIÓN DE LAS TABLAS
ORIENTADORAS PARA LA
DETERMINACIÓN DE LAS PENSIONES
ALIMENTICIAS DE LOS HIJOS EN LOS
PROCESOS DE FAMILIA ELABORADAS
POR EL CONSEJO GENERAL DEL
PODER JUDICIAL**

Mayo 2019

1. INTRODUCCIÓN¹

A propuesta del Grupo de Trabajo de Jueces de Familia, el Consejo General del Poder Judicial elaboró, con la colaboración del Instituto Nacional de Estadística, unas Tablas orientadoras para el cálculo de la pensión alimenticia para los hijos en los procesos de familia. Como información de base, en la elaboración de las tablas se utilizaron los datos de las Encuestas de Condiciones de Vida (ECV) y de Presupuestos Familiares (EPF) de los años 2006 a 2010. El Pleno del Consejo General del Poder Judicial tomó conocimiento de las mismas en su sesión de 11 de julio de 2013. A partir de ese momento, las tablas se difundieron entre los jueces de familia y los operadores jurídicos y en la página web del Consejo General del Poder Judicial, www.poderjudicial.es, se habilitó una utilidad informática que permitía a los magistrados de familia, en base a las Tablas, y a algunas de las características del caso que debían juzgar, obtener de forma sencilla e inmediata la cifra orientativa de la pensión correspondiente.

En la propia Memoria explicativa de las Tablas se contemplaba la necesidad de su actualización según se produjesen cambios en la estructura de gastos de las familias y, como mínimo, cada cinco años. Esta necesidad se ha hecho aún más perentoria por el efecto que la crisis económica ha tenido en la estructura y nivel de gasto de las familias. Por todo ello, el Consejo General del Poder Judicial ha acometido la actualización de las Tablas, para lo cual ha vuelto a contar con la imprescindible e inestimable colaboración del Instituto Nacional de Estadística.

En este tiempo, la ECV ha experimentado un importante cambio metodológico en la obtención de datos relativos a los ingresos del hogar, de forma que actualmente combina la información proporcionada por los informantes con ficheros administrativos procedentes de fuentes tributarias y de la Seguridad Social. Este cambio metodológico ha supuesto una mejora

¹ La actualización de esta memoria ha sido realizada por D. Ildefonso Villán Criado (Letrado del Consejo General del Poder Judicial) y D. José Luis Utrera Gutiérrez (Magistrado-Juez de familia).

significativa en la calidad de los datos, pero al mismo tiempo una ruptura metodológica en la comparabilidad de unas tablas orientadoras construidas con la misma metodología que las del 2013 en base a los datos de las Encuestas de Condiciones de Vida y de Presupuestos Familiares, de los años 2006 a 2010, y las construidas respecto a las mismas encuesta para los años 2011 a 2015. Las nuevas tablas de pensiones, construidas con la misma metodología, recogerían no sólo el efecto de la diferente estructura de gastos para los mismos niveles de ingresos, sino también el efecto del cambio metodológico de la ECV. Con el fin de valorar estos impactos, el Instituto Nacional de Estadística ha procedido a obtener las tablas usando datos del periodo 2007 a 2009 con datos de la ECV obtenidos con y sin el uso de los registros administrativos (fuentes tributarias y Seguridad Social) y ha obtenido que, para el caso de un hijo dependiente, no se observan diferencias para rentas de los progenitores de 3000/3000 euros, pero que para rentas de 600/600 la pensión calculada con la metodología antigua (sin uso de fuentes administrativas) es un 9% superior a cuando se calcula sin usar esas fuentes. También ha medido el efecto paso del tiempo, para lo que ha calculado las tablas usando datos de la ECV de 2007 a 2009, usando fuentes administrativas, y datos de la ECV de 2014 a 2016, también usando fuentes administrativas. Ha observado que para rentas de los progenitores de 3000/3000 se obtiene una bajada de la pensión del 8%, mientras que para rentas de 600/600 la bajada es del 18%.

Las nuevas Tablas se han elaborado en base a datos de las Encuestas de Condiciones de Vida y de Presupuestos Familiares, de los periodos 2014 a 2016, utilizando el mismo procedimiento metodológico que el usado para las tablas de 2013. Sobre los resultados obtenidos para el coste de manutención de los hijos, se ha aplicado a cada celda un factor corrector para eliminar el efecto de la utilización de los registros administrativos en la ECV y hacerlas así más homogéneas con las que se vienen utilizando en la actualidad.

2 . ELABORACIÓN DE LAS TABLAS

En resumen, los pasos para la obtención de las nuevas tablas han sido:

- Se ordenan de menor a mayor los hogares de una pareja² con un hijo dependiente³ por ingreso medio por hogar teniendo en cuenta los datos de ingresos de la Encuesta de Condiciones de Vida (ECV años 2014-2016). Una vez ordenados, los hogares se dividen en diez grupos, cada uno con el mismo número de hogares, un 10% del total. Se calcula el **ingreso medio por hogar en cada grupo** y se desechan los datos del primer y último grupo, los de más bajos y altos ingresos medios.

- Análogamente, se ordenan los hogares de una pareja con un hijo dependiente según los datos de ingresos de la Encuesta de Presupuestos Familiares (EPF años 2014-2016), se dividen en diez grupos y se calcula el **gasto medio por hogar de cada grupo** y se desechan los datos del primer y último grupo. En el cálculo del gasto medio del hogar se ha considerado solamente el gasto monetario, sin tener en cuenta la hipoteca ni los gastos en alquiler de vivienda principal si ése fuera el caso que pudiera tener el hogar. De ahí que **en la aplicación de las Tablas se deben tener en cuenta los ingresos netos sin deducir hipoteca o similares y que el coste que se obtiene no contempla el gasto correspondiente al menor por vivienda**, por lo que si hubiera hipoteca o alquiler debería añadirse la parte que correspondiera al coste estimado según este procedimiento. **También se han eliminado los gastos en educación, transporte escolar, comedor escolar, y alojamiento por motivos de enseñanza.** De esta forma se deja al juez la valoración de los costes en educación en cada caso particular. Costes que

² Dado que la mayoría de los divorcios se concentran cuando los miembros de la pareja tienen entre 35 y 55 años las parejas consideradas en las estimaciones se han ajustado a estos límites.

³ Son hijos dependientes económicamente:

- todos los menores de 16 años si al menos uno de los padres es miembro del hogar,
- los que tienen 16 y más años pero menos de 25 y son económicamente inactivos, de nuevo si al menos uno de los padres es miembro del hogar.

Es decir, se define como hijo dependiente a aquél que precisa económicamente de un apoyo bien por razones de edad, bien por razones laborales.

deberán incrementarse en la forma adecuada en el establecimiento de la pensión.

- Se ajusta una recta de regresión al ratio Ingresos/Gastos que permitirá calcular, **para el nivel de ingresos de un hogar**⁴ dado (en este caso la suma de los ingresos de ambos progenitores), el porcentaje de los ingresos de ese hogar que se gastan, a partir de lo que se derivará **el gasto estimado de ese hogar**.
- Se aplica al gasto estimado un factor corrector del efecto del cambio metodológico de la ECV de usar registros administrativos⁵.
- Se reparte el gasto del hogar entre sus miembros de acuerdo a las escalas de equivalencia de la *OCDE modificada*⁶: un adulto equivale a 1 unidad de consumo, dos adultos a 1,5 unidades; dos adultos y un hijo dependiente a 1,8 unidades de consumo. De esta forma, el porcentaje de gasto de un hijo respecto al gasto total del hogar es de $(0,3/1,8)$, es decir, aproximadamente un **16,7% del gasto total del hogar correspondería al hijo dependiente**.

Para obtener el coste de mantener a **dos hijos dependientes** se han hecho los mismos cálculos partiendo de los hogares formados por una pareja con 2 hijos dependientes.

⁴ Aunque el nivel de ingreso medio en cada uno de los diez grupos en que se han dividido las observaciones de las encuestas de condiciones de vida (ECV) y de presupuestos familiares (EPF) sea diferente lo que se hace es asimilar los hogares de cada grupo de ingresos de la ECV con los hogares del grupo de mismo orden de ingresos de la EPF; es decir, consideramos que el 10% de los hogares con menor ingreso son los mismos hogares en la ECV y en la EPF, y así sucesivamente hasta el 10% de los hogares con mayor ingreso, que suponemos serán los mismos en ambas encuestas, aunque el ingreso medio de cada decil sea distinto calculado con las dos encuestas.

⁵ Los factores correctores se han obtenido del análisis de las tablas obtenidas a partir de la ECV de 2007 a 2009, con y sin uso de registros administrativos.

⁶ Se conoce por este nombre a la escala de equivalencia usada por Eurostat y los países de la UE.

- Se multiplica el gasto del hogar por $(0,6/2,1)=28,6\%$ es decir, aproximadamente un 29% del gasto total del hogar correspondería a los 2 hijos dependientes.

Según este método el coste de atender a 2 hijos es casi el doble que el de atender a 1 hijo (al fin y al cabo según este método el primer y el segundo hijo ponderan lo mismo en el hogar, un 0,3 cada uno).

Para obtener el coste de mantener a **tres hijos dependientes** se han hecho los mismos cálculos partiendo de los hogares formados por una pareja con 3 hijos dependientes.

- Se multiplica el gasto del hogar por $(0,9/2,4)=37,5\%$.

Para obtener el coste de mantener a **más de tres hijos, n, dependientes** se hacen los mismos cálculos partiendo de los hogares formados por una pareja con 3 hijos dependientes.

- Se multiplica el gasto del hogar por $(0,3 * n / (1,5 + n * 0,3))$.

Con tales operaciones se obtienen dos tipos de tablas

1. **La Tabla 1.** que recoge el coste de mantenimiento (excluidos gastos de vivienda y educación) de uno (Tabla 1.1), dos (Tabla 1.2) o tres (Tabla 1.3) hijos en función del nivel de ingresos de sus progenitores. El coste medio a nivel estatal se concreta, mediante la aplicación de índices correctores, para cada comunidad autónoma y por tamaños de municipios.
2. **La Tabla 2** que recoge el resultado de repartir dicho coste entre los progenitores en proporción a los ingresos de cada uno de ellos y al número de hijos (Tabla 2.1, 2.2, 2.3).

Para las nuevas Tablas siguen siendo de aplicación las pautas de utilización de las anteriores.

3. PAUTAS PARA LA UTILIZACIÓN DE LAS TABLAS EN JUZGADOS Y TRIBUNALES.

3.1. Carácter orientador.

Las Tablas tienen un carácter **orientador** por lo que se respeta siempre la independencia de Jueces y Magistrados, tanto en su uso habitual o no, cómo en su aplicación a cada uno de los casos concretos.

La Tabla 1 (coste por hijo) proporciona una estimación del gasto, excluidas las partidas correspondientes a vivienda y educación, de mantener a un hijo en función de los ingresos conjuntos de los dos progenitores, dejando en manos de los magistrados la decisión de repartir ese coste entre ambos progenitores según las circunstancias específicas del caso. Esta Tabla sería de aplicación tanto en los supuestos de custodia monoparental como de **custodia compartida**. Aunque existen muchas modalidades en la concreción de este tipo de guarda, en la aplicación informática que facilita el uso de la Tabla 1 se ha incluido un modelo de reparto del coste en función del tiempo que los hijos estén con cada progenitor

La Tabla 2 (pensión por hijo) ofrece el reparto de tales costes, excluidos los de vivienda y educación, en proporción a los ingresos de cada progenitor, en los supuestos de **custodia monoparental** con régimen de estancias de fines de semana alternos, una o dos tardes semanales y mitad de vacaciones, fijando la pensión que correspondería al progenitor no custodio al considerarse que el progenitor custodio cubre su aportación con el mantenimiento del hijo/a durante el resto del tiempo que el hijo/a permanece con él. En este supuesto, si el derecho de habitación de los menores se cubre con la atribución del uso de la vivienda familiar al progenitor custodio, dicha pensión sólo debería incrementarse con los gastos ordinarios de educación.

Las Tablas pueden ser utilizadas en los procesos de nulidad, separación y divorcio, guarda y custodia de hijos menores y alimentos (artículo 748-4º de la LEC), medidas provisionales previas, coetáneas y cautelares de los anteriores procesos, alimentos entre parientes y en las medidas cautelares de los procesos de filiación, paternidad y maternidad (artículo 768 de la LEC), ya sean competencia estos procesos de los Juzgados de 1ª Instancia, de Familia o de Violencia contra la Mujer. Igualmente se estima que las Tablas pueden ser útiles tanto para los procesos en primera instancia como en la fase de apelación ante la Audiencia Provincial y, si procede, en casación ante el Tribunal Supremo.

Se considera que estas tablas contribuyen a facilitar el juicio de proporcionalidad a que se refiere el artículo 146 del Código Civil.

3.2. Predeterminación de los ingresos y necesidades especiales de los hijos.

La utilización de las Tablas requiere la previa determinación de los **ingresos netos** (no brutos) de cada progenitor y la posible existencia o no de **necesidades especiales de los hijos**, todo ello conforme a las reglas de la prueba, incluida la de presunciones basadas en signos externos.

Los ingresos netos salariales se calculan en 12 mensualidades anuales con inclusión prorrateada de pagas extras y cualquier otro concepto que pueda percibirse (pluses de productividad, bonos por objetivos etc. etc.). En la determinación de los ingresos netos no se descontarán las retenciones de sueldo o anticipos que pueda soportar el perceptor, ni las cargas propias que se atiendan con dicho salario (hipoteca, alquiler) dado el carácter preferente de la pensión alimenticia en favor de hijos menores.

Por lo que respecta a los ingresos de ambos progenitores, la suma de ambos debe representar la totalidad de ingresos del hogar, salvo si hubieran otros ingresos en el hogar procedentes de otras personas: abuelos, etc. que no deberían contabilizarse. Es decir, no solamente deben tenerse en cuenta en el cálculo los salarios de cada progenitor sino todos los ingresos existentes, de forma que si la madre percibe una ayuda social debería contabilizarse como ingreso suyo, o si el hogar recibe regularmente algún otro ingreso se deberá contabilizar a cada progenitor en un 50%, o según proceda.

3.3. Exclusión de los gastos de vivienda y educación.

Los gastos de vivienda (hipoteca, alquiler, IBI) y educación de los hijos se han excluido en la elaboración de las Tablas y deben de ponderarse de manera independiente por los operadores jurídicos. Por tanto la cantidad resultante de conformidad con las Tablas deberá incrementarse con tales conceptos en función de su importe y criterios de reparto.

3.4. Inexistencia de necesidades especiales.

Las Tablas parten de que **no existen en los hijos necesidades especiales** derivadas de minusvalías, enfermedades u otras circunstancias. Si concurriera esa variable, se deberá tener en cuenta para la fijación de la pensión final.

3.5. Gastos extraordinarios.

La pensión fijada conforme a la Tabla 2 **no incluye los denominados gastos extraordinarios** cuya concreción y forma de pago deberá determinarse separadamente.

3.6. Aplicación de los índices correctores por Comunidades Autónomas y tamaño de los municipios.

La aplicación de los índices correctores por Comunidades Autónomas y tamaño de los municipios se realiza automáticamente por la aplicación informática introduciendo la denominación de una y otro. Si el cálculo se efectúa manualmente habrá que multiplicar la cantidad que ofrece la Tabla (media estatal) por los índices de la comunidad autónoma y del municipio correspondiente sin importar el orden.

El índice corrector a aplicar deberá ser el del municipio de residencia del menor al ser allí donde se efectúa el consumo de la pensión.

3.7. Pensión mínima o de subsistencia.

Las Tablas no contemplan ingresos del obligado al pago de la pensión por debajo de 700 euros, al considerar que en los tramos de rentas inferiores a dicha cuantía, ha de fijarse la denominada pensión mínima o de subsistencia que jurisprudencialmente varía según las distintas zonas geográficas y poblaciones. Si con posterioridad se superase ese nivel de ingresos, podría actualizarse la pensión mediante la aplicación de la Tabla a los nuevos ingresos en el proceso que corresponda.

TABLAS PARA EL CASO DE CUSTODIA MONOPARENTAL

Tabla 1.2. COSTE TOTAL MENSUAL 2 HIJOS DEPENDIENTES

Ingresos progenitor custodia	Ingresos progenitor no custodia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	700	750	800	850	900	950	1.000	1.050	1.100	1.150	1.200	1.250	1.300	1.350	1.400	1.450	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900	3.000	3.100	3.200	3.300	3.400	3.500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0	329	346	363	379	395	410	424	438	452	465	478	491	503	514	526	537	548	568	588	607	624	641	657	672	687	701	714	727	739	751	762	773	784	794	803	813	822	830	839	847	855	862	870	877	884	890																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
700	526	537	548	558	568	578	588	597	607	616	624	633	641	649	657	665	672	687	701	714	727	739	751	762	773	784	794	803	813	822	830	839	847	855	862	870	877	884	890	897	903	909	915	921	926	932	937	942	947	952	957	962	966	971	975	979	983	987	991	995	999	1002	1006	1009	1013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
750	537	548	558	568	578	588	597	607	616	624	633	641	649	657	665	672	680	694	708	721	733	745	757	768	778	789	799	808	817	826	835	843	851	859	866	873	880	887	894	900	906	912	918	924	929	935	941	946	952	957	962	967	972	977	982	987	992	997	1002	1007	1012	1017	1022	1027	1032	1037	1042	1047	1052	1057	1062	1067	1072	1077	1082	1087	1092	1097	1102	1107	1112	1117	1122	1127	1132	1137	1142	1147	1152	1157	1162	1167	1172	1177	1182	1187	1192	1197	1202	1207	1212	1217	1222	1227	1232	1237	1242	1247	1252	1257	1262	1267	1272	1277	1282	1287	1292	1297	1302	1307	1312	1317	1322	1327	1332	1337	1342	1347	1352	1357	1362	1367	1372	1377	1382	1387	1392	1397	1402	1407	1412	1417	1422	1427	1432	1437	1442	1447	1452	1457	1462	1467	1472	1477	1482	1487	1492	1497	1502	1507	1512	1517	1522	1527	1532	1537	1542	1547	1552	1557	1562	1567	1572	1577	1582	1587	1592	1597	1602	1607	1612	1617	1622	1627	1632	1637	1642	1647	1652	1657	1662	1667	1672	1677	1682	1687	1692	1697	1702	1707	1712	1717	1722	1727	1732	1737	1742	1747	1752	1757	1762	1767	1772	1777	1782	1787	1792	1797	1802	1807	1812	1817	1822	1827	1832	1837	1842	1847	1852	1857	1862	1867	1872	1877	1882	1887	1892	1897	1902	1907	1912	1917	1922	1927	1932	1937	1942	1947	1952	1957	1962	1967	1972	1977	1982	1987	1992	1997	2002	2007	2012	2017	2022	2027	2032	2037	2042	2047	2052	2057	2062	2067	2072	2077	2082	2087	2092	2097	2102	2107	2112	2117	2122	2127	2132	2137	2142	2147	2152	2157	2162	2167	2172	2177	2182	2187	2192	2197	2202	2207	2212	2217	2222	2227	2232	2237	2242	2247	2252	2257	2262	2267	2272	2277	2282	2287	2292	2297	2302	2307	2312	2317	2322	2327	2332	2337	2342	2347	2352	2357	2362	2367	2372	2377	2382	2387	2392	2397	2402	2407	2412	2417	2422	2427	2432	2437	2442	2447	2452	2457	2462	2467	2472	2477	2482	2487	2492	2497	2502	2507	2512	2517	2522	2527	2532	2537	2542	2547	2552	2557	2562	2567	2572	2577	2582	2587	2592	2597	2602	2607	2612	2617	2622	2627	2632	2637	2642	2647	2652	2657	2662	2667	2672	2677	2682	2687	2692	2697	2702	2707	2712	2717	2722	2727	2732	2737	2742	2747	2752	2757	2762	2767	2772	2777	2782	2787	2792	2797	2802	2807	2812	2817	2822	2827	2832	2837	2842	2847	2852	2857	2862	2867	2872	2877	2882	2887	2892	2897	2902	2907	2912	2917	2922	2927	2932	2937	2942	2947	2952	2957	2962	2967	2972	2977	2982	2987	2992	2997	3002	3007	3012	3017	3022	3027	3032	3037	3042	3047	3052	3057	3062	3067	3072	3077	3082	3087	3092	3097	3102	3107	3112	3117	3122	3127	3132	3137	3142	3147	3152	3157	3162	3167	3172	3177	3182	3187	3192	3197	3202	3207	3212	3217	3222	3227	3232	3237	3242	3247	3252	3257	3262	3267	3272	3277	3282	3287	3292	3297	3302	3307	3312	3317	3322	3327	3332	3337	3342	3347	3352	3357	3362	3367	3372	3377	3382	3387	3392	3397	3402	3407	3412	3417	3422	3427	3432	3437	3442	3447	3452	3457	3462	3467	3472	3477	3482	3487	3492	3497	3502	3507	3512	3517	3522	3527	3532	3537	3542	3547	3552	3557	3562	3567	3572	3577	3582	3587	3592	3597	3602	3607	3612	3617	3622	3627	3632	3637	3642	3647	3652	3657	3662	3667	3672	3677	3682	3687	3692	3697	3702	3707	3712	3717	3722	3727	3732	3737	3742	3747	3752	3757	3762	3767	3772	3777	3782	3787	3792	3797	3802	3807	3812	3817	3822	3827	3832	3837	3842	3847	3852	3857	3862	3867	3872	3877	3882	3887	3892	3897	3902	3907	3912	3917	3922	3927	3932	3937	3942	3947	3952	3957	3962	3967	3972	3977	3982	3987	3992	3997	4002	4007	4012	4017	4022	4027	4032	4037	4042	4047	4052	4057	4062	4067	4072	4077	4082	4087	4092	4097	4102	4107	4112	4117	4122	4127	4132	4137	4142	4147	4152	4157	4162	4167	4172	4177	4182	4187	4192	4197	4202	4207	4212	4217	4222	4227	4232	4237	4242	4247	4252	4257	4262	4267	4272	4277	4282	4287	4292	4297	4302	4307	4312	4317	4322	4327	4332	4337	4342	4347	4352	4357	4362	4367	4372	4377	4382	4387	4392	4397	4402	4407	4412	4417	4422	4427	4432	4437	4442	4447	4452	4457	4462	4467	4472	4477	4482	4487	4492	4497	4502	4507	4512	4517	4522	4527	4532	4537	4542	4547	4552	4557	4562	4567	4572	4577	4582	4587	4592	4597	4602	4607	4612	4617	4622	4627	4632	4637	4642	4647	4652	4657	4662	4667	4672	4677	4682	4687	4692	4697	4702	4707	4712	4717	4722	4727	4732	4737	4742	4747	4752	4757	4762	4767	4772	4777	4782	4787	4792	4797	4802	4807	4812	4817	4822	4827	4832	4837	4842	4847	4852	4857	4862	4867	4872	4877	4882	4887	4892	4897	4902	4907	4912	4917	4922	4927	4932	4937	4942	4947	4952	4957	4962	4967	4972	4977	4982	4987	4992	4997	5002	5007	5012	5017	5022	5027	5032	5037	5042	5047	5052	5057	5062	5067	5072	5077	5082	5087	5092	5097	5102	5107	5112	5117	5122	5127	5132	5137	5142	5147	5152	5157	5162	5167	5172	5177	5182	5187	5192	5197	5202	5207	5212	5217	5222	5227	5232	5237	5242	5247	5252	5257	5262	5267	5272	5277	5282	5287	5292	5297	5302	5307	5312	5317	5322	5327	5332	5337	5342	5347	5352	5357	5362	5367	5372	5377	5382	5387	5392	5397	5402	5407	5412	5417	5422	5427	5432	5437	5442	5447	5452	5457	5462	5467	5472	5477	5482	5487	5492	5497	5502	5507	5512	5517	5522	5527	5532	5537	5542	5547	5552	5557	5562	5567	5572	5577	5582	5587	5592	5597	5602	5607	5612	5617	5622	5627	5632	5637	5642	5647	5652	5657	5662	5667	5672	5677	5682	5687	5692	5697	5702	5707	5712	5717	5722	5727	5732	5737	5742	5747	5752	5757	5762	5767	5772	5777	5782	5787	5792	5797	5802	5807	5812	5817	5822	5827	5832	5837	5842	5847	5852	5857	5862	5867	5872	5877	5882	5887	5892	5897	5902	5907	5912	5917	5922	5927	5932	5937	5942	5947	5952	5957	5962	5967	5972	5977	5982	5987	5992	5997	6002	6007	6012	6017	6022	6027	6032	6037	6042	6047	6052	6057	6062	6067	6072	6077	6082	6087	6092	6097	6102	6107	6112	6117	6122	6127	6132	6137	6142	6147	6152	6157	6162	6167	6172	6177	6182	6187	6192	6197	6202	6207	6212	6217	6222	6227	6232	6237	6242	6247	6252	6257	6262	6267	6272	6277	6282	6287	6292	6297	6302	6307	6312	6317	6322	6327	6332	6337	6342	6347	6352	6357	6362	6367	6372	6377	6382	6387	6392	6397	6402	6407	6412	6417	6422	6427	6432	6437	6442	6447	6452	6457	6462	6467	6472	6477	6482	6487	6492	6497	6502	6507	6512	6517	6522	6527	6532	6537	6542	6547	6552	6557	6562	6567	6572	6577	6582	6587	6592	6597	6602	6607	6612	6617	6622	6627	6632	6637	6642	6647	6652	6657	6662	6667	6672	6677	6682	6687	6692	6697	6702	6707	6712	6717	6722	6727	6732	6737	6742	6747	6752	6757	6762	6767	6772	6777	6782	6787	6792	6797	6802	6807	6812	6817	6822

Tabla 1.3. COSTE TOTAL MENSUAL 3 HIJOS DEPENDIENTES

Ingresos progenitor custodia	Ingresos progenitor no custodia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	700	750	800	850	900	950	1.000	1.050	1.100	1.150	1.200	1.250	1.300	1.350	1.400	1.450	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900	3.000	3.100	3.200	3.300	3.400	3.500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0	474	498	520	542	563	584	603	622	640	658	675	691	707	723	737	752	766	792	818	841	864	885	905	924	942	959	975	991	1006	1020	1034	1047	1059	1071	1083	1094	1105	1115	1125	1134	1143	1152	1161	1169																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
700	737	752	766	779	792	805	818	830	841	853	864	874	885	895	905	914	924	942	959	975	991	1006	1020	1034	1047	1059	1071	1083	1094	1105	1115	1125	1134	1143	1152	1161	1169	1177	1185	1192	1203	1210	1216	1223	1226	1232	1238	1244	1250	1255	1261	1266	1271	1276	1281	1285	1290	1294	1299	1303	1307	1311	1315	1319	1323	1326	1330	1334	1338	1342	1346	1350	1354	1358	1362	1366	1370	1374	1378	1382	1386	1390	1394	1398	1402	1406	1410	1414	1418	1422	1426	1430	1434	1438	1442	1446	1450	1454	1458	1462	1466	1470	1474	1478	1482	1486	1490	1494	1498	1502	1506	1510	1514	1518	1522	1526	1530	1534	1538	1542	1546	1550	1554	1558	1562	1566	1570	1574	1578	1582	1586	1590	1594	1598	1602	1606	1610	1614	1618	1622	1626	1630	1634	1638	1642	1646	1650	1654	1658	1662	1666	1670	1674	1678	1682	1686	1690	1694	1698	1702	1706	1710	1714	1718	1722	1726	1730	1734	1738	1742	1746	1750	1754	1758	1762	1766	1770	1774	1778	1782	1786	1790	1794	1798	1802	1806	1810	1814	1818	1822	1826	1830	1834	1838	1842	1846	1850	1854	1858	1862	1866	1870	1874	1878	1882	1886	1890	1894	1898	1902	1906	1910	1914	1918	1922	1926	1930	1934	1938	1942	1946	1950	1954	1958	1962	1966	1970	1974	1978	1982	1986	1990	1994	1998	2002	2006	2010	2014	2018	2022	2026	2030	2034	2038	2042	2046	2050	2054	2058	2062	2066	2070	2074	2078	2082	2086	2090	2094	2098	2102	2106	2110	2114	2118	2122	2126	2130	2134	2138	2142	2146	2150	2154	2158	2162	2166	2170	2174	2178	2182	2186	2190	2194	2198	2202	2206	2210	2214	2218	2222	2226	2230	2234	2238	2242	2246	2250	2254	2258	2262	2266	2270	2274	2278	2282	2286	2290	2294	2298	2302	2306	2310	2314	2318	2322	2326	2330	2334	2338	2342	2346	2350	2354	2358	2362	2366	2370	2374	2378	2382	2386	2390	2394	2398	2402	2406	2410	2414	2418	2422	2426	2430	2434	2438	2442	2446	2450	2454	2458	2462	2466	2470	2474	2478	2482	2486	2490	2494	2498	2502	2506	2510	2514	2518	2522	2526	2530	2534	2538	2542	2546	2550	2554	2558	2562	2566	2570	2574	2578	2582	2586	2590	2594	2598	2602	2606	2610	2614	2618	2622	2626	2630	2634	2638	2642	2646	2650	2654	2658	2662	2666	2670	2674	2678	2682	2686	2690	2694	2698	2702	2706	2710	2714	2718	2722	2726	2730	2734	2738	2742	2746	2750	2754	2758	2762	2766	2770	2774	2778	2782	2786	2790	2794	2798	2802	2806	2810	2814	2818	2822	2826	2830	2834	2838	2842	2846	2850	2854	2858	2862	2866	2870	2874	2878	2882	2886	2890	2894	2898	2902	2906	2910	2914	2918	2922	2926	2930	2934	2938	2942	2946	2950	2954	2958	2962	2966	2970	2974	2978	2982	2986	2990	2994	2998	3002	3006	3010	3014	3018	3022	3026	3030	3034	3038	3042	3046	3050	3054	3058	3062	3066	3070	3074	3078	3082	3086	3090	3094	3098	3102	3106	3110	3114	3118	3122	3126	3130	3134	3138	3142	3146	3150	3154	3158	3162	3166	3170	3174	3178	3182	3186	3190	3194	3198	3202	3206	3210	3214	3218	3222	3226	3230	3234	3238	3242	3246	3250	3254	3258	3262	3266	3270	3274	3278	3282	3286	3290	3294	3298	3302	3306	3310	3314	3318	3322	3326	3330	3334	3338	3342	3346	3350	3354	3358	3362	3366	3370	3374	3378	3382	3386	3390	3394	3398	3402	3406	3410	3414	3418	3422	3426	3430	3434	3438	3442	3446	3450	3454	3458	3462	3466	3470	3474	3478	3482	3486	3490	3494	3498	3502	3506	3510	3514	3518	3522	3526	3530	3534	3538	3542	3546	3550	3554	3558	3562	3566	3570	3574	3578	3582	3586	3590	3594	3598	3602	3606	3610	3614	3618	3622	3626	3630	3634	3638	3642	3646	3650	3654	3658	3662	3666	3670	3674	3678	3682	3686	3690	3694	3698	3702	3706	3710	3714	3718	3722	3726	3730	3734	3738	3742	3746	3750	3754	3758	3762	3766	3770	3774	3778	3782	3786	3790	3794	3798	3802	3806	3810	3814	3818	3822	3826	3830	3834	3838	3842	3846	3850	3854	3858	3862	3866	3870	3874	3878	3882	3886	3890	3894	3898	3902	3906	3910	3914	3918	3922	3926	3930	3934	3938	3942	3946	3950	3954	3958	3962	3966	3970	3974	3978	3982	3986	3990	3994	3998	4002	4006	4010	4014	4018	4022	4026	4030	4034	4038	4042	4046	4050	4054	4058	4062	4066	4070	4074	4078	4082	4086	4090	4094	4098	4102	4106	4110	4114	4118	4122	4126	4130	4134	4138	4142	4146	4150	4154	4158	4162	4166	4170	4174	4178	4182	4186	4190	4194	4198	4202	4206	4210	4214	4218	4222	4226	4230	4234	4238	4242	4246	4250	4254	4258	4262	4266	4270	4274	4278	4282	4286	4290	4294	4298	4302	4306	4310	4314	4318	4322	4326	4330	4334	4338	4342	4346	4350	4354	4358	4362	4366	4370	4374	4378	4382	4386	4390	4394	4398	4402	4406	4410	4414	4418	4422	4426	4430	4434	4438	4442	4446	4450	4454	4458	4462	4466	4470	4474	4478	4482	4486	4490	4494	4498	4502	4506	4510	4514	4518	4522	4526	4530	4534	4538	4542	4546	4550	4554	4558	4562	4566	4570	4574	4578	4582	4586	4590	4594	4598	4602	4606	4610	4614	4618	4622	4626	4630	4634	4638	4642	4646	4650	4654	4658	4662	4666	4670	4674	4678	4682	4686	4690	4694	4698	4702	4706	4710	4714	4718	4722	4726	4730	4734	4738	4742	4746	4750	4754	4758	4762	4766	4770	4774	4778	4782	4786	4790	4794	4798	4802	4806	4810	4814	4818	4822	4826	4830	4834	4838	4842	4846	4850	4854	4858	4862	4866	4870	4874	4878	4882	4886	4890	4894	4898	4902	4906	4910	4914	4918	4922	4926	4930	4934	4938	4942	4946	4950	4954	4958	4962	4966	4970	4974	4978	4982	4986	4990	4994	4998	5002	5006	5010	5014	5018	5022	5026	5030	5034	5038	5042	5046	5050	5054	5058	5062	5066	5070	5074	5078	5082	5086	5090	5094	5098	5102	5106	5110	5114	5118	5122	5126	5130	5134	5138	5142	5146	5150	5154	5158	5162	5166	5170	5174	5178	5182	5186	5190	5194	5198	5202	5206	5210	5214	5218	5222	5226	5230	5234	5238	5242	5246	5250	5254	5258	5262	5266	5270	5274	5278	5282	5286	5290	5294	5298	5302	5306	5310	5314	5318	5322	5326	5330	5334	5338	5342	5346	5350	5354	5358	5362	5366	5370	5374	5378	5382	5386	5390	5394	5398	5402	5406	5410	5414	5418	5422	5426	5430	5434	5438	5442	5446	5450	5454	5458	5462	5466	5470	5474	5478	5482	5486	5490	5494	5498	5502	5506	5510	5514	5518	5522	5526	5530	5534	5538	5542	5546	5550	5554	5558	5562	5566	5570	5574	5578	5582	5586	5590	5594	5598	5602	5606	5610	5614	5618	5622	5626	5630	5634	5638	5642	5646	5650	5654	5658	5662	5666	5670	5674	5678	5682	5686	5690	5694	5698	5702	5706	5710	5714	5718	5722	5726	5730	5734	5738	5742	5746	5750	5754	5758	5762	5766	5770	5774	5778	5782	5786	5790	5794	5798	5802	5806	5810	5814	5818	5822	5826	5830	5834	5838	5842	5846	5850	5854	5858	5862	5866	5870	5874	5878	5882	5886	5890	5894	5898	5902	5906	5910	5914	5918	5922	5926	5930	5934	5938	5942	5946	5950	5954	5958	5962	5966	5970	5974	5978	5982	5986	5990	5994	5998	6002	6006	6010	6014	6018	6022	6026	6030	6034	6038	6042	6046	6050	6054	6058	6062	6066	6070	6074	6078	6082	6086	6090	6094	6098	6102	6106	6110	6114	6118	6122	6126	6130	6134	6138	6142	6146	6150	6154	6158	6162	6166	6170	6174	6178	6

Tabla 2.1. PENSIÓN MENSUAL PARA UN HIJO DEPENDIENTE

Ingresos progenitor custodia	Ingresos progenitor no custodia																																				
	700	750	800	850	900	950	1.000	1.050	1.100	1.150	1.200	1.250	1.300	1.350	1.400	1.450	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900	3.000	3.100	3.200	3.300	3.400	3.500
0	163	171	179	187	195	202	210	217	223	230	236	242	248	254	260	265	270	281	290	300	308	317	325	332	339	346	353	359	365	371	377	382	387	392	397	402	406
700	130	137	144	151	158	164	171	177	183	189	195	200	206	211	216	221	226	236	245	254	263	271	278	286	293	300	307	313	319	325	331	336	342	347	352	357	362
750	128	135	142	149	156	162	169	175	181	187	192	198	203	209	214	219	224	233	243	251	260	268	276	283	290	297	304	310	316	322	328	334	339	344	349	354	359
800	126	133	140	147	154	160	166	173	178	184	190	196	201	206	211	216	221	231	240	249	257	265	273	280	287	294	301	307	313	319	325	331	336	341	346	351	356
850	124	132	138	145	152	158	164	170	176	182	188	193	199	204	209	214	219	228	237	246	254	262	270	278	285	292	298	305	311	317	322	328	333	339	344	348	353
900	123	130	137	143	150	156	162	168	174	180	185	191	196	201	207	212	216	226	235	244	252	260	268	275	282	289	295	302	308	314	320	325	331	336	341	346	351
950	121	128	135	141	148	154	160	166	172	178	183	189	194	199	204	209	214	223	232	241	249	257	265	272	279	286	293	299	305	311	317	323	328	333	338	343	348
1.000	120	126	133	140	146	152	158	164	170	176	181	187	192	197	202	207	212	221	230	239	247	255	262	270	277	284	290	297	303	309	314	320	325	331	336	341	345
1.050	118	125	131	138	144	150	156	162	168	174	179	184	190	195	200	205	209	219	228	236	244	252	260	267	274	281	288	294	300	306	312	317	323	328	333	338	343
1.100	116	123	130	136	142	149	155	160	166	172	177	182	188	193	198	202	207	216	225	234	242	250	257	265	272	279	285	292	298	304	309	315	320	325	331	335	340
1.150	115	122	128	135	141	147	153	159	164	170	175	180	186	191	195	200	205	214	223	232	240	248	255	262	269	276	283	289	295	301	307	312	318	323	328	333	338
1.200	114	120	127	133	139	145	151	157	162	168	173	178	183	189	193	198	203	212	221	229	237	245	253	260	267	274	280	287	293	299	304	310	315	320	326	330	335
1.250	112	119	125	131	137	143	149	155	160	166	171	176	182	187	191	196	201	210	219	227	235	243	250	258	265	271	278	284	290	296	302	307	313	318	323	328	333
1.300	111	117	124	130	136	142	148	153	159	164	169	175	180	185	189	194	199	208	217	225	233	241	248	255	262	269	276	282	288	294	300	305	310	316	321	326	330
1.350	109	116	122	128	134	140	146	151	157	162	168	173	178	183	187	192	197	206	214	223	231	239	246	253	260	267	273	280	286	292	297	303	308	313	318	323	328
1.400	108	115	121	127	133	139	144	150	155	161	166	171	176	181	186	190	195	204	212	221	229	236	244	251	258	265	271	277	283	289	295	300	306	311	316	321	326
1.450	107	113	119	125	131	137	143	148	154	159	164	169	174	179	184	188	193	202	210	219	227	234	242	249	256	262	269	275	281	287	293	298	304	309	314	319	323
1.500	106	112	118	124	130	136	141	147	152	157	162	167	172	177	182	187	191	200	208	217	225	232	240	247	254	260	267	273	279	285	290	296	301	306	312	316	321
1.600	103	109	115	121	127	133	138	144	149	154	159	164	169	174	178	183	187	196	205	213	221	228	235	243	249	256	262	269	275	280	286	292	297	302	307	312	317
1.700	101	107	113	119	124	130	135	141	146	151	156	161	166	170	175	179	184	193	201	209	217	224	232	239	245	252	258	264	270	276	282	287	293	298	303	308	312
1.800	99	105	111	116	122	127	133	138	143	148	153	158	162	167	172	176	181	189	197	205	213	220	228	235	241	248	254	260	266	272	278	283	288	294	299	304	308
1.900	97	103	108	114	119	125	130	135	140	145	150	155	159	164	169	173	177	186	194	202	209	217	224	231	238	244	250	256	262	268	274	279	284	290	295	299	304
2.000	95	100	106	112	117	122	127	132	137	142	147	152	156	161	165	170	174	183	191	198	206	213	220	227	234	240	247	253	259	264	270	275	281	286	291	296	300
2.100	93	98	104	109	115	120	125	130	135	140	144	149	154	158	163	167	171	179	187	195	203	210	217	224	230	237	243	249	255	261	266	272	277	282	287	292	296
2.200	91	96	102	107	112	118	123	128	132	137	142	146	151	155	160	164	168	176	184	192	199	207	214	220	227	233	239	245	251	257	262	268	273	278	283	288	293
2.300	89	95	100	105	110	115	120	125	130	135	139	144	148	153	157	161	165	173	181	189	196	203	210	217	224	230	236	242	248	253	259	264	269	275	279	284	289
2.400	87	93	98	103	108	113	118	123	128	132	137	141	146	150	154	159	163	171	178	186	193	200	207	214	220	227	233	239	244	250	255	261	266	271	276	281	285
2.500	86	91	96	101	106	111	116	121	125	130	135	139	143	148	152	156	160	168	176	183	190	197	204	211	217	223	229	235	241	247	252	257	263	268	272	277	282
2.600	84	89	95	100	104	109	114	119	123	128	132	137	141	145	149	153	157	165	173	180	187	194	201	208	214	220	226	232	238	243	249	254	259	264	269	274	278
2.700	83	88	93	98	103	107	112	117	121	126	130	134	139	143	147	151	155	163	170	178	185	192	198	205	211	217	223	229	235	240	246	251	256	261	266	271	275
2.800	81	86	91	96	101	106	110	115	119	124	128	132	136	141	145	149	153	160	168	175	182	189	195	202	208	214	220	226	232	237	242	248	253	258	263	267	272
2.900	80	85	90	95	99	104	108	113	117	122	126	130	134	138	142	146	150	158	165	172	179	186	193	199	205	211	217	223	229	234	239	245	250	255	259	264	269
3.000	78	83	88	93	98	102	107	111	115	120	124	128	132	136	140	144	148	156	163	170	177	184	190	196	203	209	214	220	226	231	236	242	247	252	256	261	266
3.100	77	82	87	91	96	101	105	109	114	118	122	126	130	134	138	142	146	153	160	168	174	181	187	194	200	206	212	217	223	228	234	239	244	249	253	258	263
3.200	76	81	85	90	94	99	103	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	151	158	165	172	179	185	191	197	203	209	215	220	226	231	236	241	246	250	255	260
3.300	75	79	84	89	93	97	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138	142	149	156	163	170	176	183	189	195	201	206	212	217	223	228	233	238	243	248	252	257
3.400	73	78	83	87	92	96	100	104	109	113	117	121	125	128	132	136	140	147	154	161	167	174	180	186	192	198	204	209	215	220	225	230	235	240	245	249	254
3.500	72	77	81	86	90	94	99	103	107	111	115	119	123	127	130	134	138	145	152	159	165	172	178	184	190	196	201	207	212	218	223	228	233	237	242	247	251

Tabla 2.2. PENSIÓN MENSUAL PARA DOS HIJOS DEPENDIENTES

Ingresos progenitor custodia	Ingresos progenitor no custodia																																				
	700	750	800	850	900	950	1.000	1.050	1.100	1.150	1.200	1.250	1.300	1.350	1.400	1.450	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900	3.000	3.100	3.200	3.300	3.400	3.500
0	329	346	363	379	395	410	424	438	452	465	478	491	503	514	526	537	548	568	588	607	624	641	657	672	687	701	714	727	739	751	762	773	784	794	803	813	822
700	263	278	292	306	320	333	346	358	371	383	394	406	417	428	438	448	458	478	496	514	531	548	563	578	593	607	620	633	645	657	669	680	691	701	711	721	731
750	259	274	288	302	315	329	341	354	366	378	389	401	412	422	433	443	453	473	491	509	526	542	558	573	587	601	614	627	640	652	663	674	685	695	706	715	725
800	256	270	284	298	311	324	337	349	361	373	385	396	407	417	428	438	448	467	486	503	520	536	552	567	581	595	609	621	634	646	657	669	679	690	700	710	719
850	252	266	280	294	307	320	333	345	357	369	380	391	402	413	423	433	443	462	480	498	515	531	547	562	576	590	603	616	628	640	652	663	674	684	694	704	714
900	249	263	277	290	303	316	329	341	353	364	375	387	397	408	418	428	438	457	475	493	510	526	541	556	570	584	598	610	623	635	646	657	668	679	689	699	708
950	245	259	273	286	299	312	324	337	348	360	371	382	393	403	413	423	433	452	470	488	504	521	536	551	565	579	592	605	617	629	641	652	663	673	683	693	703
1.000	242	256	270	283	296	308	321	333	344	356	367	378	388	399	409	419	429	447	465	483	499	515	531	546	560	574	587	600	612	624	636	647	658	668	678	688	697
1.050	239	253	266	279	292	305	317	329	340	351	363	373	384	394	404	414	424	443	461	478	495	510	526	541	555	568	582	594	607	619	630	641	652	663	673	683	692
1.100	236	250	263	276	288	301	313	325	336	347	358	369	380	390	400	410	419	438	456	473	490	506	521	536	550	563	577	589	602	614	625	636	647	658	668	678	687
1.150	233	246	260	272	285	297	309	321	332	343	354	365	375	386	396	405	415	434	451	468	485	501	516	531	545	558	572	584	597	609	620	631	642	652	663	672	682
1.200	230	243	256	269	282	294	306	317	329	340	350	361	371	382	391	401	411	429	447	464	480	496	511	526	540	554	567	579	592	604	615	626	637	647	658	667	677
1.250	227	240	253	266	278	290	302	314	325	336	347	357	367	377	387	397	406	425	442	459	476	491	507	521	535	549	562	575	587	599	610	621	632	643	653	663	672
1.300	224	238	250	263	275	287	299	310	321	332	343	353	364	374	383	393	402	421	438	455	471	487	502	516	531	544	557	570	582	594	605	616	627	638	648	658	667
1.350	222	235	247	260	272	284	295	307	318	329	339	350	360	370	379	389	398	416	434	451	467	482	497	512	526	539	552	565	577	589	601	612	622	633	643	653	662
1.400	219	232	245	257	269	281	292	303	314	325	336	346	356	366	376	385	394	412	430	446	463	478	493	507	521	535	548	560	573	584	596	607	618	628	638	648	658
1.450	216	229	242	254	266	277	289	300	311	322	332	342	352	362	372	381	390	408	426	442	458	474	489	503	517	530	543	556	568	580	591	602	613	624	634	644	653
1.500	214	227	239	251	263	274	286	297	308	318	329	339	349	358	368	377	387	404	422	438	454	470	484	499	513	526	539	551	564	575	587	598	609	619	629	639	649
1.600	209	221	234	246	257	269	280	291	301	312	322	332	342	351	361	370	379	397	414	430	446	461	476	490	504	517	530	543	555	567	578	589	600	610	620	630	640
1.700	204	217	229	240	252	263	274	285	295	305	315	325	335	345	354	363	372	389	406	423	438	453	468	482	496	509	522	534	546	558	569	580	591	601	611	621	631
1.800	200	212	224	235	246	257	268	279	289	299	309	319	329	338	347	356	365	382	399	415	431	446	460	474	488	501	514	526	538	550	561	572	583	593	603	613	622
1.900	196	208	219	230	241	252	263	273	284	294	303	313	322	332	341	350	359	376	392	408	423	438	453	467	480	493	506	518	530	542	553	564	574	585	595	605	614
2.000	192	203	215	226	237	247	258	268	278	288	298	307	316	326	335	343	352	369	385	401	416	431	445	459	473	486	498	510	522	534	545	556	566	577	587	596	606
2.100	188	199	210	221	232	242	253	263	273	283	292	302	311	320	329	337	346	363	379	394	410	424	438	452	465	478	491	503	515	526	537	548	559	569	579	589	598
2.200	184	195	206	217	228	238	248	258	268	277	287	296	305	314	323	332	340	357	373	388	403	417	432	445	458	471	484	496	507	519	530	541	551	561	571	581	590
2.300	180	191	202	213	223	233	243	253	263	272	282	291	300	309	317	326	334	351	366	382	397	411	425	438	452	464	477	489	500	512	523	533	544	554	564	574	583
2.400	177	188	198	209	219	229	239	249	258	268	277	286	295	303	312	320	329	345	361	376	390	405	418	432	445	458	470	482	493	505	516	526	537	547	557	566	576
2.500	174	184	195	205	215	225	235	244	254	263	272	281	290	298	307	315	323	339	355	370	384	399	412	426	438	451	463	475	487	498	509	519	530	540	550	559	569
2.600	170	181	191	201	211	221	231	240	249	258	267	276	285	293	302	310	318	334	349	364	379	393	406	419	432	445	457	469	480	491	502	513	523	533	543	552	562
2.700	167	178	188	198	208	217	227	236	245	254	263	272	280	289	297	305	313	329	344	359	373	387	400	413	426	439	451	462	474	485	496	506	516	526	536	546	555
2.800	164	175	185	194	204	214	223	232	241	250	259	267	276	284	292	300	308	324	339	353	368	381	395	408	420	433	444	456	467	478	489	500	510	520	530	539	548
2.900	161	171	181	191	201	210	219	228	237	246	255	263	271	280	288	296	304	319	334	348	362	376	389	402	415	427	439	450	461	472	483	494	504	514	523	533	542
3.000	159	169	178	188	197	206	216	225	233	242	250	259	267	275	283	291	299	314	329	343	357	371	384	396	409	421	433	444	456	466	477	487	498	507	517	527	536
3.100	156	166	175	185	194	203	212	221	230	238	247	255	263	271	279	287	294	309	324	338	352	365	378	391	403	416	427	439	450	461	471	482	492	501	511	520	530
3.200	153	163	172	182	191	200	209	217	226	234	243	251	259	267	275	283	290	305	319	334	347	360	373	386	398	410	422	433	444	455	465	476	486	496	505	514	524
3.300	151	160	170	179	188	197	205	214	223	231	239	247	255	263	271	278	286	301	315	329	342	356	368	381	393	405	416	428	439	449	460	470	480	490	499	509	518
3.400	148	158	167	176	185	194	202	211	219	227	236	244	251	259	267	274	282	296	311	324	338	351	364	376	388	400	411	422	433	444	454	465	474	484	494	503	512
3.500	146	155	164	173	182	191	199	208	216	224	232	240	248	256	263	271	278	292	306	320	333	346	359	371	383	395	406	417	428	439	449	459	469	479	488	497	506

Tabla 2.3. PENSIÓN MENSUAL PARA TRES HIJOS DEPENDIENTES

Ingresos progenitor custodio	Ingresos progenitor no custodio																																				
	700	750	800	850	900	950	1.000	1.050	1.100	1.150	1.200	1.250	1.300	1.350	1.400	1.450	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400	2.500	2.600	2.700	2.800	2.900	3.000	3.100	3.200	3.300	3.400	3.500
0	474	498	520	542	563	584	603	622	640	658	675	691	707	723	737	752	766	792	818	841	864	885	905	924	942	959	975	991	1006	1020	1034	1047	1059	1071	1083	1094	1105
700	369	389	408	427	446	464	481	498	514	530	545	560	575	589	603	617	630	655	679	702	724	745	765	784	803	820	837	853	869	884	898	912	925	938	951	963	974
750	363	383	402	421	439	457	474	491	507	523	538	553	567	582	595	609	622	647	671	694	716	737	757	776	794	812	829	845	860	875	890	904	917	930	942	954	966
800	357	377	396	415	433	450	467	484	500	516	531	546	560	574	588	601	614	639	663	686	708	729	749	768	786	804	820	837	852	867	882	895	909	922	934	946	958
850	352	371	390	409	427	444	461	477	493	509	524	539	553	567	580	594	607	632	656	678	700	721	741	760	778	795	812	828	844	859	873	887	901	914	926	938	950
900	347	366	385	403	421	438	454	471	487	502	517	532	546	560	573	586	599	624	648	671	692	713	733	752	770	788	804	821	836	851	866	880	893	906	918	931	942
950	342	361	379	397	415	432	448	464	480	495	510	525	539	553	566	579	592	617	641	663	685	705	725	744	762	780	797	813	828	843	858	872	885	898	911	923	935
1.000	337	356	374	392	409	426	442	458	474	489	504	518	532	546	559	572	585	610	633	656	677	698	718	737	755	772	789	805	821	836	850	864	878	891	903	915	927
1.050	332	350	369	386	404	420	437	452	468	483	498	512	526	539	553	566	578	603	626	649	670	691	710	729	747	765	782	798	813	828	843	857	870	883	896	908	920
1.100	327	346	364	381	398	415	431	447	462	477	491	506	519	533	546	559	572	596	619	642	663	683	703	722	740	757	774	790	806	821	835	849	863	876	889	901	913
1.150	323	341	359	376	393	409	425	441	456	471	485	499	513	527	540	553	565	589	613	635	656	676	696	715	733	750	767	783	799	814	828	842	856	869	881	894	905
1.200	318	336	354	371	388	404	420	435	450	465	480	494	507	521	534	546	559	583	606	628	649	670	689	708	726	743	760	776	792	807	821	835	849	862	874	886	898
1.250	314	332	349	366	383	399	415	430	445	460	474	488	501	515	528	540	553	577	600	622	643	663	682	701	719	736	753	769	785	800	814	828	842	855	867	880	891
1.300	310	327	345	361	378	394	409	425	440	454	468	482	496	509	522	534	547	570	593	615	636	656	676	694	712	730	746	762	778	793	807	821	835	848	860	873	885
1.350	306	323	340	357	373	389	404	420	434	449	463	476	490	503	516	528	541	564	587	609	630	650	669	688	706	723	740	756	771	786	800	814	828	841	854	866	878
1.400	302	319	336	352	369	384	400	415	429	443	457	471	484	497	510	523	535	558	581	603	623	644	663	681	699	716	733	749	764	779	794	808	821	834	847	859	871
1.450	298	315	332	348	364	380	395	410	424	438	452	466	479	492	505	517	529	552	575	597	617	637	656	675	693	710	726	742	758	773	787	801	815	828	840	853	865
1.500	294	311	328	344	360	375	390	405	419	433	447	461	474	487	499	511	523	547	569	591	611	631	650	669	686	704	720	736	751	766	781	795	808	821	834	846	858
1.600	287	303	320	336	351	366	381	396	410	424	437	450	463	476	489	501	513	536	558	579	600	619	638	657	674	691	708	724	739	754	768	782	796	809	821	834	846
1.700	280	296	312	328	343	358	373	387	401	414	428	441	454	466	478	490	502	525	547	568	588	608	627	645	663	679	696	712	727	742	756	770	783	797	809	822	833
1.800	273	289	305	320	335	350	364	378	392	406	419	432	444	457	469	481	492	515	537	557	578	597	616	634	651	668	684	700	715	730	744	758	772	785	797	810	822
1.900	267	283	298	313	328	342	356	370	384	397	410	423	435	447	459	471	483	505	526	547	567	586	605	623	640	657	673	689	704	719	733	747	760	773	786	798	810
2.000	261	276	291	306	321	335	349	363	376	389	402	414	427	439	450	462	473	495	517	537	557	576	595	612	630	646	662	678	693	708	722	736	749	762	775	787	799
2.100	255	270	285	300	314	328	342	355	368	381	394	406	418	430	442	453	465	486	507	528	547	566	584	602	619	636	652	667	682	697	711	725	738	751	764	776	788
2.200	250	265	279	294	308	321	335	348	361	374	386	398	410	422	434	445	456	478	498	518	538	557	575	592	609	626	642	657	672	687	701	714	728	741	753	765	777
2.300	244	259	273	288	301	315	328	341	354	366	379	391	403	414	426	437	448	469	490	510	529	547	565	583	600	616	632	647	662	677	691	704	717	730	743	755	767
2.400	239	254	268	282	295	309	322	335	347	360	372	384	395	407	418	429	440	461	481	501	520	538	556	574	590	607	622	638	652	667	681	694	708	720	733	745	757
2.500	234	249	263	276	290	303	316	328	341	353	365	377	388	399	410	421	432	453	473	493	512	530	548	565	581	597	613	628	643	657	671	685	698	711	723	735	747
2.600	230	244	257	271	284	297	310	322	334	346	358	370	381	392	403	414	425	445	465	485	503	521	539	556	573	589	604	619	634	648	662	675	688	701	714	726	738
2.700	225	239	252	266	279	291	304	316	328	340	352	363	374	386	396	407	417	438	458	477	495	513	531	548	564	580	595	610	625	639	653	666	679	692	704	716	728
2.800	221	234	248	261	274	286	298	311	322	334	346	357	368	379	390	400	411	431	450	469	488	505	523	539	556	572	587	602	616	630	644	657	670	683	695	707	719
2.900	217	230	243	256	269	281	293	305	317	328	340	351	362	373	383	394	404	424	443	462	480	498	515	532	548	563	579	593	608	622	635	649	662	674	687	699	710
3.000	213	226	239	251	264	276	288	300	311	323	334	345	356	366	377	387	397	417	436	455	473	490	507	524	540	555	571	585	600	614	627	640	653	666	678	690	702
3.100	209	222	235	247	259	271	283	295	306	317	328	339	350	361	371	381	391	411	430	448	466	483	500	516	532	548	563	577	592	606	619	632	645	657	670	682	693
3.200	205	218	230	243	255	267	278	290	301	312	323	334	344	355	365	375	385	404	423	441	459	476	493	509	525	540	555	570	584	598	611	624	637	649	662	673	685
3.300	202	214	226	239	250	262	274	285	296	307	318	329	339	349	359	369	379	398	417	435	452	469	486	502	518	533	548	562	576	590	603	616	629	641	654	665	677
3.400	198	211	223	235	246	258	269	280	291	302	313	323	334	344	354	364	373	392	411	429	446	463	479	495	511	526	541	555	569	583	596	609	621	634	646	658	669
3.500	195	207	219	231	242	254	265	276	287	297	308	318	329	339	348	358	368	387	405	423	440	456	473	489	504	519	534	548	562	575	589	601	614	626	638	650	661

4. CUSTODIA COMPARTIDA

Modelo de reparto del coste en función del tiempo que los hijos estén con cada progenitor

Progenitor 1, pasa con los hijos un porcentaje p_1 del tiempo y tiene unos ingresos I_1

Progenitor 2, pasa con los hijos un porcentaje p_2 del tiempo y tiene unos ingresos I_2 .

Coste anual estimado para los hijos: C .

Cada progenitor aporta proporcionalmente a sus ingresos.

El progenitor 1 aportaría:

$$C I_1 / (I_1 + I_2)$$

Y durante el tiempo que pasa con sus hijos asume un gasto de $p_1 C$

Y el progenitor 2 aportaría:

$$C I_2 / (I_1 + I_2)$$

Y durante el tiempo que pasa con sus hijos asume un gasto de $p_2 C$

El progenitor 1 tendría que compensar al 2 con una cantidad (que podría ser negativa, y en este caso la recibiría como compensación) de:

$$C I_1 / (I_1 + I_2) - C p_1$$