

# **MEMORIA EXPLICATIVA 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**

## **1. INTRODUCCIÓN<sup>1</sup>**

Uno de los objetivos que se ha planteado el actual Consejo General del Poder Judicial y recogido en la denominada Hoja de Ruta para la modernización de la justicia es el de reducir la litigiosidad en Juzgados y Tribunales. Igualmente se apuesta en dicho documento de trabajo por un impulso de aquellas reformas que den soluciones más ágiles a los conflictos sometidos a la decisión judicial.

Dentro de los procesos judiciales, los relativos al Derecho de Familia son quizás los que ha experimentado en los últimos años un incremento más regular derivado de la normalización social de la separación y el divorcio.

Paralelamente a ese crecimiento numérico se ha constatado que, dentro de las distintas alternativas que ofrece el sistema legal para gestionar este tipo de conflictos, el denominado “proceso de mutuo acuerdo” es el instrumento judicial que da una respuesta de mejor calidad a estas controversias, especialmente cuando afectan a hijos menores de edad. Entre las ventajas del proceso consensual se mencionan que evita las dinámicas negativizadoras que en mayor o menor medida genera el proceso contencioso, facilita las relaciones pos-ruptura de los adultos (imprescindibles para el ejercicio de una buena coparentalidad de ambos progenitores respecto a los hijos) y facilita el cumplimiento voluntario de los acuerdos adoptados, frente a los numerosos procesos de ejecución a que dan lugar las medidas impuestas judicialmente.

En el fomento de las soluciones de auto-composición en los procesos de familia han incidido muy positivamente reformas legislativas como la llevada a cabo por la Ley 15/2005 que suprimió el sistema causal de separación y divorcio e introdujo la mediación familiar en la Ley de Enjuiciamiento Civil, o la reciente Ley 5/2012 de 6 de julio, de mediación en asuntos civiles y mercantiles que ha supuesto una clara apuesta del legislador por la implantación de métodos alternativos al judicial/contencioso en la resolución de conflictos.

Igualmente, e impulsados desde la propia praxis de los Juzgados de Familia, se han ido introduciendo en el entorno de los procesos de familia otros instrumentos y recursos (servicios de mediación intrajudicial y terapia familiar, Puntos de Encuentro Familiar, sistemas de baremación de las pensiones alimenticias), que han mejorado notablemente la calidad de la respuesta judicial en este tipo de conflictos, reforzando una perspectiva pacificadora y no adversarial de estos procesos y logrando un incremento notable de los procesos de mutuo acuerdo o, al menos, una limitación de las cuestiones sobre las que se discrepa en los procesos contenciosos.

## **2. EL SISTEMA DE BAREMACIÓN DE LAS PENSIONES ALIMENTICIAS PARA LOS HIJOS EN LOS PROCESOS DE FAMILIA.**

Desde hace unos años los operadores jurídicos que trabajan habitualmente en el campo del Derecho de Familia vienen poniendo de manifiesto las importantes ventajas que aportaría el poder contar,

---

<sup>1</sup> Memoria elaborada por D. Ildelfonso Villán Criado (Letrado del Consejo General del Poder Judicial) D. José Luis Utrera Gutiérrez (Magistrado). D.<sup>a</sup> Dolors Viñas Maestre (Magistrada). D.<sup>a</sup> Margarita Pérez Salazar (Magistrada) y D. José Javier Díez Núñez (Magistrado).

al menos orientativamente, con un sistema de baremación de las pensiones alimenticias que se fijan por Jueces y Tribunales en los procesos de familia: nulidad, separación, divorcio, guarda y custodia y alimentos de hijos extra-matrimoniales, medidas cautelares en procesos de filiación o alimentos entre parientes.

Así en varios de los tres encuentros de Magistrados y Jueces de Familia con la Asociación Española de Abogados de Familia organizados por el Consejo General del Poder Judicial se ha insistido en la utilidad, con carácter orientador, de las Tablas Estadísticas de Pensiones Alimenticias.

Igualmente en las jornadas anuales de Jueces y Magistrados con competencia especializada en asuntos de familia que se desarrollan dentro del Plan de formación estatal de este Consejo, se ha hecho hincapié en esta necesidad. Concretamente en una de las últimas jornadas celebradas se aprobó la siguiente conclusión **“Se considera un instrumento muy útil en el ejercicio de la función jurisdiccional en los procesos de familia, contar con una Tabla orientativa para la fijación de las pensiones alimenticias de los hijos, pues incrementa los niveles de previsibilidad de la respuesta judicial, aumenta la seguridad jurídica y facilita acuerdos y soluciones de auto-composición en este tipo de procesos, evitando en buena medida los costes sociales de los procesos contenciosos”**.

De otro lado el sistema de “Tablas” para la fijación de pensiones en los procesos de familia viene siendo empleado desde hace años en algunos países de nuestro entorno: Canadá, Noruega, Estados Unidos y Alemania entre otros. Aunque con algunas diferencias en cuanto a su origen y obligatoriedad, en todos ellos está constatada su notable aceptación entre los operadores jurídicos y los resultados satisfactorios que genera.

Doctrinalmente el tema ha sido abordado en revistas y publicaciones especializadas en Derecho de Familia, coincidiendo todos los autores en la conveniencia de la elaboración de una Tabla de pensiones que tuviese una aplicación generalizada, si bien fuese con carácter orientador, habida cuenta de que son numerosísimos los procesos de familia en los que la única o principal cuestión a debate es precisamente la cuantía de la pensión alimenticia en favor de los hijos. Se apoya esta recomendación en los siguientes argumentos:

1. Una de las características del Derecho de Familia es la abundancia de conceptos jurídicos indeterminados que integran su contenido sustantivo. Algunos de ellos son los que se refieren a la cuantificación de las prestaciones económicas o alimentos a favor de los hijos en los procesos de ruptura familiar (artículos 93 y 142 y siguientes del Código Civil, artículos 233-2.2 b), 233-4,1, 237-1 y siguientes del Código Civil de Catalunya, artículos 77,2, d) y 82 del Código de Derecho Foral de Aragón, artículos 4,2,d) y 7 de la Ley 5/2011 de 1 de abril de la Generalitat de Valencia de Relaciones Familiares de los hijos e hijas cuyos progenitores no conviven). Para tal cuantificación se hace referencia a la “...acomodación de las prestaciones a las circunstancias económicas y necesidades de los hijos en cada momento” (artículo 93 del Código Civil, artículo 237-9,1 del Código Civil de Catalunya, artículo 82 del Código de Derecho Foral de Aragón y artículo 7 de la Ley de Relaciones Familiares de los hijos e hijas cuyos progenitores no conviven de Valencia.) o a que “La cuantía de los alimentos será proporcionada al caudal o medios de quien los da y a las necesidades de quien los recibe” (artículo 146 del Código Civil y preceptos antes indicados de las legislaciones de Catalunya, Aragón y Valencia.). Los términos que utilizan tales preceptos permiten una amplia discrecionalidad al Juez a la hora de concretar la cuantía, pues qué se entienda por “acomodación a las circunstancias y necesidades” o cual sea la proporción correcta entre el caudal y medios del alimentante y las necesidades del alimentista puede prestarse a muy

diversas interpretaciones, como así lo demuestra la práctica. Las consecuencias de esa amplia discrecionalidad son claras:

- **Imprevisibilidad de la respuesta judicial.** Dependerá del Juzgado concreto en el que se tramite el asunto el que la cuantía de la pensión sea una u otra.

- **Posibilidad de respuestas judiciales distintas en supuestos similares.** La práctica demuestra que ante grupos familiares similares, con parecidas necesidades y disponibilidades económicas, la cuantía de las pensiones que se fijan suele ser diferente entre Juzgados, aunque correspondan a una misma población o incluso dentro de un mismo Juzgado.

- **Incremento de la litigiosidad contenciosa.** Ante la imprevisibilidad de la respuesta judicial en esta cuestión, las negociaciones preprocesales para alcanzar acuerdos se dificultan, pues siempre puede pensar alguna de las partes que la decisión judicial va estar más cerca de sus pretensiones que de las de la otra parte y por tanto que es preferible un proceso contencioso.

2. Por el contrario, la existencia de un sistema de tablas o baremo **facilita enormemente la posibilidad de acuerdos** tanto en la fase preprocesal como durante la tramitación del procedimiento. Ello conlleva un incremento de los procesos consensuales, bien tramitados desde su inicio como tales bien transformados con posterioridad, con el ahorro de costes personales (especialmente psicológico al evitarse un proceso adversarial) que ello supone para todo el núcleo familiar. Socialmente se genera un ahorro evidente pues los procesos de mutuo acuerdo requieren un menor gasto (algo nada desdeñable en tiempos de crisis) y disminuyen la carga de trabajo en Juzgados y Tribunales. Incluso en los procesos contenciosos el sistema de Tablas presenta numerosas ventajas al incrementar la previsibilidad de la respuesta judicial, unificar ésta en supuestos similares y aumentar en definitiva la seguridad jurídica.

### **3. LAS TABLAS ORIENTADORAS PARA EL CÁLCULO DE LA PENSION ALIMENTICIA PARA LOS HIJOS EN LOS PROCESOS DE FAMILIA ELABORADA POR EL CONSEJO GENERAL DEL PODER JUDICIAL**

En base a los antecedentes expuestos y a propuesta del Grupo de Trabajo de Jueces de Familia, el Consejo General del Poder Judicial ha venido trabajando en la creación y puesta a disposición de jueces, magistrados, abogados y ciudadanía en general de un instrumento que respondiese a la demanda formulada, recogiendo de un lado las experiencias desarrolladas con anterioridad en esta materia y de otro dotando al nuevo instrumento de unas bases más científicas que reforzasen su legitimidad y utilidad.

Resultado de ese trabajo ha sido la elaboración, de unas **Tablas orientadoras para la determinación de las pensiones alimenticias de los hijos en los procesos de familia**, así como de los mecanismos necesarios para su actualización y difusión. Se pretende con ello alcanzar los siguientes objetivos:

- Dotar a este instrumento para el cálculo de las pensiones alimenticias en los procesos de familia de un sustrato estadístico fiable.

- Actualizar estas tablas según se produzcan cambios en la estructura de gastos de las familias y, como mínimo, cada cinco años. Igualmente mejorar las aplicaciones informáticas que facilitan los cálculos de las pensiones, especialmente en el ámbito de la custodia compartida a medida que se vayan teniendo datos objetivos sobre los parámetros que se ponderan en esta modalidad de custodia.

- Informar sobre la utilización de las Tablas, a través de los órganos técnicos del Consejo General del Poder Judicial.
- Difundir la existencia de las Tablas entre jueces, magistrados, abogados y demás operadores jurídicos.
- Poner a disposición de los jueces, magistrados y operadores jurídicos un programa informático que les permita, en base a las Tablas, y a algunas de las características del caso que deban juzgar, obtener de forma sencilla e inmediata la cifra orientativa para la pensión a fijar. Esto se articulará a través de la Intranet del CGPJ, del Punto Neutro Judicial, y, para permitir el acceso de los abogados y demás operadores jurídicos, a través de la página Web del Consejo General del Poder Judicial.

Respecto a dichas Tablas se detalla a continuación cómo ha sido elaborada y algunas pautas básicas para su utilización.

#### 4. ELABORACIÓN DE LAS TABLAS

Las Tablas propuestas se han elaborado con la imprescindible colaboración del Instituto Nacional de Estadística sustanciada tanto a través del suministro de los datos estadísticos de base como del conocimiento estadístico y econométrico para su procesamiento.

El procedimiento que se ha seguido es el siguiente:

- Se ordenan de menor a mayor los hogares de una pareja<sup>2</sup> con un hijo dependiente<sup>3</sup> por ingreso medio por hogar teniendo en cuenta los datos de ingresos de la Encuesta de Condiciones de Vida (ECV años 2006-2010). 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 2006-2010), 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**

---

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

**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 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**<sup>4</sup> 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 reparte el gasto del hogar entre sus miembros de acuerdo a las escalas de equivalencia de la *OCDE modificada*<sup>5</sup>: 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.

- 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

**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.

---

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Se conoce por este nombre a la escala de equivalencia usada por Eurostat y los países de la UE.

**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).

## **5. PAUTAS PARA LA UTILIZACIÓN DE LAS TABLAS EN JUZGADOS Y TRIBUNALES.**

### **5.1. Carácter orientador.**

Las Tablas tienen un carácter **orientador** por lo que 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 en los supuestos 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 tarde 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.

### **5.2. 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 etcetc). 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.

### 5.3. 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.

### 5.4. 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.

### 5.5. 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.

### 5.6. 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.

### 5.7. 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.

## ANEXOS



**Tabla 1.2. COSTE TOTAL MENSUAL 2 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	369	388	406	423	440	456	472	487	502	516	529	542	555	568	580	591	602	624	644	664	682	699	716	731	746	760	774	787	799	811	822	833	843	853	863	872	881	890	900	910	921	932	942	951						
700	580	591	602	613	624	634	644	654	664	673	682	691	699	707	716	723	731	746	760	774	787	799	811	822	833	843	853	863	872	881	890	898	906	913	921	928	935	942	948	955	961	967	972	978	983	989	994	1.000		
750	591	602	613	624	634	644	654	664	673	682	691	699	707	716	723	731	739	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001		
800	602	613	624	634	644	654	664	673	682	691	699	707	716	723	731	739	746	760	774	787	799	811	822	833	843	853	863	872	881	890	898	906	913	921	928	935	942	948	955	961	967	972	978	983	989	994	1.000	1.008		
850	613	624	634	644	654	664	673	682	691	699	707	716	723	731	739	746	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001	1.009		
900	624	634	644	654	664	673	682	691	699	707	716	723	731	739	746	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001	1.010			
950	634	644	654	664	673	682	691	699	707	716	723	731	739	746	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001	1.011	1.020			
1.000	644	654	664	673	682	691	699	707	716	723	731	739	746	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001	1.012	1.021	1.030			
1.050	654	664	673	682	691	699	707	716	723	731	739	746	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001	1.013	1.022	1.031	1.040			
1.100	664	673	682	691	699	707	716	723	731	739	746	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001	1.014	1.023	1.032	1.041	1.050			
1.150	673	682	691	699	707	716	723	731	739	746	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001	1.015	1.024	1.033	1.042	1.051	1.060			
1.200	682	691	699	707	716	723	731	739	746	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001	1.016	1.025	1.034	1.043	1.052	1.061	1.070			
1.250	691	699	707	716	723	731	739	746	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001	1.017	1.026	1.035	1.044	1.053	1.062	1.071	1.080			
1.300	699	707	716	723	731	739	746	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001	1.018	1.027	1.036	1.045	1.054	1.063	1.072	1.081	1.090			
1.350	707	716	723	731	739	746	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001	1.019	1.028	1.037	1.046	1.055	1.064	1.073	1.082	1.091	1.100			
1.400	716	723	731	739	746	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001	1.020	1.029	1.038	1.047	1.056	1.065	1.074	1.083	1.092	1.101	1.110			
1.450	723	731	739	746	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001	1.021	1.030	1.039	1.048	1.057	1.066	1.075	1.084	1.093	1.102	1.111	1.120			
1.500	731	739	746	753	767	780	793	805	816	828	838	848	858	868	877	885	894	902	910	917	925	932	938	945	951	958	964	969	975	981	986	991	996	1.001	1.022	1.031	1.040	1.049	1.058	1.067	1.076	1.085	1.094	1.103	1.112	1.121	1.130			
1.600	746	753	767	774	780	787	793	799	805	811	816	822	828	833	838	843	848	853	858	863	868	872	877	881	885	889	894	898	903	907	911	915	919	923	927	931	935	939	943	947	951	955	959	963	967	971	975	979		
1.700	760	767	774	780	787	793	799	805	811	816	822	828	833	838	843	848	853	858	863	868	872	877	881	885	889	894	898	903	907	911	915	919	923	927	931	935	939	943	947	951	955	959	963	967	971	975	979	983	987	
1.800	774	780	787	793	799	805	811	816	822	828	833	838	843	848	853	858	863	868	872	877	881	885	889	894	898	903	907	911	915	919	923	927	931	935	939	943	947	951	955	959	963	967	971	975	979	983	987	991	995	
1.900	787	793	799	805	811	816	822	828	833	838	843	848	853	858	863	868	872	877	881	885	889	894	898	903	907	911	915	919	923	927	931	935	939	943	947	951	955	959	963	967	971	975	979	983	987	991	995	999	1.003	
2.000	799	805	811	816	822	828	833	838	843	848	853	858	863	868	872	877	881	885	889	894	898	903	907	911	915	919	923	927	931	935	939	943	947	951	955	959	963	967	971	975	979	983	987	991	995	999	1.003	1.008	1.012	
2.100	811	816	822	828	833	838	843	848	853	858	863	868	872	877	881	885	889	894	898	903	907	911	915	919	923	927	931	935	939	943	947	951	955	959	963	967	971	975	979	983	987	991	995	999	1.003	1.008	1.013	1.017	1.021	
2.200	822	828	833	838	843	848	853	858	863	868	872	877	881	885	889	894	898	903	907	911	915	919	923	927	931	935	939	943	947	951	955	959	963	967	971	975	979	983	987	991	995	999	1.003	1.008	1.013	1.018	1.022	1.026	1.030	
2.300	833	838	843	848	853	858	863	868	872	877	881	885	889	894	898	902	906	910	913	917	921	925	928	932	935	939	942	946	949	953	956	960	963	967	970	974	977	980	983	986	989	992	995	998	1.001	1.005	1.009	1.013	1.017	
2.400	843	848	853	858	863	868	872	877	881	885	889	894	898	902	906	910	913	917	921	925	928	932	935	939	942	946	949	953	956	960	963	967	970	974	977	980	983	986	989	992	995	998	1.001	1.006	1.010	1.014	1.018	1.022	1.026	1.030
2.500	853	858	863	868	872	877	881	885	889	894	898	902	906	910	913	917	921	925	928	932	935	939	942	946	949	953	956	960	963	967	970	974	977	980	983	986	989	992	995	998	1.001	1.007	1.011	1.015	1.019	1.023	1.027	1.031	1.035	1.039
2.600	863	868	872	877	881	885	889	894	898	902	906	910	913	917	921	925	928	932	935	939	942	946	949	953	956	960	963	967	970	974	977	980	983	986	989	992	995	998	1.001	1.008	1.012	1.016	1.020	1.024	1.028	1.032	1.036	1.040	1.044	1.048
2.700	872	877																																																

**Tabla 1.3. COSTE TOTAL MENSUAL 3 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	460	485	509	533	556	579	600	622	642	662	682	701	719	737	754	772	788	820	851	880	908	934	960	984	1.007	1.030	1.051	1.072	1.092	1.111	1.129	1.147	1.164	1.180	1.196	1.212	1.226	1.241	1.255	1.268	1.281	1.294	1.306	1.318	1.324																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
700	754	772	788	804	820	836	851	866	880	894	908	921	934	947	960	972	984	1.007	1.030	1.051	1.072	1.092	1.111	1.129	1.147	1.164	1.180	1.196	1.212	1.226	1.241	1.255	1.268	1.281	1.294	1.306	1.318	1.324	1.330	1.336	1.342	1.348	1.354	1.360	1.366	1.372	1.378																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
750	772	788	804	820	836	851	866	880	894	908	921	934	947	960	972	984	996	1.019	1.040	1.061	1.082	1.101	1.120	1.138	1.155	1.172	1.188	1.204	1.219	1.234	1.248	1.261	1.275	1.288	1.294	1.300	1.306	1.312	1.318	1.324	1.330	1.336	1.342	1.348	1.354	1.360	1.366	1.372	1.378																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
800	788	804	820	836	851	866	880	894	908	921	934	947	960	972	984	996	1.007	1.030	1.051	1.072	1.092	1.111	1.129	1.147	1.164	1.180	1.196	1.212	1.226	1.241	1.255	1.268	1.281	1.294	1.306	1.318	1.324	1.330	1.336	1.342	1.348	1.354	1.360	1.366	1.372	1.378	1.384	1.390	1.396																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
850	804	820	836	851	866	880	894	908	921	934	947	960	972	984	996	1.007	1.019	1.040	1.061	1.082	1.101	1.120	1.138	1.155	1.172	1.188	1.204	1.219	1.234	1.248	1.261	1.275	1.288	1.300	1.312	1.324	1.336	1.348	1.360	1.372	1.384	1.396	1.408	1.420	1.432	1.444	1.456	1.468	1.480	1.492																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
900	820	836	851	866	880	894	908	921	934	947	960	972	984	996	1.007	1.019	1.030	1.051	1.072	1.092	1.111	1.129	1.147	1.164	1.180	1.196	1.212	1.226	1.241	1.255	1.268	1.281	1.294	1.306	1.318	1.324	1.330	1.336	1.342	1.348	1.354	1.360	1.366	1.372	1.378	1.384	1.390	1.396	1.402	1.408	1.414																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
950	836	851	866	880	894	908	921	934	947	960	972	984	996	1.007	1.019	1.030	1.040	1.061	1.082	1.101	1.120	1.138	1.155	1.172	1.188	1.204	1.219	1.234	1.248	1.261	1.275	1.288	1.300	1.312	1.324	1.336	1.348	1.360	1.372	1.384	1.396	1.408	1.420	1.432	1.444	1.456	1.468	1.480	1.492	1.504	1.516	1.528	1.540	1.552																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1.000	851	866	880	894	908	921	934	947	960	972	984	996	1.007	1.019	1.030	1.040	1.051	1.072	1.092	1.111	1.129	1.147	1.164	1.180	1.196	1.212	1.226	1.241	1.255	1.268	1.281	1.294	1.306	1.318	1.324	1.330	1.336	1.342	1.348	1.354	1.360	1.366	1.372	1.378	1.384	1.390	1.396	1.402	1.408	1.414	1.420	1.426	1.432	1.438																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1.050	866	880	894	908	921	934	947	960	972	984	996	1.007	1.019	1.030	1.040	1.051	1.061	1.082	1.101	1.120	1.138	1.155	1.172	1.188	1.204	1.219	1.234	1.248	1.261	1.275	1.288	1.300	1.312	1.324	1.336	1.348	1.360	1.372	1.384	1.396	1.408	1.420	1.432	1.444	1.456	1.468	1.480	1.492	1.504	1.516	1.528	1.540	1.552	1.564	1.576	1.588	1.600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.100	880	894	908	921	934	947	960	972	984	996	1.007	1.019	1.030	1.040	1.051	1.061	1.072	1.092	1.111	1.129	1.147	1.164	1.180	1.196	1.212	1.226	1.241	1.255	1.268	1.281	1.294	1.306	1.318	1.324	1.330	1.336	1.342	1.348	1.354	1.360	1.366	1.372	1.378	1.384	1.390	1.396	1.402	1.408	1.414	1.420	1.426	1.432	1.438	1.444	1.450	1.456	1.462	1.468																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1.150	894	908	921	934	947	960	972	984	996	1.007	1.019	1.030	1.040	1.051	1.061	1.072	1.082	1.101	1.120	1.138	1.155	1.172	1.188	1.204	1.219	1.234	1.248	1.261	1.275	1.288	1.300	1.312	1.324	1.336	1.348	1.360	1.372	1.384	1.396	1.408	1.420	1.432	1.444	1.456	1.468	1.480	1.492	1.504	1.516	1.528	1.540	1.552	1.564	1.576	1.588	1.600	1.612	1.624	1.636	1.648	1.660	1.672	1.684	1.696	1.708	1.720	1.732	1.744	1.756	1.768	1.780	1.792	1.804	1.816	1.828	1.840	1.852	1.864	1.876	1.888	1.900	1.912	1.924	1.936	1.948	1.960	1.972	1.984	1.996	2.008	2.020	2.032	2.044	2.056	2.068	2.080	2.092	2.104	2.116	2.128	2.140	2.152	2.164	2.176	2.188	2.200	2.212	2.224	2.236	2.248	2.260	2.272	2.284	2.296	2.308	2.320	2.332	2.344	2.356	2.368	2.380	2.392	2.404	2.416	2.428	2.440	2.452	2.464	2.476	2.488	2.500	2.512	2.524	2.536	2.548	2.560	2.572	2.584	2.596	2.608	2.620	2.632	2.644	2.656	2.668	2.680	2.692	2.704	2.716	2.728	2.740	2.752	2.764	2.776	2.788	2.800	2.812	2.824	2.836	2.848	2.860	2.872	2.884	2.896	2.908	2.920	2.932	2.944	2.956	2.968	2.980	2.992	3.004	3.016	3.028	3.040	3.052	3.064	3.076	3.088	3.100	3.112	3.124	3.136	3.148	3.160	3.172	3.184	3.196	3.208	3.220	3.232	3.244	3.256	3.268	3.280	3.292	3.304	3.316	3.328	3.340	3.352	3.364	3.376	3.388	3.400	3.412	3.424	3.436	3.448	3.460	3.472	3.484	3.496	3.508	3.520	3.532	3.544	3.556	3.568	3.580	3.592	3.604	3.616	3.628	3.640	3.652	3.664	3.676	3.688	3.700	3.712	3.724	3.736	3.748	3.760	3.772	3.784	3.796	3.808	3.820	3.832	3.844	3.856	3.868	3.880	3.892	3.904	3.916	3.928	3.940	3.952	3.964	3.976	3.988	4.000	4.012	4.024	4.036	4.048	4.060	4.072	4.084	4.096	4.108	4.120	4.132	4.144	4.156	4.168	4.180	4.192	4.204	4.216	4.228	4.240	4.252	4.264	4.276	4.288	4.300	4.312	4.324	4.336	4.348	4.360	4.372	4.384	4.396	4.408	4.420	4.432	4.444	4.456	4.468	4.480	4.492	4.504	4.516	4.528	4.540	4.552	4.564	4.576	4.588	4.600	4.612	4.624	4.636	4.648	4.660	4.672	4.684	4.696	4.708	4.720	4.732	4.744	4.756	4.768	4.780	4.792	4.804	4.816	4.828	4.840	4.852	4.864	4.876	4.888	4.900	4.912	4.924	4.936	4.948	4.960	4.972	4.984	4.996	5.008	5.020	5.032	5.044	5.056	5.068	5.080	5.092	5.104	5.116	5.128	5.140	5.152	5.164	5.176	5.188	5.200	5.212	5.224	5.236	5.248	5.260	5.272	5.284	5.296	5.308	5.320	5.332	5.344	5.356	5.368	5.380	5.392	5.404	5.416	5.428	5.440	5.452	5.464	5.476	5.488	5.500	5.512	5.524	5.536	5.548	5.560	5.572	5.584	5.596	5.608	5.620	5.632	5.644	5.656	5.668	5.680	5.692	5.704	5.716	5.728	5.740	5.752	5.764	5.776	5.788	5.800	5.812	5.824	5.836	5.848	5.860	5.872	5.884	5.896	5.908	5.920	5.932	5.944	5.956	5.968	5.980	5.992	6.004	6.016	6.028	6.040	6.052	6.064	6.076	6.088	6.100	6.112	6.124	6.136	6.148	6.160	6.172	6.184	6.196	6.208	6.220	6.232	6.244	6.256	6.268	6.280	6.292	6.304	6.316	6.328	6.340	6.352	6.364	6.376	6.388	6.400	6.412	6.424	6.436	6.448	6.460	6.472	6.484	6.496	6.508	6.520	6.532	6.544	6.556	6.568	6.580	6.592	6.604	6.616	6.628	6.640	6.652	6.664	6.676	6.688	6.700	6.712	6.724	6.736	6.748	6.760	6.772	6.784	6.796	6.808	6.820	6.832	6.844	6.856	6.868	6.880	6.892	6.904	6.916	6.928	6.940	6.952	6.964	6.976	6.988	7.000	7.012	7.024	7.036	7.048	7.060	7.072	7.084	7.096	7.108	7.120	7.132	7.144	7.156	7.168	7.180	7.192	7.204	7.216	7.228	7.240	7.252	7.264	7.276	7.288	7.300	7.312	7.324	7.336	7.348	7.360	7.372	7.384	7.396	7.408	7.420	7.432	7.444	7.456	7.468	7.480	7.492	7.504	7.516	7.528	7.540	7.552	7.564	7.576	7.588	7.600	7.612	7.624	7.636	7.648	7.660	7.672	7.684	7.696	7.708	7.720	7.732	7.744	7.756	7.768	7.780	7.792	7.804	7.816	7.828	7.840	7.852	7.864	7.876	7.888	7.900	7.912	7.924	7.936	7.948	7.960	7.972	7.984	7.996	8.008	8.020	8.032	8.044	8.056	8.068	8.080	8.092	8.104	8.116	8.128	8.140	8.152	8.164	8.176	8.188	8.200	8.212	8.224	8.236	8.248	8.260	8.272	8.284	8.296	8.308	8.320	8.332	8.344	8.356	8.368	8.380	8.392	8.404	8.416	8.428	8.440	8.452	8.464	8.476	8.488	8.500	8.512	8.524	8.536	8.548	8.560	8.572	8.584	8.596	8.608	8.620	8.632	8.644	8.656	8.668	8.680	8.692	8.704	8.716	8.728	8.740	8.752	8.764	8.776	8.788	8.800	8.812	8.824	8.836	8.848	8.860	8.872	8.884	8.896	8.908	8.920	8.932	8.944	8.956	8.968	8.980	8.992	9.004	9.016	9.028	9.040	9.052	9.064	9.076	9.088	9.100	9.112	9.124	9.136	9.148	9.160	9.172	9.184	9.196	9.208	

**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	197	207	216	225	234	243	251	259	266	274	281	287	294	300	307	313	318	324	329	335	340	345	350	355	359	364	368	372	376	380	384	388	392	395	399	403	406
700	153	162	170	178	185	193	200	207	214	220	227	233	239	245	251	257	262	270	278	285	292	298	304	310	316	322	327	332	337	342	347	351	356	360	364	368	372
750	151	159	167	175	183	190	197	204	211	217	224	230	236	242	248	253	259	267	274	282	289	295	302	308	313	319	324	330	335	339	344	349	353	357	361	366	369
800	149	157	165	172	180	187	194	201	208	214	221	227	233	239	245	250	256	264	271	279	286	292	299	305	311	316	322	327	332	337	342	346	351	355	359	363	367
850	146	154	162	170	177	185	192	198	205	212	218	224	230	236	241	247	252	261	268	276	283	289	296	302	308	314	319	324	329	334	339	344	348	352	357	361	365
900	144	152	160	168	175	182	189	196	202	209	215	221	227	233	239	244	249	258	265	273	280	287	293	299	305	311	316	322	327	332	337	341	346	350	354	358	362
950	142	150	158	165	172	180	186	193	200	206	212	218	224	230	236	241	246	255	263	270	277	284	290	297	303	308	314	319	324	329	334	339	343	348	352	356	360
1.000	140	148	155	163	170	177	184	191	197	203	210	216	221	227	233	238	244	252	260	267	274	281	288	294	300	306	311	317	322	327	332	336	341	345	350	354	358
1.050	138	146	153	161	168	175	182	188	195	201	207	213	219	224	230	235	241	249	257	264	272	278	285	291	297	303	309	314	319	324	329	334	339	343	347	352	356
1.100	136	144	151	158	166	172	179	186	192	198	204	210	216	222	227	233	238	246	254	262	269	276	282	289	295	301	306	312	317	322	327	332	336	341	345	349	353
1.150	134	142	149	156	163	170	177	183	190	196	202	208	214	219	225	230	235	244	252	259	266	273	280	286	292	298	304	309	315	320	325	329	334	338	343	347	351
1.200	132	140	147	154	161	168	175	181	187	194	200	205	211	217	222	227	233	241	249	257	264	271	277	284	290	296	301	307	312	317	322	327	332	336	341	345	349
1.250	131	138	145	152	159	166	172	179	185	191	197	203	209	214	220	225	230	238	246	254	261	268	275	281	287	293	299	305	310	315	320	325	329	334	338	343	347
1.300	129	136	143	150	157	164	170	177	183	189	195	201	206	212	217	222	227	236	244	251	259	266	272	279	285	291	297	302	308	313	318	323	327	332	336	340	345
1.350	127	134	142	148	155	162	168	175	181	187	193	198	204	209	215	220	225	233	241	249	256	263	270	276	283	289	294	300	305	310	315	320	325	330	334	338	342
1.400	125	133	140	147	153	160	166	173	179	185	190	196	202	207	212	218	223	231	239	247	254	261	268	274	280	286	292	298	303	308	313	318	323	327	332	336	340
1.450	124	131	138	145	151	158	164	170	177	182	188	194	199	205	210	215	220	229	237	244	252	259	265	272	278	284	290	295	301	306	311	316	321	325	330	334	338
1.500	122	129	136	143	150	156	162	168	174	180	186	192	197	203	208	213	218	226	234	242	249	256	263	270	276	282	288	293	299	304	309	314	318	323	328	332	336
1.600	119	126	133	140	146	152	159	165	171	176	182	188	193	198	203	208	213	222	230	237	245	252	259	265	271	277	283	289	294	299	305	309	314	319	323	328	332
1.700	116	123	130	136	143	149	155	161	167	173	178	184	189	194	199	204	209	217	225	233	240	248	254	261	267	273	279	285	290	295	300	305	310	315	319	324	328
1.800	114	120	127	133	140	146	152	158	163	169	174	180	185	190	195	200	205	213	221	229	236	243	250	257	263	269	275	280	286	291	296	301	306	311	315	320	324
1.900	111	118	124	130	136	143	148	154	160	165	171	176	181	186	191	196	201	209	217	225	232	239	246	252	259	265	271	276	282	287	292	297	302	307	311	316	320
2.000	109	115	121	128	134	139	145	151	157	162	167	173	178	183	188	192	197	205	213	221	228	235	242	249	255	261	267	272	278	283	288	293	298	303	307	312	316
2.100	106	113	119	125	131	137	142	148	153	159	164	169	174	179	184	189	194	202	210	217	224	231	238	245	251	257	263	269	274	279	285	290	294	299	304	308	313
2.200	104	110	116	122	128	134	139	145	150	156	161	166	171	176	181	185	190	198	206	214	221	228	234	241	247	253	259	265	270	276	281	286	291	295	300	304	309
2.300	102	108	114	120	125	131	137	142	147	153	158	163	168	173	177	182	187	195	202	210	217	224	231	237	244	250	256	261	267	272	277	282	287	292	296	301	305
2.400	100	106	112	117	123	129	134	139	145	150	155	160	165	169	174	179	183	191	199	207	214	221	227	234	240	246	252	258	263	268	274	279	283	288	293	297	302
2.500	98	104	109	115	121	126	131	137	142	147	152	157	162	166	171	176	180	188	196	203	210	217	224	230	237	243	248	254	260	265	270	275	280	285	289	294	298
2.600	96	101	107	113	118	124	129	134	139	144	149	154	159	163	168	173	177	185	193	200	207	214	221	227	233	239	245	251	256	262	267	272	277	281	286	290	295
2.700	94	100	105	111	116	121	127	132	137	142	147	151	156	161	165	170	174	182	190	197	204	211	217	224	230	236	242	247	253	258	263	268	273	278	283	287	292
2.800	92	98	103	109	114	119	124	129	134	139	144	149	153	158	162	167	171	179	187	194	201	208	214	221	227	233	239	244	250	255	260	265	270	275	279	284	288
2.900	90	96	101	107	112	117	122	127	132	137	142	146	151	155	160	164	168	176	184	191	198	205	211	218	224	230	235	241	247	252	257	262	267	272	276	281	285
3.000	89	94	99	105	110	115	120	125	130	135	139	144	148	153	157	161	166	173	181	188	195	202	208	215	221	227	232	238	243	249	254	259	264	268	273	278	282
3.100	87	92	98	103	108	113	118	123	128	132	137	141	146	150	155	159	163	171	178	185	192	199	205	212	218	224	229	235	240	246	251	256	261	265	270	275	279
3.200	86	91	96	101	106	111	116	121	125	130	135	139	144	148	152	156	161	168	175	183	189	196	203	209	215	221	227	232	237	243	248	253	258	262	267	272	276
3.300	84	89	94	99	104	109	114	119	123	128	133	137	141	146	150	154	158	166	173	180	187	193	200	206	212	218	224	229	235	240	245	250	255	259	264	269	273
3.400	83	88	93	98	103	107	112	117	121	126	130	135	139	143	148	152	156	163	170	177	184	191	197	203	209	215	221	226	232	237	242	247	252	257	261	266	270
3.500	81	86	91	96	101	106	110	115	120	124	128	133	137	141	145	149	153	161	168	175	182	188	195	201	207	213	218	224	229	234	239	244	249	254	258	263	267

**Tabla 2.2. PENSIÓN MENSUAL PARA DOS 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	369	388	406	423	440	456	472	487	502	516	529	542	555	568	580	591	602	624	644	664	682	699	716	731	746	760	774	787	799	811	822	833	843	853	863	872	881
700	290	306	321	336	351	365	379	393	406	418	431	443	454	466	477	488	499	519	538	557	575	592	608	624	639	653	667	680	693	705	717	728	739	750	760	770	779
750	285	301	317	332	346	360	374	387	400	413	425	437	449	460	471	482	492	513	532	551	568	585	602	617	632	646	660	673	686	698	710	721	732	743	753	763	773
800	281	297	312	327	341	355	369	382	395	407	420	431	443	454	465	476	487	507	526	545	562	579	595	611	626	640	654	667	680	692	704	715	726	737	747	757	767
850	277	293	308	322	336	350	364	377	390	402	414	426	437	449	460	470	481	501	520	539	556	573	589	605	619	634	647	661	673	686	697	709	720	730	741	751	760
900	273	288	303	318	332	346	359	372	385	397	409	421	432	443	454	465	475	495	514	533	550	567	583	598	613	628	641	654	667	679	691	703	714	724	735	745	754
950	269	284	299	313	327	341	354	367	380	392	404	415	427	438	449	459	470	490	509	527	544	561	577	592	607	622	635	648	661	673	685	697	708	718	729	739	748
1.000	265	280	295	309	323	336	350	362	375	387	399	410	422	433	443	454	464	484	503	521	539	555	571	587	601	616	629	642	655	667	679	691	702	712	723	733	742
1.050	262	277	291	305	319	332	345	358	370	382	394	405	417	428	438	449	459	479	498	516	533	550	566	581	596	610	623	637	649	662	673	685	696	707	717	727	737
1.100	258	273	287	301	315	328	341	353	366	378	389	401	412	423	433	444	454	473	492	510	527	544	560	575	590	604	618	631	644	656	668	679	690	701	711	721	731
1.150	255	269	283	297	311	324	337	349	361	373	385	396	407	418	428	439	449	468	487	505	522	539	554	570	584	599	612	625	638	650	662	673	684	695	706	716	725
1.200	251	266	280	293	307	320	332	345	357	369	380	391	402	413	424	434	444	463	482	500	517	533	549	564	579	593	607	620	632	645	656	668	679	690	700	710	720
1.250	248	262	276	290	303	316	328	341	353	364	376	387	398	408	419	429	439	458	477	495	512	528	544	559	574	588	601	614	627	639	651	662	673	684	695	705	714
1.300	245	259	273	286	299	312	324	337	348	360	371	382	393	404	414	424	434	454	472	490	507	523	539	554	568	582	596	609	622	634	646	657	668	679	689	699	709
1.350	242	256	269	283	295	308	321	333	344	356	367	378	389	399	410	420	430	449	467	485	502	518	534	549	563	577	591	604	616	629	640	652	663	673	684	694	704
1.400	239	252	266	279	292	304	317	329	340	352	363	374	385	395	405	415	425	444	462	480	497	513	529	544	558	572	586	599	611	623	635	647	658	668	679	689	698
1.450	236	249	263	276	288	301	313	325	337	348	359	370	380	391	401	411	421	440	458	475	492	508	524	539	553	567	581	594	606	618	630	641	652	663	674	684	693
1.500	233	246	259	272	285	297	309	321	333	344	355	366	376	387	397	407	416	435	453	471	487	503	519	534	548	562	576	589	601	613	625	636	647	658	668	679	688
1.600	227	240	253	266	279	291	303	314	325	337	347	358	368	379	389	398	408	427	445	462	478	494	510	524	539	553	566	579	591	603	615	627	638	648	659	669	678
1.700	222	235	248	260	272	284	296	307	318	329	340	351	361	371	381	390	400	418	436	453	469	485	501	515	530	543	557	569	582	594	606	617	628	639	649	659	669
1.800	217	229	242	254	266	278	290	301	312	323	333	343	354	364	373	383	392	410	428	445	461	477	492	507	521	534	548	560	573	585	596	608	619	629	640	650	659
1.900	212	224	237	249	261	272	283	295	305	316	326	337	347	356	366	375	385	403	420	437	453	468	483	498	512	526	539	552	564	576	587	599	610	620	631	641	650
2.000	207	220	232	243	255	266	278	289	299	310	320	330	340	350	359	368	378	395	413	429	445	460	475	490	504	517	530	543	555	567	579	590	601	611	622	632	642
2.100	203	215	227	238	250	261	272	283	293	304	314	324	333	343	352	362	371	388	405	422	437	453	468	482	496	509	522	535	547	559	570	581	592	603	613	623	633
2.200	198	210	222	234	245	256	267	277	288	298	308	318	327	337	346	355	364	381	398	414	430	445	460	474	488	501	514	527	539	551	562	573	584	595	605	615	625
2.300	194	206	218	229	240	251	261	272	282	292	302	312	321	331	340	349	358	375	391	407	423	438	453	467	480	494	506	519	531	543	554	565	576	587	597	607	616
2.400	190	202	213	224	235	246	257	267	277	287	297	306	315	325	334	343	351	368	385	401	416	431	445	459	473	486	499	511	523	535	546	557	568	579	589	599	608
2.500	187	198	209	220	231	241	252	262	272	282	291	301	310	319	328	337	345	362	378	394	409	424	439	452	466	479	492	504	516	528	539	550	561	571	581	591	601
2.600	183	194	205	216	227	237	247	257	267	277	286	295	304	313	322	331	340	356	372	388	403	418	432	446	459	472	485	497	509	520	532	543	553	564	574	584	593
2.700	180	191	201	212	222	233	243	253	262	272	281	290	299	308	317	325	334	350	366	382	397	411	425	439	452	465	478	490	502	513	524	535	546	556	566	576	586
2.800	176	187	198	208	218	228	238	248	258	267	276	285	294	303	312	320	329	345	361	376	391	405	419	433	446	459	471	483	495	506	517	528	539	549	559	569	579
2.900	173	184	194	204	215	224	234	244	253	263	272	281	289	298	307	315	323	339	355	370	385	399	413	426	439	452	465	477	488	500	511	522	532	542	552	562	572
3.000	170	180	191	201	211	221	230	240	249	258	267	276	285	293	302	310	318	334	350	365	379	393	407	420	433	446	458	470	482	493	504	515	525	536	546	555	565
3.100	167	177	187	197	207	217	226	236	245	254	263	272	280	289	297	305	313	329	344	359	374	388	401	415	427	440	452	464	475	487	498	508	519	529	539	549	558
3.200	164	174	184	194	204	213	223	232	241	250	259	267	276	284	292	300	308	324	339	354	368	382	396	409	422	434	446	458	469	481	491	502	512	523	532	542	552
3.300	161	171	181	191	200	210	219	228	237	246	255	263	271	280	288	296	304	319	334	349	363	377	390	403	416	428	440	452	463	475	485	496	506	516	526	536	545
3.400	158	168	178	188	197	206	216	224	233	242	251	259	267	276	284	292	299	315	330	344	358	372	385	398	410	423	435	446	458	469	479	490	500	510	520	530	539
3.500	156	166	175	185	194	203	212	221	230	238	247	255	263	271	279	287	295	310	325	339	353	367	380	393	405	417	429	441	452	463	474	484	494	504	514	524	533

**Tabla 2.3. PENSIÓN MENSUAL PARA TRES 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	460	485	509	533	556	579	600	622	642	662	682	701	719	737	754	772	788	820	851	880	908	934	960	984	1.007	1.030	1.051	1.072	1.092	1.111	1.129	1.147	1.164	1.180	1.196	1.212	1.226
700	377	399	420	441	461	481	500	519	538	556	573	590	607	624	640	655	671	701	729	757	783	809	833	856	879	901	922	942	962	981	999	1.017	1.035	1.051	1.067	1.083	1.098
750	372	394	415	436	456	475	495	513	532	549	567	584	601	617	633	649	664	693	722	749	776	801	825	849	871	893	914	934	954	973	991	1.009	1.026	1.043	1.059	1.075	1.090
800	368	389	410	431	450	470	489	507	525	543	561	577	594	610	626	642	657	686	715	742	768	793	818	841	863	885	906	926	946	965	983	1.001	1.018	1.035	1.051	1.067	1.082
850	363	384	405	425	445	464	483	502	520	537	554	571	588	604	620	635	650	679	708	735	761	786	810	833	856	877	898	919	938	957	976	993	1.010	1.027	1.043	1.059	1.074
900	359	380	400	420	440	459	478	496	514	531	548	565	581	597	613	628	644	673	701	728	754	779	803	826	848	870	891	911	931	949	968	986	1.003	1.019	1.036	1.051	1.066
950	355	375	396	416	435	454	472	490	508	526	542	559	575	591	607	622	637	666	694	721	747	771	795	819	841	863	883	904	923	942	960	978	995	1.012	1.028	1.044	1.059
1.000	350	371	391	411	430	449	467	485	503	520	537	553	569	585	601	616	631	660	687	714	740	764	788	811	834	855	876	896	916	934	953	970	988	1.004	1.020	1.036	1.051
1.050	346	367	387	406	425	444	462	480	497	514	531	547	563	579	595	610	624	653	681	707	733	758	781	804	827	848	869	889	908	927	945	963	980	997	1.013	1.029	1.044
1.100	342	362	382	402	420	439	457	475	492	509	526	542	558	573	589	604	618	647	674	701	726	751	775	797	820	841	862	882	901	920	938	956	973	989	1.006	1.021	1.036
1.150	338	358	378	397	416	434	452	470	487	504	520	536	552	568	583	598	612	641	668	694	720	744	768	791	813	834	855	875	894	913	931	948	966	982	998	1.014	1.029
1.200	334	354	374	393	411	429	447	465	482	498	515	531	547	562	577	592	606	635	662	688	713	738	761	784	806	827	848	868	887	906	924	941	958	975	991	1.007	1.022
1.250	331	350	370	388	407	425	443	460	477	493	510	526	541	556	571	586	601	629	656	682	707	731	755	777	799	820	841	861	880	899	917	934	951	968	984	1.000	1.015
1.300	327	346	366	384	403	420	438	455	472	488	505	520	536	551	566	581	595	623	650	676	701	725	748	771	793	814	834	854	873	892	910	928	945	961	977	993	1.008
1.350	323	343	362	380	398	416	433	450	467	483	500	515	531	546	561	575	589	617	644	670	695	719	742	765	786	807	828	847	867	885	903	921	938	954	970	986	1.001
1.400	320	339	358	376	394	412	429	446	462	479	495	510	526	541	555	570	584	612	638	664	689	713	736	758	780	801	821	841	860	879	897	914	931	948	964	979	994
1.450	316	335	354	372	390	408	425	441	458	474	490	505	521	535	550	564	579	606	633	658	683	707	730	752	774	795	815	835	854	872	890	908	925	941	957	973	988
1.500	313	332	350	368	386	403	420	437	453	469	485	501	516	530	545	559	573	601	627	652	677	701	724	746	768	788	809	828	847	866	884	901	918	934	950	966	981
1.600	307	325	343	361	378	395	412	429	445	460	476	491	506	521	535	549	563	590	616	641	666	689	712	734	756	776	796	816	835	853	871	888	905	922	938	953	968
1.700	300	319	336	354	371	388	404	420	436	452	467	482	497	511	526	540	553	580	606	631	655	678	701	723	744	765	785	804	823	841	859	876	893	909	925	941	956
1.800	294	312	330	347	364	380	397	413	428	444	459	473	488	502	516	530	544	570	596	620	644	667	690	712	733	753	773	792	811	829	847	864	881	897	913	928	943
1.900	289	306	323	340	357	373	389	405	420	436	450	465	479	494	507	521	534	561	586	610	634	657	679	701	722	742	762	781	800	818	835	852	869	885	901	917	932
2.000	283	300	317	334	350	366	382	398	413	428	443	457	471	485	499	512	526	551	576	601	624	647	669	690	711	731	751	770	788	806	824	841	858	874	890	905	920
2.100	278	295	311	328	344	360	375	391	406	420	435	449	463	477	491	504	517	543	567	591	615	637	659	680	701	721	740	759	778	796	813	830	847	863	878	894	909
2.200	273	289	306	322	338	353	369	384	399	413	428	442	456	469	483	496	509	534	558	582	605	628	649	670	691	711	730	749	767	785	802	819	836	852	867	883	897
2.300	268	284	300	316	332	347	362	377	392	406	420	434	448	462	475	488	501	526	550	573	596	618	640	661	681	701	720	739	757	775	792	809	825	841	857	872	887
2.400	263	279	295	311	326	341	356	371	385	400	414	427	441	454	467	480	493	518	542	565	587	609	631	651	672	691	710	729	747	765	782	798	815	831	846	861	876
2.500	258	274	290	305	321	336	350	365	379	393	407	420	434	447	460	473	485	510	533	557	579	601	622	642	662	682	701	719	737	755	772	788	805	821	836	851	866
2.600	254	270	285	300	315	330	345	359	373	387	400	414	427	440	453	465	478	502	526	548	571	592	613	634	654	673	692	710	728	745	762	779	795	811	826	841	856
2.700	249	265	280	295	310	325	339	353	367	381	394	407	420	433	446	458	471	495	518	541	563	584	605	625	645	664	683	701	719	736	753	769	785	801	816	831	846
2.800	245	261	276	291	305	320	334	348	361	375	388	401	414	427	439	452	464	488	511	533	555	576	597	617	636	655	674	692	710	727	744	760	776	792	807	822	836
2.900	241	256	271	286	300	315	329	342	356	369	382	395	408	420	433	445	457	481	503	526	547	568	589	609	628	647	665	683	701	718	735	751	767	782	798	812	827
3.000	237	252	267	281	296	310	323	337	350	364	377	389	402	414	427	439	451	474	496	518	540	561	581	601	620	639	657	675	692	709	726	742	758	773	789	803	818
3.100	234	248	263	277	291	305	319	332	345	358	371	384	396	408	421	432	444	467	490	511	533	553	573	593	612	631	649	667	684	701	717	733	749	765	780	794	809
3.200	230	244	259	273	287	300	314	327	340	353	366	378	390	403	415	426	438	461	483	505	526	546	566	586	605	623	641	659	676	693	709	725	741	756	771	786	800
3.300	226	241	255	269	282	296	309	322	335	348	360	373	385	397	409	421	432	455	477	498	519	539	559	578	597	615	633	651	668	685	701	717	732	748	763	777	791
3.400	223	237	251	265	278	292	305	318	330	343	355	368	380	392	403	415	426	449	470	492	512	532	552	571	590	608	626	643	660	677	693	709	724	739	754	769	783
3.500	220	234	247	261	274	287	300	313	326	338	350	363	374	386	398	409	421	443	464	485	506	526	545	564	583	601	618	636	653	669	68						

***Índices correctores de las Tablas 1 y 2 por Comunidades Autónomas.***

<b>CCAA</b>	<b>Factor</b>
ANDALUCIA	94,46
ARAGON	95,86
ASTURIAS (PRINC. DE)	100,85
BALEARES (ISLAS)	105,07
CANARIAS	88,96
CANTABRIA	99,84
CASTILLA Y LEON	93,55
CASTILLA-LA MANCHA	86,52
CATALUÑA	108,61
COMUNIDAD VALENCIANA	96,1
EXTREMADURA	83,14
GALICIA	92,71
MADRID (COMUNIDAD DE)	114,4
MURCIA (REGION DE)	93,6
NAVARRA (COM. FORAL)	114,41
PAIS VASCO	107,9
LA RIOJA	94,97
CEUTA Y MELILLA	91,78

***Índices correctores de la Tablas 1 y 2 por tamaño de municipio***

<b>Tamaño del municipio</b>	<b>Factor</b>
100.000 o más habitantes	104,83
De 50.000 a 100.000 habitantes	101,67
De 20.000 a 50.000 habitantes	98,57
De 10.000 a 20.000 habitantes	98,04
Menos de 10.000 habitantes	91,64