

TRIBUNAL SUPERIOR  
 \_\_\_\_\_, a saber.  
 Expediente No. \_\_\_\_\_

ESTADO DE MAINE

TRIBUNAL DE DISTRITO  
 Localidad \_\_\_\_\_  
 Expediente No. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Demandante

c/

\_\_\_\_\_ Demandado

**HOJA DE TRABAJO  
 COMPLEMENTARIA**

**Hoja de trabajo de manutención complementaria**

(Para usar cuando los padres brindan cuidado sustancialmente por igual. Primero, se debe preparar el documento FM-040-S).

El padre con un ingreso mayor es el  Demandante  Demandado (mayor que las líneas 7a y 7b).

15. Parte del padre con un ingreso mayor en la manutención semanal básica  
 \_\_\_\_\_ (mayor que las líneas 8a y 8b) x \_\_\_\_\_ (línea 9c) = 15. \_\_\_\_\_

16. Derecho a manutención semanal ampliada  
 \_\_\_\_\_ (Línea 9c) x 1.5 = 16. \_\_\_\_\_

17. Parte del padre con un ingreso menor del derecho a manutención semanal ampliada  
 \_\_\_\_\_ (menor que las líneas 8a y 8b) x \_\_\_\_\_ (línea 16) = 17. \_\_\_\_\_

18. Parte del padre con un ingreso mayor del derecho a manutención semanal ampliada  
 \_\_\_\_\_ (mayor que las líneas 8a y 8b) x \_\_\_\_\_ (línea 16) = 18. \_\_\_\_\_

19. Obligación de manutención ampliada  
 \_\_\_\_\_ (línea 18) - \_\_\_\_\_ (línea 17) = 19. \_\_\_\_\_

20. Presunta obligación de manutención de los padres  
 Escriba el monto de la línea 15 o la línea 19, el que sea menor = 20. \_\_\_\_\_

21. Gastos adicionales que los padres deben compartir en proporción a sus ingresos:

Gasto	Monto semanal	Padre que paga	Parte del HIP*	Parte del LIP*
Seguro de salud (escriba el monto de la línea 10)			\$	\$
Cuidado infantil (escriba el monto de la línea 11)			\$	\$
Gastos médicos extraordinarios (escriba el monto de la línea 12)			\$	\$
*HIP = padre con un ingreso mayor	*LIP = padre con un ingreso menor	<b>TOTAL:</b>	\$	\$

Ajuste por gastos adicionales = 21. \_\_\_\_\_  
 (Si el HIP paga los gastos, reste la parte del LIP.  
 Si el LIP paga los gastos, sume la parte del HIP).

22. Total de la obligación de manutención semanal que el HIP debe pagar al LIP = 22. \_\_\_\_\_