

**THE DEPARTMENT OF EARLY EDUCATION AND CARE
 SUBSIDIZED CHILD CARE / CUIDADO DE NIÑOS SUBSIDIADO
 STATE MEDIAN INCOME (SMI) CALCULATION WORKSHEET /
 PLANILLA PARA EL CÁLCULO DEL INGRESO PROMEDIO DEL ESTADO (SMI, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)**

EL PRESENTE DOCUMENTO TIENE FINES EXCLUSIVAMENTE INFORMATIVOS - NO COMPLETE EL FORMULARIO TRADUCIDO

Se considerará que las familias que reciben asistencia financiera cumplen con los requisitos respecto de los ingresos siempre que el ingreso familiar bruto total mensual sea igual o inferior al 50% del Ingreso Promedio del Estado (SMI, por sus siglas en inglés) en la fecha de la primera inscripción de la familia. Se considerará que las familias continúan cumpliendo con los requisitos económicos siempre que el ingreso familiar bruto total mensual se mantenga en el 85 % del SMI o por debajo del 85 % del SMI. **Según la política del EEC, las personas que reciben asistencia financiera deben informar los aumentos en el ingreso familiar bruto total mensual que superen el 85 % de SMI dentro de un plazo de treinta (30) días.**

Para calcular su ingreso bruto mensual, realice los cálculos que se indican a continuación. NOTA: El "Recibo de sueldo" también puede incluir pagos en concepto de manutención de niños:

(A) Ingreso Bruto Mensual si recibe pagos SEMANALES:

Paso 1: Sume los recibos de sueldo (debe presentar 4 recibos de sueldo del último período de 6 semanas)

Ejemplo: Recibo de sueldo #1 Recibo de sueldo #2 Recibo de sueldo #3 Recibo de sueldo #4 Total de recibos de sueldo
 \$750.00 + \$800.00 + \$750.00 + \$800.00 = \$3,100.00

Paso 2: Divida el total por 4 para así obtener el ingreso semanal promedio

Ejemplo: \$3,100.00 ÷ 4 = \$775.00

Paso 3: Multiplique el resultado por 4.33 para así obtener el ingreso bruto mensual

Ejemplo: \$775.00 x 4.33 = \$3,355.75

Si todos sus recibos de sueldo semanales son exactamente iguales, debe tomar UN recibo de sueldo semanal bruto y multiplicarlo por 4.33 (El EEC multiplica por 4.33 porque hay períodos de pago adicionales durante el transcurso de un año calendario)

(B) Ingreso Bruto Mensual si recibe pagos QUINCENALES:

Paso 1: Sume los recibos de sueldo (debe presentar 2 recibos de sueldo del último período de 6 semanas)

Ejemplo: Recibo de sueldo #1 Recibo de sueldo #2 Total
 \$1,500.00 + \$1,550.00 = \$3,050.00

Paso 2: Divida el total por 2 para así obtener el ingreso quincenal promedio.

Ejemplo: \$3,050.00 ÷ 2 = \$1,525.00

Paso 3: Multiplique el resultado por 2.17 para así obtener el ingreso bruto mensual

Ejemplo: \$1,525.00 x 2.17 = \$3,309.25

Si todos sus recibos de sueldo quincenales son exactamente iguales, debe tomar UN recibo de sueldo quincenal bruto y multiplicarlo por 2.17 (El EEC multiplica por 2.17 porque hay períodos de pago adicionales durante el transcurso de un año calendario).

(C) Ingreso Bruto Mensual si recibe pagos BIMENSUALES (recibe pagos dos veces al mes - en las mismas fechas cada mes):

Paso 1: Sume los recibos de sueldo (debe presentar 2 recibos de sueldo del último período de 6 semanas)

Ejemplo: Recibo de sueldo #1 Recibo de sueldo #2 Ingreso Bruto Mensual Total
 \$1,250.00 + \$1,550.00 = \$2,800.00

Su ingreso bruto mensual actual es de \$ _____ Para una familia de _____ su ingreso no puede superar los \$ _____.

$$\frac{\$ \text{TOTAL DE RECIBOS DE SUELDO}}{4} = \$ \text{PROMEDIO SEMANAL} \times 4.33 = \$ \text{INGRESO BRUTO MENSUAL}$$

$$\frac{\$ \text{TOTAL DE RECIBOS DE SUELDO}}{2} = \$ \text{PROMEDIO SEMANAL} \times 2.17 = \$ \text{INGRESO BRUTO MENSUAL}$$

$$\frac{\$ \text{TOTAL DE RECIBOS DE SUELDO}}{2} = \$ \text{INGRESO BRUTO MENSUAL}$$