HOJA SIMPLIFICADA DE CÁLCULOS DEL PROGRAMA DE CALFRESH PARA EXPERIENCIA EN EL TRABAJO (WEX) SIN PAGO Y HORAS DE SERVICIO COMUNITARIO NO PAGADAS

Complete este formulario para determinar el número máximo de horas de servicio comunitario y/o WEX sin pago que un condado puede asignar a una persona: hasta 20 horas por semana para un padre/madre soltero con un niño menor de 6 años de edad; 30 horas por semana para un padre/madre soltero sin niños menores de 6 años de edad; o 35 horas por semana para familias con ambos padres. (Nota: un condado no necesita asignar a una persona todas las horas determinadas en la fórmula que aparece abajo.) Si la asignación es menos de: 20

horas por semana para un padre/madre soltero con un niño menor de 6 años de edad, 30 horas por semana para un padre/madre soltero sin niños menores de 6 años de edad, o, 35			MES DEL PAGO / CÁLCULO (MES ANTES DEL MES DE LA PARTICIPACIÓN EN LA ACTIVIDAD)	
horas por semana para familias con ambos padres, se requiere que la persona participe en otras actividades para cumplir con su requisito de participación en el trabajo.			MES DE LA PARTICIPACIÓN EN LA ACTIVIDAD	
NOMBRE DEL PARTICIPANTE			NÚMERO DEL CASO	
1.	Pago verdadero autorizado para el m pagos insuficientes y pagos suplement (Después de sanciones y pagos excesi- que se haya usado como subsidio de u en el empleo [OJT] de servicio comunita	arios el día 10 del mes o antes. vos. No incluya ninguna cantidad un pago basado en entrenamiento	\$	
	Asignación verdadera de CalFresh (C pago/cálculo, incluyendo emisiones ins mes o antes. (Después de ajustes determinar la cantidad prorrateada para use esta fórmula:			
Asignación total de CF para el hogar (\$) = (Cantidad de CF/				
# de beneficiarios de CF en el hogar () de CalWORKs)			+ \$	
3.	Total de beneficios pagados para el mes del pago/cálculo. (Total de la línea 1 y la línea 2)		= \$	
4.	Cálculo de la cantidad mensual del salario el mes del pago/cálculo. (Divida la línea 3			
	\$		=	
5.	Promedio máximo de WEX sin pago/h no pagadas para el mes del pago/cálo			
	(Divida la línea 4 entre 4.33)	÷ 4.33	=	
	(Redondee al número más bajo) (Lín	nea 4)		
COMPLETADO POR OFICINA/AGENCIA		OFICINA/AGENCIA	NÚMERO DEL DISTRITO (SI ES PERTINENTE)	FECHA