Folio: 897.096



FUNDACIÓN INTEGRA O'Carrol 0145 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Julio, 2023

0601 , DEL LIBERTADOR GRAL. BERNAR		Transferencia	Julio, 2023					
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración				
16.252.050-4			MACARENA MARILUZ AGUERO BANDA					
R.U.T			Nombre Trabajador					
01.11.2016		AFP CAPITAL		FONASA		7%		
Fecha Contrato		Ins	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan	
30,00	1.048.599		1.495.146	1.210.470	1.210.470			2
Días trabajados	bajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tributa	able	Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas

	R R R S		DESCU			
Sueldo Proporcional	ERES 0	1.048.599	7% Salud	DESC		
•						
Movilización	0	32.000	Impuesto sobre la re	nta		
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Sinati			
Bono Ext. Horaria.		7.411	Seg.Chilena Consolidad	l		
Bono Resp.Retroact.		19.340	Aporte Bienestar			
Bono Sala Cuna		6.738	Ptmos Coopeuch			
Bono De Responsabilidad		38.681	Cuota Participación			
Antigüedad	3,00	31.458	Fondo pensiones			
Bono de Gestión Educativa		9.000	Comisión AFP			
Bono Gest. Pedagógica		27.200	Seg.desempleo indefinido			
Asignación Carrera Docent	0	306.719	APV Reg. A (Bonif Fiscal)			
Totales		1.531.146	Totales			
Líquido a Pagar						

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA									
Bono Extensión Horaria Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados										
	$37.057 / 30 \times 30.00 = 37.057$									
Bono Responsabilidad Retroactivo	(Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /30x Días Trabajados									
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados									
	$33.688 / 30 \times 30.00 = 33.688$									
Bono Responsabilidad	(Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /30x Días Trabajados									
	(1.331.308 - 1.236.370) + ((1.331.308 - 1.236.370) x									