

FUNDACIÓN INTEGRA
O'Carrol 0145
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Marzo, 2024

0601 , DEL LIBERTADOR GRAL. BERNAR		Transferencia Bancaria		Marzo, 2024	
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	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	1.111.735	2.093.588	1.694.968	02	2
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Sueldo Proporcional		1.111.735	7% Salud	7,00	146.551
Movilización		32.000	Impuesto sobre la renta	4,00	32.811
Asig. Colación Desayuno		4.000	Sinati	0,50	5.559
Bono Ext. Horaria.		37.057	Préstamo CCAF		34.601
Bono Resp.Retroact.		31.993	Seg.Chilena Consolidad		19.242
Bono Escolaridad	2,00	290.799	Aporte Bienestar	1,40	15.564
Bono Sala Cuna		33.688	Ptmos Coopeuch		154.720
Bono De Responsabilidad		247.147	Cuota Participación		3.430
Antigüedad	3,00	33.352	Desc. Paro Negociación		16.068
Retroactivo Antigüedad		960	Fondo pensiones	10,00	209.359
Bono de Gestión Educativa		45.000	Comisión AFP	1,44	30.148
Asignación Carrera Docent		261.857	Seg.desempleo indefinido		12.562
			APV Reg. A (Bonif Fiscal)		10.000
Totales		2.129.588	Totales		690.615
Líquido a Pagar					1.438.973

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados
	37.057 / 30 x30.00 = 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
	((1.411.465- 1.351.684) +((1.411.465- 1.351.684) x 0) +((1.411.465- 1.351.684) x 0) / 30 x0.00 = 59.781
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados
	33.688 / 30 x30.00 = 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
	((1.411.465- 1.351.684) +((1.411.465- 1.351.684) x 0) +((1.411.465- 1.351.684) x 0) / 30 x0.00 = 59.781