

FUNDACIÓN INTEGRA  
O'Carrol 0145  
70574900-0

**LIQUIDACION DE REMUNERACIONES**  
**Enero, 2024**

0601 , DEL LIBERTADOR GRAL. BERNAR		Transferencia Bancaria		Enero, 2024	
<b>Empresa</b>		<b>Modalidad de Pago</b>		<b>Periodo de Remuneración</b>	
16.252.050-4		MACARENA MARILUZ AGUERO BANDA			
<b>R.U.T</b>		<b>Nombre Trabajador</b>			
01.11.2016		AFP CAPITAL	FONASA	7%	
<b>Fecha Contrato</b>	<b>Institución Previsional</b>	<b>Institución Salud</b>		<b>Monto Plan</b>	
30,00	1.111.735	2.208.494	1.787.997	02	2
<b>Días trabajados</b>	<b>Sueldo Base</b>	<b>Total Imponible</b>	<b>Total Tributable</b>	<b>Tramo Imp.Unico</b>	<b>Cargas Autorizadas</b>

HABERES			DESCUENTOS		
Sueldo Proporcional	0	1.111.735	7% Salud	7,00	154.595
Movilización	0	32.000	Impuesto sobre la renta	4,00	36.600
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Anticipo rem mensual		259.712
Bono Ext. Horaria.		23.469	Sinati	0,50	5.559
Bono Sala Cuna		21.336	Seg.Chilena Consolidad		19.242
Bono Vacaciones		129.447	Aporte Bienestar	1,40	15.564
Bono De Responsabilidad		122.489	Ptmos Coopeuch		154.720
Antigüedad	3,00	33.352	Cuota Participación		3.290
Comp.Ext.Movilizacion		60.000	Desc. Paro Negociación		32.136
Bono de Gestión Educativa		28.500	Fondo pensiones	10,00	220.849
Bono Gest. Pedagógica		12.467	Comisión AFP	1,44	31.802
Bono Especial		247.036	Seg.desempleo indefinido		13.251
Asignación Carrera Docent	0	366.988	APV Reg. A (Bonif Fiscal)		10.000
Reliq.Asig.Carrera Docent		60.269			
Dif. Aguinaldo		4.963			
Dif. Antigüedad Retro		1.353			
Dif. Sueldo Retro Reajust		45.090			
<b>Totales</b>		2.304.494	<b>Totales</b>		957.320
			<b>Líquido a Pagar</b>		1.347.174

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados
	37.057 / 30 x30.00 = 37.057
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- 1.064.649 ) +( ( 1.411.465- 1.064.649 ) x 0 ) +( ( 1.411.465- 1.064.649 ) x 0) / 30 x0.00 = 346.816