

FUNDACIÓN INTEGRA
 O'Carrol 0145
 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Enero, 2024

0601 , DEL LIBERTADOR GRAL. BERNAR		Transferencia Bancaria		Enero, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
15.995.751-9		GLADYS LUCERO BECERRA CARO			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.03.2005		AFP PROVIDA		FONASA	
7%					
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
Monto Plan					
30,00	1.126.499	2.020.730	1.647.905	02	1
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Sueldo Proporcional	0	1.126.499	7% Salud	7,00	141.451
Movilización	0	32.000	Impuesto sobre la renta	4,00	30.997
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Anticipo rem mensual		260.967
Bono Resp.Retroact.		79.834	Sindicato N°2	0,50	5.632
Bono S.A.C.I.	0	80.100	Préstamo CCAF		163.192
Bono Vacaciones		128.510	Seg.Chilena Consolidad		31.502
Bono De Responsabilidad		155.453	Falp		15.600
Antigüedad	9,00	101.385	Aporte Bienestar	1,40	15.771
Retroactivo Antigüedad		7.185	Cuota Participación		3.290
GER Movilización		80.000	Desc. Paro Negociación		35.773
Comp.Ext.Movilizacion		60.000	Fondo pensiones	10,00	202.073
Bono de Gestión Educativa		28.500	Comisión AFP	1,45	29.301
Bono Gest. Pedagógica		12.467			
Bono Especial		245.248			
Dif. Aguinaldo		4.927			
Dif. Antigüedad Retro		4.180			
Dif. Sueldo Retro Reajust		46.442			
Totales		2.196.730	Totales		935.549
Líquido a Pagar					1.261.181

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.430.211 - 1.351.684) + ((1.430.211 - 1.351.684) \times 0) + ((1.430.211 - 1.351.684) \times 0))}{30 \times 0.00} = 78.527$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.430.211 - 1.351.684) + ((1.430.211 - 1.351.684) \times 0) + ((1.430.211 - 1.351.684) \times 0))}{30 \times 0.00} = 78.527$