

FUNDACIÓN INTEGRA
Esmeralda 679
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Enero, 2024

1401 , DE LOS RIOS		Transferencia Bancaria		Enero, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
16.262.874-7		ROSA MARCELA TORRES SOLIS			
R.U.T		Nombre Trabajador			
03.11.2014	AFP MODELO		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	729.289	1.393.933	1.140.516	02	2
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	2,00	7.884	7% Salud	7,00	97.575
Sueldo Proporcional	0	729.289	Impuesto sobre la renta	4,00	10.701
Movilización	0	24.000	Anticipo rem mensual		240.766
Asignación Zona	0	29.172	Sindicato N°2	0,50	3.646
Asig.Zona Retroactiva		1.646	Aporte Bienestar	1,40	10.210
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Fondo pensiones	10,00	139.393
Bono Resp.Retroact.		41.158	Comisión AFP	0,58	8.085
Bono Vacaciones		128.086	Seg.desempleo indefinido		8.364
Bono De Responsabilidad		122.805			
Antigüedad	4,50	32.818			
Retroactivo Antigüedad		1.852			
Comp.Ext.Movilizacion		60.000			
Bono Gest. Pedagógica		12.467			
Bono Especial		244.439			
Bono Gestión Técnica		12.667			
Dif. Aguinaldo		4.911			
Dif. Zona Retro		1.203			
Dif. Antigüedad Retro		1.353			
Dif. Sueldo Retro Reajust		30.067			
Totales		1.489.817	Totales		518.740
Líquido a Pagar					971.077

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	(0 x 4) / 30 x0.00 = 0
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
	(1.126.499- 689.248) +((1.126.499- 689.248) x 4) +((1.126.499- 689.248) x 0) / 30 x0.00 = 454.741
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
	(1.126.499- 689.248) +((1.126.499- 689.248) x 4) +((1.126.499- 689.248) x 0) / 30 x0.00 = 454.741