

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	
14.491.001-K		ALEJANDRA DE JESÚS MORALES PAVEZ			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.03.2001	AFP PROVIDA		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	729.289	1.339.947	1.084.687	02	0
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES		DESCUENTOS	
Sueldo Proporcional	729.289	7% Salud	7,00 93.796
Movilización	32.000	Impuesto sobre la renta	4,00 8.399
Asig. Colación Desayuno	4.000	Sindicato N°2	0,50 3.646
Bono Resp.Retroact.	44.715	Falp	15.600
Bono S.A.C.I.	80.100	Full Ahorro Ccaf	68.742
Bono De Responsabilidad	370.573	Aporte Bienestar	1,40 10.210
Antigüedad 10,50	76.575	Cuota Participación	17.150
Retroactivo Antigüedad	4.695	Desc. Paro Negociación	24.467
Bono Gest. Pedagógica	34.000	Fondo pensiones	10,00 133.995
		Comisión AFP	1,45 19.429
		Seg.desempleo indefinido	8.040
Totales	1.375.947	Totales	403.474
			Líquido a Pagar
			972.473

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.126.499 - 1.064.649) + ((1.126.499 - 1.064.649) \times 0) + ((1.126.499 - 1.064.649) \times 0))}{30 \times 0.00} = 61.850$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.126.499 - 1.064.649) + ((1.126.499 - 1.064.649) \times 0) + ((1.126.499 - 1.064.649) \times 0))}{30 \times 0.00} = 61.850$