

FUNDACIÓN INTEGRA
San Martín N°80, 3er Piso
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Enero, 2024

1001 , DE LOS LAGOS		Transferencia Bancaria		Enero, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
17.861.515-7		JACQUELINE ALEJANDRA JEREZ IGOR			
R.U.T		Nombre Trabajador			
05.03.2018	AFP CAPITAL		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	297.509	967.930	783.636	00	1
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	1,00	20.328	7% Salud	7,00	67.755
Sueldo Proporcional		297.509	Anticipo rem mensual		218.908
Movilización		24.200	Sindicato N°1	0,50	1.488
Asignación Zona		29.751	CGT. Mosicam (COTIACH)		150
Asig.Zona Retroactiva		7.443	Aporte Bienestar	1,40	7.980
Asig. Colación Desayuno		1.333	Desc. Paro Negociación		8.975
Bono Resp.Retroact.		74.435	Fondo pensiones	10,00	96.793
Bono Vacaciones		129.447	Comisión AFP	1,44	13.938
Bono De Responsabilidad		138.324	Seg.desempleo indefinido		5.808
Antigüedad	1,50	4.463			
Retroactivo Antigüedad		1.117			
Comp.Ext.Movilizacion		60.000			
Bono Especial		247.036			
Bono Gestión Técnica		20.000			
Dif. Aguinaldo		4.963			
Dif. Zona Retro		1.206			
Dif. Antigüedad Retro		181			
Dif. Sueldo Retro Reajust		12.055			
Totales		1.073.791	Totales		421.795
Líquido a Pagar					651.996

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	(0 x 20) / 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
	(1.378.496- 291.745) + ((1.378.496- 291.745) x 20) + ((1.378.496- 291.745) x 0) / 30 x0.00 = 1.304.101
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
	(1.378.496- 291.745) + ((1.378.496- 291.745) x 20) + ((1.378.496- 291.745) x 0) / 30 x0.00 = 1.304.101