

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

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Marzo, 2024

1001 , DE LOS LAGOS		Transferencia Bancaria		Marzo, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
15.903.190-K		LORNA ALEJANDRA RUIZ YAÑEZ			
R.U.T		Nombre Trabajador			
16.10.2006	AFP HABITAT		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	729.289	1.686.927	1.378.725	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	118.085
Sueldo Proporcional		729.289	Impuesto sobre la renta	4,00	20.161
Movilización		24.000	Sindicato N°1	0,50	3.646
Asignación Zona		72.930	CGT. Mosicam (COTIACH)		150
Asig.Zona Retroactiva		3.354	Seg.Chilena Consolidad		17.447
Asig. Colación Desayuno		4.000	Seguro Vida CCAF		2.230
Bono Resp.Retroact.		33.536	Aporte Bienestar	1,40	10.210
Bono Escolaridad	2,00	288.058	Ptmos Coopeuch		188.070
Bono S.A.C.I.		80.100	Cuota Participación		3.430
Bono De Responsabilidad		394.048	Dev.Ptmo.Solidario		41.362
Bonific.Bienestar		85.200	Fondo pensiones	10,00	168.693
Antigüedad	7,50	54.697	Comisión AFP	1,27	21.424
Retroactivo Antigüedad		2.515	APV Reg. A (Bonif Fiscal)		10.000
Bono Gest. Pedagógica		20.400			
Bono Gestión Técnica		8.000			
Totales		1.808.011	Totales		604.908
			Líquido a Pagar		1.203.103

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	(729.289 x 30) / 30 x1.00 = 7.293
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
	(3.379.497- 3.193.947) +((3.379.497- 3.193.947) x 30) +((3.379.497- 3.193.947) x 0) / 30 x0.00 = 241.215
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
	(3.379.497- 3.193.947) +((3.379.497- 3.193.947) x 30) +((3.379.497- 3.193.947) x 0) / 30 x0.00 = 241.215