

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	
17.241.578-4		CAMILA FERNANDA CHAURA MONTES			
R.U.T		Nombre Trabajador			
07.03.2016	AFP PLAN VITAL		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	719.731	1.284.354	1.043.409	02	0
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES		
Sueldo Proporcional		719.731
Movilización		24.000
Asignación Zona		71.973
Asig.Zona Retroactiva		4.599
Asig. Colación Desayuno		4.000
Bono Resp.Retroact.		45.988
Bono De Responsabilidad		389.757
Antigüedad	3,00	21.592
Retroactivo Antigüedad		1.380
Bono Gest. Pedagógica		22.667
Bono Gestión Técnica		6.667
Totales		1.312.354

DESCUENTOS		
7% Salud	7,00	89.905
Impuesto sobre la renta	4,00	6.748
Sindicato N°1	0,50	3.599
CGT. Mosaicam (COTIACH)		150
Préstamo CCAF		225.091
Seg.Chilena Consolidad		16.506
Aporte Bienestar	1,40	10.076
Ptmos Coopeuch		163.820
Cuota Participación		3.430
Desc. Paro Negociación		22.156
Dev.Ptmo.Solidario		31.302
Fondo pensiones	10,00	128.435
Comisión AFP	1,16	14.899
Seg.desempleo indefinido		7.706
APV Reg. A (Bonif Fiscal)		5.000
Totales		728.823
Líquido a Pagar		583.531

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	(719.731 x 20) / 30 x2.00 = 9.596
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
	(2.252.998- 2.129.298) +((2.252.998- 2.129.298) x 20) +((2.252.998- 2.129.298) x 0) / 30 x0.00 = 148.440
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
	(2.252.998- 2.129.298) +((2.252.998- 2.129.298) x 20) +((2.252.998- 2.129.298) x 0) / 30 x0.00 = 148.440