

FUNDACIÓN INTEGRA
Barros Arana 1801
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Marzo, 2024

0101 , DE TARAPACA		Transferencia Bancaria		Marzo, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
18.881.279-1		DENNISE STEPHANIA OPAZO HENRIQUEZ			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.03.2016		AFP PROVIDA		FONASA	
7%					
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
Monto Plan					
30,00	304.648	1.017.603	528.045	00	2
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES		
Asign.familiar - Indiv.	2,00	24.950
Sueldo Proporcional		304.649
Movilización		24.080
Asignación Zona		60.930
Asig. Colación Desayuno		2.933
Bono Dif.Sueldo Mes		283.835
Bono Escolaridad	1,00	145.416
Bono De Responsabilidad		63.074
Antigüedad	3,00	9.139
Bonif.Zona Extrema		130.560
Bono Gestión Técnica		20.000
Totales		1.069.566

DESCUENTOS		
7% Salud	7,00	71.232
Sinati	0,50	1.523
Préstamo CCAF		180.943
Desc.De Sueldo		55.003
Ptmo.Servicio Bienestar E		33.333
Aporte Bienestar	1,40	8.724
Ptmos Coopeuch		74.780
Cuota Participación		3.430
Desc. Paro Negociación		10.077
Dev.Ptmo.Solidario		15.841
Fondo pensiones	10,00	101.760
Comisión AFP	1,45	14.755
Seg.desempleo indefinido		6.106
Totales		577.507
Líquido a Pagar		492.059

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Diferencia Sueldo	$(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) \times \% \text{ Trienios}) / 30 \times \text{Días Trabajados}$
	$((182.789 - 2.253.731) + ((182.789 - 0) \times 100) + ((182.789 - 0) \times 0)) / 30 \times 30.00 = 4.141.884$
Bono Responsabilidad	$(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios}) / 30 \times \text{Días Trabajados}$
	$((2.917.156 - 2.253.731) + ((2.917.156 - 2.253.731) \times 100) + ((2.917.156 - 2.253.731) \times 0)) / 30 \times 0.00 = 1.326.850$