Folio: 591.007



## 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			
12.140.211-4			VANESSA ELENA FERRER PANIRE						
R.U.T			Nombre Trabajador						
01.03.2011			AFP PLAN VITAL		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	1.126.49	9	2.660.848	1.810.739	9	02		3	
Días trabajados	s trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	table Tramo		p.Unico	Cargas Autorizadas	

1.126.499 24.000 225.300 4.000	7% Salud Impuesto sobre la renta Sindicato N°2	7,00 4,00 0,50	
24.000 225.300	Impuesto sobre la renta Sindicato N°2	4,00	37
225.300	Sindicato N°2	·	
		-,	5
	Préstamo CCAF		264
431.507	Seguro Vida CCAF		9.
80.100	Ptmo.Servicio Bienestar E		37.
283.733	Aporte Bienestar	1,40	15.
67.590	Ptmos Coopeuch		326.
261.119	Cuota Participación		3.
22.000	Dev.Ptmo.Solidario		54.
140.000	Fondo pensiones	10,00	266.
45.000	Comisión AFP	1,16	30.
2.710.848	Totales		1.238.
	Líquido a Pagar		1.472
	80.100 283.733 67.590 261.119 22.000 140.000 45.000	80.100 283.733 Aporte Bienestar Ptmos Coopeuch Cuota Participación Dev.Ptmo.Solidario Fondo pensiones Comisión AFP  2.710.848  Ptmos Aporte Bienestar Ptmos Coopeuch Cuota Participación Dev.Ptmo.Solidario Fondo pensiones Comisión AFP	80.100       Ptmo.Servicio Bienestar E         283.733       Aporte Bienestar       1,40         67.590       Ptmos Coopeuch         261.119       Cuota Participación         22.000       Dev.Ptmo.Solidario         140.000       Fondo pensiones       10,00         45.000       Comisión AFP       1,16

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA											
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											
	( 1.430.211- 1.351.684) +(( 1.430.211- 1.351.684) x 20) +(( 1.430.211- 1.351.684											
	$(x - 0) / 30 \times 0.00 = 94.232$											