Folio: 213.383



## FUNDACIÓN INTEGRA Barros Arana 1801 70574900-0

## LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Noviembre, 2023

0101 , DE TARAPACA			Transferencia Bancaria			Noviembre, 2023			
Empresa			Modalidad de Pago			Periodo de Remuneración			
12.438.344-7			PAMELA CAROL FLORES CAIPA						
R.U.T			Nombre Trabajador						
07.09.2015			AFP HABITAT		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	287.346	5	850.721	442.430	•	00		1	
Días trabajados	oajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	able	Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas	

НАЕ	BERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv.	1,00	12.475	7% Salud	7,00	59.550	
Sueldo Proporcional		287.346	Sindicato N°2	0,50	1.437	
Movilización		24.000	Falp		15.600	
Asignación Zona		57.469	Aporte Bienestar	1,40	7.980	
Asig.Zona Retroactiva		4.574	Fondo pensiones	10,00	85.072	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Comisión AFP	1,27	10.804	
Bono Resp.Retroact.		22.873	Seg.desempleo indefinido		5.104	
Bono De Responsabilidad		449.153				
Antigüedad	3,00	8.620				
Retroactivo Antigüedad		686				
Comp.Ext.Movilizacion		8.000				
Bono Gestión Técnica		20.000				
Totales		899.196	Totales		185.547	
			Líquido a Pagar		713.649	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA								
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados								
	(287.346 x 40) / 30 x2.00 = 7.663								
Bono Responsabilidad (Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Días Trabajados									
	(1.357.716-1.305.022) + ((1.357.716-1.305.022) x 40) + ((1.357.716-1.305.022) x 0) / 30 x 0.00 = 73.772								
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								
	(1.357.716-1.305.022) + ((1.357.716-1.305.022) x 40) + ((1.357.716-1.305.022) x 0) / 30 x 0.00 = 73.772								