Folio: 1.323.608



FUNDACIÓN INTEGRA Barros Arana 1801 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Febrero, 2024

0101 , DE TARAPACA			Transferencia Bancaria			Febrero, 2024			
Empresa			Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración				
16.445.689-7			MARCELA ANDREA ALARCON PASTEN						
R.U.T			Nombre Trabajador						
01.03.2013		AFP CUPRUM	C	CONSALUD		6,5540 UF			
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	1.430.211		1.976.918	1.154.507	7 02		•	0	
Días trabajados	dos Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	able	ble Tramo Imp		Cargas Autorizadas	

BERES		DESCUENTOS			
0	1.430.211	7% Salud	7,00	138.384	
0	22.367	Contribución adicional		24.068	
0	286.042	Contrib.deducible adic.		79.106	
	3.333	Impuesto sobre la renta	4,00	11.435	
	63.092	Sindicato N°2	0,50	7.151	
0	80.100	Préstamo CCAF		200.524	
4,50	64.360	Falp		7.800	
	53.113	Seguro Vida CCAF		15.465	
		Aporte Bienestar	1,40	20.023	
		Ptmos Coopeuch		386.930	
		Cuota Participación		3.430	
		Dev.Ptmo.Solidario		34.635	
		Fondo pensiones	10,00	197.692	
		Comisión AFP	1,44	28.468	
		Seg.desempleo indefinido		11.862	
	2.002.618	Totales		1.166.973	
		Líquido a Pagar		835.645	
	0 0	0 1.430.211 0 22.367 0 286.042 3.333 63.092 0 80.100 4,50 64.360 53.113	0 1.430.211 Contribución adicional Contribución N°2 Préstamo CCAF 4,50 64.360 Falp Seguro Vida CCAF Aporte Bienestar Ptmos Coopeuch Cuota Participación Dev.Ptmo.Solidario Fondo pensiones Comisión AFP Seg.desempleo indefinido 2.002.618 Totales	0 1.430.211 7% Salud 7,00 0 22.367 Contribución adicional 4,00 0 286.042 Contrib.deducible adic. 4,00 1 3.333 Impuesto sobre la renta 4,00 0 80.100 Préstamo CCAF 0,50 4,50 64.360 Falp Seguro Vida CCAF Aporte Bienestar 1,40 Ptmos Coopeuch Cuota Participación Dev.Ptmo.Solidario Fondo pensiones 10,00 Comisión AFP 1,44 Seg.desempleo indefinido Totales	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA									
Bono Diferencia Sueldo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Zona)+((Sueldo Base									
	Escala- Sueldo Base) x % Trienios) /30x Días Trabajados									
	(238.369-1.351.684)+((238.369-0)x 20)+((238.369-0)x									
	$0) / 30 \times 30.00 = 1.335.978$									