Folio: 392.264



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					
15.924.282-K			CAROLINA ANDREA COFRE HURTADO						
R.U.T			Nombre Trabajador						
06.04.2011			AFP MODELO		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salı		Monto Plan		
30,00	308.694		1.589.321	943.020	943.020		•	2	
Días trabajados	Días trabajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	utable Tramo		o.Unico	Cargas Autorizadas	

HA	ABERES		DESCUENTOS			
Asign.familiar - Indiv.	2,00	24.950	7% Salud	7,00	111.25	
Sueldo Proporcional		308.694	Impuesto sobre la renta	4,00	2.733	
Movilización		24.000	Sinati	0,50	1.543	
Asignación Zona		61.739	Aporte Bienestar	1,40	8.724	
Asig.Zona Retroactiva		7.611	Ptmos Coopeuch		72.380	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Cuota Participación		3.430	
Bono Dif.Sueldo Mes		505.552	Fondo pensiones	10,00	158.932	
Bono Escolaridad	2,00	285.646	Comisión AFP	0,58	9.218	
Bono S.A.C.I.		80.100				
Subsidios Bienestar		100.000				
Antigüedad	6,00	18.522				
Retroactivo Antigüedad		2.283				
Dif.Sueldo Retroac.		38.055				
Bonif.Zona Extrema		261.119				
Bono Gestión Técnica		20.000				
Totales		1.742.271	Totales		368.212	
		1./72.2/1	Líquido a Pagar		1.374.059	
			Elquido a i agai		1.574.055	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA								
	,								
Asignación Zona	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados								
Retroactivo									
	(308.694 x 20) / 30 x 4.00 = 8.232								
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								
	(308.694- 689.248)+((308.694- 0)x 20)+((308.694- 0)x								
	$0) / 30 \times 30.00 = 456.665$								
Bono Diferencia Sueldo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) x %								
Retroactivo	Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) x % Trienios) /30x Días Trabajados								
	(308.694- 689.248) +((308.694- 0) x 20) +((308.694- 0) x								
	$0) / 30 \times 30.00 = 318.815$								