Folio: 666.868



FUNDACIÓN INTEGRA Barros Arana 1801 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Diciembre, 2023

0101 , DE TARAPACA			Transferencia Bancaria			Diciembre, 2023			
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración					
09.649.689-3		YOLANDA DEL ROSARIO PIZARRO PLAZA							
R.U.T		Nombre Trabajador							
01.05.1997			AFP CUPRUM	UPRUM FONA		IASA		7%	
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	699.222	2	1.904.532	1.186.438	3	02		0	
Días trabajados Sueldo Base		ise	Total Imponible	Total Tribut	able	ole Tramo Imp		Cargas Autorizadas	

HABERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	699.222	7% Salud	7,00	133.317	
Movilización	24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	12.781	
Asignación Zona	139.844	Sindicato N°2	0,50	3.496	
Asig.Zona Retroactiva	14.405	Seg.Chilena Consolidad		27.590	
Asig. Colación Desayuno	4.000	Aporte Bienestar	1,40	9.789	
Bono Dif.Sueldo Mes	407.463	Cuota Participación		3.290	
Bono S.A.C.I.	80.100	Fondo pensiones	10,00	190.453	
Antigüedad 12,00	83.907	Comisión AFP	1,44	27.425	
Retroactivo Antigüedad	8.643	Ahorro voluntario		100.000	
Dif.Sueldo Retroac.	72.026				
Bonif.Zona Extrema	250.354				
Aguinaldo	114.568				
Bono Gest. Pedagógica	34.000				
Totales	1.932.532	Totales		508.141	
		Líquido a Pagar		1.424.391	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA										
	,										
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados										
	(699.222 x 40) / 30 x3.00 = 27.969										
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										
	(512.763 - 2.015.812) + ((512.763 - 0)x + 40) + ((512.763 - 0)x										
	$0) / 30 \times 30.00 = 2.104.269$										
	,										
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										
	(512.763 - 2.015.812) + ((512.763 - 0)x + 40) + ((512.763 - 0)x										
	$0) / 30 \times 30.00 = 1.297.944$										