Folio: 543.515



FUNDACIÓN INTEGRA Almagro 432 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2024

0401 , DE COQUIMBO			Transferencia Bancaria		Marzo, 2024			
Empresa			Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración			
11.118.943-9			NILZA HAYDEE ROJAS LEDEZMA					
R.U.T			Nombre Trabajador					
01.12.2006			AFP MODELO		FONASA		7%	
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Saluc		Monto Plan	
30,00	700.986	5	923.632	761.258		00		0
Días trabajados	jados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	Total Tributable		p.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	700.986	7% Salud	7,00	64.654	
Movilización	24.000	Sinati	0,50	3.505	
Asignación Zona	28.039	Seg.Chilena Consolidad		13.535	
Asig.Zona Retroactiva	31	Falp		23.400	
Asig.Mov.Retroactiva	800	Full Ahorro Ccaf		111.474	
Asig. Colación Desayuno	4.000	Seguro Vida CCAF		2.654	
Bono Resp.Retroact.	779	Aporte Bienestar	1,40	9.814	
Bono S.A.C.I.	80.100	Fondo pensiones	10,00	92.363	
Bono De Responsabilidad	26.065	Comisión AFP	0,58	5.357	
Antigüedad 7,50	52.574				
Retroactivo Antigüedad	58				
Asig.Desayuno Retro	133				
Bono de Gestión Adm.	35.000				
Totales	952.565	Totales		326.756	
		Líquido a Pagar		625.809	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA							
Asignación Zona	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados							
Retroactivo								
	(700.986 x 8) / 30 x 0.00 = 0							
Movilización Retroactivo	(Movilización / 30) x Días Trabajados							
	(24.000 / 30) x1.00 = 800							
Bono Responsabilidad	(Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base							
Retroactivo	Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /30x							
	Días Trabajados							
	(1.512.800 - 1.448.726) + ((1.512.800 - 1.448.726) x $8) + ((1.512.800 - 1.448.726) x$							
) x $0) / 30 \times 0.00 = 69.200$							
Bono Responsabilidad	(Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base							
	Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /30							
	Días Trabajados							
	$(1.512.800 - 1.448.726) + ((1.512.800 - 1.448.726) \times 8) + ((1.512.800 - 1.448.726) \times 8)$							
) x $0) / 30 \times 0.00 = 69.200$							