Folio: 542.777



## FUNDACIÓN INTEGRA Almagro 432 70574900-0

## LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2023

0401 , DE COQUIMBO			Transferencia Bancaria			Marzo, 2023			
Empresa			Modalidad de Pago			Periodo de Remuneración			
15.040.467-3			VALERIA PILAR JIMENEZ ADAROS						
R.U.T			Nombre Trabajador						
03.05.2012			AFP HABITAT		FONASA		7%		
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
30,00	699.222	2	1.324.740	1.074.762	2	02		1	
Días trabajados	oajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	able	Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas	

HAB	ERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional		699.222	7% Salud	7,00	92.732	
Movilización		24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	9.267	
Asignación Zona		27.969	Sinati	0,50	3.496	
Asig.Zona Retroactiva		732	Préstamo CCAF		149.312	
Asig. Colación Desayuno		4.000	Seg.Chilena Consolidad		13.557	
Bono Resp.Retroact.		19.863	Aporte Bienestar	1,40	9.789	
Bono Escolaridad	1,00	138.449	Ptmos Coopeuch		144.430	
Bono S.A.C.I.		80.100	Ahorro Coopeuch		2.000	
Bono De Responsabilidad		297.940	Cuota Participación		3.290	
Antigüedad	4,50	31.465	Dev.Ptmo.Solidario		32.243	
Asig.Desayuno Retro		267	Desct0.Asig.Movilizacion		20	
Bono Gest. Pedagógica		29.000	Fondo pensiones	10,00	132.474	
			Comisión AFP	1,27	16.824	
			Seg.desempleo indefinido		7.948	
Totales		1.353.007	Totales		617.382	
			Líquido a Pagar		735.625	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA					
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados					
	(699.222 x 4) / 30 x1.00 = 932					
Bono Responsabilidad Retroactivo	(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					
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
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					
	( 1.048.599- 973.821 ) +( ( 1.048.599- 973.821 ) x 4) +( ( 1.048.599- 973.821 ) x 0) / 30 x 0.00 = 77.769					