Folio: 925.900



FUNDACIÓN INTEGRA Almagro 432 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Enero, 2024

0401 , DE COQUIMBO			Transferencia Bancaria			Enero, 2024		
Empresa			Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración			
17.865.383-0			JAVIERA ANDREA CASTILLO GOMEZ					
R.U.T			Nombre Trabajador					
14.11.2016			AFP MODELO	(COLMENA		2,5300 UF	
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan	
30,00	1.111.735		2.245.010	1.836.86	7	02		0
Días trabajados	los Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	able	Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas

HAB	BERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	0	1.111.735	7% Salud	7,00	157.151	
Movilización	0	24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	38.555	
Asignación Zona	0	44.469	Anticipo rem mensual		259.127	
Asig. Colación Desayuno	0	3.999	Sindicato N°2	0,50	5.559	
Bono Ext. Horaria.		20.999	Préstamo CCAF		20.860	
Bono Sala Cuna		19.090	Falp		7.800	
Bono Vacaciones		128.086	Fondo pensiones	10,00	224.501	
Bono De Responsabilidad		183.803	Comisión AFP	0,58	13.021	
Antigüedad	3,00	33.352	Seg.desempleo indefinido		13.470	
Comp.Ext.Movilizacion		60.000				
Bono de Gestión Educativa		25.500				
Bono Gest. Pedagógica		14.733				
Bono Especial		244.439				
Asignación Carrera Docent	0	308.152				
Reliq.Asig.Carrera Docent		57.494				
Dif. Aguinaldo		4.911				
Dif. Zona Retro		1.804				
Dif. Antigüedad Retro		1.353				
Dif. Sueldo Retro Reajust		45.090				
Totales		2.333.009 Totales			740.044	
			Líquido a Pagar		1.592.965	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA								
Bono Extensión Horaria	nsión Horaria Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados								
	$74.114 / 30 \times 60.00 = 148.228$								
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados								
	$67.376 / 30 \times 60.00 = 134.752$								
Bono Responsabilidad	(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								
	(1.430.211 - 1.064.649) + ((1.430.211 - 1.064.649) x								