Folio: 1.067.399



FUNDACIÓN INTEGRA Arturo Prat 430 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Enero, 2022

1601 , DE ÑUBLE			Transferencia Bancaria			Enero, 2022			
Empresa			Modalidad de Pago			Periodo de Remuneración			
14.026.124-6			PAOLA ANDREA MERINO OBREQUE						
R.U.T			Nombre Trabajador						
03.12.2007		AFP CAPITAL		FONASA		7%			
Fecha Contrato		Ins	stitución Previsional	Inst	Institución Sa]	Monto Plan	
17,00	1.224.328		1.247.143	1.017.170	1.017.170		•	3	
Días trabajados	dos Sueldo Base		Total Imponible	Total Tributable		Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas	

HABERI	ES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional		693.786	7% Salud	7,00	87.300	
Movilización		24.000	Impuesto sobre la renta	4,00	11.288	
Asignación Zona		27.751	Sindicato N°2	0,50	6.122	
Asig.Zona Retroactiva		1.314	Seg.Chilena Consolidad		15.567	
Asig. Colación Desayuno		3.000	Falp		13.400	
Bono Ext. Horaria.		20.999	Full Ahorro Ccaf		50.682	
Bono S.A.C.I.		45.390	Aporte Bienestar	1,40	17.141	
Bono Sala Cuna		19.090	Cuota Participación		2.760	
Bono Vacaciones		122.609	Fondo pensiones	10,00	124.714	
Anticipo Lic.Médica	13,00	498.446	Comisión AFP	1,44	17.959	
Antigüedad	6,00	41.627				
Retroactivo Antigüedad		1.971				
Dif.Sueldo Retroac.		32.849				
Comp.Ext.Movilizacion		30.000				
Bono de Gestión Educativa		6.800				
Bono Especial		232.957				
Totales		1.802.589	Totales		346.933	
			Líquido a Pagar		1.455.656	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA								
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados								
	(1.224.328 x 4)/30 x 1.00 = 1.632								
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados								
	$37.057 / 30 \times 30.00 = 37.057$								
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados								
	$33.688 / 30 \times 30.00 = 33.688$								
Bono Diferencia Sueldo Retroactivo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) x % Trienios) /30x Días Trabajados								
	(1.224.328-1.103.902)+((1.224.328-0)x 4)+((1.224.328-0)x 0)/30 x17.00 = 169.399								