

FUNDACIÓN INTEGRA  
Arturo Prat 430  
70574900-0

**LIQUIDACION DE REMUNERACIONES**  
**Enero, 2022**

1601 , DE ÑUBLE	Transferencia Bancaria	Enero, 2022
<b>Empresa</b>	<b>Modalidad de Pago</b>	<b>Periodo de Remuneración</b>
15.983.379-8	MATILDE JANET BELMAR SOTO	
<b>R.U.T</b>	<b>Nombre Trabajador</b>	
03.09.2012	AFP MODELO	FONASA
<b>Fecha Contrato</b>	<b>Institución Previsional</b>	<b>Institución Salud</b>
25,00	964.337	1.622.974
<b>Días trabajados</b>	<b>Sueldo Base</b>	<b>Total Imponible</b>
		1.327.918
		02
		1
		<b>Cargas Autorizadas</b>

HABERES		DESCUENTOS	
Sueldo Proporcional	803.614	7% Salud	7,00
Movilización	24.000	Impuesto sobre la renta	4,00
Asignación Zona	32.144	Sinati	0,50
Asig.Zona Retroactiva	2.144	Seg.Chilena Consolidad	
Asig. Colación Desayuno	3.000	Seguro Vida CCAF	
Bono Resp.Retroact.	45.820	Aporte Bienestar	1,40
Bono S.A.C.I.	66.750	Cuota Participación	
Bono Vacaciones	122.220	Fondo pensiones	10,00
Anticipo Lic.Médica	2,00	Comisión AFP	0,58
Subsidio Lic.Médica	3,00	Seg.desempleo indefinido	
Antigüedad	4,50		
Retroactivo Antigüedad			
Dif.Sueldo Retroac.			
Comp.Ext.Movilizacion			
Bono Gest. Pedagógica			
Bono Especial			
Asignación Carrera Docent			
Reliq.Asig.Carrera Docent			
<b>Totales</b>	<b>1.839.464</b>	<b>Totales</b>	<b>360.219</b>
		<b>Líquido a Pagar</b>	<b>1.479.245</b>

**Sobregiro**

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	( 964.337 x 4 ) / 30 x2.00 = 2.572
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
	( 0- 869.483 ) +( ( 0- 869.483 ) x 4 ) +( ( 0- 869.483 ) x 0) / 30 x0.00 = 904.262-
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
	( 964.337- 869.483 ) +( ( 964.337- 0 ) x 4 ) +( ( 964.337- 0 ) x 0) / 30 x25.00 = 133.427