

FUNDACIÓN INTEGRA  
 Calle Baquedano 021  
 70574900-0

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

1101 , AYSÉN DEL GRAL. CARLOS IBAÑ		Transferencia Bancaria		Enero, 2022	
<b>Empresa</b>		<b>Modalidad de Pago</b>		<b>Periodo de Remuneración</b>	
15.634.160-6		MARÍA JOSÉ GUERRA SAIZ			
<b>R.U.T</b>		<b>Nombre Trabajador</b>			
25.09.2017	AFP PROVIDA		FONASA	7%	
<b>Fecha Contrato</b>	<b>Institución Previsional</b>		<b>Institución Salud</b>	<b>Monto Plan</b>	
20,00	1.159.676	1.685.693	552.457	00	1
<b>Días trabajados</b>	<b>Sueldo Base</b>	<b>Total Imponible</b>	<b>Total Tributable</b>	<b>Tramo Imp.Unico</b>	<b>Cargas Autorizadas</b>

HABERES			DESCUENTOS		
Sueldo Proporcional		773.117	7% Salud	7,00	117.999
Movilización		24.000	Sindicato N°2	0,50	5.798
Asignación Zona		386.559	Préstamo CCAF		297.740
Asig.Zona Retroactiva		33.337	Dias.Ina.Mes.Ant		72.342
Asig. Colación Desayuno		3.000	Ptmos Coopeuch		349.440
Bono Ext. Horaria.		24.705	Cuota Participación		2.760
Bono Sala Cuna		22.459	Fondo pensiones	10,00	168.569
Bono Vacaciones		123.533	Comisión AFP	1,45	24.443
Anticipo Lic.Médica	7,00	328.398	Seg.desempleo indefinido		10.114
Subsidio Lic.Médica	3,00	140.742			
Antigüedad	1,50	11.597			
Retroactivo Antigüedad		1.000			
Dif.Sueldo Retroac.		66.673			
Comp.Ext.Movilizacion		30.000			
Bono de Gestión Educativa		8.000			
Bono Especial		234.713			
<b>Totales</b>		2.211.833	<b>Totales</b>		1.049.205
			<b>Líquido a Pagar</b>		1.162.628

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	( 1.159.676 x 50 ) / 30 x2.00 = 38.656
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados
	37.057 / 30 x30.00 = 37.057
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados
	33.688 / 30 x30.00 = 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
	( 1.159.676- 1.103.902 ) +( ( 1.159.676- 0 ) x 50) +( ( 1.159.676- 0 ) x 0) / 30 x20.00 = 635.612