

FUNDACIÓN INTEGRA  
San Martín N°80, 3er Piso  
70574900-0

**LIQUIDACION DE REMUNERACIONES**  
**Octubre, 2023**

1001 , DE LOS LAGOS		Transferencia Bancaria		Octubre, 2023	
<b>Empresa</b>		<b>Modalidad de Pago</b>		<b>Periodo de Remuneración</b>	
14.492.727-3		IRIS MARLENE ALMONACID RETAMAL			
<b>R.U.T</b>		<b>Nombre Trabajador</b>			
05.03.2018	AFP CAPITAL		FONASA	7%	
<b>Fecha Contrato</b>	<b>Institución Previsional</b>		<b>Institución Salud</b>	<b>Monto Plan</b>	
16,00	280.338	593.770	480.716	00	0
<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		149.514	7% Salud	7,00	41.564
Movilización		24.000	Sindicato N°1	0,50	1.402
Asignación Zona		14.951	CGT. Mosaicam (COTIACH)		150
Asig.Zona Retroactiva		18.673	Préstamo CCAF		87.187
Asig. Colación Desayuno		4.000	Aporte Bienestar	1,40	7.980
Bono Dif.Sueldo Mes		208.197	Cuota Participación		3.290
Anticipo Lic.Médica	11,00	98.725	Fondo pensiones	10,00	59.377
Subsidio Lic.Médica	3,00	26.925	Comisión AFP	1,44	8.550
Antigüedad	1,50	2.243	Seg.desempleo indefinido		3.563
Retroactivo Antigüedad		2.801			
Dif.Sueldo Retroac.		186.724			
Bono Gestión Técnica		10.667			
<b>Totales</b>		<b>747.420</b>	<b>Totales</b>		<b>213.063</b>
<b>Líquido a Pagar</b>					<b>534.357</b>

**Sobregiro**

CONCEPTO	FORMULA
Asignación Zona Retroactivo	(Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados
	( 280.338 x 10 ) / 30 x20.00 = 18.689
Bono Diferencia Sueldo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Trienios) /30x Días Trabajados
	( 280.338- 630.446 ) +( ( 280.338- 0 ) x 10) +( ( 280.338- 0 ) x 0) / 30 x16.00 = 385.119-
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
	( 280.338- 630.446 ) +( ( 280.338- 0 ) x 10) +( ( 280.338- 0 ) x 0) / 30 x16.00 = 322.074-