

FUNDACIÓN INTEGRA  
 O'Carrol 0145  
 70574900-0

**LIQUIDACION DE REMUNERACIONES**  
**Enero, 2024**

0601 , DEL LIBERTADOR GRAL. BERNAR		Transferencia Bancaria		Enero, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
18.379.336-5		SOLANGE ISABEL HERNANDEZ CANALES			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.03.2015	AFP PROVIDA		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	729.289	1.397.901	1.131.601	02	2
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas
HABERES			DESCUENTOS		
Asign.familiar - Indiv.	2,00	7.884	7% Salud	7,00	97.853
Sueldo Proporcional	0	729.289	Impuesto sobre la renta	4,00	10.344
Movilización	0	32.000	Anticipo rem mensual		241.161
Asig. Colación Desayuno	0	4.000	Sindicato N°1	0,50	3.646
Bono Resp.Retroact.		10.289	CGT. Mosaicam (COTIACH)		150
Bono Vacaciones		129.463	Préstamo CCAF		195.726
Bono De Responsabilidad		195.739	Seg.Chilena Consolidad		17.463
Antigüedad	3,00	21.879	Aporte Bienestar	1,40	10.210
Retroactivo Antigüedad		309	Ptmos Coopeuch		128.000
Comp.Ext.Movilizacion		60.000	Cuota Participación		3.290
Bono Gest. Pedagógica		19.267	Desc. Paro Negociación		20.890
Bono Especial		247.066	Fondo pensiones	10,00	139.790
Bono Gestión Técnica		8.667	Comisión AFP	1,45	20.270
Dif. Aguinaldo		4.964	Seg.desempleo indefinido		8.387
Dif. Antigüedad Retro		902			
Dif. Sueldo Retro Reajust		30.067			
Totales		1.501.785	Totales		897.180
Líquido a Pagar					604.605

**Sobregiro**

CONCEPTO	FORMULA
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
	( 1.064.649- 689.248 ) +( ( 1.064.649- 689.248 ) x 0) +( ( 1.064.649- 689.248 ) x 0) / 30 x0.00 = 375.401
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
	( 1.064.649- 689.248 ) +( ( 1.064.649- 689.248 ) x 0) +( ( 1.064.649- 689.248 ) x 0) / 30 x0.00 = 375.401