

FUNDACIÓN INTEGRA
Carlos Porter 23
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Enero, 2023

1301 , METROPOLITANA S.O.		Transferencia Bancaria		Enero, 2023	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
10.533.817-1		CARMEN GLORIA TOLMOS SALINAS			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.11.2001	AFP CAPITAL		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	699.222	1.063.778	861.235	02	1
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES		
Asign.familiar - Indiv.	1,00	10.075
Sueldo Proporcional		699.223
Movilización		32.000
Asig. Colación Desayuno		4.000
Bono Resp.Retroact.		18.061
Bono S.A.C.I.		80.100
Bono Vacaciones		123.518
Bono De Responsabilidad		40.458
Antigüedad	10,50	73.418
Bono Gest. Pedagógica		29.000
Totales		1.109.853

DESCUENTOS		
7% Salud	7,00	74.464
Impuesto sobre la renta	4,00	1.094
Sindicato N°1	0,50	3.496
CGT. Mosaicam (COTIACH)		150
Seg.Chilena Consolidad		18.247
Aporte Bienestar	1,40	9.789
Ahorro Coopeuch		20.000
Cuota Participación		5.567
Fondo pensiones	10,00	106.378
Comisión AFP	1,44	15.318
Seg.desempleo indefinido		6.383
Totales		260.886
Líquido a Pagar		848.967

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((3.145.797 - 2.921.463) + ((3.145.797 - 2.921.463) \times 0) + ((3.145.797 - 2.921.463) \times 0))}{30 \times 0.00} = 224.334$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((3.145.797 - 2.921.463) + ((3.145.797 - 2.921.463) \times 0) + ((3.145.797 - 2.921.463) \times 0))}{30 \times 0.00} = 224.334$