

FUNDACIÓN INTEGRA  
Carlos Porter 23  
70574900-0

**LIQUIDACION DE REMUNERACIONES**  
**Marzo, 2024**

1301 , METROPOLITANA S.O.		Transferencia Bancaria		Marzo, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
15.916.641-4		ROSA AREVALO ALCANTARA			
R.U.T		Nombre Trabajador			
02.03.2015	AFP MODELO		FONASA		7%
Fecha Contrato	Institución Previsional		Institución Salud		Monto Plan
30,00	659.341	1.217.944	996.522	02	3
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES		
Asign.familiar - Indiv.	3,00	37.425
Sueldo Proporcional		659.341
Movilización		32.000
Asig. Colación Desayuno		4.000
Bono Resp.Retroact.		4.335
Bono Escolaridad	3,00	431.612
Bono De Responsabilidad		57.856
Antigüedad	4,50	29.670
Retroactivo Antigüedad		130
Bono de Gestión Adm.		35.000
Totales		1.291.369

DESCUENTOS		
7% Salud	7,00	85.256
Impuesto sobre la renta	4,00	4.873
Sinati	0,50	3.297
Préstamo CCAF		64.869
Seg.Chilena Consolidad		12.490
Aporte Bienestar	1,40	9.231
Ptmos Coopeuch		117.850
Cuota Participación		3.430
Dev.Ptmo.Solidario		29.896
Fondo pensiones	10,00	121.794
Comisión AFP	0,58	7.064
Seg.desempleo indefinido		7.308
Totales		467.358
Líquido a Pagar		824.011

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.532.892 - 1.448.726) + ((1.532.892 - 1.448.726) \times 0) + ((1.532.892 - 1.448.726) \times 0))}{30 \times 0.00} = 84.166$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.532.892 - 1.448.726) + ((1.532.892 - 1.448.726) \times 0) + ((1.532.892 - 1.448.726) \times 0))}{30 \times 0.00} = 84.166$