

FUNDACIÓN INTEGRA  
Carlos Porter 23  
70574900-0

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

1301 , METROPOLITANA S.O.		Transferencia Bancaria		Enero, 2024	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
20.968.608-2		DAPHNE ALINE DUARTE MORALES			
R.U.T		Nombre Trabajador			
01.08.2022		AFP UNO		FONASA	
7%					
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
Monto Plan					
30,00	291.745	846.296	693.200	00	0
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES		DESCUENTOS	
Sueldo Proporcional	291.745	7% Salud	59.241
Movilización	28.500	Anticipo rem mensual	218.517
Asig. Colación Desayuno	1.333	Sindicato N°1	1.459
Bono Resp.Retroact.	12.544	CGT. Mosicam (COTIACH)	150
Bono Vacaciones	127.945	Aporte Bienestar	7.980
Bono De Responsabilidad	132.501	Fondo pensiones	84.630
Comp.Ext.Movilizacion	60.000	Comisión AFP	4.147
Bono Especial	244.768	Seg.desempleo indefinido	5.078
Bono Gestión Técnica	20.000		
Dif. Aguinaldo	4.917		
Dif. Sueldo Retro Reajust	11.876		
<b>Totales</b>	<b>936.129</b>	<b>Totales</b>	<b>381.202</b>
		<b>Líquido a Pagar</b>	<b>554.927</b>

**Sobregiro**

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.458.578 - 291.745) + ((1.458.578 - 291.745) \times 0) + ((1.458.578 - 291.745) \times 0))}{30 \times 0.00} = 1.166.833$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.458.578 - 291.745) + ((1.458.578 - 291.745) \times 0) + ((1.458.578 - 291.745) \times 0))}{30 \times 0.00} = 1.166.833$