

FUNDACIÓN INTEGRA  
Dieciocho 229, 3°, 4°, 5° piso  
70574900-0

**LIQUIDACION DE REMUNERACIONES**  
**Noviembre, 2022**

1302 , METROPOLITANA N.P.		Transferencia Bancaria		Noviembre, 2022	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
18.643.937-6		JOCELYN ANDREA BADILLA PEÑA			
R.U.T		Nombre Trabajador			
05.12.2016		AFP PROVIDA		FONASA	
7%					
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
Monto Plan					
30,00		256.559		752.155	
608.869		00		1	
Días trabajados		Sueldo Base		Total Imponible	
Total Tributable		Tramo Imp.Unico		Cargas Autorizadas	

HABERES		
Asign.familiar - Indiv.	1,00	10.075
Sueldo Proporcional		256.560
Movilización		32.000
Asig. Colación Desayuno		4.000
Bono Resp.Retroact.		165.813
Bono De Responsabilidad		310.934
Antigüedad	1,50	3.848
Comp.Ext.Movilizacion		5.000
Bono Gestión Técnica		15.000
Totales		803.230

DESCUENTOS		
7% Salud	7,00	52.651
Sinati	0,50	1.283
Préstamo CCAF		72.814
Seguro Vida CCAF		8.536
Aporte Bienestar	1,40	7.252
Dev.Ptmo.Solidario		18.266
Fondo pensiones	10,00	75.216
Comisión AFP	1,45	10.906
Seg.desempleo indefinido		4.513
Totales		251.437
Líquido a Pagar		551.793

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Responsabilidad Retroactivo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.872.915 - 1.688.694) + ((1.872.915 - 1.688.694) \times 0) + ((1.872.915 - 1.688.694) \times 0))}{30 \times 0.00} = 184.221$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((1.872.915 - 1.688.694) + ((1.872.915 - 1.688.694) \times 0) + ((1.872.915 - 1.688.694) \times 0))}{30 \times 0.00} = 184.221$