

FUNDACIÓN INTEGRA
Carlos Porter 23
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Abril, 2023

1301 , METROPOLITANA S.O.		Transferencia Bancaria		Abril, 2023	
Empresa		Modalidad de Pago		Periodo de Remuneración	
13.885.210-5		MARÍA ESTELA CORTÉS CISTERNAS			
R.U.T		Nombre Trabajador			
07.03.2014		AFP PROVIDA		FONASA	
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
29,00		1.080.057		1.709.683	
Días trabajados		Sueldo Base		Total Imponible	
				1.383.989	
				02	
				0	
				Total Tributable	
				Tramo Imp.Unico	
				Cargas Autorizadas	

HABERES		
Sueldo Proporcional	0	1.044.056
Movilización	0	32.000
Asig. Colación Desayuno	0	4.000
Bono Dif.Sueldo Mes		27.225
Bono Ext. Horaria.		3.705
Bono S.A.C.I.	0	77.430
Bono Sala Cuna		3.369
Bono De Responsabilidad		16.335
Subsidio Lic.Médica	1,00	40.122
Antigüedad	4,50	46.983
Bono de Gestión Educativa		1.900
Bono Gest. Pedagógica		25.133
Asignación Carrera Docent	0	463.547
Totales		1.785.805

DESCUENTOS		
7% Salud	7,00	119.678
Impuesto sobre la renta	4,00	21.670
Sinati	0,50	5.400
Falp		13.400
Aporte Bienestar	1,40	15.121
Fondo pensiones	10,00	170.968
Comisión AFP	1,45	24.790
Seg.desempleo indefinido		10.258
Totales		381.285
Líquido a Pagar		1.404.520

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Diferencia Sueldo	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((576.030 - 3.895.284) + ((576.030 - 0) \times 0) + ((576.030 - 0) \times 0))}{30 \times 29.00} = 3.319.254$
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados
	$74.114 / 30 \times 60.00 = 148.228$
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados
	$67.376 / 30 \times 60.00 = 134.752$
Bono Responsabilidad	$\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$
	$\frac{((4.113.741 - 3.895.284) + ((4.113.741 - 3.895.284) \times 0) + ((4.113.741 - 3.895.284) \times 0))}{30 \times 0.00} = 218.457$