Folio: 1.203.654



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		7%			
Fecha Contrato		In	stitución Previsional	Inst	Institución Salud		Monto Plan		
29,00	1.080.05	7	1.709.683	1.383.989	1.383.989			0	
Días trabajados	ajados Sueldo Base		Total Imponible	Total Tribut	table Tramo In		p.Unico Cargas Autorizad		

HAR	BERES		DESCUENTOS			
Sueldo Proporcional	0	1.044.056	7% Salud	7,00	119.678	
Movilización	0	32.000	Impuesto sobre la renta	4,00	21.670	
Asig. Colación Desayuno	О	4.000	Sinati	0,50	5.400	
Bono Dif.Sueldo Mes		27.225	Falp		13.400	
Bono Ext. Horaria.		3.705	Aporte Bienestar	1,40	15.121	
Bono S.A.C.I. 0		77.430	Fondo pensiones	10,00	170.968	
Bono Sala Cuna		3.369	Comisión AFP	1,45	24.790	
Bono De Responsabilidad		16.335	Seg.desempleo indefinido		10.258	
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	7.805 Totales		381.285	
			Líquido a Pagar		1.404.520	

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA									
Bono Diferencia Sueldo	(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Trienios) /30x Días Trabajados									
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
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 x60.00 = 134.752									
Bono Responsabilidad	(Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /30x Días Trabajados									
	(4.113.741- 3.895.284) +((4.113.741- 3.895.284) x 0) +((4.113.741- 3.895.284) x 0) / 30 x 0.00 = 218.457									