

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	
09.252.511-2		MARÍA ESTER SANHUEZA MORENO			
R.U.T		Nombre Trabajador			
06.10.2005		AFP HABITAT		CRUZ BLANCA	
3,2850 UF					
Fecha Contrato		Institución Previsional		Institución Salud	
Monto Plan					
30,00	1.126.499	2.689.510	2.198.136	03	1
Días trabajados	Sueldo Base	Total Imponible	Total Tributable	Tramo Imp.Unico	Cargas Autorizadas

HABERES			DESCUENTOS		
Sueldo Proporcional		1.126.499	7% Salud	7,00	188.266
Movilización		32.000	Impuesto sobre la renta	8,00	63.111
Asig. Colación Desayuno		4.000	Sindicato Integra-STI	0,50	5.632
Bono Ext. Horaria.		37.057	Seguro Vida CCAF		5.750
Bono Resp.Retroact.		46.409	Aporte Bienestar	1,40	15.771
Bono Escolaridad	1,00	144.029	Cuota Participación		3.430
Bono S.A.C.I.		80.100	Fondo pensiones	10,00	268.951
Bono Sala Cuna		33.688	Comisión AFP	1,27	34.157
Bono De Responsabilidad		379.391	Ahorro voluntario		50.000
Antigüedad	9,00	101.385			
Retroactivo Antigüedad		4.177			
Bono de Gestión Educativa		45.000			
Asignación Carrera Docent		691.775			
Totales		2.725.510	Totales		635.068
Líquido a Pagar					2.090.442

Sobregiro

CONCEPTO	FORMULA
Bono Extensión Horaria	Bono Extensión Horaria /30 x Días Trabajados
	37.057 / 30 x30.00 = 37.057
Bono Responsabilidad Retroactivo	(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
	((1.560.228- 1.474.564) +((1.560.228- 1.474.564) x 0) +((1.560.228- 1.474.564) x 0) / 30 x0.00 = 85.664
Bono Sala Cuna	Bono Sala Cuna /30 x Días Trabajados
	33.688 / 30 x30.00 = 33.688
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
	((1.560.228- 1.474.564) +((1.560.228- 1.474.564) x 0) +((1.560.228- 1.474.564) x 0) / 30 x0.00 = 85.664