

FUNDACIÓN INTEGRA
 Arturo Prat 430
 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Diciembre, 2023

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 1601 , DE ÑUBLE | | Transferencia Bancaria | | Diciembre, 2023 | |
| Empresa | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | |
| 11.773.747-0 | | MERCEDES ROSARIO GATICA ROMERO | | | |
| R.U.T | | Nombre Trabajador | | | |
| 01.03.2014 | AFP CAPITAL | | FONASA | | 7% |
| Fecha Contrato | Institución Previsional | | Institución Salud | | Monto Plan |
| 30,00 | 699.222 | 1.241.678 | 1.005.263 | 02 | 0 |
| Días trabajados | Sueldo Base | Total Imponible | Total Tributable | Tramo Imp.Unico | Cargas Autorizadas |

| HABERES | | |
|-------------------------|------|-----------|
| Sueldo Proporcional | 0 | 699.221 |
| Movilización | 0 | 24.000 |
| Asignación Zona | 0 | 27.969 |
| Asig. Colación Desayuno | 0 | 3.999 |
| Bono S.A.C.I. | 0 | 80.100 |
| Bono De Responsabilidad | | 256.773 |
| Antigüedad | 4,50 | 31.465 |
| Aguinaldo | | 115.417 |
| Bono Gest. Pedagógica | | 26.066 |
| Bono Gestión Técnica | | 4.667 |
| Totales | | 1.269.677 |

| DESCUENTOS | | |
|--------------------------|-------|---------|
| 7% Salud | 7,00 | 86.917 |
| Impuesto sobre la renta | 4,00 | 5.534 |
| Sindicato N°2 | 0,50 | 3.496 |
| Aporte Bienestar | 1,40 | 9.789 |
| Cuota Participación | | 3.290 |
| Dev.Ptmo.Solidario | | 30.158 |
| Fondo pensiones | 10,00 | 124.168 |
| Comisión AFP | 1,44 | 17.880 |
| Seg.desempleo indefinido | | 7.450 |
| Totales | | 288.682 |
| Líquido a Pagar | | 980.995 |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA |
|----------------------|--|
| Bono Responsabilidad | $\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$ |
| | $\frac{((2.160.114 - 2.015.812) + ((2.160.114 - 2.015.812) \times 8) + ((2.160.114 - 2.015.812) \times 0))}{30 \times 0.00} = 155.846$ |