

FUNDACIÓN INTEGRA
San Martín N°80, 3er Piso
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Marzo, 2024

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 1001 , DE LOS LAGOS | | Transferencia Bancaria | | Marzo, 2024 | |
| Empresa | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | |
| 13.826.074-7 | | JESSICA VIVIANA GOMEZ MILLALONCO | | | |
| R.U.T | | Nombre Trabajador | | | |
| 01.03.2010 | AFP PLAN VITAL | | FONASA | | 7% |
| Fecha Contrato | Institución Previsional | | Institución Salud | | Monto Plan |
| 30,00 | 308.694 | 1.165.644 | 611.515 | 00 | 1 |
| Días trabajados | Sueldo Base | Total Imponible | Total Tributable | Tramo Imp.Unico | Cargas Autorizadas |

| HABERES | | |
|-------------------------|------|-----------|
| Asign.familiar - Indiv. | 1,00 | 12.475 |
| Sueldo Proporcional | | 308.694 |
| Movilización | | 24.030 |
| Asignación Zona | | 77.173 |
| Asig. Colación Desayuno | | 3.600 |
| Bono Escolaridad | 1,00 | 143.834 |
| Bono S.A.C.I. | | 80.100 |
| Bono De Responsabilidad | | 448.674 |
| Antigüedad | 6,00 | 18.522 |
| Bonif.Zona Extrema | | 68.647 |
| Bono Gestión Técnica | | 20.000 |
| Totales | | 1.205.749 |

| DESCUENTOS | | |
|------------------------|-------|---------|
| 7% Salud | 7,00 | 81.595 |
| Sindicato N°2 | 0,50 | 1.543 |
| Préstamo CCAF | | 136.351 |
| Seguro Vida CCAF | | 5.285 |
| Aporte Bienestar | 1,40 | 8.724 |
| Ptmos Coopeuch | | 118.180 |
| Cuota Participación | | 3.430 |
| Desc. Paro Negociación | | 12.008 |
| Fondo pensiones | 10,00 | 116.564 |
| Comisión AFP | 1,16 | 13.521 |
| Totales | | 497.201 |
| Líquido a Pagar | | 708.548 |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA |
|----------------------|--|
| Bono Responsabilidad | $\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$ |
| | $\frac{((2.917.156 - 2.359.489) + ((2.917.156 - 2.359.489) \times 100) + ((2.917.156 - 2.359.489) \times 0))}{30 \times 0.00} = 1.115.334$ |