

FUNDACIÓN INTEGRA
Esmeralda 679
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Marzo, 2024

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 1401 , DE LOS RIOS | | Transferencia Bancaria | | Marzo, 2024 | |
| Empresa | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | |
| 17.606.846-9 | | LISSETTE ALEJANDRA SOLIS GATICA | | | |
| R.U.T | | Nombre Trabajador | | | |
| 01.04.2019 | AFP PROVIDA | | FONASA | | 7% |
| Fecha Contrato | Institución Previsional | | Institución Salud | | Monto Plan |
| 25,00 | 291.745 | 467.292 | 378.273 | 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 | | 243.122 |
| Movilización | | 20.579 |
| Asignación Zona | | 9.725 |
| Asig. Colación Desayuno | | 267 |
| Bono Escolaridad | 1,00 | 145.418 |
| Bono De Responsabilidad | | 27.958 |
| Anticipo Lic.Médica | 2,00 | 17.522 |
| Antigüedad | 1,50 | 3.647 |
| Bono Gestión Técnica | | 16.666 |
| Bono Ley | | 20.756 |
| Totales | | 518.135 |

| DESCUENTOS | | |
|--------------------------|-------|---------|
| 7% Salud | 7,00 | 32.710 |
| Sindicato N°2 | 0,50 | 1.459 |
| Aporte Bienestar | 1,40 | 8.724 |
| Fondo pensiones | 10,00 | 46.729 |
| Comisión AFP | 1,45 | 6.776 |
| Seg.desempleo indefinido | | 2.804 |
| Totales | | 99.202 |
| Líquido a Pagar | | 418.933 |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA |
|----------------------|--|
| Bono Responsabilidad | $\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$ |
| | $\frac{((2.159.193 - 1.272.738) + ((2.159.193 - 1.272.738) \times 12) + ((2.159.193 - 1.272.738) \times 0))}{30 \times 0.00} = 992.830$ |