

FUNDACIÓN INTEGRA
5 Oriente Esquina 1 Sur 1201
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Marzo, 2024

| | | | | | |
|------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------|--|
| 0701 , DEL MAULE | | Transferencia Bancaria | | Marzo, 2024 | |
| Empresa | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | |
| 19.215.575-4 | | CONSTANZA MARLEN DIAZ VERGARA | | | |
| R.U.T | | Nombre Trabajador | | | |
| 08.09.2016 | | AFP PLAN VITAL | | FONASA | |
| 7% | | | | | |
| Fecha Contrato | | Institución Previsional | | Institución Salud | |
| Monto Plan | | | | | |
| 30,00 | | 304.648 | | 519.973 | |
| 422.426 | | 00 | | 2 | |
| Días trabajados | | Sueldo Base | | Total Imponible | |
| Total Tributable | | Tramo Imp.Unico | | Cargas Autorizadas | |

| HABERES | | |
|-------------------------|------|---------|
| Asign.familiar - Indiv. | 2,00 | 40.656 |
| Sueldo Proporcional | | 304.648 |
| Movilización | | 32.291 |
| Asignación Zona | | 3.046 |
| Asig. Colación Desayuno | | 133 |
| Bono Escolaridad | 1,00 | 144.899 |
| Bono De Responsabilidad | | 13.333 |
| Antigüedad | 3,00 | 9.139 |
| Bono Gestión Técnica | | 20.001 |
| Bono Ley | | 24.907 |
| Totales | | 593.053 |

| DESCUENTOS | | |
|--------------------------|-------|---------|
| 7% Salud | 7,00 | 36.398 |
| Sindicato N°2 | 0,50 | 1.523 |
| Préstamo CCAF | | 62.219 |
| Aporte Bienestar | 1,40 | 8.724 |
| Ptmos Coopeuch | | 65.000 |
| Cuota Participación | | 3.430 |
| Fondo pensiones | 10,00 | 51.997 |
| Comisión AFP | 1,16 | 6.032 |
| Seg.desempleo indefinido | | 3.120 |
| Totales | | 238.443 |
| Líquido a Pagar | | 354.610 |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA |
|----------------------|--|
| Bono Responsabilidad | $\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$ |
| | $\frac{((1.458.578 - 1.272.738) + ((1.458.578 - 1.272.738) \times 3) + ((1.458.578 - 1.272.738) \times 0))}{30 \times 0.00} = 191.415$ |