



FUNDACIÓN INTEGRA Claro Solar 1148 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2024

| 0901 , DE LA ARAUCANIA | | Pago Masivo por Caja | | Marzo, 2024 | | | | |
|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|------------|--------------------|
| Empresa | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | | | | |
| 18.644.549-K | | VALERIA MAGDALENA SÁEZ LECERF | | | | | | |
| R.U.T | | | Nombre Trabajador | | | | | |
| 01.03.2024 | | | AFP PLAN VITAL | FP PLAN VITAL FONAS | | SA | | 7% |
| Fecha Contrato | | In | stitución Previsional | | Institución Salud | | Monto Plan | |
| 30,00 | 1.064.64 | .9 | 1.181.051 | 966.572 | | 02 | | 0 |
| Días trabajados Sueldo Base | | ase | Total Imponible | Total Tributable | | Tramo Imp.Unico | | Cargas Autorizadas |

| HABERES | DESCUENTOS | | | |
|-------------------------|------------|-------------------------|-------|-------|
| Sueldo Proporcional | 1.064.649 | 7% Salud | 7,00 | 82. |
| Movilización | 20.300 | Impuesto sobre la renta | 4,00 | 3.0 |
| Asignación Zona | 42.586 | Fondo pensiones | 10,00 | 118. |
| Asig.Zona Retroactiva | 2.839 | Comisión AFP | 1,16 | 13.7 |
| Asig.Mov.Retroactiva | 1.353 | | | |
| Asig. Colación Desayuno | 4.000 | | | |
| Bono Imp.Retroactivo | 70.977 | | | |
| Asig.Desayuno Retro | 267 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Totales | 1.206.971 | Totales | | 218.1 |
| - | | Líquido a Pagar | | 988.8 |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA (Sueldo Base x % Zona) / 30 x Días Trabajados | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Asignación Zona Retroactivo | | | | | | |
| | (1.064.649 x 4) / 30 x 2.00 = 2.839 | | | | | |
| Movilización Retroactivo | (Movilización / 30) x Días Trabajados | | | | | |
| | $(20.300 / 30) \times 2.00 = 1.353$ | | | | | |
| Bono Imponible Retro | (Sueldo Base / 30) x Días Trabajados | | | | | |
| | $(1.064.649 / 30) \times 2.00) = 70.977$ | | | | | |