



LIQUIDACION DE REMUNERACIONES

Diciembre, 2023

| | | | | | |
|--------------------|-------------|----------------------------|------------------|-------------------------|--------------------|
| 0401 , DE COQUIMBO | | Transferencia Bancaria | | Diciembre, 2023 | |
| Empresa | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | |
| 13.748.797-7 | | ROSA MARLENE CORTES FARFAN | | | |
| R.U.T | | Nombre Trabajador | | | |
| 12.08.2009 | | AFP CAPITAL | | FONASA | |
| 7% | | | | | |
| Fecha Contrato | | Institución Previsional | | Institución Salud | |
| Monto Plan | | | | | |
| 26,00 | 632.158 | 818.157 | 667.289 | 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 | 0 | 547.870 |
| Movilización | 0 | 24.000 |
| Asignación Zona | 0 | 21.915 |
| Asig. Colación Desayuno | 0 | 4.000 |
| Bono S.A.C.I. | 0 | 69.420 |
| Bono De Responsabilidad | | 14.179 |
| Anticipo Lic.Médica | 4,00 | 86.504 |
| Antigüedad | 6,00 | 32.872 |
| Aguinaldo | | 114.568 |
| Bono Gestión Técnica | | 12.666 |
| Bono Gestión de Servicios | | 4.667 |
| Totales | | 945.136 |

| DESCUENTOS | | |
|---------------------------|-------|---------|
| 7% Salud | 7,00 | 57.271 |
| Sinati | 0,50 | 3.161 |
| Aporte Bienestar | 1,40 | 8.850 |
| Ptmos Coopeuch | | 160.570 |
| Cuota Participación | | 3.290 |
| Fondo pensiones | 10,00 | 81.816 |
| Comisión AFP | 1,44 | 11.781 |
| APV Reg. A (Bonif Fiscal) | | 15.000 |
| Totales | | 341.739 |
| Líquido a Pagar | | 603.397 |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA |
|----------------------|--|
| Bono Responsabilidad | $\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$ |
| | $\frac{((699.222 - 1.305.022) + ((699.222 - 1.305.022) \times 8) + ((699.222 - 1.305.022) \times 0))}{30 \times 0.00} = 654.264$ |