

FUNDACIÓN INTEGRA
 Diag. Pedro Aguirre Cerda 1225
 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Diciembre, 2023

| | | | | | |
|-------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 0801 , DEL BIOBIO | | Transferencia Bancaria | | Diciembre, 2023 | |
| Empresa | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | |
| 16.063.245-3 | | MARCIA NATHALY CABA MANCILLA | | | |
| R.U.T | | Nombre Trabajador | | | |
| 07.11.2016 | AFP HABITAT | | FONASA | | 7% |
| Fecha Contrato | Institución Previsional | | Institución Salud | | Monto Plan |
| 30,00 | 613.744 | 801.087 | 649.921 | 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 | 613.744 |
| Movilización | 0 | 24.000 |
| Asignación Zona | 0 | 24.550 |
| Asig. Colación Desayuno | 0 | 4.000 |
| Bono De Responsabilidad | | 7.705 |
| Antigüedad | 3,00 | 18.412 |
| Aguinaldo | | 115.176 |
| Bono de Gestión Adm. | | 3.500 |
| Bono Gestión de Servicios | | 18.000 |
| Totales | | 841.562 |

| DESCUENTOS | | |
|--------------------------|-------|---------|
| 7% Salud | 7,00 | 56.076 |
| Sindicato N°2 | 0,50 | 3.069 |
| Préstamo CCAF | | 110.787 |
| Falp | | 7.800 |
| Aporte Bienestar | 1,40 | 8.592 |
| Ptmos Coopeuch | | 139.010 |
| Cuota Participación | | 3.290 |
| Fondo pensiones | 10,00 | 80.109 |
| Comisión AFP | 1,27 | 10.174 |
| Seg.desempleo indefinido | | 4.807 |
| Totales | | 423.714 |
| Líquido a Pagar | | 417.848 |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA |
|----------------------|--|
| Bono Responsabilidad | $\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$ |
| | $\frac{((734.848 - 1.179.850) + ((734.848 - 1.179.850) \times 4) + ((734.848 - 1.179.850) \times 0))}{30 \times 0.00} = 462.802$ |