

FUNDACIÓN INTEGRA
Calle Baquedano 021
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES
Diciembre, 2023

| | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1101 , AYSEN DEL GRAL. CARLOS IBAÑ | | Transferencia Bancaria | | Diciembre, 2023 | |
| Empresa | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | |
| 18.218.192-7 | | MARIA JOSE GARCIA MARTINEZ | | | |
| R.U.T | | Nombre Trabajador | | | |
| 01.03.2015 | AFP PROVIDA | | FONASA | 7% | |
| Fecha Contrato | Institución Previsional | | Institución Salud | Monto Plan | |
| 30,00 | 295.967 | 1.295.229 | 391.945 | 00 | 2 |
| Días trabajados | Sueldo Base | Total Imponible | Total Tributable | Tramo Imp.Unico | Cargas Autorizadas |

| HABERES | | |
|-------------------------|------|-----------|
| Asign.familiar - Indiv. | 2,00 | 7.884 |
| Sueldo Proporcional | | 295.967 |
| Movilización | | 24.000 |
| Asignación Zona | | 147.984 |
| Asig. Colación Desayuno | | 4.000 |
| Bono Dif.Sueldo Mes | | 511.753 |
| Antigüedad | 3,00 | 8.879 |
| Bonif.Zona Extrema | | 195.214 |
| Aguinaldo | | 115.432 |
| Bono Gestión Técnica | | 20.000 |
| Totales | | 1.331.113 |

| DESCUENTOS | | |
|---------------------------|-------|---------|
| 7% Salud | 7,00 | 90.666 |
| Sindicato N°2 | 0,50 | 1.480 |
| Préstamo CCAF | | 115.085 |
| Seg.Chilena Consolidad | | 18.700 |
| Aporte Bienestar | 1,40 | 7.980 |
| Ptmos Coopeuch | | 82.080 |
| Cuota Participación | | 3.290 |
| Fondo pensiones | 10,00 | 129.523 |
| Comisión AFP | 1,45 | 18.781 |
| Seg.desempleo indefinido | | 7.771 |
| APV Reg. B (Rebaja Impto) | | 80.384 |
| Totales | | 555.740 |
| Líquido a Pagar | | 775.373 |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA |
|------------------------|---|
| Bono Diferencia Sueldo | <div>(Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Trienios) /30x Días Trabajados</div> <div>(295.967- 276.194) +((295.967- 0) x 50) +((295.967- 0) x 0) / 30 x30.00 = 29.660</div> |