



FUNDACIÓN INTEGRA
C. 7 Norte 1094, esq. 4 Ote.
70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES

Noviembre, 2023

| | | | | | |
|----------------------|-------------|--|------------------|-------------------------|--------------------|
| 0501 , DE VALPARAISO | | Transferencia Bancaria | | Noviembre, 2023 | |
| Empresa | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | |
| 18.113.845-9 | | CONSTANZA DEL PILAR FIGUEROA CONTRERAS | | | |
| R.U.T | | Nombre Trabajador | | | |
| 01.03.2015 | | AFP MODELO | | FONASA | |
| 7% | | Institución Previsional | | Monto Plan | |
| Fecha Contrato | | Institución Salud | | | |
| 30,00 | 1.048.599 | 1.883.344 | 1.540.953 | 02 | 1 |
| Días trabajados | Sueldo Base | Total Imponible | Total Tributable | Tramo Imp.Unico | Cargas Autorizadas |

| HABERES | |
|---------------------------|-----------|
| Sueldo Proporcional | 1.048.599 |
| Movilización | 32.000 |
| Asig. Colación Desayuno | 4.000 |
| Bono Resp.Retroact. | 12.518 |
| Antigüedad 3,00 | 31.458 |
| Retroactivo Antigüedad | 376 |
| Comp.Ext.Movilizacion | 8.000 |
| Bono Gest. Pedagógica | 34.000 |
| Asignación Carrera Docent | 636.059 |
| Reliq.Asig.Carrera Docent | 120.334 |
| Totales | 1.927.344 |

| DESCUENTOS | | |
|--------------------------|-------|-----------|
| 7% Salud | 7,00 | 131.834 |
| Impuesto sobre la renta | 4,00 | 27.100 |
| Sinati | 0,50 | 5.243 |
| Aporte Bienestar | 1,40 | 14.680 |
| Fondo pensiones | 10,00 | 188.334 |
| Comisión AFP | 0,58 | 10.923 |
| Seg.desempleo indefinido | | 11.300 |
| Totales | | 389.414 |
| Líquido a Pagar | | 1.537.930 |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA |
|----------------------------------|--|
| Bono Responsabilidad Retroactivo | $\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$ |
| | $\frac{((0 - 1.007.906) + ((0 - 1.007.906) \times 0) + ((0 - 1.007.906) \times 0))}{30 \times 0.00} = \frac{0}{0} = 0$ |