

FUNDACIÓN INTEGRA  
 Calle Baquedano 021  
 70574900-0

**LIQUIDACION DE REMUNERACIONES**  
**Enero, 2024**

|                                    |                    |                                |                          |                                |                           |
|------------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1101 , AYSÉN DEL GRAL. CARLOS IBAÑ |                    | Transferencia Bancaria         |                          | Enero, 2024                    |                           |
| <b>Empresa</b>                     |                    | <b>Modalidad de Pago</b>       |                          | <b>Periodo de Remuneración</b> |                           |
| 13.124.117-8                       |                    | XIMENA TAMARA DIAZ DIAZ        |                          |                                |                           |
| <b>R.U.T</b>                       |                    | <b>Nombre Trabajador</b>       |                          |                                |                           |
| 05.11.2018                         |                    | AFP PLAN VITAL                 | FONASA                   | 7%                             |                           |
| <b>Fecha Contrato</b>              |                    | <b>Institución Previsional</b> | <b>Institución Salud</b> | <b>Monto Plan</b>              |                           |
| 30,00                              | 291.745            | 1.060.855                      | 348.922                  | 00                             | 0                         |
| <b>Días trabajados</b>             | <b>Sueldo Base</b> | <b>Total Imponible</b>         | <b>Total Tributable</b>  | <b>Tramo Imp.Unico</b>         | <b>Cargas Autorizadas</b> |

| HABERES                   |      |           | DESCUENTOS               |       |         |
|---------------------------|------|-----------|--------------------------|-------|---------|
| Sueldo Proporcional       |      | 291.745   | 7% Salud                 | 7,00  | 74.260  |
| Movilización              |      | 20.500    | Anticipo rem mensual     |       | 218.636 |
| Asignación Zona           |      | 145.873   | Sindicato N°2            | 0,50  | 1.459   |
| Asig. Colación Desayuno   |      | 1.333     | Préstamo CCAF            |       | 106.595 |
| Bono Vacaciones           |      | 129.000   | Aporte Bienestar         | 1,40  | 7.980   |
| Bono De Responsabilidad   |      | 200.739   | Desc. Paro Negociación   |       | 5.937   |
| Antigüedad                | 1,50 | 4.376     | Fondo pensiones          | 10,00 | 106.086 |
| Comp.Ext.Movilizacion     |      | 60.000    | Comisión AFP             | 1,16  | 12.306  |
| Bono Especial             |      | 246.184   | Seg.desempleo indefinido |       | 6.365   |
| Bono Gestión Técnica      |      | 20.000    |                          |       |         |
| Dif. Aguinaldo            |      | 4.946     |                          |       |         |
| Dif. Zona Retro           |      | 5.938     |                          |       |         |
| Dif. Antigüedad Retro     |      | 178       |                          |       |         |
| Dif. Sueldo Retro Reajust |      | 11.876    |                          |       |         |
| <b>Totales</b>            |      | 1.142.688 | <b>Totales</b>           |       | 539.624 |
| <b>Líquido a Pagar</b>    |      |           |                          |       | 603.064 |

**Sobregiro**

| CONCEPTO             | FORMULA  |
|----------------------|--|
| Bono Responsabilidad | $\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$ |
|                      | $\frac{((997.942 - 980.993) + ((997.942 - 980.993) \times 100) + ((997.942 - 980.993) \times 0))}{30 \times 0.00} = 33.898$  |