

FUNDACIÓN INTEGRA  
Claro Solar 1148  
70574900-0

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

|                        |  |                                |  |                         |  |                  |  |                 |  |                    |  |
|------------------------|--|--------------------------------|--|-------------------------|--|------------------|--|-----------------|--|--------------------|--|
| 0901 , DE LA ARAUCANIA |  | Transferencia Bancaria         |  | Enero, 2024             |  |                  |  |                 |  |                    |  |
| Empresa                |  | Modalidad de Pago              |  | Periodo de Remuneración |  |                  |  |                 |  |                    |  |
| 17.581.944-4           |  | CATHERINE ANDREA LIZAMA CAMPOS |  |                         |  |                  |  |                 |  |                    |  |
| R.U.T                  |  | Nombre Trabajador              |  |                         |  |                  |  |                 |  |                    |  |
| 10.03.2015             |  | AFP PLAN VITAL                 |  | FONASA                  |  | 7%               |  |                 |  |                    |  |
| Fecha Contrato         |  | Institución Previsional        |  | Institución Salud       |  | Monto Plan       |  |                 |  |                    |  |
| 30,00                  |  | 729.289                        |  | 1.350.359               |  | 1.097.032        |  | 02              |  | 2                  |  |
| Días trabajados        |  | Sueldo Base                    |  | Total Imponible         |  | Total Tributable |  | Tramo Imp.Unico |  | Cargas Autorizadas |  |

| HABERES                   |      |           | DESCUENTOS               |       |         |
|---------------------------|------|-----------|--------------------------|-------|---------|
| Asign.familiar - Indiv.   | 2,00 | 7.884     | 7% Salud                 | 7,00  | 94.525  |
| Sueldo Proporcional       | 0    | 729.289   | Impuesto sobre la renta  | 4,00  | 8.962   |
| Movilización              | 0    | 24.000    | Anticipo rem mensual     |       | 241.028 |
| Asignación Zona           | 0    | 29.172    | Sinati                   | 0,50  | 3.646   |
| Asig. Colación Desayuno   | 0    | 4.000     | Seg.Chilena Consolidad   |       | 18.316  |
| Bono Comp.S.C.Retroact.   |      | 45.000    | Aporte Bienestar         | 1,40  | 10.210  |
| Bono Vacaciones           |      | 129.000   | Ptmos Coopeuch           |       | 151.110 |
| Bono De Responsabilidad   |      | 132.117   | Cuota Participación      |       | 3.290   |
| Antigüedad                | 3,00 | 21.879    | Fondo pensiones          | 10,00 | 135.036 |
| Comp.Ext.Movilizacion     |      | 60.000    | Comisión AFP             | 1,16  | 15.664  |
| Bono Gest. Pedagógica     |      | 13.600    | Seg.desempleo indefinido |       | 8.102   |
| Bono Especial             |      | 246.184   |                          |       |         |
| Bono Gestión Técnica      |      | 12.000    |                          |       |         |
| Dif. Aguinaldo            |      | 4.946     |                          |       |         |
| Dif. Zona Retro           |      | 1.203     |                          |       |         |
| Dif. Antigüedad Retro     |      | 902       |                          |       |         |
| Dif. Sueldo Retro Reajust |      | 30.067    |                          |       |         |
| <b>Totales</b>            |      | 1.491.243 | <b>Totales</b>           |       | 689.889 |
| <b>Líquido a Pagar</b>    |      |           |                          |       | 801.354 |

Sobregiro

| CONCEPTO             | FORMULA  |
|----------------------|--|
| Bono Responsabilidad | $\frac{(\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Zona}) + ((\text{Sueldo Base Escala} - \text{Sueldo Base Reemplazante}) \times \% \text{ Trienios})}{30 \times \text{Días Trabajados}}$ |
|                      | $\frac{((1.126.499 - 689.248) + ((1.126.499 - 689.248) \times 4) + ((1.126.499 - 689.248) \times 0))}{30 \times 0.00} = 454.741$   |