



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 | | | | |
| 19.370.219-8 | | | LISET ARACELI GARRIDO GATICA | | | | | | |
| R.U.T | | | Nombre Trabajador | | | | | | |
| 01.06.2018 | | | AFP HABITAT | | FONASA | | | 7% | |
| Fecha Cor | ntrato | In | stitución Previsional | Inst | Institución Salud | | Monto Plan | | |
| 30,00 | 276.194 | | 810.341 | 657.430 | | 00 | | 0 | |
| Días trabajados | oajados Sueldo Base | | Total Imponible | Total Tribut | able | Tramo Imp.Unico | | Cargas Autorizadas | |

| НА | BERES | | DESCUENTOS | | | |
|-------------------------|-----------------|---------|--------------------------|-------|---------|--|
| Sueldo Proporcional | 0 | 276.194 | 7% Salud | 7,00 | 56.724 | |
| Movilización | 0 | 20.310 | Sindicato N°2 | 0,50 | 1.381 | |
| Asignación Zona | 0 | 11.048 | Falp | | 7.800 | |
| Asig. Colación Desayuno | | 3.867 | Aporte Bienestar | 1,40 | 7.980 | |
| Bono Dif.Sueldo Mes | | 383.780 | Cuota Participación | | 3.290 | |
| Antigüedad | üedad 1,50 4.14 | | Fondo pensiones | 10,00 | 81.034 | |
| Aguinaldo | | | Comisión AFP | 1,27 | 10.291 | |
| Bono Gestión Técnica 0 | | 20.000 | Seg.desempleo indefinido | 4.862 | | |
| | | | | | | |
| Totales 834.518 | | | Totales | | 173.362 | |
| | | | Líquido a Pagar | | 661.156 | |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------|--------|-----|---------|--------|-----|----|--|
| | | | | | | | | | |
| Bono Diferencia Sueldo | (Sueldo Base Escala - Sueldo Base) +((Sueldo Base Escala- Sueldo Base) x % Zona)+((Sueldo Base | | | | | | | | |
| | Escala- Sueldo Base) x % Trienios) /30x Días Trabajados | | | | | | | | |
| | (9.206- | 652.511)+((| 9.206- | 0)x | 4) +((| 9.206- | 0)x | 0) | |
| | $/30 \times 30.00 = 669.037$ | | | | | | | | |