



FUNDACIÓN INTEGRA Claro Solar 1148 70574900-0

LIQUIDACION DE REMUNERACIONES Marzo, 2018

| 0901 , DE LA ARAUCANIA | | Transferencia Bancaria | | | Marzo, 2018 | | | |
|------------------------|-----------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|------------|--------------------|
| Empresa | | | Modalidad de Pago | | Periodo de Remuneración | | | |
| 11.35 | 55.896-2 | | ELOISA CARRILLO VEGA | | | | | |
| R | .U.T | | | Nombre Trabajador | | | | |
| 01.09.1988 | | AFP HABITAT | | FONASA | | 7% | | |
| Fecha Cor | ntrato | In | stitución Previsional | Inst | Institución Salud | | Monto Plan | |
| 30,00 | 530.532 | 2 | 780.456 | 637.866 | | 00 | | 0 |
| Días trabajados | Sueldo Ba | ase | Total Imponible | Total Tribut | able | Tramo Imp.Unico | | Cargas Autorizadas |

| HAE | BERES | | DESCUENTOS | | | | |
|-------------------------|-------|---------|-------------------|-------|---------|--|--|
| Sueldo Proporcional | 0 | 530.532 | 7% Salud | 7,00 | 54.632 | | |
| Movilización | 0 | 20.299 | Sindicato N°2 | 0,50 | 2.653 | | |
| Asignación Zona | 0 | 21.221 | Fondo pensiones | 10,00 | 78.046 | | |
| Asig. Colación Desayuno | 0 | 3.000 | Comisión AFP | 1,27 | 9.912 | | |
| Bono S.A.C.I. | 0 | 80.100 | Ahorro voluntario | | 50.000 | | |
| Bono De Responsabilidad | | 76.981 | | | | | |
| Antigüedad | 13.5 | 71.622 | | | | | |
| Asig.Desayuno Retro | | 1.000 | | | | | |
| Totales | | 804.755 | Totales | | 195.243 | | |
| | | | Líquido a Pag | ar | 609.512 | | |

Sobregiro

| CONCEPTO | FORMULA | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------------|----------|------------|---------|----------|------------|--|--|
| | · | · | | · | | | | | |
| Bono Responsabilidad | (Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante) + ((Sueldo Base Escala- Sueldo Base | | | | | | | | |
| | Reemplazante)x % Zona)+((Sueldo Base Escala- Sueldo Base Reemplazante)x % Trienios) /30x | | | | | | | | |
| | Días Trabajados | | | | | | | | |
| | (819.489- | 776.215)+((| 819.489- | 776.215) x | 4) +((| 819.489- | 776.215) x | | |
| | $0) / 30 \times 0.00 = 45.005$ | | | | | | | | |