

## Cotización #31

### Cotización de Proyecto de Energía Solar

Fecha: 05/02/2025



#### Datos proporcionados por el Cliente

Campo	Valor
Cliente	Juan Felipe Prada
Correo	jprada@ferragro.com
Proyecto	Nubank
Celular	3043838770
Correo Asesor	juanfelipepradaing@gmail.com
Ubicación	Región Andina
Potencia	3000.0 kWp
Costo del kWp	\$900.0
Área Disponible	90.0 m <sup>2</sup>

## Resultados Generales

Concepto	Valor
Costo Proyecto	\$2,251,920.00
Ahorro Anual	\$32400000.0
Disminución de Renta	\$1125960
Área Requerida para paneles de 400W	7
Área Requerida para paneles de 585W	5
Área Requerida para paneles de 605W	5

## Equipos Necesarios

Concepto	Valor
<b>Paneles</b>	
Número de paneles de 400W	6
Número de paneles de 585W	4
Número de paneles de 605W	4

<b>Inversores</b>	
Número de Inversores 3.500W	1
Número de Inversores 6.000W	1
Número de Inversores 12.000W	1

<b>Baterías gel</b>	
Número de Baterías Gel 100Ah	1
Número de Baterías Gel 150Ah	1
Número de Baterías Gel 200Ah	1
Número de Baterías Gel 250Ah	1

<b>Baterías Litio</b>	
Número de Baterías litio 60Ah	1
Número de Baterías litio 100Ah	1
Número de Baterías litio 120Ah	1
Número de Baterías litio 150Ah	1

Número de Baterías litio 2000Ah	1
---------------------------------	---

Estructura	
Número de Rieles 4.7m 400W	4
Número de Midcland 400W	10
Número de Endcland 400W	3

### Forma de Pago

Anticipo	50%
Entrega de materiales	40%
Retie	10%

### Mantenimiento Anual

Monto: \$315.900

Condición: Indexado IPC

### Marcas Aliadas



### Condiciones del Proyecto

<p>La cantidad de paneles e inversores podra variar dependiendo de la potencia que se tenga a disposición de los mismos.</p> <p>Con la aceptación de esta cotización se aceptan las políticas de servicio post y garantías.</p> <p>La cotización incluye viáticos de instalación y desplazamiento técnico hasta el lugar de la instalación.</p> <p>El Tiempo de entrega del proyecto es de 120 días a Retie, contados a partir de la fecha de recibir el primer pago.</p> <p>El producto que se reemplace o se repare dentro del periodo de garantía, solo estará garantizado por la parte restante no utilizada en la garantía vigente.</p> <p>Esta propuesta esta puede tener costos adicionales que se encuentren en la visita tecnica.</p>
--

Este sistema no está diseñado para operar cuando existan interrupciones de energía en la red. El sistema funcionará cuando la señal de la red esté presente.

Los techos de loza de concreto deben tener la capacidad de soportar un peso equivalente a 50kg/m<sup>2</sup> y los de teja de 15kg/m<sup>2</sup>.

Garantía del sistema y sus equipos (paneles 12 años, inversores 5 años, instalación 5 años), sujeto a realización de mantenimientos anuales con Solartech.

Si el comprador es monousuario(Tiene transformador propio) y quiere Legalizar el proyecto con entrega de excedentes a las empresas publicas de energia la frontera (Medidor principal de servicios públicos) debe cumplir lo establecido por CREG 174 del 2021 en lo que establece Cap 4 art 19 Sistema de medición, considerado código de medida art 19 Ubicación de las fronteras comerciales. Queda sujeto a cumplimiento de resolución CREG 174 del 2021 , 038 del 2014, 015 del 2018 y normas del OR RA8-028/ RA8-030

Los valores de ahorro son estimados y estan sujetos a la radiación, el precio del kWh y el precio que reconozca el OR sobre los excedentes.

El proyecto no incluye la adecuación de la frontera comercial, este valor se sabra cuando el OR realice la visita de legalización.

Validez de la oferta 15 dias calendario.