



ifes  
solar + RMZ

PRESUPUESTO

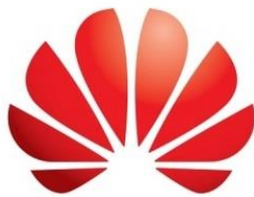


09/03/2023

**PRESUPUESTO Inversor SUN2000-12KTL ON GRID  
HUAWEI**

Por medio de la presente nos complace saludarle cordialmente y acercarle el presupuesto solicitado.

Referencia: Verónica Piccinini, SAMCO  
 Pcia: Santa Fe, Arequito  
 Ref.: Inversor SUN2000-12KTL ON GRID – 11 PANELES | 6kw|



**HUAWEI**



ITEM	CANTIDADES
Inversor SUN2000-SUN2000-12KTL	1
Huawei Smart Dongle-WLAN-FE	1
Panel Solar LONGi HiMo4 545W	11
Estructura	11
Materiales Eléctricos	1
Cable solar 6mm2 rollo 100	X
Smart Power DTUS666-H 250A/50mA (Trifásico)	X
Cable de Potencia	X

<b>SUBTOTAL (USD)</b>	\$	<b>22.787,91</b>
<b>IVA 10,5%</b>	\$	<b>4.785,46</b>
<b>TOTAL (USD)</b>	\$	<b>27.573,38</b>

**NOTA:**

- Los valores expresados en dólares son convertibles a pesos al tipo de cambio vendedor del Banco Nación Argentina del día de la facturación. Dado la situación actual con el tipo de cambio y las importaciones, en caso de avanzar con el presupuesto se actualizará el mismo al día de la fecha para garantizar disponibilidad de materiales y los valores del sistema.
- En caso de haber diferencia de cambio del dólar entre el día efectivo de pago y el día de emisión de la factura, se emitirá una nota de debito para saldar la diferencia.
- Sistema ON GRID para generación y ahorro, de 6kw de potencia instalada en paneles con un inversor de 12kw, llegando a generar un ahorro de 54 kwh/día promedio día anual, máximos de 75 kwh/día en verano, con 11 paneles, la mitad de eso.
- La marca de los paneles es Longi, una de las empresas de mayor prestigio en la generación solar mundial.
- El sistema cuenta con un limitador de inyección que permite instalar el sistema sin necesidad de darlo de alta ante el ente eléctrico ya que es una instalación aguas adentro para reducir el consumo. En caso de querer dar de alta la instalación se puede hacer el acompañamiento para realizar el trámite con el organismo pertinente para pedir el medidor bidireccional. Los inversores trifásicos HUAWEI poseen hasta 5 años de garantía con capacidad de expandir la garantía hasta 20 años
- Mejor rendimiento ante sombras mediante el uso de optimizadores HUAWEI en forma total o parcial.
- Está incluido el montaje la dirección de obra y la ingeniería así como la puesta en marcha. No está incluido el flete de materiales hasta la obra. Una vez aceptado el presupuesto se procederá a ajustar el mismo al detalle conforme planos de obra y características propias del lugar de instalación. Se calcula un viaje aproximadamente de 2 jornadas de 3 persona. Están incluidos los viáticos.
- El presupuesto es estimado, ya que no se sabe por dónde se pasaran los cables, en función de eso la distancia final y el diámetro de cables, por lo que puede haber leves diferencias. El presupuesto final surgirá después de haber realizado el viaje de relevamiento y la ingeniería de detalle.
- Se propone en función un pedido del cliente dividir el presupuesto en etapas de trabajo.

**IMAGEN:**

- Montaje de inversor Huawei 100ktl Pro en Arequito, Provincia de Santa Fe. Argentina.
- Proyecto realizado por IFES Solar + RMZ Desarrollos



Referencia: Verónica Piccinini, SAMCO  
 Pcia: Santa Fe, Arequito  
 Ref.: ETAPA 1



**HUAWEI**



ITEM	CANTIDADES
Inversor Huawei SUN2000-SUN2000-12KTL	1
Huawei Smart Dongle-WLAN-FE	1
Smart Power DTUS666-H 250A/50mA (Trifásico)	1
Viaje de reconocimiento y relevamiento	incluido
Ingeniería de detalle	incluido
Presupuesto final al detalle	incluido

<b>SUBTOTAL (USD)</b>	<b>\$ 7.595,97</b>
<b>IVA 10,5%</b>	<b>\$ 1.595,15</b>
<b>TOTAL (USD)</b>	<b>\$ 9.191,13</b>

**GRACIAS**

