

Emisor:

Enviar a:

JUDELSA S.L.

Calle Hermanas Bronte, 69 Pol. Ind. Guadalhorce
29004 Málaga
Málaga

Teléfono: 644 225 113 - 952 344 258
Correo: info@tarifaplana.solar
Web: www.tarifaplana.solar

Pablo Carlos Mateos Gullon

Av. Suecia, 13
Roche
11149 Conil de la Frontera
Cádiz
CIF/NIF: 00679668H

Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo sin excedentes. Marca de inversor: SOLAREEDGE
Potencia de paneles: 6,30 kWp. Potencia de inversor monofásico: 6,00 kW. Baterías litio (opcionales): 10,00kWh
Posibilidad de solicitud de subvención del 40% a la Junta de Andalucía.

Importes visualizados en Euros

Descripción	IVA	P.U.	Cant.	Dto.	Base imponible
Ref: PS-LX-300M Panel solar fotovoltaico LUXOR 300Wp Marca: LUXOR. Modelo: ECO LINE M60/300W Monocristalino de alta eficiencia Potencia pico: 300Wp 60 células Garantía de producto: 15 años Garantía de producción de 85% de potencia en el año 25	21%	180,01	22	15%	3.366,19
Ref: INV-SE-P300 Optimizador SolarEdge para 1 panel 60 células máx: 48V. 0,9m Garantía de producto: 25 años Modelo: P300	21%	56,13	22	15%	1.049,63
Ref: EST-SUN-VRx SOPORTE COPLANAR - CUBIERTA TEJA Disposición de los módulos: vertical Perfilería: Aluminio EN AW 600 5.T6 Tornillería: Acero Inoxidable Sujeción con varilla roscada (incluida) Garantía de 10 años Modelos: 1 ud. KH915 VR (1x5) 3 uds. KH915 VR (1x4) 1 ud. KH915 VR (1x3) 1 ud1. KH915 VR (1x2)	21%	691,59	1	15%	587,85
Ref: INV-SE-6000H Inversor de conexión a red monofásica. Marca: SolarEdge. Modelo: SE6000H HD-Wave Potencia nominal: 6 kW (230Vca 50Hz). 2 entradas MC4 Certificado de cumplimiento de RD1699/2011 Garantía de producto: 12 años (ampliables hasta 25)	21%	1.480,97	1	15%	1.258,82
Ref: INV-SE-A.WIFI Kit modulo WIFI para inversores SolarEdge	21%	69,65	1	15%	59,20
Equipo de medida y monitorización, compuesto de: 1 - INV-SE-METER medidor de corriente SolarEdge trifásico RS485 1- INV-SE-TOROIDAL transformadores de corriente para medidor SolarEdge (uno por fase) 50A Para gestión y monitorización energética y con opción de vertido cero a red pública.	21%	284,58	1	15%	241,89

<p>MATERIAL ELÉCTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuadro eléctrico de protecciones CC y CA compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> - 4 Fusibles CC 25A 1000V - 2 Protección sobretensiones transitorias tipo 2 para CC 1000V - 1 Interruptor magnetotérmico 2P 32A curva C - 1 Interruptor diferencial clase A (inmunizado) 2P 40A - 1 Protección sobretensiones transitorias tipo 2 para CA - Cableado solar de 4mm2 1,5kV hasta 25m lineales desde paneles a inversor bajo tubo M20 y racores. - Cableado libre de halógenos de 6mm2 hasta 10m lineales desde inversor a red interior de la vivienda (conexión en caja estanca a salida de contador de compañía eléctrica, detrás de muro exterior) bajo tubo M25. - 4 pares de conectores estancos MC4 	21%	556,64	1		556,64
<p>INSTALACIÓN:</p> <p>Mano de obra completa y puesta en marcha.</p> <p>Legalización según normativa vigente: RDL15/2018 , RD900/2015 y RD1699/2011</p> <p>Certificado de Instalación Eléctrica (CIE).</p> <p>Memoria técnica y documentación necesaria para solicitar licencia de obras.</p> <p>Configuración de conexión a internet (existente en el inmueble) del equipo solar mediante WIFI. Formación a cliente final de uso de app y/o monitorización online.</p> <p>Incluye cambio de magnetotérmico y diferencial trifásicos a monofásicos. Y contratación de tarifa 2.0DHA con la comercializadora eléctrica Fenie Energía para alta de consumidor con monofásica y autoconsumo sin vertido.</p> <p>No se incluye en el presente presupuesto: ICIO, costes de licencia de obras u otros impuestos ni condiciones técnico-económicas que pudiera exigir la Distribuidora Eléctrica.</p>	21%	2.393,13	1		2.393,13
<p>Certificados Previo y Posterior (Subvención)</p> <p>(SOLO EN CASO DE SOLICITUD DE SUBVENCIÓN) Realización y firma de certificados energéticos previo y posterior a la ejecución de la instalación, según normativa del Programa de incentivos para el Desarrollo Energético Sostenible de Andalucía 2020 "Andalucía es más" y la Línea de incentivos CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE, de la Agencia Andaluza de la Energía (Junta de Andalucía)</p>	21%	400,00	1		400,00
<p>(OPCIONAL. Necesario si se instalan baterías):</p> <p>Ref: INV-SE-INTERFACE.S4</p> <p>Controlador de carga SolarEdge para conexión de baterías de litio. Compatible con LG RESU HV</p>	21%	1.145,19	1	15%	973,41
<p>(OPCIONAL)</p> <p>Ref: BAT-LG-RESU10HV</p> <p>Batería de tecnología de litio de alto voltaje 400Vcc.</p> <p>Capacidad de uso: 9,80kWh. IP55. 6000 ciclos 85% DOD.</p> <p>Garantía de producto: 10 años.</p> <p>Modelo: LG Chem RESU 10 HV</p>	21%	7.026,72	1	20%	5.621,38

--	--	--	--	--	--

Tiempo de entrega: 2 semanas
Condiciones de pago: Pago 60% por adelantado, 40% en la entrega.

Base imponible	16.508,14
Total IVA 21%	3.466,72
Total	19.974,86

Pago mediante transferencia a la cuenta bancaria siguiente:

Banco: TRIODOS BANK

Código banco	Cód. sucursal	D. C.	Número cuenta
1491	0001	27	3000075003

Nombre del titular de la cuenta: JUDELSA SL

Código IBAN: ES85 1491 0001 2730 0007 5003

Código BIC/SWIFT: TRIOESMMXXX

Aceptación por escrito, sello de la empresa, fecha y firma