



# APROTEC S.A.S

Energía Solar Energía Eólica MicrohidroEnergía Biomasa

## FORMATO SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO AISLADO

Datos Cliente	
Nombre y apellido	
Correo electrónico	
Teléfono	
Dirección	
Requerimiento del cliente	

Solicitud de Datos (diligenciar solo los datos sombreados)									
Cálculo de la Carga Eléctrica :									
Descripción de la carga electrica	Vatios AC a 120 voltios	Vatios DC a 12 voltios	Cantidad #	Vatios AC	Vatios DC	Uso Hrs/día	Uso Días / semana	Vatios hr prom/día AC	Vatios hr prom/día DC
Total				0,00	0,00			0	0
				0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00

Solicitud de datos adicionales (diligenciar la mayor informacion posible)			
Ubicación geografica			
Existe espacio para equipos de control y baterías: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Área disponible		
Distancia de área de módulos a cargas		Tipo de techo (o teja) donde se puede instalar los paneles	
Inclinacion de la cubierta			

Si cuenta con fotografías y/o planos que nos puedan ayudar a presisar el diseño por favor enviarlas junto con este formulario

Observaciones