

Proyecto

Planos ZHURACPAMBA

Cliente

Arq. Felipe Solano

Emplazamiento

Susudel

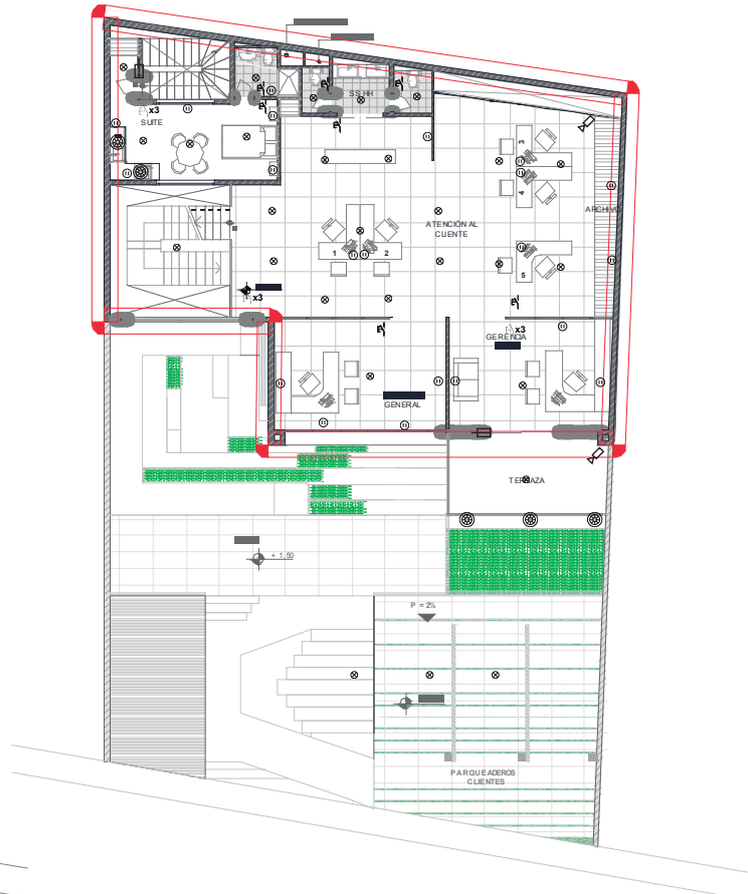
Potencia Proyectada

5 Kw-h al día

Área del proyecto

Característica Principal

Todo el proyecto está  
proyectado para funcionar  
con energía fotovoltaica



Proyecto

Planos ECUAINSETEC

Cliente

Arq. Javier Pezantes

Emplazamiento

Av. España & Pte Fabián Alarcón

Área del proyecto

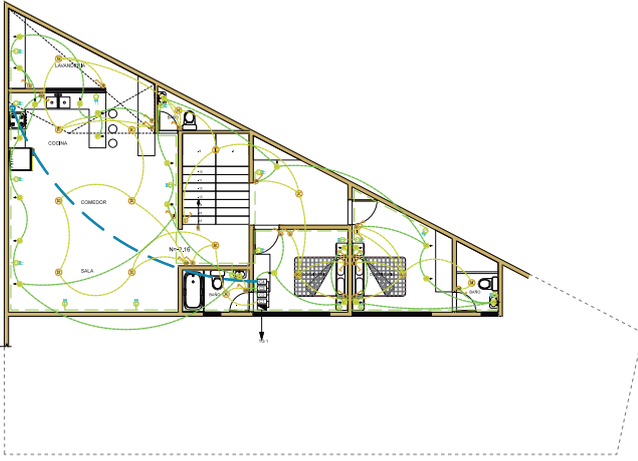
780 m2

Potencia Proyectada

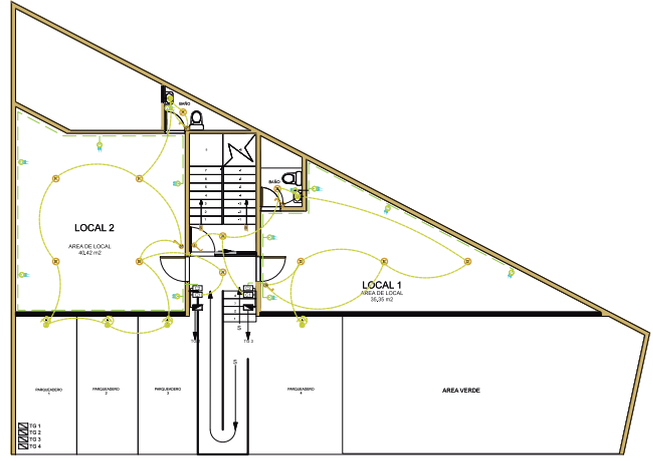
21 KVA

Característica Principal

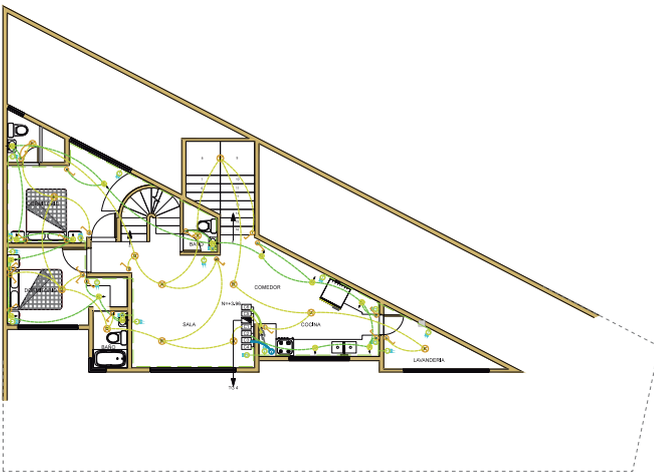
Contiene un diseño electrónico en adición al diseño eléctrico.



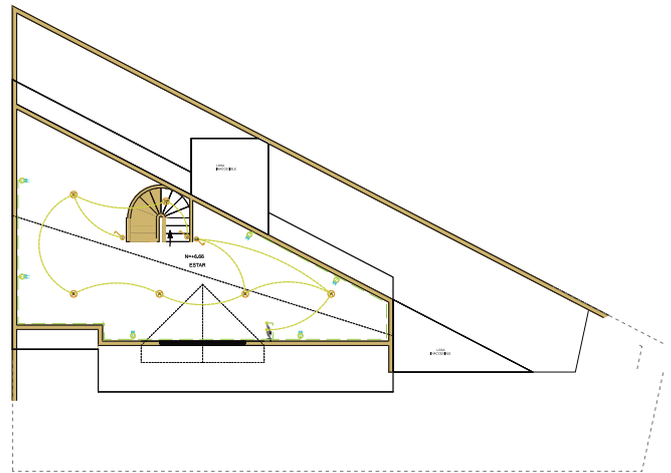
**PLANTA SUBSUELO**



**PLANTA BAJA**



**PLANTA ALTA**



**PLANTA BUHARILLA**

Proyecto

Planos ECUAINSETEC

Cliente

Arq. Javier Pezantes

Emplazamiento

Av. España & Pte Fabián Alarcón

Área del proyecto

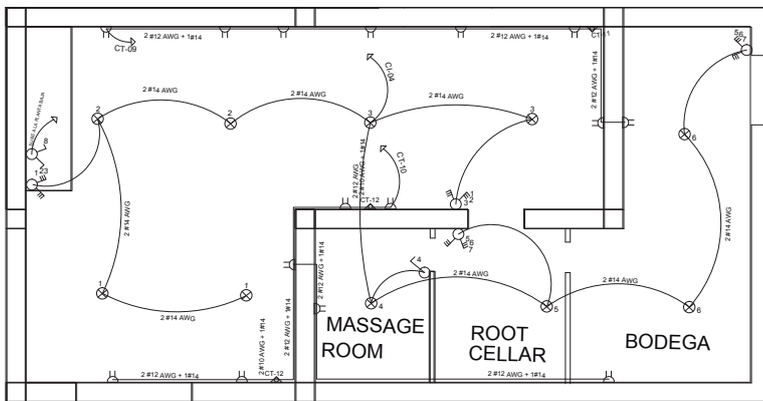
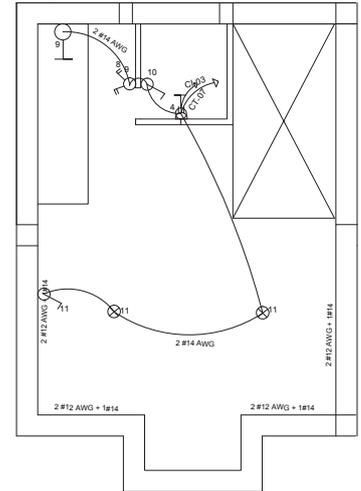
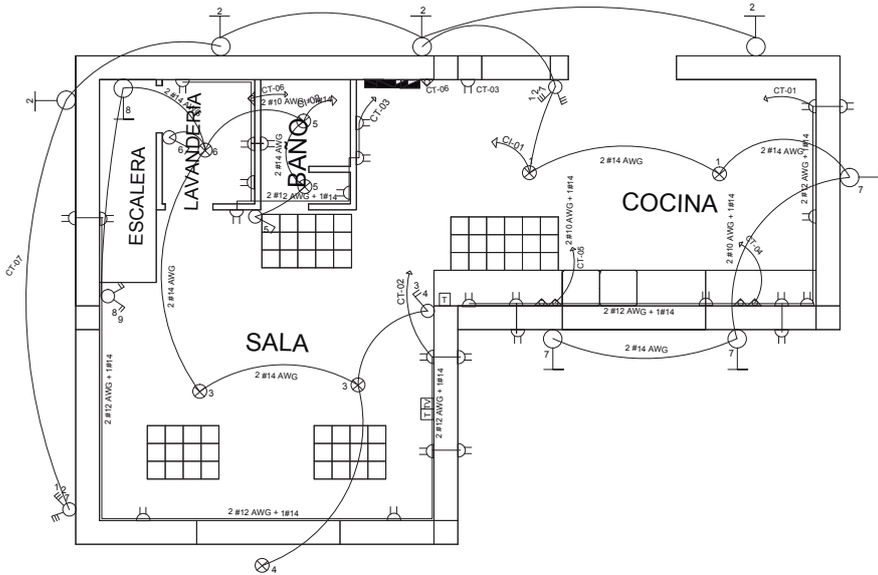
670 m2

Potencia Proyectada

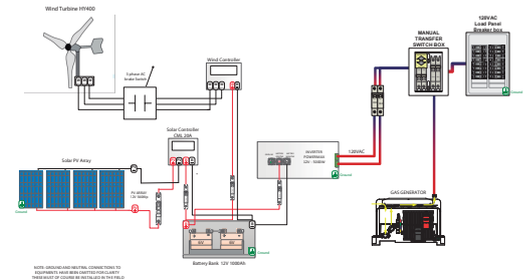
22 KVA

Característica Principal

Contiene un diseño electrónico en adición al diseño eléctrico.



### WIND – SOLAR HYBRID SYSTEM



Proyecto

Instalación Eléctrica

Cliente

Caroline Paloucci

Emplazamiento

Thuncay - Paute

Potencia Generada

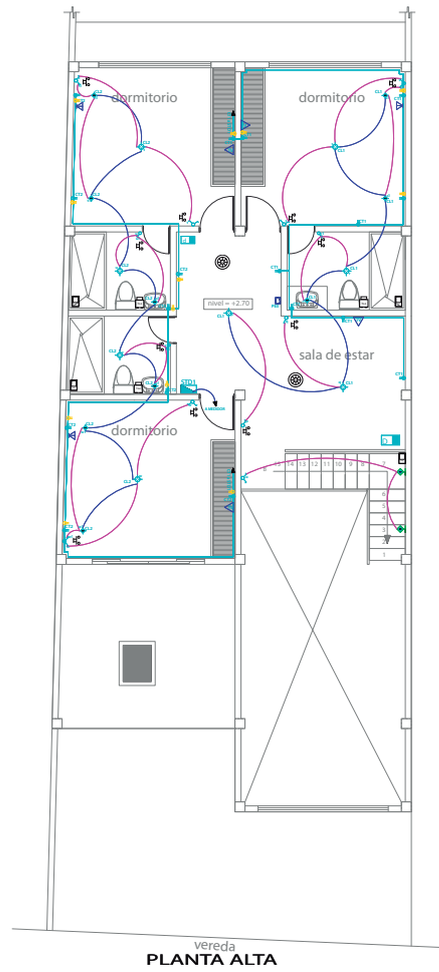
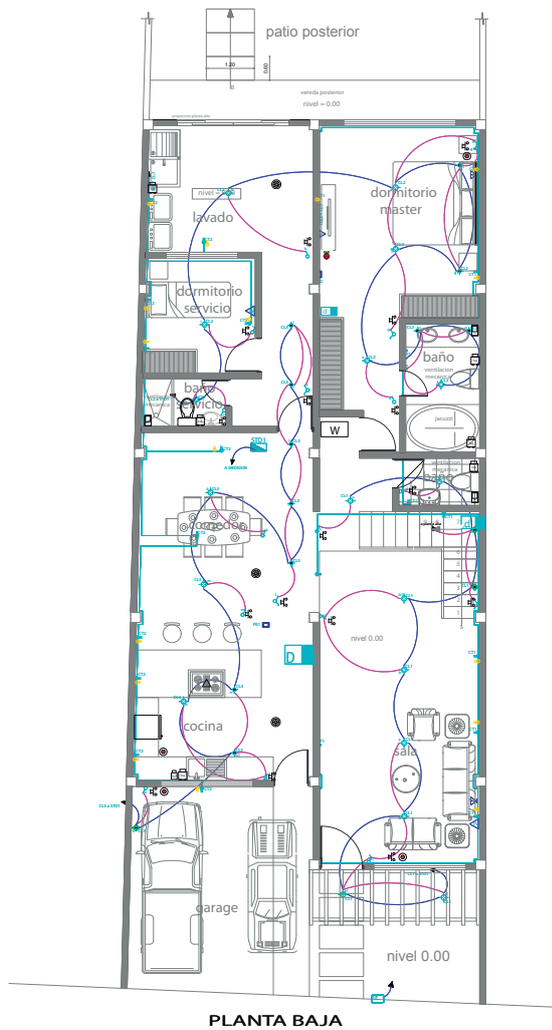
3 Kw-H al día

Área del proyecto

214 M2

Característica Principal

Sistema híbrido de energía solar & eólica



Proyecto

Cliente

Emplazamiento

Potencia Generada

Área del proyecto

Característica Principal

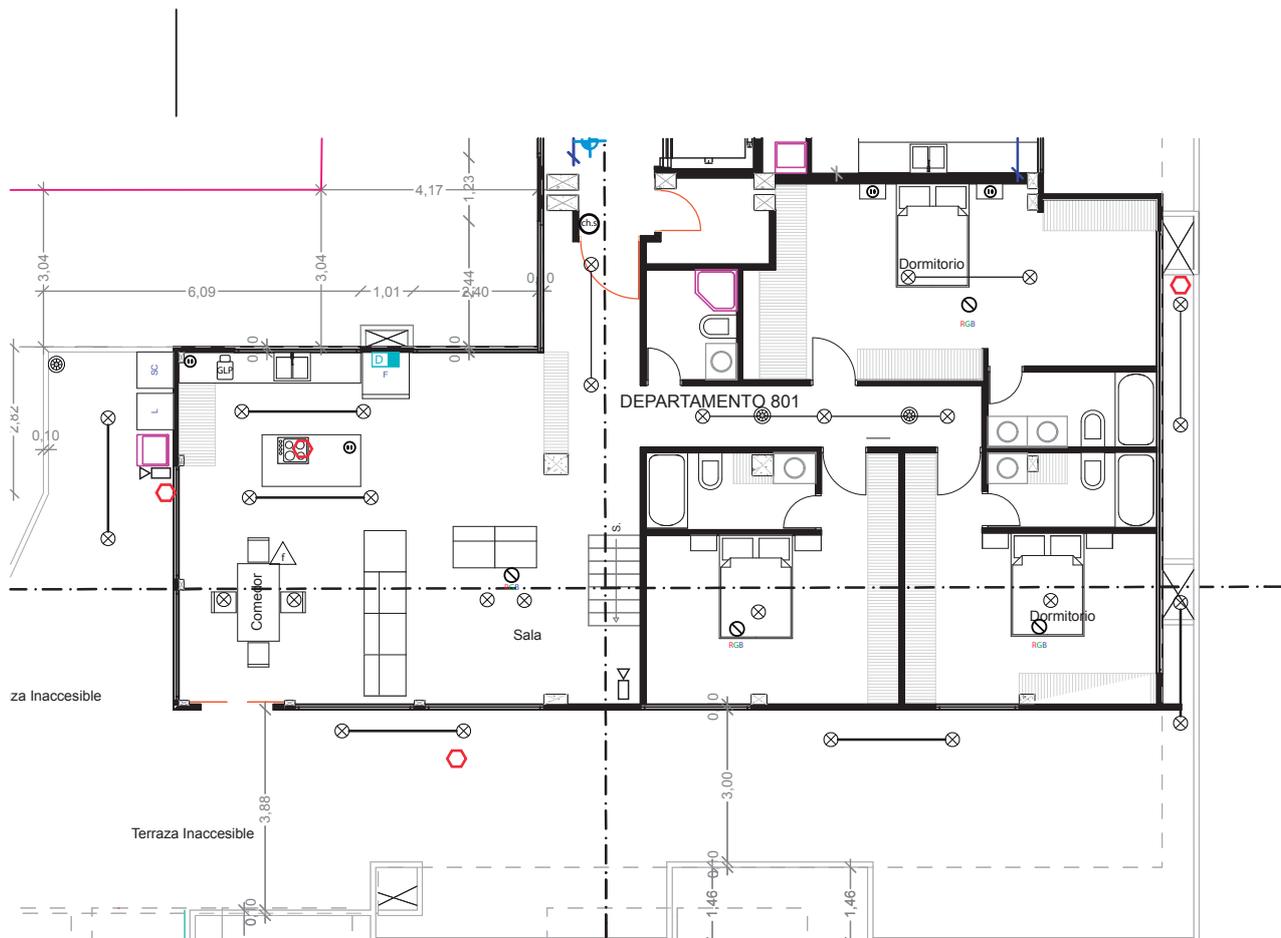
Planos & Instalación  
Domótica/Eléctrica  
Ezequiel Valarezo

Loja

---

612 M2

Sistema Domótico Completo



Proyecto

Planos & Instalación  
Domótica

Cliente

Francisco Tenezaca

Emplazamiento

jardines del Río

Potencia proyectada

---

Área del proyecto

612 M2

Característica Principal

Sistema Domótico Completo