

Docente a cargo: Arq. Tatiana Yakimchuk  
Arq. Alexia Stucke

# TRABAJO FINAL DE ENERGIAS RENOVABLES

Intervención activa y pasiva de objetos arquitectónicos de baja y  
mediana complejidad

- A Ñ O 2 0 2 0 -

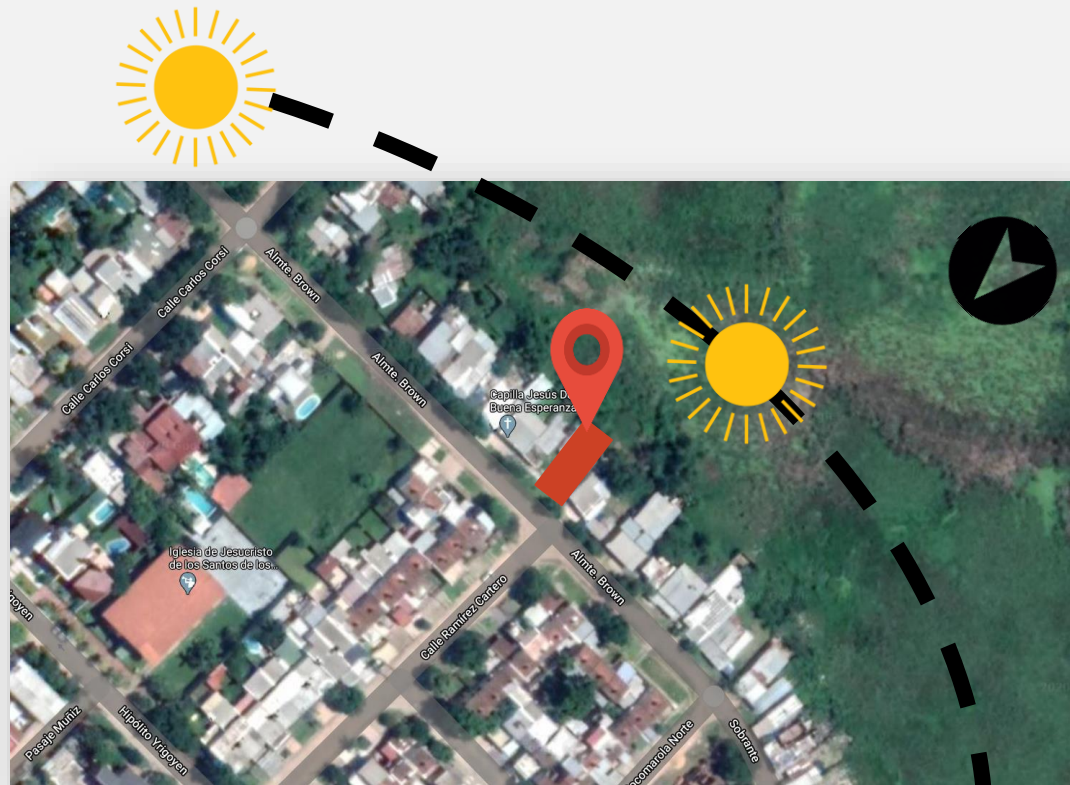
**GRUPO N°16**

**Integrantes:**

- Martinez, Marina
- Mayorga, Fabricio
- Paniagua, Martin
- Wischnivetzky, Alejandro



## INTERVENCION: Vivienda unifamiliar en etapa de anteproyecto



Ubicación del terreno calle Brown 2686.  
Superficie: 115M<sup>2</sup> - Resistencia, Chaco.

### ANALISIS DE LA CIUDAD DE RESISTENCIA



**TEMPERATURAS**



**VIENTOS**



**DEMANDA**

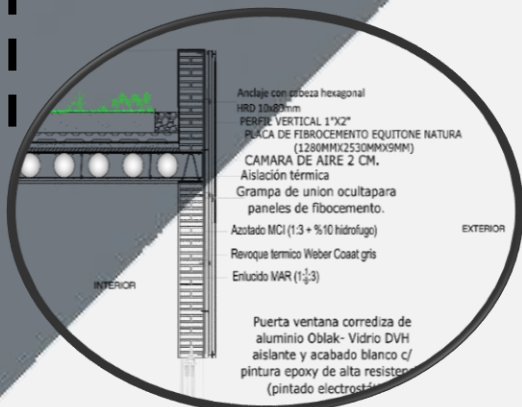
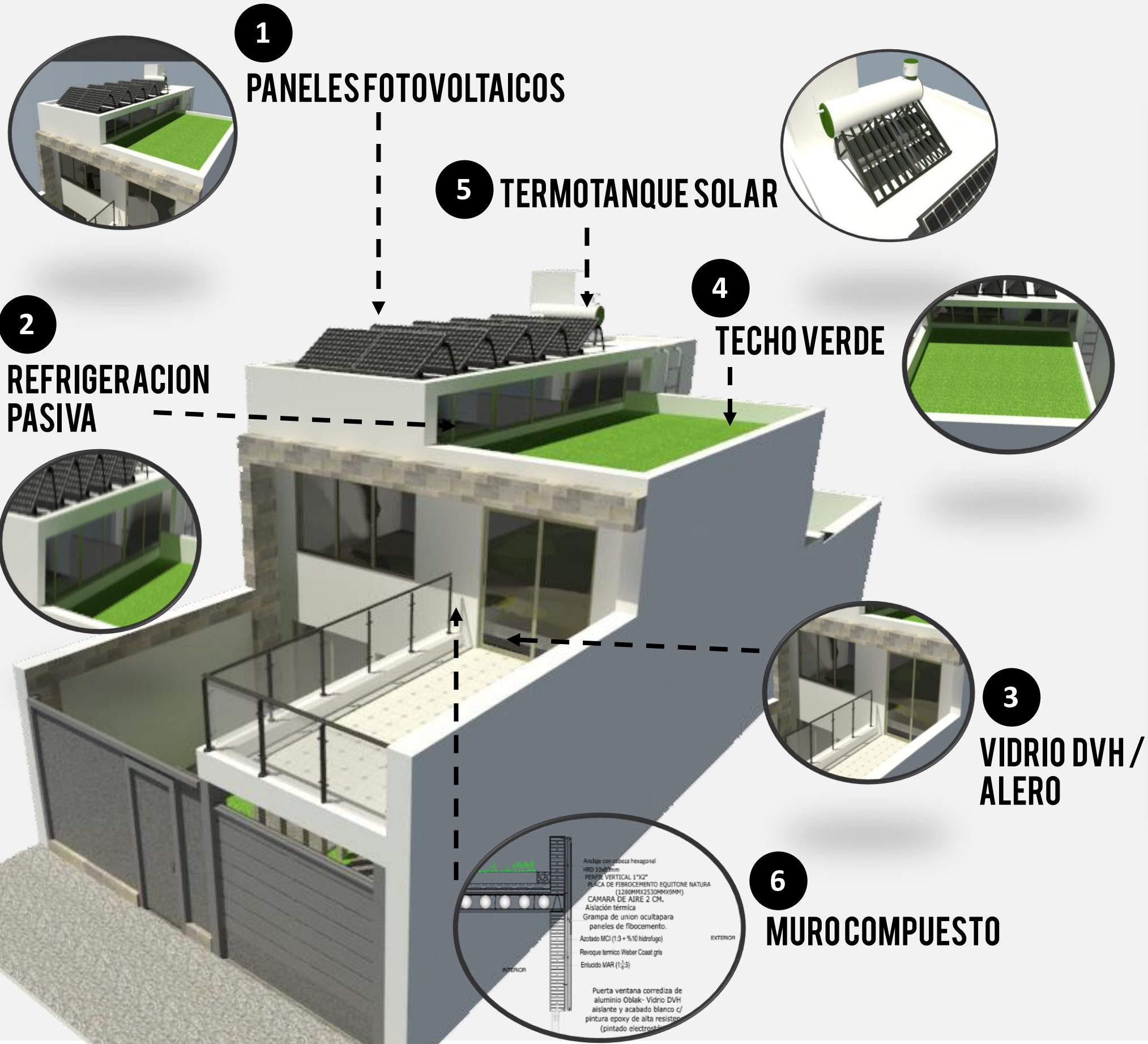


**CONSUMO DE ENERGIA ELECTRICA**

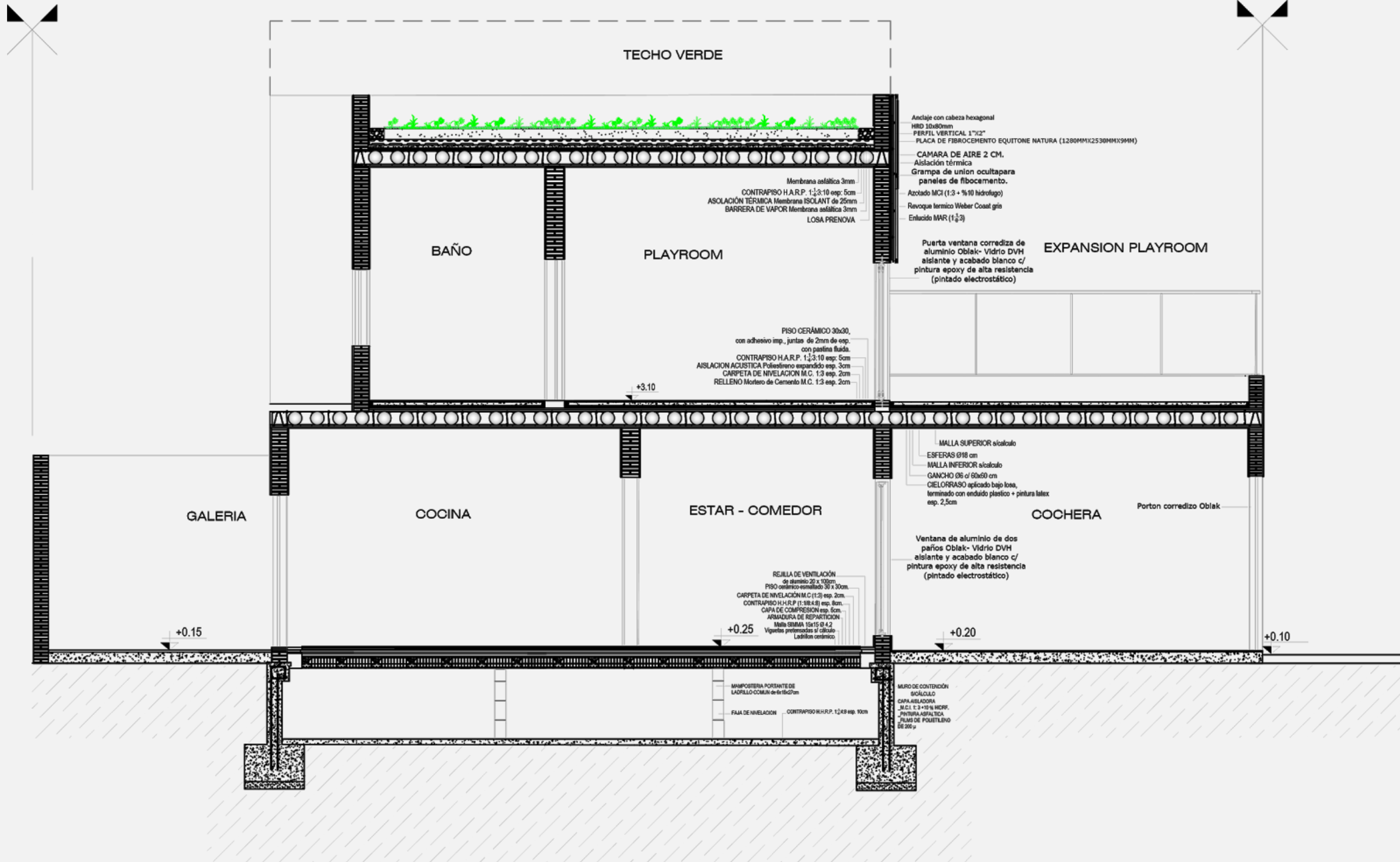
**INCORPORAMOS TECNOLOGIAS ARQUITECTONICAS PASIVAS Y ACTIVAS**

- Ahorro energético
- Aprovechamiento de los recursos naturales
- Cuidado del medio ambiente

# TRABAJO FINAL DE ENERGIAS RENOVABLES

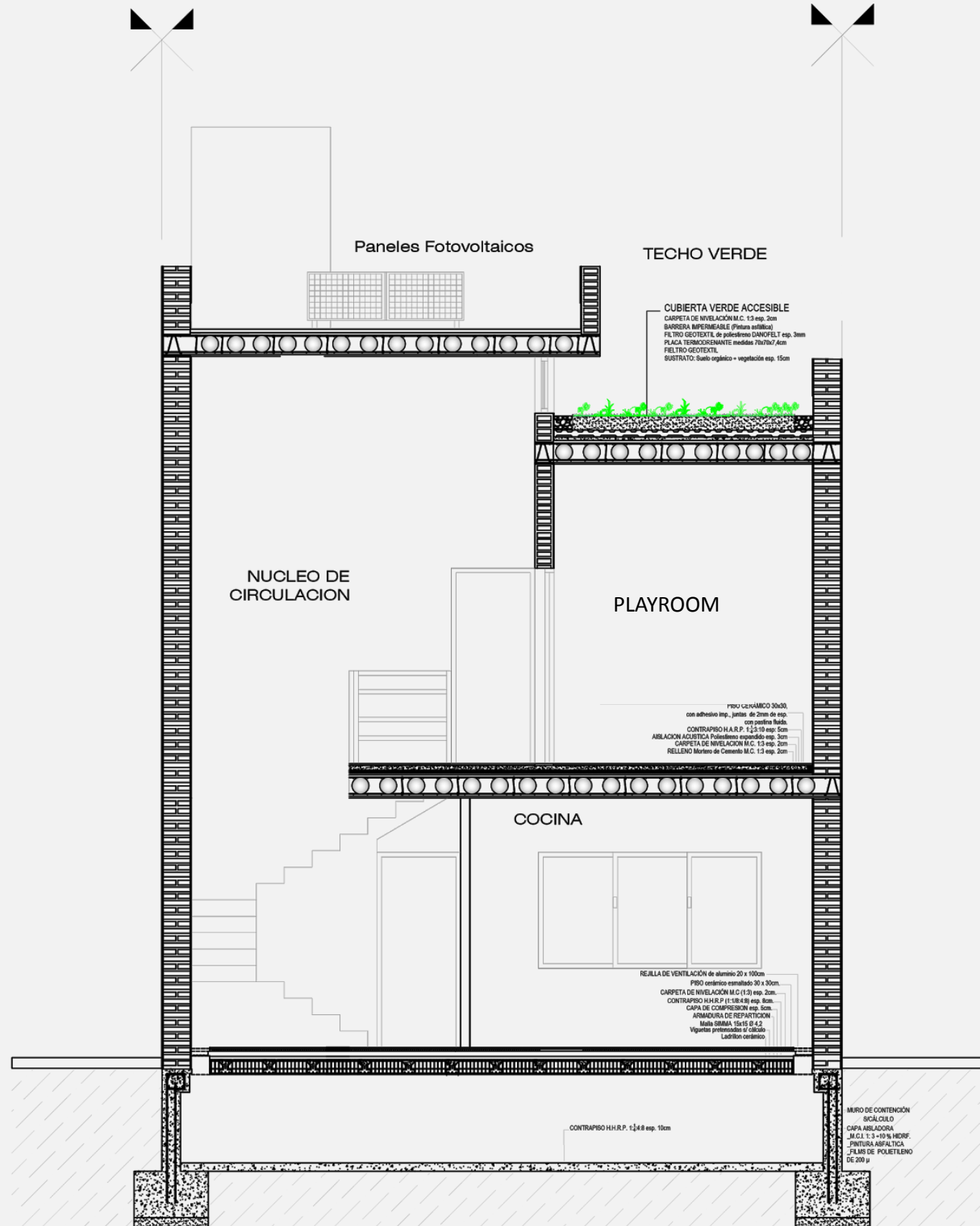


# TRABAJO FINAL DE ENERGIAS RENOVABLES



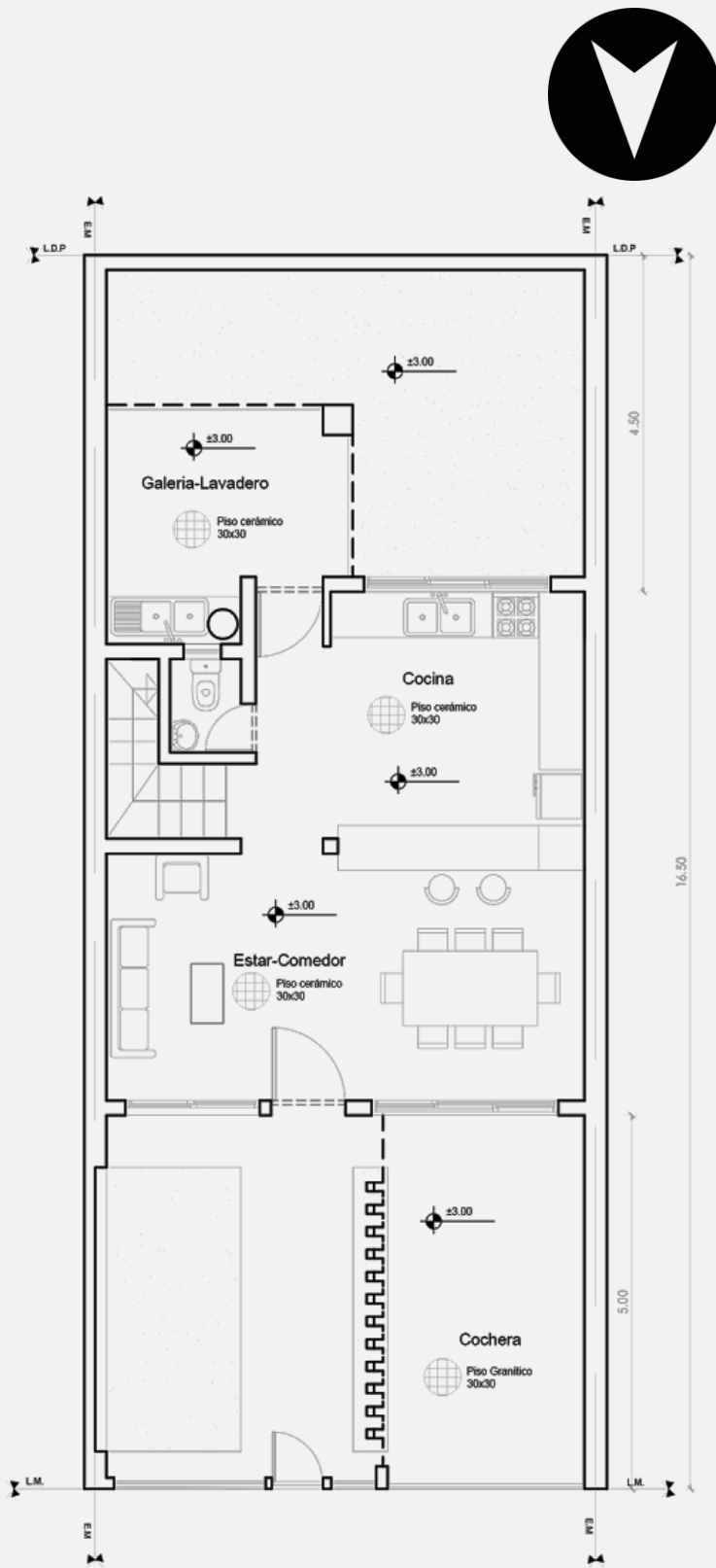
CORTE LONGITUDINAL

# TRABAJO FINAL DE ENERGIAS RENOVABLES

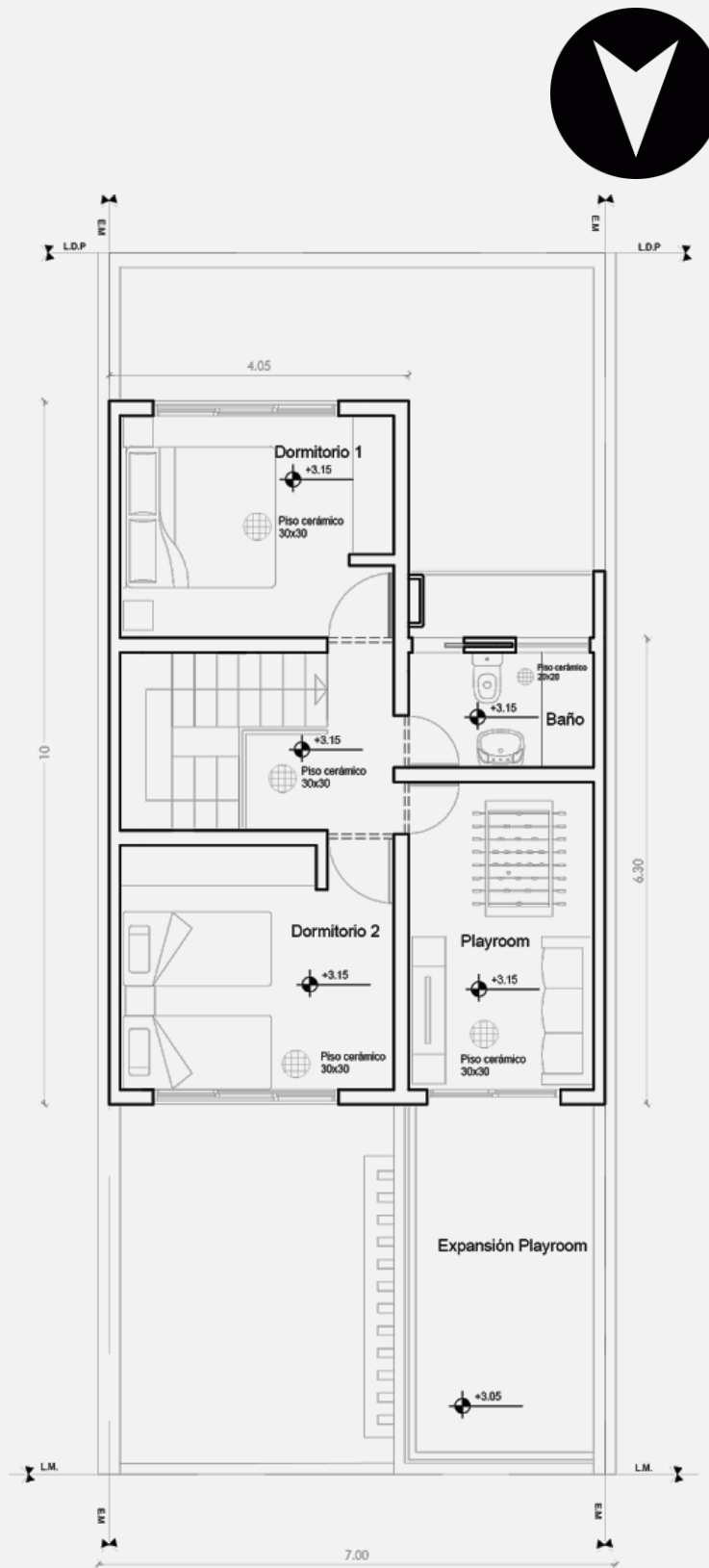


CORTE TRANSVERSAL

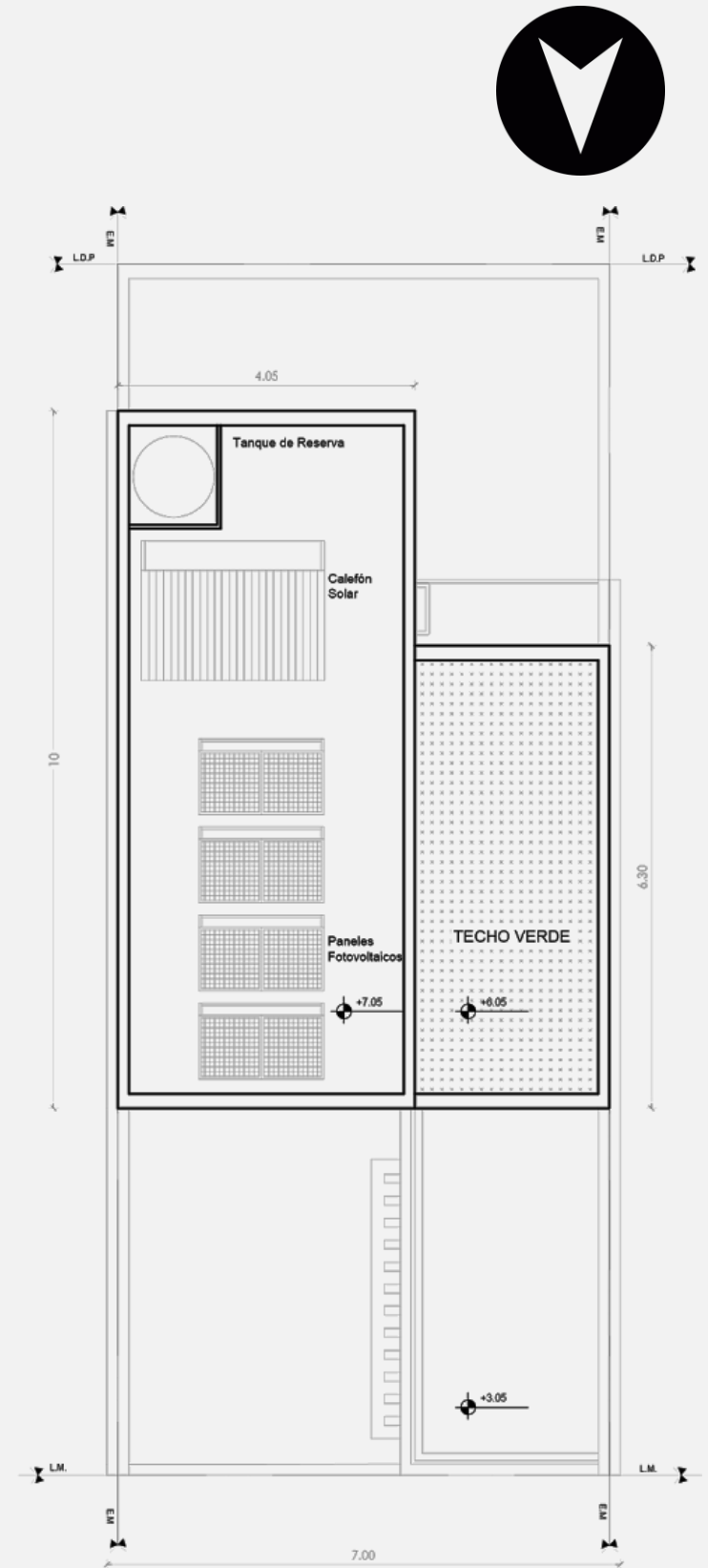
# TRABAJO FINAL DE ENERGIAS RENOVABLES



PLANTA BAJA



PLANTA ALTA



PLANTA DE TECHO

