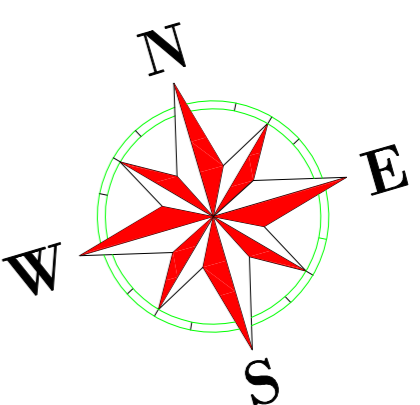
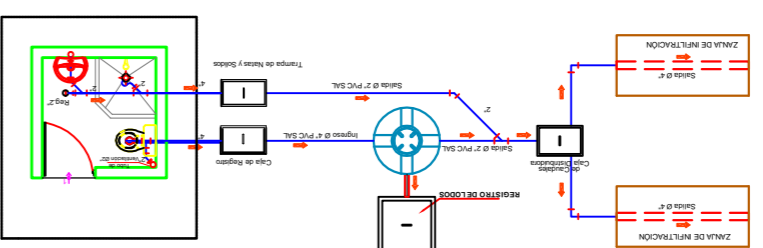
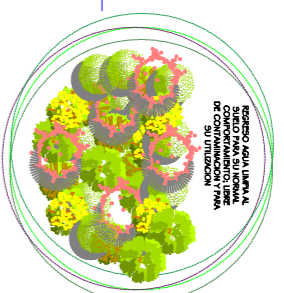
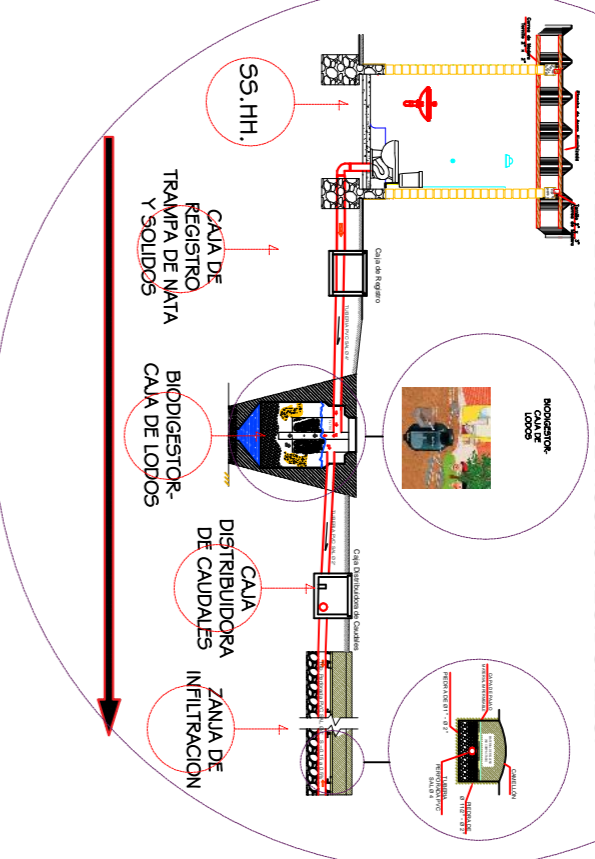


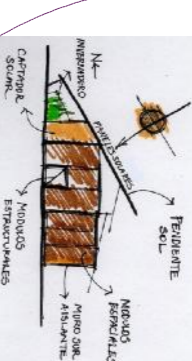
SISTEMA DE SANEAMIENTO

UTILIZACIÓN DEL BIODIGESTOR - ZANJA DE INFILTRACION, PARA LA EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES.



PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO, TERMICO PARA AGUA CALIENTE

LA UTILIZACIÓN DEL PANEL SOLAR PARA LA UTILIZACIÓN RENOVABLE DE ELECTRICIDAD PARA LA VIVIENDA.



LA INCLINACIÓN DE LOS TECHOS ES DE 33°, PARA SU MAYOR COBERTURA DE LOS RAYOS DEL SOL.

TECHOS DE CALAMINON PARA CONTRARRESTAR LOS VIENTOS PROVIENTOS DEL LAGO TITICACA.

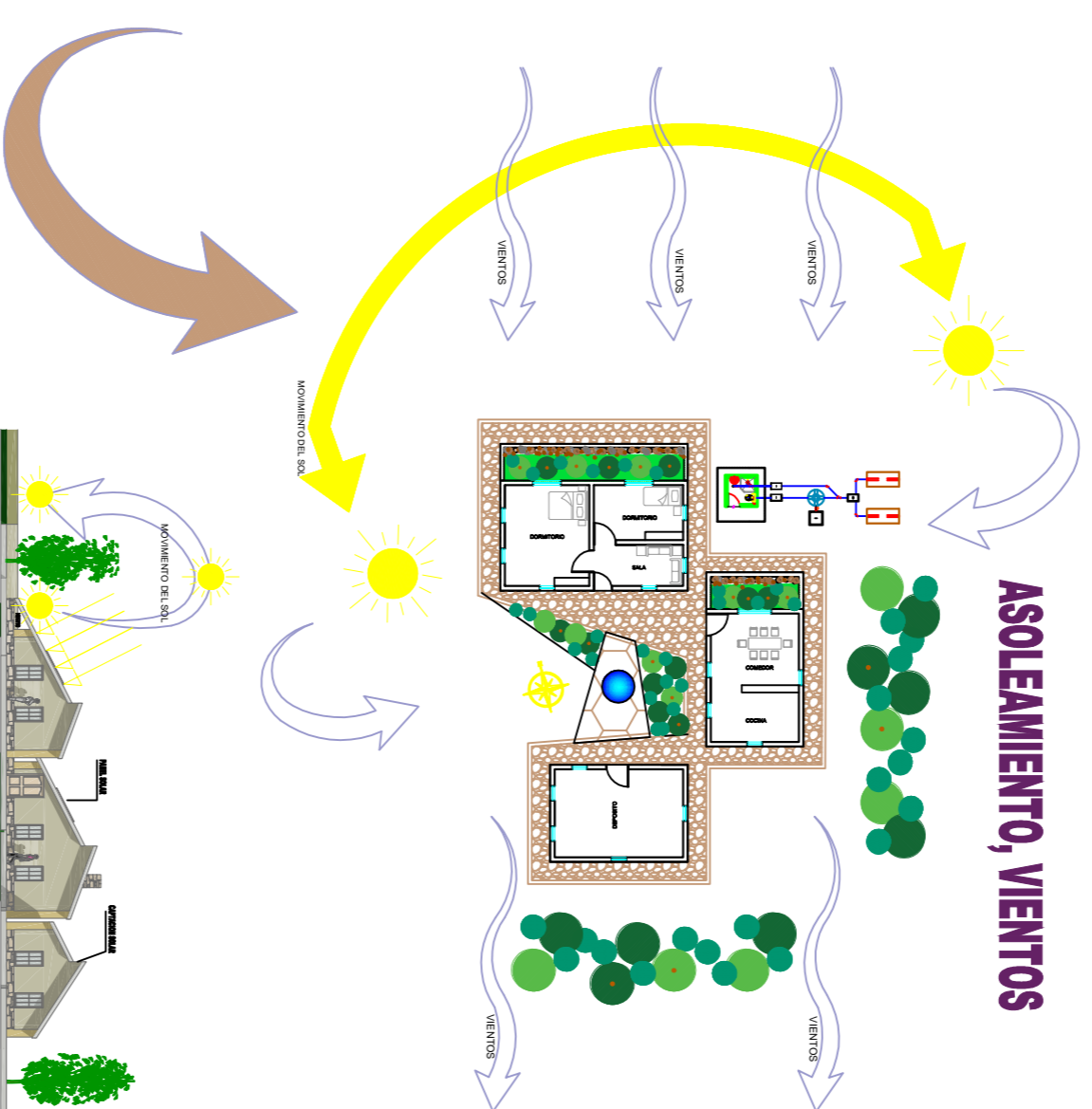


MUROS DE ADOBE Y PIEDRA

LA UTILIZACIÓN DE MATERIALES DE LA ZONA REDUCIRÁ LOS COSTOS DE CONSTRUCCION, PERMITIENDO LA ACCESIBILIDAD DE LA VIVIENDA DE INTERES SOCIAL, TOMANDO EN CUENTA LOS MATERIALES TERMICOS QUE PERMITIRÁN EL CONFORT, BASADO EN LA ARQUITECTURA DESARROLLADA EN LA ZONA RURAL.

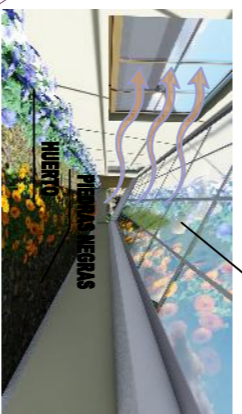
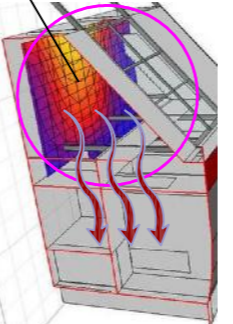


ASOLEAMIENTO, VIENTOS

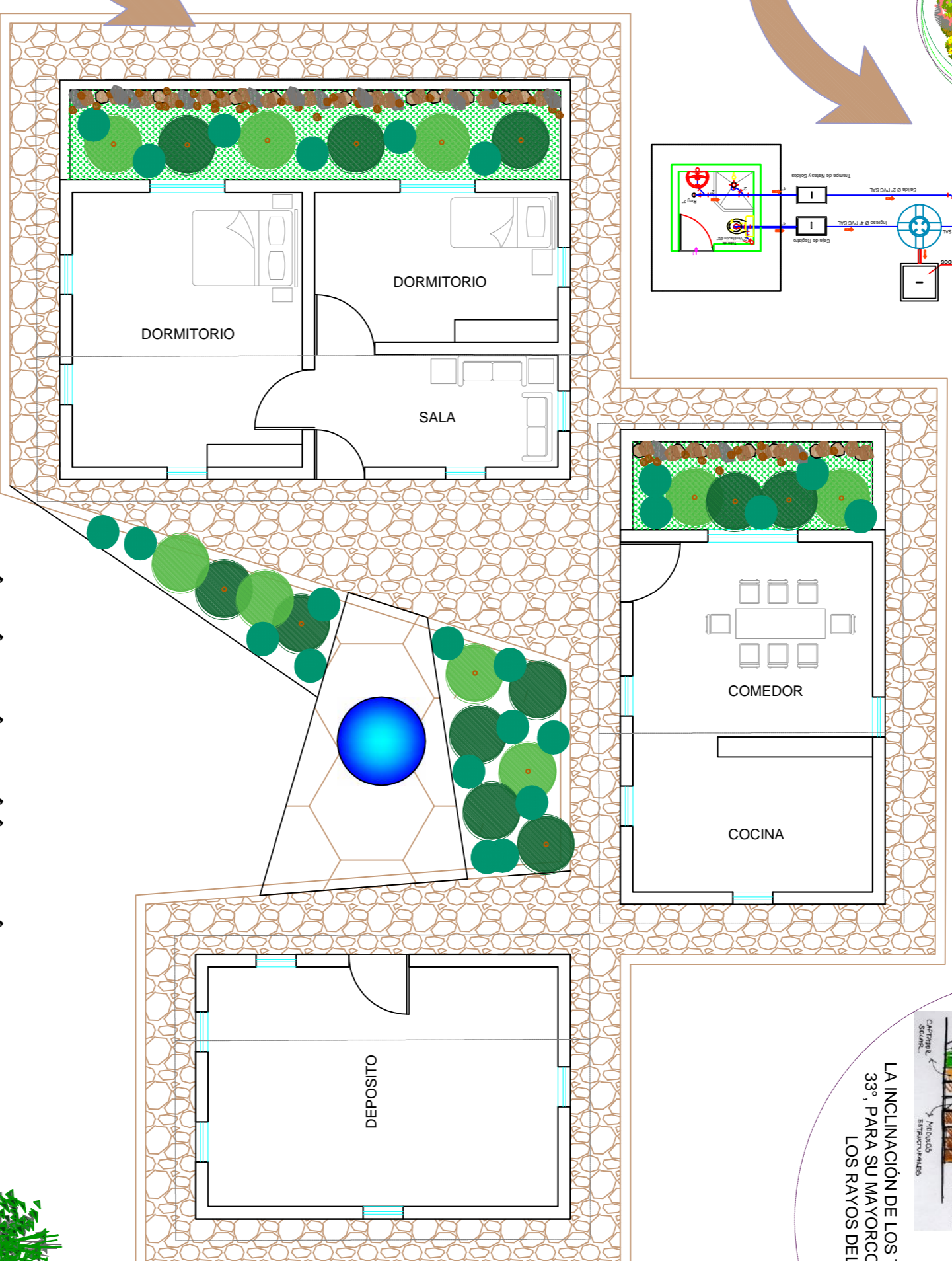


HUERTO DIVERSO

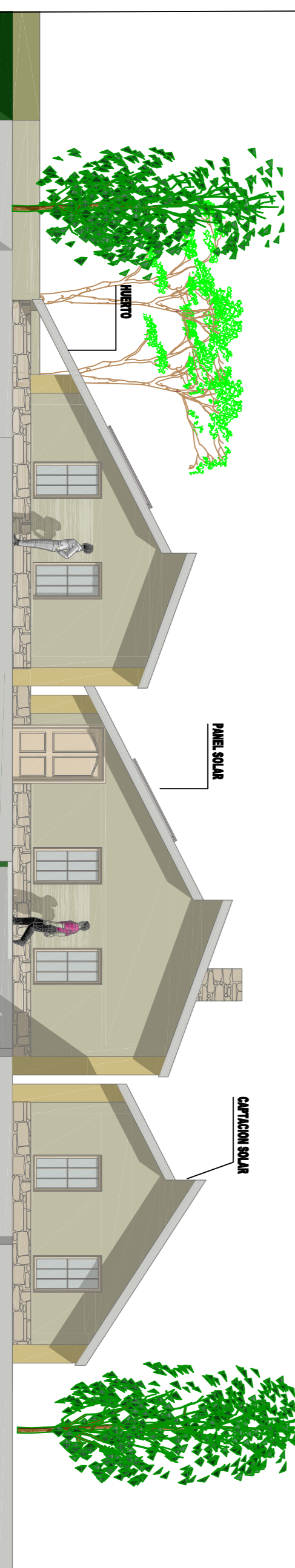
HUERTO INCLUIDO EN EL INVERNADERO DE LA VIVIENDA + PIEDRAS NEGRAS PARA CAPCAR EL CALOR SOLAR.



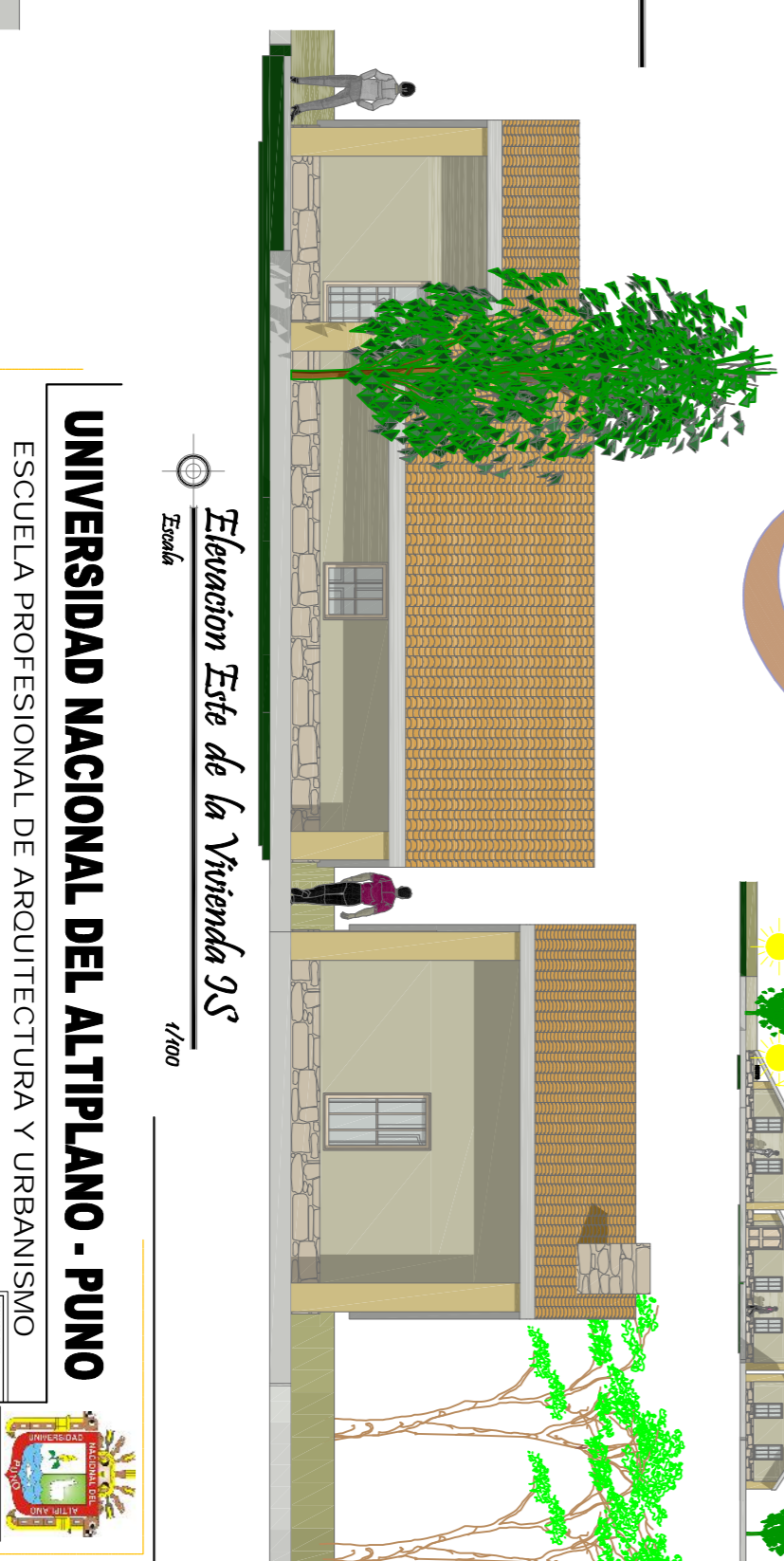
INVERNADERO ADOSADO COMO SISTEMA DE CALEFACCION PASIVA, ACONDICIONADO PARA LA INSTALACION DE HUERTO PARA CULTIVOS DIVERSOS



Plano de Distribución de la Vivienda 9S
Escala 1/100



Elevación Sur de la Vivienda 9S
Escala 1/100



Elevación Este de la Vivienda 9S
Escala 1/100

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PLANO DE DE SANITARIO SOSTENIBLE PARA EL SECTOR RURAL ESTUDIO
PROYECTO: VIVIENDA DE INTERES SOCIAL
PROPUESTA - VIVIENDA DE INTERES SOCIAL
P-150