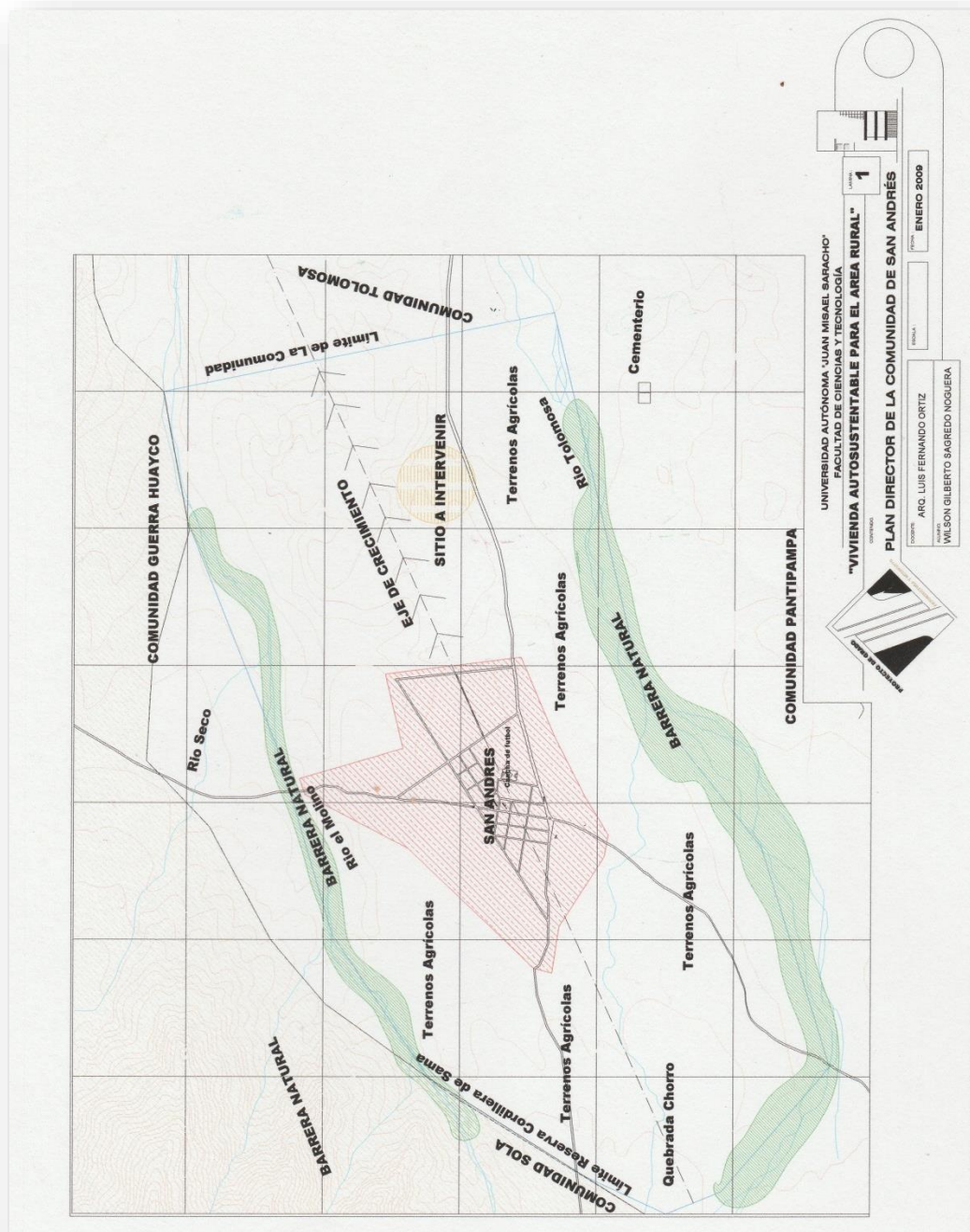


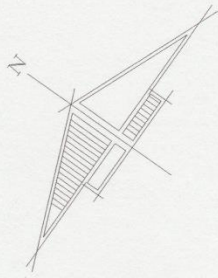
PROYECTO DE GRADO
“Vivienda Sustentable para el Área Rural”

CAPÍTULO IV.- ANEXOS

IV.1.- PLANOS



PROYECTO DE GRADO
“Vivienda Sustentable para el Área Rural”



- REFERENCIAS**
- 1.- Habitacional
 - 2.- Agrícola
 - 3.- Salud
 - 4.- Deportivo
 - 5.- Parque - Plaza
 - 6.- Culto
 - 7.- Educación
 - 8.- Tierra Comunal
 - 9.- Área de Protección
 - 10.- Área No Edificable

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

"VIVIENDA AUTOSUSTENTABLE PARA EL ÁREA RURAL"

CONSEJO DE DECANOS

DECANO: ARL. LUIS FERNANDO ORTIZ

PROFESOR: WILSON GILBERTO SAGREDO NOGUERA

PLANO DE USO DE SUELO

FECHA: ENERO 2009

PROYECTO DE GRADO
“Vivienda Sustentable para el Área Rural”



ANÁLISIS DE SUPERFICIES

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Vías Vehiculares | 16530m ² |
| Vías Peatonales | 25500m ² |
| Área Habitacional | 22400m ² |
| Áreas de Equipamiento | 3890m ² |
| Áreas de Cultivo | 53678m ² |
| Áreas Verdes | 13610m ² |
| Áreas de Reforestación | 13882m ² |
| TOTAL | 149490m² |

REFERENCIAS

| | |
|------------------------|----------------|
| Vías Vehiculares | [Color swatch] |
| Vías Peatonales | [Color swatch] |
| Área Habitacional | [Color swatch] |
| Áreas de Equipamiento | [Color swatch] |
| Áreas de Cultivo | [Color swatch] |
| Áreas Verdes | [Color swatch] |
| Áreas de Reforestación | [Color swatch] |

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISLE SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

PROPUESTA URBANA

“VIVIENDA AUTOSUSTENTABLE PARA EL ÁREA RURAL”

GRUPO: 3

ESCALA: 1 : 1000

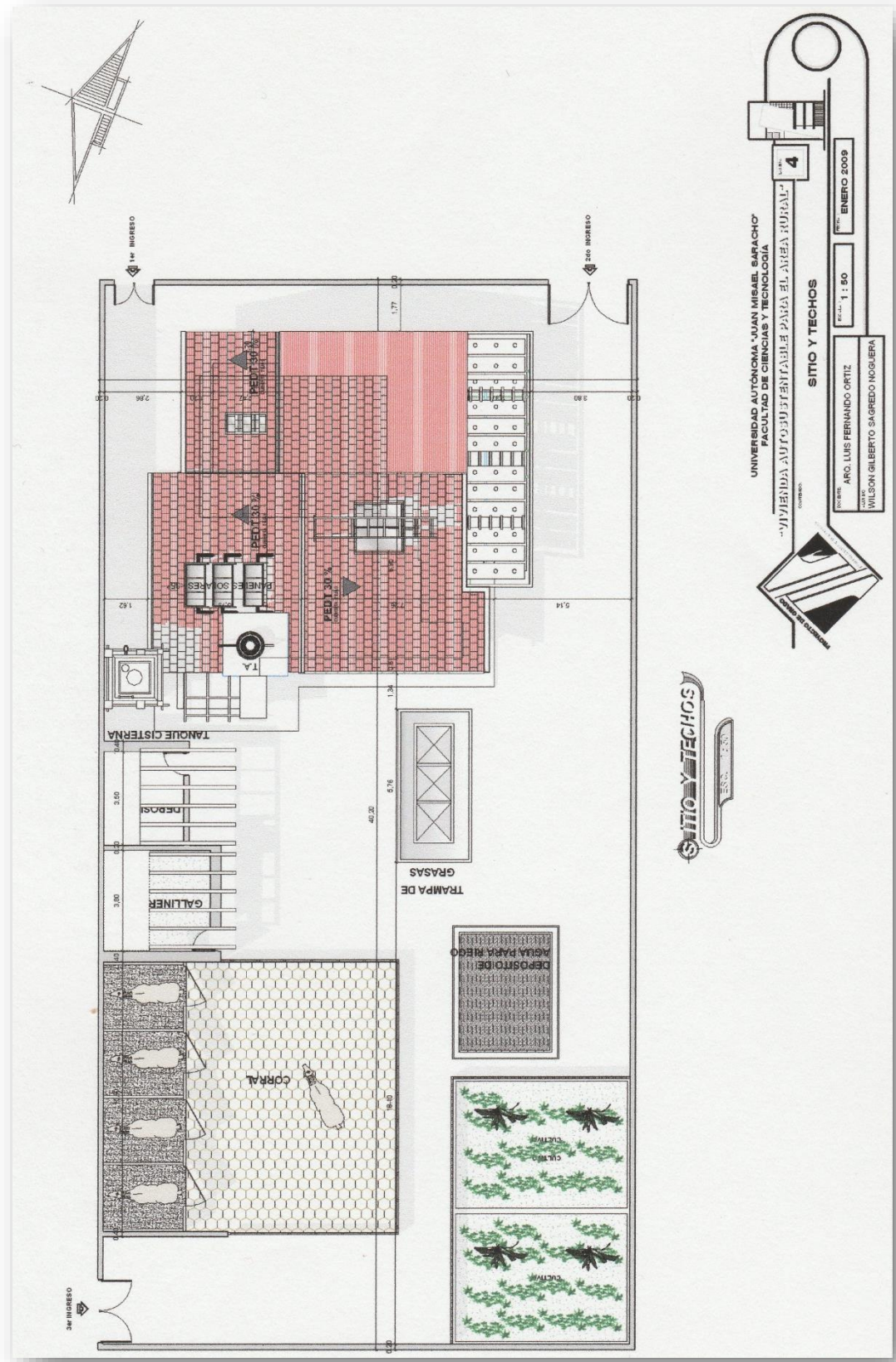
FECHA: ENERO 2008

COORDINADOR: ARO. LUIS FERNANDO ORTIZ

ALUMNOS: WILSON GILBERTO SAGREDO NOQUEIRA

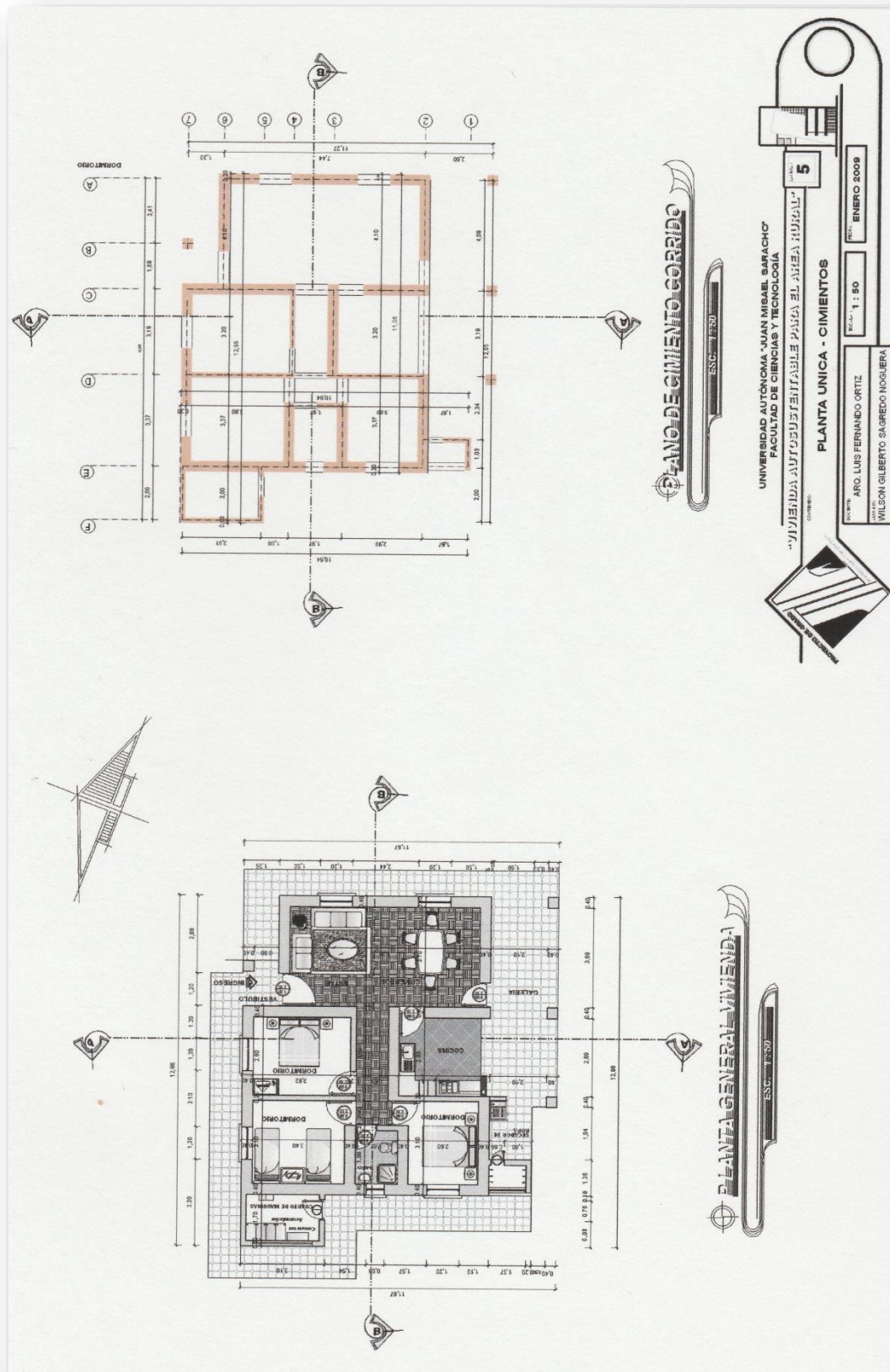
PROYECTO DE GRADO

“Vivienda Sustentable para el Área Rural”



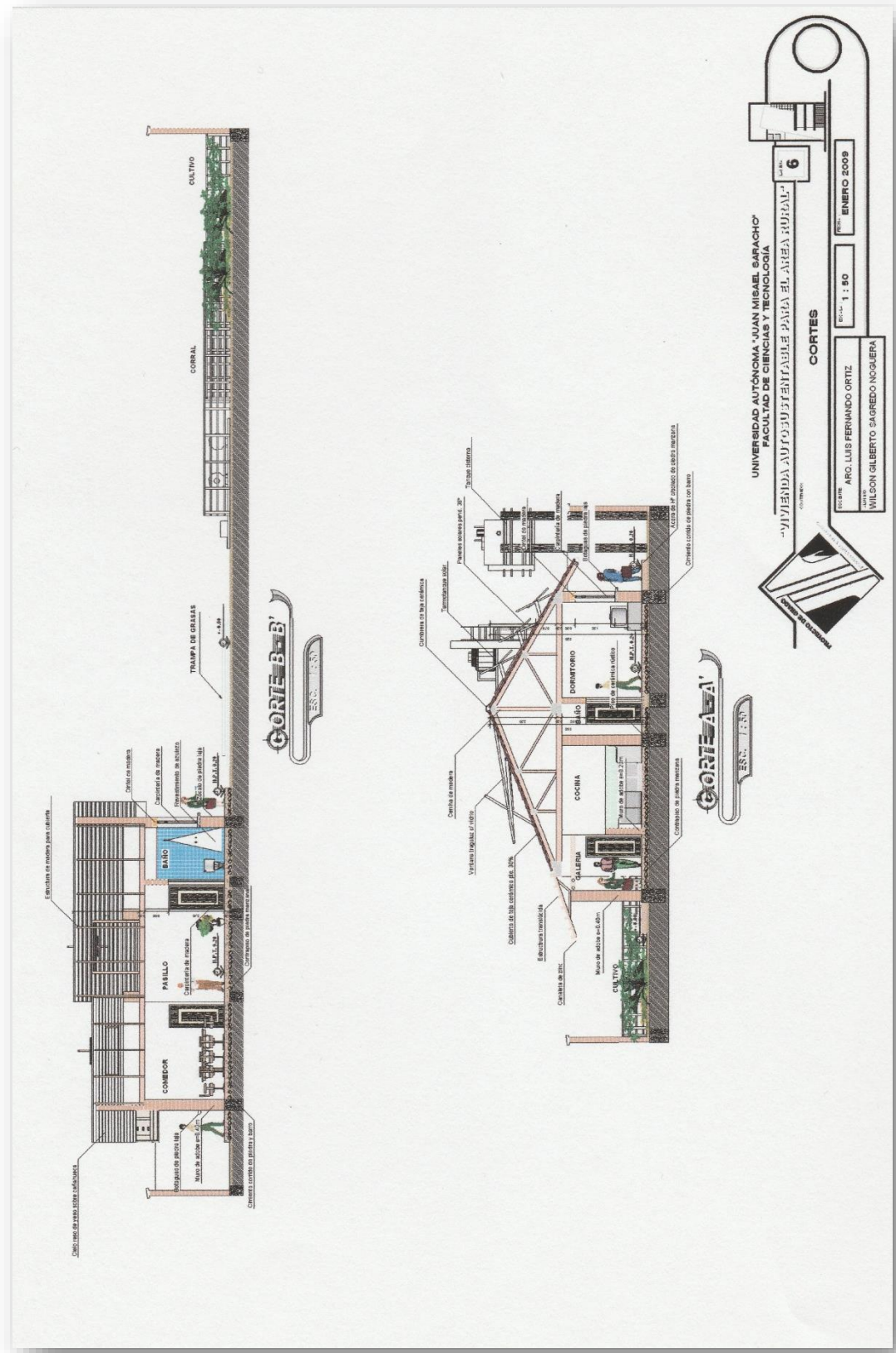
PROYECTO DE GRADO

“Vivienda Sustentable para el Área Rural”



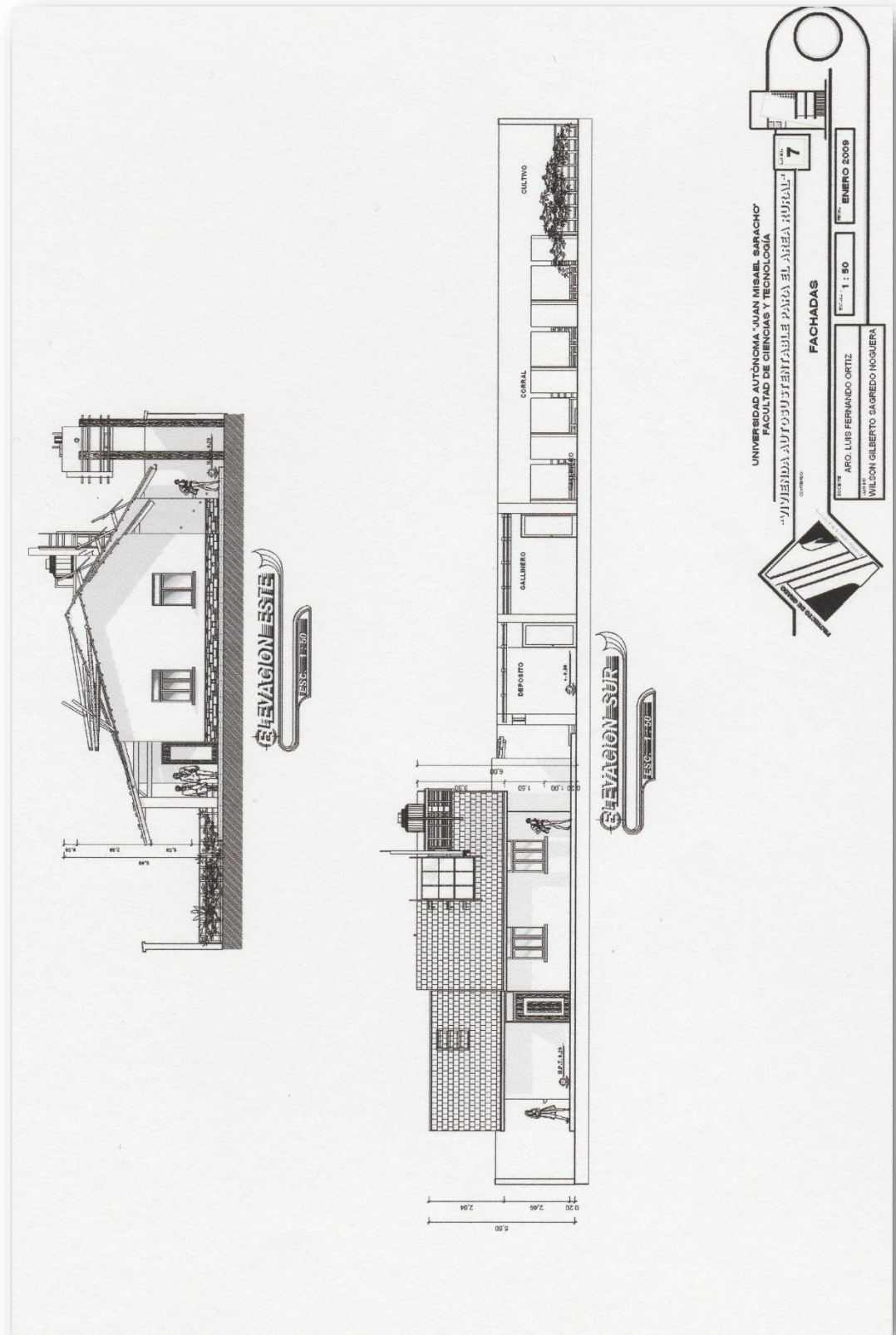
PROYECTO DE GRADO

“Vivienda Sustentable para el Área Rural”

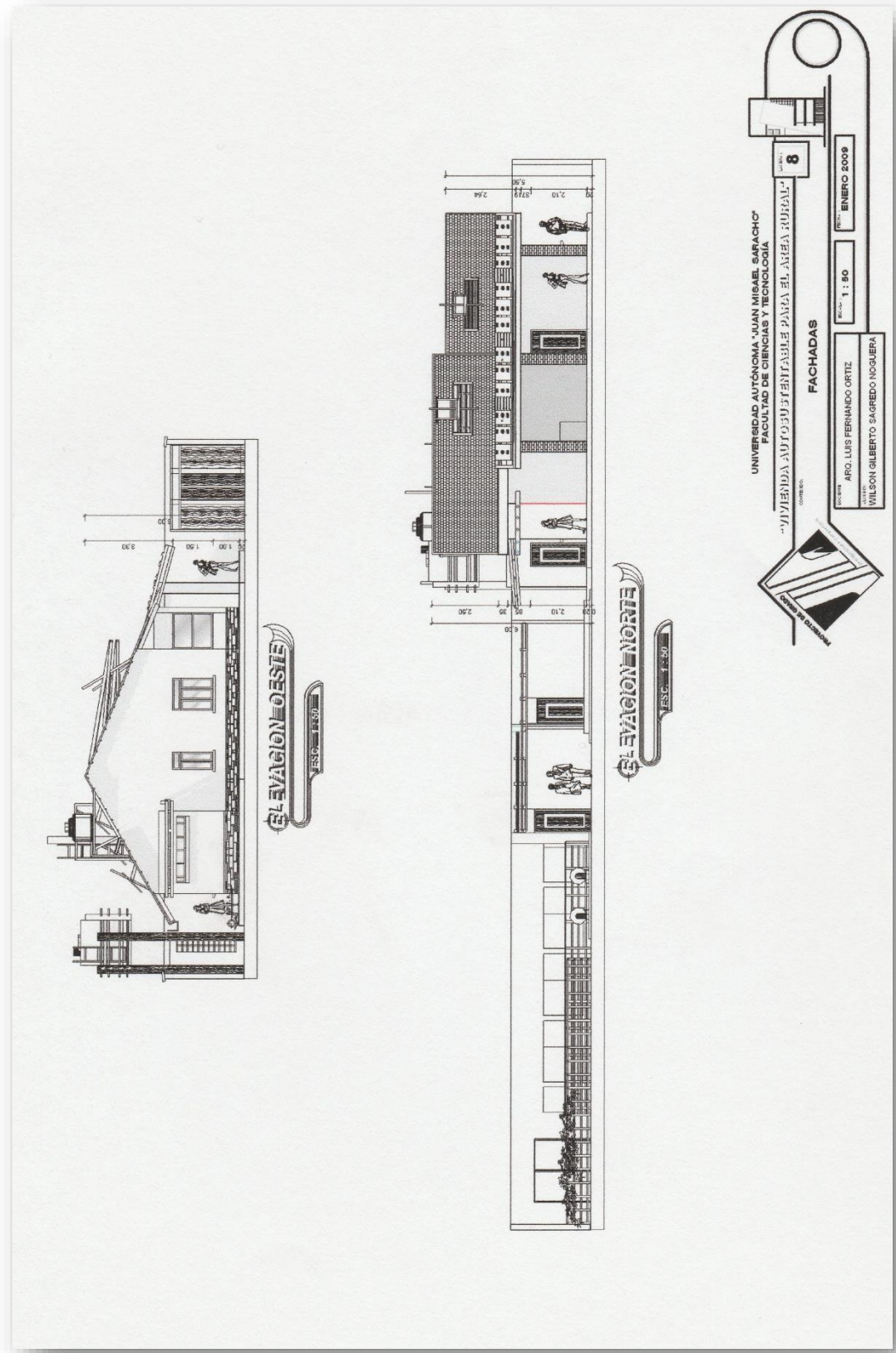


PROYECTO DE GRADO

"Vivienda Sustentable para el Área Rural"

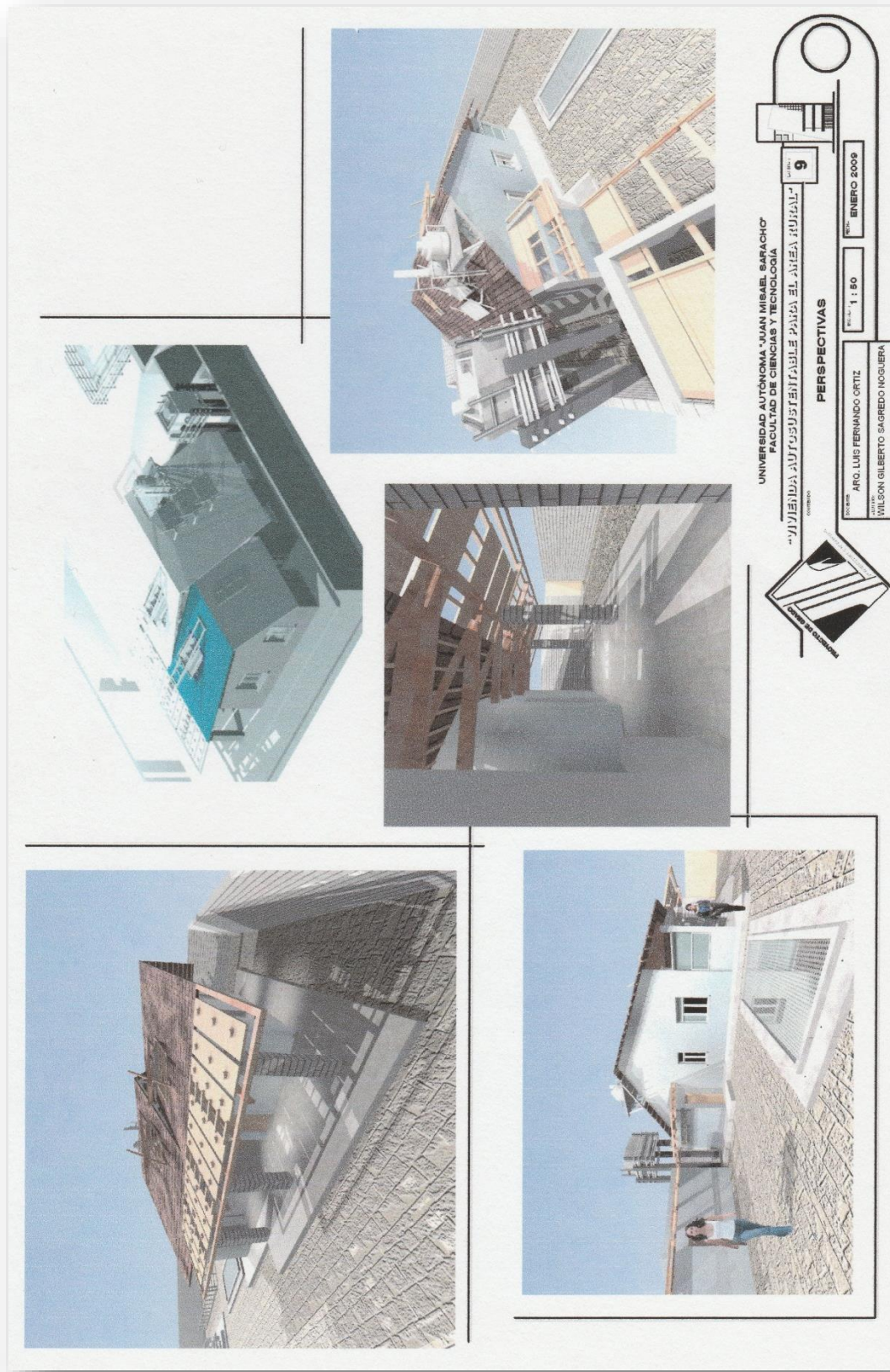


PROYECTO DE GRADO
“Vivienda Sustentable para el Área Rural”

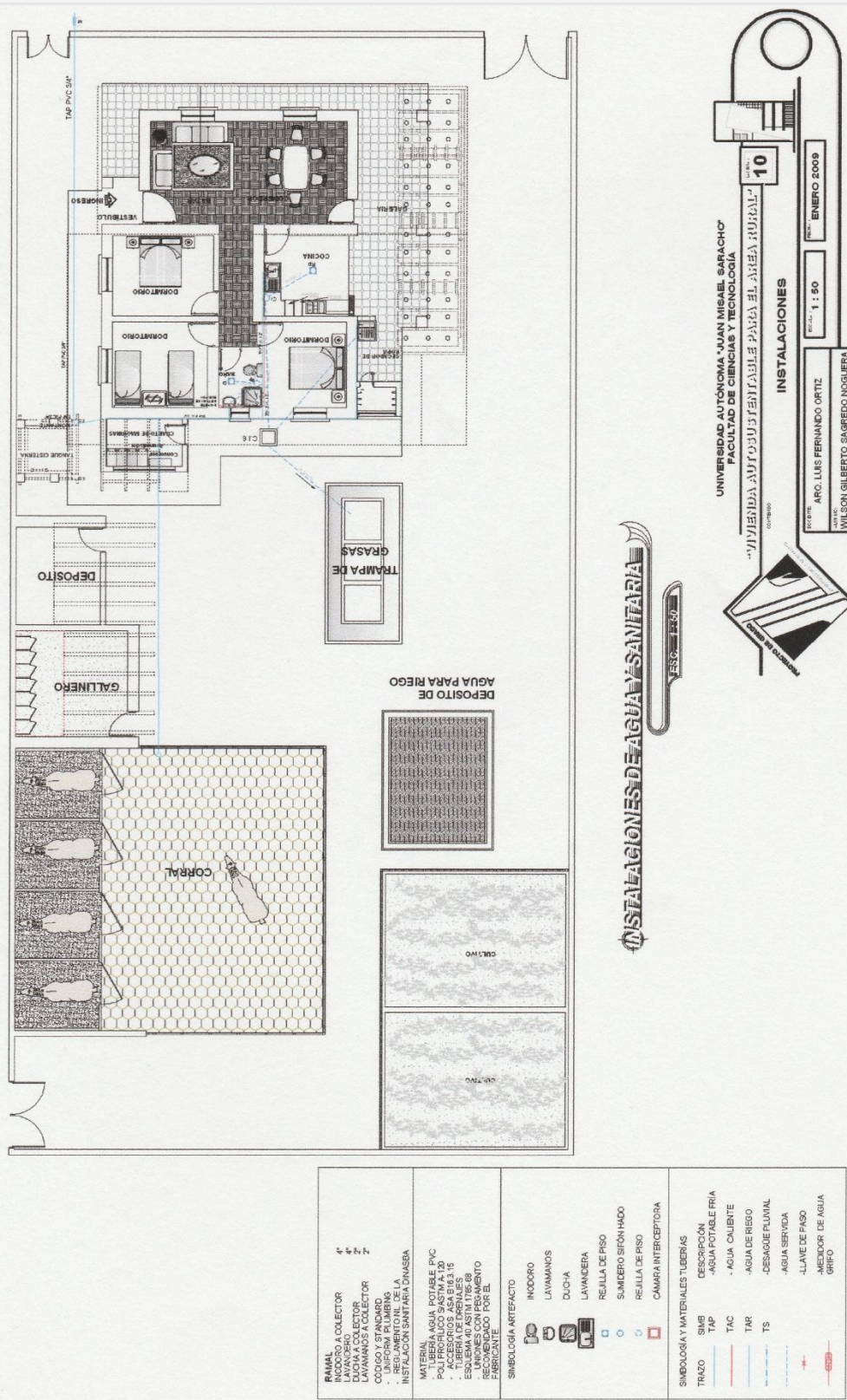


PROYECTO DE GRADO

“Vivienda Sustentable para el Área Rural”

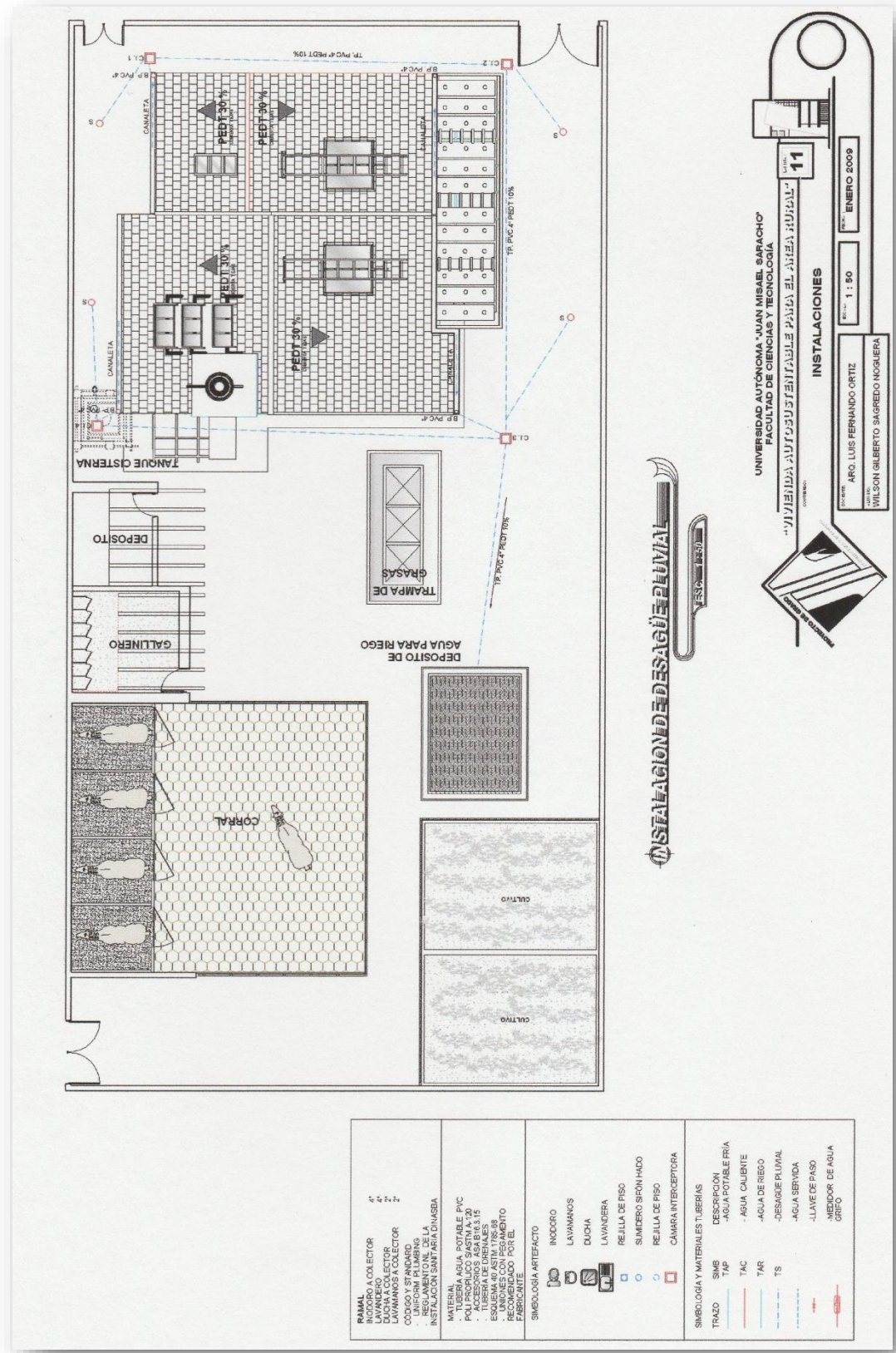


PROYECTO DE GRADO "Vivienda Sustentable para el Área Rural"



PROYECTO DE GRADO

"Vivienda Sustentable para el Área Rural"



| | | |
|--|---|---|
| <p>BAÑAL</p> <ul style="list-style-type: none"> INODORO A COLECTOR 4" LAVAMANOS 4" LAVAMANOS A COLECTOR 4" W.C. 4" W.C. 2" CODIGO Y STANDARD REGULACION DE LA INSTALACION SANITARIA DINAMERA <p>MATERIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> POLUBERIA AGUA POTABLE PVC ACCESORIOS ASA B163.15 TUBERIA DE DRENAJES UNIONES CON PEGAMENTO FRAGMENTO POR EL | <p>SIMBOLOGIA ARTEFACTO</p> <ul style="list-style-type: none"> INODORO LAVAMANOS DUCHA LAVANDERA REJILLA DE PISO SINIDERO SIFON HADO REJILLA DE PISO CAMARA INTERCEPTORA | <p>SIMBOLOGIA Y MATERIALES TUBERIAS</p> <p>TRAZO</p> <ul style="list-style-type: none"> SMB DESCRIPCION TAP - AGUA POTABLE FRIA TAC - AGUA CALIENTE TAR - AGUA DE RIEGO TS - DESAGUE FLUJAL - AGUA SERVIDA - LLAVE DE PISO MIIDOR DE AGUA GRUO |
|--|---|---|

INSTALACION DE DESAGUE PLUVIAL

UNIVERSIDAD AUTONOMA "JUAN MISSEL SARACHO"
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

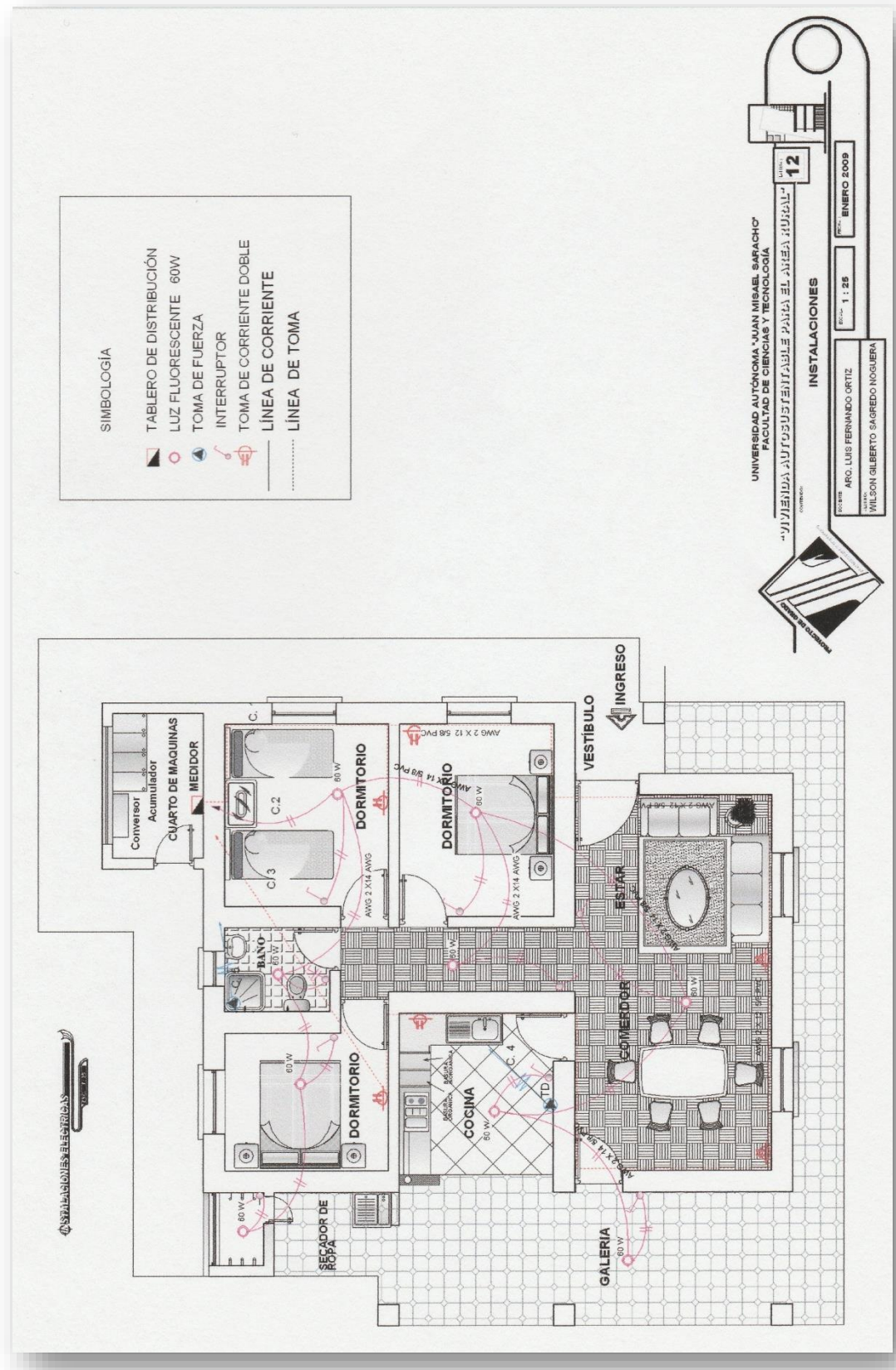
"VIVIENDA SUSTENTABLE PARA EL AREA RURAL" 11

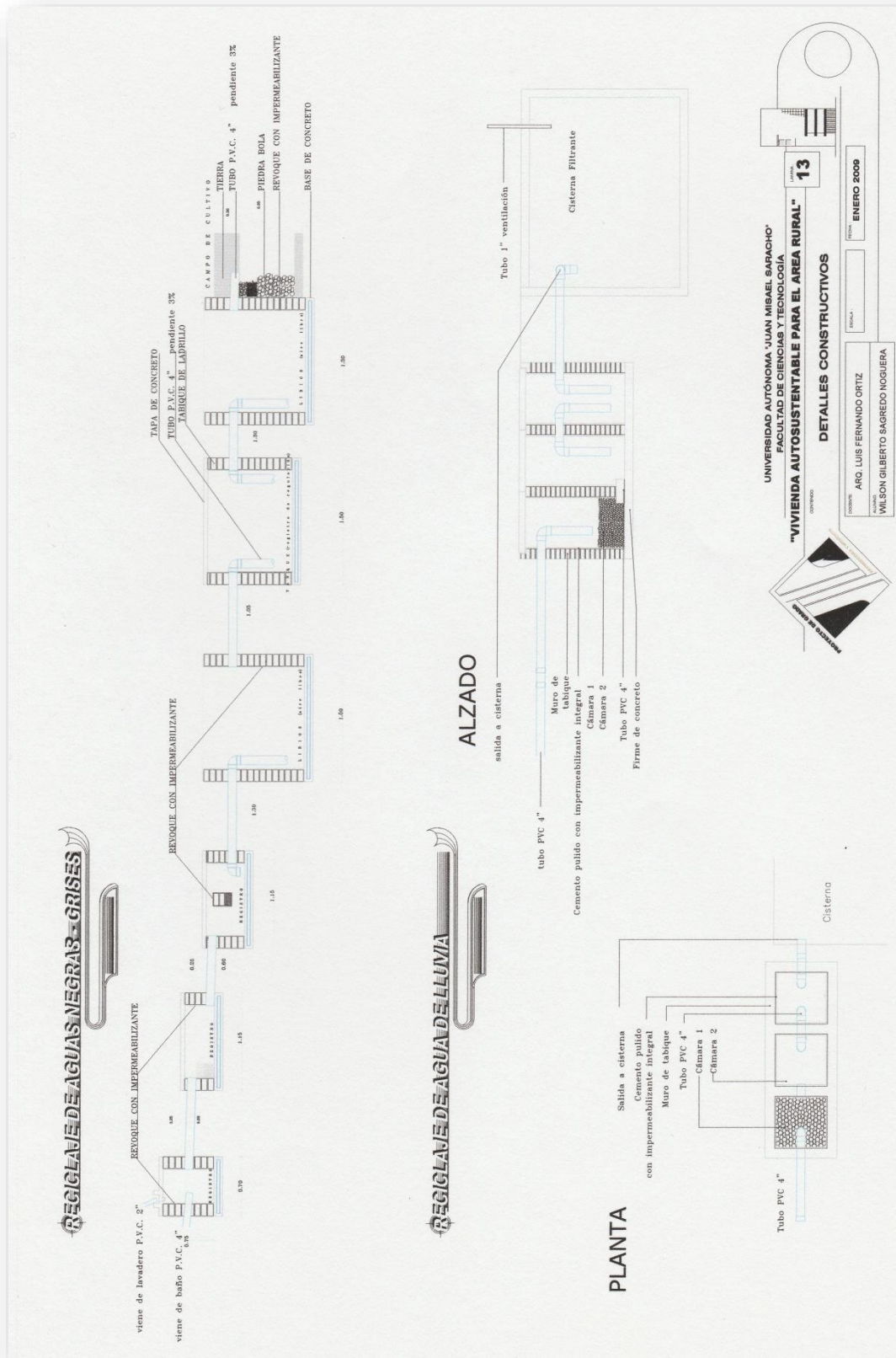
ENFERMERA: APO. LUIS FERNANDO ORTIZ
1:50
WILSON GILBERTO SAGREDO NOGUERA

ENERO 2009

PROYECTO DE GRADO

“Vivienda Sustentable para el Área Rural”

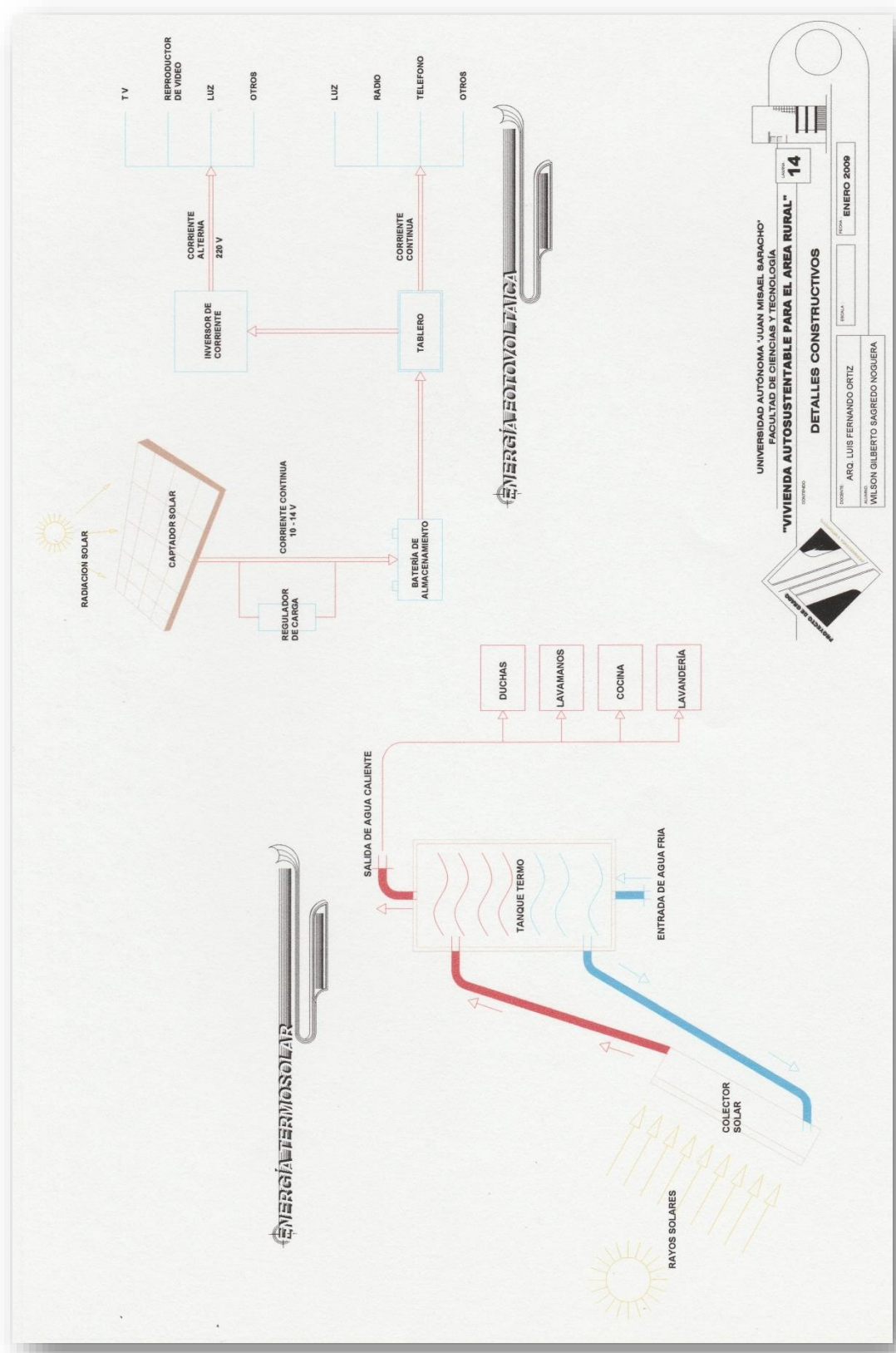




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MIGUEL SÁNCHEZ"
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
"VIVIENDA AUTOSUSTENTABLE PARA EL ÁREA RURAL"
 LÁMINA 13
 DISEÑADA POR: ARQ. LUIS FERNANDO ORTIZ
 COORDINADA POR: WILSON GILBERTO SAGREDO NOGUERA
 DISEÑADA POR: WILSON GILBERTO SAGREDO NOGUERA
 ENERO 2009

PROYECTO DE GRADO

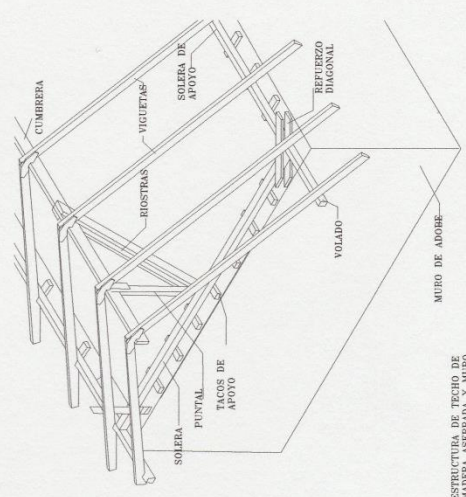
“Vivienda Sustentable para el Área Rural”



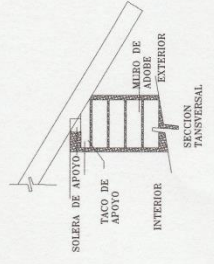
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISABEL SARRACHO"
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
"VIVIENDA AUTOSUSTENTABLE PARA EL ÁREA RURAL"
CONSTRUIDO POR: ARQ. LUIS FERNANDO ORTIZ
AUTORIZADO POR: WILSON GILBERTO SAGREDO NOGUERA
DETALLES CONSTRUCTIVOS
Escala: 1:100
Fecha: ENERO 2009

PROYECTO DE GRADO "Vivienda Sustentable para el Área Rural"

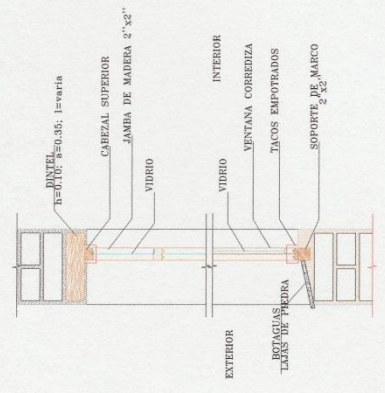
DETALLE DE CUBIERTA



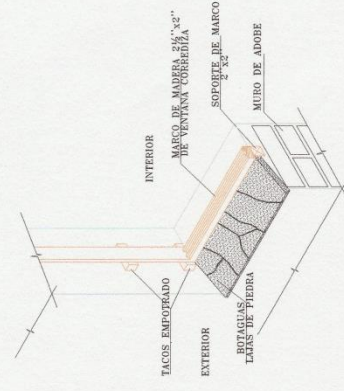
ESTRUCTURA DE TECHO DE MADERA ASERRADA Y MURO DE ADOBE



DETALLE DE BOTAGUAS DE PIEDRA LANA



CORTE



ISOMETRICO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISUEL SARACHO"
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

"VIVIENDA AUTOSUSTENTABLE PARA EL AREA RURAL"

OPERA: AÑO LUIS FERNANDO ORTIZ
MATERIA: ENERO 2009

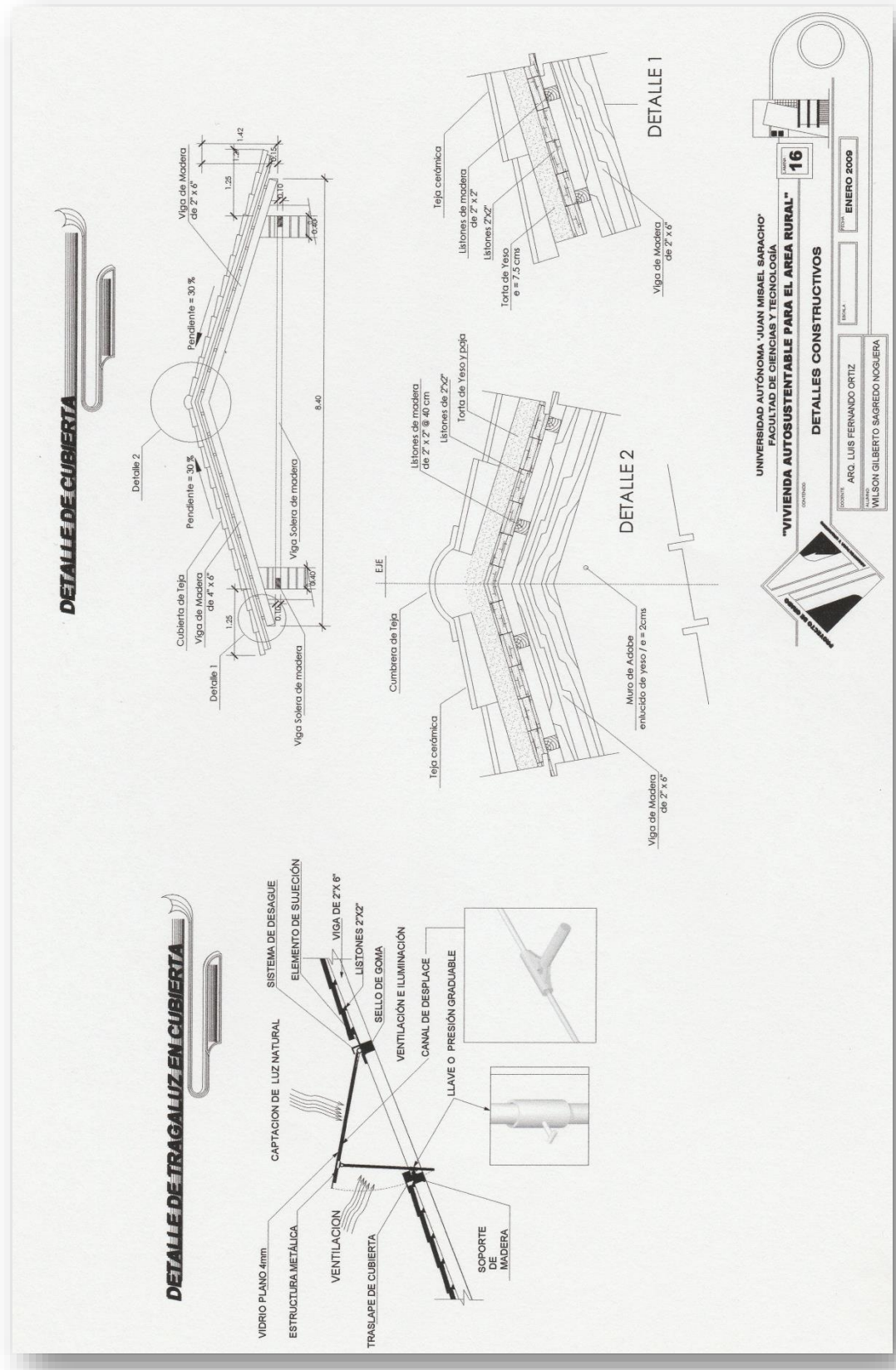
CONTENIDO: **15**

DETALLES CONSTRUCTIVOS

WILSON GILBERTO SAGREDO NOGUERA

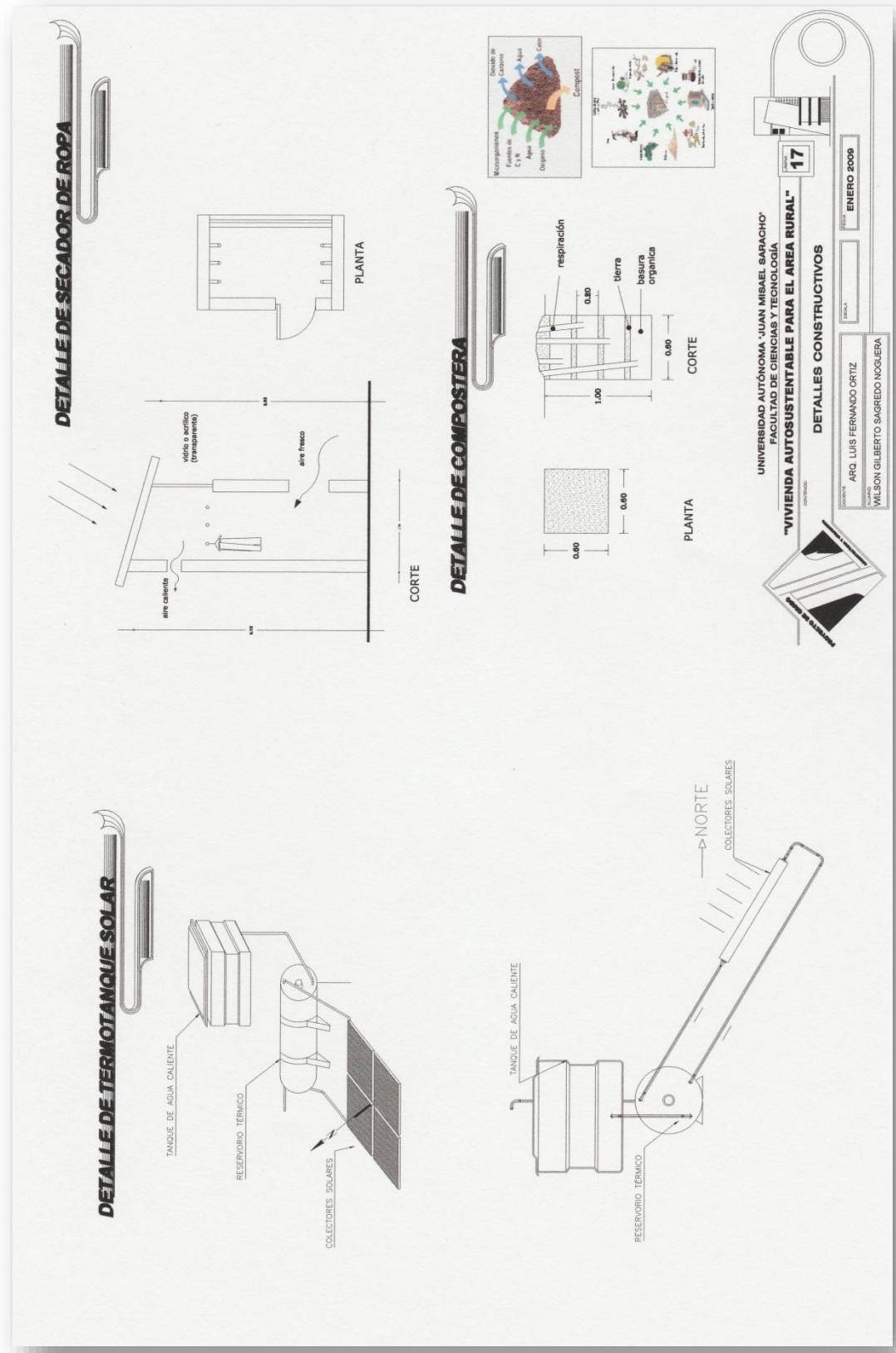
PROYECTO DE GRADO

"Vivienda Sustentable para el Área Rural"



PROYECTO DE GRADO

“Vivienda Sustentable para el Área Rural”



PROYECTO DE GRADO
“Vivienda Sustentable para el Área Rural”

