

# PLANO DE PRIMAVERA

ESCALA: 1:200

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEI SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
ESCALA: INDICADA

PROFESOR: DOCENTE ARO. MEBHTHILD KAISER B  
ESTUDIANTE: ORDÓÑEZ TROMERO PABLO PEDRO  
GRUPO: 1

PROYECTO DE GRADO  
**RESORT TURISTICO**  
"VIÑA PAPAGAYO"  
PROYECTO DE GRADO





PLANTA ACOTADA

ESCALA: 1:100



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TIPOLOGÍA  
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROFESOR: ARO MEBTHILD KAYSER  
ESTUDIANTE: DIONIZIO ROMERO PÁVELLA PEDRO

ESCALA: INDICADA GRUPO: 1

PROYECTO DE GRADO

RESORT TURISTICO  
"VIÑA PAPABAYO"

PROYECTO DE GRADO

LAMINA





### CONJUNTO DE FACHADA SUR

ESCALA: 1:100



### CONJUNTO DE FACHADA NORTE

ESCALA: 1:100



### FACHADA OESTE HABITACIONES

ESCALA: 1:100



### FACHADA SUR HABITACIONES

ESCALA: 1:100

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
PROFESOR: DR. MARGHERITA KASERER  
ESTUDIANTE: LUDOVIC ROMERO PANFILO PEDRO  
GRUPO: 1  
PROYECTO DE GRADO

RESORT TURISTICO  
"VIÑA PAPABAYI"  
PROYECTO DE GRADO





## CORTE B - B''

ESCALA: 1:100



## CORTE A - A''

ESCALA: 1:100



## CORTE D - D''

ESCALA: 1:100



## CORTE C - C''

ESCALA: 1:100

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEI SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

DOBENTE: ARI MEEHILDO KAISER B

PROYECTO DE GRADO

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

ESTUDIANTE: ORDÓÑEZ ROMERO PÁNFILO PEDRO

ESCALA: INDICADA

PROYECTO DE GRADO

GRUPO: 1

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO

RESORT TURISTICO

PROYECTO DE GRADO

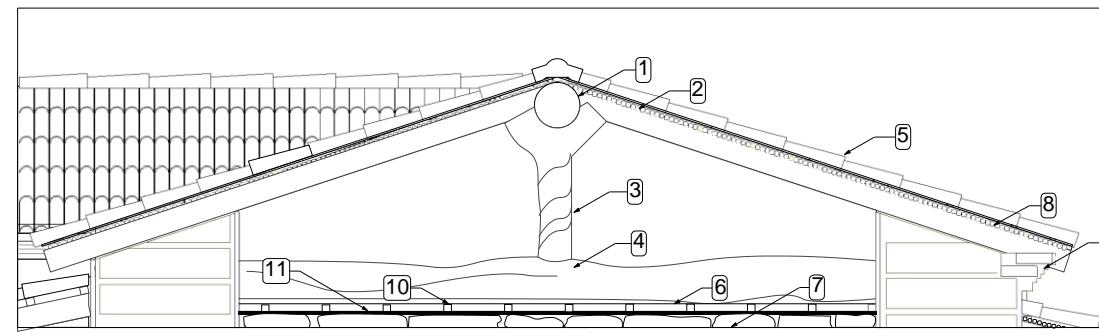
PROYECTO DE GRADO

"VIÑA PAPABAYO"

PROYECTO DE GRADO

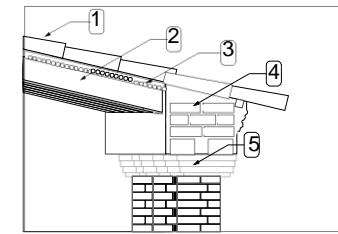






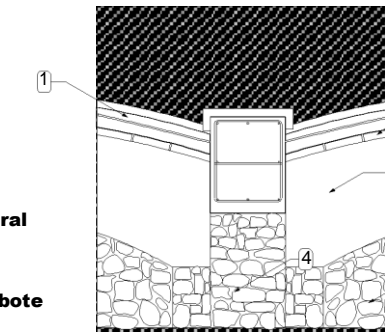
**DETALLE Nro 1**

- 1 Durmiente Superior
- 2 Cielo falso de Malla y Paja
- 3 Apoyo Vertical en Y
- 4 Rollizos de Madera Natural
- 5 Teja Colonial
- 6 Cielo Falso de Malla y Paja
- 7 Revestimiento de Piedra
- 8 Par de Rollizo
- 9 Cornisa de Ladrillo Gambote
- 10 Listones de Madera 2"x2"
- 9 Cana Hueca



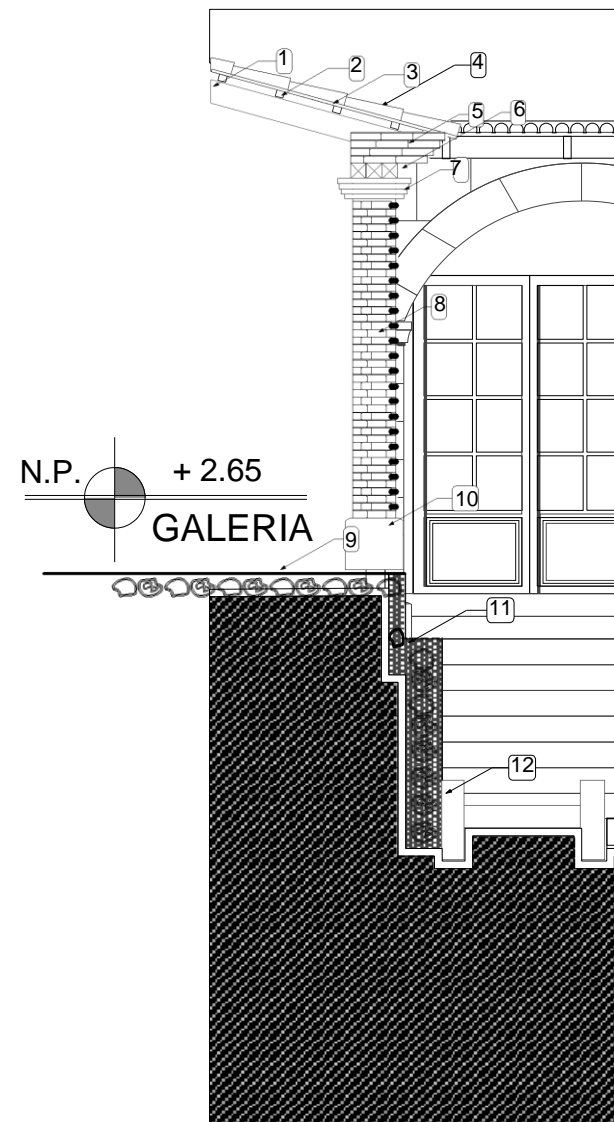
**DETALLE Nro 2**

- 1 Teja Colonial
- 2 Rollizos de Madera Natural
- 3 Cana Hueca
- 4 Cornisa de Ladrillo Gambote
- 5 Capitel de piedra Cornisa



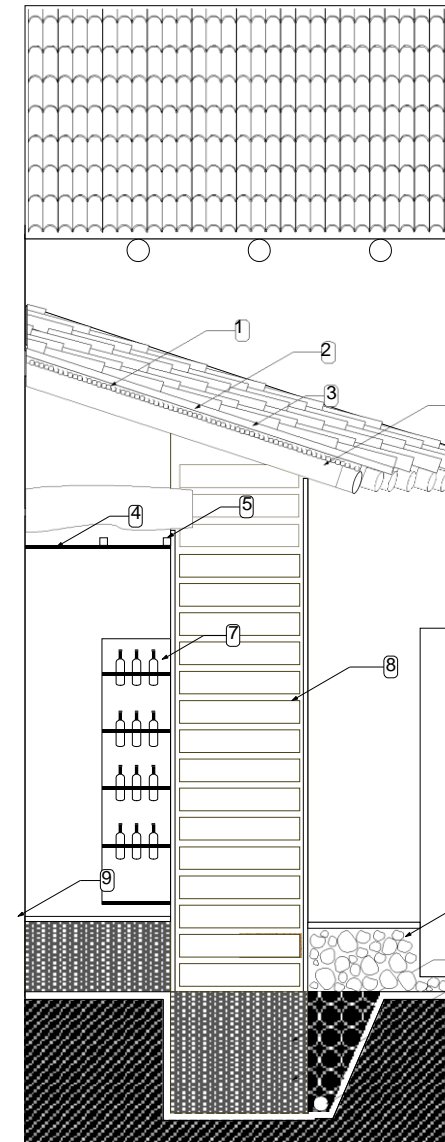
**DETALLE Nro 3 BODEGA**

- 1 TECHO DE HoAo
- 2 REV. (BOVEDA) CON LADRILLO G.
- 3 ARCOS DE HoAo
- 4 COLUMNAS DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA
- 5 MURO DE PIEDRA VISTA



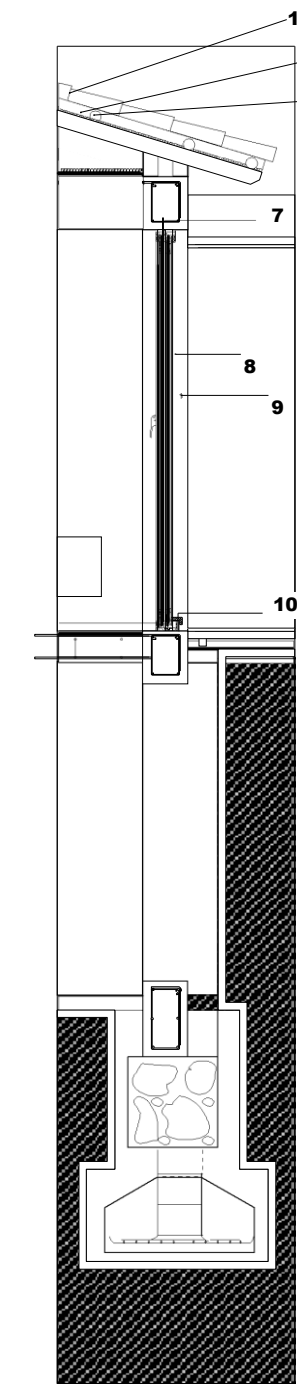
**CORTE DE BORDE Nro 1**

- 1 Viga de Madera 2"x3"
- 2 Listones de Madera de 2"x3"
- 3 Entranquillado de Madera
- 4 Teja Colonial
- 5 Cornisa de Ladrillo Gambote
- 6 Vigas de Madera Quina 4"x4"
- 7 Capitel de Piedra Laja
- 8 Fuste de Ladrillo Gambote
- 9 Piso de Piedra Laja Natural
- 10 Fuste de HoCo
- 11 Muro de Contencion de HoCo
- 12 Zocalo de Ho

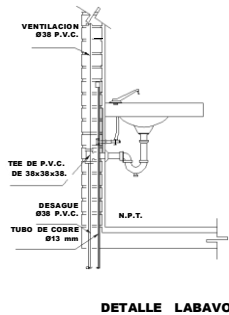


**CORTE DE BORDE Nro 2**

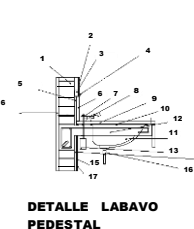
- 1 Caña Hueca
- 2 Teja Colonial
- 3 Carpeta de tierra
- 4 Cielo Falso de Caña Hueca
- 5 Listones de 2"x2"
- 6 Rollizos de Madera Natural
- 7 Carpintería de Madera
- 8 Muro de Adobe
- 9 Piso de Madera
- 10 Zocalos de Piedra y Mortero
- 11 Material Filtrante
- 12 Cimiento de Piedra y Tierra
- 13 Drenaje de Aguas de Lluvia



- 1 Ladrillo de Teja Colonial
- 2 Carpeta de Tierra
- 3 Rollizos de madera
- 4 Cana Hueca Rollizos de Madera Viga de HoAo Precerco De Madera
- 5 Ventanas de Marco de Aluminio
- 6 Revestimiento De Mortero De Cemento
- 7 Repisa De Madera
- 8 Muro de Contencion
- 9 Grava
- 10 Piso de madera
- 11 Contrapiso
- 12 Viga de HoAo
- 13 Cimiento de HoCo
- 14 Zapata de HoAo
- 15 Grava

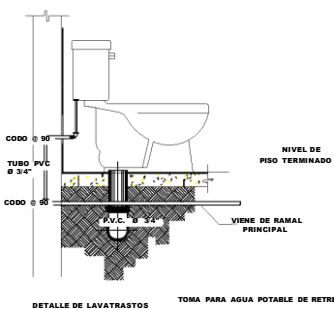


**DETALLE LAVABO**

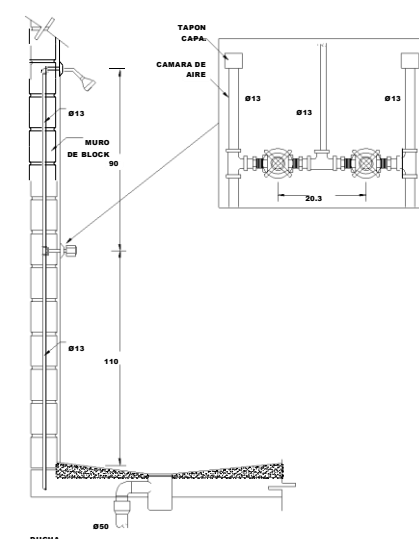


**DETALLE LAVABO PEDESTAL**

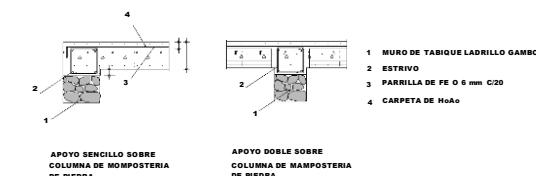
- 1 MURO DE TABIQUE LADRILLO GAMBOTE
- 2 ESPESOR DE 6CM.
- 3 BASTIDOR DE PISO DE 1" x 1" x 12"
- 4 BOLSERA DE ALUMINO ANODIZADO 30MM N.C.A. ALUMBR
- 5 APLANADO DE CEMENTO ARENA PROPORCION 1:6
- 6 ZOCLO DE MARMOL
- 7 RESPACIADORA DE JABON LIQUIDO
- 8 REJECADORA
- 9 PLACA DE MARMOL
- 10 MORTERO CEMENTO ARENA PROPORCION 1:3, O PEGAMARRO
- 11 LAVABO VITRIFICADO, HELIX O SIMILAR
- 12 REJETA DE CONCRETO ARMADO
- 13 BOTELLA PARA JABON LIQUIDO
- 14 REPELADO CEMENTO ARENA PROPORCION 1:6
- 15 PEGAMARRO, CEMENTO, CIEBO O SIMILAR
- 16 CONTRACIESOL CROMADO, 3MM.
- 17 AZULEJO O CERAMICA VITRIFICADA



**DETALLE DE LAVABASTOS** TUBIA PARA AGUA POTABLE DE RETENITE



**DETALLE**



**APoyo BANCILLO SOBRE COLUMNA DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA**

**APoyo SOBRE SOBRE COLUMNA DE MAMPOSTERIA DE PIEDRA**

- 1 MURO DE TABIQUE LADRILLO GAMBOTE
- 2 ESTIVO
- 3 FARRILLA DE PE O 6 mm CDO
- 4 CARPETA DE MULLA

DETALLES DONSTRUCTIVOS Y CORTES DE BORDES

ESCALA: 1: 25

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

DOCENTE: ARO MECHTHILDKAISERIE

PROYECTO DE GRADO

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

ESTUDIANTE: IRDONZ ROMERO PANELO PEDRO

PROYECTO DE GRADO

ESCALA: INDICADA

PROYECTO DE GRADO

GRUPO: 1

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO

RESORT TURISTICO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO

"VIÑA PAPABAYO"

PROYECTO DE GRADO





REFERENCIAS	
	LAVE DE PASO DE MATRIZ
	CODO DE PASO
	LLAVE DE PASO
	TE DE PASO
	YE DE PASO
	AGUA FRIA
	AGUA CALIENTE
	TANQUE AGUA CALIENTE
	TANQUE AGUA FRIA
	MEDIDOR



# INSTALACIONES DE AGUA POTABLE

ESCALA: 1:100

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
 CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

DOCENTE: ARO. MECHTHILD KAISERLE  
 ESTUDIANTE: ORDOÑEZ ROMERO PABLO PEDRO

ESCALA: INDICADA GRUPO: 1

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO

**RESORT TURISTICO**  
**"VIÑA PAPABAYO"**

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO





REFERENCIAS	
	LAVE DE PASO DE MATRIZ
	CODO DE PASO
	LLAVE DE PASO
	TE DE PASO
	YE DE PASO
	AGUA FRIA
	AGUA CALIENTE
	TANQUE AGUA CALIENTE
	TANQUE AGUA FRIA
	MEDIDOR



# INSTALACIONES DE AGUA POTABLE

ESCALA: 1:100

RECORRIDO A PIE  
CARRETERA

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
 CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
 ESCALA: INDICADA  
 GRUPO: 1

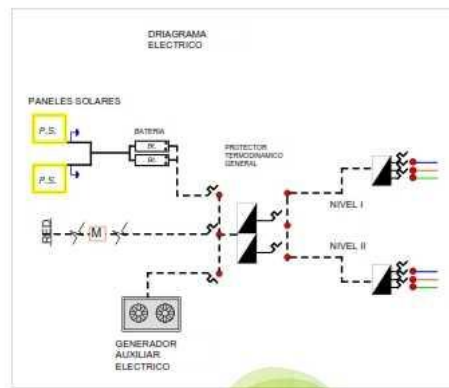
PROYECTO DE GRADO

## RESORT TURISTICO "VIÑA PAPABAYO"

PROYECTO DE GRADO



REFERENCIAS	
	ILUMINACION INCANDESCENTE
	ILUMINACION FLUORESCENTE
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	TOMA CORRIENTE
	TOMA CORRIENTE DE COMPUTADORAS
	TOMA CORRIENTE DE PISO
	CABLEADO DE ILUMINACION INCANDESCENTE CORRIENTE ALTERNATIVA 220v N-12
	CABLEADO DE ILUMINACION FLUORESCENTE N-14 CORRIENTE ALTERNATIVA 220v N-12
	CABLEADO DE INTERRUPTORES Nº 14 CORRIENTE ALTERNATIVA 12v N-12
	CORRIENTE CONTINUA ENCHUCHES
	TABLERO DE DISTRIBUCION
	MATRIZ DE DISTRIBUCION
	MEDIDOR



RECORRIDO A PIE  
 CARRETERA

# INSTALACIONES ELECTRICAS

ESCALA: 1:100

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAIEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA

DOCENTE: ARO MECHTHILO KAISERLE

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

ESTUDIANTE: ORDOÑEZ ROMERO PABLO PEDRO

ESCALA: INDICADA

GRUPO: 1

PROYECTO DE GRADO

**RESORT TURISTICO**  
**"VIÑA PAPABAYO"**

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO

PROYECTO DE GRADO











REFERENCIAS	
	CODO DE PASO
	YE DE PASO
	TUBERIAS DE 4"
	TUBERIA DE 2"
	CAMARA DE INSPECCIÓN
	CAMARA DE REGISTRO
	REJILLA DE PISO(SUMIDERO)
	TEE DE PASO

2380

**PLANO DE INSTALACIONES SANITARIAS  
HABITACIONES NUEVAS**

ESCALA: 1:200

10703,18 M2  
1,07 Ha

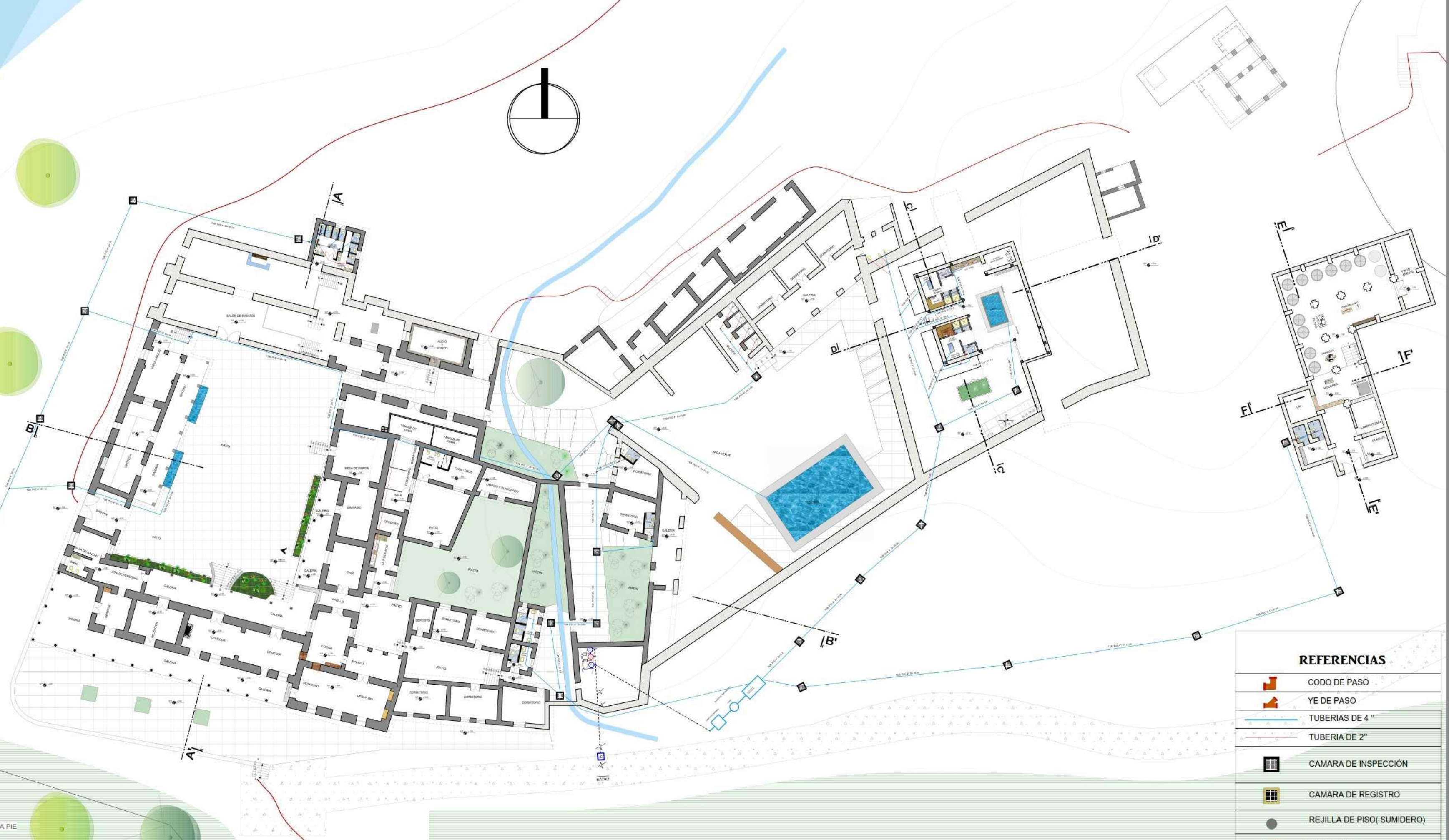
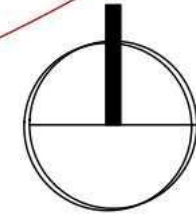
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
ESCALA: INDICADA GRUPO: 1

DOCENTE: ARO. MECHTHILD KAISERLE  
ESTUDIANTE: ORDOÑEZ ROMERO PABLO PEDRO

PROYECTO DE GRADO  
**RESORT TURISTICO  
"VIÑA PAPABAYO"**  
PROYECTO DE GRADO







REFERENCIAS	
	CODO DE PASO
	YE DE PASO
	TUBERIAS DE 4"
	TUBERIA DE 2"
	CAMARA DE INSPECCION
	CAMARA DE REGISTRO
	REJILLA DE PISO (SUMIDERO)
	TEE DE PASO

RECORRIDO A PIE  
 CARRETERA

**PLANO DE INSTALACIONES SANITARIAS  
HACIENDA, BODEGA Y SAUNAS**

ESCALA: 1:200

10703,18 M2  
1,07 Ha

2380

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA  
 CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO  
 ESCALA: INDICADA  
 GRUPO: 1

PROYECTO DE GRADO  
**RESORT TURISTICO**  
**"VIÑA PAPABAYO"**  
 LAMINA