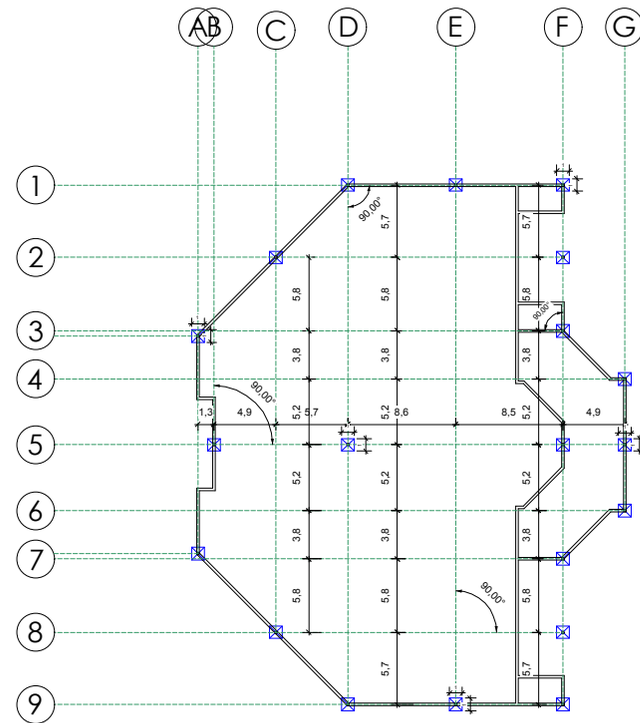


PLANO DE CIMIENTOS AREA ADMINISTRATIVA
ESC. 1: 200



PLANO DE FUNDACIONES AREA DE CULTO
ESC. 1: 150

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

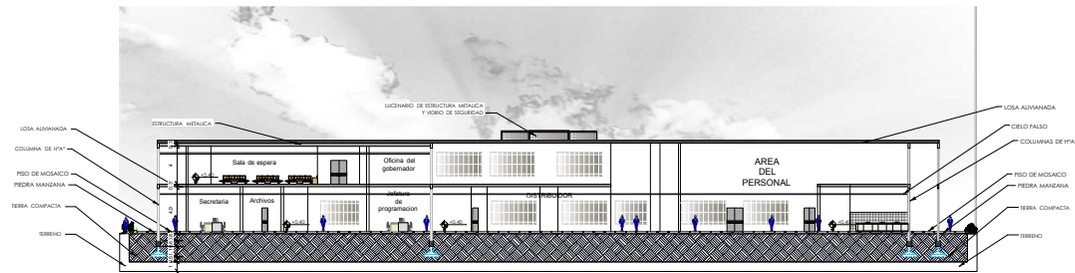
PROYECTO DE GRADO
 DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA
 SUPERFICIE DEL TERRENO 100 %
 SUPERFICIE CONSTRUIDA 40 % ZONA EL PORTILLO
 SUPERFICIE LIBRE 60 %

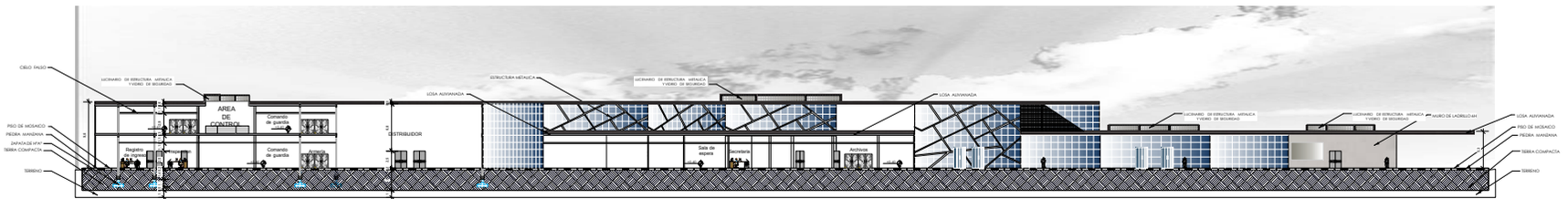
ALUMNA: MARIELA FABIANA
 CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA **7**

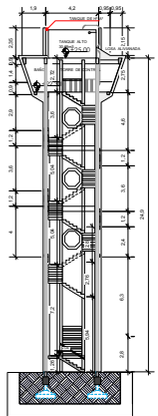




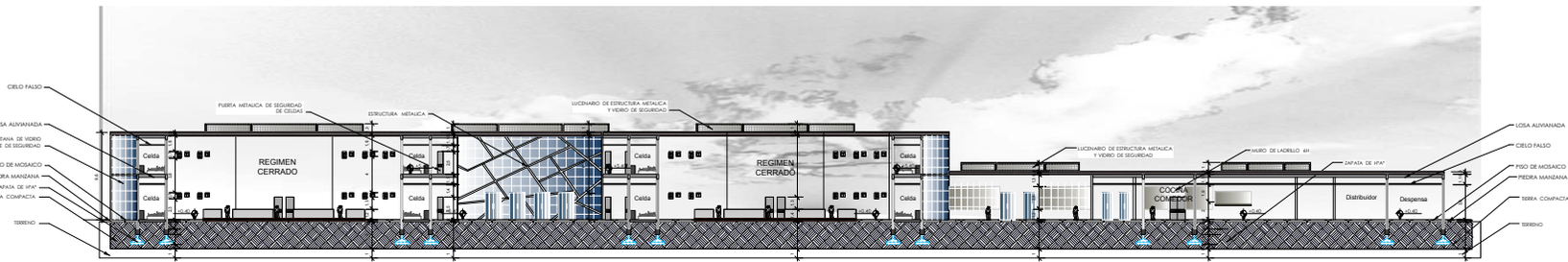
CORTE A-A'
ESC. 1: 200



CORTE B-B'
ESC. 1: 250



CORTE TORRE
ESC. 1: 150



CORTE C-C'
ESC. 1: 200

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

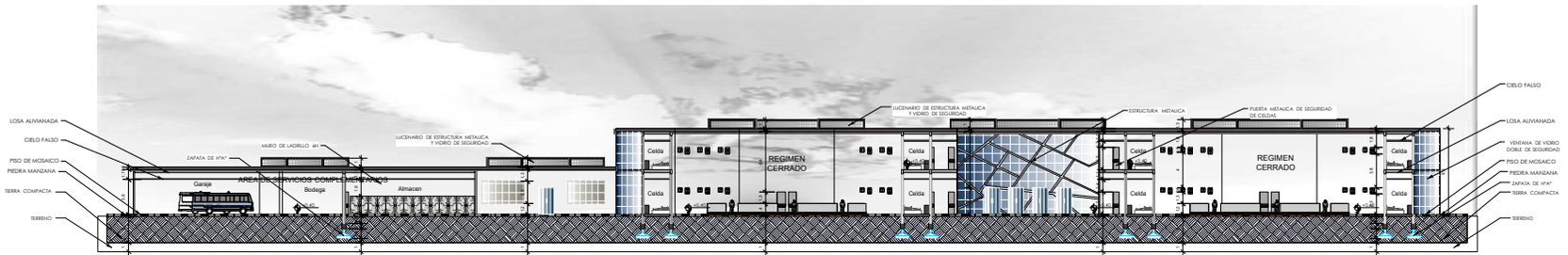
PROYECTO DE GRADO
 DOCENTE: ARG. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA
 SUPERFICIE DEL TERRENO 100 %
 SUPERFICIE CONSTRUIDA 40 %
 SUPERFICIE LIBRE 60 %
 ZONA EL PORTILLO

ALUMNA: MARIELA FABIANA
 CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA **9**

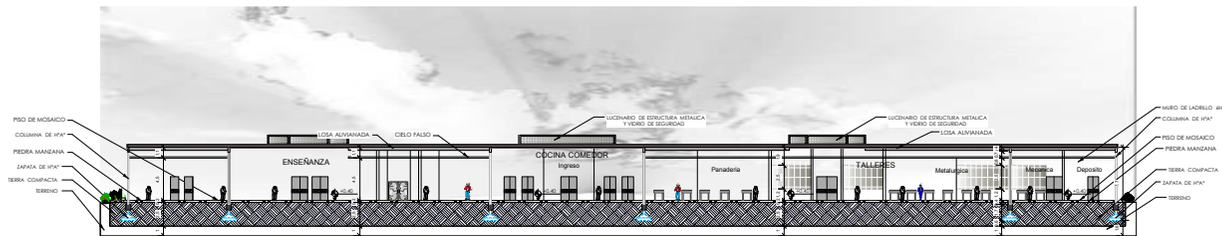




CORTE D-D'
ESC. 1: 200



CORTE E-E'
ESC. 1: 200



CORTE F-F'
ESC. 1: 200

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

PROYECTO DE GRADO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

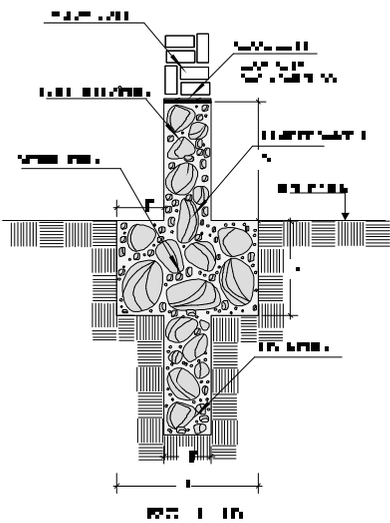
PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA
SUPERFICIE DEL TERRENO 100 %
SUPERFICIE CONSTRUIDA 40 % ZONA EL PORTILLO
SUPERFICIE LIBRE 60 %

ALUMNA: MARIELA FABIANA CASTELLANOS ORTIZ

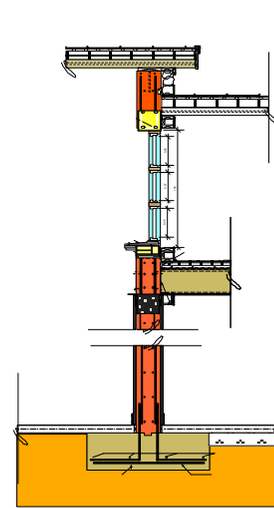
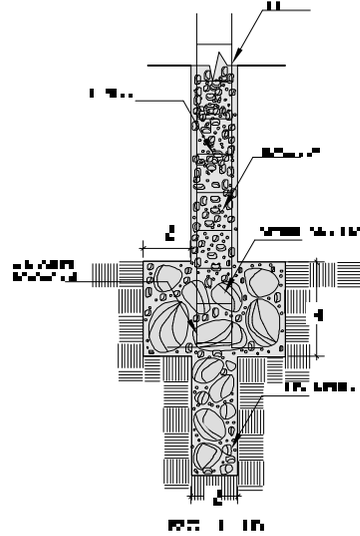
LAMINA 10



DETALLE DE FUNDACION.



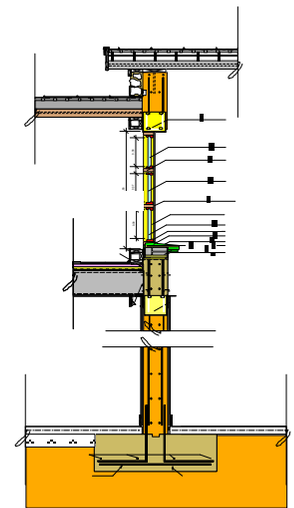
DETALLE ANCLAJE DE COLUMNA



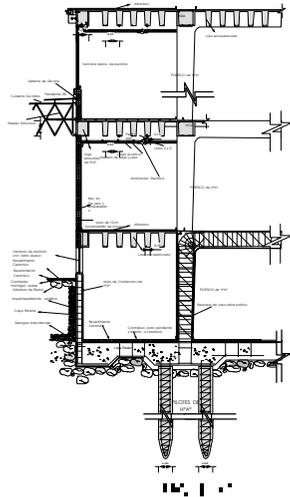
CORTE DE BORDE CON ABERTURAS

CORTES DE BORDE

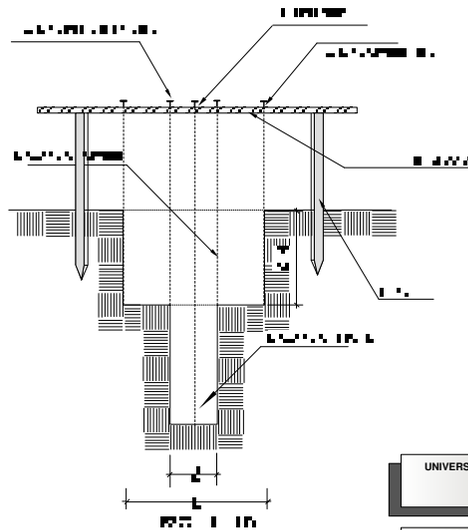
ESC 1:20



CONSTRUCCION



EXCAVACION CIMENTACION



DETALLES CONSTRUCTIVOS
ESCALA INDICADA

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

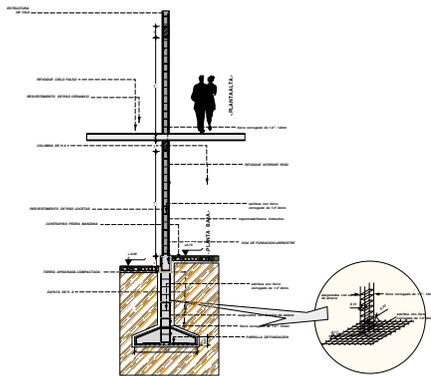
PROYECTO DE GRADO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA
SUPERFICIE DEL TERRENO 100 %
SUPERFICIE CONSTRUIDA 40 %
SUPERFICIE LIBRE 60 % ZONA EL PORTILLO

ALUMNA: MARIELA FABIANA
CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA **11**



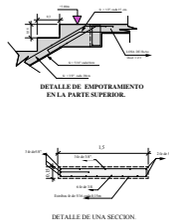


ESC. 1 : 60



DETALLE REVESTIMIENTO DE ESCALERA

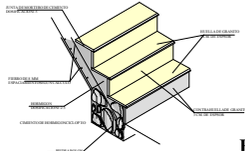
ESC. 1 : 25



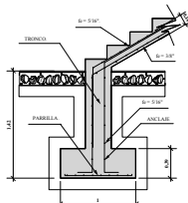
DETALLE DE EMPOTRAMIENTO EN LA PARTE SUPERIOR

DETALLE DE UNA SECCION.

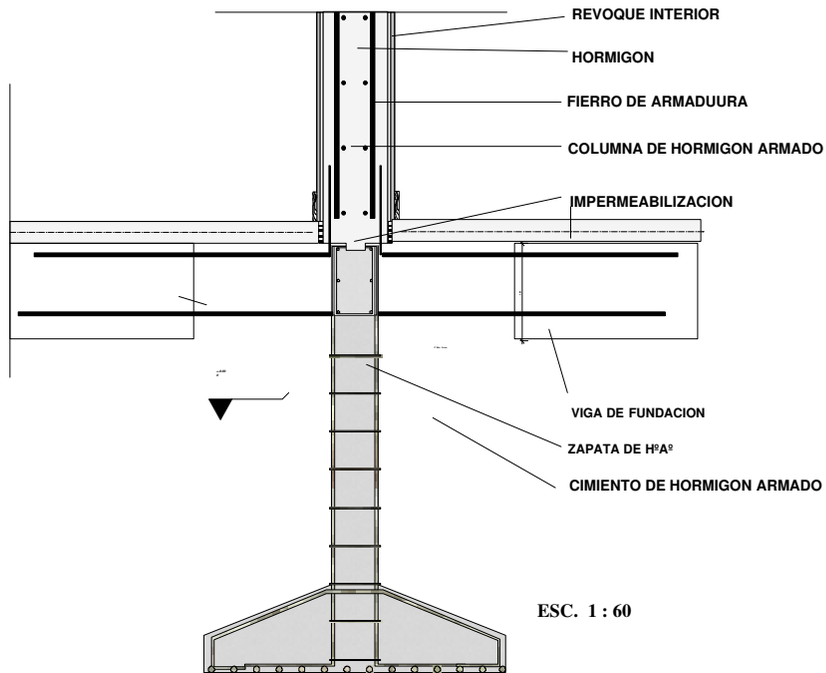
DETALLE GRADA PERSPECTIVA



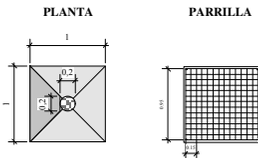
ESC. 1 : 25



DETALLE DE CEMENTO O ARRANQUE DE LA ESCALERA HELICOIDAL.

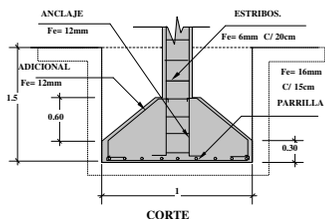


ESC. 1 : 60

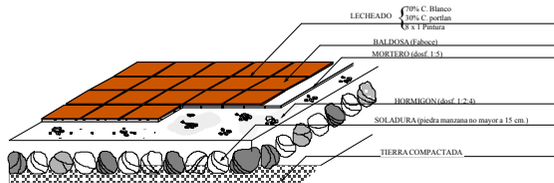


PLANTA

PARRILLA

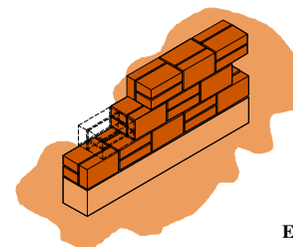


ESC. 1 : 25



DETALLE DE PISOS

ESC. 1 : 25



DETALLE DE MURO 18 cm.

ESC. 1 : 25

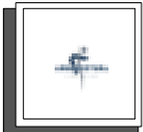
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

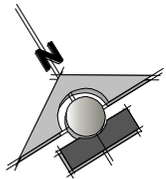
PROYECTO DE GRADO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA
SUPERFICIE DEL TERRENO 100 %
SUPERFICIE CONSTRUIDA 40 % ZONA EL PORTILLO
SUPERFICIE LIBRE 60 %

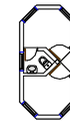
ALUMNA: MARIELA FABIANA
CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA 12

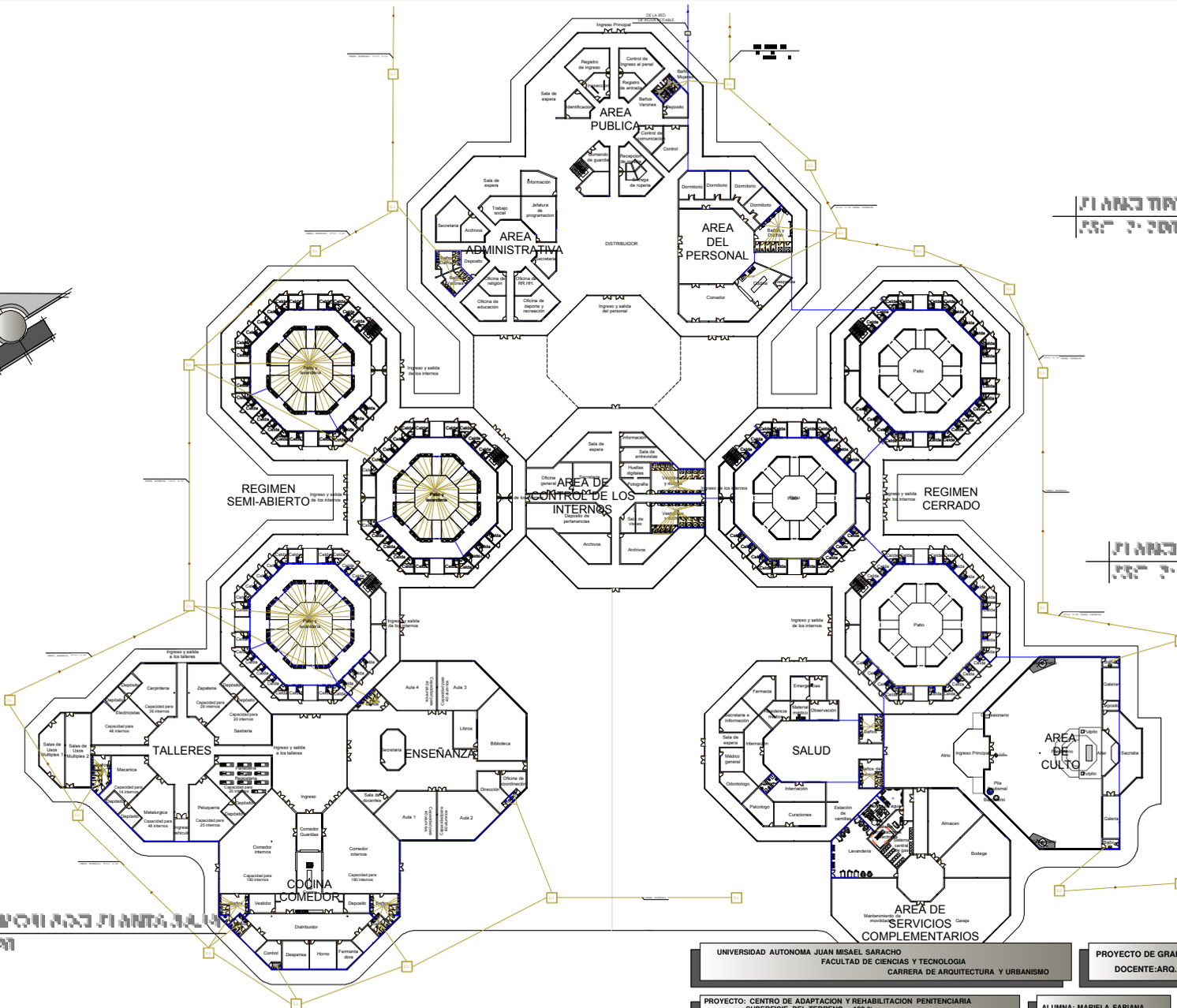




PLANO TIPO TORRE PLANTA 04/04
 ESC 1:200



PLANO TIPO TORRE PLANTA 04/04
 ESC 1:200



PLANO TIPO TORRE PLANTA 04/04
 ESC 1:200

REFERENCIAS - AGUA POTABLE	
	LLAVE DE PASO
	MEDIDOR
	DUCTO DE AGUA FRIA
	DIRECCION DE LA CORRIENTE
	VE

REFERENCIAS - AGUA CALIENTE	
	LLAVE DE PASO
	TERMO TANQUE
	DUCTO DE AGUA FRIA
	VE

REFERENCIAS - SANITARIAS	
	CAMARA DE INSPECCION
	DIRECCION DE LA CORRIENTE
	RED ALCANTARILLADO

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

PROYECTO DE GRADO
 DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA
 SUPERFICIE DEL TERRENO 100%
 SUPERFICIE CONSTRUIDA 40% ZONA EL PORTILLO
 SUPERFICIE LIBRE 60%

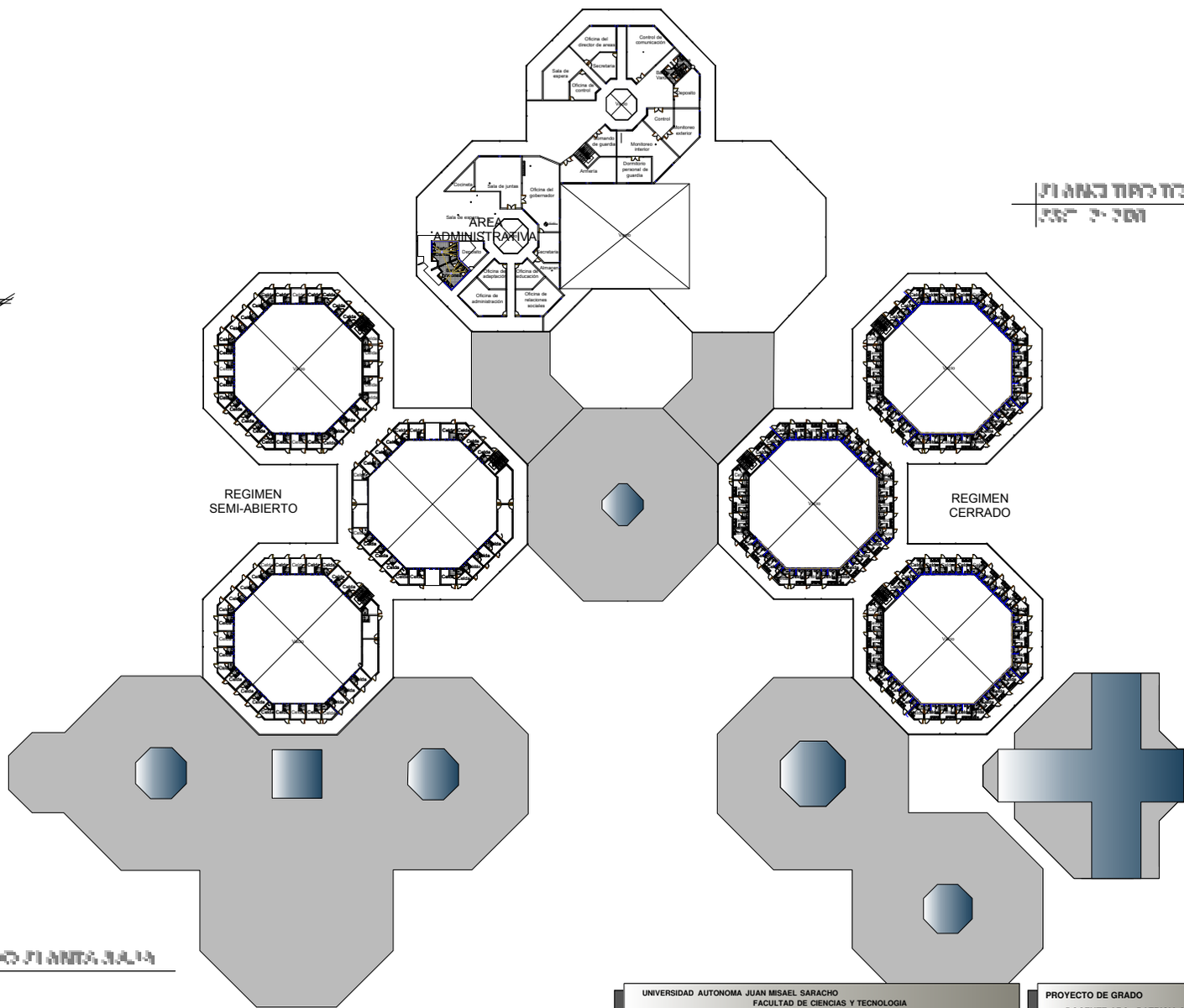
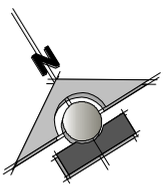
ALUMNA: MARIELA FABIANA CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA 19





PLANTA TIPO TORRE PLANTA AITA
Escala 1:100



REFERENCIAS - AGUA POTABLE

⊞	LLAVE DE PASO
⊞	MEDIDOR
⊞	CODO 90°
—	DUCTO DE AGUA FRIA
—	DIRECCION DE LA CORRIENTE
⊞	TEE

REFERENCIAS - AGUA CALIENTE

⊞	LLAVE DE PASO
⊞	TERMOTANQUE
⊞	CODO 90°
—	DUCTO DE AGUA FRIA
⊞	TEE

REFERENCIAS - SANITARIAS

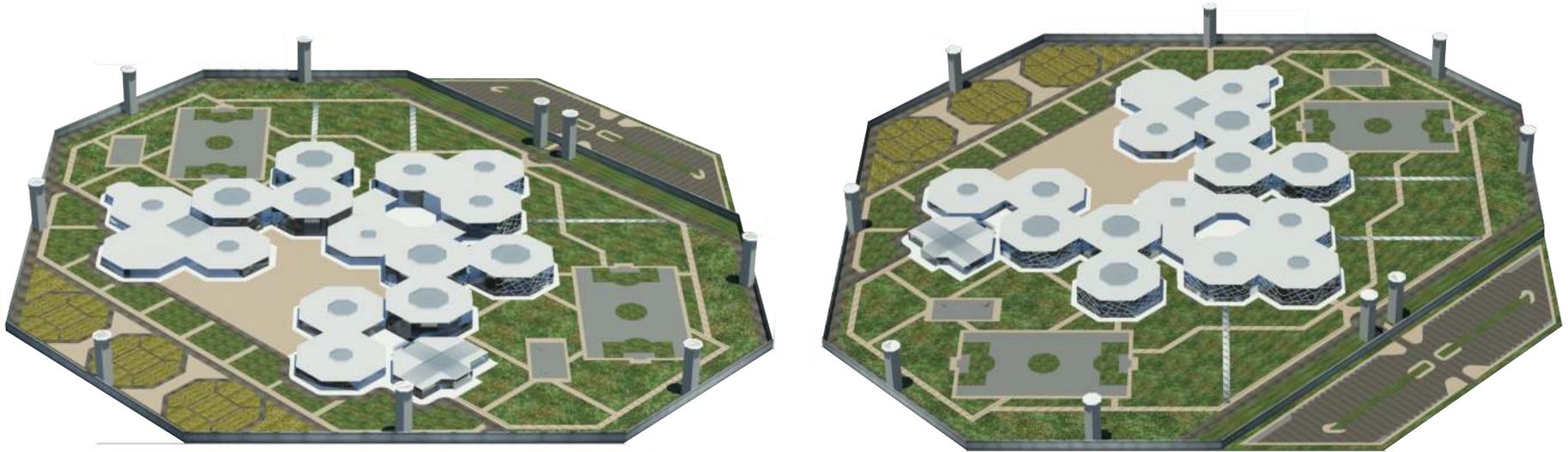
⊞	CAMARA DE INSPECCION
—	DIRECCION DE LA CORRIENTE
—	RED ALCANTARILLADO

PLANTA ACERCIADO PLANTA AITA
Escala 1:100

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA
PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA SUPERFICIE DEL TERRENO 100 % SUPERFICIE CONSTRUIDA 40 % SUPERFICIE LIBRE 60 %	ALUMNA: MARIELA FABIANA CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA **20**





PERSPECTIVAS ISOMETRICAS EXTERIORES

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

PROYECTO DE GRADO
 DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA
 SUPERFICIE DEL TERRENO 100 %
 SUPERFICIE CONSTRUIDA 40 % ZONA EL PORTILLO
 SUPERFICIE LIBRE 60 %

ALUMNA: MARIELA FABIANA
 CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA 21





VERANO



OTOÑO



INVIERNO



PRIMAVERA

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

PROYECTO DE GRADO
 DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA
 SUPERFICIE DEL TERRENO 100 %
 SUPERFICIE CONSTRUIDA 40 % ZONA EL PORTILLO
 SUPERFICIE LIBRE 60 %

ALUMNA: MARIELA FABIANA
 CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA 22





PERSPECTIVAS EXTERIORES

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

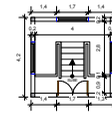
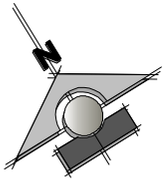
PROYECTO DE GRADO
DOCENTE: ARG. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA
SUPERFICIE DEL TERRENO 100 %
SUPERFICIE CONSTRUIDA 40 % ZONA EL PORTILLO
SUPERFICIE LIBRE 60 %

ALUMNA: MARELA FABIANA
CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA **23**

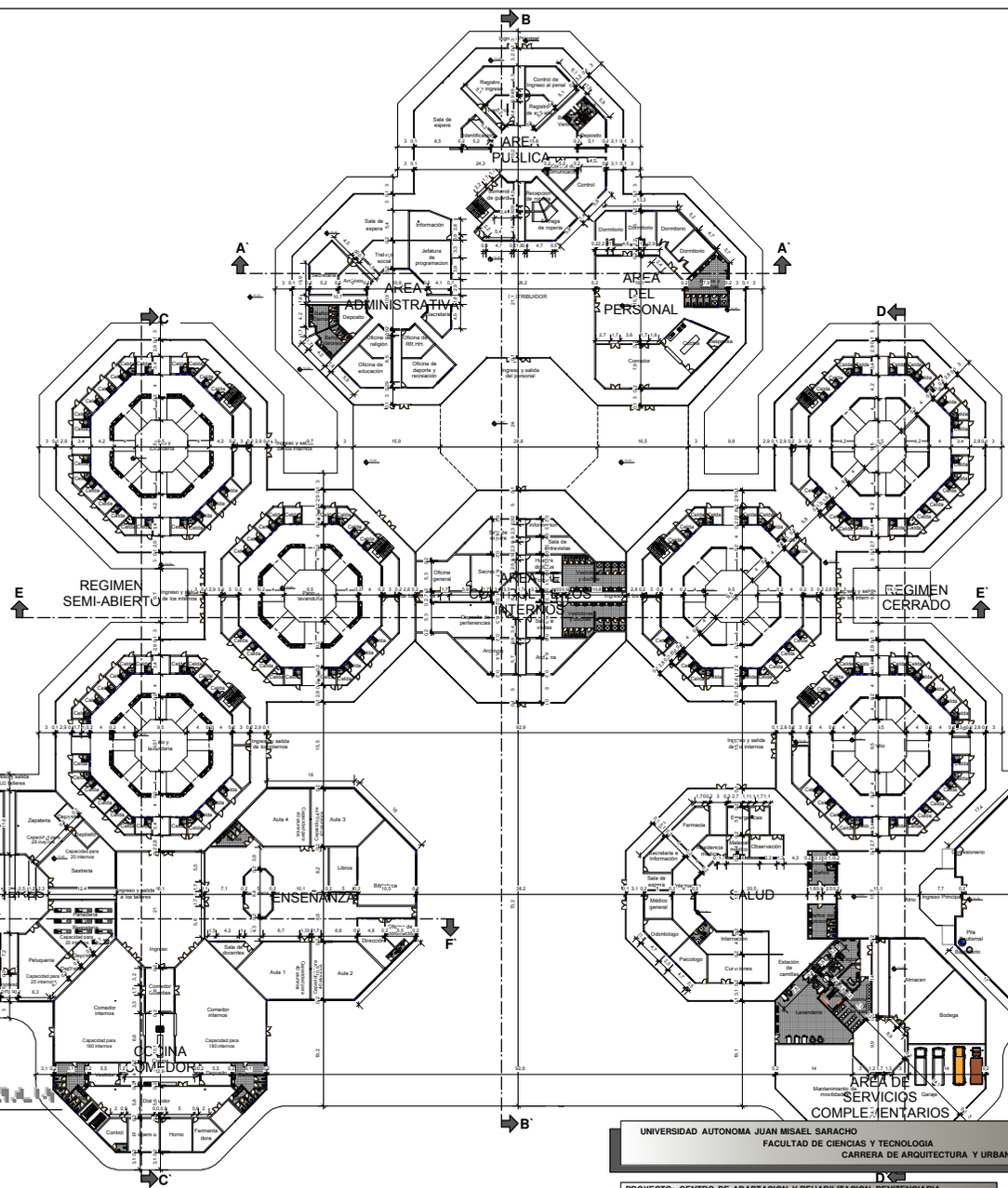




PLANO TIPO TORRE PLANTA 3A, 4A
1:500 3-2001



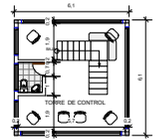
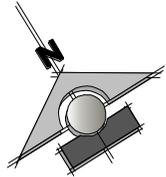
PLANO TIPO TORRE PLANTA 5A, 6A
1:500 3-2001



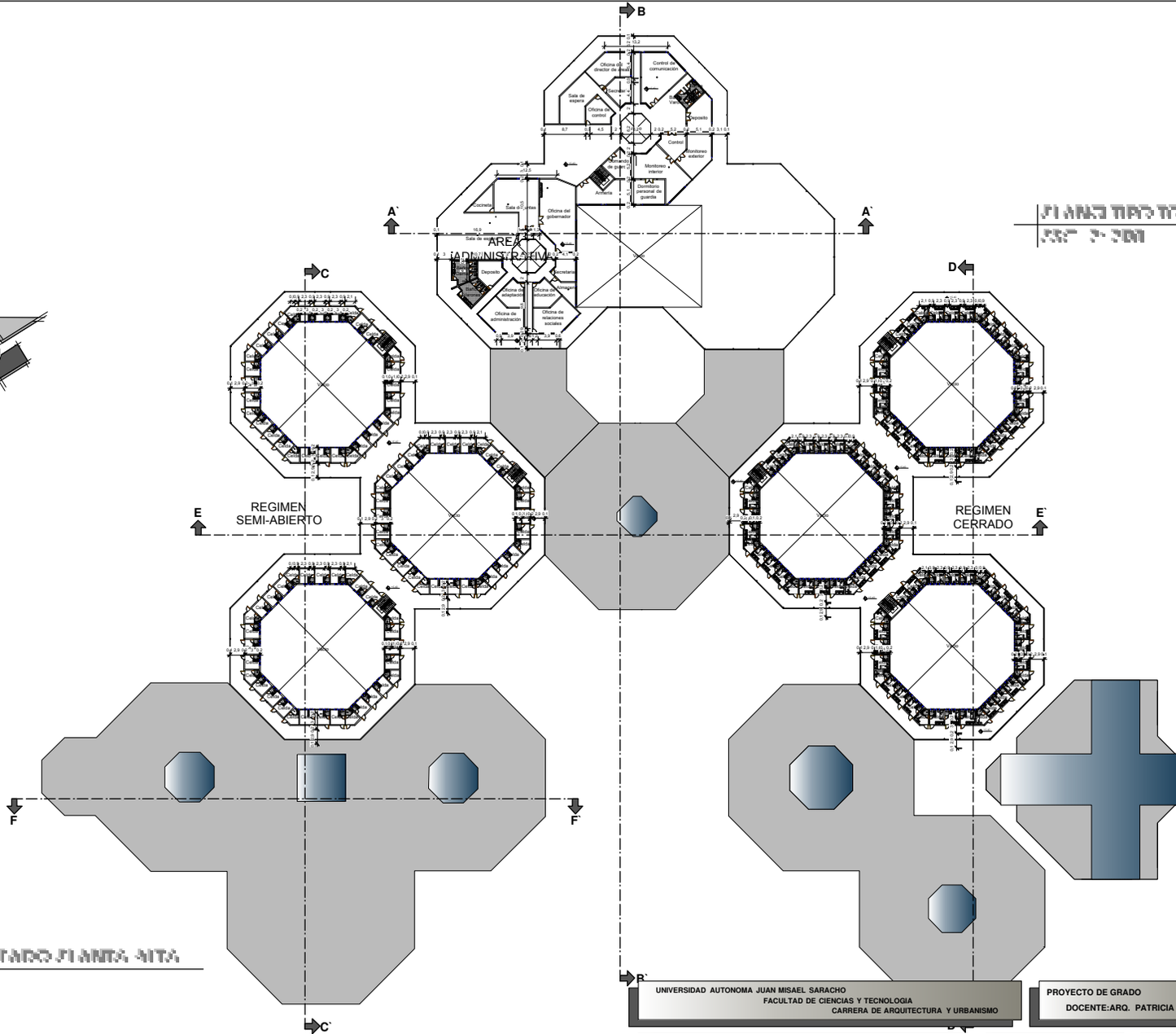
PLANO TIPO TORRE PLANTA 7A, 8A
1:500 3-2001

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO DOCENTE: ARO. PATRICIA MIRANDA
PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA SUPERFICIE DEL TERRENO 100 % SUPERFICIE CONSTRUIDA 40 % SUPERFICIE LIBRE 60 %	ZONA EL PORTILLO
ALUMNA: MARIELA FABIANA CASTELLANOS ORTIZ	LAMINA 4





PLANO TIPO TORRE PLANTA AITA
ESC. 1:200



PLANO ACOTADO PLANTA AITA
ESC. 1:100

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

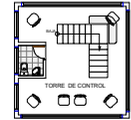
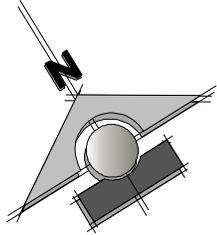
PROYECTO DE GRADO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA
SUPERFICIE DEL TERRENO 100 %
SUPERFICIE CONSTRUIDA 40 %
SUPERFICIE LIBRE 60 % ZONA EL PORTILLO

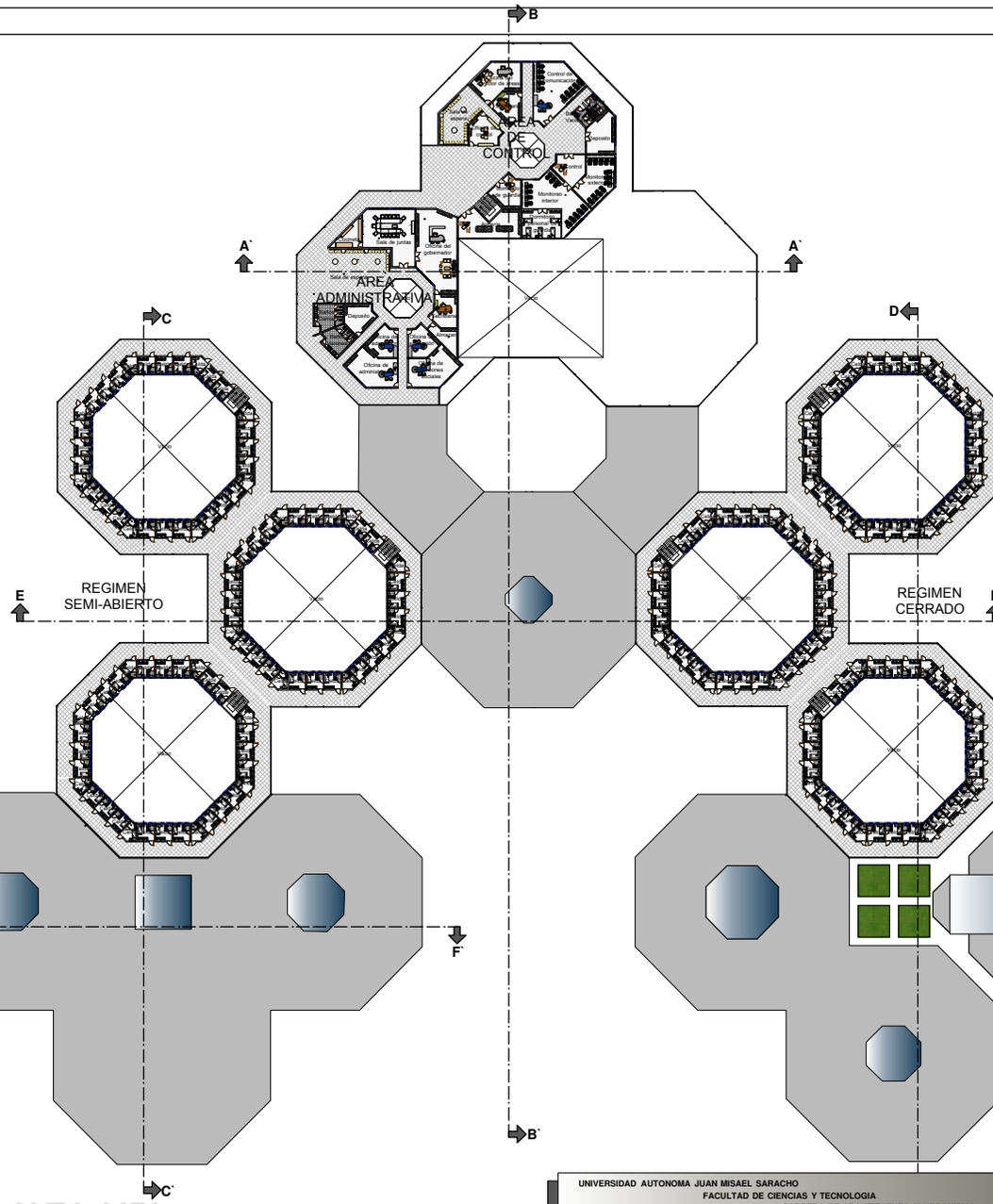
ALUMNA: MARELA FABIANA
CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA
6





PLANO TIPO TORRE PLANTA ALTA
ESC. 1: 100



PLANO AMOBLADO PLANTA ALTA
ESC. 1: 320

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

PROYECTO DE GRADO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

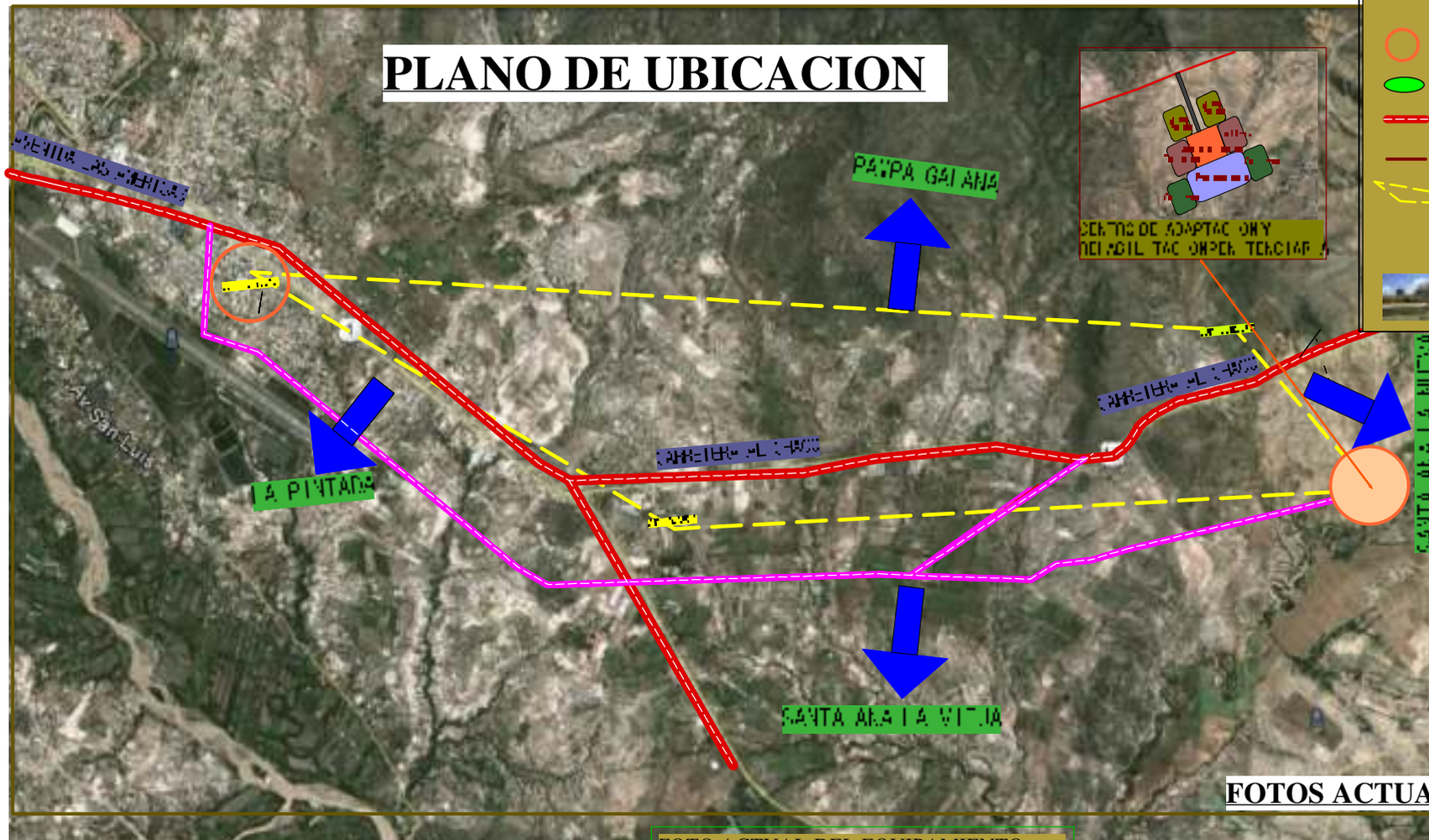
PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA
SUPERFICIE DEL TERRENO 100 %
SUPERFICIE CONSTRUIDA 40 %
SUPERFICIE LIBRE 60 %

ALUMNA: MARIELA FABIANA
CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA 5



PLANO DE UBICACION



CUADRO DE REFERENCIAS

- CALLE ADJANTES
- AREAS VERDES
- VIAS DE PRIMERA ORDEN
- VIAS DE SEGUNDO ORDEN
- POLIGONO
- CALLE ADJANTES
- VEGETACION INDICADA Y OTROS

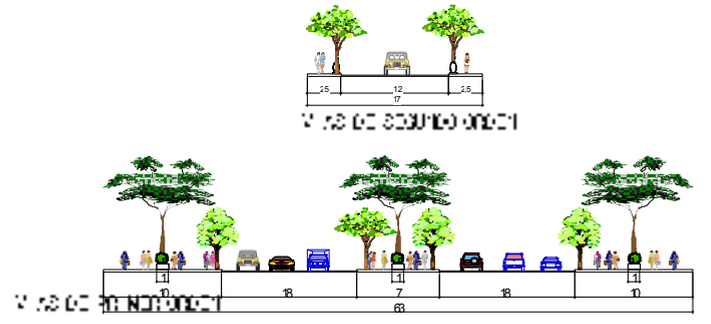
FOTOS ACTUALES DEL TERRENO

FOTO ACTUAL DEL EQUIPAMIENTO



PENAL DE MORROS BLANCOS

CARCEL



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

PROYECTO DE GRADO
DOCENTE: ARG. PATRICIA MIRANDA

PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA
SUPERFICIE DEL TERRENO 100 %
SUPERFICIE CONSTRUIDA 40 %
SUPERFICIE LIBRE 60 % ZONA EL PORTILLO

ALUMNA: MARIELA FABIANA CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA 1

