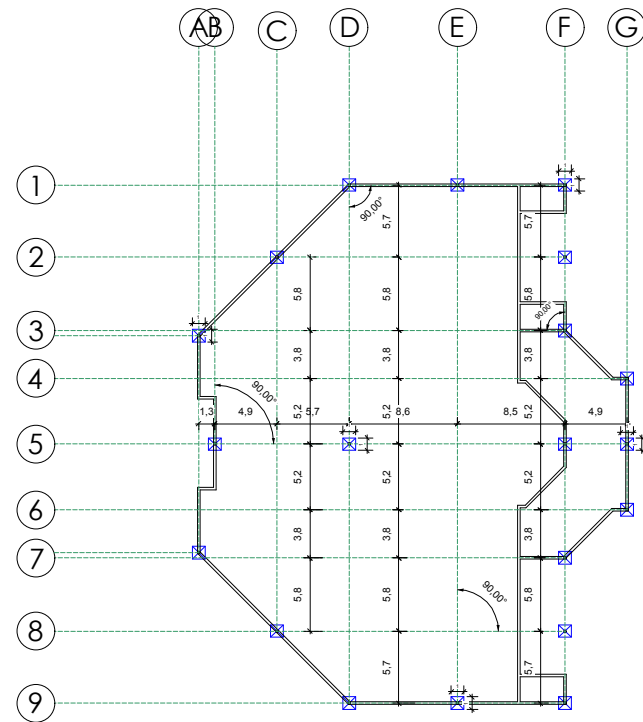


PLANO DE CIMIENTOS AREA ADMINISTRATIVA
ESC. 1: 200



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

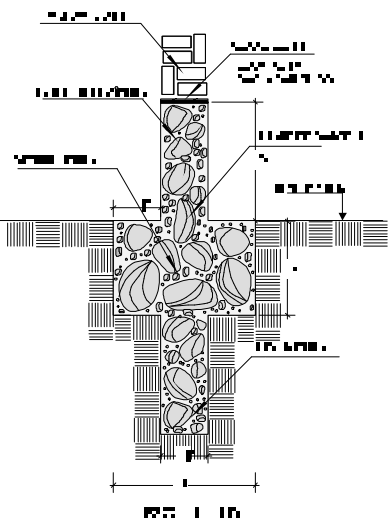
PROYECTO: CENTRO DE ADAPTACION Y REHABILITACION PENITENCIARIA
 SUPERFICIE DEL TERRENO 100 %
 SUPERFICIE CONSTRUIDA 40 % ZONA EL PORTILLO
 SUPERFICIE LIBRE 60 %

ALUMNA: MARIELA FABIANA
 CASTELLANOS ORTIZ

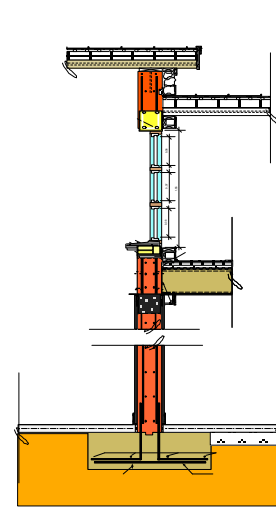
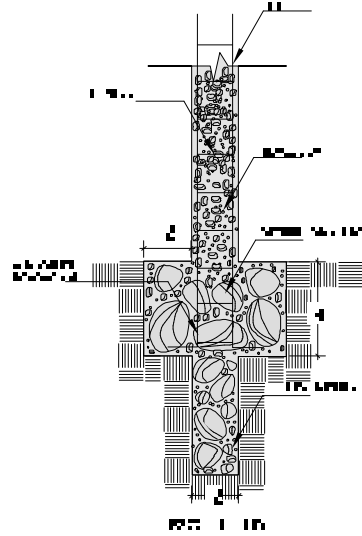
LAMINA **7**



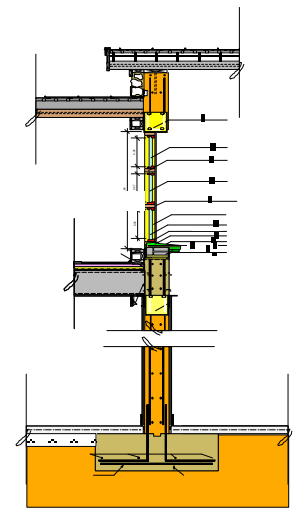
DETALLE DE FUNDACION.



DETALLE ANCLAJE DE COLUMNA



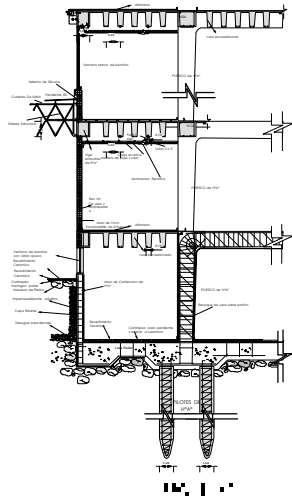
CORTE DE BORDE CON ABERTURAS



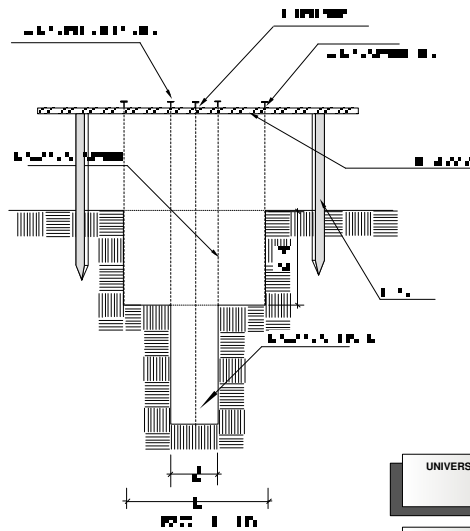
CORTES DE BORDE

ESCALA 1:20

CONSTRUCCION



EXCAVACION CEMENTO HON



DETALLES CONSTRUCTIVOS
ESCALA INDICADA

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

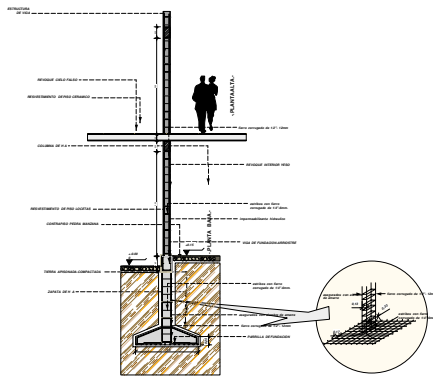
PROYECTO DE GRADO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

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

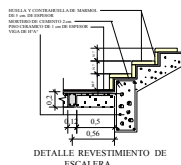
ALUMNA: MARIELA FABIANA
CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA **11**

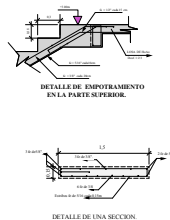




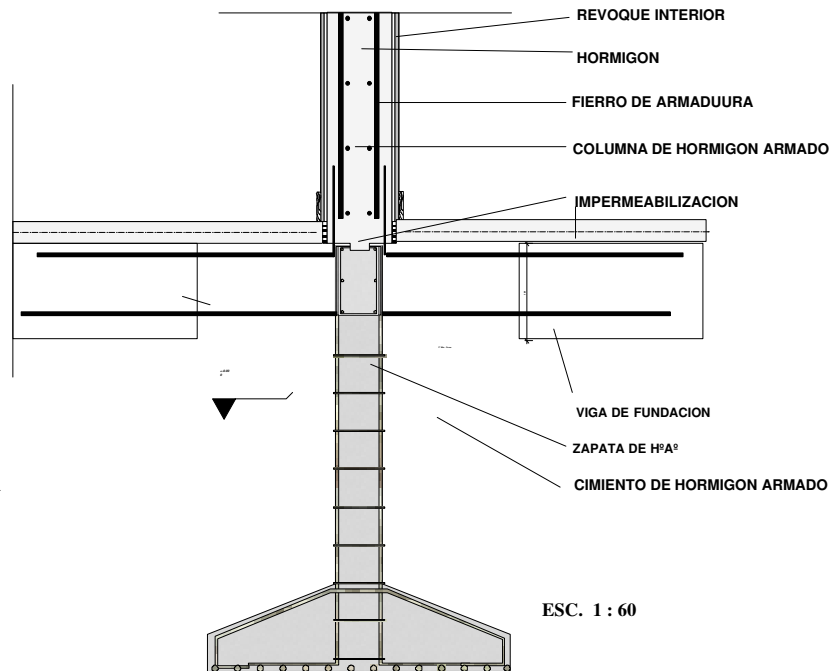
ESC. 1 : 60



ESC. 1 : 25

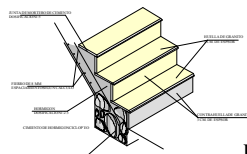


DETALLE DE UNA SECCION.

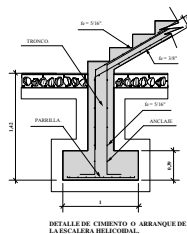


ESC. 1 : 60

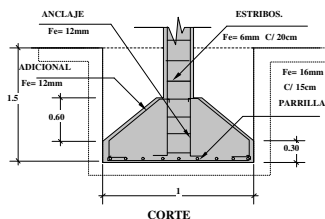
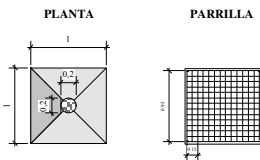
DETALLE GRADA PERSPECTIVA



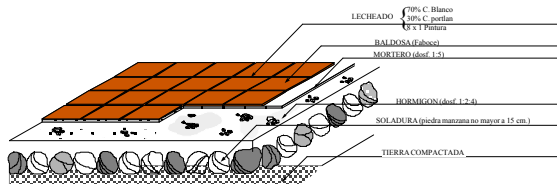
ESC. 1 : 25



DETALLE DE CEMENTO O ABRAQUE DE LA ESCALERA HELICOIDAL.

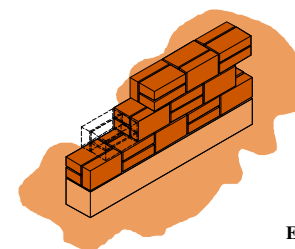


ESC. 1 : 25



ESC. 1 : 25

DETALLE DE PISOS



ESC. 1 : 25

DETALLE DE MURO 18 cm.

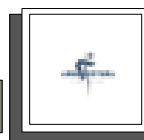
UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAE SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

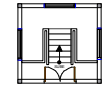
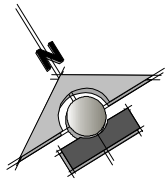
PROYECTO DE GRADO
DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

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

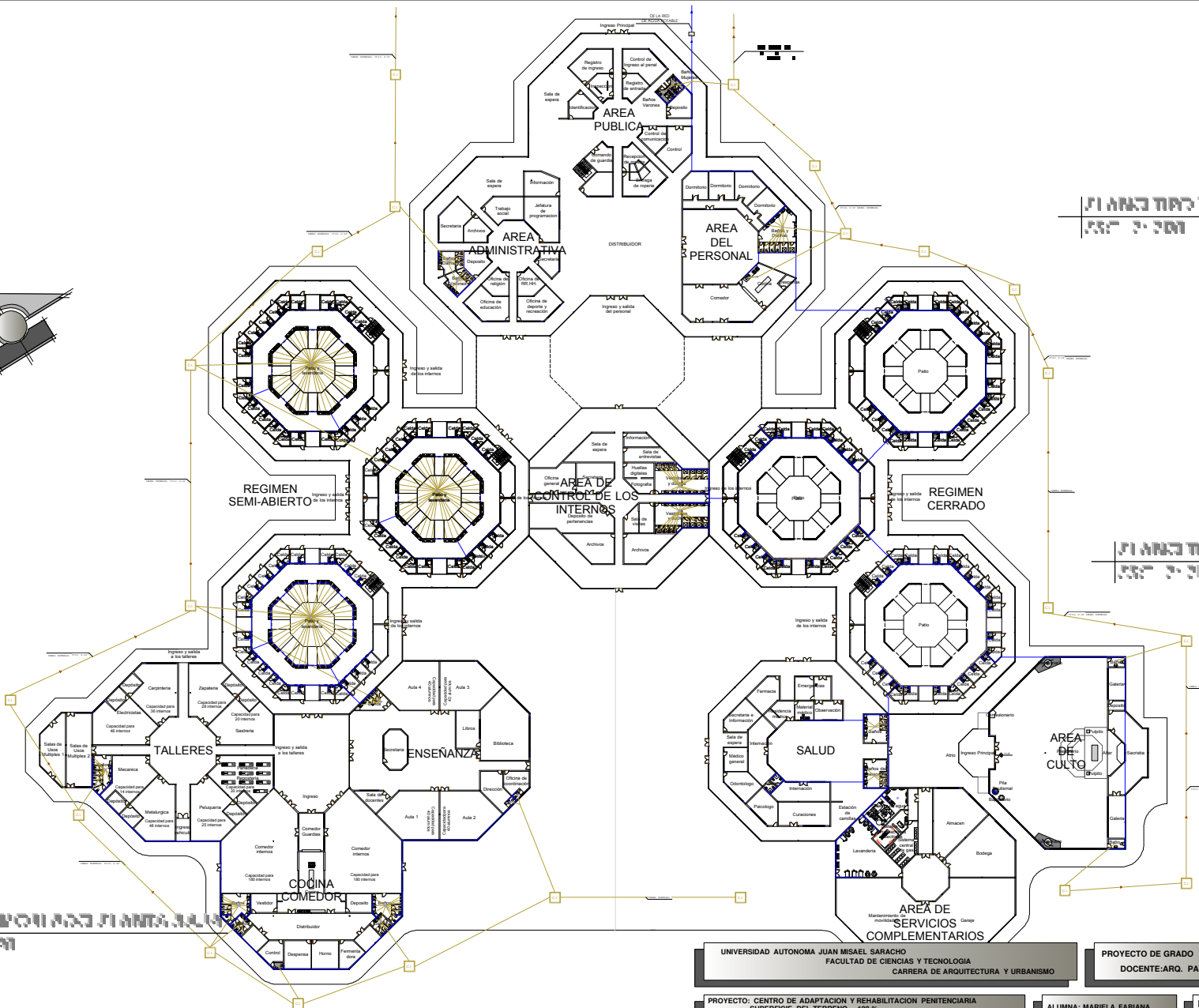




PLANO TIPO TORRE PLANTA 04/04
 ESC 1:200



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
	VEE

REFERENCIAS - AGUA CALIENTE	
	LLAVE DE PASO
	TERMO TANQUE
	DUCTO DE AGUA CALIENTE
	VEE

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

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

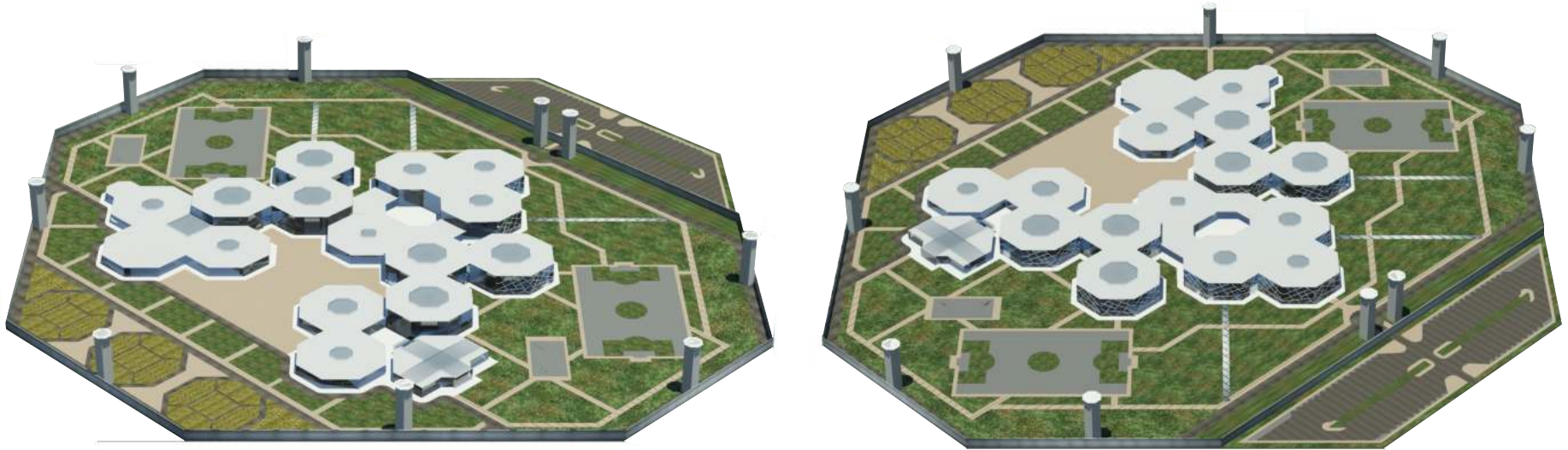
PROYECTO DE GRADO
 DOCENTE: ARQ. PATRICIA MIRANDA

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





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

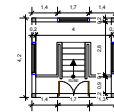
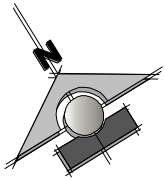
PROYECTO DE GRADO
 DOCENTE: ARG. PATRICIA MIRANDA

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

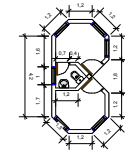
ALUMNA: MARELA FABIANA
 CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA 23

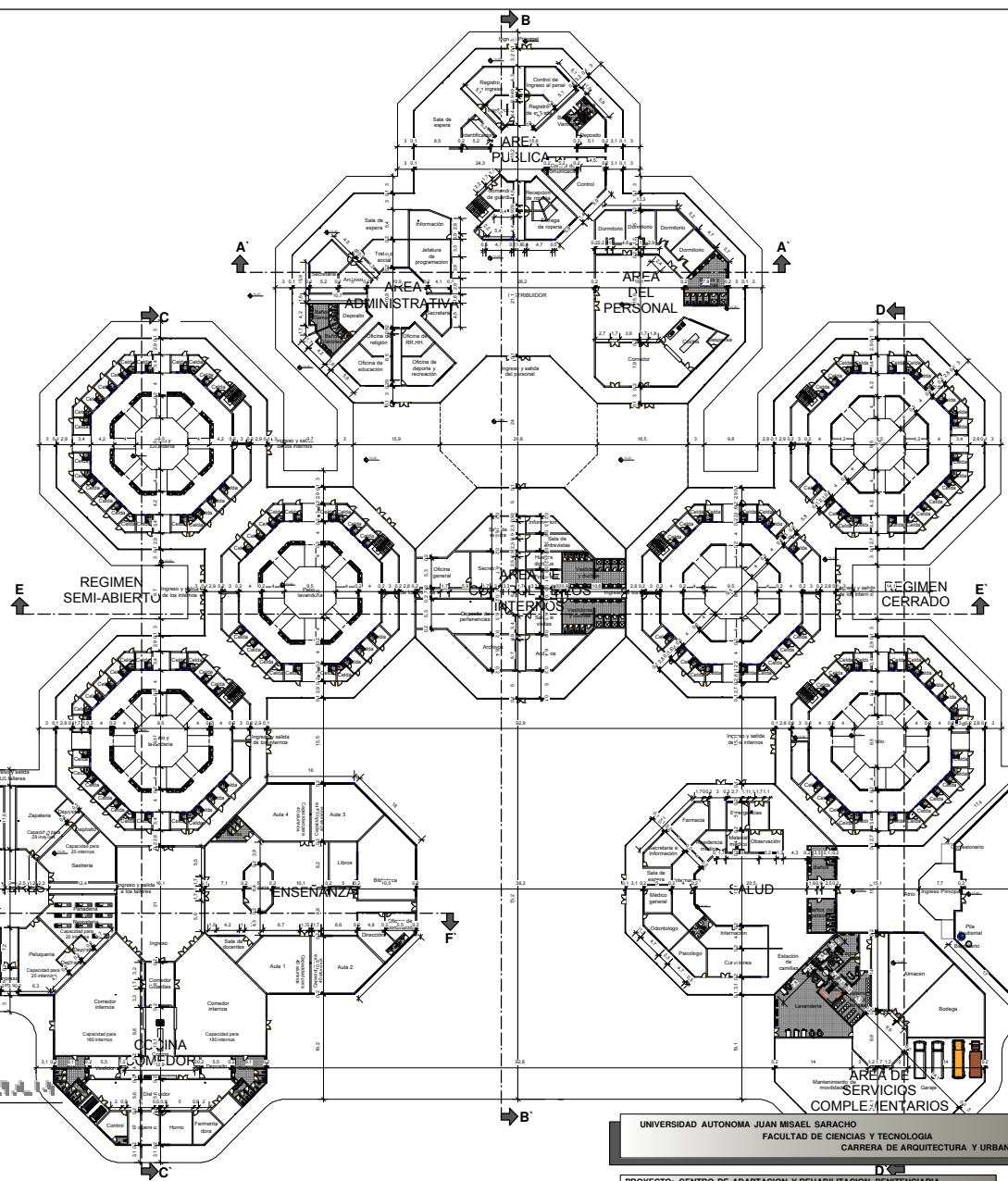




PLANO TIPO TORRE PLANTA 5.14
 1/50 3-2001



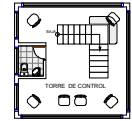
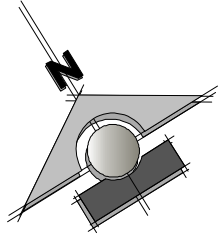
PLANO TIPO TORRE PLANTA 5.14
 1/50 3-2001



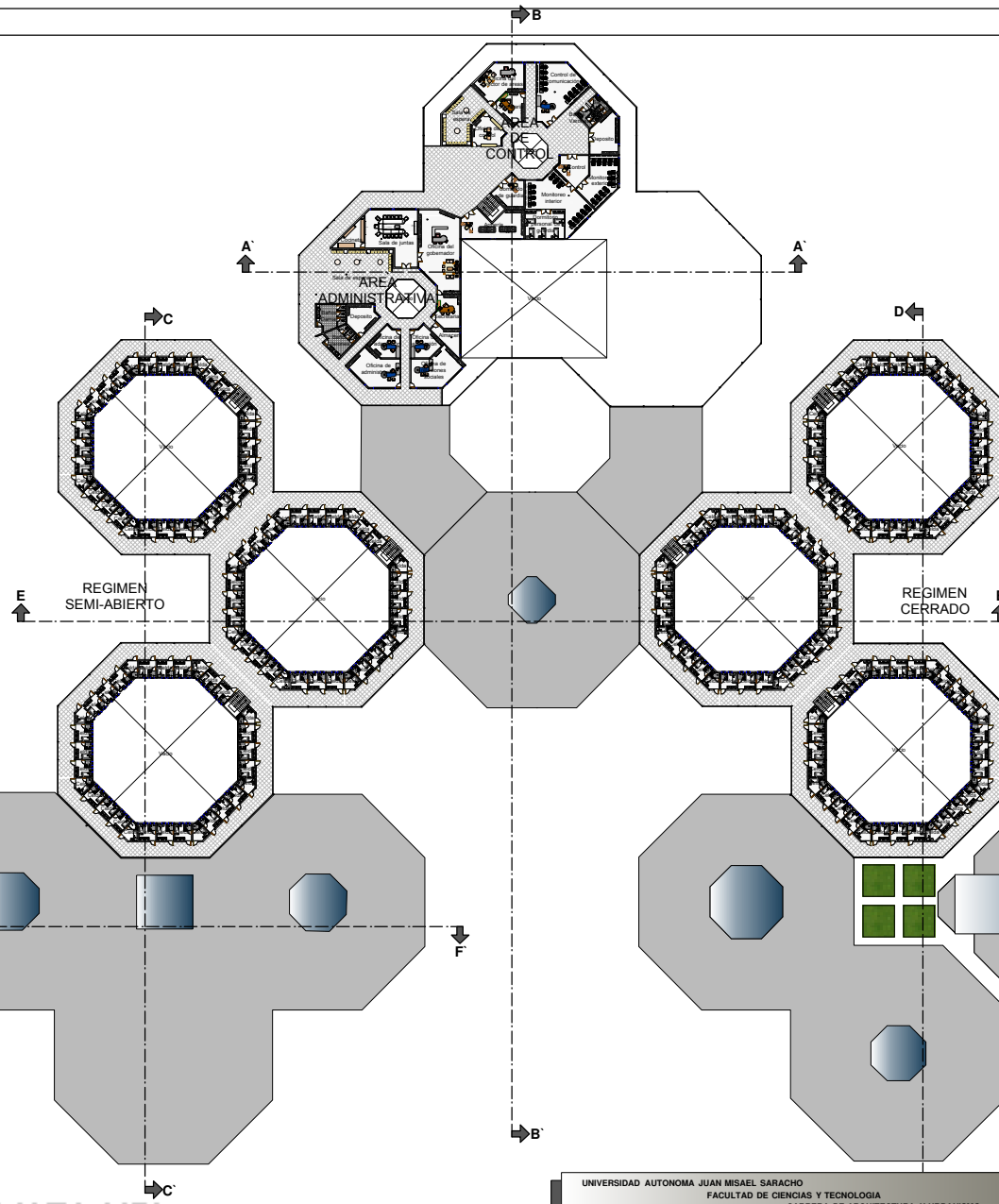
PLANO TIPO TORRE PLANTA 5.14
 1/50 3-2001

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 4





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

- CAL PAVIMENTOS
- AREAS VERDES
- VIAS DE PRIMERA ORDEN
- VIAS DE SEGUNDO ORDEN
- POLIGONAL
- CALLE ADJANTES
- VEGETACION INDICADA Y OTROS

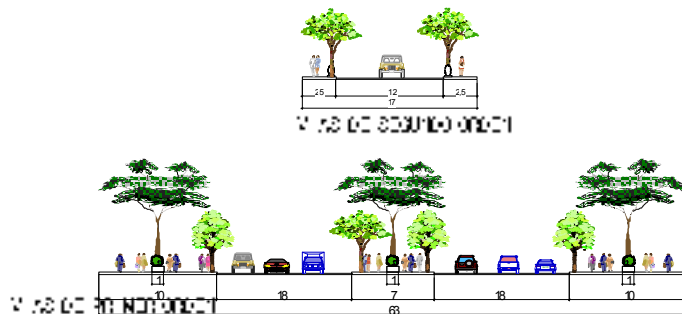
FOTOS ACTUALES DEL TERRENO

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 % ZONA EL PORTILLO
SUPERFICIE LIBRE 60 %

ALUMNA: MARIELA FABIANA CASTELLANOS ORTIZ

LAMINA 1

