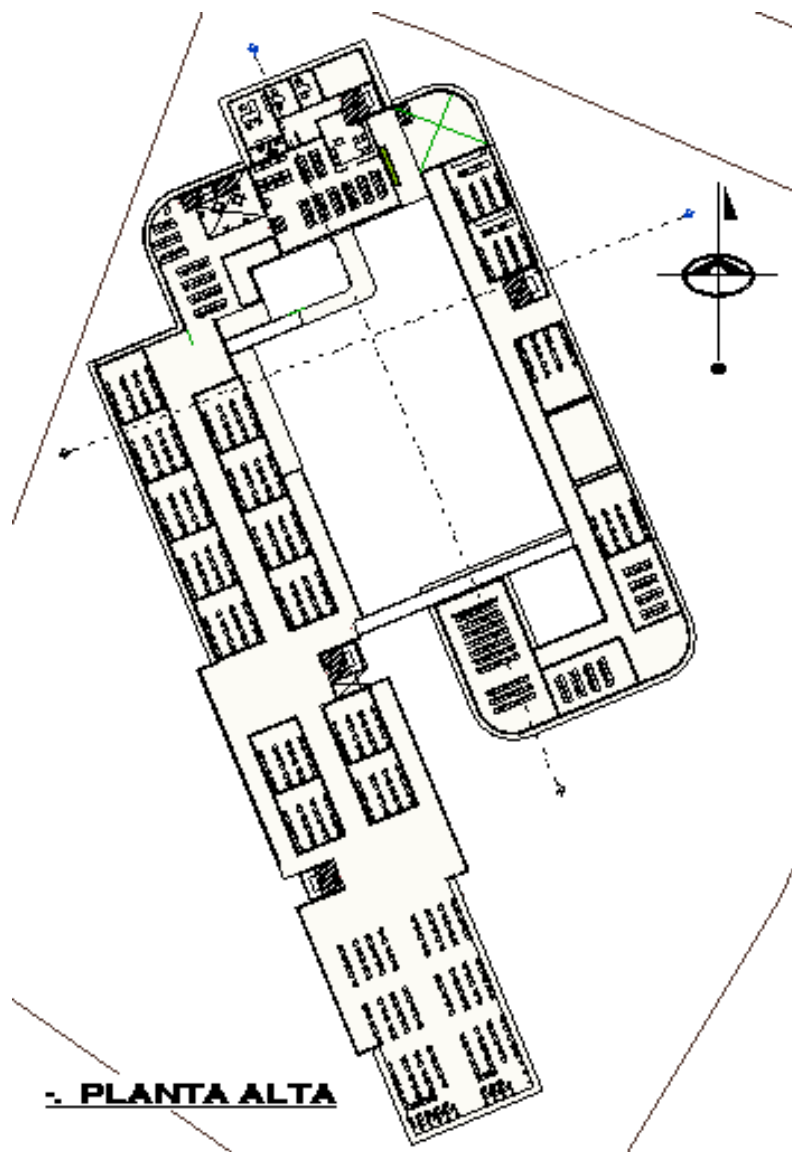


VI. UNIDAD VI: ANTEPROYECTO

6.1 PLANTAS



PROYECTO DE GRADO
TEST.501

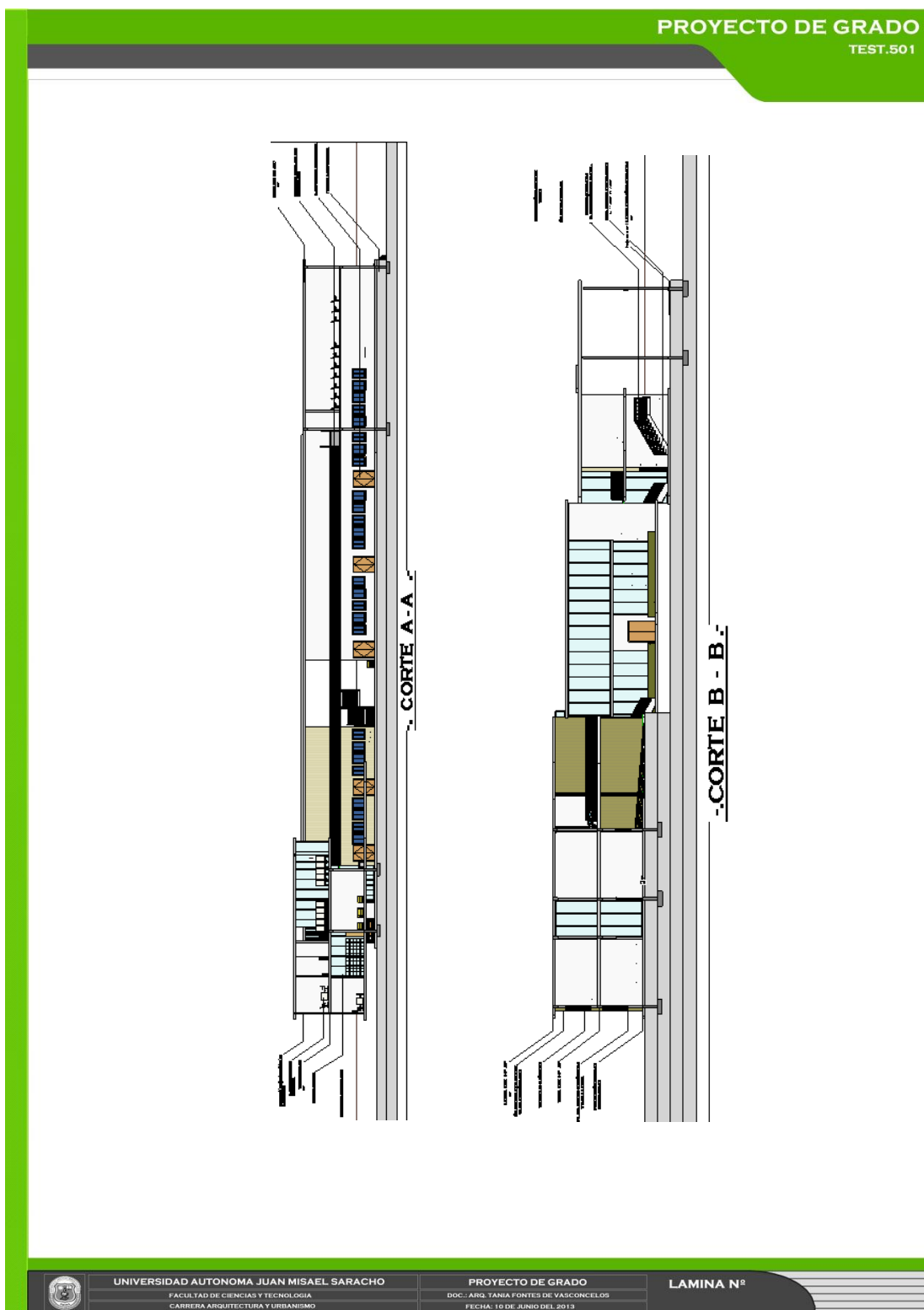


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO DE GRADO
DOC.: ARO. TANIA FONTES DE VASCONCELOS
FECHA: 10 DE JUNIO DEL 2013

LAMINA N°

6.2 CORTES



6.3 FACHADAS



VII. UNIDAD VII: PROYECTO

7.1 PLANO DE UBICACIÓN Y DE LOTE



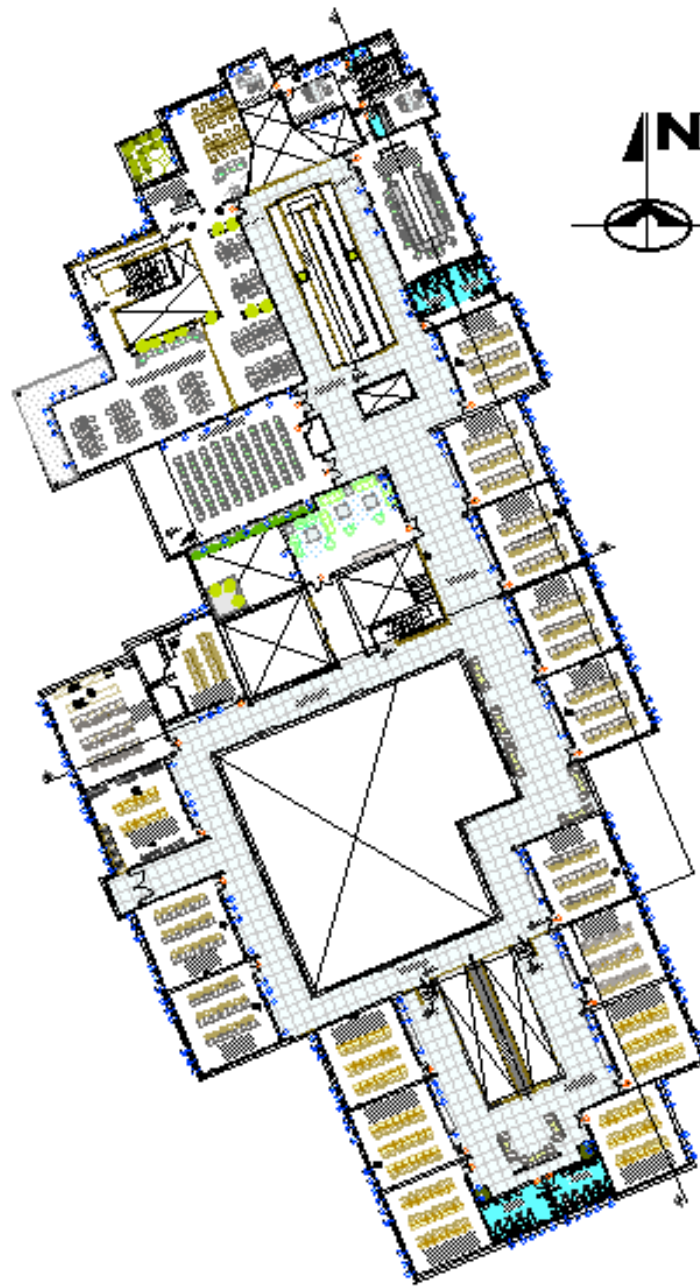
7.2 PLANIMETRIA GENERAL



7.3 PLANTA BAJA AMOBLADA



PROYECTO DE GRADO
TEST.501



PLANTA ALTA AMOBLADA

1:100



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

PROYECTO DE GRADO
DOC.: ARO. TANIA FORTES DE VASCONCELOS
FECHA: 10 DE JUNIO DEL 2013

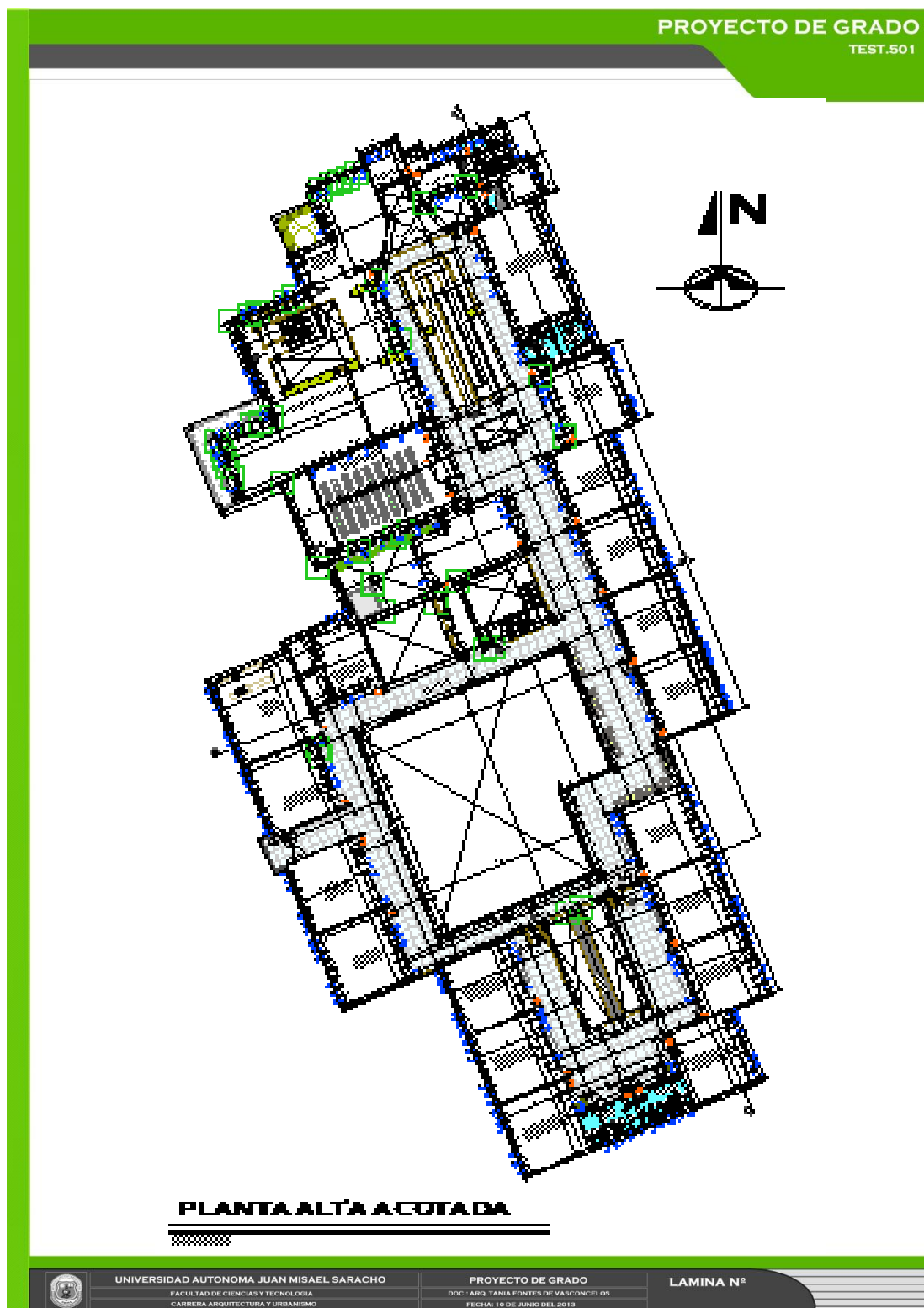
LAMINA N°

7.4 PLANTA ALTA AMOBLADA

7.5 PLANTA BAJA ACOTADA



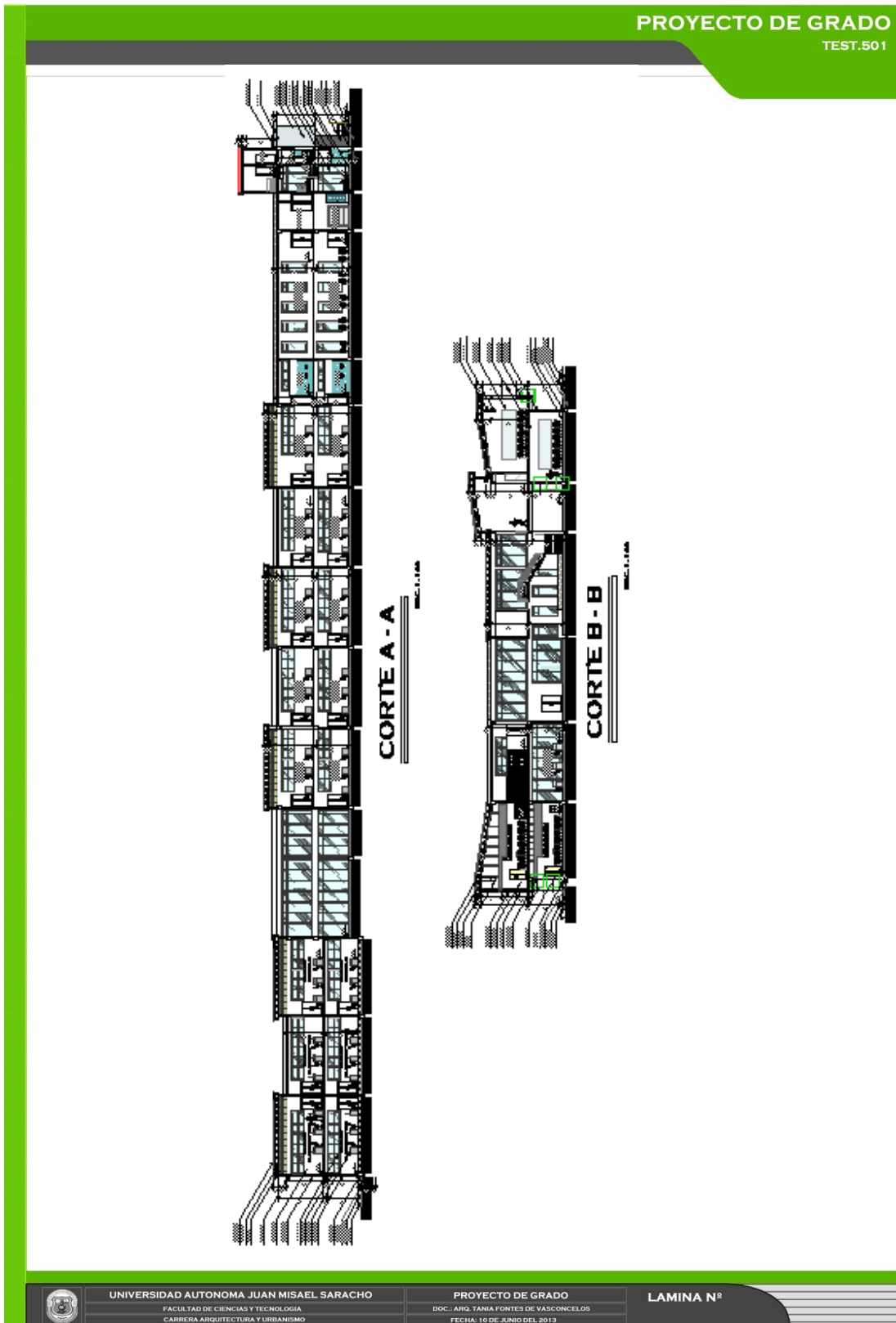
7.6 PLANTA ALTA ACOTADA



7.7 TERRAZA ACOTADA



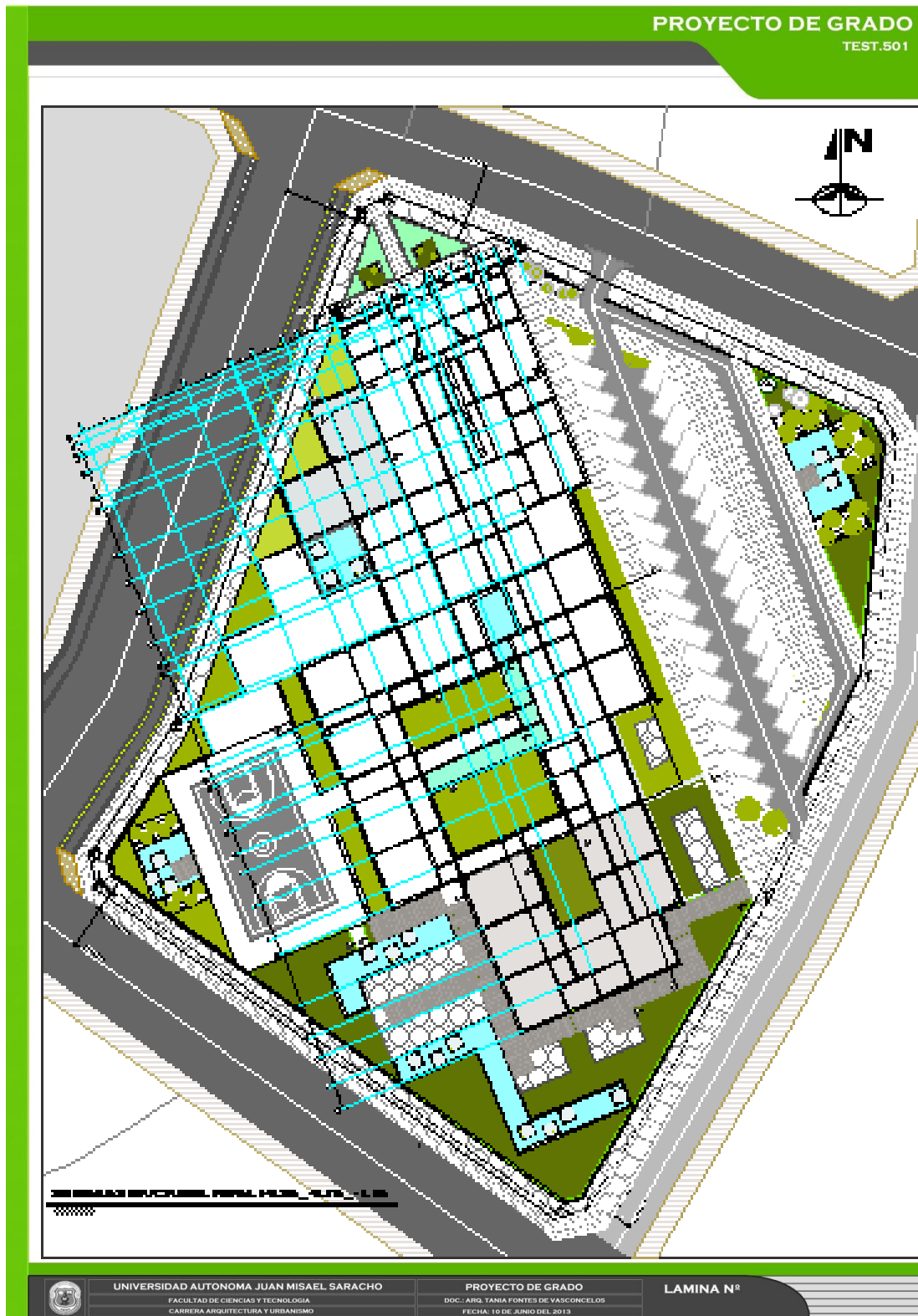
7.8 CORTES



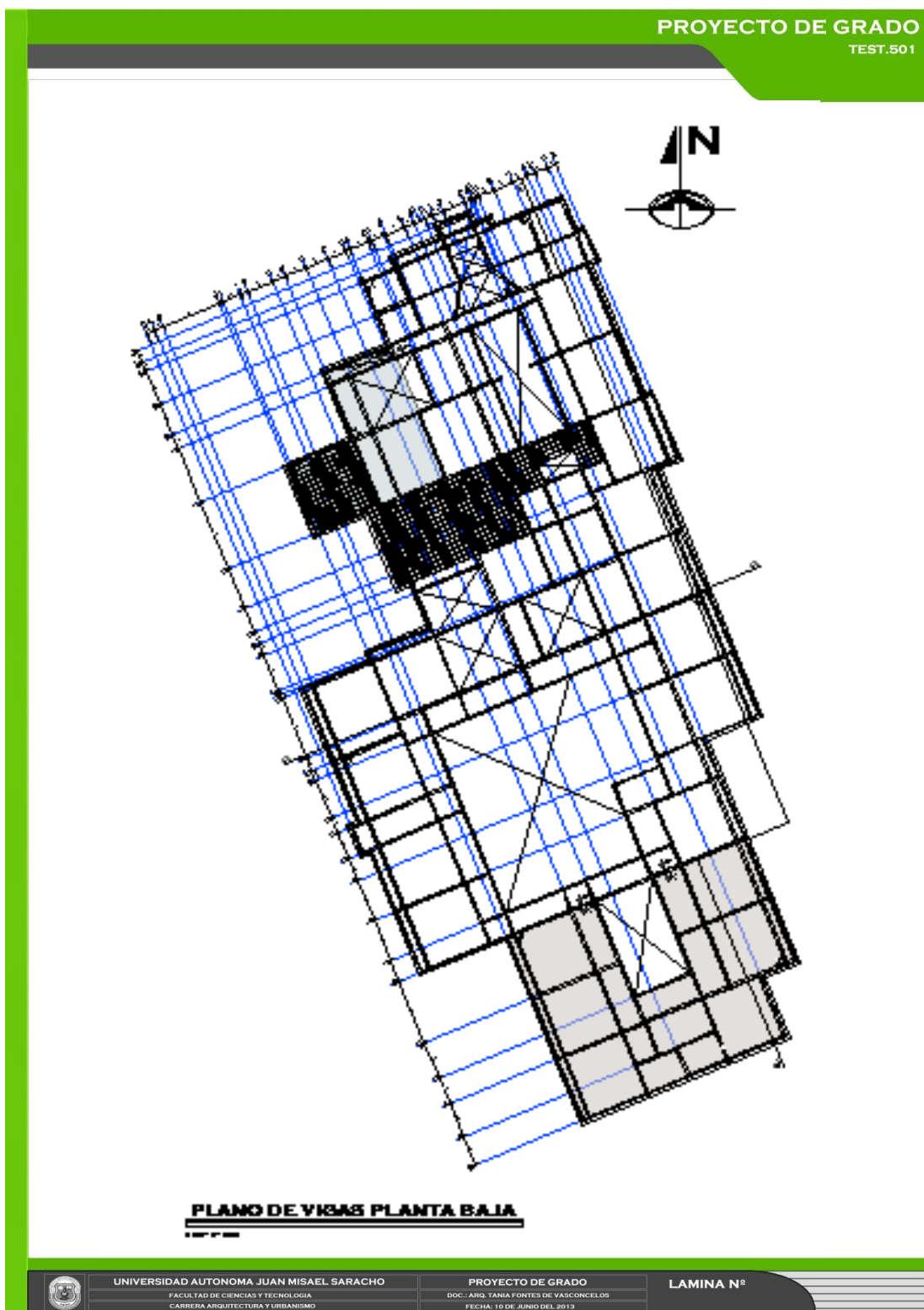
7.9 FACHADAS



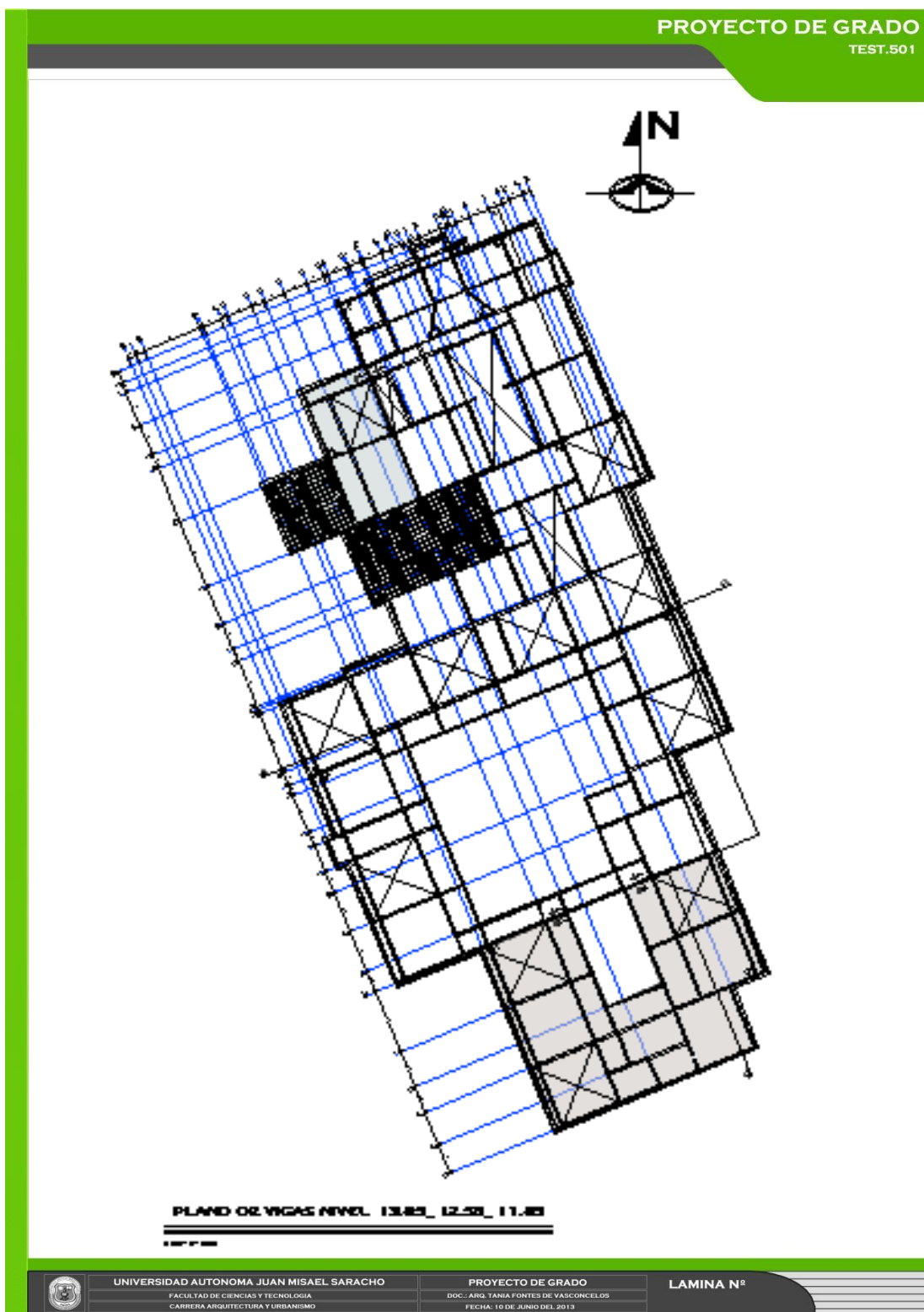
7.10 SISTEMA ESTRUCTURAL



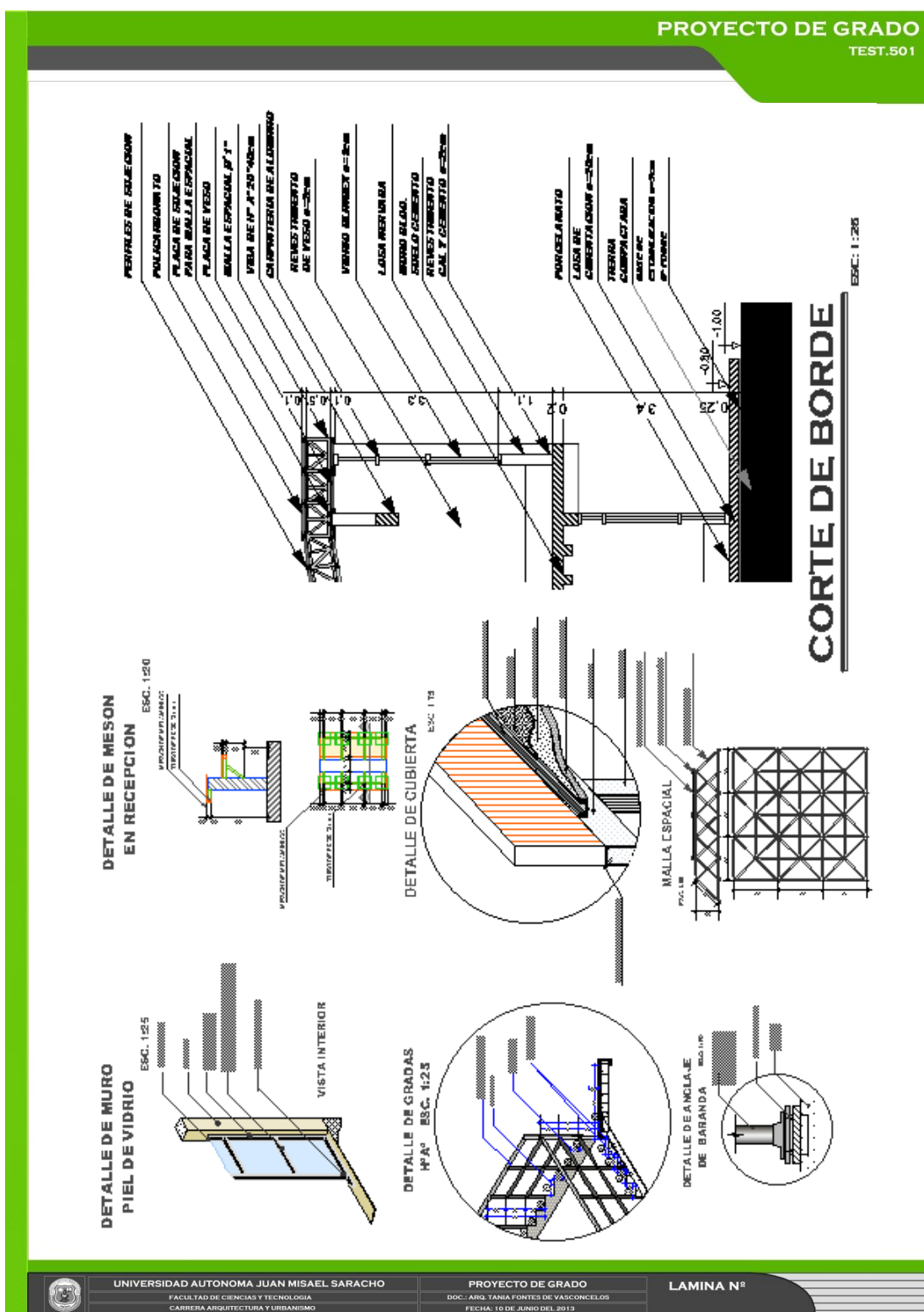
7.10.1 PLANO DE VIGAS



7.10.2 PLANO DE VIGAS



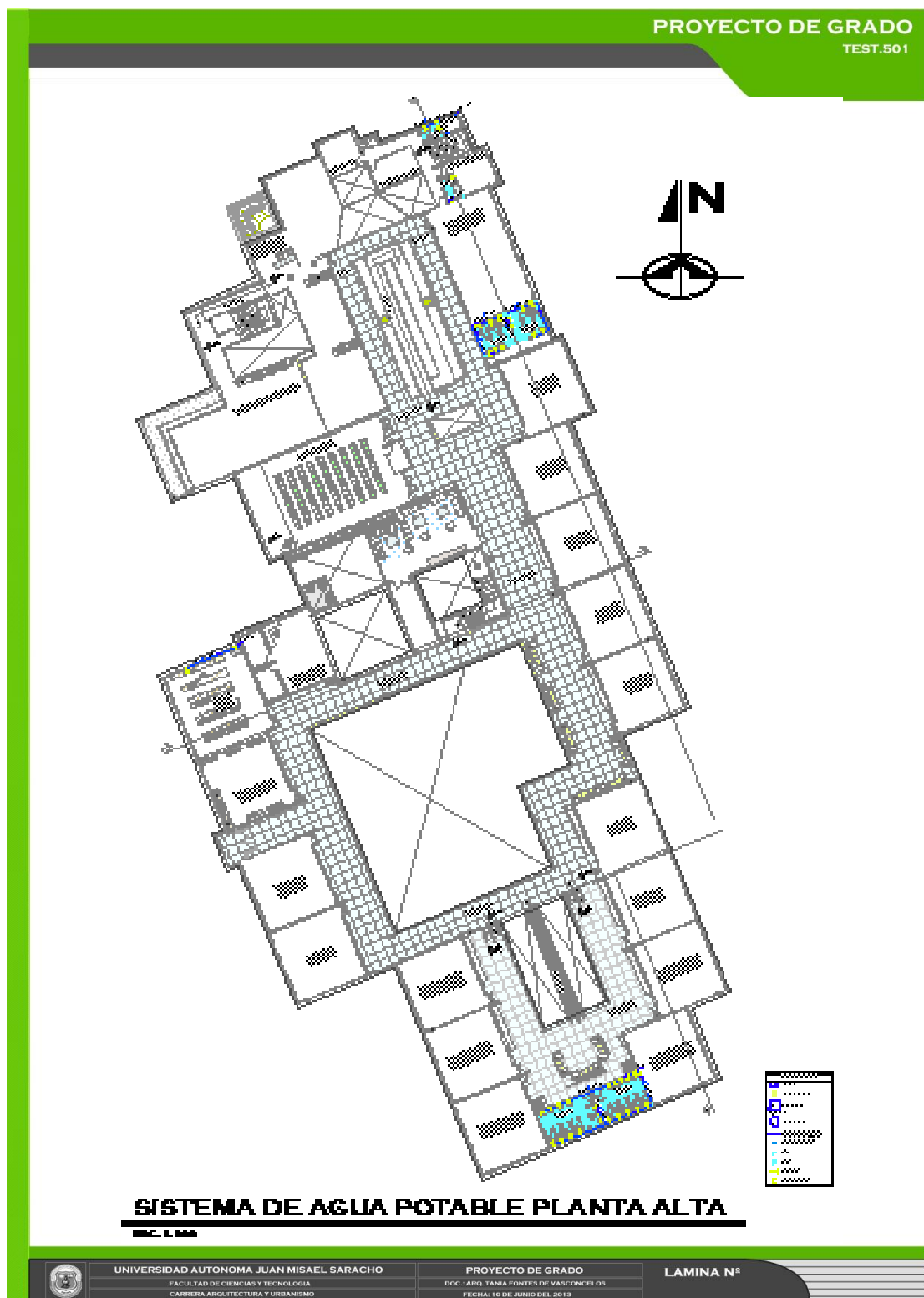
7.11 DETALLES CONSTRUCTIVOS Y CORTE DE BORDE



7.12 INSTALACION DE AGUA POTABLE PLANTA BAJA



7.13 INSTALACION DE AGUA POTABLE PLANTA ALTA



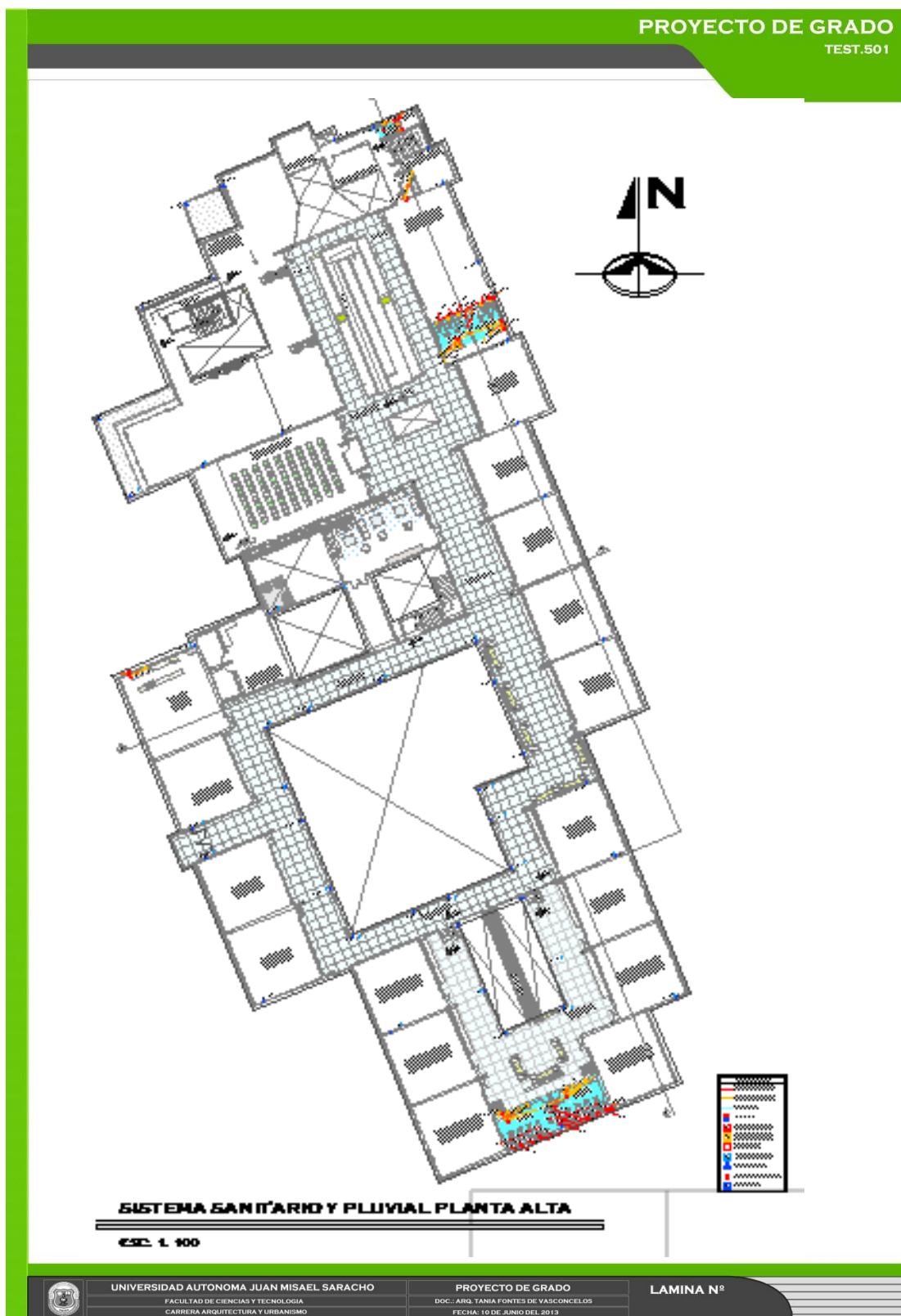
7.14 INSTALACION DE AGUA POTABLE TERRAZA



7.15 SISTEMA SANITARIO Y PLUVIAL PLANTA BAJA



7.16 SISTEMA SANITARIO Y PLUVIAL PLANTA ALTA



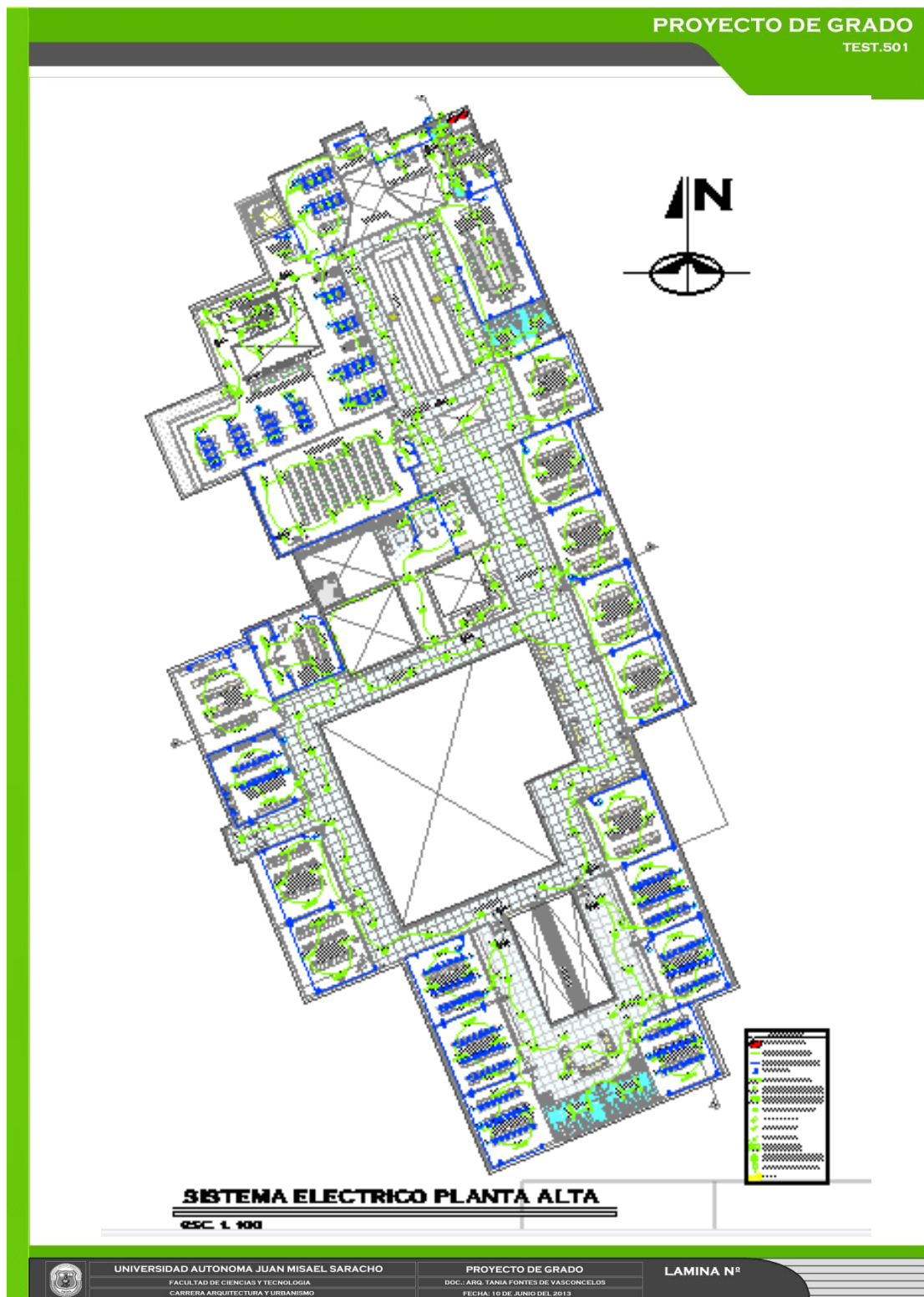
7.17 SISTEMA PLUVIAL TERRAZA



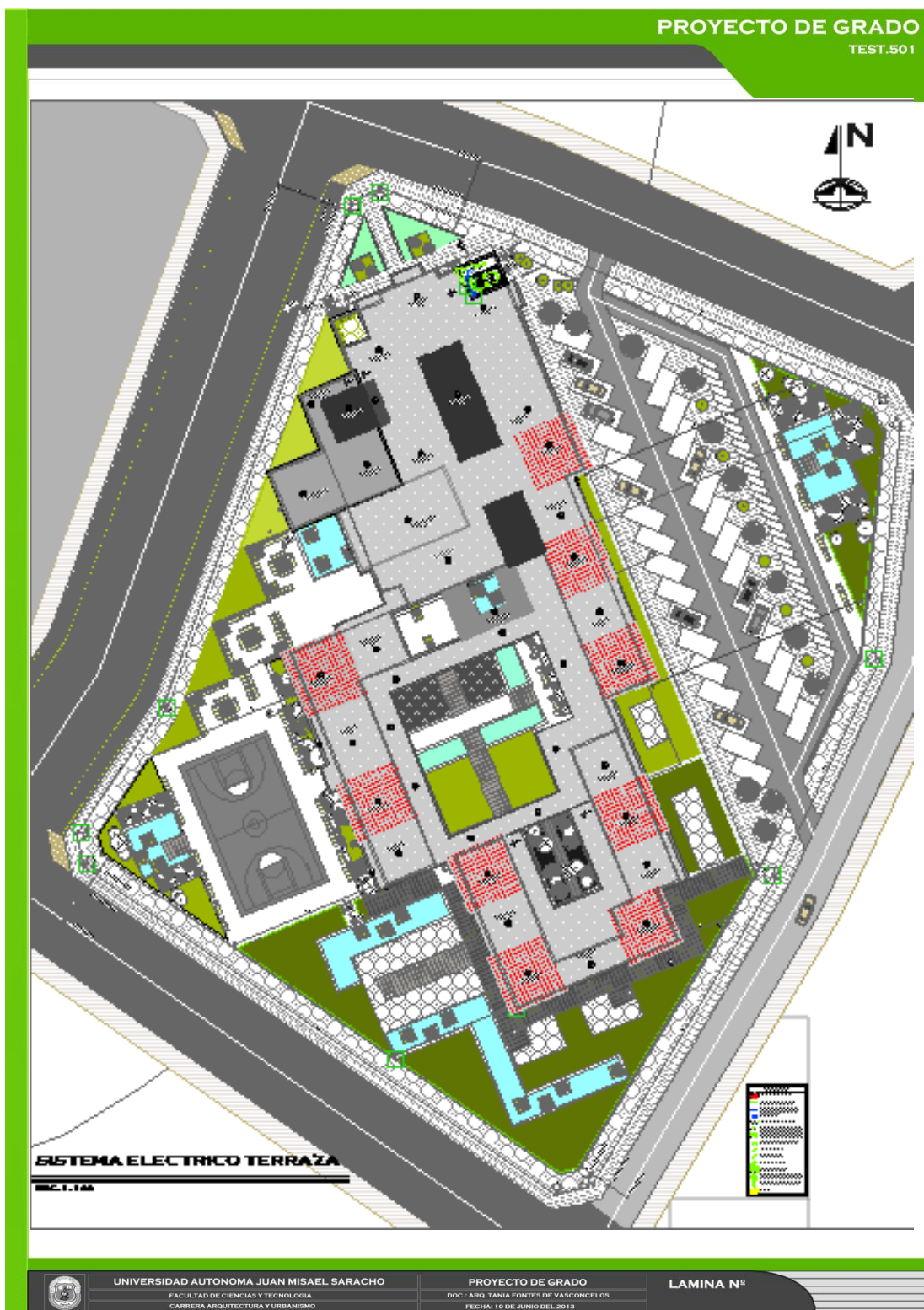
7.18 SISTEMA ELECTRICO PLANTA BAJA



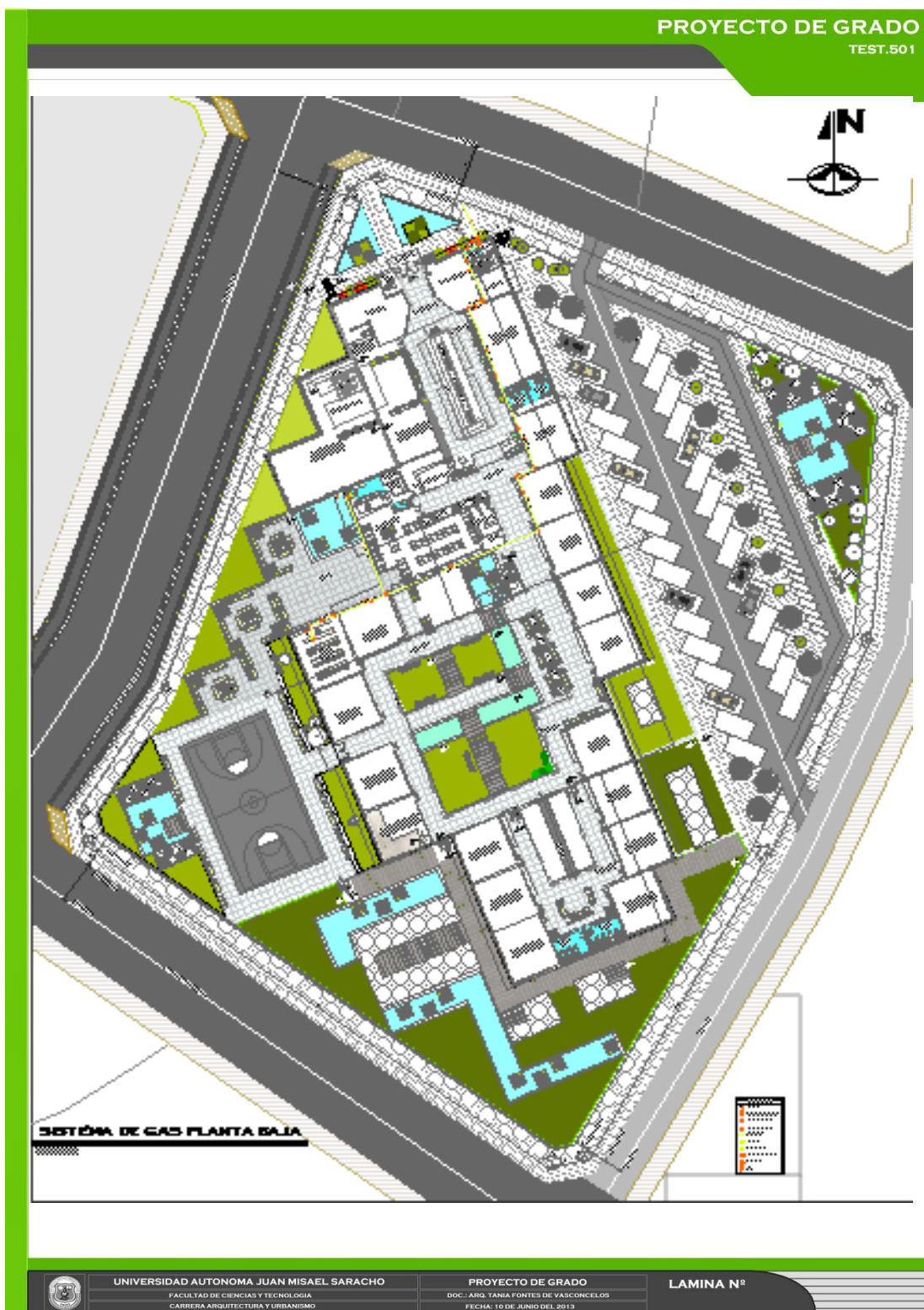
7.19 SISTEMA ELECTRICO PLANTA ALTA



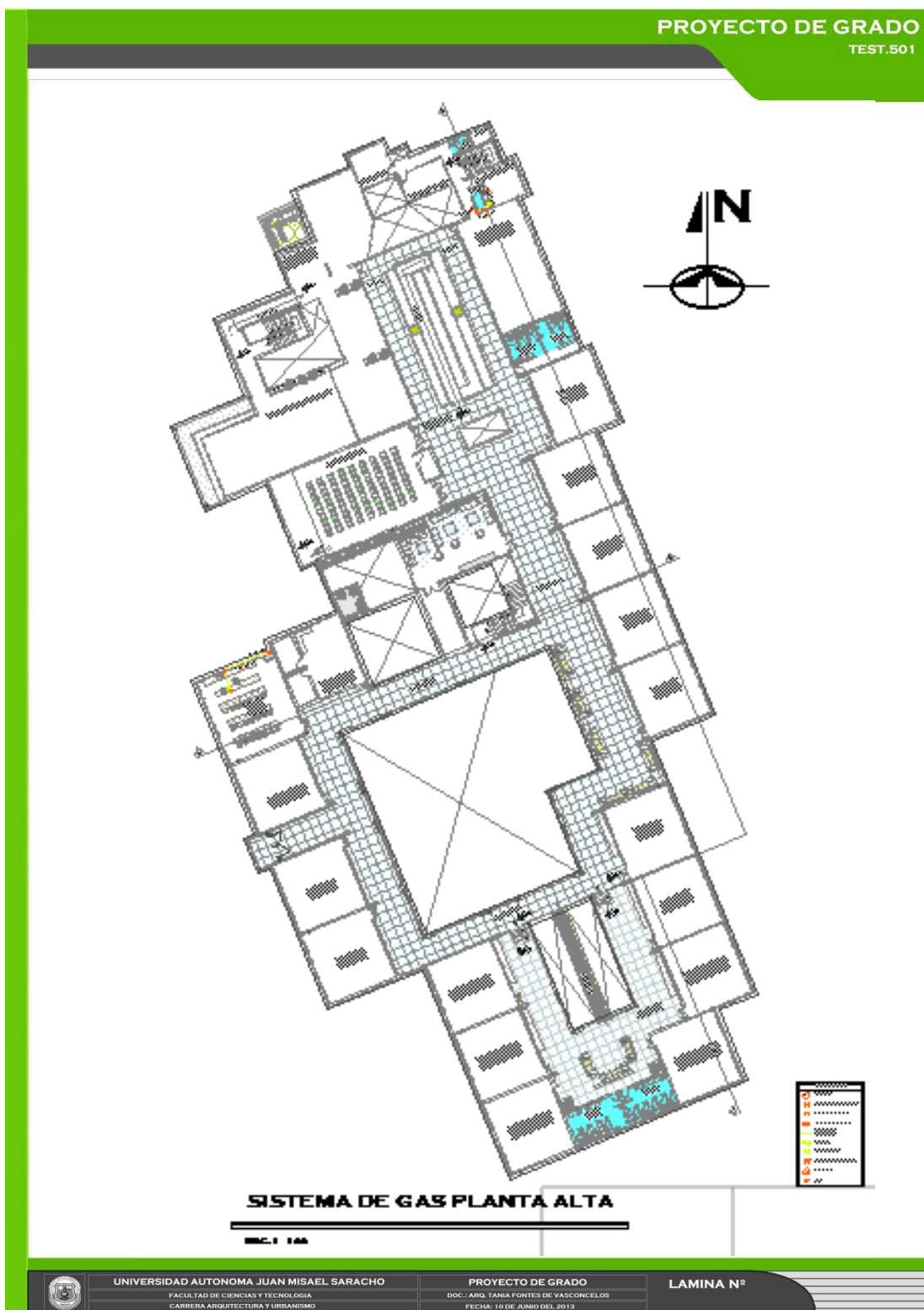
7.20 SISTEMA ELECTRICO TERRAZA



7.21 SISTEMA DE GAS PLANTA BAJA



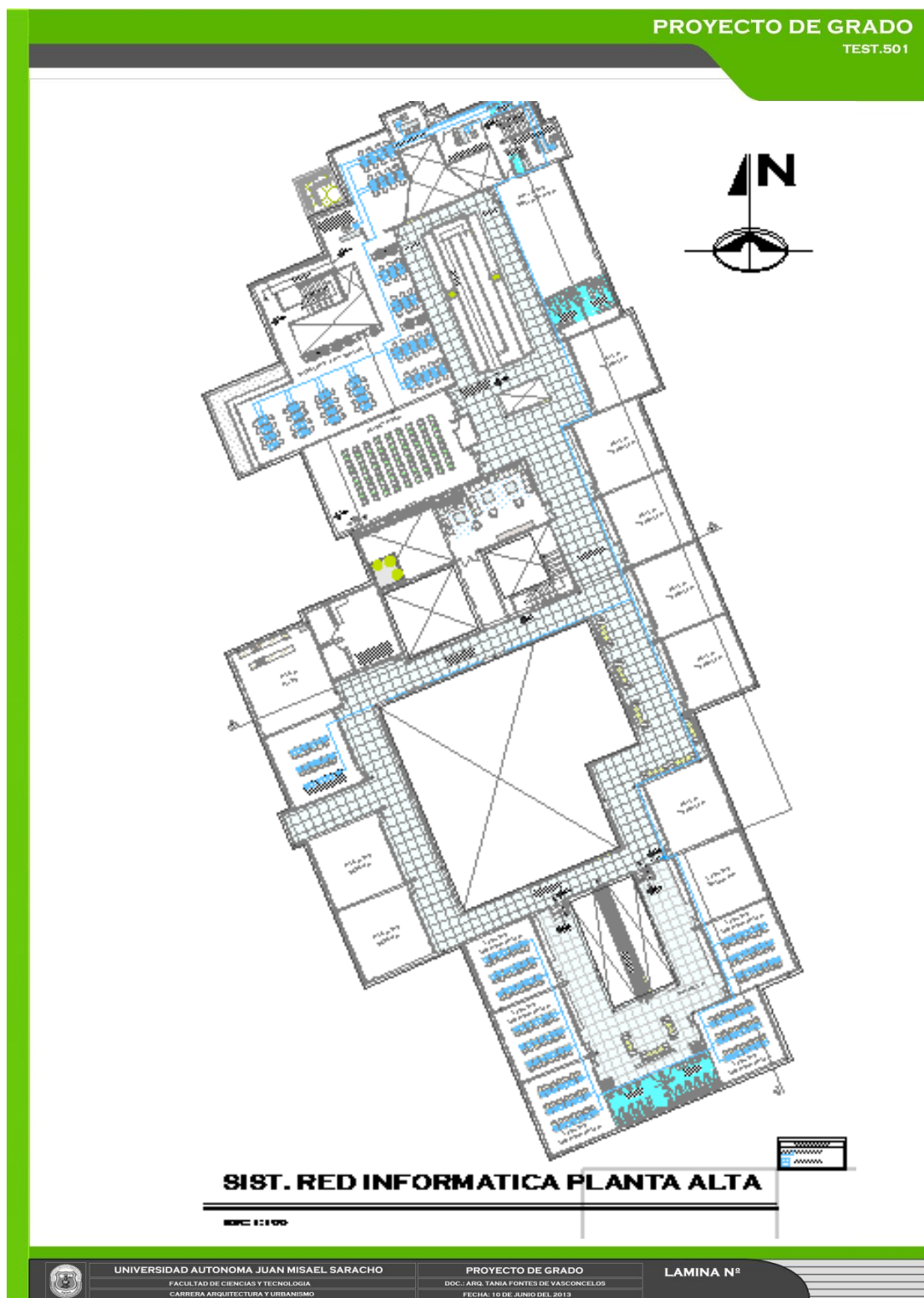
7.22 SISTEMA DE GAS PLANTA ALTA



7.23 SISTEMA DE RED INFORMATICA PLANTA BAJA



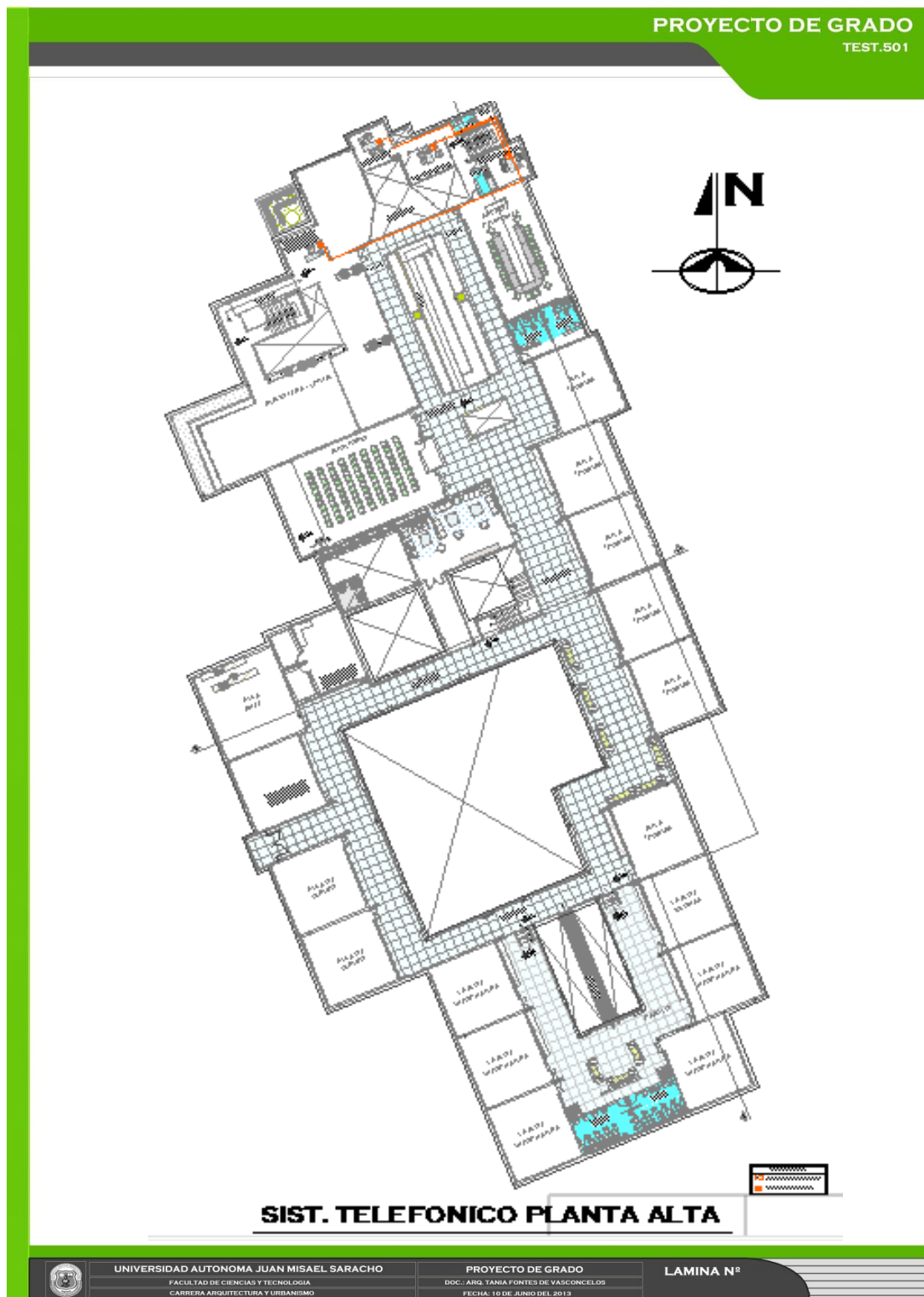
7.24 SISTEMA DE RED INFORMATICA PLANTA ALTA



7.25 INSTALACION DE TELEFONO PLANTA BAJA



7.26 INSTALACION DE TELEFONO PLANTA ALTA



7.27 PERSPECTIVAS INTERIORES Y EXTERIORES



7.27 DISEÑO PAISAJISTICO



7.28 PERSPECTIVA PAISAJISTICA

