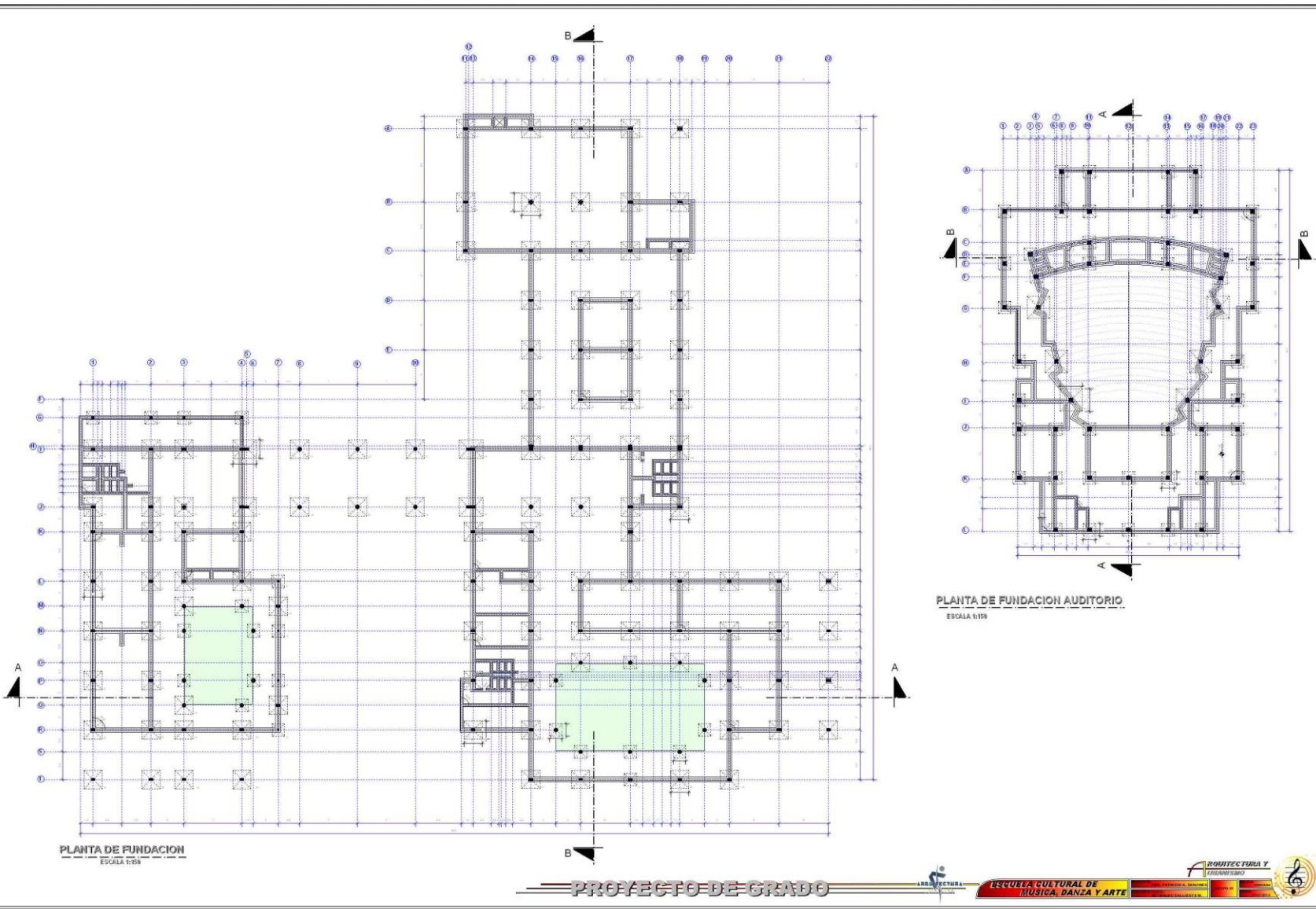


ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE





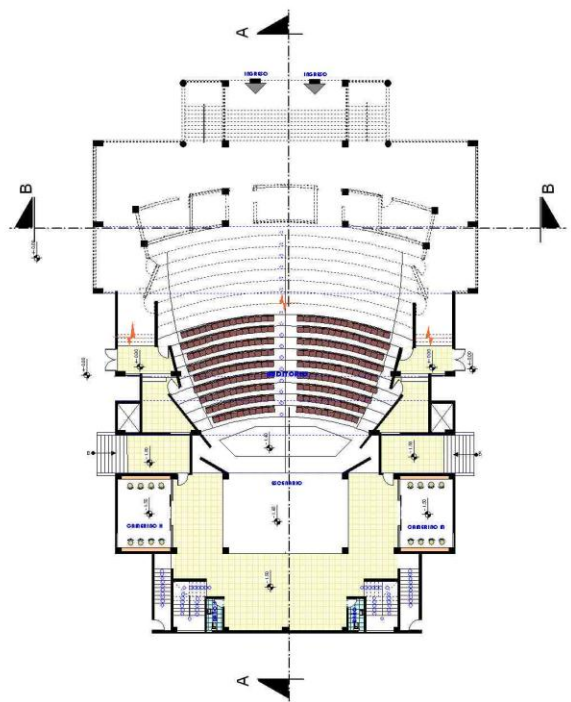
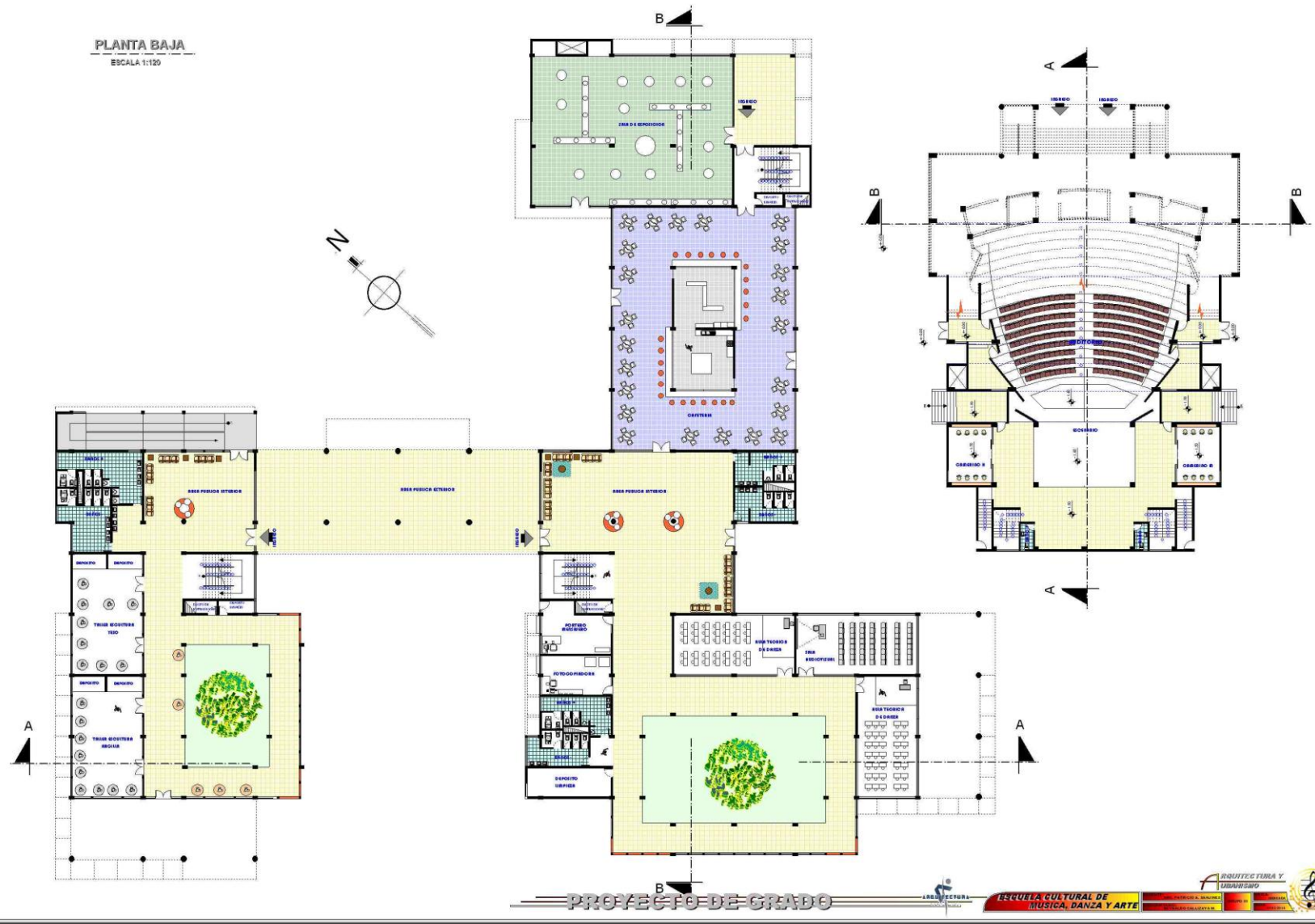
ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE



ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE



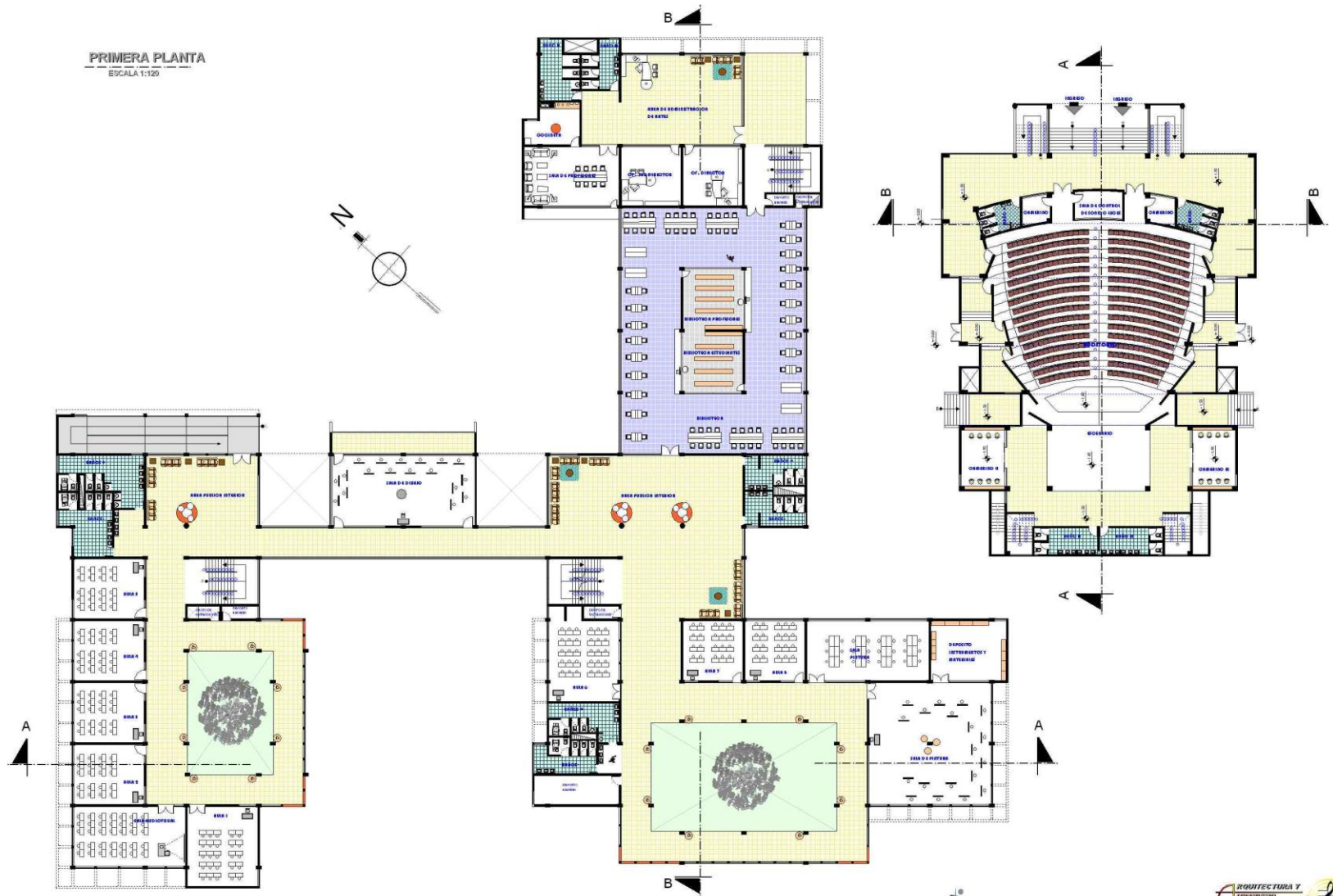
PLANTA BAJA
ESCALA 1:120



ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE



PRIMERA PLANTA
ESCALA 1:120



PROYECTO DE GRADO



ESCUOLA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE

ARQUITECTURA Y DISEÑO DE INTERIORES

ESTRUCTURA

MECANICA

ELECTRICIDAD

AGUAS SANITARIAS

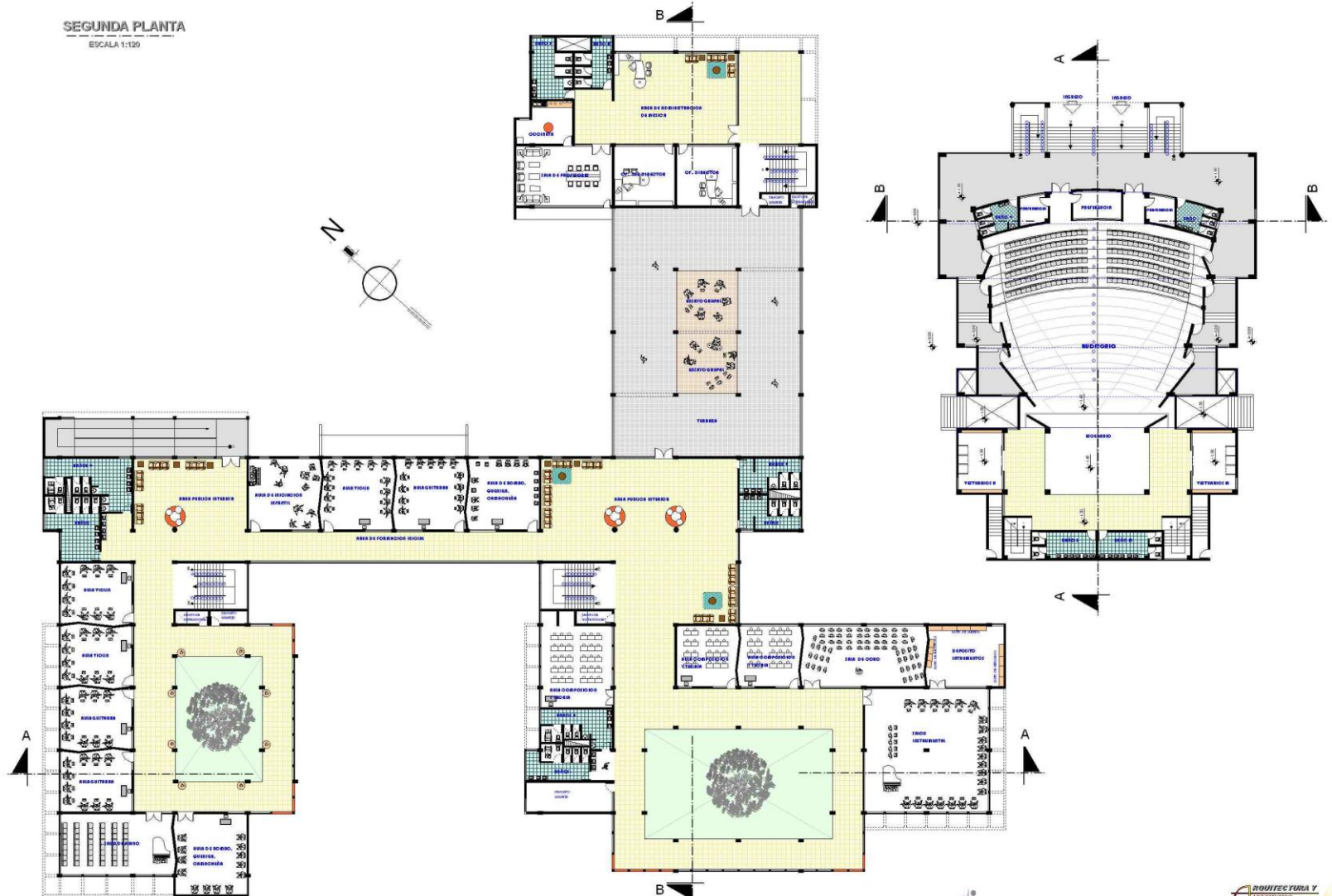
AGUAS SANITARIAS

AGUAS SANITARIAS

ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE



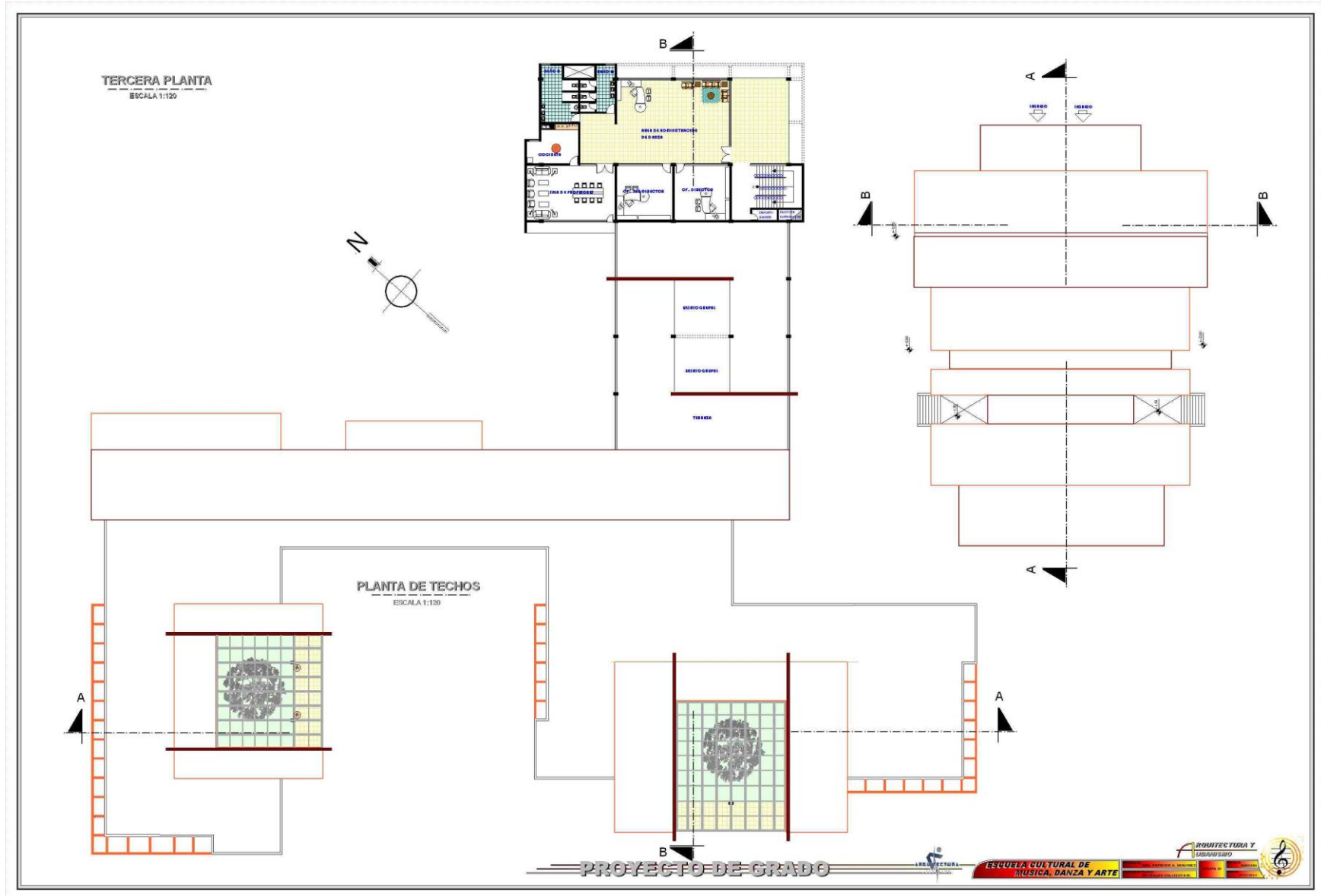
SEGUNDA PLANTA
ESCALA 1:120



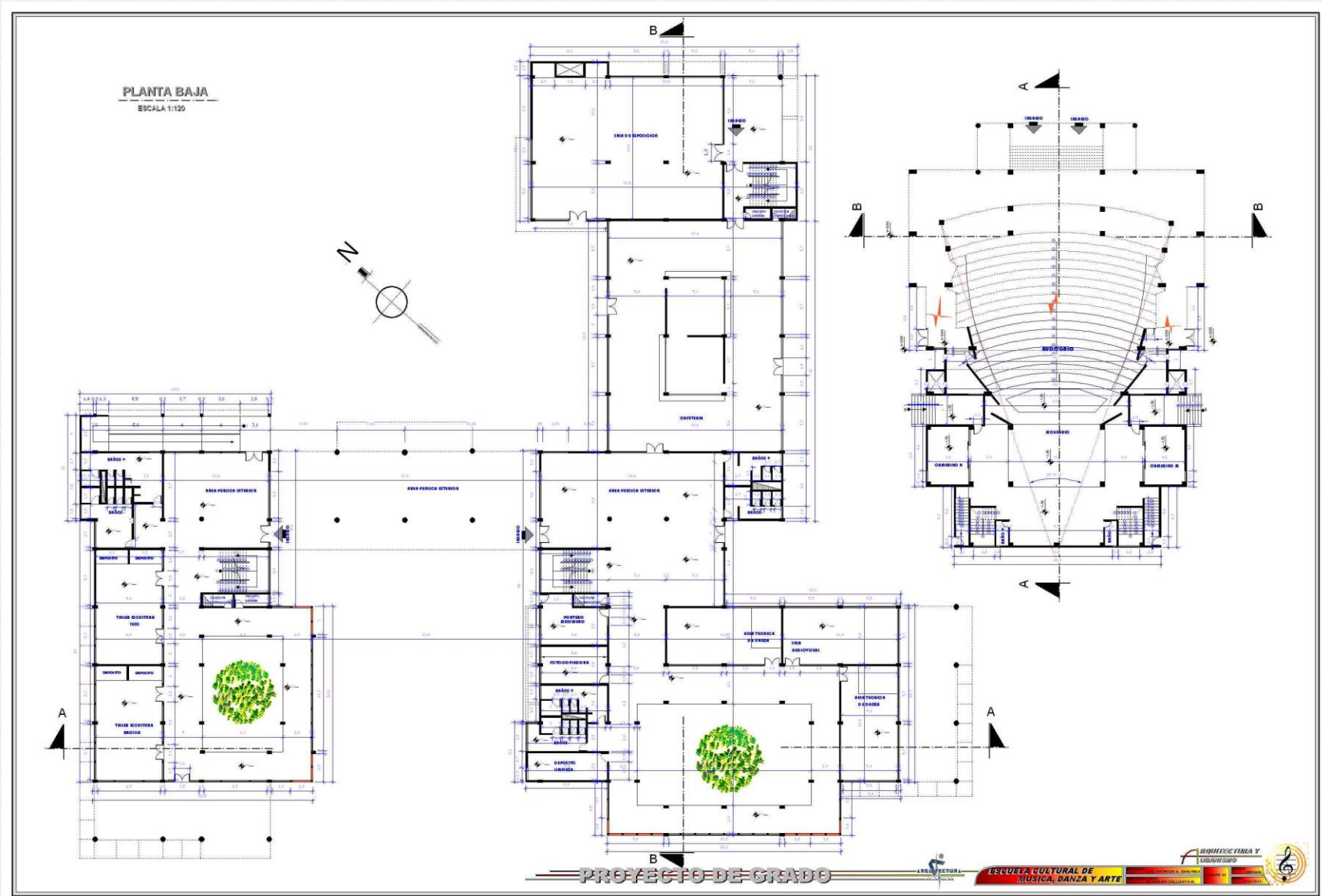
PROYECTO DE GRADO

ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESQUEMA DE MÚSICA, DANZA Y ARTE
ESQUEMA DE MÚSICA, DANZA Y ARTE
ESQUEMA DE MÚSICA, DANZA Y ARTE
ESQUEMA DE MÚSICA, DANZA Y ARTE

ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE



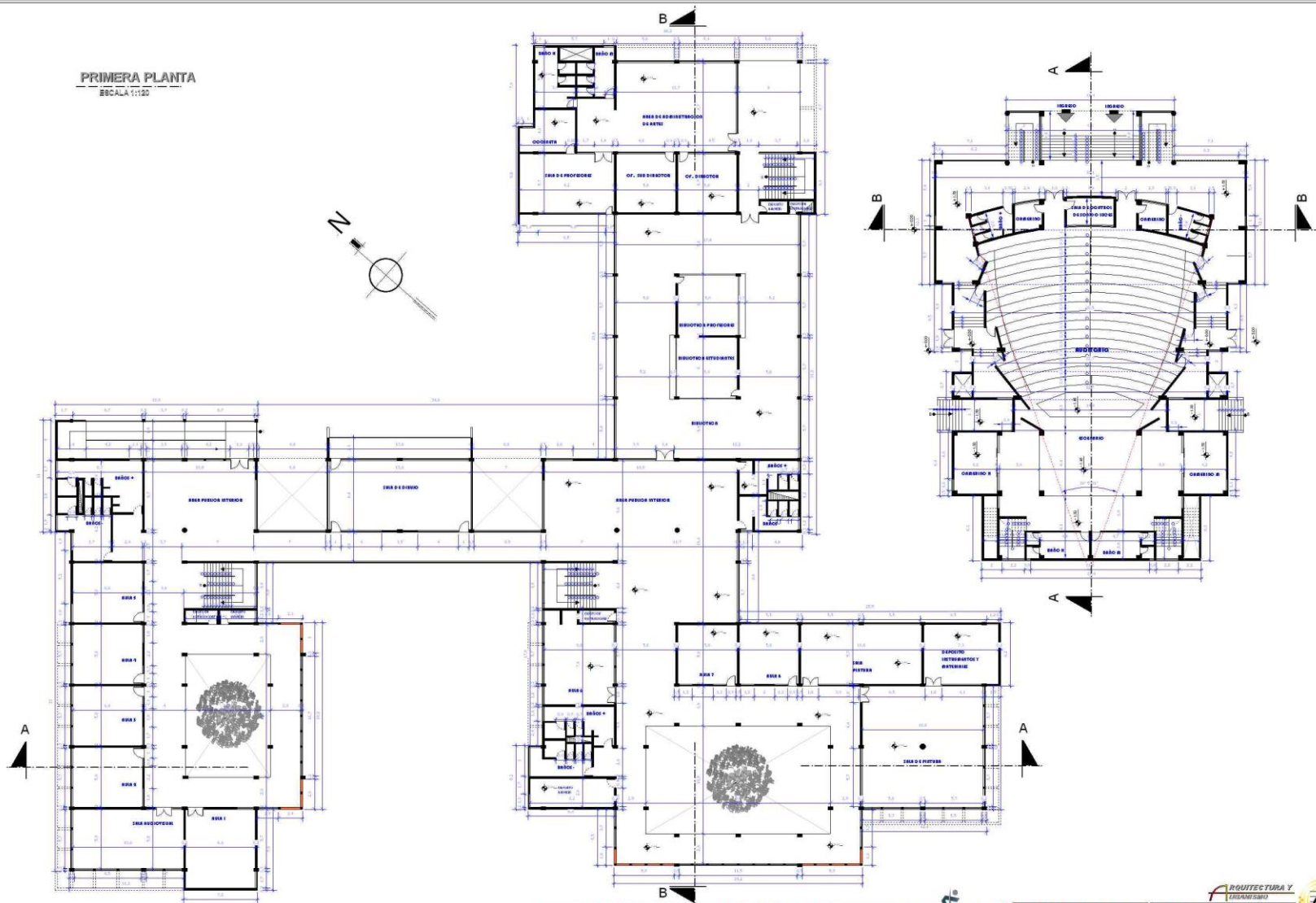
ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE



ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE



PRIMERA PLANTA
ESCALA 1:120



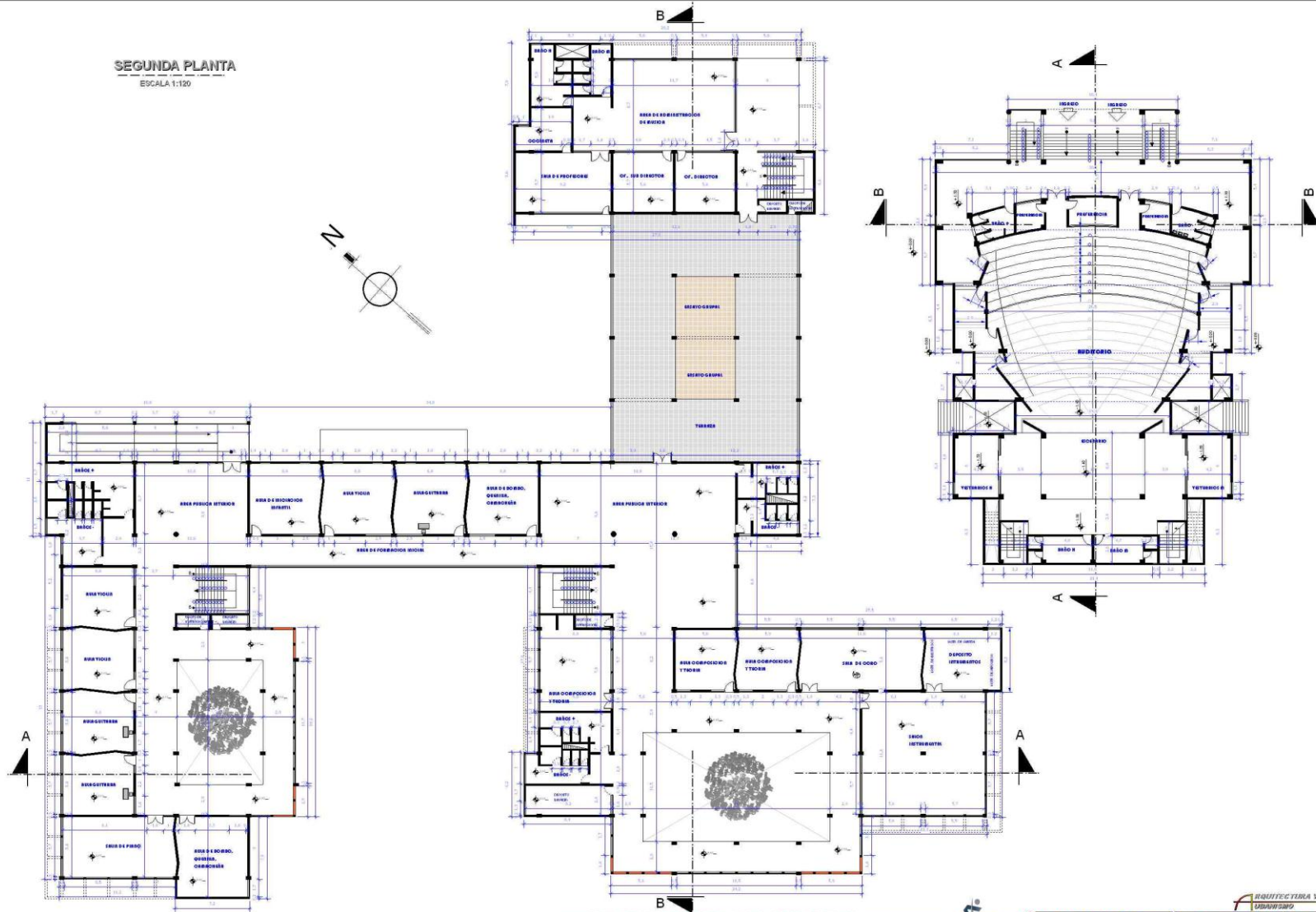
PROYECTO DE GRADO

ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESQUEMA GENERAL
ESQUEMA DE PLANTA
ESQUEMA DE SECCIONES
ESQUEMA DE DETALLES

ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE



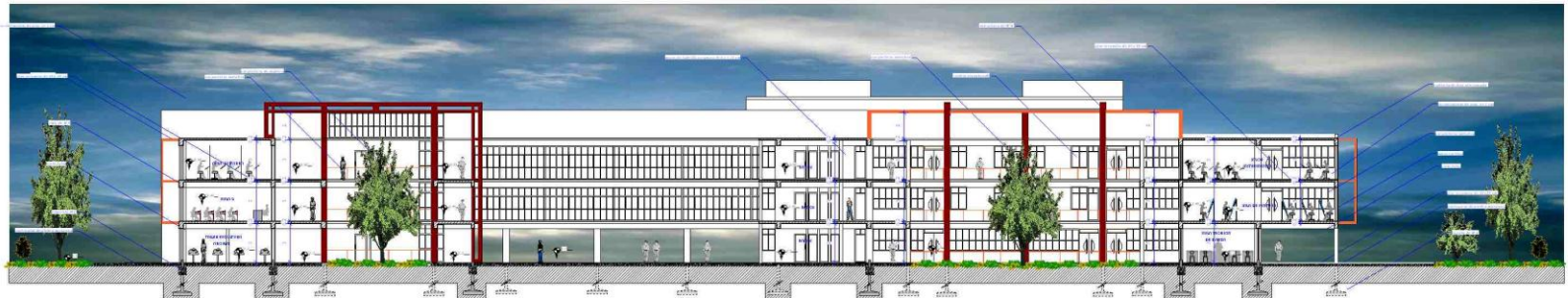
SEGUNDA PLANTA
ESCALA 1:120



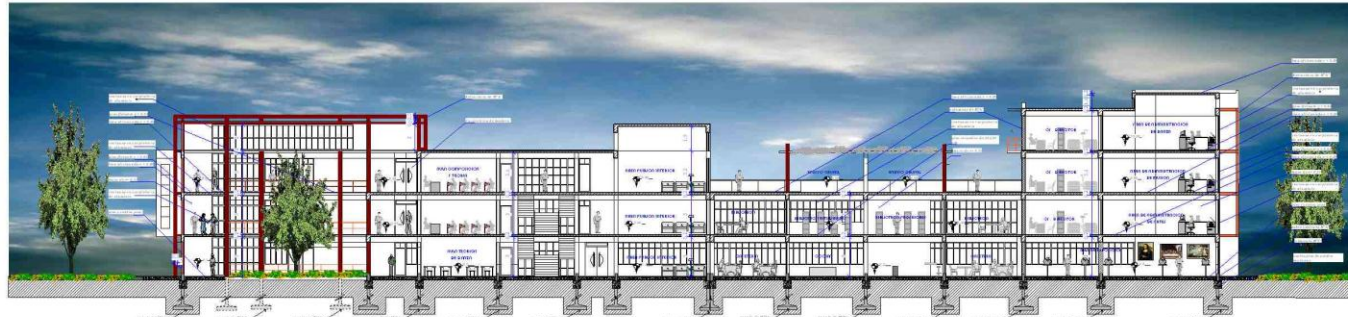
PROYECTO DE GRADO

ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESQUEMA DE PROYECTO
ESQUEMA DE PROYECTO
ESQUEMA DE PROYECTO
ESQUEMA DE PROYECTO

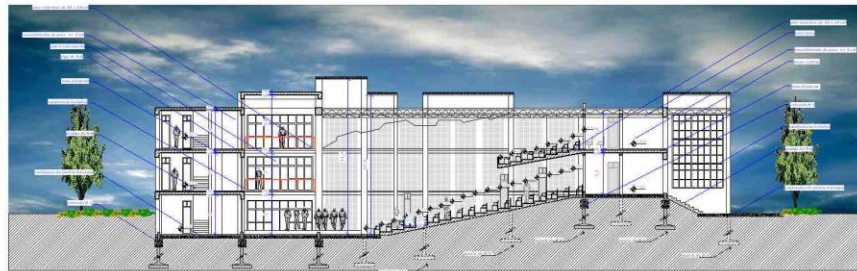
ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE



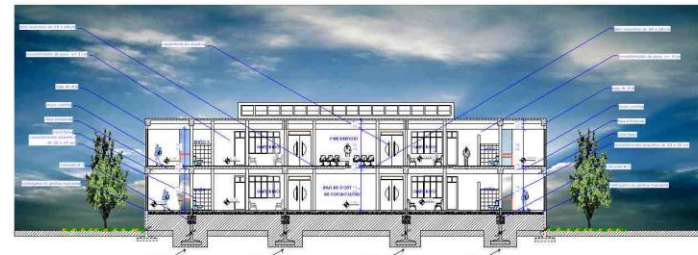
CORTE: A-A'
ESCALA 1:120



CORTE: B-B'
ESCALA 1:120



CORTE AUDITORIO: A-A'
ESCALA 1:120

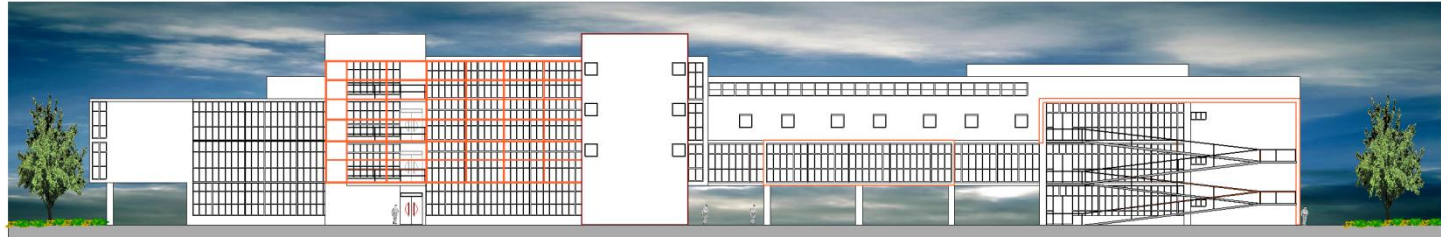


CORTE AUDITORIO: B-B'
ESCALA 1:120

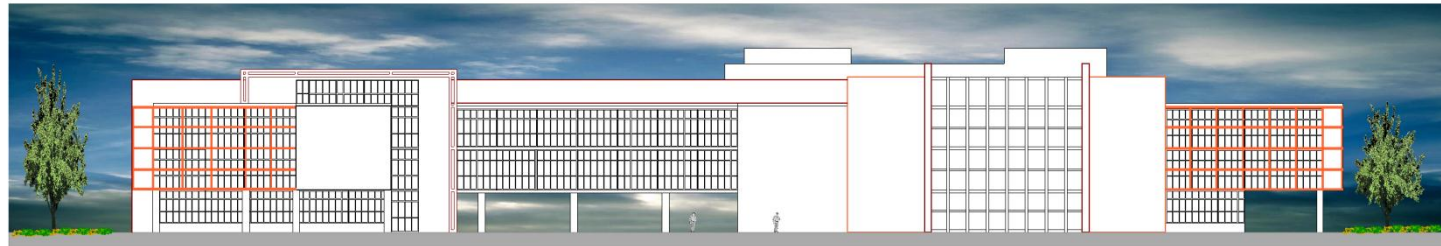
PROYECTO DE GRADO



ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE



FACHADA ESTE
ESCALA 1:120



FACHADA OESTE
ESCALA 1:120



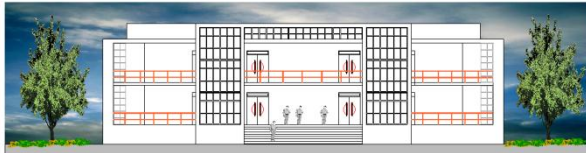
FACHADA NORTE
ESCALA 1:120

ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE



FACHADA SUR
ESCALA 1:120

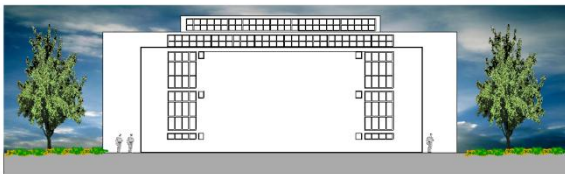
AUDITORIO



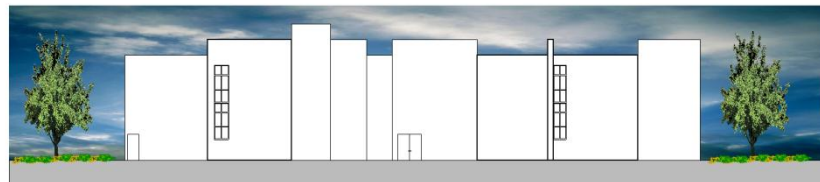
FACHADA ESTE
ESCALA 1:120



FACHADA NORTE
ESCALA 1:120



FACHADA OESTE
ESCALA 1:120



FACHADA SUR
ESCALA 1:120

PROYECTO DE GRADO



ESCUELA CULTURAL DE
MÚSICA, DANZA Y ARTE

ARQUITECTURA Y
DISEÑO

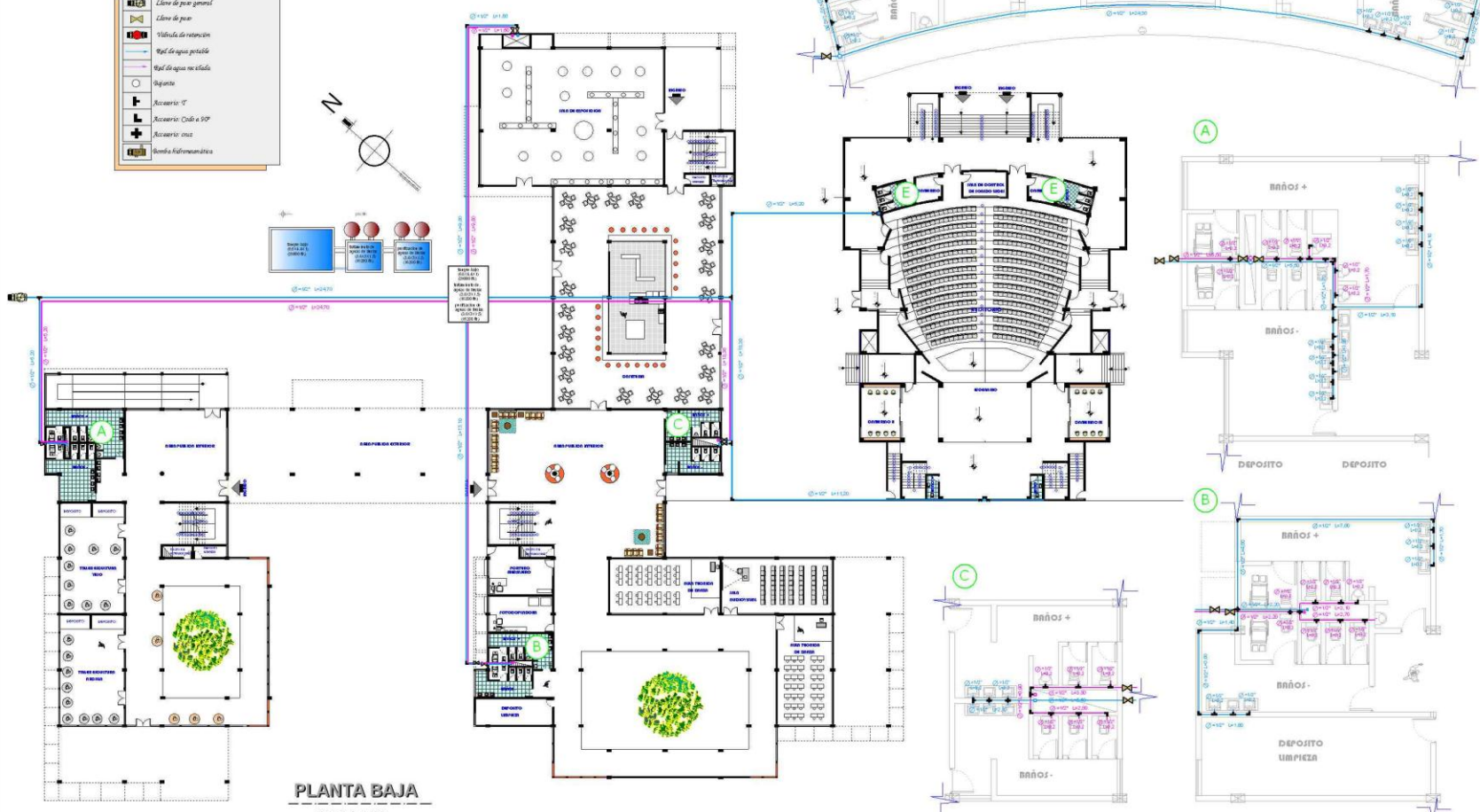
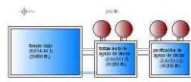




INSTALACIONES DE AGUA

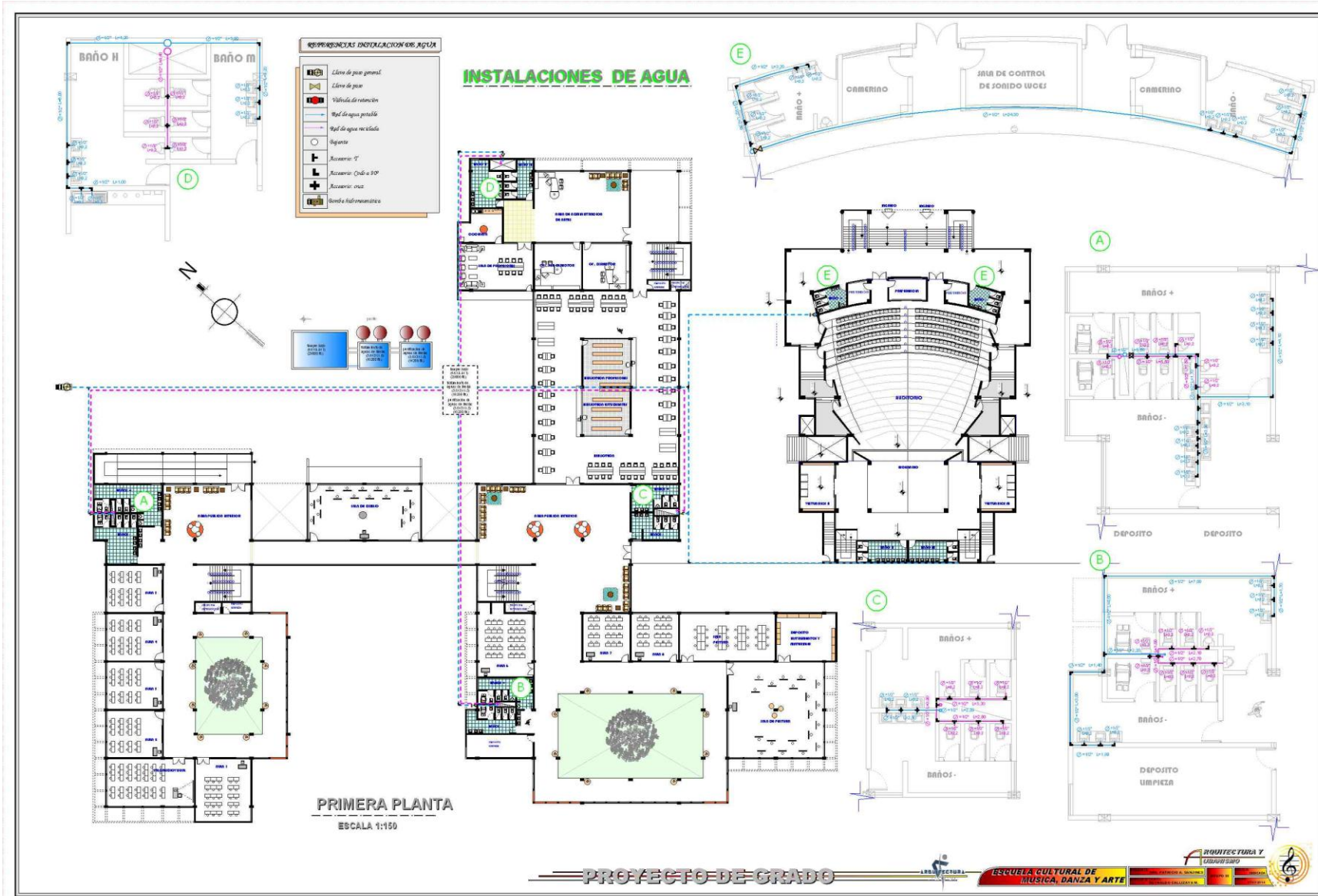
REFERENCIAS IDENTIFICACION DE AGUA

	Línea de agua general
	Línea de agua fría
	Línea de agua caliente
	Red de agua fría de abastecimiento
	Red de agua caliente de abastecimiento
	Medidor
	Acuario 1'
	Acuario 2' a 50'
	Acuario 100'
	Acuario 1000'

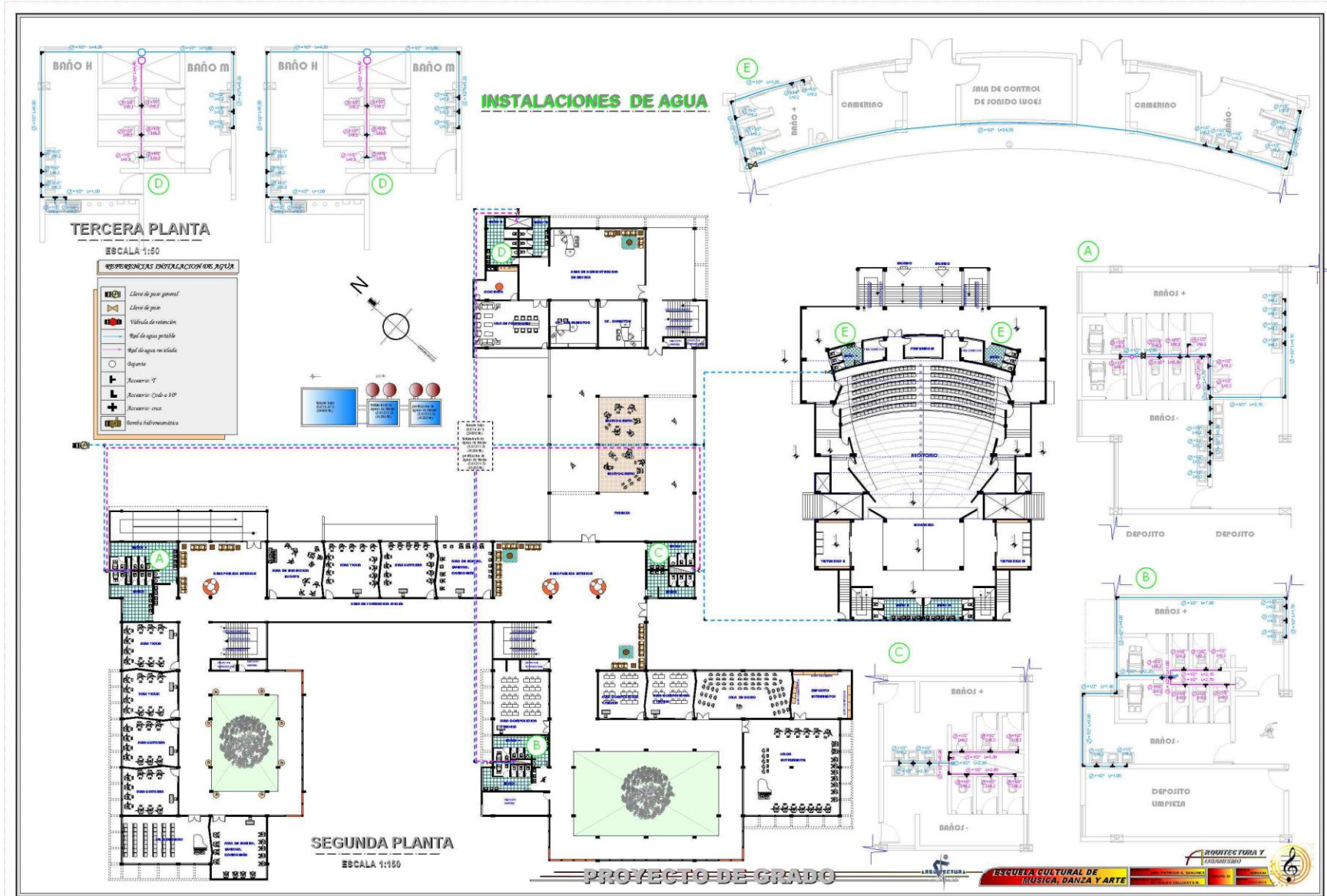


PLANTA BAJA
ESCALA 1:150

ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE



ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE

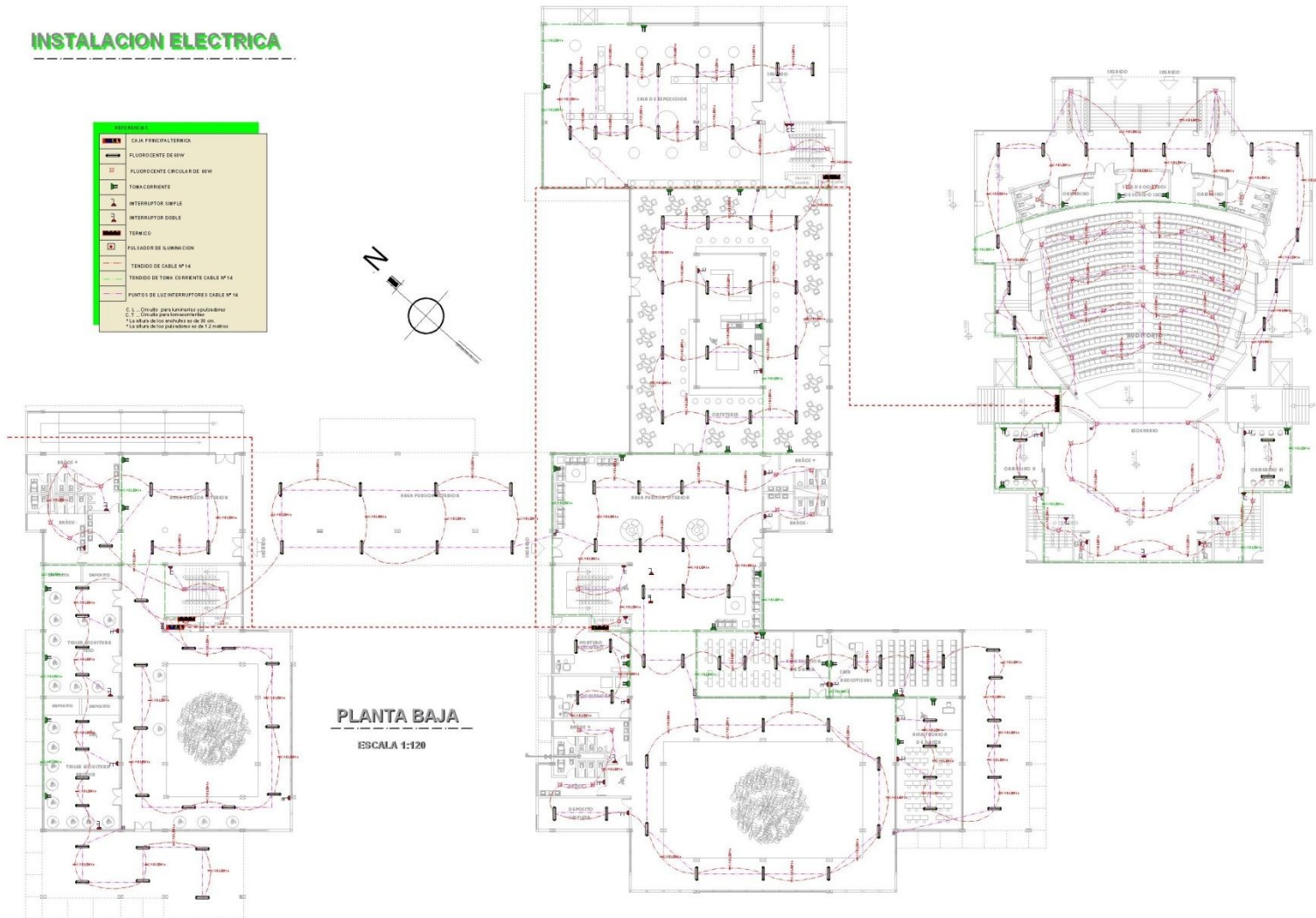
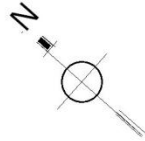






INSTALACION ELECTRICA

SÍMBOLOS	
	CAJA PRINCIPAL/TERMINAL
	FLUORESCENTE DE 60W
	FLUORESCENTE CIRCULAR DE 60W
	TOCA CORRIENTE
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	TERMICO
	FILASADOR DE ILUMINACION
	TENDIDO DE CABLE Nº 14
	TENDIDO DE TUBO CON ALAMBRE CABLE Nº 14
	PUNTO DE LUZ INTERRUPTORES CABLE Nº 14
	C-1 - Circuito para luminarias (paralelo)
	C-2 - Circuito para interruptores
	T-1 - Tubo de protección de 1/2" de diámetro
	T-2 - Tubo de protección de 1/2" de diámetro
	T-3 - Tubo de protección de 1/2" de diámetro



PLANTA BAJA
ESCALA 1:120

PROYECTO DE GRADO



ARQUITECTURA Y DISEÑO
ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD

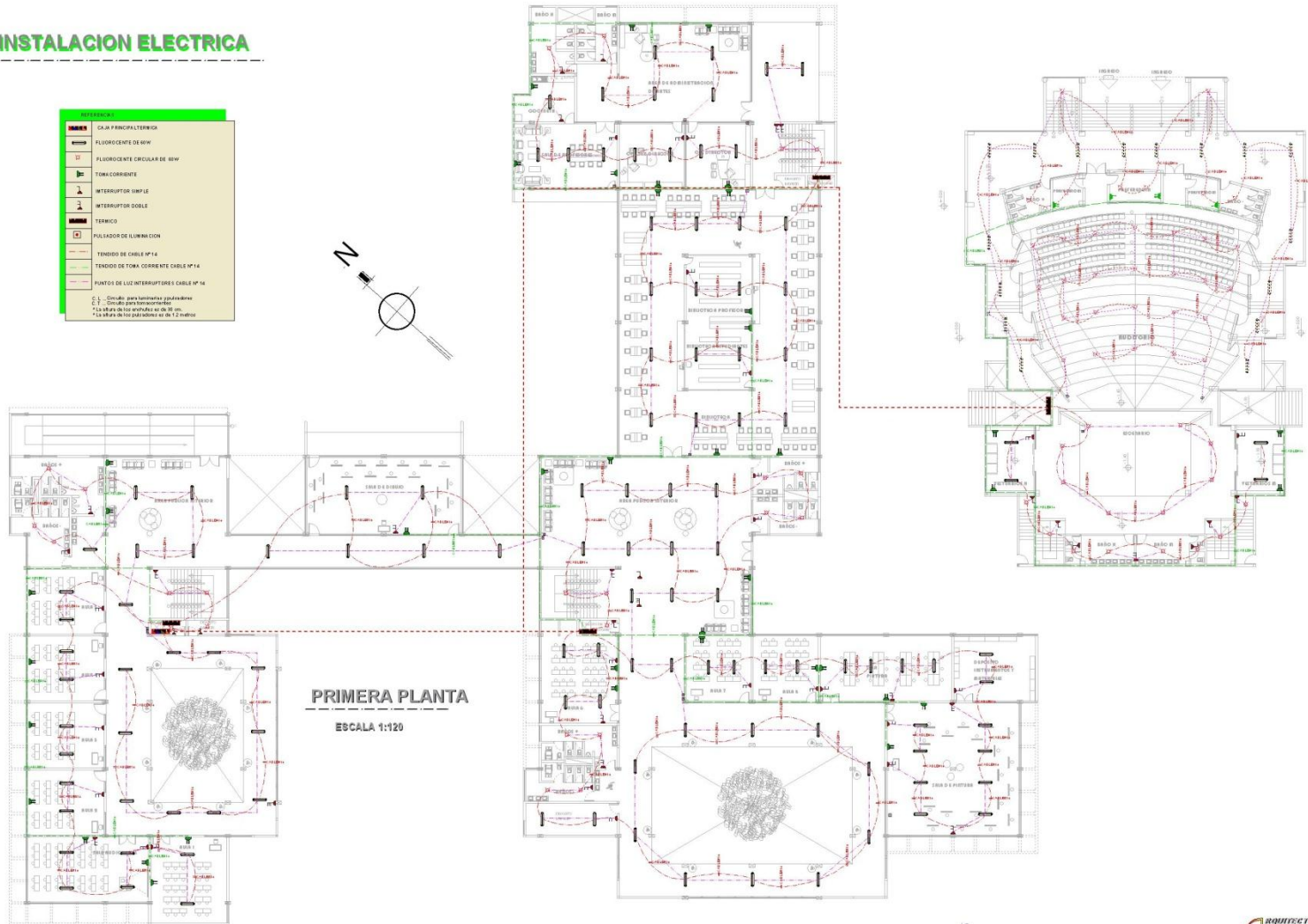




INSTALACION ELECTRICA

LEYENDA	
	CABLE PRINCIPAL TERMICO
	FLUORESCENTE DE 40W
	FLUORESCENTE CIRCULAR DE 60W
	TOMA CORRIENTE
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	TERMINO
	PULSADOR DE ILUMINACION
	TENDIDO DE CABLE Nº 14
	TENDIDO DE TOMA CORRIENTE CABLE Nº 14
	PUNTO DE LUC INTERRUPTORES CABLE Nº 14

C 1 - Circuito para luminarias y poder de línea
C 2 - Circuito para terminales
* La altura de los interruptores es de 90 cm.
* La altura de los poder de línea es de 1,2 metros.



PRIMERA PLANTA

ESCALA 1:120

PROYECTO DE GRADO

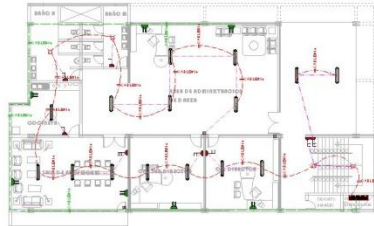


ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE

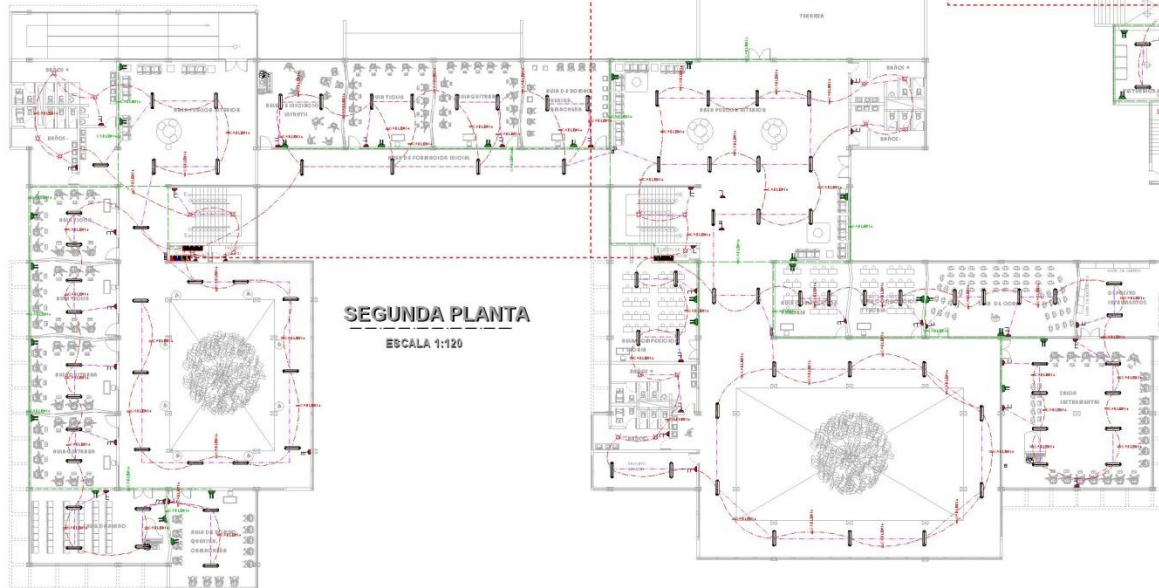
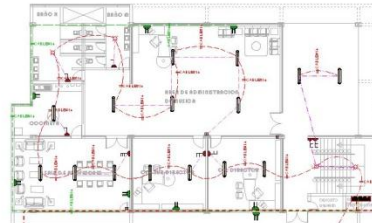




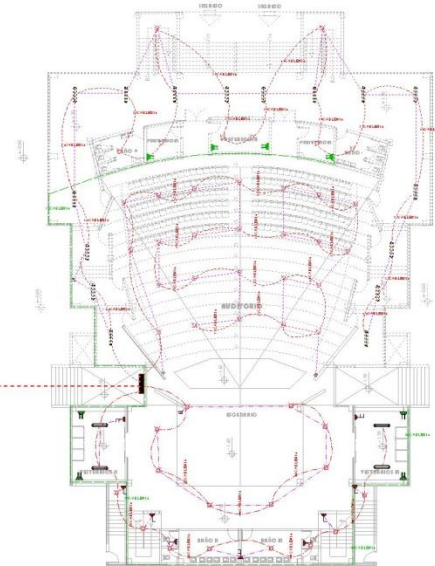
INSTALACION ELECTRICA



TERCERA PLANTA
ESCALA 1:120



SEGUNDA PLANTA
ESCALA 1:120



LEYENDA:	
	CAJA PRINCIPAL TERMICA
	FLUORESCENTE DE 80W
	FLUORESCENTE CIRCULAR DE 80W
	TOMACORRIENTES
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	TERMOSTATO
	PILADOR DE LUMINACION
	TENDIDO DE CABLE Nº 14
	TENDIDO DE TUBO CONDUCTANTE CABLE Nº 14
	PUNTOS DE LUZ INTERRUPTORES CABLE Nº 14

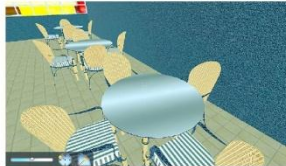
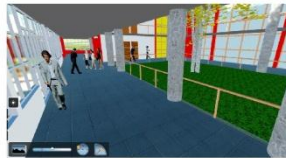
C. 1.- Circuito para luminarias (aportadores)
 C. 2.- Circuito para tomacorrientes
 C. 3.- Circuito para tomacorrientes y 14 gauge
 C. 4.- Circuito para tomacorrientes y 14 gauge de los patios y el B. 1 y 2.







PERSPECTIVAS INTERIORES





ESCUELA CULTURAL DE MÚSICA, DANZA Y ARTE







PERSPECTIVAS EXTERIORES



