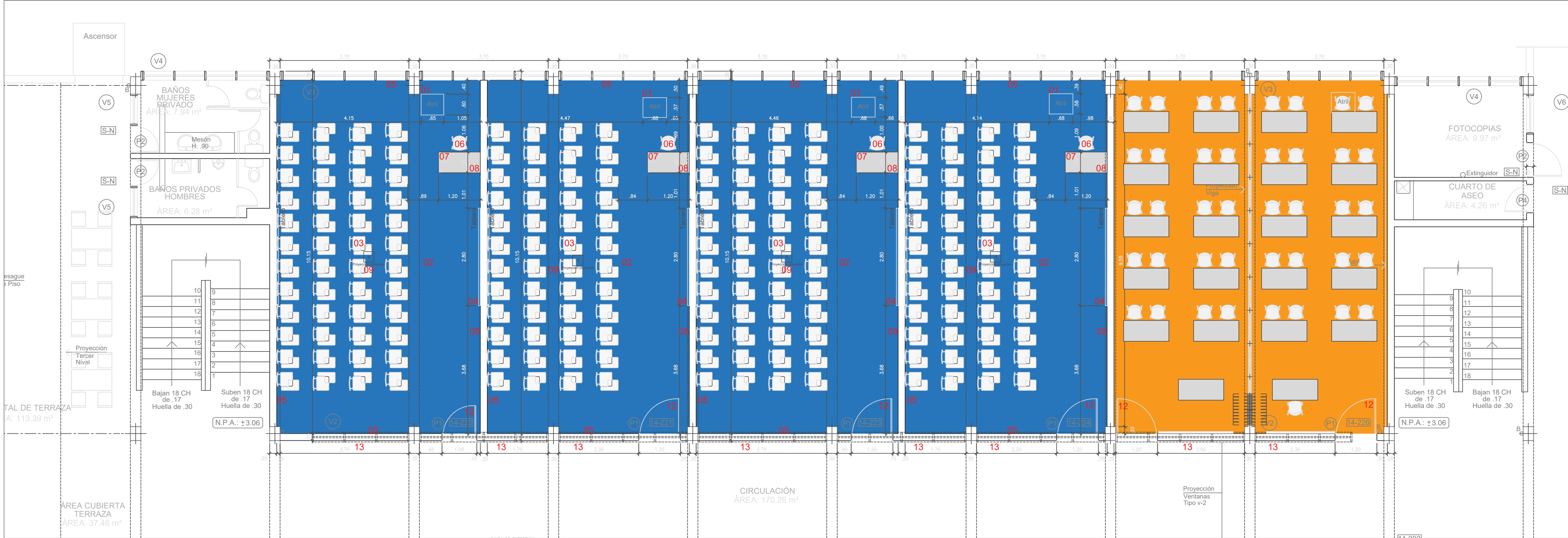


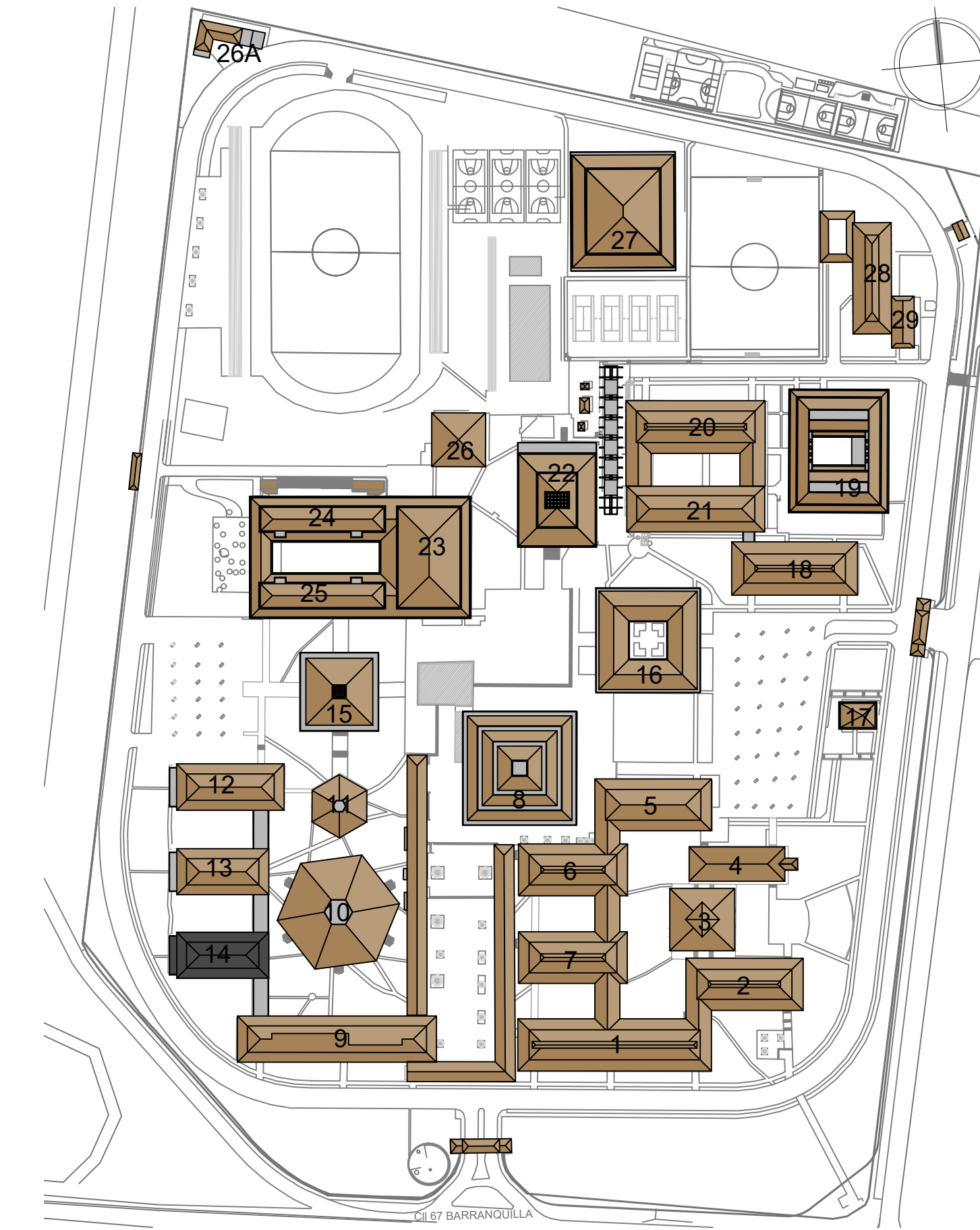
PLANTA SEGUNDO PISO, BLOQUE 14 - ESTADO ACTUAL.
ESC. 1:100



PLANTA SEGUNDO PISO, BLOQUE 14 - AULAS PARA INTERVENCIÓN
ESC. 1:75



IMÁGENES 3D DE LOS ESPACIOS
ESCALA GRÁFICA



LOCALIZACIÓN
ESCALA GRÁFICA

- 01 CONSERVAR ATRILES EXISTENTES EN AULAS 220, 221, 223, 224, 320 Y 322. PLANTEAR ALMACENAMIENTO CON PUERTAS PARA DICHOS ATRILES.
 - 02 PULIDA, BRILLADA Y/O DESMANCHADA DE PISO.
 - 03 SILLAS UNIVERSITARIAS ESTRUCTURA EN CAL 16, CON PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA. ASIENTO Y ESPALDAR EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO. VER ESPECIFICACIONES COMPLETAS.
 - 04 TABLERO NUEVO DE DIMENSIONES 2.80 x 1.20 M EN VIDRIO TEMPLADO.
 - 05 PINTURA DE MUROS Y CIELOS.
 - 06 SILLA PARA DOCENTE (NUEVA). VER ESPECIFICACIONES COMPLETAS.
 - 07 SUPERFICIE DE TRABAJO PARA DOCENTE (NUEVA). DIMENSIONES 1.20 X 0.60 M. VER ESPECIFICACIONES COMPLETAS.
 - 08 CONTEMPLAR PUNTO DE RED Y CONEXIONES PARA TORRE DE COMPUTADOR.
 - 09 INSTALACIÓN DE PROYECTORES (VIDEO BEAM) CON CANASTILLA Y BRAZO PARA INSTALACIÓN EN LOSA. DEBE SER INSTALADO ENTRE 2.50 M Y 3.00 M DE LA SUPERFICIE DE PROYECCIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DE PROVEEDORES.
 - 10 INSTALACIÓN DE TV DE 55"
 - 11 SILLAS UNIVERSITARIAS CON GIRO 360° Y RODACHINAS. VER ESPECIFICACIONES
 - 12 CAMBIO DE PUERTAS EXISTENTES EN MADERA POR PUERTAS DE SEGURIDAD EN TUBERÍA ESTRUCTURAL METÁLICA + REVESTIMIENTO EN CHAPILLA DE MADERA TIPO CEDRO ROJO O ROBLE. VER DETALLE DE PUERTAS CON MIRILLA.
 - 13 RETIRO DE VIDRIOS EN VENTANAS ALTAS E INSTALACIÓN DE REJILLAS METÁLICAS.
- NOTA: LA PROPUESTA NO CONTEMPLA EL CABLE HDMI DE LOS PROYECTORES, YA QUE LA LONGITUD DE ESTE DEPENDERÁ DE LA UBICACIÓN FINAL DEL VIDEOPROYECTOR, POR LO QUE DEBERÁ SER ADQUIRIDO POR LA DEPENDENCIA.

- AULAS A INTERVENIR
- AULA INTERVENIDA RECIENTEMENTE. SE CONTEMPLA CAMBIO DE PUERTA POR PUERTA DE SEGURIDAD Y ELEMENTOS DE DOTACIÓN TECNOLÓGICA SI APLICA.
- AULAS PARA INTERVENCIÓN

NOTA: No tomar medidas en planos.
Verificar medidas en obra.

EQUIPO TÉCNICO RESPONSABLE

LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO:	N/A
ESTUDIO DE SUELOS:	N/A
ARQUITECTURA:	Carolina Carvajal Corrales
MATRICULA PROFESIONAL NO.:	
ESTRUCTURA:	N/A
RED HIDROSANITARIA:	N/A
RED ELÉCTRICA:	Fernando Echeverri
MATRICULA PROFESIONAL NO.:	
RED AIRE ACONDICIONADO:	N/A
RED VOZ Y DATOS:	Andrés Ruiz
MATRICULA PROFESIONAL NO.:	
RED DE GAS:	N/A
SISTEMA DE SEGURIDAD:	Sergio Velásquez
MATRICULA PROFESIONAL NO.:	
PAISAJISMO:	N/A
DISEÑO ACÚSTICO:	N/A
PRESUPUESTO:	Sebastián Arroyave
MATRICULA PROFESIONAL NO.:	

APROBACIONES

SALUD OCUPACIONAL:	
FIRMA:	FECHA:
Margarina Rosa Castro	
MATRICULA PROFESIONAL NO.:	
USUARIO: Facultad de Derecho	
FIRMA:	FECHA:
ORDENADOR DEL GASTO:	
FIRMA:	FECHA:
PROFESIONAL DESIGNADO: Carlos David López Noriega	FECHA:
ARQUITECTO DISEÑADOR:	
FIRMA:	FECHA:
ARQUITECTO Carolina Carvajal Corrales	
MATRICULA PROFESIONAL NO.:	
ARQUITECTO LÍDER:	
FIRMA:	FECHA:
ARQUITECTO Isabel Restrepo Restrepo	
MATRICULA PROFESIONAL NO.:	
PERMISO MINISTERIO DE CULTURA:	
	N/A
LICENCIA DE CONSTRUCCIÓN:	
	N/A

- NOTAS IMPORTANTES:
1. NO TOMAR MEDIDAS DIRECTAMENTE SOBRE EL PLANO
 2. NO HACER MODIFICACIONES A LOS PLANOS SIN LA AUTORIZACIÓN DEL ARQUITECTO RESPONSABLE
 3. ESTE PLANO ANULA LOS ANTERIORES A ESTA FECHA
 4. VERIFICAR Y CONTRONTAR LAS MEDIDAS EN OBRA
 5. EN CASO DE DIFERENCIA ENTRE LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y ESTRUCTURALES, CONSULTAR AL ARQUITECTO DISEÑADOR
 6. PARA MAYOR INFORMACIÓN VER PLANOS DE DETALLES

ESCALA:	Las indicadas
FORMATO DE PAPEL:	100 x 70
FECHA DE IMPRESIÓN:	
CARPETA DIGITAL:	
ARCHIVO DIGITAL:	Nombre del archivo RVT

