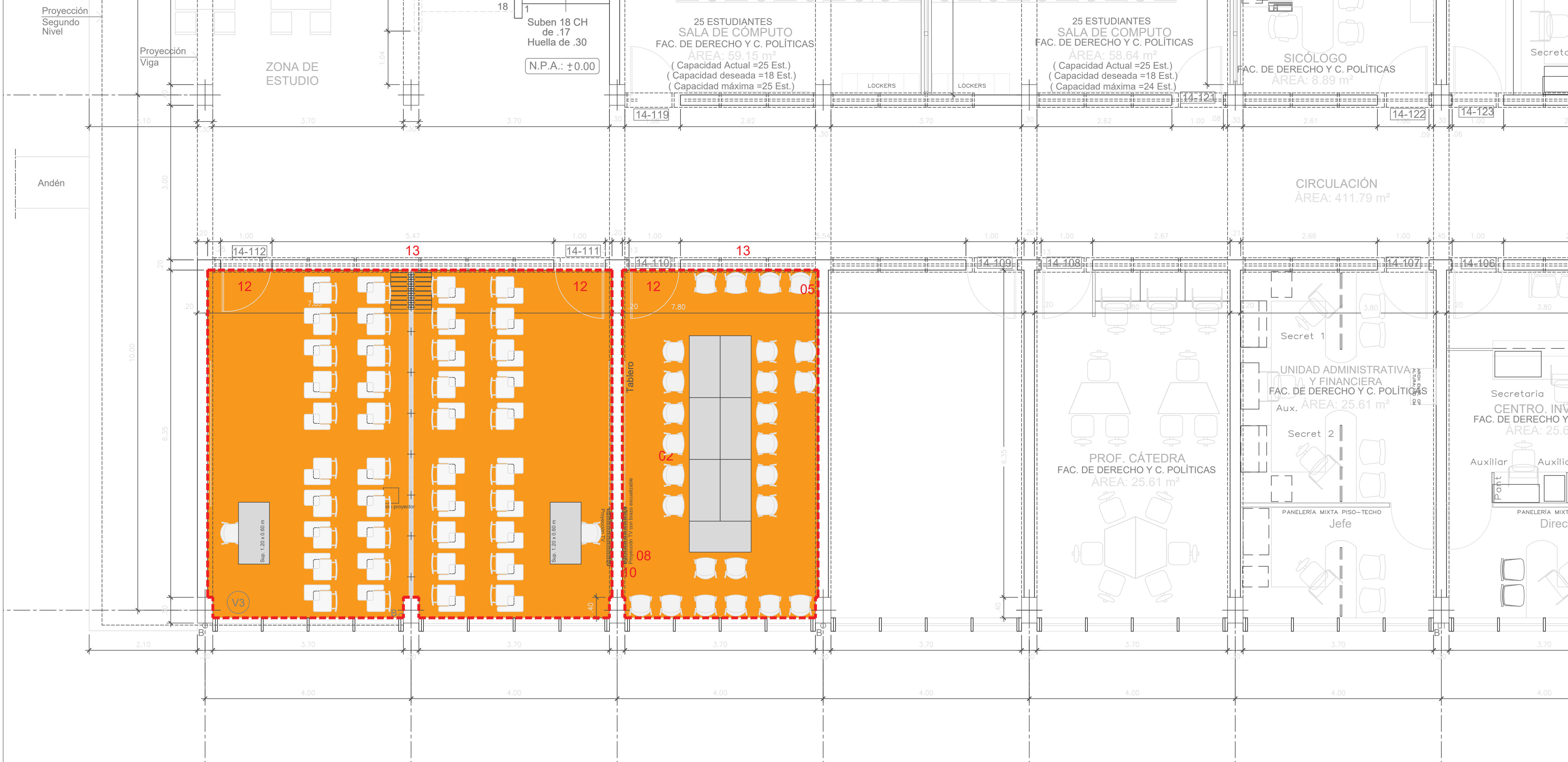




PLANTA PRIMER PISO, BLOQUE 14 - ESTADO ACTUAL.
ESC. 1:100



PLANTA PRIMER PISO, BLOQUE 14 - AULAS PARA INTERVENCIÓN*
ESC. 1:100



LOCALIZACIÓN
ESCALA GRÁFICA

- 01 CONSERVAR ATRILES EXISTENTES EN AULAS 220, 221, 223, 224, 320 Y 322. PLANTEAR ALMACENAMIENTO CON PUERTAS PARA DICHO 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.

--- AULAS A INTERVENIR

■ AULAS INTERVENIDAS RECIENTEMENTE. SE CONTEMPLA CAMBIO DE PUERTA POR PUERTA DE SEGURIDAD Y ELEMENTOS DE DOTACIÓN TECNOLÓGICA SI APLICA.

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

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
1939

Vicerrectoría Administrativa

DIVISION DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

PROYECTO: AMBIENTES DE APRENDIZAJE INTERVENCIÓN DE AULAS EN BLOQUE 14

SEDE: Ciudad Universitaria

DEPENDENCIA: Facultad de Derecho

CONTIENE: Plano actual del piso 1, Bloque 14
Plano de aulas a intervenir en piso 1.
Localización general bloque 14
Notas

EQUIPO TECNICO RESPONSABLE

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

APROBACIONES

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

NOTAS IMPORTANTES:

- NO TOMAR MEDIDAS DIRECTAMENTE SOBRE EL PLANO
- NO HACER MODIFICACIONES A LOS PLANOS SIN LA AUTORIZACIÓN DEL ARQUITECTO RESPONSABLE
- ESTE PLANO ANULA LOS ANTERIORES A ESTA FECHA
- VERIFICAR Y CONTRONTAR LAS MEDIDAS EN OBRA
- EN CASO DE DIFERENCIA ENTRE LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y ESTRUCTURALES, CONSULTAR AL ARQUITECTO DISEÑADOR
- 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

CÓDIGO DEL PROYECTO:	49
CÓDIGO DEL PLANO:	1