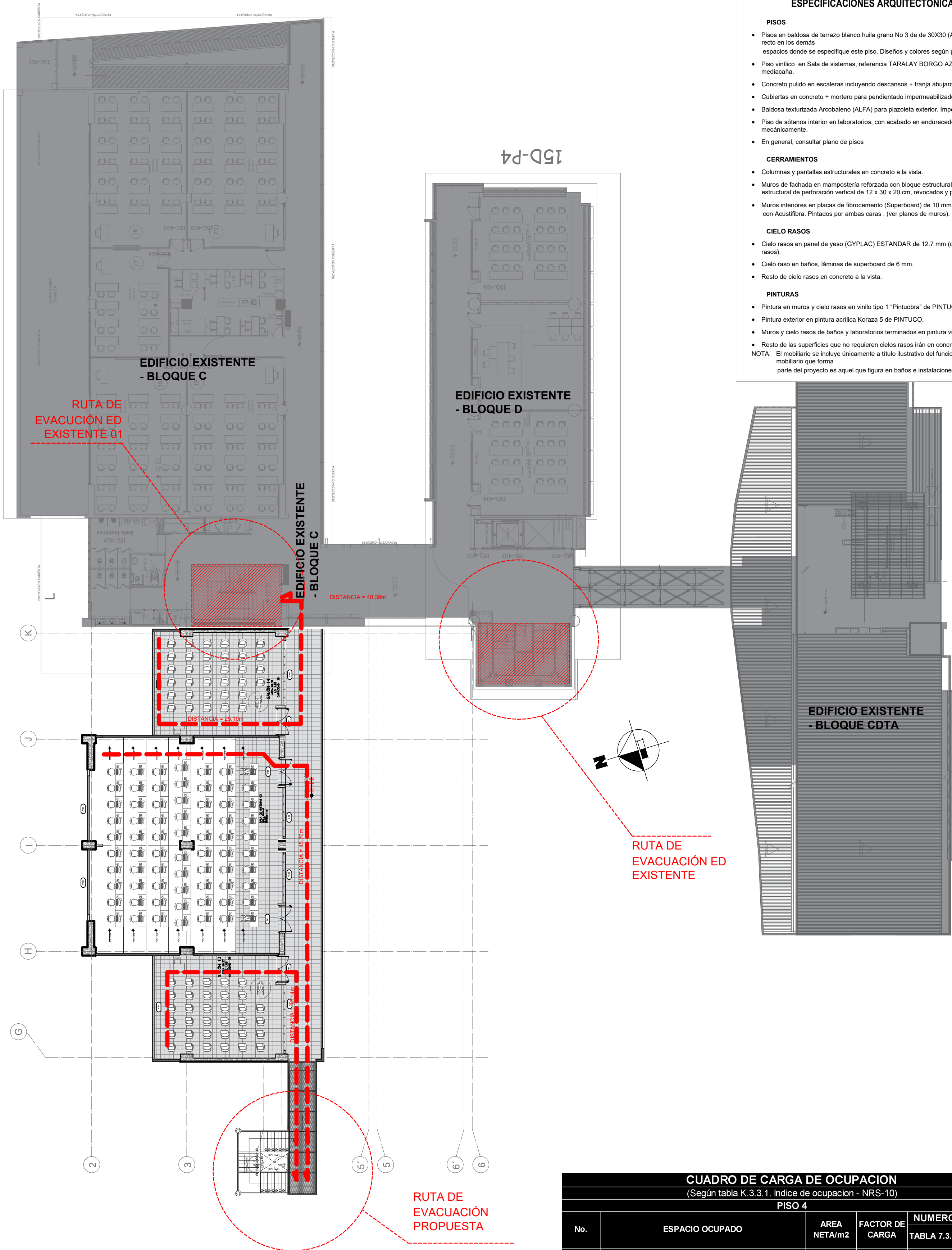


Planta nivel piso 03

NIVEL PISO ESTRUCTURA +7.40m

CUADRO DE CARGA DE OCUPACION					
(Según tabla K.3.3.1. Índice de ocupación - NRS-10)					
PISO 3					
No.	ESPACIO OCUPADO	AREA NETA/m2	FACTOR DE CARGA	NUMERO OCUPANTES	
				TABLA 7.3.1.2	SEGUN DISEÑO
34	SALÓN 11	66.37	2	33	36
35	SALÓN 12	66.37	2	33	36
36	SALA DE SISTEMAS 03	107.07	2	54	36
37	SALA DE SISTEMAS 04	107.07	2	54	36
TOTAL CARGA POR PISO		346.88			144

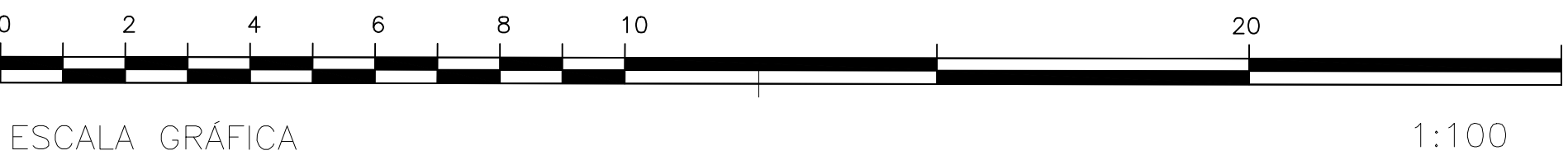


Planta nivel piso 04

NIVEL PISO ESTRUCTURA +11.10m

CUADRO DE CARGA DE OCUPACION					
(Según tabla K.3.3.1. Índice de ocupación - NRS-10)					
PISO 4					
No.	ESPACIO OCUPADO	AREA NETA/m2	FACTOR DE CARGA	NUMERO OCUPANTES	
				TABLA 7.3.1.2	SEGUN DISEÑO
34	SALÓN 13	66.37	2	33	36
35	SALÓN 14	66.37	2	33	36
36	SALA DE SISTEMAS 05	107.07	2	54	36
37	SALA DE SISTEMAS 06	107.07	2	54	36
TOTAL CARGA POR PISO		346.88			144

GRUPO DE USO A.2.5.1	
(III)	
GRADO DE DESEMPEÑO DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES (SUPERIOR)	
GRUPO Y SUBGRUPO DE ACUERDO AL TÍTULO K (INSTITUCIONAL I-3)	
ESPECIFICACIONES ARQUITECTÓNICAS GENERALES	
<b>PISOS</b>	
• Pisos de baldosa de terrazo blanco hula grano No 3 de 30X30 (ALFA) con medicantes en baños y recto en los demás	
• Espacios donde se especifique este piso. Diseños y colores según planos de pisos.	
• Piso vinílico en Sala de sistemas, referencia TARALAY BORGIO AZUL 59520. Guardaseco en medicante.	
• Concreto pulido en escaleras incluyendo descansos + banja abujardado.	
• Cubiertas en concreto + mortero para pendiente impermeabilizada integralmente.	
• Baldosas texturizadas Arcobaleno (ALFA) para plaza exterior. Impermeabilización bajo mortero.	
• Piso de sótanos interior en laboratorios, con acabado en endurecedor de cuarzo y acabado alisado mecánicamente.	
• En general, consultar plano de pisos	
<b>CERRAMIENTOS</b>	
• Columnas y paredes estructurales en concreto a la vista.	
• Muros de fachada en mampostería reforzada con bloque estructural para sótanos (14 x 19 x 30) y ladrillo estructural de perforación vertical de 12 x 30 x 20 cm, revocados y pintados por ambas caras.	
• Muros interiores en placas de fibrocemento (Superboard) de 10 mm + aislamiento acústico interior con Acoustifibra. Pintados por ambas caras. (ver planos de muros)	
<b>CIELO RASOS</b>	
• Cielo raso en panel de yeso (GYPLAC) ESTANDAR de 12.7 mm (donde indiquen los planos de cielo raso).	
• Cielo raso en láminas de superboard de 6 mm.	
• Resto de cielo raso en concreto a la vista.	
<b>PINTURAS</b>	
• Pintura en muros y cielo raso en vinilo tipo 1 "Pintubra" de PINTUCO.	
• Pintura exterior en pintura acrílica Koraza 5 de PINTUCO.	
• Muro y cielo raso de baños y laboratorios terminados en pintura vinilo tipo 1.	
• Resto de las superficies que no requieren cielo raso son en concreto a la vista.	
NOTA: El mobiliario se incluye únicamente a título ilustrativo del funcionamiento de los espacios. El único mobiliario que forma parte del proyecto es aquel que figura en baños e instalaciones de servicios.	



ESCALA GRÁFICA

1:100

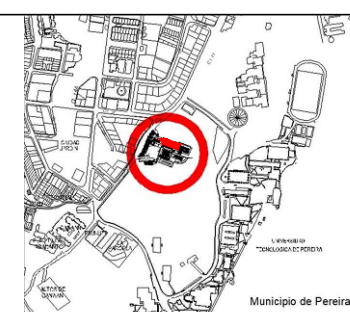


Nombre: LUIS FERNANDO GAVIRIA TRUJILLO  
Cédula de ciudadanía: 10.098.059  
Representante Legal

OFICINA DE PLANEACIÓN:

SUPERVISOR:  
ARO JULIAN ANDRÉS CÁRDENAS MORALES  
Matrícula N° A25902010

IMPLANTACIÓN



REVISIONES

FECHA	REVISIÓN	RESPONSABLE
28/11/2023	Ajustes revisión 01 Curaduría	Ramiro Arturo Escobar Tovar
14/12/2023	Ajustes revisión 02 Curaduría	Ramiro Arturo Escobar Tovar

NOTAS

DISEÑO ESTRUCTURAL Y ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES:

FERNANDO ESCALANTE ECHEVERRÍ  
Mat. No 25302-46529 Cuid.

NOMBRE DEL PROYECTO:

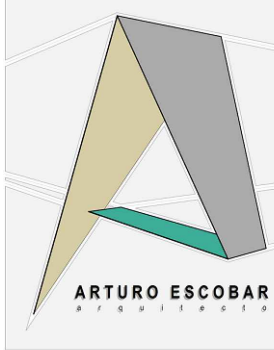
CONSTRUCCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA EN AULAS, LABORATORIOS Y ÁREAS ADMINISTRATIVAS EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA (UTP) PEREIRA

NOMBRE DEL ARCHIVO:

150 - ARQ - Títulos J y K Bloque 15-B v 5.0  
(14-12-23).dwg

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

RAMIRO ARTURO ESCOBAR TOVAR  
ARQUITECTO - Mat Prof A66542008-1087985644  
arq@utp.edu.co



CONTIENE:  
RUTAS DE RECORRIDO Y EVACUACIÓN - TÍTULOS J y K - PISOS 03 y 04

FECHA:

14 - 12 - 2023

PLANO No:

03 DE 04

ESCALA:

1 : 200

SERIE:

150-ARQ

ARQ  
BLOQUE 15-B