

Columna en concreto reforzado a la vista
(Ver diseño estructural)

Enchape de piso en porcelanato
antideslizante (Ver detalles de baños)

Ventana con periferia en aluminio y vidrio
templado (ver detalle en cuadro de
puertas y ventanas)

Piso en baldosa de grano tipo terrazo
fondo blanco

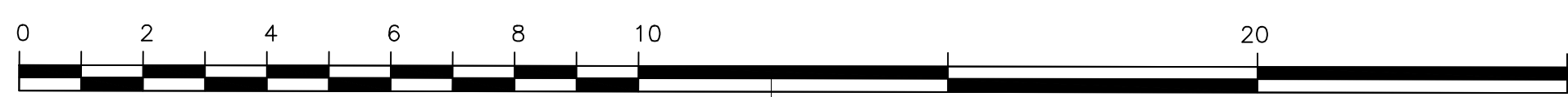
Columna en concreto reforzado a la vista
(Ver diseño estructural)

Ventana con periferia en aluminio y vidrio
templado (ver detalle en cuadro de
puertas y ventanas)

Piso en baldosa de grano tipo terrazo
fondo blanco

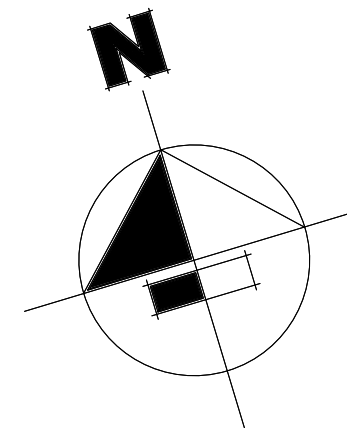
Planta nivel piso 04

NIVEL PISO ESTRUCTURA +11.10m



ESCALA GRÁFICA

1:100



Nombre: LUIS FERNANDO GAVIRIA TRUJILLO
Cédula de ciudadanía: 10.998.059
Representante Legal

OFICINA DE PLANEACIÓN:

SUPERVISOR:
ARO, JULIÁN ANDRÉS CÁRDENAS MORALES
Matrícula N° A25992010

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 Cund.

NOMBRE DEL PROYECTO:

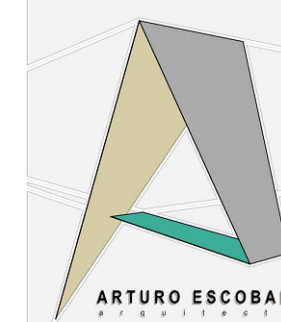
CONSTRUCCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA EN AULAS, LABORATORIOS Y ÁREAS ADMINISTRATIVAS EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA (UTP) PEREIRA

NOMBRE DEL ARCHIVO:

120 - ARQ - Plantas arquitectónicas Bloque 15-B
v 5.0 (14-12-23).dwg

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

RAMIRO ARTURO ESCOBAR TOVAR
ARQUITECTO - Mat. Prof. A66542208-1087985644
ed@arturoescobar.com



CONTIENE:

PISO 04 - PLANTA GENERAL

FECHA:

14 - 12 - 2023

PLANO No:

06 DE 07

ESCALA:

1 : 100

SERIE:

120-ARQ

ARQ

BLOQUE 15-B

EDIFICIO EXISTENTE
- BLOQUE C

EDIFICIO EXISTENTE
- BLOQUE D

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	
PISOS	
• Pisos en baldosa de terrazo blanco hulla grano No 3 de de 30X30 (ALFA), con mediacañas en baños y resto 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 59529. Guardasecoba en mediacaña.	
• Concreto pulido en escaleras incluyendo descansos + franja abujardada.	
• Cubiertas en concreto + mortero para pendiente impermeabilizado integralmente.	
• Baldosa texturizada Arcobaleno (ALFA) para plazaola 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	
CERRAMIENTOS	
• Columnas y pantallas estructurales en concreto a la vista.	
• Muros de fachada en mampostería reforzada con bloque estructural para sótanos (14 x 19 x 39) 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 Acustifibra. Pintados por ambas caras (ver planos de muros).	
CIELO RASOS	
• Cielo rasos en panel de yeso (GYPLAC) ESTANDAR de 12.7 mm (donde indiquen los planos de cielo rasos).	
• Cielo raso en baños, láminas de superboard de 6 mm.	
• Resto de cielo rasos en concreto a la vista.	
PINTURAS	
• Pintura en muros y cielo rasos en vinilo tipo 1 "Pintubra" de PINTUCO.	
• Pintura exterior en pintura acrílica Koraza 5 de PINTUCO.	
• Muros y cielo rasos de baños y laboratorios terminados en pintura vinilo tipo 1.	
• Resto de las superficies que no requieren cielos rasos irán 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.	