

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

Paraninfo en estructura metálica +
recubrimiento en lámina de fibroemento,
con preparación de la superficie y piso en
vinilo

Ventana con perfilera 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)

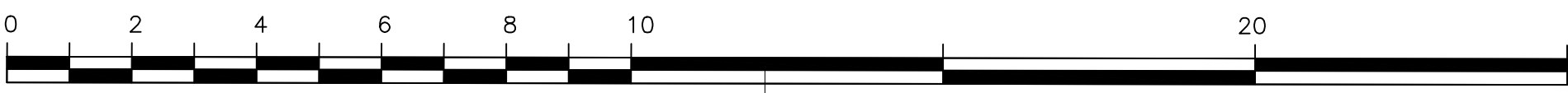
Ventana con perfilera en aluminio y vidrio
templado (ver detalle en cuadro de
puertas y ventanas)

Piso en baldosa de grano tipo terrazo
fondo blanco

Pérgola en estructura metálica con teja en
policarbonato albedar

Planta nivel piso 02

NIVEL PISO ESTRUCTURA +3.70m



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. A66542008-108798544
arqescobar.com



CONTIENE:

PISO 02 - PLANTA GENERAL

FECHA :

14 - 12 - 2023

PLANO No:

04 DE 07

ESCALA :

1 : 100

SERIE:

120-ARQ

ARQ

BLOQUE 15-B

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 BORG 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 allanado medicamente.
- 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 20 x 20 cm, revocados y pintados por ambas caras.
- Muros interiores en placas de fibroemento (Superboard) de 10 mm + aislamiento acústico interior con Acoustifibra. 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 8 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.