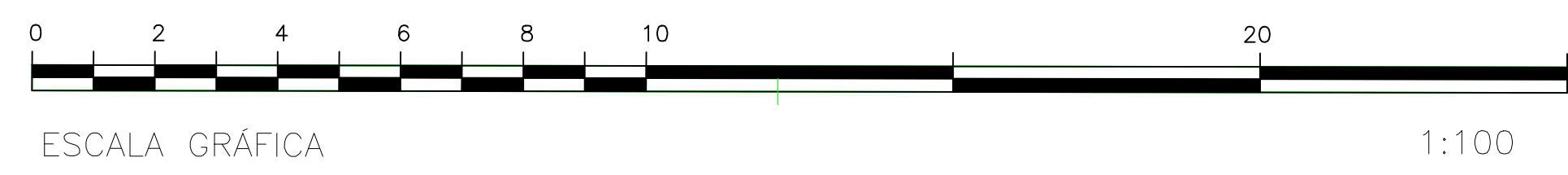
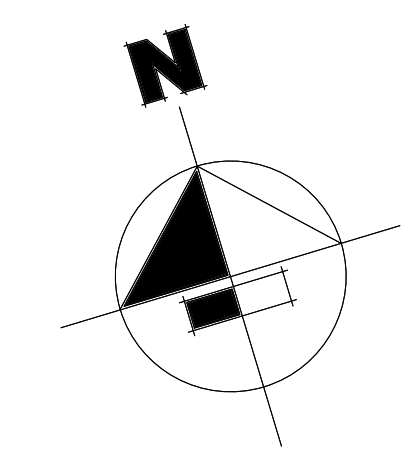



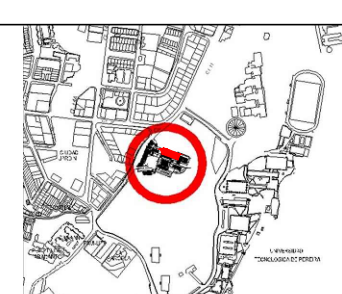


- Acabado en concreto a la vista para losa de etrepiso en cara inferior
- Pintura para losa en cara inferior con Sikaguard 68
- Cieloraso en lámina de fibrocemento 10mm + acabado en pintura vinílica tipo 1+ frescas 1" o acustifibra
- Cieloraso en lámina de fibrocemento 10mm + acabado en pintura vinílica tipo 1 y/o koraza (si está expuesto a la intemperie)
- Cieloraso en lámina de yeso RF doble + acabado en pintura vinílica tipo 1

Planta nivel piso 04

NIVEL PISO ESTRUCTURA +11.10m



 Universidad Tecnológica de Pereira	Nombre: LUIS FERNANDO GAVIRIA TRUJILLO Cédula de ciudadanía: 10.998.659 Representante Legal	OFICINA DE PLANEACIÓN:	IMPLANTACIÓN	REVISIONES				NOTAS	NOMBRE DEL PROYECTO : CONSTRUCCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PARA AMPLIACION DE LA COBERTURA EN AULAS, LABORATORIOS Y AREAS ADMINISTRATIVAS EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA (UTP) PEREIRA	DISEÑO ARQUITECTÓNICO:  RAMIRO ARTURO ESCOBAR TOVAR ARQUITECTO - Matr. Prof. A60542008-1087895644 arturoescobar.com	CONTIENE: PISO 04 - ACABADO DE CIELOS		 BLOQUES 15-A Y 15-B
		SUPERVISOR: ARQ. JULIAN ANDRÉS CÁRDENAS MORALES Matrícula N° A25992010		FECHA	REVISIÓN	RESPONSABLE	FIRMA				FECHA : 14 - 04 - 2024	ESCALA : 1 : 100	
									NOMBRE DEL ARCHIVO: 220 - ARQ - Acabado de cielos Bloque 15-A y 15-B v 2.0 (14-04-24).dwg				