

## 9. PROYECTO ARQUITECTÓNICO

### PLANIMETRÍA GENERAL



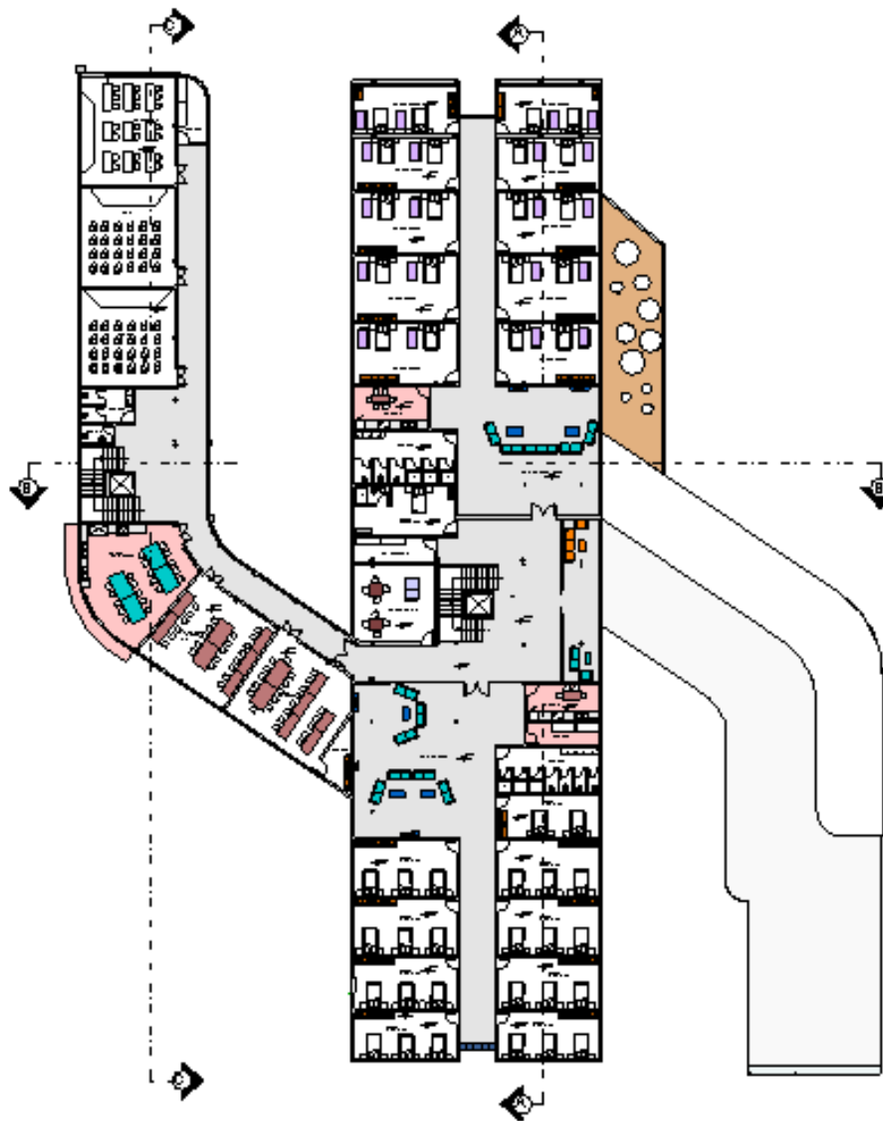
## PLANO DE SITIO Y TECHOS



## PLANO DE PLANTA BAJA



## PLANO DE PLANTA ALTA



## FACHADAS



FACHADA PRINCIPAL  
ESC: 1:100



FACHADA POSTERIOR  
ESC: 1:100



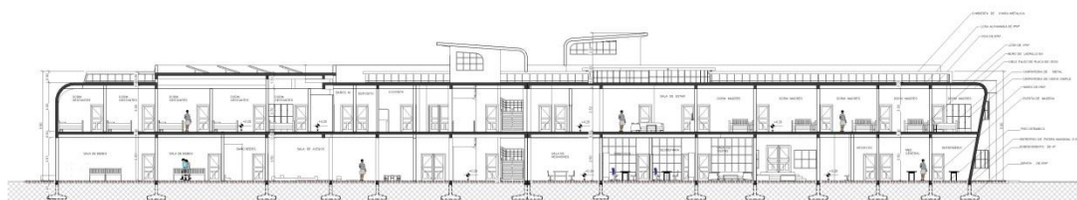
FACHADA LATERAL DERECHA  
ESC: 1:100



FACHADA LATERAL IZQUIERDA  
ESC: 1:100



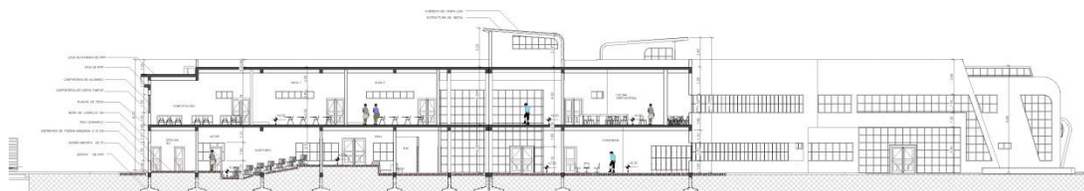
## CORTES



CORTE LONGITUDINAL A-A  
ESG: 1:100



CORTE TRANSVERSAL B-B  
ESG: 1:100



CORTE C-C  
ESG: 1:100









# PLANIMETRÍA



# PLANO DE SITIO Y TECHOS



PLANTA BAJA AMOBLADA

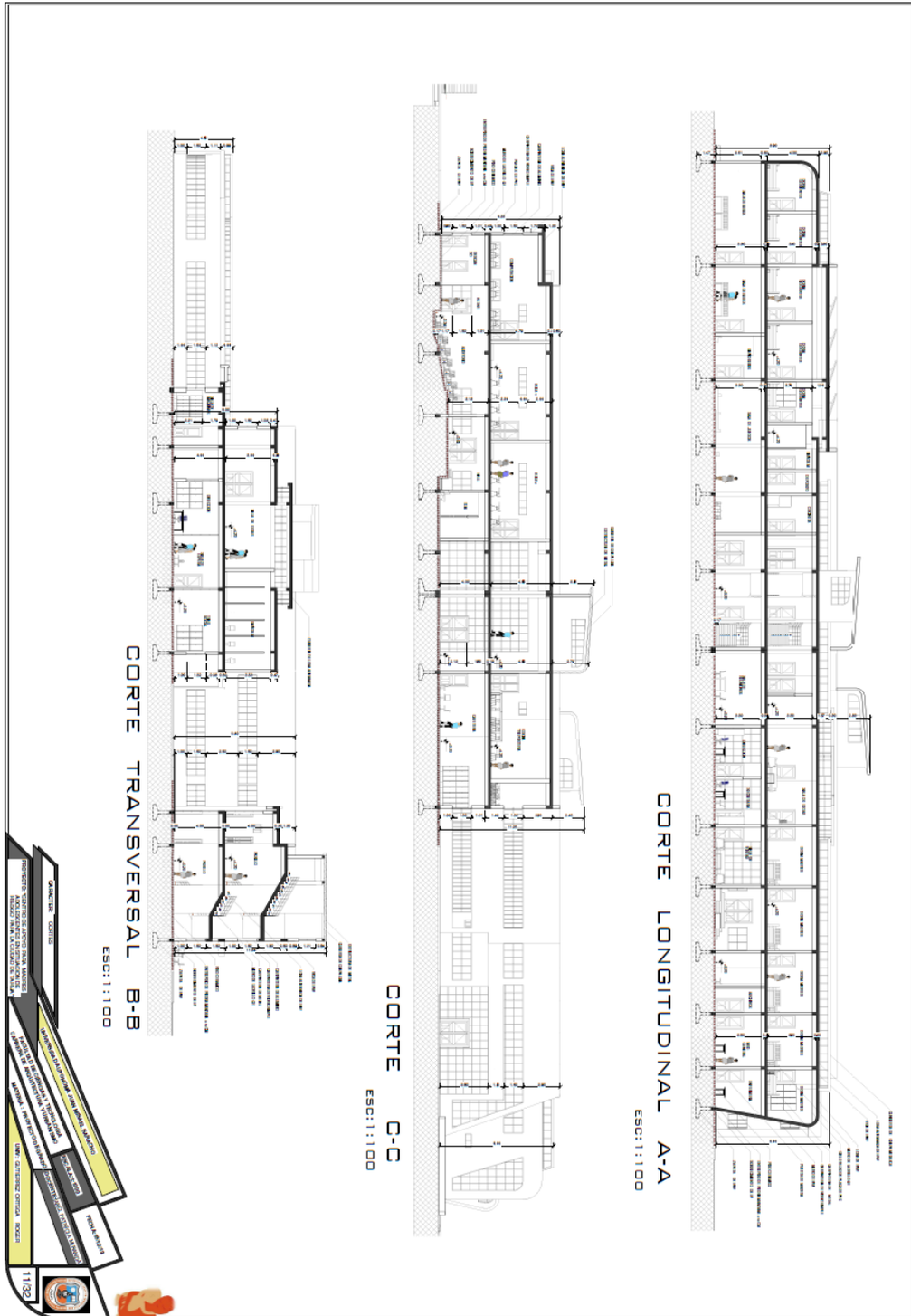








# CORTES









PERSPECTIVAS 2



VISTA DE INGRESO PRINCIPAL



VISTA LATERAL DERECHA



VISTA AEREA



VISTA AEREA COMEDOR

PERSPECTIVAS EXTERIORES

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE GUATEMALA

PROYECTO: VISTA DE INGRESO PRINCIPAL

FECHA: 15/05/2024

PROFESOR: MSc. JUAN CARLOS GONZÁLEZ

ALUMNO: MSc. JUAN CARLOS GONZÁLEZ

14/05/2024



VISTA SALA COMUN



VISTA DE AUDITORIO



VISTA AREA COMEDOR



VISTA AREA DE AULA

PERSPECTIVAS INTERIORES

OBJETIVO: RESERVAR UN ESPACIO PARA EL ALMACENAMIENTO DE LOS PRODUCTOS DE LA INDUSTRIA DE LA ALIMENTACION Y LA BEBIDA.

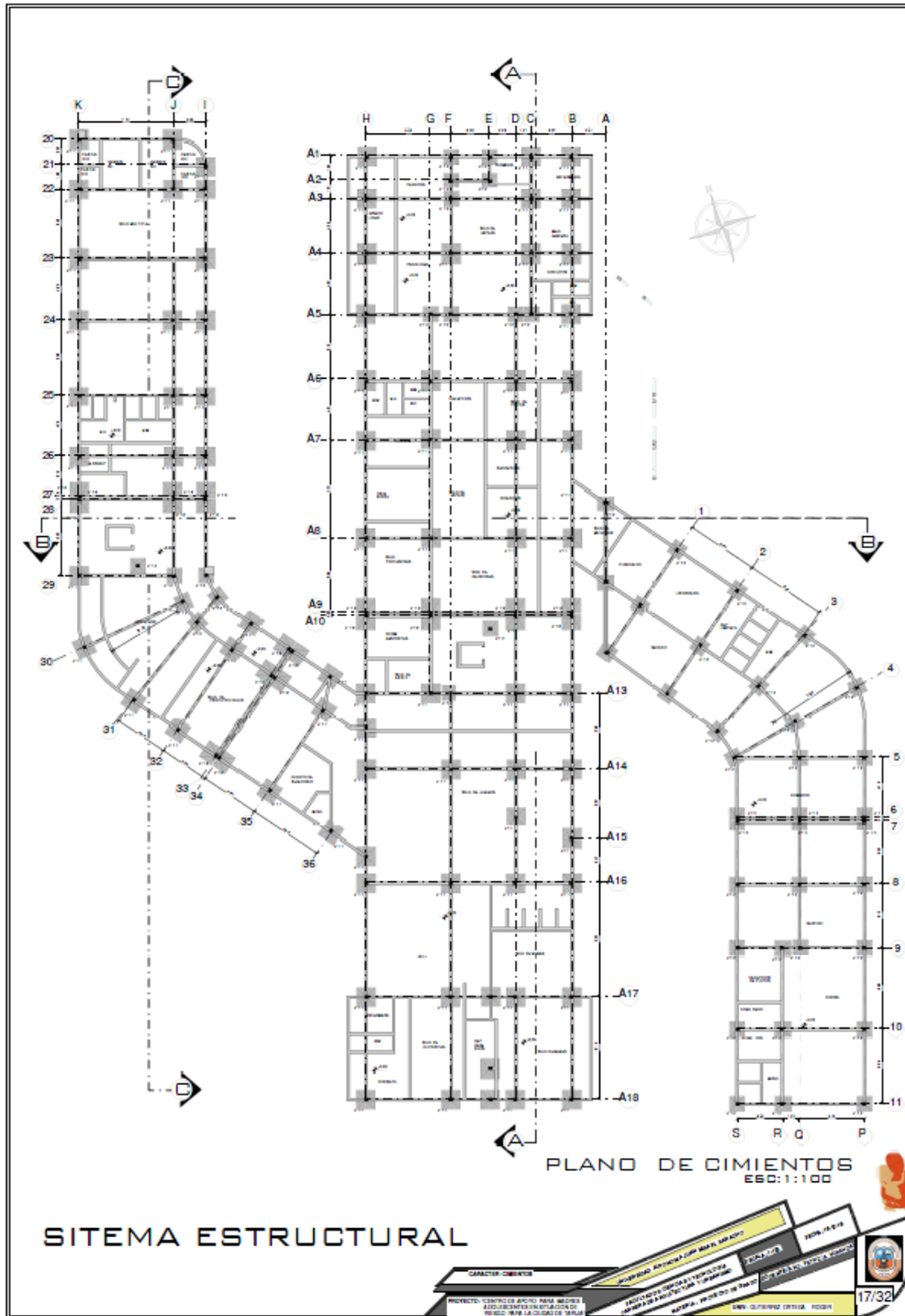
PROYECTO: DISEÑO DE UN CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN EL SECTOR DE LA ALIMENTACION Y LA BEBIDA.

UBICACION: AV. DEL COMERCIO EXTERIOR, BOGOTÁ, COLOMBIA.

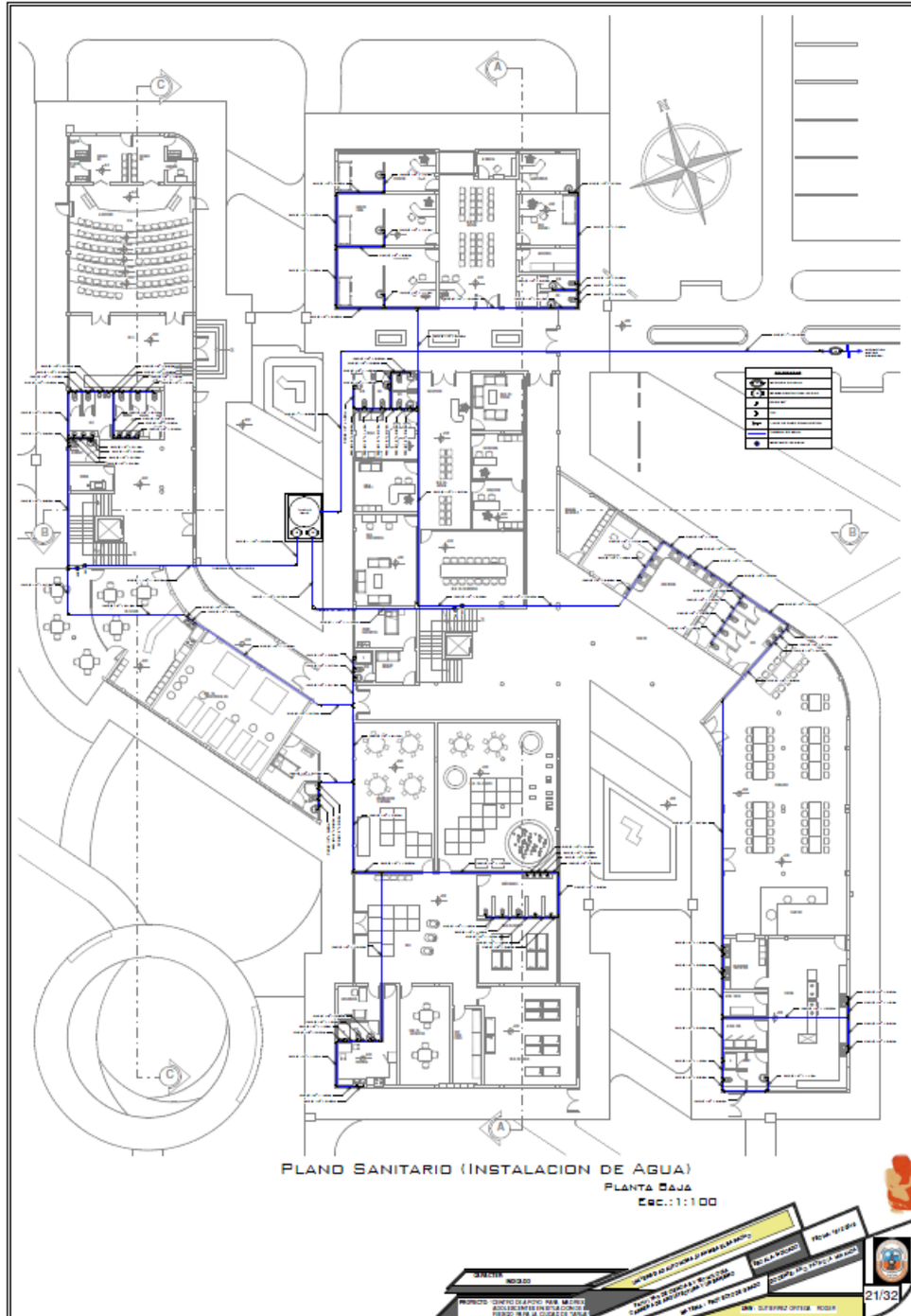
FECHA: 10/03/2024



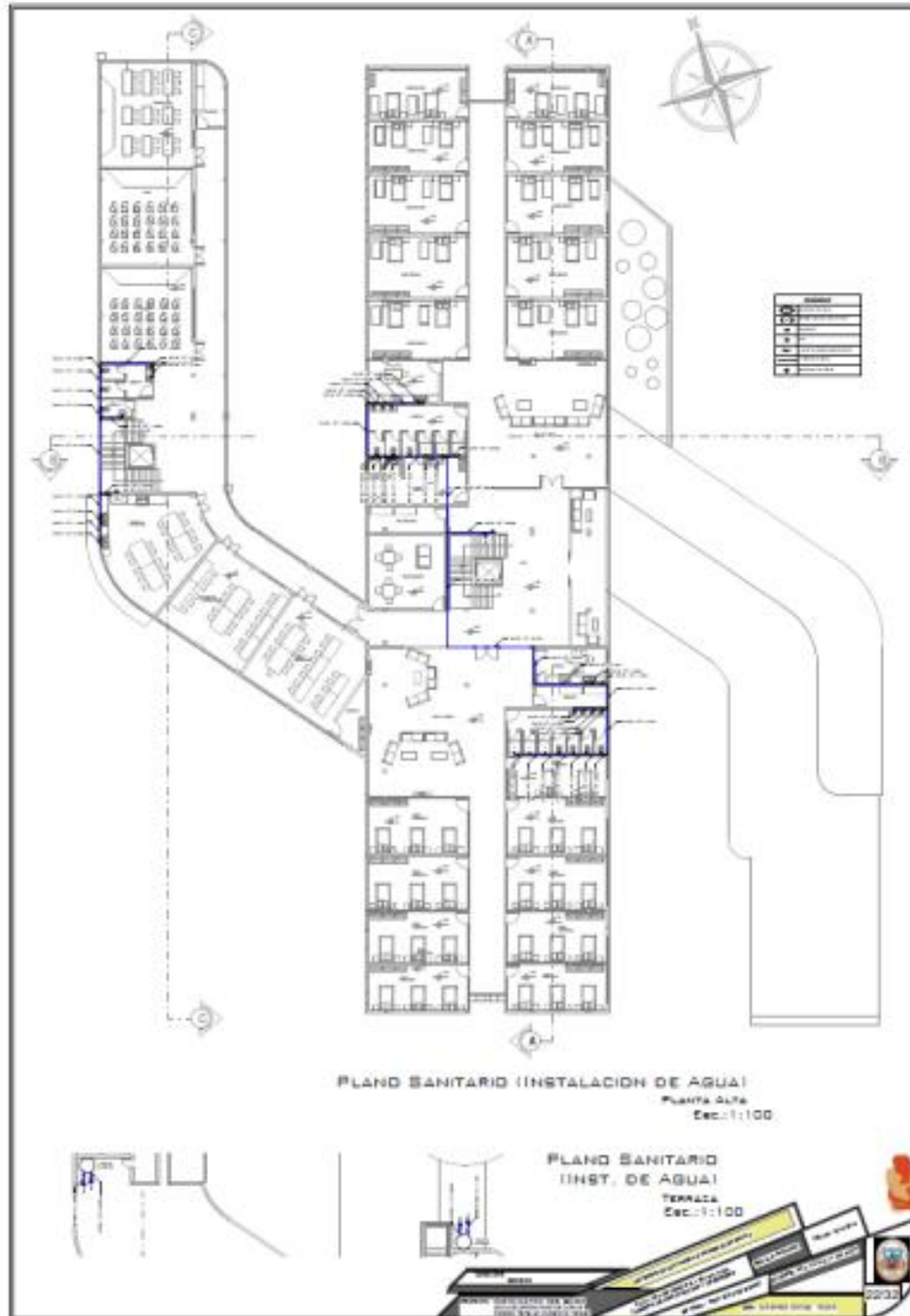
# CIMENTOS



# PLANO DE INSTALACIÓN DE AGUA PLANTA BAJA

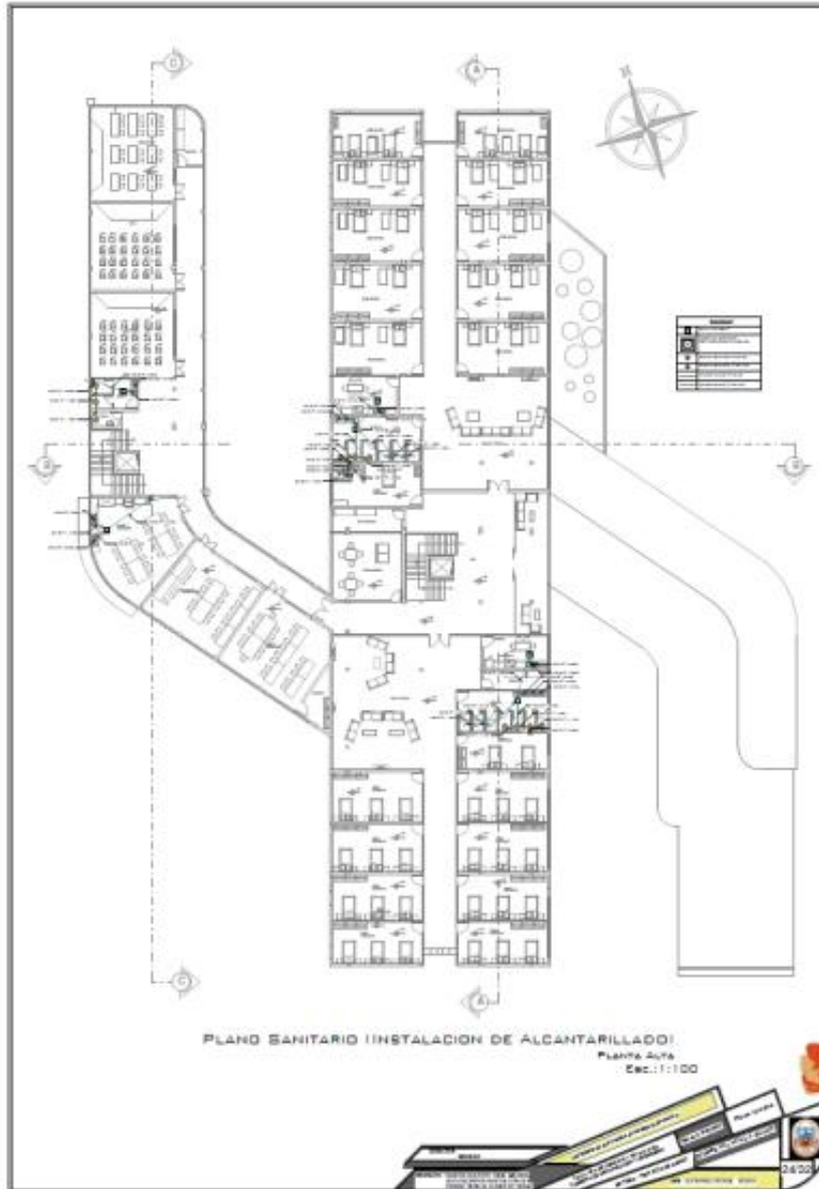


PLANO DE INSTALACIÓN DE AGUA PLANTA ALTA



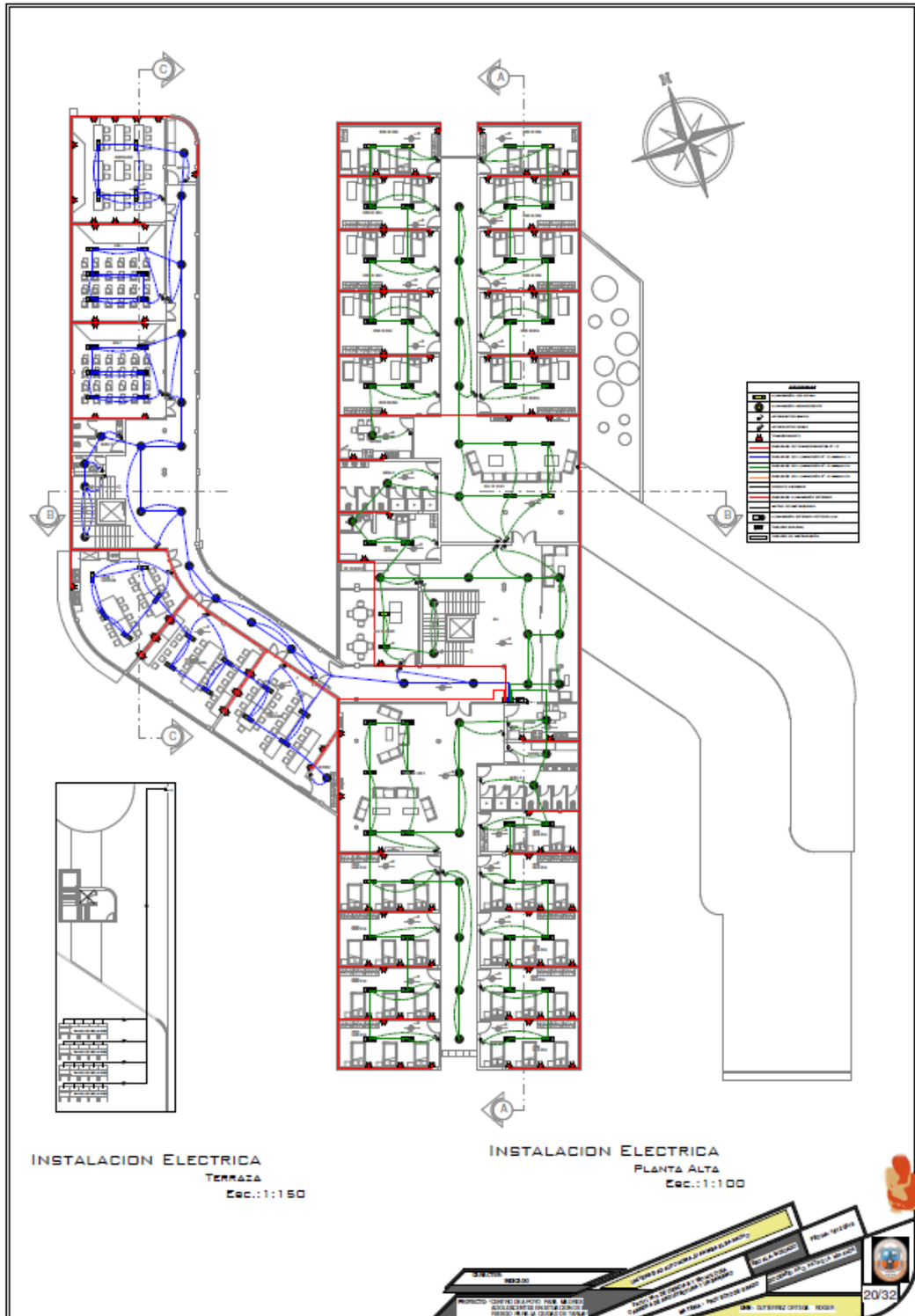


PLANO SANITARIO PLANTA ALTA





# INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTA ALTA





# INSTALACIÓN DE GAS PLANTA ALTA

