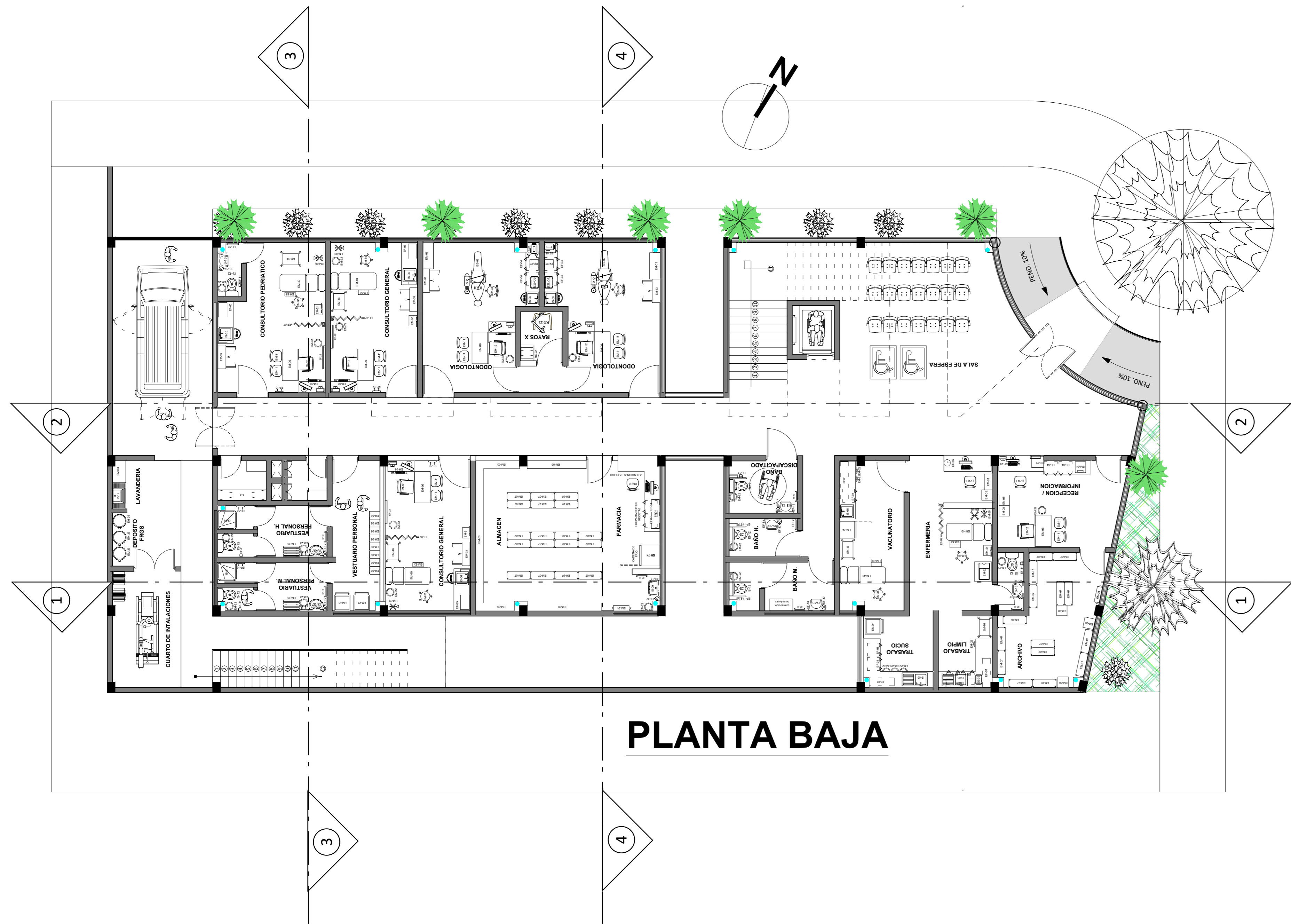
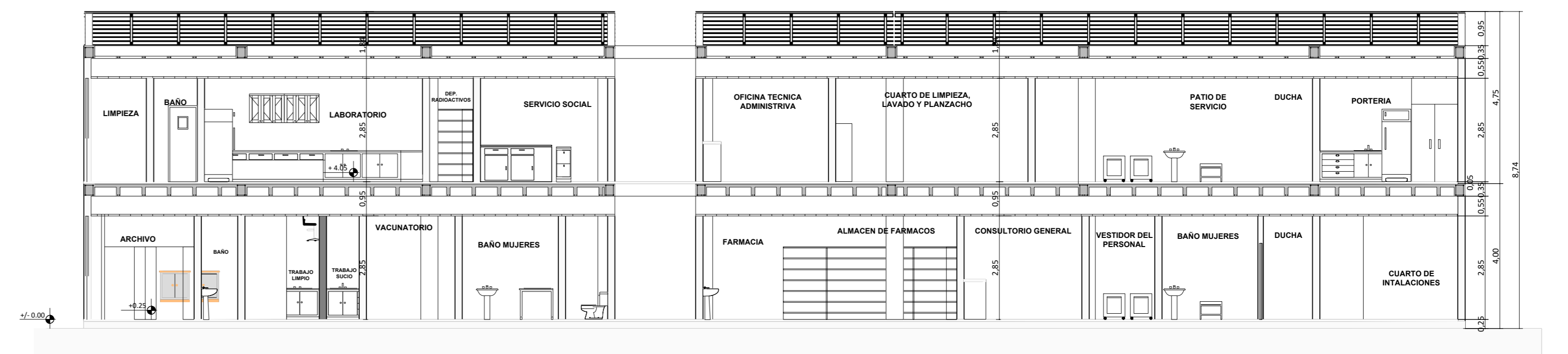


 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL		
ASIGNATURA:		CIV-502 PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II
UNIVERSITARIO:		GABRIELA DEL CARMEN BLANCO RIOS
PROYECTO: "DISEÑO ESTRUCTURAL DEL CENTRO DE SALUD AMBULATORIO DE LA COMUNIDAD DE LA VICTORIA"		
TÍTULO DE LAMINA:	ESCALA:	LAMINA:
PLANO TOPOGRÁFICO	1/100	UNICA
	FECHA:	
	JUNIO - 2023	

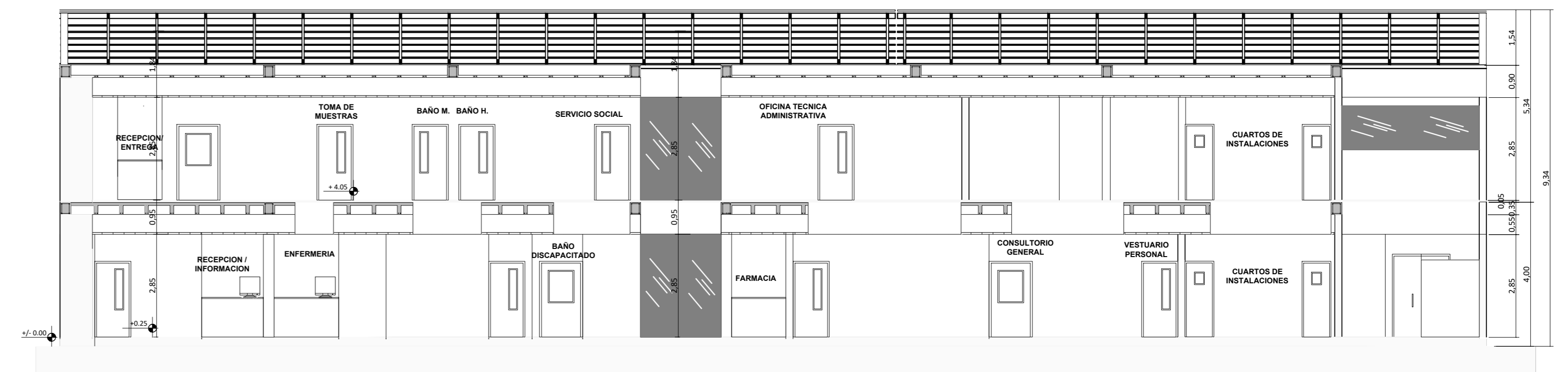


PLANTA BAJA

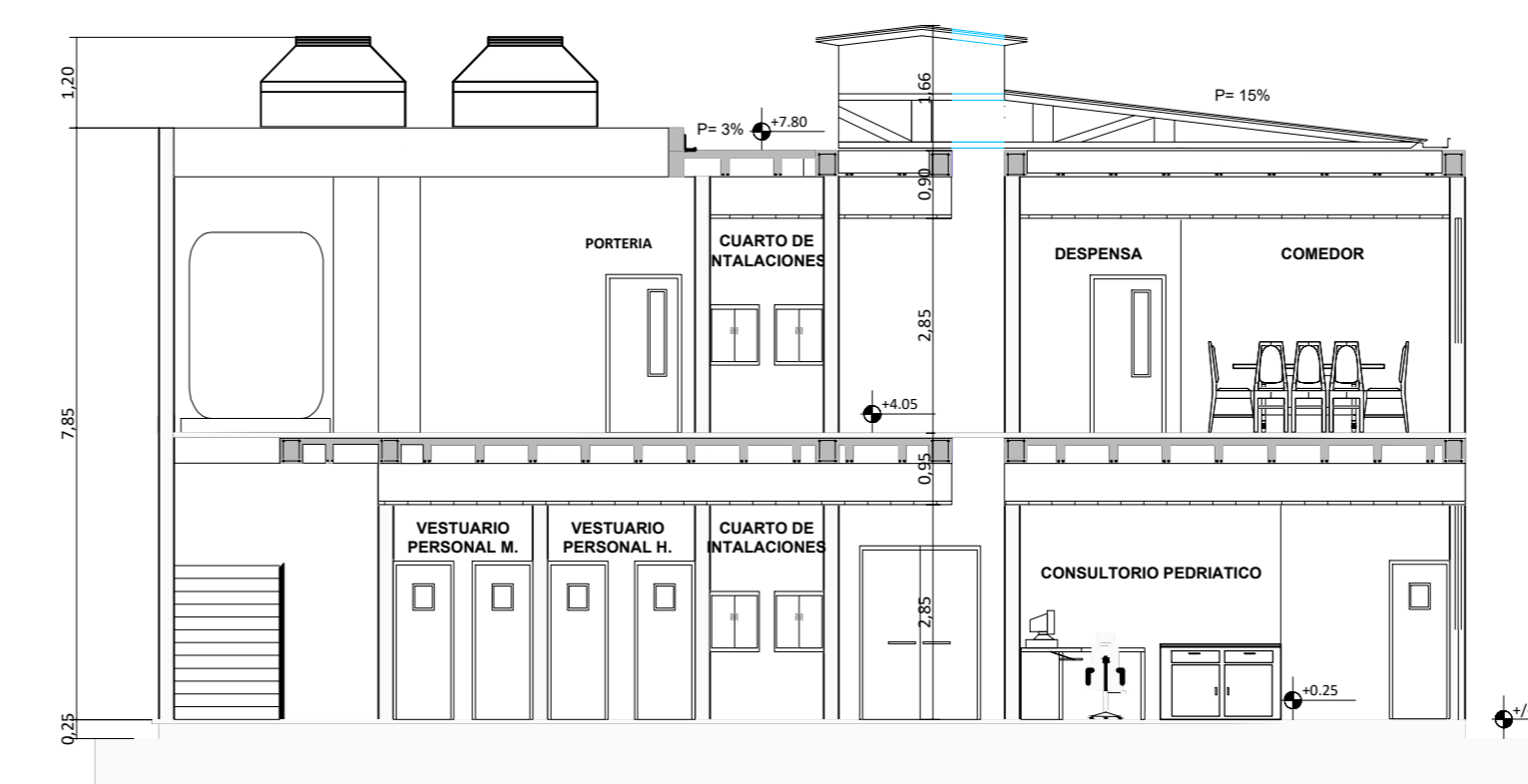
SUP. const. PLANTA BAJA: 613.00 m²
 SUP. const. PLANTA ALTA: 567.00 m²
 SUP. const. TOTAL: 1080.00 m²
 NOMBRE DEL PROYECTISTA: HELEN DIAZ ARMIJO



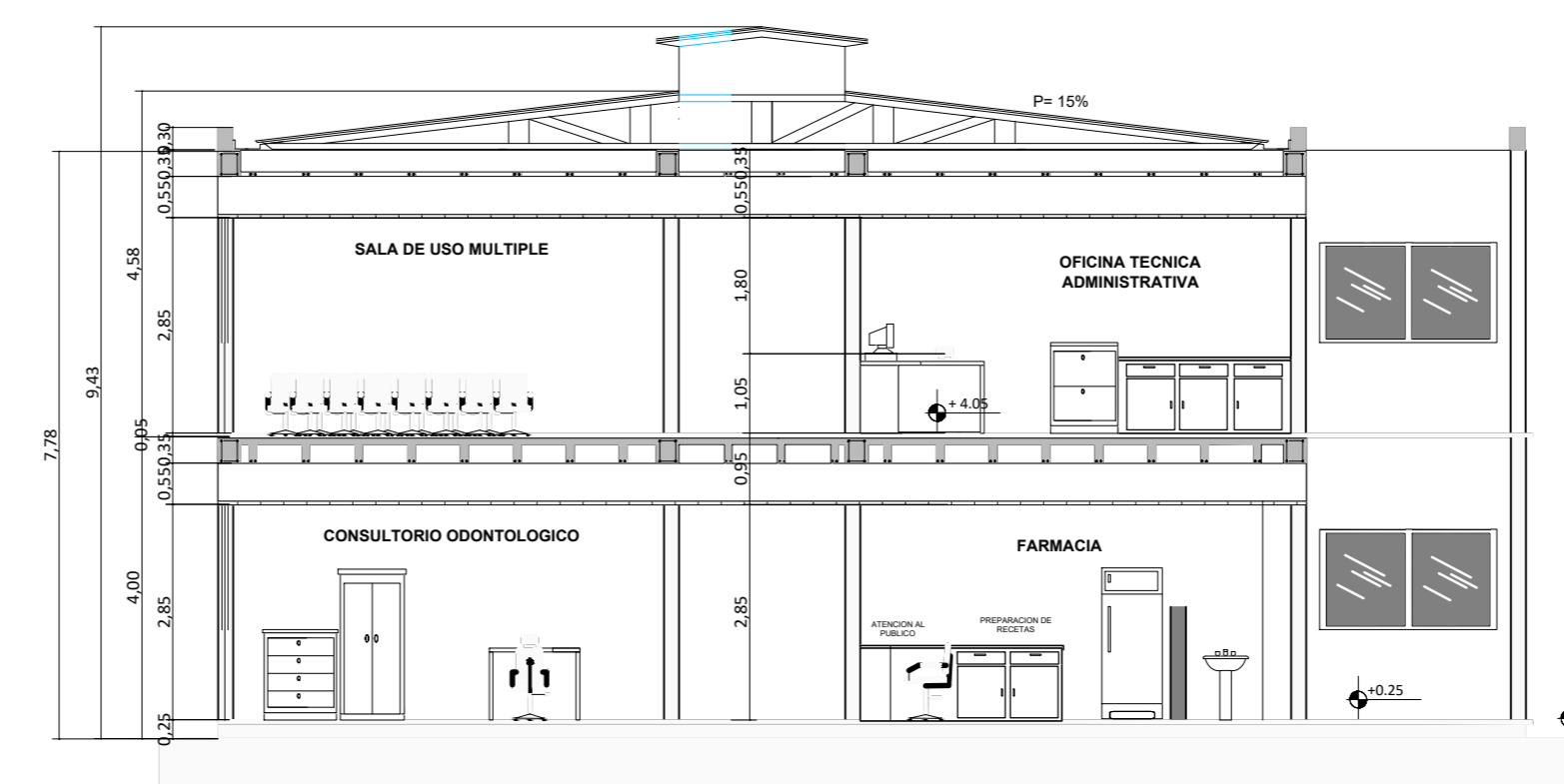
CORTE 1



CORTE 2




CORTE 3

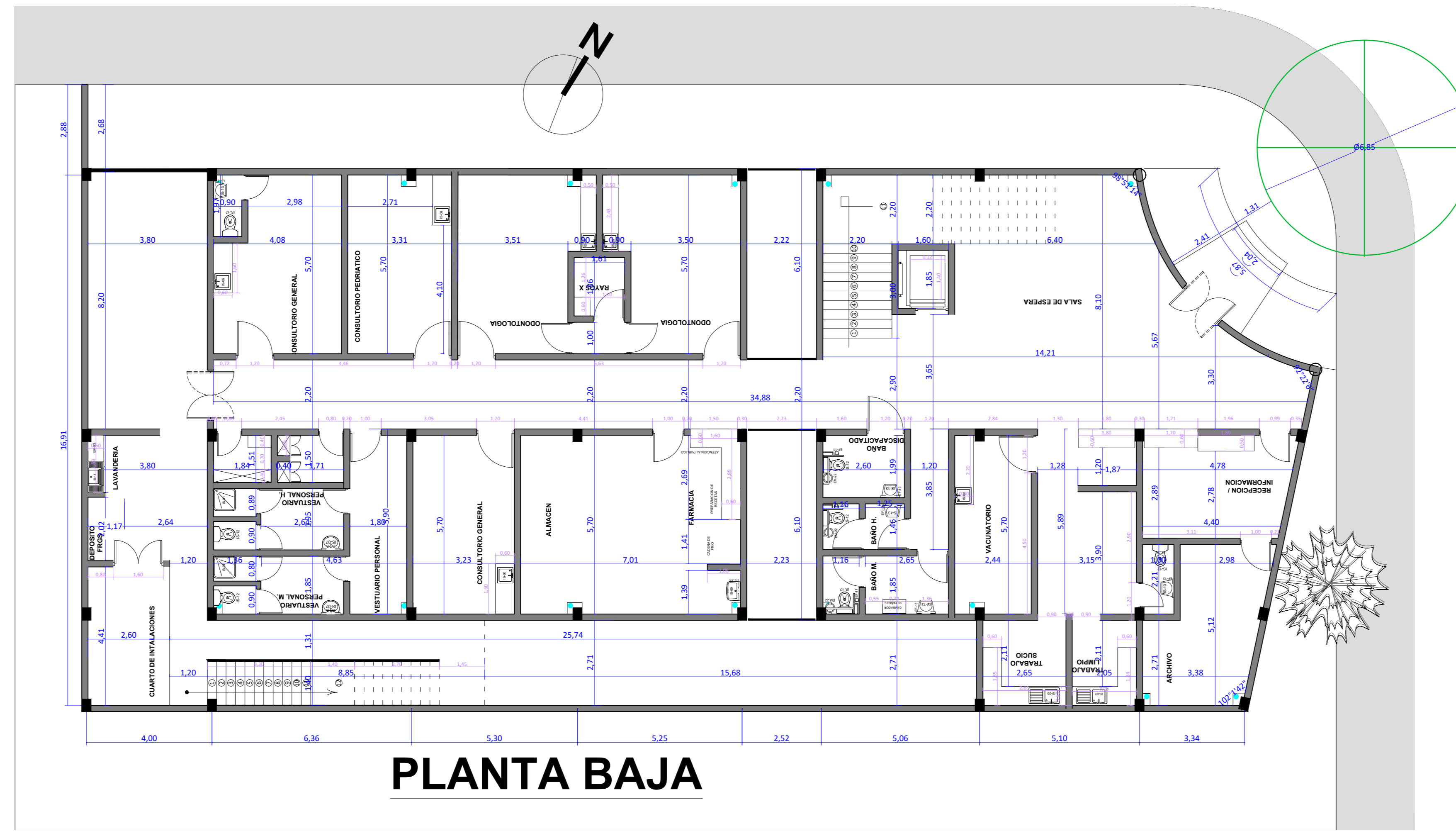


CORTE 4



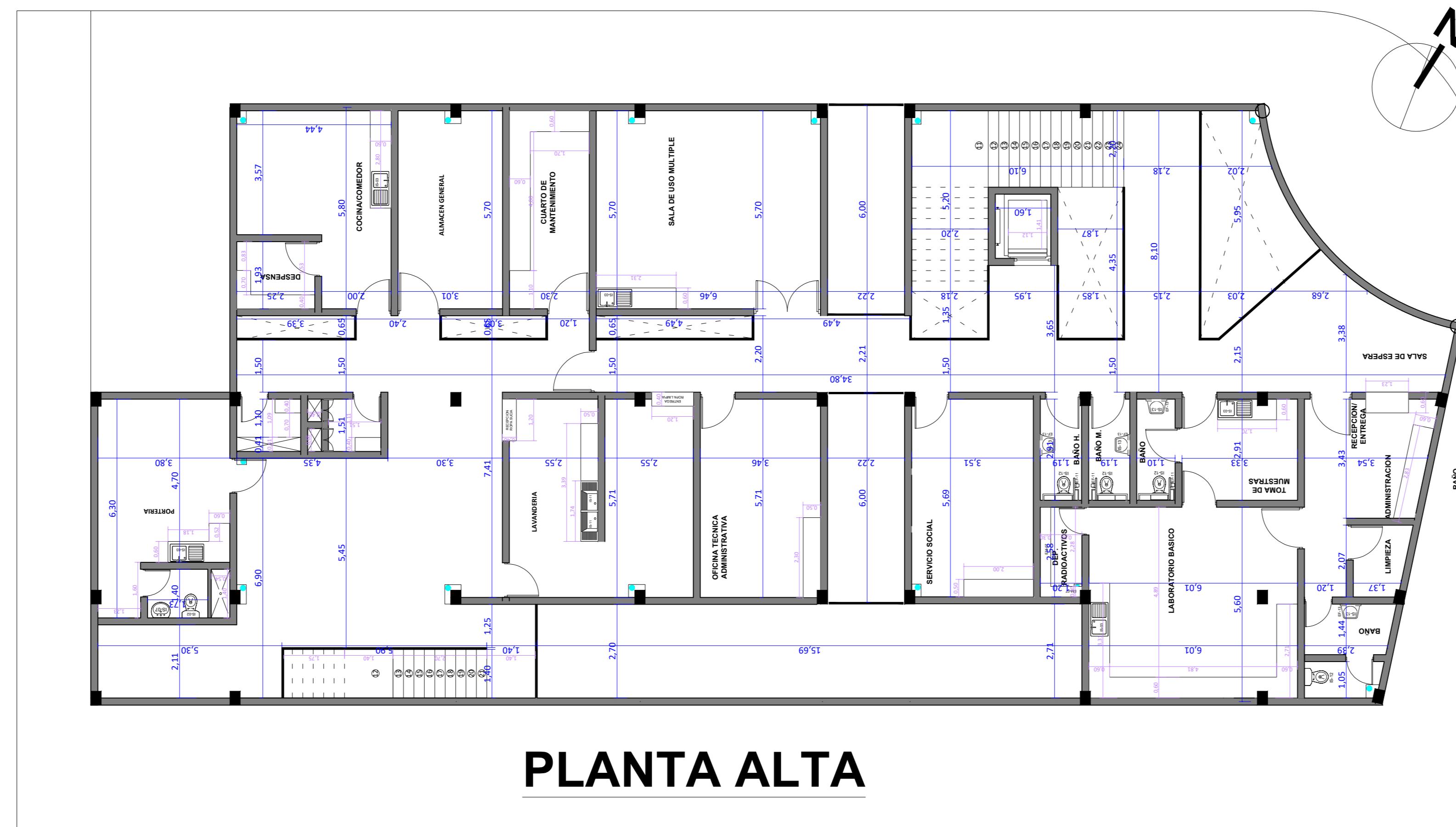
PLANTA ALTA

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL		
ASIGNATURA:	CIV-502 PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II	
UNIVERSITARIO:	GABRIELA DEL CARMEN BLANCO RIOS	
PROYECTO:	"DISEÑO ESTRUCTURAL DEL CENTRO DE SALUD AMBULATORIO DE LA COMUNIDAD DE LA VICTORIA"	
TÍTULO DE LAMINA: PLANO ARQUITECTONICO EN PLANTA Y CORTES	ESCALA: 1/100 FECHA: JUNIO - 2023	LAMINA: 1/2



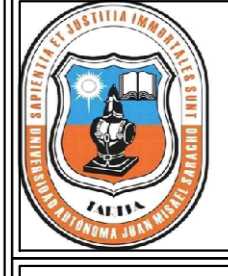
PLANTA BAJA

SUP. const. PLANTA BAJA: 613.00 m²
 SUP. const. PLANTA ALTA: 567.00 m²
 SUP. const. TOTAL: 1080.00 m²
 NOMBRE DEL PROYECTISTA: HELEN DIAZ ARMIJO



PLANTA ALTA

SUP. const. PLANTA BAJA: 613.00 m²
 SUP. const. PLANTA ALTA: 567.00 m²
 SUP. const. TOTAL: 1080.00 m²
 NOMBRE DEL PROYECTISTA: HELEN DIAZ ARMIJO

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL		
ASIGNATURA:	CIV-502 PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II	
UNIVERSITARIO:	GABRIELA DEL CARMEN BLANCO RIOS	
PROYECTO: "DISEÑO ESTRUCTURAL DEL CENTRO DE SALUD AMBULATORIO DE LA COMUNIDAD DE LA VICTORIA"		
TÍTULO DE LAMINA: PLANOS ACOTADOS Y AMOBLADOS	ESCALA:	INDICADA
	FECHA:	JUNIO - 2023
		LAMINA: 2/2