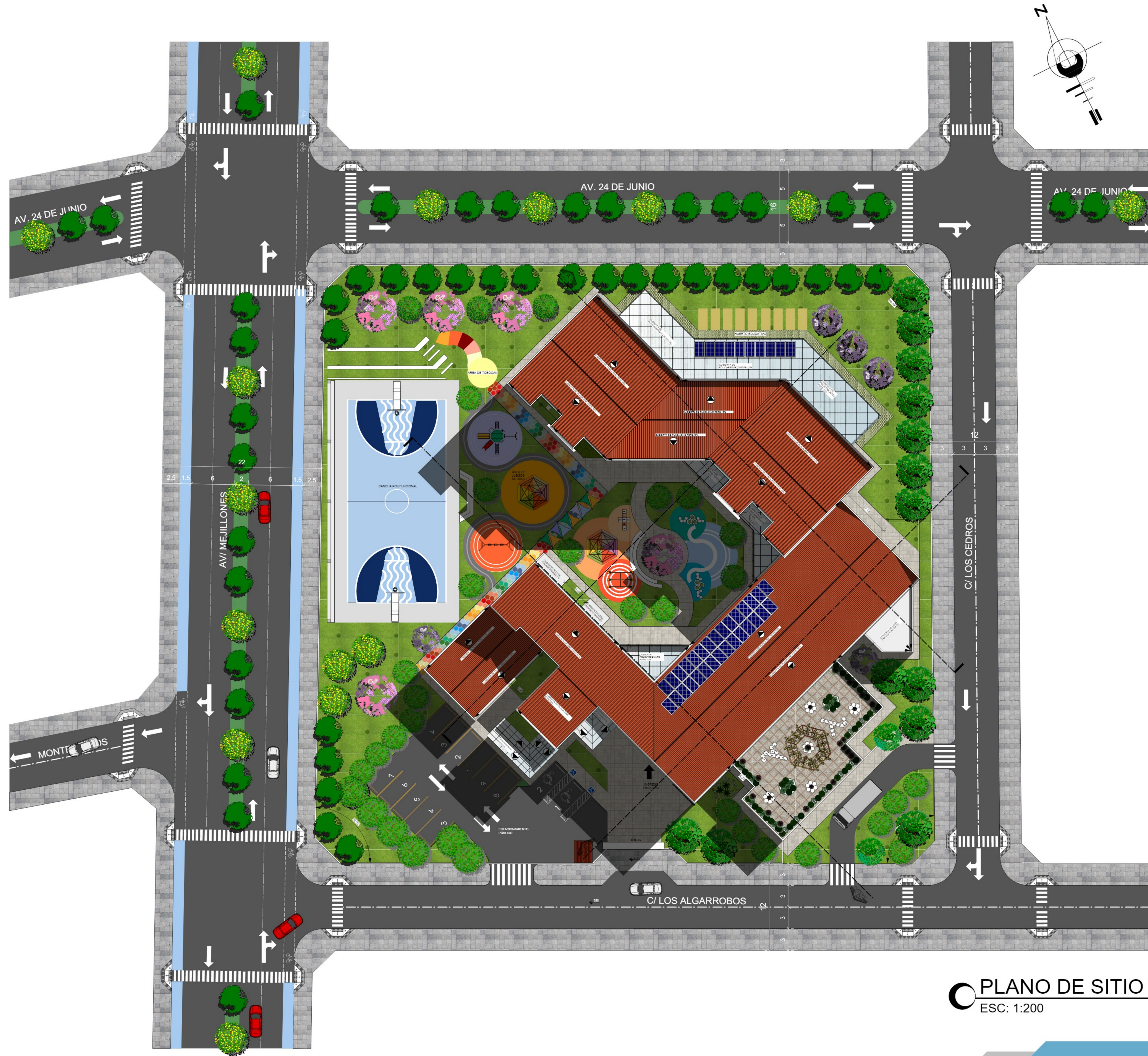




PLANIMETRIA GENERAL  
 ESC: 1:200

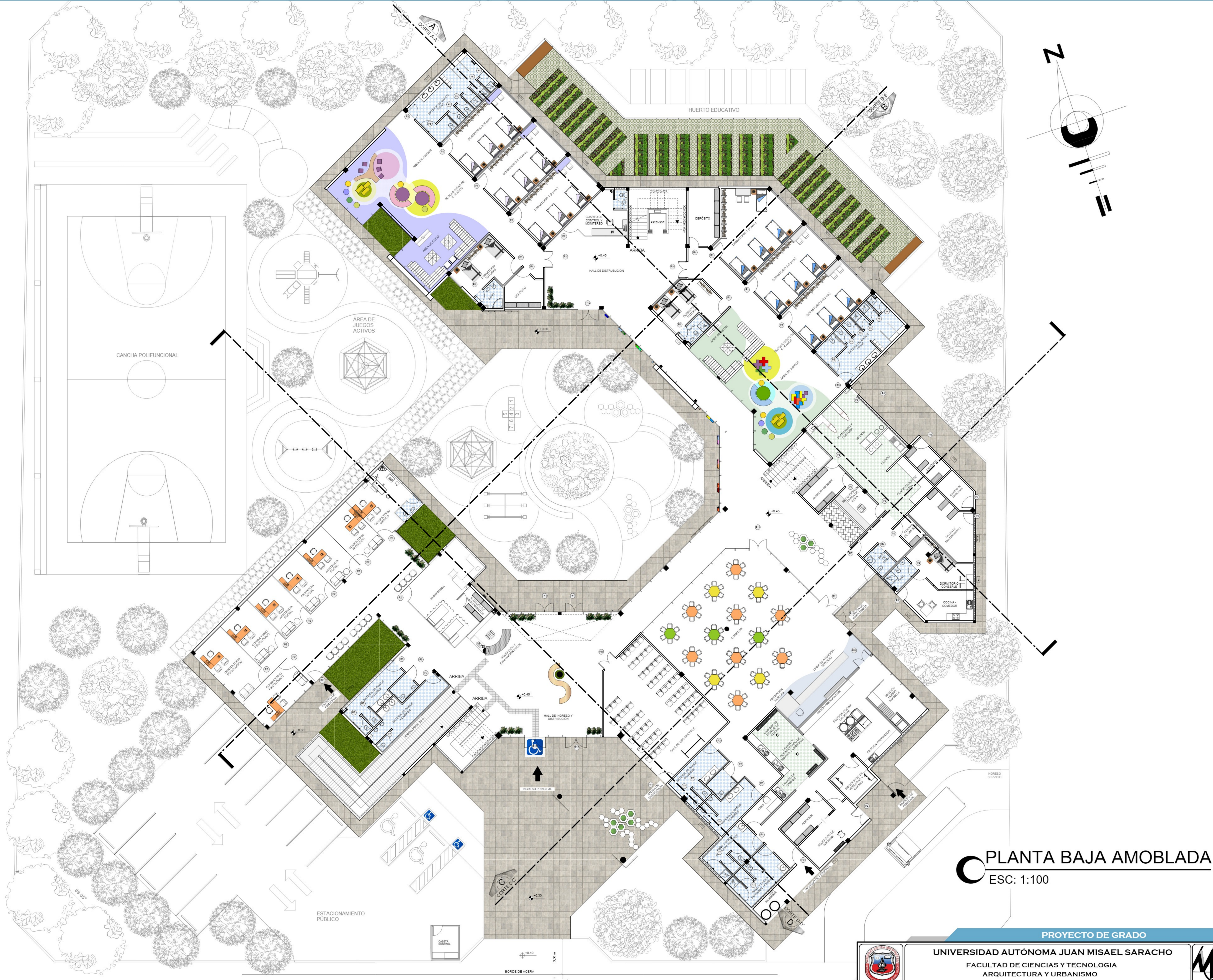
PROYECTO DE GRADO			
	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b> FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE ACOGIDA TEMPORAL PARA LA NIÑEZ EN SITUACIÓN DE RIESGO SOCIAL EN LA CIUDAD DE TARIJA"		UNIVERSITARIO: MOLLO FUENTES MAGALI	LÁMINA N° <b>19/57</b>
CONTENIDO: PLANIMETRIA GENERAL		ESCALA: 1:200	

# CORTES





**PLANO DE SITIO Y TECHOS**  
 ESC: 1:200

PROYECTO DE GRADO		
<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b> FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE ACOGIDA TEMPORAL PARA LA NIÑEZ EN SITUACIÓN DE RIESGO SOCIAL EN LA CIUDAD DE TARIJA"	UNIVERSITARIO: MOLLO FUENTES MAGALI	LÁMINA N° <b>20/57</b>
CONTENIDO: PLANO DE SITIO Y TECHOS	DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS	ESCALA: 1:200



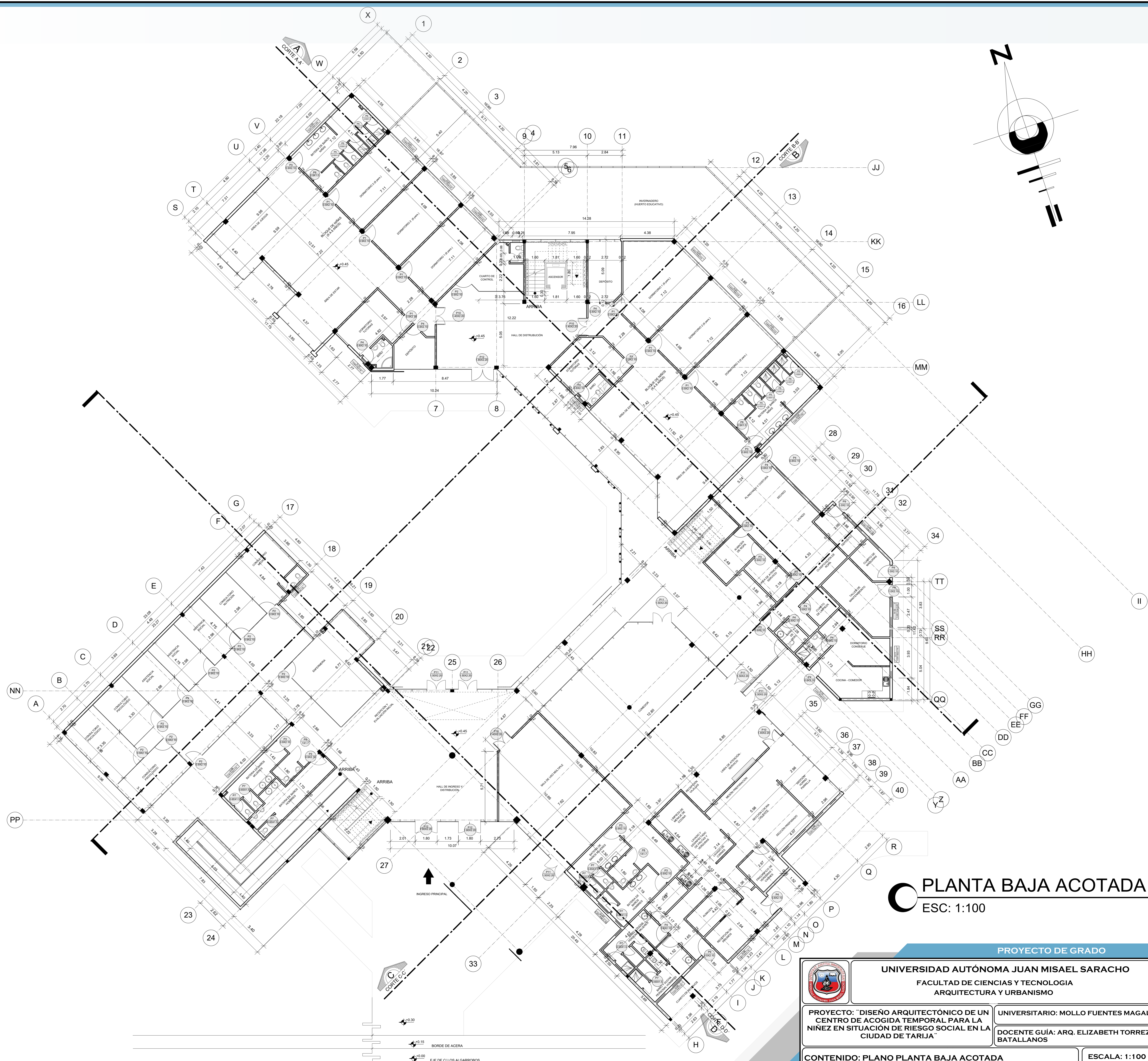
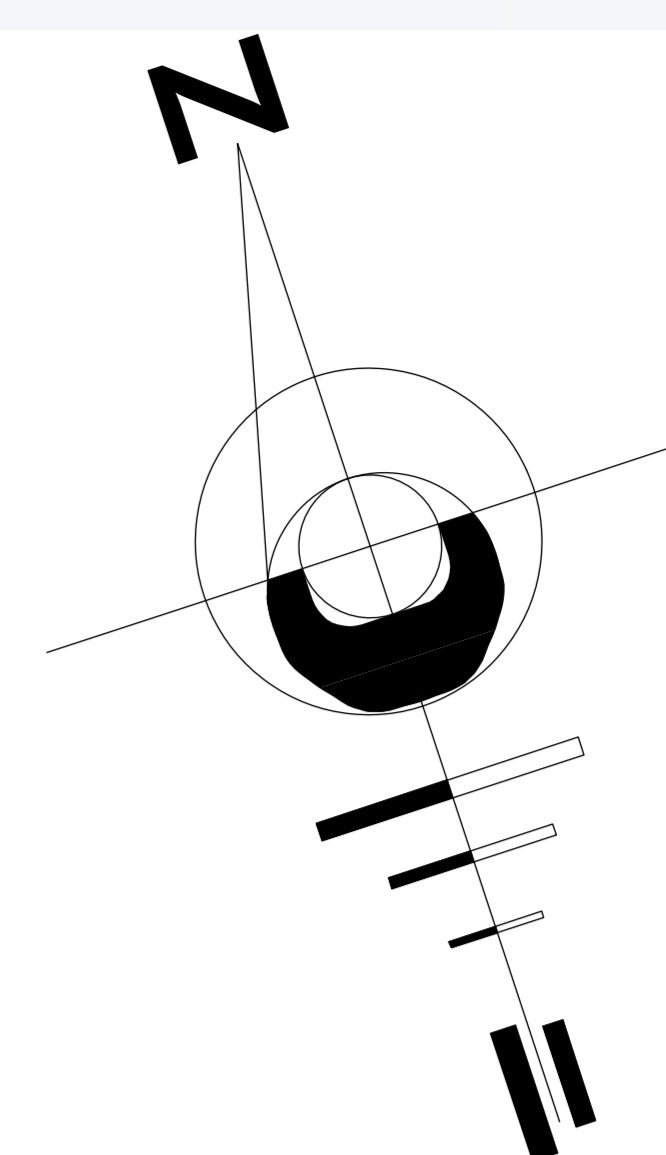
**PLANTA BAJA AMOBLADA**  
 ESC: 1:100

PROYECTO DE GRADO

	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b> FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE ACOGIDA TEMPORAL PARA LA NIÑEZ EN SITUACIÓN DE RIESGO SOCIAL EN LA CIUDAD DE TARIJA"		

DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS	LÁMINA N° <b>21/57</b>
--	---------------------------

CONTENIDO: PLANTA BAJA AMOBLADA	ESCALA: 1:100
---------------------------------	---------------



**PLANTA BAJA ACOTADA**  
ESC: 1:100

PROYECTO DE GRADO

	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b>		
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE ACOGIDA TEMPORAL PARA LA NIÑEZ EN SITUACIÓN DE RIESGO SOCIAL EN LA CIUDAD DE TARIJA"		UNIVERSITARIO: MOLLO FUENTES MAGALI	LÁMINA N°
CONTENIDO: PLANO PLANTA BAJA ACOTADA		DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS	22/57
		ESCALA: 1:100	