

INSTALACIONES ELÉCTRICAS


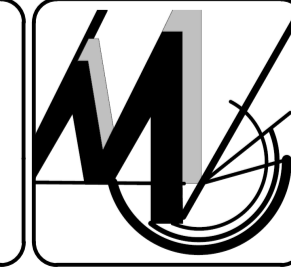


REFERENCIAS

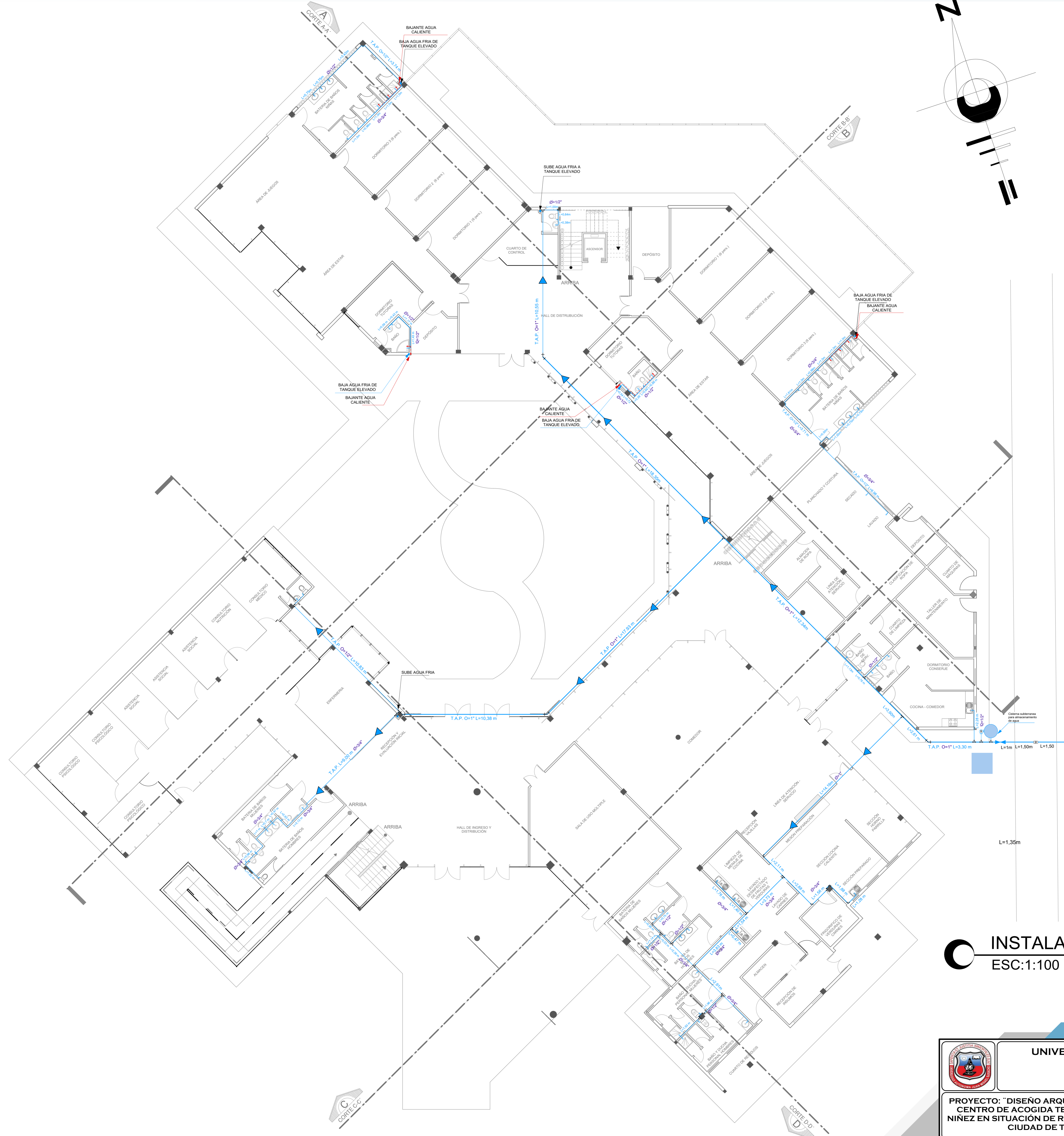
	- LUMINARIA DE TUBO LED 2 x18 W.
	- LUMINARIA LED EMP. A LA PARED PARA INTERIORES (16 W)
	- LUMINARIA LED EMP. A TECHOS PARA INTERIORES (12 W)
	- TOMACORRIENTE
	- MEDIDOR DE GENERAL
	- TABLERO DE DISTRIBUCIÓN
	- LINEA DE TOMACORRIENTE
	- LINEA DE ILUMINACION
	- INTERRUCTOR SIMPLE
	- INTERRUCTOR DOBLE
	- INTERRUPTOR CONMUTADOR
	- LINEA QUE SUBE

INSTALACIÓN ELÉCTRICA - SEGUNDO PISO

ESC: 1:100

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO 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° 42/57	
CONTENIDO: INSTALACIONES ELÉCTRICAS	ESCALA: 1:100		

INSTALACIÓN ESPECÍFICA: AGUA



REFERENCIAS

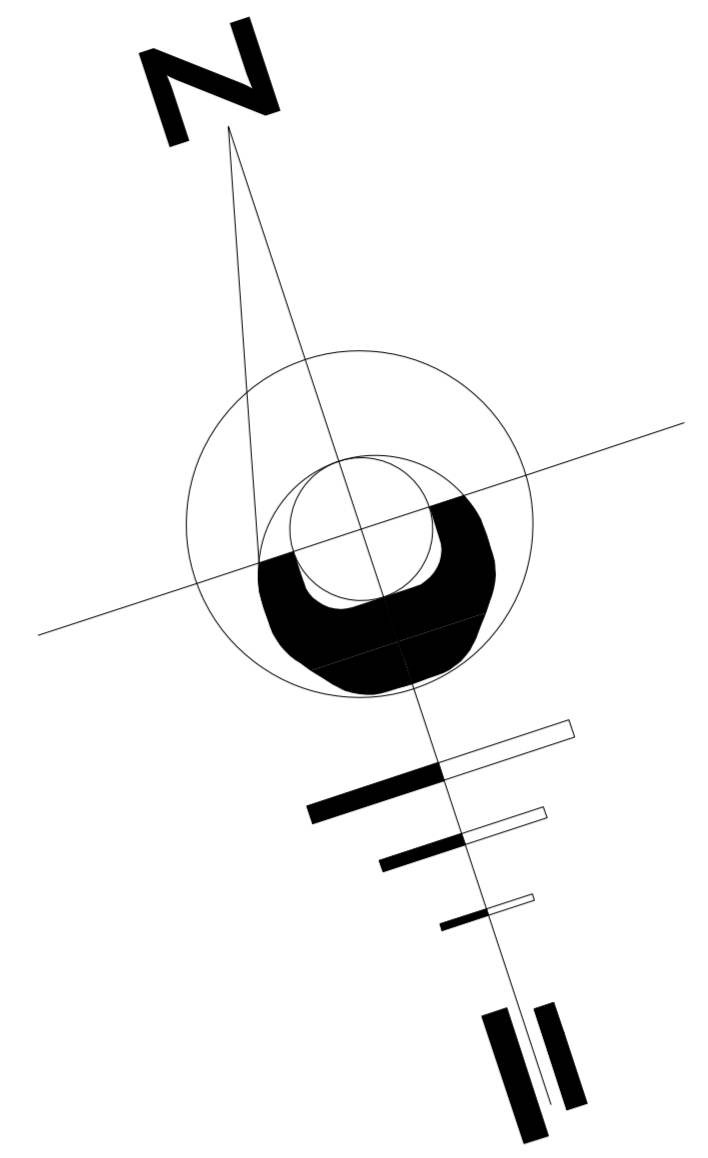
	TUBERIA DE AGUA FRIA
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE
	DIRECCIÓN DE LA CORRIENTE EN TUBO
	DIRECCIÓN DE LA PENDIENTE EN TUBO
	TERMOTANQUE
	TANQUE DE AGUA ELEVADO
	LLAVE DE PASO
	MEDIDOR DE AGUA
	CODO DE 90°
	CODO DE 45°
	TEE

INSTALACIÓN DE AGUA - PLANTA BAJA
 ESC:1:100

PROYECTO DE GRADO

	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO 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 DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS	
CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIÓN ESPECIFICA DE AGUA - PLANTA BAJA		ESCALA: 1:100	

INSTALACIÓN ESPECÍFICA: AGUA

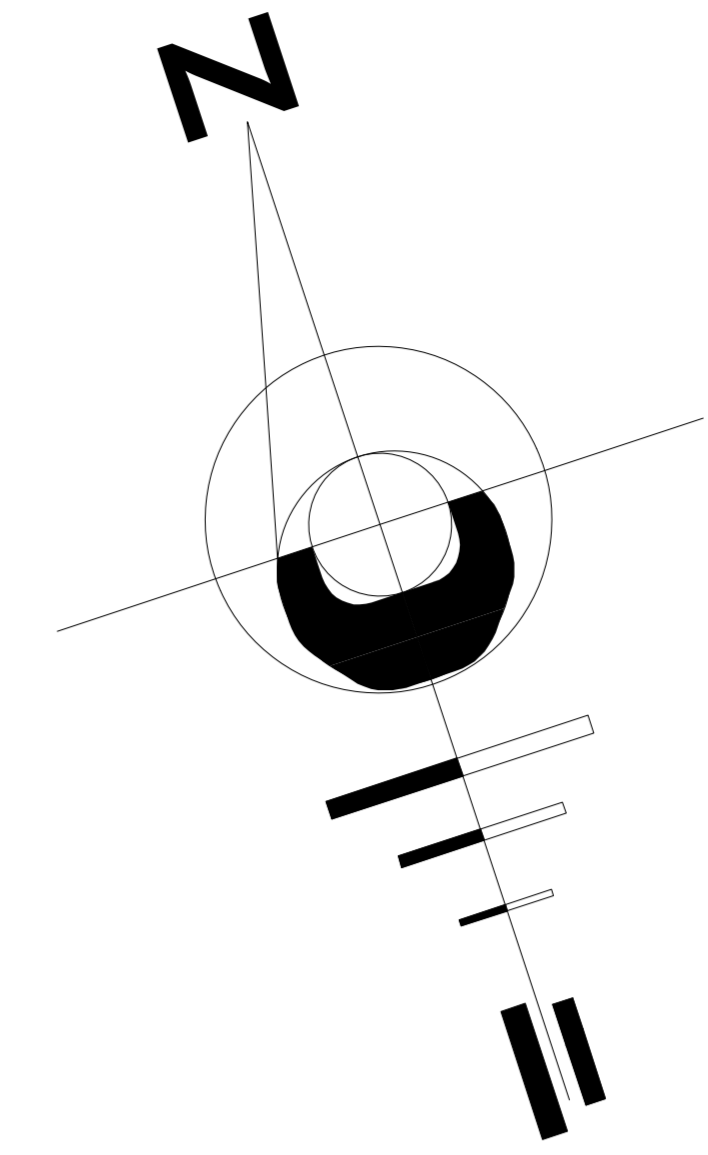
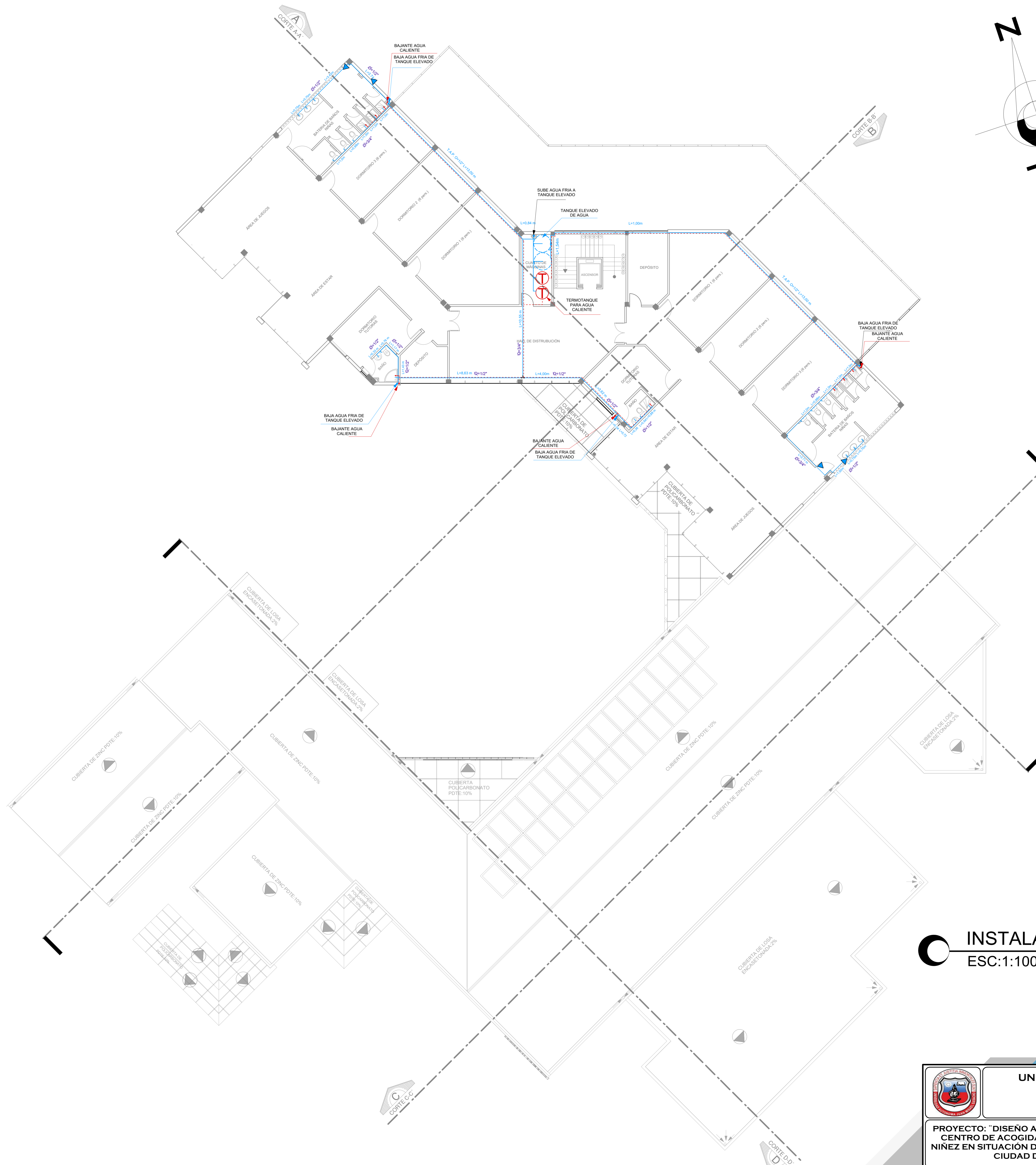


REFERENCIAS	
	TUBERIA DE AGUA FRIA
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE
	DIRECCIÓN DE LA CORRIENTE EN TUBO
	DIRECCIÓN DE LA PENDIENTE EN TUBO
	TERMOTANQUE
	TANQUE DE AGUA ELEVADO
	LLAVE DE PASO
	MEDIDOR DE AGUA
	CODO DE 90°
	CODO DE 45°
	TEE

INSTALACIÓN DE AGUA PRIMER PISO
 ESC:1:100


 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO			 MOLLO FUENTES MAGALI
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° 44/57
CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIÓN ESPECIFICA DE AGUA - PRIMER PISO		ESCALA: 1:100	

INSTALACIÓN ESPECÍFICA: AGUA



REFERENCIAS	
	TUBERIA DE AGUA FRIA
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE
	DIRECCIÓN DE LA CORRIENTE EN TUBO
	DIRECCIÓN DE LA PENDIENTE EN TUBO
	TERMOTANQUE
	TANQUE DE AGUA ELEVADO
	LLAVE DE PASO
	MEDIDOR DE AGUA
	CODO DE 90°
	CODO DE 45°
	TEE

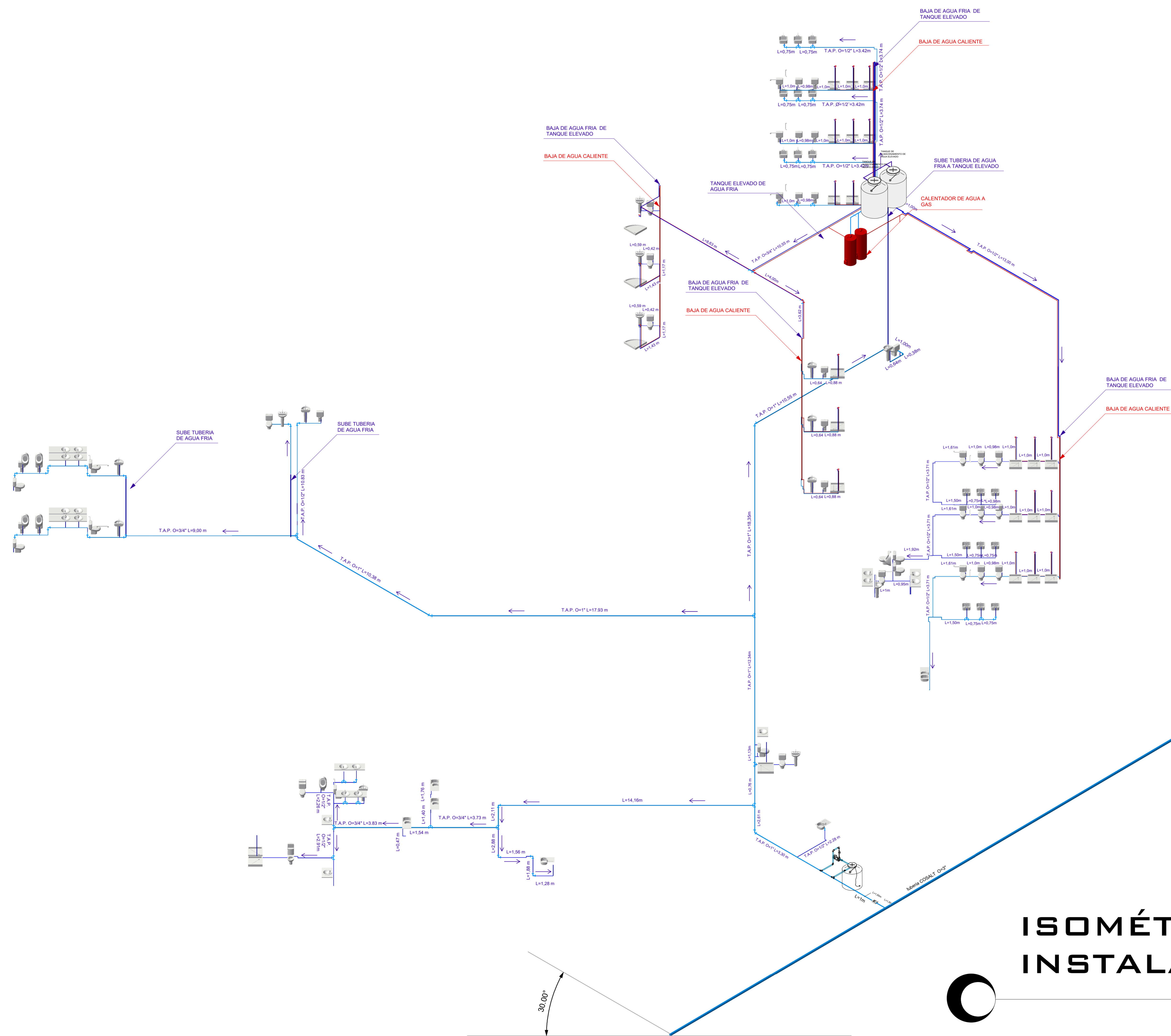
INSTALACIÓN DE AGUA SEGUNDO PISO
 ESC: 1:100

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO			 LÁMINA N° 45/57
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 DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS	
CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIÓN ESPECIFICA DE AGUA - SEGUNDO PISO		ESCALA: 1:100	

INSTALACIÓN DE AGUA

REFERENCIAS

	TUBERIA DE AGUA FRIA
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE
	DIRECCIÓN DE LA CORRIENTE EN TUBO
	DIRECCIÓN DE LA PENDIENTE EN TUBO
	TERMOTANQUE
	TANQUE DE AGUA ELEVADO
	LLAVE DE PASO
	MEDIDOR DE AGUA
	CODO DE 90°
	CODO DE 45°
	TEE



ISOMÉTRICO INSTALACIÓN DE AGUA

PROYECTO DE GRADO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
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°

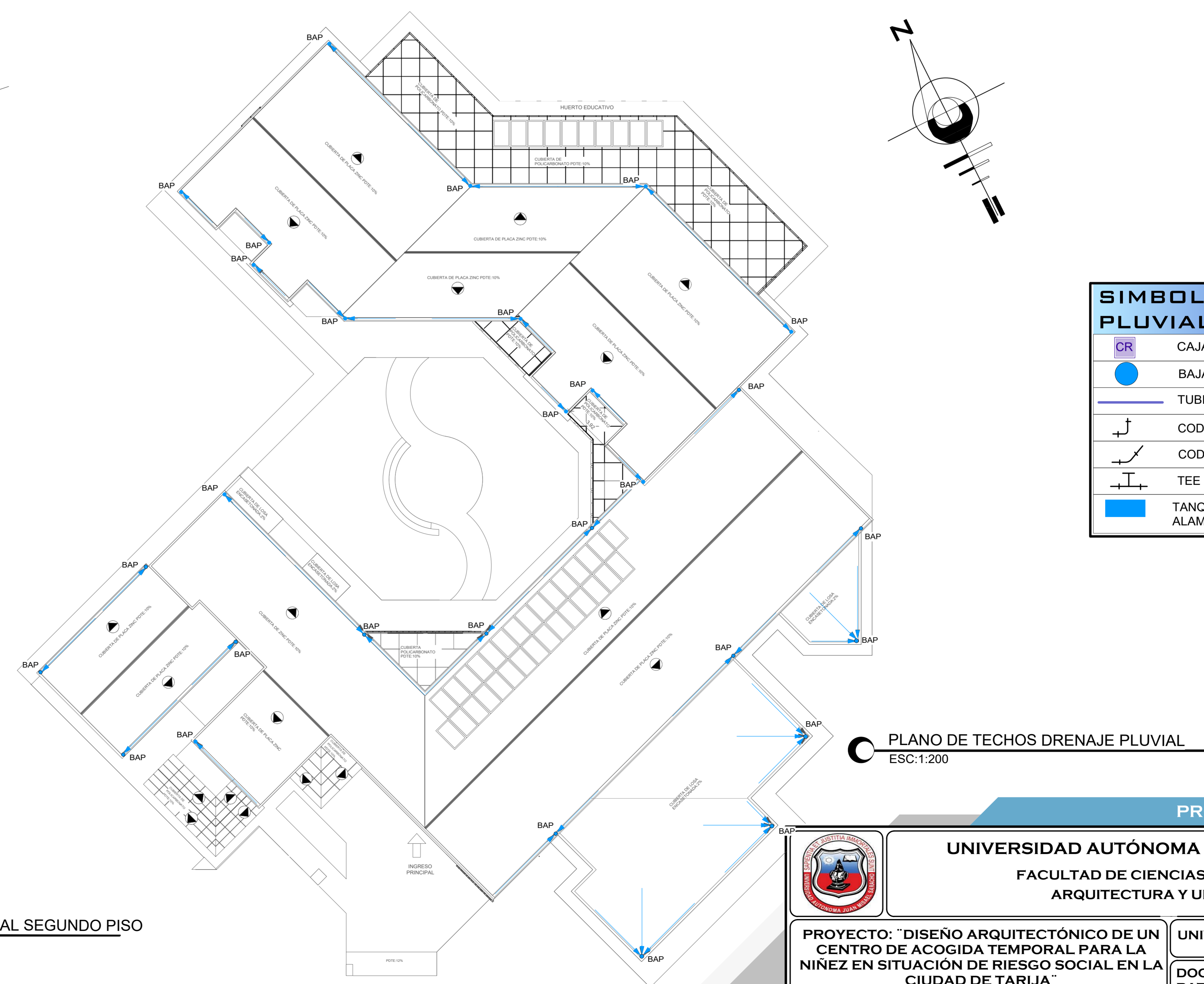
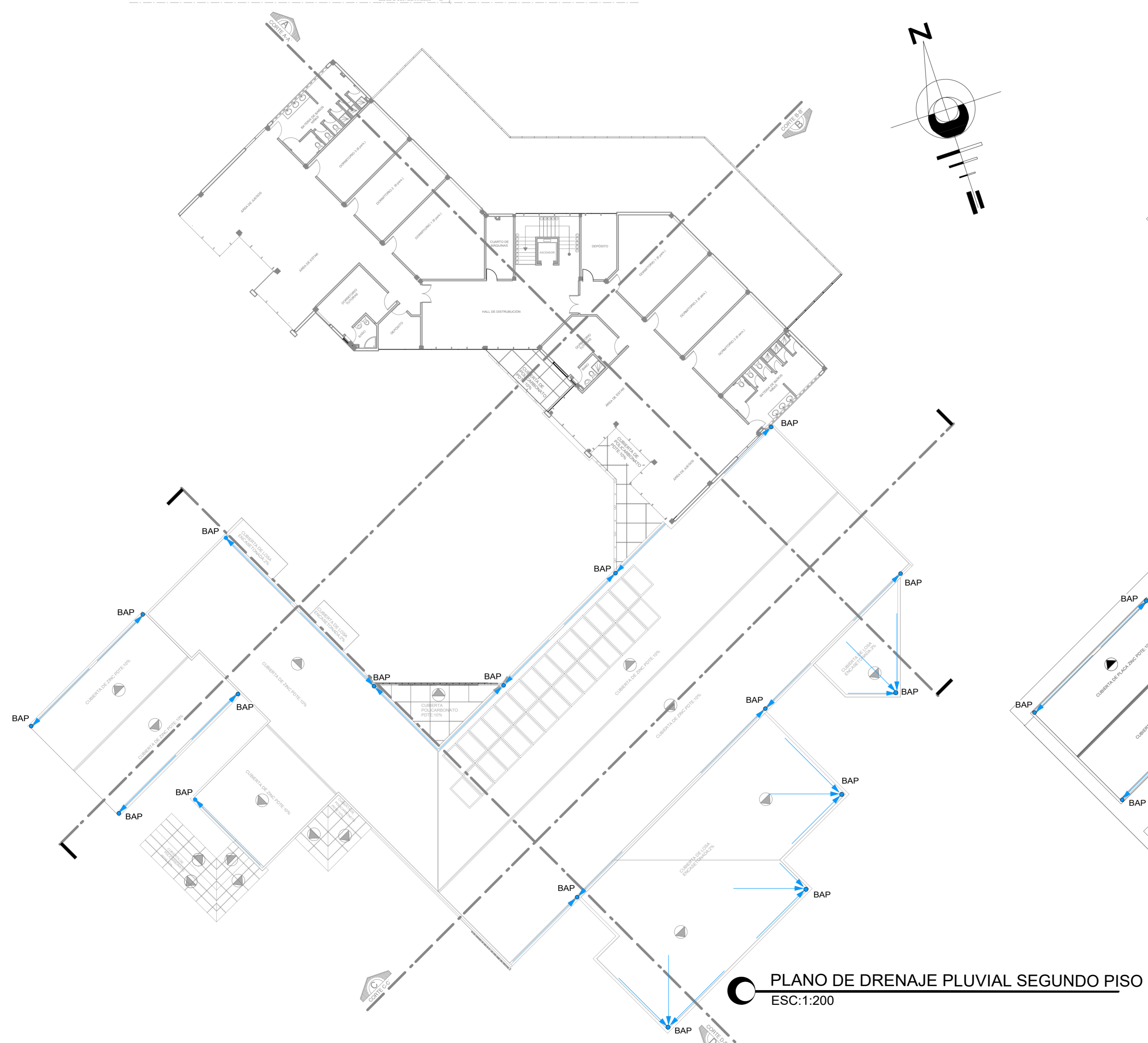
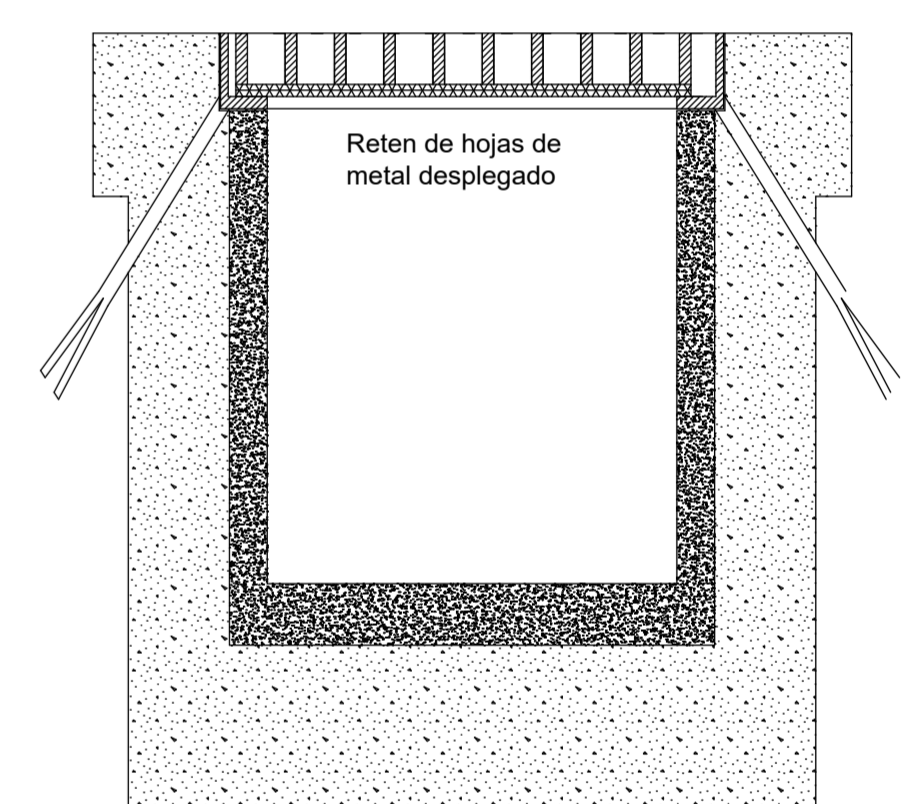
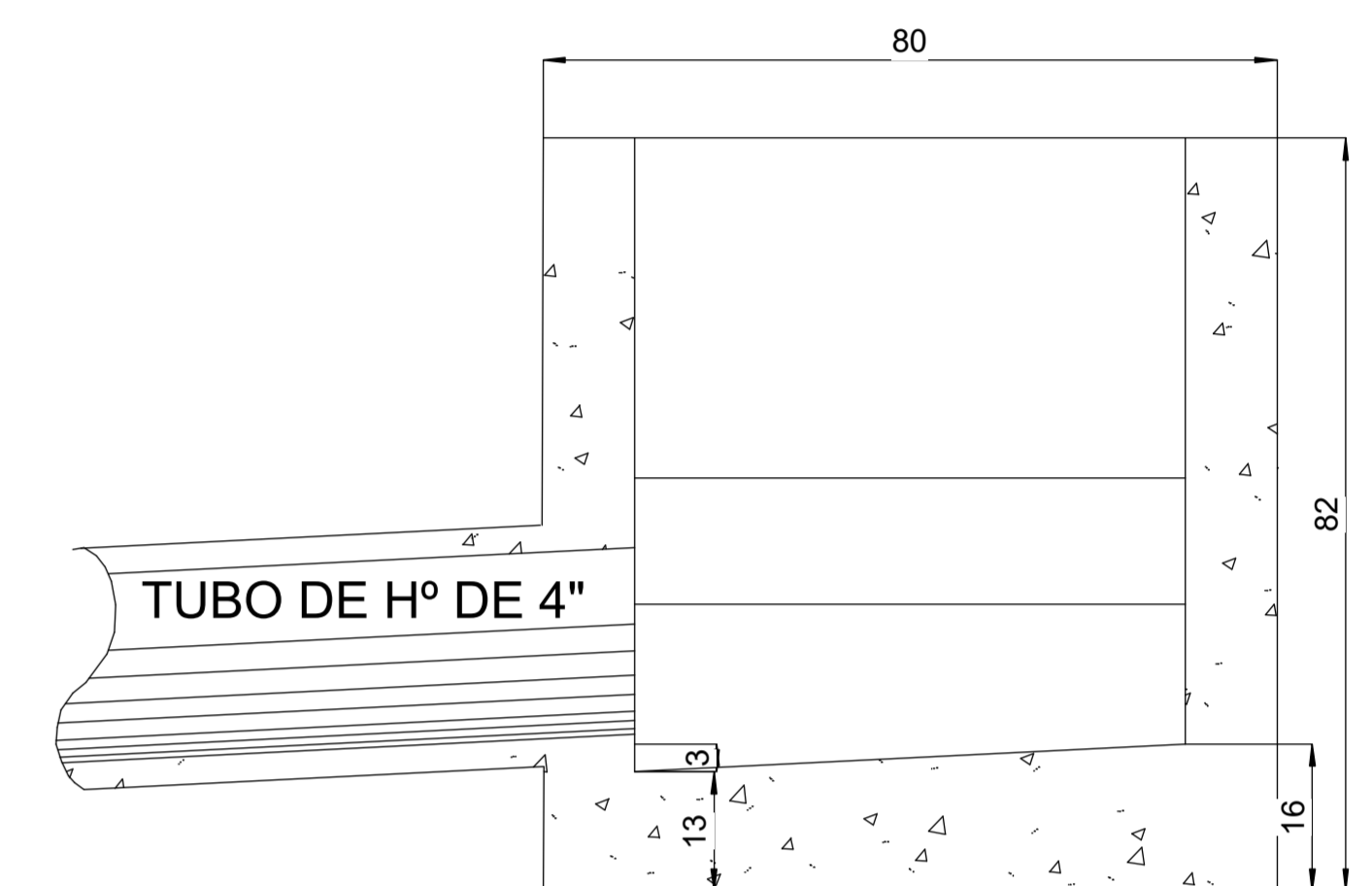
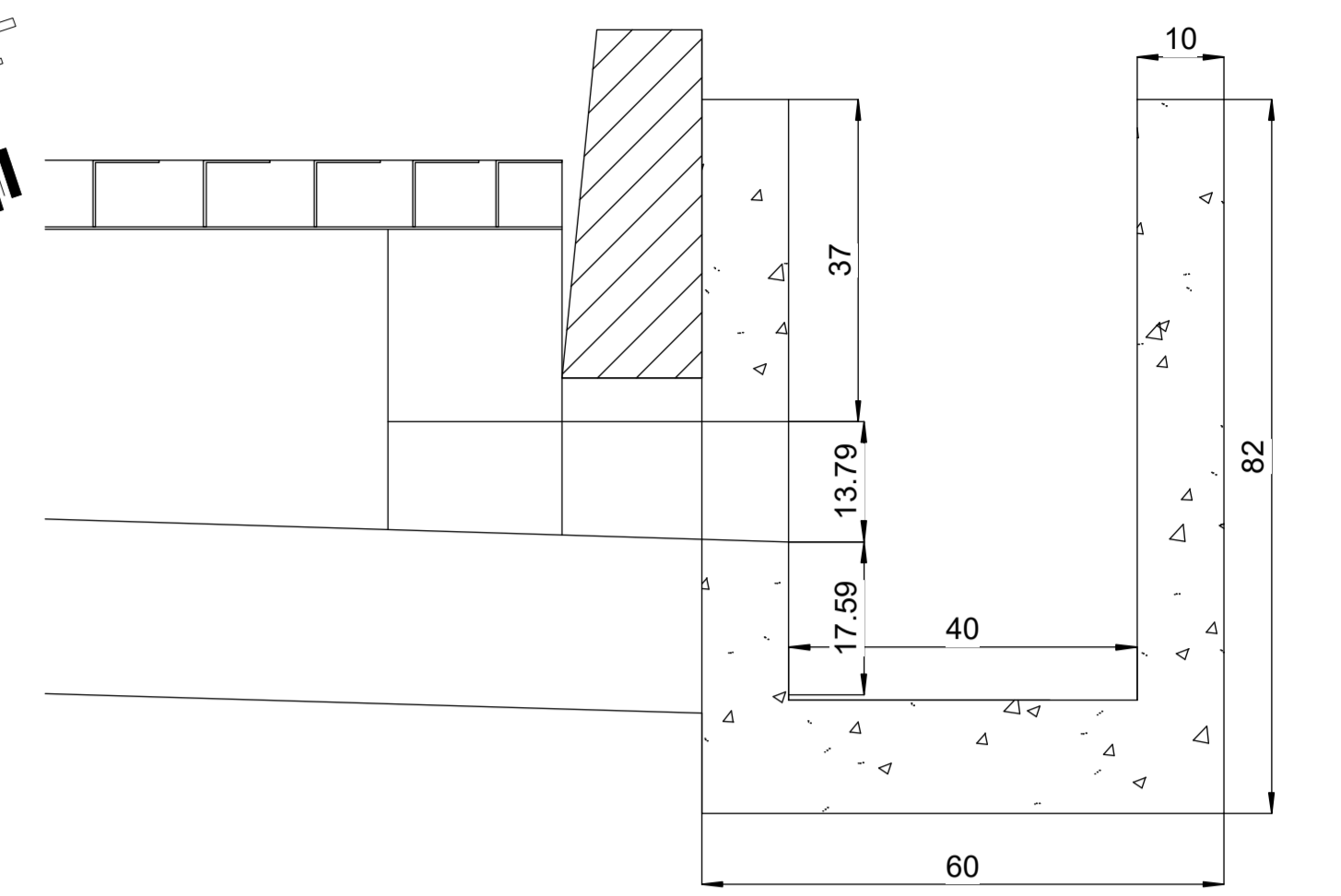
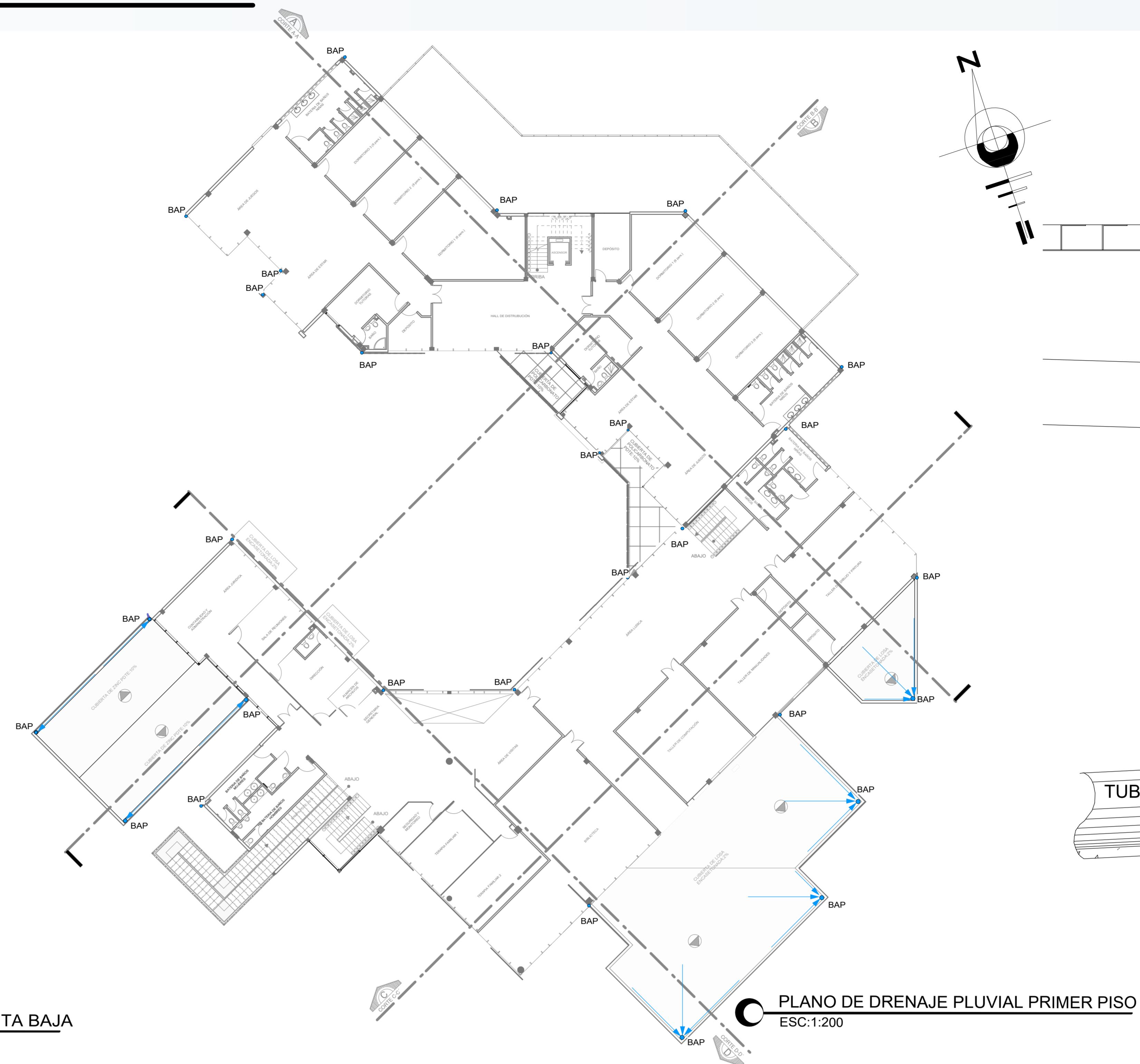
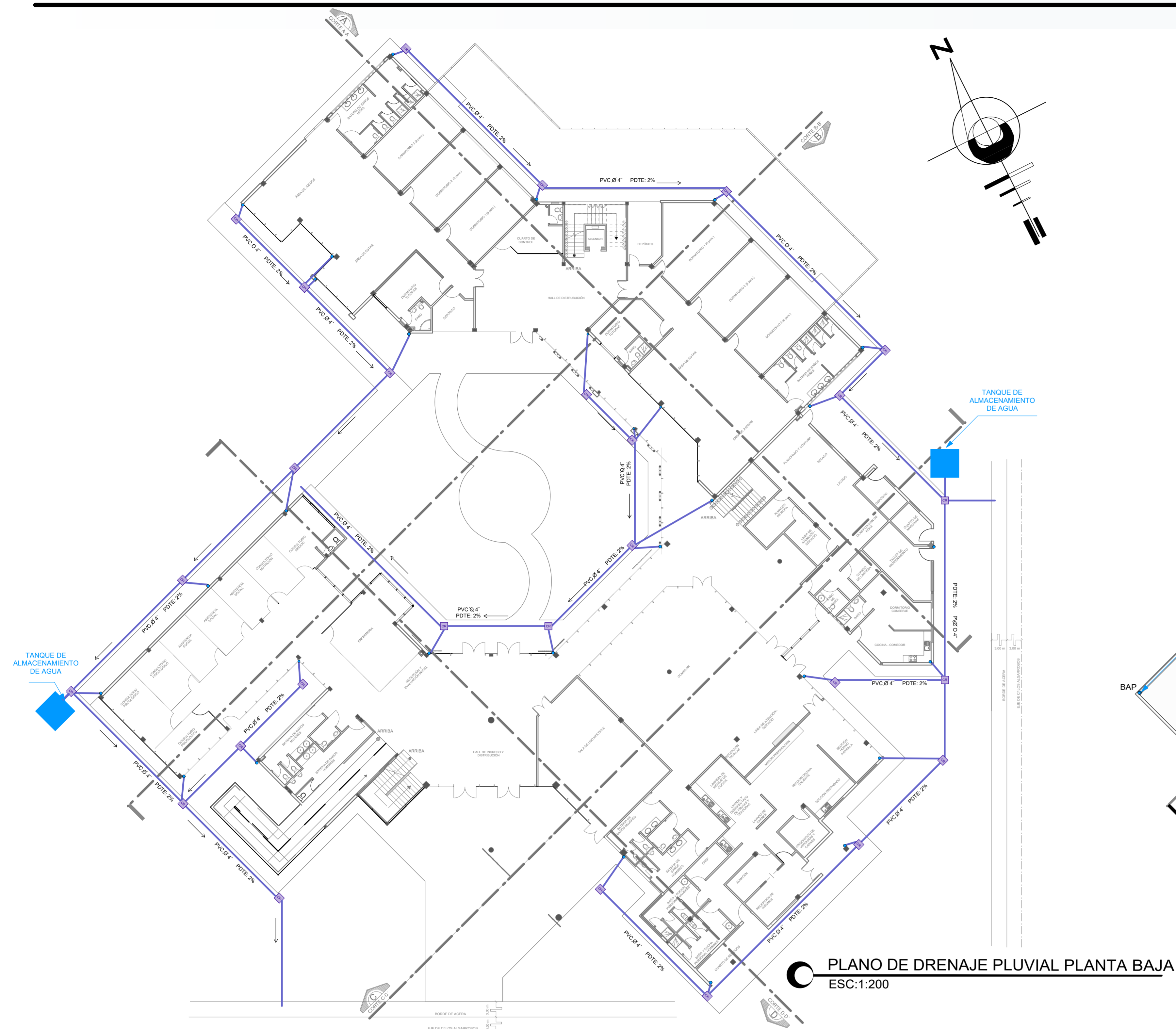
DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS

46/57

CONTENIDO: INSTALACIÓN ESPECIFICA DE AGUA - ISOMÉTRICO

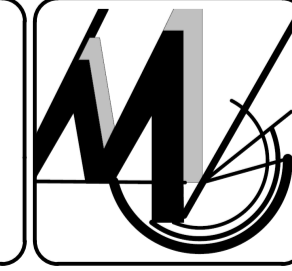
ESCALA: 1:100

INSTALACIÓN ESPECIAL: DESAGUE PLUVIAL

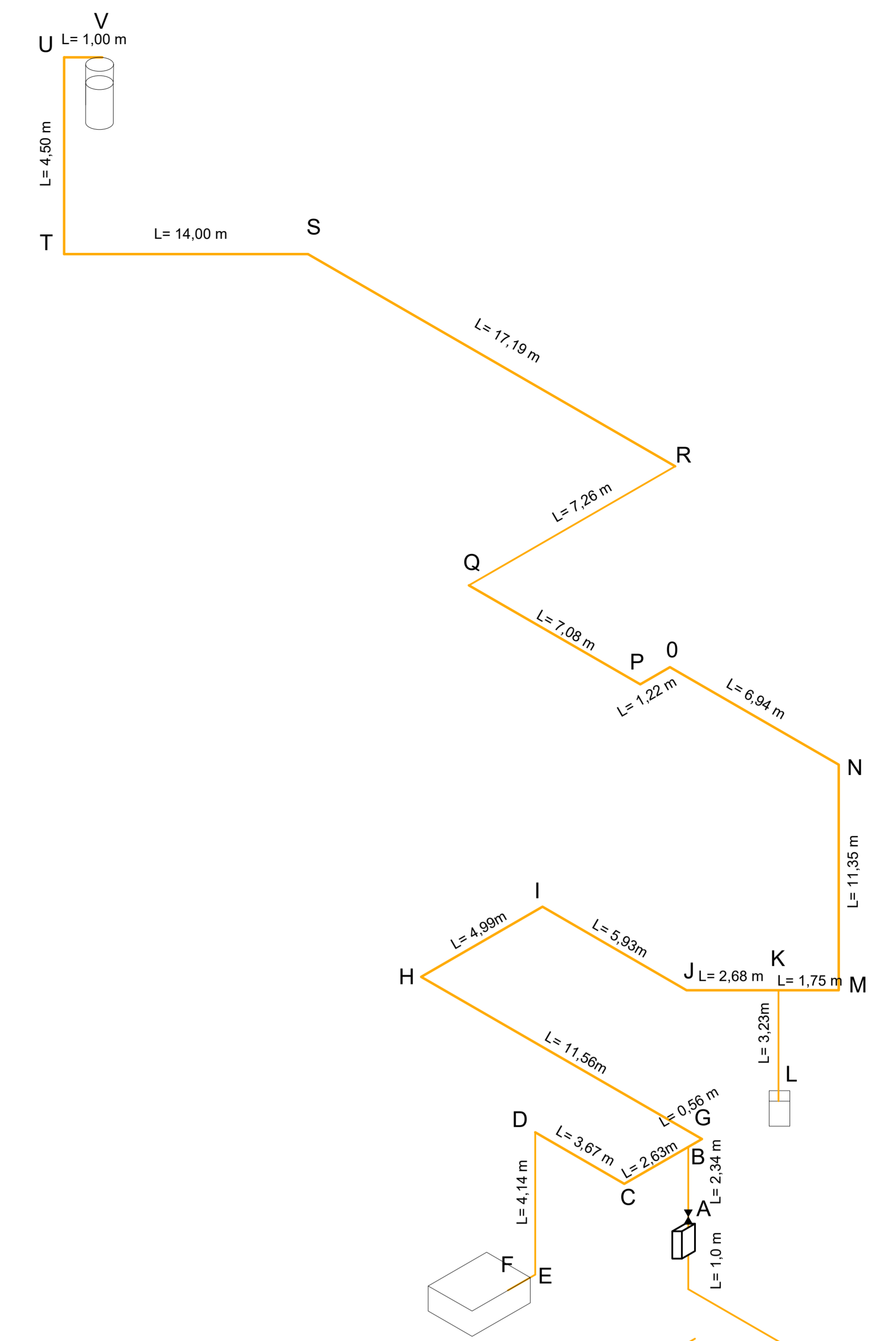
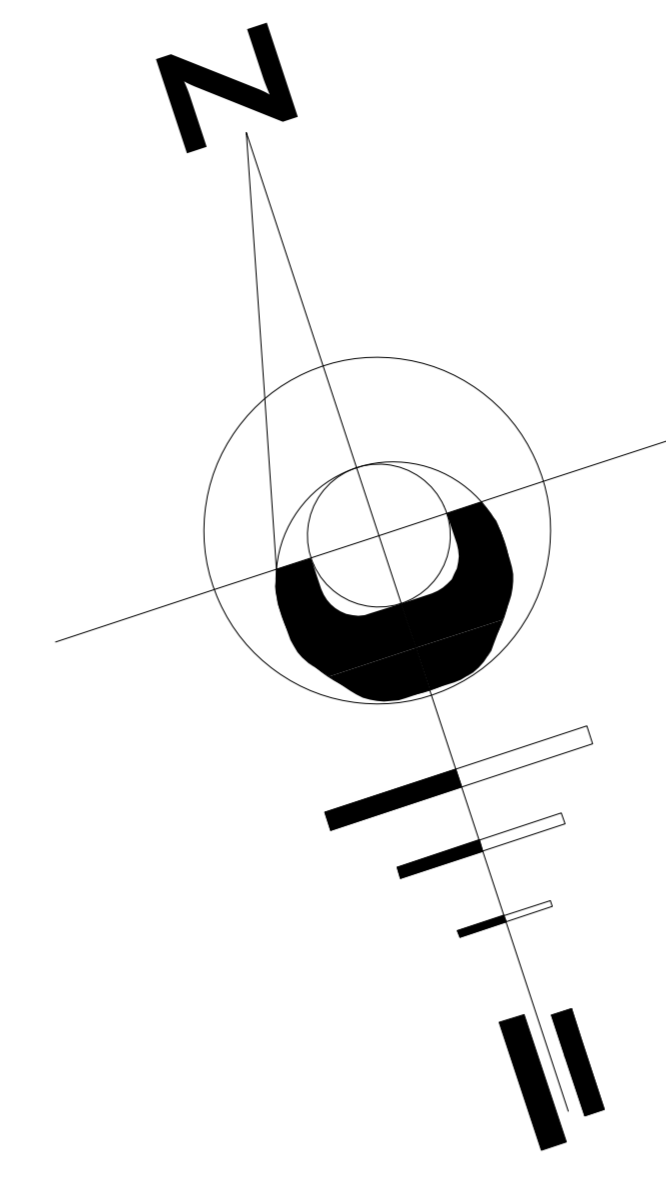
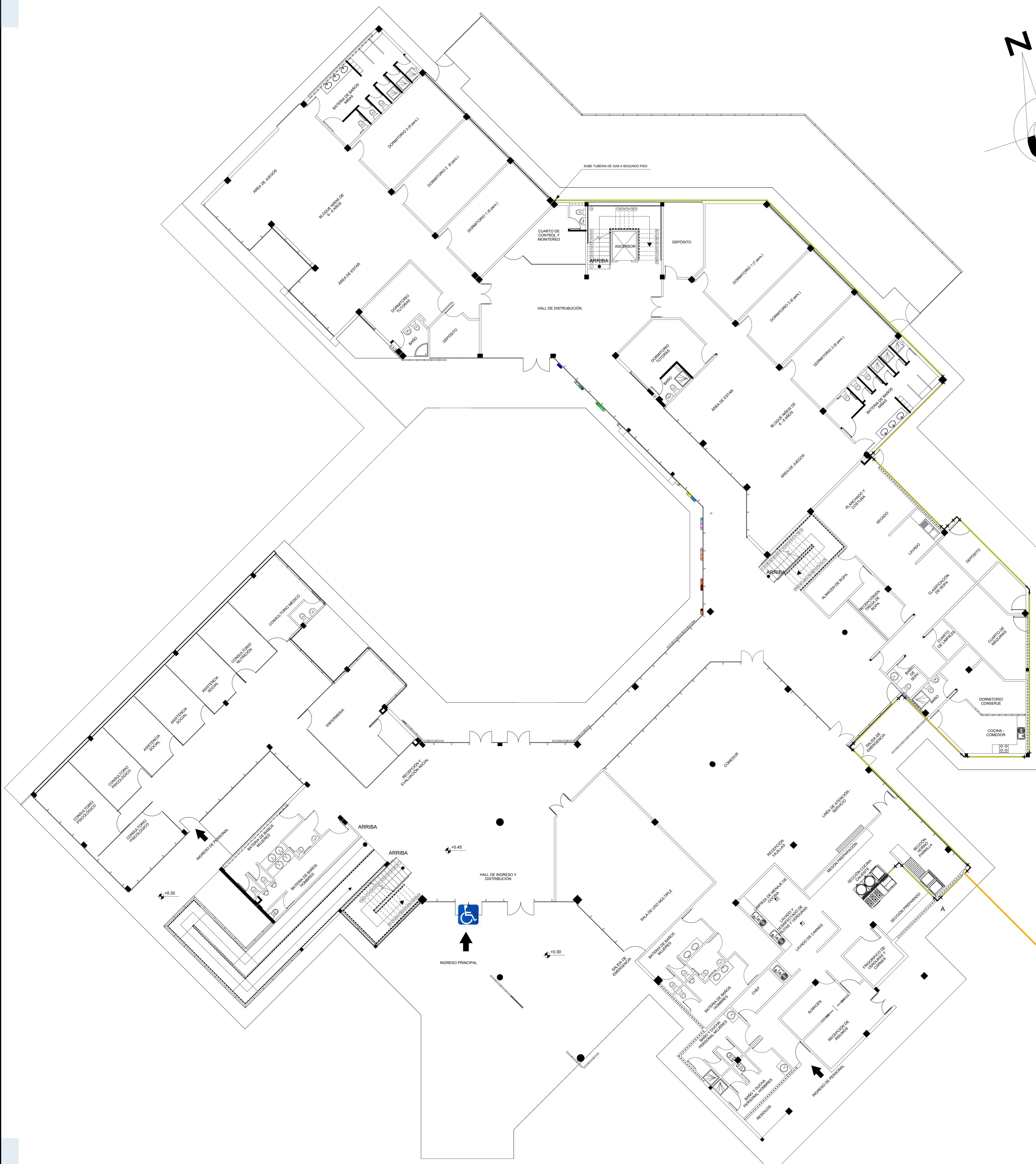


SIMBOLOGÍA DRENAJE PLUVIAL	
CR	CAJA DE REGISTRO
●	BAJANTE PLUVIAL, PVC, PLANTA
—	TUBERIA DE PVC PARA DRENAJE PLUVIAL
└┘	CODO DE 90°
└┘	CODO DE 45°
└┘	TEE
■	TANQUE SUBTERRANEO DE ALMACENAMIENTO DE AGUA

PROYECTO DE GRADO

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO	 UNIVERSITARIO: MOLLO FUENTES MAGALI DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS	LÁMINA N° 47/52
PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE ACOGIDA TEMPORAL PARA LA NIÑEZ EN SITUACIÓN DE RIESGO SOCIAL EN LA CIUDAD DE TARIJA"		CONTENIDO: INSTALACIÓN ESPECIAL - DESAGUE PLUVIAL
ESCALA: 1:200		

INSTALACIÓN ESPECIFICA: GAS



**DIAGRAMA ISOMÉTRICO
INSTALACIÓN DE GAS**

REFERENCIAS

	COCINA
	TERMO TANQUE
	CONEXIÓN TIPO TEE
	CONEXIÓN CODO 90°
	LLAVE DE SEGURIDAD
	CAJA DE REGULACIÓN
	TUBERIA GENERAL



PLANO DE INSTALACIÓN DE GAS - PLANTA BAJA

ESC:1:200

PROYECTO DE GRADO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
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"

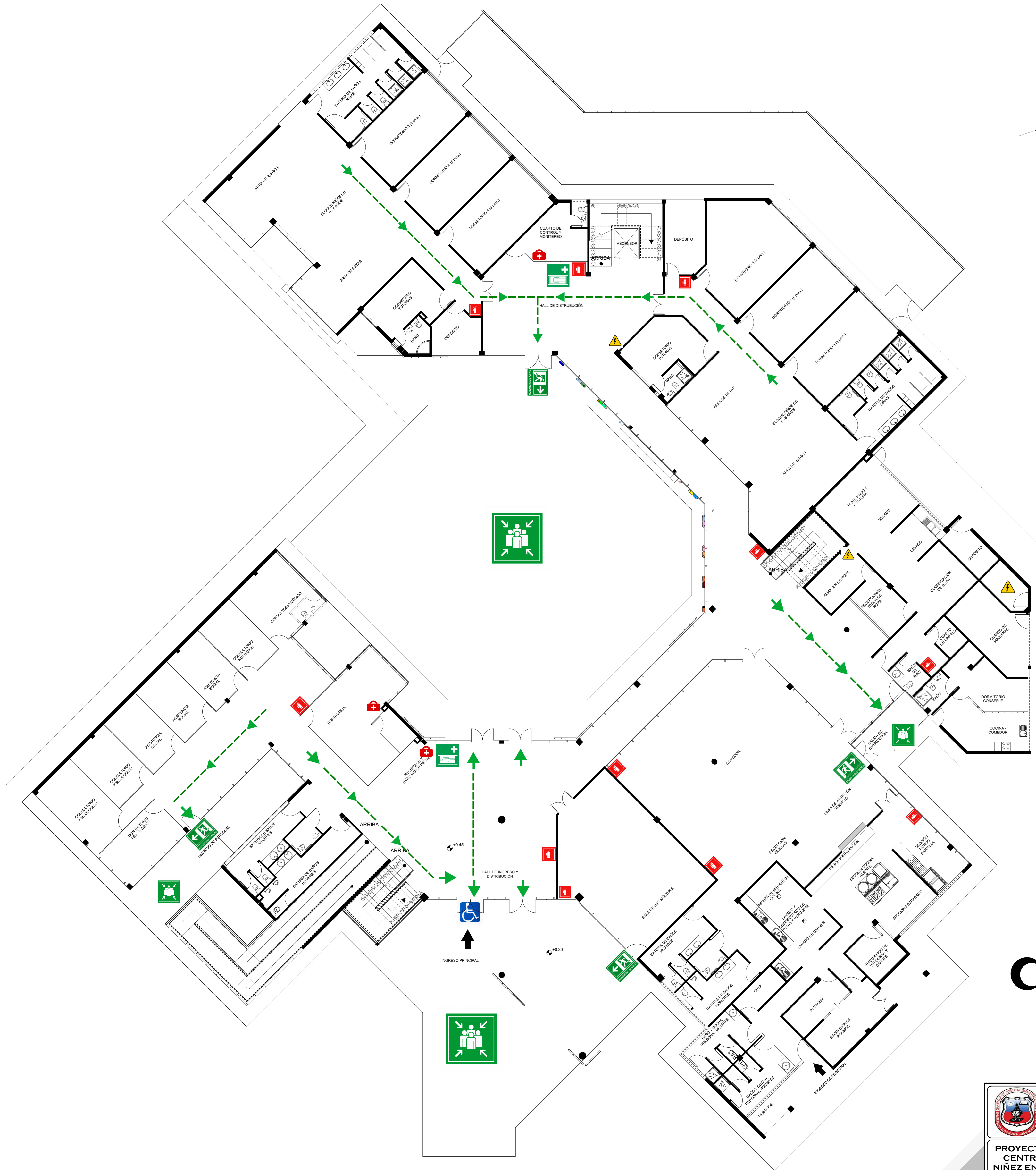
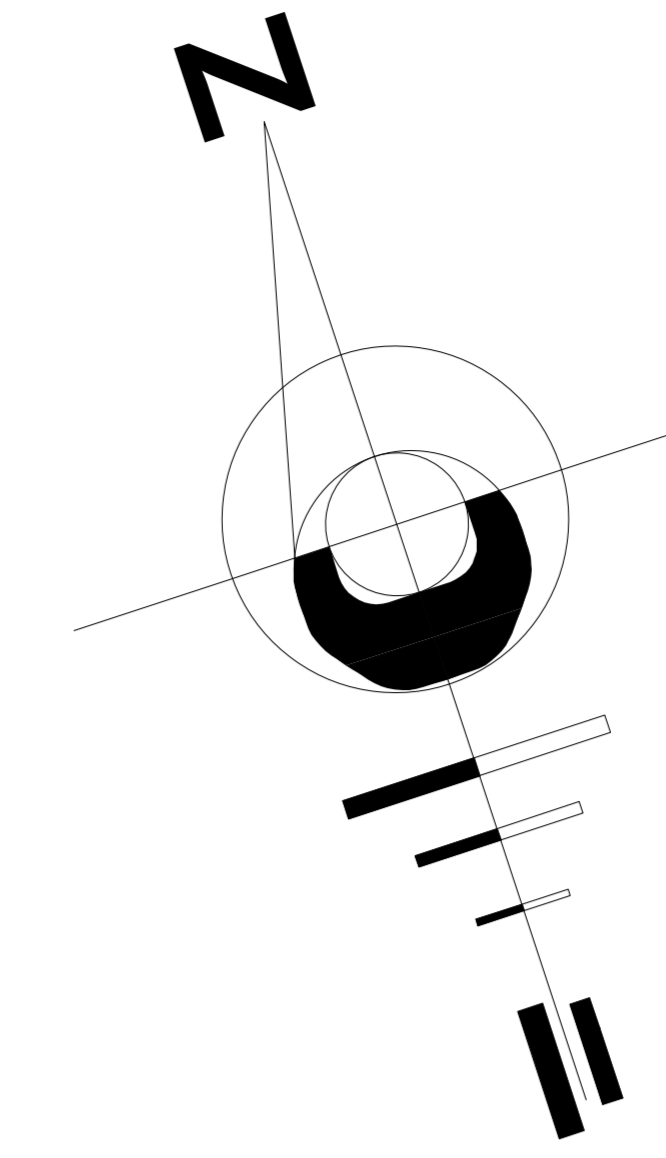
UNIVERSITARIO: MOLLO FUENTES MAGALI
DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS

LÁMINA N°
48/57

CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIÓN ESPECIFICA- GAS

ESCALA: 1:100

INSTALACIONES ESPECIALES: "EVACUACIÓN"

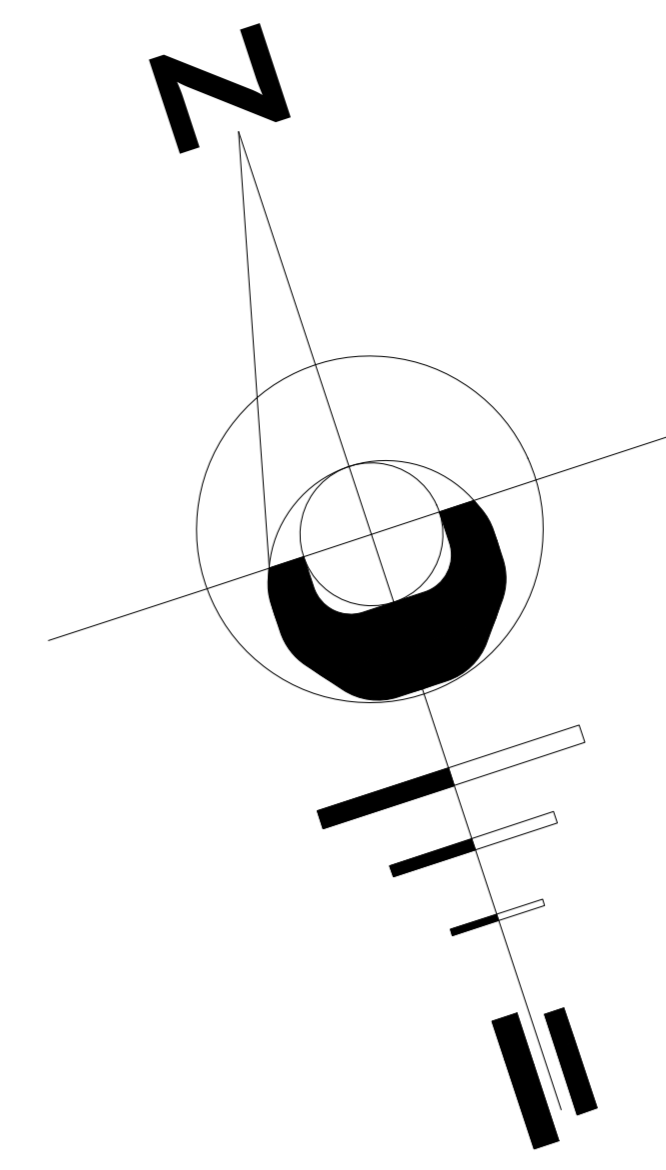
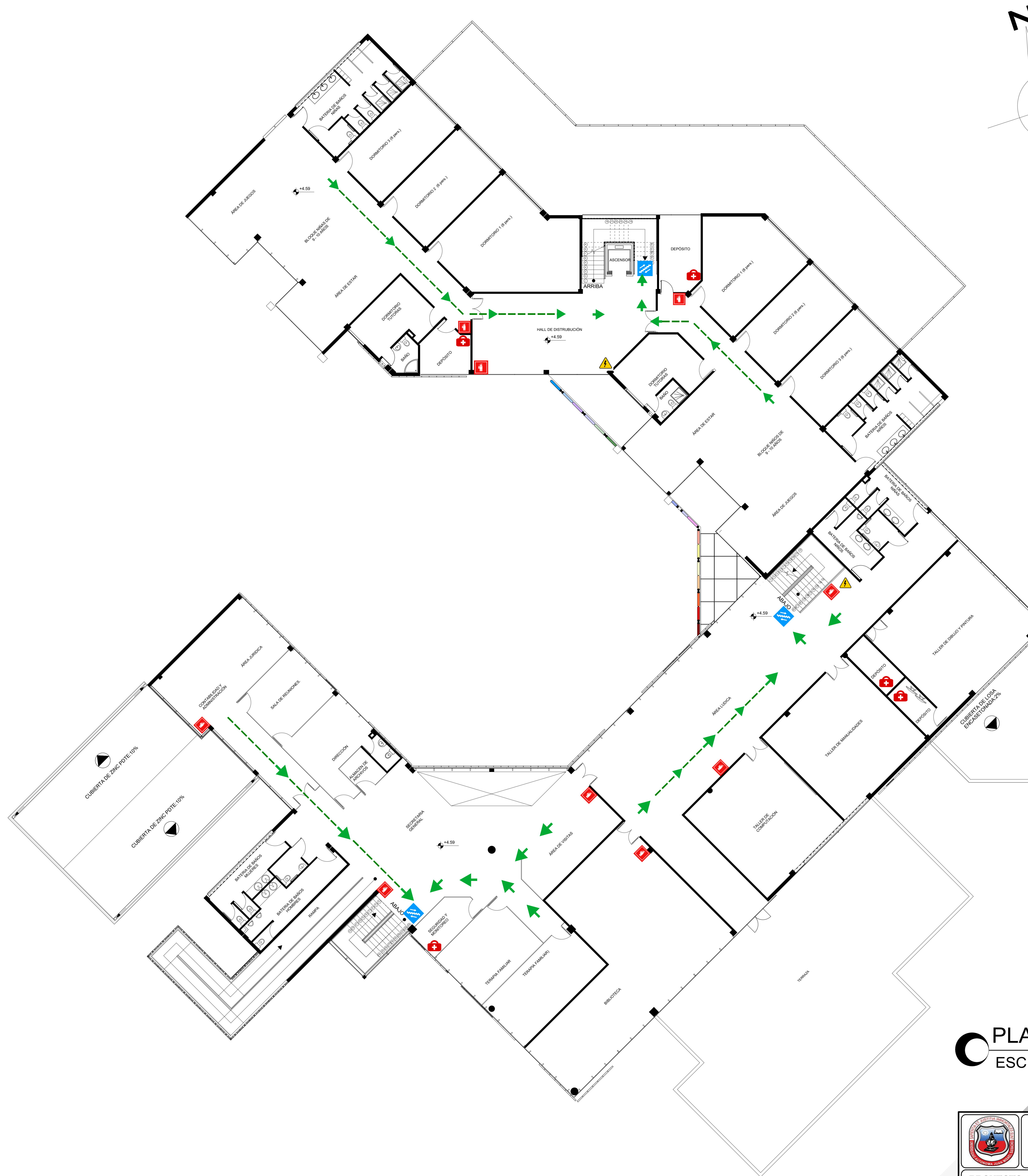


CONVENCIONES	
	RUTA DE EVACUACIÓN
	SALIDA DE EMERGENCIA
	EXTINTOR
	BOTIQUIN
	CAMILLA
	GRADAS
	TABLEROS ELÉCTRICOS
	PUNTO DE REUNIÓN

PLANO DE EVACUACIÓN PLANTA BAJA
ESC:1:100

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO 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" CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIÓN ESPECIAL- EVACUACIÓN PLANTA BAJA	UNIVERSITARIO: MOLLO FUENTES MAGALI DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS	LÁMINA N° 49/57 ESCALA: 1:100	

INSTALACIONES ESPECIALES: "EVACUACIÓN"

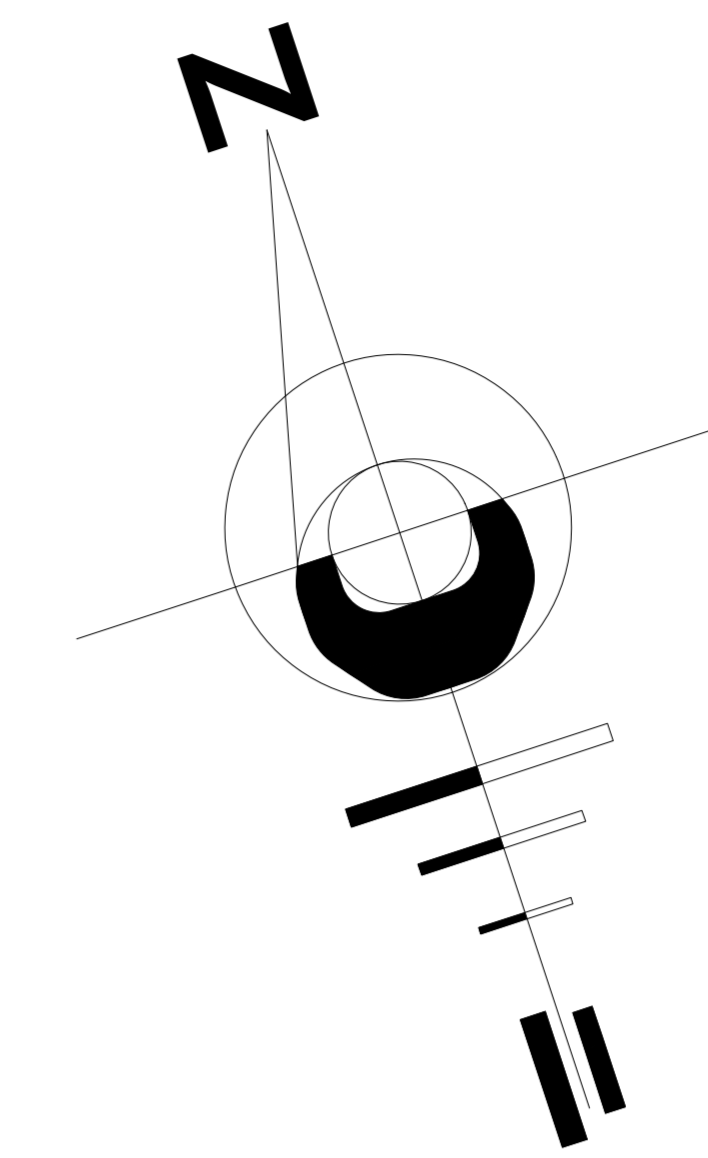
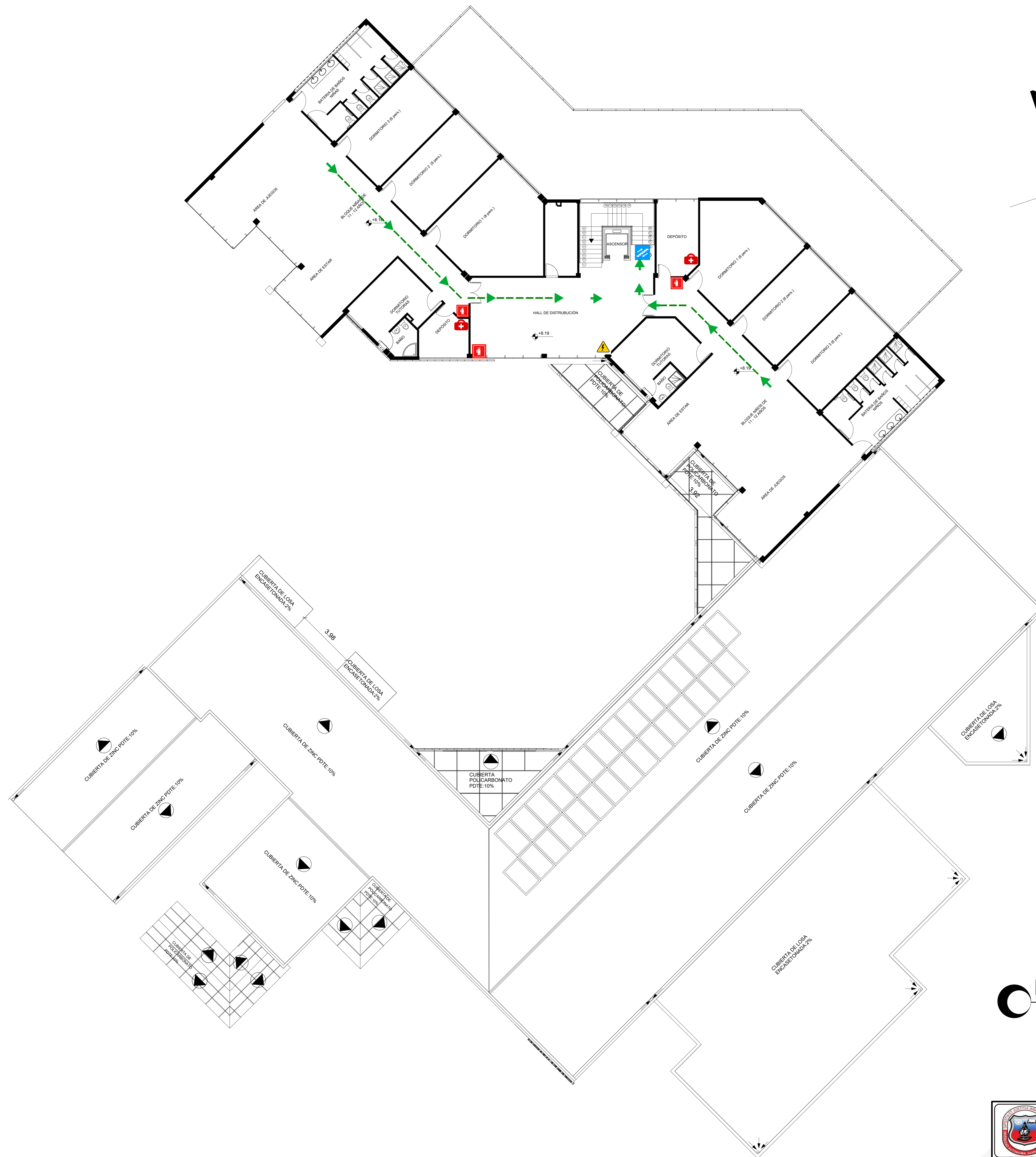


CONVENCIONES	
	RUTA DE EVACUACIÓN
	SALIDA DE EMERGENCIA
	EXTINTOR
	BOTIQUIN
	CAMILLA
	GRADAS
	TABLEROS ELÉCTRICOS
	PUNTO DE REUNIÓN

PLANO DE EVACUACIÓN PRIMER PISO
 ESC: 1:100

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO 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" CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIÓN ESPECIAL- EVACUACIÓN PRIMER PISO	UNIVERSITARIO: MOLLO FUENTES MAGALI DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS	LÁMINA N° 50/57 ESCALA: 1:100	

INSTALACIONES ESPECIALES: "EVACUACIÓN"



CONVENCIONES	
	RUTA DE EVACUACIÓN
	SALIDA DE EMERGENCIA
	EXTINTOR
	BOTIQUIN
	CAMILLA
	GRADAS
	TABLEROS ELÉCTRICOS
	PUNTO DE REUNIÓN

PLANO DE EVACUACIÓN SEGUNDO PISO
 ESC:1:100

PROYECTO DE GRADO UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO 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° 51/57	
CONTENIDO: PLANO DE INSTALACIÓN ESPECIAL- EVACUACIÓN SEGUNDO PISO	DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS	ESCALA: 1:100	