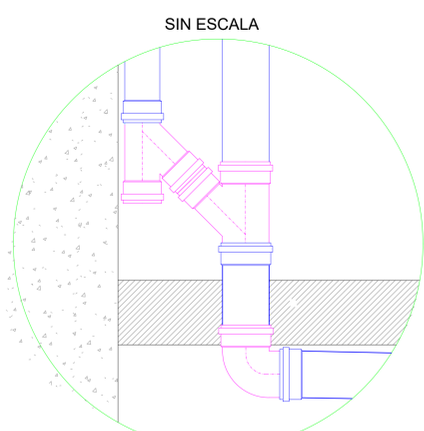
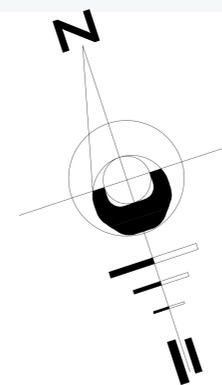
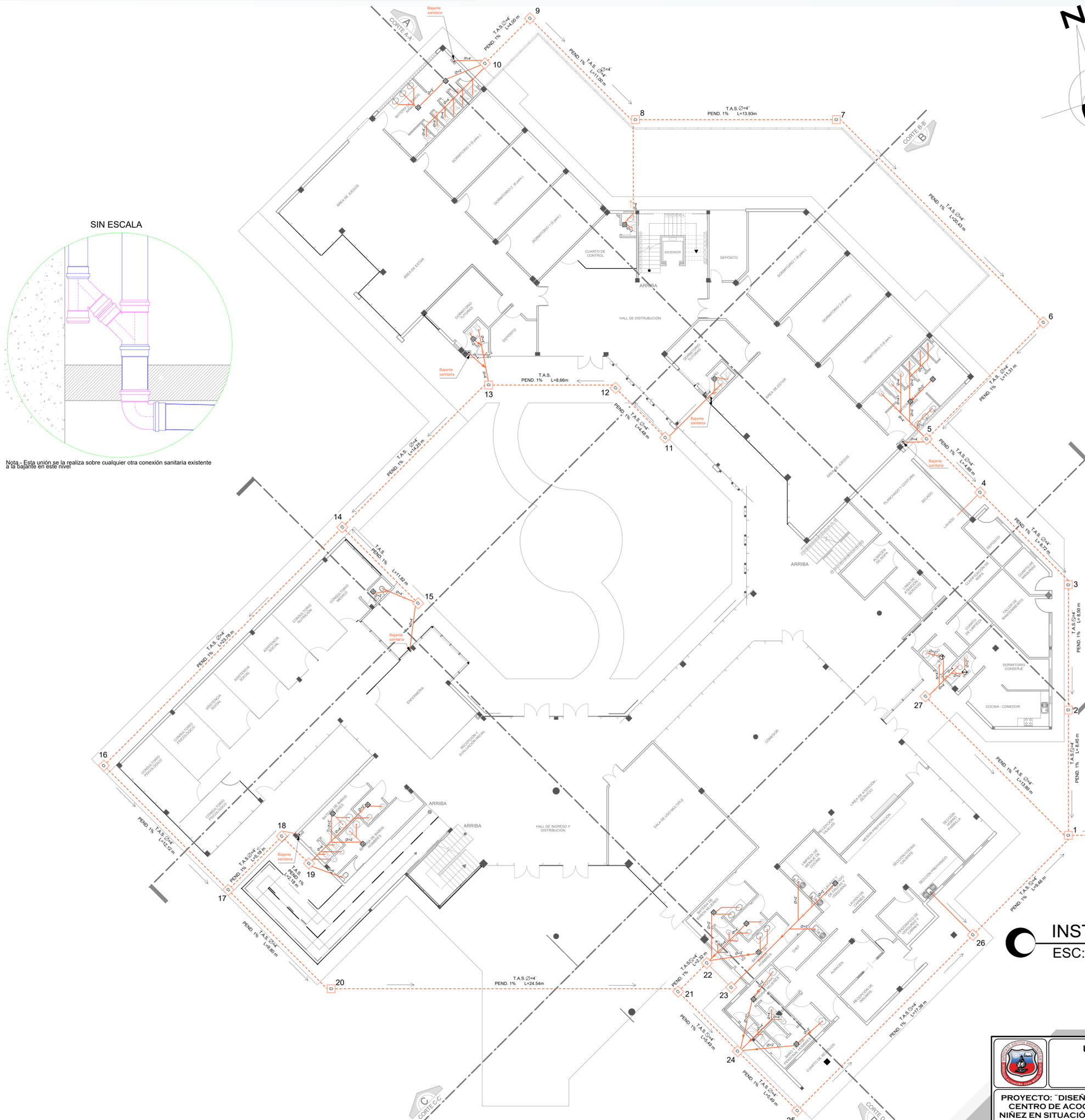


INSTALACIONES SANITARIAS

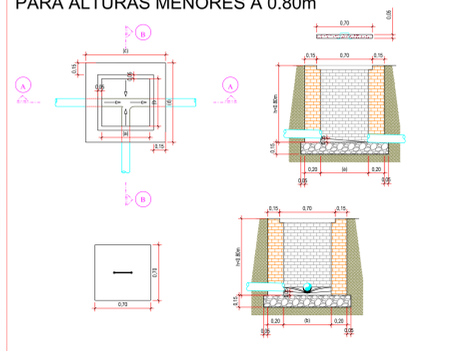


Nota - Esta unión se la realiza sobre cualquier otra conexión sanitaria existente a la bajante en este nivel

REFERENCIAS

	T.P.V.C. 2"
	T.P.V.C. 4"
	TUBERIA DE ALCANTARILLADO SANITARIO
	CÁMARA DE INSPECCIÓN
	REJILLA DE PISO
	CODO A 90° - 2"
	CODO A 90° - 4"
	CODO A 45° - 2"
	CODO A 45° - 4"
	YE A 45° - 2"
	YE A 45° - 4"
	TUBERIA DE VENTILACIÓN
	BAJANTE SANITARIA
	DIRECCIÓN

DETALLE CÁMARA DE INSPECCIÓN SANITARIA PARA ALTURAS MENORES A 0.80m

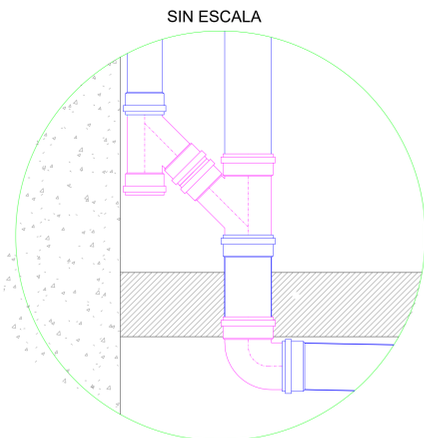


INSTALACIÓN SANITARIA PLANTA BAJA
 ESC:1:100

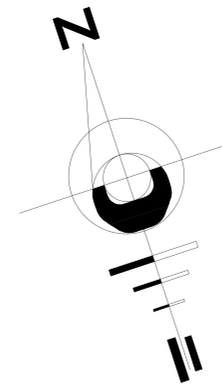
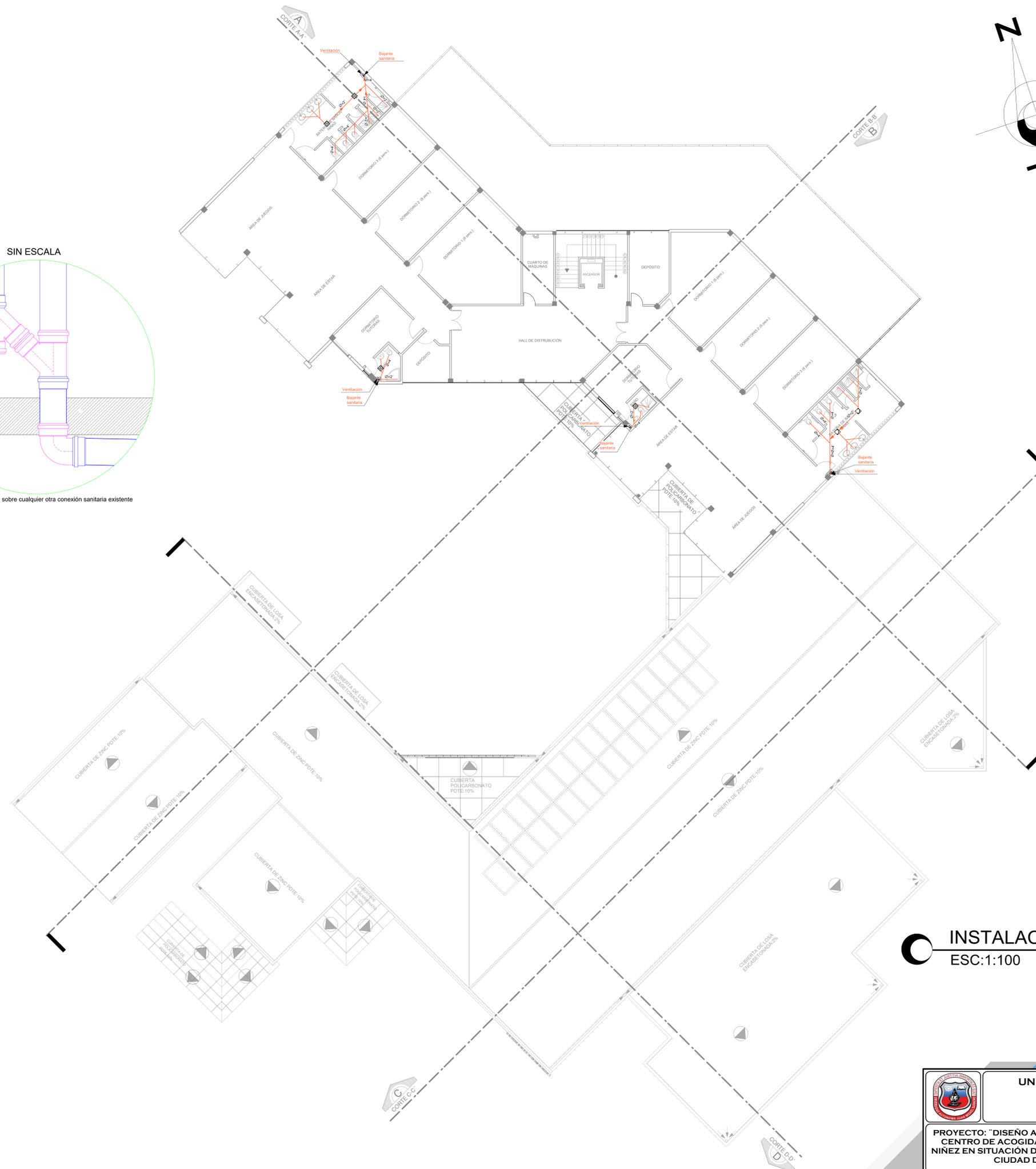
PROYECTO DE GRADO

	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° 36/57
	PROYECTO: "DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE ACOGIDA TEMPORAL PARA LA NIÑEZ EN SITUACIÓN DE RIESGO SOCIAL EN LA CIUDAD DE TARIJA"			
CONTENIDO: INSTALACIONES SANITARIAS			ESCALA: 1:100	

INSTALACIONES SANITARIAS



Nota - Esta unión se la realiza sobre cualquier otra conexión sanitaria existente a la bajante en este nivel



REFERENCIAS

	T.P.V.C. 2"
	T.P.V.C. 4"
	TUBERIA DE ALCANTARILLADO SANITARIO
	C.I. CÁMARA DE INSPECCIÓN
	REJILLA DE PISO
	CODO A 90° - 2"
	CODO A 90° - 4"
	CODO A 45° - 2"
	CODO A 45° - 4"
	YE A 45° - 2"
	YE A 45° - 4"
	TUBERIA DE VENTILACIÓN
	BAJANTE SANITARIA
	DIRECCIÓN



INSTALACIÓN SANITARIA SEGUNDO PISO ESC:1:100

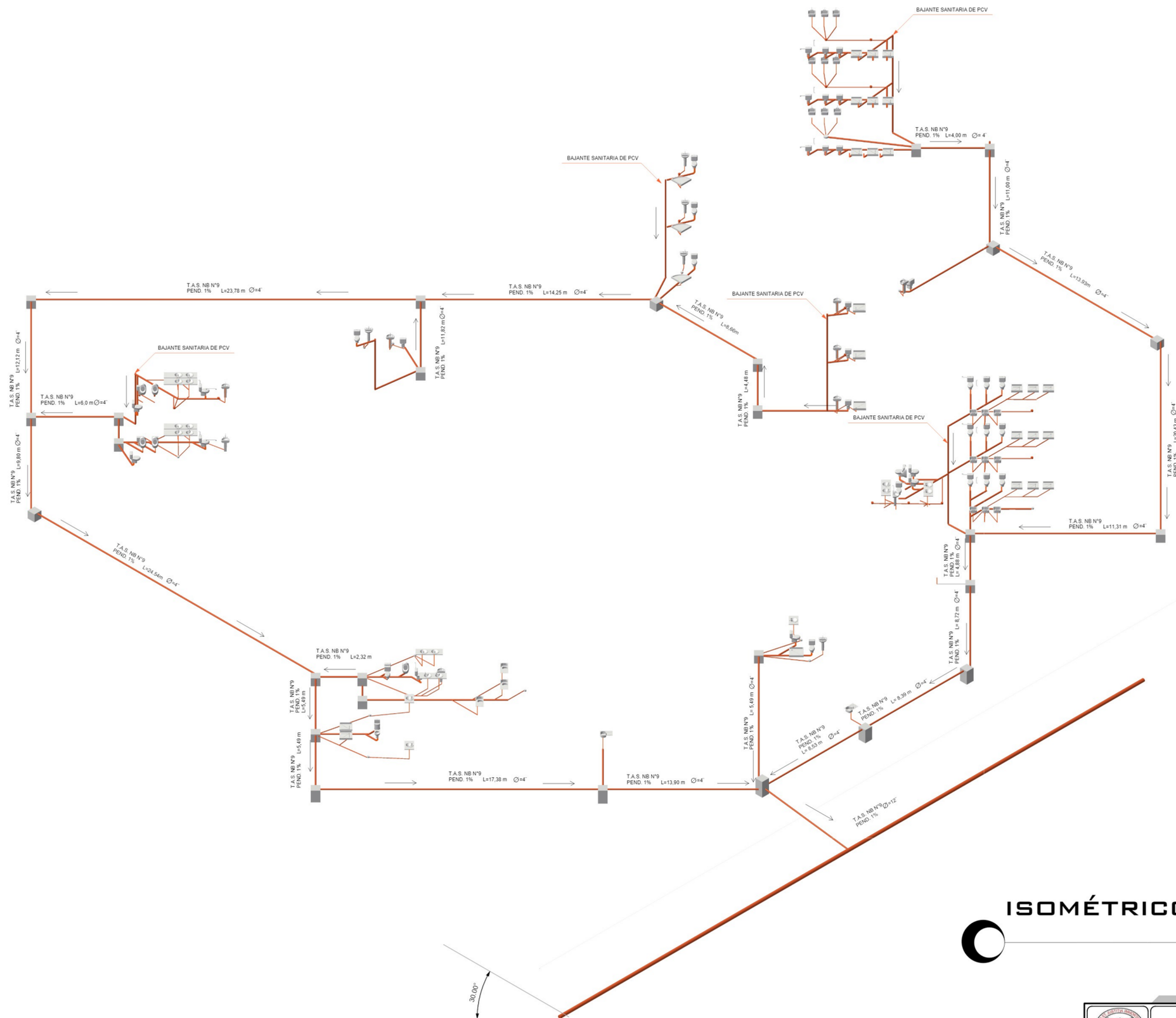
PROYECTO DE GRADO

	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 DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS	
CONTENIDO: INSTALACIONES SANITARIAS		ESCALA: 1:100	

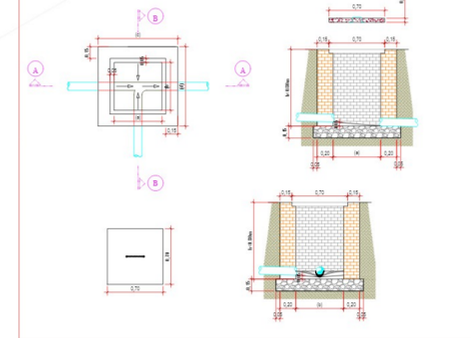
INSTALACIÓN SANITARIA

REFERENCIAS

	T.P.V.C. 2"
	T.P.V.C. 4"
	TUBERIA DE ALCANTARILLADO SANITARIO
	CÁMARA DE INSPECCIÓN
	REJILLA DE PISO
	CODO A 90° - 2"
	CODO A 90° - 4"
	CODO A 45° - 2"
	CODO A 45° - 4"
	YE A 45° - 2"
	YE A 45° - 4"
	TUBERIA DE VENTILACIÓN
	BAJANTE SANITARIA
	DIRECCIÓN



DETALLE CÁMARAS DE INSPECCIÓN SANITARIA PARA ALTURAS MENORES A 0.80m



ISOMÉTRICO INSTALACIÓN SANITARIA

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"

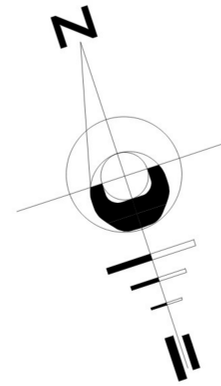
UNIVERSITARIO: MOLLO FUENTES MAGALI
DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS

LÁMINA N°
39/57

CONTENIDO: INSTALACIÓN SANITARIA - ISOMÉTRICO

ESCALA: 1:100

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 - PRIMER 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 DOCENTE GUÍA: ARQ. ELIZABETH TORREZ BATALLANOS	
CONTENIDO: INSTALACIONES ELÉCTRICAS		ESCALA: 1:100	