

	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEEL SARACHO	PLANO DE SITIO Y TECHO Esc: 1.200	22/38
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO	DOCENTE: DE VASCONCELLOS FONTES-TANIA MARIA ESTUDIANTE: MARTINEZ TOLAY JHAQUELINE ABIGAIL FECHA: 12-06-2023



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

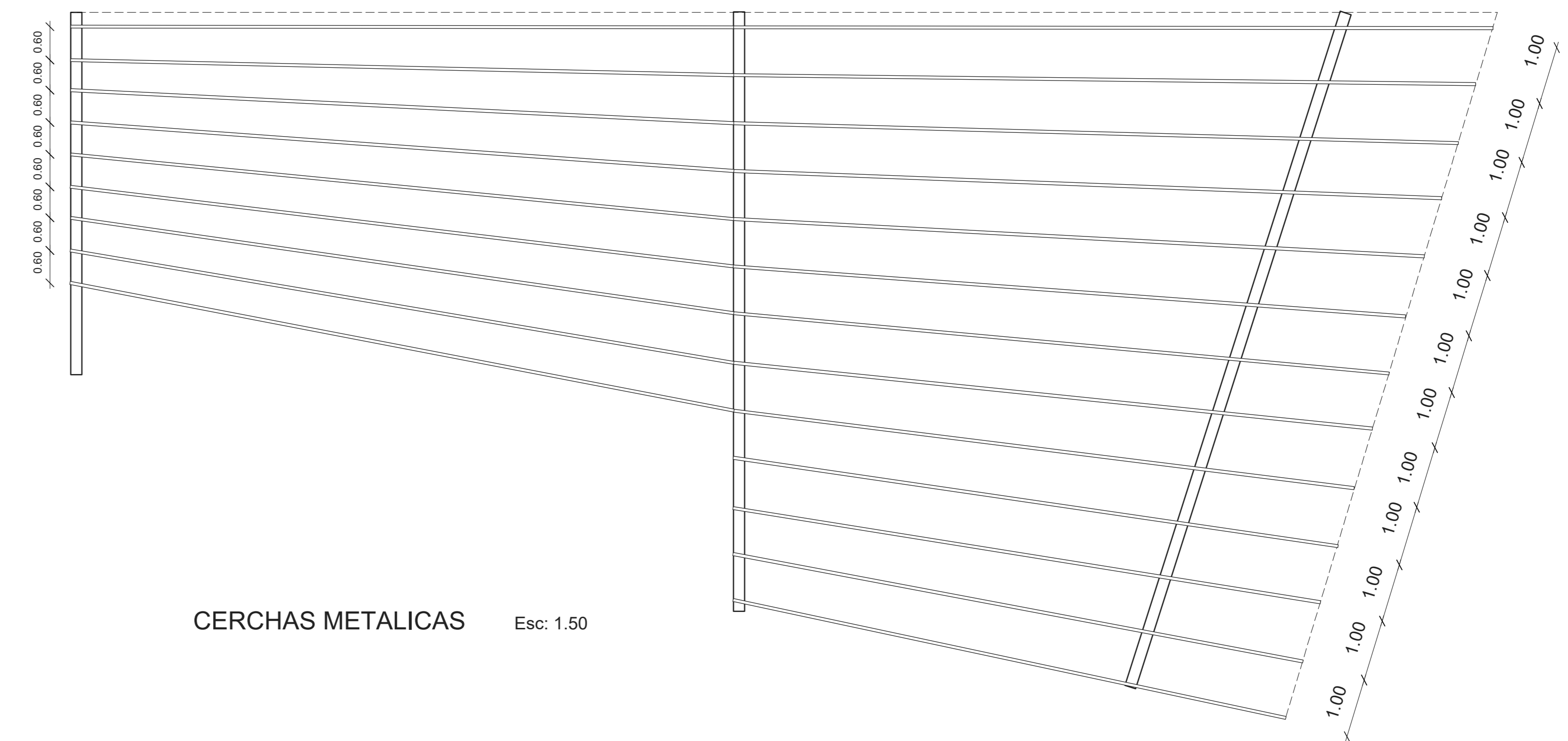
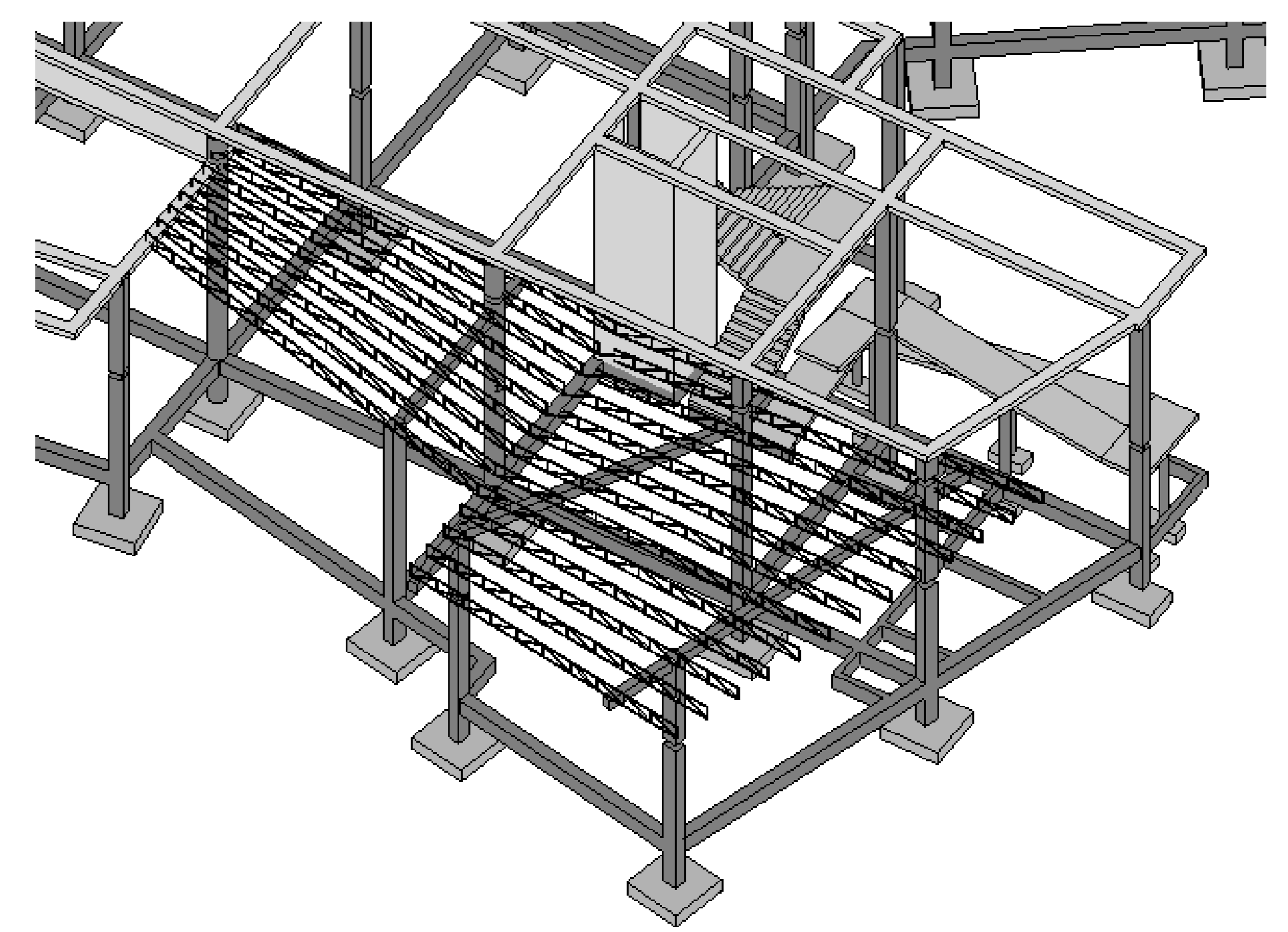
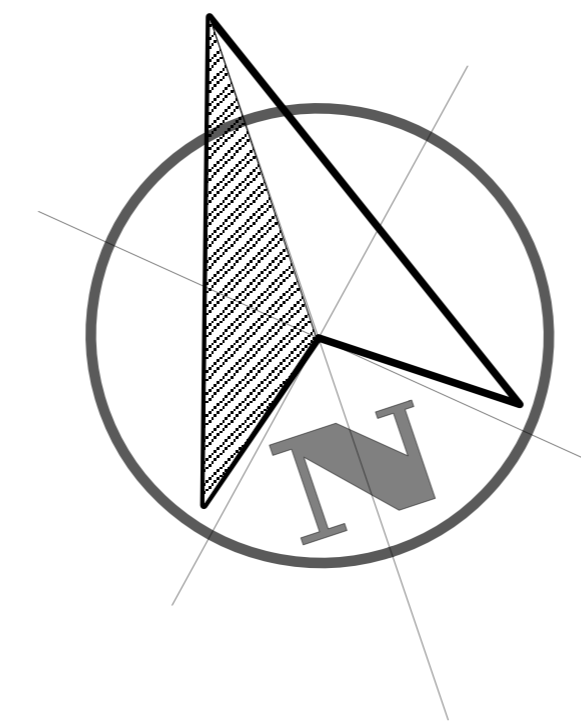
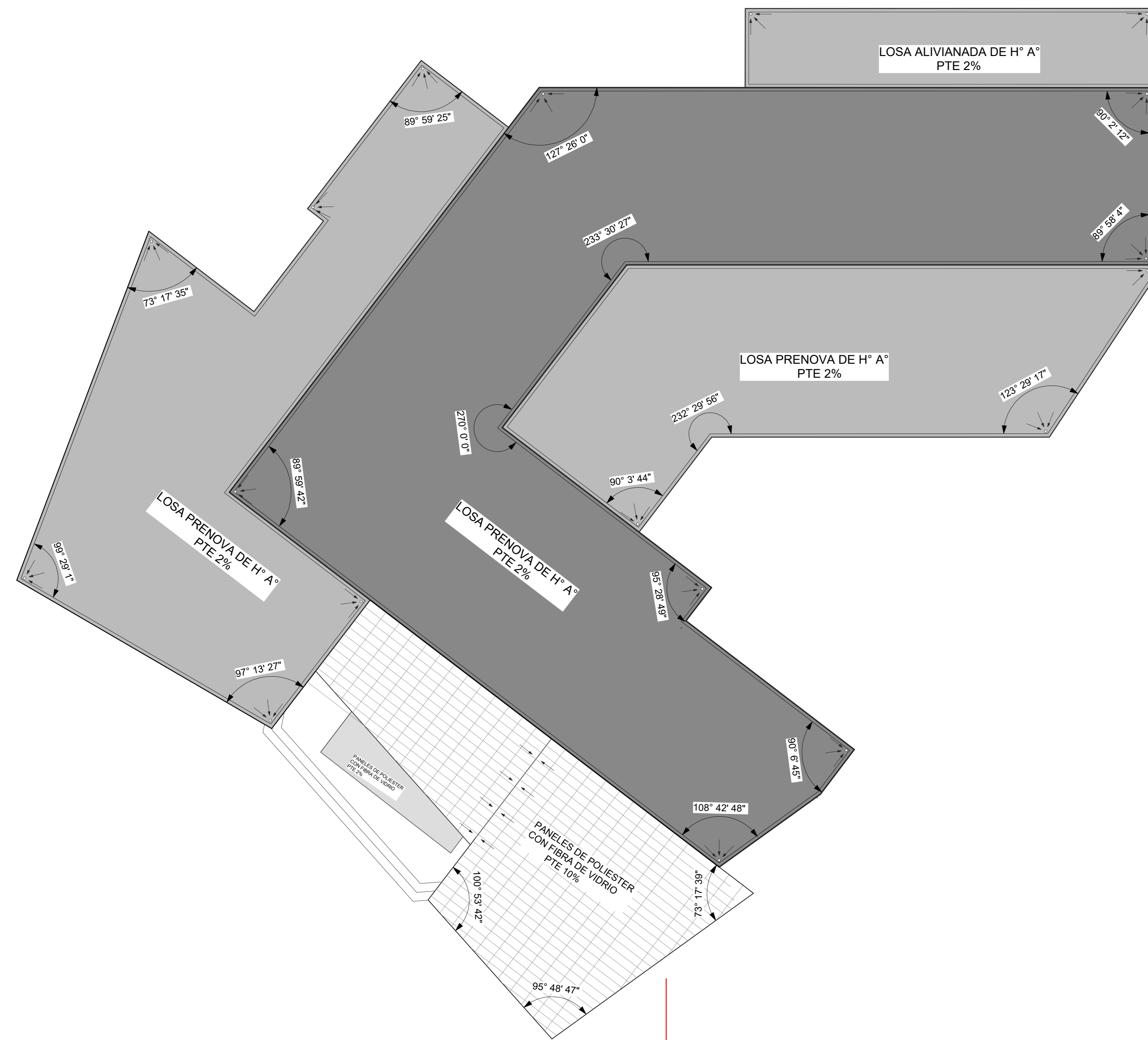
PERPECTIVAS INTERIORES

PROYECTO DE GRADO

DOCENTE: DE VASCONCELLOS
FONTES TANIA MARIA
ESTUDIANTE: MARTINEZ TOLAY
JHAQUELINE ABIGAIL

FECHA: 12-06-2023

23/38



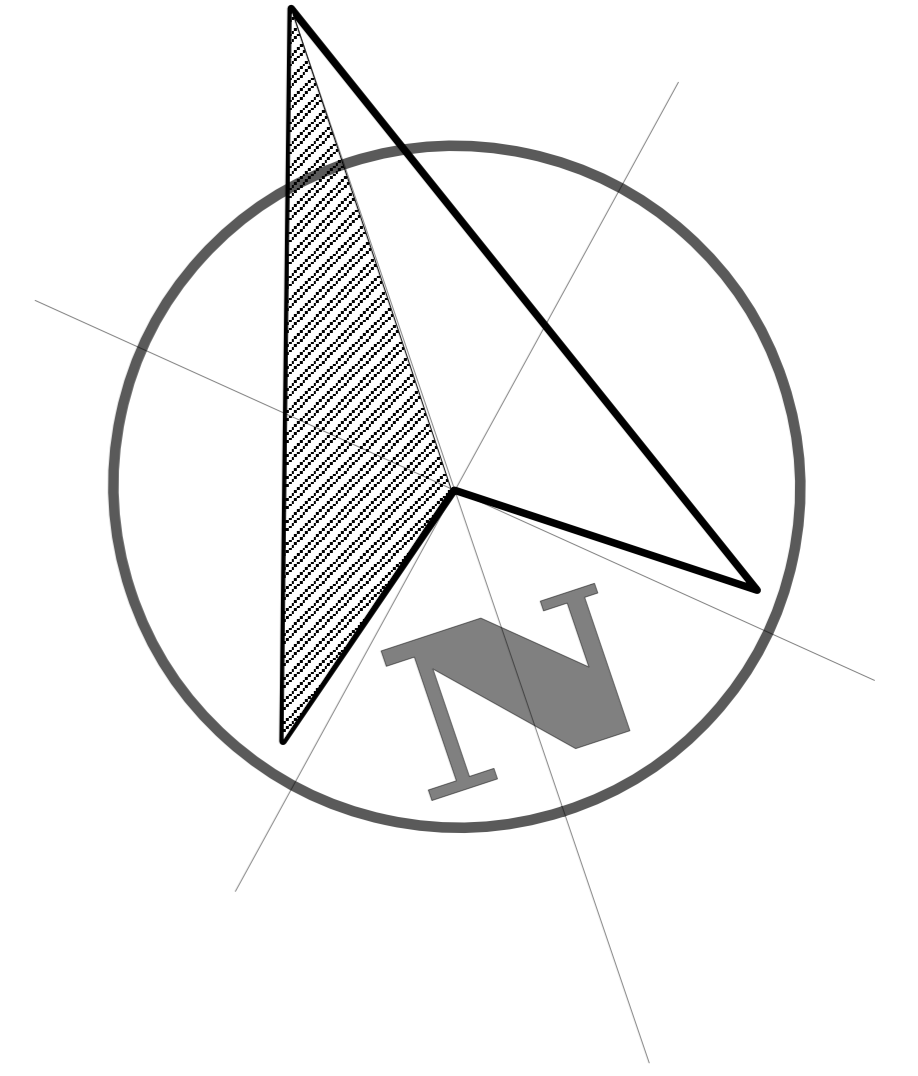


TABLA DE REFERENCIAS	
	RED DE AGUA POTABLE TUB. PVC 1/2"
	RED DE AGUA POTABLE TUB. PVC 3/4"
	RED DE AGUA POTABLE TUB. PVC 1"
	RED DE AGUA POTABLE TUB. PVC 2"
	RED DE AGUA POTABLE TUB. PVC 1 1/2"
	UNION EN T
	CODO DE 90°
	BAJANTE TUB. DE PVC DE 1 1/2"
	MEDIDOR
	BOMBA DE 2HP
	LLAVE DE PASO
	LLAVE DE RETENCION

PLANTA BAJA

	UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO	INSTALACION DE AGUA POTABLE Esc.1.100	17/26
	FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA CARRERA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	PROYECTO DE GRADO	DOCENTE: DE VASCONCELLOS FONTES TANIA MARIA ESTUDIANTE: MARTINEZ TOLAY JHAQUELINE ABIGAIL FECHA: 12-06-2023

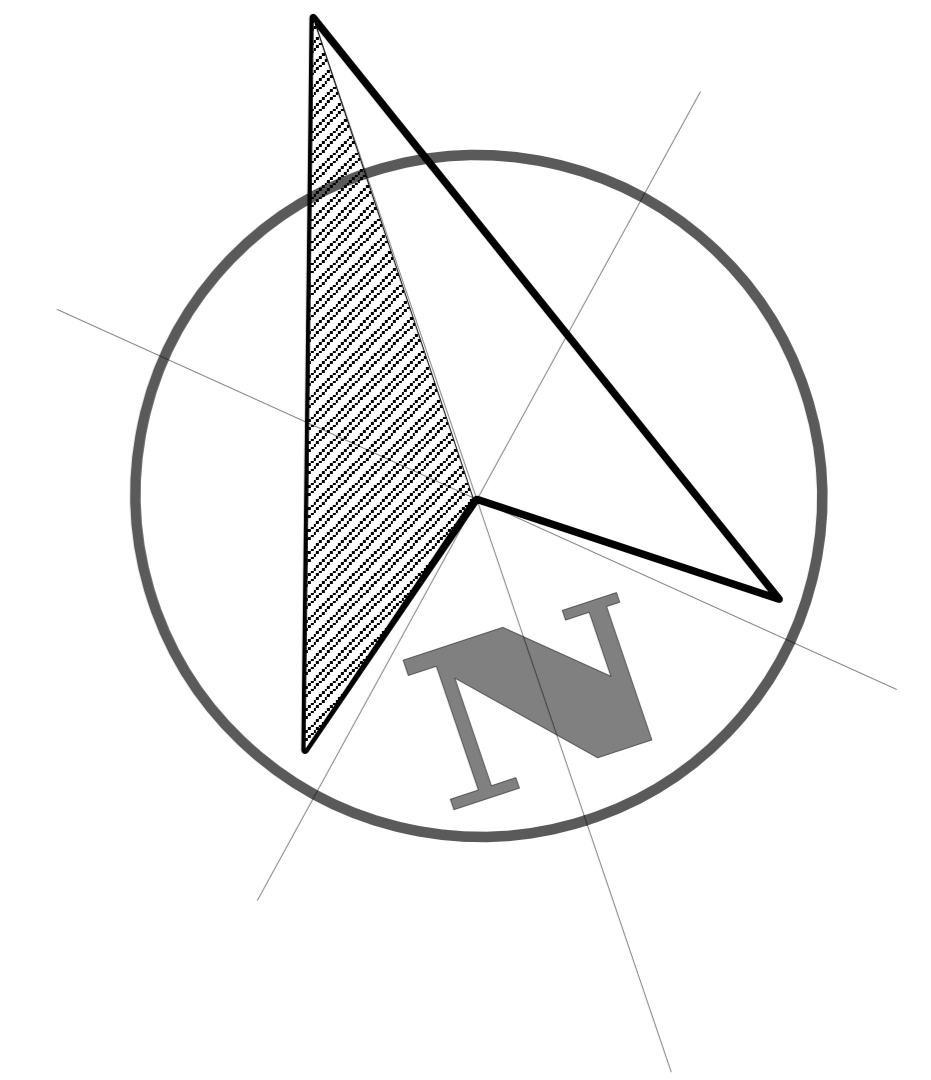


TABLA DE REFERENCIAS	
	RED DE AGUA POTABLE TUB. PVC 1/2"
	RED DE AGUA POTABLE TUB. PVC 3/4"
	RED DE AGUA POTABLE TUB. PVC 1"
	RED DE AGUA POTABLE TUB. PVC 2"
	RED DE AGUA POTABLE TUB. PVC 1 1/2"
	UNION EN T
	CODO DE 90°
	BAJANTE TUB. DE PVC DE 1 1/2"
	MEDIDOR
	BOMBA DE 2HP
	LLAVE DE PASO
	LLAVE DE RETENCION

PLANTA ALTA