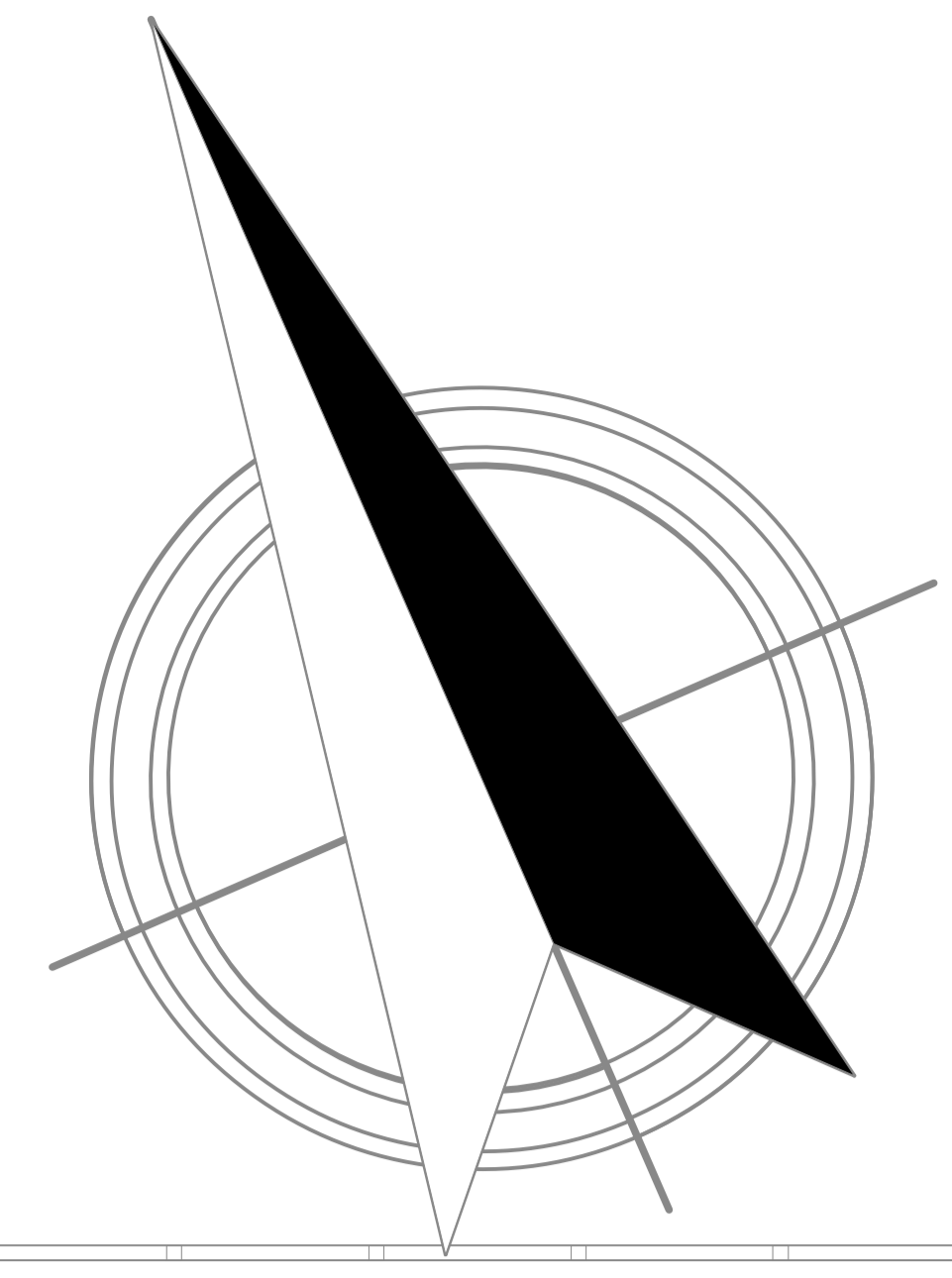


PLANO DE INSTALACION SANITARIA

ESC.1:150

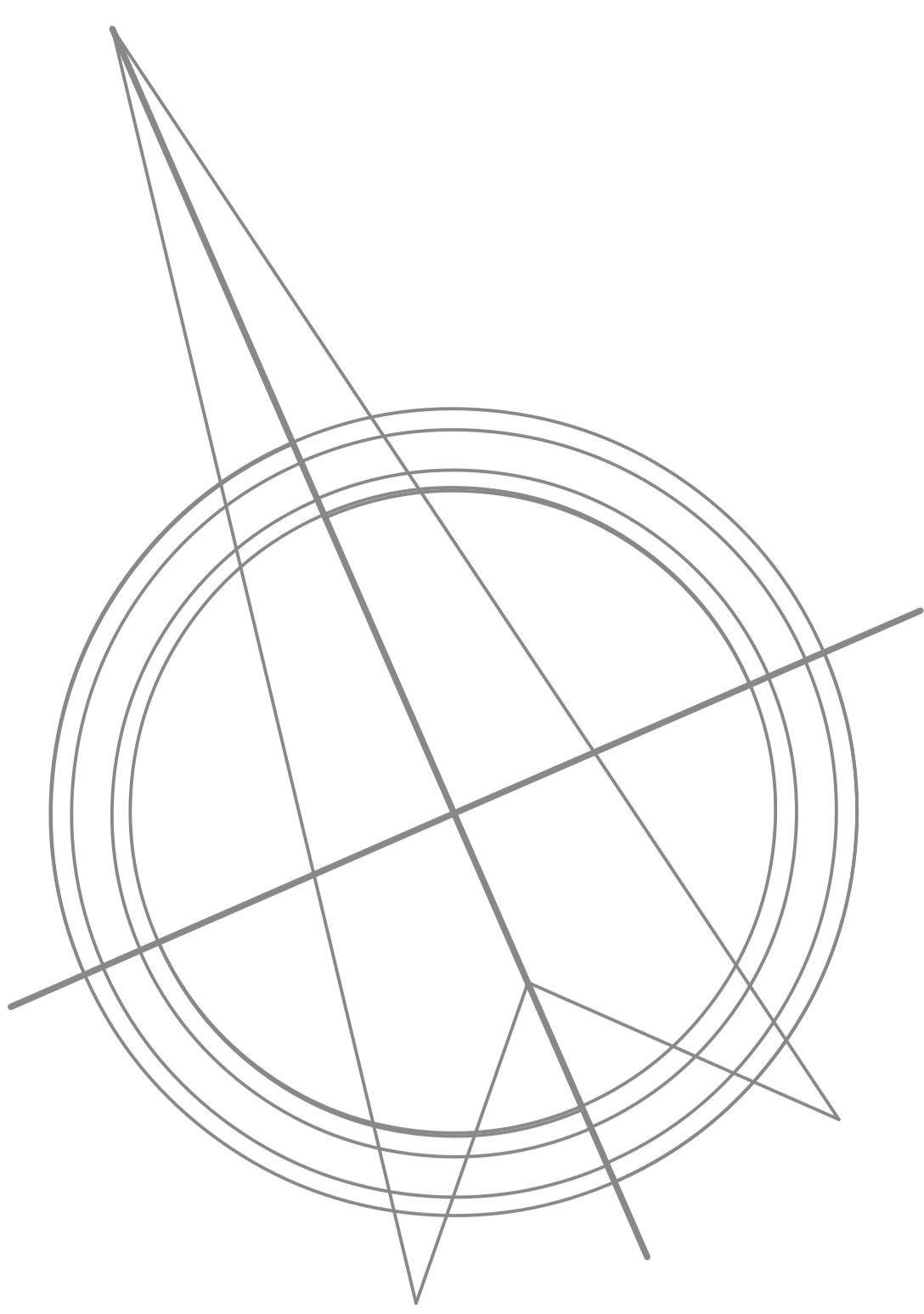


REFERENCIAS	
	CISTERNA de 10.000 litros
	Tanque Abto de 1100 litros
	CAMARA DE INSPECCION de 1.00 m x 1.00m
	CAMARA DE INSPECCION de 1.00 m x 1.00m
	REDES DE AGUA
	BOMBA
	SUMIDERO 3P ORAGO
	LLAVE DE PASO GENERAL
	LLAVE DE PASO
	VALVULA DE RETENCION
	BOMBA PARA CISTERNA 3P
	AGUA FRIA
	AGUA RESIDUAL
	AGUA CALIENTE

U. N. J. M. S.
 DOC. TUTOR: ARO. MARIO VENTURA FLORES
 PROYECTO DE GRADO

UNIDAD DEPARTAMENTAL DE REINTEGRACION SOCIO LABORAL PARA REOS Y RECLUSOS VARONES DE 2do Y 3er GRADO

UNIVERSITARIO: ERICK AMERICO DELGADO MAMANI
 CARACTER: INSTALACION SANITARIA
 ESCALA: 1:150



REFERENCIAS	
	CISTERNA de 10.000 litros
	Tanque Alto de 1100 litros
	CAMARA DE INSPECCION de 1.00 m x 1.00m
	CAMARA DE INSPECCION de 1.00 m x 1.00m
	MEDIDOR DE AGUA
	BOMBA
	SUMIDERO SIN ONZADO
	LLAVE DE PASO GENERAL
	LLAVE DE PASO
	VALVULA DE RETENCION
	BOMBA PARA CISTERNA 3HP
	AGUA FRIA
	AGUA RESIDUAL
	AGUA CALIENTE

DOC. TUTOR: ARO. MARIO VENTURA FLORES U.A.J.M.S. PROYECTO DE GRADO

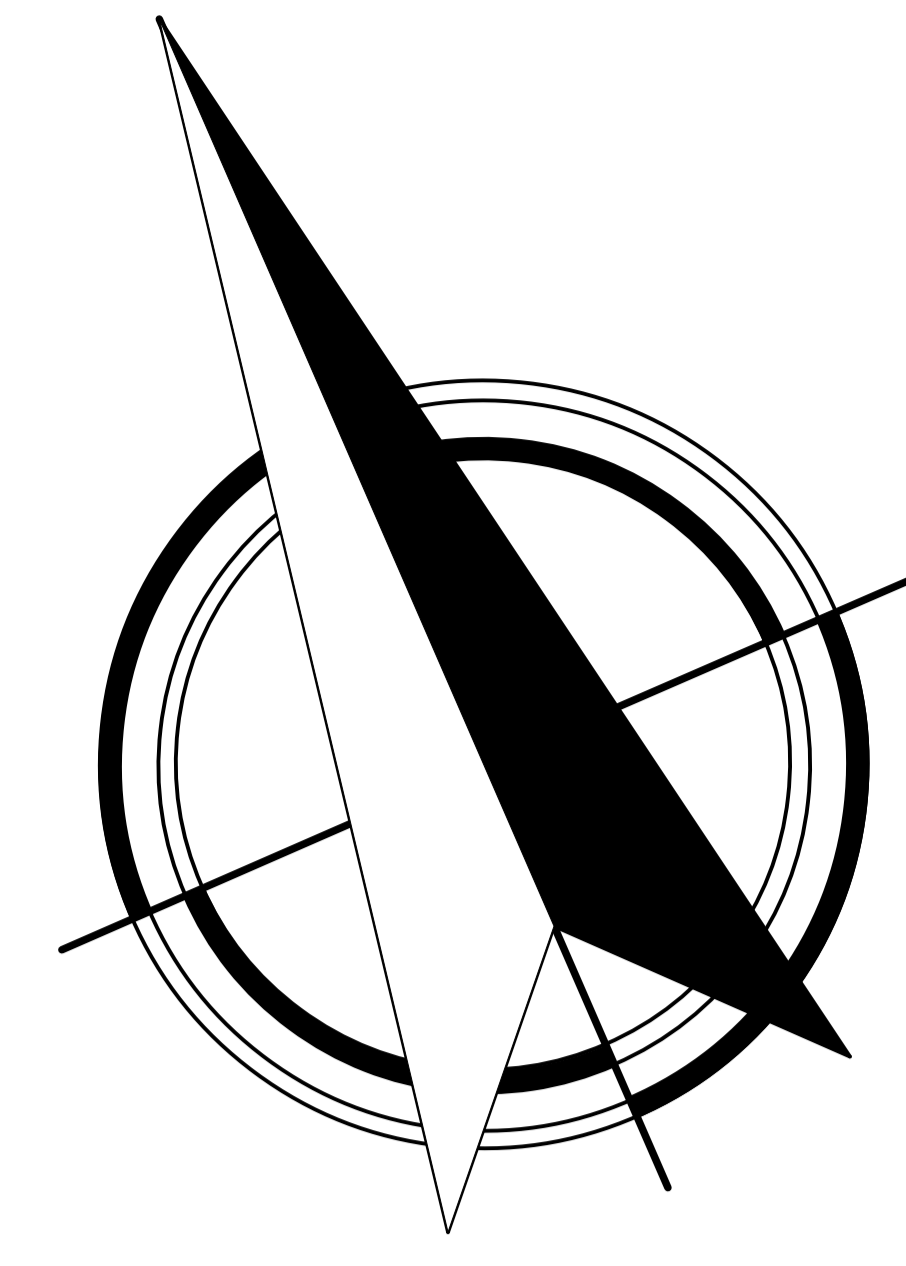
UNIDAD DEPARTAMENTAL DE REINTEGRACION SOCIO LABORAL PARA REOS Y RECLUSOS VARONES DE 2do Y 3er GRADO

UNIVERSITARIO: ERICK AMERICO DELGADO MAMANI
 CARACTER: INSTALACION SANITARIA
 ESCALA: 1:150

15 LAMINA

PLANO DE INSTALACION ELECTRICA

ESC.1:150



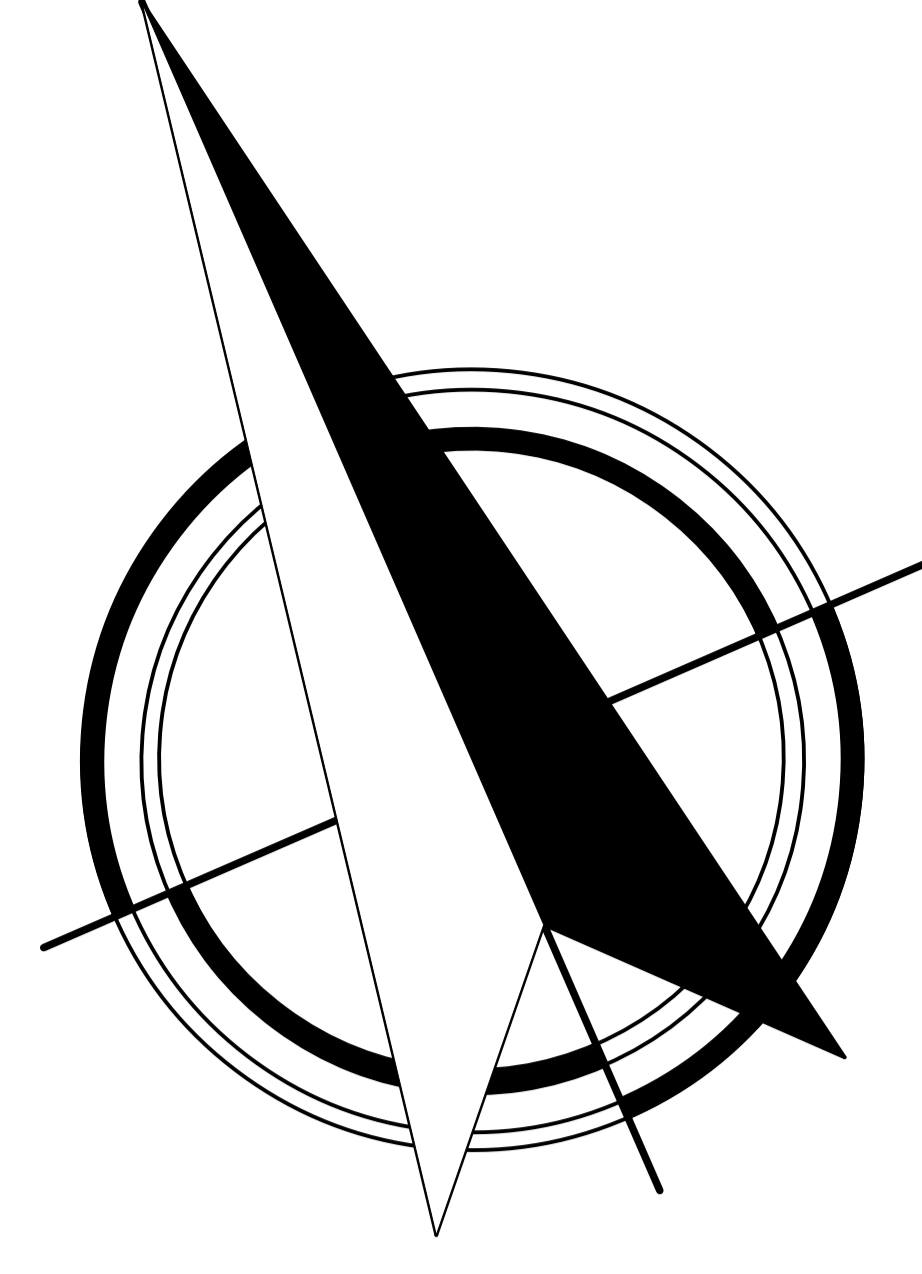
REFERENCIAS INST. ELECTRICA

	CAJA TERMICA
	PUNTO INCANDESCENTE
	FLUORESCENTE (Panela de doble tubo Fluorescente de 100w)
	BASE DE ENCHUFE (TOMACORRIENTES DOBLE)
	INTERRUPTOR (SIMPLE)
	INTERRUPTOR (DOBLE)
	LLAVE TERMICA N°1 (Circuito Fluorescente)
	LLAVE TERMICA N°2 (Circuito Incandescente)
	LLAVE TERMICA N°3 (Circuito tomacorrientes)
	Circuito Incandescente

40 KM

PLANO DE INSTALACION PUERTAS ELECTRICAS

ESC.1:150



40 KM