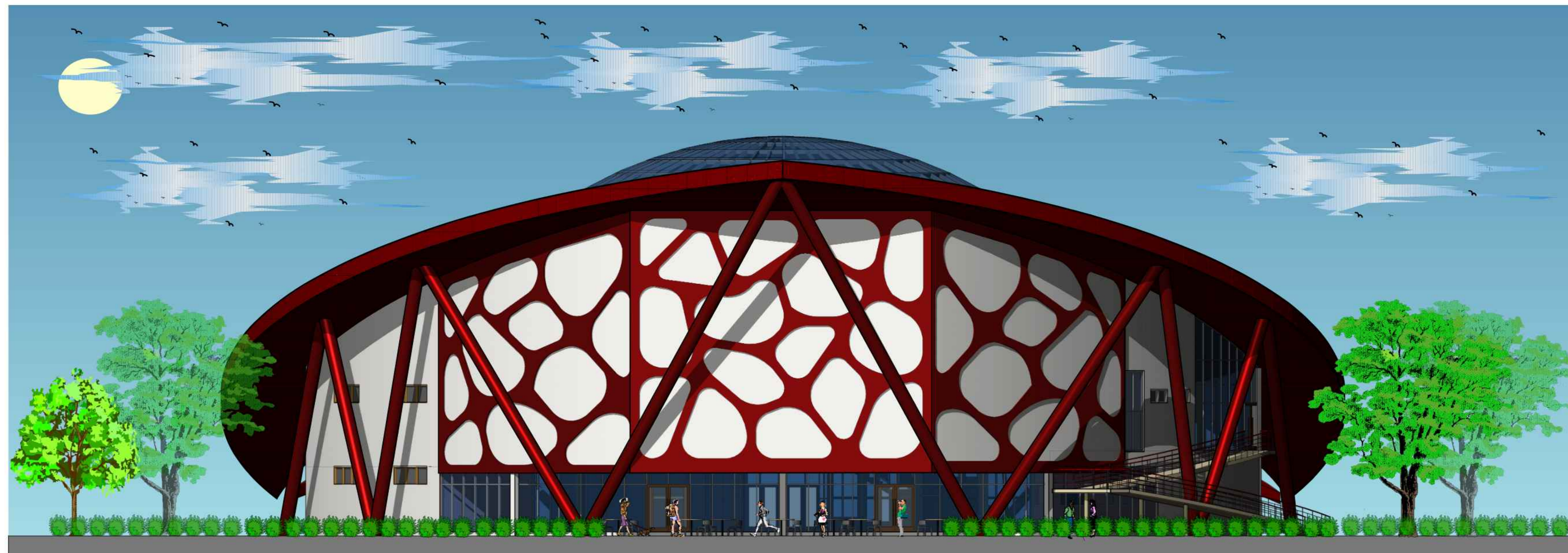


FACHADA FRONTAL ESC. 1.100



FACHADA POSTERIOR ESC. 1.100

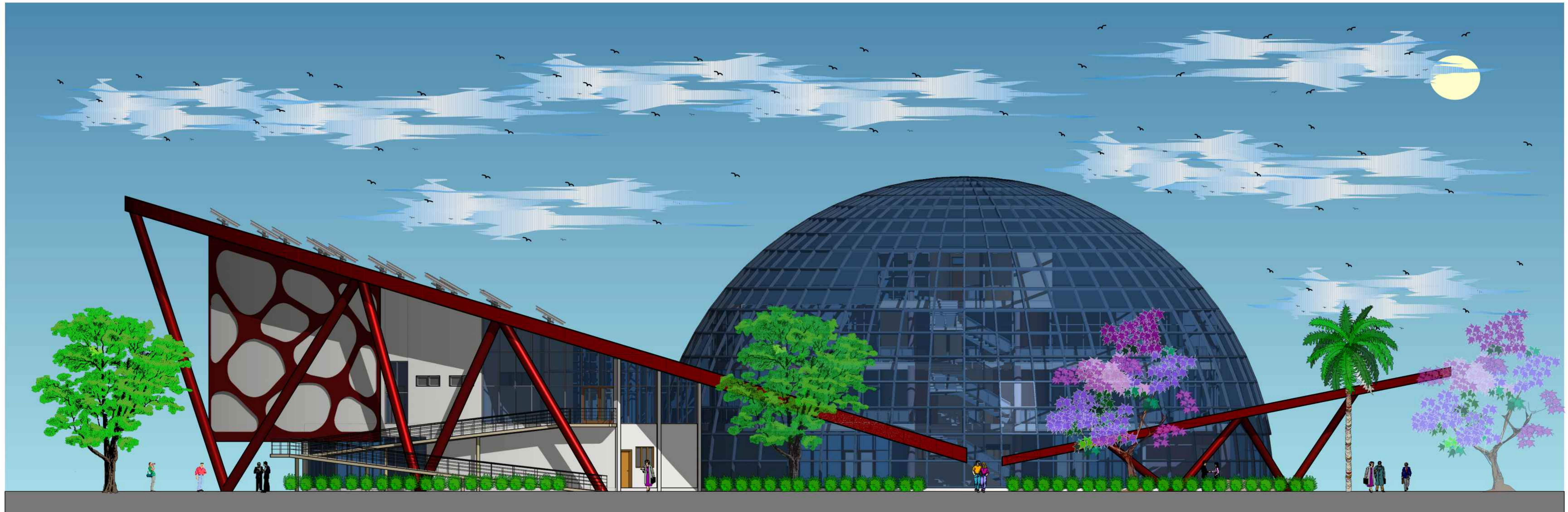
PLANO DE FACHADAS ESC. 1:100

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
 ARQUITECTURA Y URBANISMO
 GRUPO: 5 DOCENTE GUIA: ARQ. SANTOS PUMA

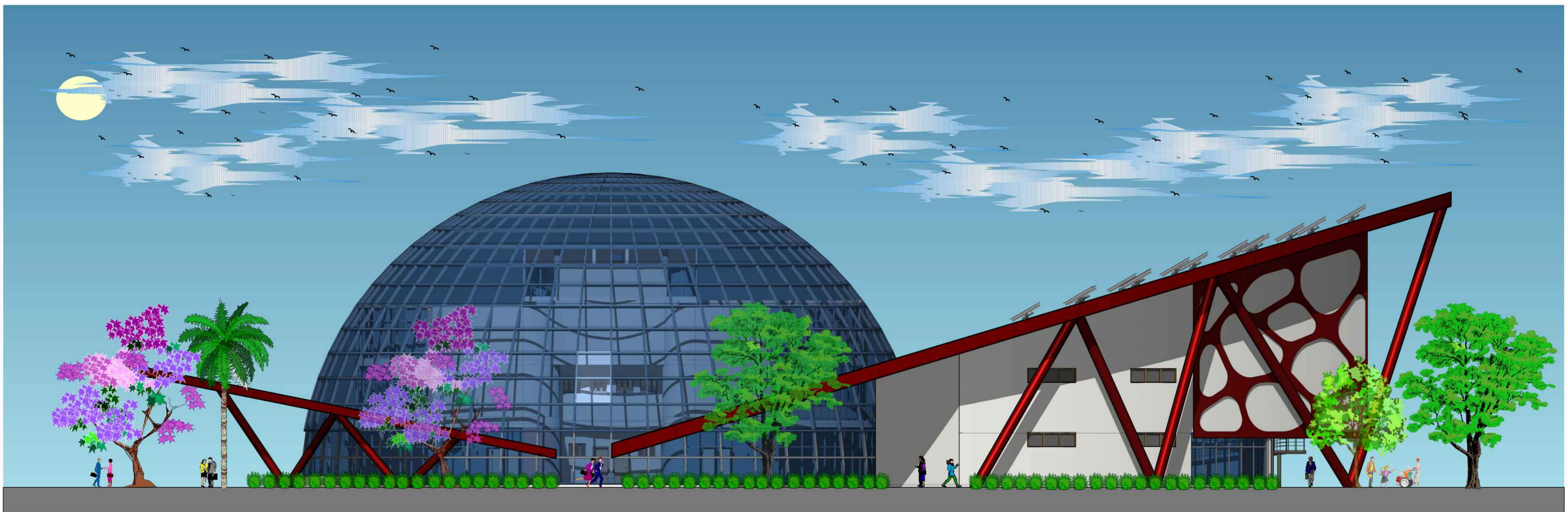
PROYECTO DE GRADO
 PARQUE BIBLIOTECA INTELIGENTE MODELO PARA LA
 CIUDAD DE TARIJA
 UNIV. CALDERON CH. MARIA FERNANDA



11.9
 LAMINA:



FACHADA ESTE ESC. 1.100



FACHADA OESTE ESC. 1.100

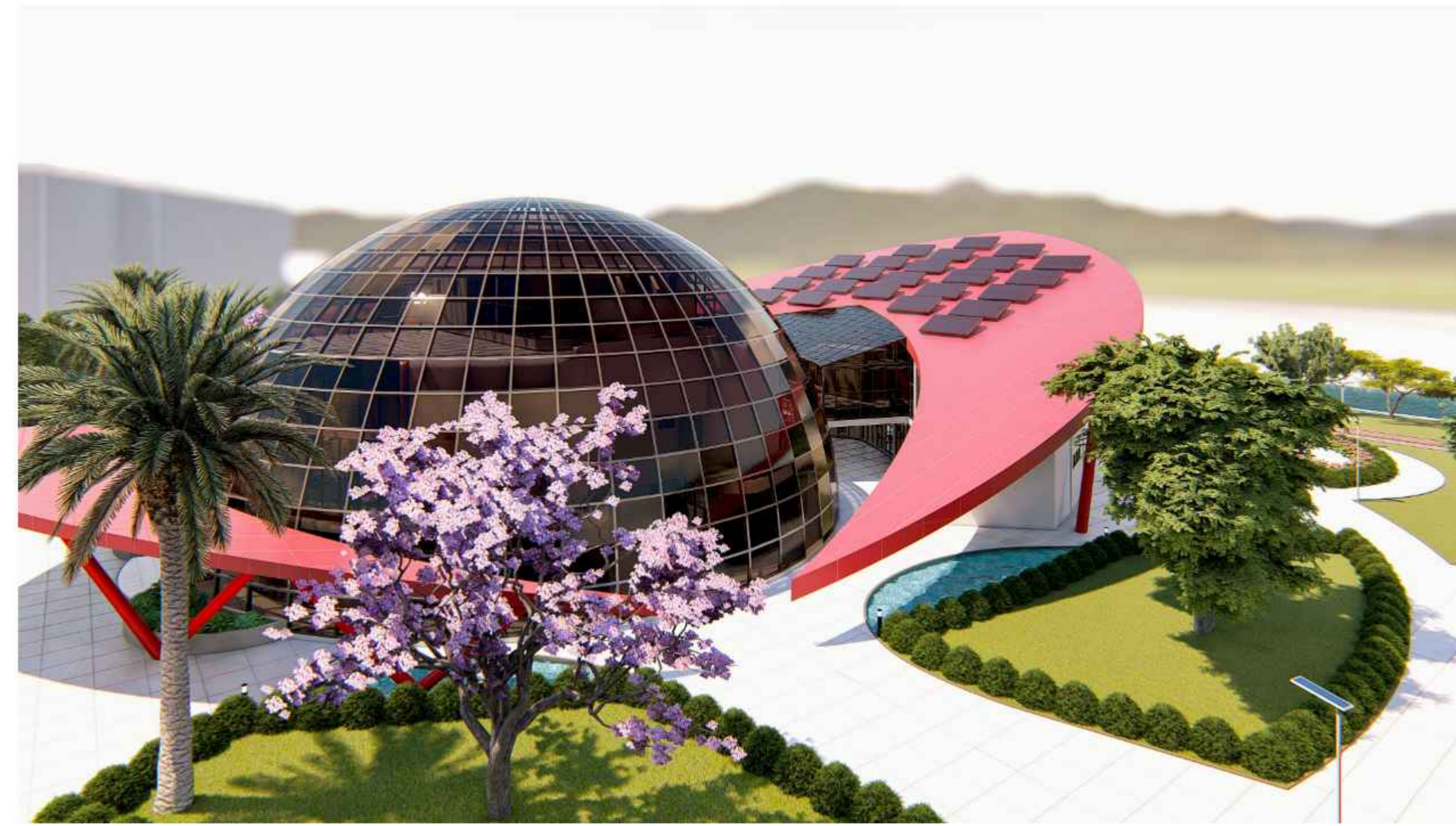
PLANO DE FACHADAS ESC. 1:100

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
 ARQUITECTURA Y URBANISMO
 GRUPO: 5 DOCENTE GUIA: ARQ. SANTOS PUMA

PROYECTO DE GRADO
 PARQUE BIBLIOTECA INTELIGENTE MODELO PARA LA
 CIUDAD DE TARIJA
 UNIV. CALDERON CH. MARIA FERNANDA



11.10
 LAMINA





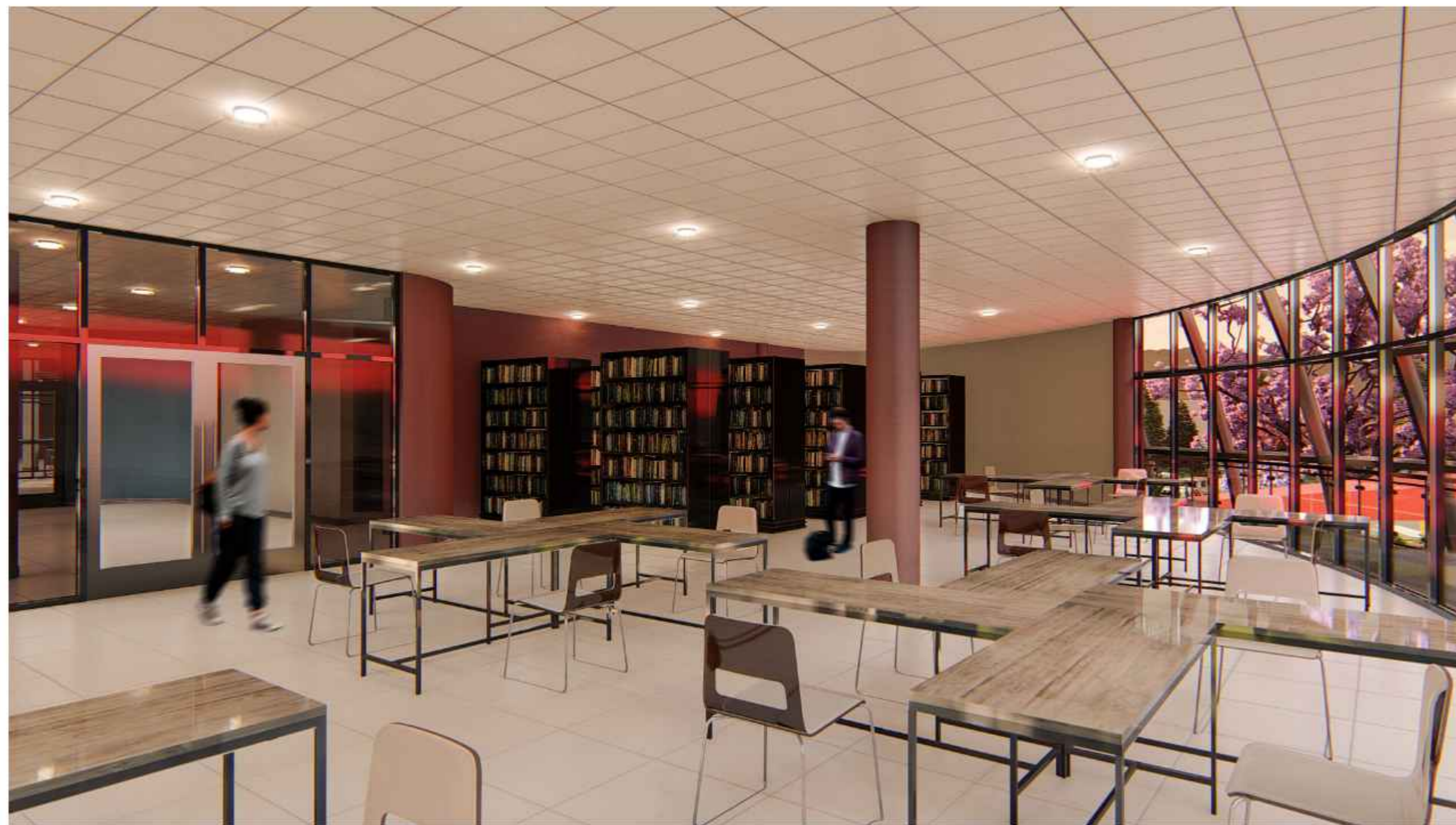
LUDOTECA



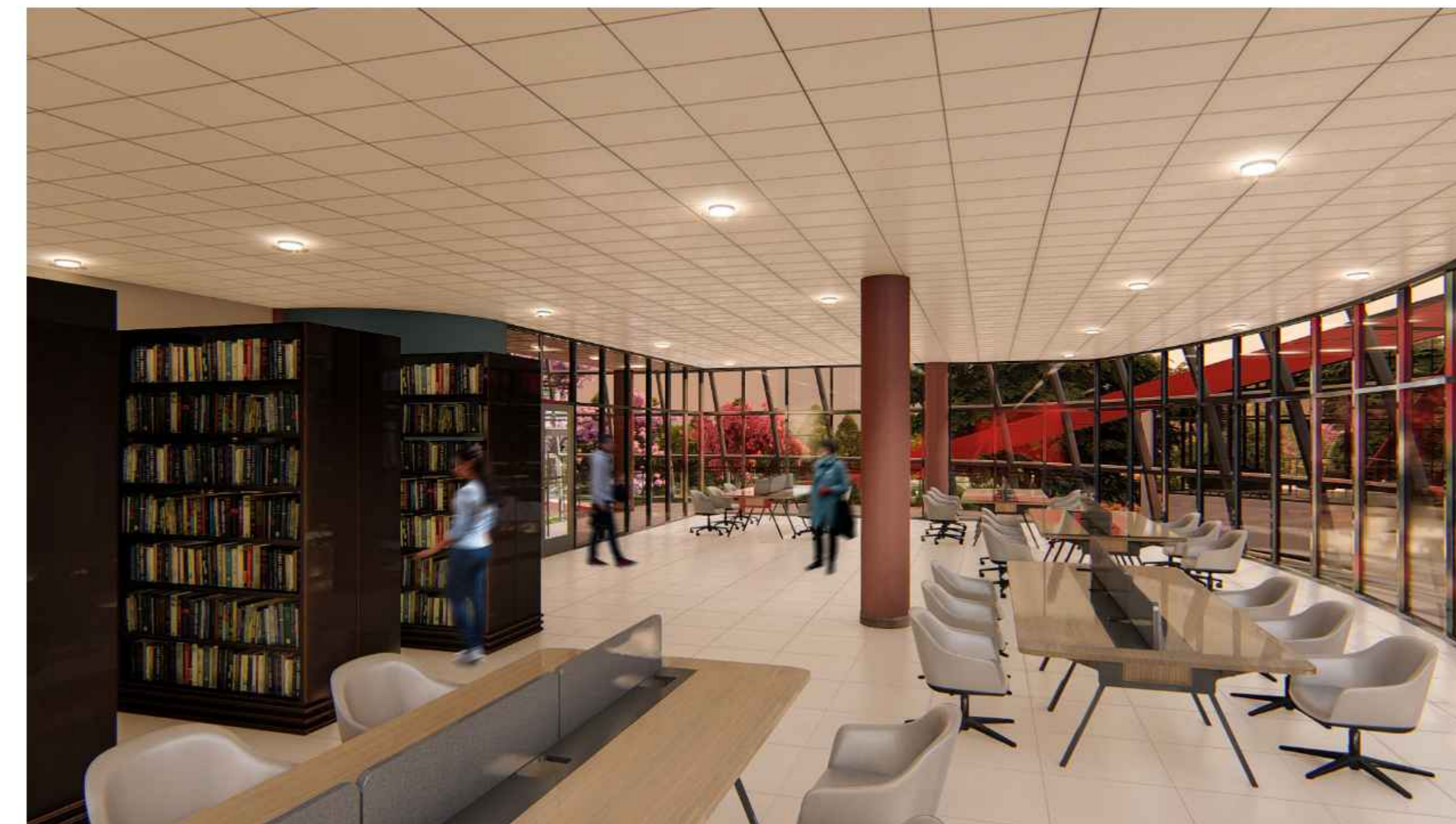
SALA INFANTIL



CAFETERIA DOMO



SALA DE LECTURA 1



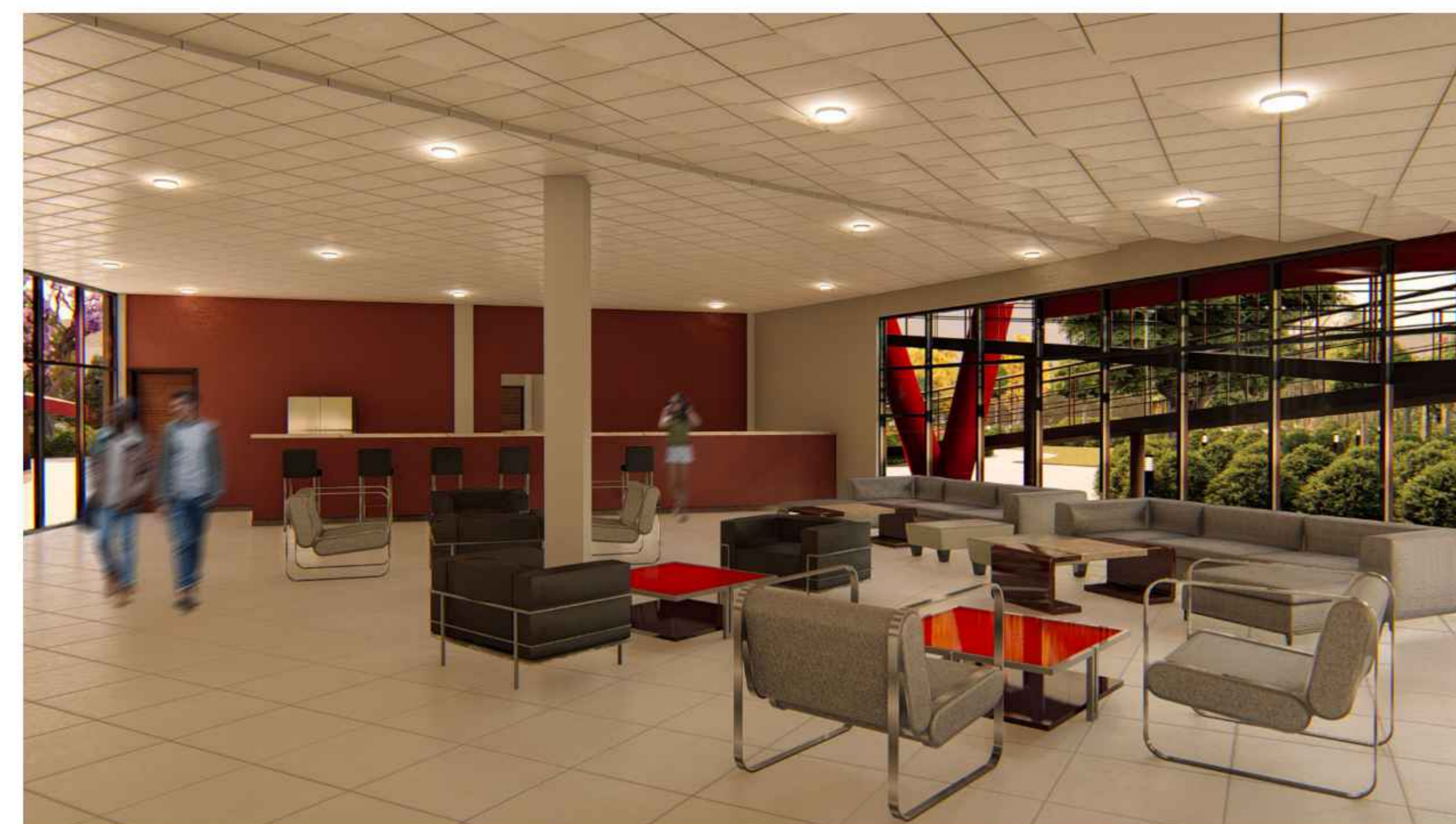
SALA DE LECTURA 2



SALA VIRTUAL 2



EXTERIOR CAFETERIA



INTERIOR CAFETERIA



AUDITORIO

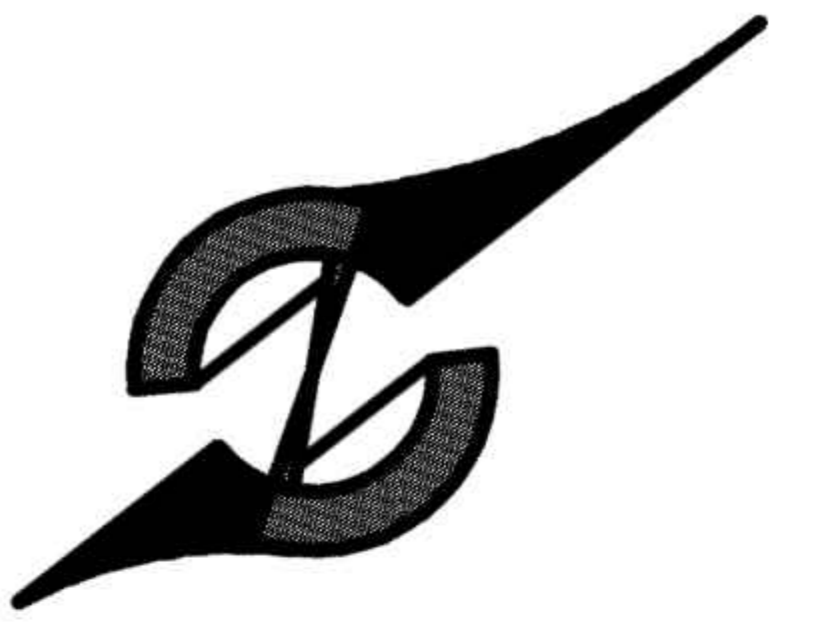
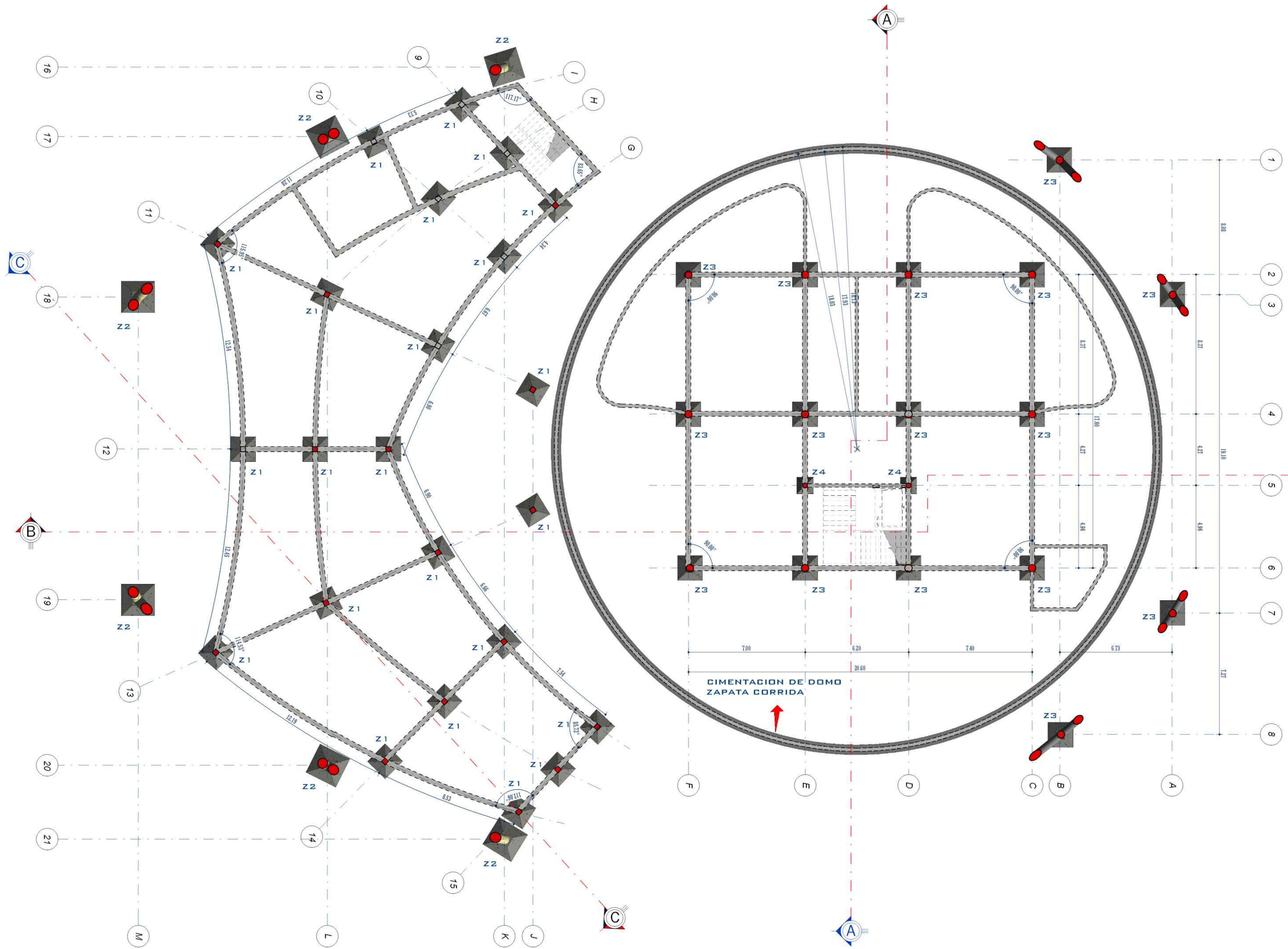


GRAFICO	TIPO
	Z 1
	Z 2
	Z 3
	Z 4

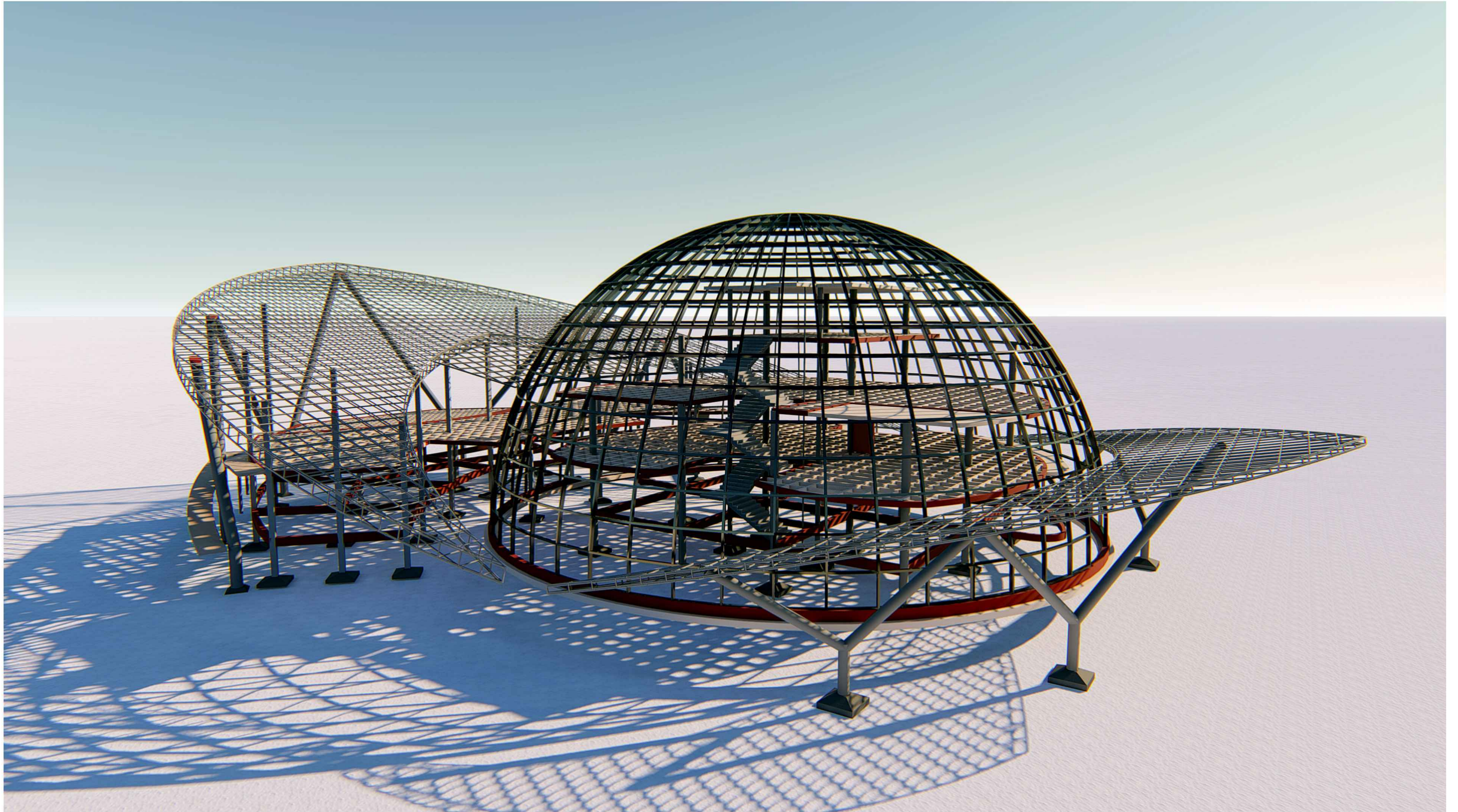


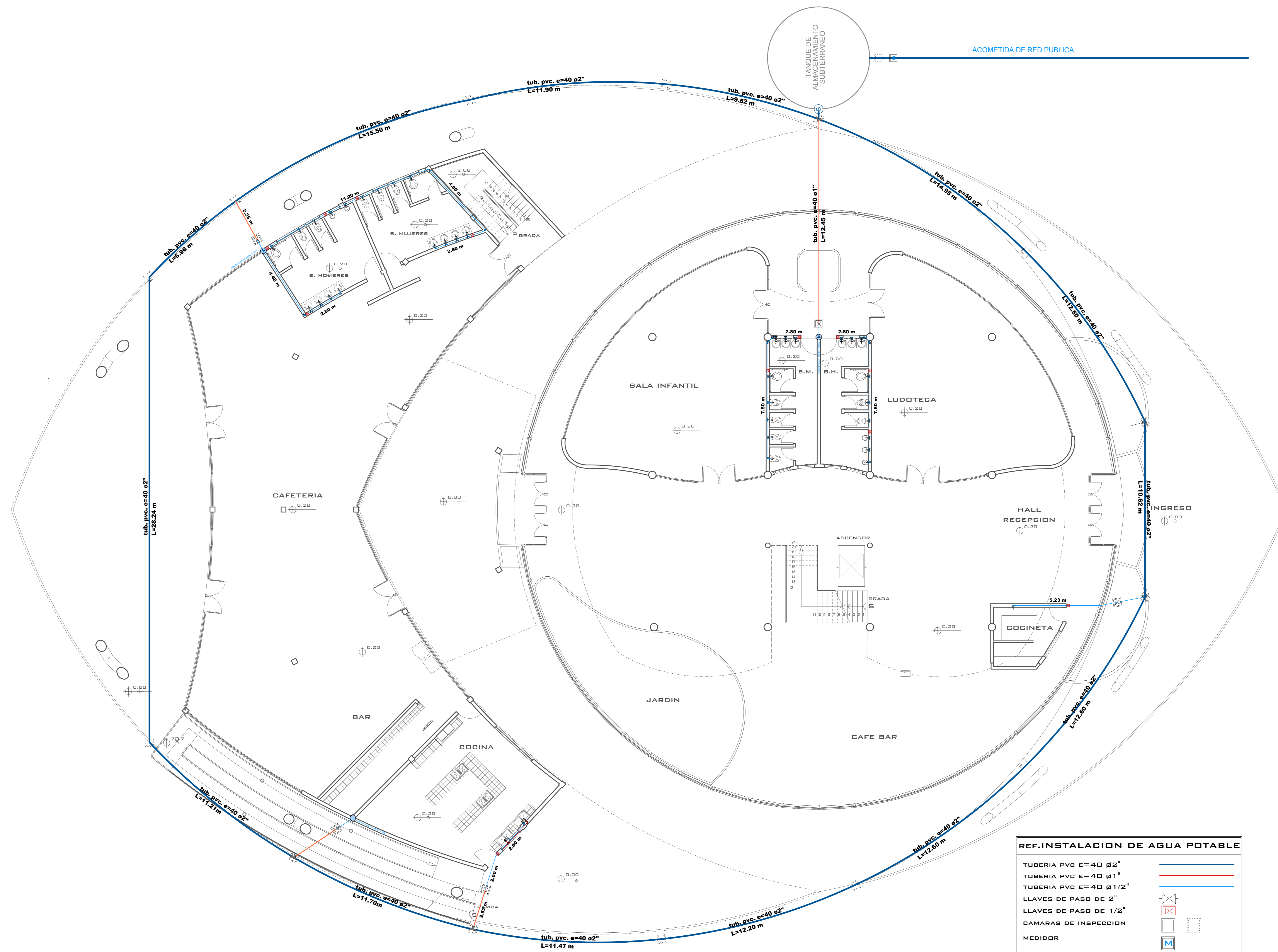
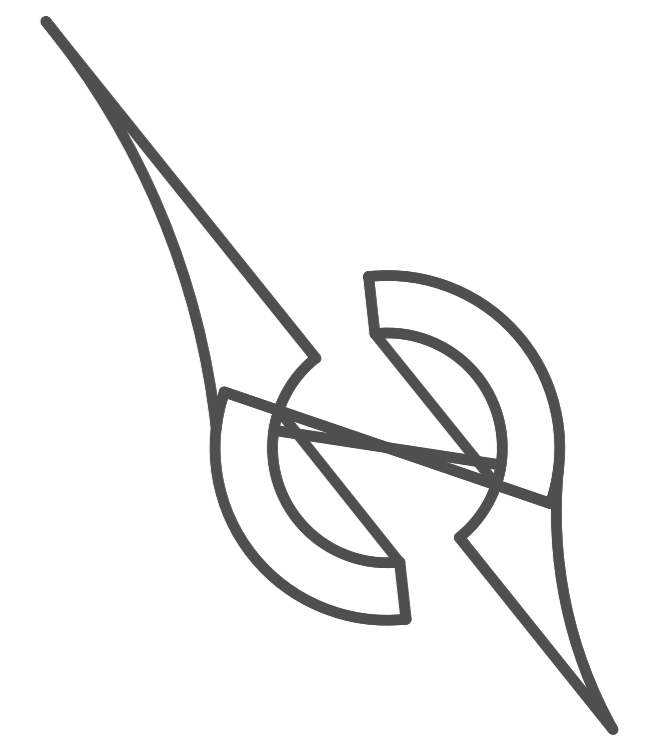
**PLANO DE SISTEMA ESTRUCTURAL - CIMIENTOS
ESC. 1:100**

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA
ARQUITECTURA Y URBANISMO
GRUPO: 5 DOCENTE GUIA: ARQ. SANTOS PUMA

PROYECTO DE GRADO
PARQUE BIBLIOTECA INTELIGENTE MODELO
PARA LA CIUDAD DE TARIJA
UNIV: CALDERON CH. MARIA FERNANDA

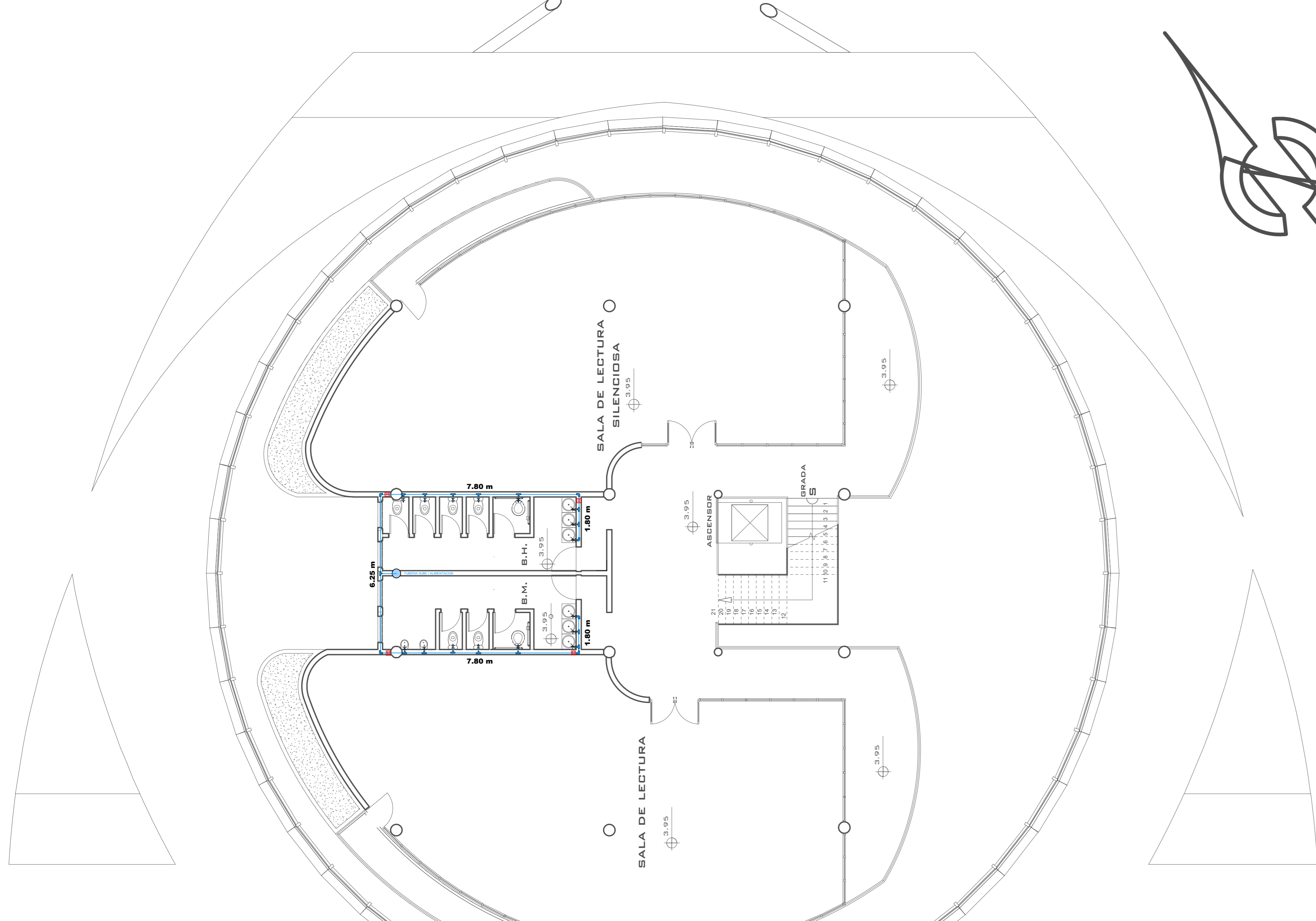






REF. INSTALACION DE AGUA POTABLE

TUBERIA PVC E=40 Ø2"	
TUBERIA PVC E=40 Ø1"	
TUBERIA PVC E=40 Ø1/2"	
LLAVES DE PASO DE 2"	
LLAVES DE PASO DE 1/2"	
CAMARAS DE INSPECCION	
MEDIDOR	

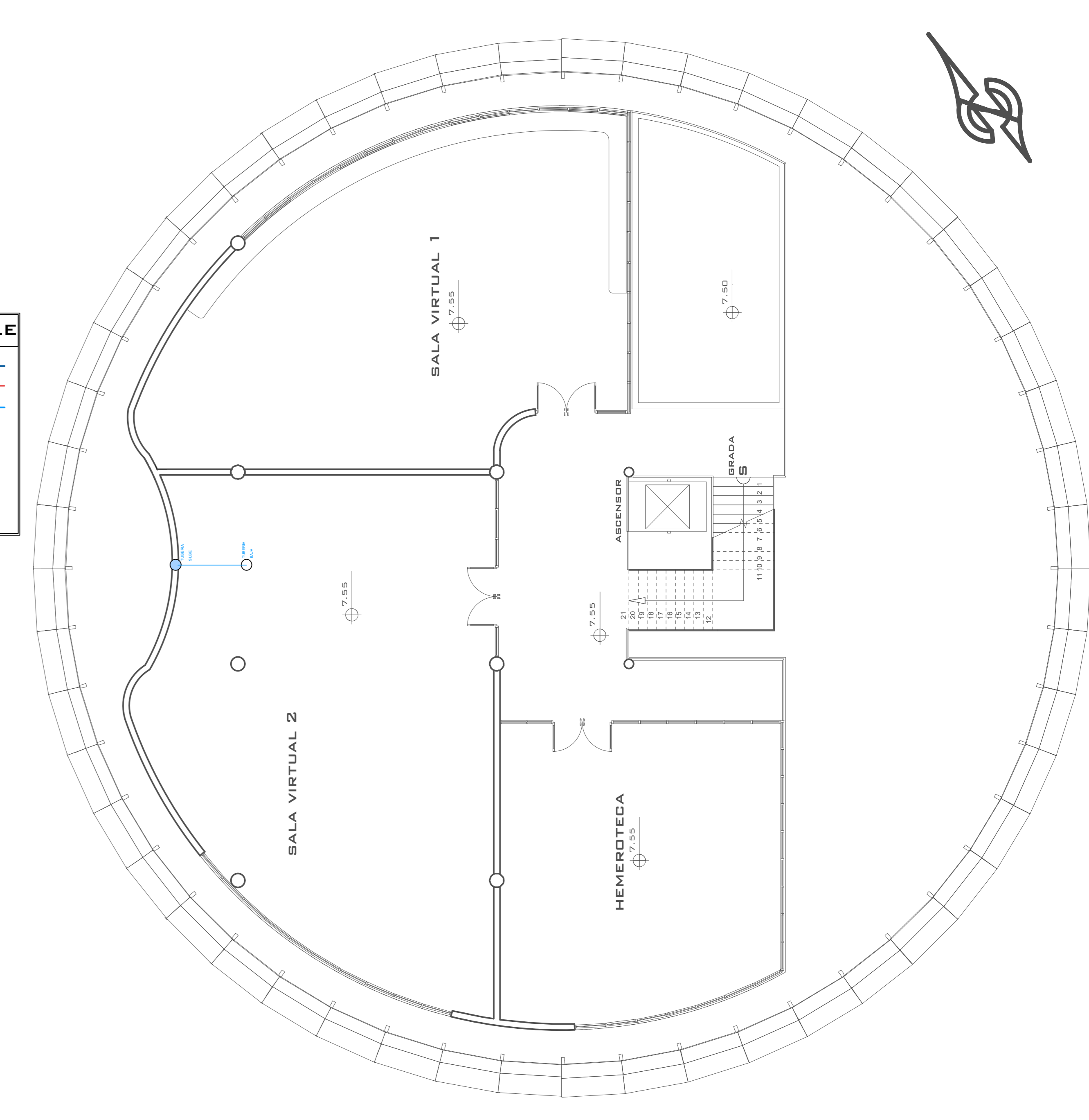


SEGUNDA PLANTA

TERCERA PLANTA

REF.INSTALACION DE AGUA POTABLE

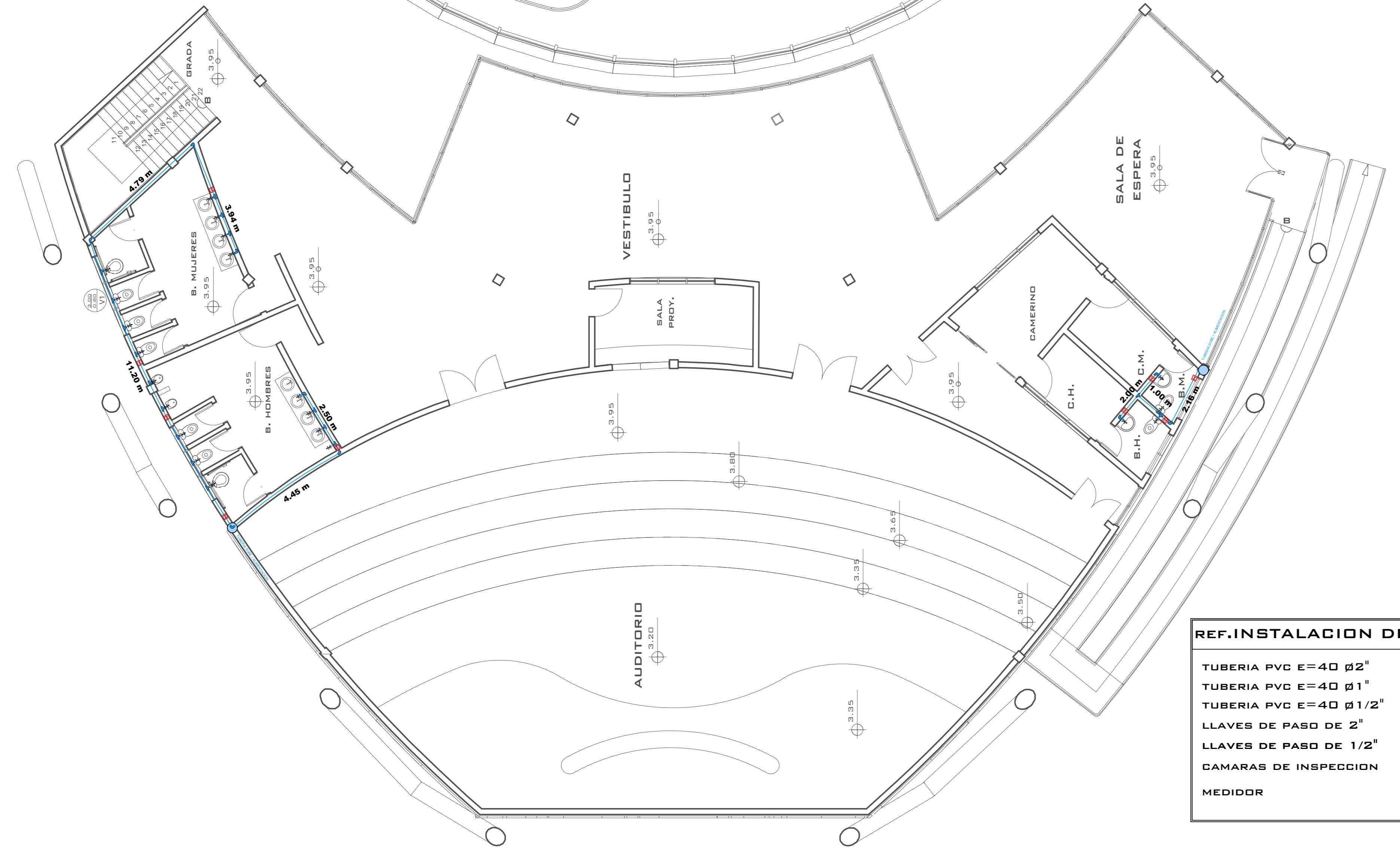
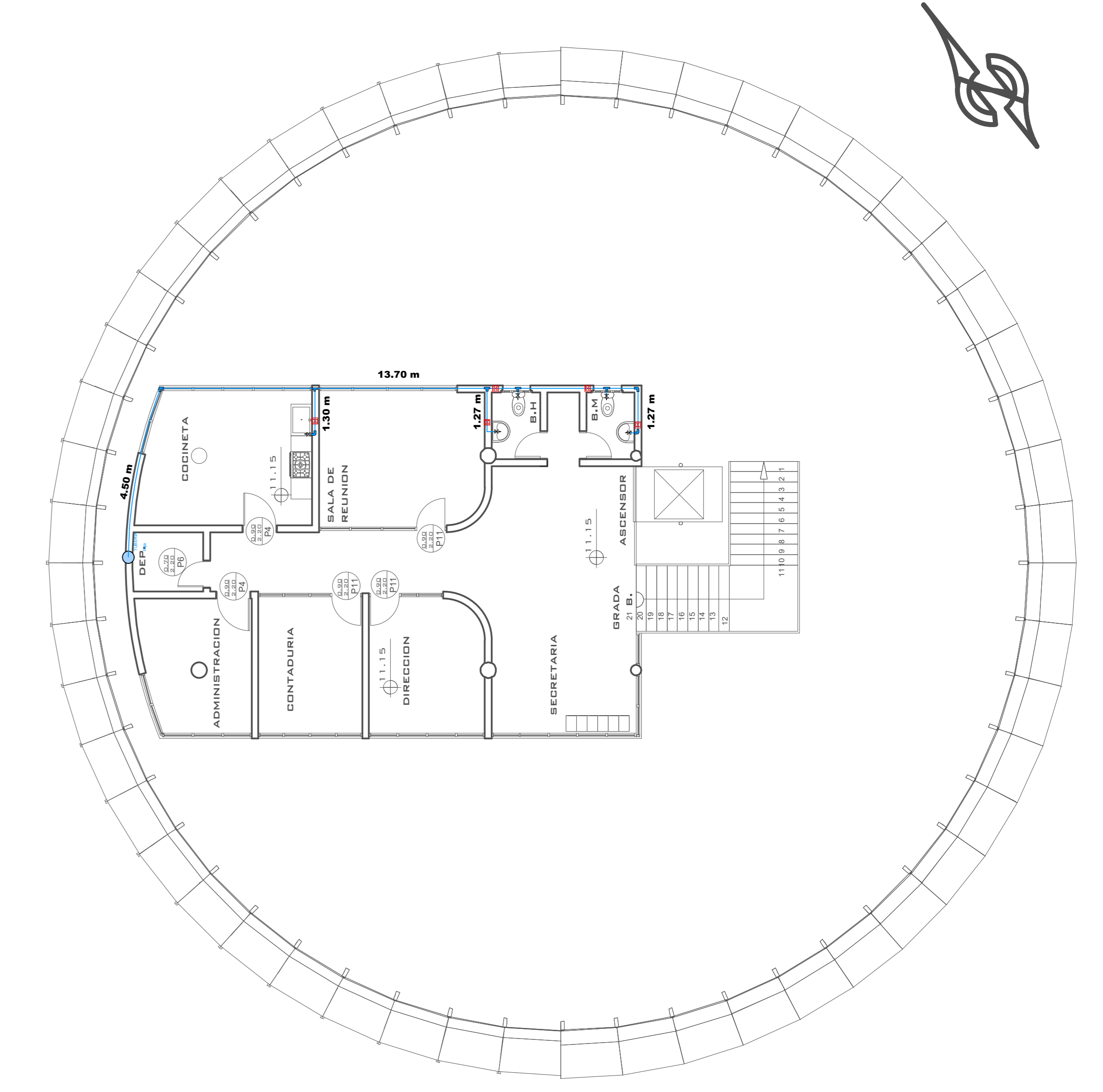
TUBERIA PVC E=40 Ø2"	
TUBERIA PVC E=40 Ø1"	
TUBERIA PVC E=40 Ø1/2"	
LLAVES DE PASO DE 2"	
LLAVES DE PASO DE 1/2"	
CAMARAS DE INSPECCION	
MEDIDOR	



CUARTA PLANTA

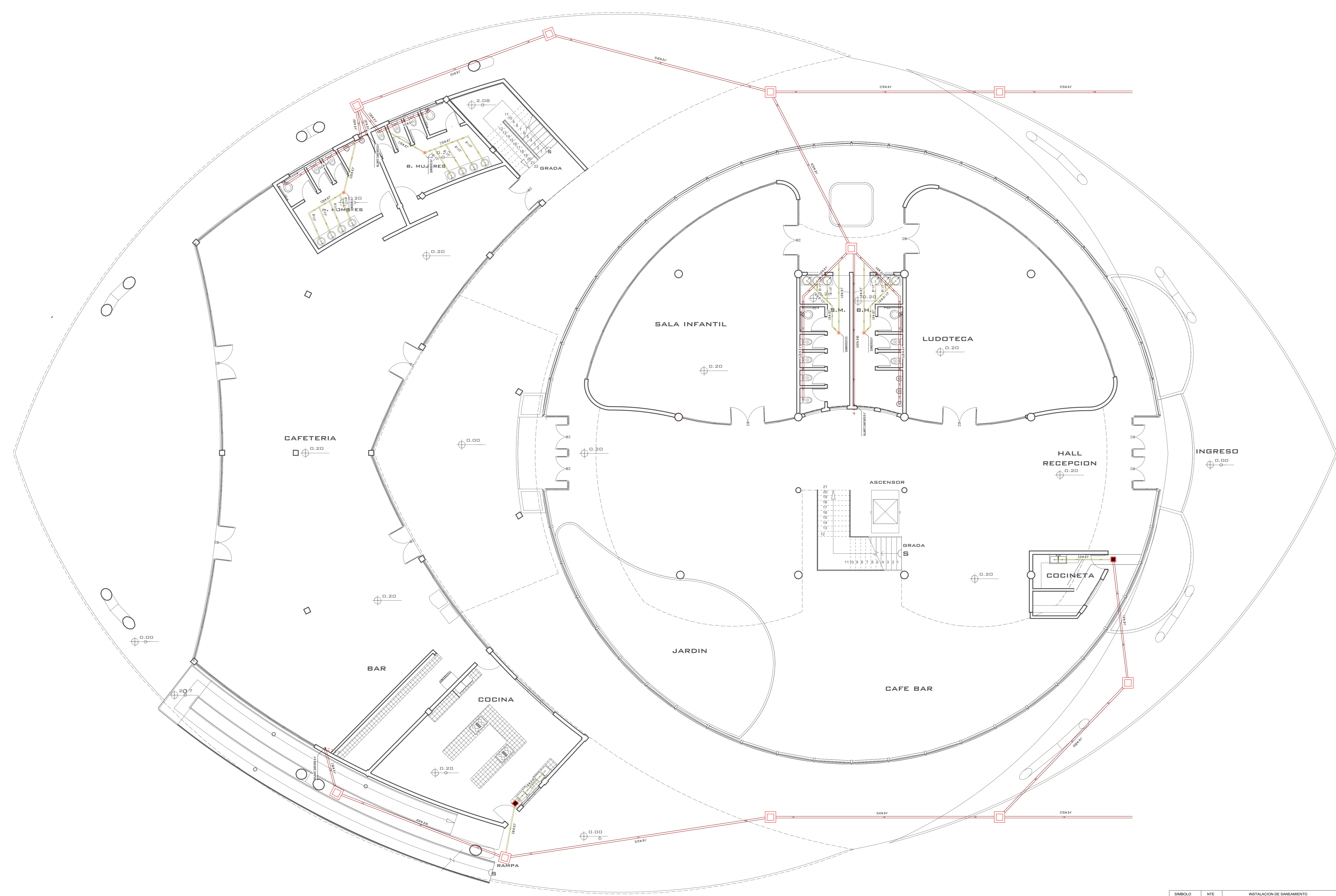
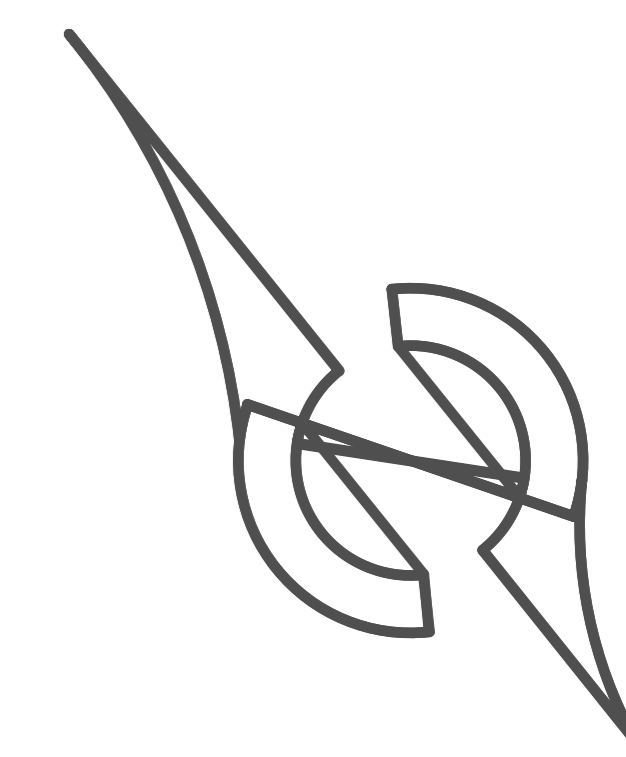
REF.INSTALACION DE AGUA POTABLE

TUBERIA PVC E=40 Ø2"	
TUBERIA PVC E=40 Ø1"	
TUBERIA PVC E=40 Ø1/2"	
LLAVES DE PASO DE 2"	
LLAVES DE PASO DE 1/2"	
CAMARAS DE INSPECCION	
MEDIDOR	

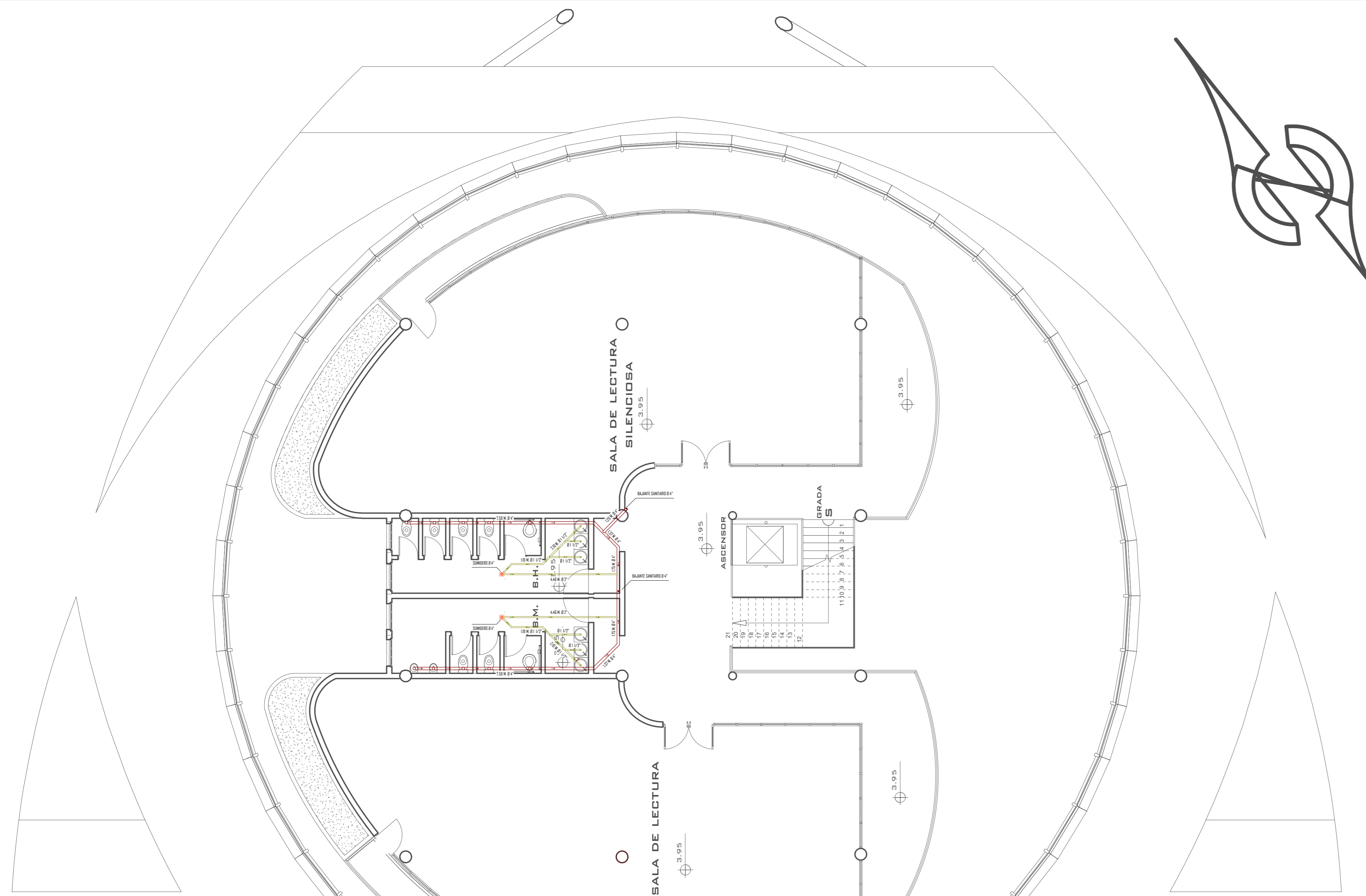


REF.INSTALACION DE AGUA POTABLE

TUBERIA PVC E=40 Ø2"	
TUBERIA PVC E=40 Ø1"	
TUBERIA PVC E=40 Ø1/2"	
LLAVES DE PASO DE 2"	
LLAVES DE PASO DE 1/2"	
CAMARAS DE INSPECCION	
MEDIDOR	



SIMBOLO	NTE	INSTALACION DE BANEAMIENTO
[Red square]		ARQUETA DE REGISTRO
[Red line]		CANALIZACION ENTERRADA ALCANTARILLADO
[Red line with dots]		CANALIZACION ENTERRADA DESQUEQUE SANITARIO
[Red dashed line]		CANALIZACION COLGADA
[Red line with 'H']		MATERIAL Y DIAMETRO DE CANALIZACION HORIZONTAL
[Red line with 'V']		BAULETE VERTICAL SANEAMIENTO
[Red arrow]		SENTIDO DESAGUE P/1.5%
[Red square with 'S']		SUMIDOR DE PISO CON SIFON
[Red square with 'D']		CAMARA DESGRASADORA

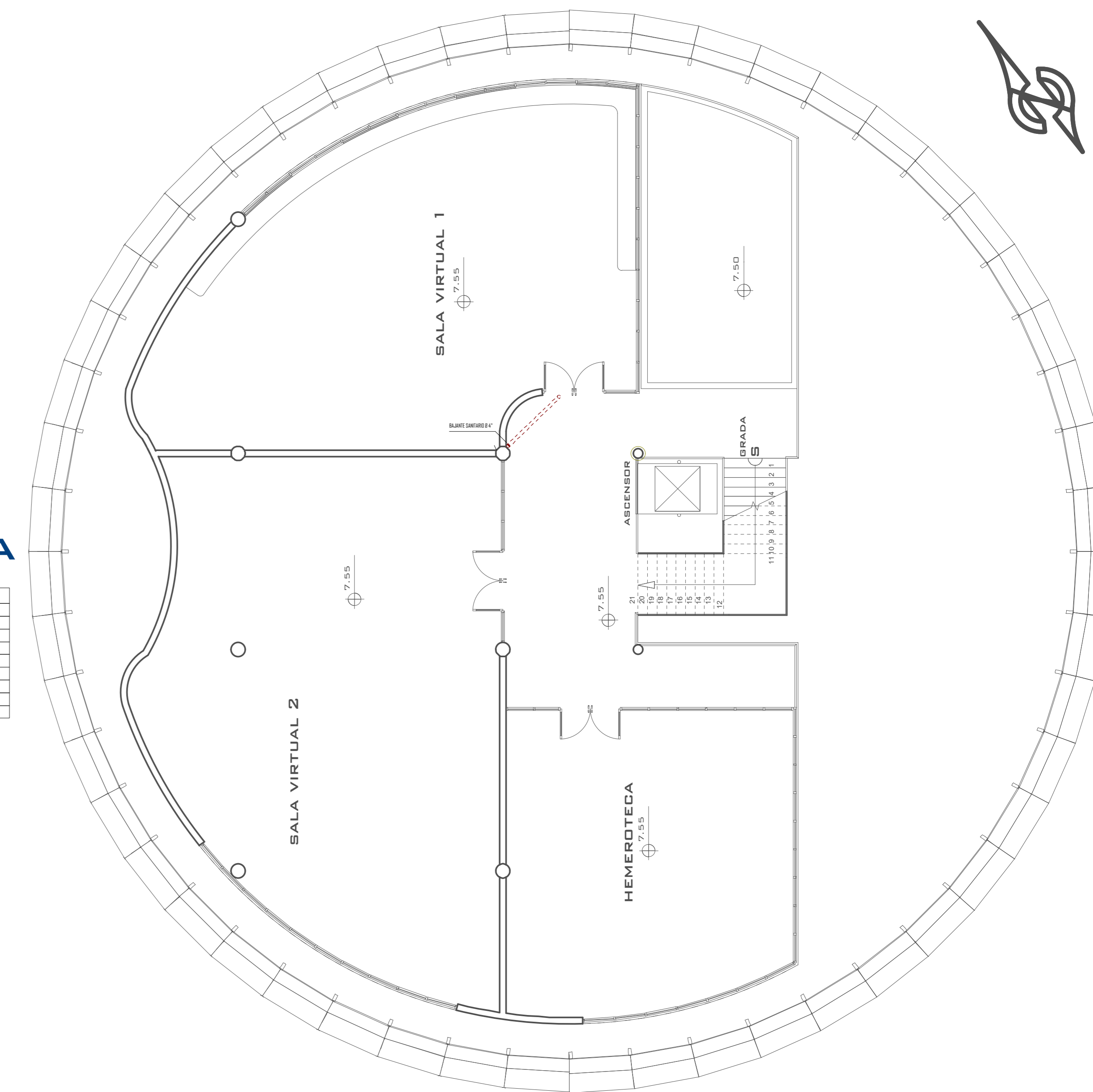


SEGUNDA PLANTA

SIMBOLO	NTE	INSTALACION DE SANEAMIENTO
		ARQUETA DE REGISTRO
		CANALIZACION ENTERRADA ALCANTARILLADO
		CANALIZACION ENTERRADA DESAGUE SANITARIO
		CANALIZACION COLGADA
		MATERIAL Y DIAMETRO DE CANALIZACION HORIZONTAL
		BAJANTE VERTICAL SANEAMIENTO
		SENTIDO DESAGUE - PT 1.5%
		SUMIDOR DE PISO CON SIFON
		CAMARA DESGRASADORA

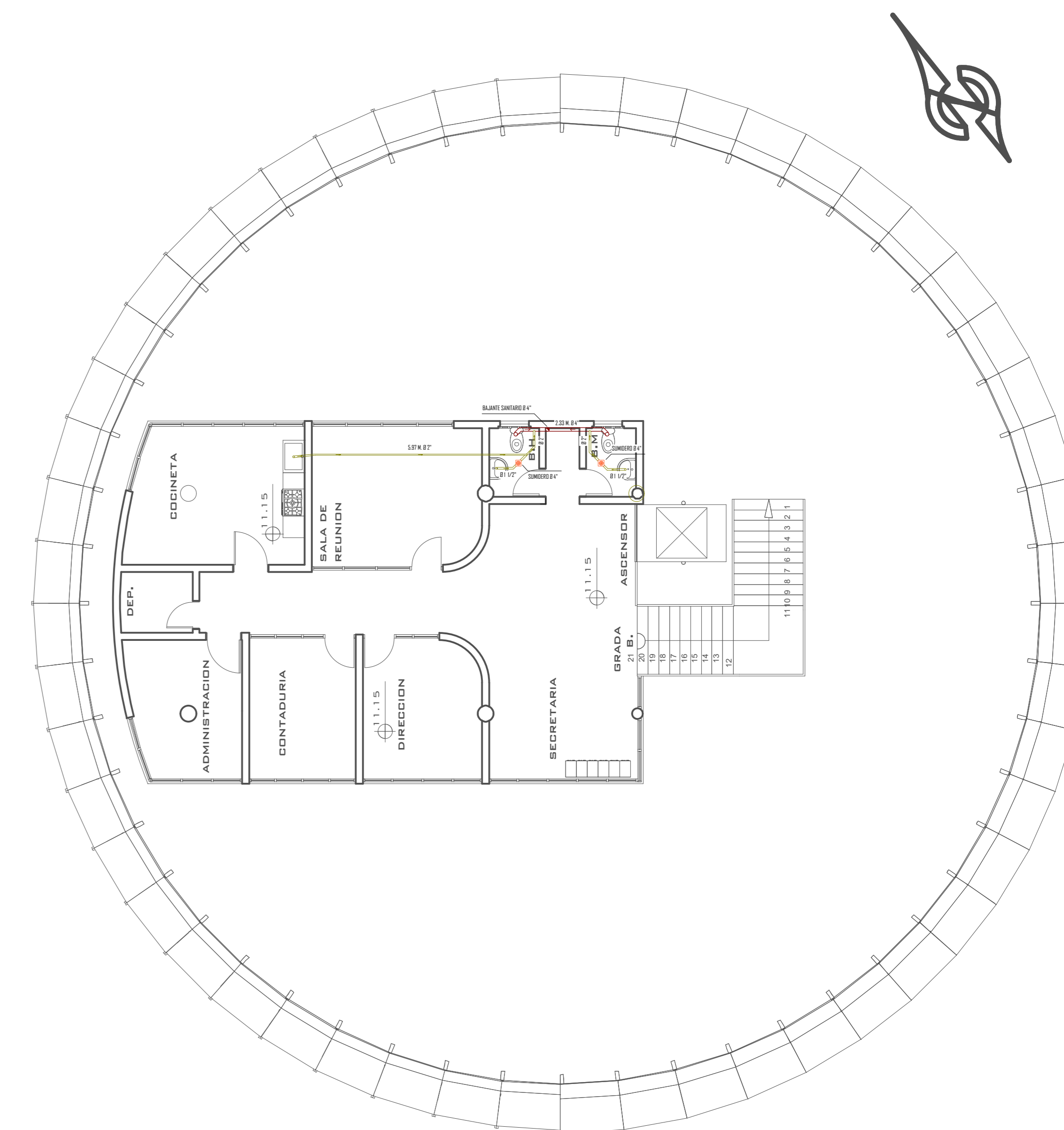
TERCERA PLANTA

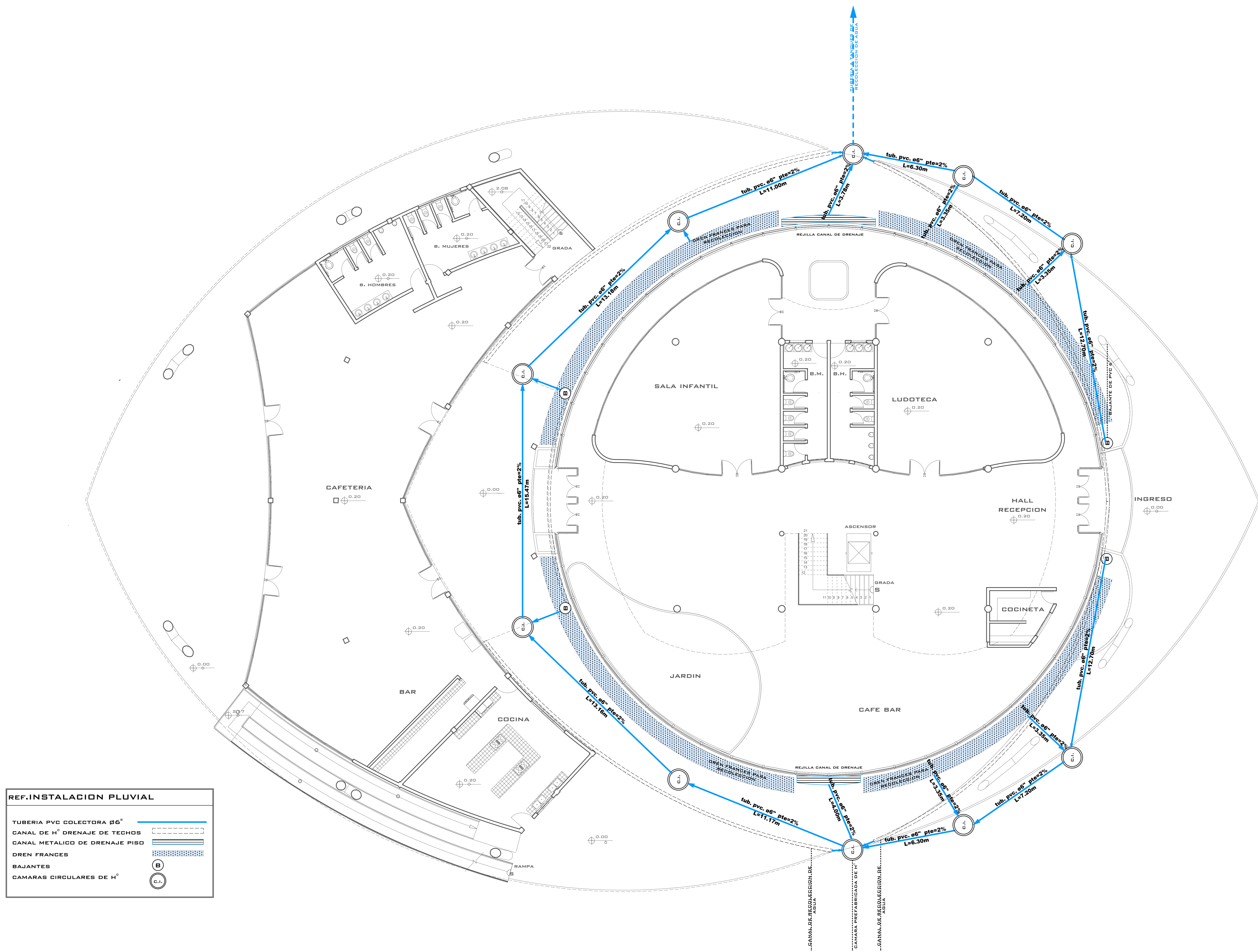
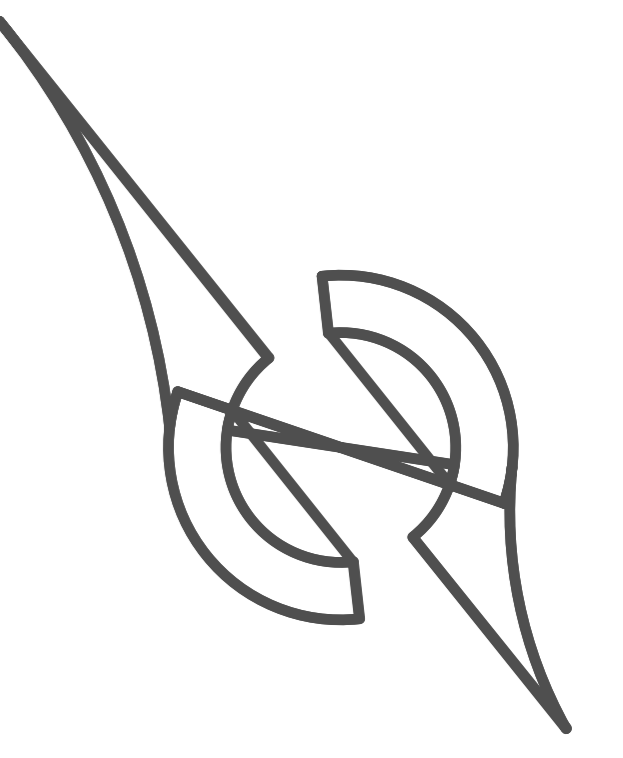
SIMBOLO	NTE	INSTALACION DE SANEAMIENTO
		ARQUETA DE REGISTRO
		CANALIZACION ENTERRADA ALCANTARILLADO
		CANALIZACION ENTERRADA DESAGUE SANITARIO
		CANALIZACION COLGADA
		MATERIAL Y DIAMETRO DE CANALIZACION HORIZONTAL
		BAJANTE VERTICAL SANEAMIENTO
		SENTIDO DESAGUE - PT 1.5%
		SUMIDOR DE PISO CON SIFON
		CAMARA DESGRASADORA



CUARTA PLANTA

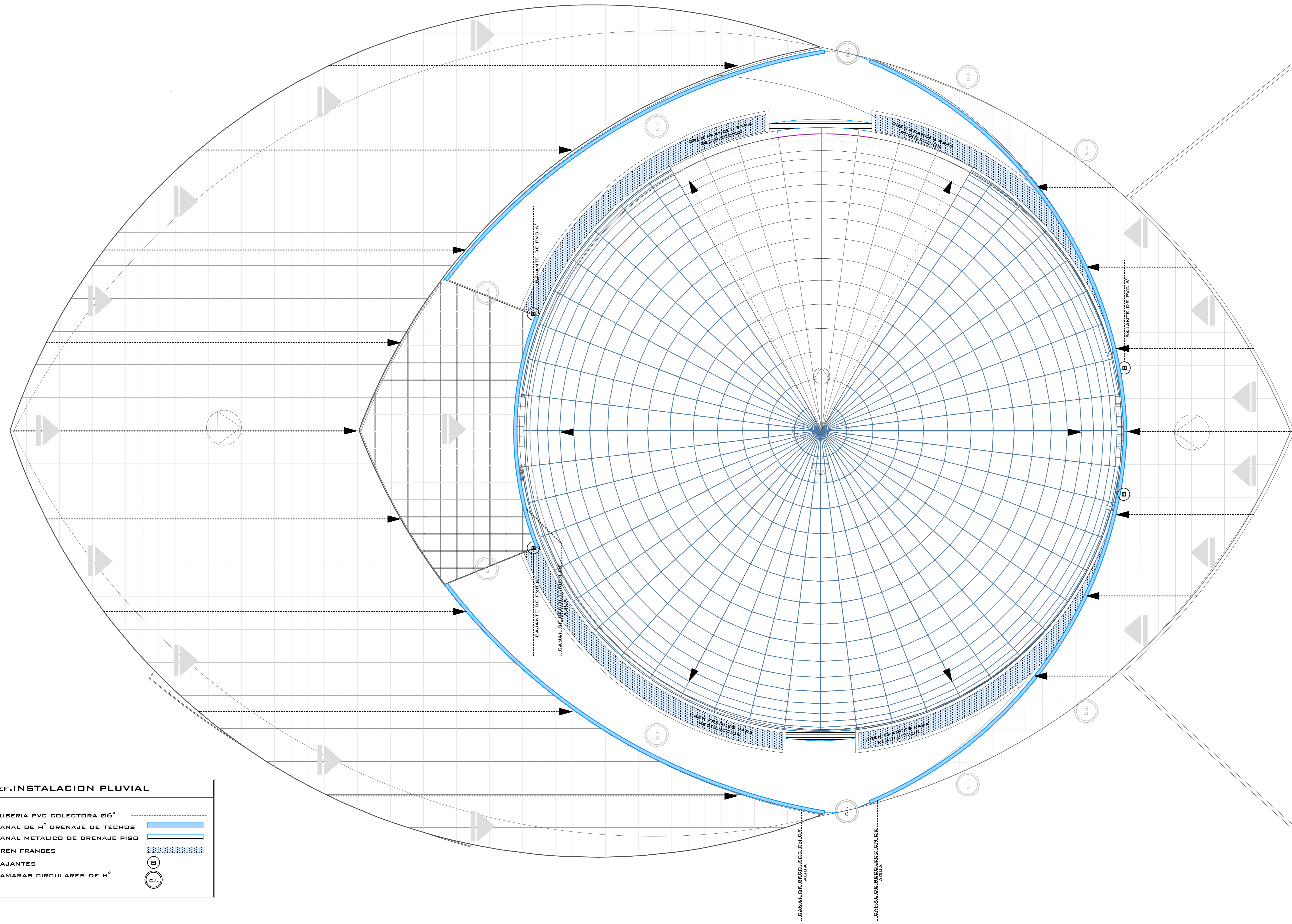
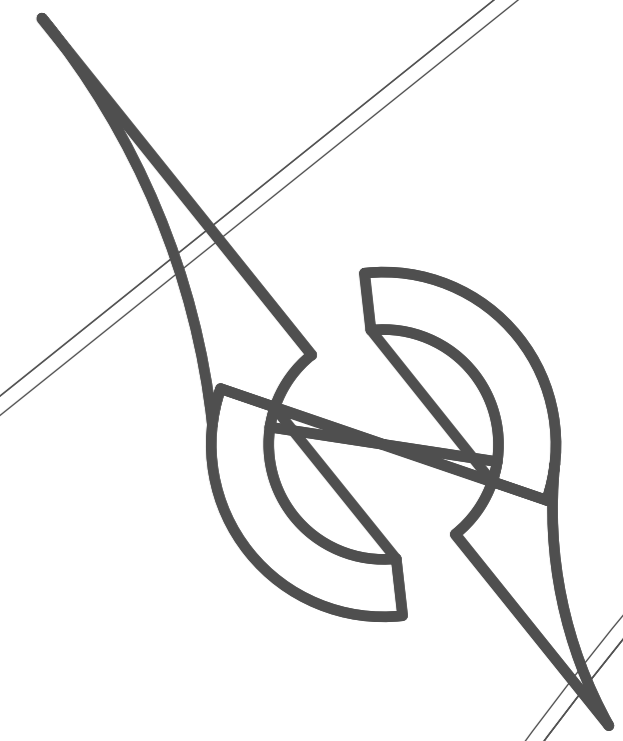
SIMBOLO	NTE	INSTALACION DE SANEAMIENTO
		ARQUETA DE REGISTRO
		CANALIZACION ENTERRADA ALCANTARILLADO
		CANALIZACION ENTERRADA DESAGUE SANITARIO
		CANALIZACION COLGADA
		MATERIAL Y DIAMETRO DE CANALIZACION HORIZONTAL
		BAJANTE VERTICAL SANEAMIENTO
		SENTIDO DESAGUE - PT 1.5%
		SUMIDOR DE PISO CON SIFON
		CAMARA DESGRASADORA





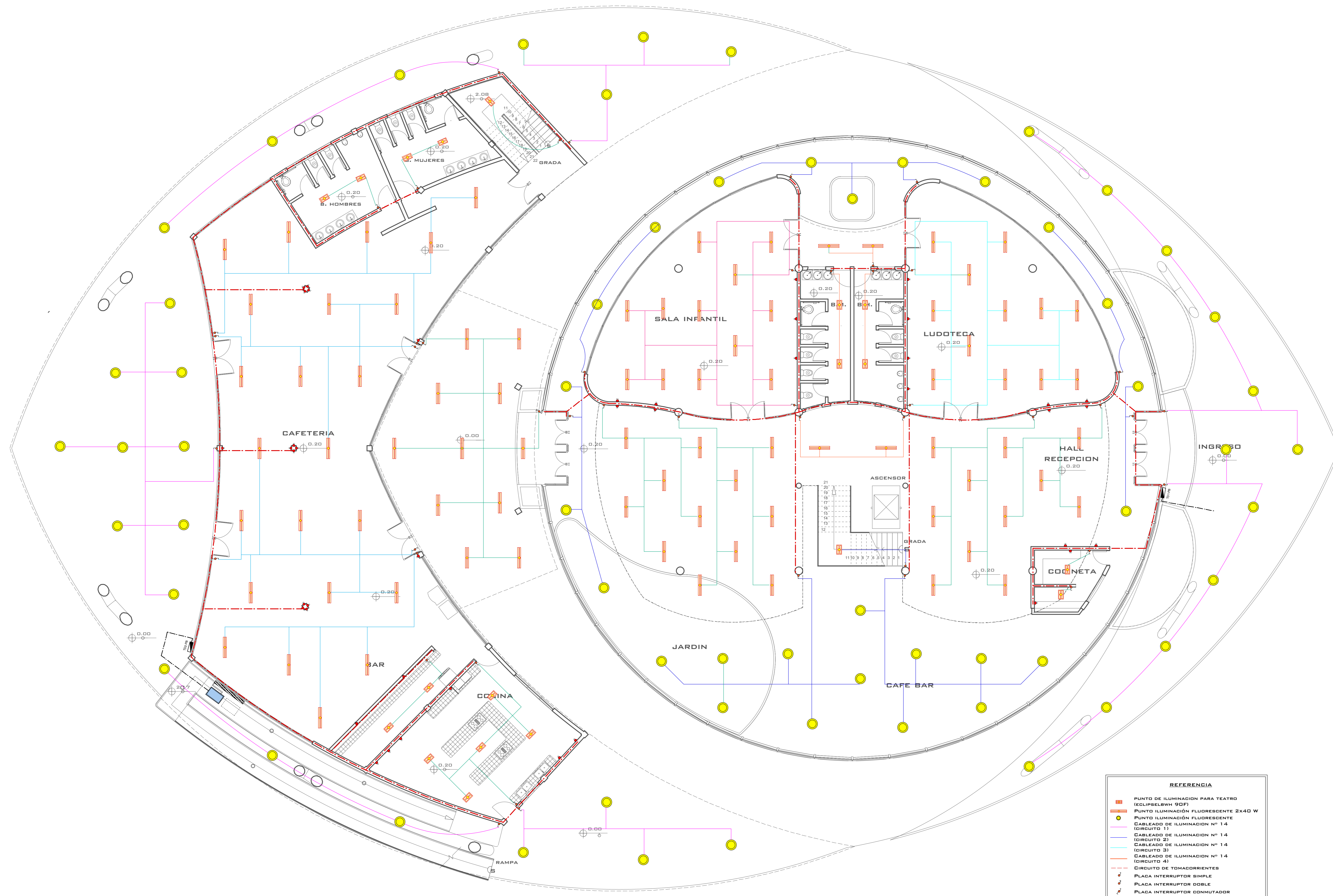
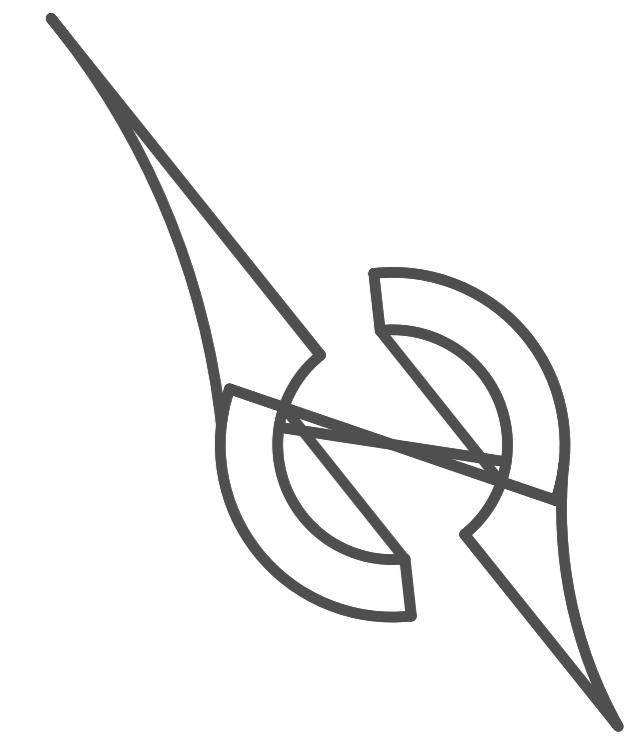
REF. INSTALACION PLUVIAL	
TUBERIA PVC COLECTORA Ø6"	
CANAL DE Hº DRENAJE DE TECHOS	
CANAL METALICO DE DRENAJE PISO	
DREN FRANCES	
BAJANTES	
CAMARAS CIRCULARES DE Hº	



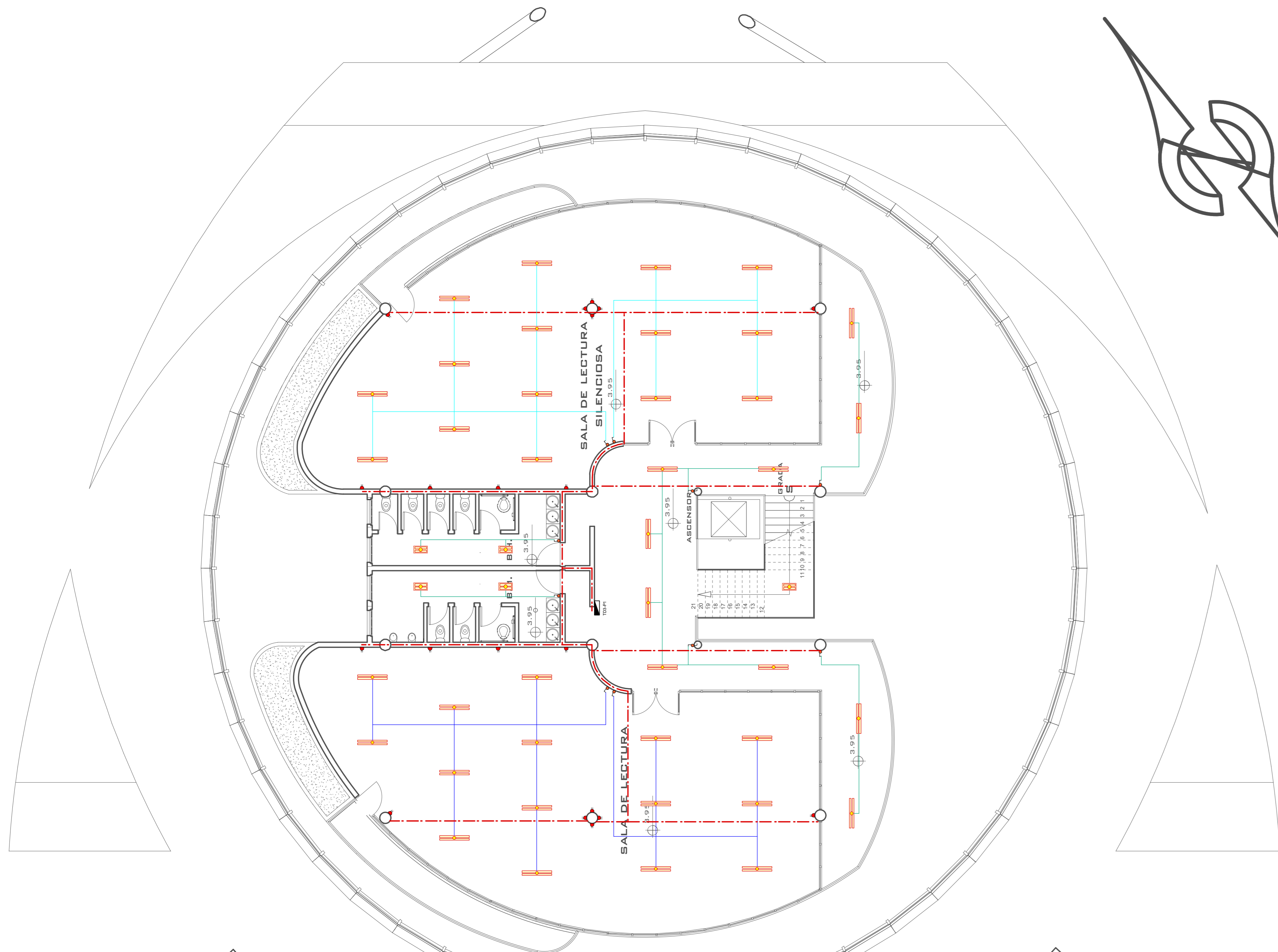


REF. INSTALACION PLUVIAL

TUBERIA PVC COLECTORA Ø6"	
CANAL DE H ³ DRENAJE DE TECHOS	
CANAL METALICO DE DRENAJE PISO	
DREN FRANCES	
BAJANTES	
CAMARAS CIRCULARES DE H ³	

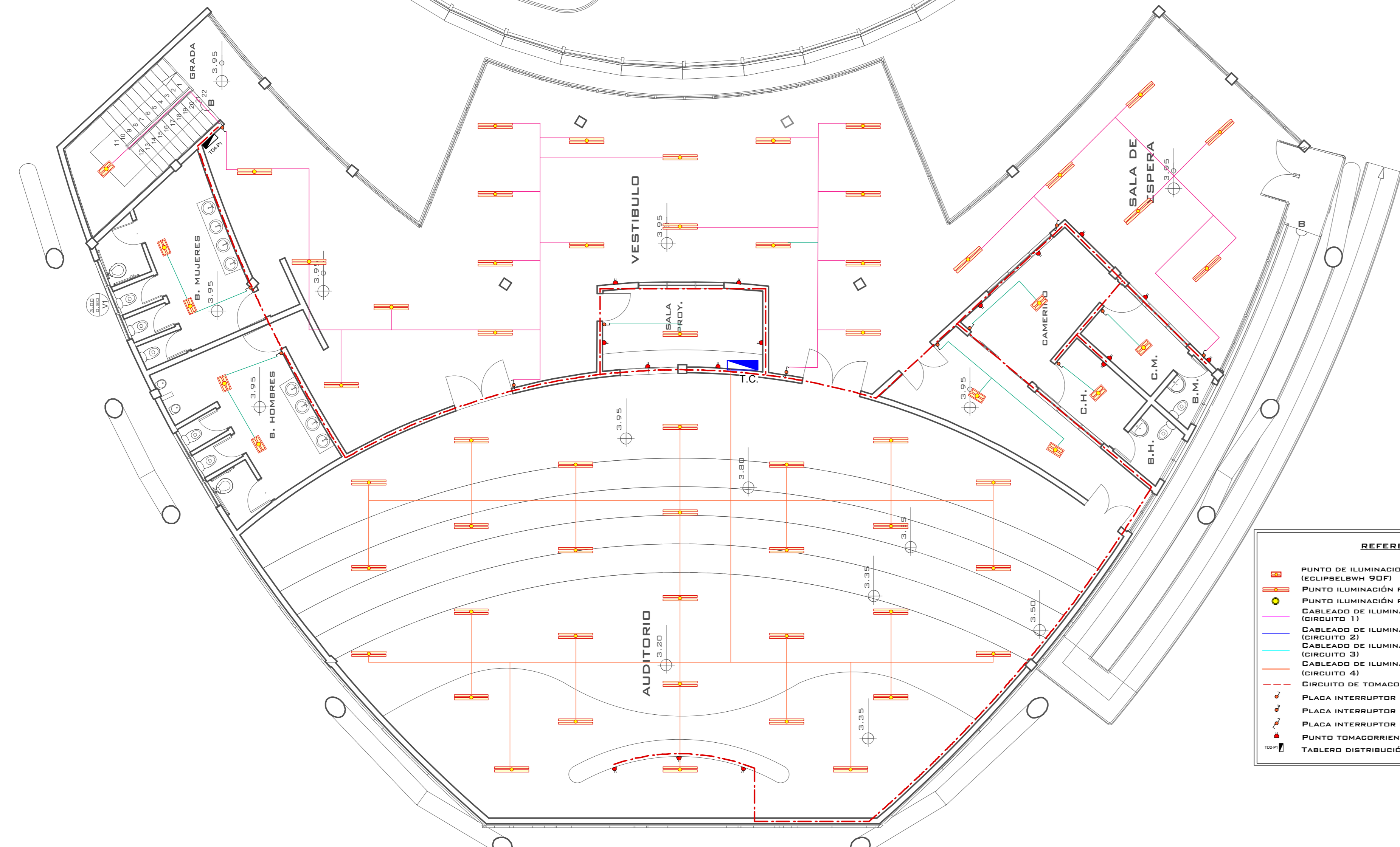
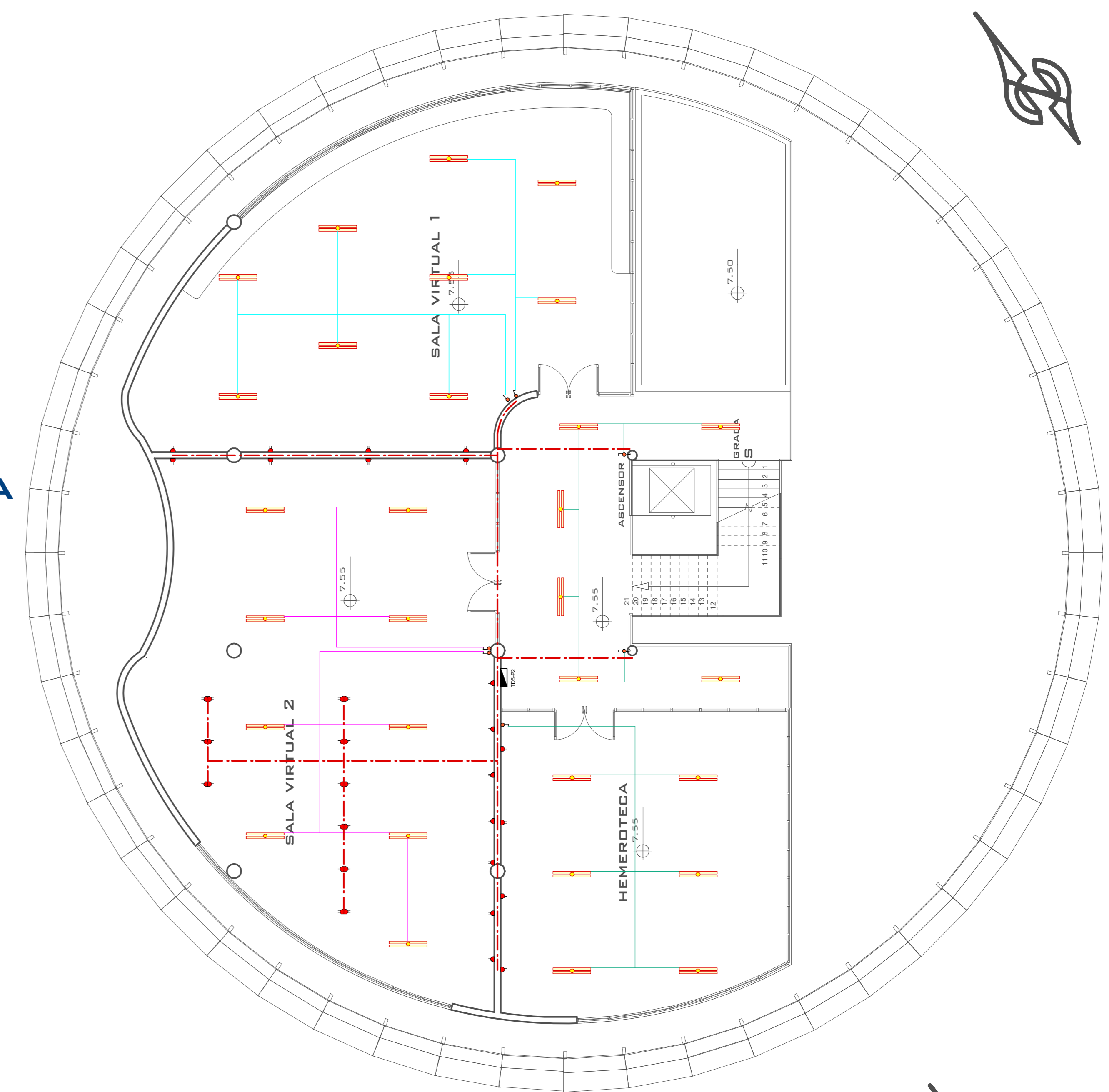


REFERENCIA	
	PUNTO DE ILUMINACION PARA TEATRO (EQUIP. BELBWH 90F)
	PUNTO ILUMINACION FLUORESCENTE 2x40 W
	PUNTO ILUMINACION FLUORESCENTE
	CABLEADO DE ILUMINACION N° 1.4 (CIRCUITO 1)
	CABLEADO DE ILUMINACION N° 1.4 (CIRCUITO 2)
	CABLEADO DE ILUMINACION N° 1.4 (CIRCUITO 3)
	CABLEADO DE ILUMINACION N° 1.4 (CIRCUITO 4)
	CIRCUITO DE TOMACORRIENTES
	PLACA INTERRUPTOR SIMPLE
	PLACA INTERRUPTOR DOBLE
	PLACA INTERRUPTOR CONMUTADOR
	PUNTO TOMACORRIENTE DOBLE 0.4-5M
	TABLERO DISTRIBUCION EN PLANTA BAJA
	MEDIDOR



TERCERA PLANTA

- REFERENCIA**
- PUNTO DE ILUMINACIÓN PARA TEATRO (ECLIPSELBH 90°)
 - PUNTO ILUMINACIÓN FLUORESCENTE 2x40 W
 - PUNTO ILUMINACIÓN FLUORESCENTE
 - CABLEADO DE ILUMINACIÓN Nº 14 (CIRCUITO 1)
 - CABLEADO DE ILUMINACIÓN Nº 14 (CIRCUITO 2)
 - CABLEADO DE ILUMINACIÓN Nº 14 (CIRCUITO 3)
 - CIRCUITO DE TOMACORRIENTES
 - PLACA INTERRUPTOR SIMPLE
 - PLACA INTERRUPTOR DOBLE
 - PLACA INTERRUPTOR CONMUTADOR
 - PUNTO TOMACORRIENTE DOBLE 0.45M
 - TABLERO DISTRIBUCIÓN EN SEGUNDA PLANTA



- REFERENCIA**
- PUNTO DE ILUMINACIÓN PARA TEATRO (ECLIPSELBH 90°)
 - PUNTO ILUMINACIÓN FLUORESCENTE 2x40 W
 - PUNTO ILUMINACIÓN FLUORESCENTE
 - CABLEADO DE ILUMINACIÓN Nº 14 (CIRCUITO 1)
 - CABLEADO DE ILUMINACIÓN Nº 14 (CIRCUITO 2)
 - CABLEADO DE ILUMINACIÓN Nº 14 (CIRCUITO 3)
 - CABLEADO DE ILUMINACIÓN Nº 14 (CIRCUITO 4)
 - CIRCUITO DE TOMACORRIENTES
 - PLACA INTERRUPTOR SIMPLE
 - PLACA INTERRUPTOR DOBLE
 - PLACA INTERRUPTOR CONMUTADOR
 - PUNTO TOMACORRIENTE DOBLE 0.45M
 - TABLERO DISTRIBUCIÓN EN PRIMERA PLANTA

SEGUNDA PLANTA

CUARTA PLANTA

- REFERENCIA**
- PUNTO DE ILUMINACIÓN PARA TEATRO (ECLIPSELBH 90°)
 - PUNTO ILUMINACIÓN FLUORESCENTE 2x40 W
 - PUNTO ILUMINACIÓN FLUORESCENTE
 - CABLEADO DE ILUMINACIÓN Nº 14 (CIRCUITO 1)
 - CABLEADO DE ILUMINACIÓN Nº 14 (CIRCUITO 2)
 - CIRCUITO DE TOMACORRIENTES
 - PLACA INTERRUPTOR SIMPLE
 - PLACA INTERRUPTOR DOBLE
 - PLACA INTERRUPTOR CONMUTADOR
 - PUNTO TOMACORRIENTE DOBLE 0.45M
 - TABLERO DISTRIBUCIÓN EN TERCERA PLANTA

