

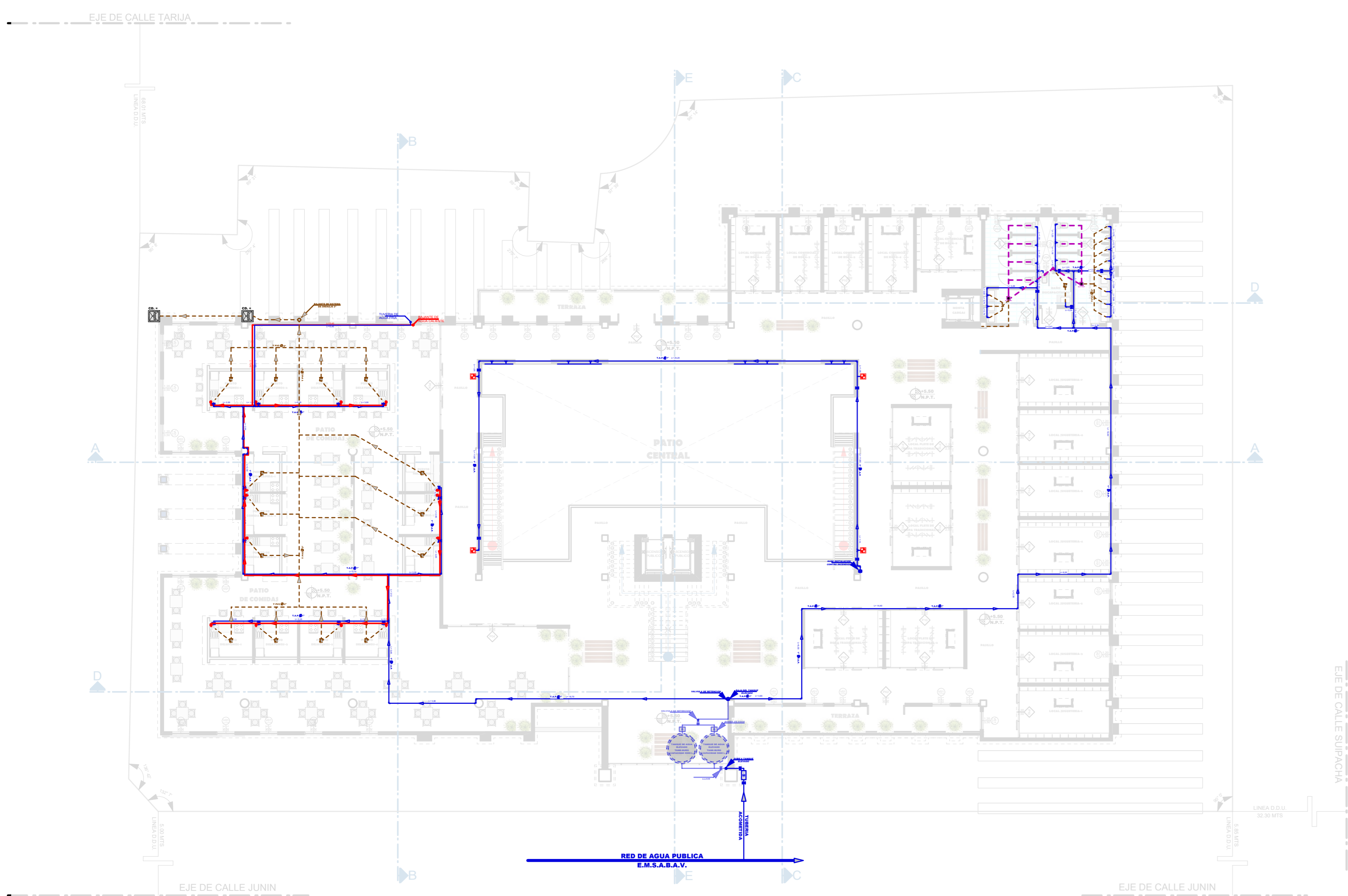
PLANO DE INSTALACION SANITARIA/AGUA PLANTA BAJA
Scale: 1:200

TABLA DE REFERENCIAS TECNICAS

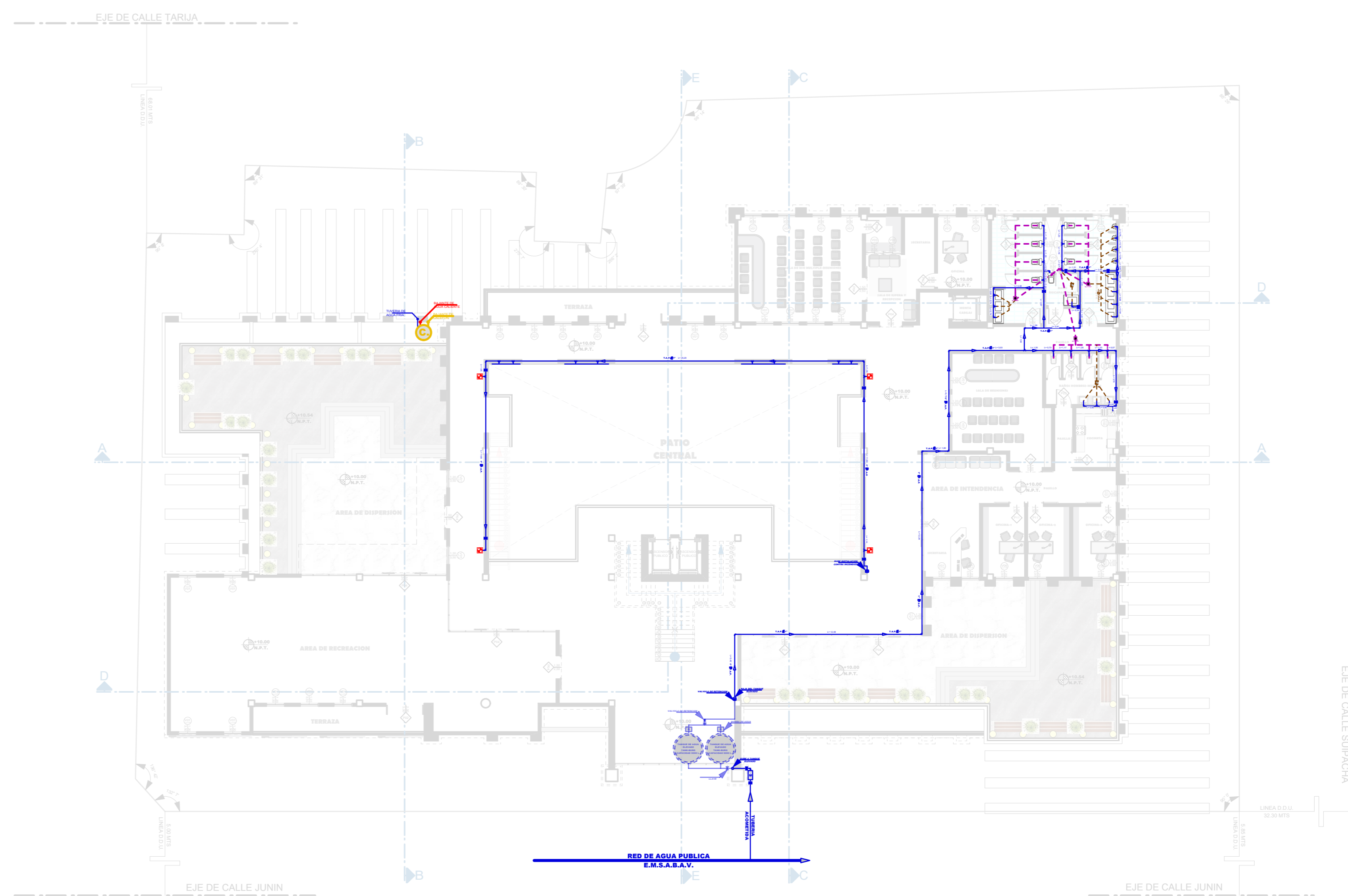
TANQUE DE AGUA ELEVADO	
TUBERIA DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE	
SUBE TUBERIA DE AGUA POTABLE P.V.C.	
BAJA TUBERIA DE AGUA POTABLE P.V.C.	
SIST. CONTRAINCENDIO	
LLAVE DE PASO	
LLAVE DE PASO AGUA CALIENTE	
VALVULA DE RETENCION	
BOMBA	
INODOROS	
LAVAMANOS	
LAVA PLATOS	
URINARIO	
GRIFO	
MEDIDOR	
DIRECCION DE DISTRIBUCION	
TUBERIA DE AGUA POTABLE P.V.C. CALIENTE	

TABLA DE REFERENCIAS TECNICAS

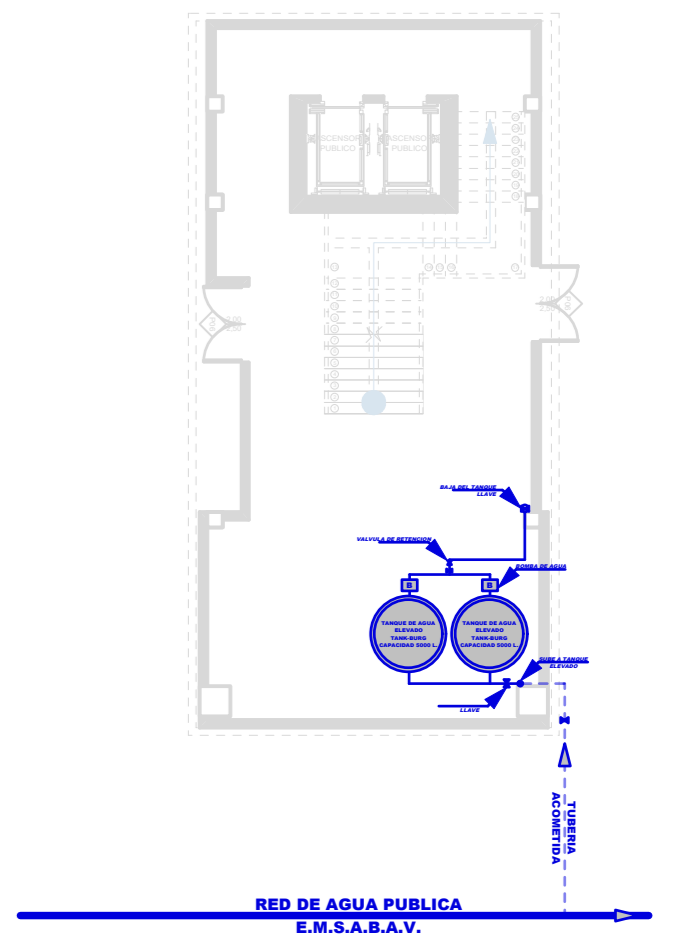
INSTALACION SANITARIA	
TUBERIA TS PVC Ø4"	
TUBERIA TS PVC Ø2"	
BAJANTE SANITARIA PVC Ø2"	
BAJANTE SANITARIA PVC Ø4"	
INODOROS	
LAVAMANOS	
LAVA PLATOS	
URINARIO	
REJILLA DE PISOS DE 4" RP	
CAJA INTERCEPTORA DE 4" Cal	
CAMARA DE INSPECCION CI 80X80 REVESTIDA CON MORTERO	



PLANO DE INSTALACION SANITARIA/AGUA PRIMER PISO
Scale: 1:200



PLANO DE INSTALACION SANITARIA/AGUA SEGUNDO Y TERCER PISO
Scale: 1:200



PROYECTO DE GRADO

DISEÑO ARQ. CENTRAL DE COMERCIO
ARTESANAL Y CULTURAL VILLAZON



**FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLOGIA
ARQUITECTURA Y URBANISMO**

UNIVERSITARIO: SEGOVIA BALCAZAR DOCENTE: ARQ. DE LA SERNA ULLOA
JORGE MIGUEL CARLOS ALBERTO

CARACTER: PLANO DE INSTALACION SANITARIA / AGUA

LOTE: 3267,97 m²
SUPERFICIE: 3376,841m²

FECHA: 29/6/2023

SCALA: 1:200

42-52
LAMINA:

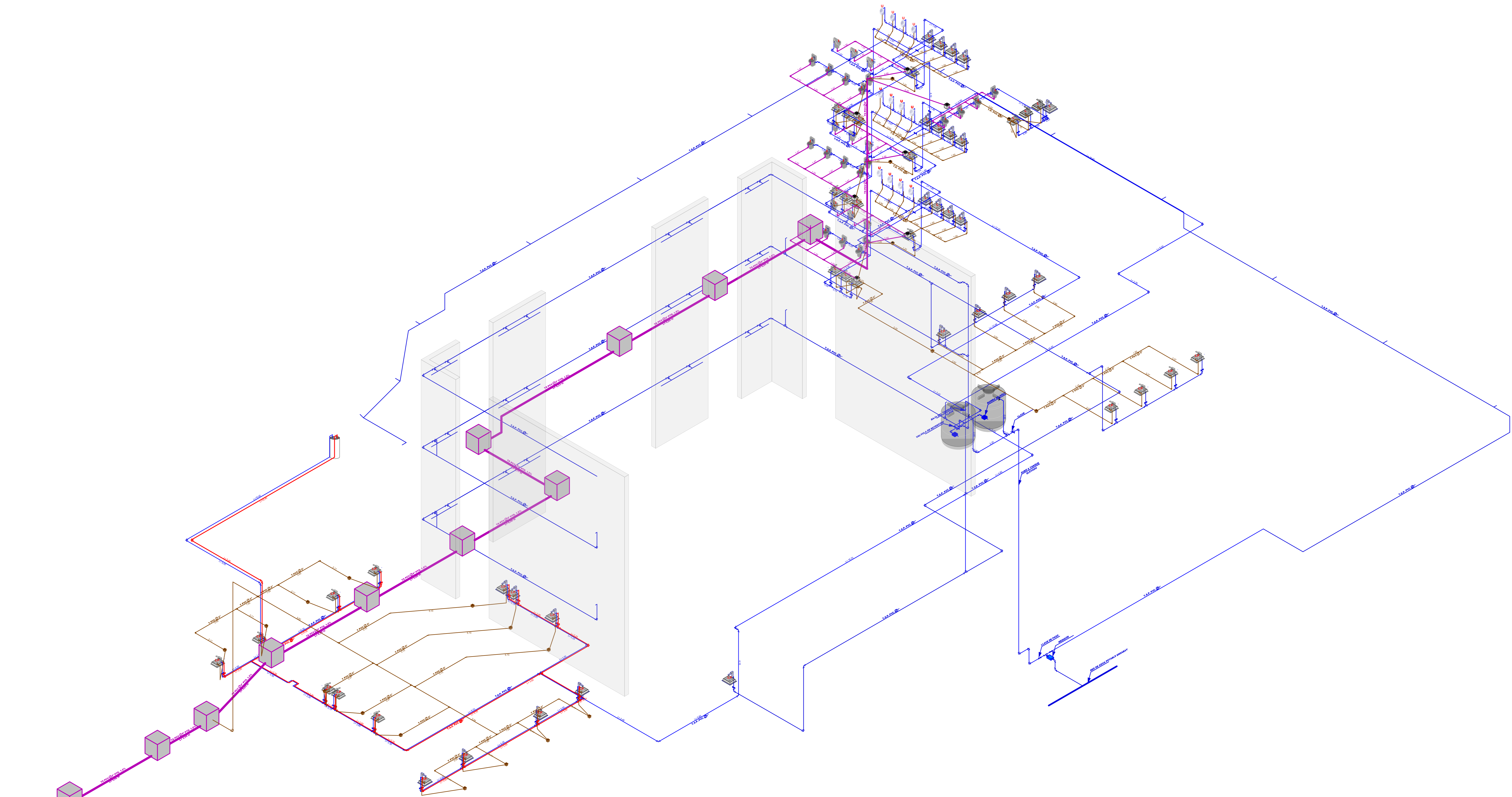
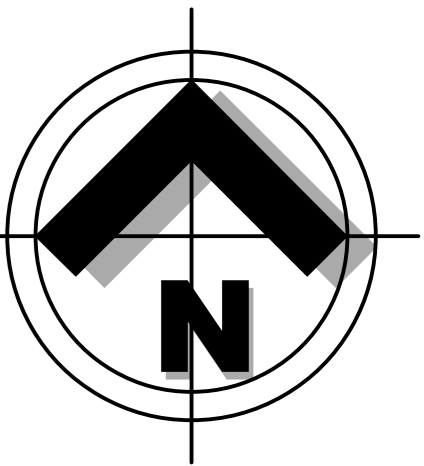
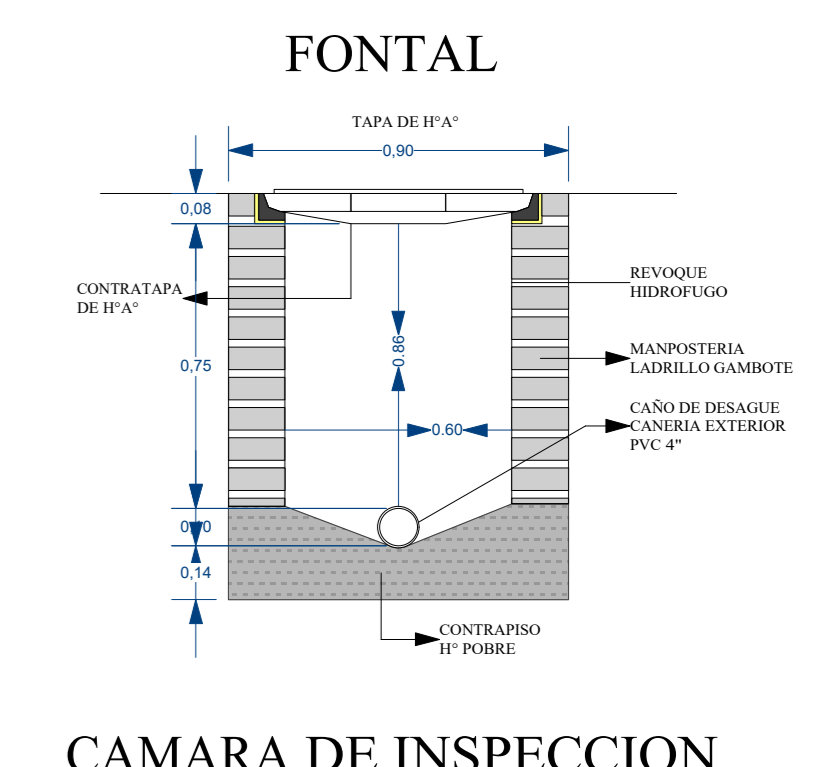
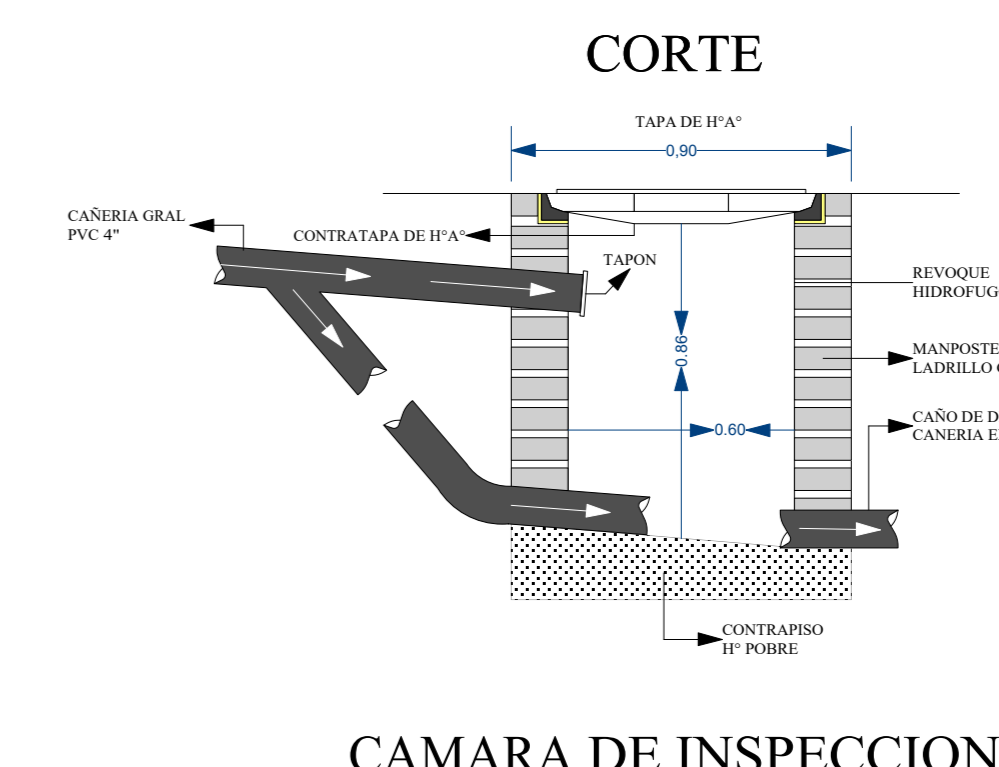
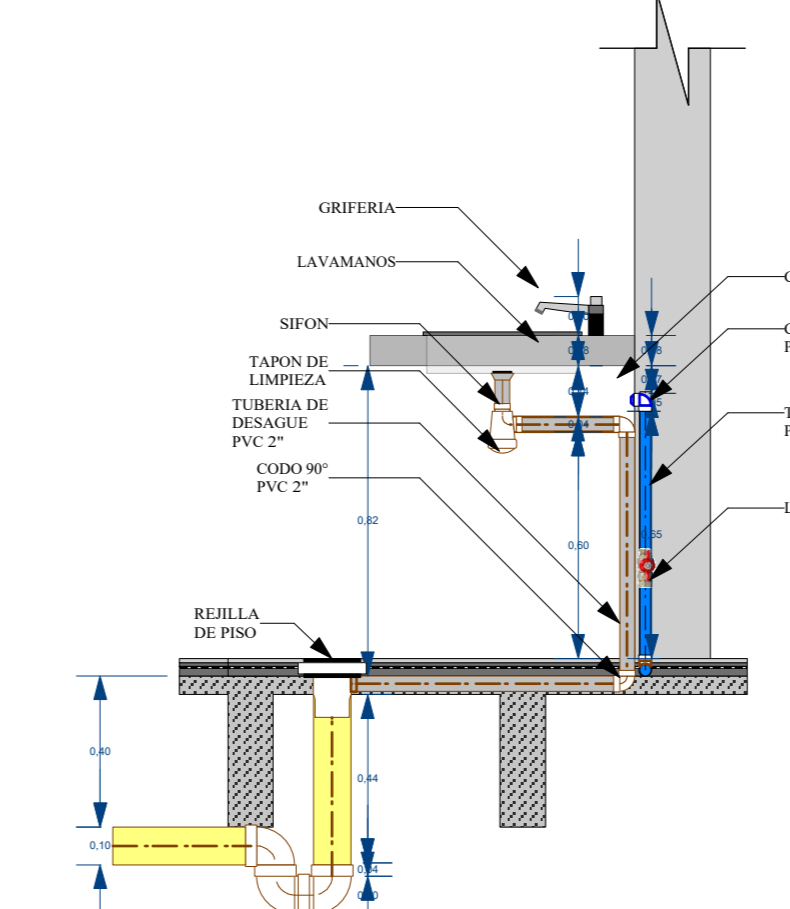
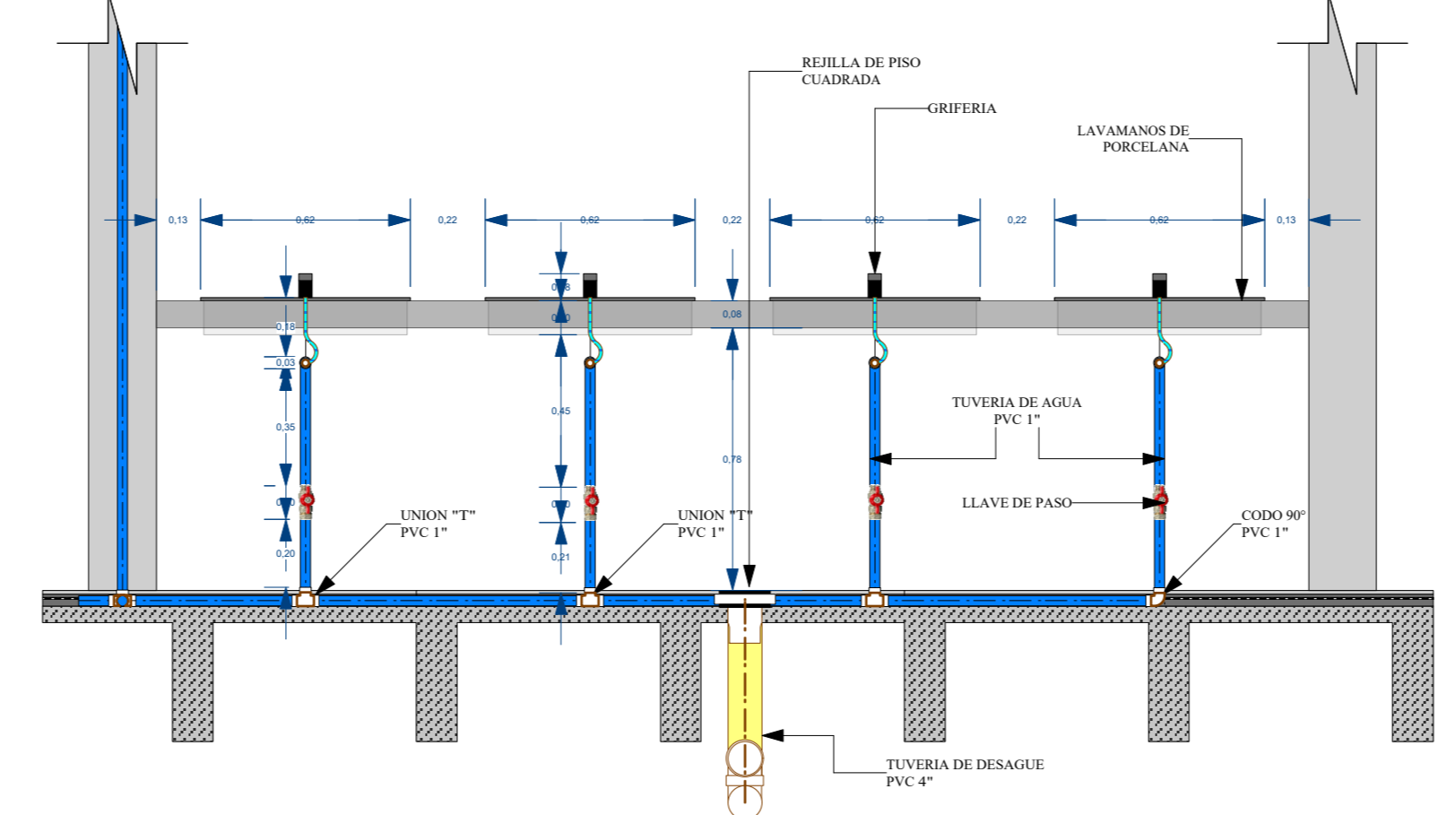
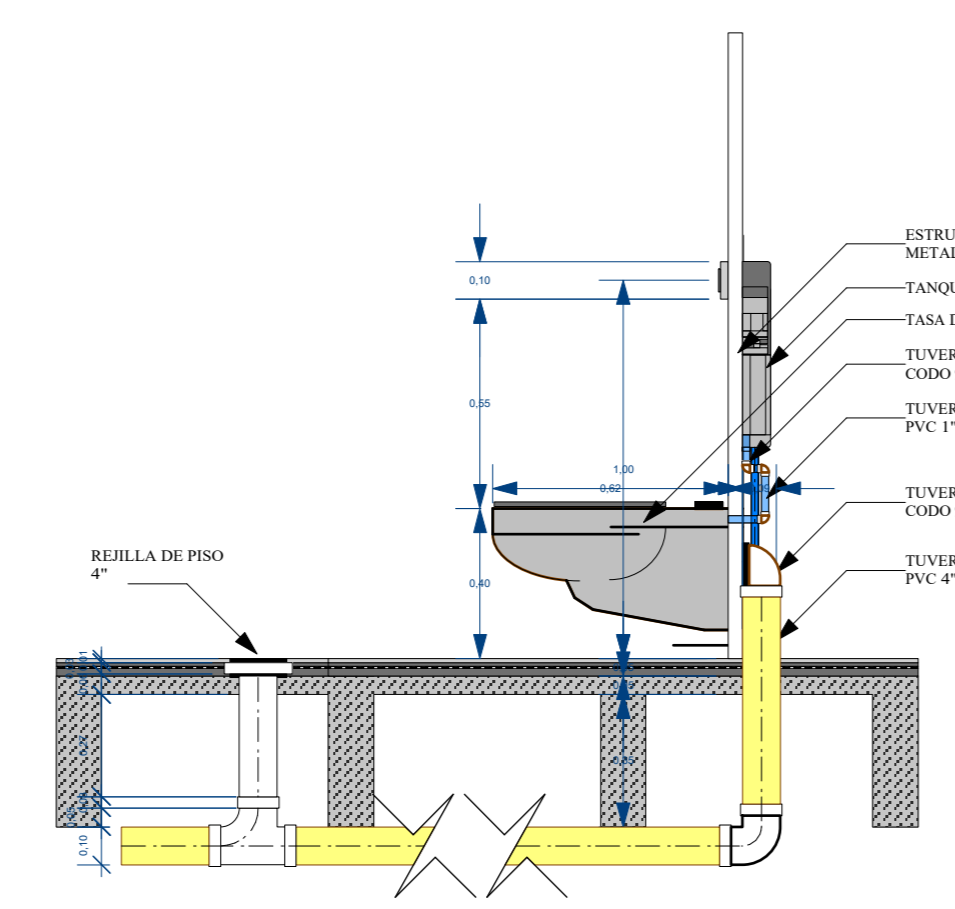


TABLA DE REFERENCIAS TECNICAS	
TANQUE DE AGUA ELEVADO	
TUBERIA DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE	
SUBE TUBERIA DE AGUA POTABLE P.V.C.	
BAJA TUBERIA DE AGUA POTABLE P.V.C.	
SIST. CONTRAINCENDIO	
LLAVE DE PASO	
LLAVE DE PASO AGUA CALIENTE	
VALVULA DE RETENCION	
BOMBA	
INODOROS	I
LAVAMANOS	L
LAVA PLATOS	Lp
URINARIO	U
GRIFO	Gr
MEDIDOR	
DIRECCION DE DISTRIBUCION	
TUBERIA DE AGUA POTABLE P.V.C. CALIENTE	

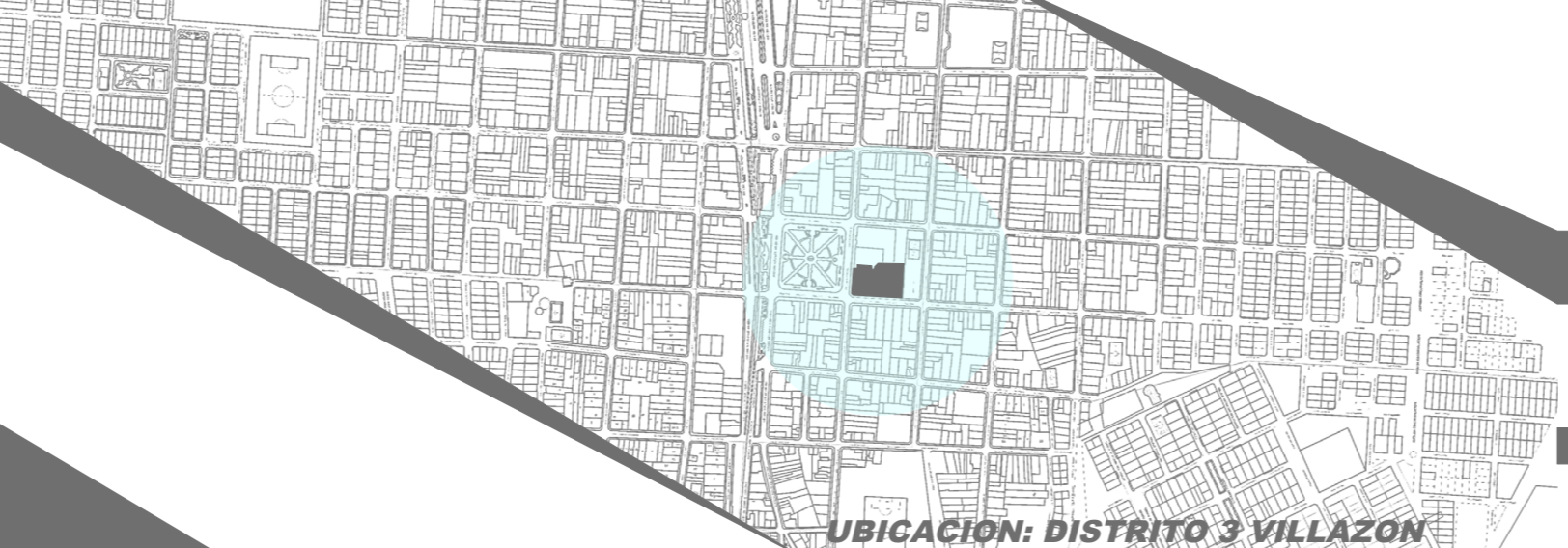
TABLA DE REFERENCIAS TECNICAS	
INSTALACION SANITARIA	
TUBERIA TS PVC Ø4"	
TUBERIA TS PVC Ø2"	
BAJANTE SANITARIA PVC Ø2"	
BAJANTE SANITARIA PVC Ø4"	
INODOROS	I
LAVAMANOS	L
LAVA PLATOS	Lp
URINARIO	U
REJILLA DE PISO DE 4" RP	
CAJA INTERCEPTORA DE 4" Cal	
CAMARA DE INSPECCION CI 80X80 REVESTIDA CON MORTERO	

PLANO ISOMETRICO INSTALACION DE AGUA
Scale: 1:100



PROYECTO DE GRADO

DISEÑO ARQ. CENTRAL DE COMERCIO
ARTESANAL Y CULTURAL VILLAZON



FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLOGIA
ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIVERSITARIO: SEGOVIA BALCAZAR DOCENTE: ARQ. DE LA SERNA ULLOA
JORGE MIGUEL CARLOS ALBERTO

CARACTER: PLANO DE INSTALACION SANITARIA / AGUA ISOMETRIA

LOTE: 3267,97 m²
SUPERFICIE: 3376,841m²

FECHA: 29/6/2023
SCALA: 1:100
LAMINA: 43-52

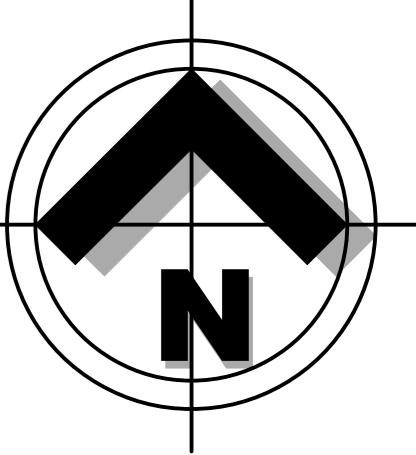
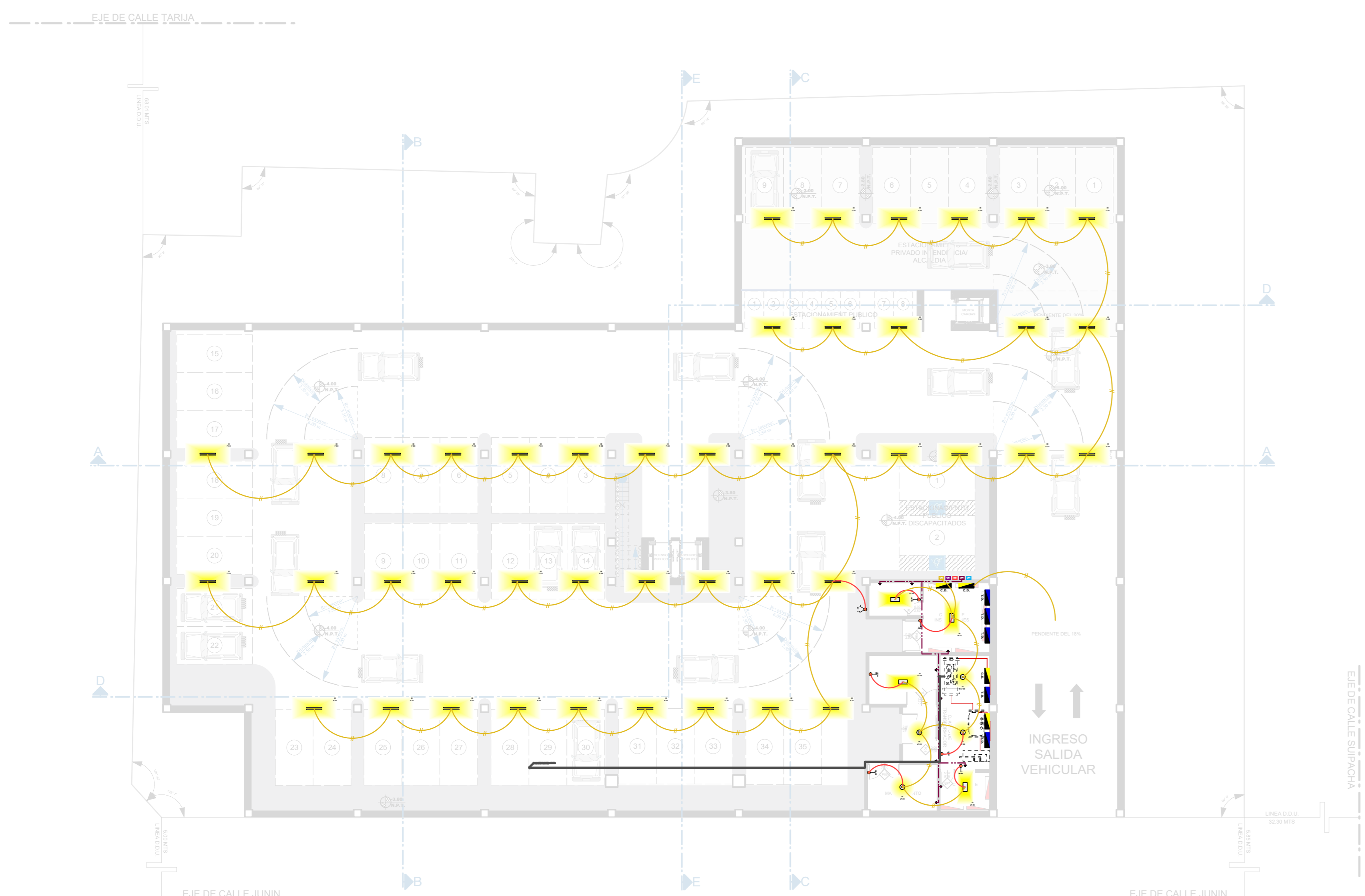


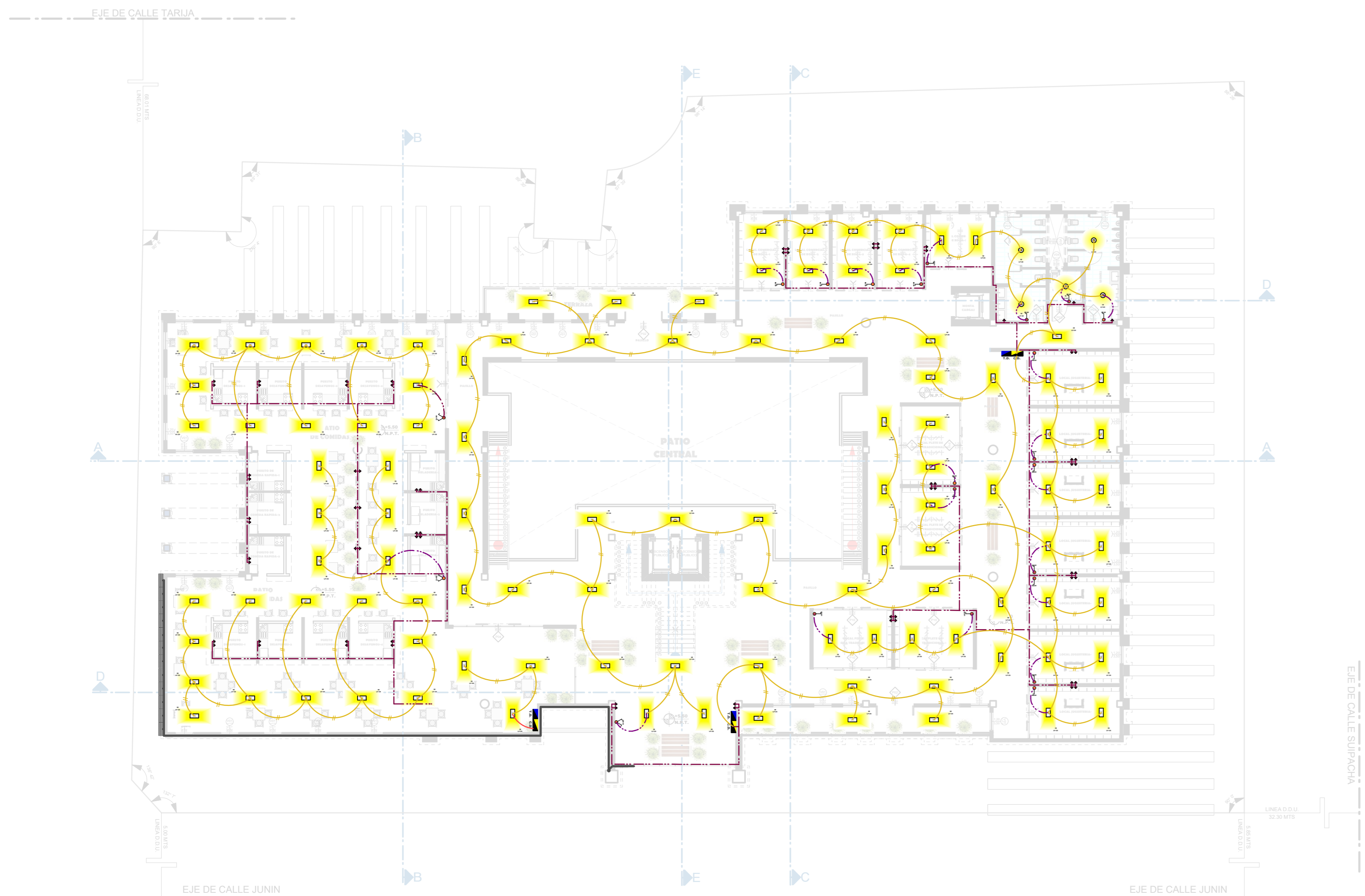
TABLA DE REFERENCIAS TECNICAS	
CIRCUITO DE LUZ	
CIRCUITO DE TOMACORRIENTES	
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	
LUMINARIA INCANDESCENTE	
LUMINARIAS FLUORESCENTES	
LUMINARIAS DOBLE FLUORESCENTES	
LUMINARIA EXTERIOR DE PARED	
LUMINARIA EXTERIOR	
INTERRUPTOR SIMPLE	
INTERRUPTOR DOBLE	
CONMUTADOR	
TOMA CORRIENTES	
CAJA DE DISTRIBUCION	
LUMINARIA EXTERIOR DOBLE INCANDESCENTE	
LUMINARIA EXTERIOR DOBLE INCANDESCENTE PLAZA DE ACCESOS	
TIERRA	
DIRECCION DEL CIRCUITO A LA CAJA DE DISTRIBUCION	
TABLERO DE DISTRIBUCION	
MEDIDOR	
PANEL SOLAR	
CABLE DE PANEL SOLAR	



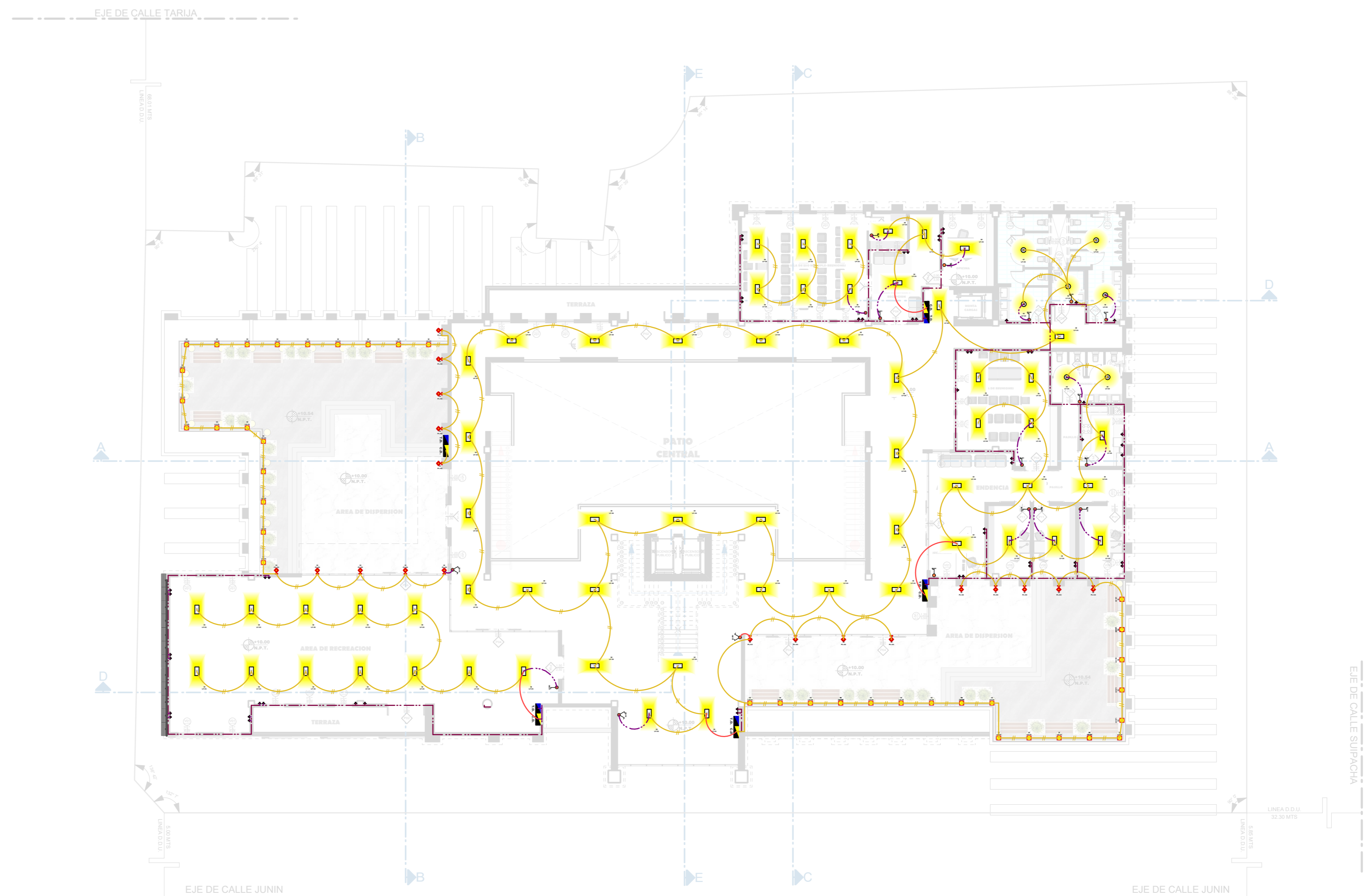
PLANO DE INSTALACION ELECTRICA PLANTA SUB-SUELO
Scale: 1:200



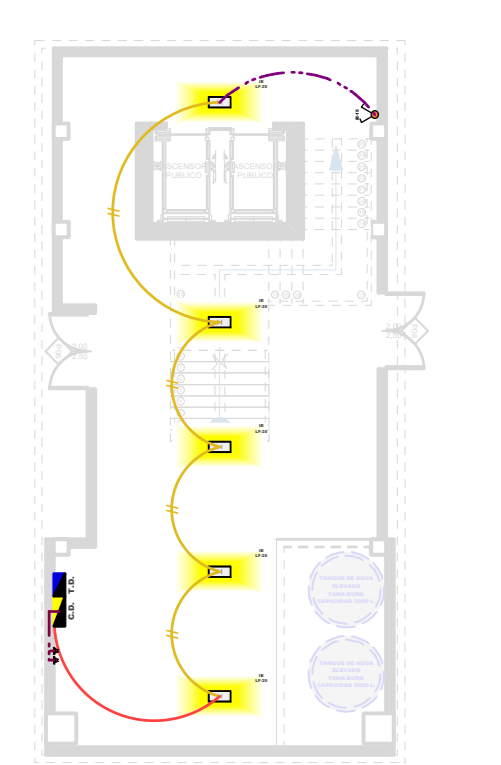
PLANO DE INSTALACION ELECTRICA PLANTA BAJA
Scale: 1:200



PLANO DE INSTALACION ELECTRICA PRIMER PISO
Scale: 1:200

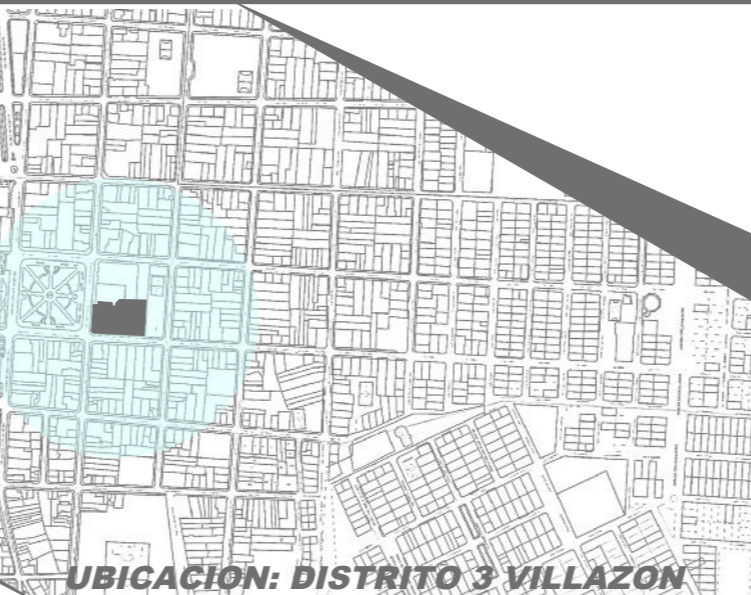


PLANO DE INSTALACION ELECTRICA SEGUNDO / TERCER PISO
Scale: 1:200



PROYECTO DE GRADO

DISEÑO ARQ. CENTRAL DE COMERCIO
ARTESANAL Y CULTURAL VILLAZON



FACULTAD DE CIENCIAS TECNOLOGIA ARQUITECTURA Y URBANISMO

UNIVERSITARIO: SEGOVIA BALCAZAR DOCENTE: ARQ. DE LA SERNA ULLOA
JORGE MIGUEL CARLOS ALBERTO

CARACTER: PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICAS

LOTE: 3267,97 m²
SUPERFICIE: 3376,841m²

FECHA: 29/6/2023

SCALA: 1:200

44/52
LAMINA: