

TABLA DE REFERENCIAS	
	MEDIDOR
	DUCTO DE GAS
	TERMOTANQUE A GAS
	LLAVE DE PASO
	TEE
	CODO DE 90°
	CODO DE 60°
	BAJA O SUBE



PLANTA SEGUNDO PISO
 ESCALA 1:110

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

DOCENTE: ARQ. PATRICIO A. SANJINES URIBE

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO MUSEO DE ARTES PLASTICAS MODERNO CONTEMPORANEO

UNIVERSITARIO: JORGE LUIS CRUZ CADENA

CARACTER : INSTALACION DE GAS

ESC. 1: 100



U.A.J.M.S.

TABLA DE REFERENCIAS	
	LAMPARA FLUORESCENTE
	LAMPARA LEDS ALTA
	PUNTO DE LUZ (INCANDESCENTE)
	PROYECTOR LEDS
	APLIQUE LAMPARA DE PARED (LEDS)
	DICROICO EMBUTIDO (LEDS)
	DICROICO EMBUTIDO (LEDS)
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	CONMUTADORES
	TOMA CORRIENTE DOBLE
	TOMA CORRIENTE DE PISO
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECUNDARIO
	TERMICO DE 30 AMPERIOS
	TELEFONO
	SISTEMA DE TIERRA
	CIRCUITO ILUMINACION
	CIRCUITO PARA DUCHAS
	CIRCUITO TOMACORRIENTE
	CIRCUITO PARA INTERRUPTORES
	ALIMENTACION SUBTERRANEO
	MEDIDOR



PLANTA BAJA

ESCALA 1:110

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

DOCENTE: ARQ. PATRICIO A. SANJINES URIBE

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO MUSEO DE ARTES PLASTICAS MODERNO CONTEMPORANEO

UNIVERSITARIO: JORGE LUIS CRUZ CADENA

CARACTER: INSTALACION ELECTRICA PLANTA BAJA

ESC. 1: 100



U.A.J.M.S.

TABLA DE REFERENCIAS	
	LAMPARA FLUORESCENTE
	LAMPARA LEDS ALTA
	PUNTO DE LUZ (INCANDESCENTE)
	PROYECTOR LEDS
	APLIQUE LAMPARA DE PARED (LEDS)
	DICROICO EMBUTIDO (LEDS)
	DICROICO EMBUTIDO (LEDS)
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	CONMUTADORES
	TOMA CORRIENTE DOBLE
	TOMA CORRIENTE DE PISO
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECUNDARIO
	TERMICO DE 30 AMPERIOS
	TELEFONO
	SISTEMA DE TIERRA
	CIRCUITO ILUMINACION
	CIRCUITO PARA DUCHAS
	CIRCUITO TOMACORRIENTE
	CIRCUITO PARA INTERRUPTORES
	ALIMENTACION SUBTERRANEO
	MEDIDOR



PLANTA PRIMER PISO

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

LOCENTE: ARQ. PATRICIO A. SANJINES URIBE

ESCALA 1:110

U.A.J.M.S.

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO MUSEO DE ARTES PLASTICAS MODERNO CONTEMPORANEO

UNIVERSITARIO: JORGE LUIS CRUZ CADENA

CARACTER: INSTALACION ELECTRICA PRIMER PISO

ESC. 1: 100

TABLA DE REFERENCIAS	
	LAMPARA FLUORESCENTE
	LAMPARA LEDS ALTA
	PUNTO DE LUZ (INCANDESCENTE)
	PROYECTOR LEDS
	APLIQUE LAMPARA DE PARED (LEDS)
	DICROICO EMBUTIDO (LEDS)
	DICROICO EMBUTIDO (LEDS)
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	INTERRUPTOR TRIPLE
	CONMUTADORES
	TOMA CORRIENTE DOBLE
	TOMA CORRIENTE DE PISO
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECUNDARIO
	TERMICO DE 30 AMPERIOS
	TELEFONO
	SISTEMA DE TIERRA
	CIRCUITO ILUMINACION
	CIRCUITO PARA DUCHAS
	CIRCUITO TOMACORRIENTE
	CIRCUITO PARA INTERRUPTORES
	ALIMENTACION SUBTERRANEO
	MEDIDOR



PLANTA SEGUNDO PISO

ESCALA 1:110

CARACTER : INSTALACION ELECTRICA
SEGUNDO PISO

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

DOCENTE: ARQ. PATRICIO A. SANJINES URIBE

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO MUSEO DE ARTES PLASTICAS MODERNO
CONTEMPORANEO

UNIVERSITARIO: JORGE LUIS CRUZ CADENA

ESC. 1: 100



U.A.J.M.S.

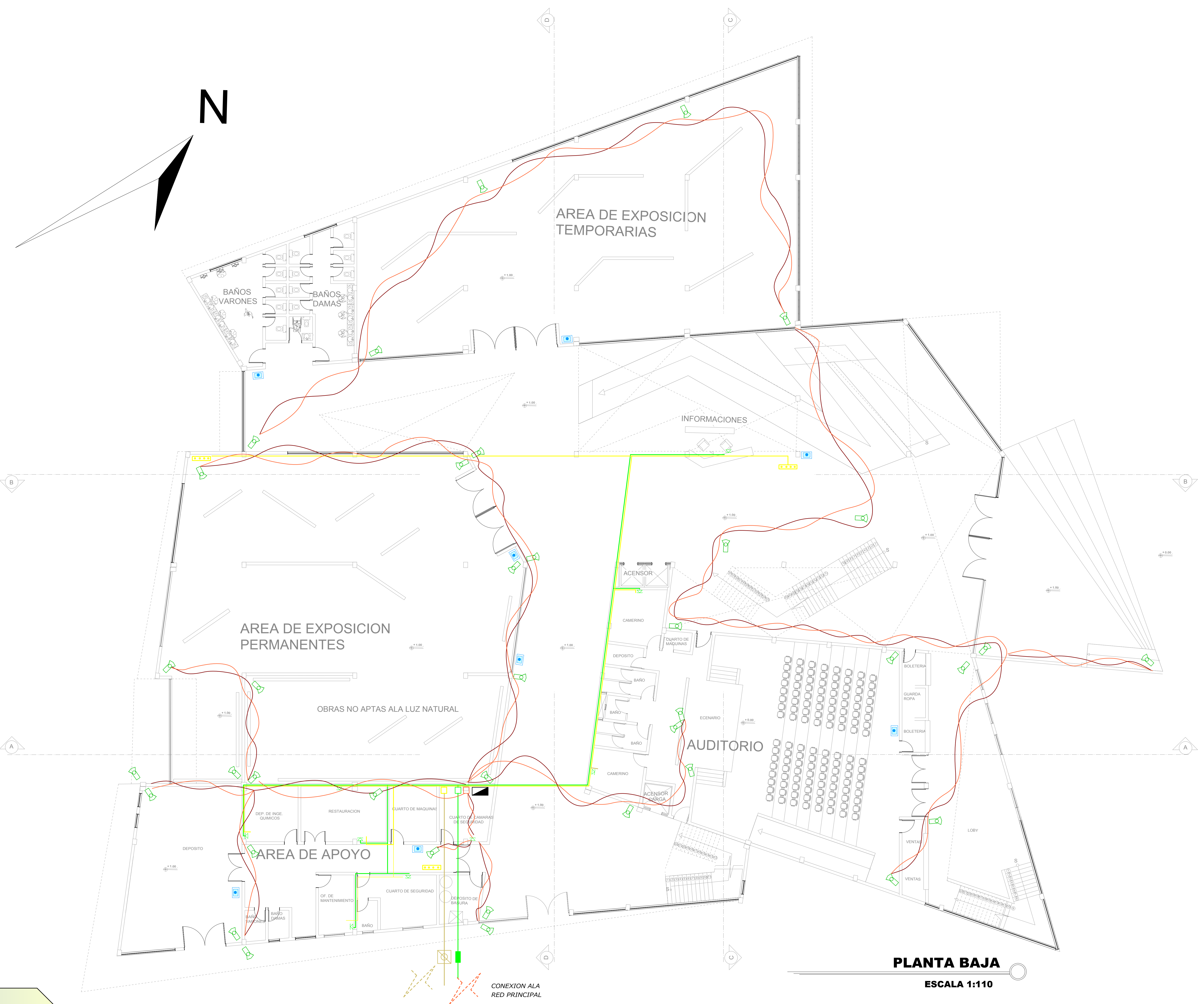


TABLA DE REFERENCIAS	
	TABLLERO DE CONTROL
	LINEA DE TELEFONO
	LINEA ELECTRICA PARA SEGURIDAD
	RECEPCION DE INFORMACION DE S.
	LINEA DE DERIVACION DE FIBRA OPTICA
	LINEA DE FIBRA OPTICA PRINCIPAL
	CAJA DE DISTRIBUCION DE TELEFONO
	ARQUETA PARA FIBRA OPTICA
	CAJA DE DISTRIBUCION DE TELEFONO
	CAJA DE DISTRIBUCION DE FRIBA OPTICA
	DUCTO DE CIRCUITO DE FIBRA OPTICA
	CAMARA DE SEGURIDAD
	CONTRA INCENDIOS
	RACK
	ANTENA DE RECEPCION WIFI

PLANTA BAJA
ESCALA 1:110

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

DOCENTE: ARQ. PATRICIO A. SANJINES URIBE

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO MUSEO DE ARTES PLASTICAS MODERNO CONTEMPORANEO

UNIVERSITARIO: JORGE LUIS CRUZ CADENA

CARACTER: INSTALACION ESPACIALES

ESC. 1: 100

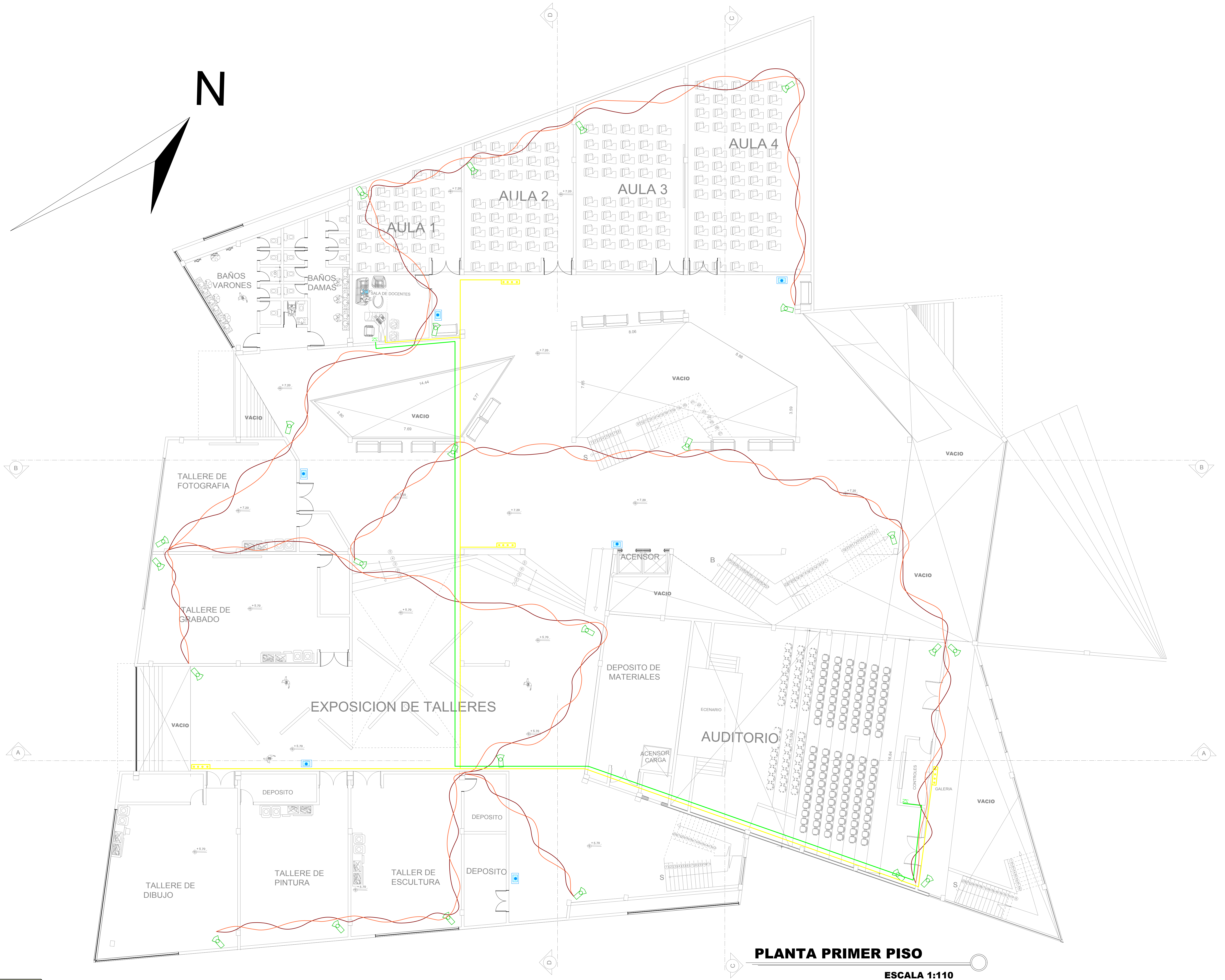


TABLA DE REFERENCIAS	
	TABLERO DE CONTROL
	LINEA DE TELEFONO
	LINEA ELECTRICA PARA SEGURIDAD
	RECEPCION DE INFORMACION DE S.
	LINEA DE DERIVACION DE FIBRA OPTICA
	LINEA DE FIBRA OPTICA PRINCIPAL
	CAJA DE DISTRIBUCION DE TELEFONO
	ARQUETA PARA FIBRA OPTICA
	CAJA DE DISTRIBUCION DE TELEFONO
	CAJA DE DISTRIBUCION DE FRIBA OPTICA
	DUCTO DE CIRCUITO DE FIBRA OPTICA
	CAMARA DE SEGURIDAD
	CONTRA INCENDIOS
	RACK
	ANTENA DE RECEPCION WIFI

PLANTA PRIMER PISO

ESCALA 1:110

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO













DOCENTE: ARQ. PATRICIO A. SANJINES URIBE

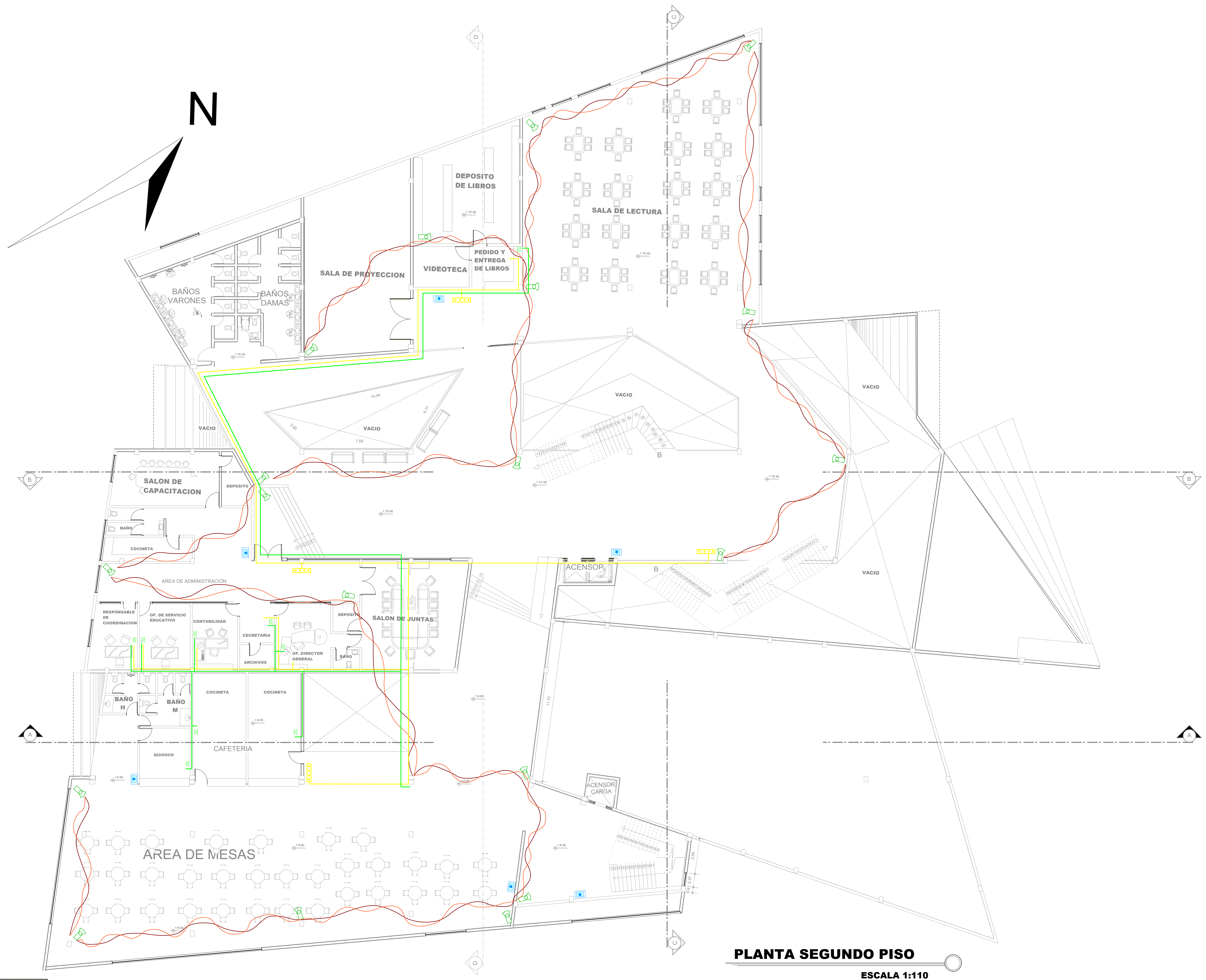
PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO MUSEO DE ARTES PLASTICAS MODERNO CONTEMPORANEO

UNIVERSITARIO: JORGE LUIS CRUZ CADENA

CARACTER: INSTALACION ESPECIALES

ESC. 1: 100

TABLA DE REFERENCIAS	
	TABLLERO DE CONTROL
	LINEA DE TELEFONO
	LINEA ELECTRICA PARA SEGURIDAD
	RECEPCION DE INFORMACION DE S.
	LINEA DE DERIVACION DE FIBRA OPTICA
	LINEA DE FIBRA OPTICA PRINCIPAL
	CAJA DE DISTRIBUCION DE TELEFONO
	ARQUETA PARA FIBRA OPTICA
	CAJA DE DISTRIBUCION DE FRIBA OPTICA
	CAJA DE DISTRIBUCION DE FRIBA OPTICA
	DUCTO DE CIRCUITO DE FIBRA OPTICA
	CAMARA DE SEGURIDAD
	CONTRA INCENDIOS
	RACK
	ANTENA DE RECEPCION WIFI



PLANTA SEGUNDO PISO

ESCALA 1:110

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

DOCENTE: ARQ. PATRICIO A. SANJINES URIBE

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO MUSEO DE ARTES PLASTICAS MODERNO CONTEMPORANEO

UNIVERSITARIO: JORGE LUIS CRUZ CADENA

CARACTER: INSTALACION ESPACIALES

ESC. 1: 100

INGRESO DE RED PRINCIPAL

CONEXION A LA RED PRINCIPAL O POZO ALTERNATIVA

N

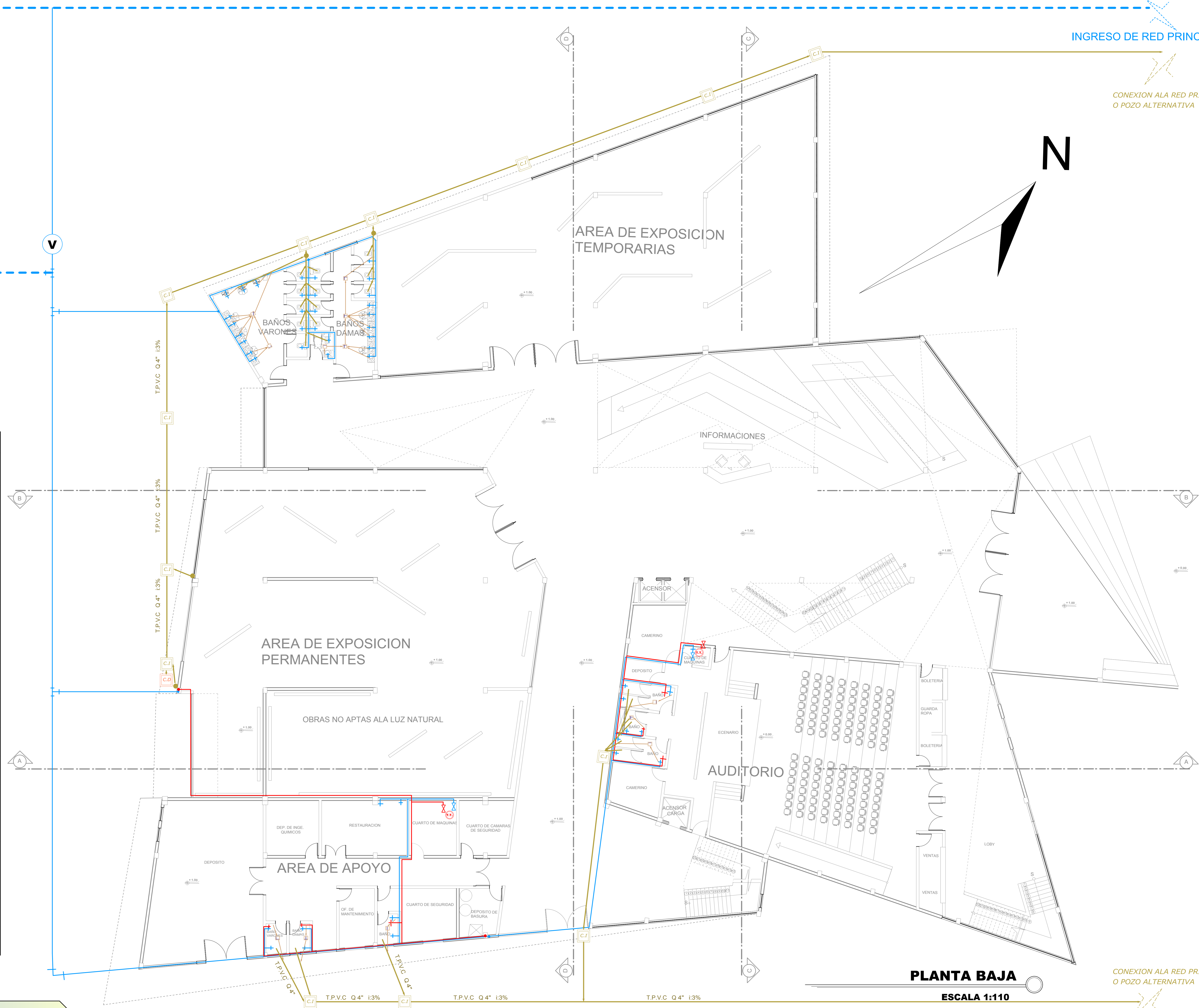
T.B

B

T.E

V

TABLA DE REFERENCIAS	
	RED DE ALCANTARILLADO TUB.PVC Q 4 " (PEDT. 3%)
	RED DE DESAGUES SANITARIOS TUB.PVC Q 2" (PEDT. 2%)
	RED DE AGUA POTABLE TUB.PVC Q 1/2"
	RED DE AGUA POTABLE TUB.PVC Q 3/4"
	RED DE AGUA CALIENTE TUB.PVC Q 1/2"
	BAJANTE DE ALCANTARILLADO TUB.PVC Q 4 "
	BAJANTE DE AGUA POTABLE TUB.PVC Q 1/2"
	TANQUE ELEVADO
	TANQUE BAJO
	LLAVE DE PASO
	TEE
	PUNTO DE TOMA AGUA
	CODO
	BOMBA DE AGUA
	VALVULA
	TERMOTANQUE
	REJILLA DE PISO
	CAMARA DE DERIVACION
	CAMARA DESGRASADORA
	CAMARA DE INSPECCION



PLANTA BAJA

ESCALA 1:110

CONEXION A LA RED PRINCIPAL O POZO ALTERNATIVA

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

DOCENTE: ARQ. PATRICIO A. SANJINES URIBE

U.A.J.M.S.

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO MUSEO DE ARTES PLASTICAS MODERNO CONTEMPORANEO

UNIVERSITARIO: JORGE LUIS CRUZ CADENA

CARACTER : INSTALACION HIDROSANITARIA

ESC. 1: 100

TABLA DE REFERENCIAS					
	RED DE ALCANTARILLADO TUB.PVC Q 4 " (PEDT. 3%)				
	RED DE DESAGUES SANITARIOS TUB.PVC Q 2" (PEDT. 2%)				
	RED DE AGUA POTABLE TUB.PVC Q 1/2"				
	RED DE AGUA POTABLE TUB.PVC Q 3/4"				
	RED DE AGUA CALIENTE TUB.PVC Q 1/2"				
	BAJANTE DE ALCANTARILLADO TUB.PVC Q 4 "				
	BAJANTE DE AGUA POTABLE TUB.PVC Q 1/2"				
	TANQUE ELEVADO				
	TANQUE BAJO				
	LLAVE DE PASO				
	TEE		PUNTO DE TOMA AGUA		
	CODO				
	BOMBA DE AGUA		VALVULA		TERMOTANQUE
	REJILLA DE PISO				
	CAMARA DE DERIVACION				
	CAMARA DESGRASADORA				
	CAMARA DE INSPECCION				



CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

DOCENTE: ARQ. PATRICIO A. SANJINES URIBE

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO MUSEO DE ARTES PLASTICAS MODERNO CONTEMPORANEO

UNIVERSITARIO: JORGE LUIS CRUZ CADENA

CARACTER : INSTALACION HIDROSANITARIA

ESC. 1: 100

U.A.J.M.S.



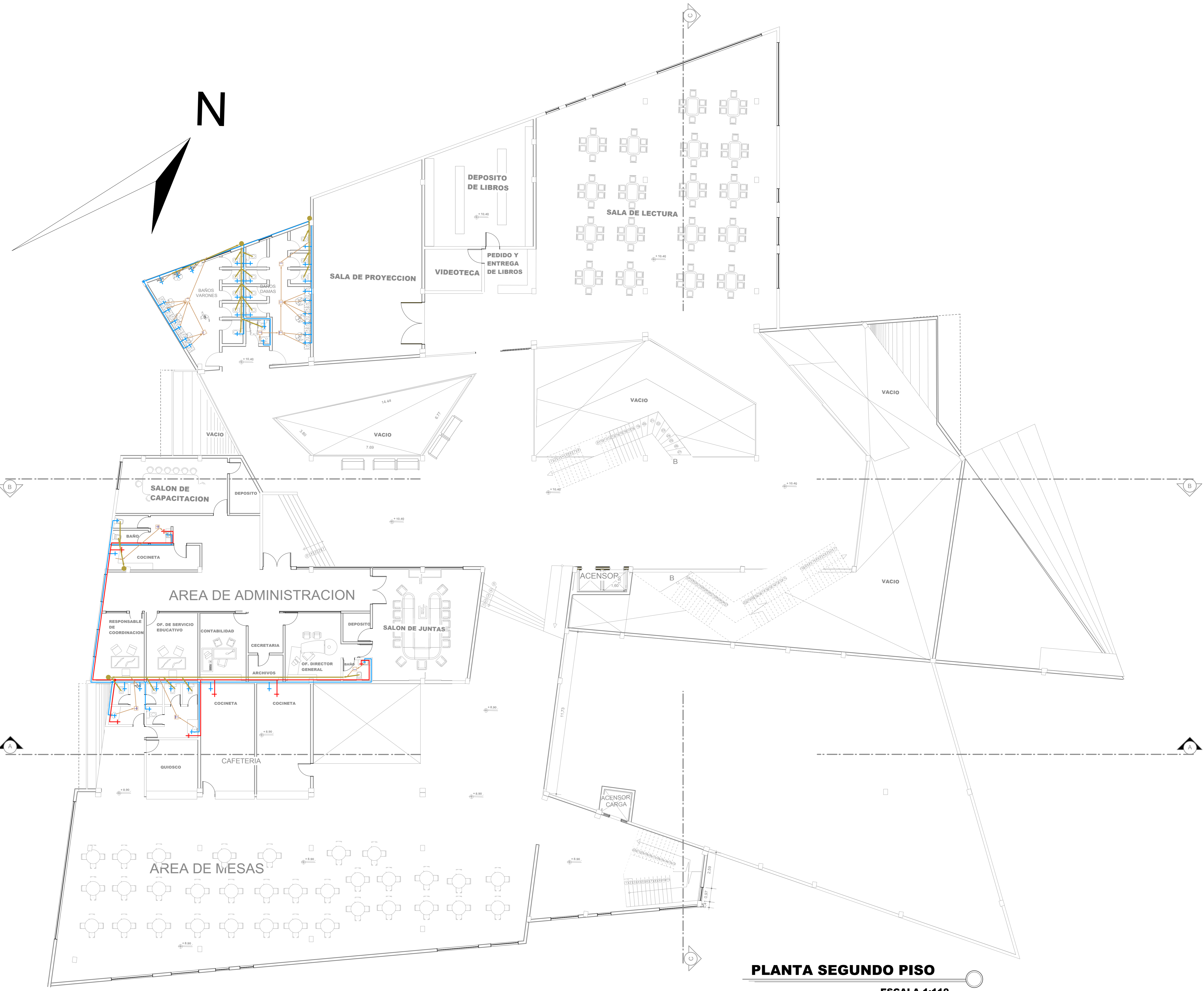


TABLA DE REFERENCIAS	
	RED DE ALCANTARILLADO TUB.PVC Q 4 " (PEDT. 3%)
	RED DE DESAGUES SANITARIOS TUB.PVC Q 2" (PEDT. 2%)
	RED DE AGUA POTABLE TUB.PVC Q 1/2"
	RED DE AGUA POTABLE TUB.PVC Q 3/4"
	RED DE AGUA CALIENTE TUB.PVC Q 1/2"
	BAJANTE DE ALCANTARILLADO TUB.PVC Q 4 "
	BAJANTE DE AGUA POTABLE TUB.PVC Q 1/2"
	TANQUE ELEVADO
	TANQUE BAJO
	LLAVE DE PASO
	TEE
	PUNTO DE TOMA AGUA
	CODO
	BOMBA DE AGUA
	VALVULA
	TERMOTANQUE
	REJILLA DE PISO
	CAMARA DE DERIVACION
	CAMARA DESGRASADORA
	CAMARA DE INSPECCION

PLANTA SEGUNDO PISO
ESCALA 1:110

CARRERA: ARQUITECTURA Y URBANISMO

DOCENTE: ARQ. PATRICIO A. SANJINES URIBE

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO MUSEO DE ARTES PLASTICAS MODERNO CONTEMPORANEO

UNIVERSITARIO: JORGE LUIS CRUZ CADENA

CARACTER : INSTALACION HIDROSANITARIA

ESC. 1: 100