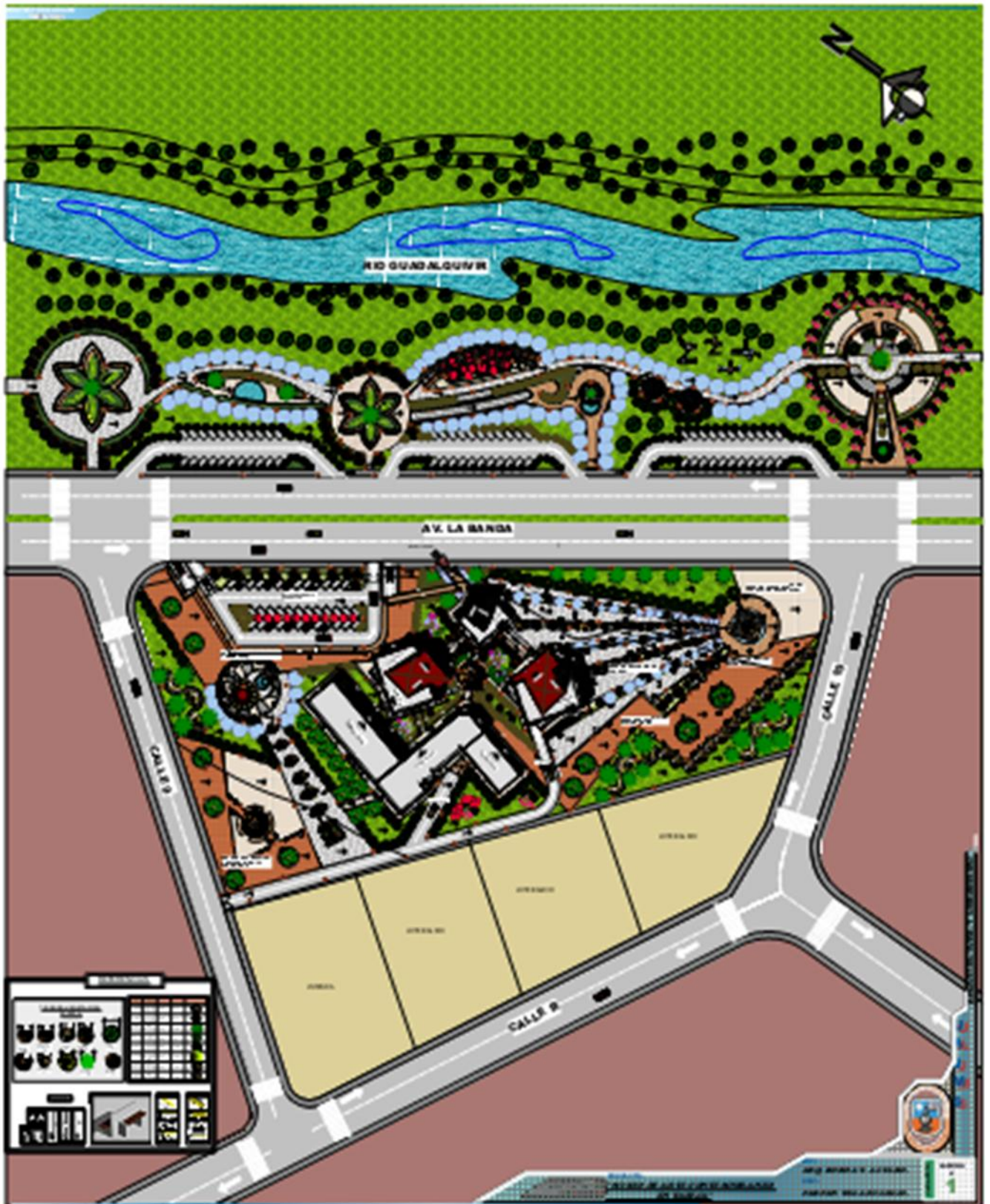


8.- PLANOS ARQUITECTONICO







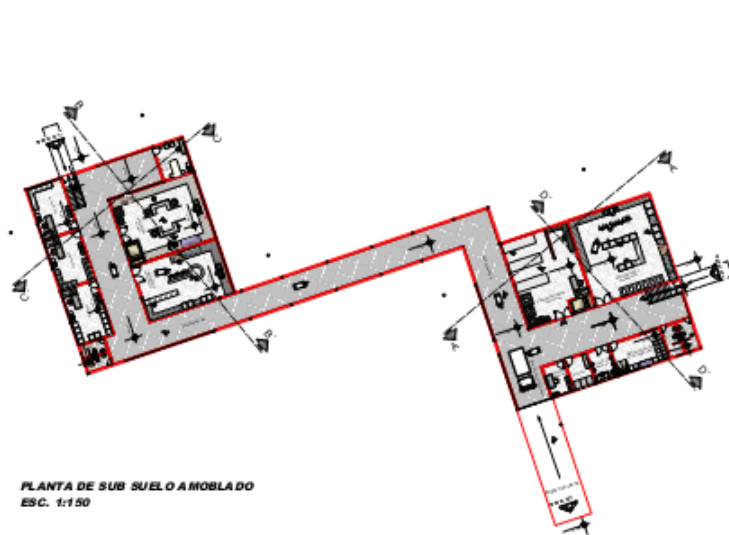
PLANTA DE CIMENTOS A COTADO
ESC. 1:150



ARQ. BORDA VILLANA ALVARO
UNIV.
FARFAN VEGA EULOGIO

LAMINA #
4

"MUSEO DE ARTE CONTEMPORANEO
EN TARAJA"



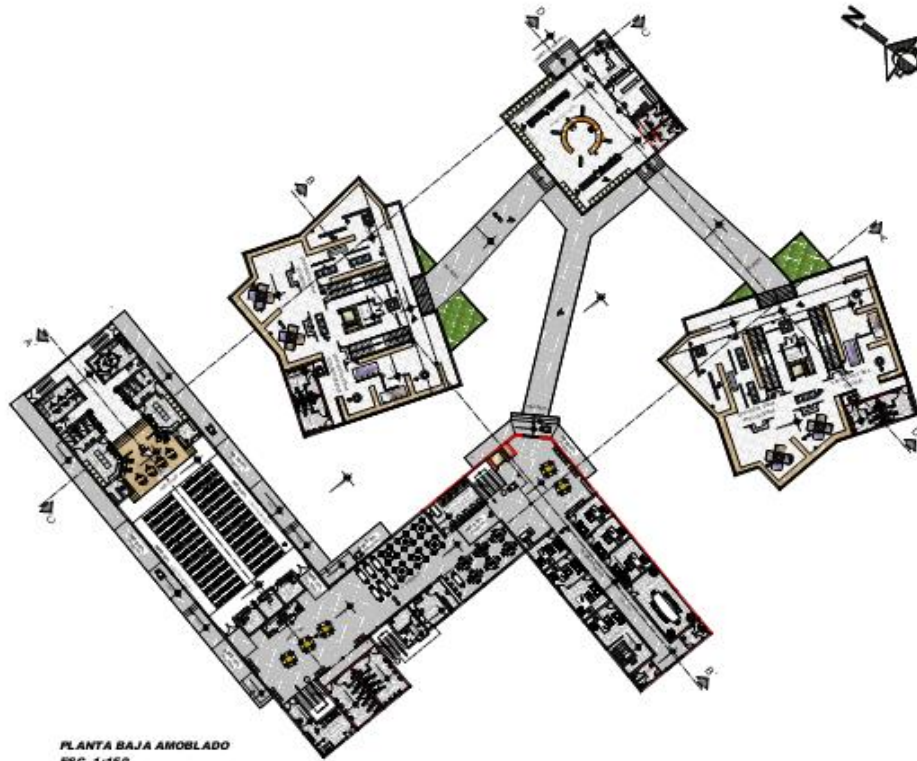
PLANTA DE SUB SUELO A MOBILADO
ESC. 1:150



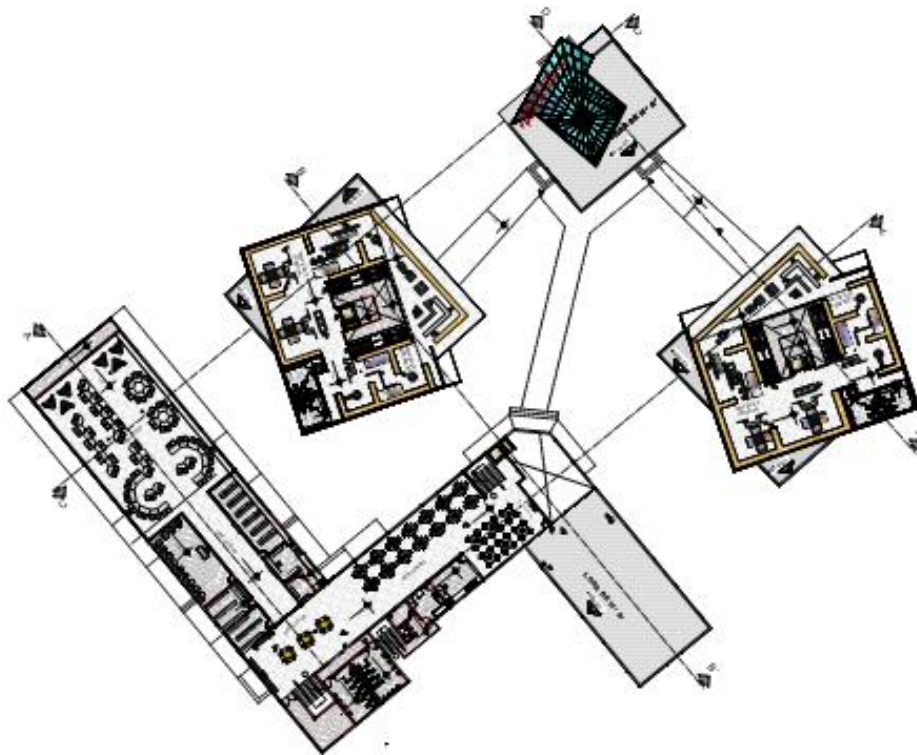
ARQ. BORDA V. ALVARO
UNIV.
FARFAN VEGA EULOGIO

LAMINA #
6

"MUSEO DE ARTE CONTEMPORANEO
EN TARAJA"

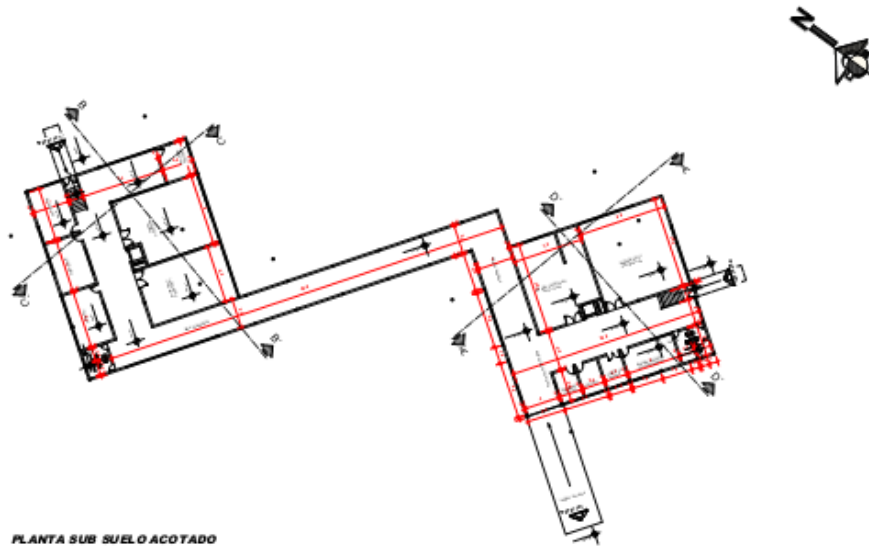


PLANTA BAJA AMOBLADO
ESC. 1:150

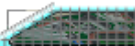


PLANTA ALTA AMOBLADO
ESC. 1:150



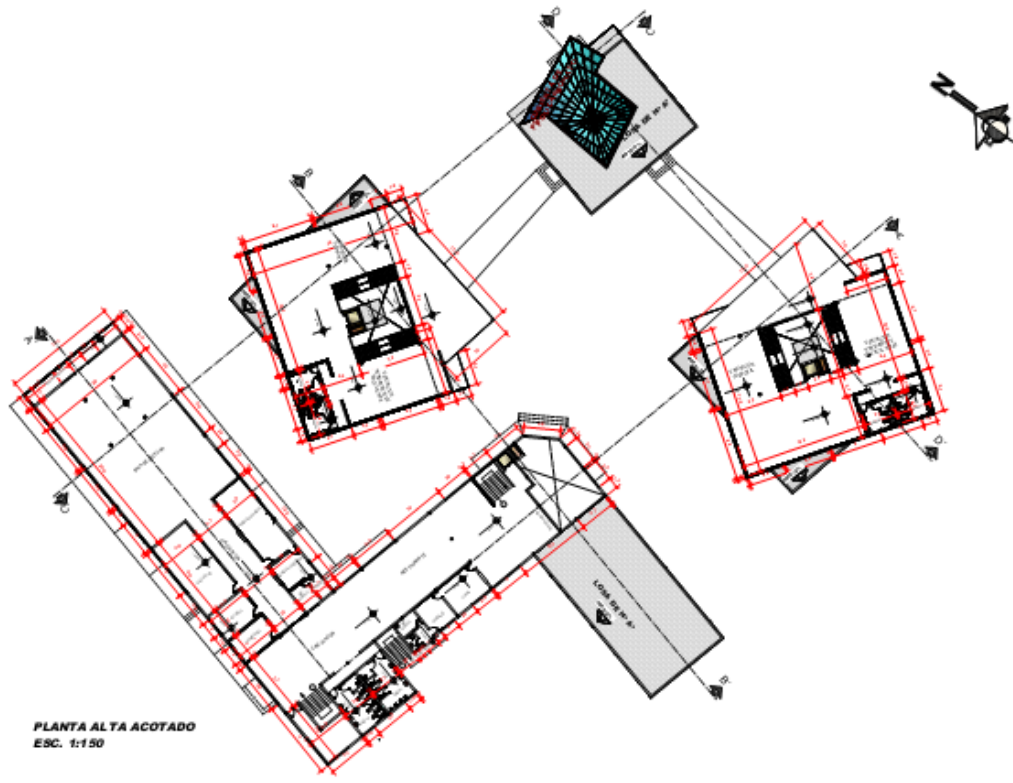


PLANTA SUB SUELO ACOTADO
ESC. 1:150



PLANTA BAJA ACOTADO
ESC. 1:150





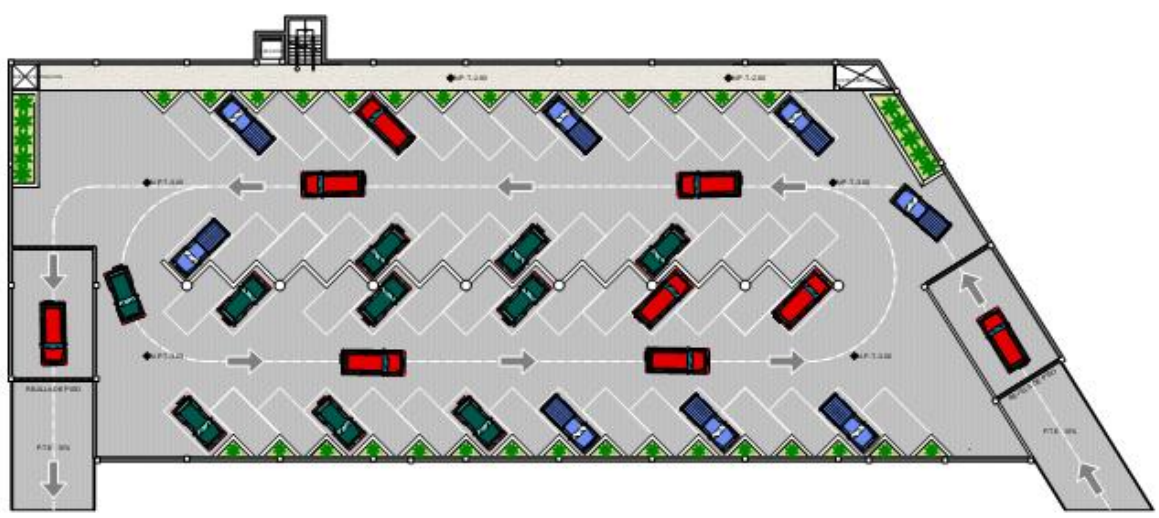
PLANTA ALTA ACOTADO
ESC. 1:150



PROYECTO:
**"MUSEO DE ARTE CONTEMPORANEO
EN TARIJA"**

ARQ. BORDA Y ALVARO
UNIV.
FARFAN VEGA EULOGIO.

LAMINA #
6



ESTACIONAMIENTO SUB SUELO
Esc. 1:100



PROYECTO:
**"MUSEO DE ARTE CONTEMPORANEO
EN TARIJA"**

ARQ. BORDA Y ALVARO
UNIV.
FARFAN VEGA EULOGIO.

LAMINA #
26



FACHADA ESTE
Esc. 1:150



FACHADA SUR
Esc. 1:150



FACHADA NORTE
Esc. 1:150



FACHADA OESTE
Esc. 1:150

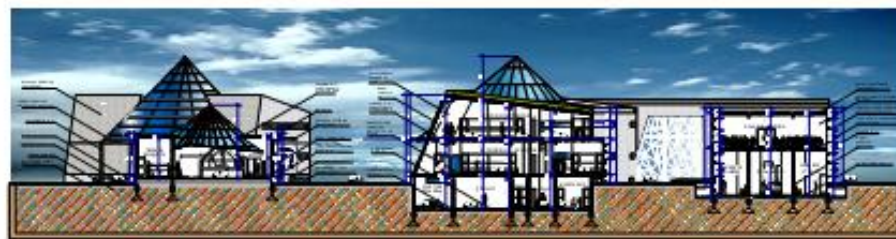




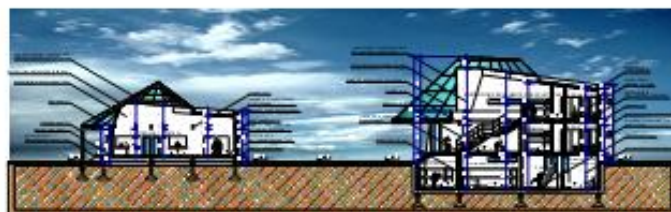
CORTE A-A' ESC. 1:150



CORTE B-B' ESC. 1:150

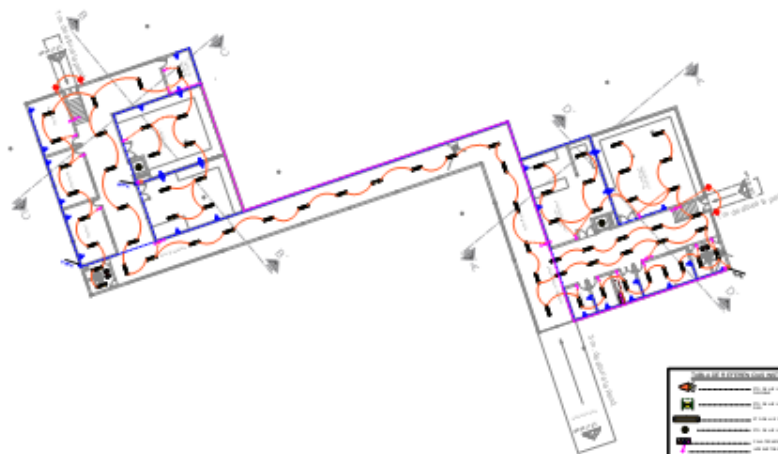


CORTE C-C' ESC. 1:150



CORTE D-D' ESC. 1:150





INSTALACION ELECTRICA
PLANTA SUB SUELO
ESC. 1:150

LEYENDA DE SIMBOLOS Y LINEAS

- Línea de alimentación principal
- Línea de alimentación derivada
- Circuito de iluminación
- Circuito de tomacorrientes
- Circuito de telefonía
- Circuito de datos
- Circuito de alarma contra incendios
- Circuito de ascensores
- Panel de control de alarma contra incendios
- Campana de alarma contra incendios
- Buzina de alarma contra incendios
- Panel de control de alarma contra incendios
- Campana de alarma contra incendios
- Buzina de alarma contra incendios

RESUMEN DE CANTIDADES DE MATERIALES

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	Cable de cobre 2x16mm ²	150	M
2	Cable de cobre 2x10mm ²	200	M
3	Cable de cobre 2x6mm ²	300	M
4	Cable de cobre 2x4mm ²	400	M
5	Cable de cobre 2x2.5mm ²	500	M
6	Cable de cobre 2x1.5mm ²	600	M
7	Cable de cobre 2x1mm ²	700	M
8	Cable de cobre 2x0.75mm ²	800	M
9	Cable de cobre 2x0.5mm ²	900	M
10	Cable de cobre 2x0.35mm ²	1000	M



ARQUITECTURA Y URBANISMO



INSTALACION ELECTRICA
PLANTA BAJA
ESC. 1:150

LEYENDA DE SIMBOLOS Y LINEAS

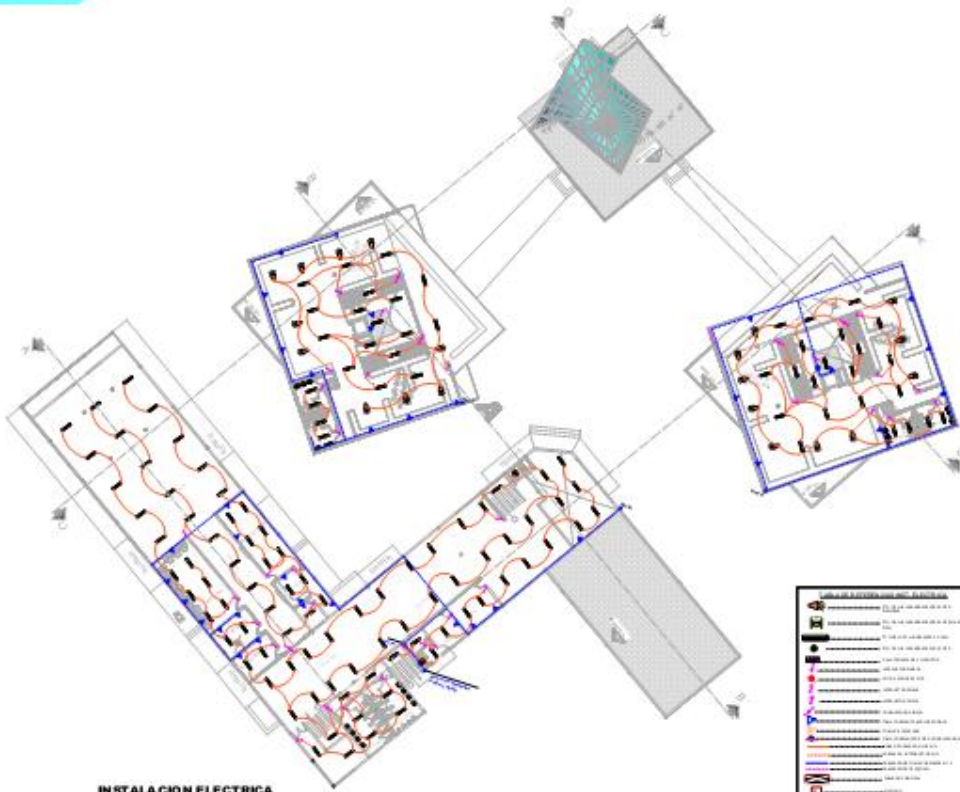
- Línea de alimentación principal
- Línea de alimentación derivada
- Circuito de iluminación
- Circuito de tomacorrientes
- Circuito de telefonía
- Circuito de datos
- Circuito de alarma contra incendios
- Circuito de ascensores
- Panel de control de alarma contra incendios
- Campana de alarma contra incendios
- Buzina de alarma contra incendios
- Panel de control de alarma contra incendios
- Campana de alarma contra incendios
- Buzina de alarma contra incendios

RESUMEN DE CANTIDADES DE MATERIALES

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	Cable de cobre 2x16mm ²	150	M
2	Cable de cobre 2x10mm ²	200	M
3	Cable de cobre 2x6mm ²	300	M
4	Cable de cobre 2x4mm ²	400	M
5	Cable de cobre 2x2.5mm ²	500	M
6	Cable de cobre 2x1.5mm ²	600	M
7	Cable de cobre 2x1mm ²	700	M
8	Cable de cobre 2x0.75mm ²	800	M
9	Cable de cobre 2x0.5mm ²	900	M
10	Cable de cobre 2x0.35mm ²	1000	M



ARQUITECTURA Y URBANISMO

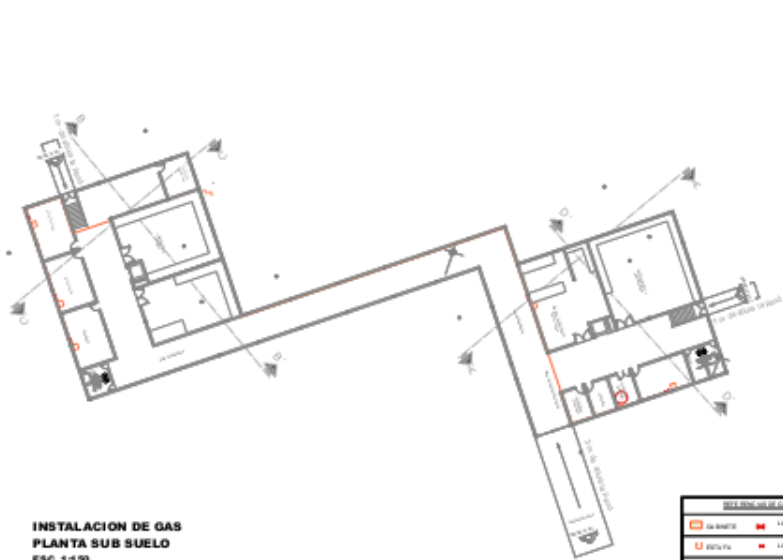


**INSTALACION ELECTRICA
PLANTA ALTA**
ESC. 1:150

LEYENDA

(Icono)	Descripción
(Icono)	Descripción
(Icono)	Descripción
(Icono)	Descripción
(Icono)	Descripción
(Icono)	Descripción

TIPO DE CABLE	CANTIDAD	UNIDADES	METROS
CONDUITO PVC 1" X 1/2"	1		100
CONDUITO PVC 1/2"	1		50
CABLE COPPER 16 AWG	1		100
CABLE COPPER 14 AWG	1		50

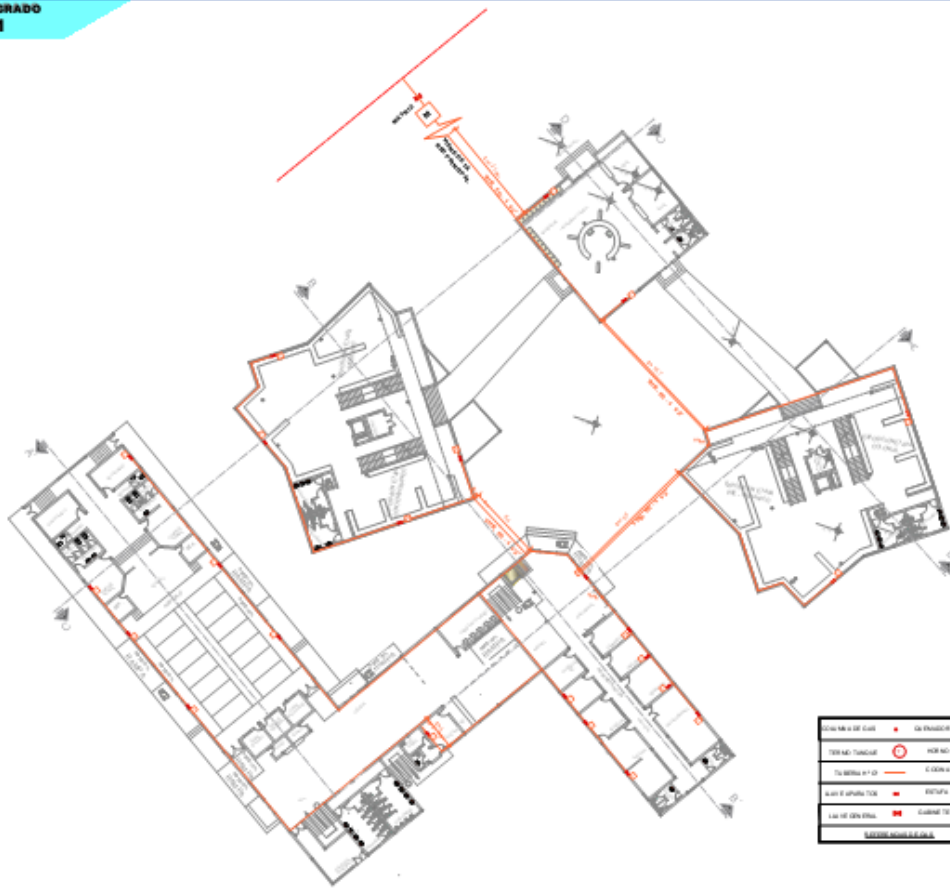


**INSTALACION DE GAS
PLANTA SUB SUELO**
ESC. 1:150

LEYENDA

(Icono)	DESCRIPCION
(Icono)	DESCRIPCION
(Icono)	DESCRIPCION
(Icono)	DESCRIPCION
(Icono)	DESCRIPCION





INSTALACION DE GAS
PLANTA BAJA
ESC. 1:150

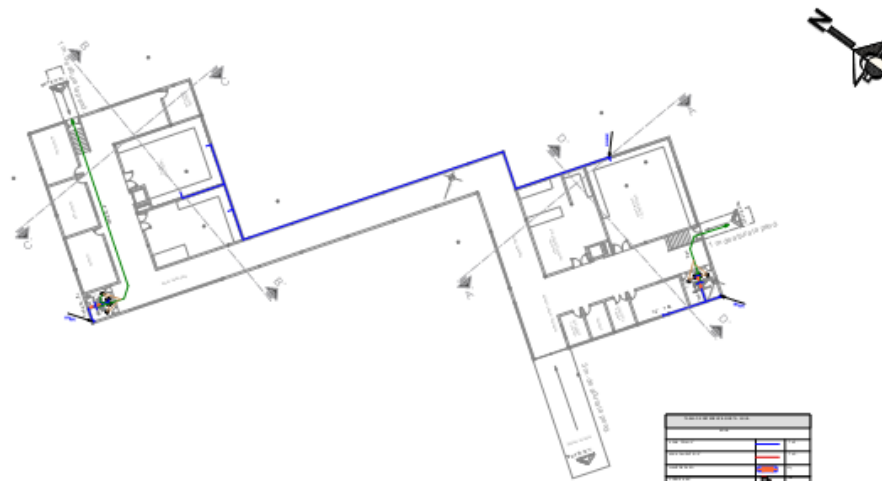
●	DE PASADIZO	□
○	DE PASADIZO	□
○	DE PASADIZO	□
○	DE PASADIZO	□
○	DE PASADIZO	□



INSTALACION DE GAS
PLANTA ALTA
ESC. 1:150

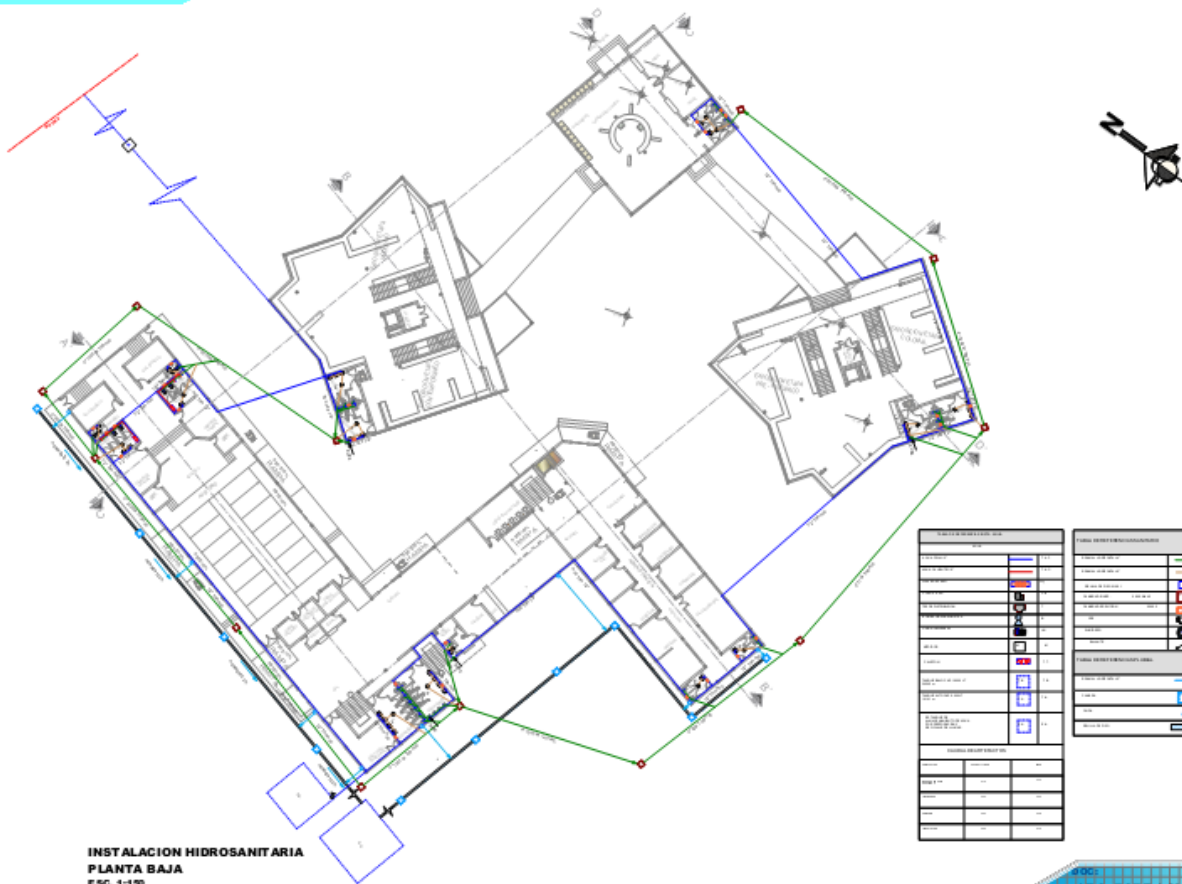
●	DE PASADIZO	□
○	DE PASADIZO	□
○	DE PASADIZO	□
○	DE PASADIZO	□
○	DE PASADIZO	□





INSTALACION HIDROSANITARIA
PLANTA SUB SUELO
ESC. 1:150

LEYENDA	DESCRIPCION
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]



INSTALACION HIDROSANITARIA
PLANTA BAJA
ESC. 1:150

LEYENDA	DESCRIPCION
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]
[Symbol]	[Text]

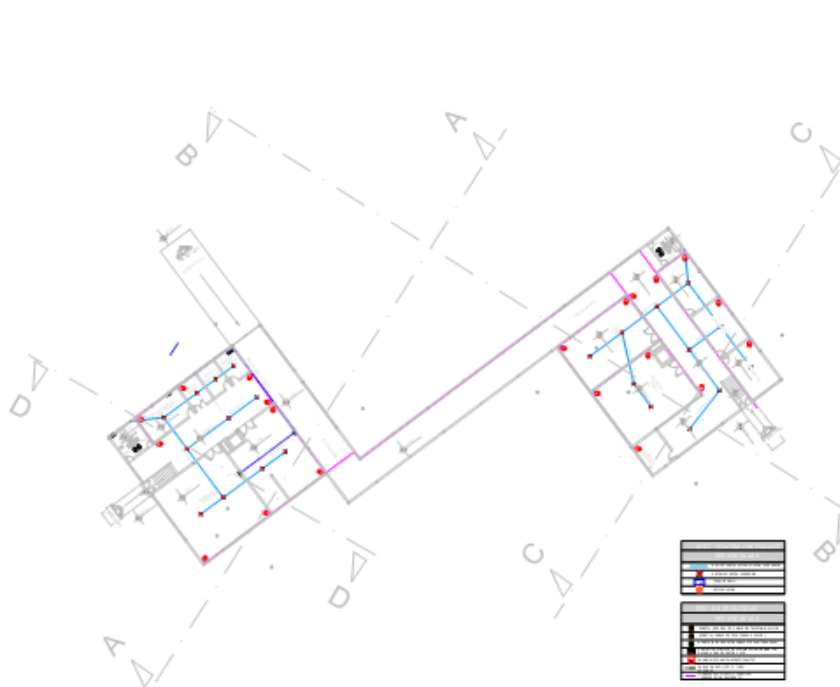




INSTALACION HIDROSANITARIA
PLANTA ALTA
ESC. 1:50

LEYENDA	
Sanitarios	...
...	...

LEYENDA	
...	...
...	...

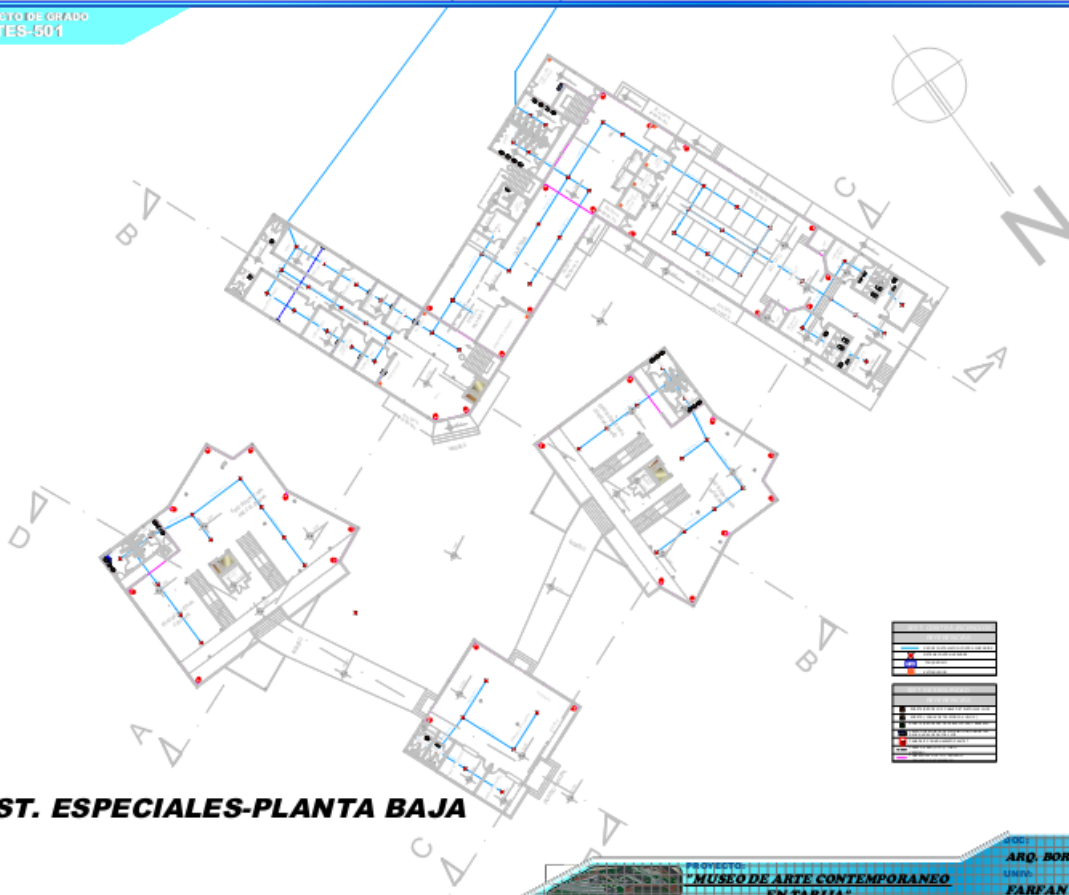


INST. ESPECIALES-PLANTA SUBSUELO

LEYENDA	
...	...
...	...

LEYENDA	
...	...
...	...





INST. ESPECIALES-PLANTA BAJA

■	ESTRUCTURA
■	ACABADOS
■	MEBLES
■	PLANTAS
■	OTROS



LAMINA
32

PROYECTO:
**"MUSEO DE ARTE CONTEMPORANEO
EN PARÍ"**

ARQ. BORDA Y. ALVARO.
DISEÑO:
FARFAN VEGA EULOGIO.

ARQUITECTURA Y URBANISMO



INST. ESPECIALES-PLANTA ALTA

■	ESTRUCTURA
■	ACABADOS
■	MEBLES
■	PLANTAS
■	OTROS

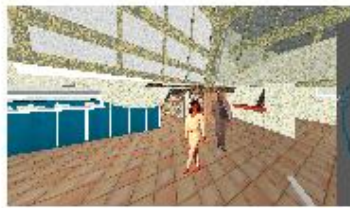


LAMINA
33

PROYECTO:
**"MUSEO DE ARTE CONTEMPORANEO
EN PARÍ"**

ARQ. BORDA Y. ALVARO.
DISEÑO:
FARFAN VEGA EULOGIO.

ARQUITECTURA Y URBANISMO



PERSPECTIVA INTERIOR
AREA INFORMACION Y CONTROL



PERSPECTIVA INTERIOR
AREA EXPOSICIONES





PERSPECTIVAS INTERIORES
AREA CAFETERIA



PERSPECTIVAS EXTERIORES





