



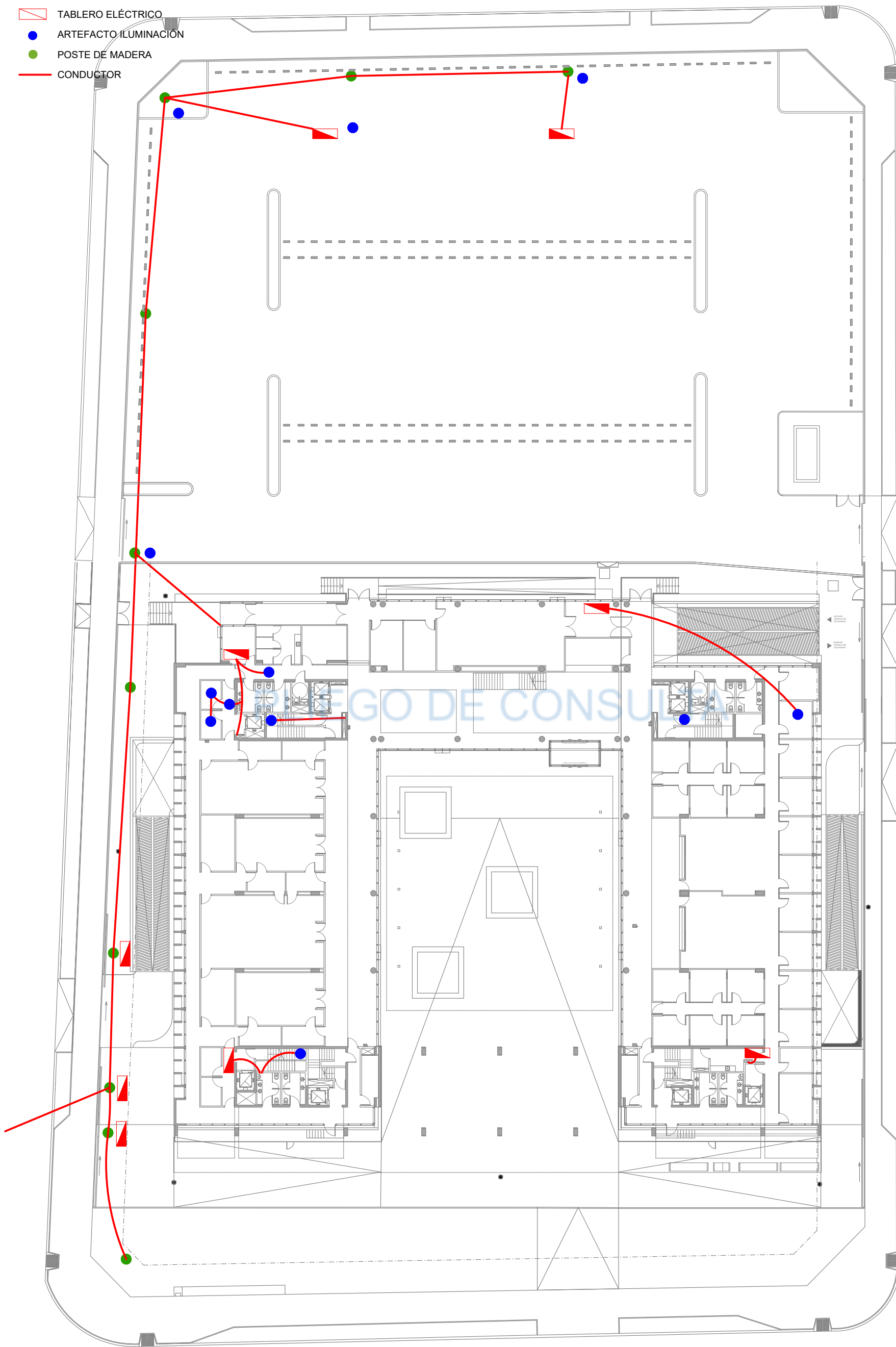






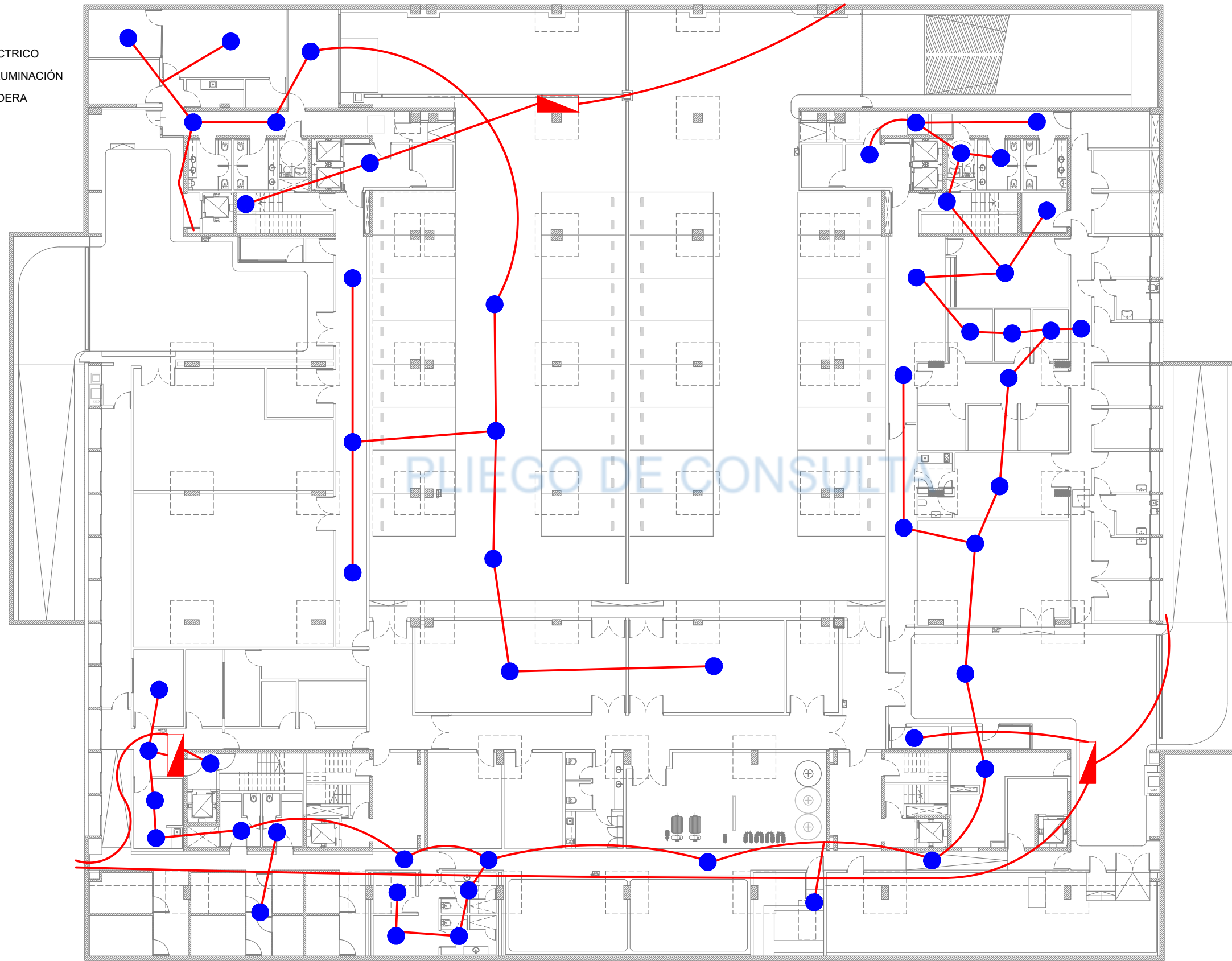
REFERENCIAS

-  TABLERO ELÉCTRICO
-  ARTEFACTO ILUMINACIÓN
-  POSTE DE MADERA
-  CONDUCTOR







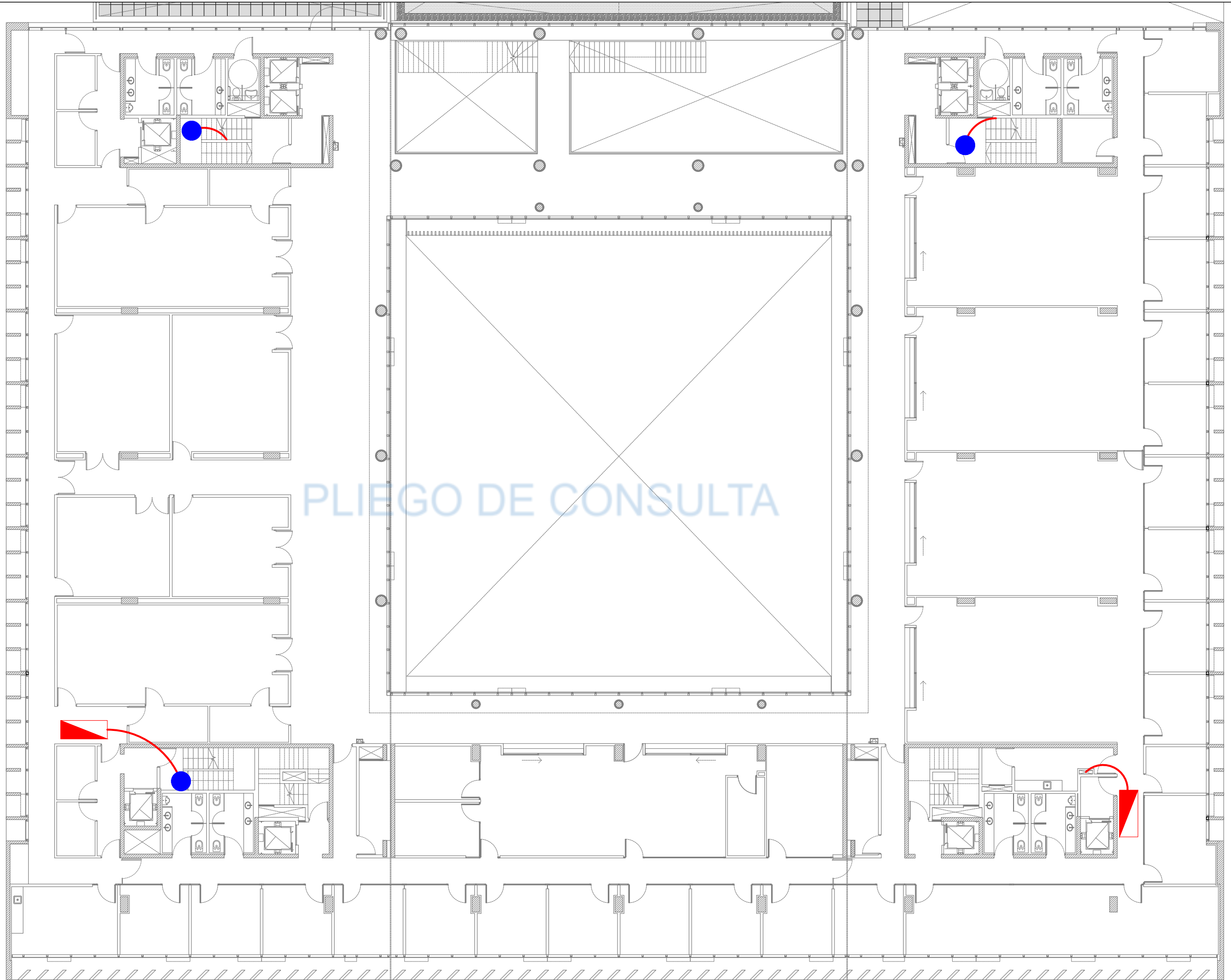
REFERENCIAS

-  TABLERO ELÉCTRICO
-  ARTEFACTO ILUMINACIÓN
-  POSTE DE MADERA
-  CONDUCTOR



REFERENCIAS

-  TABLERO ELÉCTRICO
-  ARTEFACTO ILUMINACIÓN
-  POSTE DE MADERA
-  CONDUCTOR







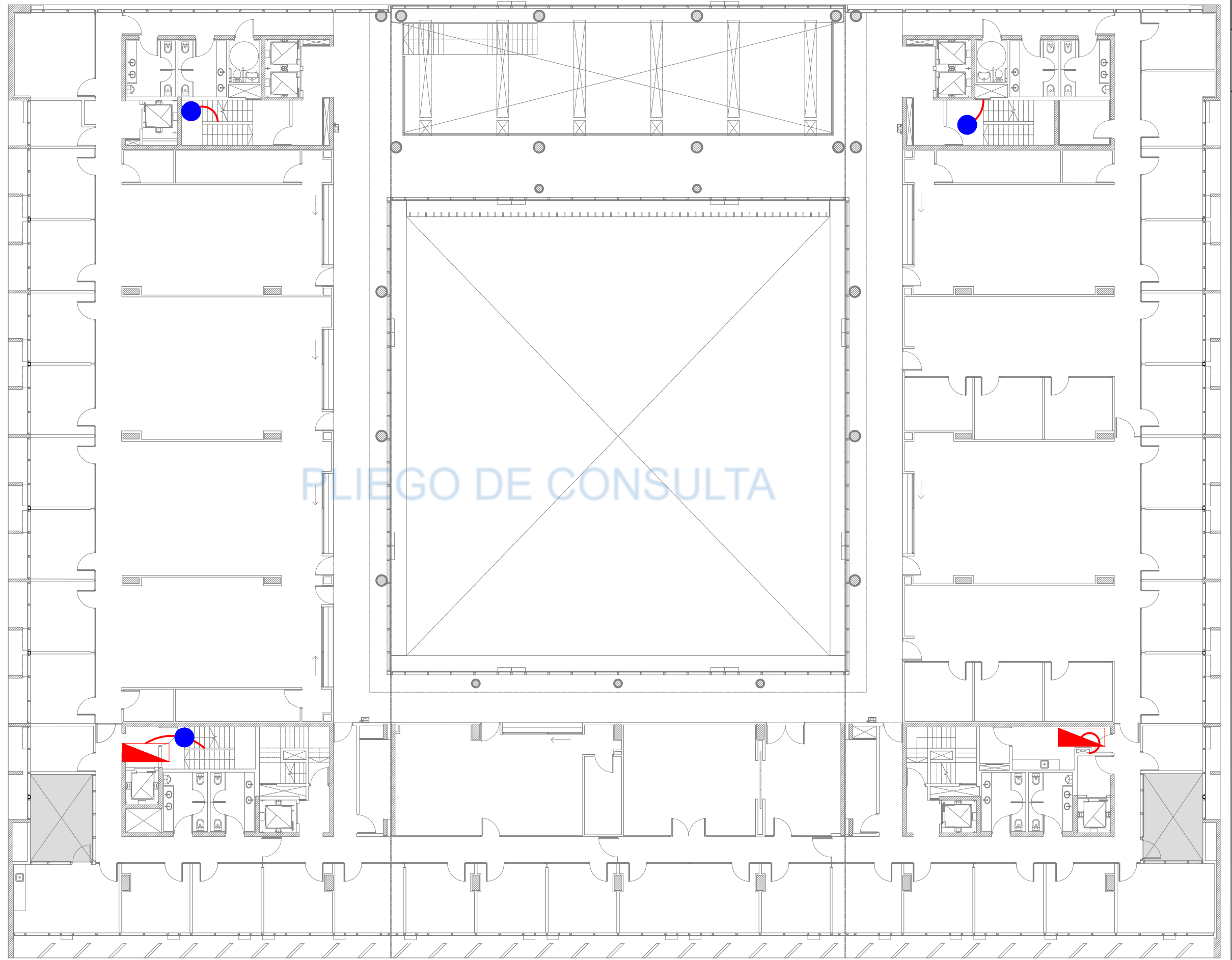
IE-1

PLANO I. ELECTRICA DE OBRA 1P ESC 1/200





PODER JUDICIAL RIO NEGRO - AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA  
OBRA COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD CIPOLLETTI

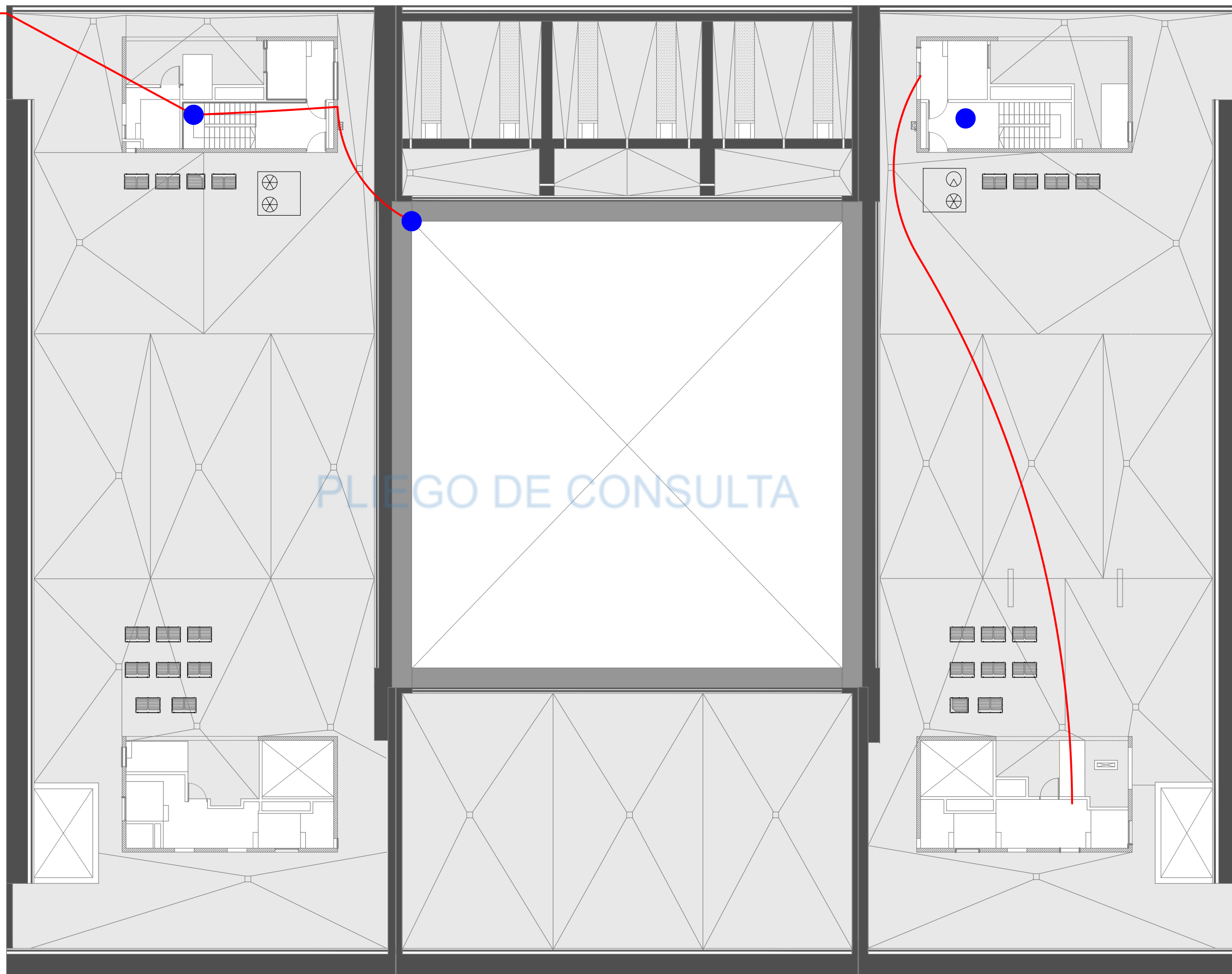
REFERENCIAS

-  TABLERO ELÉCTRICO
-  ARTEFACTO ILUMINACIÓN
-  POSTE DE MADERA
-  CONDUCTOR

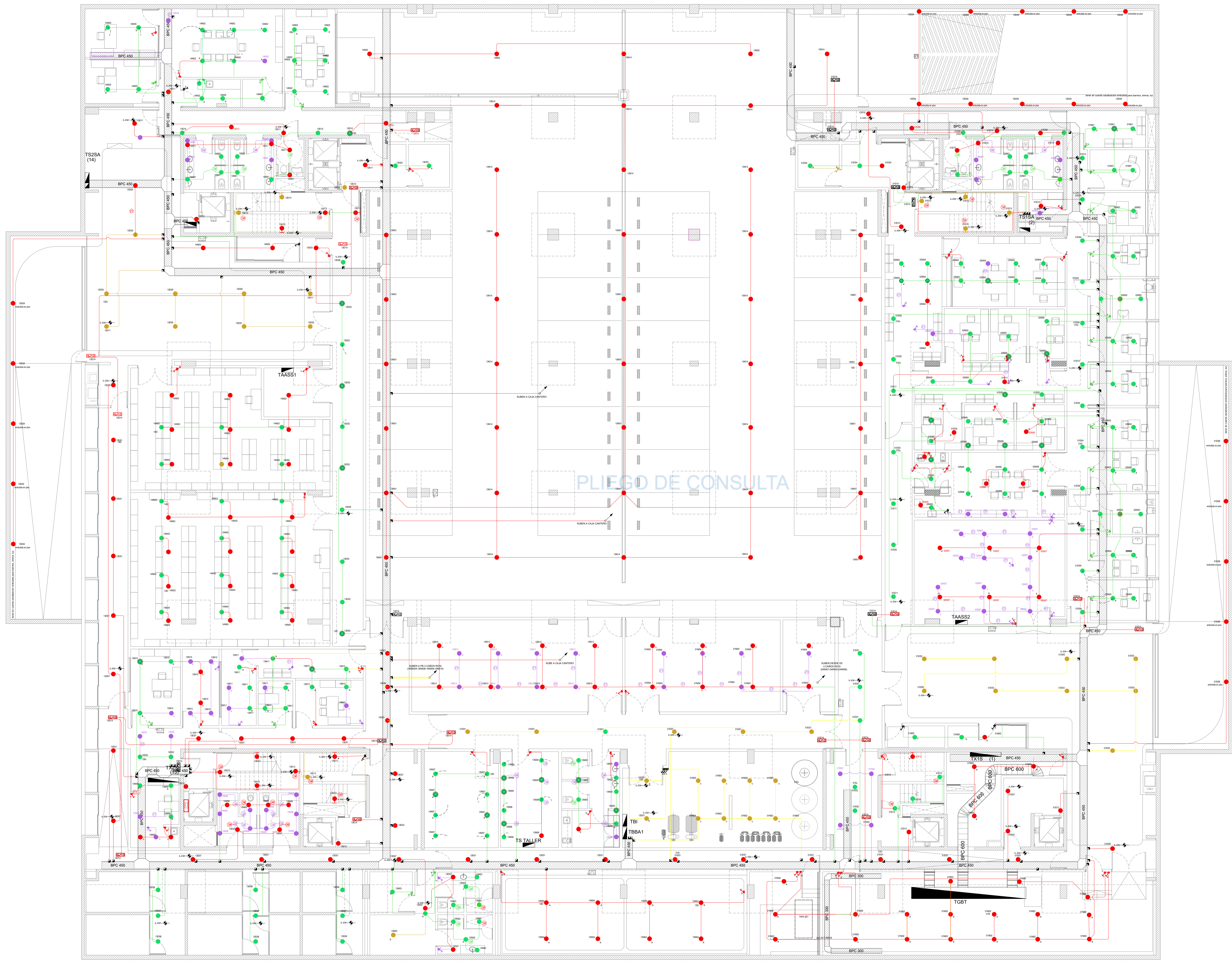


REFERENCIAS

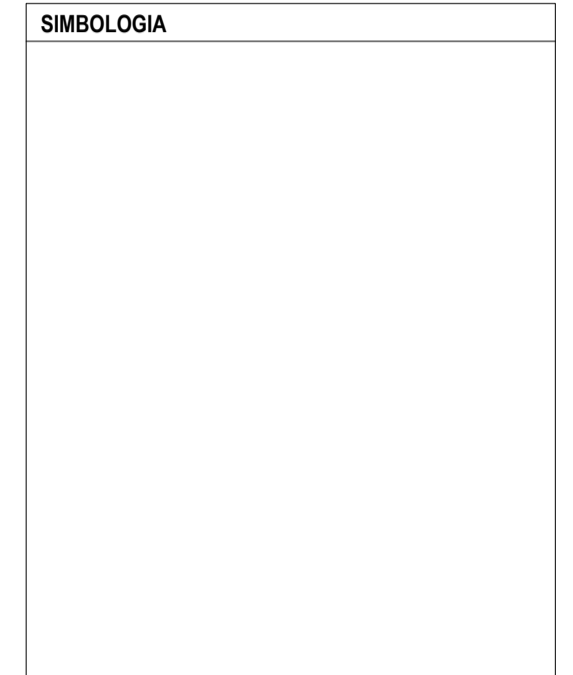
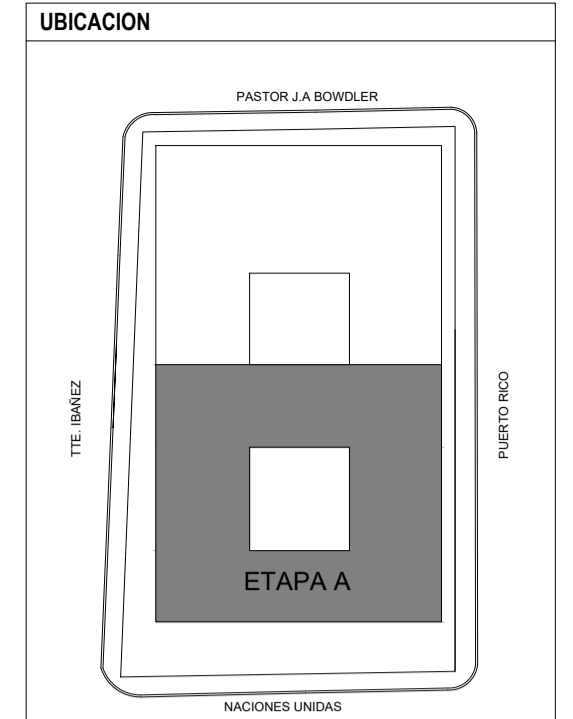
-  TABLERO ELÉCTRICO
-  ARTEFACTO ILUMINACIÓN
-  POSTE DE MADERA
-  CONDUCTOR



PLIEGO DE CONSULTA



Instalación cableada



**REFERENCIAS**

**COLORES:**

- Instalación cableada
- Instalación con canalización sin cables
- Instalación a remover de encontrarse sobre sala tomada y dejar sin efecto de encontrarse sobre desmontada
- Instalación NUEVA A EJECUTAR

BOCA DE ILUMINACIÓN EN PARED, H2O ZON ENF (SALVO INDICACION CONTRARIA)

BOCA DE ILUMINACIÓN EN TECHO

CAJA CABLEADA OCTOGONAL - CAJA DE DERIVACION

CARTEL LUMINOSO INDICADOR DE SALIDA TIPO GAMAONIC DE 600

KIT DE EMERGENCIA TIPO GAMAONIC EMER LED

PL. HASTA 2000

CAJA DE BORNES PARA DERIVACION DE CABLES DOBLE EN EL INSTALACION

BOCA DE TOMA EN TECHO CON CAJA 500mm PARA EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA PARA ILUMINACION DE TABLERO SECCIONAL

CAJA DE PASE, EMPALME O DERIVACION

BOCA DE ILUMINACION EXTERIOR EN PISO, CAMARA DE PISO SUBTERRANEA 300x300mm DE BARRISTERIA CON MARCO METALICO Y TAPA DE MISMO MATERIAL QUE EL SOLADO CON JABALINA 1/2" x 1/2"

LLAVES DE EFECTO, H2O ZON ENF (SALVO INDICACION CONTRARIA)

SENSOR DE MOVIMIENTO EN TECHO PARA ENCENDIDO DE LUZ EN BARRISTERIA

TABLERO ELECTRICO

BANDEJA PORTACABLE CINCADA PERFORADA, ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 50 MM TAPA.

TODA CABLEADA QUE NO VAIVA POR DEBARRADO ARMADO SERA EMBUTIDA EN EL HORAGON Y NO A LA VISTA. TODO CABLE QUE SEA A LA VISTA SERA TIPO DAISA.

LOS CABLES A UTILIZAR, TANTO PARA BANDEJA COMO PARA CAÑERIA SERA DE BAJA EMISION DE HUMO Y GASES TOXICOS (BIMAN 62097)

**denominación de circuitos**

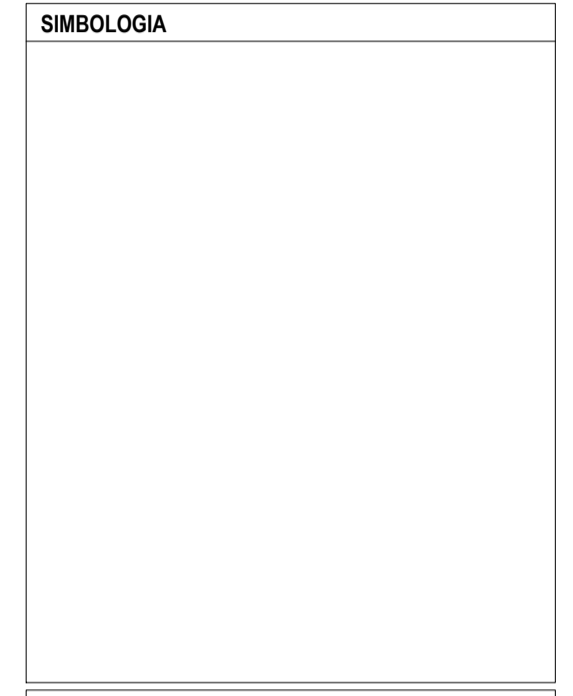
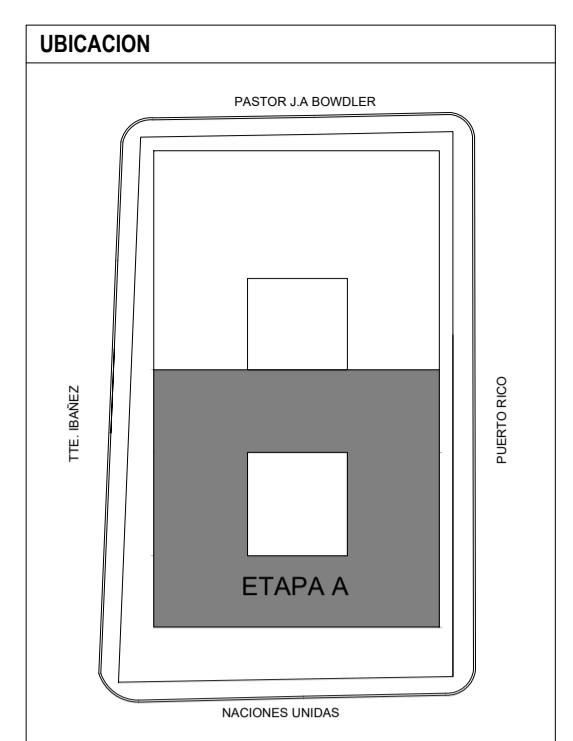
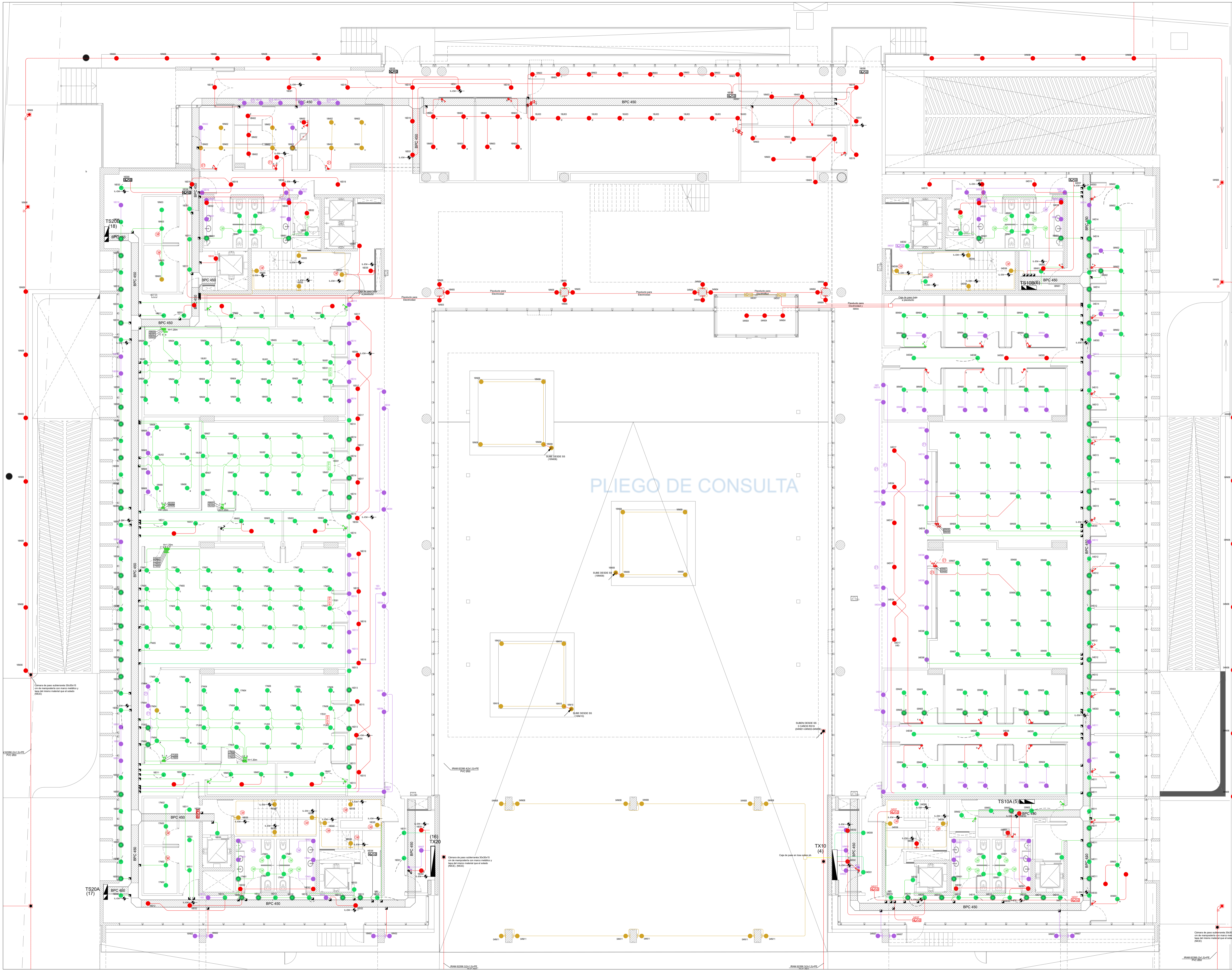
| N° TABLERO    | N° CIRCUITO       |
|---------------|-------------------|
| <b>02ET05</b> |                   |
| BARRA:        | TIPO:             |
| E. ESENCIAL   | E. ILUMINACION    |
| N. NORMAL     | T. TOMACORRIENTES |
| LI. UPS       |                   |

**REFERENCIA DE CABLEADOS**

|   |
|---|
| Cablea IRAM 62287 2x1x1.5mm² +PE en cañero PE10           |
| Cablea IRAM 62287 3x1x1.5mm² +PE en cañero PE10           |
| Cablea IRAM 62287 4x1x1.5mm² +PE en cañero PE10           |
| Cablea IRAM 62287 5x1x1.5mm² +PE en cañero PE10           |
| Cablea IRAM 62287 2x1x1.5mm² +PE en cañero 110° 3/4"      |
| Cablea IRAM 62287 3x1x1.5mm² +PE en cañero 110° 3/4"      |
| Cablea IRAM 62287 4x1x1.5mm² +PE en cañero 110° 3/4"      |
| Cablea IRAM 62287 5x1x1.5mm² +PE en cañero 110° 3/4"      |
| Cablea IRAM 62287 2x1x1.5mm² +PE en cañero PVC 200mm 3/4" |
| Cablea IRAM 62287 3x1x1.5mm² +PE en cañero PVC 200mm 3/4" |
| Cablea IRAM 62287 4x1x1.5mm² +PE en cañero PVC 200mm 3/4" |

**NOTAS**

TODAS LAS CANTIDADES Y DIMENSIONES AQUÍ DESCRITAS SON INDICATIVAS Y A LOS FINES DE LA COTIZACIÓN DE LOS TRABAJOS. LAS MISMAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN LA OBRA, BAJO EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.



**REFERENCIAS**

**COLORES:**

- Instalación cableada
- Instalación con canalización sin cables
- Instalación a remover de encontrarse sobre junta tomada y dejar sin efecto de encontrarse sobre desmontada
- Instalación NUEVA A EJECUTAR

**REFERENCIAS**

- BOCA DE ILUMINACION EN PARED, HORIZONAL (SALVO INDICACION CONTRARIA)
- BOCA DE ILUMINACION EN TECHO
- CAJA CABLEADA OCTOGONAL - CAJA DE DERIVACION
- CARTEL LUMINOSO INDICADOR DE SALIDA TIPO GAMAGNOC GI 03C
- CAJA DE EMERGENCIA TIPO GAMAGNOC EMLEO
- KIT DE EMERGENCIA TIPO GAMAGNOC EMLEO
- PL. HASTA 2000
- CAJA DE EMERGENCIA TIPO GAMAGNOC EMLEO
- CAJA DE BORNES PARA DERIVACION DE CABLES DOBLE EN PAREDE
- BOCA DE TOMA EN TECHO CON CAJA 5x5cm PARA EQUIPO AUTONOMO DE EMERGENCIA PARA ILUMINACION DE TABLERO SECCIONAL
- CAJA DE PASE, EMPALME O DERIVACION
- BOCA DE ILUMINACION EXTERIOR EN PISO, CAMARA DE PISO SUBTERANEA 30x30x10cm DE BAMBRESTERA CON MARCO METALICO Y TAPA DE MISMO MATERIAL QUE EL SOLADO CON JABALINA 1/2" x 1/8"
- LLAVES DE EFECTO H=1.20m (SALVO INDICACION CONTRARIA)
- SENSOR DE MOVIMIENTO EN TECHO PARA ENCENDIDO DE LUZ EN BAMBRESTERAS
- TABLERO ELECTRICO
- BANDEJA PORTACABLE CINCADA PERFORADA ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 50 GR. TAPA
- TODA CAÑERIA QUE NO VAIA POR CULOMBRO ARMADO SERA EMBUTIDA EN EL HORMIGON Y NO A LA VISTA. TODO CABLE QUE SEA A LA VISTA SERA TIPO DABA.
- LOS CABLES A UTILIZAR, TANTO PARA BANDEJA COMO PARA CAÑERIA SERA DE BAJA EMISION DE HUMO Y GASES TOXICOS (BIM 62087)

**DENOMINACION DE CIRCUITOS**

| N° TABLERO | N° CIRCUITO |
|------------|-------------|
| 02E105     |             |

**REFERENCIA DE CABLEADOS**

|     |  |
|-----|--|
| 21  | Cable BIM 62207 2x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4"  |
| 31  | Cable BIM 62207 3x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4"  |
| 41  | Cable BIM 62207 4x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4"  |
| 51  | Cable BIM 62207 5x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4"  |
| 61  | Cable BIM 62207 6x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4"  |
| 71  | Cable BIM 62207 7x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4"  |
| 81  | Cable BIM 62207 8x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4"  |
| 91  | Cable BIM 62207 9x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4"  |
| 101 | Cable BIM 62207 10x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4" |
| 111 | Cable BIM 62207 11x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4" |
| 121 | Cable BIM 62207 12x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4" |
| 131 | Cable BIM 62207 13x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4" |
| 141 | Cable BIM 62207 14x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4" |
| 151 | Cable BIM 62207 15x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4" |
| 161 | Cable BIM 62207 16x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4" |
| 171 | Cable BIM 62207 17x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4" |
| 181 | Cable BIM 62207 18x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4" |
| 191 | Cable BIM 62207 19x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4" |
| 201 | Cable BIM 62207 20x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cable P10 3/4" |

**NOTAS**

TODAS LAS CANTIDADES Y DIMENSIONES AQUI DESCRITAS SON INDICATIVAS Y A LOS FINES DE LA COTIZACION DE LOS TRABAJOS. LAS MISMAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN LA OBRA. BAJO EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.

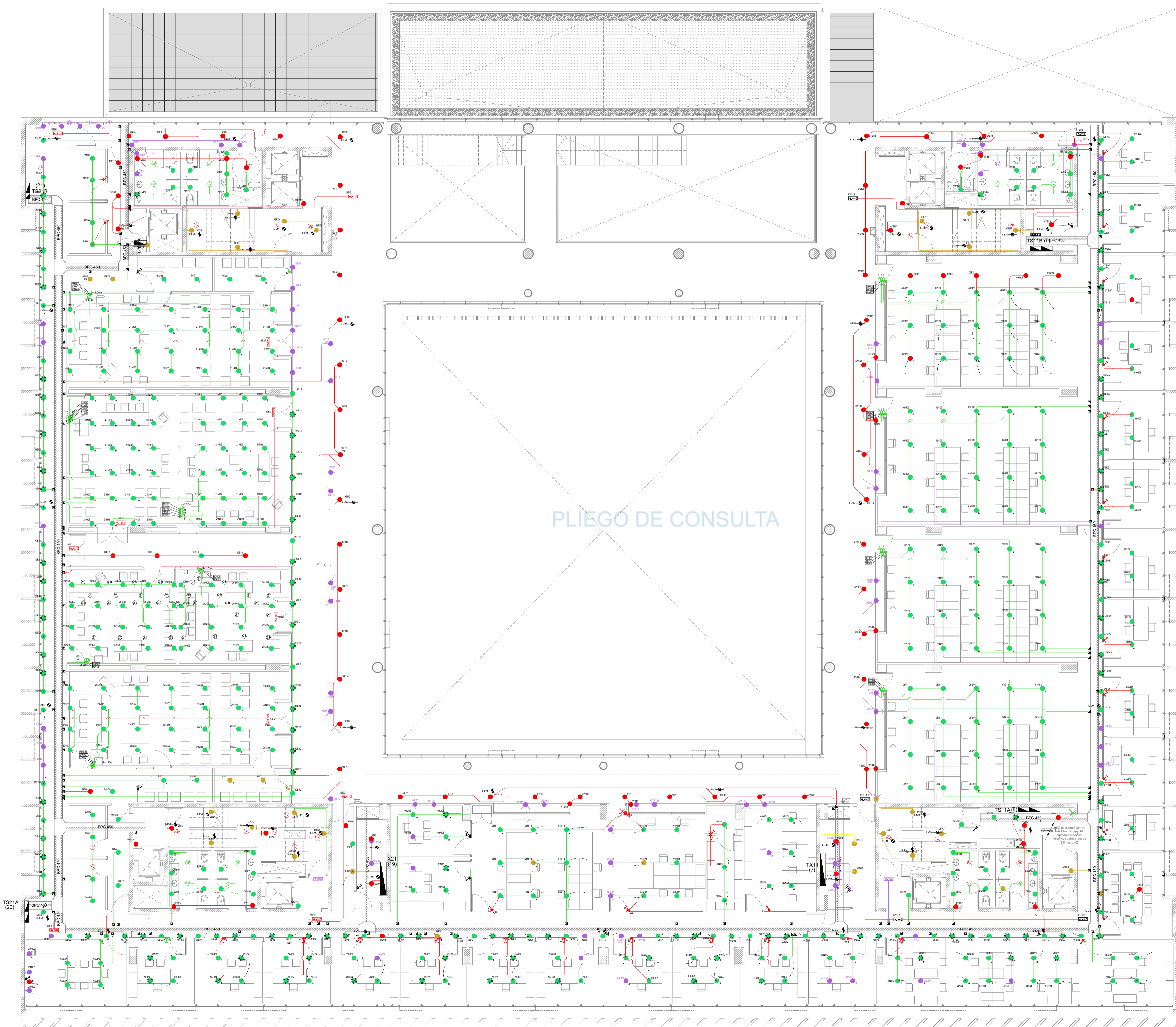
**PODER JUDICIAL RIO NEGRO**

AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

OBRA: COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD CIPOLLETTI

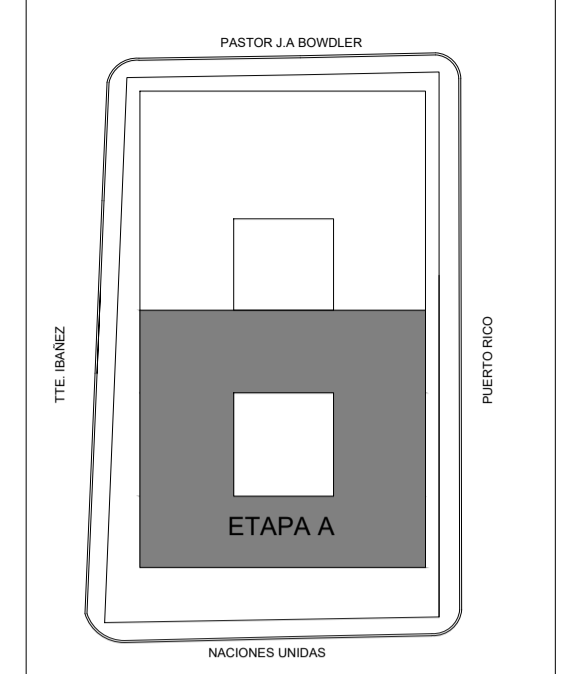
LUGAR: CIPOLLETTI

PLANO: INS. ELECTRICA CENTROS (PB) ESCALA: 1:100

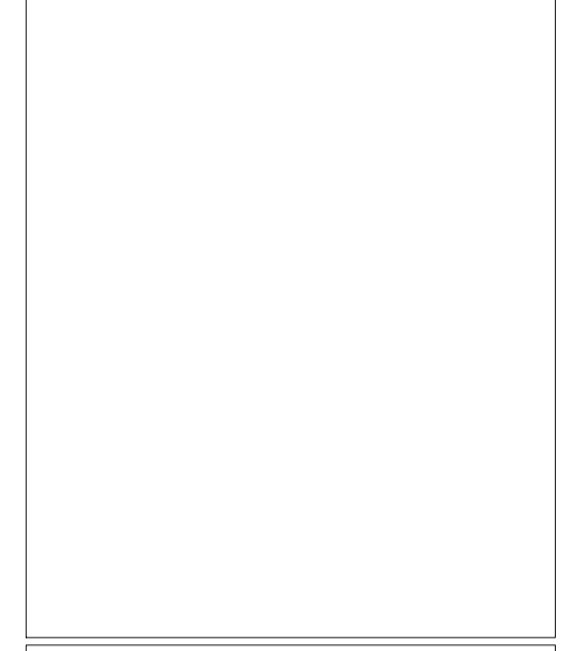


PLIEGO DE CONSULTA

UBICACION



SIMBOLOGIA



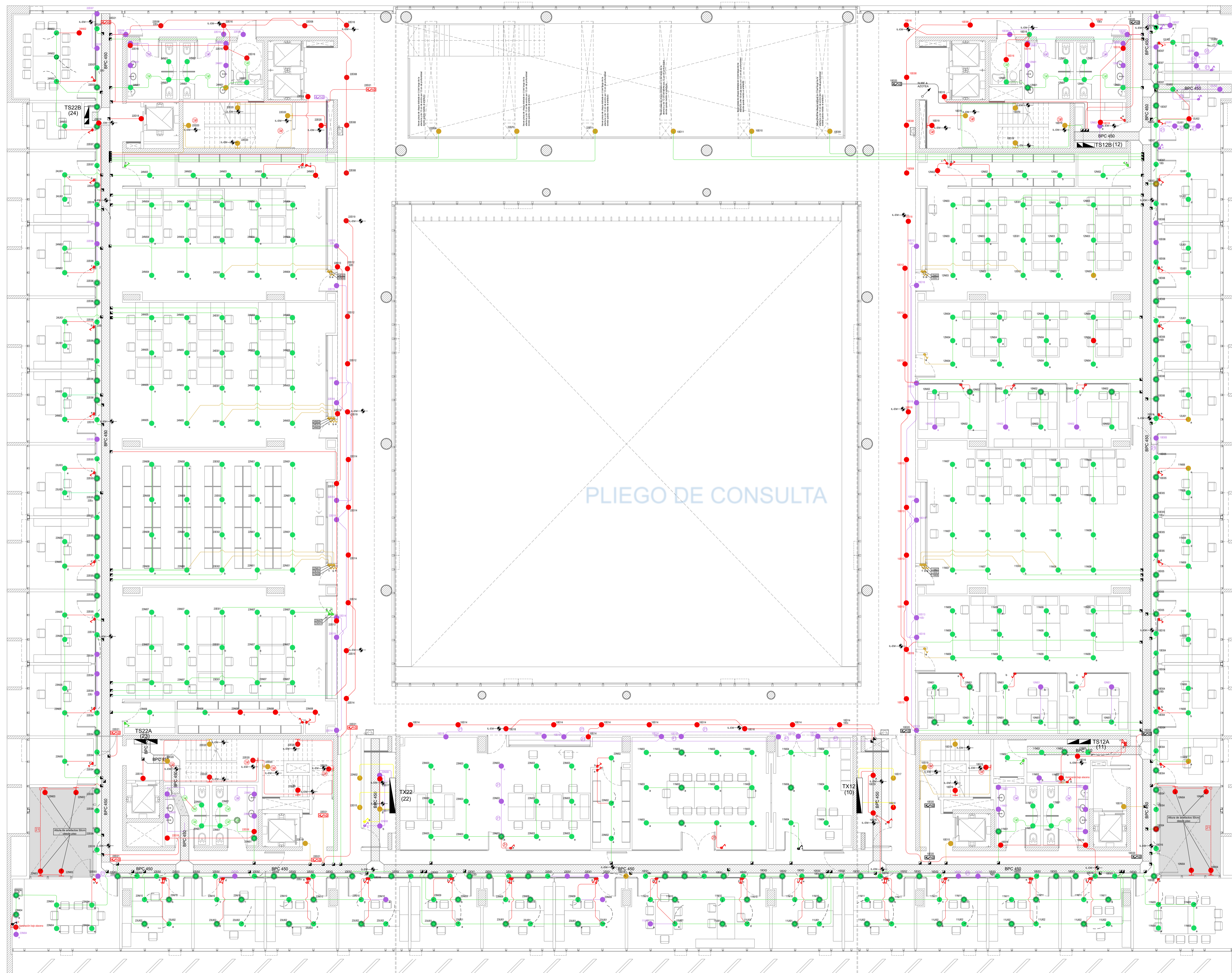
REFERENCIAS

| REFERENCIAS  |   |
|--|---|
| ■  | Instalación cableada  |
| ■  | Instalación con canalización sin cables   |
| ■  | Instalación a remover de encontrarse sobre junta tomada y dejar sin efecto de encontrarse sobre desmontada  |
| ■  | Instalación NUEVA A EJECUTAR  |
| ●  | BOCA DE ILUMINACIÓN EN PARED, H.C. 20x30x150 (SALVO INDICACION CONTRARIA)   |
| ●  | BOCA DE ILUMINACIÓN EN TECHO  |
| ■  | CAJA CABLEADA OCTOGONAL - CAJA DE DERIVACION  |
| ■  | CARTEL LUMINOSO INDICADOR DE SALIDA TIPO GAMASOCC 12x18   |
| ■  | KIT DE EMERGENCIA TIPO GAMASOCC EMLEO   |
| ■  | PL. HASTA 200x  |
| ■  | CAJA KIT DEBE INCLUIR EL TENDIDO DEL CABLE PLUGEO DENTRO EL TABLERO TX CORRESPONDIENTE  |
| ■  | CAJA DE BORNAS PARA DERIVACION DE CABLES DOBLE ENLEO  |
| ■  | BOCA DE TOMA EN TECHO CON CAJA 5x5cm PARA EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA PARA ILUMINACIÓN DE TABLERO SECCIONAL   |
| ■  | CAJA DE PASE, EMPALME O DERIVACION  |
| ■  | BOCA DE ILUMINACIÓN EXTERIOR EN PISO. CÁMARA DE PASE SUBTERRÁNEA 30x30x10cm DE BAMBOTERA CON MARCO METÁLICO Y TAPA DE MISMO MATERIAL QUE EL SOLADO CON JABALINA 1/2"x1/2" |
| ■  | Llaves de efecto H.C. 20x30 (SALVO INDICACION CONTRARIA)  |
| ■  | SENSOR DE MOVIMIENTO EN TECHO PARA ENCENDIDO DE LUZ EN BARRIOSEALERS  |
| ■  | TABLERO ELÉCTRICO   |
| ■  | BANDEJA PORTACABLE CINCADA PERFORADA ANCHO INDICADO EN PLANO. ALA 50x30x10mm  |
| TODA CABLEADA QUE NO VAIVA POR DELEORADO ARMADO SERÁ EMBUTIDA EN EL HORRÓN Y NO A LA VISTA. TODO CABLE QUE SEA A LA VISTA SERÁ TIPO DAUSA. |   |
| LOS CABLES A UTILIZAR, TANTO PARA BANDEJA COMO PARA CAÑERÍA SERÁN DE BAJA EMISION DE HUMO Y GASES TOXICOS (BAM 62097)                      |   |
| DENOMINACION DE CIRCUITOS  |   |
| N° TABLERO   | N° CIRCUITO   |
| BARRA:   | TIPO  |
| E. ESENCIAL  | E. ILUMINACION  |
| N. NORMAL  | T. TOMACORRIENTES   |
| U. UPS   |   |

| REFERENCIA DE CABLEADOS                                      |  |
|--|--|
| Cablea IRAM 62207 2x1x1.5mm² +PE en cañero R510              |  |
| Cablea IRAM 62207 3x1x1.5mm² +PE en cañero R510              |  |
| Cablea IRAM 62207 4x1x1.5mm² +PE en cañero R510              |  |
| Cablea IRAM 62207 5x1x1.5mm² +PE en cañero R510              |  |
| Cablea IRAM 62207 2x1x1.5mm² +PE en cañero H107 3/4"         |  |
| Cablea IRAM 62207 3x1x1.5mm² +PE en cañero H107 3/4"         |  |
| Cablea IRAM 62207 4x1x1.5mm² +PE en cañero H107 3/4"         |  |
| Cablea IRAM 62207 5x1x1.5mm² +PE en cañero H107 3/4"         |  |
| 21 Cablea IRAM 62207 2x1x1.5mm² +PE en cañero PVC 200mm 3/4" |  |
| 31 Cablea IRAM 62207 3x1x1.5mm² +PE en cañero PVC 200mm 3/4" |  |
| 41 Cablea IRAM 62207 4x1x1.5mm² +PE en cañero PVC 200mm 3/4" |  |

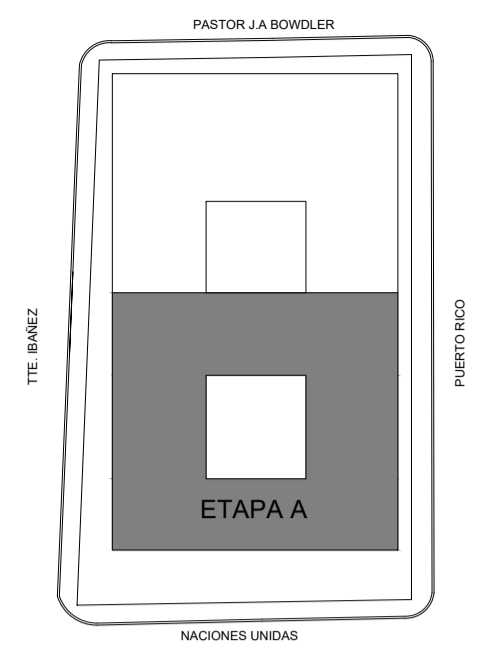
**NOTAS**  
 TODAS LAS CANTIDADES Y DIMENSIONES AQUI DESCRITAS SON INDICATIVAS Y A LOS FINES DE LA COTIZACION DE LOS TRABAJOS. LAS MISMAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN LA OBRA. BAJO EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.

**PODER JUDICIAL RIO NEGRO**  
 AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA  
 OBRA: COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD CIPOLLETTI  
 LUGAR: CIPOLLETTI  
 PLANO: INS. ELECTRICA CENTROS (P) ESCALA 1:100  
 ARCHIVO: CJ-E-CENTROS

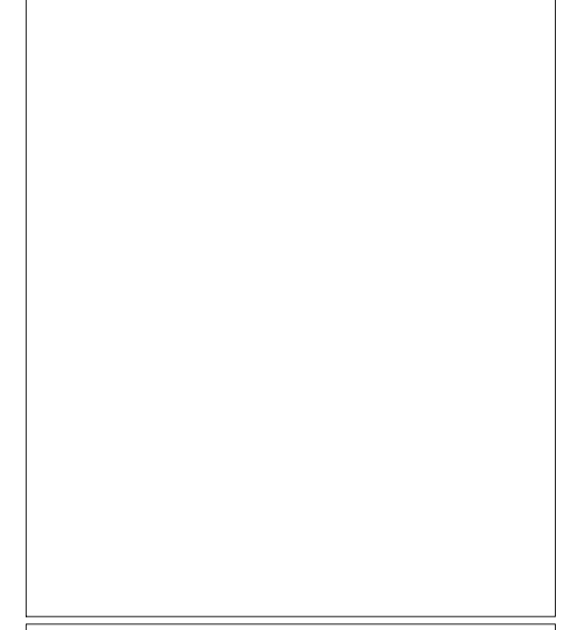


PLIEGO DE CONSULTA

UBICACION



SIMBOLOGIA



REFERENCIAS

| REFERENCIAS               |   |
|---------------------------|---|
| COLORES:                  |   |
| Verde                     | Instalación cableada  |
| Amarillo                  | Instalación con canalización sin cables   |
| Púrpura                   | Instalación a remover de encontrarse sobre junta tomada y dejar sin efecto de encontrarse sobre desmontada  |
| Naranja                   | Instalación NUEVA A EJECUTAR  |
| Redondo Negro             | BOCA DE ILUMINACIÓN EN PARED, H3.03m INMT (SALVO INDICACION CONTRARIA)  |
| Redondo Rojo              | BOCA DE ILUMINACIÓN EN TECHO  |
| Redondo Verde             | CAJA CABLEADA OCTOGONAL - CAJA DE DERIVACIÓN  |
| Rectángulo Negro          | CARTEL LUMINOSO INDICADOR DE SALIDA TIPO GAMASOCC G3.03   |
| Rectángulo Verde          | KIT DE EMERGENCIA TIPO GAMASOCC EMLEO   |
| Rectángulo Rojo           | PL. HASTA 2000  |
| Rectángulo Verde          | CAJA DE PASO INCLUIR EL TENDIDO DEL CABLE PROFUNDO DE EL TABLERO TX CORRESPONDIENTE   |
| Rectángulo Negro          | CAJA DE BORNERAS PARA DERIVACIÓN DE CABLES DOBLE EN PARED   |
| Rectángulo Verde          | BOCA DE TOMA EN TECHO CON CAJA 5x5cm PARA EQUIPO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA PARA ILUMINACIÓN DE TABLERO SECCIONAL   |
| Rectángulo Rojo           | CAJA DE PASO, EMPALME O DERIVACION  |
| Rectángulo Verde          | BOCA DE ILUMINACIÓN EXTERIOR EN PISO, CÁMARA DE PISO SUBTERRÁNEA 30x30x10cm DE BARRISTERIA CON MARCO METÁLICO Y TAPA DE MISMO MATERIAL QUE EL SOLADO CON JABALINA 1/2" x 1/2" |
| Rectángulo Negro          | LLAVES DE EFECTO, H3.12m (SALVO INDICACION CONTRARIA)   |
| Rectángulo Verde          | SENSOR DE MOVIMIENTO EN TECHO PARA ENCENDIDO DE LUZ EN BARRISTERIA  |
| Rectángulo Negro          | TABLERO ELÉCTRICO   |
| Rectángulo Verde          | BANDEJA PORTACABLE CINCADA PERFORADA, ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 50 BIA TAPA  |
| Rectángulo Negro          | TODA CAÑERÍA QUE NO VAIA POR DEBARRAO ARMADO SERÁ EMBUTIDA EN EL HORMIGÓN Y NO A LA VISTA. TODO CABLE QUE SEA A LA VISTA SERÁ TIPO DABA.                                      |
| Rectángulo Verde          | LOS CABLES A UTILIZAR, TANTO PARA BANDEJA COMO PARA CAÑERÍA SERÁ DE BAJA EMISIÓN DE HUMO Y GASES TOXICOS (BIM 62097)  |
| DENOMINACIÓN DE CIRCUITOS |   |
| N° TABLERO                | N° CIRCUITO   |
| 02E105                    |   |
| BARRA:                    | TIPO  |
| E. ESENCIAL               | E. ILUMINACIÓN  |
| N. NORMAL                 | T. TOMACORRIENTES   |
| U. UPS                    |   |

| REFERENCIA DE CABLEADOS |   |
|-------------------------|---|
| 21                      | Cablea BIM 62287 2x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cañero R515           |
| 22                      | Cablea BIM 62287 3x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cañero R515           |
| 23                      | Cablea BIM 62287 4x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cañero R515           |
| 24                      | Cablea BIM 62287 5x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cañero R515           |
| 25                      | Cablea BIM 62287 2x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cañero H107 3/4"      |
| 26                      | Cablea BIM 62287 3x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cañero H107 3/4"      |
| 27                      | Cablea BIM 62287 4x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cañero H107 3/4"      |
| 28                      | Cablea BIM 62287 5x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cañero H107 3/4"      |
| 31                      | Cablea BIM 62287 2x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cañero PVC 200mm 3/4" |
| 32                      | Cablea BIM 62287 3x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cañero PVC 200mm 3/4" |
| 41                      | Cablea BIM 62287 4x1x1.5mm <sup>2</sup> PE en cañero PVC 200mm 3/4" |

**NOTAS**  
 TODAS LAS CANTIDADES Y DIMENSIONES AQUÍ DESCRITAS SON INDICATIVAS Y A LOS FINES DE LA COTIZACIÓN DE LOS TRABAJOS. LAS MISMAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN LA OBRA. BAJO EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.

**PODER JUDICIAL**  
**RIO NEGRO**

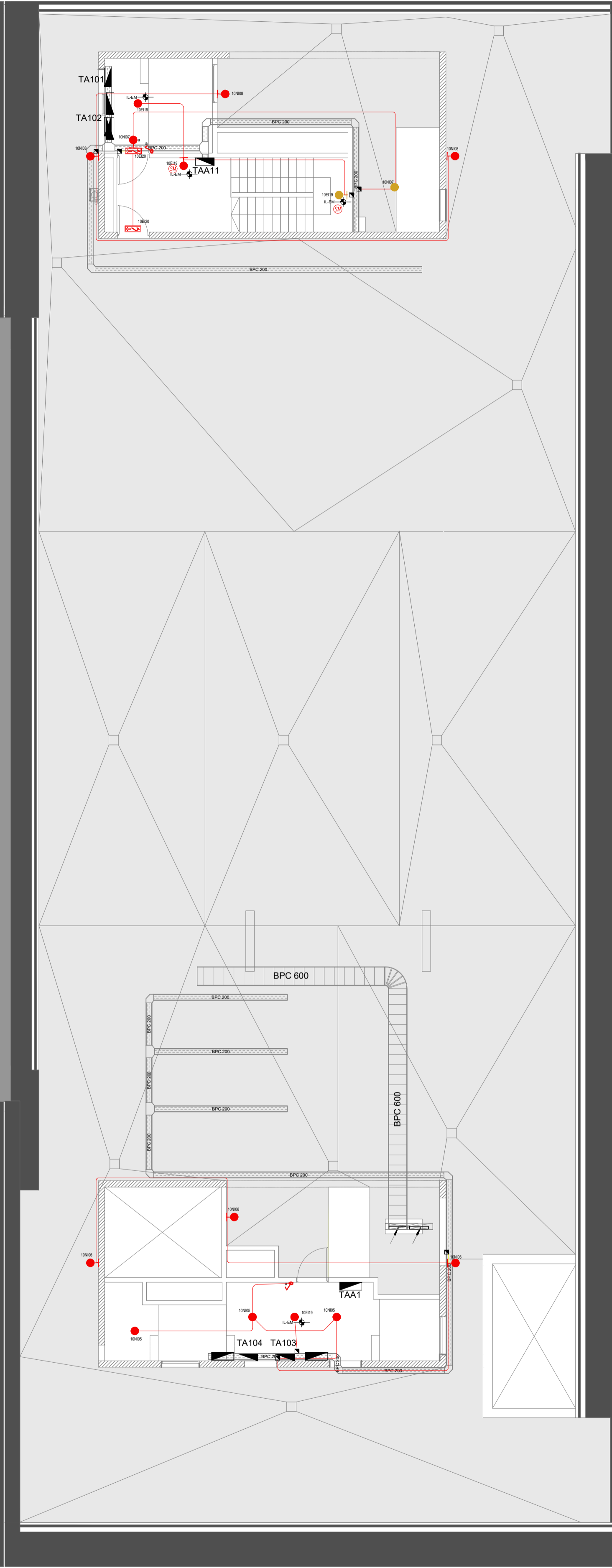
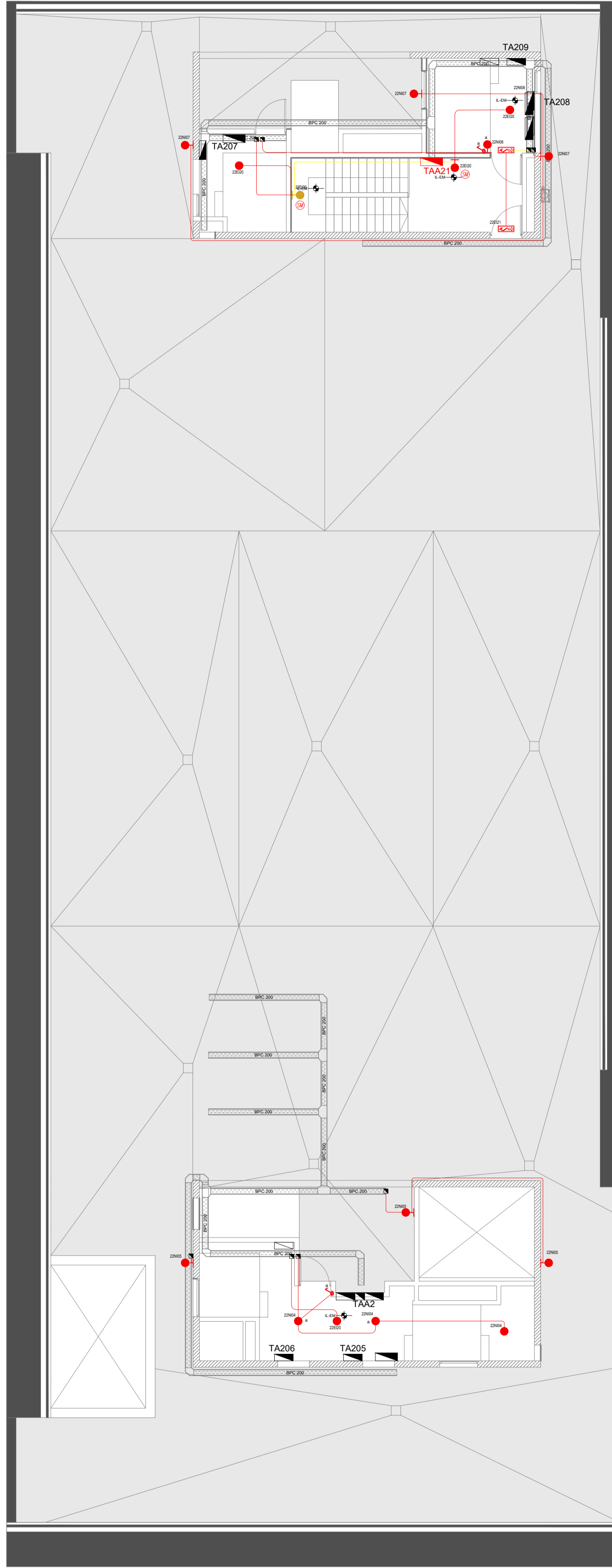
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

OBRA: COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD CIPOLLETTI

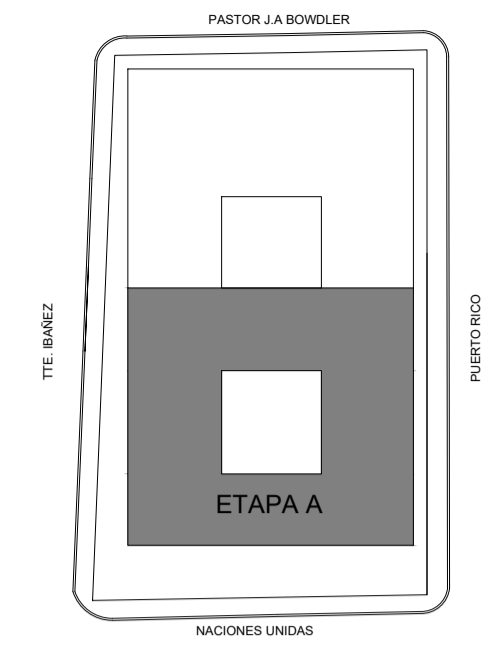
LUGAR: CIPOLLETTI

PLANO: INS. ELECTRICA CENTROS 20 ESCALA: 1:100

ARCHIVO: CJ-E-CENTROS



UBICACION



SIMBOLOGIA

REFERENCIAS

| REFERENCIAS  |   |
|--|---|
| ■  | Instalación cableada  |
| ■  | Instalación con canalización sin cables   |
| ■  | Instalación a remover de encontrarse sobre junta tomada y dejar sin efecto de encontrarse sobre desmontable   |
| ■  | Instalación NUEVA A EJECUTAR  |
| ●  | BOCA DE ILUMINACION EN PARED, H.C. 20x 20x 100 (SALVO INDICACION CONTRARIA)   |
| ●  | BOCA DE ILUMINACION EN TECHO  |
| ●  | CAJA CABLEADA OCTOGONAL - CAJA DE DERIVACION  |
| ■  | CARTEL LUMINOSO INDICADOR DE SALIDA TIPO GAMAGNOC DE 60x  |
| ■  | KIT DE EMERGENCIA TIPO GAMAGNOC EMERLEO   |
| ■  | PL. HASTA 200x  |
| ■  | CAJA M.E. DEBE INCLUIR EL TENDIDO DEL CABLE PLAZO DEBE EL TABLERO TX COMERCIALIZADO   |
| ■  | CAJA DE BORNES PARA DERIVACION DE CABLES SOBRESERIE ILUMINACION   |
| ■  | BOCA DE TOMA EN TECHO CON CAJA 5x5cm PARA EQUIPO AUTONOMO DE EMERGENCIA PARA ILUMINACION DE TABLERO SECCIONAL   |
| ■  | CAJA DE PASE, EMPALME O DERIVACION  |
| ■  | BOCA DE ILUMINACION EXTERIOR EN PISO, CAMARA DE PISO SUBTERRANEA 20x20x10cm DE BARRISTERIA CON MARCO METALICO Y TAPA DE MISMO MATERIAL QUE EL SOLADO CON JABALINA 1/2"x1/2" |
| ■  | Llaves de efecto H=1=20cm (SALVO INDICACION CONTRARIA)  |
| ■  | SENSOR DE MOVIMIENTO EN TECHO PARA ENCENDIDO DE LUZ EN BARRISTERIAS   |
| ■  | TABLERO ELECTRICO   |
| ■  | BANDEJA PORTACABLE CINCADA PERFORADA, ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 50 BIA TAPA  |
| TODA CABLERIA QUE NO VAIVA POR CILINDRO ARMADO SERA EMBUTIDA EN EL HORMIGÓN Y NO A LA VISTA. TODO CABLE QUE SEA A LA VISTA TIPO DAISA. LOS CABLES A UTILIZAR, TANTO PARA BANDEJA COMO PARA CAÑERIA SERA DE BAJA EMISION DE HUMO Y GASES TOXICOS (BIAW 62207) |   |
| DENOMINACION DE CIRCUITOS  |   |
| N° TABLERO   | N° CIRCUITO   |
| BARRA:   | TIPO  |
| E. ESENCIAL  | E. ILUMINACION  |
| N. NORMAL  | T. TOMACORRIENTES   |
| U. UPS   |   |

| REFERENCIA DE CABLEADOS  |  |
|--|--|
| Cablea BIAW 62207 2x1x1.5mm <sup>2</sup> #FE en cañero R515              |  |
| Cablea BIAW 62207 3x1x1.5mm <sup>2</sup> #FE en cañero R515              |  |
| Cablea BIAW 62207 4x1x1.5mm <sup>2</sup> #FE en cañero R515              |  |
| Cablea BIAW 62207 5x1x1.5mm <sup>2</sup> #FE en cañero R515              |  |
| Cablea BIAW 62207 2x1x1.5mm <sup>2</sup> #FE en cañero H107 3/4"         |  |
| Cablea BIAW 62207 3x1x1.5mm <sup>2</sup> #FE en cañero H107 3/4"         |  |
| Cablea BIAW 62207 4x1x1.5mm <sup>2</sup> #FE en cañero H107 3/4"         |  |
| Cablea BIAW 62207 5x1x1.5mm <sup>2</sup> #FE en cañero H107 3/4"         |  |
| 21 Cablea BIAW 62207 2x1x1.5mm <sup>2</sup> #FE en cañero PVC 800mm 3/4" |  |
| 31 Cablea BIAW 62207 3x1x1.5mm <sup>2</sup> #FE en cañero PVC 800mm 3/4" |  |
| 41 Cablea BIAW 62207 4x1x1.5mm <sup>2</sup> #FE en cañero PVC 800mm 3/4" |  |

NOTAS

TODAS LAS CANTIDADES Y DIMENSIONES AQUI DESCRITAS SON INDICATIVAS Y A LOS FINES DE LA COTIZACION DE LOS TRABAJOS. LAS MISMAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN LA OBRA. BAJO EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.

PODER JUDICIAL RIO NEGRO

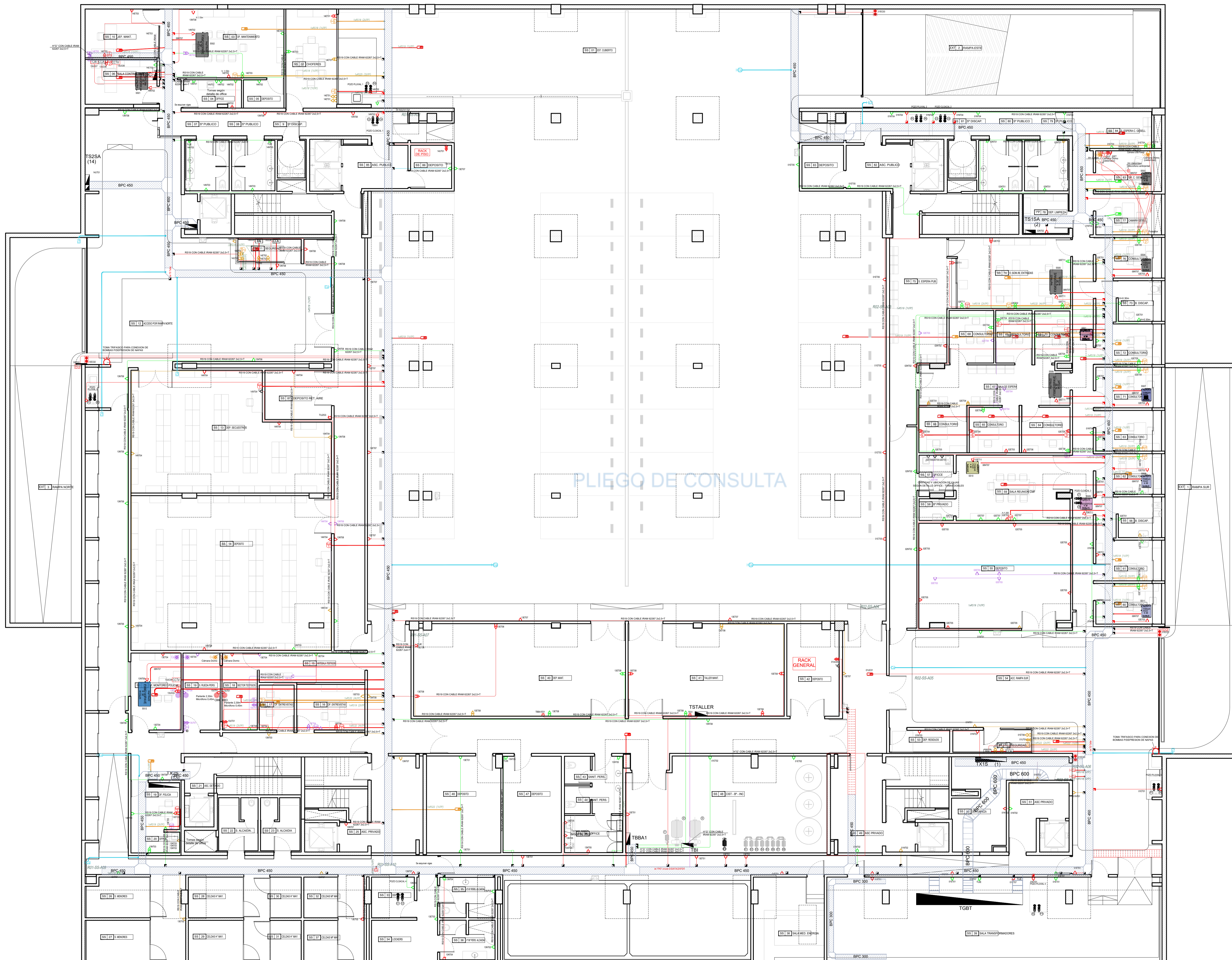
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

OBRA: COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD CIPOLLETTI

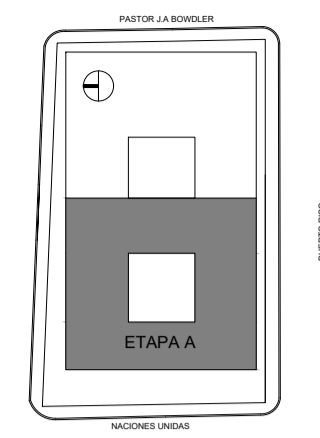
LUGAR: CIPOLLETTI

PLANO: INS. ELECTRICA CENTROS (AZ) ESCALA 1:100

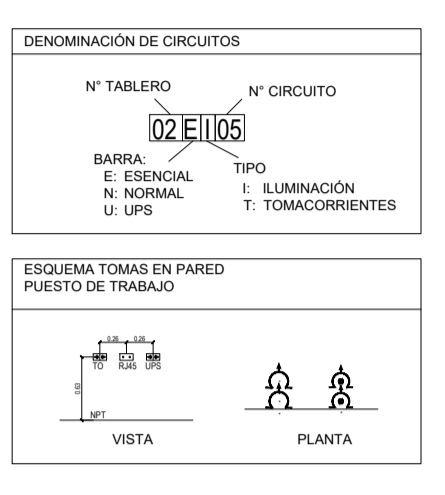
ARCHIVO: CJ-E-CENTROS



**UBICACION**



**SIMBOLOGIA**



**REFERENCIAS**

- REFERENCIAS**
- COLORES:**
- Instalación cobizada
  - Instalación con canalización sin cables
  - Instalación a remover de encontrarse sobre junta tomada y dejar un efecto de encontrarse sobre el mismo plano
  - Instalación NUEVA A EJECUTAR
- REFERENCIAS**
- 1 BOCA DE TOMACORRIENTES TRIFÁSICO 3P 4+1T
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES UPS CON 2 MÓDULOS 2x15A + T 1H+0.48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES UPS CON 1 MÓDULO 2x15A + T 1H+0.48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON 2 MÓDULOS 2x15A + T 1H+0.48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON 1 MÓDULO 2x15A + T 1H+0.48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES TUE CON 1 MÓDULO 2x15A + T 1H+0.48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON MÓDULOS 2x15A + T EN MESA/MARCO (INDICAR CANTIDAD DE MÓDULOS)
  - CAJA DE BORNERS PARA DERIVACION DE CABLES DOBLE/SIMPLE AISLACION
  - CAMARA FLUA IP
  - CAMARA DOMO IP
  - PARLANTES
  - MICROFONOS
  - PLATO W8-F1
  - CENTRAL CIRCUITO CERRADO DE TV
  - BOCA DE TV
  - PROYECTOR
  - BOCA DE DATOS RJ45, ENC. AJA DE 6X10 HX48 SNPT
  - MENSULA EN "Y" BAJO ESCRITORIO CON MECA CANAL PARA UBICAR CAJAS CON TOMAS Y RJ
  - CAJA DE PASE, EMPALME O DERIVACION
  - FASE DE LOSA PARA BPC
- TABLERO ELECTRICO:**
- BANDEJA PORTACABLE CINGADA PERFORADA ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 SIN TAPA.
  - BANDEJA PORTACABLE GALVANIZADA EN ORIGEN ESCALERA, ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 CON TAPA, ETAPA A.
  - BANDEJA PORTACABLE GALVANIZADA EN ORIGEN ESCALERA, ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 CON TAPA, ETAPA B.
  - CANALIZACION DE TOMACORRIENTES SIM POR PAREDES/LOSA RESIN CON CABLE RAM 8207 2x2.5mm<sup>2</sup> + PE (2.5) (SALVO INDICACION CONTRARIA)

**NOTAS**

TODAS LAS CANTIDADES Y DIMENSIONES AQUÍ DESCRITAS SON INDICATIVAS Y A LOS FINES DE LA COTIZACION DE LA OBRA. LAS MISMAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN LA OBRA.

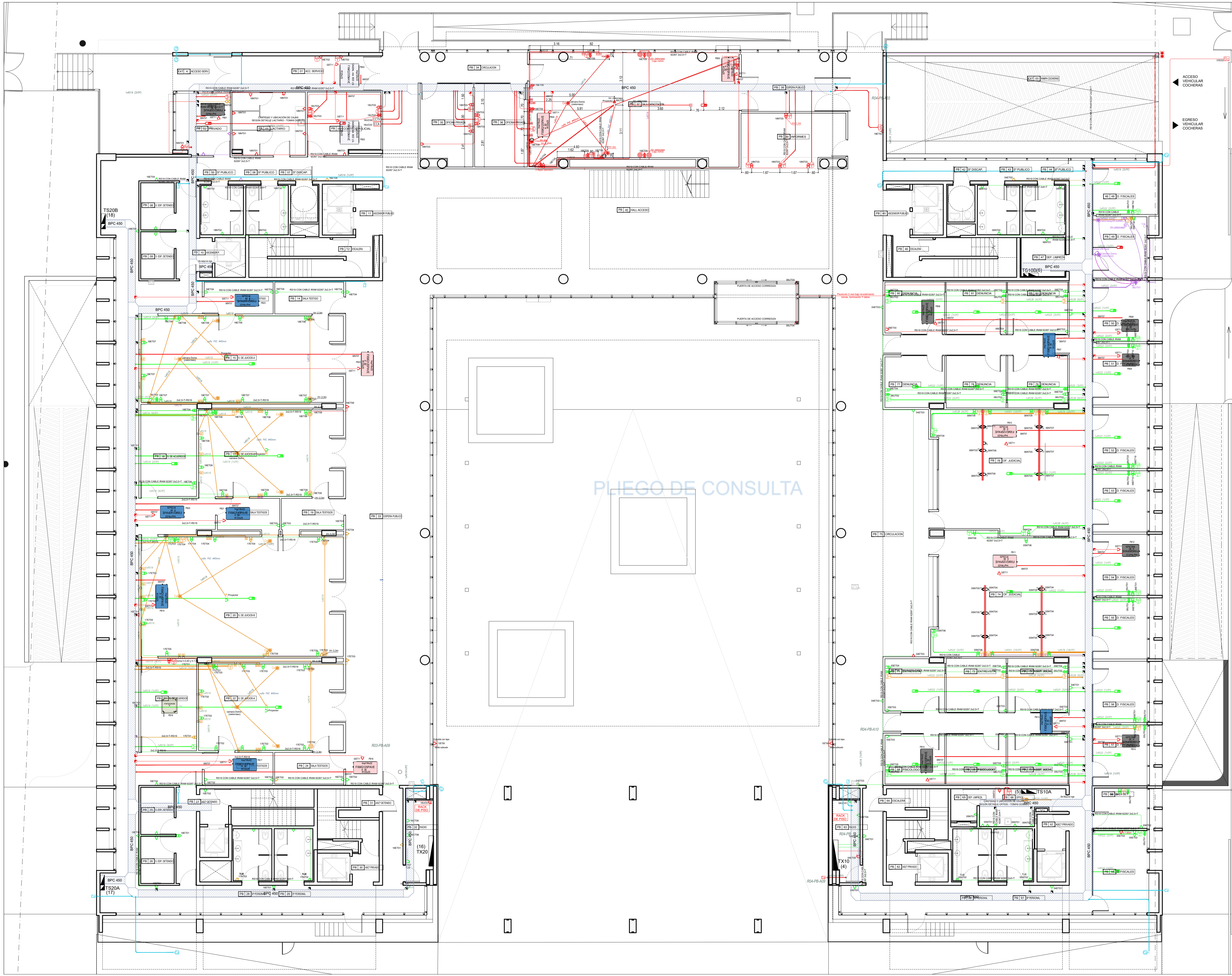
**PODER JUDICIAL RIO NEGRO**

AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

OBRA: COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD CIPOLETTI

LUGAR: CIPOLETTI

PLANO: INS. ELEC. TOMAS Y CD      ESCALA: 1:100  
ARCHIVO: C.J.C.\_TOMAS-CD



**UBICACION**

**SIMBOLOGIA**

DENOMINACION DE CIRCUITOS

|            |             |
|------------|-------------|
| N° TABLERO | N° CIRCUITO |
| 02 E105    |             |

BARRA: E: ESQUEMA; N: NORMAL; U: UPS  
 TIPO: I: ILUMINACION; T: TOMACORRIENTES

ESQUEMA TOMAS EN PARED PUESTO DE TRABAJO

VISTA: PLANTA

**REFERENCIAS**

REFERENCIAS

COLORES:

- Instalacion cobizada
- Instalacion con canalizacion sin cables
- Instalacion a remover de encontrarse sobre junta tomada y dejar sin efecto de encontrarse sobre el mismo
- Instalacion NUEVA A EJECUTAR

REFERENCIAS

- 1 BOCA DE TOMACORRIENTES TRIFASICO 3P +N+T
- 1 BOCA DE TOMACORRIENTES UPS CON 2 MODULOS 2x15A + T 1H+0.48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)
- 1 BOCA DE TOMACORRIENTES UPS CON 1 MODULO 2x15A + T 1H+0.48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)
- 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON 2 MODULOS 2x15A + T 1H+0.48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)
- 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON 1 MODULO 2x15A + T 1H+0.48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)
- 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON MODULOS 2x15A + T EN MODULAR (INDICA CANTIDAD DE MODULOS)
- CAJA DE BORNERS PARA DERIVACION DE CABLES DOBLE/SIMPLE AISLACION
- CAMARA FLUX IP
- CAMARA DOMO IP
- PARLANTES
- MICROFONOS
- PLATO WS-F1
- CENTRAL CIRCUITO CERRADO DE TV
- BOCA DE TV
- PROYECTOR
- BOCA DE DATOS RJ45, ENC. AJA DE 8x10 H+0.48 SNPT
- MENSULA EN "Y" BAJO ESCRITORIO CON MECA CANAL PARA UBICAR CAJAS CON TOMAS Y RJ45
- CAJA DE PASE, EMPALME O DERIVACION
- FASE DE LOSA PARA BPC

TABLERO ELÉCTRICO:

- BANDEJA PORTACABLE CINGADA PERFORADA ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 SIN TAPA
- BANDEJA PORTACABLE GALVANIZADA EN ORIGEN ESCALERA, ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 CON TAPA, ETAPA A
- BANDEJA PORTACABLE GALVANIZADA EN ORIGEN ESCALERA, ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 CON TAPA, ETAPA B
- CANALIZACION DE TOMACORRIENTES SFM POR PASADIZOS H+19 CON CABLE RAM 6207 2x2.5mm<sup>2</sup> + PE (2.5) (SALVO INDICACION CONTRARIA)

**NOTAS**

TODAS LAS CANTIDADES Y DIMENSIONES AQUÍ DESCRITAS SON INDICATIVAS Y A LOS FINES DE LA COTIZACION DE LA OBRA. LAS MISMAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN LA OBRA.

**PODER JUDICIAL RIO NEGRO**

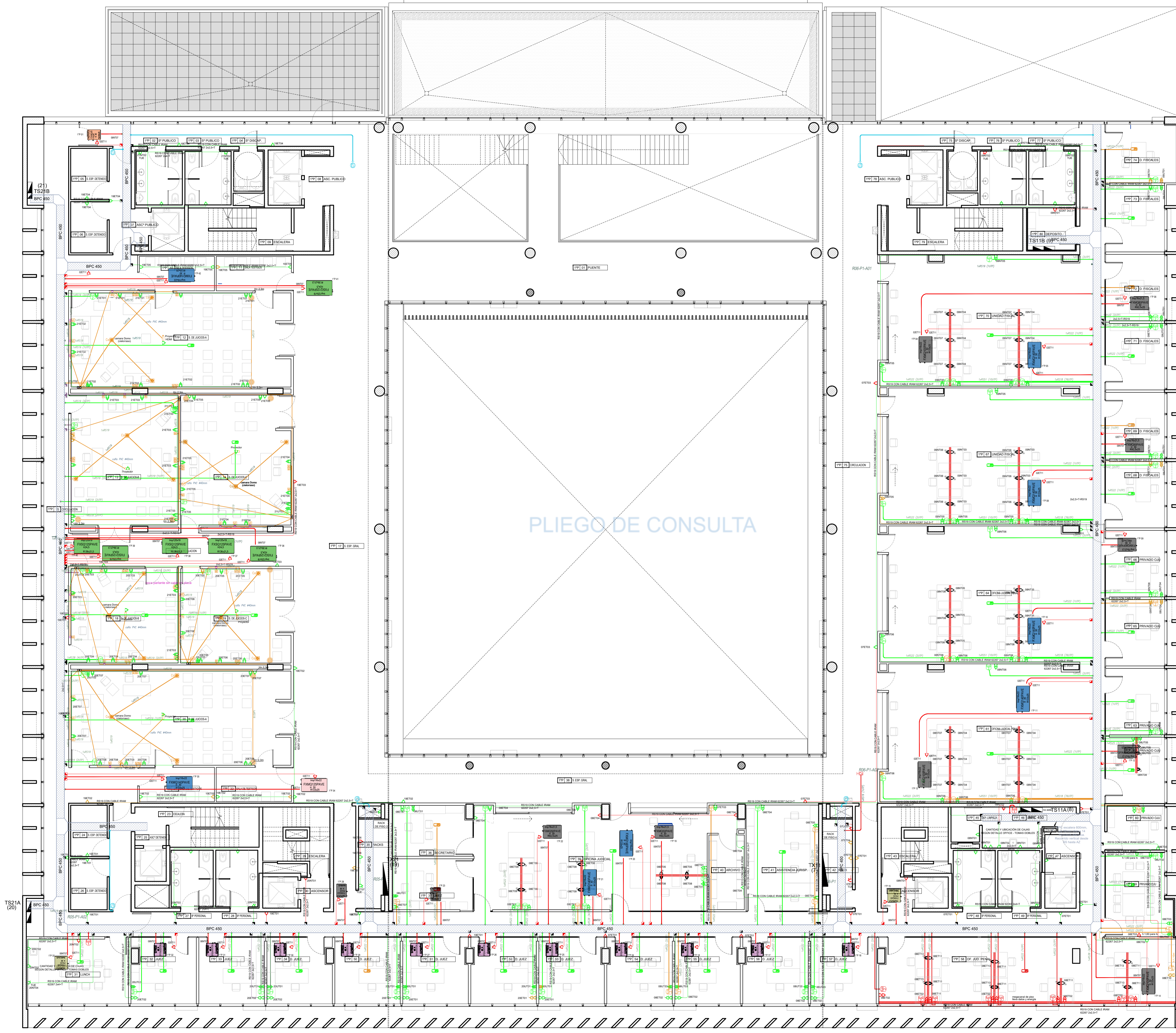
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

OBRA: COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD CIPOLLETTI

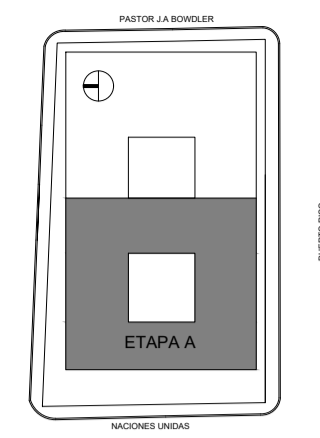
LUGAR: CIPOLLETTI

PLANO: INS. ELEC. TOMAS Y CD (P8) ESCALA 1:100

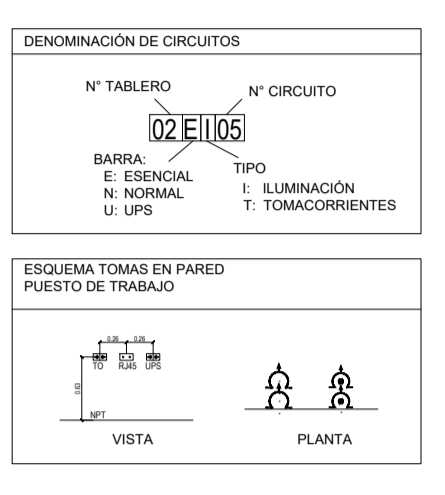
ARCHIVO: CJJC\_TOMAS-CD



UBICACION



SIMBOLOGIA



REFERENCIAS

- REFERENCIAS**
- COLORES:**
- Instalación cobrada
  - Instalación con canalización sin cables
  - Instalación a remover de encontrarse sobre junta tomada y dejar un efecto de encontrarse sobre el elemento
  - Instalación NUEVA A EJECUTAR
- REFERENCIAS**
- 1 BOCA DE TOMACORRIENTES TRIFÁSICO 3P +N+T
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES UPS CON 2 MÓDULOS 2x10A + T, 1H=48m SNPT (SALVO INDICACIÓN CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES UPS CON 1 MÓDULO 2x10A + T, 1H=48m SNPT (SALVO INDICACIÓN CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON 2 MÓDULOS 2x10A + T, 1H=48m SNPT (SALVO INDICACIÓN CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON 1 MÓDULO 2x10A + T, 1H=48m SNPT (SALVO INDICACIÓN CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES TUE CON 1 MÓDULO 2x10A + T, 1H=48m SNPT (SALVO INDICACIÓN CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON MÓDULOS 2x10A + T EN MÓDULAR (INDICAR CANTIDAD DE MÓDULOS)
  - CAJA DE BORNERS PARA DERIVACIÓN DE CABLES DOBLE/SIMPLE AISLACIÓN
  - CAMARA FLUA IP
  - CAMARA DOMO IP
  - PARLANTES
  - MICROFONOS
  - PLATO WS-F1
  - CENTRAL CIRCUITO CERRADO DE TV
  - BOCA DE TV
  - PROYECTOR
  - BOCA DE DIFUSOR RAS, ENC.AJA DE 6x10 H=48 SNPT
  - MÉNSULA EN "Y" BAJO ESCRITORIO CON MEGA CANAL PARA UBICAR CAJAS CON TOMAS Y RJ45
  - CAJA DE PASE, EMPALME O DERIVACION
  - FASE DE LOSA PARA BPC
- TABLERO ELÉCTRICO:**
- BANDEJA PORTACABLE CINCADA PERFORADA ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 SIN TAPA
  - BANDEJA PORTACABLE GALVANIZADA EN ORIGEN ESCALERA ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 CON TAPA, ETAPA A
  - BANDEJA PORTACABLE GALVANIZADA EN ORIGEN ESCALERA ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 CON TAPA, ETAPA B
  - CANALIZACIÓN DE TOMACORRIENTES SFM POR PAREDES O REJES CON CABLE IRAM 62027 2x2.5mm<sup>2</sup> + PE (2.5) (SALVO INDICACIÓN CONTRARIA)

NOTAS

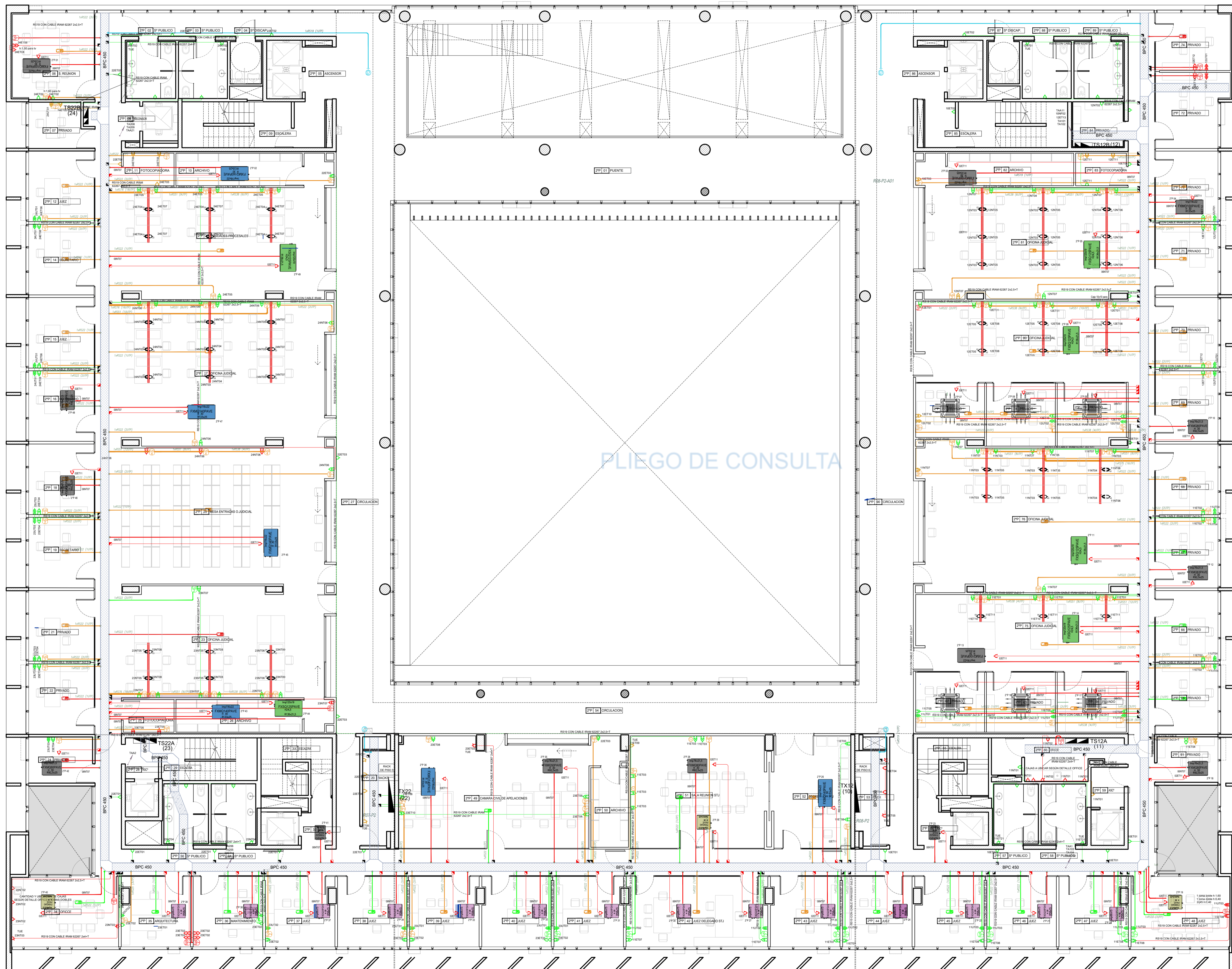
TODAS LAS CANTIDADES Y DIMENSIONES AQUÍ DESCRITAS SON INDICATIVAS Y A LOS FINES DE LA COTIZACIÓN DE LA OBRA. LAS MISMAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN LA OBRA.

PODER JUDICIAL RIO NEGRO  
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

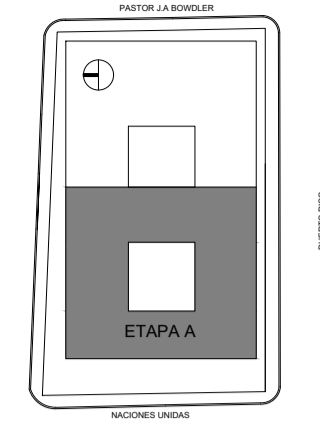
OBRA: COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD CIPOLETTI

LUGAR: CIPOLETTI

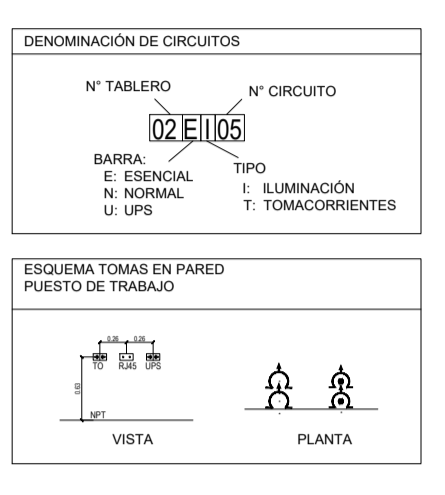
PLANO: INS. ELEC. TOMAS Y CD (TP) ESCALA 1:100  
ARCHIVO: C.J.J.C. TOMAS-CD



**UBICACION**



**SIMBOLOGIA**



**REFERENCIAS**

- REFERENCIAS**
- COLORES:**
- Instalación cobreada
  - Instalación con canalización sin cables
  - Instalación a remover de encontrarse sobre junta tomada y dejar un efecto de encontrarse sobre el mismo
  - Instalación NUEVA A EJECUTAR
- REFERENCIAS**
- 1 BOCA DE TOMACORRIENTES TRIFASICO 3P +N+T
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES UPS CON 2 MODULOS 2x18A + T, 1H=48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES UPS CON 1 MODULO 2x18A + T, 1H=48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON 2 MODULOS 2x18A + T, 1H=48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON 1 MODULO 2x18A + T, 1H=48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES TUE CON 1 MODULO 2x20A + T, 1H=48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)
  - 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON MODULOS 2x18A + T EN MODULAR (INDICAR CANTIDAD DE MODULOS)
  - CAJA DE BORNERS PARA DERIVACION DE CABLES DOBLE/SIMPLE AISLACION
  - CAMARA FUJA IP
  - CAMARA DOMO IP
  - PARLANTES
  - MICROFONOS
  - PLATO WS-F1
  - CENTRAL CIRCUITO CERRADO DE TV
  - BOCA DE TV
  - PROYECTOR
  - BOCA DE DATOS RJ45, ENC AJA DE 8X10 H=148 SNPT
  - MENSULA EN "Y" BAJO ESCRITORIO CON MECA CANAL PARA UBICAR CAJAS CON TOMAS Y RJ
  - CAJA DE PASE, EMPALME O DERIVACION
  - FASE DE LOSA PARA BPC
- TABLERO ELECTRICO:**
- BANDEJA PORTACABLE CINGADA PERFORADA ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 SIN TAPA
  - BANDEJA PORTACABLE GALVANIZADA EN ORIGIN ESCALERA, ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 CON TAPA, ETAPA A
  - BANDEJA PORTACABLE GALVANIZADA EN ORIGIN ESCALERA, ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 CON TAPA, ETAPA B
  - CANALIZACION DE TOMACORRIENTE SFM POR PASADIZO H=18 CON CABLE IRAM E207 2x2.5mm<sup>2</sup> + PE (2-5) (SALVO INDICACION CONTRARIA)

**NOTAS**

TODAS LAS CANTIDADES Y DIMENSIONES AQUI DESCRITAS SON INDICATIVAS Y A LOS FINES DE LA COTIZACION DE LA OBRA. LAS MISMAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN LA OBRA.

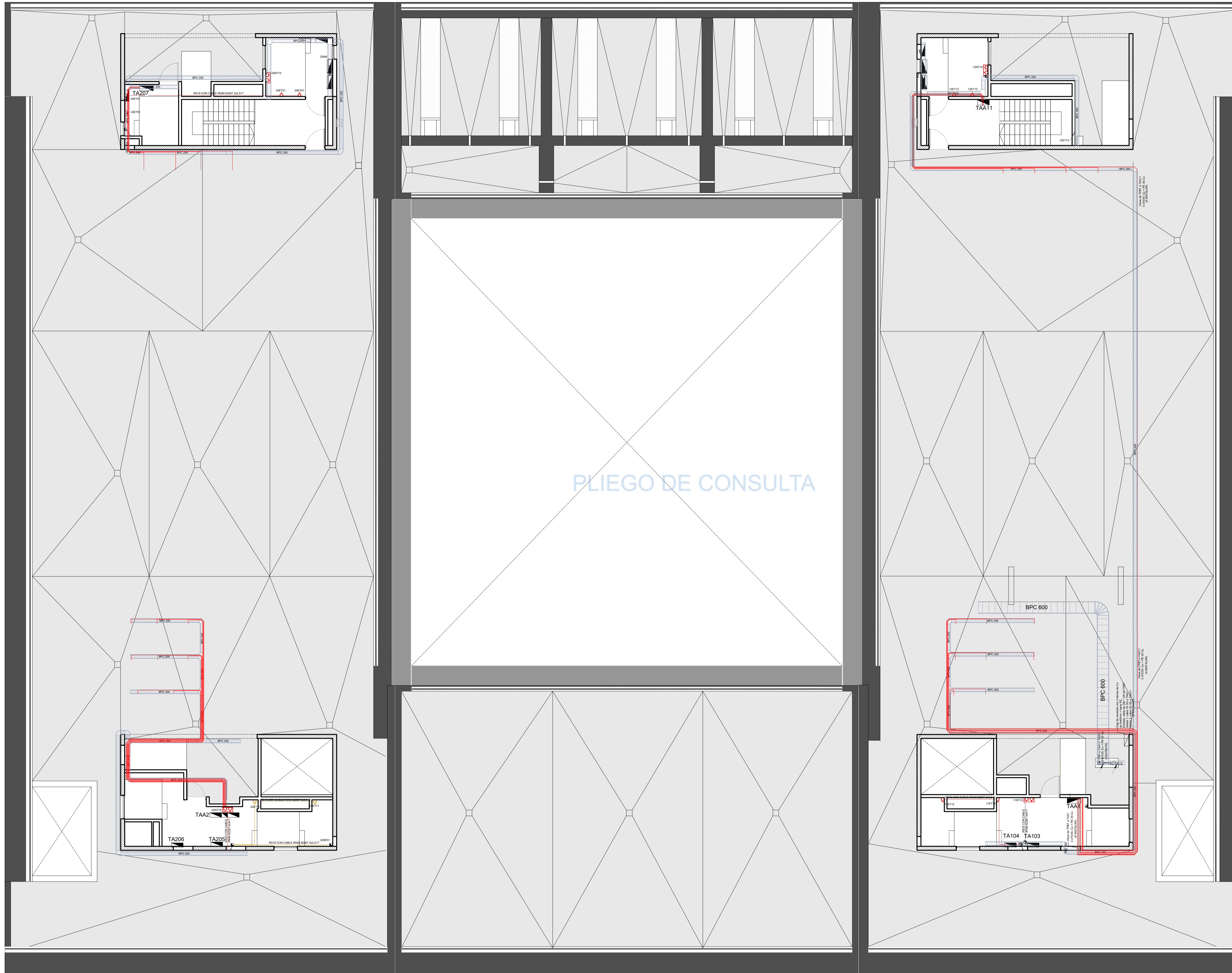
**PODER JUDICIAL RIO NEGRO**

AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

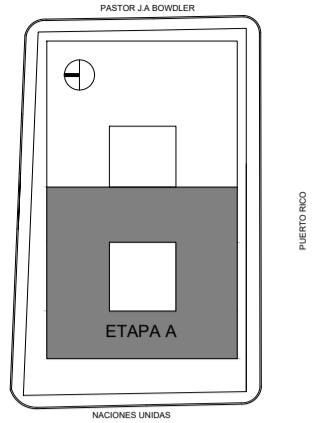
OBRA: COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD CIPOLETTI

LUGAR: CIPOLETTI

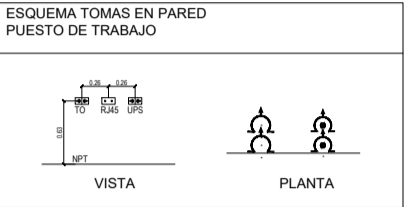
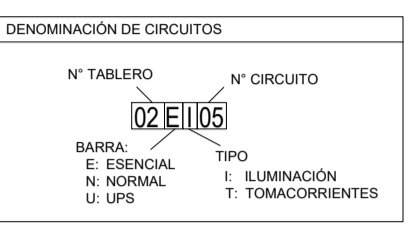
PLANO: INS. ELEC. TOMAS Y CD (2)      ESCALA 1:100  
 ARCHIVO: C3JC\_TOMAS-CD



UBICACION



SIMBOLOGIA



REFERENCIAS

| REFERENCIAS               |  |
|---------------------------|--|
| <b>COLORES:</b>           |  |
|                           | Instalación cobrada  |
|                           | Instalación con canalización sin cables  |
|                           | Instalación a remover de encontrarse sobre junta tomada y dejar sin efecto de encontrarse sobre el mismo               |
|                           | Instalación NUEVA A EJECUTAR   |
| <b>REFERENCIAS</b>        |  |
|                           | 1 BOCA DE TOMACORRIENTES TRIFÁSICO 3P +N+T   |
|                           | 1 BOCA DE TOMACORRIENTES UPS CON 2 MÓDULOS 2x15A + T, H=48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)                          |
|                           | 1 BOCA DE TOMACORRIENTES UPS CON 1 MÓDULO 2x15A + T, H=48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)                           |
|                           | 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON 2 MÓDULOS 2x15A + T, H=48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)                              |
|                           | 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON 1 MÓDULO 2x15A + T, H=48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)                               |
|                           | 1 BOCA DE TOMACORRIENTES TUE CON 1 MÓDULO 2x15A + T, H=48m SNPT (SALVO INDICACION CONTRARIA)                           |
|                           | 1 BOCA DE TOMACORRIENTES CON MÓDULOS 2x15A + T EN MOBILIARIO   |
|                           | INDICA CANTIDAD DE MÓDULOS   |
|                           | CAJA DE BORNERAS PARA DERIVACION DE CABLES DOBLE/SIMPLE AISLACION  |
|                           | CAMARA FLUA IP   |
|                           | CAMARA DOMO IP   |
|                           | PARLANTES  |
|                           | MICROFONOS   |
|                           | PLATO WS-F1  |
|                           | CENTRAL CIRCUITO CERRADO DE TV   |
|                           | BOCA DE TV   |
|                           | PROYECTOR  |
|                           | BOCA DE DATOS RJ45, ENC. AJA DE 8X10 H=48 SNPT   |
|                           | MENSULA EN "Y" BAJO ESCRITORIO CON MEGA CANAL PARA UBICAR CAJAS CON TOMAS Y RJ   |
|                           | CAJA DE PASE, EMPALME O DERIVACION   |
|                           | FASE DE LOSA PARA BPC  |
| <b>TABLERO ELÉCTRICO:</b> |  |
|                           | BANDEJA PORTACABLE CINCADA PERFORADA ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 SIN TAPA  |
|                           | BANDEJA PORTACABLE GALVANIZADA EN ORIGEN ESCALERA ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 CON TAPA, ETAPA A                    |
|                           | BANDEJA PORTACABLE GALVANIZADA EN ORIGEN ESCALERA ANCHO INDICADO EN PLANO, ALA 90 CON TAPA, ETAPA B                    |
|                           | CANALIZACION DE TOMACORRIENTE SFM POR PAREDES CON H=19 CON CABLE RJ45 2x2.5mm² + PE (2.5) (SALVO INDICACION CONTRARIA) |

NOTAS

TODAS LAS CANTIDADES Y DIMENSIONES AQUÍ DESCRITAS SON INDICATIVAS Y A LOS FINES DE LA COTIZACIÓN DE LA OBRA. LAS MISMAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN LA OBRA.

PODER JUDICIAL RIO NEGRO

AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA

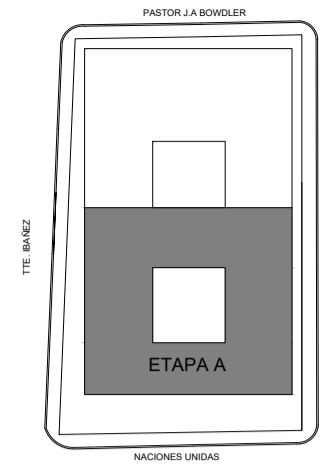
OBRA: COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD CIPOLLETTI

LUGAR: CIPOLLETTI

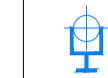

PLANO: INS. ELEC. TOMAS Y CD (AZ) ESCALA 1:100  
ARCHIVO: C.JJC\_TOMAS-CD



UBICACION



SIMBOLOGIA

-  CAMARA FIJA
-  CAMARA DOMO
-  CONTROL ACCESO

REFERENCIAS

NOTAS

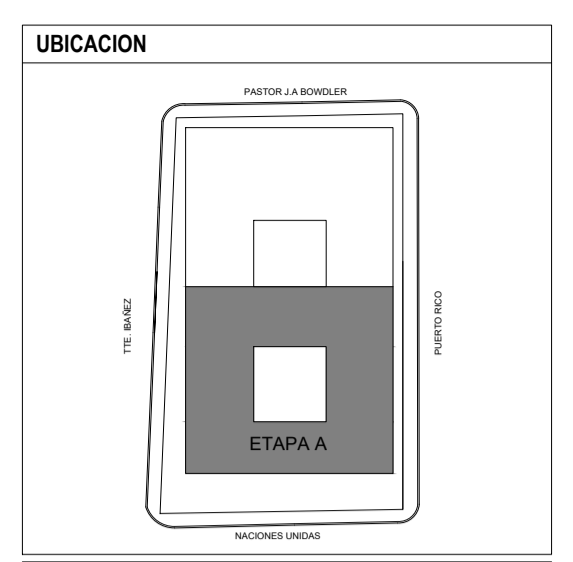
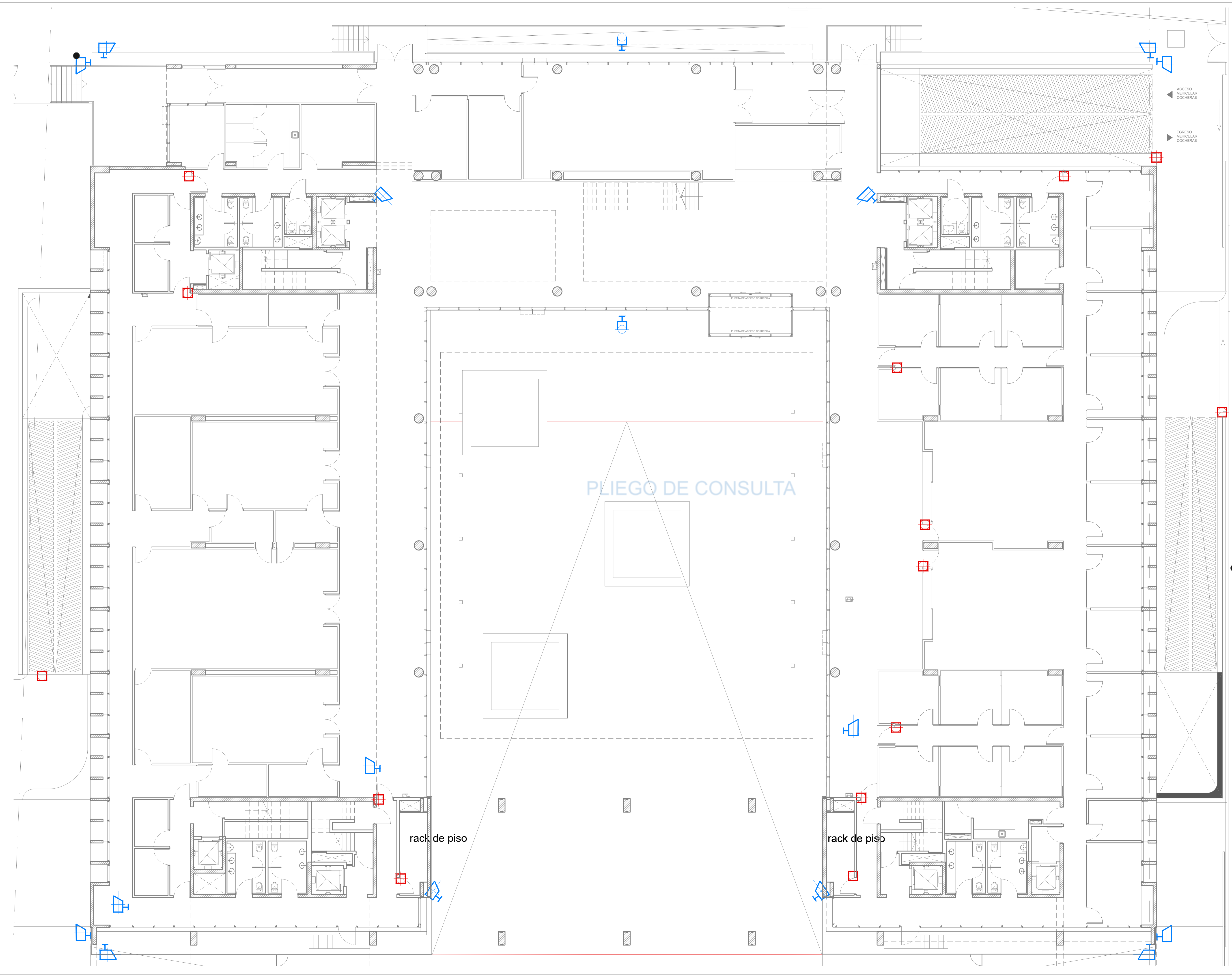
**PODER JUDICIAL**  
RIO NEGRO



AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA  
OBRA: COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD DE CIPOLLETTI

LUGAR: CIPOLLETTI

PLANO: CONTROL ACCESO Y MONITOREO (S) ESCALA: 1:100  
ARCHIVO: C.CC\_IR\_MONITOREO



**SIMBOLOGIA**

|  |                  |
|--|------------------|
|  | CAMARA FIJA      |
|  | CAMARA DOMO      |
|  | CONTROL ACCESO   |
|  | CENTRO MONITOREO |

**REFERENCIAS**

**NOTAS**

**PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO**

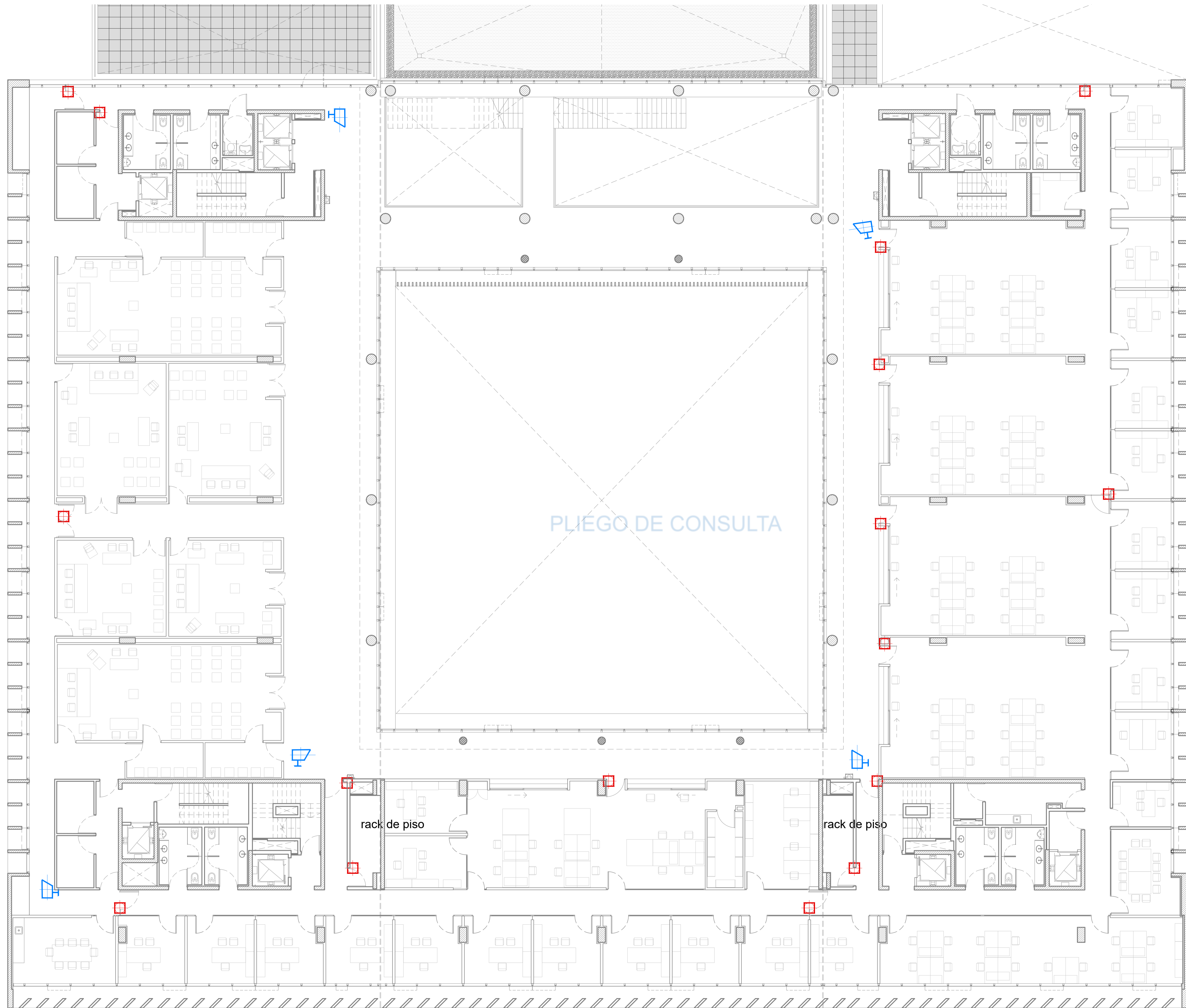
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y  
ARQUITECTURA

OBRA: COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD DE CIPOLLETTI

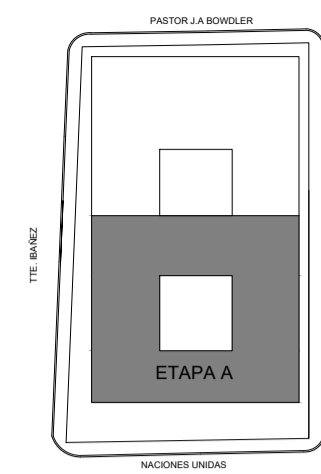
LUGAR: CIPOLLETTI

PLANO: CONTROL ACCESO Y MONITOREO (P8) ESCALA: 1:100




ARCHIVO: C.CCC\_IR\_MONITOREO



UBICACION



SIMBOLOGIA

-  CAMARA FIJA
-  CAMARA DOMO
-  CONTROL ACCESO

REFERENCIAS

NOTAS

PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO

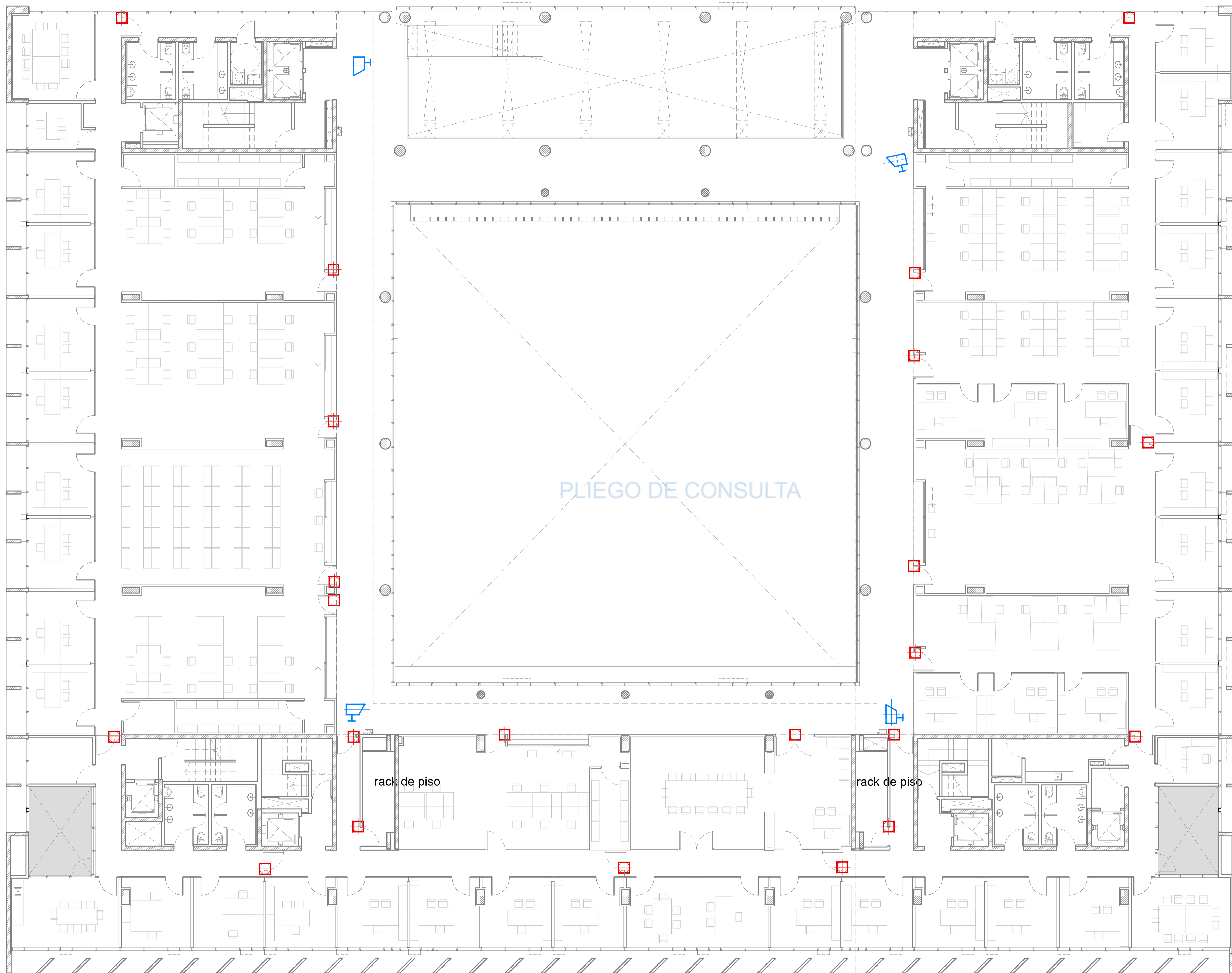
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y  
ARQUITECTURA

OBRA: COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD DE CIPOLLETTI

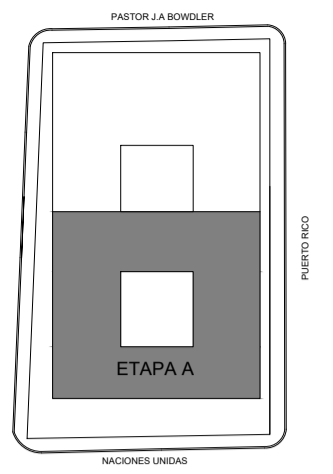
LUGAR: CIPOLLETTI

PLANO: CONTROL ACCESO Y MONITOREO (P) ESCALA: 1:100  
ARCHIVO: C.CC\_IR\_MONITOREO








UBICACION



SIMBOLOGIA

-  CAMARA FIJA
-  CAMARA DOMO
-  CONTROL ACCESO

REFERENCIAS

NOTAS

PODER JUDICIAL  
RIO NEGRO

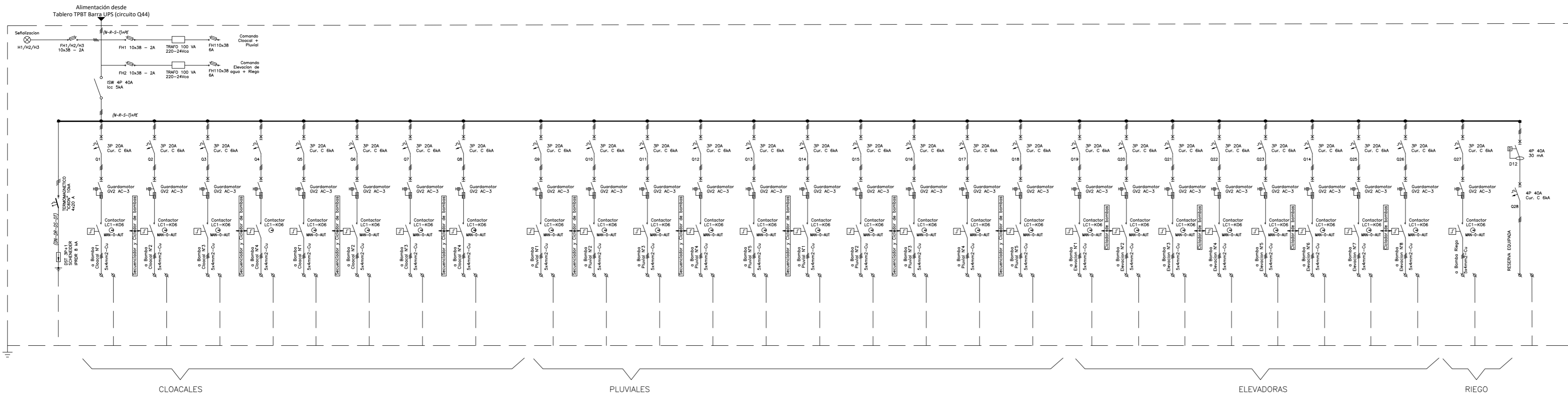
AREA DE INFRAESTRUCTURA Y  
ARQUITECTURA

OBRA: COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD DE CIPOLLETTI

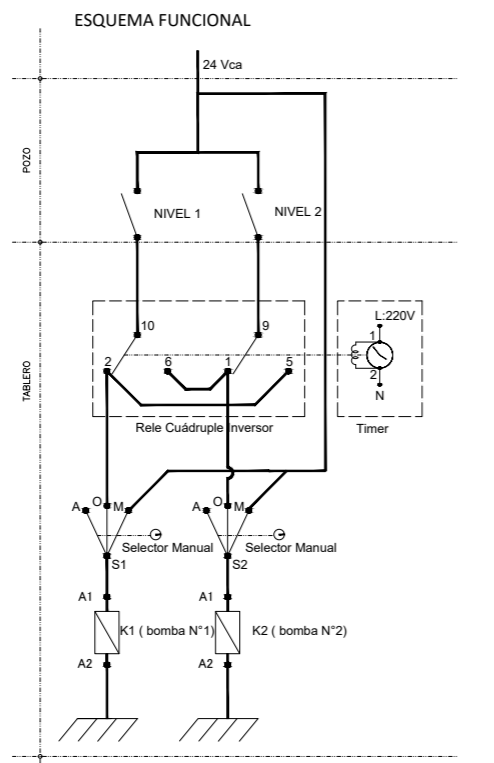
LUGAR: CIPOLLETTI

PLANO: CONTROL ACCESO Y MONITOREO (2) ESCALA: 1:100  
ARCHIVO: C.CC\_IR\_MONITOREO

TBBA1- TABLERO SUBSUELO BOMBAS DE AGUA

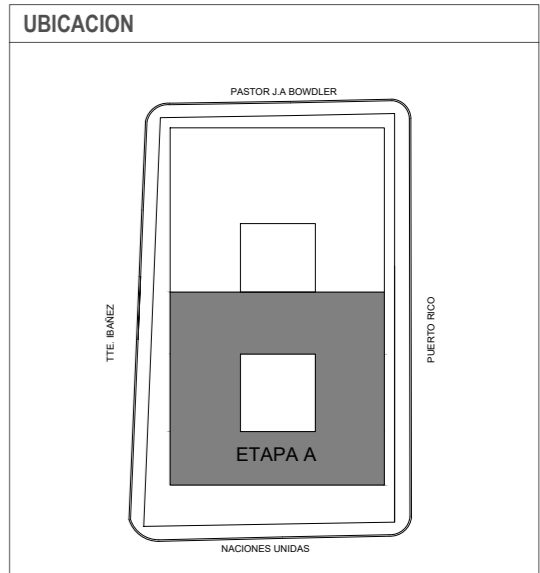
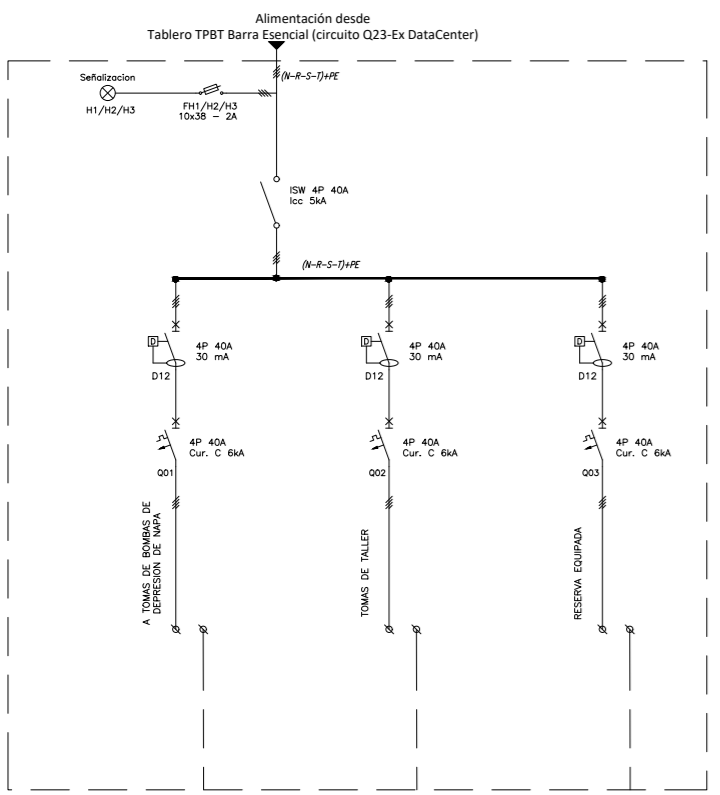


NOTA ACALARATORIA  
 SISTEMA DE BOMBEO CLOACAL Y PLUVIAL:  
 Rele cuadruple inversor 24 V Schneider RXM4B2B7  
 Zocalo de rele Schneider Rxze2m114m  
 Timer Schneider 15336  
 SISTEMA DE BOMBEO ELEVADOR A T.RESERVA:  
 Ciclador Marca -Modelo:Vefben - CV 2B-01  
 (Ver ESQUEMA FUNCIONAL)



PLIEGO DE CONSULTA

TS TALLER - TABLERO SUBSUELO TALLER DE MANTENIMIENTO



SIMBOLOGIA

REFERENCIAS

NOTAS  
 TODAS LAS CANTIDADES, SUPERFICIES Y DIMENSIONES AQUI DESCRIPTAS SON INDICATIVAS Y A LOS FINES DE LA COTIZACION DE LA OBRA, LAS MISMAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN SU TOTALIDAD EN OBRA, BAJO LA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA SE DEBERA COLOCAR AISLACION DE LANA DE POLIESTER DE 70MM DE ESPESOR SOBRE LA TOTALIDAD DE LOS CIELORRASOS SUSPENDIDOS.

**PODER JUDICIAL**  
**RIO NEGRO**  
 AREA DE INFRAESTRUCTURA Y ARQUITECTURA  
 OBRA: COMPLEJO JUDICIAL CIUDAD CIPOLLETTI  
 LUGAR: CIPOLLETTI  
 PLANO: UNIFILARES BOMBAS Y SECCIONAL TALLER ESCALA S/E  
 ARCHIVO: C.CC-IE-UN\_TABLEROS BOMBAS\_SECCIONAL TALLER