

**BANCA DE DESARROLLO TERRITORIAL S.A.**

**ANEXO No. 1: ESTUDIOS Y DISEÑOS DISPONIBLES**

**PLANOS DEL PROYECTO**

**1. ARQUITECTÓNICOS:**

- a. A0. GENERALES:
  - i. A-003A - SOTANO – AMOBLADO
  - ii. A-004 - PISO 1
  - iii. A-004A - PISO 1 – AMOBLADO
  - iv. A-005 - PISO 2.
  - v. A-007 - PISO 4
  - vi. A-007A - PISO 4 – AMOBLADO
  - vii. A-008 - PISO 5 – 6
  - viii. A-008A - PISO 5 Y 6 – AMOBLADO
  - ix. A-009 - CUBIERTA Y CORTE A-A
  - x. A-010 - CORTE B-B
  - xi. A-011 - CORTE C-C
  - xii. A-012 - CORTE D-D
  - xiii. A-013 - CORTE E-E
  - xiv. A-014 - CORTE F-F
  - xv. A-015 - FACHADA NORTE Y SUR
  - xvi. A-016 - FACHADA ORIENTE
  - xvii. A-017 - FACHADA OCCIDENTE
  - xviii. A-018 – PAISAJISMO
- b. A1. AMPLIACIONES:
  - i. A-101 - AMPLIACIÓN – SOTANO
  - ii. A-102 - AMPLIACIÓN - PISO 1
  - iii. A-103 - AMPLIACIÓN - PISO 2
  - iv. A-104 - AMPLIACIÓN - PISO 3
  - v. A-105 - AMPLIACIÓN - PISO 4
  - vi. A-106 - AMPLIACIÓN - PISO 5 Y 6
- c. A2. CORTES FACHADA:
  - i. A-201 - CORTE FACHADA 01
  - ii. A-202 - CORTE FACHADA 02
  - iii. A-203 - CORTE FACHADA 03
  - iv. A-204 - CORTE FACHADA 04
  - v. A-205 - CORTE FACHADA 05
  - vi. A-206 - CORTE FACHADA 06
  - vii. A-207 - CORTE FACHADA 07
  - viii. A-208 - CORTE FACHADA 08
  - ix. A-209 - CORTE FACHADA 09
- d. D2. ESCALERAS:
  - i. D-201 - ESCALERA 01 PLANTAS Y DETALLES(1)
- e. D3. EXTERIORES:
  - i. D-301 - PLANTA GENERAL DE EXTERIORES

- ii. D-302 - PLAZA DE ACCESO
- iii. D-303 - PATIO 1 Y PATIO 2 – DETALLES
- iv. D-304 - TERRAZA PISO 4
- f. D6. VENTANAS:
  - i. D-601 - VENTANA (V-01)(1)
  - ii. D-602 - VENTANA (V-02) (V-03)
  - iii. D-606 - VENTANAS (V-10) (V-11)(1)
  - iv. D-607 - VENTANAS (V-12) (V-13)
  - v. D-608 - VENTANAS (V-14) - PUERTA VENTANA (PV-11)(1)
  - vi. D-609 - VENTANA (V-15)
  - vii. D-610 - VENTANA (V-16)(1)
  - viii. D-612 - VENTANA (V-18)
  - ix. D-613 - VENTANA (V-19)(1)
  - x. D-614 - VENTANA (V-20)(1)
  - xi. D-615 - VENTANA (V-21)(1)
  - xii. D-616 - VENTANA (V-22)(1)
  - xiii. D-618 - VENTANA (V-24)(1)
  - xiv. D-619 - VENTANA (V-25)
  - xv. D-620 - VENTANA (V-26)(1)
  - xvi. D-623 - VENTANA (V-29)
  - xvii. D-626 - VENTANA (V-32)(1)
  - xviii. D-627 - VENTANA (V-33)(1)
  - xix. D-628 - VENTANA (V-34)(1)
  - xx. D-630 - VENTANA (V-36)
  - xxi. D-633 - DIVISION EN VIDRIO + PUERTA
- g. D7. METALISTERIA:
  - i. D-701 - PÉRGOLA 01
  - ii. D-702 - PÉRGOLA 02
  - iii. D-703 - PA-01 PASAMANOS
  - iv. D-704 - PA-02 PASAMANOS
  - v. D-705 - PA-03 PASAMANOS
  - vi. D-706 - BA-01 BARANDA
  - vii. D-707 - BA-02 BARANDA
  - viii. D-708 - BA-03 BARANDA
  - ix. D-709 - CERRAMIENTO MALLA CANILES 01
  - x. D-710 - CERRAMIENTO MALLA CANILES 02
  - xi. D-711 - REJILLA METALICA
  - xii. D-712 - ESCALERA DE GATO
  - xiii. D-713 - PUERTA VEHICULAR 01
- h. D8. MUEBLES FIJOS
  - i. D-801 - MF-01 A MF-03 - LAVAMANOS CORRIDO
  - ii. D-802 - MF-04 MUEBLE ACCESO FUNCIONARIOS
  - iii. D-803 - MF-05 MUEBLE ACCESO USUARIOS
  - iv. D-804 - MF-06 MUEBLE VENTANILLA UNICA
  - v. D-806 - M-10 MUEBLE DE CAFETERIA
  - vi. D-807 - MF-11 A MF-15 MUEBLE DE COCINETA
  - vii. D-809 - MF-17 A MF-19 MESONES EN GRANITO(1)
- i. D9. ESPECIALES:
  - i. D-908 - REJA - SALAS DE PASO RSP-01
  - ii. D-909 - REJA - SALAS DE PASO RSP-02 - RSP-03
  - iii. D-911 - BC-01 BANCA EN CONCRETO
  - iv. D-912 - BC -02 a BC-06 - BANCA EN CONCRETO
  - v. D-913 - CORTASOLES – DETALLES
- j. E0. EVACUACIONES
  - i. EV-001 - EVACUACIONES SOTANO

- ii. EV-002 - EVACUACIONES PISO 1
- iii. EV-004 - EVACUACIONES PISO 3
- iv. EV-005 - EVACUACIONES PISO 4
- v. EV-006 - EVACUACIONES PISO 5 Y 6

**2. 03. LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO:**

- a. 11. Planos Topográficos
  - i. ACAD-POPAYAN\_V0

**3. 05. DISEÑOS ESTRUCTURALES:**

- a. 100 – PLANTAS
  - i. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-101
  - ii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-102
  - iii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-103
  - iv. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-104
  - v. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-105
  - vi. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-106
  - vii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-107
  - viii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-108
  - ix. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-109
- b. 300 – CORTES:
  - i. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-301
  - ii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-302
- c. 500 – DETALLES
  - i. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-501
  - ii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-502
  - iii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-503
  - iv. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-504
  - v. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-505
  - vi. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-506
  - vii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-507
  - viii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-508
  - ix. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-509
  - x. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-510
  - xi. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-511
  - xii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-512
  - xiii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-513
- d. 700 - DESPIECE DE VIGAS;
  - i. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-701
  - ii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-702
  - iii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-703
  - iv. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-704
  - v. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-705
  - vi. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-706
  - vii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-707
  - viii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-708
  - ix. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-709
  - x. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-710
  - xi. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-711
  - xii. 202111-JB-ZZ-ZZ-E-712

**4. 06. PROYECTO HIDRAULICO:**

- a. 2. PLANIMETRIA - BEP\_CYDH\_POPAYAN
  - i. CYDH-366\_CYD\_P01\_H508\_V07
  - ii. CYDH-366\_CYD\_P04\_H928\_V07
  - iii. CYDH-366\_CYD\_P04\_H933\_V07
  - iv. CYDH-366\_CYD\_P05\_H106\_V07
  - v. CYDH-366\_CYD\_P05\_H125\_V07

- vi. CYDH-366\_CYD\_P06\_H116\_V07
- vii. CYDH-366\_CYD\_S01\_H\_101\_V07
- viii. CYDH-366\_CYD\_S01\_H108\_V07
- ix. CYDH-366\_CYD\_S01\_H126\_V07
- x. CYDH-366\_CYD\_S01\_H501\_V07
- xi. CYDH-366\_CYD\_S01\_H506\_V07
- xii. CYDH-366\_CYD\_S01\_H907\_V07
- xiii. CYDH-366\_CYD\_S01\_H909\_V07
- xiv. CYDH-366\_CYD\_S01\_H916\_V07
- xv. CYDH-366\_CYD\_S01\_H917\_V07
- xvi. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H131\_V07
- xvii. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H300\_V07
- xxviii. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H301\_V07
- xix. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H302\_V07
- xx. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H303\_V07
- xxi. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H500\_V07
- xxii. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H513\_V07
- xxiii. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H514\_V07
- xxiv. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H515\_V07
- xxv. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H516\_V07
- xxvi. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H517\_V07
- xxvii. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H518\_V07
- xxviii. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H519\_V07
- xxix. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H934\_V07

**5. 07. PROYECTO ELECTRICO Y CABLEADO ESTRUCTURAL**

- a. 01 - ACOMETIDA MEDIA TENSION Y COMUNICACIONES
- b. 03 - ACOMETIDAS BAJA TENSION SOTANO
- c. 08 - ILUMINACION SOTANO
- d. 13 - ILUMINACION NIVELES 5, 6 Y CUBIERTA
- e. 14 - TOMACORRIENTES SOTANO
- f. 18 - TOMACORRIENTES NIVEL 4
- g. 21 - BANDEJAS ELECTRICAS Y COMUNICACIONES NIVEL 2
- h. 25 - COMUNICACIONES SOTANO
- i. 29 - COMUNICACIONES NIVEL 4
- j. 32 - DETECCIÓN DE INCENDIOS NIVEL 1
- k. 44 - SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESO NIVELES 5, 6 Y CUBIERTA
- l. 50 - ALIMENTACION EQUIPOS HVAC NIVELES 5,6 Y CUBIERTA
- m. 54 - CUADROS DE CIRCUITOS ILUMINACION, CASILLAS Y AUDITORIO

**6. 08. PROYECTO SEGURIDAD**

- a. 01 - ACOMETIDA MEDIA TENSION Y COMUNICACIONES
- b. 02 - SUBESTACION PLANTA Y CORTES
- c. 03 - ACOMETIDAS BAJA TENSION SOTANO
- d. 04 - ACOMETIDAS NIVEL 1
- e. 05 - ACOMETIDAS NIVEL 2
- f. 06 - ACOMETIDAS NIVEL 3
- g. 07 - ACOMETIDAS NIVEL 4 Y 6
- h. 08 - ILUMINACION SOTANO
- i. 09 - ILUMINACION NIVEL 1
- j. 10 - ILUMINACION NIVEL 2
- k. 11 - ILUMINACION NIVEL 3
- l. 12 - ILUMINACION NIVEL 4
- m. 13 - ILUMINACION NIVELES 5, 6 Y CUBIERTA
- n. 15 - TOMACORRIENTES NIVEL 1
- o. 16 - TOMACORRIENTES NIVEL 2
- p. 17 - TOMACORRIENTES NIVEL 3

- q. 18 - TOMACORRIENTES NIVEL 4
- r. 19 - TOMACORRIENTES NIVEL 5 Y 6
- s. 20 - BANDEJAS ELECTRICAS Y COMUNICACIONES NIVEL 1
- t. 21 - BANDEJAS ELECTRICAS Y COMUNICACIONES NIVEL 2
- u. 22 - BANDEJAS ELECTRICAS Y COMUNICACIONES NIVEL 3
- v. 23 - BANDEJAS ELECTRICAS Y COMUNICACIONES NIVEL 4
- w. 24 - BANDEJAS ELECTRICAS Y COMUNICACIONES NIVELES 5 Y 6
- x. 25 - COMUNICACIONES SOTANO
- y. 26 - COMUNICACIONES NIVEL 1
- z. 27 - COMUNICACIONES NIVEL 2
- aa. 28 - COMUNICACIONES NIVEL 3
- bb. 29 - COMUNICACIONES NIVEL 4
- cc. 30 - COMUNICACIONES NIVEL 5 Y 6
- dd. 31 - DETECCION DE INCENDIOS SOTANO
- ee. 32 - DETECCION DE INCENDIOS NIVEL 1
- ff. 33 - DETECCION DE INCENDIOS NIVEL 2
- gg. 34 - DETECCION DE INCENDIOS NIVEL 3
- hh. 35 - DETECCION DE INCENDIOS NIVEL 4
- i. 36 - DETECCION DE INCENDIOS NIVELES 5 Y 6
- jj. 37 - ILUMINACION EXTERIOR SOTANO Y NIVEL 1
- kk. 38 - ILUMINACION EXTERIOR NIVEL 4
- ll. 39 - SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESO SOTANO
- mm. 40 - SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESO NIVEL 1
- nn. 41 - SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESO NIVEL 2
- oo. 42 - SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESO NIVEL 3
- pp. 43 - SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESO NIVEL 4
- qq. 44 - SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESO NIVELES 5, 6 Y CUBIERTA
- rr. 45 - ALIMENTACION EQUIPOS HVAC SOTANO
- ss. 46 - ALIMENTACION EQUIPOS HVAC NIVEL 1
- tt. 47 - ALIMENTACION EQUIPOS HVAC NIVEL 2
- uu. 48 - ALIMENTACION EQUIPOS HVAC NIVEL 3
- vv. 49 - ALIMENTACION EQUIPOS HVAC NIVEL 4
- ww. 50 - ALIMENTACION EQUIPOS HVAC NIVELES 5,6 Y CUBIERTA
- xx. 51 - CUADROS DE CIRCUITOS ILUMINACION
- yy. 52 - CUADROS DE CIRCUITOS ILUMINACION
- zz. 53 - CUADROS DE CIRCUITOS ILUMINACION
- aaa. 54 - CUADROS DE CIRCUITOS ILUMINACION, CASILLAS Y AUDITORIO(1)
- bbb. 55 - CUADROS DE CIRCUITOS TOMACORRIENTES
- ccc. 56 - CUADROS DE CIRCUITOS TOMACORRIENTES
- ddd. 57 - CUADROS DE CIRCUITOS TOMACORRIENTES
- eee. 58 - DETALLES
- fff. 59 - DETALLES
- ggg. 59 - ISOMETRIA RECORRIDO ELECTROBARRA
- hhh. 60 - ESQUEMA VERTICAL
- iii. 61 - ISOMETRIA RECORRIDO ELECTROBARRA
- jjj. 62- DIAGRAMA UNIFILAR

**7. 09. PROYECTO MECANICO**

- a. 5 PLANOS - - BEP\_HVAC\_FISCAPOPAYAN\_V08
  - i. HVAC\_0933\_HVA\_ZZ\_M009\_V08

**8. 12. PROYECTO EQUIPOS ESPECIALES**

- a. ACUSTICO
  - i. 0301\_2102\_ECU\_ZZ\_P01\_Y100

**9. ASCENSORES**

- a. PLANO K-TOC PF1
- b. PLANO K-TOC PF2

**10. PASILLOS ELEVADOS**

- a. PASILLOS ELEVADOS

**11. 13. DISEÑO DE VOZ Y DATOS**

- a. 09 - ILUMINACION NIVEL 1
- b. 10 - ILUMINACION NIVEL 2
- c. 15 - TOMACORRIENTES NIVEL 1
- d. 16 - TOMACORRIENTES NIVEL 2
- e. 17 - TOMACORRIENTES NIVEL 3
- f. 18 - TOMACORRIENTES NIVEL 4
- g. 19 - TOMACORRIENTES NIVEL 5 Y 6
- h. 20 - BANDEJAS ELECTRICAS Y COMUNICACIONES NIVEL 1
- i. 21 - BANDEJAS ELECTRICAS Y COMUNICACIONES NIVEL 2
- j. 22 - BANDEJAS ELECTRICAS Y COMUNICACIONES NIVEL 3
- k. 23 - BANDEJAS ELECTRICAS Y COMUNICACIONES NIVEL 4
- l. 24 - BANDEJAS ELECTRICAS Y COMUNICACIONES NIVELES 5 Y 6
- m. 25 - COMUNICACIONES SOTANO
- n. 26 - COMUNICACIONES NIVEL 1
- o. 27 - COMUNICACIONES NIVEL 2
- p. 28 - COMUNICACIONES NIVEL 3
- q. 29 - COMUNICACIONES NIVEL 4
- r. 30 - COMUNICACIONES NIVEL 5 Y 6
- s. 31 - DETECCION DE INCENDIOS SOTANO
- t. 32 - DETECCION DE INCENDIOS NIVEL 1
- u. 33 - DETECCION DE INCENDIOS NIVEL 2
- v. 34 - DETECCION DE INCENDIOS NIVEL 3
- w. 35 - DETECCION DE INCENDIOS NIVEL 4
- x. 36 - DETECCION DE INCENDIOS NIVELES 5 Y 6
- y. 37 - ILUMINACION EXTERIOR SOTANO Y NIVEL 1
- z. 38 - ILUMINACION EXTERIOR NIVEL 4
- aa. 39 - SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESO SOTANO
- bb. 40 - SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESO NIVEL 1
- cc. 41 - SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESO NIVEL 2
- dd. 42 - SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESO NIVEL 3
- ee. 43 - SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESO NIVEL 4
- ff. 45 - ALIMENTACION EQUIPOS HVAC SOTANO
- gg. 46 - ALIMENTACION EQUIPOS HVAC NIVEL 1
- hh. 47 - ALIMENTACION EQUIPOS HVAC NIVEL 2
- ii. 48 - ALIMENTACION EQUIPOS HVAC NIVEL 3
- jj. 51 - CUADROS DE CIRCUITOS ILUMINACION
- kk. 52 - CUADROS DE CIRCUITOS ILUMINACION
- ll. 53 - CUADROS DE CIRCUITOS ILUMINACION
- mm. 55 - CUADROS DE CIRCUITOS TOMACORRIENTES
- nn. 56 - CUADROS DE CIRCUITOS TOMACORRIENTES
- oo. 57 - CUADROS DE CIRCUITOS TOMACORRIENTES
- pp. 58 – DETALLES
- qq. 59 – DETALLES
- rr. 59 - ISOMETRIA RECORRIDO ELECTROBARRA
- ss. 60 - ESQUEMA VERTICAL
- tt. 61 - ISOMETRIA RECORRIDO ELECTROBARRA
- uu. 62- DIAGRAMA UNIFILAR

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y MEMORIAS:**

### **12. 0301\_2102 MEMORIA PROYECTO**

### **13. 02. ESTUDIO TRAFICO VEHICULAR Y PEATONAL;**

- a. FISCALIA DE POPAYAN - PF1
- b. FISCALIA DE POPAYAN - PF2
- c. INGET-21-070 FISCALIA POPAYAN
- d. MCA586 2021 - FISCALIA POPAYAN RESPUESTA OFICIO INT-FGN-POP-2021-105

### **14. MCA\_FISCA\_ESPEC\_ARQ**

### **15. MCA\_FISCA\_ESPEC\_ELE**

### **16. MCA\_FISCA\_ESPEC\_HVAC**

### **17. MCA\_FISCA\_ESPEC\_HYS**

### **18. MCA\_FISCA\_ESPEC\_VOD**

### **19. 03. LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO**

- a. INFORME GENERAL FISCALIA
- b. REPORTE VUELO DRONE
- c. 2. Archivos Rinex
  - i. 2.1 Bases
  - ii. 2.2 Vertices Posicionados
  - iii. 2.4 Efemerides
  - iv. 2.9 Coordenadas
- d. 3. Cálculos, ajuste de procesamiento diferencial GPS
- e. 4. Especificaciones técnicas equipos topográficos
  - i. ESPECIFICACIONES DRONE MAVIC 2 PRO
  - ii. i80\_DS\_ES\_20160907
  - iii. NIVEL GEOMAX ZDL700
  - iv. Specifications station Nikon DTM520
- f. 5. Certificaciones de los Equipos
  - i. 4656 nivel geomax zdl700 766160
  - ii. 4677 ESTACION NIKON DTM520 032056 FEB 2021
- g. 6. Datos Crudos Estaciones
  - i. 6.1 Poligonales
  - ii. 6.2 Detalles
- h. 8. Cálculos, ajuste de Nivelación
  - i. 8.1 Nivelacion en Excel
  - ii. 8.2 Crudos Nivelación
- i. 9. Tarjeta Profesional y Certificado de Vigencia
  - i. Certificado Piloto Duban Felipe Mora Zuluaga
  - ii. Certificado Piloto Orlando Mauricio Molano Rincon
  - iii. TARJETA PROFESIONAL MATRICULA WILLIANS BELTRAN
- j. 13. Certificado Igac
  - i. CERTIFICADO VERTICES DE APOYO GEODESICO
  - ii. DATOS COORDENADOS RED GEODESICA NACIONAL\_15112019

### **20. 04. ESTUDIO GEOTECNICO**

- a. ACTAS DE ENTREGA
  - i. MCA\_MEMORIAL RESPONSABILIDAD\_FISCALIA GENERAL DE LA NACION POPAYAN
- b. IAUS-20922-1 INFORME ESTUDIO DE SUELOS NUEVA SEDE FISCALÍA NACIONAL - POPAYÁN - MC ARQUITECTOS

### **21. 05. DISEÑOS ESTRUCTURALES**

- a. MEMORIAS
  - i. Informe Edificio A Fiscalia v2 + Anexos
  - ii. Informe Edificio B Fiscalia v2 + Anexos

**22. 06. PROYECTO HIDRAULICO**

- a. 3. MEMORIAS, CALCULO E INFORME
  - i. ANEXO 6. EPANET
    - 1. CYDH-366\_CYD\_P01\_H\_MO03\_V01
    - 2. CYDH-366\_CYD\_P02\_H\_MO04\_V01
    - 3. CYDH-366\_CYD\_P03\_H\_MO05\_V01
    - 4. CYDH-366\_CYD\_P04\_H\_MO06\_V01
    - 5. CYDH-366\_CYD\_P05\_H\_MO07\_V01
    - 6. CYDH-366\_CYD\_P06\_H\_MO08\_V01
    - 7. CYDH-366\_CYD\_S01\_H\_MO02\_V01
    - 8. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H\_ME02\_V06
    - 9. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H\_MO01\_V02
  - ii. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H\_ME01\_V06
- b. 5. ESPECIFICACIONES
  - i. CYDH-366\_CYD\_ZZ\_H\_ET01\_V03

**23. 07. PROYECTO ELECTRICO Y CABLEADO ESTRUCTURAL**

- a. ESPECIFICACIONES BUS DE BARRAS
- b. ESPECIFICACIONES PLANTA ELÉCTRICA FISCALÍA DE POPAYÁN
- c. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELÉCTRICAS
- d. ESPECIFICACIONES TECNICAS SEGURIDAD
- e. Memoria de cálculo. Fiscalía de Popayán
- f. Pliegos Comunicaciones - CAT 6A Blindado

**24. 08. PROYECTO SEGURIDAD**

- a. FOTOMETRÍAS
  - i. FOTOMETRICOS FISCALIA
    - 1. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA DE POPAYAN ILUMINACION SEXTO PISO\_Informe
    - 2. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA POPAYAN ILUMINACION CUARTO PISO EMERGENCIA\_Informe
    - 3. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA POPAYAN ILUMINACION CUARTO PISO\_Informe
    - 4. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA POPAYAN ILUMINACION EMERGENCIA PRIMER PISO\_Informe
    - 5. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA POPAYAN ILUMINACION PRIMER PISO\_Informe
    - 6. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA POPAYAN ILUMINACION QUINTO PISO EMERGENCIA\_Informe
    - 7. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA POPAYAN ILUMINACION QUINTO PISO\_Informe
    - 8. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA POPAYAN ILUMINACION SEGUNDO PISO\_Informe
    - 9. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA POPAYAN ILUMINACION TERCER PISO EMERGENCIA\_Informe
    - 10. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA POPAYAN ILUMINACION TERCER PISO\_Informe
  - ii. ESPECIFICACIONES BUS DE BARRAS
  - iii. ESPECIFICACIONES PLANTA ELÉCTRICA FISCALÍA DE POPAYÁN
  - iv. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELÉCTRICAS
  - v. ESPECIFICACIONES TECNICAS SEGURIDAD
  - vi. Memoria de cálculo. Fiscalía de Popayán
  - vii. Pliegos Comunicaciones - CAT 6A Blindado

**25. 09. PROYECTO MECANICO**

- a. 1 MODELO REVIT
  - i. HVAC\_0933\_HVA\_M350\_V08
- b. 2 MEMORIAS DE CALCULO



- i. HVAC\_0933\_HVA\_ZZ\_M\_BO01\_V02
- ii. HVAC\_0933\_HVA\_ZZ\_M\_ME01\_V07
- iii. HVAC\_0933\_HVA\_ZZ\_M\_ME02\_V06
- iv. HVAC\_0933\_HVA\_ZZ\_M\_SE01\_V06
- v. HVAC\_0933\_HVA\_ZZ\_M\_SE02\_V06
- vi. HVAC\_0933\_HVA\_ZZ\_M\_SE03\_V06

**26. 10. DISEÑO DE PAVIMENTOS**

- a. AUS-20922 RECOMENDACIONES ANDENES Y VÍAS SEDE FISCALÍA POPAYÁN

**27. 10. Registro Fotográfico**

- a. 1-FOTOS GPS
- b. 2-LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO

**28. 11. PLAN DE IMPACTO AMBIENTAL**

- a. Anexo No 1
- b. Anexo No 2
- c. Anexo No 3
- d. PMA POPAYAN V1

**29. 12. PROYECTO EQUIPOS ESPECIALES**

- a. ACUSTICO
  - i. DISEÑO ACÚSTICO FISCALÍA PROYECTO V3

**30. 13. DISEÑO DE VOZ Y DATOS**

- a. DOCUMENTOS
  - i. FOTOMETRÍAS
    - 1. FOTOMETRICOS FISCALIA
      - a. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA DE POPAYAN ILUMINACION SEXTO PISO\_Informe
      - b. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA POPAYAN ILUMINACION CUARTO PISO\_Informe
      - c. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA POPAYAN ILUMINACION PRIMER PISO\_Informe
      - d. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA POPAYAN ILUMINACION QUINTO PISO\_Informe
      - e. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA POPAYAN ILUMINACION SEGUNDO PISO\_Informe
      - f. ESTUDIO FOTOMETRICO FISCALIA POPAYAN ILUMINACION TERCER PISO\_Informe
    - b. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELÉCTRICAS
    - c. ESPECIFICACIONES TECNICAS SEGURIDAD
    - d. Pliegos Comunicaciones - CAT 6A Blindado
    - e. MODELO
      - i. 3835\_DJCG\_L350\_V08

**31. 14. PROGRAMACION**

- a. PROGRAMACION DE OBRA SEDE ÚNICA DE LA FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN EN LA CIUDAD DE POPAYÁN – CAUCA

**32. 15. ESTUDIO BIOCLIMATICO**

- a. FiscalíaPopayán\_Bioclimatico\_MCArquitectos\_V7