

ÍNDICE DE PLANOS

1. SITUACION
2. SITUACION, EMPLAZAMIENTO
3. PERÍMETRO ZONA REGABLE.
4. EMPLAZAMIENTO DE LAS ACTUACIONES.
5. EMPLAZAMIENTO DE IFV2 Y CASETA DE BOMBEO
6. EMPLAZAMIENTO DE IFV1 Y PLANTA AGRONÓMICA.

7. PLANOS Balsa ACUMULADORA.
 - 7.1 ESQUEMA HIDRÁULICO Balsa.
 - 7.2 Balsa CON CURVAS DE NIVEL Y COTAS DE LA PARCELA
 - 7.3 TRAZADO DE TUBERÍAS
 - 7.4 REPLANTEO Y PLANTA GENERAL.
 - 7.5 PERFILES LONGITUDINALES PLANTA.
 - 7.6 PERFILES LONGITUDINALES.
 - 7.7 PERFILES TRASNVERSALES PLANTA.
 - 7.8 PERFILES TRASNVERSALES.
 - 7.9 CAMINOS DE ACCESO
 - 7.10 SECCIONES TIPO Y DETALLES DEL DIQUE .
 - 7.11 ALIVIADERO Y DESAGÜE.
 - 7.12 TUBERÍAS DE LLENADO Y CONEXIONES. ARQUETAS DE CONEXION.
 - 7.13 TUBERÍA DE ALIVIADERO.
 - 7.14 HINCA.
 - 7.15 DETALLE DE ARMADO ARQUETAS
 - 7.16 DETALLE DE ARMADO ARQUETAS II.
 - 7.17 RED DE DRENAJE Y LASTRES DE FONDO.
 - 7.18 ZANJAS, ARQUETAS Y VALLADO PERIMETRAL.
 - 7.19 DEMOLICIONES ZONA Balsa.

8. INSTALACION FOTOVOLTAICA 1.
 - 8.1. MAPA CATASTRAL.
 - 8.2 -PLANTA GENERAL .
 - 8.3- DETALLE DISTRIBUCIÓN DE STRINGS
 - 8.4- DETALLE INSTALACIÓN EN CGBT
 - 8.5- DETALLE DE CONEXIÓN Y EJECUCIÓN DE RED DE TIERRA Y PIQUETAS
 - 8.6 TRAZADO DE ZANJAS RED DE TIERRA Y CONEXIÓN INVERSORES – C.A.
 - 8.7.- PLANTA APOYOS ESTRUCTURA SOPORTE Y TRAZO BANDEJA SUPERFICIAL
 - 8.8.- VALLADO PERIMETRAL
 - 8.9.- DETALLE DE CONEXIÓN DE STRINGS
 - 8.10- DETALLE STRINGS
 - 8.11- DETALLE ESTRUCTURA PANELES
 - 8.12- DETALLE CAPACIDAD REJIBAND
 - 8.13- DETALLE ZANJAS RED DE TIERRAS Y CONEXIÓN INVERSORES - C.A
 - 8.14- DETALLE VALLADO PERIMETRAL
 - 8.15- ESQUEMA UNIFILAR
 - 8.16.- CÁLCULO ESTRUCTURAL

9. INSTALACION FOTOVOLTAICA 2.
 - 9.1. MAPA CATASTRAL.
 - 9.2 -PLANTA GENERAL .
 - 9.3- DETALLE DISTRIBUCIÓN DE STRINGS

- 9.4- DETALLE INSTALACIÓN EN CGBT
- 9.5- DETALLE DE CONEXIÓN Y EJECUCIÓN DE RED DE TIERRA Y PIQUETAS
- 9.6 TRAZADO DE ZANJAS RED DE TIERRA Y CONEXIÓN INVERSORES – C.A.
- 9.7.- PLANTA APOYOS ESTRUCTURA SOPORTE Y TRAZO BANDEJA SUPERFICAL
- 9.8.- VALLADO PERIMETRAL
- 9.9.- DETALLE DE CONEXIÓN DE STRINGS
- 9.10- DETALLE STRINGS
- 9.11- DETALLE ESTRUCTURA PANELES
- 9.12- DETALLE CAPACIDAD REJIBAND
- 9.13- DETALLE ZANJAS RED DE TIERRAS Y CONEXIÓN INVERSORES - C.A
- 9.14- DETALLE VALLADO PERIMETRAL
- 9.15- ESQUEMA UNIFILAR
- 9.16.- CÁLCULO ESTRUCTURAL

10. PLANTA AGRONÓMICA.

- 10.0 REPLANTEO
- 10.1 PLANTA
- 10.2 ALZADOS
- 10.3 CIMENTACION I
- 10.4 ARMADURA NAVE
- 10.5 ESTRUCTURA I
- 10.6 ESTRUCTURA II.
- 10.6 INSTALACIONES PLANTA.
- 10.7 DETALLES NAVE I
- 10.8 DETALLES NAVE II
- 10.9 DETALLES NAVE III
- 10.10 DETALLES NAVE IV
- 10.11 INFRAESTRUCTURAS NAVE
- 10.12 DIAGRAMA DE FLUJO
- 10.13 INSTALACIONES BAJA TENSION
- 10.14 UNIFILAR
- 10.15 ESQUEMA TOMA TIERRA

11. ESTACION BOMBEO.

- 11.0 REPLANTEO
- 11.1 PLANTA
- 11.2 ALZADOS
- 11.3 CIMENTACION I
- 11.4 CIMENTACION II
- 11.5 ESTRUCTURA I
- 11.6 ESTRUCTURA II.
- 11.7 INFRA ESTRUCTURAS NAVE IMPULSIÓN I.
- 11.8 INFRA ESTRUCTURAS NAVE IMPULSIÓN II.
- 11.9 ARMADURA NAVE IMPULSIÓN I.
- 11.10 ARMADURA NAVE IMPULSIÓN II
- 11.11 DETALLES NAVE I.
- 11.12 DETALLES NAVE IMPULSIÓN II
- 11.13 DETALLES NAVE IMPULSIÓN III

- 11.14 DETALLES NAVE IMPULSIÓN IV.
- 11.15 INSTALACIONES B.T.
- 11.16 ESQUEMA UNIFILAR.
- 11.17 ESQUEMA TOMA TIERRA

- 12. CONDUCCIONES ESTADO INICIAL
- 13. CONDUCCIONES. ESTADO FINAL.
- 14. INSTALACIONES VALVULERIA.
- 15. PARCELAS AFECTADAS TUBERIA DESAGÜE. TUBERIA MONTANYETA.
- 16. CONEXIONES TUBERIA I.
- 17. CONEXIONES TUBERIA II.
- 18. CONEXIONES TUBERIA III.
- 19. DETALLE DE ARQUETAS.
- 20. DETALLE DE ZANJAS.
- 21. PERFIL LONGITUDINAL. REPLANTEO TUBERIAS.
- 22. AUTOMATIZACION Y MONITORIZACION I
- 23. AUTOMATIZACION Y MONITORIZACION II
- 24. AUTOMATIZACION Y MONITORIZACION III.
- 25. LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO.
- 26. DETALLE DE ZANJAS. BOMBA EN FOSO.
- 27. PARCELAS DESTINATARIAS SOBRENTE TIERRAS Balsa
- 28. SERVIDUMBRE LINEA MT PARCELA.
- 29. ESTRUCTURAS VEGETALES.
- 29. MEDIDAS AMBIENTALES.
- 30. DADOS DE ANCLAJE.
- 31. PLANO DE SERVICIOS AFECTADOS Y LICENCIAS.
- 32. CALDERINES. CONEXIONES.