

DOCUMENTO 2. PLANOS



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



1. LA GITANA

- 1.1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
- 1.2. IMPLANTACIÓN GENERAL
- 1.3. DISTRIBUCIÓN DE LOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS
- 1.4. DISTRIBUCIÓN DE LOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS POR INVERSOR
- 1.5. DISTRIBUCIÓN DE LOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS POR STRING
- 1.6. DETALLE DE CONEXIONADO DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS
- 1.7. DETALLE DE LA ESTRUCTURA (SOPORTE Y ANCLAJE) DE LOS MÓDULOS FV
- 1.8. ESQUEMA UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN BT
- 1.9. ESQUEMA UNIFILAR DE LAS CAJAS DE PROTECCIÓN-INVERSORES
- 1.10. CANALIZACIONES Y TENDIDO DE BT 1
- 1.11. CANALIZACIONES Y TENDIDO DE BT 2
- 1.12. DETALLE DE CANALIZACIONES
- 1.13. CORRIENTE ALTERNA DESPUÉS DE LOS TRAMOS ENTERRADOS
- 1.14. PUESTA A TIERRA BT
- 1.15. DETALLE DEL VALLADO PERIMETRAL
- 1.16. ESQUEMA DE SISTEMA DE MONITORIZACIÓN Y CONTROL-SISTEMA ANTIVERTIDO
- 1.17. SISTEMA DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA
- 1.18. DETALLE PANELES
- 1.19. REPLANTEO HINCADO ESTRUCTURA
- 1.20. PLANTA FOTOVOLTAICA CON LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO

2. LA RESTINGA

- 2.1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
- 2.2. IMPLANTACIÓN GENERAL
- 2.3. DISTRIBUCIÓN DE LOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS
- 2.4. DISTRIBUCIÓN DE LOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS POR INVERSOR
- 2.5. DISTRIBUCIÓN DE LOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS POR STRING
- 2.6. DETALLE DE CONEXIONADO DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS
- 2.7. DETALLE DE LA ESTRUCTURA (SOPORTE Y ANCLAJE) DE LOS MÓDULOS FV
- 2.8. ESQUEMA UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN BT
- 2.9. ESQUEMA UNIFILAR DE LAS CAJAS DE PROTECCIÓN-INVERSORES



- 2.10. CANALIZACIONES Y TENDIDO DE BT 1
 - 2.11. CANALIZACIONES Y TENDIDO DE BT 2
 - 2.12. DETALLE DE CANALIZACIONES
 - 2.13. CORRIENTE ALTERNA DESPUÉS DE LOS TRAMOS ENTERRADOS
 - 2.14. DETALLE DE ARQUETA BT
 - 2.15. DETALLE DEL VALLADO PERIMETRAL
 - 2.16. ESQUEMA DE SISTEMA DE MONITORIZACIÓN Y CONTROL-SISTEMA ANTIVERTIDO
 - 2.17. SISTEMA DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA
 - 2.18. DETALLE PANELES
 - 2.19. REPLANTEO HINCADO ESTRUCTURA
 - 2.20. PLANTA FOTOVOLTAICA CON LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO
3. ROSARIO
- 3.1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
 - 3.2. IMPLANTACIÓN GENERAL
 - 3.3. DISTRIBUCIÓN DE LOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS
 - 3.4. DISTRIBUCIÓN DE LOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS POR STRING
 - 3.5. DETALLE DE CONEXIONADO DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS
 - 3.6. DETALLE DE LA ESTRUCTURA (SOPORTE Y ANCLAJE) DE LOS MÓDULOS FV
 - 3.7. ESQUEMA UNIFILAR DE LA INSTALACIÓN BT
 - 3.8. ESQUEMA UNIFILAR DE LAS CAJAS DE PROTECCIÓN-INVERSORES
 - 3.9. CANALIZACIONES Y TENDIDO DE BT 1
 - 3.10. CANALIZACIONES Y TENDIDO DE BT 2
 - 3.11. DETALLE DE CANALIZACIONES
 - 3.12. CORRIENTE ALTERNA DESPUÉS DE LOS TRAMOS ENTERRADOS
 - 3.13. DETALLE DE ARQUETA BT
 - 3.14. DETALLE DEL VALLADO PERIMETRAL
 - 3.15. ESQUEMA DE SISTEMA DE MONITORIZACIÓN Y CONTROL-SISTEMA ANTIVERTIDO
 - 3.16. SISTEMA DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA
 - 3.17. DETALLE PANELES
 - 3.18. REPLANTEO HINCADO ESTRUCTURA
 - 3.19. PLANTA FOTOVOLTAICA CON LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO

4. CAUDALÍMETROS

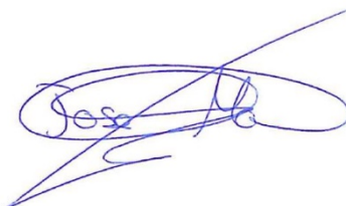
- 4.1. ORIGEN
- 4.2. SECTOR 1
- 4.3. SECTOR 2
- 4.4. SECTOR 3
- 4.5. SECTOR 4
- 4.6. SECTOR 5

5. PLANTA GENERAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS SOBRE ZONA REGABLE Y PARCELAS ABASTECIDAS MEDIANTE PROYECTO

- 5.1 ZONA NORTE
- 5.2 ZONA SUR

6. PLANTA GENERAL REDES

José María Martínez Romero



Ingeniero Industrial COIIAOC

nº7242

DINSE, S.L.