

7. - PLANOS DE PROYECTO

INDICE

7.1 - LÍNEAS Y SUBESTACIONES

1. SUSPENSIÓN

1.1 .SUSPENSIÓN (Detalle)

2. SUSPENSIÓN EN ÁNGULO

Disposición conductores delta - Aislación rígida simple

2.1 SUSPENSIÓN EN ÁNGULO (Detalle)

Disposición conductores delta - Aislación rígida simple

3. SUSPENSION EN ANGULO

Disposición conductores delta - Aislación rígida doble

3.1 SUSPENSION EN ANGULO (Detalle)

Disposición conductores delta - Aislación rígida doble

3.2 SUSPENSION EN ANGULO (Detalle)

Disposición conductores delta - Aislación rígida doble

4. SUSPENSION EN ANGULO

Disposición conductores bandera - Aislación de cadena

4.1 SUSPENSION EN ANGULO (Detalle)

Disposición conductores bandera - Aislación de cadena

4.2. SUSPENSION EN ANGULO MAYOR DE 30°

Disposición conductores bandera - Aislación de cadena

4.3.-SUSPENSION EN ANGULO MAYOR DE 30°(Detalle)

Disposición conductores bandera - Aislación de cadena

5. AMARRE EN ANGULO

Disposición conductores bandera - Aislación de cadena

5.1 AMARRE EN ANGULO (Detalle)

Disposición conductores bandera - Aislación de cadena

6. AMARRE EN ANGULO

Disposición conductores delta - Aislación de cadena

6.1 AMARRE EN ANGULO (Detalle)

Disposición conductores delta - Aislación de cadena

7. AMARRE EN LINEA

Disposición conductores delta - Aislación de cadena

7.1 AMARRE EN LINEA (Detalle)

Disposición conductores delta - Aislación de cadena

8. TERMINAL

Disposición conductores delta - Aislación de cadena

8.1 TERMINAL (Detalle)

Disposición conductores delta - Aislación de cadena

9. PASAJE CONFIGURACION DELTA A BANDERA

10. DERIVACION CON CADENAS DE AISLADORES

(Vano máximo 70 m)

10.1 DERIVACION CON CADENAS DE AISLADORES

Vano máximo 70 m. (Detalle)

11. DERIVACIÓN CON AISLACIÓN RÍGIDA

(Vano máximo 15 m)

11.1 DERIVACION CON AISLACION RIGIDA

Vano máximo 15 m. (Detalle)

11.2 DERIVACIÓN CON AISLACIÓN RÍGIDA

Vano máximo 15 m. (Detalle)

11.3 DERIVACIÓN CON AISLACIÓN RÍGIDA

Seccionamiento línea derivada

12. SECCIONAMIENTO EN LÍNEA (1)

12.1 SECCIONAMIENTO EN LÍNEA (1) (Detalle)

12.2 SECCIONAMIENTO EN LÍNEA (1) (Detalle)

12.3 SECCIONAMIENTO EN LÍNEA (2)

12.4. SECCIONAMIENTO – PAT

13. CRUCETA SUSPENSIÓN SIMPLE

Disposición conductores delta - Aislación rígida simple

14. CRUCETA SUSPENSIÓN DOBLE

Disposición conductores delta - Aislación rígida doble o cadena

15. CRUCE DE CARRETERAS DEPARTAMENTALES EN POSTE DE 12 m

16. CRUCE DE CARRETERAS NACIONALES EN COLUMNA DE 12 m

19. ESQUEMA DE COLOCACIÓN AHUYENTADORES DE AVES