

ANEJO 2:

CÁLCULOS DE BALIZAMIENTO

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
2. SOLUCIÓN PROPUESTA	3
3. ESTIMACIÓN DE POTENCIAS DEMANDADAS	4
3.1. ELECCIÓN DEL TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO	4
3.2. ELECCIÓN DEL REGULADOR	7
3.3. RESULTADOS	9

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla I. Transformadores de aislamiento. Valores comerciales.

Tabla II. Cálculos Circuito AP09-A.

Tabla III. Cálculos Circuito AP09-B.

Tabla IV. Cálculos Circuito AP27-A.

Tabla V. Cálculos Circuito AP27-B.

Tabla VI. Cálculos Circuito ZC09-A.

Tabla VII. Cálculos Circuito ZC09-B.

Tabla VIII. Cálculos Circuito ZC27-A.

Tabla IX. Cálculos Circuito ZC27-B.

Tabla X. Elección de transformadores de aislamiento.

Tabla XI. Reguladores de intensidad constante proyectados.