

Perturbaciones en la onda de tensión: Huecos [sag] y Sobretensiones [swell]

Calidad del servicio eléctrico [Power Quality]

Juan José Mora Flórez

jjmora@silver.udg.es

Girona, Marzo 11 de 2003



⇒ Contenido

- Introducción
- Definiciones
- Características de los huecos de tensión
- Causas de los huecos de tensión
- ♣ Relación entre fallas del sistema y los huecos
- Conclusiones



ntroducción Variaciones de tensión

Perturbaciones según IFFF

Estándares internacionales

efiniciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

onclusiones

⇒Introducción

Variaciones de tensión

Perturbaciones

- Transitorios
- Huecos de tensión [sags (América) ó dips (Europa)]
- Elevaciones de tensión [swells]
- Interrupciones

Estado estable

- Regulación de tensión
- Distorsión Armónica
- Parpadeo [Flicker]
- Desbalance





Variaciones de tensión

Perturbaciones según IEEE

Estándares internacionales

efiniciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

onclusiones

Perturbaciones de tensión según la IEEE 1159

Tipo de variación	Duración	Magnitud
Variaciones de corta duración		
Huecos de tensión [sag o dip]		
Instantáneos	0,5 – 30 ciclos	0,1 – 0,9 p.u.
Momentáneos	30 ciclos – 3	0,1 – 0,9 p.u.
Temporales	3 s – 1 min	0,1 – 0,9 p.u.
Elevaciones de tensión [swell]		
Instantáneos	0,5 - 30 ciclos	1,1 – 1,8 p.u.
Momentáneos	30 ciclos – 3	1,1 – 1,8 p.u.
Temporales	3 s – 1 min	1,1 – 1,8 p.u.
Variaciones de larga duración		
Subtensión	> 1 min	0,8 – 1,0 p.u.
Sobretensión	> 1 min	1,0 – 1,2 p.u.
Interrupciones		
Momentáneos	< 3 s	0 p.u.
Temporales	3 s – 1 min	0 p.u.
Colapso	> 1 min	0 p.u.



Estándares Internacionales

ntroducción

Variaciones de tensión

Perturbaciones según IEEE

Estándares internacionales

efiniciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

conclusiones

Perturbación	Categoría de normalización	Estándares IEEE	Estándares IEC
Huecos de tensión	Ambiente/compatibilidad	IEEE 1250	IEC 61000-2-4
	Emisión/Límites de inmunidad	IEEE P 1346	IEC 61000-3-3/5 (555)
	Pruebas y Medidas	Ninguna	IEC 61000-4-1/11
	Instalación/Mitigación	IEEE 446,1100, 1159	IEC 61000-5-X
	Apertura del fusible	IEEE 242(Protección)	IEC 364
Transitorios y sobretensiones	Ambiente/Compatibilidad	IEEE/ANSI C62.41	IEC 61000-2-5
	Emisión/Límites de inmunidad	Ninguna	IEC 61000-3-X
	Pruebas y Medidas	IEEE/ANSI C62.45	IEC 61000-4- 1/2/4/5/12
	Instalación/Mitigación	C62 series, 1100	IEC 61000-5-X
	Ruptura de aislamiento	Ninguna	IEC 664



Definiciones

Transitorio impulsivo

Hueco de tensión

Elevación de tensión

Valor eficaz

Desbalance de

tensión

Muescas de tensión

Subtensión de subciclo

Sobretension de

subciclo

aracterísticas de os huecos

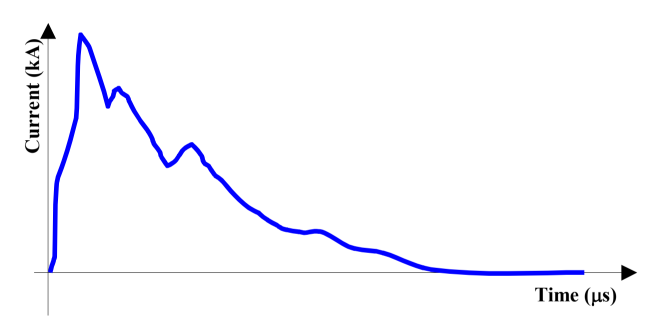
ausas de los uecos

delación entre las allas y los huecos

conclusiones

⇒ Definiciones

Transitorio impulsivo



Es un cambio de frecuencia instantáneo a partir del estado estable de la corriente, el voltaje o ambos. Tiene una polaridad unidireccional y se caracteriza principalmente por sus tiempos de subida y bajada y su valor máximo.

Ej: 1.2/50 microseg 12000 A



<u>efiniciones</u>

Transitorio Oscilante

Hueco de tensión

Elevación de tensión

Valor eficaz

Desbalance de tensión

Muescas de tensión

Subtensión de subciclo

Sobretension de

subciclo

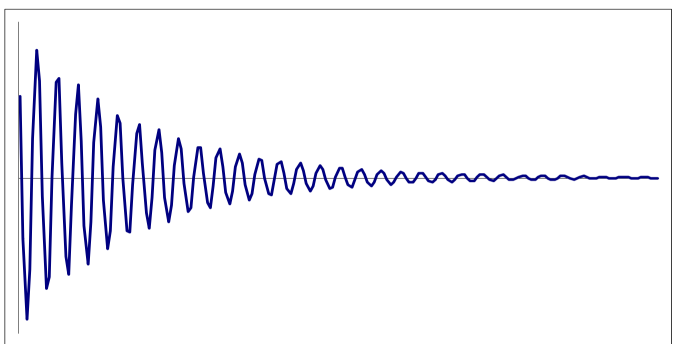
aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

delación entre las allas y los huecos

onclusiones

Transitorio oscilante



Son señales de voltaje o corriente cuyos valores instantáneos cambian de polaridad rápidamente.

Alta frecuencia: f > 500 kHz y duración [microseg].

Media frecuencia: 5 < f < 500 kHz y duración [décadas de microseg]

Baja frecuencia: f < 5 kHz y duración [0.3 a 50 ms]



efiniciones

Hueco de tensión

Elevación de tensión

Valor eficaz

Desbalance de

tensión

Muescas de tensión

Subtensión de

subciclo

Sobretension de subciclo

aracterísticas de os huecos

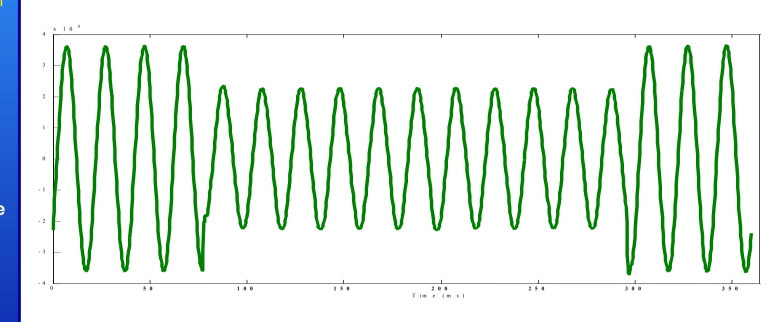
ausas de los uecos

lelación entre las allas y los huecos

conclusiones

⇒ Definiciones

Hueco de tensión [sag – dip]



Disminución del valor eficaz de la tensión entre el 0,9 y el 0,1 p.u. de la tensión de funcionamiento normal y con una duración desde medio ciclo (8 ms o 10 ms) hasta algunos segundos.



efiniciones

Hueco de tensión

Elevación de tensión

Valor eficaz

Desbalance de

tensión

Muescas de tensión

Subtensión de subciclo

Sobretension de subciclo

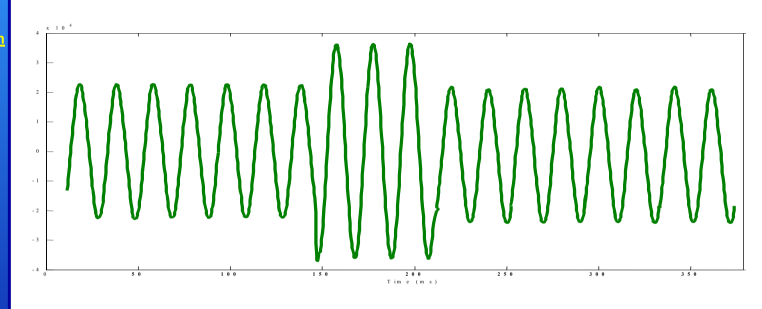
aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

onclusiones

Elevación de tensión [swell]



Incremento del valor eficaz de la tensión entre el 1,1 y el 1,8 p.u. de la tensión de funcionamiento normal, con una duración de entre medio ciclo (8 ms o 10 ms) y algunos segundos.



Definiciones

Hueco de tensión

Elevación de tensión

Valor eficaz

Desbalance de tensión

Muescas de tensión

Subtensión de subciclo

Sobretension de subciclo

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

conclusiones

Valor eficaz de la tensión

Valor eficaz:

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{1}{N}} \sum_{i=1}^{N} v_i^2$$

Valor eficaz obtenido cada muestra:

$$V_{rms}\left(k\right) = \sqrt{\frac{1}{N}} \sum_{i=k-N+1}^{k} v_i^2$$

Valor eficaz obtenido cada ciclo:

$$V_{rms}\left(kN\right) = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=(k-1)N+1}^{kN} v_i^2}$$

Componente fundamental de tensión:

$$V_1(t) = \frac{2}{T} \int_{t-T}^{t} v(\tau) e^{j\omega_0 t} d\tau$$

. .



efiniciones

Hueco de tensión Elevación de tensión Valor eficaz

Desbalance de tensión

Muescas de tensión Subtensión de subciclo

Sobretension de subciclo

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

conclusiones

Desbalance de tensión:

Condición para la cual las tres tensiones de un sistema trifásico, difieren en magnitud y/o no están desfasadas $2\pi/3$ radianes entre si.

Magnitud del desbalance:

La máxima desviación de la magnitud de tensión de cada una de las tres fases con respecto a la magnitud promedio del sistema trifásico, dividida por la magnitud promedio.

Ángulo de fase del desbalance:

La máxima desviación de la diferencia de ángulos de fases entre las tres tensiones del sistema, dividida entre $2\pi/3$ radianes.



<u> Definiciones</u>

Hueco de tensión
Elevación de tensión
Valor eficaz

Desbalance de
tensión
Muescas de tensión
Subtensión de
subciclo

Sobretension de subciclo

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

conclusiones

Relación de desbalance de secuencia negativa:

Es la relación entre las tensiones de la secuencia negativa y la secuencia positiva, multiplicada por 100%.

Relación de desbalance de secuencia cero:

Es la relación entre las tensiones de la secuencia cero y la secuencia positiva, multiplicada por 100%.



Definiciones

Hueco de tensión

Elevación de tensión

Valor eficaz

Desbalance de

tensión

Muescas de tensión

Subtensión de subciclo

Sobretension de subciclo

aracterísticas de os huecos

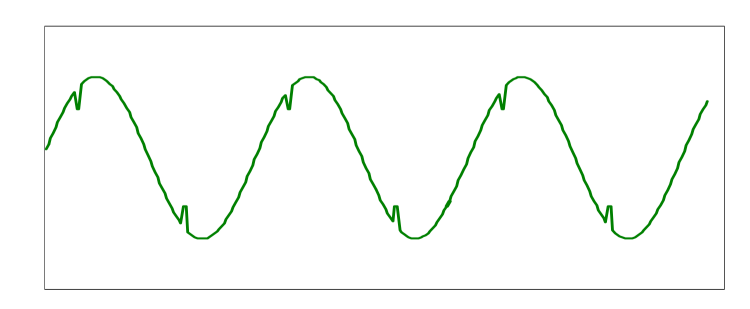
ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

conclusiones

Muescas de tensión:

Conmutación entre las tensiones de un sistema trifásico u otro disturbio en la onda de tensión de duración menor a medio ciclo, e inicialmente de polaridad contraria al de la onda de tensión.





<u> Pefiniciones</u>

Hueco de tensión

Elevación de tensión

Valor eficaz

Desbalance de tensión

Muescas de tensión

Sobretensión de subciclo

Subtension de subciclo

aracterísticas de os huecos

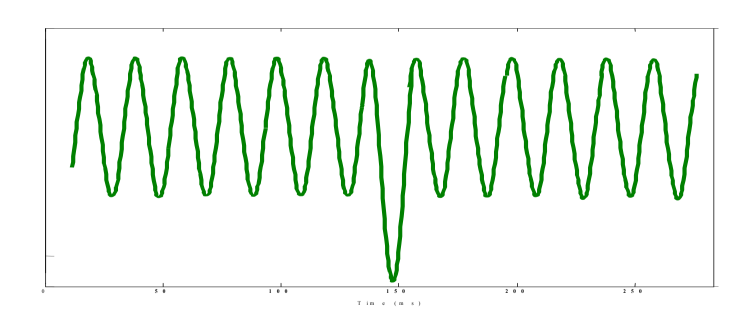
ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

onclusiones

Sobretensión subciclo:

Incremento repentino de la tensión de corta duración (menor a medio ciclo) y unidireccional.





<u> Pefiniciones</u>

Hueco de tensión Elevación de tensión

Valor eficaz

Desbalance de tensión

Muescas de tensión

Sobretensión de subciclo

Subtensión de subciclo

aracterísticas de os huecos

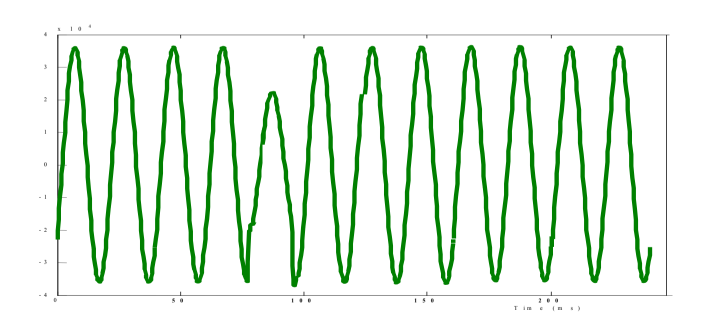
ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

conclusiones

Subtensión subciclo:

Decremento repentino de la tensión de corta duración (menor a medio ciclo) y unidireccional.





efiniciones

características de os huecos

Magnitud

Caída de tensión

Duración

Punto de inicio

Punto de recuperación Hueco no rectangular

Tensión perdida

Salto de ángulo

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

conclusiones

⇒ Características de huecos de tensión

Magnitud del hueco de tensión: Es la tensión eficaz existente durante el hueco de tensión en por unidad (p.u.) con respecto a la tensión pre-hueco (U_H). (En caso de huecos no rectangulares, esta magnitud es función del tiempo).

Caída de tensión: Es la diferencia entre la tensión eficaz pre-hueco y la tensión eficaz durante el hueco (ΔU). (En caso de huecos no rectangulares, también es función del tiempo).

Duración del hueco de tensión: Tiempo durante el cual la tensión eficaz es inferior al 0,9 p.u. y superior 0,1 p.u. de la tensión nominal (Δt).

.



Definiciones

aracterísticas de os huecos

Magnitud

Caída de tensión

Duración

Punto de inicio

Punto de recuperación

Hueco no rectangular

Tensión perdida

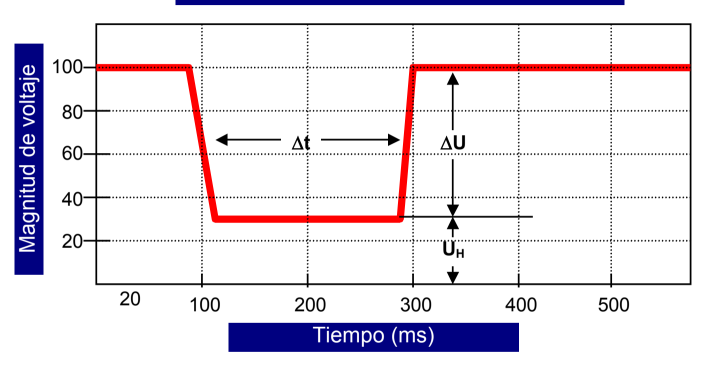
Salto de ángulo

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

onclusiones

Sag de Voltaje



U_H: Magnitud de la tensión del hueco

∆U: Caída de tensión del hueco

∆t: Duración del hueco

.



efiniciones

aracterísticas de os huecos

Magnitud

Caída de tensión

Duración

Punto de inicio

Punto de

recuperación

Hueco no rectangular Tensión perdida

Salto de ángulo

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

conclusiones

Punto de inicio del hueco:

Ángulo de fase de la tensión fundamental en el momento en que se inicia el hueco (θ_i). Corresponde al ángulo de fase en el instante que ocurre una falla.

Punto de recuperación del hueco:

Ángulo de fase de la tensión fundamental en el momento en que se recupera la tensión (θ_r) . Corresponde al ángulo de fase en el instante que se elimina la falla.



efiniciones

aracterísticas de os huecos

Tensión

Magnitud

Caída de tensión

Duración

Punto de inicio

Punto de

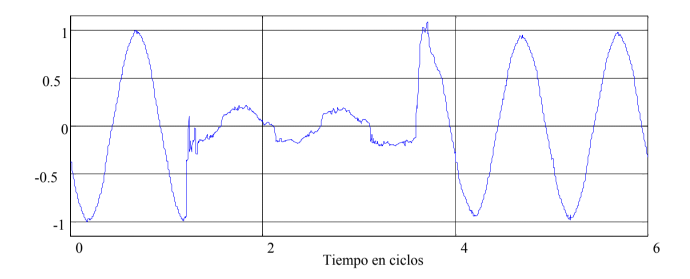
recuperación

Hueco no rectangular Tensión perdida Salto de ángulo

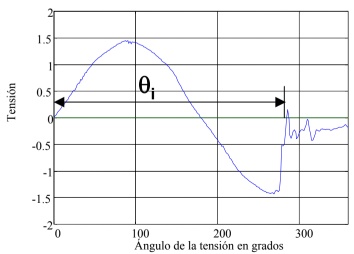
ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

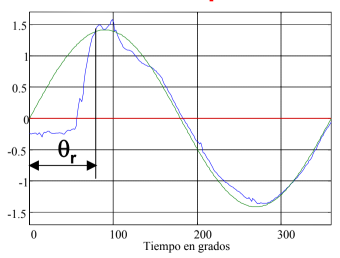
conclusiones



Punto de inicio



Punto de recuperación





efiniciones

aracterísticas de os huecos

Magnitud

Caída de tensión

Duración

Punto de inicio

Punto de recuperación

Hueco no

rectangular

Tensión perdida

Salto de ángulo

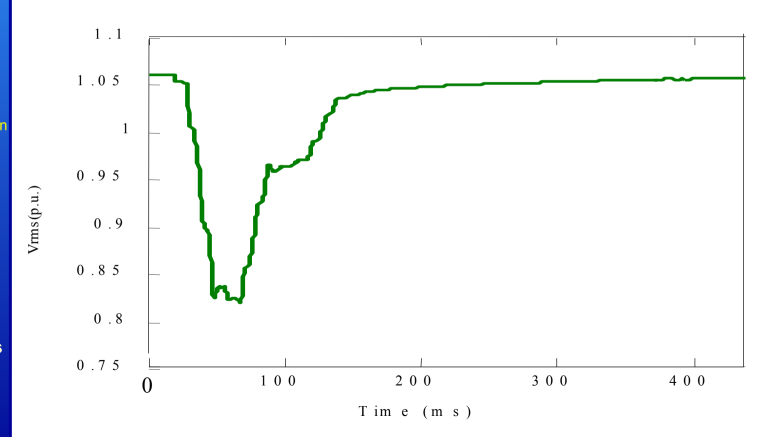
ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

onclusiones

Hueco no rectangular:

Un hueco de tensión en el cual la magnitud del hueco no es constante con el tiempo.





efiniciones

aracterísticas de os huecos

Magnitud

Caída de tensión

Duración

Punto de inicio

Punto de recuperación

Hueco no

rectangular

Tensión perdida

Salto de ángulo

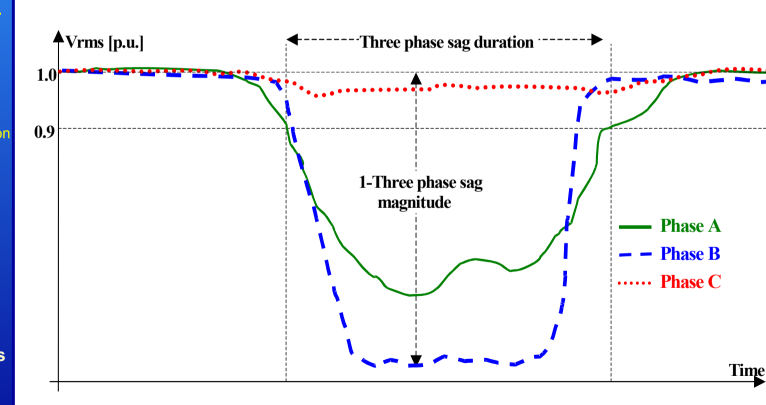
ausas de los ueços

Relación entre las allas y los huecos

onclusiones

Hueco Trifásico:

Definición de hueco, desde el punto de vista del sistema eléctrico. En este evento pueden caer el valor del todas o solo algunas de las tres fases.





efiniciones

aracterísticas de os huecos

Magnitud

Caída de tensión

Duración

Punto de inicio

Punto de recuperación

Hueco no rectangular

Tensión perdida

Salto de ángulo

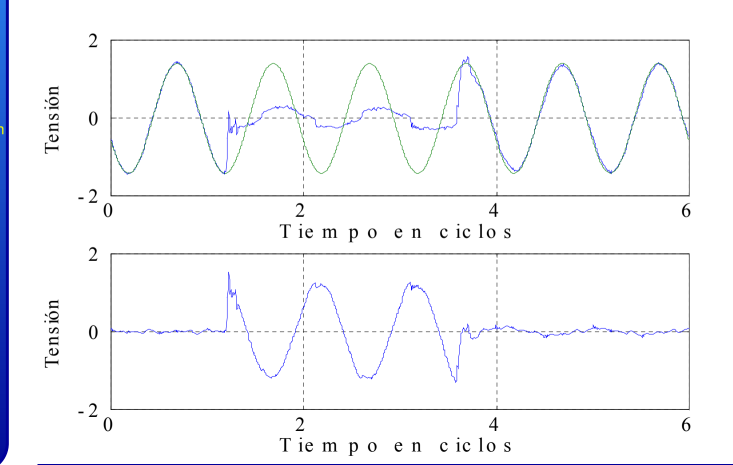
ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

onclusiones

Tensión pérdida:

Es la resta entre la tensión que habría si no existiera hueco de tensión y la tensión que hay durante el hueco.





Definiciones

características de os huecos

Magnitud

Caída de tensión

Duración

Punto de inicio

Punto de recuperación

Hueco no rectangular

Tensión perdida

Salto de ángulo

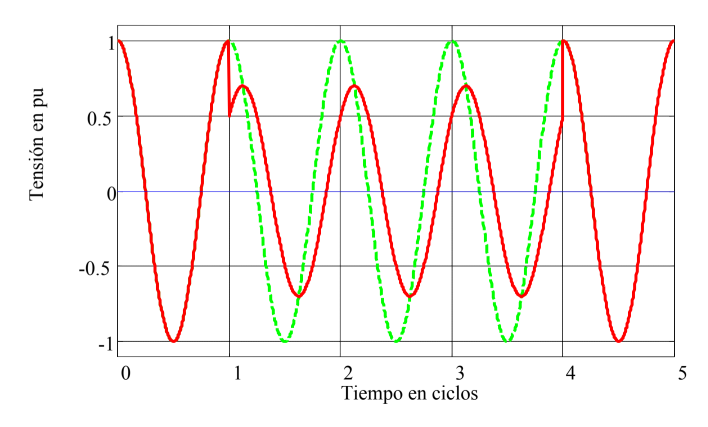
ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

conclusiones

Salto o desplazamiento del ángulo de fase:

Es la diferencia entre los ángulos de fase de las tensiones fundamentales existentes antes y durante el hueco de tensión.



Salto del ángulo de fase de $-\pi/4$



efiniciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

<u>Fallas en el sistema</u> de potencia

Arranque de grandes motores

Cambios de carga

Severidad

Relación entre las allas y los huecos

conclusiones

⇒Causas de los huecos de tensión

Fallas en los sistemas de potencia:

Descargas atmosféricas, cortocircuitos, contaminación de aisladores, contacto de animales o árboles, accidentes.

- ✓ Las fallas más comunes son las monofásicas (I-g)
- ✓ Las fallas mas severas las trifásicas (I-I-I)

Arranque de grandes motores de inducción

Cambios de carga



efiniciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Fallas en el sistema de potencia Arranque de grandes motores

Cambios de carga

Severidad

Relación entre las allas y los huecos

conclusiones

Severidad de los huecos de tensión:

La severidad depende de:

- ✓ La puesta a tierra del sistema
- ✓ La impedancia y localización de la falla
- ✓ Las conexiones de los transformadores
- ✓ La forma de actuación de las protecciones
- ✓ La conexión de la carga



efiniciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

<u>telación entre las</u> allas y los huecos

Magnitud del hueco vs distancia

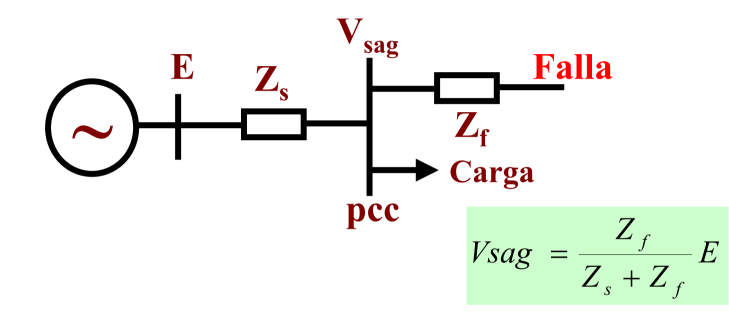
Respuesta de protecciones

Tiempos de actuación

Característica de huecos

conclusiones

⇒Análisis de fallas y huecos de tensión



pcc: Punto de acoplamiento común.

Z_s: Impedancia de la fuente en el **pcc**.

Z_f: Impedancia entre la falla y el **pcc**



efiniciones

Características de os huecos

ausas de los uecos

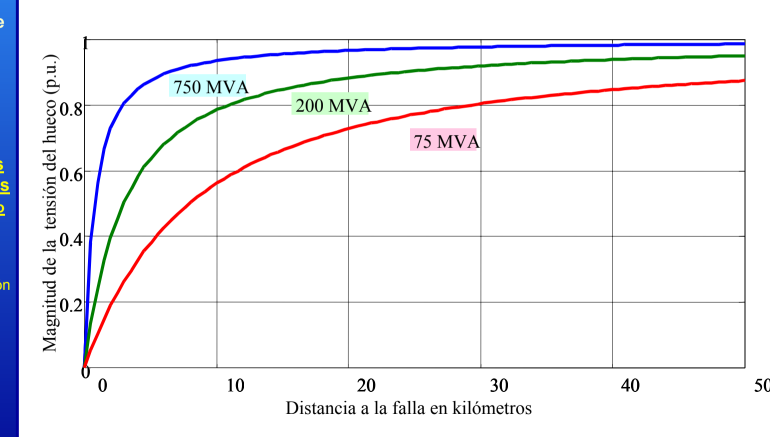
Relación entre las allas y los huecos
Magnitud del hueco vs distancia
Respuesta de

Respuesta de protecciones
Tiempos de actuación
Característica de huecos

onclusiones

Magnitud del hueco de tensión en función de la distancia

Línea aérea de 11 kV y S = 150 mm²





efiniciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

telación entre las allas y los huecos

Magnitud del hueco vs distancia

Respuesta de protecciones

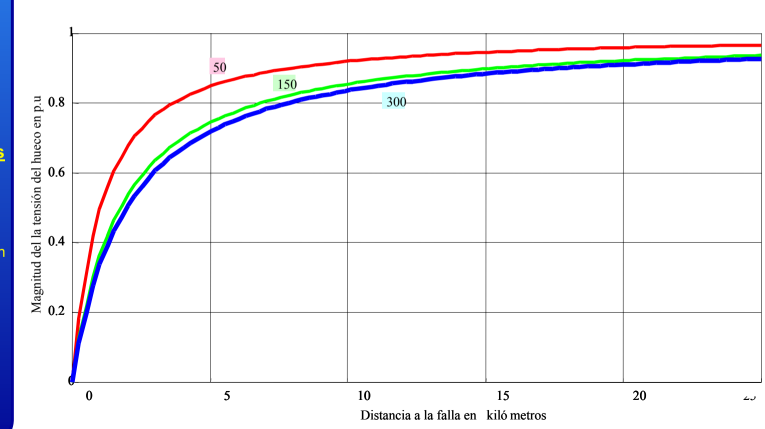
Tiempos de actuación Característica de

huecos

onclusiones

Magnitud del hueco de tensión en función de la distancia

Línea aérea de 11 kV y diferentes secciones transversales y 200 MVA





efiniciones

Características de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

Magnitud del hueco vs distancia

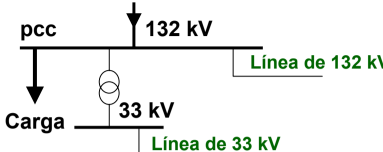
Respuesta de protecciones

Tiempos de actuación

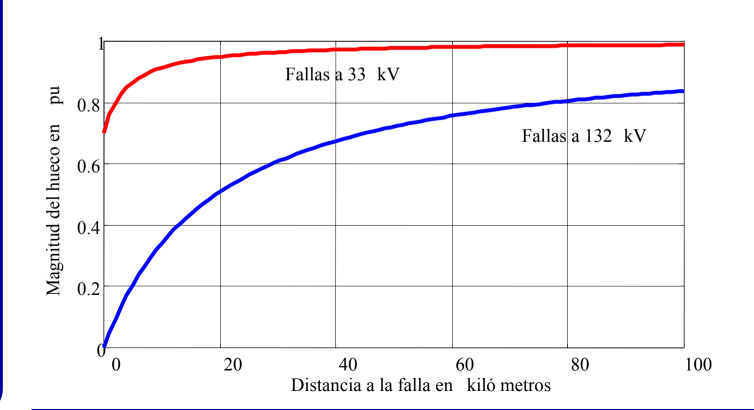
Característica de huecos

conclusiones

Magnitud del hueco de tensión en función de la distancia



Efecto del transformador



.



efiniciones

Características de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

Magnitud del hueco vs distancia

Respuesta de protecciones

Tiempos de actuación

Característica de huecos

onclusiones

Tiempos de respuesta de los dispositivos de protección:

✓ Fusibles limitadores de corriente: < un ciclo

✓ Fusibles de expulsión: 10-100 ms

✓ Relé de distancia rápido: 50-100 ms

✓ Relé de distancia en zona 1: 100-200 ms

✓ Relé de distancia en zona 2: 200-500 ms

✓ Relé diferencial: 100-300 ms

✓ Relé de sobrecorriente: 200-2000 ms



efiniciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

Magnitud del hueco vs distancia Respuesta de protecciones

actuación
Característica de huecos

Tiempos de

onclusiones

Tiempos típicos de respuesta de los dispositivos de protección a diferentes niveles de tensión en USA

Nivel de tensión (kV)	Mejor caso (ms)	Caso típico (ms)	Peor caso (ms)
525	33	50	83
345	50	67	100
230	50	83	133
115	83	83	167
69	50	83	167
34,5	100	2 000	3 000
12,47	100	2 000	3 000



Definiciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

<u>Relación entre las</u> allas y los huecos

Magnitud del hueco vs distancia

Respuesta de protecciones

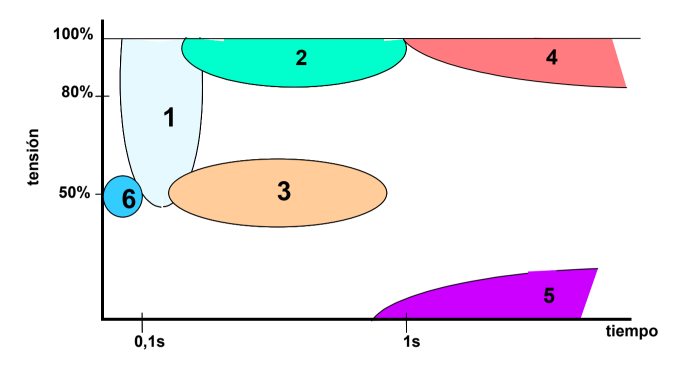
Tiempos de actuación

Característica de ubicación huecos

Huecos debidos a fallos

onclusiones

Característica de ubicación de los huecos



- 1 Fallas en el sistema de transmisión
- Pallas en un sistema de distribución remoto
- Fallas en un sistema de distribución local
- 4 Arranque de motores grandes
- 5 Interrupciones cortas
- 6 Fusibles



efiniciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

Magnitud del hueco vs distancia

Respuesta de protecciones

Tiempos de actuación

Característica de ubicación huecos

<u>Huecos debidos a</u> <u>fallos</u>

onclusiones

Huecos de tensión debidos a fallas

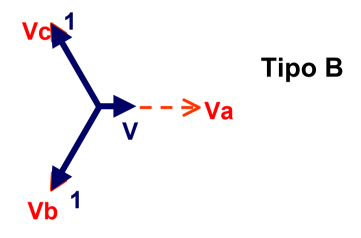
Falla monofásica

Tensiones de fase:

$$V_a = V$$

$$V_b = -\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$V_c = -\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2}$$

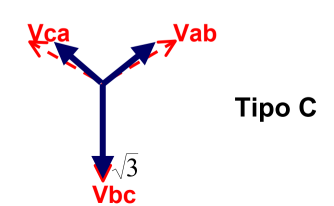


Tensiones de línea:

$$V_{ab} = \begin{bmatrix} V + \frac{1}{2} \end{bmatrix} + j \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$V_{bc} = -j \sqrt{3}$$

$$V_{ca} = -\left[V + \frac{1}{2}\right] + j \frac{\sqrt{3}}{2}$$



.



efiniciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

Magnitud del hueco vs distancia

Respuesta de protecciones

Tiempos de actuación

Característica de ubicación huecos

<u>Huecos debidos a</u> <u>fallos</u>

onclusiones

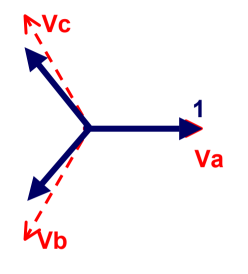
Falla fase a fase

Tensiones de fase:

$$V_a = 1$$

$$V_b = -\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2}V$$

$$V_c = -\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2}V$$



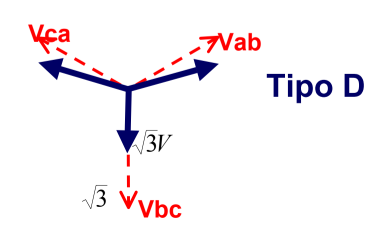
Tipo C

Tensiones de línea:

$$V_{ab} = \frac{3}{2} + j \frac{\sqrt{3}}{2} V$$

$$V_{bc} = -j \sqrt{3} V$$

$$V_{ca} = -\frac{3}{2} + j \frac{\sqrt{3}}{2} V$$





efiniciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

<u>Relación entre las</u> allas y los huecos

Magnitud del hueco vs distancia

Respuesta de protecciones

Tiempos de actuación

Característica de ubicación huecos

Huecos debidos a fallos

onclusiones

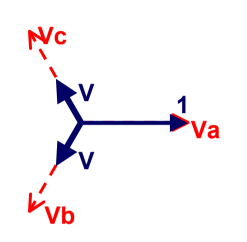
Falla de dos fases a tierra

Tensiones de fase:

$$V_a = 1$$

$$V_b = -\frac{1}{2}V - j\frac{\sqrt{3}}{2}V$$

$$V_c = -\frac{1}{2}V + j\frac{\sqrt{3}}{2}V$$



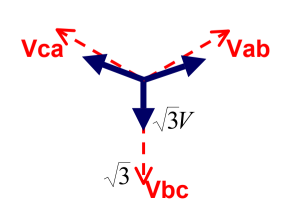
Tipo E

Tensiones de línea:

$$V_{ab} = 1 + \frac{1}{2}V + j\frac{\sqrt{3}}{2}V$$

$$V_{bc} = -j\sqrt{3}V$$

$$V_{ca} = -\left(1 + \frac{1}{2}V\right) + j\frac{\sqrt{3}}{2}V$$



Tipo F



efiniciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

Magnitud del hueco vs distancia

Respuesta de protecciones

Tiempos de actuación

Característica de ubicación huecos

<u>Huecos debidos a</u> <u>fallos</u>

conclusiones

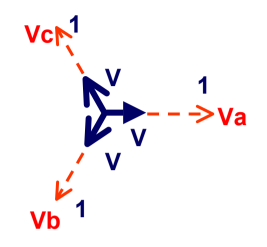
Falla trifásica

Tensiones de fase:

$$V_{a} = V$$

$$V_{b} = -\frac{1}{2}V - j\frac{\sqrt{3}}{2}V$$

$$V_{c} = -\frac{1}{2}V + j\frac{\sqrt{3}}{2}V$$



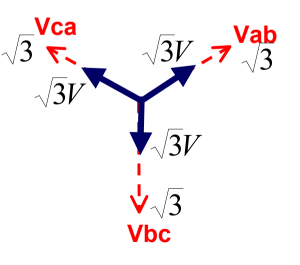
Tipo A

Tensiones de línea: $\sqrt{3}$

$$V_{ab} = \frac{3}{2}V + j\frac{\sqrt{3}}{2}V$$

$$V_{bc} = -j\sqrt{3}$$

$$V_{ca} = -\frac{3}{2}V + j\frac{\sqrt{3}}{2}V$$



Tipo A



efiniciones

Características de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

Magnitud del hueco vs distancia

Respuesta de protecciones

Tiempos de actuación

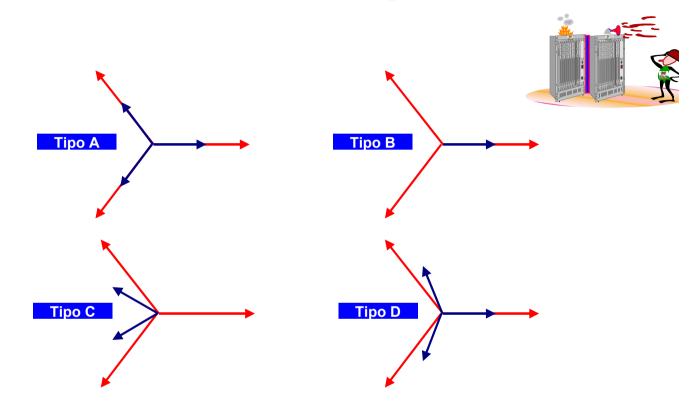
Característica de ubicación huecos

<u>Huecos debidos a</u>

fallos

onclusiones

Relación de huecos con los tipos de fallas



Tipo de falla	Carga en estrella	Carga en Delta
Trifásica	Sag A	Sag A
Fase – fase	Sag C	Sag D
Monofásica	Sag B	Sag C



efiniciones

Características de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

Magnitud del hueco vs distancia

Respuesta de protecciones

Tiempos de actuación

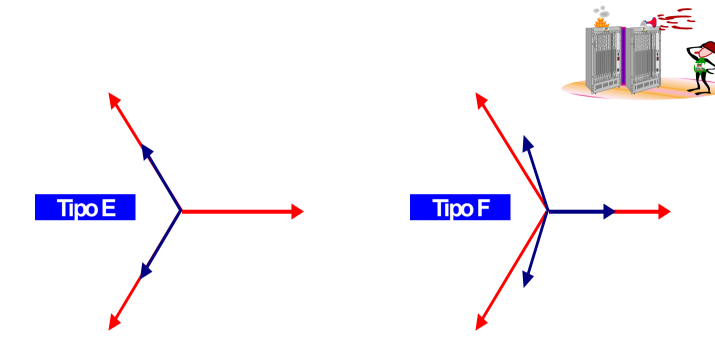
Característica de ubicación huecos

Huecos debidos a

<u>fallos</u>

onclusiones

Relación de huecos con los tipos de fallas



Tipo de falla	Carga en estrella	Carga en Delta
Dos fases a tierra	Sag E	Sag F

.



\Rightarrow

Conclusiones

ntroducción

Definiciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

conclusiones

La principal causa de los huecos de tensión son las fallas en los sistemas de potencia (especialmente las monofásicas)



\Rightarrow

Conclusiones

ntroducción

efiniciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

<u>conclusiones</u>

La severidad de un hueco de tensión depende de varios parámetros del sistema eléctrico.



\Rightarrow

Conclusiones

ntroducción

Definiciones

aracterísticas de os huecos

ausas de los uecos

Relación entre las allas y los huecos

<u>conclusiones</u>

Los huecos de tensión no son tan perjudiciales para la industria como las interrupciones; pero debido a que ocurren con mayor frecuencia, las pérdidas económicas debidas a ellos pueden ser mayores que las causadas por las interrupciones.





GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Escuela de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Telecomunicaciones

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER

Carrera 27, Calle 9. Ciudad Universitaria. — A. A. 678

Conmutador: +(7) 6344000, Extensiones: 2373 - 2479

Teléfonos: +(7) 6342085 / 6359622 — Fax: +(7) 6451156

BUCARAMANGA — COLOMBIA

<u> Agradecimientos</u>





Preguntas?

