

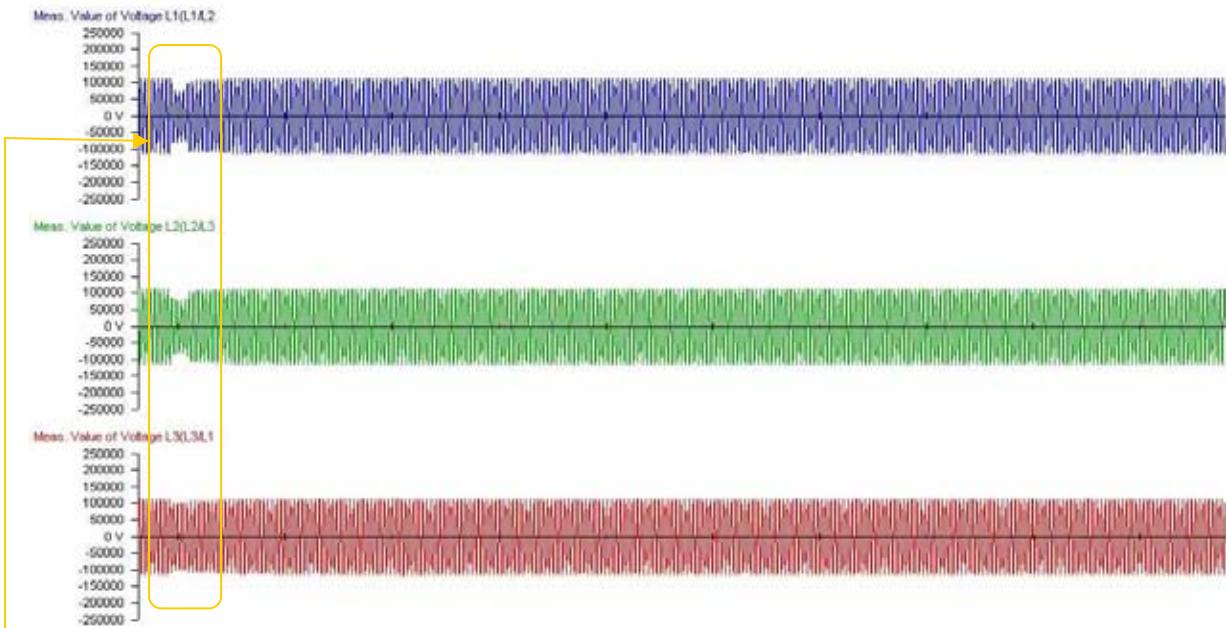
REGISTRO HUECO TENSIÓN Y PERTURBACIONES
REGISTRO OCOS TENSIÓN E PERTURBACIONES
REGISTRY HOLES OF VOLTAGE AND INTERFERENCES



REG. Nº	68
Fecha / data / date:	Domingo, 13/01/2008 15:44:58:550
Tipo / Tipo / Type:	Hueco de tensión asimétrico
AE desconectados / WTG OFF :	AE03, AE07, AE14 y AE19 AE16. Estaba parada
AE conectados / WTG ON :	Todas Asíncronas (100%) 0 de 4 Asíncronas doblemente alimentadas (0%) 0 de 1 Síncronas (0%)

□ **Fig 1. Valores senoidales en falta / Valores senoidales na falla / Senoid values in fault**

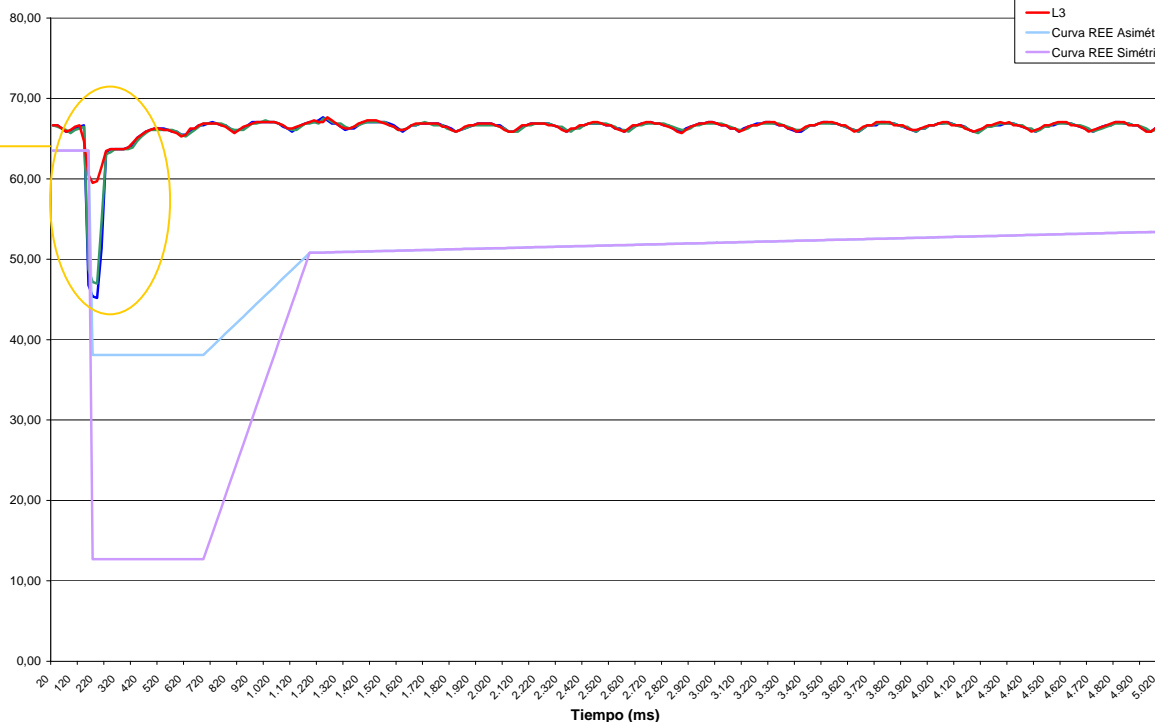
Device: MRNG-3 No: 01 Record No: 04 1~50Hz / 0000Hz
 TIME: 01.13.2007 15:44:58.550



□ **Fig 2. Valores eficaces + Curvas REE / Effective values + Graph REE**

Tensión (Vca) por fase en secundarios

REGISTRO Nº 68



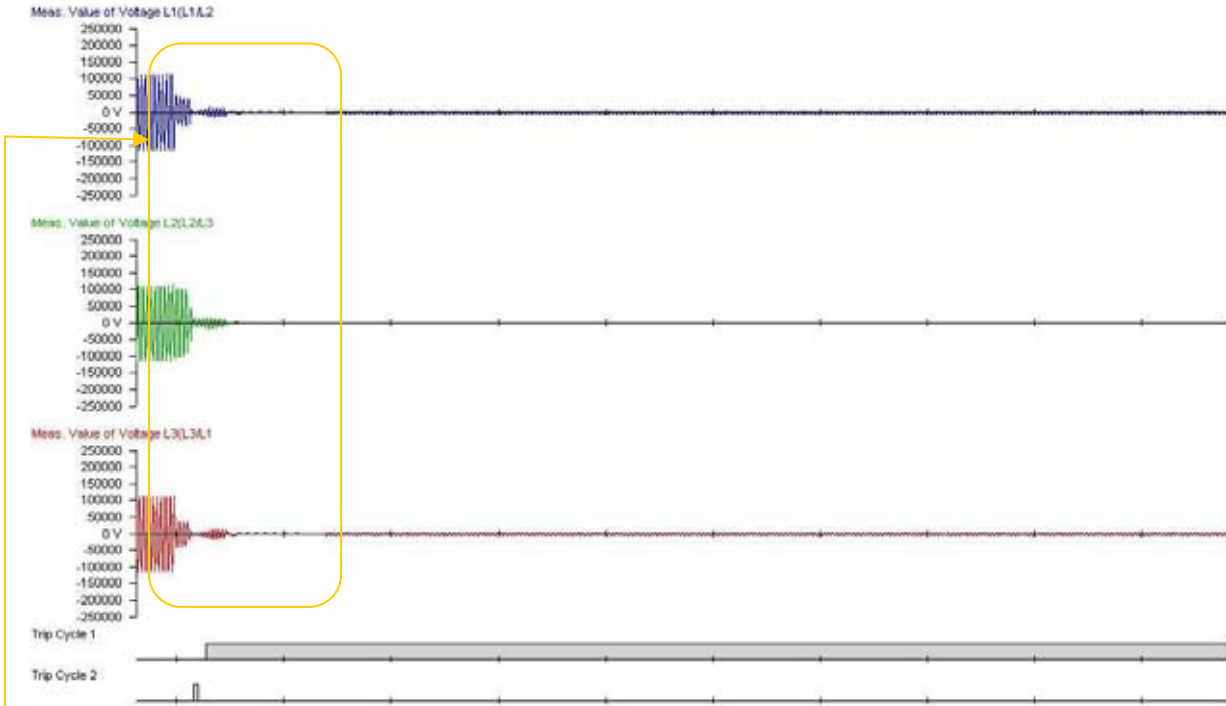
REGISTRO HUECO TENSIÓN Y PERTURBACIONES
REGISTRO OCOS TENSIÓN E PERTURBACIONES
REGISTRY HOLES OF VOLTAGE AND INTERFERENCES



REG. N°	69
Fecha / data / date:	Martes, 15/01/2008 21:54:19:100
Tipo / Tipo / Type:	Disparo protecciones punto frontera
AE desconectados / WTG OFF :	Todos desconectados por ausencia tensión
AE conectados / WTG ON :	Ninguno puede funcionar en "isla"

□ **Fig 1. Valores senoidales en falta / Valores senoidales na falla / Senoid values in fault**

Device: MRN3-3 No: 01 Record No: 01 f:50Hz / 0000Hz
 TIME: 01.15.2008 21:54:19.100



□ **Fig 2. Valores eficaces + Curvas REE / Effective values + Graph REE**

Tensión (Vca) por fase en secundarios

REGISTRO Nº 69

