



Modelo: MediaMAX EVO Num. serie: 00000000000

Este es un documento de prueba
generado con el visor de datalogger

Este es un documento de prueba
generado con el visor de datalogger

Este es un documento de prueba
generado con el visor de datalogger

Grupo: GRPDEMO

Nombre: C23

Fecha y hora: 04/27/2007 11:25:35

Tipo: ANALOGICA TERRESTRE

Frecuencia: 487,25 MHz

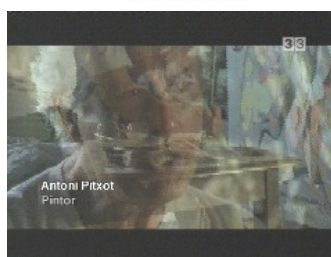
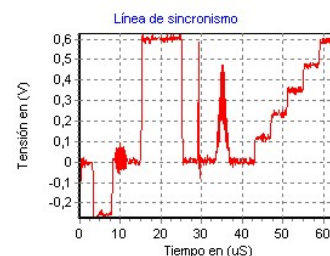
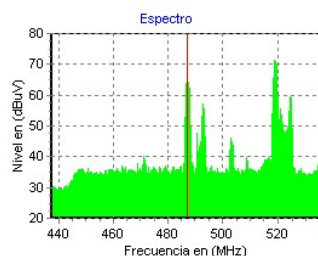
Canal: C23

Nivel: 66,60 dBuV

V-A: 11,70 dB

C/N: 46,00 dB

Temperatura: 43 °C

Punto de medida: SAMPLE**Grupo: GRPDEMO**

Nombre: C31

Fecha y hora: 04/27/2007 11:25:49

Tipo: ANALOGICA TERRESTRE

Frecuencia: 551,25 MHz

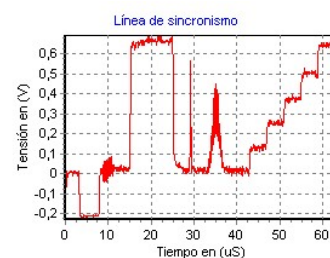
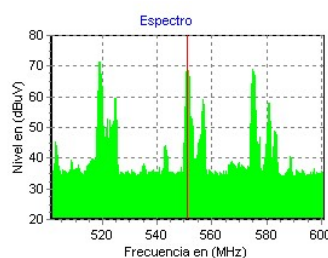
Canal: C31

Nivel: 71,00 dBuV

V-A: 14,50 dB

C/N: 49,60 dB

Temperatura: 43 °C

Punto de medida: SAMPLE

Grupo: GRPDEMO

Nombre: C41

Fecha y hora: 04/27/2007 11:26:04

Tipo: ANALOGICA TERRESTRE

Frecuencia: 631,25 MHz

Canal: C41

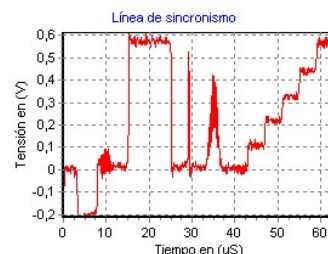
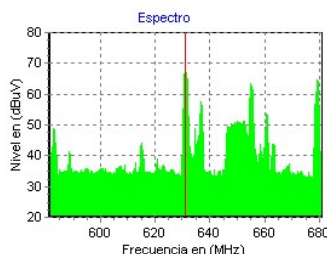
Nivel: 69,50 dBuV

V-A: 14,10 dB

C/N: 49,90 dB

Temperatura: 43 °C

Punto de medida: SAMPLE



Grupo: GRPDEMO

Nombre: C44

Fecha y hora: 04/27/2007 11:26:19

Tipo: ANALOGICA TERRESTRE

Frecuencia: 655,25 MHz

Canal: C44

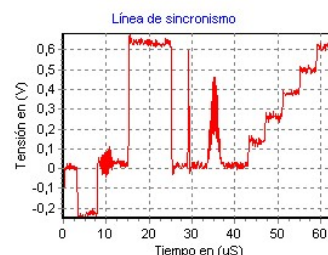
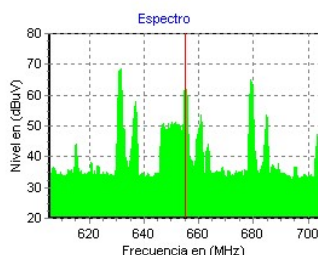
Nivel: 64,80 dBuV

V-A: 13,60 dB

C/N: 44,50 dB

Temperatura: 43 °C

Punto de medida: SAMPLE



Grupo: GRPDEMO

Nombre: C47

Fecha y hora: 04/27/2007 11:26:34

Tipo: ANALOGICA TERRESTRE

Frecuencia: 679,25 MHz

Canal: C47

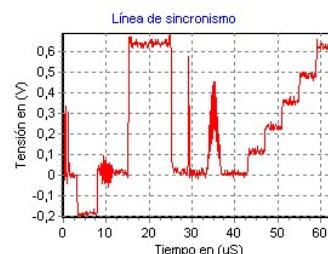
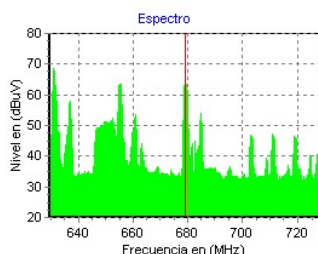
Nivel: 65,80 dBuV

V-A: 11,70 dB

C/N: 46,50 dB

Temperatura: 43 °C

Punto de medida: SAMPLE



Grupo: GRPDEMO

Nombre: EUROSPORT

Fecha y hora: 04/27/2007 11:26:45

Tipo: ANALOGICA SATÉLITE

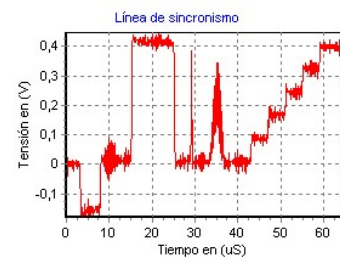
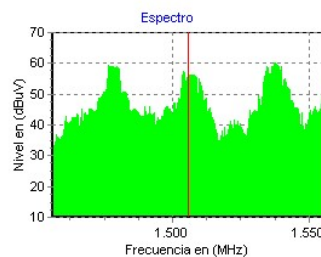
Frecuencia: 1506,00 MHz

Nivel: 57,00 dBuV

C/N: 13,20 dB

Temperatura: 44 °C

Punto de medida: SAMPLE



Grupo: GRPDEMO

Nombre: FM

Fecha y hora: 04/27/2007 11:26:57

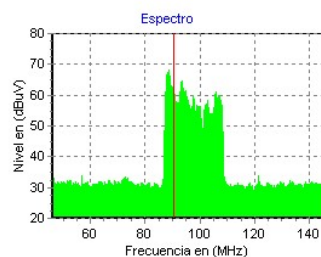
Tipo: FM

Frecuencia: 90,50 MHz

Nivel: 59,20 dBuV

Temperatura: 44 °C

Punto de medida: SAMPLE



Grupo: GRPDEMO

Nombre: SETenVEO spa

Fecha y hora: 04/27/2007 11:27:18

Tipo: DIGITAL TERRESTRE

Frecuencia: 834,00 MHz

Canal: C66

Potencia: 46,10 dBuV

Calidad: 61 %

C/N: 24,00 dB

BER (b): 5.783e-04

BER (a): < 1.000e-08

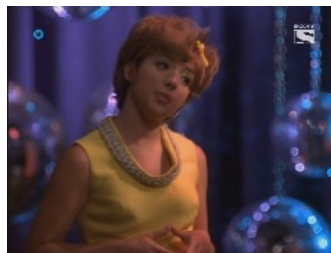
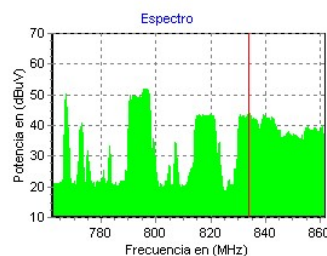
MER: 27,50 dB

Errores: 197

Span: 100 MHz

Temperatura: 44 °C

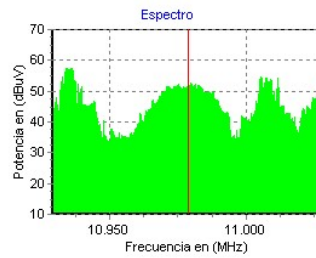
Punto de medida: SAMPLE



Grupo: GRPDEMO

Nombre: TV CANARIA esI
Fecha y hora: 04/27/2007 11:27:33
Tipo: DIGITAL SATÉLITE
Frecuencia: 10979,00 MHz
Potencia: 58,50 dBuV
Calidad: 100 %
C/N: 14,00 dB
BER (b): < 1.000e-05
BER (a): < 1.000e-07
MER: 17,10 dB
Span: 100 MHz
Temperatura: 44 °C

Punto de medida: SAMPLE



Grupo: GRPDEMO

Nombre: TVE 1 spa
Fecha y hora: 04/27/2007 11:27:54
Tipo: DIGITAL TERRESTRE
Frecuencia: 818,00 MHz
Canal: C64
Potencia: 43,70 dBuV
Calidad: 74 %
C/N: 24,00 dB
BER (b): 1.266e-04
BER (a): < 1.000e-08
MER: 27,50 dB
Errores: 197
Span: 100 MHz
Temperatura: 44 °C

Punto de medida: SAMPLE

