

TRI-KA

Creado para:

Protocolo de medida de la cadena fotovoltaica

Creado por:

SOLARWEB
www.solarweb.net

CENITSOLAR
Lugh

Datos:

Serie de medida N°:	2	Nombre:	Sharp limpio
Instalación N°:	02	Nombre:	
Cadena N°:	01	Nombre:	
Tipo de panel:	Sharp Corporation NT-175E1	Paneles por cadena:	1 unid.
Potencia nominal:	175.00 W	Cadena Potencia nominal:	175.00 W
Superficie del panel:	1.30 m ²	Superficie ef. del generador:	1.30 m ²

Medición:

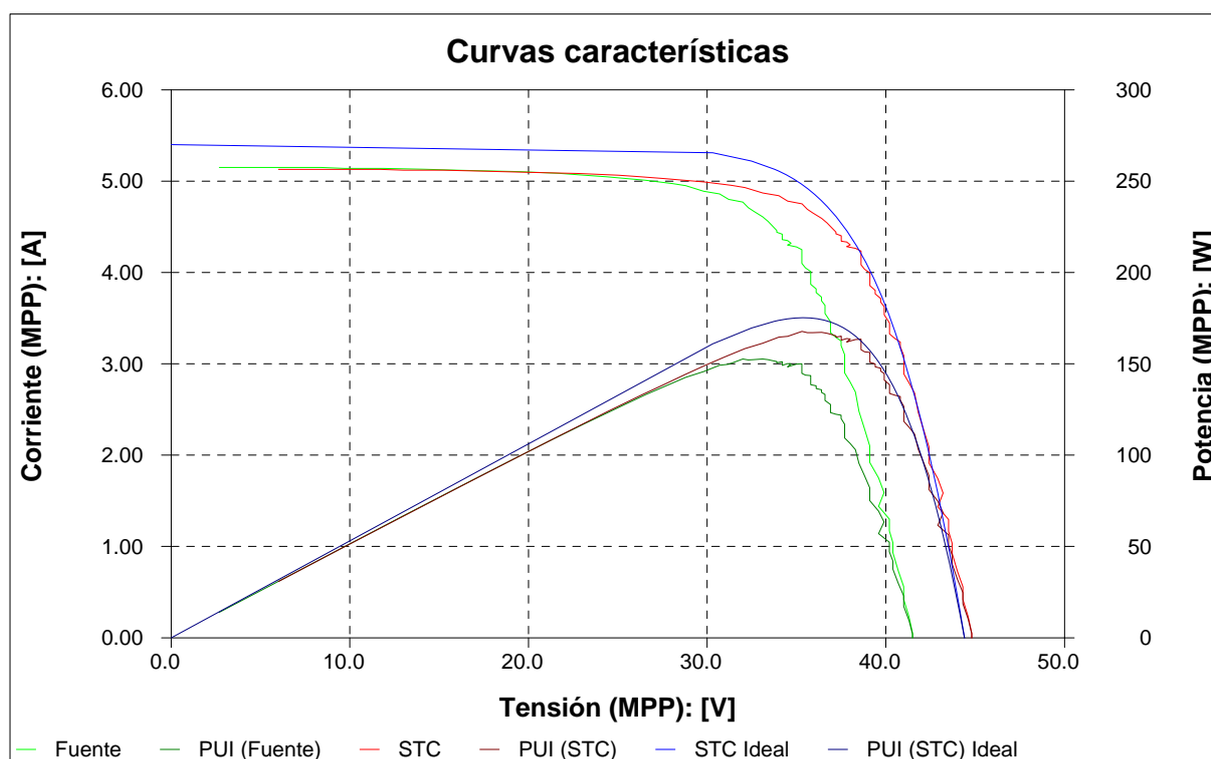
Fecha y hora de la medición:	13.03.2009 / 13:17:46		
Equipo de medida:	TRI-KA (0646-1134)	Lugar de la medición:	
Equipo de medida:	TRI-SEN (0646-1134)	Lugar de la medición:	
Irradiación:	1004 W/m ²	medida	
Temperatura:	45 °C	medida	

Magnitudes eléctricas (STC):

Potencia (MPP):	167.76 W
Tensión (MPP):	35.31 V
Corriente (MPP):	4.75 A
Tensión en circuito abierto (Uca):	44.81 V
Corriente de cortocircuito (Icc):	5.13 A

Magnitudes calculadas:

Factor de plenitud (FP):	0.73
Desviación curva característica ideal:	-4 %



Fecha: 13.03.2009

Hora: 14:19:50