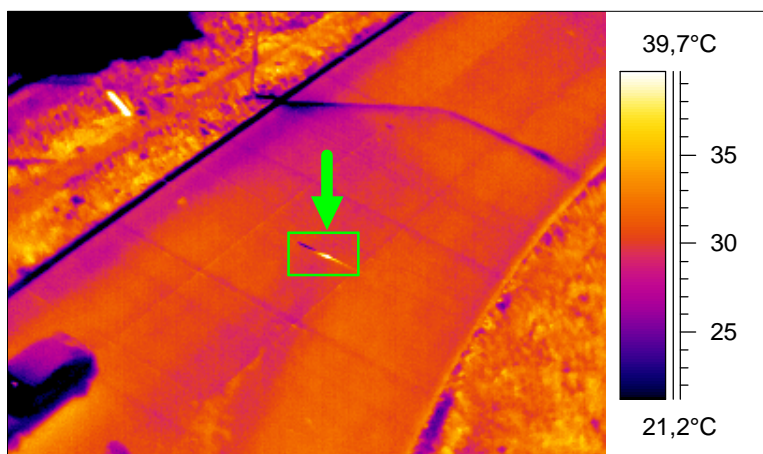




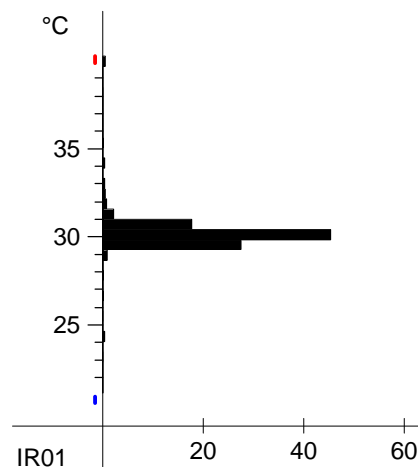
Localización	Piquete 6 - 7		
Equipamiento	Manguito de empalme		
Fase	3		
Carga actual	58	Carga máxima	600

Fecha de Inspección	06/10/2005		
Distancia al Objeto	10,0 m		
Humedad Relativa	0,50		
Temperatura ambiente	15,0°C		
Emisividad	0,75		



Manguito de empalme

Fase: 3



Observación

T. Medida	45,5°C	T. Ambiente	15,0°C	Carga Actual	58	Carga Max.	600
-----------	--------	-------------	--------	--------------	----	------------	-----

Sobrettemperatura (Δt) corregida para carga del 100%: **4901,0 °C**

Recomendación

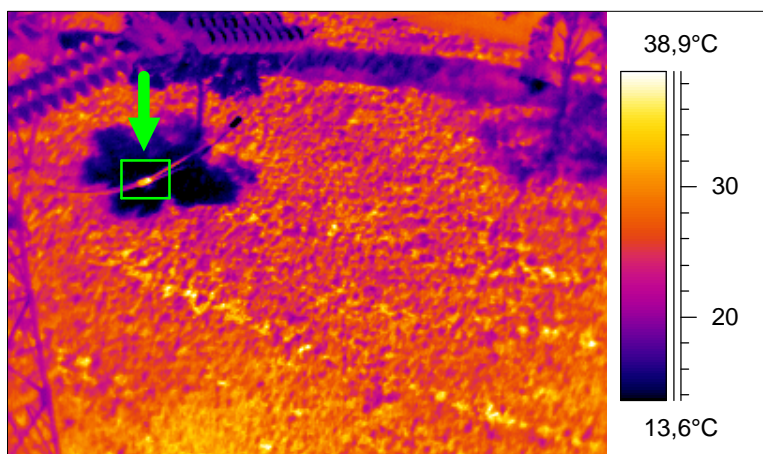
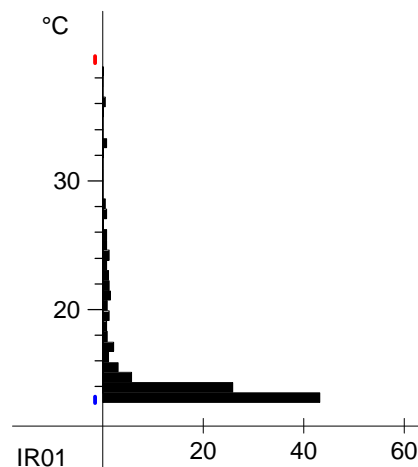
- Si $\Delta t < 69^{\circ}\text{C}$ Mantener bajo observación termográfica
- Si $69^{\circ}\text{C} < \Delta t < 138^{\circ}\text{C}$ Realizar el mantenimiento de forma programada
- Si $138^{\circ}\text{C} < \Delta t < 207^{\circ}\text{C}$ Realizar el mantenimiento en la primera oportunidad
- Si $\Delta t > 207^{\circ}\text{C}$ Realizar el mantenimiento de forma inmediata

Fecha de reparación _____ Por _____



Localización	Piquete 7 RR		
Equipamiento	Morseto bifilar		
Fase	1		
Carga actual	58	Carga máxima	600

Fecha de Inspección	06/10/2005		
Distancia al Objeto	10,0 m		
Humedad Relativa	0,50		
Temperatura ambiente	15,0°C		
Emisividad	0,75		


Morseto bifilar
Fase: 1


Observación

T. Medida	38,6°C	T. Ambiente	15,0°C	Carga Actual	58	Carga Max.	600
-----------	--------	-------------	--------	--------------	----	------------	-----

Sobretensión (Δt) corregida para carga del 100%: **3781,9 °C**

Recomendación

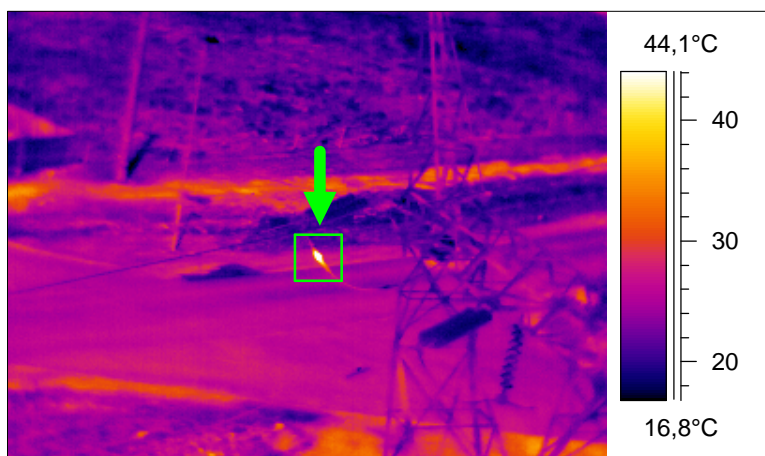
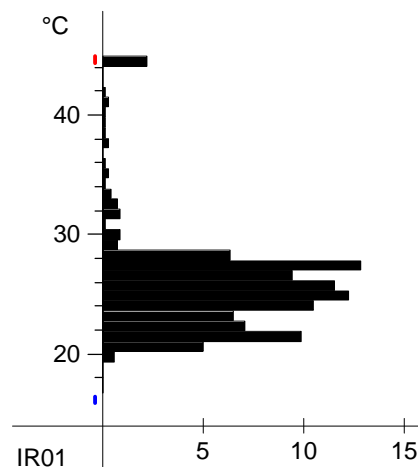
- Si $\Delta t < 69^\circ\text{C}$ Mantener bajo observación termográfica
- Si $69^\circ\text{C} < \Delta t < 138^\circ\text{C}$ Realizar el mantenimiento de forma programada
- Si $138^\circ\text{C} < \Delta t < 207^\circ\text{C}$ Realizar el mantenimiento en la primera oportunidad
- Si $\Delta t > 207^\circ\text{C}$ Realizar el mantenimiento de forma inmediata

Fecha de reparación _____ Por _____



Localización	Piquete 8 RA		
Equipamiento	Morseto bifilar		
Fase	1		
Carga actual	58	Carga máxima	600

Fecha de Inspección	06/10/2005		
Distancia al Objeto	10,0 m		
Humedad Relativa	0,50		
Temperatura ambiente	15,0°C		
Emisividad	0,75		


Morseto bifilar
Fase: 1


Observación

T. Medida	73,5°C	T. Ambiente	15,0°C	Carga Actual	58	Carga Max.	600
-----------	--------	-------------	--------	--------------	----	------------	-----

Sobretensión (Δt) corregida para carga del 100%: **9387,0 °C**

Recomendación

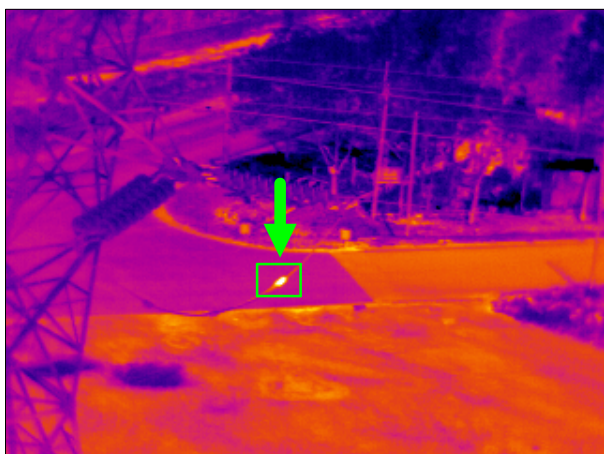
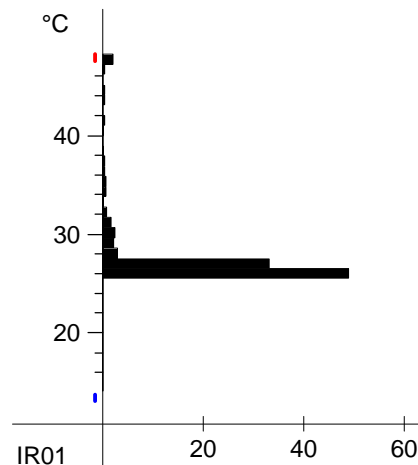
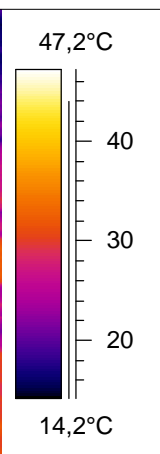
- Si $\Delta t < 69^\circ\text{C}$ Mantener bajo observación termográfica
- Si $69^\circ\text{C} < \Delta t < 138^\circ\text{C}$ Realizar el mantenimiento de forma programada
- Si $138^\circ\text{C} < \Delta t < 207^\circ\text{C}$ Realizar el mantenimiento en la primera oportunidad
- Si $\Delta t > 207^\circ\text{C}$ Realizar el mantenimiento de forma inmediata

Fecha de reparación _____ Por _____



Localización	Piquete 8 RA		
Equipamiento	Morseto bifilar		
Fase	3		
Carga actual	58	Carga máxima	600

Fecha de Inspección	06/10/2005		
Distancia al Objeto	10,0 m		
Humedad Relativa	0,50		
Temperatura ambiente	15,0°C		
Emisividad	0,75		


Morseto bifilar
Fase: 3


Observación

T. Medida	53,3°C	T. Ambiente	15,0°C	Carga Actual	58	Carga Max.	600
-----------	--------	-------------	--------	--------------	----	------------	-----

Sobretensión (Δt) corregida para carga del 100%: **6147,2 °C**

Recomendación

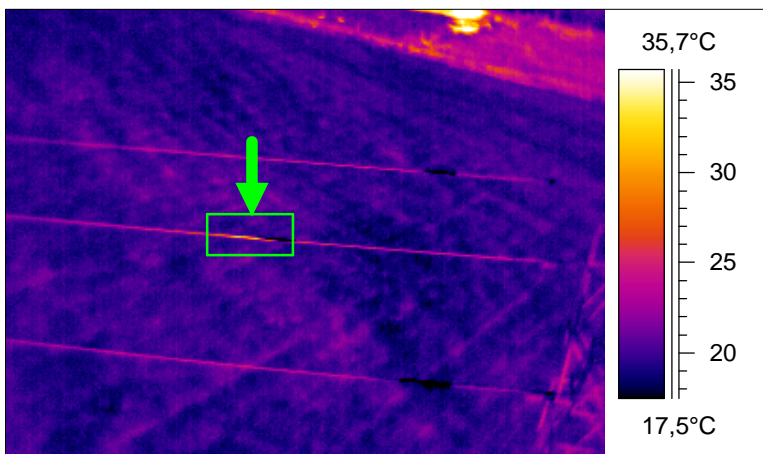
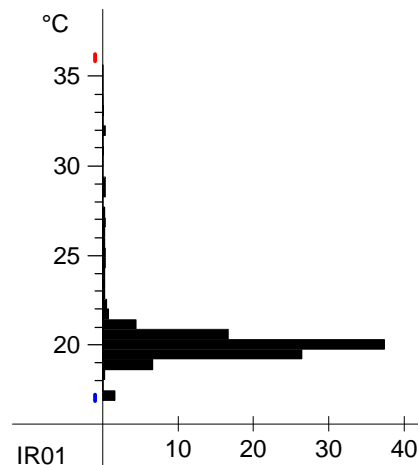
- Si $\Delta t < 69^\circ\text{C}$ Mantener bajo observación termográfica
- Si $69^\circ\text{C} < \Delta t < 138^\circ\text{C}$ Realizar el mantenimiento de forma programada
- Si $138^\circ\text{C} < \Delta t < 207^\circ\text{C}$ Realizar el mantenimiento en la primera oportunidad
- Si $\Delta t > 207^\circ\text{C}$ Realizar el mantenimiento de forma inmediata

Fecha de reparación _____ Por _____



Localización	Piquete 30		
Equipamiento	Manguito de empalme		
Fase	2		
Carga actual	58	Carga máxima	600

Fecha de Inspección	06/10/2005		
Distancia al Objeto	10,0 m		
Humedad Relativa	0,50		
Temperatura ambiente	15,0°C		
Emisividad	0,75		


Manguito de empalme
Fase: 2


Observación

T. Medida	33,4°C	T. Ambiente	15,0°C	Carga Actual	58	Carga Max.	600
-----------	--------	-------------	--------	--------------	----	------------	-----

 Sobretemperatura (Δt) corregida para carga del 100%: **2953,4 °C**

Recomendación

- Si $\Delta t < 69^{\circ}\text{C}$ Mantener bajo observación termográfica
- Si $69^{\circ}\text{C} < \Delta t < 138^{\circ}\text{C}$ Realizar el mantenimiento de forma programada
- Si $138^{\circ}\text{C} < \Delta t < 207^{\circ}\text{C}$ Realizar el mantenimiento en la primera oportunidad
- Si $\Delta t > 207^{\circ}\text{C}$ Realizar el mantenimiento de forma inmediata

Fecha de reparación _____ Por _____