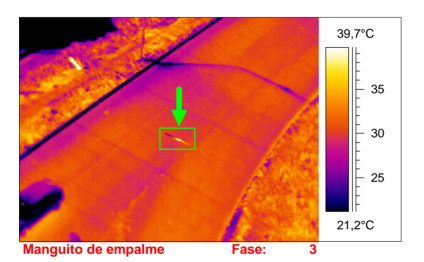
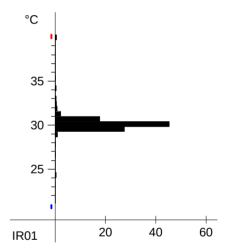




Localización		Piquete 6 - 7
Equipamiento		Manguito de empalme
Fase		3
Carga actual	58	Carga máxima 600

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





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

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

Recomendación

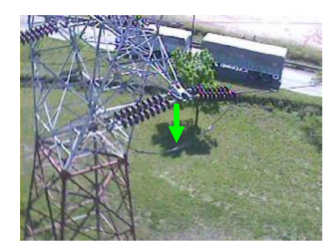
Si $\Delta t < 69^{\circ}C$ Mantener bajo observación termográfica

Si 69°C < Δt < 138°C Realizar el mantenimiento de forma programada

Si 138°C < Δt < 207°C Realizar el mantenimiento en la primera oportunidad

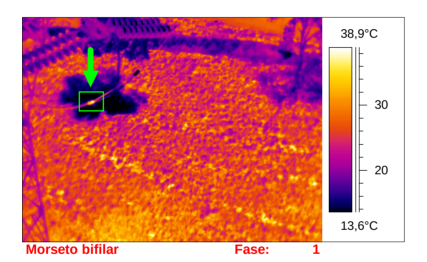
Fecha de reparación	Por	

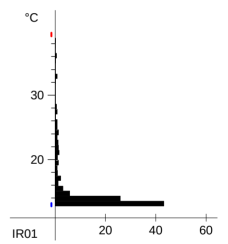




Localización		Piquete 7 RR	
Equipamiento		Morseto bifilar	
Fase		1	
Carga actual	58	Carga máxima	600

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





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

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

Recomendación

Si $\Delta t < 69^{\circ}C$ Mantener bajo observación termográfica

Si 69°C < Δt < 138°C Realizar el mantenimiento de forma programada

Si 138°C < Δt < 207°C Realizar el mantenimiento en la primera oportunidad

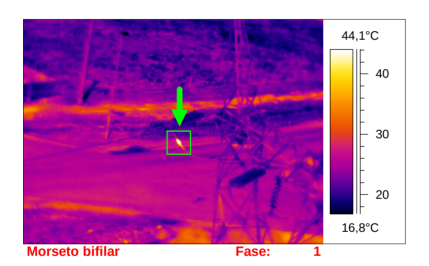
Fecha de reparación	Por	

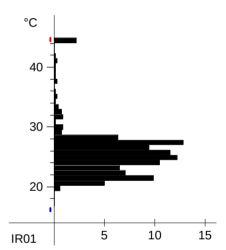




Localización	Piquete 8 RA
Equipamiento	Morseto bifilar
Fase	1
Carga actual 58	Carga máxima 600
Fecha de Inspección	06/10/2005

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





T. Medida	73,5°C	T. Ambiente	15,0°C	Carga Actual	58	Carga Max.	600
i. Wedida	73,5 C	i. Ambiente	15,0 C	Carga Actuai	50	Carga wax.	000

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

Recomendación

Si $\Delta t < 69^{\circ}C$ Mantener bajo observación termográfica

Si 69°C < Δt < 138°C Realizar el mantenimiento de forma programada

Si 138°C < Δt < 207°C Realizar el mantenimiento en la primera oportunidad

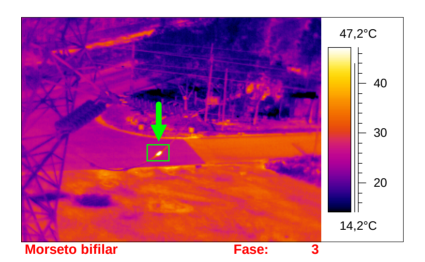
Fecha de reparación	Por	

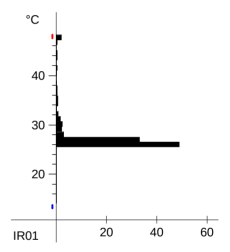




Localización	Piquete 8 RA	
Equipamiento	Morseto bifilar	
Fase	3	
Carga actual 58	Carga máxima	600

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





T. Medida	53,3°C	T. Ambiente	15,0°C	Carga Actual	58	Carga Max.	600
i. Wicaida	00,0	i. Ambiente	10,0 0	oui ga Actuai	00	ourga max.	000

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

Recomendación

Si $\Delta t < 69^{\circ}C$ Mantener bajo observación termográfica

Si 69° C < Δt < 138° C Realizar el mantenimiento de forma programada

Si 138°C < Δt < 207°C Realizar el mantenimiento en la primera oportunidad

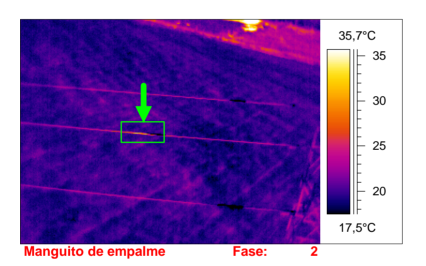
Fecha de reparación	Por	

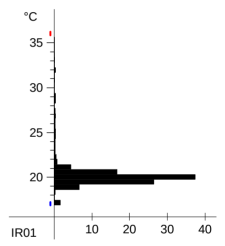




Localización	Piquete 30	
Equipamiento	Manguito de empalme	
Fase	2	
Carga actual 58	Carga máxima 600)

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





T. Medida	33,4°C	T. Ambiente	15,0°C	Carga Actual	58	Carga Max.	600
i. wedida	33,4 C	i. Ambiente	15,0 C	Carga Actual	56	Carga wax.	00

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

Recomendación

Si $\Delta t < 69^{\circ}C$ Mantener bajo observación termográfica

Si 69°C < Δt < 138°C Realizar el mantenimiento de forma programada

Si 138°C < Δt < 207°C Realizar el mantenimiento en la primera oportunidad

Fecha de reparación	Por	