



Fecha	14/03/2019
Distancia al objeto	10,0 m
Humedad relativa	60 %
Temperatura atmosférica	20,0 °C
Emisividad del objeto	0,75

Localización	Soporte 29
Equipamiento	Morseto bifilar
Fase	3
Viento	10

Observaciones:

T.Medida	84,3 °C
T.Referencia	29,2 °C
Carga Actual	410
Carga Maxima	740

Máxima temperatura corregida para la carga del 100% (Tpmax):	331,99
T.Medida-T.Referencia	55,17

Recomendaciones:

Si $T_{pmax} \geq 100^{\circ}C$:		
Mantener Bajo Observación Termográfica	Realizar Mantenimiento de Forma Programada	Realizar Mantenimiento en Forma Inmediata
$(TM-TR) < 10^{\circ}C$	$10^{\circ}C < (TM-TR) < 20^{\circ}C$	$(TM-TR) > 20^{\circ}C$

Si $T_{pmax} < 100^{\circ}C$:		
Mantener Bajo Observación Termográfica	Realizar Mantenimiento de Forma Programada	Realizar Mantenimiento en Forma Inmediata
$(TM-TR) < 20^{\circ}C$	$20^{\circ}C < (TM-TR) < 35^{\circ}C$	$(TM-TR) > 35^{\circ}C$

Fecha de reparación: ___/___/___ Por: _____