



Fecha	13/03/2019
Distancia al objeto	10.0 m
Humedad relativa	60 %
Temperatura atmosférica	26.0 °C
Emisividad del objeto	0.75

Localización	Soporte 184
Equipamiento	Mango de compresion
Fase	3
Viento	10

Observaciones:

T.Medida	29.5 °C
T.Referencia	21.5 °C
Carga Actual	165
Carga Maxima	465

Máxima temperatura corregida para la carga del 100% (Tpmax):	89.47
T.Medida-T.Referencia	7.94

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: _____