



Fecha	16/03/2019
Distancia al objeto	10.0 m
Humedad relativa	60 %
Temperatura atmosférica	25.0 °C
Emisividad del objeto	0.75

Localización	Soporte 142
Equipamiento	Mango de compresion
Fase	1
Viento	10

Observaciones:

T.Medida	51.5 °C
T:Referencia	28.9 °C
Carga Actual	330
Carga Maxima	740

Máxima temperatura corregida para la carga del 100% (Tpmax):	222.72
T.Medida-T.Referencia	22.56

Recomendaciones:

Si Tpmax \geq 100°C:		
Mantener Bajo Observación Termográfica	Realizar Mantenimiento de Forma Programada	Realizar Mantenimiento en Forma Inmediata
(TM-TR)<10°C	10°C <(TM-TR)<20°C	(TM-TR)>20°C

Si Tpmax < 100°C:		
Mantener Bajo Observación Termográfica	Realizar Mantenimiento de Forma Programada	Realizar Mantenimiento en Forma Inmediata
(TM-TR)<20°C	20°C <(TM-TR)<35°C	(TM-TR)>35°C

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