


EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino

Estación Radar - Managua

	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS				QUINCENAL	FORMATO 2
	CODIGO	PE-GMI-ER-04	RVR					Pagina 1 de 3
Nombre del Tecnico								
Fecha	VALORES			12/04/2021				
Cabecera	ESPERADOS	10	28	10	28	10	28	


#> status							
FS11 SYSTEM STATUS	No especifico			OK			
MEASUREMENT UNIT							
Measurement unit	No especifico			OK			
Receiver							
Window cont	No especifico			5			
backscatter	No especifico			2			
DC saturation	No especifico			11			
offset	No especifico			-0.54			
Transmitter							
window cont	No especifico			4			
backscatter	No especifico			0			
intensity	No especifico			101			
Contaminat compensa	No especifico			ON			
Temperatures (unit C)							
surface	No especifico			31.2			
CPU	No especifico			29.9			
Rx	No especifico			35.5			
Tx	No especifico			36.3			
Hood Rx	No especifico			29.2			
Hood Tx	No especifico			28.9			
Voltages (± 1 del valor nominal)							
+12V	± 1			11.4			
-12V	± 1			-11.4			
VB	+12V			12.7			
VR	± 5			6.7			
Heater status							
Hood Tx	ON			ON			
Hood Rx	ON			ON			
Dew	ON			ON			
INTERFACE UNIT							
Interface unit	No especifico			OK			
Temperatures (unit C)							
CPU	No especifico			28.6			
external	No especifico	////	////	////	////	////	////
Humidity	No especifico	////	////	////	////	////	////

No especifico: Referencia no encontrada en el manual. Pero si se refleja en el comando ejecutado.

EMPRESA ADMINISTRADORA DE AEROPUERTOS INTERNACIONAL

Aeropuerto Internacional Augusto C. Sandino

Estación Radar - Managua

	ESTACION RADAR		FORMATO DE CAPTURA DE PARAMETROS RVR		QUINCENAL	FORMATO 2
	CODIGO	PE-GMI-ER-04				Pagina 2 de 3
Nombre del Tecnico						
Fecha			12/04/2021			
Cabecera	10	28	10	28	10	28

Voltages							
+12V	±1			12.0			
+12Vout:	±1			11.9			
Pvin	~24VDC			22.3			
V5I	ON/OFF			ON			
BACKGROUND LUMINANCE SENSOR							
Background luminance sensor	No especifico			OK			
window cont	No especifico			3			
contamin compensation	ON			ON			
backscatter	No especifico			0			
CPU	No especifico			33.3			
hood	No especifico			28.6			
heater status							
hood	ON/OFF			ON			
dew	ON/OFF			ON			
V5iso	ON/OFF			ON			
PWD STATUS							
VAISALA	PWD32	—		—		—	
V	No especifico	—		—		—	
FECHA	No especifico	—		—		—	
SN	No especifico	—		—		—	
ID STRING	No especifico	—		—		—	
SIGNAL	0Hz/10000Hz	—		—		—	
OFFSET	80Hz/170Hz	—		—		—	
DRIFT	No especifico	—		—		—	
REC. BACKSCATTER	No especifico	—		—		—	
CHANGE	No especifico	—		—		—	
TR. BACKSCATTER	No especifico	—		—		—	
CHANGE	No especifico	—		—		—	
LEDI	Min -8V / Max 7Volt	—		—		—	
AMBL	No especifico	—		—		—	
VBB	de 12V/15V	—		—		—	
P12	de 10V/14V	—		—		—	
M12	de -14V/-10V	—		—		—	
TS	Min -75°C/Max 98°C	—		—		—	
FS TS	No especifico	—		—		—	

No especifico: Referencia no encontrada en el manual. Pero si se refleja en el comando ejecutado.

Estación Radar - Managua

[illegible]

No especifico: Referencia no encontrada en el manual. Pero si se refleja en el comando ejecutado.