


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 1 de 3
Nombre del Tecnico								
Fecha	VALORES ESPERADOS			12/04/2021				
Cabecera		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				6			
backscatter	No especifico				0			
DC saturation	No especifico				19			
offset	No especifico				-0.53			
Transmitter								
window cont	No especifico				11			
backscatter	No especifico				13			
intensity	No especifico				120			
Contaminat compensa	No especifico				ON			
Temperatures (unit C)								
surface	No especifico				30.8			
CPU	No especifico				33.2			
Rx	No especifico				34.8			
Tx	No especifico				37.0			
Hood Rx	No especifico				30.9			
Hood Tx	No especifico				30.2			
Voltages (± 1 del valor nominal)								
+12V	± 1				11.4			
-12V	± 1				-11.4			
VB	+12V				12.9			
VR	± 5				6.8			
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				36.7			
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				12.1		
+12Vout:	± 1				0.0		
Pvin	$\sim 24VDC$				23.8		
V5I	ON/OFF				ON		
BACKGROUND LUMINANCE SENSOR							
Background luminance sensor	No especifico				OK		
window cont	No especifico				8		
contamin compensation	ON				ON		
backscatter	No especifico				0		
CPU	No especifico				37.5		
hood	No especifico				32.5		
heater status							
hood	ON/OFF				ON		
dew	ON/OFF				*ON		
V5iso	ON/OFF				ON		
PWD STATUS							
VAISALA	PWD32	—		—	PWD32	—	
V	No especifico	—		—	2.07	—	
FECHA	No especifico	—		—	2013-06-04	—	
SN	No especifico	—		—	J3510003	—	
ID STRING	No especifico	—		—	0	—	
SIGNAL	0Hz/10000Hz	—		—	0.18	—	
OFFSET	80Hz/170Hz	—		—	146.61	—	
DRIFT	No especifico	—		—	-0.19	—	
REC. BACKSCATTER	No especifico	—		—	610	—	
CHANGE	No especifico	—		—	253	—	
TR. BACKSCATTER	No especifico	—		—	-0.6	—	
CHANGE	No especifico	—		—	0.0	—	
LEDI	Min -8V / Max 7Volt	—		—	2.8	—	
AMBL	No especifico	—		—	-3.5	—	
VBB	de 12V/15V	—		—	12.6	—	
P12	de 10V/14V	—		—	11.3	—	
M12	de -14V/-10V	—		—	-11.2	—	
TS	Min -75°C/Max 98°C	—		—	31.4	—	
FS TS	No especifico	—		—	30.9	—	

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.